



# ИДР-ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ

## 1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ

Објекти Универзитетско клиничког центра Крагујевац  
са спољним уређењем, КП 10486/5, КО Крагујевац IV

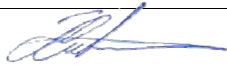

ЕА 2106/23-03-1

Нови Сад, новембар 2023.



## 1.1. НАСЛОВНА СТРАНА

### 1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ

Инвеститор:	Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта "Реконструкција Клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и Крагујевац" Пастерова 1/ЈИП/ III спрат, 11000 Београд	
Објекат:	Објекти Универзитетско клиничког центра Крагујевац са спољним уређењем, КП 10486/5, КО Крагујевац IV	
	Парцела број:	10486/5
	Крагујевац IV	
Врста техничке документације:	ИДР Идејно решење	
Назив и ознака дела пројекта:	1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ	
Врста радова:	Изградња, доградња и реконструкција	
Пројектант:	АГ-УНС АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ ДОО Нови Сад, Др. Ђорђа Јоановића 4/7	
Одговорно лице пројектанта:	Директор: Драгомир Радовановић, дипл. инж.грађ.	
Потпис		
Одговорни пројектант:	Слађана Нарић Петровић, дипл.инж.арх.	
Број лиценце	321 А306 21	
Потпис:		
Број дела пројекта:	ЕА 2106/23-03-1	
Место и датум:	Нови Сад,	новембар, 2023.



## 1.2 САДРЖАЈ ПРОЈЕКТА АРХИТЕКТУРЕ

1.1.	Насловна страна пројекта архитектуре
1.2.	Садржај пројекта архитектуре
1.3.	Решење о одређивању одговорног пројектанта пројекта архитектуре
1.4.	Изјава одговорног пројектанта пројекта архитектуре
1.5.	Текстуална документација
1.5.1	Технички опис пројекта архитектуре
1.6.	Нумеричка документација
1.6.1	Табеларни приказ површина
1.7	Графичка документација
1	Ситуациони план- постојеће стање са приказом објеката који се задржавају, руше, реконструишу и дограђују R 1:1000
2	Ситуациони план са основом приземља-новопројектовано решење R 1:1000
	ОБЈЕКАТ 14 А- новопројектовано стање
1.7.1.1	Објекат интерне ознаке 14А -новопројектовано стање-основа подрума R 1:100
1.7.1.2	Објекат интерне ознаке 14А -новопројектовано стање-основа приземља R 1:100
1.7.1.3	Објекат интерне ознаке 14А -новопројектовано стање-основа 1.спрата R 1:100
1.7.1.4	Објекат интерне ознаке 14А -новопројектовано стање-основа 2.спрата R 1:100
1.7.1.5	Објекат интерне ознаке 14А -новопројектовано стање-основа 3.спрата R 1:100
1.7.1.6	Објекат интерне ознаке 14А -новопројектовано стање-основа 4.спрата R 1:100
1.7.1.7	Објекат интерне ознаке 14А -новопројектовано стање-основа 5.спрата R 1:100
1.7.1.8	Објекат интерне ознаке 14А -новопројектовано стање-основа 6.спрата R 1:100
1.7.1.9	Објекат интерне ознаке 14А -новопројектовано стање-основа техничке етаже R 1:100

**АРХИТЕКТОНСКО - ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ**

Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)  
ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-76

1.7.1.10	Објекат интерне ознаке 14А -новопројектовано стање-основа крова R 1:100
1.7.1.11	Објекат интерне ознаке 14А -новопројектовано стање-основа пресек 1-1 R 1:100
1.7.1.12	Објекат интерне ознаке 14А -новопројектовано стање-основа пресек 2-2 R 1:100
1.7.1.13	Објекат интерне ознаке 14А -новопројектовано стање-југозападна/главна фасада
1.7.1.14	Објекат интерне ознаке 14А -новопројектовано стање-југоисточна/бочна фасада
1.7.1.15	Објекат интерне ознаке 14А -новопројектовано стање- северозападна/бочна фасада
1.7.1.16	Објекат интерне ознаке 14А -новопројектовано стање- североисточна/главна фасада
	НАДЗЕМНА ОТВОРЕНА ПАРКИНГ ГАРАЖА
1.7.2.1	Надземна отворена паркинг гаража - новопројектовано стање- основа приземља R 1:100
1.7.2.2	Надземна отворена паркинг гаража - новопројектовано стање- основа I спрата R 1:100
1.7.2.3	Надземна отворена паркинг гаража - новопројектовано стање- основа II спрата R 1:100
1.7.2.4	Надземна отворена паркинг гаража - новопројектовано стање- основа III спрата R 1:100
1.7.2.5	Надземна отворена паркинг гаража - новопројектовано стање- основа V I спрата R 1:100
1.7.2.6	Надземна отворена паркинг гаража - новопројектовано стање- основа кровних равни R 1:100
1.7.2.7	Надземна отворена паркинг гаража - новопројектовано стање- пресек 1-1 R 1:100
1.7.2.8	Надземна отворена паркинг гаража - новопројектовано стање- пресек 2-2 R 1:100
1.7.2.9	Надземна отворена паркинг гаража - новопројектовано стање- југоисточна фасада R 1:100
1.7.2.10	Надземна отворена паркинг гаража - новопројектовано стање- северозападна фасада R 1:100

**АРХИТЕКТОНСКО - ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ**

Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)  
ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-76

1.7.2.11	Надземна отворена паркинг гаража - новопроековано стање-североисточна фасада R 1:100
1.7.2.12	Надземна отворена паркинг гаража - новопроековано стање- југозападна фасада R 1:100
	ОБЈЕКАТ ПОРТИРНИЦЕ СА НАДСТРЕШНИЦОМ
1.7.3.1	Објекат портирнице са надстрешницом - новопроековано стање - основа приземља R 1:50
1.7.3.2	Објекат портирнице са надстрешницом - новопроековано стање - основа кровних равни R 1:50
1.7.3.3	Објекат портирнице са надстрешницом - новопроековано стање - пресек 1-1 R 1:50
1.7.3.4	Објекат портирнице са надстрешницом - новопроековано стање - пресек 2-2 R 1:50
1.7.3.5	Објекат портирнице са надстрешницом - новопроековано стање – северозападна фасада R 1:50
1.7.3.6	Објекат портирнице са надстрешницом - новопроековано стање – југоисточна фасада R 1:50
1.7.3.7	Објекат портирнице са надстрешницом - новопроековано стање – југозападна и североисточна фасада R 1:50
	ОБЈЕКАТ ТРАФО СТАНИЦЕ
1.7.4.1	Објекат трафо станице - новопроековано стање - основа приземља R 1:50
1.7.4.2	Објекат трафо станице - новопроековано стање - основа кровних равни R 1:50
1.7.4.3	Објекат трафо станице - новопроековано стање – пресек 1-1 R 1:50
1.7.4.4	Објекат трафо станице - новопроековано стање – пресек 2-2 R 1:50
1.7.4.5	Објекат трафо станице - новопроековано стање – северозападна фасада R 1:50
1.7.4.6	Објекат трафо станице - новопроековано стање – југоисточна фасада R 1:50
1.7.4.7	Објекат трафо станице - новопроековано стање – југозападна фасада R 1:50
1.7.4.8	Објекат трафо станице - новопроековано стање – североисточна фасада R 1:50
	ОБЈЕКАТ ТОПЛОТНЕ ПОДСТАНИЦЕ И МЕДИЦИНСКИХ ГАСОВА
1.7.5.1	Објекат топлотне подстанице и медицинских гасова - новопроековано стање – основа приземља R 1:50
1.7.5.2	Објекат топлотне подстанице и медицинских гасова - новопроековано стање – основа кровних равни R 1:50

**АРХИТЕКТОНСКО - ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ**

Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)  
ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-76

1.7.5.3	Објекат топлотне подстанице и медицинских гасова - новопроековано стање - пресек 1-1 R 1:50
1.7.5.4	Објекат топлотне подстанице и медицинских гасова - новопроековано стање - пресек 2-2 R 1:50
1.7.5.5	Објекат топлотне подстанице и медицинских гасова - новопроековано стање - југоисточна фасада R 1:50
1.7.5.6	Објекат топлотне подстанице и медицинских гасова - новопроековано стање - северозападна фасада R 1:50
1.7.5.7	Објекат топлотне подстанице и медицинских гасова - новопроековано стање - североисточна фасада R 1:50
1.7.5.8	Објекат топлотне подстанице и медицинских гасова - новопроековано стање - југозападна фасада R 1:50
	ОБЈЕКАТ ЗА МЕДИЦИНСКИ ОТПАД
1.7.6.1	Објекат за медицински отпад - новопроековано стање - основа приземља R 1:50
1.7.6.2	Објекат за медицински отпад - новопроековано стање - основа кровних равни R 1:50
1.7.6.3	Објекат за медицински отпад - новопроековано стање - пресек 1-1 R 1:50
1.7.6.4	Објекат за медицински отпад - новопроековано стање - пресек 2-2 R 1:50
1.7.6.5	Објекат за медицински отпад - новопроековано стање - североисточна фасада R 1:50
1.7.6.6	Објекат за медицински отпад - новопроековано стање - југозападна фасада R 1:50
1.7.6.7	Објекат за медицински отпад - новопроековано стање - северозападна и југоисточна фасада R 1:50
	ПОДЗЕМНА И НАДЗЕМНЕ ТОПЛЕ ВЕЗЕ ИЗМЕЂУ НОВОПЛАНИРАНОГ ОБЈЕКТА 14 А И ПОСТОЈЕЋИХ ОБЈЕКТА
1.7.7.1	Топле везе између новопланираног болничког објекта 14А, реконструисаног објекта 12 и постојећих објекта 14 и 15 у нивоу подрума, приземља и првог спрата - Основа подрума
1.7.7.2	Топле везе између новопланираног болничког објекта 14А, реконструисаног објекта 12 и постојећих објекта 14 и 15 у нивоу подрума, приземља и првог спрата - Основа приземља
1.7.7.3	Топле везе између новопланираног болничког објекта 14А, реконструисаног објекта 12 и постојећих објекта 14 и 15 у нивоу подрума, приземља и првог спрата - Основа првог спрата
1.7.7.4	Топле везе између новопланираног болничког објекта 14А, реконструисаног објекта 12 и постојећих објекта 14 и 15 у нивоу подрума, приземља и првог спрата - Основа кровних равни
1.7.7.5	Топле везе између новопланираног болничког објекта 14А, реконструисаног објекта 12 и постојећих објекта 14 и 15 у нивоу подрума, приземља и првог спрата - Пресек 1-1, Пресек 2-2, Пресек 3-3, Северозападна фасада
	ОБЈЕКАТ 12- постојеће стање



## АРХИТЕКТОНСКО - ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ

Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)  
ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-76

1.7.8.1.1	Објекат интерне ознаке 12 (РГЗ ознака објекта 2) (По+П)-постојеће стање-основа подрума R 1:100
1.7.8.1.2	Објекат интерне ознаке 12 (РГЗ ознака објекта 2) (По+П)-постојеће стање-основа приземља R 1:100
1.7.8.1.3	Објекат интерне ознаке 12 (РГЗ ознака објекта 2) (По+П)-постојеће стање-основа кровних равни R 1:100
1.7.8.1.4	Објекат интерне ознаке 12 (РГЗ ознака објекта 2) (По+П)-постојеће стање-пресек 1-1 R 1:100
1.7.8.1.5	Објекат интерне ознаке 12 (РГЗ ознака објекта 2) (По+П)-постојеће стање-пресек 2-2 R 1:100
1.7.8.1.6	Објекат интерне ознаке 12 (РГЗ ознака објекта 2) (По+П)-постојеће стање-пресек А-А R 1:100
1.7.8.1.7	Објекат интерне ознаке 12 (РГЗ ознака објекта 2) (По+П)-постојеће стање-изглед- северозападна фасада R 1:100
1.7.8.1.8	Објекат интерне ознаке 12 (РГЗ ознака објекта 2) (По+П)-постојеће стање-изглед- југоисточна фасада R 1:100
1.7.8.1.9	Објекат интерне ознаке 12 (РГЗ ознака објекта 2) (По+П)-постојеће стање-изглед- југозападна фасада R 1:100
1.7.8.1.10	Објекат интерне ознаке 12 (РГЗ ознака објекта 2) (По+П)-постојеће стање-изглед- североисточна фасада R 1:100
	ОБЈЕКАТ 12- новопроековано стање
1.7.8.2.1	Објекат интерне ознаке 12 (РГЗ ознака објекта 2) (По+П)- новопроековано стање-основа подрума R 1:100
1.7.8.2.2	Објекат интерне ознаке 12 (РГЗ ознака објекта 2) (По+П)- новопроековано стање-основа приземља R 1:100
1.7.8.2.3	Објекат интерне ознаке 12 (РГЗ ознака објекта 2) (По+П)- новопроековано стање-основа 1.спрата R 1:100
1.7.8.2.4	Објекат интерне ознаке 12 (РГЗ ознака објекта 2) (По+П)- новопроековано стање-основа кровних равни са излазом на кров R 1:100
1.7.8.2.5	Објекат интерне ознаке 12 (РГЗ ознака објекта 2) (По+П)- новопроековано стање-основа кровних равни R 1:100
1.7.8.2.6	Објекат интерне ознаке 12 (РГЗ ознака објекта 2) (По+П)- новопроековано стање- пресеци 1-1 R 1:100
1.7.8.2.7	Објекат интерне ознаке 12 (РГЗ ознака објекта 2) (По+П)- новопроековано стање- пресеци 2-2 R 1:100
1.7.8.2.8	Објекат интерне ознаке 12 (РГЗ ознака објекта 2) (По+П)- новопроековано стање- југоисточна фасада R 1:100
1.7.8.2.9	Објекат интерне ознаке 12 (РГЗ ознака објекта 2) (По+П)- новопроековано стање- северозападна фасада са пасарелом R 1:100
1.7.8.2.10	Објекат интерне ознаке 12 (РГЗ ознака објекта 2) (По+П)- новопроековано стање- северозападна фасада без пасареле R 1:100
1.7.8.2.11	Објекат интерне ознаке 12 (РГЗ ознака објекта 2) (По+П)- новопроековано стање- североисточна фасада R 1:100
1.7.8.2.12	Објекат интерне ознаке 12 (РГЗ ознака објекта 2) (По+П)- новопроековано стање- југозападна фасада R 1:100

**АРХИТЕКТОНСКО - ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ**

Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)  
ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-76

	ОБЈЕКАТ 18- постојеће стање
1.7.9.1.1	Објекат интерне ознаке 18 (РГЗ објекат 26)-постојеће стање-основа сутерен -2 R 1:100
1.7.9.1.2	Објекат интерне ознаке 18 (РГЗ објекат 26)-постојеће стање-основа сутерен -1 R 1:100
1.7.9.1.3	Објекат интерне ознаке 18 (РГЗ објекат 26)-постојеће стање-основа приземља R 1:100
1.7.9.1.4	Објекат интерне ознаке 18 (РГЗ објекат 26)-постојеће стање-основа кровних равни R 1:100
1.7.9.1.5	Објекат интерне ознаке 18 (РГЗ објекат 26)-постојеће стање- пресек 1-1 R 1:100
1.7.9.1.6	Објекат интерне ознаке 18 (РГЗ објекат 26)-постојеће стање- пресек 2-2 R 1:100
1.7.9.1.7	Објекат интерне ознаке 18 (РГЗ објекат 26)-постојеће стање- пресек А-А R 1:100
1.7.9.1.8	Објекат интерне ознаке 18 (РГЗ објекат 26)-постојеће стање- пресек Б-Б R 1:100
1.7.9.1.9	Објекат интерне ознаке 18 (РГЗ објекат 26)-постојеће стање- пресек В-В R 1:100
1.7.9.1.10	Објекат интерне ознаке 18 (РГЗ објекат 26)-постојеће стање- изглед- источна фасада R 1:100
1.7.9.1.11	Објекат интерне ознаке 18 (РГЗ објекат 26)-постојеће стање- изглед- западна фасада R 1:100
1.7.9.1.12	Објекат интерне ознаке 18 (РГЗ објекат 26)-постојеће стање- изглед- северна фасада R 1:100
	ОБЈЕКАТ 18- новопројектовано стање
1.7.9.2.1	Објекат интерне ознаке 18 (РГЗ објекат 26)-новопројектовано стање ОСНОВА СУТЕРЕНА -2 R 1:100
1.7.9.2.2	Објекат интерне ознаке 18 (РГЗ објекат 26)-новопројектовано стање ОСНОВА СУТЕРЕНА -1 R 1:100
1.7.9.2.3	Објекат интерне ознаке 18 (РГЗ објекат 26)-новопројектовано стање ОСНОВА ПРИЗЕМЉА R 1:100
1.7.9.2.4	Објекат интерне ознаке 18 (РГЗ објекат 26)-новопројектовано стање ОСНОВА КРОВА R 1:100
1.7.9.2.5	Објекат интерне ознаке 18 (РГЗ објекат 26)-новопројектовано стање ПРЕСЕЦИ 1-1 / 2-2 / 3-3 R 1:100
1.7.9.2.6	Објекат интерне ознаке 18 (РГЗ објекат 26)-новопројектовано стање ФАСАДЕ: СЕВЕРНА / ИСТОЧНА / ЗАПАДНА R 1:100



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Tel: 021.300.1870

office@aginstitut.com  
www.aginstitut.com

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211454-76

### 1.3. РЕШЕЊЕ О ИМЕНОВАЊУ ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

На основу члана 128. Закона о планирању и изградњи (Сл. Гласник РС бр. 72/09, 81/09 - исправка, 64/10 - УС, 24/11, 121/12, 42/13 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19 и 37/2019 - др. закон, 9/2020, 52/2021 и 62/23) и Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл. гласник РС", бр. 96/2023) као:

### ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ

за израду	<b>1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ</b>	
који је део	<b>ИДР Идејно решење</b>	
за	<b>Изградња, доградња и реконструкција</b>	
објекта	<b>Објекти Универзитетско клиничког центра Крагујевац са спољним уређењем, КП 10486/5, КО Крагујевац IV</b>	
	број парцеле	<b>10486/5</b>
	<b>Крагујевац IV</b>	

одређује се:

**Слађана Нарић Петровић, дипл.инж.арх.**

**321 A306 21**

Пројектант:	<b>АГ-УНС АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ ДОО Нови Сад, Др. Ђорђа Јоановића 4/7</b>
Одговорно лице/заступник	<b>Директор: Драгомир Радовановић, дипл. инж.грађ.</b>

Потпис:

Број дела пројекта:	<b>ЕА 2106/23-03-1</b>
---------------------	------------------------

Место и датум:	<b>Нови Сад,</b>	<b>новембар, 2023.</b>
----------------	------------------	------------------------



#### 1.4. ИЗЈАВА ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА ПРОЈЕКТА АРХИТЕКТУРЕ СА СПОЉНИМ УРЕЂЕЊЕМ

Одговорни пројектант ПРОЈЕКТА АРХИТЕКТУРЕ који је део Идејног решења - ИДР за изградњу, доградњу и реконструкцију објекта Објекти Универзитетско клиничког центра Крагујевац са спољним уређењем, КП 10486/5, КО Крагујевац IV, на катастарским парцелама 10486/5, катастарске општине Крагујевац IV

Слађана Нарић Петровић, дипл.инж.арх.

#### ИЗЈАВЉУЈЕМ

- да је Идејно решење - ИДР израђен у складу са Законом о планирању и изградњи, прописима, стандардима и нормативима из области изградње објеката и правилима струке,

Одговорни пројектант ИДР	Слађана Нарић Петровић, дипл.инж.арх.
Број лиценце	321 А306 21

Потпис:

Број дела пројекта:	ЕА 2106/23-03-1
---------------------	-----------------

Место и датум:	Нови Сад,	новембар, 2023.
----------------	-----------	-----------------



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551      ПИБ: 107062214  
Tel: 021.300.1870    ЖР: 285-2211454-76

office@aginstitut.com  
www.aginstitut.com

## 1.5.ТЕКСТУАЛНА ДОКУМЕНТАЦИЈА



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

**Предмет:** Универзитетски клинички центар Крагујевац

**Место:** Крагујевац, Србија  
к.п. 10486/5 КО Крагујевац IV, Крагујевац

**Инвеститор:** МИНИСТАРСТВО ЗДРАВЉА  
Јединица за имплементацију пројекта  
„Реконструкција Клиничких центара у Србији: Београд,  
Нови Сад, Ниш и Крагујевац”

## УВОД

Простор који је предмет Урбанистичког пројекта и пројекта архитектуре за потребе доградње комплекса Универзитетског клиничког центра Крагујевац (УКЦКГ) изградњом, доградњом и реконструкцијом објеката (у даљем тексту: ИДР објеката уз УП), налази се на катастарској парцели 10486/5 у катастарској општини (у даљем тексту: КО) Крагујевац IV и има површину од 9,56 ha.

Постојећи објекти и пратећи садржаји у оквиру комплекса Универзитетског клиничког центра Крагујевац постојећим капацитетима не задовољавају потребе корисника/пацијената који гравитирају овом болничком комплексу, као ни савременим технолошко-техничким захтевима, како болничких објеката тако и пратећих инфраструктурних објеката, па се проширење капацитета планира кроз реконструкцију и изградњу нових објеката у оквиру комплекса.

Плански основ за израду пројекта за урбанистичко-архитектонску разраду локације је:

- План генералне регулације „Насеља Добре воде – Бубањ” („Сл. лист града Крагујевца”, бр. 25/16) (у даљем тексту: План генералне регулације) и
- План детаљне регулације „Улица Црвеног крста – насеље Бубањ” у Крагујевцу („Сл. лист града Крагујевца”, бр. 33/19) (у даљем тексту: План детаљне регулације)

## ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ

### Локација

Простор који је предмет овог пројекта, налази се у централном делу грађевинског подручја града Крагујевца, између Улице Змај Јовине и Сушичког потока.

Парцела намењена за комплекс Универзитетског клиничког центра је у делу омеђена јавним саобраћајницама, од којих су најзначајније Улица Змај Јовина која представља градску магистралну саобраћајницу са које се остварује саобраћајни приступ комплексу, као и Копитарева улица са које је омогућен колски и пешачки улаз за посетиоце и запослене.



Ка Копитаревој улици постоји рампа са регулисаним и контролисаним отварањем која је делом намењена и логистици (одношење отпада, снабдевање медицинским гасовима и сл.).

### **Морфологија терена**

Предметна катастарска парцела је неправилног облика, благо нагнута од југозапада ка североистоку, а надморска висина се креће у интервалу 194,17 m до 192,60 m.

### **Саобраћајно решење и паркинг простори**

Тренутно постоје два улаза на комплекс, један из Улице Змај Јовине, а други из Улице Копитареве. Улаз лоциран на западној страни комплекса, из Копитареве улице (катастарска парцела 10625/1 К.О. Крагујевац IV) је планиран да се задржи. Даље се кроз централни део комплекса као и дуж источне и северне стране комплекса наставља саобраћајница за приступ и опслуживање постојећих објекта у оквиру комплекса.

На јужној страни комплекса постоји улаз из Улице Змај Јовине (катастарска парцела 10486/4 К.О. Крагујевац IV).

Оба наведена колско-пешачка улаза се задржавају.

На коловозном застору постојећих саобраћајница присутна је појава подужних и попречних пукотина, а коловоз је оивичен ивичњацима са неадекватним надвишењем (више од 10 cm).

Упркос чињеници да постоје два улаза у зону болнице, један намењен амбулантним возилима а други екстерним пацијентима, посетиоцима, особљу, снабдевању и одношењу (изузев отпада и медицинских гасова), различити токови саобраћаја и кружења се међусобно пресецају пошто не постоји адекватно раздвајање.

Саобраћајнице у оквиру комплекса су неадекватне, не само са становишта сигурности већ и у погледу саобраћајних токова и јасних упутстава за посетиоце.

Асфалтиране саобраћајнице су већим делом у лошем стању, са неадекватном ширином за двосмерно кретање возила.

Услед недостатка одговарајућег броја паркинг места, присутно је изражено загушење у погледу паркинг простора, као и припадајућег манипулативног простора.

На парцели се налази већи број импровизованих и необележених паркинг места/простора, која су настала или насипањем делова парцеле предвиђених за зеленило, или уздужним паркирањем на постојећим интерним саобраћајницама унутар комплекса.

На неколико локација у оквиру парцеле постоје неуређене површине за паркирање возила са застором од дробљеног каменог агрегата.

Пешачки саобраћај-тротоари и стазе: неки делови немају одговарајуће површине за јасно разграничење возила и пешака; где пешачке стазе и постоје, углавном нису поплочане.

### **Приступи објектима**



Сви приступи и улази у постојеће објекте, изузев оних који су предмет реконструкције, се задржавају према постојећем стању.

### **Зелене површине**

Постојеће зелене површине су већином у лошем стању, изузев у делу око Објекта интерно означеног бројем 5 – (Управа и администрација). Постојеће зеленило је генерално лоше одржавано, зелени фонд није допуњен на местима где је нарушен или оштећен, травнате површине су испресецане импровизованим пешачким стазама и сл.

### **Просторно решење**

Сам комплекс Универзитетско клиничког центра Крагујевац се састоји из низа мањих засебних павиљона и различитих међусобно повезаних зграда медицинске и немедицинске функције. Објекти у оквиру комплекса су грађени током разних фаза, у дужем временском периоду (најстарији павиљони датирају још из 1920-их година, док су новији грађени у првој деценији 21. века).

Површина постојеће катастарске парцеле 10486/5 КО Крагујевац IV је 9 ha 56 a 34 m<sup>2</sup>.

Приказ постојећих болничких објеката павиљонског типа, као и постојећих инфраструктурних и пратећих објеката, са одговарајућом нумерацијом сваког објекта – према подацима из РГЗ-а, као и према интерно означеним бројевима УКЦ Крагујевац је приказан у следећој табели.

Интерни бр. Објекта / бр. корисник	Бр. објекта у катастру	Функција објекта
2	5	Клиника за психијатрију и одељење инфективних болести
3	16	Централна апотека и финансијска администрација
4	10/24	Болничка кухиња
5	12	Управа и администрација и одељење дерматологије
6	11/18	Физикална медицина и одељење рехабилитације
8	14	Психијатријска дневна болница и музеј здравствене заштите
9	15	Интерна дневна болница и амбуланта
10	9	Педијатријска амбуланта
11	7/25	Педијатријска клиника и амбуланта за школску децу
12	2	Ургентни центар и амбуланте
13	3/9	Клиника за урологију и нефрологију
14	1	Блок са операционим салама
15	1	Хируршки блок



16	4	Интерна клиника
17	6	Центар за неурологију
18	26	Објекти у изградњи и одељење онкологије
19	17	Топлана
23	28/29/31	Радиотерапија – бункер са акцелератором
24	-	Магнетна резонанца
-	20/21/22/23	Инфраструктурни објекти
25		Верски објекат

Биланс постојећих површина на нивоу комплекса је следећи:

ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ		
намена	Површина (m <sup>2</sup> )	Удео (%)
Објекти	20.546,00	21,48
Саобраћајне површине, паркинзи и платои:	34.108,32	35,75
Зелене површине:	40.907,68	42,77
Укупно	П <sub>10648/5</sub> =95.634	100

У циљу проширења капацитета болничких објеката, као и немедицинских објеката у служби болничког комплекса предвиђено је уклањање и рушење постојећих објеката унутар комплекса евидентираних у катастру непокретности као:

- Објекат бр. 10 - Болничка кухиња – П=432 m<sup>2</sup> (интерно означен као Објекат 4) ,
- Објекат бр. 24 - Помоћна зграда - П= 12 m<sup>2</sup>,
- Објекат бр.14 - Психијатријска дневна болница и музеј здравствене заштите П=273 m<sup>2</sup> (интерно означен као Објекат 8),
- Објекат бр. 15 – Интерна медицина и ОРЛ амбуланта П= 245 m<sup>2</sup> (интерно означен као Објекат 9),

## **НОВОПРОЈЕКТОВАНО РЕШЕЊЕ**



У циљу проширења капацитета болничких и немедицинских односно пратећих објеката у служби болничког комплекса, као и обезбеђења прописаних функционалних захтева (саобраћајних токова, одговарајућег броја паркинг места, уређења парцеле у погледу зелених и слободних површина и сл.), те постизању хомогеније архитектонско-обликовне целине комплекса Универзитетског клиничког центра Крагујевац у целини, планиране су следеће интервенције:

- **Спољно уређење целог комплекса** са решењем зелених површина, саобраћаја и паркинг простора
- **Изградња нових објеката:**
  1. Новог болничког објекта (интерно означен као Објекат 14А), спратности По+П+6+Те
  2. Надземне отворене паркинг гараже, спратности П+4
  3. Објекта портирнице са надстрешницом
  4. Објекта трафо станице
  5. Објекта топлотне подстанице и медицинског гаса
  6. Објекта за прераду медицинског отпада
  7. Подземна и надземне топле везе између новопланираног Објекта 14А и постојећих објеката (интерно означених са 12, 13, 14 и 15)
- **Реконструкција постојећих објеката:**
  8. Објекат 2 (интерно означен као Објекат 12), - Ургентни центар и амбуланта реконструкција постојећег објекта и надоградња једне етаже (из спратности По+П у спратност објекта По+П+1)
  9. Реконструкција постојећег болничког објекта 26 (интерно означен као Објекат 18) - Техничко-економски блок и одељење онкологије и радиологије постојеће спратности 2Су+П. Спратност објекта се не мења.

Уређење парцеле, изградња нових и реконструкција постојећих објеката на парцели планирана је фазно, у складу са техничко-технолошким потребама и могућностима.

## СПОЉНО УРЕЂЕЊЕ

У циљу унапређења и обезбеђења бољих услова за функционисање свих одељења, служби и пратећих садржаја унутар комплекса Универзитетског клиничког центра Крагујевац урбанистичко-архитектонским решењем је предвиђено спољно уређење партера целог комплекса.

У ту сврху су, у складу са наведеном Планском документацијом (ПГР и ПДР), извршене корекције и измене увођењем нових улаза у комплекс, реконструкција постојећих и изградња нових интерних саобраћајница, обезбеђење одговарајућег броја паркинг



простора за кориснике болничког комплекса, као и уређење зелених и слободних површина.

## УЛАЗИ У КОМПЛЕКС И НОВОПЛАНИРАНО САОБРАЋАЈНО РЕШЕЊЕ

Планирано саобраћајно решење унутар предметног комплекса усаглашено је са обимом саобраћаја и захтевима које намећу организација рада, диспозиција постојећих и планираних објекта и њихова намена. Димензије и геометријски елементи саобраћајнице на парцели планирани су у односу на кретање амбулантних возила, противпожарног возила, возила доставе и возила за одвожење комуналног отпада, као и путничких аутомобила (возила запослених, пацијената и посетилаца).

Постојећи приступ на парцелу, тј. улаз/излаз из Копитареве улице се задржава.

Овај улаз има улогу главног улаза и излаза са предметног комплекса и предвиђено је да он буде контролисан па се из тог разлога превиђа изградња новог објекта портирнице. Након улаза возила се усмеравају интерном саобраћајницом С1 у три смера:

- право ка новом болничком објекту са предвиђеним паркинг простором за краткотрајно задржавање (довоз амбулантних пацијената и посетиоца без дужег задржавања на месту планираних паркинг места). Укупан број паркинг места на овом паркиралишту је 58 паркинг места, од тога је 12 предвиђено за лица са посебним потребама.
- десно, интерном саобраћајницом С8, у правцу постојећих објеката 5 и 16 (Клинике за психијатрију и одељења инфективних болести, Централне апотеке и финансијске администрације), са предвиђеним паркинг просторима поред наведених објеката.
- Саобраћајница С3.1 обезбеђује директан приступ објектима 5 и 16. Саобраћајница С7 такође обезбеђује приступ објекту 16 и планираном паркингу испред овог објекта преко интерне саобраћајнице С3.4. Саобраћајница С3.3 обезбеђује приступ објекту 5 са источне стране. Укупан број паркинг места дуж саобраћајница С7, С8, С3.1, С3.3 и С3.4 је 93, од тога је 16 паркинг места предвиђено за лица са посебним потребама.
- Лево, интерном саобраћајницом С2, у правцу постојећих објеката бр. 1, 28, 29, 31 (Хируршки и оперативни блокови, објекти у служби радиотерапије) и на даље ка техничко-економским објектима, као и отвореном паркингу у северном делу комплекса до Сушичког потока. Такође, дуж овог правца са обе стране интерне улице задржани су постојећи паркинг простори дуж саобраћајнице и предвиђени нови са паркинг местима прилагођеним особама са посебним потребама, позиционираним ближе улазима у болничке објекте.
- Интерна саобраћајница са леве стране објекта повезана је пожарним путем са интерном саобраћајницом са десне стране објекта, чиме је обезбеђен адекватан приступ и кретање ватрогасног возила уз објекат отворене надземне паркинг гараже.



Интерна саобраћајница С6 обезбеђује приступ постојећем објекту топлане као и планираном објекту – станици за прераду медицинског отпада. Укупан број паркинг места дуж саобраћајница С2, С2.1 и на отвореном паркингу је 286, од тога је 12 паркинг места предвиђено за лица са посебним потребама.

Постојећи приступ на парцелу, на к.п. 10486/4 К.О. Крагујевац IV – Улаз/Излаз 2 се задржава. Интерна саобраћајница С3 из правца Улаза/Излаза 2 је намењена довозу хитних пацијената у хитну службу унутар новог објекта, њиховом пријему на предвиђеној „drop off” позицији, те излазу возила из комплекса на месту њиховог уласка односно ка Змај Јовиној улици.

У складу са Планом детаљне регулације нове Улице Црвеног крста планиран је нови колско-пешачки улаз/излаз (означен као Улаз /Излаз 3), на катастарској парцели 10695/18 Крагујевац IV у сврху приступа пацијената и посетилаца постојећим објектима смештеним у источном делу комплекса.

У складу са Планом детаљне регулације нове Улице Црвеног крста планиран је нови колско-пешачки улаз/излаз (означен као Улаз/Излаз 4) на катастарској парцели 10486/6 Крагујевац IV, из правца планом дефинисане нове Улице Црвеног крста у сврху приступа административног и техничког особља, доставе лекова и медицинских средстава, доставе хране и намирница, доставе медицинског гаса и отпремања медицинског отпада.

Овај правац такође служи као алтернативни прилаз комплексу у случају саобраћајног загушења или привремено онемогућеног приступа са стране Улаза/Излаза 1 и Улаза/Излаза 2, односно из правца фреквентнијих градских саобраћајница.

Нови колско-пешачки приступи - Улаз /Излаз 3 и Улаз /Излаз 4 омогућавају приступ и опслуживање објеката у источном делу парцеле преко саобраћајнице С1.5, С1.2, С1.4, С1.3, С1.6 и С5.1.

Интерним саобраћајницама С3.2 и С1.5 омогућена је веза Улаза 2 – Улаза 3 и Улаза 4 односно алтернативни приступ хитној служби као и потреби за хитном евакуацијом или интервенцијом у објектима смештеним у источном делу комплекса. Контролу кретања дуж ове интерне саобраћајнице је потребно извршити извођењем потапајућих стубића на одговарајућој позицији, као и другим елементима и мерама хоризонталне и вертикалне саобраћајне сигнализације.

Укупан број паркинг места дуж саобраћајница С3.2, С1.2, С1.5, С1.6 и С5.1 је 101, од тога је 20 паркинг места предвиђено за лица са посебним потребама.

Сва предвиђена паркинг места су са управним паркирањем и модулом возила од 5,00 m x 2,50 m, као и минимално 3,70 m x 5,00 m за особе са инвалидитетом, осим паркинга дуж саобраћајнице С5.1 где је превиђено паркирање под углом од 60°.

За потребе пешачких кретања планирана је изградња засебних пешачких површина намењених за кретање пешака. Овако предвиђеним раздвајањем саобраћајних површина омогућава се унапређење безбедности кретања унутар комплекса.

Нивелационо решење условљено је положајем постојећих и планираних објеката, интерне саобраћајнице, конфигурацијом терена на предметној парцели, као и начином прикупљања и одвођења атмосферских вода.

Подужни профили предметних саобраћајница су дефинисани тако да се обезбеди квалитетно одводњавање саобраћајних површина, адекватно међусобно уклапање



укрсних саобраћајница, као и омогућавање несметаног приступа планираним објектима у нивелационом смислу.

## НОВОПЛАНИРАНИ ПАРКИНГ ПРОСТОРИ И ГАРАЖЕ

Паркирање свих возила унутар комплекса Универзитетског клиничког центра се врши на:

- Отвореним паркинг просторима
- На етажама надземне отворене паркинг гараже спратности П+4 (описана посебно у делу техничког описа у наставку)

Укупно планирана паркинг места унутар простора комплекса су:

ПОСТОЈЕЋА ПМ	66 ПМ
НОВА ПАРКИНГ МЕСТА	
ОТВОРЕНИ ПАРКИНГ	442 ПМ
	ПМ за ОСОК 64 ПМ
	УКУПНО 506 ПМ
ПАРКИНГ ГАРАЖА	258 ПМ
	ПМ за ОСОК 29 ПМ
	Е-ВОЗИЛА 2 ПМ
	УКУПНО 289 ПМ
УКУПНО ПАРКИНГ МЕСТА (цео комплекс)	861 ПМ

## НОВОПЛАНИРАНО УРЕЂЕЊЕ ЗЕЛЕНИХ И СЛОБОДНИХ ПОВРШИНА

На комплексу Клиничког центра зелене површине су од изузетне важности, па зеленило треба да прожима све делове болничких простора. Зелене површине у оквиру целине Клиничког центра, поред општих, имају и своје карактеристичне функције које се састоје у следећем:

- стварање максимално повољних биолошко-санитарно-хигијенских услова у околини здравствених установа (спречавање негативног утицаја буке и аерозагађења);
- стварање лепшег амбијента за лечење и опоравак болесника, обликовањем пријатније средине одређеног карактера;
- одговарајућа подела и организација читаве територије болнице на мање издвојене делове и, истовремено, издвајање самих болесника и болничког комплекса од других делова града;
- изолација специфичних грађевинских целина.

Пејзажно уређење болничког комплекса, осим хигијенског и естетског, има и психолошки значај.



Постојећу квалитетну вегетацију потребно је сачувати и заштитити, а за целокупан простор неопходне су мере неге и редовно одржавање. То подразумева резивање, прореду прегустог склопа, уклањање подраста, болесних, оштећених стабала, самониклих и коровских биљака.

Коришћење зелених површина у оваквој болничкој установи је интензивније и одвија се у виду одмора, сунчања и лечења на отвореном простору у зеленилу. Посебно пажљиво треба обликовати просторе где леже лакши болесници и они који се опорављају шетајући током лечења. Између декоративног, разноликог дрвећа, жбуња и цвећа које утиче изразито позитивно на укупно стање болесника уредити шетне стазе. На погодним местима поставити удобне клупе и одморишта (формирати тзв. „чекаонице“ на отвореном) и обновити урбани мобилијар на целокупном простору.

На свим слободним површинама предвиђа се декоративно поплочање са елементима урбаног мобилијара (фонтане, чесме, клупе и сл.), као и поставка озелењених и цветних жардињера и сл. Ове просторе је потребно допунити и декоративном вегетацијом разноликог облика и колорита, у виду мањих групација или дрвореда који усмеравају кретање корисника унутар комплекса.

Зеленило целог комплекса има значајну декоративну улогу, која треба највише да се очитује на прилазним деловима, трговима и одмориштима.

Уз просторе за одлагање отпада, одељење патологије, технички блок и сл., треба засадити густо и непрозирно зеленило, а стазе и путеве који воде до њих пожељно је одвојити од болесничких.

Допуну вегетације спровести партерном и декоративном високом вегетацијом, нарочито уз нове објекте. Мање слободне површине испред објеката уредити претежно у геометријском стилу, користећи декоративни травнати партер, обогаћен цветним гредицама, украсним шибљем и фонтанама.

Пожељно је садити одговарајуће саднице листопадног дрвећа уз паркинг просторе свуда где је то могуће, како би се смањило прететрано загревање поплочаних површина и паркираних аутомобила, те обезбедила засена током летњих месеци.

Зеленило Управне зграде болнице која се задржава и у статусу је споменика културе са заштићеном околином, треба формирати од нижег дрвећа или високог шибља, ради бољег сагледавања фасаде објекта.

При избору биљног материјала, осим уобичајеног правила (употреба аутохтоне вегетације и биљака отпорних на услове средине), треба уврстити и биљке са посебним санитарним деловањем (фитоцидне врсте које позитивно утичу на јонизацију ваздуха, врсте које увећавају влажност ваздуха, ублажавају ветрове, итд). Приликом избора биљног материјала, када је реч о њиховим санитарно-еколошким функцијама, одредити се за врсте са здравствено изразито повољним својствима : *Acer platanooides*, *Betula verrucosa*, *Cedrus atlantica*, *Picea pungens*, *Cornus mas*, *Sorbus aucuparia*, *Quercus rubra*, *Thuja occidentalis*, *Tilia parvifolia*, *Betula pendula*...

Приликом повећања процента зелених површина, броја и разноврсности постојећих категорија зеленила, учешће аутохтоних дрвенастих врста треба да буде минимално 50%, а примена четинарских врста максимум 20% и треба их ограничити само на интензивно одржавање зелене површине.



Садња вегетације не сме да ремети планирану интерну инфраструктурну мрежу. У складу са Конвенцијом о биолошкој разносврности за озелењавање не треба користити инвазивне врсте.

У складу са Планом генералне регулације и Правилницима забрањена је садња отровних врста, као и врста које имају бодље. Такође је забрањена садња врста које имају алергена и асмогена својства или отровне плодове или бодље.

#### Поплочане површине и пешачке стазе

Поред постојећих, планирају се и нове попличане површине и пешачке стазе како би се обезбедио приступ и уредио простор око планираних садржаја, али и поспешао квалитет постојећих пешачких токова.

У партерном делу, који се налази око болничких објеката, могуће је постављање споменика, уметничких скулптура, чесми и др.

Уређење пешачких стаза се планира на свим постојећим и очекиваним правцима пешачке комуникације.

Планирана ширина пешачких стаза је од 2 до 3 м. Попличавају се материјалима отпорним на спољне утицаје и хабање, довољне чврстоће да поднесу оптерећење возила за одржавање зелених површина.

#### Ограђивање комплекса Клиничког центра

Предвиђено је да се комплекс Клиничког центра комплетно огради функционалном оградом постављеном по граници планиране парцеле. Посебно је предвиђено извођење адекватне ограде око простора Објекта br. 5 (интерно означеног као Објекат 2)

Сви улазно/излазни пунктови су планирани да се контролишу и планирано је постављање рампи. Поједини паркинзи планирани су са контролом прилаза преко потапајућих стубића, за решавање паркирања запослених.

### **ПЛАН ПАРЦЕЛАЦИЈЕ И ПРЕПАРЦЕЛАЦИЈЕ**

Предметна парцела 10486/5 КО Крагујевац IV није грађевинска парцела јер нису спроведене планиране регулације за површине јавне намене које дефинишу планови ширег подручја.

Овим урбанистичким пројектом дат је План парцелације и препарцелације ради спровођења планова ширег подручја.

За потребе формирања парцеле комплекса Универзитетског клиничког центра Крагујевац неопходно је од предметне парцеле 10486/5 одвојити делове за потребе уличне регулације и за потребе земљишта остале намене. Тако се парцелацијом предметне парцеле одваја 6 делова и формирају се 6 парцела, и то:

- Парцела привремене ознаке „pr.br.3“ за потребе земљишта осталих намена;



- Парцела привремене ознаке „pr.br.5“ за потребе земљишта јавне намене;
- Парцела привремене ознаке „pr.br.6“ за потребе земљишта осталих намена;
- Парцела привремене ознаке „pr.br.7“ за потребе земљишта јавне намене;
- Парцела привремене ознаке „pr.br.8“ за потребе земљишта осталих намена;
- Парцела привремене ознаке „pr.br.9“ за потребе земљишта јавне намене;
- Парцела привремене ознаке „pr.br.10“ за потребе земљишта јавне намене; и
- Парцела привремене ознаке „pr.br.11“ за потребе земљишта јавне намене.

Ове парцеле одређене су постојећим међним тачкама парцела и новим тачкама одређеним координатама приказаним у графичком прилогу број 5 – „План парцелације и препарцелације“, Р=1:1000.

За формирање грађевинске парцеле комплекса Универзитетског клиничког центра Крагујевац потребно је и припојити делове парцела и целе парцеле, и то:

- делове парцела 10625/1 и 10626 КО Крагујевац IV и
- целе парцеле 10695/14 и 10486/4 КО Крагујевац IV

Делови парцела 10695/14 и 10486/4 КО Крагујевац IV дефинисани су постојећим међним тачкама и новим тачкама одређеним координатама приказаним у графичком прилогу број 5 – „План парцелације и препарцелације“, Р=1:1000.

Парцелацијом и препарцелацијом формира се грађевинска парцела комплекса Универзитетског клиничког центра Крагујевац привремене ознаке „pr.br.1“, површине 95.409 m<sup>2</sup>, за коју се приказују урбанистички параметри планираног стања.

Након потврђивања Урбанистичког пројекта обавезна је израда Пројекта парцелације и препарцелације са Пројектом геодетског обележавања.

Биланс планираних површина на парцели комплекса је следећи:

	ПЛАНИРАНО	
намена	Површина (m <sup>2</sup> )	Удео (%)
<b>Објекти</b>	<b>25.960,56</b>	<b>27,21</b>
<b>Саобраћајне површине и платои:</b>	<b>41.697,57</b>	<b>43,70</b>
-колске површине	19.016,96	19,93
-пешачке стазе и платои	14.551,02	15,25
-паркинзи	7.913,23	8,29
-платои за контејнере	216,36	0,23
<b>Зелене површине:</b>	<b>27.750,87</b>	<b>29,09</b>
<b>Укупно</b>	<b>П<sup>pr.br.1</sup>=95.409</b>	<b>100</b>



## ФУНКЦИЈА, КОНСТРУКЦИЈА И ОБЛИКОВАЊЕ ПЛАНИРАНИХ ОБЈЕКТА

### 1. НОВИ БОЛНИЧКИ ОБЈЕКАТ (У даљем тексту интерно означен као Објекат 14А) - ИЗГРАДЊА НОВОГ ОБЈЕКТА СПРАТНОСТИ По+П+6+ТЕ

Објекат 14А ће бити изграђен са 7 етажа изнад земље, од чега једном подземном етажом и једном техничком етажом на крову објекта, односно планирана спратност објекта је Под+П+6+ТЕ.

**Укупна Бруто површина** свих етажа новопланираног Објекта 14А је 24.167,35 m<sup>2</sup>,

**Укупна Нето површина** свих етажа објекта је 20.111,20 m<sup>2</sup>,

Кота пода приземља ( $\pm 0.00$ ) је планирана на апсолутној коти 193,46 m нв.

Највиша апсолутна кота Објекта 14А је планирана на 228.50 m нв,

Објекат има строго дефинисану функцију у складу са потребама корисника, као и пратећим економским, техничким и санитарним секторима који су секундарни у односу на здравствене јединице.

Као најзначајније архитектонско-конструктивне карактеристике објекта издвајају се:

- Објекат својим габаритом не заузима највећу могућу површину у основи у односу на расположиви простор, него је приземље мање у односу на више етаже.
- Објекат је правоугаоног облика са централно постављеним простором атријума који се формира у делу изнад 1.спрата ка вишим етажама, и обезбеђује адекватну осунчаност, осветљеност и проветравање просторија смештених изнад првог спрата које су већином намењене боравку и лечењу пацијената, али и просторијама за боравак и рад запослених. Простор атријума у основи представља озелењену и уређену кровну површину.

#### Приступу објекту

Објекту се приступа са јужне стране из правца Улаза/Изолаза 2 у комплекс– са стране Змај Јовине улице, који је јасно одвојен од осталих праваца кретања унутар комплекса. У ту сврху планиран је наткривени улазни плато (drop off зона) прилагођен за прилаз амбулатних возила. Из овог правца се обавља улаз са возилом односно улаз кроз "топлу собу" - за возила хитне помоћи и возила која долазе у хитним случајевима, са посебним улазом за амбулантне пацијенте. Непосредно уз приступну саобраћајницу планирано је седам паркинг места за амбулантна возила.

Са западне стране објекта планиран је главни улаз односно улаз за пацијенте који се примају на одељења лоцирана на горњим спратовима, као и за посетиоце.



Са задње односно северне стране предвиђен је помоћни излаз из објекта. Са источне стране објекта предвиђено је постављање челичног противпожарног/евакуационог спољашњег степеништа.

### **Улази**

Као главни улаз у објекат могао би се узети улаз у хитан пријем – то јест два одвојена улаза који су смештени један до другог на југозападној фасади објекта:

- За пацијенте који долазе самостално и у пратњи и нису животно угрожени
- За животно угрожене пацијенте које довозе амбулантна или приватна возила директно до самог улаза, одакле их преузима особље установе

Цело приземље се користи у сврху хитног пријема и на ова два улаза је највећи притисак. За приступ санитета и других моторних возила обезбеђена је саобраћајница на коју се приступа из Змај Јовине улице.

Преко првог улаза пацијенти приступају пријемном шалтеру и чекаоници, а са другог директно делу објекта где се збрињавају животно угрожени пацијенти (реанимација, септична сала, хитна дијагностика)

Бочни улаз у објекат је позициониран на северозападној фасади и њему се приступа из правца Копитареве улице.

Овај улаз је намењен трима категоријама корисника:

- пацијентима за пријем на стационарно лечење у склопу одељења унутар објекта 14А;
- посетиоцима пацијената смештеним у стационарима објекта 14А и
- запосленима чија су радна места у оквиру овог објекта.

Једина категорија која се задржава у зони улаза јесу пацијенти за пријем који би пре одласка на стационар требало да буду прегледани.

Предвиђен је и помоћни улаз/излаз – смештен на задњој страни објекта ка Објекту 13, са степеништем и подизном платформом за особе са смањеним кретањем (ОСОК).

Такође, Објекат 14А је на два нивоа повезан са осталим објектима из комплекса – у подруму и на првом спрату.

На подрумској коти су објекти 18, 15, 14, 12 и 14А повезани тунелима – топлотом везом. Овај сплет ходника служи да би се њиме вршио логистички транспорт. Дакле сво снабдевање (медицинским средствима, храном, вешом и другим средствима) и отпрема (преминули, медицински и други отпад...) и кретање техничког и појединог медицинског особља врши се на овој коти.

Како би објекат функционисао у склопу комплекса, а не као независно острво јавила се потреба за формирањем надземног ходника којим би се овај објекат повезао првенствено са објектом 14 (у оквиру кога је други ОП блок), а затим и са објектима 12 и 15. Највећу потребу за повезивањем са службама у осталим објектима заправо има служба хитног пријема, где пацијент са политраумама после почетног збрињавања може имати потребу за третманом хирурга чији је оп блок у склопу објекта 14 или за смештај на стационарна одељења у објекту 15.

### **Функционално решење**



На почетку анализе функционалног решења планираног објекта неопходно је нагласити да објекти ове технолошки врло специфичне и комплексне намене – здравственог објекта типа болнице из реда терцијарних здравствених установа, превасходно морају задовољити потребе својих корисника – пацијената и медицинског особља. Овај објекат мора првенствено задовољити функционалне потребе и омогућити кориснику и пружаоцу услуге што лакше кретање кроз простор, што даље води бржој и бољој услузи. У најширем смислу, ради што бољег и лакшег коришћења објекта, битна је позиција улаза у објекат. Ова категорија је ближе описана у пасусу 'Приступи објекту'

### **Вертикалне комуникације**

Како даље разматрамо ширу слику битне су нам вертикалне комуникације и њихова позиција. У објекту имамо два језгра у оквиру којих су по три лифта и једно степениште. Два већа лифта су за потребе пацијената и запослених. Довољне су величине да приме пацијента на кревету са пратњом. Један је мало већи и њиме могу да се превозе пацијенти са пратњом и медицинским уређајима. Такође, већи лифтови би требало да уједно врше и функцију евакуације у случају пожара.

Испред лифтова је довољно велики предпростор за потребе маневрисања креветима и стречерима.

Мањи лифтови у оквиру језгара су величине стандардних путничких лифтова, имају засебне предпросторе и служе за вертикални транспорт чистог (медицинска средства и лекови, чиста постељина, стерилни материјал у контејнерима) и прљавог (прљав веш и отпад – медицински и комунални).

Поред ових шест лифтова у оквиру два језгра имамо и два додатна лифта који служе као директна веза између одељења централне стерилизације и ОП блока, а за потребе директног снабдевања ОП блока стерилним материјалом и спуштање материјала из ОП блока на поновну стерилизацију.

Степениште у оваквим објектима служи првенствено за потребе евакуације у случају пожара или као секундарни вид вертикалног транспорта.

Као резервно евакуационо степениште за потребе евакуације са горњих спратова (1.-6. спрат), на југоисточној фасади уведено је још једно спољно евакуационо степениште.

### **Хоризонталне комуникације**

Ходницима на свим етажама се једноставно приступа како из зоне вертикалних комуникација тако и из зоне горе поменутих улаза/излаза.

Ширина ходника је условљена њиховом примарном наменом. Уколико се користе и за потребе хоризонталне комуникације лежећих и покретних пацијената и као путеви евакуације у случају пожара њихова ширина износи минимум 280 cm.

Остали ходници које користе искључиво запослени за потребе прилазу техничким просторијама, оставама и другим просторима су минималне ширине 150 cm.

Постоји и неки број ходника који користе покретни пацијенти или пацијенти у колицима, али не и лежећи пацијенти и они су ширине 180 cm.

### **Основне функционалне целине**



Функционалним програмом дефинисаним кроз Мастерплан из 2011. године издвојене су четири основне целине унутар објекта:

- **Преглед и лечење**
- **Нега болесника**
- **Снабдевање и одлагање**
- **Техничке просторије**

Ове целине су по етажама дистрибуиране тако да омогућавају што једноставније коришћење и кретање кроз објекат. На позиције различитих зона утицала је и њихова потенцијална повезаност и неопходност брзе међусобне везе.

Објекат ће са технолошког аспекта садржавати следеће функције:

- Подрум: Служба стерилизације, Одељење за дијагностику и Интервентну радиологију за лежеће пацијенте и гардеробе за особље;
- Приземље: Ургентни Центар;
- Први спрат: Операциони блок са 7 Операционих сала (једна хибридна), одељење хируршке интензивне неге;
- Други спрат: Одељење за Кардиоваскуларну хирургију и Неохирургију;
- Трећи спрат: Одељење за Кардиологију и Одељење Интензивне неге – Коронарна јединица;
- Четврти спрат: Одељење неурологије и неуролошка интензивна нега ("мождани удар")
- Пети спрат: Одељење пулмологије са полуинтензивном негом
- Шести спрат: Одељења Грудне хирургије и Пластичне хирургије

### **Организациона шема подрума**

Сутерен 1 је у медицинском (технолошком) смислу најкомплекснији спрат. На овој етажи се налазе следеће целине:

- **Радиолошка дијагностика** – одељење радиологије ће бити опремљено са два рендген апарата, једним ултразвучним кабинетом, магнетном резонанцом и скенером. Ово одељење је намењено преваскодно пацијентима из стационара у оквиру објекта 14А. Радиолошка дијагностика за потребе амбулантних пацијената налази се у приземљу објекта 15. Поред простора за дијагностику, овде ће бити обезбеђени и потребни простори за запослене (одмор, читање налаза, састанци...)
- **Ангиографија** – ово одељење има две сале за интервенције/снимање са свим пратећим просторима (простор за пресвачење запослених, простор за припрему и опоравак пацијената са сестринским пултом, оставе и радне просторије)
- **Централна стерилизација** – ова целина покрива потребе објекта 14А за стерилним материјалом, па су тако дефинисани њени просторни и капацитети по питању опреме. Она већим делом покрива потребе ОП блока, а мањим делом потребе остатка објекта за стерилним материјалом. Састоји се из три целине – део за прање, део за припрему, паковање и пуњење стерилизатора и део за вађење стерилног материјала из стерилизатора, паковање, привремено одлагање и даљу



дистрибуцију. Дистрибуција се врши или преко стерилног лифта директно у ОП блок или се у зони за отпрему пакује и шаље на остала одељења чисим лифтом. Искоришћени материјал који се враћа на стерилизацију долази или директно прљавим лифтом из ОП блока или другим прљавим лифтом са осталих одељења.

- **Централне гардеробе** за потребе запослених у оквиру објекта 14А
- Поред горе поменутих целина обезбеђен је и сав потребан претећи простор за запослене (гардеробе, санитарни чворови, просторије за боравк запослених..).
- У делу подрума на североисточној фасади предвиђена је топла веза са објектом 12, 14 и 15 је, у виду подземног ходника/ топле везе за потребе кретања лежећих пацијената и особља између ова два објекта.

У делу подрума смештене су и потребне техничке просторије (машинске, електро и др.), као и просторија за унос тешке и габаритне опреме са позиције приземља преко отвора у међуспратној конструкцији до просторије исте намене у подрумском делу.

У ту сврху се у овом простору предлаже и набавка и монтажа адекватне подизне платформе ради лакшег и безбеднијег уноса предвиђене опреме и материјала.

### **Организациона шема приземља**

На нивоу приземне етаже смештен је хитан пријем. Хитан пријем је намењен само одраслим пацијентима. Хитан пријем за децу у оквиру комплекса вршиће се у објекту педијатрије (објекат 10).

Скоро цело приземље заузима ово технолошки јако захтевно одељење. Оно је подељено на две подцелине:

- пријем животно угрожених пацијената и
- пријем пацијената ван животне опасности (инфламаторна стања, преломи...).

Главни приступ пацијената врши се преко два горе поменута улаза – један за пацијенте који долазе самостално и нису животно угрожени и други за животно угрожене пацијенте. Поред одвојених чекаоница за ове две категорије улаза ту се налазе пријемни пулт и помоћне просторије за потребе пацијената (тоалети...).

Пацијенти који нису животно угрожени пролазе кроз административни пријем и тријажу пре него што буду упућени на даљи третман. На тријажи се одређује ниво хитног стања и на основу тога пацијент пре или касније буде прослеђен на амбулантни преглед или даљу дијагностику и третман.

У оквиру хитног пријема има 5 амбуланти, два ултразвучна кабинета, рендген и ЦТ сала и сала за ендоскопију. Уколико после дијагностике клиничка слика пацијента захтева његово даље праћење, пацијент се упућује на посматрање, које је у "задњем" делу објекта – најдаље од главних улаза.

У оквиру опсервације сем отвореног простора за већи број пацијената постоје и три изолације – за инфективне или пацијенте које је неопходно из других разлога одвојити у засебну просторију. Овде се пацијенти неко време прате и може им бити указана додатна нега уколико се за тим створи потреба.

Животно угрожени пацијенти улазе у објекат уз југоисточну фасаду одакле иду директно у простор за реанимацију, септичну салу, простор са салама за дијагностику (УЗВ, рентген,



ЦТ, ендоскопија). Када се њихово стање стабилизује и постави се дијагноза, могу се одатле транспортовати у јединице Интензивне неге при хитном пријему (две просторије за два пацијента), у ОП блок на првом спрату или друге јединице интензивне неге у оквиру објекта. Исто тако, уколико се јави потреба за даљим третманом или прегледом лекара ван овог објекта шаљу се топлом везом даље у објекте 14 и 15.

Бочни улаз на северозападној фасади је одвојен за друге категорије корисника – за пацијенте који се примају на стационарно лечење, за запослене и за посетиоце који посећују пацијенте смештене у стационарима. Ту имамо и једну амбуланту уколико је потребан додатан преглед пацијента пре самог пријема на стационар. Пацијенти се у принципу прегледају дан пре пријема и завршавају све потребне анализе, тако да кроз амбуланту не пролазе сви пацијенти који су за тај дан планирани за пријем на стационарно лечење.

Дистрибуција постеља за потребе хитног пријема	
Животно угрожени пацијенти	
Јединица за реанимацију	4
Привремено збрињавање пацијената – holding зона	8
Јединице интензивне неге/изолација	2
Посматрање	
Стандардна постеља	10
Изолација	3
Укупан број постеља за опсервацију у оквиру хитног пријема	
	27

### **Организациона шема 1. спрата**

На првом спрату налазе се два врло битна одељења:

- ОП блок
- Хируршка интензивна нега

**ОП блок** је смештен у југозападној половини објекта. Има 6 стандардних ОП сала од којих је поребно да једна буде намењена за потребе хитних случајева и 1 хибридную салу. Запослени, пацијенти и средства прилазе ОП блоку са различитих страна.

Запослени нужно пролазе кроз гардеробе на северозападној фасади како би приступили ОП блоку. Пацијенти ОП блоку приступају на супротној страни где се налазе и просторије за преоперативну и постоперативну негу. Из ове зоне пацијенти преко трансферзоне приступају ОП блоку.

Снабдевање ОП блока чистим материјалом и средствим иде преко чистог лифта (између оса 4 и 5 и уз осу В) одакле преко пропусника за чисто улази у логистичку зону – у којој су све оставе. Стерилни материјал из лифта стерилно улази директно у оставу одакле се даље дистрибуише.

Све прљава зону ОП блока напушта кроз пропусник прљава. Овај пропусник је заједнички за ОП блок и интензивну негу.

**Хируршка интензивна нега** се налази у североисточној половини објекта 14А. У оквиру ње



су две јединице интензивне неге – једна са 6 постеља интензивне неге и 1 у изолацији; а друга са 9 постеља и 1 у изолацији.

И у ову зону се улази преко гардероба, то јест пропусника; а снабдевање чистим и отпремање прљавог је истим путем као из ОП блока.

**Топла веза са објектима 12, 14 и 15** је на североисточној фасади, односно између простора за припрему пацијената уз ОП блок и интензивне неге налази се улаз у простор ходника-пасареле/ топле везе за потребе кретања лежећих пацијената и особља између ова четири објекта.

### **Организациона шема 2. спрата**

На другом спрату су смештена два стационара стандардне неге:

- Стационар кардиоваскуларне хирургије
- Стационар неурохирургије

У ова два стационара смештене су 22, односно 13 двокреветних соба за смештај пацијената и све неопходне пратеће просторије (за преглед и лечење, за негу, за рад, одмор и састанке запослених, за одлагање средстава и отпада, санитарне просторије, техничке просторије. Свака болесничка соба има свој санитарни чвор са лавабоом, вц шољом и простором за туширање покретних пацијената. Како купатила нису довољно велика за потребе приступа особама са отежаним кретањем, на овом стационарном спрату, а заједничко за два стационара се налази купатило за непокретне пацијенте.

Како у самој соби нема простора за формирање дневног борава за мобилне пацијенте, на нивоу спрата је формиран дневни боравак који могу користити пацијенти из оба стационара, као и излаз на терасу-отворен простор из простора дневног борава. Излаз на терасу је такође обезбеђен и на осталим стационарним етажама (2.-6.спрат) на југоисточној фасади објекта.

Храна припремљена и порционисана се на специјалним колицима довози из објекта 18, али на оба одељења постоје дистрибутивне кухиње за евентуалну додатну припрему хране и напитака. Како су све собе двокреветне, такође се јавља потреба да у овире стационара постоји и соба за прегледе и ситне интервенције. Уколико дође до потребе за изолацијом појединих пацијената (уколико су имунокомпромитовани или уколико се након пријема установи да су инфективни) једна двокреветна соба би привремено постајала једнокреветна.

На овој етажи објекта (а изнад 1. Спрата) у централном делу предвиђен је отворен простор - атријум који додатно уводи сунчеву светлост у унутрашњост објекта.

Атријум представља уређену и озелењену кровну површину и предвиђен је као простор за одмор запослених. Излази у простор атријума су предвиђени из ходничког простора на нивоу 2. спрата. (2 излаза) У делу атријума је предвиђено извођење осветљења – прозора за две просторије у делу 1.спрата у којима бораве и раде запослени (собе за главну сестру и дежурног лекара у склопу операционог блока).

### **Организациона шема 3. спрата**

На овом спрату је смештено одељење кардиологије са стационаром опште неге са 25 соба (50 постеља) и интензивном негом – са две коронарне јединице и укупно 13 постеља



интензивне неге (распоређених у две коронарне јединице са по 5, односно 6 постеља и две изолације).

Улаз у коронарну интензивну негу је рађен по принципу хируршке интензивне неге на првом спрату – са пропусницима за запослене и посетиоце и посебним просторијама за рад запослених и складиштење материјала (и чисто и прљаво)

#### **Организациона шема 4. спрата**

Овај спрат је организован по истом принципу као и 3. спрат. На њему су стационар стандардне неге неурологије са 25 јединица/ 50 постеља и интензивна/полуинтензивна нега за неуролошке пацијенте.

#### **Организациона шема 5. спрата**

На овом спрату су смештена два одељења пулмологије:

- Једно одељење са 46 постеља стандардне неге распоређених у 23 болесничке собе и
- Једно одељење са 18 постеља стандардне неге и 6 постеља полуинтензивне неге.

Дистрибуција споредних просторија је слична као и на доњим етажама.

#### **Организациона шема 6. Спрата**

На 6. спрату су два стационара стандардне неге:

- Грудна хирургија 18 соба са 36 постеља
- Пластична хирургија 17 соба са 34 постеље

Спрат је решен по принципу 2. спрата, само је број постеља другачије распоређен на ова два одељења у односу на расподелу са другог спрата.

Дистрибуција постеља стандардне неге		
	Број соба	Број постеља
2. спрат		
Кардиоваскуларна хирургија	22	44
Неурохирургија	13	26
Укупно на 2. спрату	35	70
3. спрат		
Кардиологија	25	50
Укупно на 3. спрату	25	50
4. спрат		
Неурологија	25	50
Укупно на 4. спрату	25	50
5. спрат		
Пулмологија	32	64
Укупно на 5. спрату	32	64



6. спрат		
Грудна хирургија	18	36
Пластична хирургија	17	34
Укупно на 6. спрату	35	70
Укупно у објекту	152	304

Дистрибуција постеља интензивне неге	
Интензивна хирургија (1.спрат)	
Јединица интензивне неге 1	9
Јединица интензивне неге 2	6
Изолација	2
укупно	17
Кардиолошка интензивна нега (3.спрат)	
Коронарна јединица	11
Изолација	1
укупно	12
Неуролошка интензивна/полуинтензивна нега (4.спрат)	
Јединица интензивне неге	11
Изолација	1
укупно	12
Пулмолошка полуинтензивна нега (5.спрат)	
Јединица полуинтензивне неге	6
укупно	6
Укупан број постеља интензивне неге	47

## КОНСТРУКЦИЈА

У конструктивном смислу објекат је испројектован као јединствена конструктивна целина без дилатација. Комплетан објекат је испројектован као јединствена монолитна армиранобетонска скелетна конструкција у систему без греда. Вертикални носећи елементи су армиранобетонски стубови и зидови за укрућење. Сви хоризонтални конструктивни елементи су пуне АБ плоче ослоњене директно на стубове.

Фундирање објекта је предвиђено на темељној плочи. Испод темељне плоче планирана је припрема тла (израда тампона) од шљунка.

Конструктивни систем објекта је скелетни армирано бетонски – са стубовима у растеру по Х оси 3,75 м и 7,20 м, док је по оси Y примењен равномеран осни растер од 7,35 м у свим пољима. Растери и димензије конструктивних елемената, као и основни конструктивни елементи -АБ зидови у подрумској етажи, АБ зидови језгра око степеништа и лифтова, као и АБ стубови и платна су подређени што већој искоришћености етажа у погледу корисне површине као и испуњавању општих и појединачних прописаних услова за болничке објекте.



Предвиђена дебелина међуспратне конструкције је 25cm, која је ослоњена на АБ стубове и платна.

Спратна конструктивна висина у подруму је 4,70m, у приземљу и на 1.спрату су 4,40m, док на осталим етажама износе 4,00m.

Објекат се темељи на пуној/темељној АБ плочи предпостављене дебелине од 120cm. Изнад темељне плоче је предвиђен слој за пролаз инсталација (песак) као и одговарајући подложни и изолациони слојеви испод лако армиране подне бетонске плоче подрума дебелине 20cm.

Техничка етажа за потребе смештања опреме се изводи у комбинацији АБ стубова (који се изводе из постојећег растера нижих етажа), као и у систему челичних стубова и греда, и челичне кровне конструкције са завршном облогом (затварањем простора) применом фасадног сенвич панела одговарајуће дебелине.

За потребе укрућења и извођења спољашњег челичног евакуационог степеништа изводи се АБ конструкција у систему греда и стубова од нивоа приземља до 6. спрата.

Сви конструктивни делови објекта у овај фази су изражени апроксимативно, док ће финалне димензије бити дефинисане и пројектоване у складу са статичким прорачуном.

### **Материјализација**

Одабир материјала за све спољне и унутрашње површине објекта ће бити у складу са наменом објекта. Како је у питању јавни објекат и користи се у сврху здравствене заштите, пројектанти се опредељују за примену материјала чија производња и, што је још битније, примена у најмањој мери негативно утичу на животну средину и здравље самих корисника који посећују установу или бораве у њој.

ФАСАДНИ ЗИДОВИ - Фасадни систем објекта пројектован је као вентилисана фасада. Конструктивни део зида је гитерблок  $d=25$  cm. Као термоизолација се користи камена вуна  $d=15$  cm са коефицијентом топлотне проводљивости  $\lambda=0.35$  W/mK која се са спољне стране штити паропропусном водонепропусном фолијом. Као завршна обрада фасаде предвиђају се плоче од синтероване керамике, фибер цементни панели или други тип облоге прилагођен овом типу објекта на алуминијумској подконструкцији.

Коначан одабир завршне фасадне облоге ће бити одређен у складу са планираном инвестиционом вредности објекта, као и остваривању архитектонско-обликовне целовитости применом модерних материјала отпорних на спољашње утицаје на дужи временски период.

Део фасаде који је укопан пројектован је као АБ зид  $d=25$  cm. Зид је штићен хидроизолационом мембраном. Предвиђена термоизолација је екструдирани полистирен  $d=15$  cm са коефицијентом топлотне проводљивости  $\lambda=0.38$  W/mK.

Форму објекта чине комбиновано постављене хоризонталне и вертикалне целине са дефинисаном фенестрацијом.

Прозори и врата на фасадама предвиђају се од алуминијумских профила са термичким прекидом и појачаним степеном термичке изолације.



Прозор треба да је са скривеним крилом, споља видан само један профил рама и минимално сагледиви дихтунг, како би застакљена транспарентна површина у оквиру прозора била максимална и тиме пропустила максималну количину светлости у простор. Уградња застакљене преграде треба да је у свему према препорукама РАЛ методе уградње.

Сви алуминијумски делови конструкције треба да су обрађени поступком пластификације у тону и завршној обради површине према избору пројектанта.

Предвиђа се стаклопакет 6+20+4мм где је спољно стакло  $d=6\text{мм}$  са премазом који штити од сунца; међуростор је испуњен инертним гасом а унутрашње стакло је ламинирано са PBV фолијом са својством повећане звучне изолације. Оков треба да потиче од произвођача система алуминијумских профила (тражи се јединствена гаранција испоручиоца система) и треба да одговара начину отварања (у складу са шемом браварије), димензијама и тежини отварајућег крила (што треба доказати каталожним подацима произвођача). Оков треба да је скривени. Тип отварања је нагибно пре окретног- корисник простора може да отвори прозор само нагибно на унутра, док се окретно отварање омогућава откључавањем од стране овлашћеног лица, само у сврху одржавања.

Прозоре опремити магнетним контактом повезаним на систем грејања/хлађења.

Сви видни делови окова треба да су у стандардној боји, према тон карти произвођача, а по избору пројектанта.

У делу 1.спрата на југозападној фасади где су пројектоване операционе сале, испред предвиђених прозора предвиђа се постављање алуминијумских хоризонталних жалюзина на одговарајућој подконструкцији.

Ограде тераса се изводе од каљеног ламелираног стакла одговарајућих слојева и дебљине. Конструкција спољашњег челичног степеништа се изводи од челичних носача и профила према статичком прорачуну уз одговарајућу антикорозивну заштиту и финално бојање бојом за метал у два слоја. Ограда спољашњег степеништа се изводи као стаклена или челична што ће бити редмет касније разраде пројекта.

## КРОВ

Кров изнад 6. спрата, се делимично користи као раван кров завршно обрађен бетонским плочама, док је у осталом делу формирана техничка етажа у сврху смештања техничке опреме. Предвиђена завршна обрада су бетонске плоче на подметачима  $d=3\text{cm}$  ради лакшег приступа опреми и њеног лакшег одржавања.

Техничка етажа за потребе смештања опреме се изводи у комбинацији АБ стубова (који се изводе из постојећег растера нижих етажа), као и у систему челичних стубова и греда, и челичне кровне конструкције са завршном облогом (затварањем простора) применом фасадног сенвич панела одговарајуће дебљине.

Одводња атмосферске воде са крова се врши стандардним системом одводње у виду хоризонталних сливника/решетки и вертикалних канала/олука димензија и позиција одређених према хидрауличком прорачуну, односно опционо у систему Геберит – плувиа, што ће бити разрађено у наредним фазама израде пројектне документације.



## УНУТРАШЊА ОБРАДА

Материјали који се користе за изградњу у објекту морају да омогуће одговарајуће хигијенско одржавање и треба да буду отпорни на хабање и корозију.

## ЗИДОВИ

### Монтажни преградни зидови

Предвиђени су монтажни преградни зидови на металној подконструкцији обострано обложени удвојеним гипсаним плочама дебљине  $d=25\text{mm}$  ( $2 \times 12.5\text{mm}$ ), на одговарајућој подконструкцији, са испуном од камене вуне. Степен звучне заштите од 52dB. Зидови у дебљини од 15 cm.

У зависности од простора у коме се овај зид налази комбинују се три различита типа гипсаних плоча: влагоотпорне гипсане плоче, противпожарне гипсане плоче и противпожарно-влагоотпорне гипсане плоче.

На местима где је предвиђена монтажа опреме на зидове, подконструкција мора имати адекватна ојачања према захтевима произвођача. Монтажу вршити према спецификацији, упутствима, детаљима и атестима произвођача. Приликом извођења монтажних преградних зидова спојеве са подом, плафоном и фасадним платнима, као и обраде довратника и шпалетни радити по детаљима, упутствима и спецификацији произвођача, а уз сагласност пројектанта и инвеститора. Извођач је дужан да достави атесте на уграђени материјал. Степен звучне заштите од 52dB. Зидови у дебљини од 15 cm. На границама ПП сектора систем (за предвиђене плоче заједно са подконструкцијом) је потребно прибавити одговарајући атест на отпорност. Монтажу вршити у свему према упутствима, детаљима и атестима произвођача. Зидна облога по реакцији на пожар спада у класу негоривих грађевинских материјала. Облога мора поседовати сертификат за горивост издат од стране акредитованог тела а у складу са стандардом СРПС УЈ1.090. Зидови болесничких соба до висине од најмање 2,00 м облажу се водоотпорним материјалом светле боје, равних и глатких површина који се лако пере и одржава. Спојеви подова и зидова, као и зидова међусобно, у свим просторијама морају бити заобљени.

Углови зидова и стубова, који су изложени ударима, треба да буду обложени уграђеним штитницима од акрилног винила. У просторијама и ходницима у којима се врши подни транспорт морају бити постављени одбојници од акрилног винила, ради заштите површине зидова и спречавању контаминације производа.

Монтажа зидова врши се преко бетонске плоче, а тек након њихове монтаже лије се сементна кошуљица и врши полагање свих осталих слојева пода.

### Зидани преградни зидови

Зидани зидови су предвиђени искључиво тамо где то технологија захтева. Изводе се од опеке  $d=12\text{cm}$  или од гитерблока  $d=25\text{cm}$ . У оба случаја ка корисним просторима су или малтерисани цементним малтером или се на њима ради "суво" материсање (лепњена гипскартонска плоча).

### Армиранобетонски зидови и стубови



Ова позиција је диктирана конструктивним решењем. Обрада површина предвиђена је као у случају зиданих зидова.

### **Завршна обрада зидова**

#### **Латекс боја**

Већина зидова где нема велике фреквенце кретања људи и опреме и за просторије које не изискују више хигијенске стандарде покрива се латекс бојама. Ова боја је еколошка, на основу водене дисперзије модерних полимерних везива израђена перива унутрашња зидна боја. Намењена је заштити зидова у објектима где се хигијена одржава честим прањем универзалним средствима за чишћење. Боју одликује низак садржај лако испаривих органских материја, не садржи омекшиваче и тешке метале. Боја зидова са овом завршном обрадом биће дефинисана у наредној фази пројекта од стране одговорних пројектаната.

#### **Гранитна керамика**

У јавним тоалетима и тоалетима за запослене на зиду је предвиђена гранитна керамика до висине од 230см. Ове плочице се постављају у систему фуга на фугу; глатких су површина и практичне за одржавање. Боје и дезени плочица биће дефинисани у каснијим фазама пројектовања.

#### **Акровинил облога**

У ходницима на стационарним спратовима, ходницима у приземљу и сутерену 1; тачније тамо где се очекује велика фреквенција кретања пацијената, стречера и медицинске опреме потребно је заштитити површину зида до висине  $h = 90$  см од удараца и запрљања. То се најбоље постиже винилним облогама на зидовима.

Тамо где је захтев за отпорношћу површине на ватру већи; тј. на ходницима који се користе у својству путева евакуације пацијената није могуће користити стандардне винилне облоге и овде се користе акровинилне облоге. Материјал треба да поседује сертификат на Bs1-d0 (по EN 13501-1) отпорношћу на ватру. То су винилне зидне облоге без PVC-а у свом саставу. Дебљина материјала је 1.5 мм. Облога је отпорна на механичка оштећења – ударце, гребане и третман стандардним хемикалијама за одржавање хигијене. Површина је глатка и лака за чишћење. Сем стандардног начина чишћења могуће је и чишћење воденом паром температуре до 150°C. Материјал је нерезистентан на бактерије и гљивице. Обавезно крајеве у контакту са зидовима у другој материјализацији завршавати са обореним ивицама. Употребом различитих боја материјала могуће је постићи "осликавање" делова зидова покривених овим материјалом. Ово ће бити решено у наредним фазама пројекта.

#### **Винилне облоге**

Предвиђа се употреба следећих типова:

**ТИП 1** (у купатилима у оквиру болесничких и лекарских соба, у просторијама где је



неопходна додатна заштита доњег дела зида до 90 см или у просторијама за интензивну негу целом висином зидова)

Ове зидне облоге су дебљине 1,3 мм, отпорне на развој буђи и гљивица и са отпорношћу на ватру Bs2 d0 (по EN 13501-1). Лепе се на зид дисперзивним и еколошким лепком са варењем спојева електродом у боји изабране облоге.

**ТИП 2** Винил чисте собе (просторије за интервенције, простори за изолацију...са захтевом за већим степеном чистоће)

Овде се планира примена винил хетерогене зидне облоге дебљине 2,0 мм отпорне на развој буђи и гљивица, са заштитним премазом. Опорносту на ватру овог материјала је Bs3 d0 (по EN 13501-1), са класом 1 односно GMP класом А на тестовима за чисту собу.

## **ПОДОВИ**

### **Линолеум**

Подови болесничких соба морају бити од чврстог материјала, непропустљивог за воду, и отпорног на средства за прање и дезинфекцију. Исто тако битно је да што већи проценат материјала за подове у којима болесници проводе велики део времена буде природног порекла.

Предвиђена је хомогена подна облога од природног линолеума  $d=2\text{мм}$ , у ролнама, са специјалном xf2 заштитом која не захтева додатно премазивање. Под је противклизан, резистентан на бактерије. Под није потребно воскирати. Уградња се врши употребом дисперзивног, еколошког лепка са варењем спојева електродом у боји изабране подне облоге. На спојевима са зидом поставити соклу – холкел профил, висине  $h=10\text{ см}$  од фазонских елемената истог произвођача. Боја и дезен биће дати у наредној фази пројекта по избору пројектанта.

### **Гранитна керамика**

Подови у тоалетима за пацијенте и запослене израђују се од гранитно керамичких плочица постављаних у систему фуга на фугу; противклизних и практичних за одржавање.

### **Винил**

Највећи проценат подова покривен је винил подним облогама. Ове облоге јављају се на различитим местима у 4 типа:

**ТИП 1** (ходници, чекаонице, ординације, мокри чворови који немају тушеве, канцеларије, лекарске собе, сестринске собе и сл) хомогене винилне подне облоге израђене из једног слоја који у свом саставу садржи био обновљиве материјале на природној бази дебљине 2мм, са трајном ПУР заштитом и обновљивим стабилизаторима на природној бази Материјал је отпорност на ватру је Bfl-S1 (према стандарду EN 13501-1), отпоран на хабање, отпорности на клизање R9. Материјал не сме да подржава развој гљивица и буђи на површини материјала и на спојевима.

Дезен винила бира пројектант у следећој фази пројекта.

**ТИП 2** (тоалети, гардеробе, сви мокри чворови који имају тушеве)

У овим просторијама се планира постављање хомогене чепасте винилне подне облоге



дебљине 2.5мм, отпорност на ватру Bfl S1 (према EN 13501-1), отпоран на хабање и отпоран на клизање R10. Материјал не подржава развој буђи и гљивица.

**ТИП 3** (Оп сале, интензивна нега, рендген, магнет, скенер)

SC винил – електро проводљив винил –Пројектом је предвиђено полагање хомогене електропроводљиве винил подне облоге дебљине 2 мм, са трајном ПУР заштитом, отпорност на ватру Bfl S1 (по EN 13501-1), отпоран на клизање R9. Битно је да не подржава развој бактерија и гљивица. Пре лепљења електропроводљиве винил подне облоге, на изравнату површину пода неопходно је залепити бакарну траку по ободу просторије и извести до места предвиђеног за уземљење. Поступак полагања овог винила је у даљим корацима идентичан поступку постављања претходна два типа винил облога.

**ТИП 4** (електро просторије, сервер собе, лабораторије) Пројектом је предвиђено полагање хомогене електрорасипне винилне подне облоге дебљине 2мм са трајном ПУР заштитом, отпорност на ватру Bfl S1 (према EN 13501-1), отпоран на хабање, отпоран на клизање R9. Материјал не подржава развој бактерија и гљивица. Електрична отпорност материјала износи од  $10^6\Omega$  до  $10^8\Omega$  (према EN 1081).

Пре лепљења електропроводљиве винилне подне облоге, на изравнату површину пода залепити бакарну траку по ободу просторије и траку извести до места предвиђеног за уземљење.

## ПЛАФОНИ

У већем делу објекта, а због пролаза инсталација предвиђени су спуштени плафони на металној подконструкцији у два правца где је примарна подконструкција закачена за таваницу помоћу висилица. Све таванице су предвиђене за извођење у растер систему димензија 600x600x15mm или 600x1200x15mm.

Зависно од намене просторија предвиђа се је неколико типова спуштених плафона:

**ТИП 1** (санитарни чворови, канцеларије, ординације и све помоћне просторије)

Минерални спуштени плафон од демонтажних плоча дим. 600x600x15мм, беле боје, равних ивица на видљивом профилу. На зиду предвидети ободни Л профил. Панели су отпорни на релативну влажност ваздуха до 95%. Панели су у класи негоривих грађевинских материјала A2-s1,d0 према EN 13501-1. (КЦС Плаин, Систем Ц, боард или еквивалент)

**ТИП 2** (болесничке собе, ходници и холови)

Овде се планира монтажа високоакустичног хигијенског спуштеног плафона разред А апсорпције звука. У конструкцију се полажу демонтажне антибактерицидне ламиниране минералне плоче са водоодбојном површином дим. 600x600/1200x15 мм упуштених ивица. Коефицијент апсорпције звука: 0,95 према ЕН ИСО 11654. Уздужна звучна изолација плафона је  $D_{n,f,w} = 25$  дБ према ЕН ИСО 717-1. Панели су у класи негоривих грађевинских материјала A2-s1,d0 према EN 13501-1. Плоче су отпорне на мокро чишћење и дезинфекциона средства.

**ТИП 3** (интензивна нега и лабораторије)

Предвиђена је монтажа хигијенског спуштеног плафона са специјалном алувинилном фолијом. У конструкцију су положене демонтажне минералне плоче ламиниране специјалном алу-винилном антибактерицидном фолијом дим. 600x600x15мм, беле боје. Панели су у класи негоривих грађевинских материјала A2-c3,d0 према EN 13501-1. Панели



су отпорни на мокро чишћење.

#### **ТИП 4 (ОП сале)**

Израда плафона је предвиђена од антибактерицидних пластифицираних челичних поцинкованих плоча у скривеној потконструкцији типа Кнауф Цеилинг Солутионс (КЦС) Метал Биогуард Q-Цлип Ф Плаин, систем А. Мрежни растер плоча је 600x600x33мм. Металне плоче су глатке беле (сл. РАЛ 9010). Ивице плоча су оборене 3x3мм. Потконструкција од носивих и монтажних профила у два ортогонална правца, у свему према техничким листовима и упутству произвођача. Антибактерицидна површина плоче спречава развој бактерија и гљива.

#### **ТИП 5 (централна стерилизација)**

Предвиђена је уградња 100% влагоотпорног хигијенског спуштеног плафона од тврдо пресованих минералних плоча, максималне апсорпције звука, разред А, У конструкцију се полажу демонтажне ламиниране минералне плоче дим. 600x600x19мм у белој боји са равним ивицама. Панели су отпорни на релативну влажност ваздуха до 100%. Коефицијент апсорпције звука: 0,90 према ЕН ИСО 11654.

### **УНУТРАШЊА ВРАТА, ПРОЗОРИ, ПРЕГРАДЕ, ОБЛОГЕ И ЗАШТИТЕ**

#### **Унутрашња столарија**

Предвиђена је уградња једнокрилних заокретних врата, пуних или делимично застакљених, са слепим металним довратником. Крило врата има дрвену подконструкцију обострано обложену медијапан плочама дебљине 6mm са завршном облогом од HPL плоча дебљине 1mm. Испуна крила је екструдирана иверица са саћима. У складу са наменом просторије по потреби се у доњу зону крила уграђује прострујна решетка, а у складу са пројектом машинских инсталација. Детаљан опис биће дат у наредној фази пројекта.

#### **Унутрашња алуминарија**

- Застакљене преграде са вратима/ без врата
- Врата на ходницима – алуминарија, аутоматско отварање или блокирана у отвореном положају
- Клизна врата на медицинским пропусницима

Позиције се израђују од система алуминијумских профила. Основну дубину рама извести са 50mm дубине. Све профиле површински заштитити пластификацијом у боји према избору пројектанта. Испуна крила врата извести од Ал панела  $\delta=0.6$ mm, са термо испуном 2cm, а застакљења од ламинирано стакло 5.5.2 које се састоји из два стакла од 5mm (ехстра цлеар) спојених са две ПВБ фолије 2X0.38mm.

Врата снабдети одговарајућим оковима за отварање, затварање и закључавање врата, са три кључа и аутоматом за самозатварање. Тамо где је постепено врата снабдети са мотором за аутоматско отварање са могућношћу задржавања у отвореном положају.

Све неопходне опшивке радити од Ал лима пластифицираног у боји остатка браварије. Тамо где је захтевано другим пројектима (пројектом технологије, машинским, електро) крило се уграђује преструјна решетка. Велике стаклене површине на интензивној нези и између болесничких соба и ходника на стационарима неопходно је постављање



венецијанера.

### **Унутрашња браварија - Ограде и рукохвати**

Ограда степеништа је предвиђена од полираних нерђајућих челичних елемената. Састоји се од вертикалних носача профила кружног пресека Ø40мм фиксираних за армиранобетонску конструкцију бочно преко анкер плочица.

Рукохват на бочном зиду је рађен од истог профила као и рукохват ограде степеништа.

### **ПП врата и преграде**

На објекту је планирана уградња више типова ПП врата и преграда: пуна једнокрилна и двокрилна врата као и двокрилна застакљена врата у фиксној застакљеној ПП прегради. Шток и конструкција крила рађени су од галванизованих челичних профила. Пуни делови су од галванизованог челичног лима и противпожарном испуном. Застакљивање се врши противпожарним стаклом у складу са захтеваном отпорности на пожар.

### **ОП БЛОК**

#### **ОП сале**

#### **Зидне облоге**

ОП сале излазе делом на фасаду, а делом се унутрашњим преградним зидовима граниче са остатком просторија у оквиру ОП блока. Завршна обрада свих зидова ОП сала је иста од пода до плафона. Облога зидова је од нерђајућег челика дебљине 0.8мм бојеног поступком пластификације постављен на гипскартонске плоче дебљине 18 мм.

Ова облога поставља се на подконструкцију чији је основни модул 1200 мм, а која се састоји од подне шине U пресека рађене од челичног лима дебљине 1.5 мм, вертикалних носача од правоугаоних челичних профила (дим. 60X30 мм или 30x30 мм) и плафонског U профила израђеног од екструдираног алуминијума. Ова подконструкција се у зависности од позиције (да ли је уз фасаду или чини самостални преградни зид) може бити обложена само са једне стране или двострано горе поменути зидним облогама. Панели морају доћи са већ дефинисаним и 'изведеним' позицијама за монтажу разних прикључака – електро за напајање различите опреме и прикључака медицинских гасова. Дебљина зидова је минимално 10 см и зависи од инсталација и других елемената (монитори, командне табле, вентилациони дактови, елементи конструкције, уградни ормани) који морају бити унутар тог зида.

Ови зидни елементи су ширине 1200 мм, а по висини могу бити или из једног или из више елемената (када је из више елемената лакша је уградња монитора, контролних панела, негатоскопа и др. опреме; лакша демонтажа зидних елемената за потребе приступа инсталацијама, али хигијенски неповољније решење)

#### **Подови**

На претходно припремљену подлогу максималне влажности 2%, полаже се хомогена електропроводлива винил подна облога, дебљине 2 мм отпроност на ватру Bfl S1 (по EN 13501-1), отпорна на клизање R9, да не подржава развој бактерија и гљивица. Материјал мора да поседује EPD (Environmental Product Declaration, оверен од стране акредитованог, тећег лица) и MHS (Material Health Statement, оверен од стране EPEA). Пре лепљења



електропроводљиве винил подне облоге, на изравнату површину пода залепити бакарну траку по ободу просторије, на растојању од 30-40 см од зида и траку извести до места предвиђеног за уземљење.

### **Плафони**

Предвиђена је монтажа спуштеног плафона посебно намењеног за спуштене плафоне на просторијама овог типа од антибактерицидних пластифицираних челичних поцинкованих плоча у скривеној потконструкцији мрежног растера плоча 600x600мм. Металне плоче су глатке беле (сл. РАЛ 9010). Ивице плоча треба да буду оборене. Потконструкција се предвиђа од носивих и монтажних профила у два ортогонална правца. Плафон је неопходно да задовољава класу чистоће ISO 3 према ISO 14644-1. Антибактерицидна површина плоче спречава развој бактерија и гљива. Плафонске плоче су периве свим стандардним благим средствима за прање. Плоче би требало да су у класи негоривих грађевинских материјала А2-с1,д0 према СРПС ЕН 13501-1 и отпорне на релативну влажност ваздуха до РХ 95%. Рефлексија светлости до 85%.

Иста материјализација зидова, подова и плафона остаје на просторијама које су директно уз ОП сале.

Зид у ходнику црвене зоне ка ОП салама је због фреквентности тог простора такође у панелима Оп сала.

### **Остале просторије у оквиру ОП блока**

#### **Зидне облоге**

Остале пратеће просторије у оквиру ОП блока које се користе за збрињавање пацијената су обложене зидном винил облогом намењеном за чисте собе.

У питању је винил хетерогене зидне облоге, дебљине 2,0 мм отпоран на развој буђи и гљивица са заштитним премазом, отпорношћу на ватру Bs3 d0 (по EN 13501-1), са класом 1 односно GMP класом А на тестовима за чисту собу. Зидови се облажу до висине спуштеног плафона, тј. до +5 см изнад коте спуштеног плафона.

#### **Подови**

Планирају се хомогене винилне подне облоге.

#### **Плафони**

Пројектом су предвиђени спу модуларни спуштени плафони са демонтажним минералним плочама ламинираним специјалном алу-винилном антибактерицидном фолијом.

#### **Врата и прозори**

Врата на просторијама за третман пацијената су клизна алуминијумска застакљена врата са аутоматским отварањем.

На радним собама лекара и оставама врата су алуминијумска, без стакла и бојена са акрилним антибактеријским премазом.



## **РАДИОЛОГИЈА – сале за рендген дијагностику; сала за СТ дијагностику и сл.**

### **Зидне облоге**

У просторијама овог типа, где је потребна додатна заштита од јонизујућег зрачења планира се израда гипсаног преградног зида за заштиту од Роентген-јонизујућег зрачења у свему рема СРПЕ У.Н2.12. Подконструкција зидова је од поцинкованих челичних профила. Зидови су неносиви, дебљине  $d=15$  см, обострано трослојно обложен и то обострано двослојно Специјалном гипсаном плочом са додатком баријум сулфата за заштиту од Роентген /јонизујућег/ зрачења, тип ДФ, дебљине 12,5 мм са унутрашње стране зида и додатно као заштитни слој обострано једослојно са спољашње стране обложен тврдом противпожарно-импрегнираном гипсаном плочом дебљине  $d=12,5$  мм у свему према SRPS EN 520. Изолациони слој од минералне вуне према SRPS EN 13162 дебљине 75 мм. Истовремени еквивалент олова зависи од напона цеви апарата. /еквивалент олова од 1,40 мм до 2,9 мм за напон цеви од 60kV до 150kV. Зидови се са свим слојевима облоге постављају до висине међуспратне таванице.

Гипсана плоча са додатком баријум сулфата дебљине 12,5 мм одговара еквиваленту дебљине олова од 0,5 - 0,9 мм у зависности од напона цеви апарата. Испуна спојева тврдых импрегнирано-вагоотпорних гипсаних плоча: гипсани материјал за испуну спојева импрегнираних гипсаних плоча у свему према SRPS EN 13963 уз употребу папирне бандаж траке. Испуна спојева гипсаних плоча са додатком баријум сулфата: системски гипсани материјал за испуну спојева гипсаних плоча са додатком баријум сулфата у свему према SRPS EN 13963 уз употребу папирне бандаж траке.

Коначни прорачун је потребно урадити за конкретно изабрану опрему у оквиру сваке просторије.

### **Подови**

На претходно припремљену подлогу максималне влажности 2%, полаже се хомогена електропроводљива винил подна облога, дебљине 2 мм отпроност на ватру Bfl S1 (по EN 13501-1), отпорна на клизање R9, да не подржава развој бактерија и гљивица. Материјал мора да поседује EPD (Environmental Product Declaration, оверен од стране акредитованог, тећег лица) и MHS (Material Health Statement, оверен од стране EPEA). Пре лепљења електропроводљиве винил подне облоге, на изравнату површину пода залепити бакарну траку по ободу просторије, на растојању од 30-40 см од зида и траку извести до места предвиђеног за уземљење.

Плафони (видети ТИП 3)

Овде се планира монтажа високоакустичног хигијенског спуштеног плафона разред А апсорпције звука. У конструкцију се полажу демонтажне антибактерицидне ламиниране минералне плоче са водоодбојном површином дим. 600x600/1200x15 мм упуштених ивица. Коефицијент апсорпције звука: 0,95 према ЕН ИСО 11654. Уздужна звучна изолација плафона је  $D_{n,f,w} = 25$  дБ према ЕН ИСО 717-1. Панели су у класи негоривих грађевинских материјала A2-s1,d0 према ЕН 13501-1. ISO 5 класа чистоће према ЕН ИСО 14644-1. Плоче су отпорне на мокро чишћење и дезинфекциона средства.



### **Врата и прозори**

Врата на просторијама за третман пацијената су клизна алуминијумска пуна врата са аутоматским отварањем. Ова врата обавезно морају имати металне штокове. Ова врата у склопу испуне морају имати заштиту од јонизујућег зрачења. Прозори се постављају искључиво између командне собе и собе за снимање. Неопходно је и да стакла на прозору имају заштиту од зрачења.

## **2. ОБЈЕКАТ НАДЗЕМНЕ ОТВОРЕНЕ ГАРАЖЕ - ИЗГРАДЊА НОВОГ ОБЈЕКТА СПРАТНОСТИ П+4**

Планирани објект надземне отворене паркинг гараже, спратности П+4 је позициониран у западном делу комплекса, са улазом и приступом из Копитареве улице.

Објект је правоугаоног облика, са полукружном улазном и силазном колском рампом са по две возне траке максималног нагиба од 15%, као и одговарајућим предвиђеним бројем евакуационих степеништа путем којих је омогућена евакуација са свих паркинг етажа.

У објекту је предвиђена и једна просторија за рад запослених.

Укупна светла висина етажа је 280 см, док је спратна висина 305 см.

**Укупна нето површина објекта** надземне гараже је 11.394,80м<sup>2</sup>,  
а **укупна бруто површина** надземне паркинг гараже је 12.179,90м<sup>2</sup>.

Кота пода приземља надземне паркинг гараже је на апсолутној коти од 193.60 m нв.

Највиша тачка крова надземне паркинг гараже је на апсолутној коти од 210.06 m нв.

Укупно планирани број паркинг места у делу приземља и четири етаже је 289 (мин. димензија 250x500см за привремени смештај класичних путничких возила), од чега је 29 ПМ намењено за особе са инвалидитетом мин. димензија 370x500см, као и 2 ПМ која имају могућност паркирања и пуњења електричних возила.

Бочним колским рампама омогућена је комуникација (за пењање и за силазак) између етажа паркинг гараже, док је улаз и излаз у гаражу (као и приступ бочном отвореном паркингу у партеру поред објекта гараже) предвиђен путем интерне саобраћајнице смештене уз леву страну објекта.

Интерна саобраћајница са леве стране објекта повезана је пожарним путем са интерном саобраћајницом са десне стране објекта, чиме је обезбеђен адекватан приступ и кретање ватрогасног возила уз објект отворене надземне паркинг гараже.

### **Материјализација**

#### **Фасада**

Планирана конструкција објекта је АБ скелетна, са отвореном фасадом од перфорираног лима на металној подконструкцији, односно фасадом од материјала који омогућава довољан проток ваздуха, као и примену озелењених фасадних елемената.

#### **Подови**



У складу са наменом објекта и фреквентношћу саобраћаја, подне облоге су изузетно значајне како би се остварила неопходна безбедност и лака функционалност. У том правцу, преко колских саобраћајних површина, паркинг простора и пешачких стаза поставља се полиуретански подни систем, сиве боје који је отпоран на УВ зраке. Подни систем поставља се директно на подну плочу која се ради у неопходном паду, без додатних слојева који се постављају за ове сврхе. На поду је потребно поставити сву потребну сигнализацију по правилницима за ову врсту области.

У службеним просторијама поставља се подна, антиклизна, гранитна керамика, великих димензија, у сивој нијанси. У свим просторијама у којима је овај материјал поставља се и керамичка сокла. У санитарном чвору поставља се подна санитарна керамика, у складу са зидном у истој просторији.

У вертикалној комуникацији, у ходнику и преко степеништа ради се заглађени бетон и алтернативно се поставља гранитна керамика као завршни слој, високог степена антиклизности, сиве боје.

### **Зидови**

Зидови и стубови који су у фасадном делу се малтеришу, глетују и боје бојом која је отпорна на атмосфериле, и са унутрашње и са спољашње стране. Како су све фасадне површине испод транспарентне фасаде видљиве, површине је потребно завршно премазати, како би се ублажило деструктивно дејство атмосферских утицаја. Иста нијанса боје користи се и у унутрашњости и споља како би се створила неутрална уједначена опна објекта.

Како су унутрашње преграде између службених просторија од гипса, оне се само глетују и боје, док се у тоалету поставља санитарна зидна керамика од пода до готовог плафона.

### **Плафони**

У простору гараже који је намењен кретању и гаражирању возила (корисна површина гараже према графичкој документацији) плафони се завршно остављају у натур бетону, по текстури и боји, који је међуспратна конструкција између етажа.

У службеним просторијама све унутрашње површине се завршно третирају, те се и плафони у складу са тим малтеришу, глетују и боје, како би се остварила визуелно адекватна и термички комфорна атмосфера у просторијама у којима запослени константно и дуго бораве.

### **Столарија и браварија**

Унутрашња врата у службеним просторијама су алуминијумска. Врата на улазу/излазу из вертикалне комуникације су евакуациона, противпожарна, а врата у приземљу намењена противпожарној евакуацији корисника су алуминијумска.

Наткривање рампи у зони кровне терасе/4. спрата врши се извођењем АБ плоче одговарајућег нагиба ка спољним ивицама простора рампе, док је наткривање/засењивање паркинг простора предвиђен челичним рамовима формираним од кутијастих профила, преко којих се поставља лексан или сл. Челични стубови и греде боје се заштитним премазима и завршно боје у антрацит сиву нијансу.

## **3. ПОРТИРНИЦА СА НАДСТРЕШНИЦОМ НА ГЛАВНОМ УЛАЗУ (УЛАЗ/ИЗЛАЗ 1) У КОМПЛЕКС УКЦ КРАГУЈЕВАЦ**



## **ПРЕДМЕТ РАДОВА : ИЗГРАДЊА НОВОГ ОБЈЕКТА ПОРТИРНИЦЕ СА НАДСТРЕШНИЦОМ СПРАТНОСТИ П+0**

### **ЛОКАЦИЈА**

На улазу у комплекс планирана је изградња портирнице са објектом за портире, надстрешницама и улазним и излазним рампама. Дужа страна објекта позиционирана је у правцу северзапад – југоисток.

Објекту се приступа из правца Копитареве улице – Улаз 1.

Објект портирнице је смештен на платоу-острву између две саобраћајнице максималних димензија 14.95x4.95м.

### **ФУНКЦИОНАЛНА ОРГАНИЗАЦИЈА**

Објект портирнице пројектован је као приземни објект правоугаоне основе максималних димензија 7,0мx3,0м.

Димензија надстрешнице која је позиционирана управно на објект (изнад улаза у објект) заједно са зидовима и дисплеј панелом је 18.15мx2.00м;

Висина надстрешнице од коте тротоара је 5.20м, односно висина дисплеј панела је 6.00м. Надстрешница је издигнута изнад прилазне саобраћајнице за мин. 4,5м у складу за захтевима противпожарне заштите – проласка ватрогасног возила.

Намена објекта је портирница, тј. контрола улаза пацијената и других посетилаца.

Објект има две просторије различите намене (тоалет и канцеларију).

Постоји један улаз у објект, коме се приступа са платоа.

**Укупна НЕТО површина објекта портирнице** је 15.56м<sup>2</sup>,  
док је укупна **БРУТО површина објекта портирнице** 21м<sup>2</sup>.

Укупна **БРУТО површина надстрешнице** је 35.00м<sup>2</sup>.

Кота пода приземља портирнице је на апсолутној коти од 196.00 т нв.

Највиша тачка крова портирнице је на апсолутној коти од 199.86 т нв.

Највиша тачка крова надстрешнице је на апсолутној коти од 201.06 т нв.

Највиша тачка дисплеј панела је на апсолутној коти од 201.86 т нв.

Чиста висина у објекту портирнице у свим просторијама износи 3.50м.

### **КОНСТРУКЦИЈА**

Конструкција објекта је пројектована као челична конструкција са кровним и фасадним спреговима за укрућење која се поставља на претходно изливену армирано бетонску конструкцију. Стубови и ригле портирнице су од кутијастих профила 100x100x5 mm, а спрегови се формирају од дијагонала израђених од ваљаних L-профила.



Објект треба бити термички изолован, фасадни зидови су предвиђени као сендвич панели.

Унутрашњи зидови су такође предвиђени као сендвич панели дебљине 10cm.

Надстрешница и дисплеј панел су предвиђени за извођење од челичних кутијастих профила 100x160x5 mm који се ослањају на стубове израђене од ваљаних профила IPB 240 повезаних хоризонталама од кутијастих профила.

Носећа челична конструкција се преко убетонираних анкера ослања на армиранобетонске темељне зидове дебљине 20 cm, док се стубови надстрешнице ослањају на армиранобетонски постамент дебљине 52 cm. Челична конструкција се израђује од челика класе S235JRG2.

Подна конструкција објекта је пројектована као армирано бетонска пливајућа плоча дебљине 12 cm. Подна плоча израђује се од армираног бетона класе C25/30 и класе V-I по водопропусности.

Кровну конструкцију кровни сендвич панел који се ослања на челичне стубове.

Фундирање конструкције је предвиђено на темељним тракама постављеним у подужном правцу међусобно повезаним везним гредама.

Сви елементи челичне конструкције су апроксимативни, детаљну анализу је потребно извршити статичким прорачуном.

## СПОЉНА ОБРАДА

Фасадни зидови су предвиђени од термоизолационих сендвич панела дебљине 25cm.

Кровни покривач је предвиђен од термоизолационог кровног сендвич панела са свим неопходним везама и у свему према предложеном решењу и техничким карактеристикама произвођача.

Врата су једнокрилна, челична и у свему одговарају противпожарним условима.

Прозори су двокрилни од пластифицираног алуминијума са термоизолационим стаклом.

Тротоари око објекта су од армираног бетона MB 20, d=10cm, на слоју шљунка d=10cm, са цементном кошуљицом и ивичним гредама пресека 10/20cm. Тротоар је пројектован у паду од 1%, од објекта ка зеленим површинама.

## УНУТРАШЊА ОБРАДА

- Зидови

Унутрашњи зидови сендвич панели дебљине 10cm.

- Подови

Термоизолација пода на тлу је планирана применом тврдих SOP Simprolit плоча дебљине 5cm.

Завршна обрада пода су керамичке плочице димензија 30x30cm које се налазе на цементној кошуљци преко АБ плоче, дебљине 12cm. Ова плоча је пројектована преко тампон шљунка дебљине 10cm, који је набијен до модула стишљивости од 30 Мра, подлоге за хидроизолацију дебљине 10cm и хидроизолације.

## 4.ТРАФО СТАНИЦА - ИЗГРАДЊА НОВОГ ОБЈЕКТА ТРАФОСТАНИЦЕ СПРАТНОСТИ П+0



## ЛОКАЦИЈА

Објекат трафо станице у Крагујевцу (у склопу комплекса Универзитетског Клиничког центра Крагујевац) је позициониран на локацији приказаној на ситуационо-нивелационом плану, на к.п. 10486/5, К.О. Крагујевац.

Дужа страна објекта позиционирана је у правцу североисток – југозапад.

Објекту се приступа из Копитареве улице (главни улази) и са бочне (југозападне) стране, са платоа објекта.

## ФУНКЦИОНАЛНА ОРГАНИЗАЦИЈА

Објекат трафо станице пројектован је као приземни објекат правоугаоне основе димензија 20,30x15,10м.

Објекат има осам просторија различите намене (HV/LV просторија, просторија за развод DG, три TR просторије, DG просторија, машинска просторија и просторија ОДС-а).

Улази у машинску и просторију ОДС-а налазе се са бочне стране објекта, док су сви остали улази у објекат позиционирани на главној фасади објекта, тј. приступа им се из Копитареве улице.

**Укупна НЕТО површина** објекта је 270.48м<sup>2</sup>,  
док је **укупна БРУТО површина** објекта 306.53м<sup>2</sup>.

Кота пода приземља објекта је на апсолутној коти од 195.90 м нв.

Највиша тачка крова је на апсолутној коти 200.70 м нв.

Чиста висина у објекту трафо станице у свим просторијама износи 4м.

Просторије са трафоима и дизел генераторима су независне и међусобно и у односу на остале просторије и све имају спољна врата.

## КОНСТРУКЦИЈА

Објекат је пројектован тако да је примењен скелетни систем градње, са АБ стубовима димензија 20x20cm MB 20, АБ подном плочом дебљине 15cm MB 20 и равним кровом (АБ плоча 15cm) MB 20.

Фасадни зидови су зидани, дебљине 20cm, са вертикалним и хоризонталним АБ серклажима. Објекат није термички изолован, с обзиром на то да није намењен за боравак људи. Унутрашњи зидови су такође зидани и дебљине 20cm.

Кровна конструкција је непроходан раван кров, са свим својим слојевима.

Фундирање је на АБ темељним стопама 30x50cm MB 20.



## СПОЉНА ОБРАДА

Фасадни зидови су од гитер блока дебљине 20см.

Обложени су непрозирним, матираним алубонд панелима светло сиве боје.

На прилозима фасаде-изгледи приказано је смењивање алубонд панела и озелењених поља фасаде.

Кровни покривач чине слојеви равног крова, у нагибу од 2%.

Кровни покривач су слојеви равног крова са одговарајућом хидроизолацијом и завршним слојем шљунка или алтернативно бетонским плочама.

Сва спољашња врата су двокрилна, челична и у свему одговарају противпожарним захтевима и осталим условима пројектовања објекта трафо станице.

Тротоари око објекта су од армираног бетона МВ 20, d=10см, на слоју шљунка d=10см, са цементном кошуљицом и ивичним гредама пресека 10/20см. Тротоар је пројектован у паду од 1%, од објекта ка зеленим површинама.

## УНУТРАШЊА ОБРАДА

- Зидови

Унутрашњи зидови су зидани зидови од гитер блока дебљине 20см. Зидови се малтеришу продуженим матером и крече полудисперзивном бојом.

- Подови

Завршна обрада пода су плочице на лепку које се налазе на цементној кошуљици преко АБ плоче, дебљине 15см која је армирана према статичком прорачуну. Ова плоча је пројектована преко тампон шљунка дебљине 20см, који је набијен до модула стишљивости од 30 Мра, подлоге за хидроизолацију дебљине 10см и хидроизолације.

- Плафони

Обрада плафона је малтерисана АБ плоча, обојена полудисперзивном бојом.

## 5. ОБЈЕКАТ НАМЕЊЕН ЗА СМЕШТАЈ ТОПЛОТНЕ ПОДСТАНИЦЕ И СТАНИЦЕ МЕДИЦИНСКИХ ГАСОВА - ИЗГРАДЊА НОВОГ ОБЈЕКТА СПРАТНОСТИ П+0

### ЛОКАЦИЈА

Објекат медицинских гасова и топлотне подстанице у Крагујевцу (у склопу комплекса Универзитетског Клиничког центра Крагујевац) је позициониран на локацији приказаној на ситуационо-нивелационом плану, на к.п. 10486/5, К.О. Крагујевац.

Дужа страна објекта позиционирана је у правцу северозапад – југоисток.

Објектима се приступа са новопроектване улице која се налази у склопу комплекса УКЦ-а, односно са платоа објекта.



## ФУНКЦИОНАЛНА ОРГАНИЗАЦИЈА

Објекат медицинских гасова и топлотне подстанице пројектовани су као приземни објекти полигоналне основе максималних димензија 22,30x18,10м.

Ова два објекта различитих намена налазе се један поред другог и одвојени су дилатацијом.

Део објекта који је намењен за топлотну подстану је правоугаоник облика основе (максималних димензија 15,00мx12,15м), док је део објекта намењен медицинским гасовима полигоналног облика основе (максималних димензија 18,10мx15,00м).

Објекат топлотне подстанице има само једну просторију, док објекат медицинских гасова има три просторије (просторију за медицинске гасове, медицински ваздух и технички ваздух).

Ове три просторије нису повезане унутрашњим вратима, већ свака има засебан спољни улаз.

**НЕТО површина објекта топлотне станице** износи 162,57м<sup>2</sup>.

**БРУТО површина објекта топлотне станице** износи 180м<sup>2</sup>.

**НЕТО површина објекта медицинских гасова** износи 153,62м<sup>2</sup>.

**БРУТО површина објекта медицинских гасова** износи 182,45м<sup>2</sup>.

Кота пода приземља објекта је на апсолутној коти од 185.35 т нв.

Највиша тачка крова је на коти +5.50м односно 190.85 т нв.

## КОНСТРУКЦИЈА

Објекат је пројектован тако да је примењен скелетни систем градње, са АБ стубовима димензија 25x25см и 25x30см МВ 20, АБ плочом дебљине 15см, набијеном земљом 30см и темељном плочом дебљине 30см МВ 20 (обзиром да је објекат делом укопан у земљу) и равним кровом (АБ плоча 20см) МВ 20.

Фасадни зидови објекта топлотне подстанице су зидани, дебљине 25см, са вертикалним и хоризонталним АБ серкложима.

Један фасадни зид објекта је армирано бетонски који је истовремено и потпорни зид (обзиром на то да је објекат у том делу укопан у земљу).

Објекат није термички изолован, с обзиром на то да није намењен за боравак људи, али је у делу укопаног зида предвиђено постављање хидроизолације и заштите хидроизолације потпорног АБ зида.

Унутрашњи зидови су такође зидани и дебљине 25см.

Чиста висина у објектима у свим просторијама износи 4,30м.

Кровна конструкција је непроходан раван зелени кров, са свим неопходним слојевима.

## СПОЉНА ОБРАДА

Фасадни зидови су од гитер блока дебљине 25см. Обложени су непрозирним, матираним алубонд панелима светло сиве и пастелне зелене боје. На прилозима фасаде-изгледи приказано је смењивање алубонд панела ових боја.



Кровни покривач чине слојеви непроходног равног зеленог крова, у нагибу од мин 2%. Кровни покривач је пројектован у свему према предложеном решењу и техничким карактеристикама које одговарају овом типу кровне конструкције.

Сва спољашња врата су двокрилна, челична и у свему одговарају противпожарним захтевима (отпорна на пожар 60 минута) и осталим условима пројектовања овог типа објекта.

Тротоари око објекта су од армираног бетона МВ 20, d=10см, на слоју шљунка d=10см, са цементном кошуљицом и ивичним гредама пресека 10/20см. Тротоар је пројектован у паду од 1%, од објекта.

### УНУТРАШЊА ОБРАДА

- Зидови

Унутрашњи зидови су зидани зидови од гитер блока дебљине 25см. Зидови се малтеришу продуженим матером и крече полудисперзивном бојом.

- Подови

Завршна обрада пода су плочице на лепку које се налазе на цементној кошуљици преко АБ темељне плоче, дебљине 30см која је армирана према статичком прорачуну. Ова плоча је пројектована преко тампон шљунка дебљине 30см, који је набијен до модула стишљивости од 30 Мра, још једне АБ плоче дебљине 30см, подлоге за хидроизолацију дебљине 10см и хидроизолације.

- Плафони

Обрада плафона је малтерисана АБ плоча, обојена полудисперзивном бојом.

## 6. ОБЈЕКАТ НАМЕЊЕН ЗА ОБРАДУ МЕДИЦИНСКОГ ОТПАДА – ПРЕДМЕТ РАДОВА : ИЗГРАДЊА НОВОГ ОБЈЕКТА СПРАТНОСТИ П+0

### ЛОКАЦИЈА

Објекат за обраду медицинског отпада у Крагујевцу (у склопу комплекса Универзитетског Клиничког центра Крагујевац) је позициониран на локацији приказаној на ситуационо-нивелационом плану, на к.п. 10486/5, К.О. Крагујевац. Дужа страна објекта позиционирана је у правцу северзапад – југоисток.

Предвиђени приступ објекту је са стране постојеће интерне саобраћајнице у северном делу комплекса.



## ФУНКЦИОНАЛНА ОРГАНИЗАЦИЈА

Објект за обраду медицинског отпада пројектован је као приземни објект правоугаоне основе димензија 15,00м x 7,10м.

Објект има девет просторија различите намене (унос прљавог отпада, паковање, прање амбалаже, стерилизација, канцеларија, тоалет, туш, гардероба, изношење чистог отпада). Улази у просторију за прање амбалаже и гардеробу налазе се са бочне стране објекта, док су сви остали улази у објект (просторија за износ чистог отпада и унос прљавог отпада) позиционирани на главној фасади објекта, тј. приступа им се са улице.

**Укупна НЕТО површина** објекта је 84.05м<sup>2</sup>,  
**док је укупна БРУТО површина** објекта 106.50м<sup>2</sup>.

Кота пода приземља објекта је на апсолутној коти од 184.30 м нв.  
Највиша тачка крова је на коти +4.45м односно 188.98 м нв.

Функционална организација је прилагођена технолошким потребама објекта. Одвојени су улази уноса прљавог и изношења чистог медицинског отпада, прање амбалаже, као и приступ запослених до канцеларије кроз гардеробу. Процес стерилизације је централизовано позициониран и повезан са свим осталим просторијама.

## КОНСТРУКЦИЈА

Објект је пројектован тако да је примењен скелетни систем градње, са АБ стубовима димензија 20x20см МВ 20, АБ плочом дебљине 12см МВ 20 и челичном кровном конструкцијом.

Фасадни зидови су зидани, дебљине 20см, са вертикалним и хоризонталним АБ серклажима. Објект је термички изолован. Унутрашњи зидови су такође зидани и дебљине 20см и 12см. Чиста висина у објекту у свим просторијама износи 3.42м.

Кровну конструкцију чине лаке челичне решетке које се ослањају на АБ серклаже. Секундарну конструкцију чине секундарни челични носачи и спрегови у подужном правцу. Фундирање је на АБ темељним стопама 30x50см МВ 20.

## СПОЉНА ОБРАДА

Фасадни зидови су од гитер блока дебљине 20см. Обложени су непрозирним, матираним алубонд панелима светло сиве и пастелне зелене боје. На прилозима фасаде-изгледу приказано је смењивање боја.

Објект је термоизолован термоизолацијом дебљине 12см од негоривих минералних или сличних термоизолационих плоча које не упијају влагу. Термоизолација пода на тлу је постигнута применом тврдих SOP Simprolit плоча дебљине 5см.

Термоизолацију кровне конструкције потребно је постићи применом одговарајућих термоизолационих материјала дебљине 12см у оквиру сендвич панела.

Кровни покривач је предвиђен од поцинкованог пластифицираног ТР лима.

Предвиђена челична врата су једнокрилна и двокрилна.



Предвиђени једнокрилни, двокрилни или вишекрилни прозори су предвиђени од пластифицираног алуминијума са термоизолационим стаклом, снабдевени стандардним оковом и вентус механизмом за даљинско отварање око хоризонталне осе (на кип).

Тротоари око објекта су планирани од армираног бетона МВ 20, d=10см, на слоју шљунка d=10см, са цементном кошуљицом и ивичним гредама пресека 10/20см. Тротоар треба пројектовати у паду од 1%, од објекта ка зеленим површинама.

## УНУТРАШЊА ОБРАДА

- Зидови

Унутрашњи зидови су планирани као зидани зидови од гитер блока дебљине 20см и 12см. Завршна обрада зидова су керамичке плочице димензија 30x30см које се постављају лепљењем на претходно малтерисани зид.

- Подови

Планирана завршна обрада пода су керамичке плочице димензија 30x30см које се налазе на цементној кошуљици која је нивелисана према сливнику преко АБ плоче, дебљине 15см, која је армирана према статичком прорачуну. Ова плоча је пројектована преко тампон шљунка дебљине 10см, који је набијен до модула стишљивости од 30 Мра, подлоге за хидроизолацију дебљине 10см и хидроизолације.

- Плафони

Пуни алуминијумски панели- спуштен плафон од алуминијумских плоча. Димензије плоча су 600x600мм, дебљине 1мм. Плоче се полажу у видљиву потконструкцију (система Ц), ширина потконструкције је 24мм. Плафон треба да задовољи класу чистоће ISO 5. Плафонске плоче су периве свим стандардним средствима за прање. Плоче су у класи негоривих грађевинских материјала А2-s3, d0 у складу са SRPS EN 13501-1.

## 7.НОВИ ОБЈЕКТИ – ТОПЛЕ ВЕЗЕ ИЗМЕЂУ НОВОПЛАНИРАНОГ БОЛНИЧКОГ ОБЈЕКТА 14А, РЕКОНСТРУИСАНОГ ОБЈЕКТА 12 И ПОСТОЈЕЋИХ ОБЈЕКТА 14 И 15 У НИВОУ ПОДРУМА, ПРИЗЕМЉА И ПРВОГ СПРАТА

Предвиђене су нове топле везе између Објекта 14А и Објекта 12:

**9а**-нова подземна веза у делу подрума између ова два објекта у виду укопаног тунела

**9б**- нова надземна веза између Објекта 12 и 14 и 15, на нивоу приземља

**9с**- нова надземна веза између Објекта 14А и 12, као и Објекта 12 и 14 и 15, на нивоу 1.спрата

Предвиђено је задржавање постојеће подземна веза између Објекта 12 и 10-Педијатрије.

### **9а. Подземна укопана топла веза**

Планирана је изградња нове топле везе између новог објекта 14А и постојећег Објекта 12 у нивоу подрумске етажe.



**Укупна НЕТО површина** објекта ПОДЗЕМНЕ ТОПЛЕ ВЕЗЕ је **112.81 м²**,  
док је **укупна БРУТО површина** објекта ПОДЗЕМНЕ ТОПЛЕ ВЕЗЕ **150.20 м²**.

Најнижа апсолутна кота пода подземне топле везе је 188.56 m нв.

Подрум објекта 14А је нивелационо усклађен са котом подрума Објекта 12 увођењем рампе максималног нагиба 5% за несметано кретање и превоз пацијената и запослених.

Предвиђена светла висина укопане топле везе је од 2.50 до 2.82 м, док је њена дужина 41,15 m.

Превиђени ходник који спаја ова два објекта се изводи као АБ конструкција са АБ горњом плочом дебљине 30cm, АБ зидовима  $d=25cm$ , укрутним АБ стубовима и гредама у приказаном конструктивном растеру, темељеним на АБ темељној плочи дебљине 60cm. Зидови, плафон и под су заштићени одговарајућим термоизолационим и хидроизолационим слојем.

Завршна обрада пода је винил или сл.

Зидови и плафон се малтеришу, глетују и завршно обрађују латекс бојом.

Зидове је потребно додатно заштитити постављањем винила до висине од 90cm, као и евентуалним постављањем одбојника или сл.

#### **9б. Надземна топла веза** – на нивоу приземља објеката 12, 13, 14 и 15

За формирање топле везе на нивоу приземља користе се АБ стубови који носе конструкцију пасареле на 1.спрату.

Топла веза се израђује као монтажна тако што се на АБ стубове постављају фасадни сендвич панели дебљине 20cm, како са бочних, тако и са горње стране, формирајући затворену целину. Као подконструкција се користе челични профили одговарајућег пресека, што ће бити предмет даље разраде пројектне документације.

Фасадни сендвич панели се на пројектованим местима отварају и постављају се врата у складу са предвиђеним местом улаза у објекте који се повезују.

Под се изводи као лако армирана бетонска плоча, преко које се постављају слојеви термо и хидроизолације, као и завршни слој пода, водећи рачуна о уклапању подова приземља предметних објеката.

Горња површина цем.естриха се равна, а затим се уграђује винил подна облога.

**Укупна НЕТО површина** топле везе у приземљу је 88.80м².

**Укупна БРУТО површина** топле везе у приземљу је 104.22м².

Предвиђена светла висина је 3.50м (од спуштеног плафона).

#### **9ц. Надземна топла веза** – пасарела на нивоу 1.спрата објеката 14А, 12, 14 и 15

Топла веза је статички систем пешачког моста.

Габарит пасареле је у облику ћириличног слова Г, дилатиран на два дела и то као:

Пасарела 1 (П1) дужине 57,10 m и Пасарела 2 (П2) дужине 22,5 m

Пасарела 1 је издигнута изнад пожарног пута- саобраћајнице за мин. 4,5м у складу са захтевима противпожарне заштите.



**Укупна НЕТО површина** Пасареле 1 је  $177.46\text{m}^2$ , а Пасареле 2 је  $60.05\text{m}^2$

**Укупна БРУТО површина** Пасареле 1 је  $186.21\text{m}^2$ , а Пасареле 2 је  $65.20\text{m}^2$

Најнижа апсолутна кота пода надземне топле везе Пасареле 1 и 2 је  $197.37\text{ m нв}$ , док је највиша кота крова Пасарела  $205.00\text{ m нв}$ .

Предвиђена светла висина пасарела у најнижем делу је  $3.00\text{m}$ .

Први спрат Објекта 14А је нивелационо усклађен са котом првог спрата Објекта 12 и на даље објекта 14 и 15 увођењем рампи на предвиђеним местима максималног нагиба  $5\%$  за несметано кретање и превоз пацијената и запослених.

Главна конструкција се састоји од пешачке табле, подужних и попречних носача, главних подужних решеткастих носача, попречних кровних носача преко којих се ослањају рожњаче са дијагоналама спрега у равни крова, и покривача од челичног профилисаног лима.

Главни подужни решеткасти носачи су паралелни континуални челични носачи.

Пасарела се преко непокретних и покретних лежишта ослања на бетонске стубове, по два на сваком месту ослањања.

Стубови су правоугаоног пресека дим.  $40/50\text{cm}$  у врху спојени гредама дим.  $50/50\text{cm}$ .

Основни материјал главне распонске конструкције је челик квалитета S235J0. Конструкција пешачке пасареле је фундирана делом на АБ плочи укопане подземне топле везе, а делом на темељној АБ плочи дебљине  $60\text{cm}$ . Спој пасарела је на месту промене ослањања раздвојен дилатацијом.

Фасада је зид завеса израђена од застакљених и пуних елемената ослоњена на челичне елементе конструкције пасареле. Пуни елементи фасаде су од Ал лима са термоизолационом испуном.

Кров је пројектован као раван, са припадајућим слојевима. Покривач је ФПО мембрана, нагиб крова  $1\%$ .

Парапетни зид је облога доње везе вертикалних, челичних елемената конструкције. Израђује се од гипскартонских плоча на потконструкцији. Завршна обрада је винил на одговарајућем лепку.

Са горње стране се уграђује парапетна клупица.

Конструкција пода се састоји од пешачке табле  $d=12\text{cm}$  – челични профилисани лим преко којег се уграђује слој армираног бетона, која се ослања на подужне и попречне челичне носаче конструкције топле везе.

Горња површина бетона се равна, а затим се уграђује винил подна облога.

Плафон топле везе

Предвиђен је плафон од пластифицираних челичних поцинкованих плоча у скривеној потконструкцији типа „Knauf Ceiling Solutions (KCS) Metal R-Clip F Plain“ или одговарајуће. Мрежни растер плоча је  $300\times 1200\times 33\text{mm}$ . Металне плоче су глатке, у боји природног алуминијума слично Ral 9006. Ивице плоча су оборене  $3\times 3\text{mm}$ . Потконструкција од носивих и монтажних профила у два ортогонална правца.

Систем садржи сигурносне опруге против испадања плоча услед дејства ветра, као и компоненте качења од нерђајућег челика, све у скаду са конструкцијом за употребу у спољашњим условима. Плафон задовољава европске TAIM нормативе за израду металних производа. Плафонске плоче су периве свим стандардним благим средствима



за прање. Плоче су у класи негоривих грађевинских материјала А2-с1,д0 према SRPS EN 13501-1. Плафон је отпоран на релативну влажност ваздуха до RH 95%.

Монтажа плафонског система се врши према упутствима, детаљима, спецификацијама и атестима произвођача.

## 8. ОБЈЕКАТ 2 (У даљем тексту интерно означен као Објекат 12) - ПОЛИКЛИНИКА - РЕКОНСТРУКЦИЈА ПОСТОЈЕЋИХ ЕТАЖА И НАДОГРАДЊА ЈЕДНОГ СПРАТА

Објекат 12 ће бити изграђен са 2 етаже изнад земље, од чега реконструисаном подземном и приземном етажом, као и једном надограђеном етажом – 1.спрат, односно планирана спратност објекта је Под+П+1.

**Укупна Бруто површина** свих етажа реконструисаног и надограђеног Објекта 12 је 8.329,08 m<sup>2</sup>,

**Укупна Нето површина** свих етажа реконструисаног и надограђеног Објекта 12 је 6.284,65 m<sup>2</sup>,

Кота пода приземља ( $\pm 0.00$ ) је планирана на апсолутној коти 192,58 m нв.

Највиша апсолутна кота Објекта 12 је на лифт кућици и износи 206.87 m нв,

### ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ

Објекат 12 је постојећи објекат спратности По+П.

Постојећа **бруто површина** објекта број 12 је **5399.86 m<sup>2</sup>**, а **нето 4041.15 m<sup>2</sup>**.

Тренутно се у подруму објекта налазе техничке просторије, одељење патологије, блок са две ангиосале, њихови пратећи простори, као и техничке просторије. Такође у подруму се налазе и ходници – топле везе којима је овај објекат повезан са Објектом Хирургије и Објектом Педијатрије.

У приземљу је тренутно смештен ургентни центар.

### НОВОПРОЈЕКТОВАНО РЕШЕЊЕ

Планира се надоградња објекта – додаје се још један спрат изнад постојећег приземља. Планира се прекомпозиција и делимично задржавање постојећих садржаја на нивоу подрума и потпуна промена намене на нивоу приземља.

Уместо постојећег ургентног центра у приземљу, а делом и на планираном првом спрату ће бити амбулантно-поликлинички део грана које су садржане у оквиру новопланираног објекта 14А и то:

- **интернистичке:** кардиологија, неурологија и пулмологија и
- **хируршке:** кардиоваскуларна хирургија, неурохирургија, грудна хирургија, пластична хирургија.

У оквиру ове две етаже биће дате како амбуланте у којима ће се вршити унапред заказани прегледи тако и прегледи потребни за пријем на болничко лечење и контролни прегледи. Поједине амбуланте ће имати и пратеће дневне болнице, у оквиру којих ће се вршити мање интервенције или примати терапија, као и просторе за пратећу функционалну дијагностику.



У сврху боље и функционалније повезаности подрума, приземља и првог спрата у објекту је предвиђена изградња два језгра са степеништима и лифтовима за превоз лежећих и осталих пацијената и корисника, као и опреме и материјала.

Језгра су, из разлога очувања опште конструктивне стабилности објекта, смештена у делу постојећих атријума, где је омогућено темељење и извођење лифтовског и степенишног окна, водећи рачуна о прописаној удаљености и очувању постојећих зидова и темеља.

Објекат је конструктивно и функционално јасно подељен на две целине:

1. Централни објекат правоугаоне основе, са истуреним улазима на јужној фасади. Овај део објекта има два правоугаона атријума који омогућавају продор дневног светла до сваке просторије.
2. Правоугаони анекс на североисточној страни централног објекта.

Ове две целине дели ходник који повезује и подрум и приземље Објекта 12 са истим етажама Објекта 15.

Планирано је да се веза између Објекта 14А и Објекта 12 оствари на нивоима подрума и 1. спрата (пасарела), као и да се задржи површина постјеће топле везе са објектима 15 и 14 на нивоу приземља.

Главни улаз у објекат је са југозапане стране, али је због избегавања укрштања путева дневних са пацијентима на хитном пријему колски прилаз објекту планиран из правца Улице Црвеног крста преко колског Улаза/Изолаза 3.

Помоћни улаз у објекат остварен је на југоисточној страни у правцу ходника који повезује овај објекат са објектом 15.

Објекат ће са технолошког аспекта садржавати следеће функције:

- Подрум: 2 ангиосале са пратећим садржајима, техничке просторије; патологија
- Приземље: амбулантно поликлинички део са дневним болницама и функционалном дијагностиком;
- Први спрат: амбулантно поликлинички део са дневним болницама и функционалном дијагностиком;

### **Приступи објекту**

Главни улаз у објекат задржан је уз мање измене на месту главног улаза у ургентни центар – између оса Ђ и Ж на југозападној фасади објекта. Десно и лево од овог улаза остављени су споредни излази, али се укидају постојећи ветробрани. Овај главни улаз је за амбулантне пацијенте који долазе на унапред заказане прегледе.

Објекат се користи махом за потребе дневних – амбулантних пацијената, тако да већина корисника будућих садржаја у овом објекту приступа преко овог главног улаза. Непосредно уз главни улаз пролази саобраћајница уколико је за поједине пацијенте потребно да приђу колима што ближе самом улазу.

Приликом ступања у објекат пацијенти наилазе на пријемни пулт који је административног типа и одакле се пацијенти усмеравају даље до самих амбуланти у којима имају заказане прегледе. Десно од пријемног пулта налази се простор који би се могао користити у сврхе апотеке или друге комерцијалне сврхе. Лево и десно од пулта су велике чекаонице где пацијенти чекају да буду прозвани.



На нивоу приземља постоје и две топле везе – једна са објектом педијатрије на југоисточној фасади између оса 3 и 4 и друга на северозападној фасади између оса 13 и 14 – топла веза са објектима 13, 14 и 15 – углавном намењене запосленима, али их користе и оне категорије пацијената махом амбулантних којима је потребна даља дијагностика у неком другом објекту (нпр. радиолошка у објекту 15).

На нивоу првог спрата уз северозападну фасаду целом дужином пролази новопланирани објект пасареле – топле везе. Из објекта 12 се на два места отвара веза ка овој пасарели – између оса 5 и 6 и оса 13 и 14. Ову топлу везу на првом спрату користе запослени и лежећи пацијенти који долазе на прегледе у оквиру ендоскопије или функционалне дијагностике.

На подрумској коти су објекти 18, 15, 14, 12 и 14А повезани тунелима – топлим везом. Овај сплет ходника служи да би се њиме вршио логистички транспорт. Дакле сво снабдевање (медицинским средствима, храном, вешом и другим средствима) и отпрема (преминули, медицински и други отпад...) и кретање техничког и појединог медицинског особља врши се на овој коти.

### **Функционално решење**

На почетку анализе функционалног решења планираног објекта неопходно је нагласити да објекти ове технолошки врло специфичне и комплексне намене – здравственог објекта типа болнице из реда терцијарних здравствених установа, превасходно морају задовољити потребе својих корисника – пацијената и медицинског особља. Овај објект мора првенствено задовољити функционалне потребе и омогућити кориснику и пружаоцу услуге што лакше кретање кроз простор, што даље води бржој и бољој услузи. У најширем смислу, ради што бољег и лакшег коришћења објекта, битна је позиција улаза у објект. Ова категорија је ближе описана у пасусу 'Приступи објекту'

### **Вертикалне комуникације**

Пошто је у питању објект са подрумском, приземном етажом и једним спратом битна нам је позиција вертикалне везе између спратова. Од постојећих атријума је узет део за два лифтовско-степенишна језгра. У ова језгра су смештена два лифта (један величине довољне за лежеће пацијенте са пратњом, а други за покретне пацијенте и пацијенте у инвалидским колицима и једно противпожарно степениште. Прво језгро, ближе југозападној фасади и главном улазу је махом за амбулантне пацијенте и запослене. Друго језгро, ближе дневним болницама и просторима за функционалну дијагностику и ендоскопију је махом за потребе кретања лежећих пацијената, средстава и запослених.

### **Хоризонталне комуникације**

Ходницима на свим етажама се једноставно приступа како из зоне вертикалних комуникација тако и из зоне горе поменутих улаза/излаза. Ширина ходника је условљена њиховом примарном наменом али и ограничена постојећим габаритима и растером формираним унутар постојећег објекта.

У принципу се гледало да у делу где има собирајаја пацијената на постељама минимална ширина ходника буде 250cm, а тамо где приступају само покретни или пацијенти у инвалидским колицима минимална ширина ходника је 220cm.



Остали ходници које користе искључиво запослени за потребе прилазу канцеларијама и радним просторијама су минимум ширине 180 cm.

### **Основне функционалне целине**

Функционалним програмом издвојено је четири основне целине унутар објекта:

- 1. Преглед и лечење**
- 2. Нега болесника**
- 3. Снабдевање и одлагање**
- 4. Техничке просторије**

Ове целине су по етажама дистрибуиране тако да омогућавају што једноставније кретање кроз објекат и коришћење. На позиције различитих зона утицала је и њихова потенцијална повезаност и неопходност брзе међусобне везе.

### **Организациона шема приземља**

У приземљу су три функционалне зоне које су распоређене од улазне фасаде ка дубини објекта овим редом:

- **Амбулантна зона**
- **Зона функционалне дијагностике**
- **Зона дневних болница**

Амбуланте су распоређене у два спољна тракта објекта између оса 7 и 14 то јест А-Г; И-Л. На приземљу има укупно 20 амбуланти – квадратуре од 15 до 25м<sup>2</sup>.

Овај спрат је предвиђен за смештање амбуланти интерне медицине. Амбуланте су претежно мултидисциплинарне са понеким изузетцима.

Део приземља између оса 16 и 20, тј оса А и Г изузет је из пројекта, пошто је корисник овај простор наменио магнетној резонанци која ће бити реализована пре завршетка овог пројекта.

Ова два блока амбуланти дели тракт у коме су махом просторије за запослене – канцеларије, собе за одмор, сале за састанке...

Просторије функционалне дијагностике су у залеђини амбулантне зоне. Ова зона је на таквој позицији да је омогућен лак приступ и пацијентима са стационара и уједно кратак заједнички пут ове две категорије пацијената. После ове зоне иде зона дневних болница. Собе су за интернистичке пацијенте – три собе са по 6 постеља и засебним тоалетом. У том делу, са крајње десне стране су смештене и 2 сале за интервенције које би по потреби користили лекари појединих специјалности.

Дистрибуција постеља за потребе интернистичке дневне болнице	
Соба 1	6
Соба 2	6
Соба 3	6
Укупан број постеља интернистичке дневне болнице	18

### **Организациона шема подрума**



Подрум према захтеву корисника трпи минималне измене од постојећег стања. Овде остаје ангиографија са две сале и пратећим просторијама, патологија и техничке просторије. Поједини делови су препројектовани како не би долазило до укрштања путева преминулих и пацијената који из приземља објекта приступају зони ангиографије.

### **Организациона шема 1. спрата**

Први спрат је решен по истом принципу као и приземље, с тим што овде уместо интернистичких планирано распоређивање хируршких амбуланти и уместо функционалне дијагностике имамо одељење ендоскопије

- **Амбулантна зона**
- **Зона ендоскопије**
- **Зона дневних болница**

Амбулante су распоређене у два спољна тракта објекта између оса 7 и 14 то јест А-Г; И-Л. На приземљу има укупно 29 амбуланти – квадратуре од 15 до 25м<sup>2</sup> што је нешто више амбуланти него на приземљу.

Овај спрат је предвиђен за смештање амбуланти хируршких дисциплина. Амбулante су претежно мултидисциплинарне са понеким изузетцима.

И ова два блока амбуланти дели тракт у коме су махом просторије за запослене – канцеларије, собе за одмор, сале за састанке...

У залеђини амбулантне зоне је ендоскопија са 5 сала и свим потребним пратећим просторијама. Ова зона је на таквој позицији да је омогућен лак приступ и пацијентима са стационара и уједно кратак заједнички пут ове две категорије пацијената. После ове зоне иде зона дневних болница. Собе су за хируршке пацијенте – три собе са по 6 постеља и засебним тоалетом.

Дистрибуција постеља за потребе хируршке дневне болнице	
Соба 1	6
Соба 2	6
Соба 3	6
Укупан број постеља хируршке дневне болнице	18

### **КОНСТРУКЦИЈА**

Постојећи објекат је приземни објекат, делимично са подрумом и комуникационим ходницима. Подељен је на 3 засебна блока који су међусобно издилатирани, али имају заједничке стопе темеља. Носећи систем је скелетни систем (стубови и греде), који је у одређеним деловима објекта у комбинацији са носећим зиданим зидовима дебљине 25cm са одговарајућим вертикалним и хоризонталним АБ серкложима као укрупњењима. Међуспратне таванице објекта изнад подрума и приземља су полумонтажне типа ТМ-3 и ТМ-5.

Новопроекттовани објекат треба да се надовеже на конструктивне елементе постојећег објекта. Дакле, предвиђено је да се изврши продужавање постојећих вертикалних конструктивних елемената, (АБ стубова и дебелих зиданих зидова), уз њихово



конструктивно ојачање на местима на којима то буде потребно. У ту сврху је предвиђена и могућност изградње додатног реда АБ стубова, уз постојеће ободне АБ стубове, уколико се укаже потреба за том врстом додатног ојачања конструкције.

Новопроектована таваница изнад приземља је пројектована као пуна АБ плоча дебљине 25cm, са ослонцима на одговарајућим АБ гредама и АБ серкљажима на врховима дебелих зиданих зидова.

Пошто је постојећа таваница средишњег блока нижа од суседних, предвиђено је да изврши потпуно уклањање постојеће ТМ таванице на том делу објекта и да се, након продужетка вертикалних конструктивних елемената, изврши изградња нове АБ таванице, тако да завршна кота пода нове таванице буде на +5.05m, што је кота која произилази након позиционирања нове таванице у равни предњег/улазног односно највишег дела објекта.

За разлику од средишњег блока, за први и трећи блок је предвиђено да се нова АБ таваница изгради на постојећој ТМ таваници тј. да се постојећа таваница искористи као оплата за конструкцију нове АБ таванице. Новопроектоване таванице изнад приземља су такође пројектоване као пуне АБ плоче дебљине 25cm, са ослонцима на одговарајућим АБ гредама и АБ серкљажима на врховима дебелих зиданих зидова.

Постојећи конструкција објекта је изведена као комбиновано скелетни систем као и зидана са АБ стубовима, гредама и серкљажима, односно АБ зидовима на нивоу подрумске етаже, темељени на тракастим темељима. Међусpratна конструкција изнад подрума је АБ плоча, док је изнад приземља изведена као полумонтажна таваница. Постојећи кровни покривач је трапезни лим.

Планираном реконструкцијом се предвиђа уклањање међусpratне конструкције и кровног склопа изнад нивоа приземља, те изградња нових АБ плоча изнад приземља и новопланираног спрата.

Такође, врши се повећање хоризонталног габарита објекта за дебљину фасадног омотача у складу са захтевима у погледу енергетске ефикасности објекта.

Нови фасадни и кровни склоп ће бити изведен у складу са важећим прописима о енергетској ефикасности, док ће материјализација објекта бити прилагођена овом типу објекта, као и остваривању архитектонско-обликовне целовитости са постојећим елементима који се задржавају, применом модерних материјала отпорних на спољашње утицаје на дужи временски период.

### **Материјализација**

Одабир материјала за све спољне и унутрашње површине објекта ће бити у складу са наменом објекта. Како је у питању јавни објекат и користи се у сврху здравствене заштите, пројектанти се опредељују за примену материјала чија производња и, што је још битније, примена у најмањој мери негативно утичу на животну средину и здравље самих корисника који посећују установу или бораве у њој.

### **Фасадни зидови**

Фасадни систем објекта пројектован је као вентилисана фасада.

Предвиђени нови конструктивни део зида на потребним местима приземља и првог



спрата је гитерблок  $d=25$  см. Као термоизолација се користи камена вуна  $d=15$  см са коефицијентом топлотне проводљивости  $\lambda=0.35$  W/mK која се са спољне стране штити паропропусном водонепропусном фолијом. Као завршна обрада фасаде предвиђају се плоче од синтероване керамике, фибер цементни панели или други тип облоге прилагођен овом типу објекта на алуминијумској подконструкцији, те усклађен са изабраним типом фасадне облоге објекта 14А, са којим треба да оствари архитектонски јединствену обликовну целину.

Конечан одабир завршне фасадне облоге ће бити одређен у складу са планираном инвестиционом вредности објекта, као и остваривању архитектонско-обликовне целовитости применом модерних материјала отпорних на спољашње утицаје на дужи временски период.

Форму објекта чине комбиновано постављене хоризонталне и вертикалне целине са дефинисаном фенестрацијом.

Прозори и врата на фасадама предвиђају се од алуминијумских профила са термичким прекидом и појачаним степеном термичке изолације.

Прозор треба да је са скривеним крилом, споља видан само један профил рама и минимално сагледиви дихтунг, како би застакљена транспарентна површина у оквиру прозора била максимална и тиме пропустила максималну количину светлости у простор. Уградња застакљене преграде треба да је у свему према препорукама РАА методе уградње.

Сви алуминијумски делови конструкције треба да су обрађени поступком пластификације у тону и завршној обради површине према избору пројектанта. Предвиђа се стаклопакет  $6+20+4$  мм где је спољно стакло  $d=6$  мм са премазом који штити од сунца; међуростор је испуњен инертним гасом а унутрашње стакло је ламинирано са PBV фолијом са својством повећане звучне изолације. Оков треба да потиче од произвођача система алуминијумских профила (тражи се јединствена гаранција испоручиоца система) и треба да одговара начину отварања (у складу са шемом браварије), димензијама и тежини отварајућег крила (што треба доказати каталошким подацима произвођача).

### **Кров**

Кров изнад 1. спрата, је непроходан већим делом, док се мањи део користи у сврху смештања техничке опреме. Предвиђена завршна обрада је шљунак односно делимично бетонске плоче на подметачима  $d=3$  см ради лакшег приступа опреми и њеног лакшег одржавања.

Изазид на кров је предвиђен путем лифта и степеништа из једног од два АБ језгра.

Одводња атмосферске воде са крова се врши стандардним системом одводње у виду хоризонталних сливника/решетки и вертикалних канала/олука димензија и позиција одређених према хидрауличком прорачуну, односно опционо у систему Геберит – плувиа, што ће бити решено у наредним фазама разраде пројектне документације.

### **Унутрашња обрада**

Материјали који се користе за изградњу у објекту морају да омогуће одговарајуће



хигијенско одржавање и треба да буду отпорни на хабање и корозију.

## **Зидови**

### **Монтажни преградни зидови**

Предвиђени су монтажни преградни зидови на металној подконструкцији обострано обложени удвојеним гипсаним плочама дебљине  $d=25\text{mm}$  ( $2\times 12.5\text{mm}$ ), на одговарајућој подконструкцији, са испуном од камене вуне. Степен звучне заштите од 52dB. Зидови у дебљини од 15 cm.

У зависности од простора у коме се овај зид налази комбинују се три различита типа гипсаних плоча: влагоотпорне гипсане плоче, противпожарне гипсане плоче и противпожарно-влагоотпорне гипсане плоче.

На местима где је предвиђена монтажа опреме на зидове, подконструкција мора имати адекватна ојачања према захтевима произвођача. Монтажу вршити према спецификацији, упутствима, детаљима и атестима произвођача. Приликом извођења монтажних преградних зидова спојеве са подом, плафоном и фасадним платнима, као и обраде довратника и шпалетни радити по детаљима, упутствима и спецификацији произвођача, а уз сагласност пројектанта и инвеститора. Извођач је дужан да достави атесте на уграђени материјал. Степен звучне заштите од 52dB. Зидови у дебљини од 15 cm. На границама ПП сектора систем (за предвиђене плоче заједно са подконструкцијом) је потребно прибавити одговарајући атест на отпорност. Монтажу вршити у свему према упутствима, детаљима и атестима произвођача. Зидна облога по реакцији на пожар спада у класу негоривих грађевинских материјала. Облога мора поседовати сертификат за горивост издат од стране акредитованог тела а у складу са стандардом СРПС УЈ1.090.

Зидови соба за пацијенте до висине од најмање 2,00 m се облажу водоотпорним материјалом светле боје, равних и глатких површина који се лако пере и одржава. Спојеви подова и зидова, као и зидова међусобно, у свим просторијама морају бити заобљени.

Углови зидова и стубова, који су изложени ударима, треба да буду обложени уграђеним штитницима од акрилног винила. У просторијама и ходницима у којима се врши подни транспорт морају бити постављени одбојници од акрилног винила, ради заштите површине зидова и спречавању контаминације производа.

Монтажа зидова врши се преко бетонске плоче, а тек након њихове монтаже лије се сементна кошуљица и врши полагање свих осталих слојева пода.

### **Зидани преградни зидови**

Зидани зидови су предвиђени искључиво тамо где то технологија захтева. Изводе се од опеке  $d=12\text{cm}$  или од гитерблока  $d=25\text{cm}$ . Такође потребно је предвидети и попуњавање пукотина и отвора, односно обраду зидова након уклањања дела постојећих зидова. У оба случаја ка корисним просторима су или малтерисани цементним малтером или се на њима ради "суво" материсање (лепњена гипскартонска плоча).

### **Армиранобетонски зидови и стубови**



Ова позиција је диктирана конструктивним решењем. Обрада површина предвиђена је као у случају зиданих зидова.

## **Завршна обрада зидова**

### **Латекс боја**

Већина зидова где нема велике фреквенце кретања људи и опреме и за просторије које не изискују више хигијенске стандарде покрива се латекс бојама. Ова боја је еколошка, на основу водене дисперзије модерних полимерних везива израђена перива унутрашња зидна боја. Намењена је заштити зидова у објектима где се хигијена одржава честим прањем универзалним средствима за чишћење. Боју одликује низак садржај лако испаривих органских материја, не садржи омекшиваче и тешке метале. Боја зидова са овом завршном обрадом биће дефинисана у наредној фази пројекта од стране одговорних пројектаната.

### **Гранитна керамика**

У јавним тоалетима и тоалетима за запослене на зиду је предвиђена гранитна керамика до висине од 230см. Ове плочице се постављају у систему фуга на фугу; глатких су површина и практичне за одржавање. Боје и дезени плочица биће дефинисани у каснијим фазама пројектовања.

### **Акрвинил облога**

У ходницима где се очекује велика фреквенција кретања пацијената, стречера и медицинске опреме потребно је заштитити површину зида до висине  $h = 90$  см од удараца и запрљања. То се најбоље постиже винилним облогама на зидовима.

Тамо где је захтев за отпорношћу површине на ватру већи; тј. на ходницима који се користе у својству путева евакуације пацијената није могуће користити стандардне винилне облоге и овде се користе акровинилне облоге. Материјал треба да поседује сертификат на Bs1-d0 (по EN 13501-1) отпорношћу на ватру. То су винилне зидне облоге без PVC-а у свом саставу. Дебљина материјала је 1.5 мм. Облога је отпорна на механичка оштећења – ударце, гребање и третман стандардним хемикалијама за одржавање хигијене. Површина је глатка и лака за чишћење. Сем стандардног начина чишћења могуће је и чишћење воденом паром температуре до 150°C. Материјал је нерезистентан на бактерије и гљивице. Обавезно крајеве у контакту са зидовима у другој марејализацији завршавати са обореним ивицама. Употребом различитих боја материјала могуће је постићи "осликавање" делова зидова покривених овим материјалом. Ово ће бити решено у наредним фазама пројекта.

### **Винилне облоге**

Предвиђа се употреба следећих типова:

**ТИП 1** (у купатилима у оквиру болесничких и лекарских соба, у просторијама где је неопходна додатна заштита доњег дела зида до 90 см или у просторијама за



интензивну негу целом висином зидова)

Ове зидне облоге су дебљине 1,3 мм, отпорне на развој буђи и гљивица и са отпорношћу на ватру Bs2 d0 (по EN 13501-1). Лепе се на зид дисперзивним и еколошким лепком са варењем спојева електроном у боји изабране облоге.

**ТИП 2** Винил чисте собе (просторије за интервенције, простори за изолацију...са захтевом за већим степеном чистоће)

Овде се планира примена винил хетерогене зидне облоге дебљине 2,0 мм отпорне на развој буђи и гљивица, са заштитним премазом. Опорносту на ватру овог материјала је Bs3 d0 (по EN 13501-1), са класом 1 односно GMP класом А на тестовима за чисту собу.

## ПОДОВИ

### Линолеум

Подови соба намељеним боравку пацијената морају бити од чврстог материјала, непропустљивог за воду, и отпорног на средства за прање и дезинфекцију. Исто тако битно је да што већи проценат материјала за подове у којима болесници проводе велики део времена буде природног порекла.

Предвиђена је хомогена подна облога од природног линолеума  $d=2\text{мм}$ , у ролнама, са специјалном xf2 заштитом која не захтева додатно премазивање. Под је противклизан, резистентан на бактерије. Под није потребно воскирати. Уградња се врши употребом дисперзивног, еколошког лепка са варењем спојева електроном у боји изабране подне облоге. На спојевима са зидом поставити соклу – холкел профил, висине  $h=10\text{ cm}$  од фазонских елемената истог произвођача. Боја и дезен биће дати у наредној фази пројекта по избору пројектанта.

### Гранитна керамика

Подови у тоалетима за пацијенте и запослене израђују се од гранитно керамичких плочица постављаних у систему фуга на фугу; противклизних и практичних за одржавање.

### Винил

Највећи проценат подова покривен је винил подним облогама. Ове облоге јављају се на различитим местима у 4 типа:

**ТИП 1** (ходници, чекаонице, ординације, мокри чворови који немају тушеве, канцеларије, лекарске собе, сестринске собе и сл) хомогене винилне подне облоге израђене из једног слоја који у свом саставу садржи био обновљиве материјале на природној бази дебљине 2мм, са трајном ПУР заштитом и обновљивим стабилизаторима на природној бази Материјал је отпорност на ватру је Bfl-S1 (према стандарду EN 13501-1), отпоран на хабање, отпорности на клизање R9. Материјал не сме да подржава развој гљивица и буђи на површини материјала и на спојевима.

Дезен винила бира пројектант у следећој фази пројекта.

**ТИП 2** (тоалети, гардеробе, сви мокри чворови који имају тушеве)

У овим просторијама се планира постављање хомогене чепасте винилне подне облоге дебљине 2.5мм, отпорност на ватру Bfl S1 (према EN 13501-1), отпоран на хабање и отпоран на клизање R10. Материјал не подржава развој буђи и гљивица.



**ТИП 3** (електро просторије, сервер собе, лабораторије) Пројектом је предвиђено полагање хомогене електрорасипне винилне подне облоге дебљине 2мм са трајном ПУР заштитом, отпорност на ватру Bfl S1 (према EN 13501-1), отпоран на хабање, отпоран на клизање R9. Материјал не подржава развој бактерија и гљивица. Електрична отпорност материјала износи од  $10^6\Omega$  до  $10^8\Omega$  (према EN 1081).

Пре лепљења електропроводљиве винилне подне облоге, на изравнату површину пода залепити бакарну траку по ободу просторије и траку извести до места предвиђеног за уземљење.

## ПЛАФОНИ

У већем делу објекта, а због пролаза инсталација предвиђени су спуштени плафони на металној подконструкцији у два правца где је примарна подконструкција закачена за таваницу помоћу висилица. Све таванице изнад приземља и првог спрата су предвиђене за извођење у растер систему димензија 600x600x15mm или 600x1200x15mm.

Зависно од намене просторија предвиђа се је неколико типова спуштених плафона:

**ТИП 1** (санитарни чворови, канцеларије, ординације и све помоћне просторије)

Минерални спуштени плафон од монтажних плоча дим. 600x600x15mm, беле боје, равних ивица на видљивом профилу. На зиду предвидети ободни  $\Lambda$  профил. Панели су отпорни на релативну влажност ваздуха до 95%. Панели су у класи негоривих грађевинских материјала A2-s1,d0 према EN 13501-1. (КЦС Плаин, Систем Ц, боард или еквивалент)

**ТИП 2** (собе пацијената, ходници и холови)

Овде се планира монтажа високоакустичног хигијенског спуштеног плафона разред А апсорпције звука. У конструкцију се полажу монтажне антибактерицидне ламиниране минералне плоче са водоодбојном површином дим. 600x600/1200x15 мм упуштених ивица. Коефицијент апсорпције звука: 0,95 према EN ИСО 11654. Уздужна звучна изолација плафона је  $D_{n,f,w} = 25$  дБ према EN ИСО 717-1. Панели су у класи негоривих грађевинских материјала A2-s1,d0 према EN 13501-1. ISO 5 класа чистоће према EN ИСО 14644-1. Плоче су отпорне на мокро чишћење и дезинфекциона средства.

**ТИП 3** (интензивна нега и лабораторије)

Предвиђена је монтажа хигијенског спуштеног плафона са специјалном алувинилном фолијом. У конструкцију су положене монтажне минералне плоче ламиниране специјалном алу-винилном антибактерицидном фолијом дим. 600x600x15mm, беле боје. Плафон је у ISO 4 класе чистоће према EN ИСО 14644-1. Панели су у класи негоривих грађевинских материјала A2-s3,d0 према EN 13501-1. Панели су отпорни на мокро чишћење.

## УНУТРАШЊА ВРАТА, ПРОЗОРИ, ПРЕГРАДЕ, ОБЛОГЕ И ЗАШТИТЕ

### Унутрашња столарија

Предвиђена је уградња једнокрилних заокретних врата, пуних или делимично застакљених, са слепим металним довратником. Крило врата има дрвену подконструкцију обострано обложену медијапан плочама дебљине 6mm са завршном облогом од HPL плоча дебљине 1mm. Испуна крила је екструдирана иверица са саћима.



У складу са наменом просторије по потреби се у доњу зону крила уграђује прострујна решетка, а у складу са пројектом машинских инсталација. Детаљан опис биће дат у наредној фази пројекта.

### **Унутрашња алуминарија**

- Застакљене преграде са вратима/ без врата
- Врата на ходницима – алуминарија, аутоматско отварање или блокирана у отвореном положају
- Клизна врата на медицинским пропусницима

Позиције се израђују од система алуминијумских профила . Основну дубину рама извести са 50mm дубине. Све профиле површински заштитити пластификацијом у боји према избору пројектанта. Испуну крила врата извести од Ал панела  $d=0.6\text{mm}$ , са термо испуном 2cm, а застакљења од ламинирано стакло 5.5.2 које се састоји из два стакла од 5mm (ехстра цлеар) спојених са две ПВБ фолије 2X0.38mm.

Врата снабдети одговарајућим оковима за отварање, затварање и закључавање врата, са три кључа и аутоматом за самозатварање. Тамо где је постепено врата снабдети са мотором за аутоматско отварање са могућношћу задржавања у отвореном положају.

Све неопходне опшивке радити од Al лима пластифицираног у боји остатка браварије. Тамо где је захтевано другим пројектима (пројектом технологије, машинским, електро) крило се уграђује преструјна решетка. Велике стаклене површине на интензивној нези и између болесничких соба и ходника на стационарима неопходно је постављање венецијанера.

### **Унутрашња браварија - Ограде и рукохвати**

Ограда степеништа је предвиђена од полираних нерђајућих челичних елемената. Састоји се од вертикалних носача профила кружног пресека  $\varnothing 40\text{mm}$  фиксираних за армиранобетонску конструкцију бочно преко анкер плочица.

Рукохват на бочном зиду је рађен од истог профила као и рукохват ограде степеништа.

### **ПП врата и преграде**

На објекту је планирана уградња више типова ПП врата и преграда: пуна једнокрилна и двокрилна врата као и двокрилна застакљена врата у фиксној застакљеној ПП прегради. Шток и конструкција крила раде се од галванизованих челичних профила . Пуни делови су од галванизованог челичног лима и противпожарном испуном. Застакљивање се врши противпожарним стаклом у складу са захтеваном отпорности на пожар.

**9. ОБЈЕКАТ 26 (У даљем тексту интерно означен као Објекат 18) –  
ТЕХНИЧКО-ЕКОНОМСКИ БЛОК НА ДВЕ ЕТАЖЕ (НИВО -2 И НИВО -1 – СУТЕРЕНСКЕ ЕТАЖЕ) И  
ОДЕЉЕЊЕ ОНКОЛОГИЈЕ И РАДИОЛОГИЈЕ НА НИВОУ ПРИЗЕМЉА –  
РЕКОНСТРУКЦИЈА ПОСТОЈЕЋИХ ЕТАЖА**

### **ЗАДАТИ ПАРАМЕТРИ:**

- Спратност објекта се задржава.



- Задржавају се постојећи приступи (улази-излази).
- Објекат довести у првобитно планирану намену (техничко-економски блок) на етажама сутерена.
- Задржати на етажи приземља функцију Онкологије и Радиологије.
- Задржати постојеће „топле везе“ са већ постојећим објектима.
- Довести објекат у сертификат Енергетског пасоша у мин. Ц разреда.
- Задржати постојећи конструктивни склоп АБ скелетне конструкције.

### **Постојеће - затечено стање**

Постојећа **брuto површина** објекта број 18 (интерна ознака) је **7247.62 m<sup>2</sup>**, а **нето 6637.39 m<sup>2</sup>**. Објекат је спратности 2Су+П – неукњижен.

### **ОПИС ЛОКАЦИЈЕ**

На катастарској парцели 10486/5, КО Крагујевац налази се објекат 18 (интерни назив), број објекта 26- Објекат у изградњи није (није укњижен), **спратности 2Су+Пр** (два сутерена укопана делимично + етажа приземља). Намена објекта је **Техничко – економски блок и одељење Онкологије и радиологије**. Комплекс болнице у чијем је склопу објекат 18 је у паду. С обзиром на конфигурацију терена две доње етаже сутерена -1 и -2 су делимично укопане. Прилаз објекту је могућ са три стране: север, исток и запад. Са јужне стране су „топле везе“ и контакти са објектима 14 и 15.

### **ОПИС ОБЈЕКТА**

Етажа приземља (+/- 0.00 – 192.50) је у служби одељења Онкологије и Радиологије. Улаз у ову функционалну целину је преко „топле везе“ из објекта 14 и 15 (интерне ознаке). Сва дистрибуција и достава се одвија преко наведених објеката 14 и 15 тј везе са њима.

### **КОНСТРУКЦИЈА**

- Конструкција објекта је скелетни систем бетонских стубова у квадратном растеру 7.20x7.20м. Стубови су на доњој етажи -2 (-7.40/185.10) димензије 40x40, док су на горњим етажама дим. 35x35см.
- Бетонска међуспратна конструкција је пуна плоча дебљине 15см.
- Кров је сложени дрвени полумансардни висине ~3.0м са покривачем од профилисаног лима изнад одељења Онкологије и радиологије. На средишњем делу где је по архивском пројекту планиран економски блок функција, не постоје слојеви крова на бетонској плочи.
- Темељи објекта су тракасти – преузето из Архивског пројекта од фирме „Застава пројект инвест“ из 1986-1996.

### **АРХИТЕКТУРА И ФУНКЦИЈА**

Објекат је правоугаоног облика са два отворена простора – атријума.

Објекат је на терену који је у паду од југа ка северу. Интерна саобраћајница и приступ објекту је орјентисана ка северу. Две доње етаже сутерена -1 (-3.65/188.86) и -2 (-



7.40/185.10) делимично укопане према јужној страни. Такође постоје приступи објекту са источне и западне стране у различитим нивоима због пада терена.

Објект на етажи сутерена -1 етаж (-3.65/188.86) и -2 етаж (-7.40/185.10) тренутно нема функцију и није затворена целина. Не постоји фасада у етажама -1 и -2, само на одељењу Онкологије на етажу приземља +/-0.00.

Приземни део одељења Онкологије и радиологије као два паралелна сегмента функционишу међусобно преко „топле везе“, ходника са јужне стране.

### **Новопроековано стање**

Новопроекована **брutto површина** објекта број 18 (интерна ознака) је

**7441.46 m<sup>2</sup>, а нето 6689.69 m<sup>2</sup>.**

Објект број 18 (интерни назив) Техничко-Економски блок са Онкологијом и Радиологијом се доводи у првобитно пројектом Новопланирано стање у функцију Техничко-економског блока и имаће намене следећег садржаја:

- Приземље (+/-0.00) намена Онкологије и Радиологије (задржана првобитна функција)
- Сутерен -1 (-3.65/188.86), Централна болничка администрација и вешерница са нивоом Кухиње (дистрибутивно-припремни део)
- Сутерен -2 (-7.40/185.10), Централна болничка апотека и кухиња (оперативни део са магацинима)

Највиша апсолутна кота Објекта 18 је на лифт кућици и износи 199.15 m нв, а најнижа апсолутна кота пода је на етажи Сутерена -2 и износи 185.10 m нв.

### **УЛАЗИ**

Пројектован је Главни улаз у објект са западне стране који је окренут према паркинзима и приступним рампама. Главни улаз је са етажа -1 (-3.65/188.86). На овом етажу постоје два улаза један је за особље које ради на одељењу Онкологије и Радиологије као и за пацијенте. Други улаз са овог етажа је за особље које ради у Централној апотеци, Кухињи, Вешерају и администрацији. Са источне стране објекта су пројектована три улаза-излаза. Два су за потребе Вешернице (улаз прлавог и излаз чистог), а трећи ће бити за дистрибуцију хране из кухиње у целом болничком комплексу. На етажи Сутерен -2 (-7.40/185.10) су пројектована четири улаза. Три су са интерне саобраћајнице за потребе кухиње а један је за допремање лекова за Централну апотеку.

### **ФУНКЦИОНАЛНЕ ЦЕЛИНЕ**

У објекту 18 (интерна ознака) је пројектовано **пет функционалних целина**.

1. **Прва** функционална целина која већ постоји је **Онкологија и радиологија** на етажи приземља. Она се задржава као таква. Новопроековани улаз у овај део објекта ће бити са западне стране где је позициониран главни улаз. Сходно томе пренамена простора унутар објекта је доведена намени како би се основна функција не би нарушила. Прихватање пацијената када дођу на одељење са новопланираним шалтером након изласка из вертикалне комуникације.



2. **Друга** функционална целина на етажи -1 сутерен где се налази и главни улаз је **Централна администрација**.
3. **Трећа** функционална целина на етажи -1 сутерен где се налази и главни улаз је **Вешерница**.
4. **Четврта** функционална целина која је пројектована на две етаже -1 и -2 сутерена подразумева **Кухињу**.
5. **Пета** функционална целина је **Централна аптека** позиционирана на етажи -2 сутерен.

#### МАТЕРИЈАЛИЗАЦИЈА И ОБРАДА УНУТРА - СПОЉА

СПОЉНА обрада – пројектована је нова **фасада** од Композитних панела у две боје сива и плава у растеру прозорских отвора по модулу пуно-празно. Поштовање Енергетске ефикасности како би се објекат довео на ниво пасоша најмање Ц разреда дебљина термике је 15cm. Спољни зид је зидани блок на од гитера у дебљини од 25cm у нивоу парапета висине 100cm.

**Прозори** су петокоморни од алуминијумских профила у боји према фасади, стакло двослојно пуњено аргоном.

**Кров** је новопројетовани раван са потребном изолацијом, термичком и хидро и са падовима од 2% према фасади где ће се атмосферска вода извести преко олучној вертикали на и сповести у канализацију исте намене. **Улазне зоне** надкривене надстрешницама са степеништем и прилазним рампама према прописима (за инвалиде 6% и колска 15%). Око објекта према интерној саобраћаници је тротоар и колске рампе које су предмет спољног уређења и саобраћаја.

#### УНУТРАШЊА обрада

**Зидови** су гипс-катрон дупли у дебљини од 10-15cm. У зависности од намене прсторија ради се водоотпорни и пожарни гипс картон. Завршна обарада зидова је у зависности од намене простора, у мокрим чворовима и кухињском блоку је керамика, у администарцији завршно глетовање и бојење.

**Подови** се такође разликују у зависности од намене појединих простора од противклизне керамике, до гранита и ПВЦ подова.

**Плафони** су спуштени гипс картон монолитни, касетиран и алуминијумски у зависности од намене простора.

### **НОВОПЛАНИРАНА ИНФРАСТРУКТУРА**

#### **НАЧИН ПРИКЉУЧЕЊА НА ИНФРАСТРУКТУРУ**

Начин прикључења на комуналну инфраструктурну мрежу врши се у складу са постојећим и планираним техничким могућностима система, а на основу сагласности,



прописа и услова власника појединих инсталација. Могуће је прикључке реализовати фазно.

## ВОДОВОДНА И КАНАЛИЗАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА

### Водоводна мрежа

Универзитетско клинички центар у Крагујевцу, тренутно је прикључен на градску водоводну мрежу преко прикључка Ø110. Просечна потрошња објекта износи око 5 l/s. Постојећа водоводна мрежа је дотрајала и потребно је извршити њену замену.

Пројектом је предвиђено да се комплекс Клиничког центра Крагујевац прикључи на градску водоводну мрежу у Улици Црвеног крста. Пречник градске водоводне мреже износи Ø225 mm, а расположиви притисак у мрежи износи од 4,50 до 7 бара.

Пројектом је предвиђен прикључак пречника од Ø160 mm како би се задовољила сва потреба овог здравственог комплекса за санитарном и хидрантском водом.

Према прорачунима максимална часовна потрошња санитарне воде у комплексу износиће 40 l/s, а максимална дневна потрошња 20 l/s. Потребна количина воде за хидрантску мрежу износи 35 l/s.

Општи услови за изградњу и прикључење на водоводну мрежу:

- Снабдевање водом из јавног водовода вршиће се за грађевинску парцелу једним засебним прикључком на јавни водовод;
- Прикључак од уличне цеви до водомерног склоништа пројектовати искључиво у правој линији, управно на уличну цев. Не дозвољавају се никакви хоризонтални ни вертикални преломи на делу прикључка до водомера;
- Пречник извести на слоју (мин. 5 cm) песка. На делу прикључка испод саобраћајнице затварање ровова предвидети шљунком. Ове радове извести у свему према упутству стручног лица ЈКП „Водовод и канализација“ Крагујевац.
- Трасе ровова за полагање водоводне инсталације се постављају тако да водоводна мрежа задовољи прописана одстојања у односу на друге инсталације и објекте инфраструктуре;
- Минимално хоризонтално растојање водоводне мреже од других инсталација и објекта инфраструктуре је од 0,7 до 1,0 m, а вертикално растојање водоводне мреже од других инсталација и објекта инфраструктуре 0,5 m;
- Уколико није могуће испоштовати тражене услове, пројектом предвидети одговарајућу заштиту инсталација водовода;
- За прикључке пречника Ø2" и веће, предвидети огранке са одвојком на прирубницу, уз обавезно уграђивање затварача;
- По добијању грађевинске дозволе инвеститор може да поднесе захтев ЈКП „Водовод и канализација“ Крагујевац за спајање објекта на градску водоводну мрежу.

### Хидрантска мрежа

Хидрантска мрежа је пројектована од PEHD PE100 цеви одговарајућег пречника. Потребан проток за гашење пожара износи 35 l/s, где се капацитет распоређује на спољашње и



унутрашње хидранте. Пројектом је предвиђено да раде 2 спољашња хидранта ( $6 \times 5,00 \text{ l/s} = 30,00 \text{ l/s}$ ) и 2 унутрашња хидранта на спрату објекта ( $2 \times 2,50 \text{ l/s} = 5,00 \text{ l/s}$ ), што омогућава захтевани капацитет од  $30 \text{ l/s}$ . Због сигурности за одбрану од пожара, пројектом је предвиђен резервоар са потребном запремином воде од  $252 \text{ m}^3$ . Запремина резервоара је усвојена да садржи потребну запремину воде за гашење пожара протоком  $35 \text{ l/s}$  у трајању од 2 h.

Након резервоара, пројектом је предвиђено постројење које ће обезбедити захтевани проток и притисак у хидрантској мрежи комплекса. На новопројектовану хидрантску мрежу ће се прикључити сви постојећи и новопројектовани објекти у склопу Универзитетско клинички центар у Крагујевцу.

Хидрантска мрежа је пројектована као пристенаста мрежа око целог комплекса са надземним хидрантима на максималном растојању од 80 m. Хидранти су позиционирани тако да се налазе на минималној удаљености 5 m од објекта према Правилнику о хидрантској мрежи.

Након уласка у објекат хидрантска мрежа прелази са ПЕХД цеви на поцинковане цеви одговарајућег пречника.

Тачан капацитет хидрантске мреже и резервоара ће бити дефинисани наредном фазом пројектне документације, а све у складу са Елаборатом противпожарне заштите.

### **Канализациона мрежа**

Универзитетско клинички центар у Крагујевцу, прикључиће се на јавну фекалну канализациону мрежу, односно канализациони колектор DN500, који се налази код Сушичког потока.

Канализациона мрежа је пројектована као мрежа сепаратног типа (одвојено сакупљање и одвођење атмосферске и фекалне канализационе мреже). Фекална канализација ће сакупљати отпадну воду из свих објеката на парцели и одводити је до постојећег градског колектора. Пројектом развода канализације предвиђено је да се сва постојећа канализација укине, с тим да се за цео комплекс изгради потпуно нова канализациона мрежа.

Канализациона мрежа из објеката ће се прикључити директно на канализациону мрежу, док ће отпадне фекалне воде из сутерена и подрума бити потребно препумпавати како би се прикључили на мрежу. Канализациона мрежа из кухиње мора да прође сепаратор масти.

Процењени капацитет канализационе мреже износи  $100 \text{ l/s}$ .

### **Атмосферска канализација**

Атмосферска канализација у склопу Универзитетско клиничког центра Крагујевац тренутно је реализована само у делу комплекса. Предвиђено је да се постојећа атмосферска канализација укине због дотрајалости система и да се изгради потпуно нова мрежа.

Атмосферска канализација ће прикупљати атмосферске воде са саобраћајница, паркинга и кровова објеката, како са постојећих, тако и новопројектованих. Атмосферска канализација са интерних саобраћајница и паркинга ће се сакупљати помоћу линијских



решетки и тачкастих сливника, а новопроектовани објекти ће се прикључити директно на атмосферску канализациону мрежу.

Сакупљена атмосферска вода водиће се гравитационо до градске атмосферске канализације Ø560 која се налази у Улици Црвеног крста. Предвиђени интензитет падавина износи 150 l/s ha, са различитим коефицијентима отицаја у зависности од површине. Узети коефицијенти отицаја су следећи:

- Кров  $K_o=1$
- Асфалт  $K_o=0,85$
- Зелене површине  $K_o=0,15$

На основу површина, интензитета падавина и коефицијената падавина добијен је процењени капацитет атмосферске канализације са целокупног комплекса а који износи 1000 l/s. С обзиром да се на комплексу јављају значајне количине воде, пројектом је у северном делу парцеле предвиђена ретензија која би примила и задржала пик додицаја и тако смањила утицај на градски атмосферски колектор. Предвиђена запремина ретензије је 3500 m<sup>3</sup>, а из ње би се константно у градски колектор преливало око 100 l/s.

## ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА

### Опис прикључка

За прикључење предметних објеката Клиничког центра предвиђено је напајање из новопроектоване трансформаторске станице, 3x2500 kVA.

У оквиру трансформаторске станице предвиђена су три трансформатора снаге по 2500 kVA, са мерењем на средњем напону.

Планирано је да се прикључно разводно СН постројење смести у посебан простор одговарајућих димензија. СН постројење одговарајућег корака са ваздушном или SF<sub>6</sub> изолацијом треба да садржи: минимално четири изводне ћелије (са простором за проширивост са леве стране за минимално две изводне ћелије), једну ћелију кућног трансформатора, једну спојну ћелију, једну мерну ћелију и три ћелије за напајање трафо-станице новог Клиничког центра. СН постројење треба да буде даљински управљиво, што значи да расклопна опрема треба да буде управљива преко РТУ повезане са диспечерским центром Електродистрибуције.

Мерење електричне енергије вршити преко мерне ћелије са тросистемским мерењем (три једнополна изолована напонска и три струјна трансформатора одговарајућих струја и класа тачности) и бројила за индиректно мерење електричне енергије са DLMS протоколом и уграђеним GPRS модемом. Бројило сместити у одговарајући полиестерски орман и повезати са мерним трансформаторима преко мерне реглете са могућношћу пломбирања.

Кабловски водови за напајање СН постројења треба да буду одговарајућег пресека типа ХНЕ 49-А и полазе са ТС КГ 005 и ТС КГ 03. Кабловском трасом од ТС КГ 005 потребно је положити и оптички кабл.

Постојећи средњенапонски каблови који иду трасом будућег објекта 14а треба укинути и трасирати новим коридорима по парцели до трафо станица.



### **Опис развода електро-енергетских инсталација**

Комплетан развод од ниског напона у трансформаторској станици до предметних објеката предвидети подземним кабловским водом, кабловима потребног пресека и типа.

За новопројектоване објекте предвиђа се и дизел електрични агрегат за напајање приоритетних потрошача у standby режиму снаге 2500 kVA (2000 kW), у prime режиму 2250 kVA (1800 kW) са аутоматским стартом са променљивим оптерећењем који се смешта у засебној просторији у оквиру објекта трафо-станице. Предвиђена резерва рада агрегата је 24h.

За предметне објекте се предвиђа и УПС уређај за рачунарску мрежу, УПС уређај за противпаничну расвету и противпожарну опрему, као и УПС за сопствене потребе трафостанице. Сва три УПС-а су предвиђена за смештање у НН делу објекта трафо-станице. Сви уређаји за непрекидно напајање на себи поседују преклопку за одржавање за случај редовног и ванредног одржавања.

Предмет пројекта електроенергетских инсталација чине следеће целине: инсталација главног разводног ормана и разводних ормана у објекту, инсталација електроенергетског кабловског развода, инсталација прикључница и директних прикључака, инсталација напајања машинских и хидротехничких потрошача, као и технолошких, инсталација функционалног и противпаничног осветљења, громобранска инсталација и инсталација изједначења потенцијала.

### **ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА**

У постојећем стању објекти се снабдевају топлотном енергијом из даљинског система грејања „Енергетика доо“ из котларнице која је лоцирана у објекту који се налази у комплексу болнице. У котларници су инсталисана три вреловодна котла топлотне снаге 3x7,5MW и два парна котла снаге 2x2,5 MW.

У објектима су лоциране топлотне подстанице индиректног типа са измењивачима топлоте.

У објектима који су предмет реконструкције лоциране су следеће подстанице:

Р.бр.	Објект	Топлотна снага (kW)	Флуид примар/секундар
12	Објект 12 (Ургентни центар и амбуланте)	800	Пара / вода
18	Објект 18 (Техничко-економски блок)	480	Вода / вода



Све постојеће термотехничке инсталације у објектима који су предмет реконструкције и доградње биће у потпуности демонтиране и даље поступање са истим биће уговорно регулисано са Извођачем радова а у складу са намерама и захтевима Инвеститора.

## ПРОЈЕКТНИ УСЛОВИ

Спољни пројектни параметри су следећи:

лето: температура  $t_{сп} = +35^{\circ}\text{C}$ ,

релативна влажност  $PX = 33 \%$

зима: температура по сувом термометру  $t_{сп} = -15^{\circ}\text{C}$ ,

релативна влажност  $PX = 90 \%$

## МАШИНСКЕ – ТЕРМОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

Пројектом термотехничких инсталација предвиђени су следећи системи:

- Водени системи
  - систем радијаторског грејања
  - систем грејача клима комора
  - систем догрејача клима комора
  - систем зонских каналских догрејача
  - систем расхладних греда
  - систем за припрему санитарне топле воде
  - систем ваздушних завеса
- Ваздушно – водени системи
  - Клима коморе и систем расхладних греда (индукциони системи)
- Ваздушни системи
  - вентилација – примарни ваздух за БОХ просторе
  - климатизација (АЛЛ АИР системи) са системом каналских зонских догрејача
  - системи локалног извлачења ваздуха (БОХ и тоалети)
- Топлотно расхладна подстаница
- Локални системи парног влажења ваздуха у клима коморама
- Остали системи
  - ДХ јединице за хлађење техничких просторија (електро собе јаке и слабе струје)
  - Водене ваздушне завесе

## ВОДЕНИ СИСТЕМИ:

### РАДИЈАТОРСКО ГРЕЈАЊЕ

Радијаторско грејање подељено је на две групе:

- **Основно грејање радијаторима (РА)**, предвиђено је у следећим просторијама
  - Коридори
  - Болесничке собе
  - Ординације
  - степеништа
  - гардеробе
  - просторије у којима није предвиђен сталан боравак људи, складишта, оставе...



▪ **Грејање радијаторима у ванредним ситуацијама - emergency радијатори (ЕРА)**  
предвиђено је у просторијама покривеним APL AIR ваздушним системима, које се може у процесу експлоатације користити као резервно грејање и тиме не улази у конзум објекта истовремено са грејацима комора И догрејацима ваздуха на овим коморама. Корисник има опцију затварања групе ВАЗДУШНО – ВОДЕНИ СИСТЕМИ

#### РАСХЛАДНЕ ГРЕДЕ - (У ДАЉЕМ ТЕКСТУ ЦХБ)

- ЦХБ предвиђене су у просторијама за трајни смештај болесника и медицинског особља у зонама које покривају ПАВ системи.
- ЦХБ предвиђене су и за грејање и за хлађење просторија. Смештене су спуштеним плафонима просторија које се хладе или греју и свака греда је повезана на ПАВ систем, тј. има довод свежег (примарног) ваздуха.
- Предвиђен је четвороцевни систем расхладних греда.

#### РАСХЛАДНЕ ГРЕДЕ ПОВЕЗАНЕ НА ЧЕТВОРОЦЕВНИ СИСТЕМ (У ДАЉЕМ ТЕКСТУ ЦХБ)

- ЦХБ су предвиђене у унутрашњим просторијама где постоји трајни боравак пацијената и где је могућа појава топлотних добитака у прелазним периодима
- Температурски режими су:
- Лето: 16/21 °C
- Зима: 40/35 °C

#### КАНАЛСКИ ДОГРЕЈАЧИ ВАЗДУХА (У ДАЉЕМ ТЕКСТУ РХЦ)

Каналски догрејачи ваздуха димензионисани су тако да у прелазном периоду могу да подигну температуру убацног ваздуха за 10°C (температура убацног ваздуха никада није виша од 30°C) да би се остварило грејање просторија помоћу ПАВ система, у прелазном периоду, као и за догревање ваздуха у ААС системима.

Вентилом се управља 0-10V са контролне јединице јер је у питању континуална регулација протоком према температури ваздуха у просторији.

Догрејачи се напајају топлотом целе године јер подстаница има и зимску и летњу топлу цев.

#### ГРЕЈАЧИ КЛИМА КОМОРА

Клима коморе су на крову објекта и у техничким централама, сваки грејач је са циркулационом пумпом у кругу грејача јер је регулација квалитативном методом (променом температуре разводне воде) сто подразумева константан проток кроз грејач као заштиту од смрзавања.

Мешање је предвиђено кратком везом и контролним вентилом на примарној цеви који се води 0-10V према температури ваздуха у комори након грејача гледано по току ваздуха.

#### ДОГРЕЈАЧИ КЛИМА КОМОРА

Клима коморе су на крову објекта и у техничким централама, сваки догрејач има регулацију квантитативном методом (променом протока) и предвиђен је контролно балансни вентил на сваком догрејачу за сваку комору.



### ХЛАДЊАЦИ КЛИМА КОМОРА

Клима коморе су на крову објекта и у техничким централама, сваки хладњак има регулацију квантитативном методом (променом протока) и предвиђен је контролно балансни вентил на сваком хладњаку за сваку комору.

Вентили се управљају континуално 0-10V према температури ваздуха у клима ко мори након хладњака гледано по току ваздуха.

### ВАЗДУШНЕ ЗАВЕСЕ

Ваздушне завесе су посебан систем са безпритисних колектора и на свакој завеси је предвиђен аутоматски балансни вентил без погона као лимитер протока независан од промене притиска у систему.

Контрола капацитета је са ваздушне стране on/off методом на страни вентилатора који има три брзине за избор.

### СИСТЕМИ ВЕНТИЛАЦИЈЕ И КЛИМАТИЗАЦИЈЕ

За ваздушне системе предвиђена су два типа система:

- **Системе климатизације (у даљем тексту ААС системи)** су системи са предвиђени су у свим стерилним зонама (операционе сале, и ОП Блок), и у зависности од потреба појединих области предвиђени су као системи са константним или променљивим протоком ваздуха. За ове системе предвиђено је убацивање и извлачење ваздуха припремљеног у клима коморама (АХУ) и каналским догрејачима ваздуха. У зонама које се покривају овим системом предвиђена је регулација температуре ваздуха преко собних ДДЦ контролера који примају сигнал од сензора температуре у просторији, сензора температуре у каналу непосредно иза (по току ваздуха) каналског грејача (како би се контролисала температура убацног ваздуха), као и од система за аутоматски надзор и управљање (у даљем тексту БМС

- **Примарни вентилациони системи (у даљем тексту ПАВ системи)** су системи са константним протоком ваздуха и предвиђени су у специфичним медицинским и општим просторијама (амбулантне собе, болесничке собе, опште собе и сл., као и кухињама).

### ПАВ СИСТЕМИ + РАСХЛАДНЕ ГРЕДЕ (ЦХБ)

ЦХБ предвиђене су у просторијама за трајни смештај болесника и медицинског особља које немају спољне зидове, у зонама са ПАВ системима. ЦХБ су смештене у собама у простору спуштеног плафона и повезани на ПАВ систем. Предвидјено је да се собе и хладе и греју помоћу ЦХБ.

### ПРИПРЕМА ВАЗДУХА

Клима коморе су модуларног типа, погодне за парцијалну монтажу. У клима коморама се врши снабдевање искључиво свежим ваздухом и извлачење ваздуха без рецикулације отпадног ваздуха. Клима коморе су пројектоване тако да се остварују различите



потребе филтрације, грејања, хлађења, одvlaживања и влажења, вентилације, рекуперације топлоте и смањење буке према наменама просторија.

За сваку клима комору је предвидјен супротносмерни плочасти рекуператор топлоте. Сваки рекуператор је опремљен бу-пасс демпером спољног ваздуха.

Контрола влажности у просторијама предвиђена је помоћу парних овлаживача ваздуха смештених у клима коморама.

Свака од клима комора је снабдевена самосталним ДДЦ контролером са отвореном програмибилном логиком. Ови ДДЦ контролери имају могућност за независно управљање радом клима коморе.

Сви ДДЦ контролери комора су интегрисани у БМС пројекат И централне ормане у техничким просторијама на крову објекта где се управља целим хвац системом.

Канали су највећим делом вођени у спуштеном плафону коридора и делимично кроз споредне просторије (тоалети, складишта и сл.). Изолација канала је предвиђена са парном браном, и испуњава све услове прописане противпожарне заштите, и то камена вуна у облози од Ал фолије, дебљине 30 мм.

#### Рад система у случају пожара

У складу са ПП елаборатом којим је предвиђена подела објекта на пожарне секторе и подсекторе а све према плану евакуације објекта, предвиђени су поједини системи вентилације и климатизације који раде у случају пожара.

У случају пожара у било ком пожарном сектору у објекту, преко противпожарне централе предвиђено је:

- искључивање вентилационих и климатизационих система који ваздухом снабдевају просторије сектора који је у пожару,
- затварање противпожарних клапни које се налазе на системима вентилације и климатизације а који ваздухом снабдевају просторије сектора који је у пожару
- укључивање система натпритисне вентилације

У циљу постизање максималне флексибилности система, у случају пожара омогућено је искључивање система вентилације и климатизације:

- аутоматски, из ПП централе се искључује одговарајући систем

#### ВЛАЖЕЊЕ ВАЗДУХА

##### ВЛАЖЕЊЕ ВАЗДУХА У КЛИМА КОМОРАМА

Клима коморе су на крову објекта и у техничким централама влажење ваздуха се одвија преко парних овлаживача који су интегрисани у систем клима коморе тако сто су смештени фабрички у оквиру посебне секције у којој је овлаживач.

##### ВОДЕНЕ ВАЗДУШНЕ ЗАВЕСЕ

Ради спречавања расипања топлоте услед честих отварања врата за улаз/излаз особља и посетилаца, изнад аутоматских врата за улазак/излазак у објекат је предвиђено постављање водених ваздушних завеса.



### СИСТЕМ СНАБДЕВАЊА ПОТРОШАЧА ТОПЛОТНОМ ЕНЕРГИЈОМ

Предвиђено је снабдевање објекта топлотном енергијом из Система даљинског грејња (Енергетика доо Крагујевац).

Пројектом се предвиђају топлотне подстанице, индиректног типа, за сваки од објекта. Топла вода режима у складу са условима испоручиоца се доводи предизолованим топловодом до машинских подстаница.

Пренос топлотне енергије од котларнице до свих подстаница није предмет овог пројекта.

На секундарној страни предвидјени су безпритисни колектори са којих се одвајају гране за следеће системе:

- Систем грејача клима комора
- Систем догрејача клима комора
- Систем зонских каналских догрејача ваздуха
- Систем двоцевних расхладних греда
- Систем радијаторског грејања
- Систем ваздушних завеса
- Систем грејања санитарне топле воде

Сви системи су са посебним гранским пумпама (радна И резервна) које су фреквентно регулисане јер су у питању мреже са променљивим протоцима углавном И на терминалним потрошачима су предвиђени контролно балансни вентили независно од промене притиска у систему који имају контролну функцију према параметрима у простору тако да су у питању мреже променљивог протока.

### СИСТЕМ СНАБДЕВАЊА ПОТРОШАЧА РАСХЛАДНОМ ЕНЕРГИЈОМ

Снабдевање објекта хладном водом врши се помоћу каскаде од више ваздухом хлађених расхладних машина, које раде у режиму рада 5/10°C и налазе се на платоу поред објекта трафостанице.

Чилери поседују фабрички интегрисане заштите против смрзавања ( заштита испаривача, пумпе и инсталације у оквиру грејача са електро грејачима, као и заштита покретањем циркулационе пумпе).

Уз чилер се испоручује и аутоматика у оквиру које се добијају и два температурска сензора. Један се уграђује на заједнички повратни вод, други на заједнички разводни вод чилера. Овом аутоматиком се каскадно води рад чилера на основу захтева температуре (разводне и/или повратне воде).

### ПРИПРЕМА ТОПЛЕ САНИТАРНЕ ВОДЕ

Припрема топле санитарне воде је предвиђена помоћу топле воде из даљинског система грејања и помоћу соларних панела који су лоцирани на крову објекта.

### **ЕЛЕКТРОНСКО-КОМУНИКАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА**



На предметном комплексу Клиничког центра Крагујевац планиране су следеће телекомуникационе и сигналне инсталације: структурни кабловски систем (СКС) и телефонска мрежа, болнички интерком систем, систем за дистрибуцију тачног времена, систем болничке сигнализације, систем општег, амбијенталног и евакуационог озвучења, RTV инсталација - IP TV, информациони панели, систем за видео надзор, систем за противпровалну заштиту, систем за контролу приступа и систем за аутоматску детекцију и дојаву пожара.

### **Структурни кабловски систем и телефонска мрежа**

Структурни кабловски систем (СКС) јесте електрична телекомуникациона инсталација која се користи као основа за пренос података између више различитих периферних елемената, односно више различитих система. СКС је, практично, инфраструктурна инсталација која у конкретном случају представља основу за рачунарску мрежу, телефонски систем, видео надзор, болничку сигнализацију, као и друге инсталације које су предмет овог пројекта.

Све кабловске везе СКС-а ће се централизовати у спратним, тј. етажним рек ормарима, који ће међусобно бити повезани одговарајућим оптичким и/или бакарним везама. До свих прикључница рачунарско-телефонског развода (RJ45, кат. 6 или боље) поставља се четворопарични С/ФТП кабел кат. 6а, или боље, без халогених елемената, предвиђен за пренос података капацитета до 10 Gb/s. Каблови се полажу у ребрастим инсталационим бесхалогеним цревима испод завршне обраде зидова и таванице, у спуштеним плафонима, односно дуж ПНК регала (перфорираних носача каблова).

Пројектом СКС-а предвиђа се и мрежа за бежични пренос података унутар предметног објекта. Бежична мрежа је врло погодна за коришћење јер омогућава кориснику да користи мрежне ресурсе са било које локације у објекту покривене сигналом.

### **Болнички интерком систем**

Улога болничког интерком система јесте да обезбеди високо поуздану интерну аудио/видео комуникацију у оквиру предметних објеката комплексу Клиничког центра, а по усвојеним, специфичним стандардима за ову врсту објеката (болнице и друге здравствене установе). Основне елементе болничког интерком система чине: централа, позивни панели са и без интегрисане камере, аудио/видео јављачки уређај са дисплејом, програмска подршка и кабловска инсталација која је део СКС-а.

### **Систем за дистрибуцију тачног времена**

Систем за дистрибуцију тачног времена обезбеђује дистрибуцију јединственог времена у објектима. Јединствено време емитује се са матичног сата, односно са дигиталног временског сервера који ће се налазити у рек ормару. Сви сатови се заснивају на ИП технологији, односно повезују се путем С/ФТП кабла директно на инфраструктуру локалне рачунарске мреже (СКС-а), из које се и напајају (ПоЕ 802.11аф).

### **Систем болничке сигнализације**



Улога система за болничку сигнализацију јесте, на првом месту, да обезбеди поуздану и квалитетну комуникацију између пацијената и особља, као и међусобну комуникацију особља у хитним случајевима. Другим речима, овај систем значајно подиже ниво сигурности и комфора пацијената у болници, као и других пацијената који су подрвргнути прегледима и терапијама. Предвиђа се модерни систем болничке сигнализације који у својој основи користи све предности ИП технологије. Основне елементе система чине терминали за пацијенте, собни терминали, различите врсте потисних и потезних тастера, модула за разрешење позива, сигналних лампи, модула са конекторима, модула за проширења, релејних модула, дистрибутивних свичева и др. Периферни (позивни) елементи болничког система се постављају у свим просторијама у којима пацијенти углавном бораве сами (нпр. болесничке собе, санитарни чворови, и сл.), или у просторијама у којима се привремено може десити да пацијенти остану без сталног надзора медицинског особља (нпр. у амбулантама, просторијама за терапије, пункције и сл.), као и у свим туш кабинама.

### **Систем општег, амбијенталног и евакуационог озвучења**

Овим решењем, предвиђено је постављање система за опште, амбијентално и евакуационо озвучење у складу са потребама објеката и стандардима који уређују ову област (СРПС ЕН54). Улога система за опште и евакуационо озвучење јесте да обезбеди одговарајућу аудио комуникацију, односно пренос говорних порука свим присутнима у једном делу или у целом предметном објекту. Систем за опште и евакуационо озвучење се користи за: емитовање упозоравајућих порука у случајевима ванредних ситуација (пожар или сл.) путем којих се присутнима у објекту преноси обавештење да напусте објекат, као и начин на који то да учине, емитовање порука или позива општег садржаја на одређеној етажи или у целом објекту у зависности од дате ситуације и пуштање тихе амбијенталне музике ако за тиме постоји потреба. Основне елементе система за опште и евакуационо озвучење чине звучници, управљачке микрофонске конзоле, главна контролна јединица, појачала, емитер порука и друга активна опрема и кабловска инсталација. Пренос аудио сигнала врши се преко 100 V-них линија које су повезане на централну/контролну јединицу.

### **РТВ инсталација – IP TV**

Овим решењем се примарно предвиђа да ће телевизијски систем бити реализован у IP технологији (тзв. IP TV) која нуди многобројне предности у односу на класичан телевизијски систем, а у складу са тренутним трендовима и даљим развојем начина емитовања телевизијских канала у будућности. С тим у вези, планира се постављање мрежног кабла СКС-а до сваког ТВ уређаја. Видео сигнал се до телевизора преноси путем инфраструктуре СКС-а у дигиталном формату (TCP/IP протокол). Како би се кориснику обезбедила и резервна опција, у случају да из било ког разлога IP TV сигнал није доступан у објекту, овим решењем се планира и постављање додатне, редувантне кабловске инсталације у виду коаксијалних каблова, типа RG6, без халогених елемената, који се полажу од сваког ТВ уређаја до уводног ормана кабловског дистрибутивног система.



### **Информациони панели**

Систем информативног обавештавања обухвата инсталацију којом се омогућава емитовање информација битних за посетиоце (распоред лекара по ординацијама, радно време лекара, списак и сатница заказаних прегледа,...). Поставља се у улазним холовима и/или чекаоницама.

### **Систем за видео надзор**

Предвиђени систем за видео надзор омогућава увид у тренутна и ранија дешавања у оквиру предметних објеката, као и у њиховој непосредној околини. Основне елементе система за видео надзор чине: централни уређај за контролу рада система и архивирање видео материјала, камере, одговарајућа мрежна опрема, кабловске везе и програмска подршка (софтвер). За пренос видео сигнала са камера до мрежног снимача, као и за напајање камера (ПоЕ напајање) користи се структурни кабловски систем (СКС). Видео сигнал се преноси у дигиталном формату, коришћењем TCP/IP protokola.

### **Систем за противпровалну заштиту**

Улога система за противпровалну заштиту јесте да у случају нежељеног/неовлашћеног улаза у системомштићене просторе о томе тренутно обавести надлежна лица. Основне елементе противпровалног система чине: централна јединица, инфрацрвени детектори покрета, звучна и светлосна сигнализација, комуникациони уређаји, остали периферни елементи система (шифратори, релејни модули и сл.), кабловски развод и програмска подршка (софтвер). У свим специфичним просторијама, од важности за Корисника, које захтевају овај вид заштите, предвиђено је постављање адресабилних детектора покрета који се базирају на инфрацрвеном зрачењу.

### **Систем за контролу приступа**

Улога система за контролу приступа јесте, како и сам назив каже, да обезбеди контролисани приступ одређеним деловима и просторијама предметног објекта. Основне елементе система за контролу приступа чини контролер, уређаји за читавање RFID картица и електромагнетни блокови (држачи) врата. Систем за контролу приступа функционише на такав начин да је пре проласка кроз контролисану врата потребно принети бесконтактну RFID картицу читачу картица. Читач картица ишчитава податке са картице, те уколико је носиоцу картице дозвољен даљи приступ, систем аутоматски прекида напајање електромагнетном држачу врата чиме се врата деблокирају (откључавају). Како би се изашло из простора који се третира овим системом, потребно је притиснути тастер за деблокирање врата који се налази непосредно поред врата са унутрашње стране. За случај нужде, поред тастера за отварање врата, поставља се и специјални тастер зелене боје, заштићен стаклом, које је потребно разбити како би се директно/физички прекинуло напајање магнетног држача врата, а што даље као резултат има тренутну деблокаду тих врата.

### **Систем за аутоматску детекцију и дојаву пожара**



Предвиђа се савремени систем за аутоматску детекцију и дојаву пожара који је у складу са актуелним законским нормама, правилницима и стандардима који регулишу област заштите од пожара. Као најпогоднија концепција откривања пожара у његовој најранијој фази развоја бира се адресабилни редундантни систем (због поделе објекта на већи број просторних јединица), који може веома прецизно обезбедити информацију о тачној локацији аларма односно настанка пожара. Централни сигнални уређај се смешта у просторију са 24-часовним дежурством. Централни уређај (централа), као и систем у целини, се напаја из електроенергетске мреже објекта. Централа има у себи уграђене акумулаторске батерије са аутоматиком за непрекидно напајање, за случај нестанка главног напајања.

Централа реагује на сигнал добијен од аутоматских јављача (детектора) пожара лоцирајући угрожена места, а затим се укључује светлосна и звучна индикација на самој централни. Поред тога, кориснику је на располагању и писана информација о тачној локацији детекције пожара на **LCD** екрану централе. Дежурно лице даље поступа по прописаним процедурама за случај пожара: позива ватрогасце, помаже у гашењу, евакуацији, итд.

Аутоматски јављачи пожара који су предвиђени овим пројектом су тачкастог типа. Поставиће се у свим просторима где постоји опасност од избијања пожара. Ручни јављачи пожара су такође адресабилни и монтирају се на зидовима, на висини 1,5 м од пода у објекту, у близини улаза/излаза из објекта, поред степеништа и дуж коридора евакуације, као и на спољним зидовима објекта. Упозорење запослених и посетилаца о настанку пожара у објекту врши се звучним и светлосним сигналом преко алармних сирена са бљескалицама. Такође предвиђа се и постављање адресабилних магнетних држача ПП врата као и одговарајућих адресабилних модула.

За полагање разводних и инсталационих каблова предвиђају се кабловски регали (ПНК) у спуштеним плафонима, пластичне савитљиве цеви у зидовима и плафонима, ватроотпорне обујмице и др. За међусобно повезивање елемената овог система користе се каблови типа: JH(St)H 2x2x0.8mm и JH(St)H 2x2x0.8 mm FE180. Напајање централне јединице изводи се из електроенергетске мреже путем кабла N2XH 3x1.5 mm<sup>2</sup>.

Одговорни пројектант

Слађана Нарић Петровић, дипл. инж. арх.,  
БР. ЛИЦЕНЦЕ ИКС: 321 А306 21



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Tel: 021.300.1870

ПИБ: 107062214

ЖР: 285-2211454-76

office@aginstitut.com  
www.aginstitut.com

## 1.6. НУМЕРИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

## 1.6. НУМЕРИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

### ПРЕГЛЕД ОСТВАРЕНИХ ПОВРШИНА

- |   |
|---|
| 1. НОВИ БОЛНИЧКИ ОБЈЕКАТ (интерно означен као Објекат 14А) -<br>ИЗГРАДЊА НОВОГ ОБЈЕКТА СПРАТНОСТИ По+П+6+ТЕ |
|---|



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax:063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

## ПОДРУМ

ознака просторије	назив просторије		П (m²)
	<b>STERILE SERVICE DEPARTMENT</b>	<b>СЛУЖБА СТЕРИЛИЗАЦИЈЕ</b>	
14A.-1R.001	WC: staff	Тоалет за особље	4.79
14A.-1R.002	WC: staff	Тоалет за особље	4.79
14A.-1R.003	Staff changing room (10 lockers)	Гардероба особља	13.49
14A.-1R.004	Staff changing room (5 lockers)	Гардероба особља	13.71
14A.-1R.005	Staff restroom	Просторија за одмор особља	47.73
14A.-1R.006	Office	Канцеларија	26.30
14A.-1R.007	Store: detergent	Остава - средства за чишћење	7.20
14A.-1R.008	Wash room	Простор за прање и припрему	102.43
14A.-1R.009	Technical room	Техничка просторија	37.41
14A.-1R.010	Cleaners room	Соба за чистачице	4.44
14A.-1R.011	I.A.P. room and sterilizer loading	Стерилизатор - пуњење и паковање инструмената	129.31
14A.-1R.012	Textile packaging	Паковање текстила	15.37
14A.-1R.013	Transfer area (supply and staff)	Трансфер зона (средства и запослени)	8.76
14A.-1R.014	Sterilizer unloading	Стерилизатор - пражњење	105.10
14A.-1R.015	Trolley park - clean	Простор за чиста колица	20.26
14A.-1R.016	Hold: contaminated returns / trolley washing	Пријем прљавих колица / прање колица	18.88
14A.-1R.017	Technical room for central sterilization	Техничка просторија централне стерилизације	13.28
14A.-1R.018	Cleaners room	Трокадеро / остава чистачице	3.24
14A.-1R.019	Prostor za otpremanje sterilnog materijala	Dispatch area	35.14
14A.-1R.020	Store: sterilizer stock (O.R.)	Стерилно - залиха	63.20
14A.-1R.021	Store: sterilizer stock (Ward)	Стерилно - залиха	33.11
	<b>УКУПНО СЛУЖБА СТЕРИЛИЗАЦИЈЕ:</b>		<b>707.96</b>
	<b>STAFF CHANGING ROOMS</b>	<b>ГАРДЕРОБА</b>	
14A.-1R.022	Staff changing room (60 lockers)	Гардероба особља	32.66
14A.-1R.023	WC: staff	Тоалет за особље	24.31
14A.-1R.024	WC: staff	Тоалет за особље	23.97
14A.-1R.025	Staff changing room (55 lockers)	Гардероба особља	25.44
14A.-1R.026	Staff changing room (60 lockers)	Гардероба особља	31.38
14A.-1R.027	WC: staff	Тоалет за особље	23.71
14A.-1R.028	WC: staff	Тоалет за особље	23.32
14A.-1R.029	Staff changing room (60 lockers)	Гардероба особља	30.92
14A.-1R.030	Staff changing room (60 lockers)	Гардероба особља	32.06
14A.-1R.031	WC: staff	Тоалет за особље	23.70
14A.-1R.032	Cleaners room	Трокадеро / остава чистачице	12.00
	<b>УКУПНО ГАРДЕРОБА:</b>		<b>283.47</b>
	<b>FACILITIES FOR DIAGNOSTIC IMAGING AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY</b>	<b>САДРЖАЈИ ЗА СНИМАЊЕ/ИНТЕРВЕНЦИЈА/РАДИОЛОГИЈА</b>	
14A.-1R.033	MRI room	Просторија за MRI	32.84
14A.-1R.034	Technical equipm. room	Техничка опрема	8.35
14A.-1R.035	Patient prep.	Припрема пацијената	14.53
14A.-1R.036	Viewing room	Командна соба	24.20
14A.-1R.037	CT room	Просторија за CT	40.73



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

14A.-1R.038	Technical equipm. room - CT	Техничка просторија за СТ	11.86
14A.-1R.039	Changing room	Гардероба за пацијенте	4.60
14A.-1R.040	X-RAY room	Рентген	30.00
14A.-1R.041	Viewing room	Командна соба	9.38
14A.-1R.042	Changing room	Гардероба за пацијенте	3.07
14A.-1R.043	Changing room	Гардероба за пацијенте	3.31
14A.-1R.044	X-RAY room	Рентген	27.66
14A.-1R.045	Viewing room	Читање налаза / писање извештаја	73.03
14A.-1R.046	Ultrasound room	Ултразвук	16.96
14A.-1R.047	Store: equipment	Остава - опрема	19.00
14A.-1R.048	Store: linen	Остава - чист веш	20.87
14A.-1R.049	Dirty utility	Радна соба - прљаво	18.40
14A.-1R.050	Office: doctor duty	Канцеларија	21.52
14A.-1R.051	WC: staff (ensuite)	Тоалет за особље	5.85
14A.-1R.052	WC: visitors	Тоалет за посетиоце	23.76
14A.-1R.053	WC: staff	Тоалет за особље	3.88
14A.-1R.054	WC: staff	Тоалет за особље	3.88
14A.-1R.055	Cleaners room	Трокадеро / остава чистачице	5.46
14A.-1R.056	Staff restroom	Просторија за одмор особља	25.19
14A.-1R.057	Office	Канцеларија	18.26
14A.-1R.058	Office	Канцеларија	16.57
14A.-1R.059	Meeting / seminar room	Сала за састанке / семинаре	26.82
14A.-1R.060	Waiting area	Чекаоница	6.55
14A.-1R.061	Reception	Пријем	12.04
14A.-1R.062	Dirty utility	Радна соба - прљаво	7.40
14A.-1R.063	Anaesthesia / recovery	Припрема и буђење пацијената	15.30
14A.-1R.064	Scrub-up / gown. bay	Хируршко прање руку	7.29
14A.-1R.065	Angiography room	Ангиографија	46.24
14A.-1R.066	Viewing room	Командна соба	10.42
14A.-1R.067	Store: catheters / sterile packs	Остава катетера - стерилно	5.33
14A.-1R.068	Store: catheters / sterile packs	Остава катетера - стерилно	5.77
14A.-1R.069	Scrub-up / gown. bay	Хируршко прање руку	7.54
14A.-1R.070	Viewing room	Командна соба	10.42
14A.-1R.071	Machine room	Машинска просторија	16.38
14A.-1R.072	Angiography room	Ангиографија	46.91
14A.-1R.073	Anaesthesia / recovery	Припрема и буђење пацијената	15.45
14A.-1R.074	Clean utility	Радна соба - чисто	13.05
14A.-1R.075	Recovery bay	Соба за опоравак	79.61
14A.-1R.076	Staff changing room (6 lockers)	Гардероба особља	5.91
14A.-1R.077	WC: staff	Тоалет за особље	4.16
14A.-1R.078	WC: staff	Тоалет за особље	4.16
14A.-1R.079	Staff changing room (6 lockers)	Гардероба особља	4.91
14A.-1R.080	WC: disabled	Тоалет за ОСОК	5.80
14A.-1R.080a			40.80
	УКУПНО САДРЖАЈИ И СНИМАЊЕ / ИНТЕРВЕНЦИЈА / РАДИОЛОГИЈА:		881.45
		ОСТАЛЕ ПРОСТОРИЈЕ	
14A.-1R.081	Switchgear room	Електро просторија разводно постројење	16.24
14A.-1R.082	Technical room	Техничка просторија унос опреме	24.30
14A.-1R.083	Hold: disposal	Отпад - привремено одлагање	8.03
14A.-1R.084	Technical room	Техничка просторија	13.93
14A.-1R.085	Technical room	Техничка просторија	11.51
14A.-1R.086	Technical room	Техничка просторија	61.90
14A.-1R.087	Technical room	Техничка просторија	45.34
	УКУПНО ОСТАЛЕ ПРОСТОРИЈЕ:		135.90



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

	HORISONTAL AND VERTICAL COMMUNICATIONS	ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ	
14A.-1C.01	corridor	ходници	611.24
14A.-1S.01	staircase	степениште	28.48
14A.-1S.02	staircase	степениште	28.48
14A.-1L.01	visitors lifts	лифт за посетиоце	9.05
14A.-1L.02	lift	лифт	8.04
14A.-1L.03	clean hoist	лифт чисто	4.07
14A.-1L.04	dirty hoist	лифт прљаво	4.07
14A.-1L.05	Inpatients lifts	лифт за лежеће болеснике	8.04
14A.-1L.06	Inpatients lifts	лифт за лежеће болеснике	9.05
14A.-1L.07	dirty hoist	лифт прљаво	4.07
14A.-1L.08	sterile hoist	лифт прљаво	4.07
	УКУПНО ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ:		718.64
	УКУПНО ПОДРУМ НЕТО:		2727.42
	УКУПНО ПОДРУМ БРУТО:		3124.99



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

ПРИЗЕМЉЕ			
ознака просторије	назив просторије		П (m²)
	<b>ACCIDENT AND EMERGENCY FACILITIES</b>	<b>ХИТНА И УРГЕНТНА МЕДИЦИНА</b>	
14A.OR.001	Administrative desk	Административни пулт	11.40
14A.OR.002	Waiting area	Чекаоница	23.44
14A.OR.003	Meeting room	Сала за састанке	13.57
14A.OR.004	WC: staff	Тоалет за особље	7.91
14A.OR.005	WC: staff	Тоалет за особље	8.33
14A.OR.006	Office: head nurse	Канцеларија - главна сестра	12.85
14A.OR.007	Office: head of dept.	Канцеларија - начелник	18.08
14A.OR.008	Cleaners room	Трокадеро / остава чистачице	11.82
14A.OR.009	Doctor's office	Радна соба лекара	14.29
14A.OR.010	WC: patient	Тоалет за пацијенте	7.34
14A.OR.011	WC: patient	Тоалет за пацијенте	7.34
14A.OR.012	WC: disabled	Тоалет за ОСОК	4.00
14A.OR.013	Doctor's office	Ординација	17.39
14A.OR.014	Doctor's office	Ординација	17.36
14A.OR.015	Doctor's office	Ординација	17.36
14A.OR.016	Doctor's office	Ординација	17.36
14A.OR.017	Doctor's office	Ординација	17.36
14A.OR.018	Ultrasound room	Ултразвук	18.26
14A.OR.019	Patient prep.	Припрема пацијената	14.85
14A.OR.020	Triage	Тријажа	19.87
14A.OR.021	Waiting area	Чекаоница	73.19
14A.OR.022	Parking bay	Простор за смештај болничких колица	10.15
14A.OR.023	Waiting area	Чекаоница	20.81
14A.OR.024	Status lab.	Брза лабораторија	8.28
14A.OR.025	Treatment room - plaster	Гипс сала	18.61
14A.OR.026	Aid station	Превјерилиште	16.06
14A.OR.027	Nurse's office	Радна соба - сестре	18.00
14A.OR.028	Coordination desk-nurses	Координациони пулт сестре	13.26
14A.OR.029	Security	Обезбеђење	6.25
14A.OR.030	Video surveillance	Видео надзор	8.00
14A.OR.031	WC	Тоалет	2.64
14A.OR.032	Administration office	Канцеларија за администрацију	16.98
14A.OR.033	Record store	Архив	5.95
14A.OR.034	Coordination desk - nurses	Координациони пулт сестре	35.87
14A.OR.035	Parking bay	Простор за смештај болничких колица и стречера	40.80
14A.OR.036	Cleaning of stretchers and trolley	Чишћење стречера и колица	7.83
14A.OR.037	Staff restroom	Одмор помоћног особља (интерхоспитални транспорт)	10.07
14A.OR.038	WC: visitors	Тоалет за пратњу	3.35
14A.OR.039	WC: visitors	Тоалет за пратњу	3.35
14A.OR.040	Consultation room	Простор за разговор са пратњом	13.30
14A.OR.041	Waiting area	Чекаоница	23.40



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

14A.0R.042	Decontamination and washing of patients	Деконтаминација и прање пацијената	7.00
14A.0R.043	Stretcher patients waiting bay	Задржавање пацијената	7.46
14A.0R.044	Corpse storage	Простор за привремени смештај преминулих	12.74
14A.0R.045	Resuscitation room	Соба за реанимацију	124.72
14A.0R.046	Clean utility	Радна соба - чисто	11.66
14A.0R.047	Staff restroom	Одмор запослених	12.80
14A.0R.048	WC: staff	Тоалет особља	4.76
14A.0R.049	Doctor on call	Дежурни доктор	14.09
14A.0R.050	WC: staff (ensuite)	Тоалет за особље	3.58
14A.0R.051	Anteroom	Предпростор	8.50
14A.0R.052	Intervention room	Сала за интервенције	37.02
14A.0R.053	Store: clean	Остава - чисто	7.75
14A.0R.054	Coordination desk - nurses	Координациони пулт сестре	16.03
14A.0R.055	Anteroom	Предпростор	9.35
14A.0R.056	Isolation bedroom	Једнокреветна соба за иволацију	21.75
14A.0R.057	Anteroom	Предпростор	9.35
14A.0R.058	Isolation bedroom	Једнокреветна соба за иволацију	22.17
14A.0R.059	Store: equipment	Остава уређаја	14.25
14A.0R.060	Dirty utility	Радна соба - прљаво	11.41
14A.0R.061	Store: dirty	Остава - прљаво	8.51
14A.0R.062	X-RAY room	Рентген	28.40
14A.0R.063	Viewing room	Командна соба	9.36
14A.0R.064	CT room	Просторија за СТ	31.50
14A.0R.065	Technical equipm. room - CT	Техника просторија за СТ	4.30
14A.0R.066	Waiting area	Чекаоница	19.28
14A.0R.067	Temporary care (holding zone)	Привремено збрињавање (холдинг зона)	73.00
14A.0R.068	Cleaners room	Трокадеро / остава чистачице	6.55
14A.0R.069	Interventions	Мање интервенције	74.18
14A.0R.070	Ultrasound room	Ултразвук	14.52
14A.0R.071	Anaesthesia / recovery	Припрема и буђење пацијената	12.29
14A.0R.072	Endoscopy room	Ендоскопска сала	20.34
14A.0R.073	Cleaning and disposal of endoscopes	Чишћење и одлагање ендоскопа	12.42
14A.0R.074	WC: disabled	Тоалет за ОСОК	4.88
14A.0R.075	Dirty utility	Радна соба - прљаво	8.80
14A.0R.076	Clean utility	Радна соба - чисто	8.80
14A.0R.077	Reception & Clinical store	Пулт сестара	11.12
14A.0R.078	Doctor's office	Радна соба лекара	12.93
14A.0R.079	Observation area (6+4 beds)	Опсервација	288.10
14A.0R.080	Anteroom	Предпростор	5.10
14A.0R.081	Isolation bedroom	Једнокреветна соба за иволацију	12.79
14A.0R.082	Anteroom	Предпростор	5.10
14A.0R.083	Isolation bedroom	Једнокреветна соба за иволацију	11.39
14A.0R.084	Isolation bedroom	Једнокреветна соба за иволацију	13.40
14A.0R.085	Doctor on call	Дежурни лекар	12.41
14A.0R.086	WC: staff (ensuite)	Тоалет за особље	3.68



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАФЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

14A.0R.087	Ward pantry	Дистрибутивна кухиња	12.37
14A.0R.088	Cleaners room	Трокадеро / остава чистачице	4.49
14A.0R.089	Store: clean	Остава - чисто	9.26
14A.0R.090	Doctor's office	Ординација - пријем на болничко лечење	16.64
14A.0R.091	Switchgear room	Електро просторија разводно постројење	16.24
14A.0R.092	Anteroom	Предпростор	13.39
14A.0R.093	Technical room	Техничка просторија- уношење опреме	23.28
УКУПНО ХИТНА И УРГЕНТНА МЕДИЦИНА:			1801.60
HORIZONTAL AND VERTICAL COMMUNICATIONS		ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ	
14A.0S.001	Staircase	Степениште	28.48
14A.0S.002	Staircase	Степениште	27.39
14A.0L.001	Visitors lifts	Лифт за посетиоце	
14A.0L.002	Visitors lifts	Лифт за посетиоце	
14A.0L.003	Clean hoist	Лифт чисто	
14A.0L.004	Dirty hoist	Лифт прљаво	
14A.0L.005	Inpatients lifts	Лифт за лежеће пацијенте	
14A.0L.006	Inpatients lifts	Лифт за лежеће пацијенте	
14A.0E.001	Entrance area 1	Улаз 1	22.35
14A.0E.002	Entrance area 2	Улаз 2	31.80
14A.0E.003	Entrance area 3	Улаз 3	36.95
14A.0C.001	Corridor 1	Ходник 1	147.26
14A.0C.002	Corridor 2	Ходник 2	48.50
14A.0C.003	Corridor 3	Ходник 3	89.75
14A.0C.004	Corridor 4	Ходник 4	19.44
14A.0C.005	Corridor 5	Ходник 5	42.49
14A.0C.006	Corridor 6	Ходник 6	136.36
14A.0C.007	Corridor 7	Ходник 7	45.10
14A.0C.008	Corridor 8	Ходник 8	76.51
УКУПНО ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ:			752.37
УКУПНО ПРИЗЕМЉЕ НЕТО:			2553.97
УКУПНО ПРИЗЕМЉЕ БРУТО:			3004.96



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

ПРВИ СПРАТ			
ознака просторије	назив просторије		П (m²)
		ОП БЛОК	
14A.1R.001	WC: Staff	Тоалет за особље	9.80
14A.1R.002	Staff changing room	Гардероба особља	22.96
14A.1R.003	WC: Staff	Тоалет особља	9.96
14A.1R.004	Staff changing room	Гардероба особља	23.12
14A.1R.005	Staff restroom	Одмор запослених	12.53
14A.1R.006	Manager OR	Менаџер ОП блока	12.75
14A.1R.007	Patient preparation	Припрема пацијената	11.70
14A.1R.008	OR ISO 7	Операциона сала ISO 7	49.61
14A.1R.009	Dirty utility	Радна соба прљава	7.40
14A.1R.010	Scrub up / gown. room	Хируршко прање руку и припрема	13.25
14A.1R.011	OR ISO 7	Операциона сала ISO 7	49.98
14A.1R.012	Dirty utility	Радна соба прљава	7.40
14A.1R.013	Patient preparation	Припрема пацијената	11.72
14A.1R.014	Patient preparation	Припрема пацијената	11.72
14A.1R.015	OR ISO 7	Операциона сала ISO 7	49.98
14A.1R.016	Dirty utility	Радна соба прљава	7.40
14A.1R.017	Scrub up / gown. room	Хируршко прање руку и припрема	13.25
14A.1R.018	OR ISO 7	Операциона сала ISO 7	49.98
14A.1R.019	Dirty utility	Радна соба прљава	7.40
14A.1R.020	Patient preparation	Припрема пацијената	11.72
14A.1R.021	Patient preparation	Припрема пацијената	11.72
14A.1R.022	OR ISO 7	Операциона сала ISO 7	49.98
14A.1R.023	Dirty utility	Радна соба прљава	7.40
14A.1R.024	Scrub up / gown. room	Хируршко прање руку и припрема	13.25
14A.1R.025	OR ISO 7	Операциона сала ISO 7	49.98
14A.1R.026	Dirty utility	Радна соба прљава	7.40
14A.1R.027	Patient preparation	Припрема пацијената	12.34
14A.1R.028	Office: Head nurse	Главна сестра	12.19
14A.1R.029	Office: Doctor on call	Дежурни хирург	11.20
14A.1R.030	Clean utility	Радна просторија чисто	16.00
14A.1R.031	Clean transfer area	Пропусник чисто	9.51
14A.1R.032	Store - clean	Остава чисто	35.93
14A.1R.033	Store - anaesthesia	Остава анестезија	13.61
14A.1R.034	Store - sterile	Остава стерилно	20.13
14A.1R.035	Status Lab.	Брза лабораторија	6.33
14A.1R.036	Scrub up / gown. room	Хируршко прање руку и припрема	10.18
14A.1R.037	Viewing room	Командна соба	25.51
14A.1R.038	Hibrid OR ISO 5	Хибридна операциона сала ISO 5	63.59
14A.1R.039	Patient preparation	Припрема пацијената	12.65
14A.1R.040	Disposal and cleaning of dirty stretchers	Одлагање прљавих стречера / Чистиње стречера	17.45
14A.1R.041	Dirty utility	Радна соба прљава	6.32
14A.1R.042	Cleaners room	Трокадеро / Остава чистачице	5.40
14A.1R.043	Store: dirty	Привремено одлагање прљаваг	7.56
14A.1R.044	Technical room	Техничка просторија	17.00
	УКУПНО:		836.27
		ПЕРИОПЕРАТИВНА НЕГА	
14A.1R.045	Coordination desk-nurses	Координациони пулт сестре / радни простор чисто	10.30



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

14A.1R.046	Store - dirty	Остава прљаво	5.39
14A.1R.047	Preoperative care	Преоперативна нега пацијената	64.24
14A.1R.048	WC: disabled	Тоалет за ОСОК	3.66
14A.1R.049	Postoperative care	Постоперативна нега пацијената	137.48
14A.1R.050	Coordination desk-nurses	Координациони пулт сестре / радни простор чисто	11.42
14A.1R.51	Store - clean	Остава чисто	9.23
	УКУПНО:		241.71
		ИНТЕНЗИВНА НЕГА	
14A.1R.052	Ante room	Предпростор	6.84
14A.1R.053	Isolation single bedroom	Једнокреветна соба за изолацију	27.78
14A.1R.054	Office: doctor on call	Дежурни лекар / Радна соба лекара	14.98
14A.1R.055	WC: Staff	Тоалет за особље	3.84
14A.1R.056	Coordination desk-nurses	Координациони пулт сестре	17.41
14A.1R.057	Coordination desk-nurses	Координациони пулт сестре	8.05
14A.1R.058	Intensive care 9 beds	Интензивна нега 9 постеља	277.29
14A.1R.059	Coordination desk-nurses	Координациони пулт сестре	8.05
14A.1R.060	Intensive care 6 beds	Интензивна нега 6 постеља	221.83
14A.1R.061	Ante room	Предпростор	6.57
14A.1R.062	Isolation single bedroom	Једнокреветна соба за изолацију	23.77
14A.1R.063	Office: head nurse	Главна сестра	12.62
14A.1R.064	Office	Начелник	17.85
14A.1R.065	Ward pantry	Дистрибутивна кухиња	9.63
14A.1R.066	Consultations / Visitors restroom	Консултације / одмор посетиоца	19.18
14A.1R.067	WC: Staff and visitors	Тоалет за запослене и посетиоце	9.90
14A.1R.068	Ante room chang. room	Предпростор гардероба	8.10
14A.1R.069	Staff chang. room F	Гардероба особља Ж	14.55
14A.1R.070	Staff chang. room M	Гардероба особља М	13.88
14A.1R.071	Visitors chang. room	Гардероба посетиоци	10.64
14A.1R.072	Store - clean	Остава чисто	18.54
14A.1R.073	Clean utility	Радна соба чисто	27.36
14A.1R.074	Store - clean	Остава чисто	13.86
14A.1R.075	Dirty utility	Радна соба прљаво	16.10
14A.1R.076	Cleaners room	Трокадеро / остава чистачице	5.32
14A.1R.077	Store: dirty	Привремено одлагање прљавог	6.57
	УКУПНО:		820.52
		ЗАЈЕДНИЧКЕ ПРОСТОРИЈЕ	
14A.1R.078	Assisted bathroom	Купатило за непокретне пацијенте	13.72
14A.1R.079	Store: medical equipment	Остава медицинских уређаја	12.41
14A.1R.080	Staff restroom	Просторија за одмор особља	19.94
14A.1R.081	WC: Staff	Тоалет запослени	6.02
14A.1R.082	Cleaners room	Трокадеро / остава чистачице	3.83
14A.1R.083	Office: doctor on call	Дежурни лекар / радна соба лекара	14.01
14A.1R.084	WC: Staff	Тоалет за особље	3.23
14A.1R.085	Corpse storage	Привремени смештај преминулих	9.97
14A.1R.086	Patients transfer area and disposal of dirty stretchers	Пропусник за пацијенте и одлагање коришћених стречера	28.85
14A.1R.087	Dirty transfer area	Пропусник прљаво	17.59
14A.1R.088	Switchgear room	Електро просторија разводно постројење	14.80
14A.1R.089	Disposal of clean stretchers OR	Одлагање коришћених стречера ОП блок	11.20
	УКУПНО:		155.57



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

	HORIZONTAL AND VERTICAL COMMUNICATIONS	ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ	
14A.-1C.01	staircase	ходници	575.94
14A.-1S.01	staircase	степениште	28.48
14A.-1S.02	staircase	степениште	28.48
14A.-1L.01	visitors lifts	лифт за посетиоце	
14A.-1L.02	lift	лифт	
14A.-1L.03	clean hoist	лифт чисто	
14A.-1L.04	dirty hoist	лифт прљаво	
14A.-1L.05	Inpatients lifts	лифт за лежеће болеснике	
14A.-1L.06	Inpatients lifts	лифт за лежеће болеснике	
14A.-1L.07	dirty hoist	лифт прљаво	
14A.-1L.08	sterile hoist	лифт прљаво	
	УКУПНО ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ:		632.90
	УКУПНО 1.СПРАТ НЕТО:		2686.96
	УКУПНО 1.СПРАТ БРУТО:		3383.20



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

ДРУГИ СПРАТ			
ознака просторије	назив просторије		П (m <sup>2</sup> )
	CARDIO & VASCULAR WARD UNIT	КАРДИО-ВАСКУЛАРНО ОДЕЉЕЊЕ	
14A.2R.001	Waiting area	Чекаоница	51.34
14A.2R.002	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.2R.002a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.2R.003	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.2R.003a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.2R.004	Double bedroom	Двокреветна соба	20.32
14A.2R.004a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.2R.005	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.2R.005a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.2R.006	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.2R.006a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.2R.007	Double bedroom	Двокреветна соба	20.91
14A.2R.007a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.2R.008	Double bedroom	Двокреветна соба	20.50
14A.2R.008a	WC: ensuite	Купатило	3.40
14A.2R.009	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.2R.009a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.2R.010	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.2R.010a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.2R.011	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.2R.011a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.2R.012	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.2R.012a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.2R.013	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.2R.013a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.2R.014	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.2R.014a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.2R.015	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.2R.015a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.2R.016	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.2R.016a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.2R.017	Double bedroom	Двокреветна соба	20.47
14A.2R.017a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.2R.018	Double bedroom	Двокреветна соба	20.91
14A.2R.018a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.2R.019	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.2R.019a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.2R.020	Double bedroom	Двокреветна соба	19.66
14A.2R.020a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.2R.021	Double bedroom	Двокреветна соба	19.35
14A.2R.021a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.2R.022	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.2R.022a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.2R.023	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.2R.023a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.2R.024	Switchgear room	Електро просторија разводно постројење	15.70
14A.2R.025	Store: equipment	Остава - опрема	8.00



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax:063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

14A.2R.026	Store: general	Остава - опште	7.70
14A.2R.027	Office: doctors write up	Писање извештаја	12.47
14A.2R.028	Cons./exam./treat. room	Прегледи и интервенције	16.72
14A.2R.029	Clean utility	Радна соба - чисто	14.57
14A.2R.030	Reception	Пријем	15.82
14A.2R.031	Office: head nurse	Канцеларија - главна сестра	17.86
14A.2R.032	Ward pantry	Дистрибутивна кухиња	12.06
14A.2R.033	Staff restroom	Просторија за одмор особља	14.42
14A.2R.034	Dirty utility	Радна соба - прљаво	10.07
14A.2R.035	Interview room	Соба за разговоре	14.14
14A.2R.036	Anteroom	Предпростор	3.04
14A.2R.037	WC: disabled	Тоалет за ОСОК	3.67
14A.2R.038	Anteroom	Предпростор	2.92
14A.2R.039	WC: visitors	Тоалет за посетиоце	2.25
14A.2R.040	Office: head of department	Канцеларија - начелник	13.74
УКУПНО КАРДИО-ВАСКУЛАРНО ОДЕЉЕЊЕ:			736.98
NEUROSURGERY WARD UNIT		НЕУРОХИРУРГИЈА	
14A.2R.041	Meeting / seminar room	Сала за састанке / семинаре	24.26
14A.2R.042	Meeting / seminar room	Сала за састанке / семинаре	24.65
14A.2R.043	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.2R.043a	WC: ensuite	Купатило	3.67
14A.2R.044	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.2R.044a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.2R.045	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.2R.045a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.2R.046	Double bedroom	Двокреветна соба	20.50
14A.2R.046a	WC: ensuite	Купатило	3.40
14A.2R.047	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.2R.047a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.2R.048	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.2R.048a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.2R.049	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.2R.049a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.2R.050	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.2R.050a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.2R.051	Double bedroom	Двокреветна соба	36.43
14A.2R.051a	WC: ensuite	Купатило	3.40
14A.2R.052	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.2R.052a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.2R.053	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.2R.053a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.2R.054	Doctor on call	Дежурни лекар	18.17
14A.2R.055	WC: staff (ensuite)	Тоалет за особље	3.45
14A.2R.056	Office	Канцеларија	24.74
14A.2R.057	Office	Канцеларија	25.27
14A.2R.058	Office	Канцеларија	24.15
14A.2R.059	Office: head of department	Канцеларија - начелник	13.34
14A.2R.060	Doctor on call	Дежурни лекар	19.43
14A.2R.061	WC: staff (ensuite)	Тоалет за особље	3.30
14A.2R.062	Office: doctors write up	Писање извештаја	18.39
14A.2R.063	Cleaners room	Соба за чистачице	6.36
14A.2R.064	Control	Портирница	5.52



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

14A.2R.065	Store: equipment	Остава - опрема	7.40
14A.2R.066	Store: general	Остава - опште	7.98
14A.2R.067	Clean utility	Радна соба - чисто	15.91
14A.2R.068	Assisted bathroom	Купатило за непокретне пацијенте	17.86
14A.2R.069	Ward pantry	Дистрибутивна кухиња	15.60
14A.2R.070	Office: head nurse	Канцеларија - главна сестра	17.68
14A.2R.071	Reception	Пријем	20.41
14A.2R.072	Office: doctors write up	Писање извештаја	18.10
14A.2R.073	Cons./exam./treat. room	Прегледи и интервенције	19.00
14A.2R.074	Staff restroom	Просторија за одмор особља	16.90
14A.2R.075	Dirty utility	Радна соба - прљаво	8.39
14A.2R.076	Hold: disposal	Отпад - привремено одлагање	7.19
14A.2R.077	Corpse storage	Привремени смештај преминулих	6.11
14A.2R.078	Anteroom	Предпростор	2.77
14A.2R.079	WC: staff	Тоалет за особље	2.03
14A.2R.080	Anteroom	Предпростор	2.77
14A.2R.081	WC: staff	Тоалет за особље	2.02
14A.2R.082	Patients day room	Дневни боравак пацијената	52.46
УКУПНО НЕУРОХИРУРГИЈА:			714.09
	HORIZONTAL AND VERTICAL COMMUNICATIONS	ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ	
14A.2T.001	Terrace 1	Тераса 1	3.98
14A.2T.002	Terrace 2	Тераса 2	25.76
14A.2S.001	Staircase	Степениште	28.48
14A.2S.002	Staircase	Степениште	29.10
14A.2S.003	Staircase	Степениште	8.34
14A.2S.004	Staircase	Степениште	8.34
14A.2L.01	visitors lifts	лифт за посетиоце	
14A.2L.02	visitors lifts	лифт за посетиоце	
14A.2L.03	clean hoist	лифт чисто	
14A.2L.04	dirty hoist	лифт прљаво	
14A.2L.05	Inpatients lifts	лифт за лежеће болеснике	
14A.2L.06	Inpatients lifts	лифт за лежеће болеснике	
14A.2C.001	Corridor 1	Ходник 1	75.11
14A.2C.002	Corridor 2	Ходник 2	280.55
14A.2C.003	Corridor 3	Ходник 3	70.02
14A.2C.004	Corridor 4	Ходник 4	37.40
14A.2C.005	Corridor 5	Ходник 5	160.09
14A.2C.006	Ante room	Предпростор	5.13
14A.2C.007	Ante room	Предпростор	13.39
УКУПНО ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ:			745.68
УКУПНО 2.СПРАТ:			2196.75
УКУПНО 2.СПРАТ БРУТО:			2698.34



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

ТРЕЋИ СПРАТ			
ознака просторије	назив просторије		П (m²)
	CARDIOLOGY WARD UNIT & CCUs	КАРДИОЛОГИЈА И ОДЕЉЕЊЕ ИНТЕНЗИВНЕ НЕГЕ	
14A.3R.001	Waiting room	Чекаоница	51.34
14A.3R.002	Interview room	Соба за разговоре	13.41
14A.3R.003	Anteroom	Предпростор	3.04
14A.3R.004	WC: disabled	Тоалет за ОСОК	3.33
14A.3R.005	Anteroom	Предпростор	2.92
14A.3R.006	WC: visitors	Тоалет за посетиоце	1.95
14A.3R.007	Double bedroom	Двокреветна соба	19.65
14A.3R.007a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.3R.008	Double bedroom	Двокреветна соба	20.57
14A.3R.008a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.3R.009	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.3R.009a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.3R.010	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.3R.010a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.3R.011	Double bedroom	Двокреветна соба	20.33
14A.3R.011a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.3R.012	Double bedroom	Двокреветна соба	20.51
14A.3R.012a	WC: ensuite	Купатило	3.40
14A.3R.013	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.3R.013a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.3R.014	Double bedroom	Двокреветна соба	18.20
14A.3R.014a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.3R.015	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.3R.015a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.3R.016	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.3R.016a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.3R.017	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.3R.017a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.3R.018	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.3R.018a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.3R.019	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.3R.019a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.3R.020	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.3R.020a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.3R.021	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.3R.021a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.3R.022	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.3R.022a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.3R.023	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.3R.023a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.3R.024	Double bedroom	Двокреветна соба	17.92
14A.3R.024a	WC: ensuite	Купатило	3.45



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

14A.3R.025	Double bedroom	Двокреветна соба	22.58
14A.3R.025a	WC: ensuite	Купатило	4.07
14A.3R.026	Office: head of department	Канцеларија - начелник	16.88
14A.3R.027	Office: doctors write up	Соба за извештаје	18.39
14A.3R.028	Cleaners room	Соба за чистачице	6.36
14A.3R.029	Hold: disposal	Отпад - привремено одлагање	6.36
14A.3R.030	Patients day room	Дневни боравак пацијената	54.32
14A.3R.031	Meeting / seminar room	Сала за састанке / семинаре	23.31
14A.3R.032	Doctor on call	Дежурни лекар	21.94
14A.3R.033	WC: staff (ensuite)	Тоалет за особље	3.45
14A.3R.034	Store: clinical equipment	Остава: болничка опрема	23.68
14A.3R.035	Office: ward head	Канцеларија	15.83
14A.3R.036	Ward pantry	Дистрибутивна кухиња	8.44
14A.3R.037	Assisted bathroom	Купатило за непокретне пацијенте	13.77
14A.3R.038	Office: doctors write up	Соба за извештаје	14.87
14A.3R.039	Staff restroom	Просторија за одмор особља	12.32
14A.3R.040	Isolation single bedroom	Једнокреветна соба за изолацију	19.93
14A.3R.041	Lobby	Филтер	7.17
14A.3R.042	Status Lab.	Брза лабораторија	12.04
14A.3R.043	Multi bedroom	Вишекреветна соба	315.39
14A.3R.044	Staff comm. base	Одељенски инфо пулт	22.35
14A.3R.045	Dirty utility	Радна соба - прљаво	12.68
14A.3R.046	Clean utility	Радна соба - чисто	12.68
14A.3R.047	Staff chang. room (14 lockers)	Гардероба особља	16.36
14A.3R.049	Staff chang. room (13 lockers)	Гардероба особља	13.16
14A.3R.049	WC: staff	Тоалет за особље	5.50
14A.3R.050	WC: staff	Тоалет за особље	5.50
14A.3R.051	Double bedroom	Двокреветна соба	20.91
14A.3R.051a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.3R.052	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.3R.052a	WC: ensuite	Купатило	3.54
14A.3R.053	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.3R.053a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.3R.054	Double bedroom	Двокреветна соба	20.32
14A.3R.054a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.3R.055	Double bedroom	Двокреветна соба	19.41
14A.3R.055a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.3R.056	Double bedroom	Двокреветна соба	19.41
14A.3R.056a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.3R.057	Office	Канцеларија	16.02
14A.3R.058	Changing room (relatives)	Гардероба за посетиоце	5.18
14A.3R.059	Reception & Clinical store	Пулт медицинских сестара	12.32
14A.3R.060	Switchgear room	Електро просторија разводно постројење	14.22
14A.3R.061	Store: equipment	Остава: опрема	7.40
14A.3R.062	Store: general	Остава - опште	7.98
14A.3R.063	Clean utility	Радна соба - чисто	16.12
14A.3R.064	Assisted bathroom	Купатило за непокретне пацијенте	17.22



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

14A.3R.065	Ward pantry	Дистрибутивна кухиња	15.24
14A.3R.066	Treatment room: stress test	Соба за тестирање (тест оптерећења)	20.54
14A.3R.067	Reception	Пријем	19.87
14A.3R.068	Cons./exam./treat. room	Прегледи и интервенције	18.11
14A.3R.069	Office: head nurse	Канцеларија- главна сестра	17.68
14A.3R.070	Staff restroom	Просторија за одмор особља	18.10
14A.3R.071	Dirty utility	Радна соба - прљава	14.99
14A.3R.072	Corpse storage	Привремени смештај преминулих	6.12
14A.3R.073	Anteroom	Предпростор	2.77
14A.3R.074	WC: staff	Тоалет за особље	2.03
14A.3R.075	Anteroom	Предпростор	2.77
14A.3R.076	WC: staff	Тоалет за особље	2.02
УКУПНО 3.СПРАТ:			1562.50

	HORIZONTAL AND VERTICAL COMMUNICATIONS	ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ	
14A.3T.001	Terrace 1	Тераса 1	3.98
14A.3T.002	Terrace 2	Тераса 2	25.76
14A.3S.001	Staircase	Степениште	28.48
14A.3S.002	Staircase	Степениште	28.48
14A.3L.01	visitors lifts	лифт за посетиоце	
14A.3L.02	visitors lifts	лифт за посетиоце	
14A.3L.03	clean hoist	лифт чисто	
14A.3L.04	dirty hoist	лифт прљава	
14A.3L.05	Inpatients lifts	лифт за лежеће болеснике	
14A.3L.06	Inpatients lifts	лифт за лежеће болеснике	
14A.3C.001	Ante room	Предпростор	5.13
14A.3C.002	Ante room	Предпростор	13.39
14A.3C.003	Corridor 1	Ходник 1	21.89
14A.3C.004	Corridor 2	Ходник 2	513.65
14A.3C.005	Corridor 3	Ходник 3	4.26
УКУПНО ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ:			645.01
УКУПНО 3.СПРАТ НЕТО:			2207.52

УКУПНО 3.СПРАТ БРУТО:		2681.77
-----------------------	--	---------



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

ЧЕТВРТИ СПРАТ			
ознака просторије	назив просторије		П (m <sup>2</sup> )
	CARDIOLOGY WARD UNIT & CCUs	КАРДИОЛОГИЈА И ОДЕЉЕЊЕ ИНТЕНЗИВНЕ НЕГЕ	
14A.4R.001	Waiting room	Чекаоница	51.34
14A.4R.002	Interview room	Соба за разговоре	13.41
14A.4R.003	Anteroom	Предпростор	3.04
14A.4R.004	WC: disabled	Тоалет за ОСОК	3.33
14A.4R.005	Anteroom	Предпростор	2.92
14A.4R.006	WC: visitors	Тоалет за посетиоце	1.95
14A.4R.007	Double bedroom	Двокреветна соба	19.65
14A.4R.007a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.4R.008	Double bedroom	Двокреветна соба	20.57
14A.4R.008a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.4R.009	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.4R.009a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.4R.010	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.4R.010a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.4R.011	Double bedroom	Двокреветна соба	20.33
14A.4R.011a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.4R.012	Double bedroom	Двокреветна соба	20.51
14A.4R.012a	WC: ensuite	Купатило	3.40
14A.4R.013	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.4R.013a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.4R.014	Double bedroom	Двокреветна соба	18.20
14A.4R.014a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.4R.015	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.4R.015a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.4R.016	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.4R.016a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.4R.017	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.4R.017a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.4R.018	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.4R.018a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.4R.019	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.4R.019a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.4R.020	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.4R.020a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.4R.021	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.4R.021a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.4R.022	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.4R.022a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.4R.023	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.4R.023a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.4R.024	Double bedroom	Двокреветна соба	17.92
14A.4R.024a	WC: ensuite	Купатило	3.45



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

14A.4R.025	Double bedroom	Двокреветна соба	22.58
14A.4R.025a	WC: ensuite	Купатило	4.07
14A.4R.026	Office: head of department	Канцеларија - начелник	16.88
14A.4R.027	Office: doctors write up	Соба за извештаје	18.39
14A.4R.028	Cleaners room	Соба за чистачице	6.36
14A.4R.029	Hold: disposal	Отпад - привремено одлагање	6.36
14A.4R.030	Patients day room	Дневни боравак пацијената	54.32
14A.4R.031	Meeting / seminar room	Сала за састанке / семинаре	23.31
14A.4R.032	Doctor on call	Дежурни лекар	21.94
14A.4R.033	WC: staff (ensuite)	Тоалет за особље	3.45
14A.4R.034	Store: clinical equipment	Остава: болничка опрема	23.68
14A.4R.035	Office: ward head	Канцеларија	15.83
14A.4R.036	Ward pantry	Дистрибутивна кухиња	8.44
14A.4R.037	Assisted bathroom	Купатило за непокретне пацијенте	13.77
14A.4R.038	Office: doctors write up	Соба за извештаје	14.87
14A.4R.039	Staff restroom	Просторија за одмор особља	12.32
14A.4R.040	Isolation single bedroom	Једнокреветна соба за изолацију	19.93
14A.4R.041	Lobby	Филтер	7.17
14A.4R.042	Dirty utility	Радна соба - прљаво	12.04
14A.4R.043	Multi bedroom	Вишкреветна соба	315.39
14A.4R.044	Staff comm. base	Одељенски инфо пулт	22.35
14A.4R.045	Clean utility	Радна соба - чисто	12.68
14A.4R.046	Clean utility	Радна соба - чисто	12.68
14A.4R.047	Staff chang. room (14 lockers)	Гардероба особља	16.36
14A.4R.048	Staff chang. room (13 lockers)	Гардероба особља	13.16
14A.4R.049	WC: staff	Тоалет за особље	5.50
14A.4R.050	WC: staff	Тоалет за особље	5.50
14A.4R.051	Double bedroom	Двокреветна соба	20.91
14A.4R.051a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.4R.052	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.4R.052a	WC: ensuite	Купатило	3.54
14A.4R.053	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.4R.053a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.4R.054	Double bedroom	Двокреветна соба	20.32
14A.4R.054a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.4R.055	Double bedroom	Двокреветна соба	19.41
14A.4R.055a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.4R.056	Double bedroom	Двокреветна соба	19.41
14A.4R.056a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.4R.057	Office	Канцеларија	16.02
14A.4R.058	Changing room (relatives)	Гардероба за посетиоце	5.18
14A.4R.059	Reception & Clinical store	Пулт медицинских сестара	12.32
14A.4R.060	Switchgear room	Електро просторија разводно постројење	14.22
14A.4R.061	Store: equipment	Остава: опрема	7.40
14A.4R.062	Store: general	Остава - опште	7.98
14A.4R.063	Clean utility	Радна соба - чисто	16.12
14A.4R.064	Assisted bathroom	Купатило за непокретне пацијенте	17.22



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax:063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

14A.4R.065	Ward pantry	Дистрибутивна кухиња	15.24
14A.4R.066	Treatment room: stress test	Соба за тестирање (тест оптерећења)	20.54
14A.4R.067	Reception	Пријем	19.87
14A.4R.068	Cons./exam./treat. room	Прегледи и интервенције	18.11
14A.4R.069	Office: head nurse	Канцеларија- главна сестра	17.68
14A.4R.070	Staff restroom	Просторија за одмор особља	18.10
14A.4R.071	Dirty utility	Радна соба - прљава	14.99
14A.4R.072	Corpse storage	Привремени смештај преминулих	6.12
14A.4R.073	Anteroom	Предпростор	2.77
14A.4R.074	WC: staff	Тоалет за особље	2.03
14A.4R.075	Anteroom	Предпростор	2.77
14A.4R.076	WC: staff	Тоалет за особље	2.02
УКУПНО КАРДИОЛОГИЈА И ОДЕЉЕЊЕ ИНТЕНЗИВНЕ НЕГЕ:			1562.50

	HORIZONTAL AND VERTICAL COMMUNICATIONS	ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ	
14A.4T.001	Terrace 1	Тераса 1	3.98
14A.4T.002	Terrace 2	Тераса 2	25.76
14A.4S.001	Staircase	Степениште	28.48
14A.4S.002	Staircase	Степениште	28.48
14A.4L.01	visitors lifts	лифт за посетиоце	
14A.4L.02	visitors lifts	лифт за посетиоце	
14A.4L.03	clean hoist	лифт чисто	
14A.4L.04	dirty hoist	лифт прљава	
14A.4L.05	Inpatients lifts	лифт за лежеће болеснике	
14A.4L.06	Inpatients lifts	лифт за лежеће болеснике	
14A.4C.006	Ante room	Предпростор	5.13
14A.4C.007	Ante room	Предпростор	13.39
14A.4C.001	Corridor 1	Ходник 1	21.89
14A.4C.002	Corridor 2	Ходник 2	510.94
14A.4C.003	Corridor 3	Ходник 3	4.26
УКУПНО ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ:			642.30
УКУПНО 4.СПРАТ НЕТО:			2204.80

УКУПНО 4.СПРАТ БРУТО:		2681.77
-----------------------	--	---------



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

ПЕТИ СПРАТ			
ознака пр.	назив просторије		П (m <sup>2</sup> )
	CHEST SURGERY WARD UNIT	ХИРУРГИЈА - ГРУДНО	
14A.5R.001	Waiting room	Чекаоница	47.19
14A.5R.002	Interview room	Соба за разговоре	14.47
14A.5R.003	Anteroom	Предпростор	2.70
14A.5R.004	WC: disabled	Тоалет за ОСОК	3.37
14A.5R.005	Anteroom	Предпростор	2.28
14A.5R.006	WC: visitors	Тоалет за посетиоце	2.20
14A.5R.007	Cleaners room	Соба за чистачице	6.36
14A.5R.008	Office: 1 staff	Канцеларија	18.97
14A.5R.009	Double bedroom	Двокреветна соба	20.32
14A.5R.009a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.5R.010	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.5R.010a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.5R.011	Double bedroom	Двокреветна соба	19.41
14A.5R.011a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.5R.012	Double bedroom	Двокреветна соба	20.58
14A.5R.012a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.5R.013	Double bedroom	Двокреветна соба	20.50
14A.5R.013a	WC: ensuite	Купатило	3.54
14A.5R.014	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.5R.014a	WC: ensuite	Купатило	3.59
14A.5R.015	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.5R.015a	WC: ensuite	Купатило	3.59
14A.5R.016	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.5R.016a	WC: ensuite	Купатило	3.59
14A.5R.017	Double bedroom	Двокреветна соба	18.97
14A.5R.017a	WC: ensuite	Купатило	3.58
14A.5R.018	Switchgear room	Електро просторија разводно постројење	15.70
14A.5R.019	Reception & Clinical store	Пулт медицинских сестара	16.17
14A.5R.020	Clean utility	Радна соба - чисто	16.59
14A.5R.021	Cons./exam./treat. room	Прегледи и интервенције	14.65
14A.5R.022	Ward pantry	Дистрибутивна кухиња	12.90
14A.5R.023	Dirty utility	Радна соба - прљаво	16.35
УКУПНО ХИРУРГИЈА-ГРУДНО:			395.72
	PULMOLOGY WARD UNIT & SUB-INTENSIVE	ПУЛМОЛОГИЈА И ОДЕЉЕЊЕ ПОЛУИНТЕНЗИВНЕ НЕГЕ	
14A.5R.024	Double bedroom	Двокреветна соба	21.36
14A.5R.024a	WC: ensuite	Купатило	4.01
14A.5R.025	Double bedroom	Двокреветна соба	19.66
14A.5R.025a	WC: ensuite	Купатило	3.65
14A.5R.026	Double bedroom	Двокреветна соба	19.10
14A.5R.026a	WC: ensuite	Купатило	3.71
14A.5R.027	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

14A.5R.027a	WC: ensuite	Купатило	3.77
14A.5R.028	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.5R.028a	WC: ensuite	Купатило	3.64
14A.5R.029	Double bedroom	Двокреветна соба	20.33
14A.5R.029a	WC: ensuite	Купатило	3.69
14A.5R.030	Double bedroom	Двокреветна соба	20.50
14A.5R.030a	WC: ensuite	Купатило	3.53
14A.5R.031	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.5R.031a	WC: ensuite	Купатило	3.58
14A.5R.032	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.5R.032a	WC: ensuite	Купатило	3.58
14A.5R.033	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.5R.033a	WC: ensuite	Купатило	3.58
14A.5R.034	Double bedroom	Двокреветна соба	18.20
14A.5R.034a	WC: ensuite	Купатило	3.53
14A.5R.035	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.5R.035a	WC: ensuite	Купатило	3.58
14A.5R.036	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.5R.036a	WC: ensuite	Купатило	3.58
14A.5R.037	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.5R.037a	WC: ensuite	Купатило	3.58
14A.5R.038	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.5R.038a	WC: ensuite	Купатило	3.58
14A.5R.039	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.5R.039a	WC: ensuite	Купатило	3.58
14A.5R.040	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.5R.040a	WC: ensuite	Купатило	3.58
14A.5R.041	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.5R.041a	WC: ensuite	Купатило	3.58
14A.5R.042	Double bedroom	Двокреветна соба	17.92
14A.5R.042a	WC: ensuite	Купатило	3.60
14A.5R.043	Double bedroom	Двокреветна соба	21.33
14A.5R.043a	WC: ensuite	Купатило	4.22
14A.5R.044	Double bedroom	Двокреветна соба	19.71
14A.5R.044a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.5R.045	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.5R.045a	WC: ensuite	Купатило	3.68
14A.5R.046	Store: equipment	Остава - опрема	7.40
14A.5R.047	Store: general	Остава - опште	7.98
14A.5R.048	Clean utility	Радна соба - чисто	16.12
14A.5R.049	Assisted bathroom	Купатило за непокретне пацијенте	17.22
14A.5R.050	Ward pantry	Дистрибутивна кухиња	15.24
14A.5R.051	Office: head nurse	Канцеларија - главна сестра	20.54
14A.5R.052	Reception	Пријем	20.41
14A.5R.053	Office: doctors write up	Писање извештаја	15.91
14A.5R.054	Cons./exam./treat. room	Прегледи и интервенције	19.16



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

14A.5R.055	Staff restroom	Просторија за одмор особља	16.90
14A.5R.056	Dirty utility	Радна соба - прљаво	8.39
14A.5R.057	Hold: disposal	Отпад - привремено одлагање	7.19
14A.5R.058	Corpse storage	Привремени смештај преминулих	5.72
14A.5R.059	Anteroom	Предпростор	2.77
14A.5R.060	WC: staff	Тоалет за особље	2.03
14A.5R.061	Anteroom	Предпростор	2.77
14A.5R.062	WC: staff	Тоалет за особље	2.02
14A.5R.063	Patients day room	Дневни боравак пацијената	52.30
14A.5R.064	Meeting / seminar room	Сала за састанке / семинаре	24.63
14A.5R.065	Office: head of department	Канцеларија	26.14
14A.5R.066	Doctor on call	Дежурни лекар	19.60
14A.5R.067	WC: staff (ensuite)	Тоалет за особље	3.58
14A.5R.068	Staff chang. room (7lockers)	Гардероба особља	6.45
14A.5R.069	WC: staff	Тоалет за особље	3.99
14A.5R.070	Staff chang. room (7lockers)	Гардероба особља	6.93
14A.5R.071	WC: staff	Тоалет за особље	3.99
14A.5R.072	Status lab	Брза лабораторија	9.75
14A.5R.073	Office: doctors write up	Писање извештаја	16.15
14A.5R.074	Staff restroom	Просторија за одмор особља	13.46
14A.5R.075	Store: clinical equipment	Остава - медицинска опрема	14.33
14A.5R.076	Anteroom	Предпростор	6.05
14A.5R.077	WC: disabled	Тоалет за ОСОК	7.03
14A.5R.078	Multi bedroom	Вишекреветна соба	160.27
14A.5R.079	Staff comm. base	Пулт - медицинске сестре	16.35
14A.5R.080	Clean utility	Радна соба - чисто	13.03
14A.5R.081	Dirty utility	Радна соба - прљаво	11.35
УКУПНО ПУЛМОЛОГИЈА И ОДЕЉЕЊЕ ПОЛУИНТЕНЗИВНЕ НЕГЕ :			1101.65



АРХИТЕКТОНСКО–ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax:063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

	HORIZONTAL AND VERTICAL COMMUNICATIONS	ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ	
14A.5T.001	Terrace 1	Тераса 1	3.98
14A.5T.002	Terrace 2	Тераса 2	25.76
14A.5S.001	Staircase	Степениште	28.48
14A.5S.002	Staircase	Степениште	28.48
14A.5L.01	visitors lifts	лифт за посетиоце	
14A.5L.02	visitors lifts	лифт за посетиоце	
14A.5L.03	clean hoist	лифт чисто	
14A.5L.04	dirty hoist	лифт прљаво	
14A.5L.05	Inpatients lifts	лифт за лежеће болеснике	
14A.5L.06	Inpatients lifts	лифт за лежеће болеснике	
14A.5C.001	Corridor 1	Ходник 1	46.27
14A.5C.002	Corridor 2	Ходник 2	134.40
14A.5C.003	Corridor 3	Ходник 3	34.52
14A.5C.004	Corridor 4	Ходник 4	23.56
14A.5C.005	Corridor 5	Ходник 5	75.70
14A.5C.006	Corridor 6	Ходник 6	272.78
14A.5C.007	Ante room	Предпростор	5.13
14A.5C.008	Ante room	Предпростор	133.87
УКУПНО ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ:			692.44
УКУПНО 5.СПРАТ НЕТО :			2189.81

	УКУПНО 5.СПРАТ БРУТО:		2681.77
--	-----------------------	--	---------



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

ШЕСТИ СПРАТ			
ознака просторије	назив просторије		п (m <sup>2</sup> )
	PLASTIC SURGERY	ПЛАСТИЧНА ХИРУРГИЈА	
14A.6R.001	Waiting area	Чекаоница	51.34
14A.6R.002	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.6R.002a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.6R.003	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.6R.003a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.6R.004	Double bedroom	Двокреветна соба	20.32
14A.6R.004a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.6R.005	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.6R.005a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.6R.006	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.6R.006a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.6R.007	Double bedroom	Двокреветна соба	20.91
14A.6R.007a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.6R.008	Double bedroom	Двокреветна соба	20.50
14A.6R.008a	WC: ensuite	Купатило	3.40
14A.6R.009	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.6R.009a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.6R.010	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.6R.010a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.6R.011	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.6R.011a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.6R.012	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.6R.012a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.6R.013	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.6R.013a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.6R.014	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.6R.014a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.6R.015	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.6R.015a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.6R.016	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.6R.016a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.6R.017	Double bedroom	Двокреветна соба	20.47
14A.6R.017a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.6R.018	Double bedroom	Двокреветна соба	20.91
14A.6R.018a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.6R.019	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.6R.019a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.6R.020	Double bedroom	Двокреветна соба	19.66
14A.6R.020a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.6R.021	Double bedroom	Двокреветна соба	19.35
14A.6R.021a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.6R.022	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.6R.022a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.6R.023	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.6R.023a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.6R.024	Switchgear room	Електро просторија разводно постројење	15.70
14A.6R.025	Store: equipment	Остава - опрема	8.00



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

14A.6R.026	Store: general	Остава - опште	7.70
14A.6R.027	Office: doctors write up	Писање извештаја	12.47
14A.6R.028	Cons./exam./treat. room	Прегледи и интервенције	16.72
14A.6R.029	Clean utility	Радна соба - чисто	14.57
14A.6R.030	Reception	Пријем	15.82
14A.6R.031	Office: head nurse	Канцеларија - главна сестра	17.86
14A.6R.032	Ward pantry	Дистрибутивна кухиња	12.06
14A.6R.033	Staff restroom	Просторија за одмор особља	14.42
14A.6R.034	Dirty utility	Радна соба - прљаво	10.07
14A.6R.035	Interview room	Соба за разговоре	14.14
14A.6R.036	Anteroom	Предпростор	3.04
14A.6R.037	WC: disabled	Тоалет за ОСОК	3.67
14A.6R.038	Anteroom	Предпростор	2.92
14A.6R.039	WC: visitors	Тоалет за посетиоце	2.25
14A.6R.040	Office: head of department	Канцеларија - начелник	13.74
УКУПНО ПЛАСТИЧНА ХИРУРГИЈА:			736.98
		<b>СТАЦИОНАРНА НЕГА</b>	
14A.6R.041	Meeting / seminar room	Сала за састанке / семинаре	24.26
14A.6R.042	Meeting / seminar room	Сала за састанке / семинаре	24.65
14A.6R.043	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.6R.043a	WC: ensuite	Купатило	3.67
14A.6R.044	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.6R.044a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.6R.045	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.6R.045a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.6R.046	Double bedroom	Двокреветна соба	20.50
14A.6R.046a	WC: ensuite	Купатило	3.40
14A.6R.047	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.6R.047a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.6R.048	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.6R.048a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.6R.049	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.6R.049a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.6R.050	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.6R.050a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.6R.051	Double bedroom	Двокреветна соба	36.43
14A.6R.051a	WC: ensuite	Купатило	3.40
14A.6R.052	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.6R.052a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.6R.053	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.6R.053a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.6R.054	Doctor on call	Дежурни лекар	18.17
14A.6R.055	WC: staff (ensuite)	Тоалет за особље	3.45
14A.6R.056	Office	Канцеларија	24.74
14A.6R.057	Office	Канцеларија	25.27
14A.6R.058	Office	Канцеларија	24.15
14A.6R.059	Office: head of department	Канцеларија - начелник	13.34
14A.6R.060	Doctor on call	Дежурни лекар	19.43
14A.6R.061	WC: staff (ensuite)	Тоалет за особље	3.30
14A.6R.062	Office: doctors write up	Писање извештаја	18.39
14A.6R.063	Cleaners room	Соба за чистачице	6.36
14A.6R.064	Control	Портирница	5.52



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax:063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

14A.6R.065	Store: equipment	Остава - опрема	7.40
14A.6R.066	Store: general	Остава - опште	7.98
14A.6R.067	Clean utility	Радна соба - чисто	15.91
14A.6R.068	Assisted bathroom	Купатило за непокретне пацијенте	17.86
14A.6R.069	Ward pantry	Дистрибутивна кухиња	15.60
14A.6R.070	Office: head nurse	Канцеларија - главна сестра	17.68
14A.6R.071	Reception	Пријем	20.41
14A.6R.072	Office: doctors write up	Писање извештаја	18.10
14A.6R.073	Cons./exam./treat. room	Прегледи и интервенције	19.00
14A.6R.074	Staff restroom	Просторија за одмор особља	16.90
14A.6R.075	Dirty utility	Радна соба - прљаво	8.39
14A.6R.076	Hold: disposal	Отпад - привремено одлагање	7.19
14A.6R.077	Corpse storage	Привремени смештај преминулих	6.11
14A.6R.078	Anteroom	Предпростор	2.77
14A.6R.079	WC: staff	Тоалет за особље	2.03
14A.6R.080	Anteroom	Предпростор	2.77
14A.6R.081	WC: staff	Тоалет за особље	2.02
14A.6R.082	Patients day room	Дневни боравак пацијената	52.46
УКУПНО СТАЦИОНАРНА НЕГА:			714.09
	HORIZONTAL AND VERTICAL COMMUNICATIONS	ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ	
14A.6T.001	Terrace 1	Тераса 1	3.98
14A.6T.002	Terrace 2	Тераса 2	25.76
14A.6S.001	Staircase	Степениште	28.48
14A.6S.002	Staircase	Степениште	29.10
14A.6S.003	Staircase	Степениште	28.48
14A.6S.004	Staircase	Степениште	29.10
14A.6L.01	visitors lifts	лифт за посетиоце	
14A.6L.02	visitors lifts	лифт за посетиоце	
14A.6L.03	clean hoist	лифт чисто	
14A.6L.04	dirty hoist	лифт прљаво	
14A.6L.05	Inpatients lifts	лифт за лежеће болеснике	
14A.6L.06	Inpatients lifts	лифт за лежеће болеснике	
14A.6C.001	Corridor 1	Ходник 1	75.11
14A.6C.002	Corridor 2	Ходник 2	280.55
14A.6C.003	Corridor 3	Ходник 3	70.02
14A.6C.004	Corridor 4	Ходник 4	37.40
14A.6C.005	Corridor 5	Ходник 5	160.09
14A.6C.006	Ante room	Предпростор	5.13
14A.6C.007	Ante room	Предпростор	13.39
УКУПНО ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ:			786.58
УКУПНО 6.СПРАТ НЕТО:			2237.66
УКУПНО 6.СПРАТ БРУТО:			2681.77



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

ознака просторије	назив просторије		П (m <sup>2</sup> )
	<b>TECHNICAL FLOOR</b>	<b>ТЕХНИЧКА ЕТАЖА</b>	
14A.7R.01	Technical room	техничка просторија	133.90
14A.7R.02	Technical room	техничка просторија	103.55
14A.7R.03	Technical room	техничка просторија	248.02
14A.7R.04	Roof	кров	
14A.7R.05	Anteroom	предпростор	41.69
14A.7R.06	Anteroom	предпростор	13.78
14A.7R.07	Technical room	техничка просторија	421.76
14A.7R.08	Roof	кров	
14A.7R.09	Anteroom	предпростор	85.40
14A.7R.10	Roof	кров	
14A.7S.01	Staircase	степениште	29.10
14A.7S.02	Staircase	степениште	29.10
14A.7L.01	Lift	лифт	
14A.7L.02	Lift	лифт	
	УКУПНО ТЕХНИЧКА ЕТАЖА НЕТО:		1106.31
	<b>УКУПНО ТЕХНИЧКА ЕТАЖА БРУТО:</b>		<b>1228.78</b>

#### РЕКАПИТУЛАЦИЈА ПЛАНИРАНИХ ПОВРШИНА:

##### ОБЈЕКАТ 14 А

БР.	НАЗИВ ЕТАЖЕ	НЕТО ПОВРШИНА (m <sup>2</sup> )	БРУТО ПОВРШИНА (m <sup>2</sup> )
-1	ОСНОВА ПОДРУМА	2.727.42	3.124.99
0	ОСНОВА ПРИЗЕМЉА	2.553.97	3.004.96
1	ОСНОВА ПРВОГ СПРАТА	2.686.96	3.383.20
2	ОСНОВА ДРУГОГ СПРАТА	2.196.75	2.698.34
3	ОСНОВА ТРЕЋЕГ СПРАТА	2.207.52	2.681.77
4	ОСНОВА ЧЕТВРТОГ СПРАТА	2.204.80	2.681.77
5	ОСНОВА ПЕТОГ СПРАТА	2.189.81	2.681.77
6	ОСНОВА ШЕСТОГ СПРАТА	2.237.66	2.681.77
7	ТЕХНИЧКА ЕТАЖА	1.106.31	1.228.78
	<b>УКУПНА ПОВРШИНА</b>	<b>20.111,20</b>	<b>24.167.35</b>



## 2. ОБЈЕКАТ НАДЗЕМНЕ ОТВОРЕНЕ ГАРАЖЕ - ИЗГРАДЊА НОВОГ ОБЈЕКТА СПРАТНОСТИ П+4

### ОСНОВА ПРИЗЕМЉА

ознака пр.	назив просторије		П (m <sup>2</sup> )
G.01		гаража	1832.90
G.02		пуњење електричних возила	65.39
G.03		рампа	200.49
G.04		рампа	200.49
G.05		канцеларија	10.66
G.06		остава	2.89
G.07		тоалет	2.41
G.08		степениште	10.88
G.09		предпростор	3.83
G.10		степениште	10.88
G.11		предпростор	3.83
G.12		степениште	10.69
G.13		предпростор	10.11
G.14		лифт	3.74
G.15		инсталациони блок	3.19
G.16		улаз	1.64
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА:			2374.04
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА:			2435.98

### ОСНОВА I СПРАТА

ознака пр.	назив просторије		П (m <sup>2</sup> )
G.01		гаража	1764.86
G.02		рампа	200.49
G.03		рампа	200.49
G.04		степениште	10.88
G.05		предпростор	9.68
G.06		степениште	10.88
G.07		предпростор	9.68
G.08		степениште	10.69
G.09		предпростор	10.11
G.10		лифт	3.74
G.11		инсталациони блок	3.19
G.12		улаз	1.64
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА:			2236.35
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА:			2435.98



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

## ОСНОВА II СПРАТА

ознака пр.	назив просторије		П (m <sup>2</sup> )
G.01		гаража	1764.86
G.02		рампа	200.49
G.03		рампа	200.49
G.04		степениште	10.88
G.05		предпростор	9.68
G.06		степениште	10.88
G.07		предпростор	9.68
G.08		степениште	10.69
G.09		предпростор	10.11
G.10		лифт	3.74
G.11		инсталациони блок	3.19
G.12		улаз	1.64
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА:			2236.35
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА:			2435.98

## ОСНОВА III СПРАТА

ознака пр.	назив просторије		П (m <sup>2</sup> )
G.01		гаража	1764.86
G.02		рампа	200.49
G.03		рампа	200.49
G.04		степениште	10.88
G.05		предпростор	9.68
G.06		степениште	10.88
G.07		предпростор	9.68
G.08		степениште	10.69
G.09		предпростор	10.11
G.10		лифт	3.74
G.11		инсталациони блок	3.19
G.12		улаз	1.64
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА:			2236.35
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА:			2435.98



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАФИЧКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

## ОСНОВА I V СПРАТА

ознака пр.	назив просторије		П (m <sup>2</sup> )
G.01		гаража	1840.22
G.02		рампа	200.49
G.03		рампа	200.49
G.04		степениште	10.88
G.05		предпростор	9.68
G.06		степениште	10.88
G.07		предпростор	9.68
G.08		степениште	10.69
G.09		предпростор	10.11
G.10		лифт	3.74
G.11		инсталациони блок	3.19
G.12		улаз	1.64
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА:			2311.71
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА:			2435.98

### РЕКАПИТУЛАЦИЈА НОВОПЛАНИРАНИХ ПОВРШИНА:

#### НАДЗЕМНА ОТВОРЕНА ПАРКИНГ ГАРАЖА

БР.	НАЗИВ ЕТАЖЕ	НЕТО ПОВРШИНА (m <sup>2</sup> )	БРУТО ПОВРШИНА (m <sup>2</sup> )
0	ОСНОВА ПРИЗЕМЉА	2374.04	2435.98
1	ОСНОВА 1.СПРАТА	2236.35	2435.98
2	ОСНОВА 2.СПРАТА	2236.35	2435.98
3	ОСНОВА 3.СПРАТА	2236.35	2435.98
4	ОСНОВА 4.СПРАТА	2311.71	2435.98
	<b>УКУПНА ПОВРШИНА</b>	<b>11394.80</b>	<b>12179.90</b>



### 3. ПОРТИРНИЦА СА НАДСТРЕШНИЦОМ НА ГЛАВНОМ УЛАЗУ (УЛАЗ/ИЗЛАЗ 1) У КОМПЛЕКС УКЦ КРАГУЈЕВАЦ

#### ПОРТИРНИЦА

ознака пр.	назив просторије		П (m <sup>2</sup> )
P.001	office	канцеларија	12.13
P.002	toilet	тоалет	3.4400
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА:			15.56
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА:			21.00

#### НАДСТРЕШНИЦА

ознака пр.	назив просторије		П (m <sup>2</sup> )
	сапору	надстрешница	34.58
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА:			34.58

#### РЕКАПИТУЛАЦИЈА НОВОПЛАНИРАНИХ ПОВРШИНА:

##### ПОРТИРНИЦА-објекат

БР.	НАЗИВ ЕТАЖЕ	НЕТО ПОВРШИНА (m <sup>2</sup> )	БРУТО ПОВРШИНА (m <sup>2</sup> )
1	ОСНОВА ПРИЗЕМЉА	15.56	21.00
	<b>УКУПНА ПОВРШИНА</b>	<b>15.56</b>	<b>21.00</b>

##### ПОРТИРНИЦА-надстрешница

БР.	НАЗИВ ЕТАЖЕ	НЕТО ПОВРШИНА (m <sup>2</sup> )	БРУТО ПОВРШИНА (m <sup>2</sup> )
	ОСНОВА ПРИЗЕМЉА		35.00
	<b>УКУПНА ПОВРШИНА</b>		<b>35.00</b>



#### 4. ТРАФО СТАНИЦА - ИЗГРАДЊА НОВОГ ОБЈЕКТА ТРАФОСТАНИЦЕ СПРАТНОСТИ П+0

##### ТРАФО СТАНИЦА

ознака пр.	назив просторије		П (m <sup>2</sup> )
TS.001	HV/LV room	HV/LV просторија	88.20
TS.002	DG main board room	Просторија за развод DG	24.30
TS.003	TR room	TR просторија	10.50
TS.004	TR room	TR просторија	10.50
TS.005	DG room	DG просторија	67.68
TS.006	HVAC room	Машинска просторија	40.95
TS.007	ODS room	Просторија ОДС-а	17.84
TS.008	TR room	TR просторија	10.51
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА:			270.48
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА:			306.53

##### РЕКАПИТУЛАЦИЈА НОВОПЛАНИРАНИХ ПОВРШИНА:

ТРАФО СТАНИЦА			
БР.	НАЗИВ ЕТАЖЕ	НЕТО ПОВРШИНА (m <sup>2</sup> )	БРУТО ПОВРШИНА (m <sup>2</sup> )
1	ОСНОВА ПРИЗЕМЉА	270.48	306.53
	<b>УКУПНА ПОВРШИНА</b>	<b>270.48</b>	<b>306.53</b>



## 5. ОБЈЕКАТ НАМЕЊЕН ЗА СМЕШТАЈ ТОПЛОТНЕ ПОДСТАНИЦЕ И СТАНИЦЕ МЕДИЦИНСКИХ ГАСОВА - ИЗГРАДЊА НОВОГ ОБЈЕКТА СПРАТНОСТИ П+0

### ТОПЛОТНА ПОДСТАНИЦА

ознака пр.	назив просторије		П (m <sup>2</sup> )
ТР.001			162.57
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА:			
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА:			180.00

### ОБЈЕКАТ МЕДИЦИНСКИХ ГАСОВА

ознака пр.	назив просторије		П (m <sup>2</sup> )
MG.001		Медицински гасови	76.89
MG.002		Медицински ваздух	36.30
MG.003		Технички ваздух	40.42
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА			153.62
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА:			182.45

### РЕКАПИТУЛАЦИЈА НОВОПЛАНИРАНИХ ПОВРШИНА:

#### ТОПЛОТНА ПОДСТАНИЦА И СТАНИЦА МЕДИЦИНСКИХ ГАСОВА

БР.	НАЗИВ ЕТАЖЕ	НЕТО ПОВРШИНА (m <sup>2</sup> )	БРУТО ПОВРШИНА (m <sup>2</sup> )
1	ОСНОВА ПРИЗЕМЉА	316.19	362.45
	<b>УКУПНА ПОВРШИНА</b>	<b>316.19</b>	<b>362.45</b>



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

## 6. ОБЈЕКАТ НАМЕЊЕН ЗА ОБРАДУ МЕДИЦИНСКОГ ОТПАДА – ПРЕДМЕТ РАДОВА : ИЗГРАДЊА НОВОГ ОБЈЕКТА СПРАТНОСТИ П+0

ознака пр.	назив просторије		П (m <sup>2</sup> )
МО.001	Dirty waste inputting	Унос прљавог отпада	5.75
МО.002	Packaging	Паковање	6.22
МО.003	Packaging washing	Прање амбалаже	5.75
МО.004	Sterilization	Стерилизација	42.88
МО.005	Office	Канцеларија	6.05
МО.006	WC	Тоалет	1.23
МО.007	Shower	Туш	1.53
МО.008	Changing room	Гардероба	7.08
МО.009	Clean waste outputting	Изношење чистог отпада	7.55
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА:			84.05
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА:			106.50

### РЕКАПИТУЛАЦИЈА НОВОПЛАНИРАНИХ ПОВРШИНА:

ОБЈЕКАТ ЗА ОБРАДУ МЕДИЦИНСКОГ ОТПАДА			
БР.	НАЗИВ ЕТАЖЕ	НЕТО ПОВРШИНА (m <sup>2</sup> )	БРУТО ПОВРШИНА (m <sup>2</sup> )
1	ОСНОВА ПРИЗЕМЉА	84.05	106.50
	<b>УКУПНА ПОВРШИНА</b>	<b>84.05</b>	<b>106.50</b>



**7. НОВИ ОБЈЕКТИ – ТОПЛЕ ВЕЗЕ ИЗМЕЂУ НОВОПЛАНИРАНОГ БОЛНИЧКОГ ОБЈЕКТА 14А, РЕКОНСТРУИСАНОГ ОБЈЕКТА 12 И ПОСТОЈЕЋИХ ОБЈЕКТА 14 И 15 У НИВОУ ПОДРУМА, ПРИЗЕМЉА И ПРВОГ СПРАТА**

ознака пр.	назив просторије		П (m <sup>2</sup> )
ТВ1		топла веза - подрум	112.81
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА:			112.81
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА:			150.20

ознака пр.	назив просторије		П (m <sup>2</sup> )
ТВ1		топла веза - приземље	88.80
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА:			88.80
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА:			104.22

ознака пр.	назив просторије		П (m <sup>2</sup> )
П1		пасарела 1 - први спрат	177.46
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА П1:			177.46
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА П1:			186.21

ознака пр.	назив просторије		П (m <sup>2</sup> )
П2		пасарела 2 - први спрат	60.05
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА П2:			60.05
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА П2:			65.20



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

#### РЕКАПИТУЛАЦИЈА НОВОПЛАНИРАНИХ ПОВРШИНА:

ТОПЛЕ ВЕЗЕ			
БР.	НАЗИВ ЕТАЖЕ	НЕТО ПОВРШИНА (m <sup>2</sup> )	БРУТО ПОВРШИНА (m <sup>2</sup> )
-1	ТОПЛА ВЕЗА- ПОДРУМ	112.81	150.20
0	ТОПЛА ВЕЗА - ПРИЗЕМЉЕ	88.80	104.22
1	ПАСАРЕЛА 1- 1.СПРАТ	117.46	186.21
1	ПАСАРЕЛА 1- 1.СПРАТ	60.05	65.20
	<b>УКУПНА ПОВРШИНА</b>	<b>379.12</b>	<b>505.83</b>



## 8. ОБЈЕКАТ 2 (интерно означен као Објект 12) - ПОЛИКЛИНИКА - РЕКОНСТРУКЦИЈА ПОСТОЈЕЋИХ ЕТАЖА И НАДОГРАДЊА ЈЕДНОГ СПРАТА

### ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ

ПРЕГЛЕД ОСТВАРЕНИХ НЕТО ПОВРШИНА						
ПОДРУМ						
ПОВРШИНЕ ЗА КОМУНИКАЦИЈУ						
	ХОРИЗОНТАЛНА КОМУНИКАЦИЈА	код	ОПЛАДА		О (m)	П (m²)
			ЗИД	ПЛАФОН		
-X0.1	ходник	гранитне плочице	сокла 10cm/дисперзија	спуштени плафон Н=250cm	39.10	91.24
-X0.2	ходник	гранитне плочице	сокла 10cm/дрвена облога/дисперзија	спуштени плафон Н=250cm	74.39	154.70
-X0.3	ходник	гранитне плочице	сокла 10cm/дрвена облога/дисперзија	спуштени плафон Н=230cm/дисперзија Н=320-470cm	111.80	161.24
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА - КОРИСНЕ ПОВРШИНЕ ХОРИЗОНТАЛНИХ КОМУНИКАЦИЈА:						407.18
КОРИСНЕ ПОВРШИНЕ - ЗАЈЕДНИЧКИ ПРОСТОР						
	ПРОСТОРИЈЕ	код	ОПЛАДА		О (m)	П (m²)
			ЗИД	ПЛАФОН		
-0.1	свалационица	гранитне плочице	ПВЦ профили, дисперзија	спуштени плафон Н=315cm	87.84	96.71
-0.2	клима комора	терацо плочице	керамичке плочице 345cm/дисперзија	дисперзија Н=345cm	50.21	155.90
-0.3	вакум станица/компресовани ваздух	терацо плочице	керамичке плочице 345cm/дисперзија	дисперзија Н=345cm	34.89	50.86
-0.4	станица за азот и кисеоник	терацо плочице	керамичке плочице 345cm/дисперзија	дисперзија Н=345cm	34.89	50.86
-0.5	потисна станица	терацо плочице	керамичке плочице 345cm/дисперзија	дисперзија Н=345cm	21.29	25.70
-0.6	претпростор	гранитне плочице	дисперзија	спуштени плафон Н=228-305cm	60.72	55.72
-0.7	соба техничара	линолеум	дисперзија	спуштени плафон, дисперзија Н=228-318cm	34.01	27.20
-0.8	ангио сала	линолеум	керамичке плочице 280cm/дисперзија	спуштени плафон Н=290cm	27.10	37.13
-0.9	свалационица	керамичке плочице	сокла 10cm/дисперзија	сокла 10cm/дисперзија	15.73	14.96
-0.10	остава	керамичке плочице	сокла 10cm/дисперзија	дисперзија Н=285cm	13.20	11.04
-0.11	стерилизација пл.с	керамичке плочице	керамичке плочице 280cm/дисперзија	дисперзија Н=280cm	11.60	8.41
-0.12	тоалет	керамичке плочице	керамичке плочице 280cm/дисперзија	дисперзија Н=280cm	7.38	2.46
-0.13	интервентни кардиолог	керамичке плочице	сокла 10cm/дисперзија	дисперзија Н=285cm	15.13	14.31
-0.14	службена просторија	керамичке плочице	сокла 10cm/дисперзија	дисперзија Н=285cm	10.98	7.52
-0.15	соба за одмор	керамичке плочице	сокла 10cm/дисперзија	дисперзија Н=285cm	13.10	10.28
-0.16	службена просторија	керамичке плочице	сокла 10cm/дисперзија	дисперзија Н=285cm	13.11	10.27
-0.17	тоалет	керамичке плочице	керамичке плочице 285cm/дисперзија	дисперзија Н=285cm	8.57	4.38
-0.18	ходник	керамичке плочице	керамичке плочице 160cm/дисперзија	дисперзија Н=290cm	38.62	23.74
-0.19	службена просторија	керамичке плочице	сокла 10cm/дисперзија	дисперзија Н=290cm	11.81	7.47
-0.20	соба техничара	керамичке плочице	керамичке плочице 240cm/дисперзија	дисперзија Н=240cm	27.21	26.19
-0.21	ангио сала	линолеум	дисперзија	дисперзија Н=290cm	27.91	44.13
-0.22	претпростор	керамичке плочице	сокла 10cm/дисперзија	дисперзија Н=240cm	8.90	4.67
-0.23	остава	ламинат	сокла 10cm/дисперзија	дисперзија Н=260cm	12.40	9.49



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

-0.24	директорова канцеларија	ламинат	сокла 10cm/дисперзија	дисперзија Н=260cm	16.32	16.26
-0.25	остава	керамичке плочице	сокла 10cm/дисперзија	дисперзија Н=235cm	19.41	19.11
-0.26	капела	терацо плочице	керамичке плочице 345cm/дисперзија	дисперзија Н=345cm	24.09	34.80
-0.27	архива	терацо плочице	керамичке плочице 215cm/дисперзија	спуштени плафон Н=290cm	29.80	49.50
-0.28	тоалет	керамичке плочице	керамичке плочице 215cm/дисперзија	спуштени плафон Н=230cm	51.88	56.95
-0.29	лабораторија	керамичке плочице	дисперзија	спуштени плафон Н=290cm	25.92	15.42
-0.30	лабораторија	линолеум	керамичке плочице 160cm/дисперзија	спуштени плафон Н=290cm	17.17	17.72
-0.31	обдукциона сала	керамичке плочице	керамичке плочице 160cm/дисперзија	спуштени плафон Н=305cm	52.00	48.56
-0.32	чајна кухиња	керамичке плочице	керамичке плочице 215cm/дисперзија	спуштени плафон Н=305cm	19.86	16.16
-0.33	лекарска соба	линолеум	керамичке плочице 215cm/дисперзија	спуштени плафон Н=305cm	16.66	16.13
-0.34	лекарска соба	ламинат	керамичке плочице 160cm/дисперзија	спуштени плафон Н=305cm	16.64	16.16
-0.35	лабораторија	линолеум	керамичке плочице 160cm/дисперзија	спуштени плафон Н=305cm	16.22	15.52
-0.36	лабораторија	линолеум	керамичке плочице 160cm/дисперзија	спуштени плафон Н=305cm	21.00	15.68
-0.37	лекарска соба	линолеум	керамичке плочице 160cm/дисперзија	спуштени плафон Н=305cm	21.00	15.77
-0.38	патолошка амбуланта	ламинат	керамичке плочице 160cm/дисперзија	спуштени плафон Н=305cm	16.40	15.83
-0.39	лекарска соба	линолеум	керамичке плочице 160cm/дисперзија	спуштени плафон Н=305cm	16.40	15.91
-0.40	патологија	линолеум	керамичке плочице 160cm/дисперзија	спуштени плафон Н=305cm	16.40	15.90
-0.41	лекарска соба	ламинат	керамичке плочице 160cm/дисперзија	спуштени плафон Н=305cm	16.38	15.94
-0.42	ходник	линолеум	дисперзија	спуштени плафон Н=250cm	52.88	55.96
-0.43	ходник	терацо плочице	сокла 10cm/дисперзија	спуштени плафон Н=250cm	27.01	25.43
-0.44	магацин	терацо плочице	сокла 10cm/дисперзија	спуштени плафон Н=260cm	89.60	96.98
-0.45	машинска соба	цементна кошуљица	дисперзија	спуштени плафон Н=280cm	11.19	7.40
-0.46	подстаница	цементна кошуљица	дисперзија	/	0.27	44.68
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА - КОРИСНЕ ПОВРШИНЕ ЗАЈЕДНИЧКИХ ПРОСТОРА:					1347.15	

УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА ПОДРУМА:	1745.33
-------------------------------	---------

ПРЕГЛЕД ОСТВАРЕНИХ БРУТО ПОВРШИНА		
		БРП (m²)
ПРИЗЕМЉЕ		2587.85
ПОДРУМ		2812.01
УКУПНА БРУТО РАЗВИЈЕНА ГРАЂЕВИНСКА ПОВРШИНА (БРП):		5399.86



ПРЕГЛЕД ОСТВАРЕНИХ НЕТО ПОВРШИНА						
ПРИЗЕМЉЕ						
ПОВРШИНЕ ЗА КОМУНИКАЦИЈУ						
	ХОРИЗОНТАЛНА КОМУНИКАЦИЈА	КОД	ОПИС		О (m <sup>2</sup> )	П (m <sup>2</sup> )
			ЗБ	МАЛОЧ		
B0.1	ветробран	гранитне плочице	сокла 10cm/дисперзија	дисперзија Н=225cm	7,68	3,68
B0.2	ветробран	гранитне плочице	сокла 10cm/дисперзија	дисперзија Н=225cm	369,46	3,69
X0.1	ходник	гранитне плочице	сокла 10cm/дисперзија	дисперзија Н=455cm	39,10	91,24
X0.2	ходник	гранитне плочице	сокла 10cm/дрвена облога/дисперзија	дисперзија Н=455cm	74,39	154,70
X0.3	ходник	гранитне плочице	сокла 10cm/дрвена облога/дисперзија	спуштени плафон Н=230cm/дисперзија Н=320-470cm	111,80	161,24
X0.4	ходник	гранитне плочице	сокла 10cm/дисперзија	спуштени плафон Н=280cm	16,50	12,26
X0.5	ходник	гранитне плочице	сокла 10cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	21,29	19,62
X0.6	ходник	керамичке плочице	керамичке плочице 215cm/дисперзија	спуштени плафон Н=230cm/дисперзија Н=320-470cm	46,60	43,69
X0.7	ходник	гранитне плочице	сокла 10cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	37,04	37,31
X0.8	ходник	гранитне плочице	сокла 10cm/дисперзија	спуштени плафон Н=280cm	138,24	150,48
X0.9	ходник	гранитне плочице	сокла 10cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	78,30	126,24
X0.10	ходник	гранитне плочице	сокла 10cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	68,46	65,38
X0.11	ходник	гранитне плочице	сокла 10cm/дисперзија	дисперзија Н=320-470cm	62,80	55,67
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА - КОРИСНЕ ПОВРШИНЕ ХОРИЗОНТАЛНИХ КОМУНИКАЦИЈА:					926,22	
КОРИСНЕ ПОВРШИНЕ - ЗАЈЕДНИЧКИ ПРОСТОР						
	ПРОСТОРИЈЕ	КОД	ОПИС		О (m <sup>2</sup> )	П (m <sup>2</sup> )
			ЗБ	МАЛОЧ		
0.1	интернистичка амбуланта	гранитне плочице	ПВЦ профилни дисперзија	спуштени плафон Н=315cm	27,67	37,48
0.2	чајна кухиња	гранитне плочице	керамичке плочице 150cm/дисперзија	спуштени плафон Н=315cm	13,18	7,49
0.3	остава	керамичке плочице	керамичке плочице 150cm/дисперзија	спуштени плафон Н=305cm	10,66	4,56
0.4	лекарска соба	гранитне плочице	дисперзија	спуштени плафон Н=305cm	11,36	7,82
0.5	лекарска соба	гранитне плочице	дисперзија	спуштени плафон Н=315cm	11,44	7,97
0.6	лекарска соба	гранитне плочице	дисперзија	спуштени плафон Н=305cm	10,26	6,52
0.7	реанимација	линолеум	керамичке плочице 230cm/дисперзија	спуштени плафон дисперзија Н=228-318cm	22,44	30,90
0.8	реанимација	линолеум	масна фарба/дисперзија	спуштени плафон Н=285cm	14,83	13,44
0.9	реанимација	керамичке плочице	керамичке плочице 215cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	20,61	26,29
0.10	службена просторија	ламинат	керамичке плочице 120cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	19,80	16,85
0.11	интернистичка специјалистичка амбуланта	линолеум	керамичке плочице 215cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	16,87	16,80
0.12	неуролошка амбуланта	керамичке плочице	керамичке плочице 215cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	16,87	16,91
0.13	неуролошка амбуланта	керамичке плочице	керамичке плочице 215cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	16,71	16,39
0.14	писара	керамичке плочице	керамичке плочице 215cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	21,23	28,15
0.15	ортопедско превилиште	керамичке плочице	керамичке плочице 140cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	22,56	17,59
0.16	остава	керамичке плочице	сокла 10cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	6,98	2,92
0.17	женски тоалет	керамичке плочице	керамичке плочице 215cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	7,69	2,38
0.18	мушки тоалет	керамичке плочице	керамичке плочице 215cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	10,65	3,75
0.19	остава	керамичке плочице	керамичке плочице 215cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	9,67	5,30
0.20	скенер	линолеум	керамичке плочице 215cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	26,94	25,56
0.21	скенер	линолеум	керамичке плочице 150cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	30,47	41,20
0.22	лекарска соба	линолеум	дисперзија	дисперзија Н=320cm	15,04	12,82
0.23	лекарска соба	керамичке плочице	сокла 10cm/дисперзија	спуштени плафон Н=230cm	13,92	10,52
0.24	ходник оператора	керамичке плочице	сокла 10cm/дисперзија	спуштени плафон Н=230cm	23,12	18,90
0.25	операциона сала	линолеум	керамичке плочице 300cm/дисперзија	дисперзија Н=320-470cm	20,14	24,69
0.26	стерилизација	керамичке плочице	керамичке плочице 300cm/дисперзија	дисперзија Н=320-470cm	11,48	6,59
0.27	хитна ендоскопија	керамичке плочице	керамичке плочице 215cm/дисперзија	дисперзија Н=320-470cm	26,66	23,19
0.28	лекарска соба	керамичке плочице	керамичке плочице 215cm/дисперзија	дисперзија Н=320-470cm	15,55	13,07
0.29	соба за пацијенте	керамичке плочице	сокла 10cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	26,56	24,12
0.30	соба за пацијенте	керамичке плочице	сокла 10cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	27,25	26,63
0.31	соба за пацијенте	керамичке плочице	сокла 10cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	27,38	27,15
0.32	соба за пацијенте	керамичке плочице	сокла 10cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	27,35	27,11
0.33	соба за пацијенте	керамичке плочице	сокла 10cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	62,25	60,62
0.34	соба за пацијенте	керамичке плочице	сокла 10cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	62,46	59,84
0.35	сала за конвенујм	керамичке плочице	сокла 10cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	30,04	35,61
0.36	службена просторија	керамичке плочице	керамичке плочице 215cm/дисперзија	дисперзија Н=320-470cm	14,94	13,51



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

0,37	апотека	керамичке плочице	сокла 10cm/дисперзија	дисперзија Н=320-470cm	17,79	16,74
0,38	соба инструметара и анестетичара	керамичке плочице	керамичке плочице 215cm/дисперзија	дисперзија Н=320-470cm	16,68	18,17
0,39	остава	керамичке плочице	сокла 10cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	7,00	2,88
0,40	операциона сала	линолеум	керамичке плочице 300cm	спуштени пласфон Н=300cm	20,62	25,23
0,41	препризорост сала	керамичке плочице	керамичке плочице 215cm/дисперзија	дисперзија Н=320-470cm	18,90	11,07
0,42	дијализна соба	керамичке плочице	керамичке плочице 215cm/дисперзија	дисперзија Н=320-470cm	15,98	14,00
0,43	филтер	керамичке плочице	керамичке плочице 215cm/дисперзија	дисперзија Н=320-470cm	24,19	13,33
0,44	операциона сала	линолеум	керамичке плочице 300cm	спуштени пласфон Н=300cm	18,25	20,67
0,45	апотека	керамичке плочице	керамичке плочице 215cm/дисперзија	дисперзија Н=320-470cm	17,83	16,61
0,46	остава	керамичке плочице	керамичке плочице 215cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	11,13	7,18
0,47	директорова канцеларија	керамичке плочице	керамичке плочице 215cm/дисперзија	спуштени пласфон Н=230cm/дисперзија Н=320-470cm	26,03	18,79
0,48	анестезиолог	керамичке плочице	сокла 10cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	14,27	12,82
0,49	интерниста	керамичке плочице	сокла 10cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	14,32	12,73
0,50	хирург	керамичке плочице	сокла 10cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	14,33	12,75
0,51	тоалет	керамичке плочице	керамичке плочице 215cm/дисперзија	спуштени пласфон Н=205cm	27,44	11,94
0,52	кухinja	керамичке плочице	керамичке плочице 160cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	16,56	17,40
0,53	портирница	керамичке плочице/гранитне плочице	дрвена облога/дисперзија	спуштени пласфон Н=240cm	16,63	11,67
0,54	специјалистичка амбуланта 1	линолеум	керамичке плочице 160cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	43,61	41,94
0,55	лекарска соба	линолеум	керамичке плочице 120cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	16,92	16,99
0,56	тоалет	керамичке плочице	керамичке плочице 200cm/дисперзија	спуштени пласфон Н=230cm	13,70	5,42
0,57	специјалистичка амбуланта 2	линолеум/ламина	керамичке плочице 160cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	38,85	36,92
0,58	лекарска соба	гранитне плочице	сокла 10cm/дисперзија	спуштени пласфон Н=230cm	11,68	8,11
0,59	ортопедски шалтер	гранитне плочице	сокла 10cm/дисперзија	спуштени пласфон Н=315cm	9,17	5,20
0,60	инфо пулт	гранитне плочице	сокла 10cm/дисперзија	спуштени пласфон Н=315cm	8,35	4,17
0,61	лошта	гранитне плочице	сокла 10cm/дисперзија	спуштени пласфон Н=315cm	13,09	10,15
0,62	изолација	гранитне плочице	сокла 10cm/дисперзија	спуштени пласфон Н=320cm	15,77	14,84
0,63	мушки тоалет	гранитне плочице	керамичке плочице 200cm/дисперзија	спуштени пласфон Н=320cm	19,54	8,86
0,64	тоалет за инвалиде	гранитне плочице	керамичке плочице 160cm/дисперзија	спуштени пласфон Н=320cm	9,47	4,38
0,65	женски тоалет	гранитне плочице	керамичке плочице 160cm/дисперзија	спуштени пласфон Н=320cm	27,79	13,39
0,66	уролошка амбуланта	керамичке плочице	керамичке плочице 200cm/дисперзија	спуштени пласфон Н=320cm/дисперзија Н=320cm	53,04	44,94
0,67	нечисто	керамичке плочице	керамичке плочице 200cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	9,74	5,36
0,68	ординација	линолеум	керамичке плочице 130cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	18,02	16,60
0,69	очна амбуланта 1	линолеум	керамичке плочице 150cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	16,85	16,90
0,70	очна амбуланта 2	линолеум	керамичке плочице 160cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	18,40	16,97
0,71	очна амбуланта 3	гранитне плочице	дисперзија	дисперзија Н=320cm	16,96	17,19
0,72	линекошска амбуланта 1	гранитне плочице	дисперзија	дисперзија Н=320cm	17,64	18,58
0,73	линекошска амбуланта 2	линолеум	керамичке плочице 200cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	18,04	16,82
0,74	линекошска амбуланта 3	линолеум	керамичке плочице 200cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	16,56	16,40
0,75	линекошска амбуланта 4	линолеум	дисперзија	дисперзија Н=320cm	16,56	16,40
0,76	линекошска амбуланта 5	линолеум	керамичке плочице 200cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	17,64	16,04
0,77	орл амбуланта 1	линолеум	керамичке плочице 200cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	16,50	16,25
0,78	орл амбуланта 2	керамичке плочице	керамичке плочице 200cm/дисперзија	дисперзија Н=320cm	17,76	17,40
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА - КОРИСНЕ ПОВРШИНЕ ЗАЈЕДНИЧКИХ ПРОСТОРА:						1370,60

УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА ПРИЗЕМЉА:	2295,82
--------------------------------	---------

ПРЕГЛЕД ОСТВАРЕНИХ БРУТО ПОВРШИНА	
	БРП (m²)
ПРИЗЕМЉЕ	2587,85
ПОДРУМ	2812,01
УКУПНА БРУТО РАЗВИЈЕНА ГРАЂЕВИНСКА ПОВРШИНА (БРП):	5399,86



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

#### РЕКАПИТУЛАЦИЈА ПОСТОЈЕЋИХ ПОВРШИНА:

ОБЈЕКАТ 12 - ПОСТОЈЕЋЕ			
БР.	НАЗИВ ЕТАЖЕ	НЕТО ПОВРШИНА (m <sup>2</sup> )	БРУТО ПОВРШИНА (m <sup>2</sup> )
-1	ОСНОВА ПОДРУМА	1745,33	2812,01
0	ОСНОВА ПРИЗЕМЉА	2295,82	2587,85
	<b>УКУПНА ПОВРШИНА</b>	<b>4041,15</b>	<b>5399,86</b>



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

## НОВОПРОЈЕКТОВАНО

ПОДРУМ			
ознака просторије	назив просторије		П (m²)
12.-1R.001	Doctors office	Ординација	15.49
12.-1R.002	Doctors office	Ординација	15.10
12.-1R.003	Doctors office	Ординација	15.75
12.-1R.004	Doctors office	Ординација	15.59
12.-1R.005	Doctors office	Ординација	15.59
12.-1R.006	Kitchenette	Чајна кухиња	15.85
12.-1R.007	Autopsy room	Обдукциона сала	16.26
12.-1R.008	Pathology ambulance	Патолошка амбуланта	15.59
12.-1R.009	Storage	Остава	7.44
12.-1R.010	Anteroom	Предпростор	8.11
12.-1R.011	Doctors office	Ординација	15.37
12.-1R.012	Autopsy room	Обдукциона сала	16.00
12.-1R.013	Laboratory	Лабораторија	15.37
12.-1R.014	Laboratory	Лабораторија	16.00
12.-1R.015	Laboratory	Лабораторија	15.59
12.-1R.016	Staff chang. room	Гардероба особља	10.76
12.-1R.017	WC: staff	Тоалет за особље	4.19
12.-1R.018	Staff chang. room	Гардероба особља	11.01
12.-1R.019	WC: staff	Тоалет за особље	4.33
12.-1R.020	Chapel	Капела	32.42
12.-1R.021	Technical room	Техника просторија - електро	17.63
12.-1R.022	Storage	Остава	16.00
12.-1R.023	Pathology - reception / administration	Патологија - пријем / администрација	17.48
12.-1R.024	Staff restroom	Одмор запосленик	12.68
12.-1R.025	Technical room	Техника просторија	26.04
12.-1R.026	Technical room	Вакуум станица / Компримовани ваздух / Станица за азот и кисеоник	49.99
12.-1R.027	Technical room	Машинска просторија (клима и топлотна подстанција)	155.56
12.-1R.028	Storage	Остава	17.66
12.-1R.029	Anteroom	Предпростор	4.66
12.-1R.030	Office: head of dept.	Канцеларија - начелник	16.89
12.-1R.031	Storage	Остава	10.30
12.-1R.032	Technicians room	Соба техничара	24.02
12.-1R.033	Office	Службена просторија	7.46
12.-1R.034	WC	Тоалет	4.50
12.-1R.035	Office	Службена просторија	10.44
12.-1R.036	Staff restroom	Одмор запосленик	10.51
12.-1R.037	Office	Службена просторија	7.62
12.-1R.038	Interventional cardiologist	Интервентни кардиолог	14.45
12.-1R.039	Angiography room	Ангио сала	39.30
12.-1R.040	Storage	Остава	10.30
12.-1R.041	Chang. room	Соба за пресвлачење пацијената	13.88
12.-1R.042	Technicians room	Соба техничара	17.32
12.-1R.043	Anteroom	Предпростор	29.01
12.-1R.044	Technical room	Машинска просторија	6.75
12.-1R.045	Sterilization PMS	Стерилизација ПМС	8.41
12.-1R.046	WC	Тоалет	2.97
12.-1R.047	Angiography room	Ангио сала	43.65
12.-1R.048	WC	Тоалет	2.18
12.-1R.049	Technical room	Подстанција	45.00



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАФИЧКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА (без комуникација):			924.46
ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ			
12.-1C.01	Corridor	Ходник	54.53
12.-1C.02	Corridor	Ходник	48.41
12.-1C.03	Corridor	Ходник	24.38
12.-1C.04	Corridor	Ходник	132.56
12.-1C.05	Corridor	Ходник	27.85
12.-1C.06	Corridor	Ходник	22.63
12.-1C.07	Corridor	Ходник	8.29
12.-1C.08	Corridor	Ходник	250.74
12.-1R.050	Anteroom	Предпростор	5.86
12.-1R.051	Anteroom	Предпростор	5.95
12.-1S.01	Staircase	Степениште	24.26
12.-1S.02	Staircase	Степениште	24.26
12.-1L.01	Clean hoist/staff lifts	Лифт за чисто/особље	8.04
12.-1L.02	Dirty hoist	Лифт прљаво	4.07
12.-1L.03	Patients lifts	Лифт за пацијенте	8.04
12.-1L.04	Patients lifts	Лифт за пацијенте	4.07
		Инсталациони канал	2.86
		Инсталациони канал	2.86
УКУПНО хоризонталне и вертикалне комуникације:			653.93
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА ПОДРУМА:			1578.39
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА ПОДРУМА:			2683.60



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

ПРИЗЕМЉЕ			
ознака просторије	назив просторије		П (m²)
12.0R.000	Entrance	Улаз 1	59.29
12.0R.001	Entrance area	Улазни хол	167.65
12.0R.002	Waiting room	Чекаоница	130.26
12.0R.003	WC: disabled	Тоалет за ОСОК	3.74
12.0R.004	WC anteroom	Тоалет предпростор	5.97
12.0R.005	WC: visitors	Тоалет за посетиоце	7.82
12.0R.006	WC: visitors	Тоалет за посетиоце	7.74
12.0R.007	Ambulance	Амбуланта	20.25
12.0R.008	Ambulance	Амбуланта	16.15
12.0R.009	Ambulance	Амбуланта	15.65
12.0R.010	Ambulance	Амбуланта	25.60
12.0R.011	Ambulance	Амбуланта	15.65
12.0R.012	Ambulance	Амбуланта	15.65
12.0R.013	Ambulance	Амбуланта	24.71
12.0R.014	Ambulance	Амбуланта	15.65
12.0R.015	Ambulance	Амбуланта	27.62
12.0R.016	Ambulance	Амбуланта	17.64
12.0R.017	Magnetic resonance	Магнетна резонанца	131.30
12.0R.018	Functional holter EKG	Функционални холтер ЕКГ	18.85
12.0R.019	Functional EP	Функционални ЕП	18.81
12.0R.020	Treatment room: stress test	Соба за тестирање (тест оптерећења)	16.14
12.0R.021	Functional ultrasound	Функционални ултразвук	15.82
12.0R.022	Functional echocardiography	Функционални ЕХО кардиографија	16.91
12.0R.023	Functional ultrasound	Функционални ултразвук	14.81
12.0R.024	Control desk	Надзорни пулт	8.77
12.0R.025	Patients room	Соба за пацијенте - дневна болница	46.12
12.0R.026	WC: patients	Тоалет за пацијенте	4.38
12.0R.027	Patients room	Соба за пацијенте - дневна болница	47.32
12.0R.028	WC: patients	Тоалет за пацијенте	4.02
12.0R.029	Patients room	Соба за пацијенте - дневна болница	30.73
12.0R.030	Waiting room	Чекаоница	7.43
12.0R.031	Patients room	Соба за пацијенте - дневна болница	43.09
12.0R.032	WC: patients	Тоалет за пацијенте	3.71
12.0R.033	Patients preparation	Припрема пацијената	11.72
12.0R.034	Intervention room	Соба за интервенције	31.96
12.0R.035	Doctors preparation	Припрема лекара	11.08
12.0R.036	Intervention room	Соба за интервенције	34.26
12.0R.037	Patients preparation	Припрема пацијената	15.15
12.0R.038	Clean utility	Радна соба - чисто	18.09
12.0R.039	Storage - clean	Остава - чисто	17.53
12.0R.040	Storage - medical equipment	Остава: болничка опрема	13.46
12.0R.041	Cleaners room	Соба за чистачице	4.37
12.0R.042	Storage - dirty	Остава - прљаво	18.49
12.0R.043	Ambulance	Амбуланта	18.30
12.0R.044	Ambulance	Амбуланта	17.52
12.0R.045	Ambulance	Амбуланта	17.17
12.0R.046	Ambulance	Амбуланта	24.80
12.0R.047	Ambulance	Амбуланта	24.90
12.0R.048	Ambulance	Амбуланта	15.31



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

12.0R.049	WC anteroom	Тоалет предпростор	12.06
12.0R.050	WC: disabled	Тоалет за ОСОК	3.80
12.0R.051	WC: staff	Тоалет за особље	7.68
12.0R.052	WC: staff	Тоалет за особље	7.68
12.0R.053	Ambulance	Амбуланта	26.62
12.0R.054	Ambulance	Амбуланта	16.06
12.0R.055	Ambulance	Амбуланта	25.09
12.0R.056	Ambulance	Амбуланта	16.06
12.0R.057	Ambulance	Амбуланта	24.36
12.0R.058	Ambulance	Амбуланта	16.83
12.0R.059	Ambulance	Амбуланта	20.15
12.0R.060	Ambulance	Амбуланта	16.60
12.0R.061	WC anteroom	Тоалет предпростор	5.75
12.0R.062	WC: visitors	Тоалет за посетиоце	7.68
12.0R.063	WC: visitors	Тоалет за посетиоце	7.67
12.0R.064	WC: disabled	Тоалет за ОСОК	3.80
12.0R.065	Waiting room	Чекаоница	130.84
12.0R.066	Pharmacy	Апотека	26.64
12.0R.067	Reception	Пријемни пулт	14.29
12.0R.068	Staff comm. base	Пулт - медицинске сестре	23.02
12.0R.069	Meeting / seminar room	Сала за састанке / семинаре	16.64
12.0R.070	Office: head nurse	Канцеларија - главна сестра	16.64
12.0R.071	Staff restroom	Одмор запослених	25.21
12.0R.072	Doctors office	Ординација	16.87
12.0R.073	Functional EEG	Функционални ЕЕГ	14.37
12.0R.074	Functional EMNG	Функционални ЕМНГ	12.48
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА (без комуникације)			1814.26
<b>ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ</b>			
12.0C.01	Corridor	Ходник	62.02
12.0C.02	Corridor	Ходник	137.96
12.0C.03	Corridor	Ходник	171.26
12.0C.04	Corridor	Ходник	62.01
12.0C.05	Corridor	Ходник	55.59
12.0R.075	Anteroom	Предпростор	5.86
12.0R.076	Anteroom	Предпростор	6.03
12.0S.01	Staircase	Степениште	24.26
12.0S.02	Staircase	Степениште	24.26
12.0L.01		Лифт за чисто/особље	
12.0L.02		Лифт пр'љаво	
12.0L.03		Лифт за пацијенте	
12.0L.04		Лифт за пацијенте	
УКУПНО хоризонталне и вертикалне комуникације			549.26
<b>УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА ПРИЗЕМЉА:</b>			<b>2363.52</b>
<b>УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА ПРИЗЕМЉА:</b>			<b>2840.55</b>



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

ПРВИ СПРАТ			
ознака просторије	назив просторије		П (м²)
12.1R.001	Meeting / seminar room	Сала за састанке / семинаре	23.91
12.1R.002	Study room - students	Радна соба / читаоница / студенти	24.14
12.1R.003	Multyfunctional room	Мултифункционална соба	23.91
12.1R.004	Waiting room	Чекаоница	132.06
12.1R.005	WC: disabled	Тоалет за ОСОК	3.74
12.1R.006	WC anteroom	Тоалет предпростор	5.95
12.1R.007	WC: visitors	Тоалет за посетиоце	7.82
12.1R.008	WC: visitors	Тоалет за посетиоце	7.74
12.1R.009	Ambulance	Амбуланта	16.15
12.1R.010	Ambulance	Амбуланта	15.65
12.1R.011	Ambulance	Амбуланта	18.67
12.1R.012	Ambulance	Амбуланта	15.65
12.1R.013	Ambulance	Амбуланта	15.65
12.1R.014	Ambulance	Амбуланта	15.65
12.1R.015	Ambulance	Амбуланта	17.66
12.1R.016	Ambulance	Амбуланта	18.18
12.1R.017	Ambulance	Амбуланта	25.32
12.1R.018	Ambulance	Амбуланта	28.36
12.1R.019	Ambulance	Амбуланта	16.23
12.1R.020	Ambulance	Амбуланта	15.73
12.1R.021	Ambulance	Амбуланта	15.20
12.1R.022	Staff chang. room	Гардероба особља	10.80
12.1R.023	Endoscopy room	Сала за ендоскопију	24.51
12.1R.024	Patients preparation	Припрема пацијената	17.72
12.1R.025	Patients preparation	Припрема пацијената	16.56
12.1R.026	Changing room	Соба за пресвлачење	3.83
12.1R.027	WC: patients	Тоалет за пацијенте	3.93
12.1R.028	Endoscopy room	Сала за ендоскопију	25.43
12.1R.029	Patients preparation	Припрема пацијената	12.19
12.1R.030	Changing room	Соба за пресвлачење	3.92
12.1R.031	WC: patients	Тоалет за пацијенте	4.03
12.1R.032	Endoscopy room	Сала за ендоскопију	25.43
12.1R.033	Patients preparation	Припрема пацијената	12.71
12.1R.034	Endoscopy room	Сала за ендоскопију	31.89
12.1R.035	Storage - clean	Остава - чисто	8.92
12.1R.036	Patients preparation	Припрема пацијената	14.47
12.1R.037	Endoscopy room	Сала за ендоскопију	32.77
12.1R.038	Patients day room	Дневни боравак пацијената	31.85
12.1R.039	Waiting room	Чекаоница	7.45
12.1R.040	Patients room	Соба за пацијенте - дневна болница	43.04
12.1R.041	WC: patients	Тоалет за пацијенте	3.01
12.1R.042	Patients room	Соба за пацијенте - дневна болница	48.33
12.1R.043	WC: patients	Тоалет за пацијенте	3.72
12.1R.044	Patients room	Соба за пацијенте - дневна болница	48.57
12.1R.045	WC: patients	Тоалет за пацијенте	3.37
12.1R.046	Control desk	Надзорни пунт	8.85
12.1R.047	Clean utility	Радна соба - чисто	18.00
12.1R.048	Storage - clean endoscopes	Остава - чисти ендоскопи	17.65
12.1R.049	Storage - dirty endoscopes	Остава - прљави ендоскопи	12.61
12.1R.050	Cleaners room	Соба за чистачице	4.06



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАФЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

12.1.R.051	Storage - dirty	Остава - прљаво	17.72
12.1.R.052	Ambulance	Амбуланта	17.48
12.1.R.053	Ambulance	Амбуланта	16.98
12.1.R.054	Ambulance	Амбуланта	17.10
12.1.R.055	Ambulance	Амбуланта	17.02
12.1.R.056	Ambulance	Амбуланта	17.63
12.1.R.057	Ambulance	Амбуланта	18.27
12.1.R.058	Ambulance	Амбуланта	29.42
12.1.R.059	Ambulance	Амбуланта	17.67
12.1.R.060	Ambulance	Амбуланта	17.67
12.1.R.061	Ambulance	Амбуланта	17.67
12.1.R.062	Ambulance	Амбуланта	17.67
12.1.R.063	Ambulance	Амбуланта	26.29
12.1.R.064	Ambulance	Амбуланта	18.21
12.1.R.065	WC anteroom	Тоалет предпростор	12.44
12.1.R.066	WC: disabled	Тоалет за ОСОК	3.80
12.1.R.067	WC: staff	Тоалет за особље	7.68
12.1.R.068	WC: staff	Тоалет за особље	7.68
12.1.R.069	Ambulance	Амбуланта	25.85
12.1.R.070	Ambulance	Амбуланта	17.34
12.1.R.071	General surgery	Превизије - општа хирургија	20.77
12.1.R.072	WC anteroom	Тоалет предпростор	5.98
12.1.R.073	WC: visitors	Тоалет за посетиоце	7.68
12.1.R.074	WC: visitors	Тоалет за посетиоце	7.67
12.1.R.075	WC: disabled	Тоалет за ОСОК	3.80
12.1.R.076	Waiting room	Чекаоница	88.67
12.1.R.077	Reception	Пријемни пулт	14.29
12.1.R.078	Staff comm. base	Пулт - медицинске сестре	23.03
12.1.R.079	Meeting / seminar room	Сала за састанке / семинаре	17.13
12.1.R.080	Office: head nurse	Канцеларија - главна сестра	17.13
12.1.R.081	Staff restroom	Одмор запослених	25.93
12.1.R.082	Doctors office	Ординација	17.10
12.1.R.083	Store: medical equipment	Остава: болничка опрема	13.24
12.1.R.084	Storage - clean	Остава - чисто	14.38
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА (без комуникација)			1581.35
ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ			
12.1.C.01	Corridor	Ходник	124.20
12.1.C.02	Corridor	Ходник	71.22
12.1.C.03	Corridor	Ходник	25.50
12.1.C.04	Corridor	Ходник	159.98
12.1.C.05	Corridor	Ходник	25.94
12.1.C.06	Corridor	Ходник	147.02
12.1.C.07	Corridor	Ходник	54.14
12.1.C.08	Corridor	Ходник	63.62
12.1.R.085	Anteroom	Предпростор	5.86
12.1.R.086	Anteroom	Предпростор	5.86
12.1.S.01	Staircase	Степениште	24.26
12.1.S.02	Staircase	Степениште	24.26
12.1.L.01		Лифт за чисто/особље	
12.1.L.02		Лифт прљаво	
12.1.L.03		Лифт за пацијенте	
12.1.L.04		Лифт за пацијенте	
УКУПНО хоризонталне и вертикалне комуникације			731.86
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА ПРВОГ СПРАТА:			2313.20
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА ПРВОГ СПРАТА:			2745.59



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

## РЕКАПИТУЛАЦИЈА НОВОПЛАНИРАНИХ ПОВРШИНА:

### ОБЈЕКАТ 12 - НОВОПРОЈЕКТОВАНО

БР.	НАЗИВ ЕТАЖЕ	НЕТО ПОВРШИНА (m <sup>2</sup> )	БРУТО ПОВРШИНА (m <sup>2</sup> )
-1	ОСНОВА ПОДРУМА	1578.39	2683.61
0	ОСНОВА ПРИЗЕМЉА	2363.52	2840.55
1	ОСНОВА 1.СПРАТА	2313.20	2745.59
	ОСНОВА КРОВА-излаз	29.54	59.33
	<b>УКУПНА ПОВРШИНА</b>	<b>6284.65</b>	<b>8329.08</b>



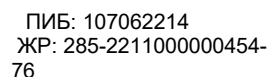
АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

**9. ОБЈЕКАТ 26 (интерно означен као Објекат 18) –  
ТЕХНИЧКО-ЕКОНОМСКИ БЛОК НА ДВЕ ЕТАЖЕ (НИВО -2 И НИВО -1 – СУТЕРЕНСКЕ ЕТАЖЕ) И  
ОДЕЉЕЊЕ ОНКОЛОГИЈЕ И РАДИОЛОГИЈЕ НА НИВОУ ПРИЗЕМЉА –  
РЕКОНСТРУКЦИЈА ПОСТОЈЕЋИХ ЕТАЖА**

**ПОСТОЈЕЋЕ**



ПРЕГЛЕД ОСТВАРЕНИХ БРУТО ПОВРШИНА		
		БРП [m <sup>2</sup> ]
	ПРИЗЕМЉЕ	2040,53
	СУТЕРЕН-1	2610,47
	СУТЕРЕН-2	2396,63
УКУПНА БРУТО РАЗВИЈЕНА ГРАЂЕВИНСКА ПОВРШИНА (БРП):		7247,62



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax:063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

ПРЕГЛЕД ОСТВАРЕНИХ НЕТО ПОВРШИНА						
СУТЕРЕН -1 (-3,75/188,75)						
ПОВРШИНЕ ЗА КОМУНИКАЦИЈУ						
	ХОРИЗОНТАЛНА КОМУНИКАЦИЈА	ОБЈЕКТ			О (m <sup>2</sup> )	П (m <sup>2</sup> )
		КА	ЗБ	МАКО		
X-0.1	ходник	армирани бетон	ливер блок / армирани бетон	армирани бетон Н350-533cm	183,41	745,26
X-0.2	ходник	армирани бетон	ливер блок / армирани бетон	армирани бетон Н350-533cm	346,17	999,03
Л-0.1	лифт	армирани бетон	армирани бетон	армирани бетон	8,72	/
Л-0.2	лифт	армирани бетон	армирани бетон	армирани бетон	4,90	/
Л-0.3	лифт	армирани бетон	армирани бетон	армирани бетон	4,90	/
Л-0.4	лифт	армирани бетон	армирани бетон	армирани бетон	8,60	/
С-0.1	степениште	армирани бетон	армирани бетон	армирани бетон	19,29	18,98
С-0.2	степениште	армирани бетон	армирани бетон	армирани бетон	14,60	12,42
С-0.3	степениште	армирани бетон	армирани бетон	армирани бетон	15,04	12,01
С-0.4	степениште	армирани бетон	армирани бетон	армирани бетон	18,26	17,50
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА - КОРИСНЕ ПОВРШИНЕ ХОРИЗОНТАЛНИХ КОМУНИКАЦИЈА:						1806,18
КОРИСНЕ ПОВРШИНЕ - ЗАЈЕДНИЧКИ ПРОСТОР						
	ПРОСТОРИЈЕ	ОБЈЕКТ			О (m <sup>2</sup> )	П (m <sup>2</sup> )
		КА	ЗБ	МАКО		
-0.1	просторија 1	армирани бетон	ливер блок	армирани бетон Н350cm	18,86	148,1
-0.2	просторија 2	армирани бетон	ливер блок	армирани бетон Н350cm	5,70	1,89
-0.3	просторија 3	армирани бетон	ливер блок	армирани бетон Н350cm	5,94	2,03
-0.4	просторија 4	армирани бетон	ливер блок	армирани бетон Н350cm	17,58	14,04
-0.5	просторија 5	армирани бетон	ливер блок / армирани бетон	армирани бетон Н350cm	16,07	14,04
-0.6	просторија 6	армирани бетон	ливер блок / армирани бетон	армирани бетон Н350cm	15,60	14,69
-0.7	просторија 7	армирани бетон	ливер блок	армирани бетон Н350cm	16,12	15,84
-0.8	просторија 8	армирани бетон	армирани бетон	армирани бетон Н350cm	23,32	22,20
-0.9	просторија 9	армирани бетон	ливер блок	армирани бетон Н350-533cm	31,77	51,71
-0.10	просторија 10	армирани бетон	ливер блок	армирани бетон Н350cm	28,10	49,23
-0.11	просторија 11	армирани бетон	ливер блок	армирани бетон Н350cm	21,38	24,35
-0.12	просторија 12	армирани бетон	ливер блок	армирани бетон Н350-533cm	36,83	70,59
-0.13	просторија 13	армирани бетон	ливер блок	армирани бетон Н350cm	18,05	19,27
-0.14	просторија 14	армирани бетон	ливер блок	армирани бетон Н350cm	17,42	18,00
-0.15	просторија 15	армирани бетон	ливер блок	армирани бетон Н350cm	17,24	17,52
-0.16	просторија 16	армирани бетон	ливер блок	армирани бетон Н350cm	24,40	36,13
-0.17	просторија 17	армирани бетон	ливер блок	армирани бетон Н350cm	22,76	28,99
-0.18	просторија 18	армирани бетон	ливер блок	армирани бетон Н350cm	28,92	46,82
-0.19	просторија 19	армирани бетон	ливер блок	армирани бетон Н350cm	22,64	27,39
-0.20	просторија 20	армирани бетон	сендвич панели	отшлани пласфон Н320cm	11,26	7,89
-0.21	просторија 21	армирани бетон	сендвич панели	отшлани пласфон Н320cm	13,60	11,40
-0.22	просторија 22	армирани бетон	сендвич панели	отшлани пласфон Н320cm	9,53	4,05
-0.23	просторија 23	армирани бетон	сендвич панели	отшлани пласфон Н320cm	11,85	8,41
-0.24	просторија 24	армирани бетон	ливер блок / армирани бетон	армирани бетон Н350cm	13,96	11,91
-0.25	просторија 25	армирани бетон	ливер блок / армирани бетон	армирани бетон Н350cm	13,72	6,12
-0.26	просторија 26	армирани бетон	ливер блок	армирани бетон Н350cm	13,18	4,98
-0.27	просторија 27	армирани бетон	ливер блок / армирани бетон / паркинг плоча Н380cm	армирани бетон Н350cm	44,92	70,00
-0.28	просторија 28	армирани бетон	ливер блок / армирани бетон	армирани бетон Н350cm	37,08	24,37
-0.29	просторија 29	армирани бетон	ливер блок	армирани бетон Н350cm	22,49	15,19
-0.30	просторија 30	армирани бетон	ливер блок	армирани бетон Н350cm	22,27	15,02
-0.31	просторија 31	армирани бетон	ливер блок	армирани бетон Н350cm	22,19	14,83
-0.32	просторија 32	армирани бетон	ливер блок / армирани бетон	армирани бетон Н350cm	12,26	9,26
-0.33	просторија 33	армирани бетон	ливер блок / армирани бетон	армирани бетон Н350cm	11,18	7,17
-0.34	просторија 34	армирани бетон	ливер блок	армирани бетон Н350cm	24,28	16,82
-0.35	просторија 35	армирани бетон	армирани бетон	армирани бетон Н350cm	73,11	78,31
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА - КОРИСНЕ ПОВРШИНЕ ЗАЈЕДНИЧКИХ ПРОСТОРА:						797,16

УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА: 4637,39

ПРЕГЛЕД ОСТВАРЕНИХ БРУТО ПОВРШИНА	
ПРИЗЕМЉЕ	БРП (m <sup>2</sup> )
СУТЕРЕН -1	2040,53
СУТЕРЕН -2	2810,47
УКУПНА БРУТО РАЗВИЈЕНА ГРАЂЕВИНСКА ПОВРШИНА (БРП):	7247,62



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

ПРЕГЛЕД ОСТВАРЕНИХ НЕТО ПОВРШИНА						
ПРИЗЕМЉЕ (+/- 0.00 - 192.50)						
ПОВРШИНЕ ЗА КОМУНИКАЦИЈУ						
	ХОРИЗОНТАЛНА КОМУНИКАЦИЈА	ОБЈЕКТ			О (m <sup>2</sup> )	П (m <sup>2</sup> )
		КОЗ	ДВЕ	ПЛОЧО		
ХО.1	ходник:	гранитне плочице	сокола 10cm/дистерџа	ступшени пл.афон Н280-285cm	86,77	97,10
ХО.2	ходник:	гранитне плочице	сокола 10cm/дистерџа	ступшени пл.афон Н280cm	39,34	52,89
ХО.3	ходник:	гранитне плочице	сокола 10cm/дистерџа	ступшени пл.афон Н280cm	102,48	112,85
ХО.4	ходник:	гранитне плочице	сокола 10cm/дистерџа	дистерџа Н280-310cm	62,89	60,67
ХО.5	ходник:	гранитне плочице	сокола 10cm/керанике плочице 150cm/дистерџа	ступшени пл.афон Н280cm	114,28	134,32
Л-0.1	лифт	армирани бетон	армирани бетон	армирани бетон	9,02	/
Л-0.2	лифт	армирани бетон	армирани бетон	армирани бетон	4,90	/
Л-0.3	лифт	армирани бетон	армирани бетон	армирани бетон	4,90	/
С-0.1	степениште	армирани бетон	армирани бетон	армирани бетон	8,51	4,53
С-0.2	степениште	армирани бетон	армирани бетон	армирани бетон	7,74	3,10
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА - КОРИСНЕ ПОВРШИНЕ ХОРИЗОНТАЛНИХ КОМУНИКАЦИЈА:					465,46	
КОРИСНЕ ПОВРШИНЕ - ЗАЈЕДНИЧКИ ПРОСТОР						
	ПРОСТОРИЈЕ	ОБЈЕКТ			О (m <sup>2</sup> )	П (m <sup>2</sup> )
		КОЗ	ДВЕ	ПЛОЧО		
0.1	амбуланта 3	линолеум	керанике плочице 150cm/дистерџа	дистерџа Н285cm	17,22	17,97
0.2	интервенција	керанике плочице	керанике плочице 150cm/дистерџа	дистерџа Н285cm	18,28	20,51
0.3	конвизијум 2	керанике плочице	керанике плочице 150cm/дистерџа	дистерџа Н285cm	18,28	20,88
0.4	конвизијум 1	линолеум	керанике плочице 150cm/дистерџа	дистерџа Н285cm	19,00	22,46
0.5	остава	гранитне плочице	дистерџа	дистерџа Н285cm	16,15	10,46
0.6	остава	гранитне плочице	дистерџа	дистерџа Н285cm	19,02	16,19
0.7	шалеџ	гранитне плочице	дистерџа	дистерџа Н285cm	26,90	18,40
0.8	соба главне сестре	гранитне плочице	дистерџа	дистерџа Н285cm	10,14	6,39
0.9	чајна кухиња	линолеум	керанике плочице 150cm/дистерџа	дистерџа Н285cm	19,10	18,04
0.10	препросторија	линолеум	дистерџа	дистерџа Н350cm	14,62	12,35
0.11	лажарна комора	линолеум	керанике плочице 150cm/дистерџа	дистерџа Н350cm	14,70	13,37
0.12	дневна болница хемотерапија	линолеум	дистерџа	дистерџа Н350cm	29,96	50,25
0.13	амбуланта 1	линолеум	керанике плочице 150cm/дистерџа	дистерџа Н350cm	16,98	17,87
0.14	амбуланта 2	линолеум	керанике плочице 150cm/дистерџа	дистерџа Н350cm	17,78	18,42
0.15	амбуланта 4	линолеум	керанике плочице 150cm/дистерџа	дистерџа Н350cm	13,92	10,94
0.16	остава	керанике плочице	керанике плочице 280cm	ступшени пл.афон Н260cm	7,70	3,48
0.17	тоалет	керанике плочице	керанике плочице 280cm	ступшени пл.афон Н260cm	24,40	11,73
0.18	болесничка соба 1	линолеум	керанике плочице 200cm/дистерџа	дистерџа Н350cm	27,69	26,54
0.19	болесничка соба 2	линолеум	керанике плочице 200cm/дистерџа	дистерџа Н350cm	27,73	26,56
0.20	болесничка соба 3	линолеум	керанике плочице 200cm/дистерџа	дистерџа Н350cm	27,54	27,04
0.21	болесничка соба 4	линолеум	керанике плочице 200cm/дистерџа	дистерџа Н350cm	28,08	26,92
0.22	болесничка соба 5	линолеум	керанике плочице 200cm/дистерџа	дистерџа Н350cm	27,81	27,05
0.23	болесничка соба 6	линолеум	керанике плочице 200cm/дистерџа	дистерџа Н350cm	27,81	26,91
0.24	болесничка соба 7	линолеум	керанике плочице 200cm/дистерџа	дистерџа Н350cm	27,77	26,88
0.25	болесничка соба 8	линолеум	керанике плочице 200cm/дистерџа	дистерџа Н350cm	27,85	27,08
0.26	болесничка соба 9	линолеум	керанике плочице 150cm/дистерџа	дистерџа Н350cm	16,12	15,93
0.27	болесничка соба 10	линолеум	керанике плочице 150cm/дистерџа	дистерџа Н350cm	16,12	15,93
0.28	болесничка соба 11	линолеум	керанике плочице 150cm/дистерџа	дистерџа Н350cm	16,46	16,71
0.29	болесничка соба 12	линолеум	керанике плочице 150cm/дистерџа	дистерџа Н350cm	15,90	15,41
0.30	интервенција	линолеум	керанике плочице 150cm/дистерџа	дистерџа Н320cm	12,78	10,17
0.31	болесничка соба 13	линолеум	керанике плочице 150cm/дистерџа	дистерџа Н350cm	16,86	17,61
0.32	болесничка соба 14	линолеум	керанике плочице 150cm/дистерџа	дистерџа Н350cm	15,98	15,62
0.33	лекарска соба	линолеум	керанике плочице 150cm/дистерџа	дистерџа Н350cm	13,41	11,19
0.34	лекарска соба	линолеум	керанике плочице 150cm/дистерџа	дистерџа Н350cm	13,45	11,26
0.35	тоалет	керанике плочице	керанике плочице 280cm	ступшени пл.афон Н260cm	14,12	5,81
0.36	лекарска соба	линолеум	керанике плочице 150cm/дистерџа	дистерџа Н350cm	20,38	12,80
0.37	лекарска соба	линолеум	керанике плочице 150cm/дистерџа	ступшени пл.афон Н280cm	13,42	10,32
0.38	остава	керанике плочице	сокола 10cm/дистерџа	дистерџа Н350cm	7,00	2,76
0.39	препросторија	гранитне плочице	сокола 10cm/дистерџа	дистерџа Н350cm	15,66	11,87
0.40	лекарска соба	линолеум	керанике плочице 150cm/дистерџа	дистерџа Н350cm	23,84	20,52
0.41	болесничка соба 16	линолеум	дистерџа	дистерџа Н350cm	22,67	31,27
0.42	болесничка соба 15	линолеум	керанике плочице 150cm/дистерџа	дистерџа Н350cm	22,83	18,52
0.43	кухиња	керанике плочице	керанике плочице 150cm/дистерџа	дистерџа Н350cm	17,67	19,17
0.44	службена просторија	керанике плочице	керанике плочице 150cm/дистерџа	дистерџа Н350cm	13,62	10,22
0.45	лекарска соба	линолеум	дистерџа	дистерџа Н350cm	24,30	20,39
0.46	тоалет	керанике плочице	керанике плочице 280cm	ступшени пл.афон Н260cm	22,66	10,31
0.47	остава	линолеум	керанике плочице 150cm/дистерџа	дистерџа Н350cm	15,92	15,48
0.48	болесничка соба 17	линолеум	керанике плочице 150cm/дистерџа	дистерџа Н350cm	16,22	16,16



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

0.49	Болесничка соба 18	линолеум	дисперзија	дисперзија Н=350cm	16,05	15,77
0.50	Болесничка соба 19	линолеум	дисперзија	дисперзија Н=350cm	16,00	15,67
0.51	главни техничар радиотерапије	линолеум	дисперзија	дисперзија Н=350cm	14,75	12,81
0.52	соба медицинског техничара	линолеум	керамичке плочице 150cm/дисперзија	дисперзија Н=350cm	17,28	18,60
0.53	интервенција	линолеум	дисперзија	дисперзија Н=350cm	13,66	11,55
0.54	начелник радиологије	линолеум	керамичке плочице 150cm/дисперзија	дисперзија Н=350cm	15,80	15,19
0.55	лекарска соба	линолеум	керамичке плочице 150cm/дисперзија	дисперзија Н=350cm	16,22	16,17
0.56	остава	керамичке плочице	дисперзија	дисперзија Н=350cm	12,42	4,45
0.57	Болесничка соба 20	линолеум	дисперзија	дисперзија Н=350cm	17,88	18,76
0.58	лекарска соба	линолеум	дисперзија	дисперзија Н=350cm	12,38	9,10
0.59	соба нуклеарне медицине	линолеум	дисперзија	дисперзија Н=350cm	28,01	38,41
0.60	Болесничка соба 21	линолеум	дисперзија	дисперзија Н=350cm	22,81	26,94
0.61	Болесничка соба 22	линолеум	керамичке плочице 200cm/дисперзија	дисперзија Н=350cm	27,79	26,94
0.62	Болесничка соба 23	линолеум	керамичке плочице 200cm/дисперзија	дисперзија Н=350cm	27,79	26,94
0.63	Болесничка соба 24	линолеум	керамичке плочице 200cm/дисперзија	дисперзија Н=350cm	27,86	27,22
0.64	Болесничка соба 25	линолеум	керамичке плочице 200cm/дисперзија	дисперзија Н=350cm	27,66	26,56
0.65	Болесничка соба 26	линолеум	керамичке плочице 200cm/дисперзија	дисперзија Н=350cm	28,86	31,02
0.66	препростор	линолеум	дисперзија	дисперзија Н=350cm	8,56	4,24
0.67	сала за састанке	линолеум	дисперзија	дисперзија Н=350cm	30,12	47,95
0.68	остава	линолеум	дисперзија	дисперзија Н=350cm	12,80	10,14
0.69	Болесничка соба 26	линолеум	керамичке плочице 200cm/дисперзија	дисперзија Н=350cm	27,52	26,31
0.70	Болесничка соба 27	линолеум	керамичке плочице 200cm/дисперзија	дисперзија Н=350cm	28,10	27,86
0.71	Болесничка соба 28	линолеум	керамичке плочице 200cm/дисперзија	дисперзија Н=350cm	27,44	25,86
0.72	Болесничка соба 29	линолеум	керамичке плочице 200cm/дисперзија	дисперзија Н=350cm	27,54	26,93
0.73	тоалет	керамичке плочице	керамичке плочице 260cm	спуштени плафон Н=260cm	13,02	5,07
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА - КОРИСНЕ ПОВРШИНЕ ЗАЈЕДНИЧКИХ ПРОСТОРА:						1356,98

УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА:	6637.39
-----------------------	---------

ПРЕГЛЕД ОСТВАРЕНИХ БРУТО ПОВРШИНА		
		БРГП (m²)
ПРИЗЕМЉЕ		2040,53
СУТЕРЕН -1		2810,47
СУТЕРЕН -2		2396,63
УКУПНА БРУТО РАЗВИЈЕНА ГРАЂЕВИНСКА ПОВРШИНА (БРГП):		7247.62

## РЕКАПИТУЛАЦИЈА ПОСТОЈЕЋИХ ПОВРШИНА:

### ОБЈЕКАТ 18 - ПОСТОЈЕЋЕ

БР.	НАЗИВ ЕТАЖЕ	НЕТО ПОВРШИНА (m²)	БРУТО ПОВРШИНА (m²)
-2	ОСНОВА СУТЕРЕНА	2212,61	2040,53
-1	ОСНОВА СУТЕРЕНА	2602,34	2810,47
0	ОСНОВА ПРИЗЕМЉА	1822,44	2396,63
	<b>УКУПНА ПОВРШИНА</b>	<b>6637.39</b>	<b>7247.62</b>



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

## НОВОПРОЈЕКТОВАНО

СУТЕПЕН -2			
ознака пр.	назив просторије		П (м²)
CENTRAL PHARMACY		ЦЕНТРАЛНА АПОТЕКА	
18 -2R.001	Reception of medicaments, unpacking and disposal	Пријем robe, распакивање и одлагање амбалаже	42.28
18 -2R.002	Storage of pharmaceutical garbage	Остава фармацеутског отпада	12.69
18 -2R.003	Night distribution	Сто ноћне дистрибуције	8.51
18 -2R.004	Storage of clean material	Складиште чистог материјала	29.86
18 -02R.005	Storage	Остава	42.94
18 -2R.006	Storage	Остава	21.07
18 -2R.007	Technical room	Техника просторија	17.02
18 -2R.008	Storage of cooled material	Складиште хлађеног материјала	31.83
18 -2R.009	Storage of uncooled material	Складиште нехлађеног материјала	48.84
18 -2R.010	Preparation of magisterial drugs	Припрема магистралних лекова	50.79
18 -2R.011	Preparation of solution - emulsion	Припрема раствора - емулзија	42.91
18 -2R.012	Preparation of narcosis	Припрема наркозе	26.68
18 -2R.013	Issuing of medicines	Официна	32.79
18 -2R.014	Dispensing of medicines	Издавање лекова	31.72
18 -2R.015	Staff rest room	Просторија за одмор особља	19.19
18 -2R.016	Pharmacist room	Канцеларија фармацеута	12.76
18 -2R.017	Secretary room	Канцеларија секретара	14.21
18 -2R.018	Office manager	Канцеларија начелника одељења	15.94
18 -2R.019	Cleaners' room	Троцалдеро	4.13
18 -2R.020	Restroom -female	Тоалет- женски	7.12
18 -2R.021	Restroom -male	Тоалет- мушки	11.39
TOTAL NET CENTRAL PHARMACY/ УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА ЦЕНТРАЛНЕ АПОТЕКЕ:			524.67
KITCHEN		КУХИЊА	
18 -2Rk.022	Thermal processing of food	Термичка обрада хране (+24°C)	164.34
18 -2Rk.023	Air Handling Unit	Техничка просторија - клима коморе	47.53
18 -2Rk.024	Food preparation according to norms	Припрема хране према нормативима (+8/+12°C)	65.54
18 -2Rk.025	Preparation of dietary food	Припрема дијеталне хране (+24°C)	48.91
18 -2Rk.026	Washing - black dishes	Прање црног посуђа	51.03
18 -2Rk.027	Kitchen waste / garbage	Кухињски отпад	54.11
18 -2Rk.028	Storage of liquid	Магацин дегершената	31.46
18 -2Rk.029	Preparation of cakes	Посластичара	33.58
18 -2Rk.030	Storage of cakes	Магацин посластичаре	17.00
18 -2Rk.031	Preparation of fish	Припрема рибе	11.48
18 -2Rk.032	Preparation of chicken	Припрема пилетине	14.69
18 -2Rk.033	Preparation of meat	Припрема меса (+8/+12°C)	12.10
18 -2Rk.034	Preparation of vegetables	Припрема поврћа (+18°C)	16.98
18 -2Rk.035	Coldroom	Комора на (+...°C)	10.81
18 -2Rk.036	Coldroom	Комора на (+...°C)	10.81
18 -2Rk.037	Coldroom for cakes	Комора посластичаре (+...°C)	13.30
18 -2Rk.038	Coldroom for cakes	Комора посластичаре (+...°C)	11.96



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАФЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

18 -2Rk.039	Coldroom for eggs and milk products	Комора за јаја и млечне производе (+..°C)	10.12
18 -2Rk.040	Coldroom for dry products	Комора сувих производа (+..°C)	11.00
18 -2Rk.041	Coldroom for fish	Комора рибе (+..°C)	11.66
18 -2Rk.042	Coldroom for chicken	Комора за пилетину (+..°C)	11.70
18 -2R.043	Coldroom for meat	Комора за месо (-..°C)	12.00
18 -2R.044	Coldroom for meat	Комора за месо(-..°C)	6.37
18 -2R.045	Coldroom for vegetables	Комора за поврће (-..°C)	5.60
18 -2R.046	Coldroom for fruit	Комора за воће (-..°C)	66.16
18 -2R.047	Storage for vegetables	Складиште и груба припрема поврћа	41.62
18 -2R.048	Storage	Магацин	47.53
18 -2R.049	Room for packaged products	Комора спакованих производа (+..°C)	45.87
18 -2R.050	Room for packaged products	Комора спакованих производа (+..°C)	28.12
18 -2R.051	Reception and arangement	Пријем и преслагање	82.47
18 -2R.052	Controller	Портирница	9.53
18 -2R.053	Staff rest room	Просторија за одмор особља	25.05
18 -2R.054	Anteroom	Претпростор	4.35
18 -2R.055	Restroom -male	Тоалет- мушки	4.20
18 -2R.056	Restroom -female	Тоалет- женски	7.31
18 -2R.057	Storage	Магацин	61.63
18 -2R.058	Storage	Магацин	50.60
18 -2R.059	Anteroom	Претпростор	42.10
18 -2R.060	Storage	Магацин	22.85
TOTAL NET KITCHEN / УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА КУХИЊЕ:			1223.46
	HORIZONTAL AND VERTICAL COMMUNICATIONS	ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ	
18-2C.01	Corridor	Ходник	44.41
18-2C.02	Corridor	Ходник	94.46
18-2Ck.03	Corridor	Ходник	47.16
18-2Ck.04	Corridor	Ходник	133.15
18-2Ck.05	Corridor	Ходник	101.36
18-2Ck.06	Corridor	Ходник	18.23
18-2L.01	Elevator shaft	Лифт	1.49
18-2L.02	Elevator shaft	Лифт	1.49
18-2L.03	Elevator shaft	Лифт	4.75
18-2L.04	Elevator shaft	Лифт	4.14
18-2L.05	Elevator shaft	Лифт	4.14
18-2L.06	Elevator shaft	Лифт	4.62
18-2S.01	Stairs	Степениште	17.47
18-2S.02	Stairs	Степениште	12.19
18-2S.03	Stairs	Степениште	13.44
TOTAL NET OF COMMUNICATIONS / УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА ХОРИЗОНТАЛНИХ И ВЕРТИКАЛНИХ КОМУНИКАЦИЈА:			502.50
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА СУТЕРЕНА -2 (-7.40/185.10):			2250.63
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА СУТЕРЕНА -2 (-7.40/185.10):			2437.97



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

СУТЕРЕН -1			
ознака пр.	назив просторије		П (m <sup>2</sup> )
LAUNDRY		ВЕШЕРНИЦА	
18-1R.001	Storage	Остава	21.92
18-1R.002	Staff rest room	Просторија за одмор особља вешерца	20.95
18-1R.003	Anteroom	Претпростор	2.69
18-1R.003a	Cleaners' room	Трокадеро	2.22
18-1R.004	Toilet	Тоалет	5.22
18-1R.005	Office manager	Начелник одељења	14.54
18-1R.006	Office supervision	Шеф одељења	14.81
18-1R.007	Office engineer	Инжењер сектора	13.64
18-1R.008	Staff chang. r. (35 lockers)	Гардеробери (35 ормарића)	17.08
18-1R.009	Restroom -male	Тоалет- мушки	4.90
18-1R.010	Restroom -female	Тоалет- женски	21.71
18-1R.011	Anteroom	Претпростор	4.53
18-1R.012	Washing - DIRTY ZONE	ПРАЊЕ-ПРАВА зона	96.69
18-1R.013	Washing - CLEAN ZONE	ПРАЊЕ-ЧИСТА зона	73.62
18-1R.014	Hygienic gate	Хигијенски пункт	5.90
18-1R.015	Drying / Ironing	Сушење / Пеглање	105.55
18-1R.016	Clean linen	Одлагање чистог веша	34.92
18-1R.017	Linen repair	Кројаница	8.36
18-1R.018	Entrance area - clean	Улазно-излазна зона - чиста	8.84
TOTAL NET LAUNDRY / УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА ВЕШЕРНИЦА:			478.09
ADMINISTRATION		АДМИНИСТРАЦИЈА	
18-1R.019	Open space office administration	Администрација	212.30
18-1R.020	Technical room	Техничка просторија	18.94
18-1R.021	Restroom -male	Тоалет- мушки	16.33
18-1R.022	Restroom -female	Тоалет- женски	16.10
18-1R.023	Meeting room	Сала за састанке	36.50
18-1R.024	Office administration	Администрација	33.33
18-1R.025	Office manager	Начелник одељења	17.69
18-1R.026	Office - IT	Канцеларија - IT	16.93
18-1R.027	Entrance area - control	Улазни хол - контрола улаза	28.39
18-1R.028	Entrance area - control	Улазни хол - контрола улаза	41.88
TOTAL NET ADMINISTRATION / УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА АДМИНИСТРАЦИЈА:			438.39
KITCHEN		КУХИЊА	
18-1R.029	Entrance area	Улазна зона	17.28
18-1R.030	Staff chang. r. (62 lockers) female	Гардеробери (62 ормарића) женски	34.91
18-1R.031	Restroom female	Тоалет женски	38.20
18-1R.032	Anteroom	Претпростор	4.66
18-1R.033	Cleaners' room	Трокадеро	3.67
18-1R.034	Restroom -male	Тоалет- мушки	19.32
18-1R.035	Staff chang. r. (30 lockers) male	Гардеробери (30 ормарића) мушки	19.63
18-1R.036	Cold room prepared meal	Комора за готову храну (+2/+4°C)	69.75



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

18-1R.037	Office manager	Шеф кухиње	12.25
18-1R.038	Bread cutting	Сечење хлеба	21.29
18-1R.039	Distribution of food on plates	Дистрибуција хране на тавирима (+8/+12°C)	204.84
18-1R.040	Room for plate cart and dishes	Комора за колица са тавирима и суђем (+2/+4°C)	47.20
18-1R.041	Cold room for cart	Комора за хлађење колица (+2/+4°C)	54.87
18-1R.042	Room for washing cart	Прање колица	64.54
18-1R.043	Room for keeping and regeneration cart	Простор за чување и регенерацију колица	175.82
18-1R.044	Room for washing dishes	Прање суђа	152.38
18-1R.045	Distribution area	Ветробран - зона дистрибуције хране	23.62
18-1R.046	Terrace	Тераса	18.18
18-1Ck.08	Corridor - clean	Ходник - чист	162.60
18-1Ck.09	Corridor - dirty	Ходник - прљав	35.53
18-1Ck.010	Corridor - clean	Ходник - чист	39.19
TOTAL NET - KITCHEN / УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА КУХИЊЕ:			1219.73
	HORISONTAL AND VERTICAL COMMUNICATIONS	ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ	
18-0C.01	Corridor	Ходник	31.78
18-0C.02	Corridor	Ходник	113.56
18-0C.03	Corridor	Ходник	117.99
18-0C.04	Corridor	Ходник	23.65
18-0C.05	Corridor	Ходник	22.14
18-0C.06	Corridor	Ходник	52.58
18-0C.07	Corridor	Ходник	28.13
18-0L.01	Elevator shaft	Лифт	
18-0L.02	Elevator shaft	Лифт	
18-0L.03	Elevator shaft	Лифт	
18-0L.04	Elevator shaft	Лифт	
18-0L.05	Elevator shaft	Лифт	
18-0L.06	Elevator shaft	Лифт	
18-0S.01	Stairs	Степениште	17.92
18-0S.02	Stairs	Степениште	12.41
18-0S.03	Stairs	Степениште	12.93
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА ХОРИЗОНТАЛНИХ И ВЕРТИКАЛНИХ КОМУНИКАЦИЈА:			433.09
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА СУТЕРЕНА -I (-3.65/188.86):			2569.30
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА СУТЕРЕНА -I (-3.65/188.86):			2886.11



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАФИЧКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

ПРИЗЕМЉЕ			
ознака пр.	назив просторије		П (m²)
		ОНКОЛОГИЈА	
18 -OR.001	Ambulance room (3)	Амбуланта (3)	17.97
18 -OR.002	Interventions	Интервенције	20.51
18 -OR.003	Consulting room (2)	Конзулацијум (2)	20.88
18 -OR.004	Consulting room (3)	Конзулацијум (3)	22.46
18 -OR.005	Storage	Остава	11.41
18 -OR.006	Storage	Остава	15.18
18 -OR.007	Admission and waiting room	Пријем пацијената и чекаоница	64.94
18 -OR.008	Head nurse's room	Соба главне сестре	6.40
18 -OR.009	Kitchen	Кухиња	18.04
18 -OR.010	Anteroom	Претпростор	12.35
18 -OR.011	Preparation of cytostatics	Ламинарна соба	13.37
18 -OR.012	Chemotherapy room	Дневна болница	44.80
18 -OR.012a	Anteroom	Претпростор	5.03
18 -OR.013	Ambulance room (1)	Амбуланта (1)	17.87
18 -OR.014	Ambulance room (2)	Амбуланта (2)	18.62
18 -OR.015	Ambulance room (4)	Амбуланта (4)	10.92
18 -OR.016	Cleaners' room	Трокадеро	3.48
18 -OR.017	Toilet	Тоалет	11.73
18 -OR.018	Patients' room	Болесничка соба	23.97
18 -OR.018a	Toilet	Тоалет	2.48
18 -OR.019	Patients' room	Болесничка соба	24.00
18 -OR.019a	Toilet	Тоалет	2.46
18 -OR.020	Patients' room	Болесничка соба	24.48
18 -OR.020a	Toilet	Тоалет	2.46
18 -OR.021	Patients' room	Болесничка соба	24.36
18 -OR.021a	Toilet	Тоалет	2.46
18 -OR.022	Patients' room	Болесничка соба	24.49
18 -OR.022a	Toilet	Тоалет	2.46
18 -OR.023	Patients' room	Болесничка соба	24.35
18 -OR.023a	Toilet	Тоалет	2.46
18 -OR.024	Patients' room	Болесничка соба	24.32
18 -OR.024a	Toilet	Тоалет	2.46
18 -OR.025	Patients' room	Болесничка соба	23.85
18 -OR.025a	Toilet	Тоалет	3.02
18 -OR.026	Patients' room	Болесничка соба	12.40
18 -OR.026a	Toilet	Тоалет	3.02
18 -OR.027	Patients' room	Болесничка соба	12.41
18 -OR.027a	Toilet	Тоалет	3.02
18 -OR.028	Patients' room	Болесничка соба	13.19
18 -OR.028a	Toilet	Тоалет	3.02
18 -OR.029	Patients' room	Болесничка соба	11.88
18 -OR.029a	Toilet	Тоалет	3.02
18 -OR.030	Interventions	Интервенције	13.64
18 -OR.031	Patients' room	Болесничка соба	14.09
18 -OR.031a	Toilet	Тоалет	3.02
18 -OR.032	Patients' room	Болесничка соба	12.10
18 -OR.032a	Toilet	Тоалет	3.02
18 -OR.033	Doctor's room	Лекарска соба	11.19
18 -OR.034	Doctor's room	Лекарска соба	11.26



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

18 -OR.035	Toilet	Тоалет	5.81
18 -OR.036	Doctor's room	Лекарска соба	9.59
18 -OR.036a	Toilet	Тоалет	3.01
18 -OR.037	Doctor's room	Лекарска соба	10.39
18 -OR.038	Storage	Остава	2.76
18 -OR.039	Anteroom	Претпростор	11.87
18 -OR.040	Doctor's room	Лекарска соба	12.81
18 -OR.040a	Toilet	Тоалет	2.34
18 -OR.040b	Storage	Остава	5.14
18 -OR.041	Patients' room	Болесничка соба	27.75
18 -OR.041a	Toilet	Тоалет	3.02
18 -OR.042	Patients' room	Болесничка соба	15.28
18 -OR.042a	Toilet	Тоалет	3.02
18 -OR.043	Kitchen	Кухиња	19.17
18 -OR.044	Office	Службена просторија	10.22
18 -OR.045	Doctor's room	Лекарска соба	15.70
18 -OR.045a	Toilet	Тоалет	3.05
18 -OR.046	Toilet	Тоалет	12.03
18 -OR.047	Reception room	Шалтер сала	15.87
18 -OR.048	Patients' room	Болесничка соба	12.61
18 -OR.048a	Toilet	Тоалет	3.04
18 -OR.049	Patients' room	Болесничка соба	12.24
18 -OR.049a	Toilet	Тоалет	3.02
18 -OR.050	Patients' room	Болесничка соба	12.14
18 -OR.050a	Toilet	Тоалет	3.02
18 -OR.051	Head of technician's room	Главни техничар радиотерапије	12.81
18 -OR.052	Technician's room	Соба медицинског техничара	18.60
18 -OR.053	Interventions	Интервенције	16.84
18 -OR.054	Head of department	Начелник радиологије	15.19
18 -OR.055	Doctor's room	Лекарска соба	16.17
18 -OR.056	Toilet	Тоалет	4.45
18 -OR.057	Patients' room	Болесничка соба	18.76
18 -OR.057a	Toilet	Тоалет	18.76
18 -OR.058	Doctor's room	Лекарска соба	9.10
18 -OR.059	Nuclear medicine room	Соба нуклеарне медицине	38.41
18 -OR.060	Patients' room	Болесничка соба	23.41
18 -OR.060a	Toilet	Тоалет	3.02
18 -OR.061	Patients' room	Болесничка соба	24.42
18 -OR.061a	Toilet	Тоалет	2.44
18 -OR.062	Patients' room	Болесничка соба	24.42
18 -OR.062a	Toilet	Тоалет	2.44
18 -OR.063	Patients' room	Болесничка соба	24.69
18 -OR.063a	Toilet	Тоалет	2.44
18 -OR.064	Patients' room	Болесничка соба	24.14
18 -OR.064a	Toilet	Тоалет	2.44
18 -OR.065	Patients' room	Болесничка соба	23.02
18 -OR.065a	Toilet	Тоалет	7.01
18 -OR.066	Meeting room	Сала за састанке	48.58
18 -OR.067	Patients' room	Болесничка соба	24.33
18 -OR.067a	Toilet	Тоалет	2.43
18 -OR.068	Patients' room	Болесничка соба	25.05
18 -OR.068a	Toilet	Тоалет	2.43
18 -OR.069	Patients' room	Болесничка соба	23.63



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

18 -OR.069a	Toilet	Тоалет	2.43
18 -OR.070	Patients` room	Болесничка соба	24.41
18 -OR.070a	Toilet	Тоалет	2.43
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА ОНКОЛОГИЈЕ:			1403.92
	HORIZONTAL AND VERTICAL COMMUNICATIONS	ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ	
18-OC.01	Corridor	Ходник	109.22
18-OC.02	Corridor	Ходник	98.10
18-OC.03	Corridor	Ходник	60.92
18-OC.04	Corridor	Ходник	6.82
18-OC.05	Corridor	Ходник	128.94
18-OL.01	Elevator shaft	Лифт	
18-OL.02	Elevator shaft	Лифт	
18-OL.03	Elevator shaft	Лифт	
18-OL.04	Elevator shaft	Лифт	
18-OL.05	Elevator shaft	Лифт	
18-OS.01	Stairs	Степениште	15.70
18-OS.02	Stairs	Степениште	9.11
18-OS.03	Stairs	Степениште	17.63
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА ХОРИЗОНТАЛНИХ И ВЕРТИКАЛНИХ КОМУНИКАЦИЈА:			446.44
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА ПРИЗЕМЉА +/-0.00 (192.50):			1850.36
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА ПРИЗЕМЉА +/-0.00 (192.50):			2087.38

#### РЕКАПИТУЛАЦИЈА НОВОПЛАНИРАНИХ ПОВРШИНА:

ОБЈЕКАТ 18 - НОВОПРОЈЕКТОВАНО			
БР.	НАЗИВ ЕТАЖЕ	НЕТО ПОВРШИНА (m <sup>2</sup> )	БРУТО ПОВРШИНА (m <sup>2</sup> )
-2	ОСНОВА СУТЕРЕНА	2250.63	2437.97
-1	ОСНОВА СУТЕРЕНА	2569.30	2886.11
0	ОСНОВА ПРИЗЕМЉА	1850.36	2087.38
1	КРОВ ЛИФТ КУЋИЦА	19.40	30.00
	<b>УКУПНА ПОВРШИНА</b>	<b>6689.69</b>	<b>7441.46</b>



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ  
ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Fax: 063.298.134  
[office@aginstitut.com](mailto:office@aginstitut.com)  
[www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com)

ПИБ: 107062214  
ЖР: 285-2211000000454-  
76

**РЕКАПИТУЛАЦИЈА ПОСТОЈЕЋИХ ПОВРШИНА - УКУПНО:**

БР.	ОБЈЕКТИ	НЕТО ПОВРШИНА (m <sup>2</sup> )	БРУТО ПОВРШИНА (m <sup>2</sup> )
8.	ОБЈЕКАТ 12 - ПОСТОЈЕЋЕ	4.041,15	5.399,86
9.	ОБЈЕКАТ 18 - ПОСТОЈЕЋЕ	6.637,39	7.247,62
	<b>УКУПНА ПОВРШИНА</b>	<b>10.678,54</b>	<b>12.647,48</b>

**РЕКАПИТУЛАЦИЈА НОВОПРОЈЕКТОВАНИХ ПОВРШИНА - УКУПНО:**

БР.	ОБЈЕКТИ	НЕТО ПОВРШИНА (m <sup>2</sup> )	БРУТО ПОВРШИНА (m <sup>2</sup> )
1.	ОБЈЕКАТ 14А	20.111,20	24.167,35
2.	НАДЗЕМНА ОТВОРЕНА ГАРАЖА	11.394,80	12.179,90
3.	ПОРТИРНИЦА СА НАДСТРЕШНИЦОМ	15,56	56,00
4.	ТРАФО СТАНИЦА	270,48	306,53
5.	ОБЈЕКАТ ТОПЛОТНЕ ПОДСТАНИЦЕ И МЕДИЦИНСКИХ ГАСОВА	316,19	362,45
6.	ОБЈЕКАТ ЗА ОБРАДУ МЕДИЦИНСКОГ ОТПАДА	84,05	106,50
7.	ТОПЛА ВЕЗА (ПОДРУМ, ПРИЗЕМЉЕ И ПРВИ СПРАТ)	379,12	505,83
8.	ОБЈЕКАТ 12 - НОВО	6.284,65	8.329,08
9.	ОБЈЕКАТ 18 - НОВО	6.689,69	7.441,46
	<b>УКУПНА ПОВРШИНА</b>	<b>45.545,74</b>	<b>53.455,10</b>

Одговорни пројектант

Слађана Нарић Петровић, дипл. инж. арх.,  
БР. ЛИЦЕНЦЕ ИКС: 321 А306 21



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ    Tel: 021.511.551    ПИБ: 107062214    office@aginstitut.com  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7    Tel: 021.300.1870    ЖР: 285-2211454-76    www.aginstitut.com  
21000 Нови Сад

## 1.7. ГРАФИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Tel: 021.300.1870

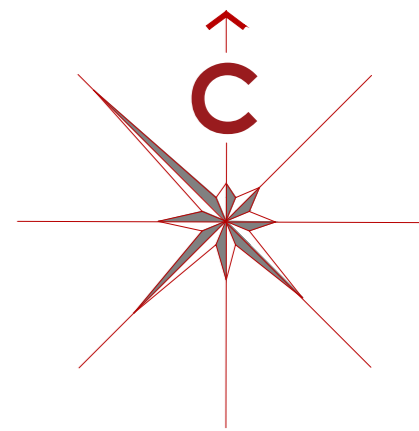
ПИБ: 107062214

ЖР: 285-2211454-76

office@aginstitut.com  
www.aginstitut.com

## СИТУАЦИОНИ ПЛАН постојеће стање

урбанистичко архитектонске разраде локације  
10486/5 КО Крагујевац IV  
за потребе доградње и уређења комплекса  
изградњом, доградњом и реконструкцијом  
објекта  
Универзитетског клиничког центра Крагујевац






— граница измеђu katastarskih opština  
Krađevac III i Krađevac IV

— граница предметne parcele 10486/5 KO  
Krađevac IV koja je ujedno i граница  
obuhvata Urbanističkog projekta

	објекти који се овим пројектом задржавају
	објекти који се овим пројектом реконструишу
	објекти који се овим пројектом реконструишу и доgraђују
	објекти који се овим пројектом руше
	зелене povrшине koje се реконструишу и уређују
	интерне колске и пешачке саобраћајнице/стазе, паркинзи и платони koje се реконструишу и доgraђују
	колски и пешачки прилази предметном комплексу који се овим пројектом задржавају

## ЗАШТИТА НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА:

-  заštićena okolina Upravne zgrade  
Bolnice
-  zaštićeni objekat Upravne zgrade  
Bolnice
-  valorizovani prostor
-  valorizovani objekti
-  spomenik dr Mihaјlu Илићu

ПРЕГЛЕД ПОСТОЈЕЋИХ ОБЈЕКТА ПРЕМА  
НУМЕРАЦИЈИ И ФУНКЦИЈИ:

Број објекта интерно/корисник	Број објекта из катастро	Функција објекта
2	5	Клиника за психијатрију и одељење инфективних болести
3	16	Централна апотека и финансијска администрација
4	10/24	Болничка кухиња
5	12	Управа и администрација и одељење дерматологије
6	11/18	Физикална медицина и одељење рехабилитације
8	14	Психијатријска дневна болница и музеј здравствене заштите
9	15	Интерна дневна болница и амбуланта
10	9	Педијатријска амбуланта
11	7/25	Педијатријска клиника и амбуланта за школску децу
12	2	Ургентни центар и амбуланте
13	3/9	Клиника за урологију и нефрологију
14	1	Блок са операционим салама
15	1	Хируршки блок
16	4	Интерна клиника
17	6	Центар за неурологију
18	26	Објекти у изградњи и одељење онкологије
19	17	Топлана
23	28/29/31	Радиотерапија - бункер са акцелератором
24	-	Магнетна резонанца
-	20/21/22/23	Инфраструктурни објекти
25	-	Верски објекат



Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад  
tel/fax: +381 21 511551  
e-mail: office@aginstitut.com;  
web: [www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com) <<http://www.aginstitut.com>>

Инвеститор: МИНИСТАРСТВО ЗДРАВЉА  
Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта "Реконструкција клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и Крагујевац", Пастерова  
/ЈИП/III спрат, 11 000 Београд

назив објекта:  
Догодња и уређење комплекса изградњом, доградњом и  
реконструкцијом објекта Универзитетског клиничког центра Крагујевац,  
0486/5 КО Крагујевац IV

део projekta:

# 1. PROJEKAT ARHITEKTURE

naziv crteža: СИТУАЦИОНИ ПЛАН - ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ  
СА ПРИКАЗОМ ОБЈЕКТА КОЈИ СЕ ЗАДРЖАВАЈ  
РУШЕ, РЕКОНСТРУИШУ И ДОГРАЂУЈ

број пројекта :	datum:	размера:	црт.бр:
EA 2106/23-03-1	новембар 2023.	R 1:1000	

одговорни пројектант:  
Слађана Нарић Петровић, д.и.н.г.  
сарадник:  
Тијана Трбовић, маг.инж.арх.  
Катарина Данков, маг.инж.арх.

ИДР ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ

број пројекта :	datum:	размера:	црт.бр:
EA 2106/23-03-1	новембар 2023.	R 1:1000	

## КО КРАГУЈЕВАЦ IV

**10486/5**

## КО КРАГУЈЕВАЦ III



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Tel: 021.300.1870

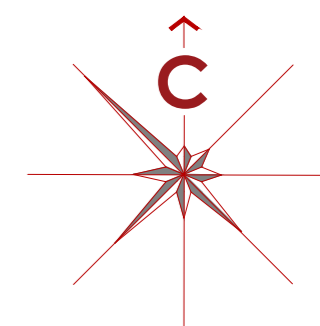
ПИБ: 107062214

ЖР: 285-2211454-76



office@aginstitut.com  
www.aginstitut.com


## **СИТУАЦИОНИ ПЛАН** **новопројектовано стање**


урбанистичко архитектонске разраде локације  
10486/5 КО Крагујевац IV  
за потребе доградње и уређења комплекса  
изградњом, доградњом и реконструкцијом  
објекта  
Универзитетског клиничког центра Крагујевац




	granična između katastarskih opština Krajujevac III i Krajujevac IV
	granična predmetne nakon planirane paršelacije i preparšelacije privremene oznake "pr.br.I" Krajujevac IV
	regulaciona linija prema planovima širine okruženja
	graničninska linija prema PGP "Naselna Dobre vode - Bubaš" u Krajuvcu
	graničninska linija planiranih objekata data metričkom metodom, dok ће се за pozicioniranje na terenu koristiti georeferencirana podloga koja ће се dostaviti geometru
	ose javnih saobraćajnica
	planirane nivелеte u metrima anV
	pостоjeће nivелеte u metrima anV

-  УЛАЗ ПОСТОЈЕЋИ ОБЈЕКАТ
-  КОЛСКИ УЛАЗ НОВИ ОБЈЕКАТ
-  УЛАЗ НОВИ ОБЈЕКАТ
-  УЛАЗ ТЕХНИЧКИ ОБЈЕКАТ

 паркинг места за путничке аутомобиле  
димензија 2,5x5м - 449 комада

 паркинг места за путничке аутомобиле  
особа са посебним потребама 3,7x5м  
64 комада

 паркинг места за возила хитне помоћи  
димензија 2,5x6,8м - 7 комада

Укупно паркинг места на отвореном: 5

● С споменик др Михајлу Илићу




број објекта интерна/корисник	број објекта из катастра	функција објекта
2	5	Клиника за психијатрију и одељење инфективних болести
3	16	Централна апотека и финансијска администрација
5	12	Управа и администрација и одељење дерматологије
6	11/18	Физикална медицина и одељење рехабилитације
10	9	Педијатријска амбуланта
11	7/25	Педијатријска клиника и амбуланта за школску децу
12	2	Ургентни центар и амбуланта
13	3/9	Клиника за урологију и нефрологију
14	1	Блок са операционим салама

број објекта интерно/kорисник	број објекта из катастра	функција објекта
15	1	Хируршки блок
16	4	Интерна клиника
17	6	Центар за неурологију
18	26	Објекти у изградњи и одељење онкологије
19	17	Топлана
23	28/29/31	Раднотерапија - бункер са акцелератором
24	-	Магнетна резонанца
-	20/21/22/23	Инфраструктурни објекти
25	-	Верски објекат

број објекта интерно/корисник	<input type="checkbox"/> број објекта из катастра	функција објекта
14A	-	Болнички објект
26	-	Портирница
27	-	Трансформаторска станица
28	-	Спратна гаража
29	-	Топловна станица и зграда медицинских госова
30	-	МО станица за прераду медицинског отпада
31	-	Укопани дизел агрегат
32	-	Плато за чилере
33	-	Подземна ретензија атмосферских вода
34	-	Пумпна станица атмосферских вода

- |   |  |
|---|--|
|  | објекти који се овим пројектом задржавају  |
|  | објекти који се овим пројектом реконструишу  |
|  | објекти који се овим пројектом реконструишу и дограђују  |
|  | новопланирани објекти  |
|  | новопланирани подземни објекти   |
|  | планирани прелупсти на објектима   |
|  | нова планирана топла веза између објеката 14а, 12, 14 и 15   |
|  | интерне саобраћајнице са својим осамом   |
|  | паркинзи за путничке аутомобиле  |
|  | паркинзи за возила хитне помоћи  |
|  | пешачке стазе и платони  |
|  | платони за контејнере комуналног и амбалажног отпада (1 контејнер је запремине 1,1м³) са ознакама локације, укупно планирано 96 комада |
|  | обавезно оградивање простора инфективне клинике  |
|  | зелене површине  |
|  | колски и пешачки прилази предметном комплексу који се овим пројектом задржавају и реконструишу   |
|  | колски и пешачки прилази предметном комплексу планирани према плановима шире подручја  |

НАПОМЕНА: Спратност објеката дата је за постојеће објекте према стварном стању на терену

 <p>ARHITEKTONSKO-GRAĐEVINSKI INSTITUT Dr. Borisa Jojanićevića 4/7, Nova Sad tel/fax: +381 21 511551 e-mail: office@agisruit.net web: <a href="http://www.agisruit.net">www.agisruit.net</a></p>	<p>ИНВЕСТИР: МИНИСТАРСТВО ЗДРАВЉА Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта "Реконструкција Клиничког центра у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и Крагујевац", Пастерова 11/МП/П/СР, 11.000 Београд.</p> <p>НАЗИВ ОБЈЕКТА: Договорно и уређење комплекса изградном, доградном и реконструкцијом објекта Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО Крагујевац IV</p>
<p>ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ: Слађана Нарић Петровић, д-р</p> <p>Сарадници: Тijана Трбојевић, м-ст.инж.арх. Катарина Данков, м-ст.инж.арх</p>	<p>Број лиценце: 321 А306 21</p>
<p>Ознака врсте техничке документације:</p> <p><b>ИДР</b> ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ</p>	<p>Део пројекта: <b>1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ</b></p> <p>Наше цртање: СИТУАЦИЈНИ ПЛАН СА ОСНОВНОМ ПРИЗЕМЉА - НОВОПРОЈЕКТОВАНО РЕШЕЊЕ</p>
<p>Број пројекта: ЕА 2106/23-03-1</p>	<p>Датум: <b>носембар 2023.</b></p> <p>Размера: <b>Р 1:1000</b></p> <p>Црт.бр.: <b>2</b></p>



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Tel: 021.300.1870

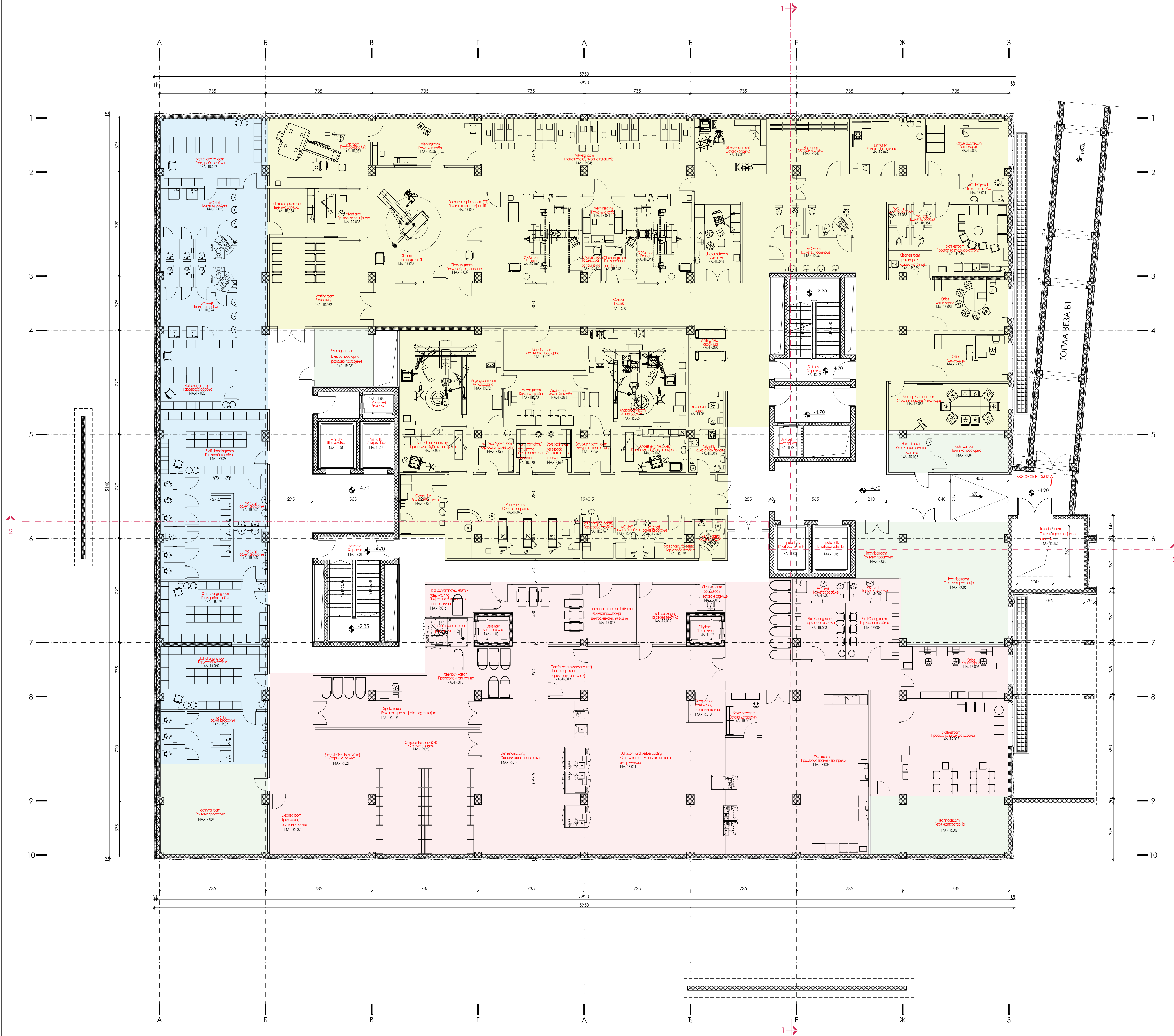
ПИБ: 107062214

ЖР: 285-2211454-76

office@aginstitut.com  
www.aginstitut.com

## ОБЈЕКАТ 14А

ОСНОВА ПОДРУМА



ПОДРУМ			
знака просторије	назив просторије	СЛУЖБА СТЕРИМИЗАЦИЈЕ	П (м²)
STERILE SERVICE DEPARTMENT			
14A.-1R.001	WC: staff	Тоалет за особље	4,79
14A.-1R.002	WC: staff	Тоалет за особље	4,79
14A.-1R.003	Staff changing room (10 lockers)	Гардероба особља	13,49
14A.-1R.004	Staff changing room (5 lockers)	Гардероба особља	13,71
14A.-1R.005	Staff rest room	Просторија за одмор особља	47,73
14A.-1R.006	Office	Концеларија	26,30
14A.-1R.007	Store: detergent	Остак - средства за чишћење	7,20
14A.-1R.008	Wash room	Простор за прanje и притрjему	102,43
14A.-1R.009	Technical room	Техничка просторија	37,41
14A.-1R.010	Cleaners room	Соба за чишћење	4,44
14A.-1R.011	I.A.P. room and sterilizer loading	Стерилизатор - пуњење и паковање инструмената	129,31
14A.-1R.012	Textile packaging	Паковање текстила	15,37
14A.-1R.013	Transfer area (supply and staff)	Трансфер зона (средства и запослени)	8,76
14A.-1R.014	Sterilizer unloading	Стерилизатор - пражњење	105,10
14A.-1R.015	Trolley park - clean	Простор за чишта колица	20,26
14A.-1R.016	Hold: contaminated returns / trolley washing	Пријем прљавих колица / прanje колица	18,88
14A.-1R.017	Technical room for central sterilization	Техничка просторија централне стеримизације	13,28
14A.-1R.018	Cleaners room	Тракадеро / остак чишћење	3,24
14A.-1R.019	Posto za otpreme stajnog materijala	Остак ово	35,14
14A.-1R.020	Store: sterilizer stock (O.R.)	Стерили - залиха	63,20
14A.-1R.021	Store: sterilizer stock (Ward)	Стерили - залиха	33,11
УКУПНО СЛУЖБА СТЕРИМИЗАЦИЈЕ:			707,96
STAFF CHANGING ROOMS			
ГАРДЕРОБА			
14A.-1R.022	Staff changing room (60 lockers)	Гардероба особља	32,46
14A.-1R.023	WC: staff	Тоалет за особље	24,31
14A.-1R.024	WC: staff	Тоалет за особље	23,97
14A.-1R.025	Staff changing room (55 lockers)	Гардероба особља	25,44
14A.-1R.026	Staff changing room (60 lockers)	Гардероба особља	31,38
14A.-1R.027	WC: staff	Тоалет за особље	23,71
14A.-1R.028	WC: staff	Тоалет за особље	23,32
14A.-1R.029	Staff changing room (60 lockers)	Гардероба особља	30,92
14A.-1R.030	Staff changing room (60 lockers)	Гардероба особља	32,06
14A.-1R.031	WC: staff	Тоалет за особље	23,70
14A.-1R.032	Cleaners room	Тракадеро / остак чишћење	12,00
УКУПНО ГАРДЕРОБА:			283,47
FACILITIES FOR DIAGNOSTIC IMAGING AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY			
САДРЖАЈИ ЗА СИМАЊЕ/ИНТЕРВЕНЦИЈА/РАДИОЛОГИЈА			
14A.-1R.033	MRI room	Просторија за МРИ	32,84
14A.-1R.034	Technical equipm. room	Техничка опрема	8,35
14A.-1R.035	Patient prep.	Припрема пацијената	14,53
14A.-1R.036	Viewing room	Командна соба	24,20
14A.-1R.037	CT room	Просторија за СТ	40,73
14A.-1R.038	Technical equipm. room - CT	Техничка просторија за СТ	11,86
14A.-1R.039	Changing room	Гардероба за пацијенте	4,40
14A.-1R.040	X-RAY room	Рентген	30,00
14A.-1R.041	Viewing room	Командна соба	9,38
14A.-1R.042	Changing room	Гардероба за пацијенте	3,07
14A.-1R.043	Changing room	Гардероба за пацијенте	3,31
14A.-1R.044	X-RAY room	Рентген	27,46
14A.-1R.045	Viewing room	Читање наизда / писане извештаја	73,03
14A.-1R.046	Ultrasound room	Ултразвук	16,96
14A.-1R.047	Store: equipment	Остак - опрема	19,00
14A.-1R.048	Store: linen	Остак - чист веш	20,87
14A.-1R.049	Dirty utility	Радна соба - прљаво	18,40
14A.-1R.050	Office: doctor duty	Концеларија	21,52
14A.-1R.051	WC: staff (female)	Тоалет за особље	5,85
14A.-1R.052	WC: visitors	Тоалет за посетиоце	23,74
14A.-1R.053	WC: staff	Тоалет за особље	3,88
14A.-1R.054	WC: staff	Тоалет за особље	3,88
14A.-1R.055	Cleaners room	Тракадеро / остак чишћење	5,46
14A.-1R.056	Staff rest room	Просторија за одмор особља	25,19
14A.-1R.057	Office	Концеларија	18,26
14A.-1R.058	Office	Концеларија	16,57
14A.-1R.059	Meeting / seminar room	Соба за састанке / семинаре	26,82
14A.-1R.060	Waiting area	Чекатиш	6,55
14A.-1R.061	Reception	Пријем	12,04
14A.-1R.062	Dirty utility	Радна соба - прљаво	7,40
14A.-1R.063	Anaesthesia / recovery	Припрема и буђење пацијената	15,30
14A.-1R.064	Scrub-up / gown. bay	Хируршка прanje руку	7,29
14A.-1R.065	Angiography room	Ангиографија	46,24
14A.-1R.066	Viewing room	Командна соба	10,42
14A.-1R.067	Store: catheters / sterile packs	Остак катетера - стерилно	5,33
14A.-1R.068	Store: catheters / sterile packs	Остак катетера - стерилно	5,77
14A.-1R.069	Scrub-up / gown. bay	Хируршка прanje руку	7,54
14A.-1R.070	Viewing room	Командна соба	10,42
14A.-1R.071	Machine room	Машинска просторија	16,38
14A.-1R.072	Angiography room	Ангиографија	46,91
14A.-1R.073	Anaesthesia / recovery	Припрема и буђење пацијената	15,45
14A.-1R.074	Clean utility	Радна соба - чисто	13,05
14A.-1R.075	Recovery bay	Соба за опоравак	79,61
14A.-1R.076	Staff changing room (6 lockers)	Гардероба особља	5,91
14A.-1R.077	WC: staff	Тоалет за особље	4,16
14A.-1R.078	WC: staff	Тоалет за особље	4,16
14A.-1R.079	Staff changing room (6 lockers)	Гардероба особља	4,91
14A.-1R.080	WC: disabled	Тоалет за ОСОК	5,80
14A.-1R.080a			40,80
УКУПНО САДРЖАЈИ И СИМАЊЕ/ИНТЕРВЕНЦИЈА/РАДИОЛОГИЈА:			881,45
ОСТАЛЕ ПРОСТОРИЈЕ			
14A.-1R.081	Switchgear room	Електро просторија развода	16,24
14A.-1R.082	Technical room	Техничка просторија унос опреме	24,30
14A.-1R.083	Hold: disposal	Остак - привремено одлагање	8,03
14A.-1R.084	Technical room	Техничка просторија	13,93
14A.-1R.085	Technical room	Техничка просторија	11,51
14A.-1R.086	Technical room	Техничка просторија	61,90
14A.-1R.087	Technical room	Техничка просторија	45,34
УКУПНО ОСТАЛЕ ПРОСТОРИЈЕ:			135,90
HORIZONTAL AND VERTICAL COMMUNICATIONS			
ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ			
14A.-1C.01	corridor	ходиш	611,24
14A.-1S.01	staircase	степениште	28,48
14A.-1S.02	staircase	степениште	28,48
14A.-1L.01	visitors lifts	лифт за посетиоце	9,05
14A.-1L.02	lift	лифт	8,04
14A.-1L.03	decontail	лифт прљаво	4,07
14A.-1L.04	dirty host	лифт прљаво	4,07
14A.-1L.05	inpatient lift	лифт за нежне болеснике	8,04
14A.-1L.06	inpatient lift	лифт за нежне болеснике	9,05
14A.-1L.07	dirty host	лифт прљаво	4,07
14A.-1L.08	sterile host	лифт прљаво	4,07
УКУПНО ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ:			718,64
УКУПНО ПОДРУМ НЕТО:			2727,42
УКУПНО ПОДРУМ БРУТО:			3124,99

АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Тодор Јовановић 47, Нови Сад  
Телефон: +381 21 511511  
Е-пошта: office@agb.rs  
www.agb.rs

инвеститор:  
Универзитетско-клинички центар "Св. Сава" Нови Сад, Нови Сад  
"Св. Сава" Клинички центар "Св. Сава" Нови Сад, Нови Сад  
"Св. Сава" Клинички центар "Св. Сава" Нови Сад, Нови Сад  
"Св. Сава" Клинички центар "Св. Сава" Нови Сад, Нови Сад

архитект:  
Слађана Нарић Петровић, Дип. инж. арх.  
Број цртежа: 321 А/306 21

назив цртежа:  
1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ

број пројекта: ЕА 2106/23-03-2023

датум: новембар 2023.

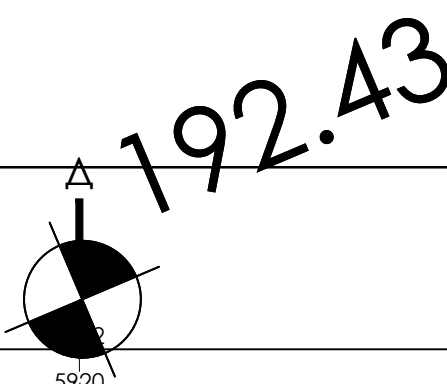
размер: R 1:100

лист: 1.7.1.1

ИАР ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ

1:00 = 193.46

ОСНОВА ПРИЗЕМЛА

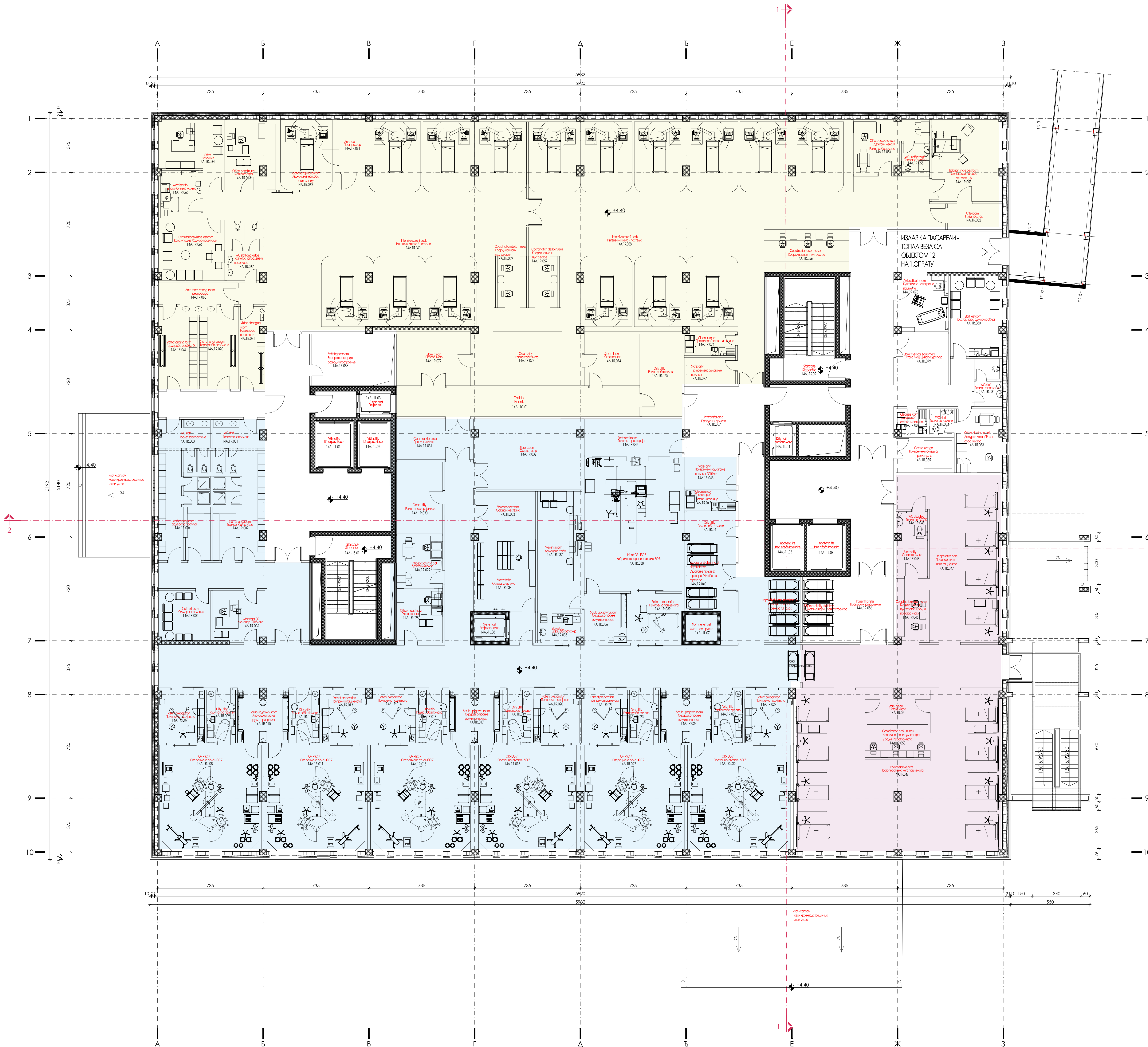


ПРИЗЕМЪЕ			
описание	наименование	П (м²)	
ACCIDENT AND EMERGENCY FACILITIES			
14A.0R.001	Administrative desk	11.40	ХИЖА И УРЕДЕНА МЕДИЦИНА
14A.0R.002	Waiting area	23.44	
14A.0R.003	Meeting room	13.57	
14A.0R.004	WC: staff	7.91	
14A.0R.005	WC: staff	8.33	
14A.0R.006	Office: head nurse	12.85	
14A.0R.007	Office: head of dept.	18.08	
14A.0R.008	Cleaners room	11.82	
14A.0R.009	Doctor's office	14.29	
14A.0R.010	WC: patient	7.34	
14A.0R.011	WC: patient	7.34	
14A.0R.012	WC: disabled	4.80	
14A.0R.013	Doctor's office	17.39	
14A.0R.014	Doctor's office	17.36	
14A.0R.015	Doctor's office	17.36	
14A.0R.016	Doctor's office	17.36	
14A.0R.017	Doctor's office	17.36	
14A.0R.018	Ultrasound room	18.26	
14A.0R.019	Patient prep.	14.85	
14A.0R.020	Stage	19.87	
14A.0R.021	Waiting area	73.19	
14A.0R.022	Parking bay	10.15	
14A.0R.023	Waiting area	20.81	
14A.0R.024	Status lab.	8.28	
14A.0R.025	Treatment room - plaster	18.61	
14A.0R.026	Aid station	16.08	
14A.0R.027	Nurse office	18.00	
14A.0R.028	Coordination desk/nurses	13.26	
14A.0R.029	Security	6.25	
14A.0R.030	Video surveillance	8.30	
14A.0R.031	WC	2.44	
14A.0R.032	Administration office	16.98	
14A.0R.033	Reception area	5.95	
14A.0R.034	Coordination desk - nurses	35.87	
14A.0R.035	Parking bay	40.80	
14A.0R.036	Cleaning of stretchers and trolley	7.63	
14A.0R.037	Staff restroom	10.07	
14A.0R.038	WC: visitors	3.35	
14A.0R.039	WC: visitors	3.35	
14A.0R.040	Consultation room	13.30	
14A.0R.041	Waiting area	23.40	
14A.0R.042	Decontamination and washing of patients	7.00	
14A.0R.043	Stretchers patients waiting bay	7.46	
14A.0R.044	Corse storage	12.74	
14A.0R.045	Resuscitation room	124.72	
14A.0R.046	Clean utility	11.66	
14A.0R.047	Staff restroom	12.80	
14A.0R.048	WC: staff	4.76	
14A.0R.049	Doctor on call	14.09	
14A.0R.050	WC: staff (patients)	3.58	
14A.0R.051	Anteroom	8.50	
14A.0R.052	Intervention room	37.02	
14A.0R.053	Store: clean	7.75	
14A.0R.054	Coordination desk - nurses	16.03	
14A.0R.055	Anteroom	9.35	
14A.0R.056	Isolation bedroom	21.75	
14A.0R.057	Anteroom	9.35	
14A.0R.058	Isolation bedroom	22.17	
14A.0R.059	Store: equipment	14.25	
14A.0R.060	Dirty utility	11.41	
14A.0R.061	Store: dirty	8.51	
14A.0R.062	X-RAY room	28.40	
14A.0R.063	Viewing room	9.36	
14A.0R.064	CT room	31.50	
14A.0R.065	Technical equip. room - CT	4.30	
14A.0R.066	Waiting area	19.28	
14A.0R.067	Temporary care (holding zone)	73.00	
14A.0R.068	Cleaners room	6.55	
14A.0R.069	Interventions	74.18	
14A.0R.070	Ultrasound room	14.32	
14A.0R.071	Anaesthesia / recovery	12.29	
14A.0R.072	Endoscopy room	20.34	
14A.0R.073	Cleaning and disposal of endoscopes	12.42	
14A.0R.074	WC: disabled	4.88	
14A.0R.075	Dirty utility	8.80	
14A.0R.076	Clean utility	8.80	
14A.0R.077	Reception & Clinical store	11.12	
14A.0R.078	Doctor's office	12.93	
14A.0R.079	Observation area (6+4 beds)	288.10	
14A.0R.080	Anteroom	5.10	
14A.0R.081	Isolation bedroom	12.79	
14A.0R.082	Anteroom	5.10	
14A.0R.083	Isolation bedroom	11.39	
14A.0R.084	Isolation bedroom	13.40	
14A.0R.085	Doctor on call	12.41	
14A.0R.086	WC: staff (patients)	3.68	
14A.0R.087	Ward pantry	12.37	
14A.0R.088	Cleaners room	4.49	
14A.0R.089	Store: clean	9.26	
14A.0R.090	Doctor's office	16.64	
14A.0R.091	Switchgear room	16.24	
14A.0R.092	Anteroom	13.39	
14A.0R.093	Technical room	23.38	
УКУПНО ХИЖА И УРЕДЕНА МЕДИЦИНА:		1801.60	

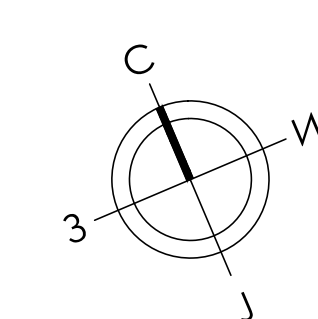
HORIZONTAL AND VERTICAL COMMUNICATIONS		ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ КОМУНИКАЦИИ	
14A.0R.001	Staircase	Степенаиште	28.48
14A.0R.002	Staircase	Степенаиште	27.39
14A.0R.003	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.004	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.005	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.006	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.007	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.008	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.009	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.010	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.011	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.012	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.013	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.014	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.015	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.016	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.017	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.018	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.019	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.020	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.021	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.022	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.023	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.024	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.025	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.026	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.027	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.028	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.029	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.030	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.031	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.032	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.033	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.034	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.035	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.036	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.037	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.038	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.039	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.040	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.041	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.042	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.043	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.044	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.045	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.046	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.047	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.048	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.049	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.050	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.051	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.052	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.053	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.054	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.055	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.056	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.057	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.058	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.059	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.060	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.061	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.062	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.063	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.064	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.065	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.066	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.067	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.068	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.069	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.070	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.071	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.072	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.073	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.074	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.075	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.076	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.077	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.078	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.079	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.080	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.081	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.082	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.083	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.084	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.085	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.086	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.087	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.088	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.089	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.090	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.091	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.092	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.093	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.094	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.095	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.096	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.097	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.098	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.099	Staircase	Степенаиште	
14A.0R.100	Staircase	Степенаиште	
УКУПНО ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ КОМУНИКАЦИИ:		752.37	
УКУПНО ПРИЗЕМЪЕ НЕТО:		2553.97	
УКУПНО ПРИЗЕМЪЕ БРУТО:		3004.96	

УКУПНО ОБЈЕКТ НЕТО:	20 111.20
УКУПНО ОБЈЕКТ БРУТО:	24 167.35

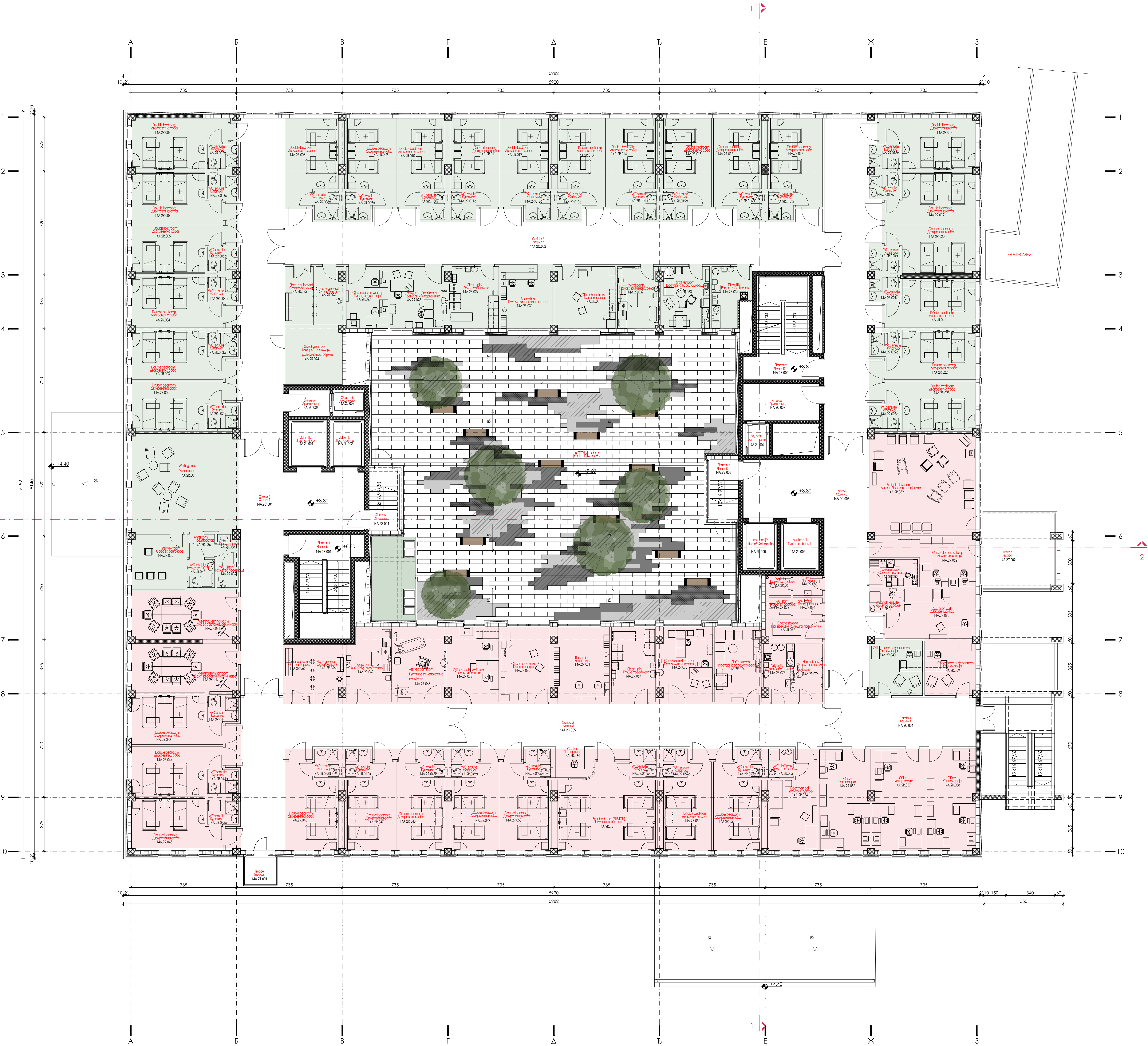
# ОСНОВА 1. СПРАТА



ПРВИ СПРАТ			
опис просторије	назив просторије	ОП БЛОК	П (m²)
14A.1R.001	WC: Staff	Тоалет за особље	9.80
14A.1R.002	Staff changing room	Гардероба особља	22.96
14A.1R.003	WC: Staff	Тоалет особља	9.96
14A.1R.004	Staff changing room	Гардероба особља	23.12
14A.1R.005	Staff restroom	Одмор запослених	12.53
14A.1R.006	Manager OR	Менаџер ОП блока	12.75
14A.1R.007	Patient preparation	Припрема пацијента	11.70
14A.1R.008	OR ISO 7	Операциона сала ISO 7	49.61
14A.1R.009	Dirty utility	Радна соба прикљ.	7.40
14A.1R.010	Scrub up / gown. room	Мирпушко прање руку и припрема	13.25
14A.1R.011	OR ISO 7	Операциона сала ISO 7	49.98
14A.1R.012	Dirty utility	Радна соба прикљ.	7.40
14A.1R.013	Patient preparation	Припрема пацијента	11.72
14A.1R.014	Patient preparation	Припрема пацијента	11.72
14A.1R.015	OR ISO 7	Операциона сала ISO 7	49.98
14A.1R.016	Dirty utility	Радна соба прикљ.	7.40
14A.1R.017	Scrub up / gown. room	Мирпушко прање руку и припрема	13.25
14A.1R.018	OR ISO 7	Операциона сала ISO 7	49.98
14A.1R.019	Dirty utility	Радна соба прикљ.	7.40
14A.1R.020	Patient preparation	Припрема пацијента	11.72
14A.1R.021	Patient preparation	Припрема пацијента	11.72
14A.1R.022	OR ISO 7	Операциона сала ISO 7	49.98
14A.1R.023	Dirty utility	Радна соба прикљ.	7.40
14A.1R.024	Scrub up / gown. room	Мирпушко прање руку и припрема	13.25
14A.1R.025	OR ISO 7	Операциона сала ISO 7	49.98
14A.1R.026	Dirty utility	Радна соба прикљ.	7.40
14A.1R.027	Patient preparation	Припрема пацијента	12.34
14A.1R.028	Office: Head nurse	Главна сестра	12.19
14A.1R.029	Office: Doctor on call	Доктор на позиву	11.00
14A.1R.030	Clean utility	Радна просторија чисто	16.00
14A.1R.031	Clean transfer area	Протусек чисто	9.51
14A.1R.032	Store - clean	Остак чисто	35.93
14A.1R.033	Store - anaesthesia	Остак анестезија	6.36
14A.1R.034	Store - sterile	Остак стерилно	20.13
14A.1R.035	Storage lab	Лабораторија	6.33
14A.1R.036	Scrub up / gown. room	Мирпушко прање руку и припрема	10.51
14A.1R.037	Viewing room	Капачница соба	25.51
14A.1R.038	Hybrid OR ISO 5	Хибридна операциона сала ISO 5	63.59
14A.1R.039	Patient preparation	Припрема пацијента	12.65
14A.1R.040	Disposal and cleaning of dirty stretchers	Одавање прањих стераера / џулиана стераера	17.45
14A.1R.041	WC: Staff	Радна соба прикљ.	5.32
14A.1R.042	Cleaners room	Трокодеро / Остак чистачице	5.40
14A.1R.043	Store: dirty	Припремно одавање прањих	7.56
14A.1R.044	Technical room	Техничка просторија	17.00
УКУПНО:			836.27
ПЕРИОПЕРАТИВНА НЕГА			
14A.1R.045	Coordination desks/nurses	Координациони пут сестре / радни простор чисто	10.30
14A.1R.046	Store - dirty	Остак прањих	5.39
14A.1R.047	Preoperative care	Преоперациона нега пацијента	64.24
14A.1R.048	WC: disabled	Тоалет за ОСОК	3.66
14A.1R.049	Postoperative care	Постоперациона нега пацијента	137.48
14A.1R.050	Coordination desks/nurses	Координациони пут сестре / радни простор чисто	11.42
14A.1R.51	Store - clean	Остак чисто	9.23
УКУПНО:			241.71
ИНТЕНЗИВНА НЕГА			
14A.1R.052	Anteroom	Преаголатор	6.84
14A.1R.053	Isolation single bedroom	Јединично соба за изолацију	27.78
14A.1R.054	Office: doctor on call	Доктор на позиву / Радна соба лекара	14.98
14A.1R.055	WC: Staff	Тоалет за особље	3.84
14A.1R.056	Coordination desks/nurses	Координациони пут сестре	17.41
14A.1R.057	Coordination desks/nurses	Координациони пут сестре	8.05
14A.1R.058	Intensive care 9 beds	Интензивна нега 9 постела	227.75
14A.1R.059	Coordination desks/nurses	Координациони пут сестре	8.05
14A.1R.060	Intensive care 6 beds	Интензивна нега 6 постела	221.83
14A.1R.061	Anteroom	Преаголатор	6.57
14A.1R.062	Isolation single bedroom	Јединично соба за изолацију	23.77
14A.1R.063	Office: head nurse	Главна сестра	12.62
14A.1R.064	Office	Нешекл.	17.85
14A.1R.065	Ward pantry	Дистрибутивна кухиња	9.63
14A.1R.066	Consultations / Visitors restroom	Консултације / одмор особља	19.18
14A.1R.067	WC: Staff and visitors	Тоалет за запослене и посетиоце	9.90
14A.1R.068	Anteroom chang room	Преаголатор гардероба	8.10
14A.1R.069	Staff chang. room F	Гардероба особља Ж	14.55
14A.1R.070	Staff chang. room M	Гардероба особља М	13.88
14A.1R.071	Visitors chang room	Гардероба посетиоци	10.64
14A.1R.072	Store - clean	Остак чисто	18.54
14A.1R.073	Clean utility	Радна соба чисто	27.36
14A.1R.074	Store - clean	Остак чисто	13.86
14A.1R.075	Dirty utility	Радна соба прикљ.	16.10
14A.1R.076	Cleaners room	Трокодеро / остак чистачице	5.32
14A.1R.077	Store: dirty	Припремно одавање прањих	6.57
УКУПНО:			820.52
ЗАЈЕДНИЧКЕ ПРОСТОРИЈЕ			
14A.1R.078	Assisted bathroom	Купатило за непокретне пацијенте	13.72
14A.1R.079	Store: medical equipment	Складиште медицинског уређаја	12.41
14A.1R.080	Staff restroom	Просторачић за одмор особља	19.54
14A.1R.081	WC: Staff	Тоалет запослених	4.90
14A.1R.082	Cleaners room	Трокодеро / остак чистачице	3.93
14A.1R.083	Office: doctor on call	Доктор на позиву / радна соба лекара	14.01
14A.1R.084	WC: Staff	Тоалет за особље	3.23
14A.1R.085	Corse storage	Припремно складиште преминулих	9.97
14A.1R.086	Patients transfer area and disposal of dirty stretchers	Протусек за пацијенте и одавање коришћених стераера	28.85
14A.1R.087	Dirty transfer area	Трокодеро	17.59
14A.1R.088	Switchgear room	Електро просторија развода постојећих	14.80
14A.1R.089	Disposal of clean stretchers OR	Одавање коришћених стераера ОП блок	11.20
УКУПНО:			155.57
HORIZONTAL AND VERTICAL COMMUNICATIONS			
14A.1C.01	staircase	ходацик	575.94
14A.1C.01	staircase	степенишце	28.48
14A.1C.02	staircase	степенишце	28.48
14A.1L.01	visitors lifts	лифт за посетиоце	
14A.1L.02	lift	лифт	
14A.1L.03	sterile hoist	лифт чисто	
14A.1L.04	dirty hoist	лифт прањих	
14A.1L.05	patients lifts	лифт за лежачке болеснике	
14A.1L.06	patients lifts	лифт за лежачке болеснике	
14A.1L.07	dirty hoist	лифт прањих	
14A.1L.08	sterile hoist	лифт чисто	
УКУПНО ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ:			632.90
УКУПНО 1.СПРАТ НЕГО:			2686.96
УКУПНО 1.СПРАТ БРУТО:			3383.87



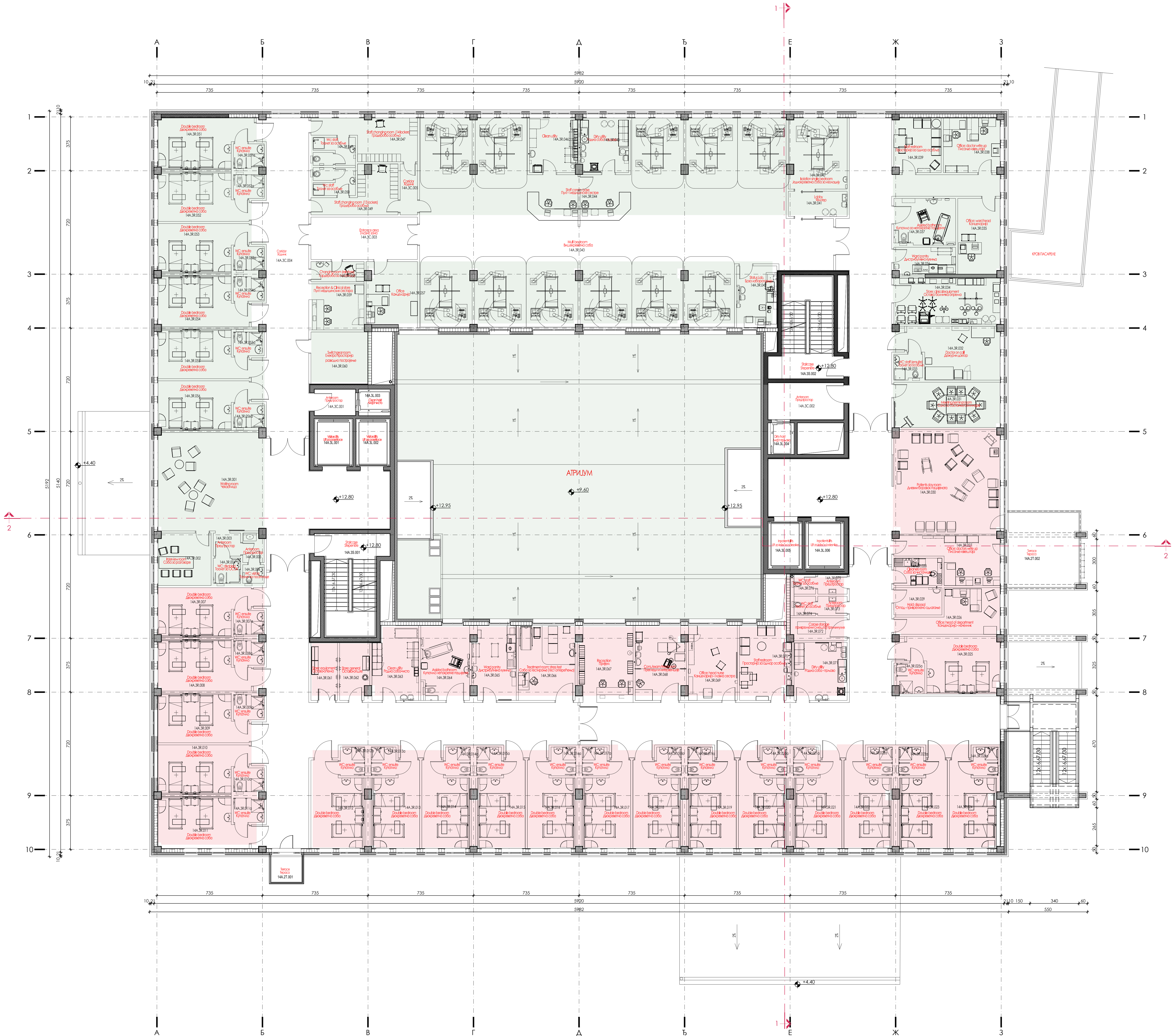
ОСНОВА 2. СПРАТА



ДРУГИ СПРАТ		
ознака просторије	назив просторије	П (m²)
КАРДИО-ВАСКУЛАРНО ОДЕЛЕНИЕ		
14А.2В.001	Waiting area	Чеканишница
14А.2В.002	Double bedroom	Двокреветна соба
14А.2В.003	WC: ensuite	Купатило
14А.2В.004	Double bedroom	Двокреветна соба
14А.2В.005	WC: ensuite	Купатило
14А.2В.006	Double bedroom	Двокреветна соба
14А.2В.007	WC: ensuite	Купатило
14А.2В.008	Double bedroom	Двокреветна соба
14А.2В.009	WC: ensuite	Купатило
14А.2В.009a	Double bedroom	Двокреветна соба
14А.2В.010	WC: ensuite	Купатило
14А.2В.011	Double bedroom	Двокреветна соба
14А.2В.011a	WC: ensuite	Купатило
14А.2В.012	Double bedroom	Двокреветна соба
14А.2В.012a	WC: ensuite	Купатило
14А.2В.013	Double bedroom	Двокреветна соба
14А.2В.013a	WC: ensuite	Купатило
14А.2В.014	Double bedroom	Двокреветна соба
14А.2В.014a	WC: ensuite	Купатило
14А.2В.015	Double bedroom	Двокреветна соба
14А.2В.015a	WC: ensuite	Купатило
14А.2В.016	Double bedroom	Двокреветна соба
14А.2В.016a	WC: ensuite	Купатило
14А.2В.017	Double bedroom	Двокреветна соба
14А.2В.017a	WC: ensuite	Купатило
14А.2В.018	Double bedroom	Двокреветна соба
14А.2В.018a	WC: ensuite	Купатило
14А.2В.019	Double bedroom	Двокреветна соба
14А.2В.019a	WC: ensuite	Купатило
14А.2В.020	Double bedroom	Двокреветна соба
14А.2В.020a	WC: ensuite	Купатило
14А.2В.021	Double bedroom	Двокреветна соба
14А.2В.021a	WC: ensuite	Купатило
14А.2В.022	Double bedroom	Двокреветна соба
14А.2В.022a	WC: ensuite	Купатило
14А.2В.023	Double bedroom	Двокреветна соба
14А.2В.023a	WC: ensuite	Купатило
14А.2В.024	Switchgear room	Електрич. просторија равалоног постројења
14А.2В.025	Store: equipment	Остаци опреме
14А.2В.026	Store: general	Остаци опреме
14А.2В.027	Office: doctors' write up	Писана навештра
14А.2В.028	Corr./exam./treat./ room	Пријем и интервјуење
14А.2В.029	Clean utility	Рамена соба - чисто
14А.2В.030	Reception	Пријем
14А.2В.031	Office: head nurse	Концелор - главна сестра
14А.2В.032	Ward pantry	Дистрибутивна кућина
14А.2В.033	Staff storeroom	Просторија за одмор особља
14А.2В.034	Duty utility	Рамена соба - приказ
14А.2В.035	Interview room	Соба за разговор
14А.2В.036	Anteroom	Предпостора
14А.2В.037	Office: disabled	Тоаилет за ОСДК
14А.2В.038	Anteroom	Предпостора
14А.2В.039	WC: visitors	Тоаилет за посетиоце
14А.2В.040	Office: head of department	Концелор - наменик
УКУПНО КАРДИО-ВАСКУЛАРНО ОДЕЛЕНИЕ:		736.98
НЕУРОСУРГИЈА		
14А.2В.041	Meeting / seminar room	Соба за састанке / семинаре
14А.2В.042	Meeting / seminar room	Соба за састанке / семинаре
14А.2В.043	Double bedroom	Двокреветна соба
14А.2В.043a	WC: ensuite	Купатило
14А.2В.044	Double bedroom	Двокреветна соба
14А.2В.044a	WC: ensuite	Купатило
14А.2В.045	Double bedroom	Двокреветна соба
14А.2В.045a	WC: ensuite	Купатило
14А.2В.046	Double bedroom	Двокреветна соба
14А.2В.046a	WC: ensuite	Купатило
14А.2В.047	Double bedroom	Двокреветна соба
14А.2В.047a	WC: ensuite	Купатило
14А.2В.048	Double bedroom	Двокреветна соба
14А.2В.048a	WC: ensuite	Купатило
14А.2В.049	Double bedroom	Двокреветна соба
14А.2В.049a	WC: ensuite	Купатило
14А.2В.050	Double bedroom	Двокреветна соба
14А.2В.050a	WC: ensuite	Купатило
14А.2В.051	Double bedroom	Двокреветна соба
14А.2В.051a	WC: ensuite	Купатило
14А.2В.052	Double bedroom	Двокреветна соба
14А.2В.052a	WC: ensuite	Купатило
14А.2В.053	Double bedroom	Двокреветна соба
14А.2В.053a	WC: ensuite	Купатило
14А.2В.054	Doctor on call	Демурни лекар
14А.2В.055	WC: staff ( ensuite)	Тоаилет за особље
14А.2В.056	Office	Концелор
14А.2В.057	Office	Концелор
14А.2В.058	Office	Концелор
14А.2В.059	Office: head of department	Концелор - наменик
14А.2В.060	Doctor on call	Демурни лекар
14А.2В.061	WC: staff ( ensuite)	Тоаилет за особље
14А.2В.062	Office: doctors' write up	Писана навештра
14А.2В.063	Cleaners room	Соба за чишћење
14А.2В.064	Control	Партицан
14А.2В.065	Store: equipment	Остаци опреме
14А.2В.066	Store: general	Остаци опреме
14А.2В.067	Clean utility	Рамена соба - чисто
14А.2В.068	Assisted bathroom	Купатило за неспособне пацијенте
14А.2В.069	Ward pantry	Дистрибутивна кућина
14А.2В.070	Office: head nurse	Концелор - главна сестра
14А.2В.071	Reception	Пријем
14А.2В.072	Office: doctors' write up	Писана навештра
14А.2В.073	Corr./exam./treat./ room	Пријем и интервјуење
14А.2В.074	Staff storeroom	Просторија за одмор особља
14А.2В.075	Duty utility	Рамена соба - приказ
14А.2В.076	Hold: disposal	Отпад - припремно одлагање
14А.2В.077	Storage	Припремно смештај припремних
14А.2В.078	Anteroom	Предпостора
14А.2В.079	WC: staff	Тоаилет за особље
14А.2В.080	Anteroom	Предпостора
14А.2В.081	WC: staff	Тоаилет за особље
14А.2В.082	Patients day room	Дневни бораи пацијента
УКУПНО НЕУРОСУРГИЈА:		714.09

HORIZONTAL AND VERTICAL COMMUNICATIONS		ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ	
14А.2В.001	Тераса 1	Тераса 1	3.98
14А.2В.002	Тераса 2	Тераса 2	25.76
14А.2В.003	Степениште	Степениште	28.48
14А.2В.004	Степениште	Степениште	29.10
14А.2В.005	Степениште	Степениште	8.34
14А.2В.006	Степениште	Степениште	8.34
14А.2В.007	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.008	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.009	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.010	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.011	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.012	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.013	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.014	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.015	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.016	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.017	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.018	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.019	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.020	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.021	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.022	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.023	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.024	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.025	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.026	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.027	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.028	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.029	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.030	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.031	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.032	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.033	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.034	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.035	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.036	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.037	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.038	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.039	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.040	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.041	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.042	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.043	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.044	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.045	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.046	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.047	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.048	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.049	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.050	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.051	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.052	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.053	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.054	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.055	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.056	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.057	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.058	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.059	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.060	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.061	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.062	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.063	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.064	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.065	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.066	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.067	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.068	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.069	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.070	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.071	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.072	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.073	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.074	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.075	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.076	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.077	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.078	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.079	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.080	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.081	Степениште	Степениште	28.55
14А.2В.082	Степениште	Степениште	28.55
УКУПНО ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ:			745.68
УКУПНО 2. СПРАТ НЕТО:			2196.75
УКУПНО 2. СПРАТ БРУТО:			2698.34

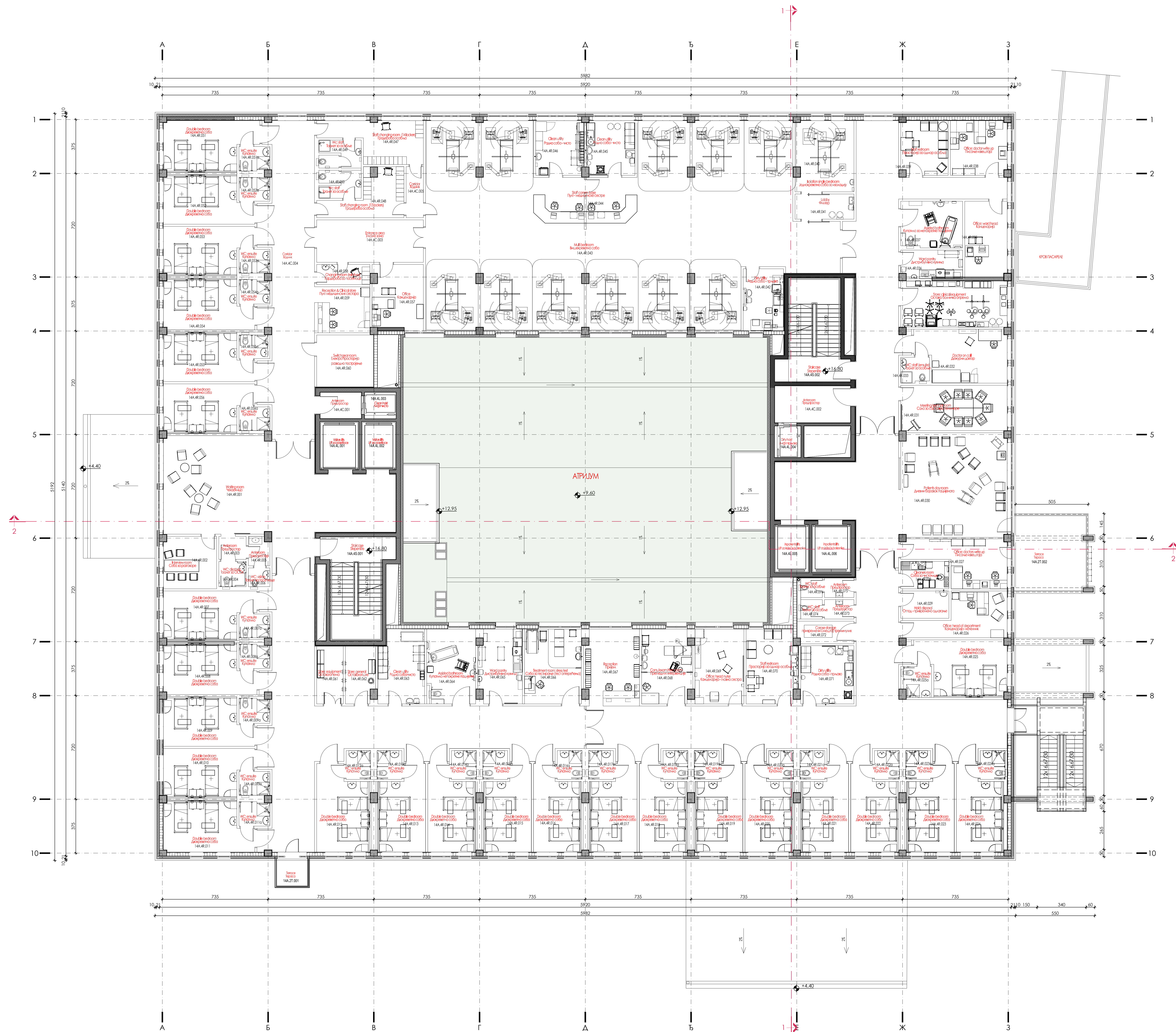
ОСНОВА 3. СПРАТА



ТРЕЋИ СПРАТ			
ознака просторије	назив просторије	КАДАСТРОВИЈА И ОДЕЉЕНЕ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ НЕГЕ	П (м²)
CARDIOLOGY WARD UNIT & CCU's		КАРДИОЛОГИЈА И ОДЕЉЕНЕ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ НЕГЕ	
14A.3R.001	Waiting room	Чековница	51.34
14A.3R.002	Interview room	Соба за разговоре	13.41
14A.3R.003	Anteroom	Преапостор	3.04
14A.3R.004	WC: disabled	Тоалет за ОСОК	3.33
14A.3R.005	Anteroom	Преапостор	2.92
14A.3R.006	WC: visitors	Тоалет за посетиоце	1.95
14A.3R.007	Double bedroom	Двокреветна соба	19.65
14A.3R.007a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.3R.008	Double bedroom	Двокреветна соба	20.57
14A.3R.008a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.3R.009	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.3R.009a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.3R.010	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.3R.010a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.3R.011	Double bedroom	Двокреветна соба	20.33
14A.3R.011a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.3R.012	Double bedroom	Двокреветна соба	20.51
14A.3R.012a	WC: ensuite	Купатило	3.40
14A.3R.013	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.3R.013a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.3R.014	Double bedroom	Двокреветна соба	18.20
14A.3R.014a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.3R.015	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.3R.015a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.3R.016	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.3R.016a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.3R.017	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.3R.017a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.3R.018	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.3R.018a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.3R.019	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.3R.019a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.3R.020	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.3R.020a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.3R.021	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.3R.021a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.3R.022	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.3R.022a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.3R.023	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.3R.023a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.3R.024	Double bedroom	Двокреветна соба	17.92
14A.3R.024a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.3R.025	Double bedroom	Двокреветна соба	22.58
14A.3R.025a	WC: ensuite	Купатило	4.07
14A.3R.026	Office: head of department	Концеларија - начелник	16.88
14A.3R.027	Office: doctors write up	Соба за наештање	18.39
14A.3R.028	Cleaners room	Соба за чишћење	6.36
14A.3R.029	Hold: disposal	Отпад - привремено одлагање	6.36
14A.3R.030	Patients day room	Дневни барак одмора	54.32
14A.3R.031	Meeting / seminar room	Сала за састанке / семинаре	23.31
14A.3R.032	Doctor on call	Дежурни лекар	21.94
14A.3R.033	WC: staff (ensuite)	Тоалет за особље	3.45
14A.3R.034	Store: clinical equipment	Остак: болничка опрема	23.68
14A.3R.035	Office: ward head	Концеларија	15.83
14A.3R.036	Ward pantry	Дистрибутивна кухиња	8.44
14A.3R.037	Assisted bathroom	Купатило за немоћне пацијенте	13.77
14A.3R.038	Office: doctors write up	Соба за наештање	14.87
14A.3R.039	Staff restroom	Простор за једну особу	12.32
14A.3R.040	Isolation single bedroom	Једнокреветна соба за изолацију	19.93
14A.3R.041	Lobby	Фойер	7.17
14A.3R.042	Stanza Lab.	Браза лабораторија	12.04
14A.3R.043	Multi bedroom	Вицекреветна соба	315.39
14A.3R.044	Staff comm. base	Одељенски инфо пут	22.35
14A.3R.045	Dirty utility	Радна соба - прљаво	12.68
14A.3R.046	Clean utility	Радна соба - чисто	12.68
14A.3R.047	Staff chang. room (14 lockers)	Гардероба особља	16.36
14A.3R.049	Staff chang. room (13 lockers)	Гардероба особља	13.16
14A.3R.049	WC: staff	Тоалет за особље	5.50
14A.3R.050	WC: staff	Тоалет за особље	5.50
14A.3R.051	Double bedroom	Двокреветна соба	20.91
14A.3R.051a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.3R.052	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.3R.052a	WC: ensuite	Купатило	3.54
14A.3R.053	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.3R.053a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.3R.054	Double bedroom	Двокреветна соба	20.32
14A.3R.054a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.3R.055	Double bedroom	Двокреветна соба	19.41
14A.3R.055a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.3R.056	Double bedroom	Двокреветна соба	19.41
14A.3R.056a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.3R.057	Office	Концеларија	14.02
14A.3R.058	Changing room (relatives)	Гардероба за посетиоце	5.18
14A.3R.059	Reception & Clinical store	Пулт медицинских сестара	12.32
14A.3R.060	Switchgear room	Електро просторија развојног постројења	14.22
14A.3R.061	Store: equipment	Остак: опрема	7.40
14A.3R.062	Store: general	Остак - опште	7.98
14A.3R.063	Clean utility	Радна соба - чисто	16.12
14A.3R.064	Assisted bathroom	Купатило за немоћне пацијенте	17.22
14A.3R.065	Ward pantry	Дистрибутивна кухиња	15.24
14A.3R.066	Treatment room: stress test	Соба за тестирање (тест отпорности)	20.54
14A.3R.067	Reception	Пријем	19.87
14A.3R.068	Cons/exam./treat. room	Пријем и интервенција	18.11
14A.3R.069	Office/head nurse	Концеларија: главна сестра	17.68
14A.3R.070	Staff restroom	Простор за једну особу	18.10
14A.3R.071	Dirty utility	Радна соба - прљаво	14.99
14A.3R.072	Storage storage	Пријемни смештај прелиминари	6.12
14A.3R.073	Anteroom	Преапостор	2.77
14A.3R.074	WC: staff	Тоалет за особље	2.03
14A.3R.075	Anteroom	Преапостор	2.77
14A.3R.076	WC: staff	Тоалет за особље	2.02
УКУПНО 3. СПРАТ:			1542.30

HORIZONTAL AND VERTICAL COMMUNICATIONS		ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ	
14A.3T.001	Terace 1	Тераса 1	3.98
14A.3T.002	Terace 2	Тераса 2	25.76
14A.3S.001	Staircase	Степениште	28.48
14A.3S.002	Staircase	Степениште	28.48
14A.3L.01	visitors lift	лифт за посетиоце	
14A.3L.02	visitors lift	лифт за посетиоце	
14A.3L.03	clean lift	лифт чисто	
14A.3L.04	dirty lift	лифт прљаво	
14A.3L.05	patients lift	лифт за лежаче болеснике	
14A.3L.06	patients lift	лифт за лежаче болеснике	
14A.3C.001	Ante room	Преапостор	5.13
14A.3C.002	Ante room	Преапостор	13.39
14A.3C.003	Corridor 1	Ходник 1	21.89
14A.3C.004	Corridor 2	Ходник 2	513.65
14A.3C.005	Corridor 3	Ходник 3	4.26
УКУПНО ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ:			645.01
УКУПНО 3. СПРАТ НЕТО:			2207.52
УКУПНО 3. СПРАТ БРУТО:			2681.77

## ОСНОВА 4. СПРАТА

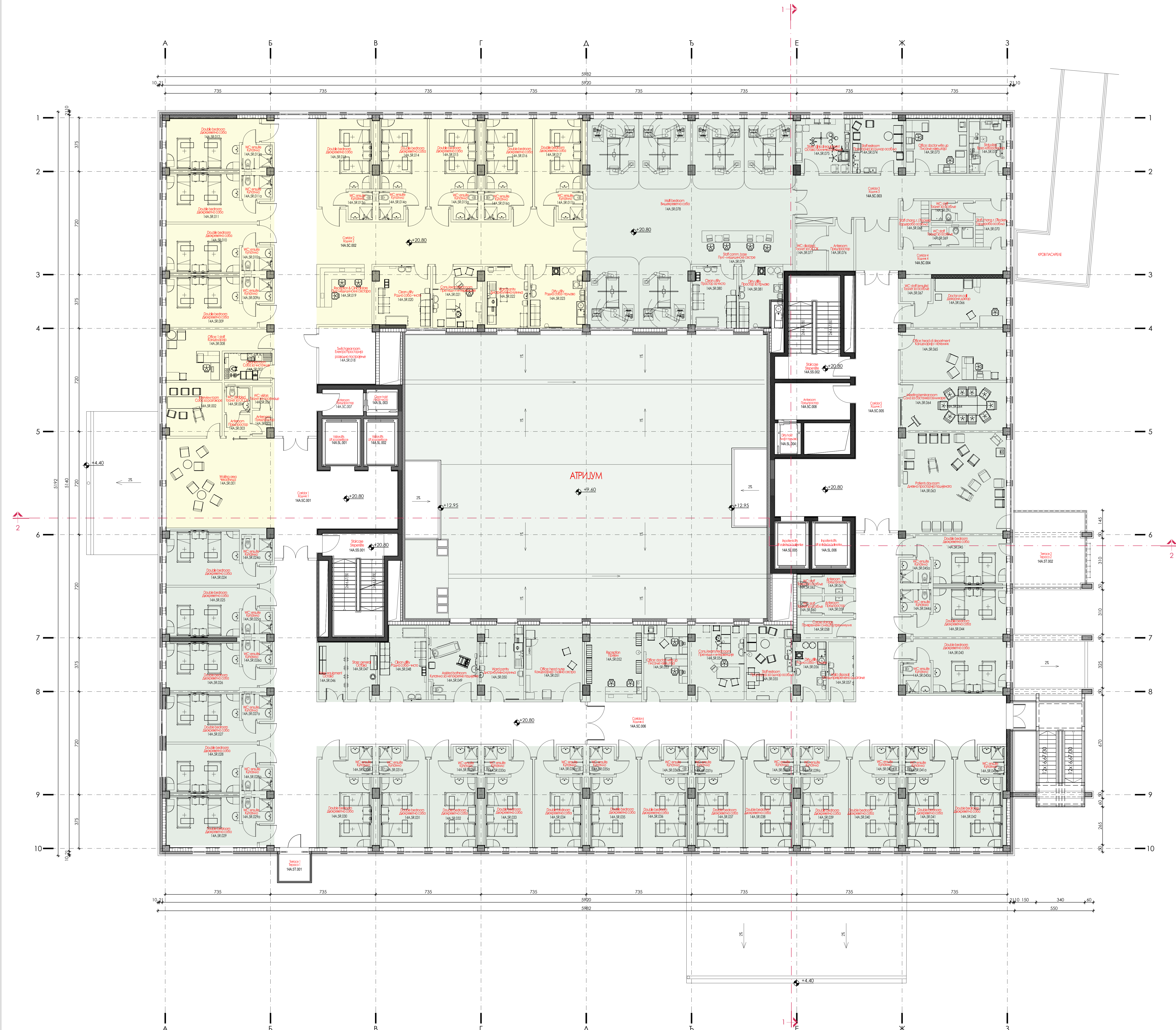


ЧЕТВРТИ СПРАТ			
ОЗНАКА просторије	НАЗИВ просторије	КАДАСТРОВСКА И ОДДЕЛЈЕНА ИНТЕНЗИВНЕ НЕТЕ	П (m²)
CARDIOLOGY WARD UNIT & CCUS			
14A.4R.001	Waiting room	Чекаоница	51.34
14A.4R.002	Interview room	Соба за разговоре	13.41
14A.4R.003	Anteroom	Преамблатор	3.04
14A.4R.004	WC: disabled	Тоалет за ОСОК	3.33
14A.4R.005	Anteroom	Преамблатор	2.92
14A.4R.006	WC: visitors	Тоалет за посетитељ	1.95
14A.4R.007	Double bedroom	Двокреветна соба	19.65
14A.4R.007a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.4R.008	Double bedroom	Двокреветна соба	20.57
14A.4R.008a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.4R.009	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.4R.009a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.4R.010	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.4R.010a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.4R.011	Double bedroom	Двокреветна соба	20.33
14A.4R.011a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.4R.012	Double bedroom	Двокреветна соба	20.51
14A.4R.012a	WC: ensuite	Купатило	3.40
14A.4R.013	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.4R.013a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.4R.014	Double bedroom	Двокреветна соба	18.20
14A.4R.014a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.4R.015	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.4R.015a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.4R.016	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.4R.016a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.4R.017	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.4R.017a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.4R.018	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.4R.018a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.4R.019	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.4R.019a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.4R.020	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.4R.020a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.4R.021	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.4R.021a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.4R.022	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.4R.022a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.4R.023	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
14A.4R.023a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.4R.024	Double bedroom	Двокреветна соба	17.92
14A.4R.024a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.4R.025	Double bedroom	Двокреветна соба	22.58
14A.4R.025a	WC: ensuite	Купатило	4.07
14A.4R.026	Office: head of department	Канцеларија - наменик	16.88
14A.4R.027	Office: doctors write up	Соба за наешител	18.39
14A.4R.028	Cleaners room	Соба за чистачице	6.36
14A.4R.029	Hold: disposal	Отпад - привремено одлагање	6.36
14A.4R.030	Patients day room	Дневни боравак пацијента	54.32
14A.4R.031	Meeting / seminar room	Сала за састаке / семинари	23.31
14A.4R.032	Doctor on call	Доктор на звак	21.94
14A.4R.033	Staff: staff (en suite)	Тоалет за особље	3.45
14A.4R.034	Store: clinical equipment	Остаква болничка опрема	23.68
14A.4R.035	Office: ward head	Канцеларија	15.83
14A.4R.036	Ward pantry	Дистрибутивна кујна	8.44
14A.4R.037	Assisted bathroom	Купатило за непокретне пацијенте	13.77
14A.4R.038	Office: doctors write up	Соба за наешител	16.87
14A.4R.039	Staff rest room	Простор за одмор особља	12.32
14A.4R.040	Isolation single bedroom	Једнокреветна соба за изолацију	19.93
14A.4R.041	Lobby	Фойер	7.17
14A.4R.042	Dirty utility	Рамо соба - прљаво	12.04
14A.4R.043	Multi bedroom	Вншкреветна соба	31.59
14A.4R.044	Staff common base	Одмелени нафр пут	22.35
14A.4R.045	Clean utility	Рамо соба - чисто	12.68
14A.4R.046	Clean utility	Рамо соба - чисто	12.68
14A.4R.047	Staff chang. room (14 lockers)	Гардероба особља	16.36
14A.4R.048	Staff chang. room (13 lockers)	Гардероба особља	13.16
14A.4R.049	WC: staff	Тоалет за особље	5.50
14A.4R.050	WC: staff	Тоалет за особље	5.50
14A.4R.051	Double bedroom	Двокреветна соба	20.91
14A.4R.051a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.4R.052	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.4R.052a	WC: ensuite	Купатило	3.54
14A.4R.053	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
14A.4R.053a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.4R.054	Double bedroom	Двокреветна соба	20.32
14A.4R.054a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.4R.055	Double bedroom	Двокреветна соба	19.41
14A.4R.055a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.4R.056	Double bedroom	Двокреветна соба	19.41
14A.4R.056a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.4R.057	Office	Канцеларија	16.02
14A.4R.058	Changin room (relatives)	Гардероба за посетитељ	5.18
14A.4R.059	Reception & Clinical store	Екстр просторан развојно посјетитељ	12.32
14A.4R.060	Switchgear room	Остаква опрема	14.22
14A.4R.061	Store: equipment	Остаква - опрема	7.40
14A.4R.062	Store: general	Остаква - опште	7.98
14A.4R.063	Clean utility	Рамо соба - чисто	16.12
14A.4R.064	Assisted bathroom	Купатило за непокретне пацијенте	12.22
14A.4R.065	Ward pantry	Дистрибутивна кујна	15.24
14A.4R.066	Treatment room: stress test	Соба за тестирање (test опрема)	20.54
14A.4R.067	Reception	Прием	19.87
14A.4R.068	Com./exam./read. room	Приемна / интервјуе	18.11
14A.4R.069	Office: headship	Канцеларија - главно сестра	17.48
14A.4R.070	Staff rest room	Простор за одмор особља	18.10
14A.4R.071	Dirty utility	Рамо соба - прљаво	14.99
14A.4R.072	Corps storage	Правилени смештај превозних	6.12
14A.4R.073	Anteroom	Преамблатор	2.77
14A.4R.074	WC: staff	Тоалет за особље	2.03
14A.4R.075	Anteroom	Преамблатор	2.77
14A.4R.076	WC: staff	Тоалет за особље	2.02
УКУПНО КАРДИОЛОГИЈА И ОДДЕЛЈЕНА ИНТЕНЗИВНЕ НЕТЕ			1562.30

	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ КОММУНИКАЦИИ	ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ КОММУНИКАЦИИ	
14A.4I.001	Терраса 1	Терраса 1	3,98
14A.4I.002	Терраса 2	Терраса 2	25,76
14A.4I.001	Staircase	Ступеньки	28,48
14A.4I.002	Staircase	Ступеньки	28,48
14A.4I.01	visitors lifts	лифты для посетителей	
14A.4I.02	visitors lifts	лифты для посетителей	
14A.4I.03	cleaning	лифты чисто	
14A.4I.04	dirty hoist	лифты грязно	
14A.4I.05	Incident lifts	лифты для аварийных случаев	
14A.4I.06	Incident lifts	лифты для аварийных случаев	
14A.4C.004	Antite room	Предосторожность	5,13
14A.4C.007	Antite room	Предосторожность	13,39
14A.4C.001	Corridor 1	Ходянок 1	21,89
14A.4C.002	Corridor 2	Ходянок 2	510,94
14A.4C.003	Corridor 3	Ходянок 3	4,26
УЧЕТНО ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И ВЕРТИКАЛЬНЫЕ КОММУНИКАЦИИ:			642,30
УЧЕТНО СПРАТ НЕТО:			2204,80

	УКУПНО 4.СПРАТ БРУТО:		2681.77
--	-----------------------	--	---------

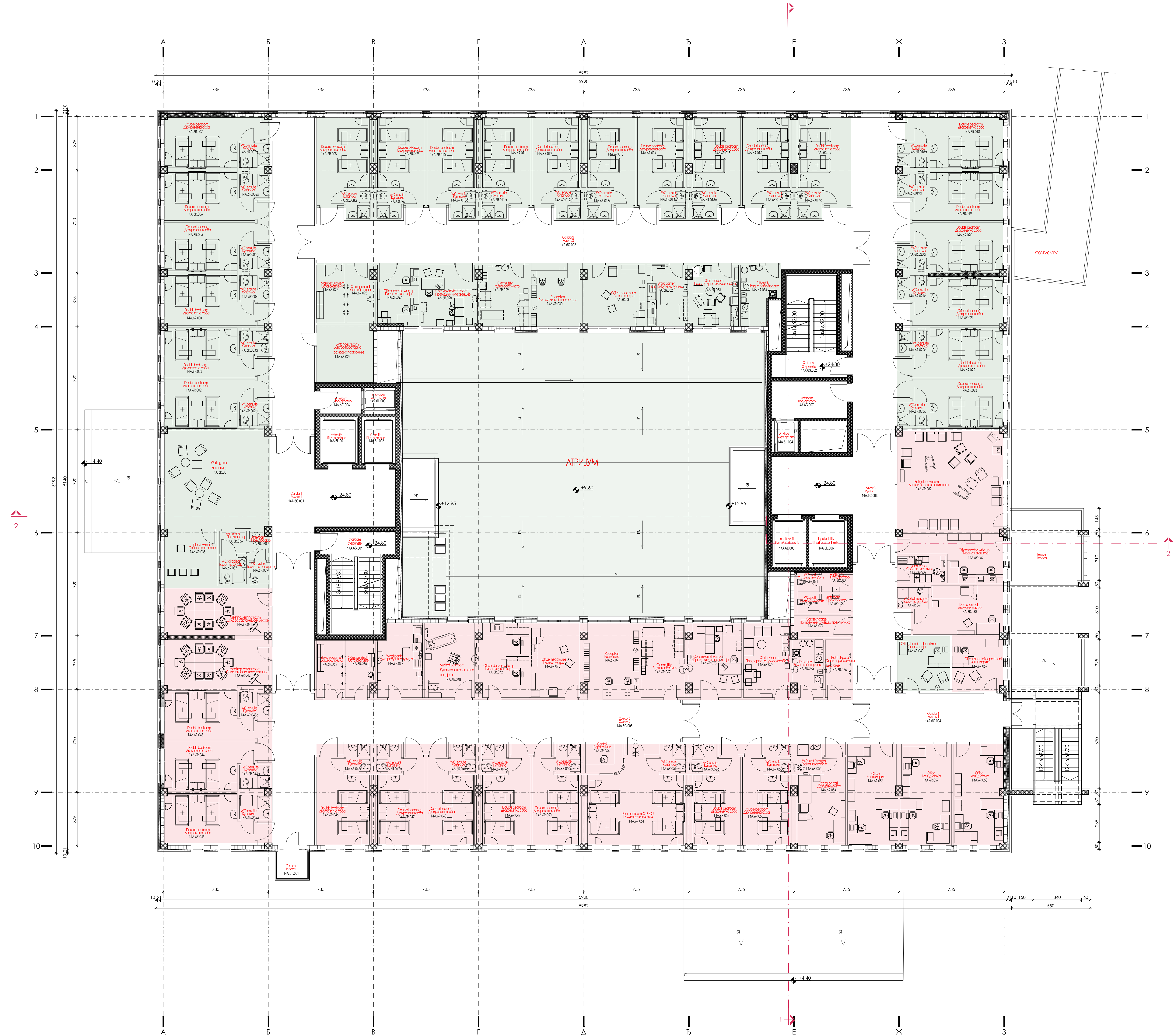
## ОСНОВА 5. СПРАТА



ПЕТИ СПРАТ			
ознака пр.	назив просторје		П (m²)
CHEST SURGERY WARD UNIT		ХИРУРГИЈА - ГРУДНО	
1A.SR.001	Waiting room	Чекалица	47.19
1A.SR.002	Interview room	Соба за разговоре	14.47
1A.SR.003	Anteroom	Прилазак	2.70
1A.SR.004	WC disabled	Тоалет за ОСОК	3.37
1A.SR.005	Anteroom	Прилазак	2.28
1A.SR.006	WC visitors	Тоалет за посетитељ	2.20
1A.SR.007	Cleaners room	Соба за чистиње	4.36
1A.SR.008	Office 1 staff	Канцеларија	18.97
1A.SR.009	Double bedroom	Двокреветна соба	20.32
1A.SR.009a	WC ensuite	Купатило	3.57
1A.SR.010	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
1A.SR.010a	WC ensuite	Купатило	3.55
1A.SR.011	Double bedroom	Двокреветна соба	19.41
1A.SR.011a	WC ensuite	Купатило	3.55
1A.SR.012	Double bedroom	Двокреветна соба	20.58
1A.SR.012a	WC ensuite	Купатило	3.57
1A.SR.013	Double bedroom	Двокреветна соба	20.50
1A.SR.013a	WC ensuite	Купатило	3.54
1A.SR.014	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
1A.SR.015	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
1A.SR.015a	WC ensuite	Купатило	3.59
1A.SR.016	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
1A.SR.016a	WC ensuite	Купатило	3.59
1A.SR.017	Double bedroom	Двокреветна соба	18.97
1A.SR.017a	WC ensuite	Купатило	3.58
1A.SR.018	Switchgear room	Електро просторија развојног постројења	15.70
1A.SR.019	Reception & Clinical store	Пул механичких сестара	16.17
1A.SR.020	Clean utility	Рамна соба - чисто	16.99
1A.SR.021	Consultation/Threat. room	Пацијент и интервенције	14.65
1A.SR.022	Ward pantry	Дистрибутивна кухиња	12.80
1A.SR.023	Duty utility	Рамна соба - првобро	39.52
УКУПНО ХИРУРГИЈА/ГРУДНО:			985.77
PAINUOLOG WARD UNIT & SUB-INTENSIVE		ПАЛМОЛОГИЈА И ОДЕЛЕНЕ ПАЛУИТЕКТИВНЕ НЕГЕ	
1A.SR.024	Double bedroom	Двокреветна соба	21.36
1A.SR.024a	WC ensuite	Купатило	4.01
1A.SR.025	Double bedroom	Двокреветна соба	19.66
1A.SR.025a	WC ensuite	Купатило	3.65
1A.SR.026	Double bedroom	Двокреветна соба	19.10
1A.SR.026a	WC ensuite	Купатило	3.71
1A.SR.027	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
1A.SR.027a	WC ensuite	Купатило	3.77
1A.SR.028	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
1A.SR.028a	WC ensuite	Купатило	3.64
1A.SR.029	Double bedroom	Двокреветна соба	20.33
1A.SR.029a	WC ensuite	Купатило	3.69
1A.SR.030	Double bedroom	Двокреветна соба	20.50
1A.SR.030a	WC ensuite	Купатило	3.53
1A.SR.031	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
1A.SR.031a	WC ensuite	Купатило	3.58
1A.SR.032	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
1A.SR.032a	WC ensuite	Купатило	3.58
1A.SR.033	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
1A.SR.033a	WC ensuite	Купатило	3.58
1A.SR.034	Double bedroom	Двокреветна соба	18.20
1A.SR.034a	WC ensuite	Купатило	3.53
1A.SR.035	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
1A.SR.035a	WC ensuite	Купатило	3.58
1A.SR.036	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
1A.SR.036a	WC ensuite	Купатило	3.58
1A.SR.037	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
1A.SR.037a	WC ensuite	Купатило	3.58
1A.SR.038	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
1A.SR.038a	WC ensuite	Купатило	3.58
1A.SR.039	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
1A.SR.039a	WC ensuite	Купатило	3.58
1A.SR.040	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
1A.SR.040a	WC ensuite	Купатило	3.58
1A.SR.041	Double bedroom	Двокреветна соба	18.17
1A.SR.041a	WC ensuite	Купатило	3.58
1A.SR.042	Double bedroom	Двокреветна соба	17.92
1A.SR.042a	WC ensuite	Купатило	3.63
1A.SR.043	Double bedroom	Двокреветна соба	21.30
1A.SR.043a	WC ensuite	Купатило	4.22
1A.SR.044	Double bedroom	Двокреветна соба	19.71
1A.SR.044a	WC ensuite	Купатило	3.57
1A.SR.045	Double bedroom	Двокреветна соба	19.42
1A.SR.045a	WC ensuite	Купатило	3.68
1A.SR.046	Store: equipment	Опскр - опрема	7.40
1A.SR.047	Store: general	Опскр - опште	7.98
1A.SR.048	Clean utility	Рамна соба - чисто	16.12
1A.SR.049	Assisted bathroom	Помоћно за нехтеране пацијенте	17.22
1A.SR.050	Ward pantry	Дистрибутивна кухиња	15.24
1A.SR.051	Office: head nurse	Канцеларија - главна сестра	20.41
1A.SR.052	Reception	Пацијент	20.54
1A.SR.053	Office: doctor with up	Пацијент	15.91
1A.SR.054	Consultation/Threat. room	Пацијент и интервенције	14.65
1A.SR.055	Shift rest room	Тоалет за смена особља	18.99
1A.SR.056	Duty utility	Рамна соба - првобро	6.30
1A.SR.057	Hot: dressup	Опскр - првобро	7.19
1A.SR.058	Storage storage	Пацијент и интервенције	5.72
1A.SR.059	Anteroom	Прилазак	2.77
1A.SR.060	WC staff	Тоалет за особље	2.03
1A.SR.061	Anteroom	Прилазак	2.77
1A.SR.062	WC staff	Тоалет за особље	2.02
1A.SR.063	Patients day room	Дневни боравак пацијентима	52.30
1A.SR.064	Meeting / seminar room	Сала за састанке / семинаре	24.63
1A.SR.065	Office: head of department	Канцеларија	26.14
1A.SR.066	Doctor on call	Дневни лекар	19.46
1A.SR.067	WC staff (en suite)	Тоалет за особље	3.58
1A.SR.068	Shift chang. room (Pickers)	Градирница особља	4.45
1A.SR.069	WC staff	Тоалет за особље	3.99
1A.SR.070	Shift chang. room (Pickers)	Градирница особља	4.93
1A.SR.071	WC staff	Тоалет за особље	3.99
1A.SR.072	Shots sub	Број кабловиторија	9.75
1A.SR.073	Office: doctor with up	Пацијент и интервенције	14.15
1A.SR.074	Shift rest room	Просторија за смена особља	14.36
1A.SR.075	Store: clinical equipment	Опскр - медицинска опрема	13.43
1A.SR.076	Anteroom	Прилазак	2.05
1A.SR.077	WC disabled	Тоалет за ОСОК	4.03
1A.SR.078	Multi bedroom	Двокреветна соба	160.27
1A.SR.079	Shift comm. base	Пул - медицинске сестре	16.35
1A.SR.080	Clean utility	Рамна соба - чисто	13.03
1A.SR.081	Duty utility	Рамна соба - првобро	11.35
УКУПНО ПАЛМОЛОГИЈА И ОДЕЛЕНЕ ПАЛУИТЕКТИВНЕ НЕГЕ:			1101.48

HORIZONTAL AND VERTICAL COMMUNICATIONS		ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ КОМУНИКАЦИИ	
14A.5T.001	Terrace 1	Teraso 1	2,96
14A.5T.002	Terrace 2	Teraso 2	3,75
14A.5C.001	Staircase	Степенците	28,48
14A.5C.002	Staircase	Степенците	28,48
14A.5L.01	visitors lift	лифт за посетители	
14A.5L.02	visitors lift	лифт за посетители	
14A.5L.03	clean host	лифт чисто	
14A.5L.04	dirty host	лифт прљаво	
14A.5L.05	incidents lift	лифт за лежаче болесници	
14A.5L.06	incidents lift	лифт за лежаче болесници	
14A.5C.001	Corridor 1	Ходник 1	46,27
14A.5C.002	Corridor 2	Ходник 2	134,40
14A.5C.003	Corridor 3	Ходник 3	34,52
14A.5C.004	Corridor 4	Ходник 4	23,56
14A.5C.005	Corridor 5	Ходник 5	75,70
14A.5C.006	Corridor 6	Ходник 6	272,73
14A.5C.007	Ante room	Предпростор	5,13
14A.5C.008	Ante room	Предпростор	133,87
УКУПНО ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ КОМУНИКАЦИИ:			692,44
УКУПНО 5. СПРАТ НЕТО :			2189,81

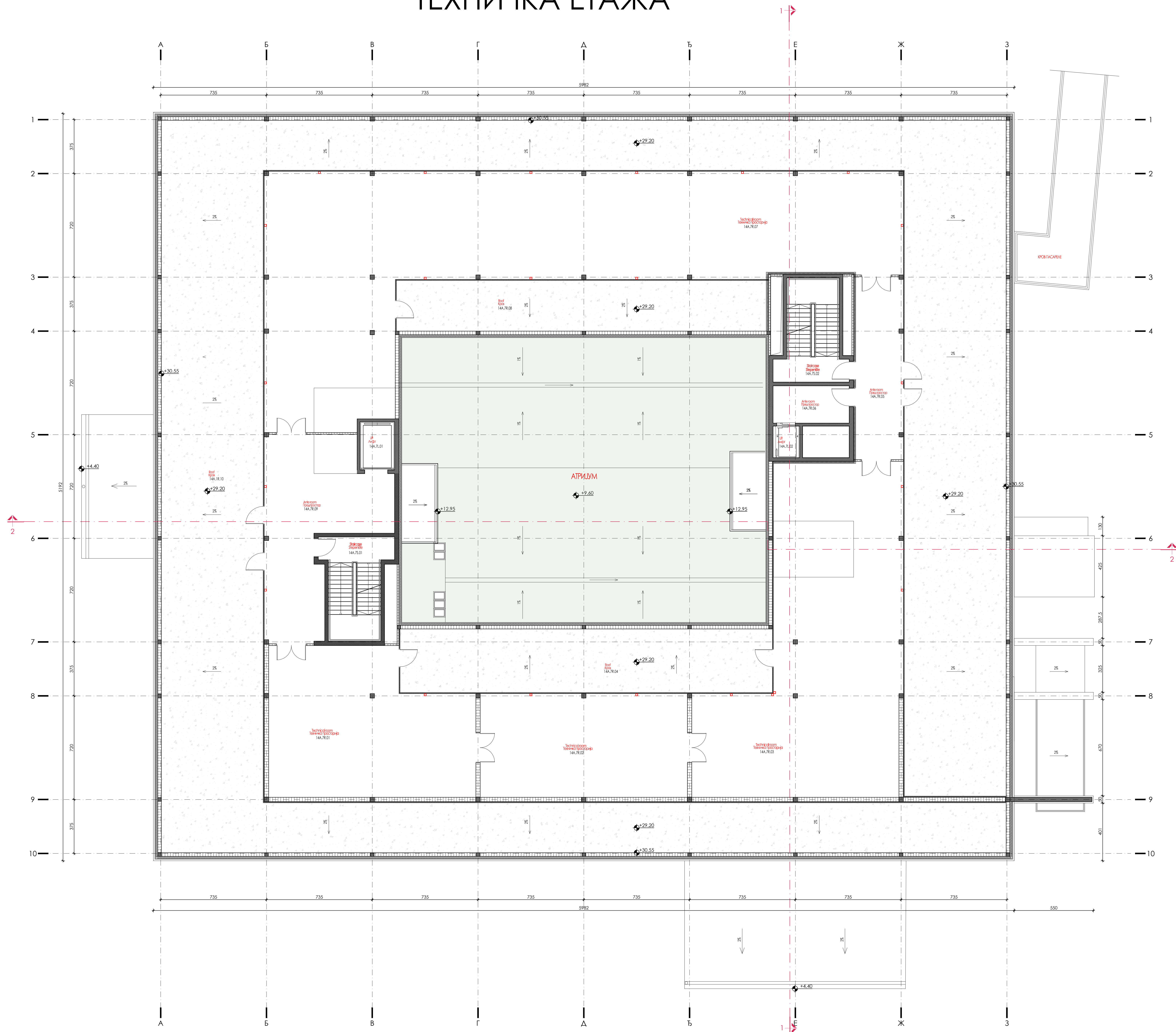
ОСНОВА 6. СПРАТА



ШЕСТИ СПРАТ			
ознака просторије	назив просторије	ПЛАСТИЧНА ХИРУРГИЈА	П (m²)
PLASTIC SURGERY			
14A.6R.001	Waiting area	Чековна	51.34
14A.6R.002	Double bedroom	Дакреветна соба	19.42
14A.6R.003a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.6R.003	Double bedroom	Дакреветна соба	19.42
14A.6R.003a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.6R.004	Double bedroom	Дакреветна соба	20.32
14A.6R.004a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.6R.005	Double bedroom	Дакреветна соба	19.42
14A.6R.005a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.6R.006	Double bedroom	Дакреветна соба	19.42
14A.6R.006a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.6R.007	Double bedroom	Дакреветна соба	20.91
14A.6R.007a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.6R.008	Double bedroom	Дакреветна соба	20.50
14A.6R.008a	WC: ensuite	Купатило	3.40
14A.6R.009	Double bedroom	Дакреветна соба	18.17
14A.6R.009a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.6R.010	Double bedroom	Дакреветна соба	18.17
14A.6R.010a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.6R.011	Double bedroom	Дакреветна соба	18.17
14A.6R.011a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.6R.012	Double bedroom	Дакреветна соба	18.17
14A.6R.012a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.6R.013	Double bedroom	Дакреветна соба	18.17
14A.6R.013a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.6R.014	Double bedroom	Дакреветна соба	18.17
14A.6R.014a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.6R.015	Double bedroom	Дакреветна соба	18.17
14A.6R.015a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.6R.016	Double bedroom	Дакреветна соба	18.17
14A.6R.016a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.6R.017	Double bedroom	Дакреветна соба	20.47
14A.6R.017a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.6R.018	Double bedroom	Дакреветна соба	20.91
14A.6R.018a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.6R.019	Double bedroom	Дакреветна соба	19.42
14A.6R.019a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.6R.020	Double bedroom	Дакреветна соба	19.66
14A.6R.020a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.6R.021	Double bedroom	Дакреветна соба	19.35
14A.6R.021a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.6R.022	Double bedroom	Дакреветна соба	19.42
14A.6R.022a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.6R.023	Double bedroom	Дакреветна соба	19.42
14A.6R.023a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.6R.024	Switchgear room	Електро просторија равалојног постројења	15.70
14A.6R.025	Shore: equipment	Остало - опрема	8.00
14A.6R.026	Shore: general	Остало - опште	7.70
14A.6R.027	Office: doctors write up	Писане извештаја	12.47
14A.6R.028	Complex/heat: room	Преглед и интервенције	14.72
14A.6R.029	Clean: utility	Радна соба - чисто	14.57
14A.6R.030	Reception	Пријем	15.82
14A.6R.031	Office: head nurse	Концеларна - главна сестра	17.86
14A.6R.032	Ward pantry	Дистрибутивна кухиња	12.06
14A.6R.033	Staff restroom	Просторија за омиљар особља	14.42
14A.6R.034	Dirty utility	Радна соба - прлаво	10.07
14A.6R.035	Interview room	Соба за разговоре	14.14
14A.6R.036	Anteroom	Предпростор	3.04
14A.6R.037	WC: disabled	Тоалет за ОСОК	3.67
14A.6R.038	Anteroom	Предпростор	2.92
14A.6R.039	WC: visitors	Тоалет за посетнике	2.25
14A.6R.040	Office: head of department	Концеларна - наемник	13.74
УКУПНО ПЛАСТИЧНА ХИРУРГИЈА:			736.98
СТАЦИОНАРНА НЕГА			
14A.6R.041	Meeting / seminar room	Соба за састанке / семинаре	24.26
14A.6R.042	Meeting / seminar room	Соба за састанке / семинаре	24.65
14A.6R.043	Double bedroom	Дакреветна соба	19.42
14A.6R.043a	WC: ensuite	Купатило	3.67
14A.6R.044	Double bedroom	Дакреветна соба	19.42
14A.6R.044a	WC: ensuite	Купатило	3.55
14A.6R.045	Double bedroom	Дакреветна соба	19.42
14A.6R.045a	WC: ensuite	Купатило	3.57
14A.6R.046	Double bedroom	Дакреветна соба	20.50
14A.6R.046a	WC: ensuite	Купатило	3.40
14A.6R.047	Double bedroom	Дакреветна соба	18.17
14A.6R.047a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.6R.048	Double bedroom	Дакреветна соба	18.17
14A.6R.048a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.6R.049	Double bedroom	Дакреветна соба	18.17
14A.6R.049a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.6R.050	Double bedroom	Дакреветна соба	18.17
14A.6R.050a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.6R.051	Double bedroom	Дакреветна соба	36.43
14A.6R.051a	WC: ensuite	Купатило	3.40
14A.6R.052	Double bedroom	Дакреветна соба	18.17
14A.6R.052a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.6R.053	Double bedroom	Дакреветна соба	18.17
14A.6R.053a	WC: ensuite	Купатило	3.45
14A.6R.054	Doctor on call	Докторски амбар	18.17
14A.6R.055	WC: staff (consulte)	Тоалет за особље	3.45
14A.6R.056	Office	Концеларна	24.74
14A.6R.057	Office	Концеларна	25.27
14A.6R.058	Office	Концеларна	24.15
14A.6R.059	Office: head of department	Концеларна - наемник	13.34
14A.6R.060	Doctor on call	Докторски амбар	19.43
14A.6R.061	WC: staff (consulte)	Тоалет за особље	3.30
14A.6R.062	Office: doctors write up	Писане извештаја	18.39
14A.6R.063	Cleaners room	Соба за чистоће	6.38
14A.6R.064	Control	Портирница	5.52
14A.6R.065	Shore: equipment	Остало - опрема	7.40
14A.6R.066	Shore: general	Остало - опште	7.98
14A.6R.067	Clean: utility	Радна соба - чисто	15.91
14A.6R.068	Assisted bathroom	Купатило за инвалидне особе	17.84
14A.6R.069	Ward pantry	Дистрибутивна кухиња	15.60
14A.6R.070	Office: head nurse	Концеларна - главна сестра	17.88
14A.6R.071	Reception	Пријем	20.41
14A.6R.072	Office: doctors write up	Писане извештаја	18.10
14A.6R.073	Complex/heat: room	Преглед и интервенције	19.20
14A.6R.074	Staff restroom	Просторија за омиљар особља	14.90
14A.6R.075	Dirty utility	Радна соба - прлаво	8.39
14A.6R.076	Hold: disposal	Отпад - привремено складиште	7.19
14A.6R.077	Corse storage	Привремено складиште преминулих	6.11
14A.6R.078	Anteroom	Предпростор	2.77
14A.6R.079	WC: staff	Тоалет за особље	2.03
14A.6R.080	Anteroom	Предпростор	2.77
14A.6R.081	WC: staff	Тоалет за особље	2.02
14A.6R.082	Patients day room	Дневни боравак пацијената	52.46
УКУПНО СТАЦИОНАРНА НЕГА:			714.09

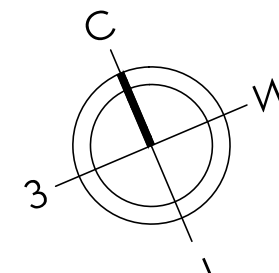
HORIZONTAL AND VERTICAL COMMUNICATIONS		ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ	
14A.6T.001	Terrace 1	Тераса 1	3.98
14A.6T.002	Terrace 2	Тераса 2	25.76
14A.6S.001	Staircase	Степениште	28.48
14A.6S.003	Staircase	Степениште	29.10
14A.6S.004	Staircase	Степениште	28.48
14A.6L.01	visitor lift	лифт за посетнике	
14A.6L.02	visitor lift	лифт за посетнике	
14A.6L.03	clean lift	лифт чисто	
14A.6L.04	dirty lift	лифт прлаво	
14A.6L.05	transfer lift	лифт за лежаче болеснике	
14A.6L.06	transfer lift	лифт за лежаче болеснике	
14A.6C.001	Corridor 1	Ходинг 1	75.11
14A.6C.002	Corridor 2	Ходинг 2	280.55
14A.6C.003	Corridor 3	Ходинг 3	70.02
14A.6C.004	Corridor 4	Ходинг 4	37.40
14A.6C.005	Corridor 5	Ходинг 5	160.09
14A.6C.006	Ante room	Предпростор	5.13
14A.6C.007	Ante room	Предпростор	13.39
УКУПНО ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ:			786.58
УКУПНО 6. СПРАТ НЕГА:			2237.46
УКУПНО 6. СПРАТ БРУТО:			2681.77


# ТЕХНИКА ЕТАЖА



тонока просторије	назив просторије		П [m²]
	<b>TECHNICAL FLOOR</b>	<b>ТЕХНИЧКА ЕТАЖА</b>	
14A.78.01	Technical room	техничка просторија	133.90
14A.78.02	Technical room	техничка просторија	103.55
14A.78.03	Technical room	техничка просторија	248.02
14A.78.04	Roof	кров	
14A.78.05	Anteroom	предпростор	41.69
14A.78.06	Anteroom	предпростор	13.78
14A.78.07	Technical room	техничка просторија	421.76
14A.78.08	Roof	кров	
14A.78.09	Anteroom	предпростор	85.40
14A.78.10	Roof	кров	
14A.75.01	Staircase	степениште	29.10
14A.75.02	Staircase	степениште	29.10
14A.71.01	Lift	лифт	
14A.71.02	Lift	лифт	
	<b>УКУПНО ТЕХНИЧКА ЕТАЖА НЕГО:</b>		<b>1106.31</b>

	УКУПНО ТЕХНИЧКА ЕТАЖА БРУТО:	1228.78
--	---------------------------------	---------

 $\pm 0.00 = 193.46$ 

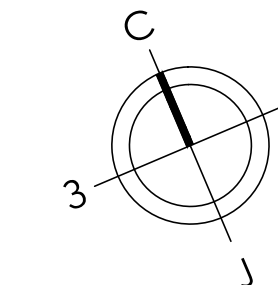
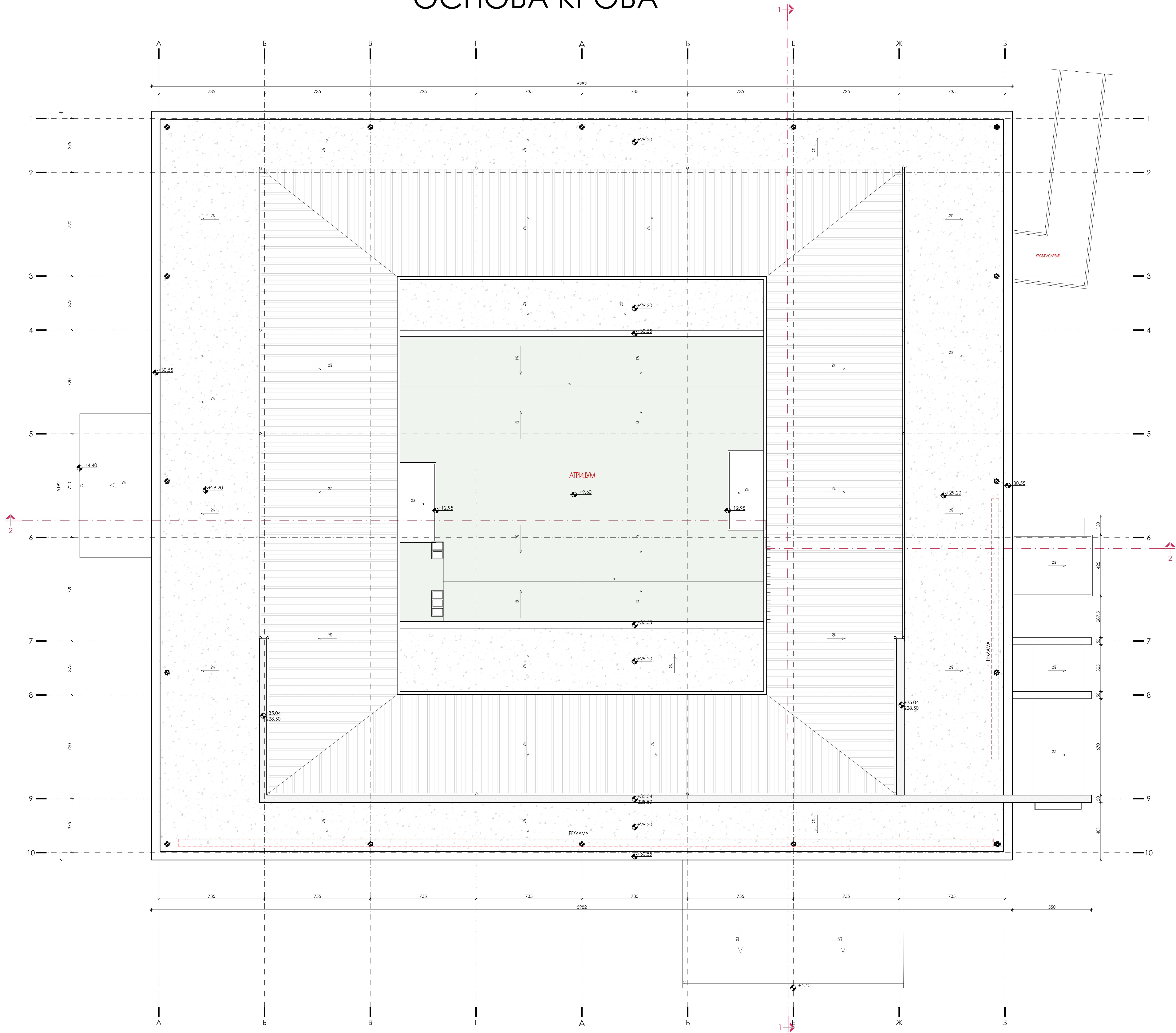

**АРХИТЕКТУРОНО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ**  
 др. Борка Јовановић 4/7, Нови Сад  
 телефон: +381 21 511551  
 e-mail: office@agrsit.rs  
 web: [www.agrsit.rs](http://www.agrsit.rs)

одговорни пројектант:	Број лиценце:	део пројекта:
Слободан Норић Петровић, д-р	321 А306 21	<b>1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ</b>
сарадници:	назив објекта:	Објекат интерне ознаке 148
Тијана Трбовић, мастр.инж.арх.		новопројектовано стамбено-основно техничко
Јелена Љиница, мастр.инж.арх		објекта
Катерина Данковс, мастр.инж.арх		
Данијел Младеновић, мастр.инж.арх		
Број пројекта:	Издат:	Број издања:
	1. издат	1. издат

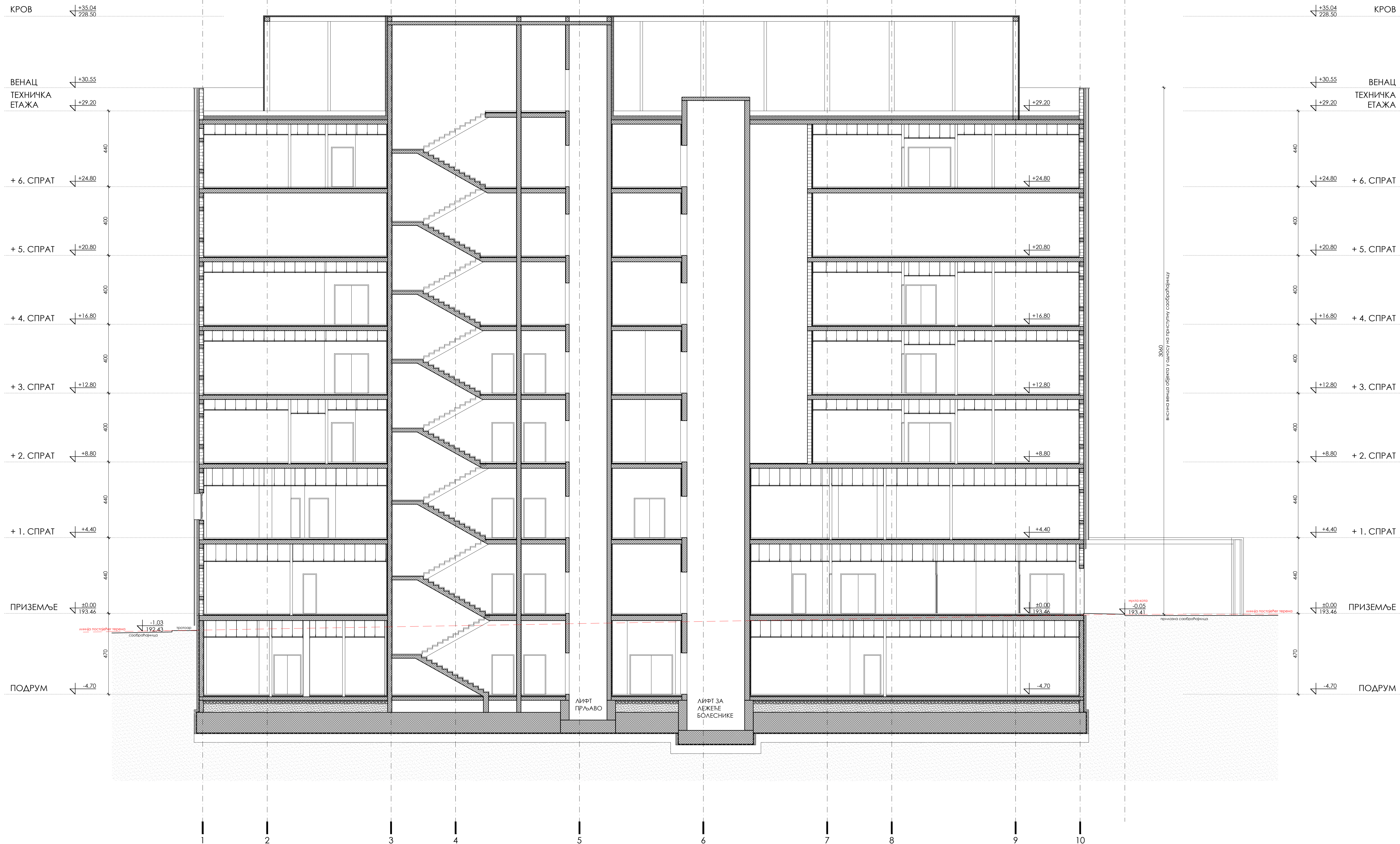
## ИДР идејно решење

EA 2106/23-03-1	ноябрь 2023.	R 1:100	1.7.1.
-----------------	-----------------	---------	--------

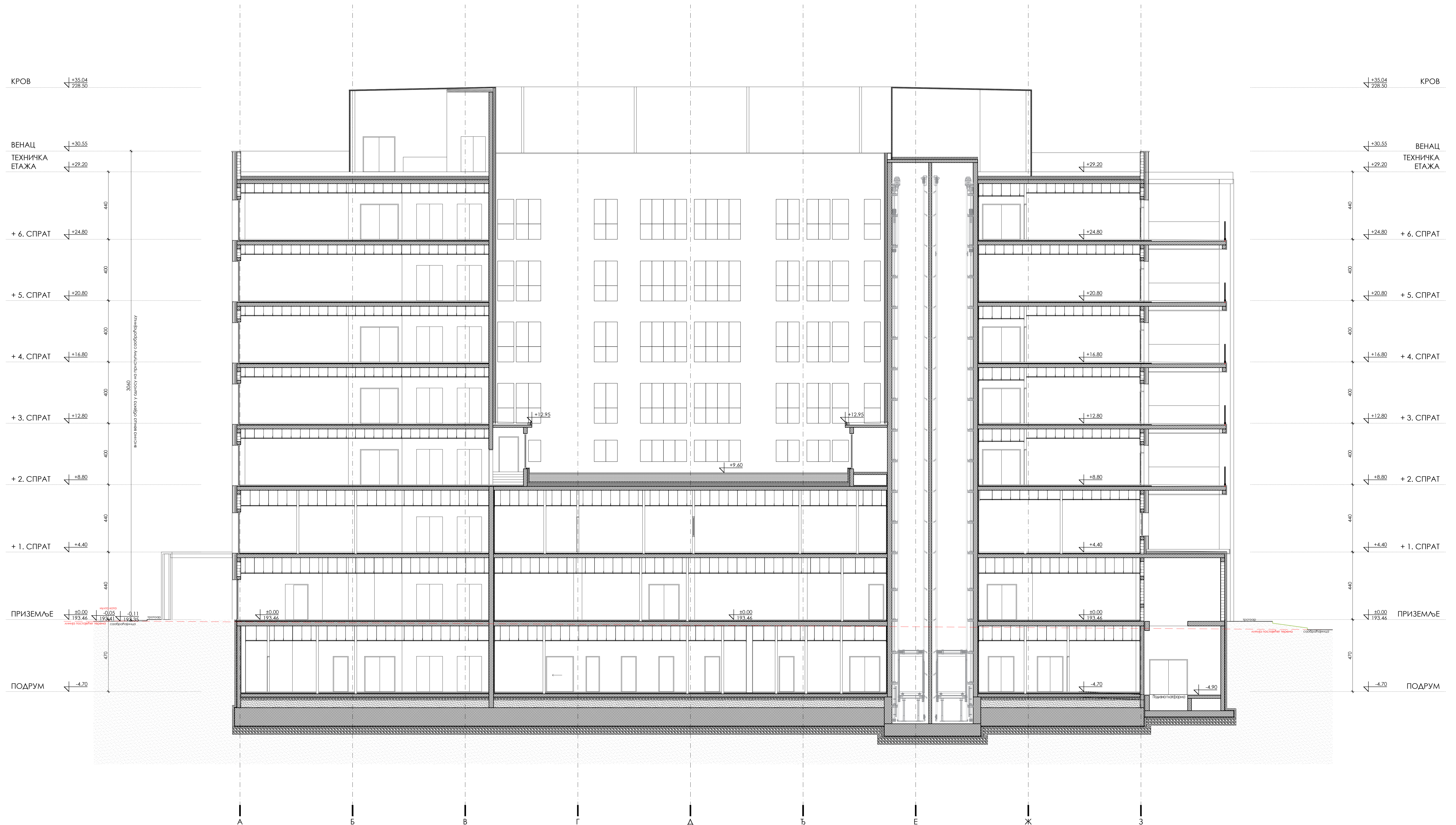
# ОЧОВА КРОВА

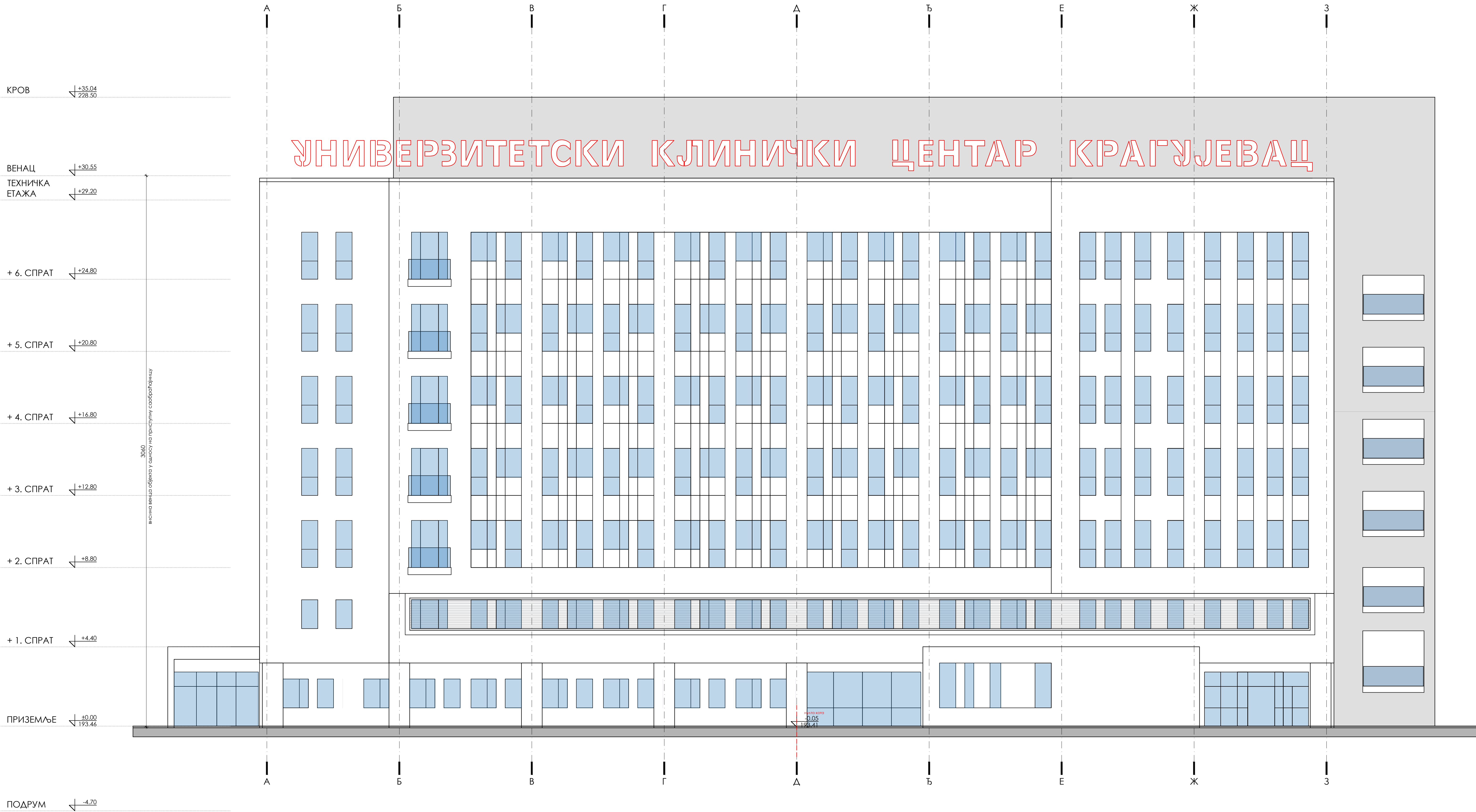


# ПРЕСЕК 1-1

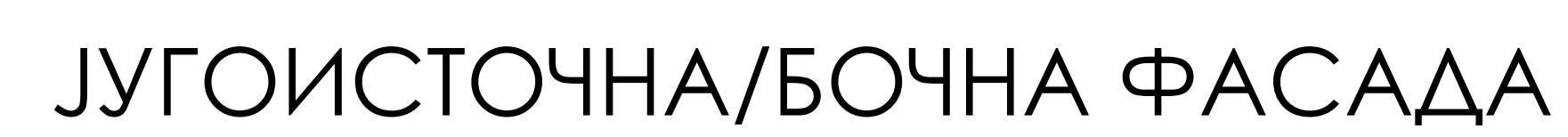


## ПРЕСЕК 2-2





ЈУГОЗАПАДНА/ГЛАВНА ФАСАДА







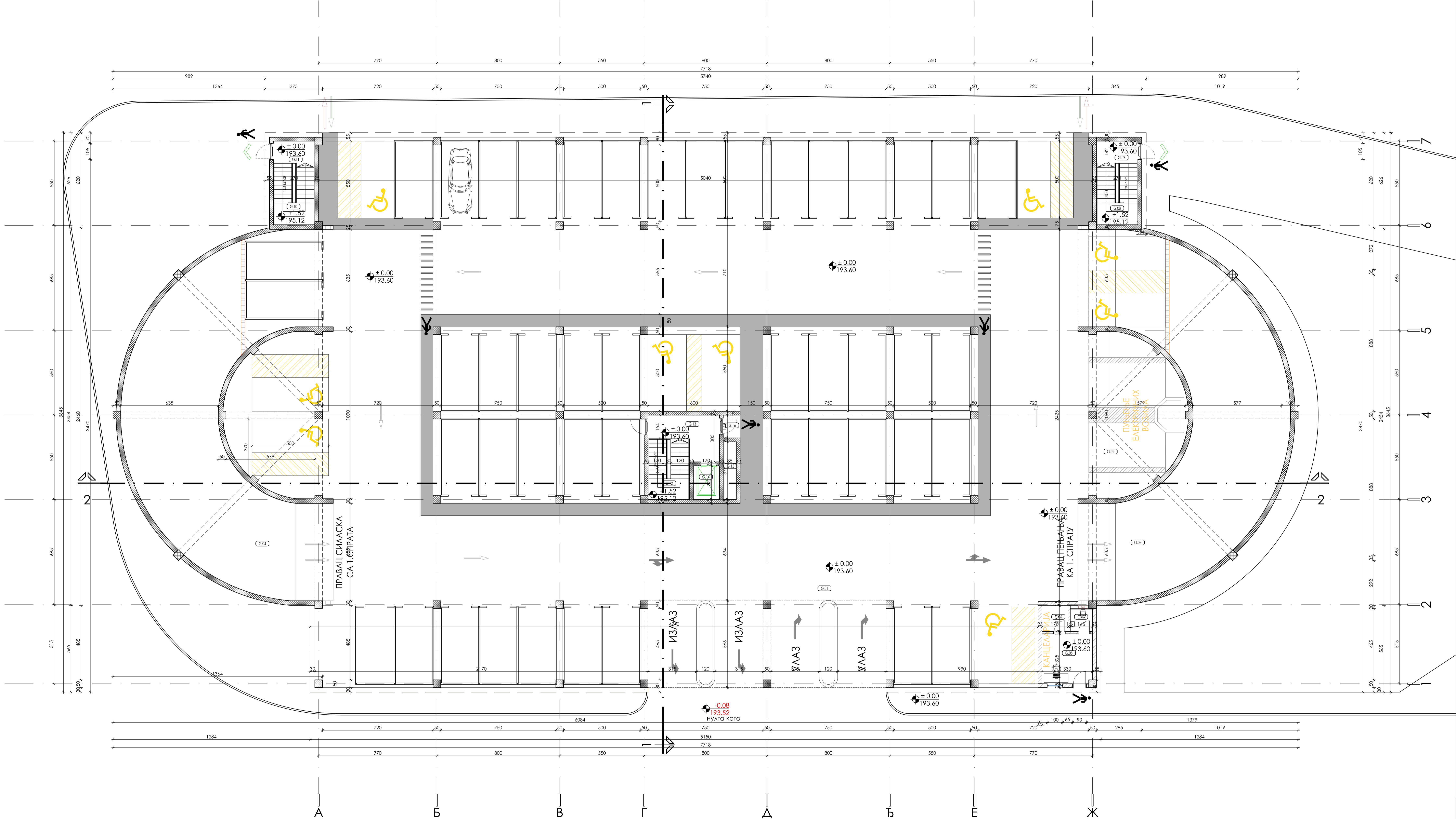


АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551 ПИБ: 107062214  
Tel: 021.300.1870 ЖР: 285-2211454-76

office@aginstitut.com  
www.aginstitut.com

## НАДЗЕМНА ОТВОРЕНА ПАРКИНГ ГАРАЖА



ОСНОВА ПРИЗЕМЉА

ознака пр.	назив просторије	П (м²)
G.01	гаражна	1832.90
G.02	пунчање електричних водова	63.39
G.03	рампа	200.49
G.04	рампа	200.49
G.05	концилонар	10.66
G.06	остаци	2.89
G.07	коридор	2.41
G.08	ступениште	10.88
G.09	прилаз простор	3.83
G.10	ступениште	10.88
G.11	прилаз простор	3.83
G.12	ступениште	10.69
G.13	прилаз простор	10.11
G.14	лифт	3.74
G.15	инсталациони блок	3.19
G.16	улица	1.64
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА:		2374.04
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА:		2435.98

ОСНОВА ПРИЗЕМЉА

46 ПМ  
9 ПМ ОСОК  
2 ПМ ЕП  
УКУПНО: 57 ПМ

УКУПАН БРОЈ ПАРКИНГ  
МЕСТА У ГАРАЖИ:

258 ПМ  
29 ПМ ОСОК  
2 ПМ ЕП  
УКУПНО: 289 ПМ

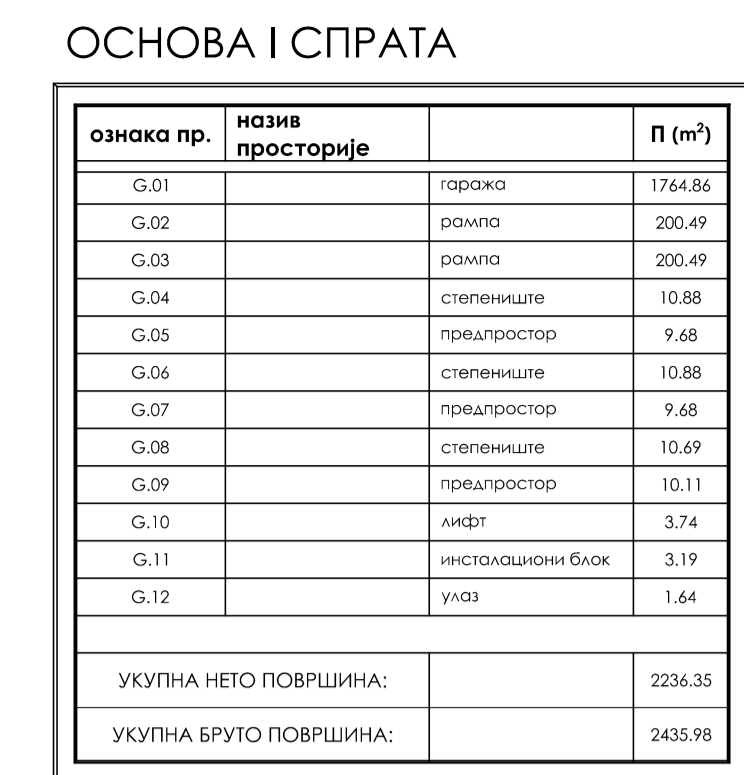
Укупна НЕТО површина објекта надземне  
гараже = 11.394,80м²,  
Укупна БРУТО површина надземне паркинг  
гараже = 12.179,90м².



Архитектонско-грађевински институт  
Др. Ђорђе Ракић Рокић Рокић 4/7, Нови Сад  
телефон: +381 21 511 151  
e-mail: office@agipr.rs, info@agipr.rs  
www.agipr.rs, www.agipr.rs

Сарадња:  
Тијана Трбовић, мост.инж.арх.  
Катерина Данков, мост.инж.арх.

инвеститор:  
Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта  
Реконструкција Клиничког центра у Суботици, Нови Сад, Нили и  
Крагујевац - Пасторско 1/2017/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100/101/102/103/104/105/106/107/108/109/110/111/112/113/114/115/116/117/118/119/120/121/122/123/124/125/126/127/128/129/130/131/132/133/134/135/136/137/138/139/140/141/142/143/144/145/146/147/148/149/150/151/152/153/154/155/156/157/158/159/160/161/162/163/164/165/166/167/168/169/170/171/172/173/174/175/176/177/178/179/180/181/182/183/184/185/186/187/188/189/190/191/192/193/194/195/196/197/198/199/200/201/202/203/204/205/206/207/208/209/210/211/212/213/214/215/216/217/218/219/220/221/222/223/224/225/226/227/228/229/230/231/232/233/234/235/236/237/238/239/240/241/242/243/244/245/246/247/248/249/250/251/252/253/254/255/256/257/258/259/260/261/262/263/264/265/266/267/268/269/270/271/272/273/274/275/276/277/278/279/280/281/282/283/284/285/286/287/288/289/290/291/292/293/294/295/296/297/298/299/300/301/302/303/304/305/306/307/308/309/310/311/312/313/314/315/316/317/318/319/320/321/322/323/324/325/326/327/328/329/330/331/332/333/334/335/336/337/338/339/340/341/342/343/344/345/346/347/348/349/350/351/352/353/354/355/356/357/358/359/360/361/362/363/364/365/366/367/368/369/370/371/372/373/374/375/376/377/378/379/380/381/382/383/384/385/386/387/388/389/390/391/392/393/394/395/396/397/398/399/400/401/402/403/404/405/406/407/408/409/410/411/412/413/414/415/416/417/418/419/420/421/422/423/424/425/426/427/428/429/430/431/432/433/434/435/436/437/438/439/440/441/442/443/444/445/446/447/448/449/450/451/452/453/454/455/456/457/458/459/460/461/462/463/464/465/466/467/468/469/470/471/472/473/474/475/476/477/478/479/480/481/482/483/484/485/486/487/488/489/490/491/492/493/494/495/496/497/498/499/500/501/502/503/504/505/506/507/508/509/510/511/512/513/514/515/516/517/518/519/520/521/522/523/524/525/526/527/528/529/530/531/532/533/534/535/536/537/538/539/540/541/542/543/544/545/546/547/548/549/550/551/552/553/554/555/556/557/558/559/560/561/562/563/564/565/566/567/568/569/570/571/572/573/574/575/576/577/578/579/580/581/582/583/584/585/586/587/588/589/590/591/592/593/594/595/596/597/598/599/600/601/602/603/604/605/606/607/608/609/610/611/612/613/614/615/616/617/618/619/620/621/622/623/624/625/626/627/628/629/630/631/632/633/634/635/636/637/638/639/640/641/642/643/644/645/646/647/648/649/650/651/652/653/654/655/656/657/658/659/660/661/662/663/664/665/666/667/668/669/670/671/672/673/674/675/676/677/678/679/680/681/682/683/684/685/686/687/688/689/690/691/692/693/694/695/696/697/698/699/700/701/702/703/704/705/706/707/708/709/710/711/712/713/714/715/716/717/718/719/720/721/722/723/724/725/726/727/728/729/730/731/732/733/734/735/736/737/738/739/740/741/742/743/744/745/746/747/748/749/750/751/752/753/754/755/756/757/758/759/760/761/762/763/764/765/766/767/768/769/770/771/772/773/774/775/776/777/778/779/780/781/782/783/784/785/786/787/788/789/790/791/792/793/794/795/796/797/798/799/800/801/802/803/804/805/806/807/808/809/810/811/812/813/814/815/816/817/818/819/820/821/822/823/824/825/826/827/828/829/830/831/832/833/834/835/836/837/838/839/840/841/842/843/844/845/846/847/848/849/850/851/852/853/854/855/856/857/858/859/860/861/862/863/864/865/866/867/868/869/870/871/872/873/874/875/876/877/878/879/880/881/882/883/884/885/886/887/888/889/890/891/892/893/894/895/896/897/898/899/900/901/902/903/904/905/906/907/908/909/910/911/912/913/914/915/916/917/918/919/920/921/922/923/924/925/926/927/928/929/930/931/932/933/934/935/936/937/938/939/940/941/942/943/944/945/946/947/948/949/950/951/952/953/954/955/956/957/958/959/960/961/962/963/964/965/966/967/968/969/970/971/972/973/974/975/976/977/978/979/980/981/982/983/984/985/986/987/988/989/990/991/992/993/994/995/996/997/998/999/1000/1001/1002/1003/1004/1005/1006/1007/1008/1009/1010/1011/1012/1013/1014/1015/1016/1017/1018/1019/1020/1021/1022/1023/1024/1025/1026/1027/1028/1029/1030/1031/1032/1033/1034/1035/1036/1037/1038/1039/1040/1041/1042/1043/1044/1045/1046/1047/1048/1049/1050/1051/1052/1053/1054/1055/1056/1057/1058/1059/1060/1061/1062/1063/1064/1065/1066/1067/1068/1069/1070/1071/1072/1073/1074/1075/1076/1077/1078/1079/1080/1081/1082/1083/1084/1085/1086/1087/1088/1089/1090/1091/1092/1093/1094/1095/1096/1097/1098/1099/1100/1101/1102/1103/1104/1105/1106/1107/1108/1109/1110/1111/1112/1113/1114/1115/1116/1117/1118/1119/1120/1121/1122/1123/1124/1125/1126/1127/1128/1129/1130/1131/1132/1133/1134/1135/1136/1137/1138/1139/1140/1141/1142/1143/1144/1145/1146/1147/1148/1149/1150/1151/1152/1153/1154/1155/1156/1157/1158/1159/1160/1161/1162/1163/1164/1165/1166/1167/1168/1169/1170/1171/1172/1173/1174/1175/1176/1177/1178/1179/1180/1181/1182/1183/1184/1185/1186/1187/1188/1189/1190/1191/1192/1193/1194/1195/1196/1197/1198/1199/1200/1201/1202/1203/1204/1205/1206/1207/1208/1209/1210/1211/1212/1213/1214/1215/1216/1217/1218/1219/1220/1221/1222/1223/1224/1225/1226/1227/1228/1229/1230/1231/1232/1233/1234/1235/1236/1237/1238/1239/1240/1241/1242/1243/1244/1245/1246/1247/1248/1249/1250/1251/1252/1253/1254/1255/1256/1257/1258/1259/1260/1261/1262/1263/1264/1265/1266/1267/1268/1269/1270/1271/1272/1273/1274/1275/1276/1277/1278/1279/1280/1281/1282/1283/1284/1285/1286/1287/1288/1289/1290/1291/1292/1293/1294/1295/1296/1297/1298/1299/1300/1301/1302/1303/1304/1305/1306/1307/1308/1309/1310/1311/1312/1313/1314/1315/1316/1317/1318/1319/1320/1321/1322/1323/1324/1325/1326/1327/1328/1329/1330/1331/1332/1333/1334/1335/1336/1337/1338/1339/1340/1341/1342/1343/1344/1345/1346/1347/1348/1349/1350/1351/1352/1353/1354/1355/1356/1357/1358/1359/1360/1361/1362/1363/1364/1365/1366/1367/1368/1369/1370/1371/1372/1373/1374/1375/1376/1377/1378/1379/1380/1381/1382/1383/1384/1385/1386/1387/1388/1389/1390/1391/1392/1393/1394/1395/1396/1397/1398/1399/1400/1401/1402/1403/1404/1405/1406/1407/1408/1409/1410/1411/1412/1413/1414/1415/1416/1417/1418/1419/1420/1421/1422/1423/1424/1425/1426/1427/1428/1429/1430/1431/1432/1433/1434/1435/1436/1437/1438/1439/1440/1441/1442/1443/1444/1445/1446/1447/1448/1449/1450/1451/1452/1453/1454/1455/1456/1457/1458/1459/1460/1461/1462/1463/1464/1465/1466/1467/1468/1469/1470/1471/1472/1473/1474/1475/1476/1477/1478/1479/1480/1481/1482/1483/1484/1485/1486/1487/1488/1489/1490/1491/1492/1493/1494/1495/1496/1497/1498/1499/1500/1501/1502/1503/1504/1505/1506/1507/1508/1509/1510/1511/1512/1513/1514/1515/1516/1517/1518/1519/1520/1521/1522/1523/1524/1525/1526/1527/1528/1529/1530/1531/1532/1533/1534/1535/1536/1537/1538/1539/1540/1541/1542/1543/1544/1545/1546/1547/1548/1549/1550/1551/1552/1553/1554/1555/1556/1557/1558/1559/1560/1561/1562/1563/1564/1565/1566/1567/1568/1569/1570/1571/1572/1573/1574/1575/1576/1577/1578/1579/1580/1581/1582/1583/1584/1585/1586/1587/1588/1589/1590/1591/1592/1593/1594/1595/1596/1597/1598/1599/1600/1601/1602/1603/1604/1605/1606/1607/1608/1609/1610/1611/1612/1613/1614/1615/1616/1617/1618/1619/1620/1621/1622/1623/1624/1625/1626/1627/1628/1629/1630/1631/1632/1633/1634/1635/1636/1637/1638/1639/1640/1641/1642/1643/1644/1645/1646/1647/1648/1649/1650/1651/1652/1653/1654/1655/1656/1657/1658/1659/1660/1661/1662/1663/1664/1665/1666/1667/1668/1669/1670/1671/1672/1673/1674/1675/1676/1677/1678/1679/1680/1681/1682/1683/1684/1685/1686/1687/1688/1689/1690/1691/1692/1693/1694/1695/1696/1697/1698/1699/1700/1701/1702/1703/1704/1705/1706/1707/1708/1709/1710/1711/1712/1713/1714/1715/1716/1717/1718/1719/1720/1721/1722/1723/1724/1725/1726/1727/1728/1729/1730/1731/1732/1733/1734/1735/1736/1737/1738/1739/1740/1741/1742/1743/1744/1745/1746/1747/1748/1749/1750/1751/1752/1753/1754/1755/1756/1757/1758/1759/1760/1761/1762/1763/1764/1765/1766/1767/1768/1769/1770/1771/1772/1773/1774/1775/1776/1777/1778/1779/1780/1781/1782/1783/1784/1785/1786/1787/1788/1789/1790/1791/1792/1793/1794/1795/1796/1797/1798/1799/1800/1801/1802/1803/1804/1805/1806/1807/1808/1809/1810/1811/1812/1813/1814/1815/1816/1817/1818/1819/1820/1821/1822/1823/1824/1825/1826/1827/1828/1829/1830/1831/1832/1833/1834/1835/1836/1837/1838/1839/1840/1841/1842/1843/1844/1845/1846/1847/1848/1849/1850/1851/1852/1853/1854/1855/1856/1857/1858/1859/1860/1861/1862/1863/1864/1865/1866/1867/1868/1869/1870/1871/1872/1873/1874/1875/1876/1877/1878/1879/1880/1881/1882/1883/1884/1885/1886/1887/1888/1889/1890/1891/1892/1893/1894/1895/1896/1897/1898/1899/1900/1901/1902/1903/1904/1905/1906/1907/1908/1909/1910/1911/1912/1913/1914/1915/1916/1917/1918/1919/1920/1921/1922/1923/1924/1925/1926/1927/1928/1929/1930/1931/1932/1933/1934/1935/1936/1937/1938/1939/1940/1941/1942/1943/1944/1945/1946/1947/1948/1949/1950/1951/1952/1953/1954/1955/1956/1957/1958/1959/1960/1961/1962/1963/1964/1965/1966/1967/1968/1969/1970/1971/1972/1973/1974/1975/1976/1977/1978/1979/1980/1981/1982/1983/1984/1985/1986/1987/1988/1989/1990/1991/1992/1993/1994/1995/1996/1997/1998/1999/2000/2001/2002/2003/2004/2005/2006/2007/2008/2009/2010/2011/2012/2013/2014/2015/2016/2017/2018/2019/2020/2021/2022/2023/2024/2025/2026/2027/2028/2029/2030/2031/2032/2033/2034/2035/2036/2037/2038/2039/2040/2041/2042/2043/2044/2045/2046/2047/2048/2049/2050/2051/2052/2053/2054/2055/2056/2057/2058/2059/2060/2061/2062/2063/2064/2065/2066/2067/2068/2069/2070/2071/2072/2073/2074/2075/2076/2077/2078/2079/2080/2081/2082/2083/2084/2085/2086/2087/2088/2089/2090/2091/2092/2093/2094/2095/2096/2097/2098/2099/2100/2101/2102/2103/2104/2105/2106/2107/2108/2109/2110/2111/2112/2113/2114/2115/2116/2117/2118/2119/2120/2121/2122/2123/2124/2125/2126/2127/2128/2129/2130/2131/2132/2133/2134/2135/2136/2137/2138/2139/2140/2141/2142/2143/2144/2145/2146/2147/2148/2149/2150/2151/2152/2153/2154/2155/2156/2157/2158/2159/2160/2161/2162/2163/2164/2165/2166/2167/2168/2169/2170/2171/2172/2173/2174/2175/2176/2177/2178/2179/2180/2181/2182/2183/2184/2185/2186/2187/2188/2189/2190/2191/2192/2193/2194/2195/2196/2197/2198/2199/2200/2201/2202/2203/2204/2205/2206/2207/2208/2209/2210/2211/2212/2213/2214/2215/2216/2217/2218/2219/2220/2221/2222/2223/2224/2225/2226/2227/2228/2229/2230/2231/2232/2233/2234/2235/2236/2237/2238/2239/2240/2241/2242/2243/2244/2245/2246/2247/2248/2249/2250/2251/2252/2253/2254/2255/2256/2257/2258/2259/2260/2261/2262/2263/2264/2265/2266/2267/2268/2269/2270/2271/2272/2273/2274/2275/2276/2277/2278/2279/2280/2281/2282/2283/2284/2285/2286/2287/2288/2289/2290/2291/2292/2293/2294/2295/2296/2297/2298/2299/2300/2301/2302/2303/2304/2305/2306/2307/2308/2309/2310/2311/2312/2313/2314/2315/2316/2317/2318/2319/2320/2321/2322/2323/2324/2325/2326/2327/2328/2329/2330/2331/2332/2333/2334/2335/2336/2337/2338/2339/2340/2341/2342/2343/2344/2345/2346/2347/2348/2349/2350/2351/2352/2353/2354/2355/2356/2357/2358/2359/2360/2361/2362/2363/2364/2365/2366/2367/2368/2369/2370/2371/2372/2373/2374/2375/2376/2377/2378/2379/2380/2381/2382/2383/2384/2385/2386/2387/2388/2389/2390/2391/2392/2393/2394/2395/2396/2397/



ОСНОВА І СПРАТА

50 ПМ  
6 ПМ ОСОК

---

УКУПНО: 56 ПМ

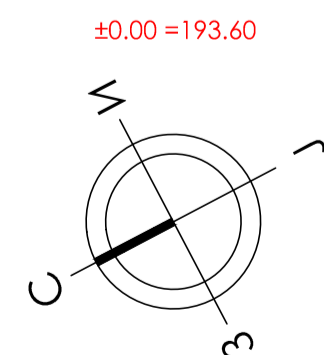
УКУПАН БРОЈ ПАРКИНГ  
МЕСТА У ГАРАЖИ:  
258 ПМ  
29 ПМ ОСОК  
2 ПМ ЕП

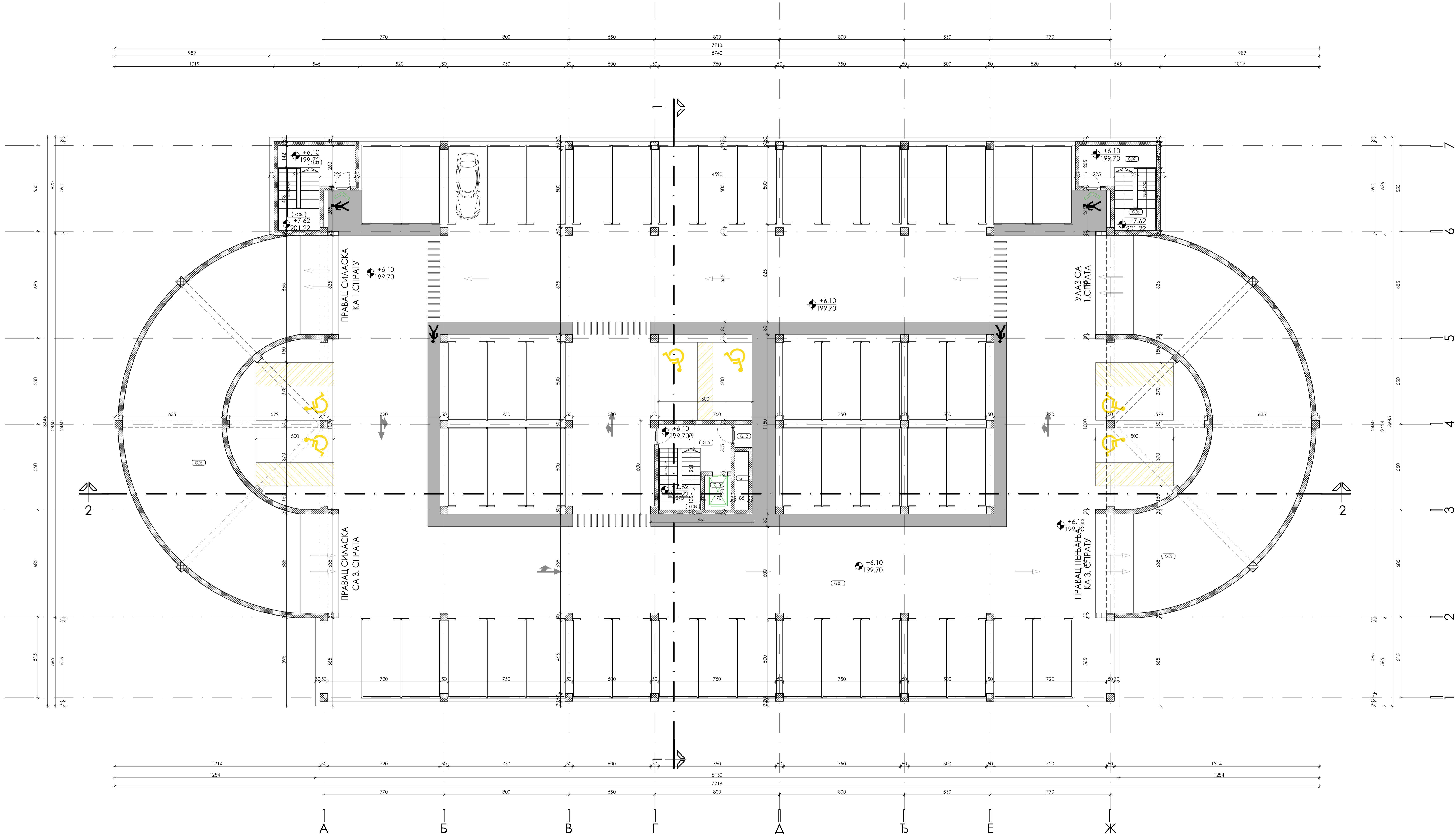
---

УКУПНО: 289 ПМ

Укупна НЕТО површина објекта надземне гараже = 11.394,80м<sup>2</sup>,

Укупна БРУТО површина надземне паркинг гараже = 12.179,90м<sup>2</sup>.

[illegible]



ОСНОВА II СПРАТА

ОСНОВА пр.	назив просторије	П (м²)
G.01	гаража	1764.86
G.02	ранга	200.49
G.03	ранга	200.49
G.04	степениште	10.88
G.05	пролазник	9.48
G.06	степениште	10.88
G.07	пролазник	9.48
G.08	степениште	10.49
G.09	пролазник	10.11
G.10	лифт	3.74
G.11	инсталациони блок	3.19
G.12	улаз	1.64
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА:		2236.35
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА:		2435.98

ОСНОВА II СПРАТА

50 ПМ  
6 ПМ ОСОК  
УКУПНО: 56 ПМ

УКУПАН БРОЈ ПАРКИНГ  
МЕСТА У ГАРАЖИ:

258 ПМ  
29 ПМ ОСОК  
2 ПМ ЕП  
УКУПНО: 289 ПМ

Укупна НЕТО површина објекта надземне  
гараже = 11.394,80м²,  
Укупна БРУТО површина надземне паркинг  
гараже = 12.179,90м².



Одговорни пројекат:  
Слађана Марић Петровић, АЕИ

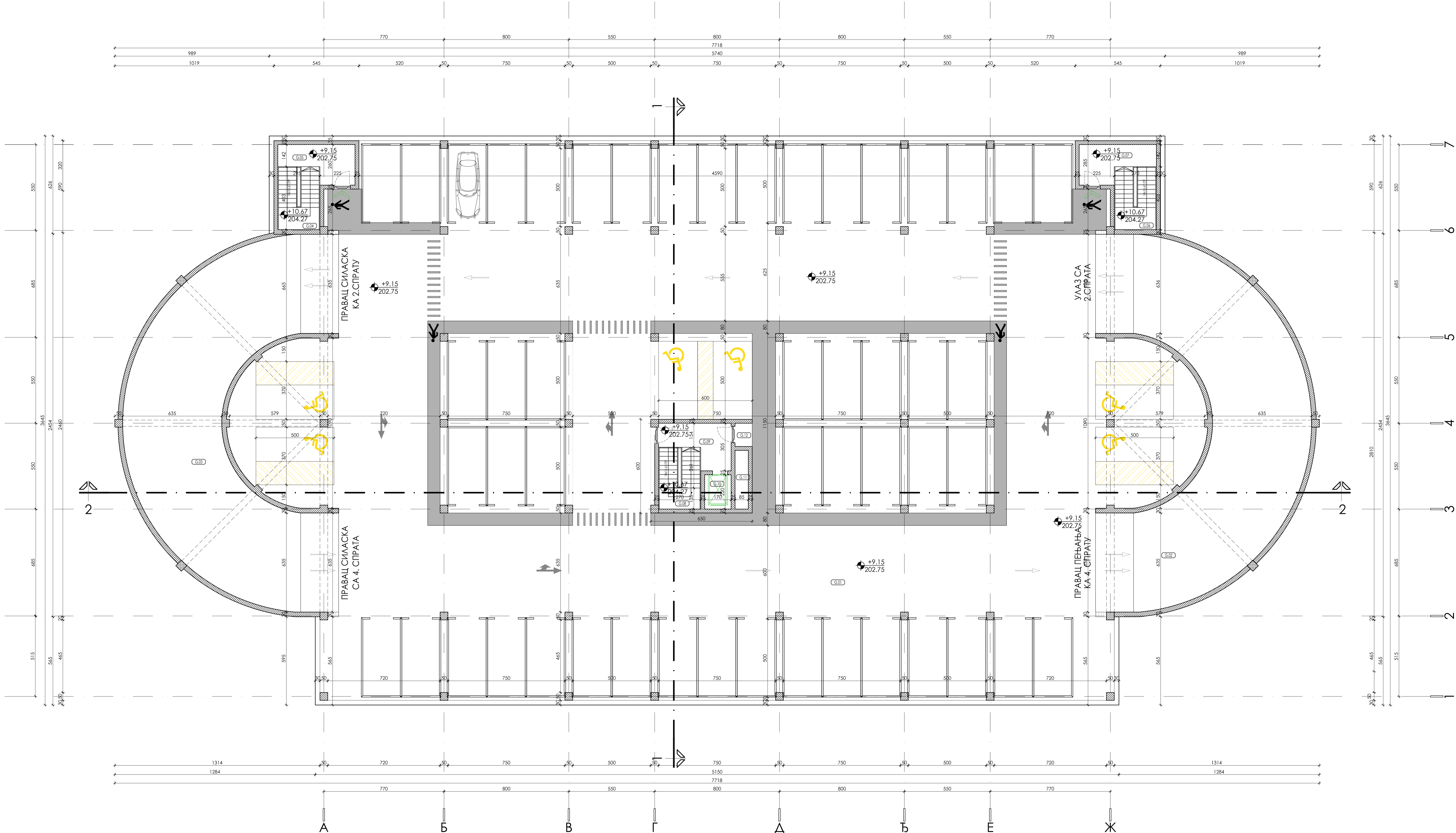
Одговорни пројекат:  
Слађана Марић Петровић, АЕИ

Инвеститор:  
Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта  
Реконструкција Клиничког центра у Сабору Београда, Нови Сад, Никл и  
Београдског Универзитета у Београду, 11000 Београд.

Одговорни пројекат:  
Слађана Марић Петровић, АЕИ

Одговорни пројекат:  
Слађана Марић Петровић, АЕИ

Одговорни пројекат:  
Слађана Марић Петровић, АЕИ



ОСНОВА III СПРАТА

Основа пр.	Назив просторије	П (м²)
G.01	паркинг	1764.86
G.02	рампа	200.49
G.03	рампа	200.49
G.04	степениште	10.88
G.05	пролазник	9.48
G.06	степениште	10.88
G.07	пролазник	9.48
G.08	степениште	10.69
G.09	пролазник	10.11
G.10	лифт	3.74
G.11	инсталациони блок	3.19
G.12	улаз	1.64
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА:		2236.35
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА:		2435.98

ОСНОВА III СПРАТА

50 ПМ  
6 ПМ ОСОК  
УКУПНО: 56 ПМ

УКУПАН БРОЈ ПАРКИНГ  
МЕСТА У ГАРАЖИ:

258 ПМ  
29 ПМ ОСОК  
2 ПМ ЕП  
УКУПНО: 289 ПМ

Укупна НЕТО површина објекта надземне  
гараже = 11.394,80м²,

Укупна БРУТО површина надземне паркинг  
гараже = 12.179,90м².



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђе Јовановић 4/7, Нови Сад  
Телефон: +381 21 511 151  
e-mail: office@agrsrbija.com  
web: www.agrsrbija.com, www.agrsrbija.com

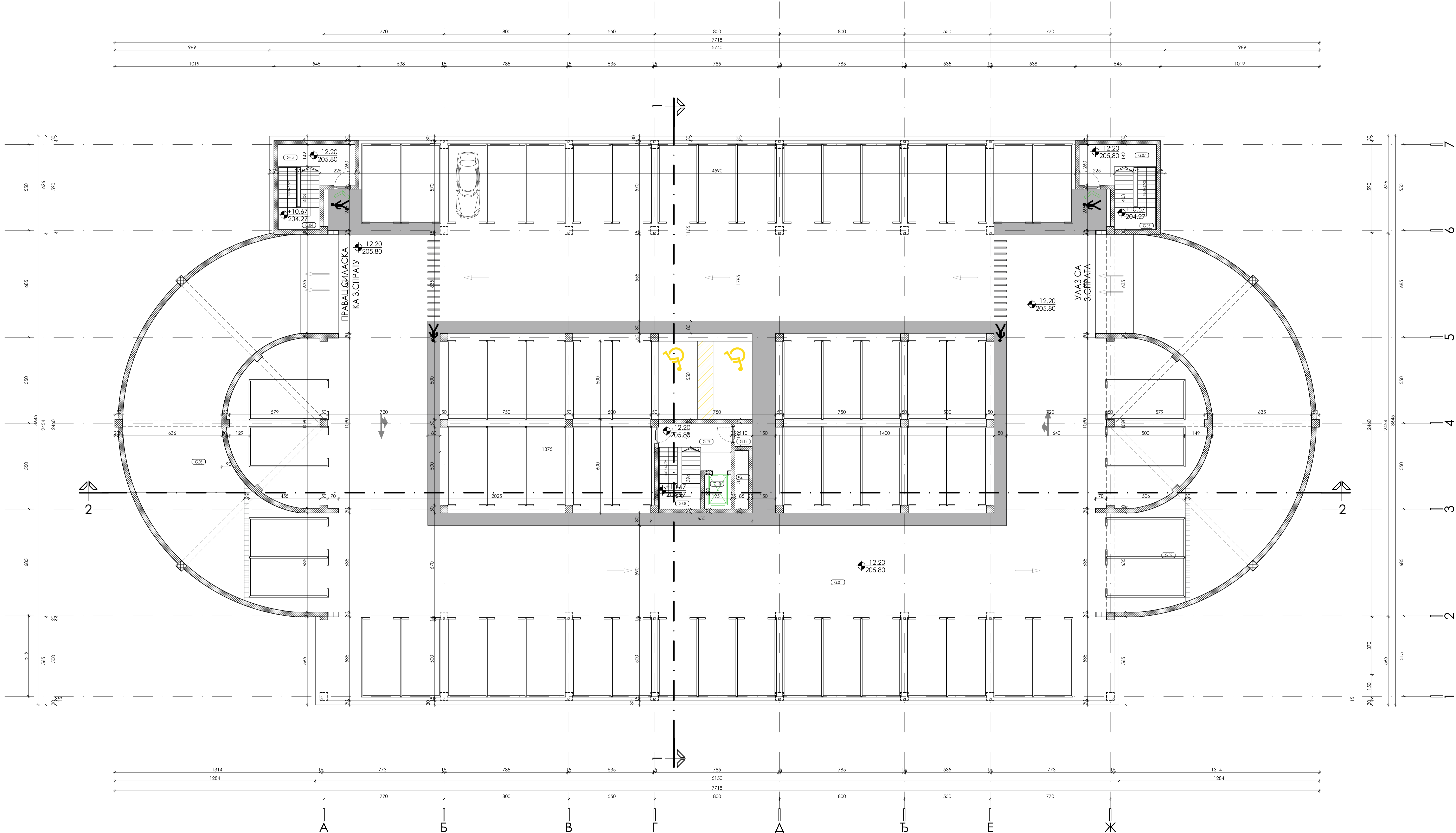
Одговорни пројекат:  
Слађана Марић Петровић, АИО  
Сарадници:  
Тијана Трбовић, мост.инж.арх.  
Катерина Данков, мост.инж.арх.

Ознака врсте техничке документације:  
ИДР идејно решење

инвеститор:  
Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта  
Реконструкција Клиничког центра у Сабору Београда, Нови Сад, Нили и  
Београдског Универзитета у Београду 11000 Београд.  
назив објекта:  
Диспансер и радионице клиничког центра Београдског Универзитета  
објекта Универзитетског клиничког центра Крагујевац 10486/5 КО  
Крагујевац IV

Број пројекта:  
321 А306 21  
назив пројекта:  
1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ  
назив објекта:  
Надземна отворена паркинг гаража  
- новопројектована станица - основна III спрата

Број пројекта :  
ЕА 2106/23-03-1  
Датум:  
Новембар  
2023.  
Размера:  
R 1:100  
Лист бр.:  
1.7.2.4



#### ОСНОВА IV СПРАТА

ОСНОВА пр.	НАЗИВ ПРОСТОРИЈЕ	П (м²)
G.01	паркинг	1845.22
G.02	рампа	200.47
G.03	рампа	200.47
G.04	степениште	10.88
G.05	пролазник	9.48
G.06	степениште	10.88
G.07	пролазник	9.48
G.08	степениште	10.49
G.09	пролазник	10.11
G.10	лифт	3.74
G.11	инсталациони блок	3.19
G.12	улаз	1.64
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА:		2311.71
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА:		2435.98

#### ОСНОВА IV СПРАТА

62 ПМ  
2 ПМ ОСОК  
УКУПНО: 64 ПМ

#### УКУПАН БРОЈ ПАРКИНГ МЕСТА У ГАРАЖИ:

258 ПМ  
29 ПМ ОСОК  
2 ПМ ЕП  
УКУПНО: 289 ПМ

Укупна НЕТО површина објекта надземне  
гараже = 11.394,80м²,

Укупна БРУТО површина надземне паркинг  
гараже = 12.179,90м².



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђе Јовановић 4/7, Нови Сад  
телефон: +381 21 511 1531  
e-mail: office@agrsrbija.com  
web: www.agrsrbija.com, www.agrsrbija.com

Заговорни пројекат:  
Слађана Марић Петровић, АИД  
Сарадник:  
Тијана Трбовић, мост.инж.арх.  
Катерина Данков, мост.инж.арх.

Број извода:  
321 А306 21

Ознака врсте техничке документације:  
ИДР идејно решење

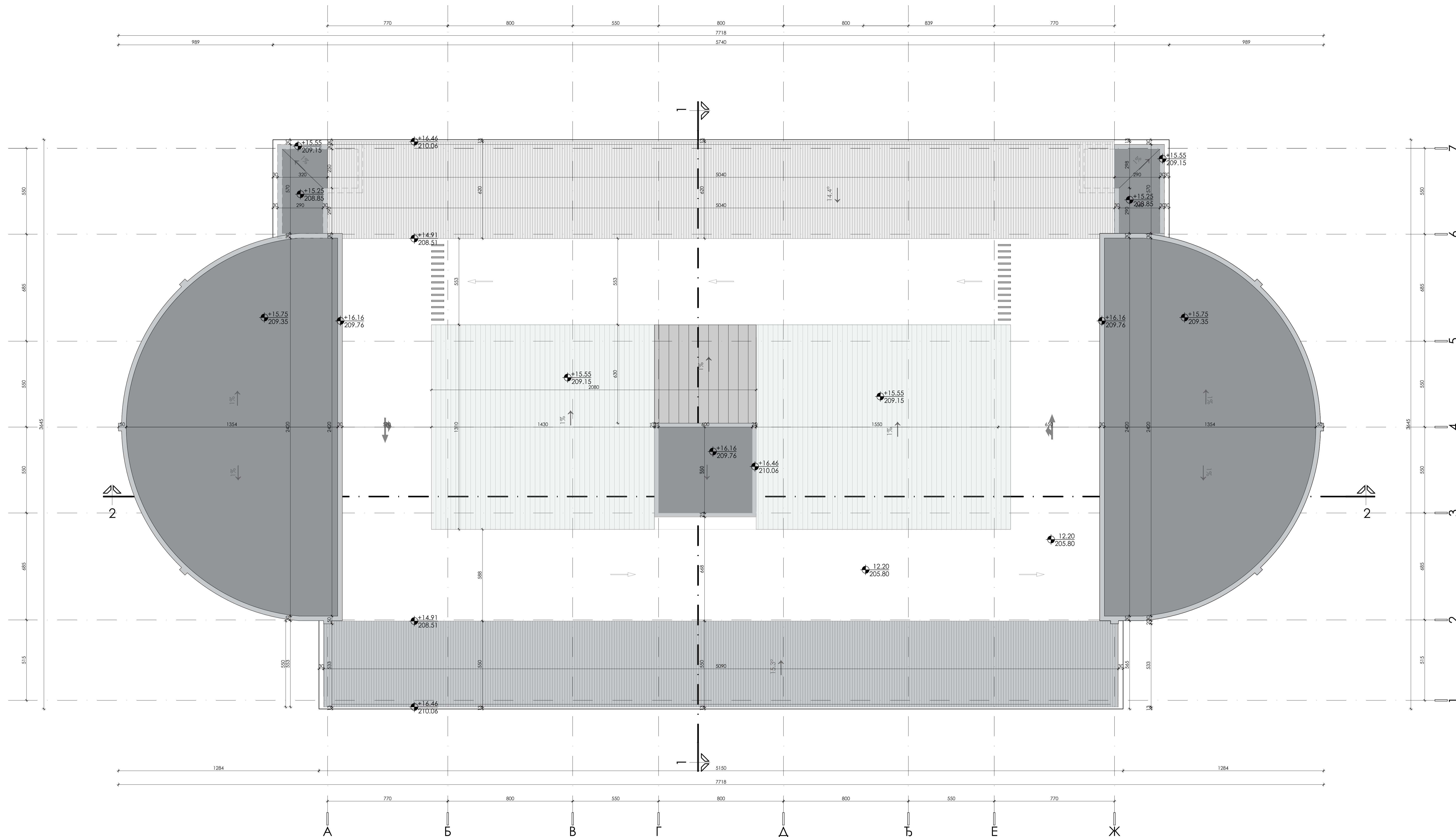
инвеститор:  
Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта  
Реконструкција Клиничког центра у Суботици, Београд, Нови Сад, Никл и  
Београдско-Посавски центар 1/2017/2018/2019/2020/2021/2022/2023  
назив објекта:  
Докторски и амбулантни комплекс на територији, аутоматом и реконструкцији  
објекта Универзитетског клиничког центра Крагујевац 10486/5 КО  
Крагујевац IV

Број пројекта:  
1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ

назив цртежа:  
"Надземна отворена паркинг/гаража  
- навопоредна ознака стана - основа IV спрата

Број пројекта:  
ЕА 2106/23-03-1  
Датум:  
Новембар  
2023.  
Размера:  
R 1:100  
Црт.бр.:  
1.7.2.5

## ОСНОВА КРОВНИХ РАВНИ



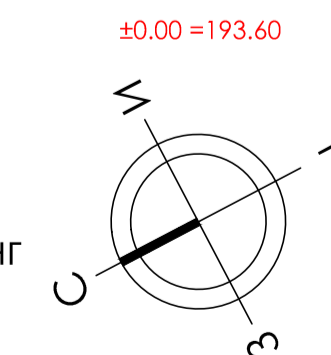
УКУПАН БРОЈ ПАРКИНГ  
МЕСТА У ГАРАЖИ:  
258 ПМ  
29 ПМ ОСОК  
2 ПМ ЕП


---

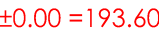
УКУПНО: 289 ПМ


Укупна НЕТО површина објекта надземне гараже = 11.394,80м<sup>2</sup>,

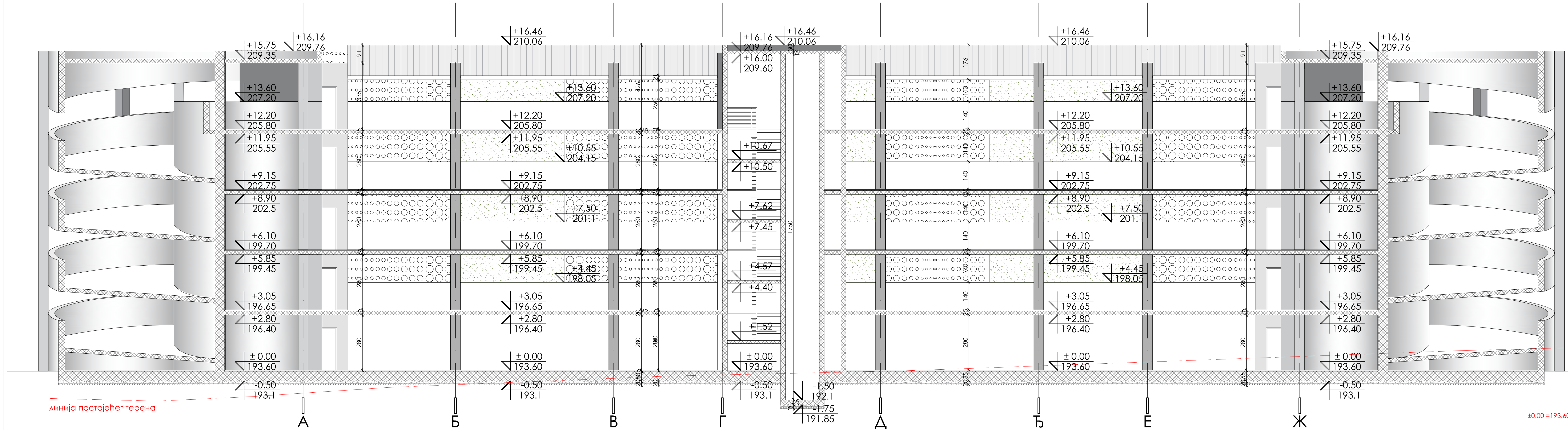
Укупна БРУТО површина надземне паркинг гараже = 12.179,90м<sup>2</sup>.



	<p>АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ Др. Борка Јовановића 4/7, Нови Сад телеф.: +381 21 511 551 e-mail: <a href="mailto:info@agrsrb.rs">info@agrsrb.rs</a> web: <a href="http://www.agrsrb.rs">www.agrsrb.rs</a> <a href="http://www.agrsrb.rs">www.agrsrb.rs</a></p>	<p>ИНВЕСТИТОР: Министарство заштите, Јединица за имплементацију пројекта "Реконструкција Клинички центар у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и Крагујевац", Палестро 1/111/18/19, 11000 Београд.</p> <p>НАЈБОЉЕ ОБВЕШТАЈ: Одговорно и професионално извршено, дорађено и реконструкцијом опремице Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10466/6 KO Клинички центар</p>
<p>ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ: Сарађина Нарић Петровић, д-р</p>	<p>Број мањине: 321 А306 21</p>	<p>ДАО ПРОЈЕКАТ: <b>1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ</b> НАЈБОЉЕ ОБВЕШТАЈ: Надамена: одговорна пројекција / гаража у неконструктивној основи - основа кровава равни</p>
<p>Основа врсте техничке документације:</p>		
<p><b>ИДР</b> <b>Идејно решење</b></p>		
<p>ЕД</p>	<p>Број мањине: 321 А306 21</p>	<p>Број пројекта: 2023- ЕД 2106/23-03-01 Датум: новембар Датум: 2023.</p>
<p>Датум: 2023.</p>	<p>Датум: новембар Датум: 2023.</p>	<p>Датум: новембар Датум: 2023.</p>
<p>Датум: 2023.</p>	<p>Датум: новембар Датум: 2023.</p>	<p>Датум: новембар Датум: 2023.</p>
<p>Датум: 2023.</p>	<p>Датум: новембар Датум: 2023.</p>	<p>Датум: новембар Датум: 2023.</p>
<p>Датум: 2023.</p>	<p>Датум: новембар Датум: 2023.</p>	<p>Датум: новембар Датум: 2023.</p>
<p>Датум: 2023.</p>	<p>Датум: новембар Датум: 2023.</p>	<p>Датум: новембар Датум: 2023.</p>
<p>Датум: 2023.</p>	<p>Датум: новембар Датум: 2023.</p>	<p>Датум: новембар Датум: 2023.</p>
<p>Датум: 2023.</p>	<p>Датум: новембар Датум: 2023.</p>	<p>Датум: новембар Датум: 2023.</p>
<p>Датум: 2023.</p>	<p>Датум: новембар Датум: 2023.</p>	<p>Датум: новембар Датум: 2023.</p>
<p>Датум: 2023.</p>	<p>Датум: новембар Датум: 2023.</p>	<p>Датум: новембар Датум: 2023.</p>
<p>Датум: 2023.</p>	<p>Датум: новембар Датум: 2023.</p>	<p>Датум: новембар Датум: 2023.</p>



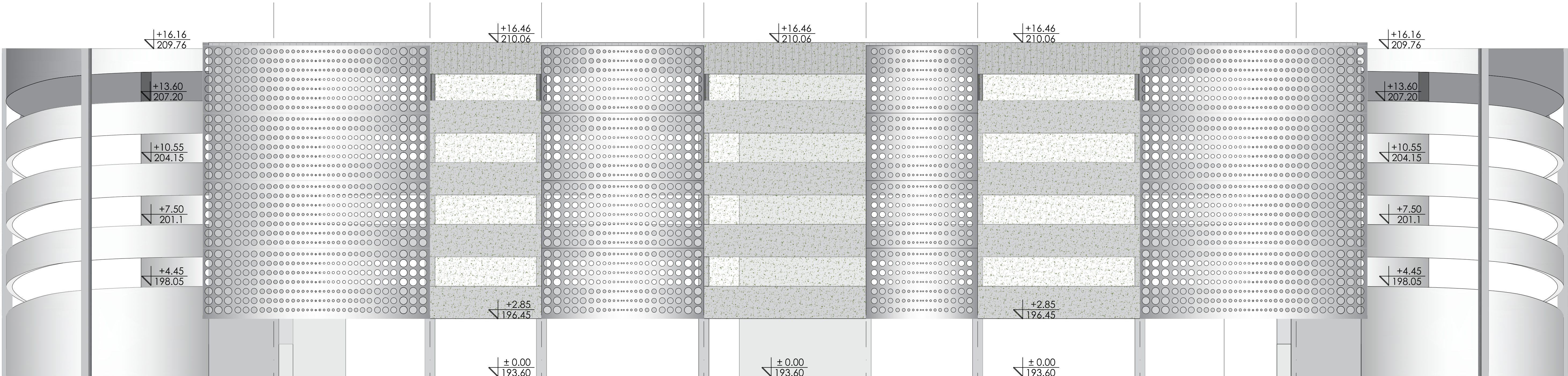
 <p>АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ Др. Борђа Јоановића 4/7, Нови Сад tel/fax: +381 21 511551 e-mail: office@aginstitut.com; web: www.aginstitut.com &lt;<a href="http://www.aginstitut.com">http://www.aginstitut.com</a>&gt;</p>	<p>инвеститор: Министарство задрља, Јединица за имплементацију пројекта "Реконструкција Клиничког центра у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и Крагујевац", Пастерова 1/ЈИП/Ш спрат, 11 000 Београд</p>			
	<p>назив објекта: Догодња и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом објекта Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО Крагујевац, IV</p>			
<p>одговорни пројектант: Слађана Нарић Петровић, д-р</p>	<p>број лиценце: 321 А306 21</p>	<p>део пројекта: <b>1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ</b></p>		
<p>сарадник: Тијана Трбовић, мастр.инж.арх. Катарина Данков, мастр.инж.арх</p>	<p>назив цртежа: Надземна отворена паркинг гаража - новопројектовано стање - пресек 1-1</p>			
<p>ознака врсте техничке документације: <b>ИДР</b> идејно решење</p>	<p>број пројекта : ЕА 2106/23-03-1</p>	<p>датум: новембар 2023.</p>	<p>размера: R 1:100</p>	<p>црт.бр: 1.7.2.7</p>



линија постојећег терена

±0.00 = 193.60

		инвеститор: Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта "Реконструкција Клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и Крагујевац", Пастерова 1/ЛП/III спрат, 11 000 Београд	
архитектонско-грађевински институт Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад tel/fax: +381 21 511551 e-mail: office@aginstitut.com; web: www.aginstitut.com <http://www.aginstitut.com>		назив објекта: Догодња и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом објеката Универзитета Крагујевац, 10486/5 КО Крагујевац IV	
одговорни пројектант: Слађана Нарић Петровић, диа		број лиценце: 321 А306 21	део пројекта: <b>1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ</b>
сарадник: Тијана Трбовић, маст.инж.арх. Катарина Данков, маст.инж.арх.		назив цртежа: Надземна отворена паркинг гаража - новопроектовано стање - пресек 2-2	
ознака врсте техничке документације: <b>ИДР</b> идејно решење		број пројекта : ЕА 2106/23-03-1	датум: Новембар 2023.
		размера: R 1:100	црт.бр.: 1.7.2.8



Ж

Е

Ъ

Д

Г

В

Б

А

±0.00 = 193.60



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад  
tel/fax: +381 21 51 1551  
e-mail: office@aginstitut.com;  
web: www.aginstitut.com <http://www.aginstitut.com>

инвеститор:  
Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта  
"Реконструкција Клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и  
Крагујевац", Пастерова 1/ЈИП/III спрат, 11 000 Београд  
назив објекта:  
Догодана и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом  
објеката Универзитета клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО  
Крагујевац IV

одговорни пројектант:  
Слађана Нарић Петровић, *Слађана Петровић*

број лиценце:  
321 А306 21

део пројекта:  
**1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ**

сарадник:  
Тијана Трбовић, маст.инж.арх.  
Катарина Данков, маст.инж.арх

назив цртежа:  
Надземна отворена паркинг гаража  
- новопројектовано стање - југоисточна фасада

ознака врсте техничке документације:

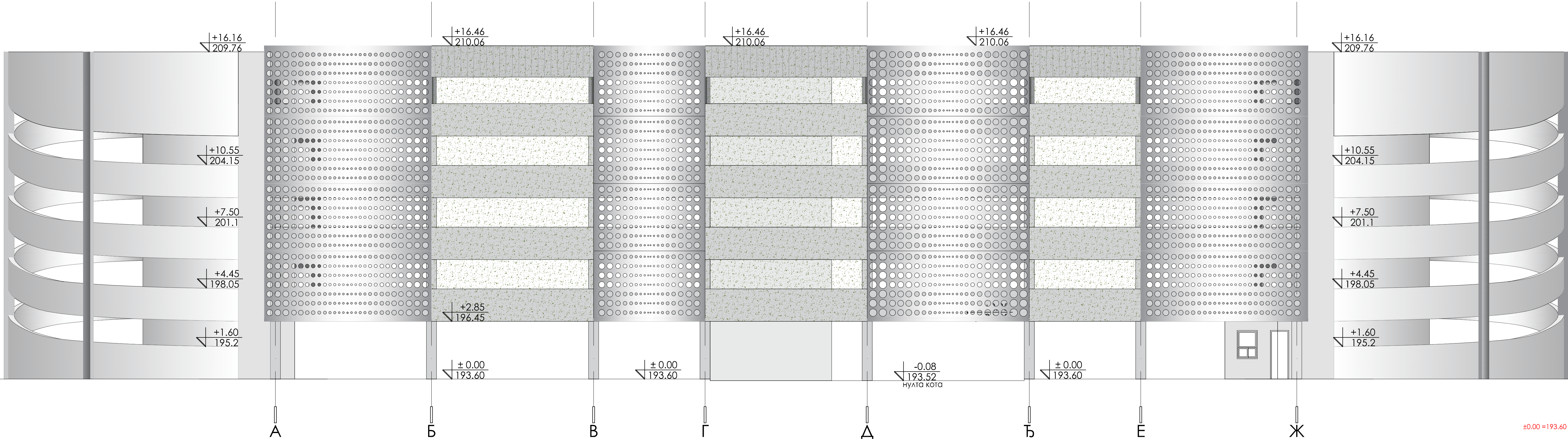
**ИДР** идејно решење

број пројекта :  
ЕА 2106/23-03-1

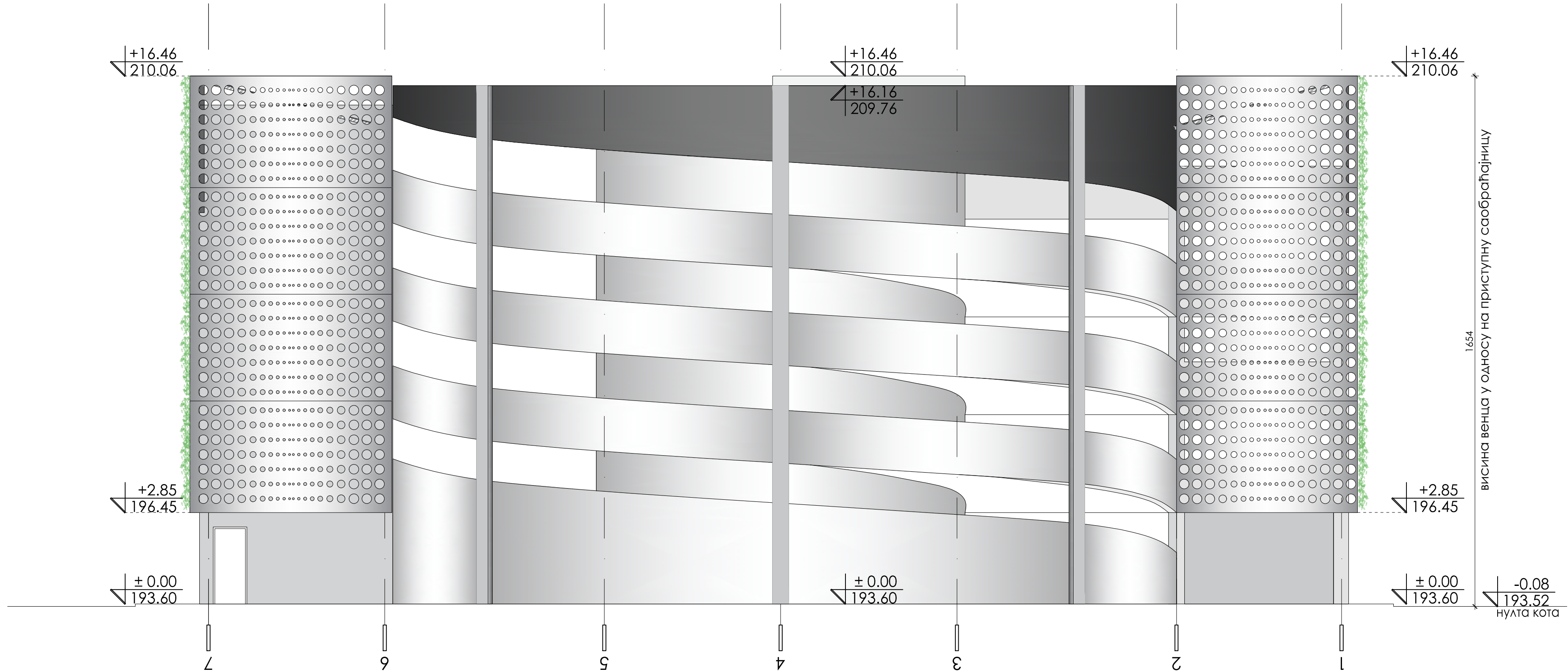
датум:  
Новембар  
2023.

размера:  
R 1:100

црт.бр.:  
1.7.2.9



		инвеститор: Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта "Реконструкција Клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и Крагујевац", Пастерова 1/ЈИП/III спрат, 11 000 Београд	
АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад tel/fax: +381 21 511551 e-mail: office@aginstitut.com; web: www.aginstitut.com <http://www.aginstitut.com>		назив објекта: Доградња и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом објеката Универзитета Крагујевац, 10486/5 КО Крагујевац IV	
одговорни пројектант: Слађана Нарић Петровић, <i>Слађана Петровић</i>		број лиценце: 321 А306 21	део пројекта: <b>1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ</b>
сарадник: Тијана Трбовић, <i>Тијана Трбовић</i> , маст.инж.арх. Катарина Данков, <i>Катарина Данков</i> , маст.инж.арх.			назив цртежа: Надземна отворена паркинг гаража - новопроековано стање - северозападна фасада
ознака врсте техничке документације: <b>ИДР</b> идејно решење		број пројекта : ЕА 2106/23-03-1	датум: Новембар 2023.
		размера: R 1:100	црт.бр: 1.7.2.10



±0.00 = 193.60



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад  
tel/fax: +381 21 51 1551  
e-mail: office@aginstitut.com;  
web: www.aginstitut.com <http://www.aginstitut.com>

инвеститор:  
Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта  
"Реконструкција Клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и  
Крагујевац", Пастерова 1/ЈИП/III спрат, 11 000 Београд  
назив објекта:  
Догодња и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом  
објеката Универзитета клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО  
Крагујевац IV

одговорни пројектант:  
Слађана Нарић Петровић, диа.  
сарадник:  
Тијана Трбовић, маст.инж.арх.  
Катарина Данков, маст.инж.арх.

број лиценце:  
321 А306 21

део пројекта:  
**1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ**  
назив цртежа:  
Надземна отворена паркинг гаража  
- новопроектовано стање - североисточна фасада

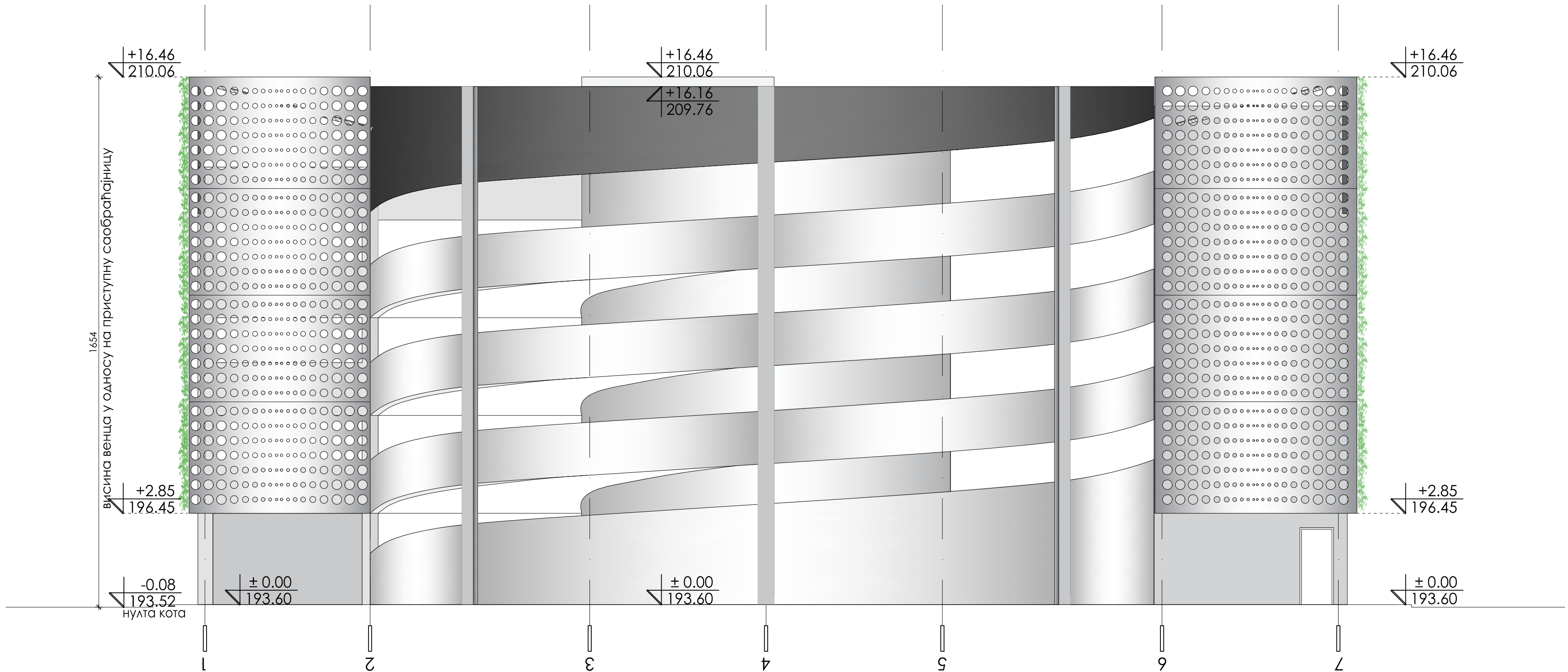
ознака врсте техничке документације:  
**ИДР** идејно решење

број пројекта :  
ЕА 2106/23-03-1

датум:  
Новембар  
2023.

размера:  
R 1:100

црт.бр:  
1.7.2.11



±0.00 = 193.60



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад  
tel/fax: +381 21 51 1551  
e-mail: office@aginstitut.com;  
web: www.aginstitut.com <http://www.aginstitut.com>

инвеститор:  
Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта  
"Реконструкција Клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и  
Крагујевац", Пастерова 1/ЈИП/III спрат, 11 000 Београд  
назив објекта:  
Догорања и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом  
објеката Универзитета клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО  
Крагујевац IV

одговорни пројектант:  
Слађана Нарић Петровић, д.и.а.

број лиценце:  
321 А306 21

део пројекта:  
**1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ**

сарадник:  
Тијана Трбовић, м.а.ст.инж.арх.  
Катарина Данков, м.а.ст.инж.арх.

назив цртежа:  
Надземна отворена паркинг гаража  
- новопројектовано стање - југозападна фасада

ознака врсте техничке документације:  
**ИДР** идејно решење

број пројекта :  
ЕА 2106/23-03-1

датум:  
Новембар  
2023.

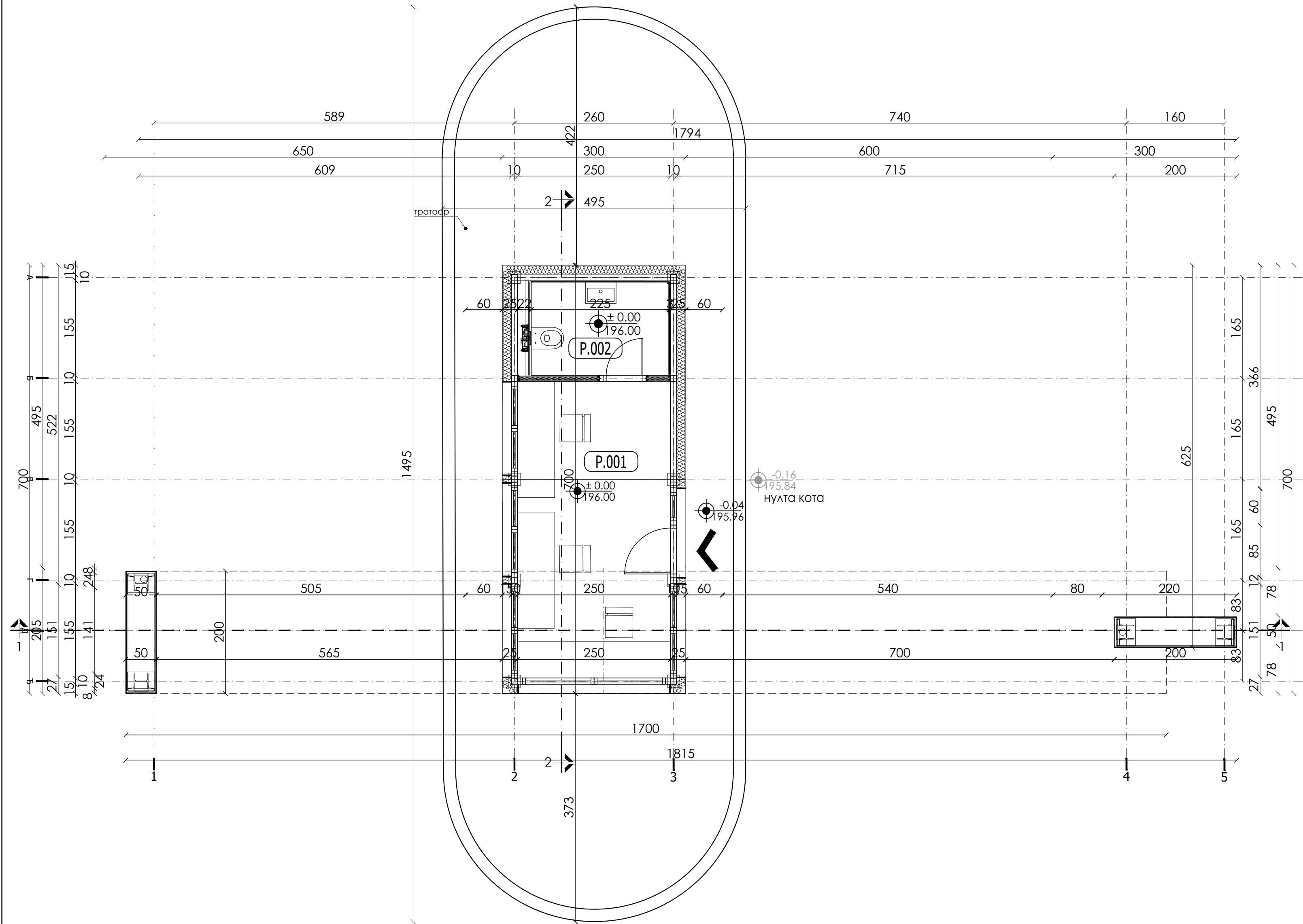
размера:  
R 1:100

црт.бр.:  
1.7.2.12



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ    Tel: 021.511.551    ПИБ: 107062214    office@aginstitut.com  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7    Tel: 021.300.1870    ЖР: 285-2211454-76    www.aginstitut.com  
21000 Нови Сад

## ОБЈЕКАТ ПОРТИРНИЦЕ СА НАДСТРЕШНИЦОМ

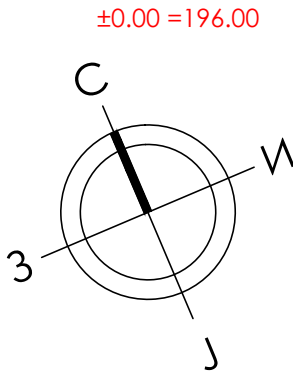


ПОРТИРНИЦА

ознака пр.	назив просторије		П (m²)
P.001	office	канцеларија	12.13
P.002	toilet	тоалет	3.44
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА:			15.56
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА:			21.00

НАДСТРЕШНИЦА

ознака пр.	назив просторије		П (m²)
	сапору	надстрешница	35.00
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА:			35.00





АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад  
tel/fax: +381 21 511551  
e-mail: office@aginstitut.com;  
web: www.aginstitut.com <http://www.aginstitut.com>

инвеститор:  
Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта  
"Реконструкција Клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и  
Крагујевац", Пастерова 1/ЈИП/III спрат, 11 000 Београд

назив објекта:  
Доправа и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом  
објеката Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО  
Крагујевац IV

одговорни пројектант:  
Слађана Нарић Петровић, диа

сарадник:  
Тијана Трбовић, маст.инж.арх.  
Катарица Данков, маст.инж.арх.

број лиценце:  
321 А306 21

део пројекта:  
**1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ**

назив цртежа:  
Објекат портирнице са надстрешницом -  
новопројектовано стање - основа приземља

ознака врсте техничке документације:  
**ИДР** идејно решење

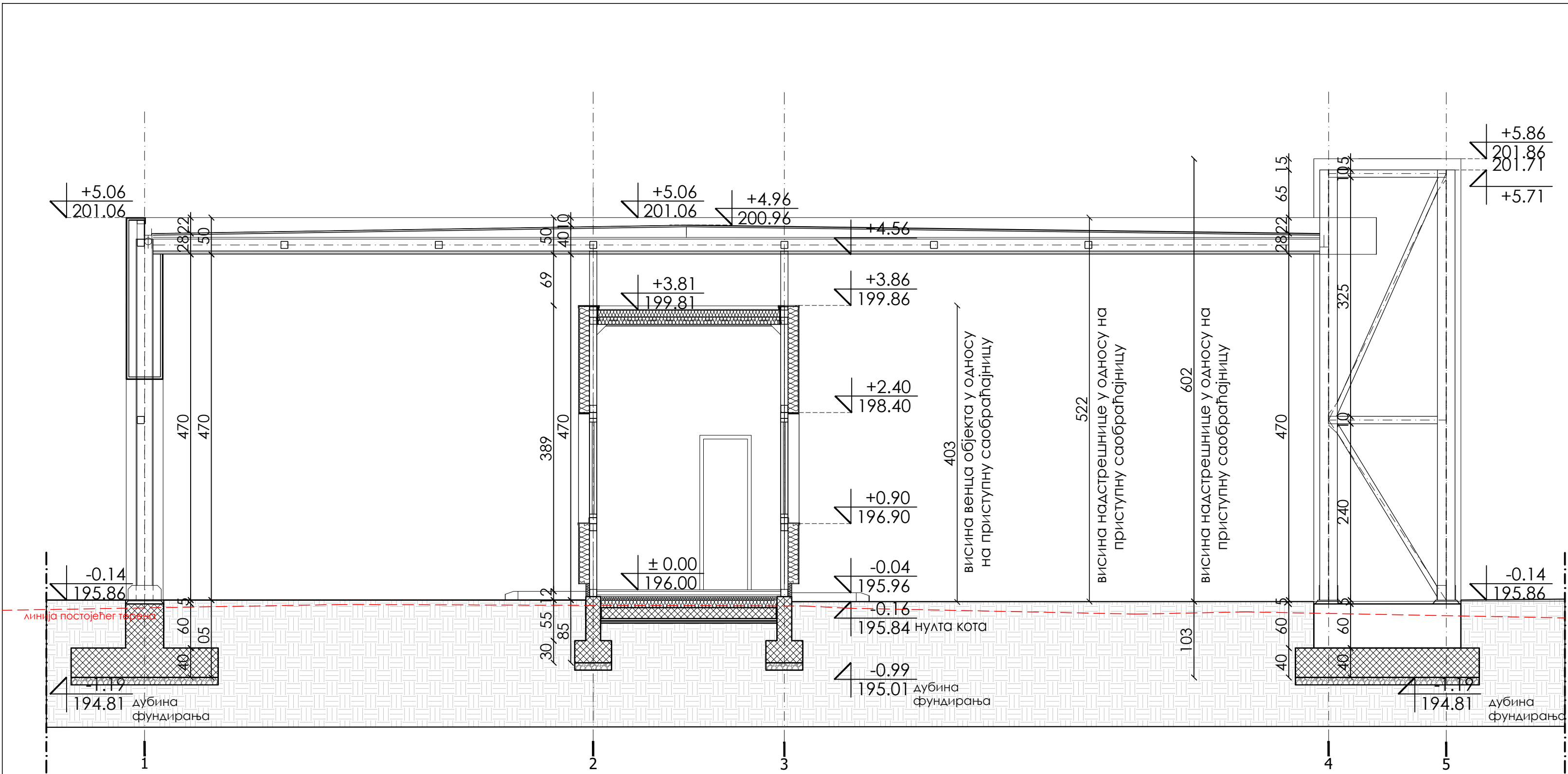
број пројекта :  
ЕА 2106/23-03-1

датум:  
новембар  
2023.

размера:  
**R 1:50**

црт.бр:  
1.7.3.1





±0.00 =196.00



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад  
tel/fax: +381 21 511551  
e-mail: office@aginstitut.com;  
web: www.aginstitut.com <http://www.aginstitut.com>

ИНВЕСТИТОР:  
Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта  
"Реконструкција Клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и  
Крагујевац", Пастерова 1/ЈИП/III спрат, 11 000 Београд  
НАЗИВ ОБЈЕКТА:  
Догодња и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом  
објеката Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО  
Крагујевац IV

одговорни пројектант:  
Слађана Нарић Петровић, диа

број лиценце:  
321 А306 21

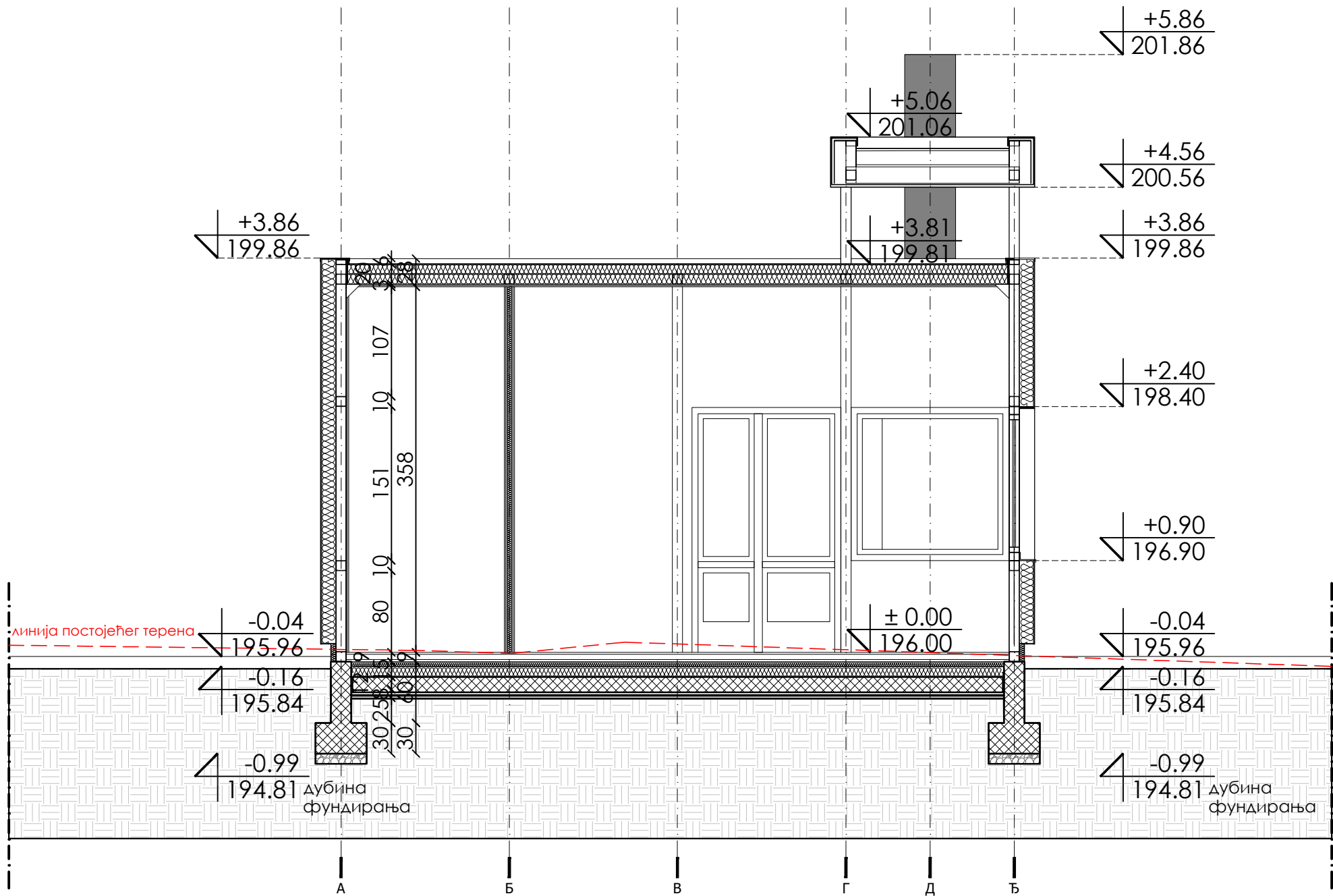
део пројекта:  
**1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ**

сарадник:  
Тијана Трбовић, маст.инж.арх.  
Катарина Данков, маст.инж.арх

назив цртежа:  
Објекат портирнице са надстрешницом -  
новопројектовано стање - пресек 1-1

ознака врсте техничке документације:  
**ИДР** идејно решење

број пројекта :  
ЕА 2106/23-03-1  
датум:  
новембар  
2023.  
размера:  
**R 1:50**  
црт.бр:  
1.7.3.3



±0.00 =196.00



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад  
tel/fax: +381 21 511551  
e-mail: office@aginstitut.com;  
web: www.aginstitut.com <http://www.aginstitut.com>

ИНВЕСТИТОР:  
Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта  
"Реконструкција Клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и  
Крагујевац", Пастерова 1/ЈИП/III спрат, 11 000 Београд  
НАЗИВ ОБЈЕКТА:  
Доградња и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом  
објеката Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО  
Крагујевац IV

одговорни пројектант:  
Слађана Нарић Петровић, диа

број лиценце:  
321 А306 21

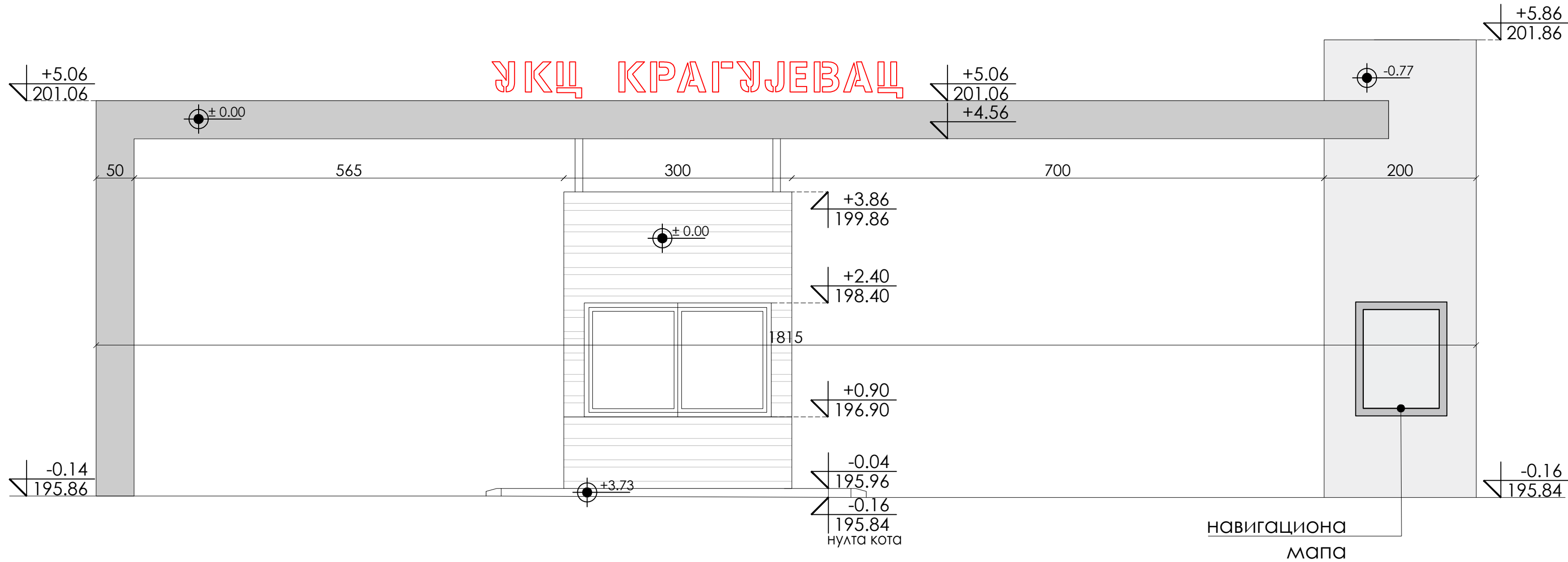
део пројекта:  
**1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ**

сарадник:  
Тијана Трбовић, маст.инж.арх.  
Катарина Данков, маст.инж.арх

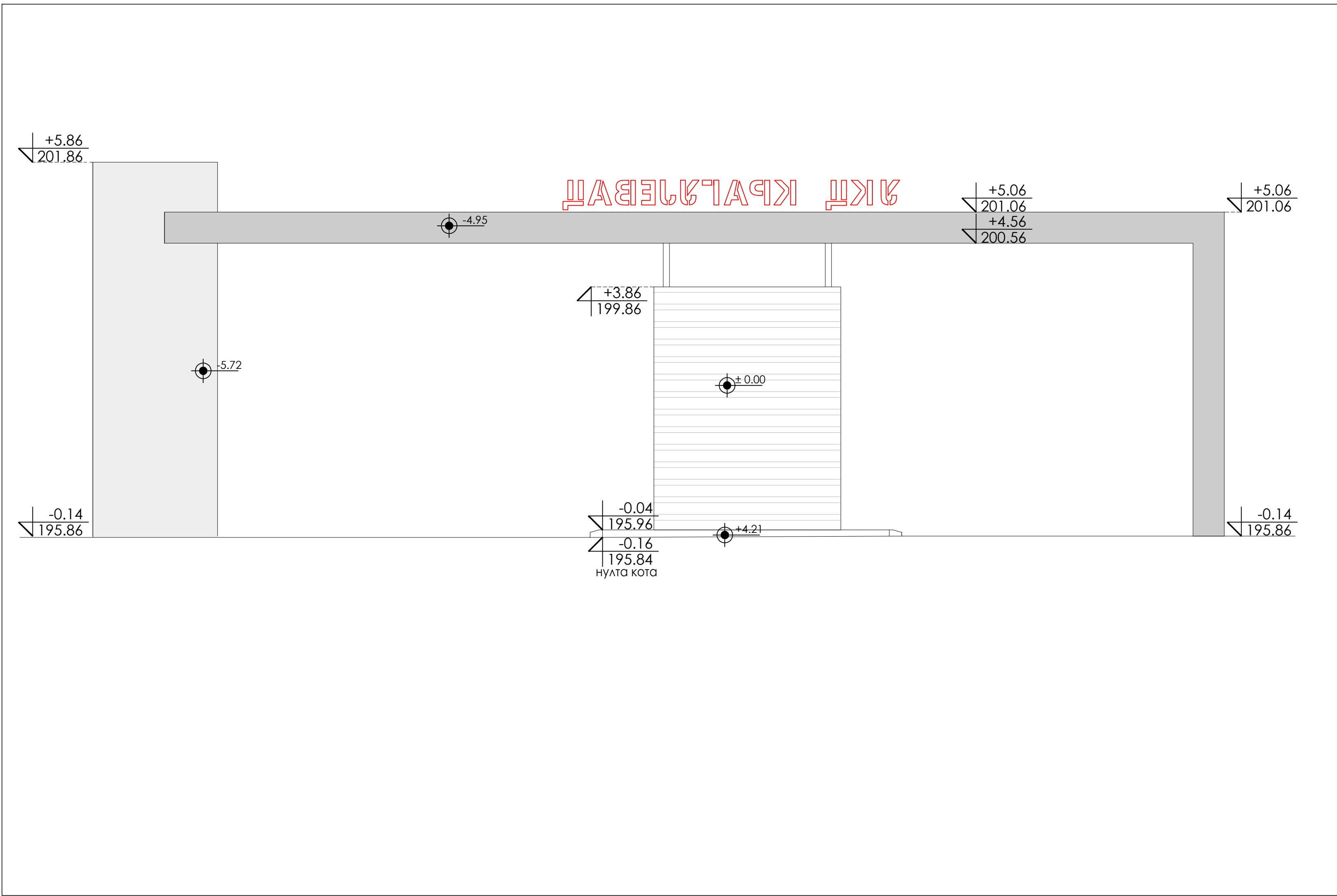
назив цртежа:  
Објекат портирнице са надстрешницом -  
новопројектовано стање - пресек 2-2


ознака врсте техничке документације:  
**ИДР** идејно решење

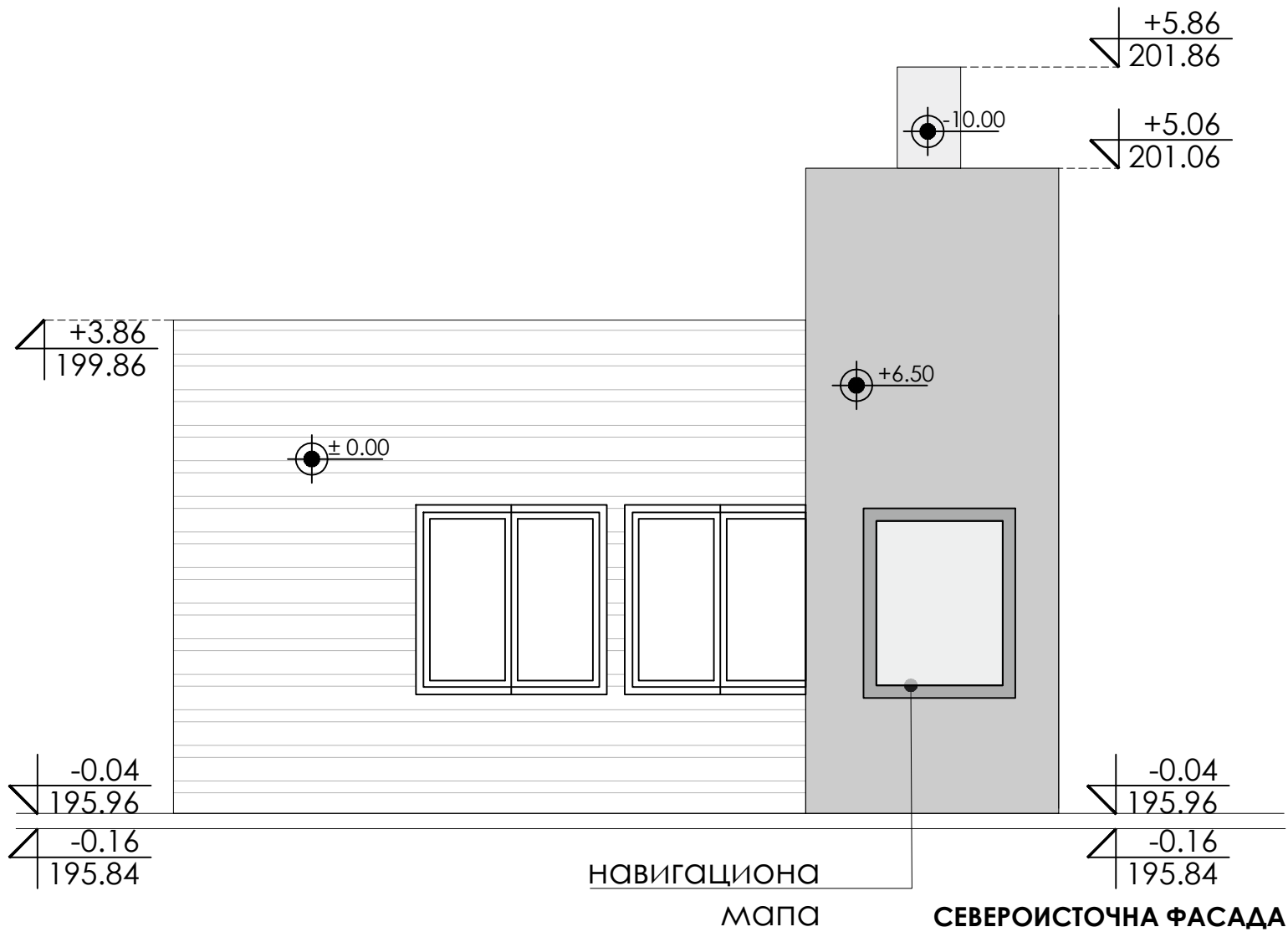
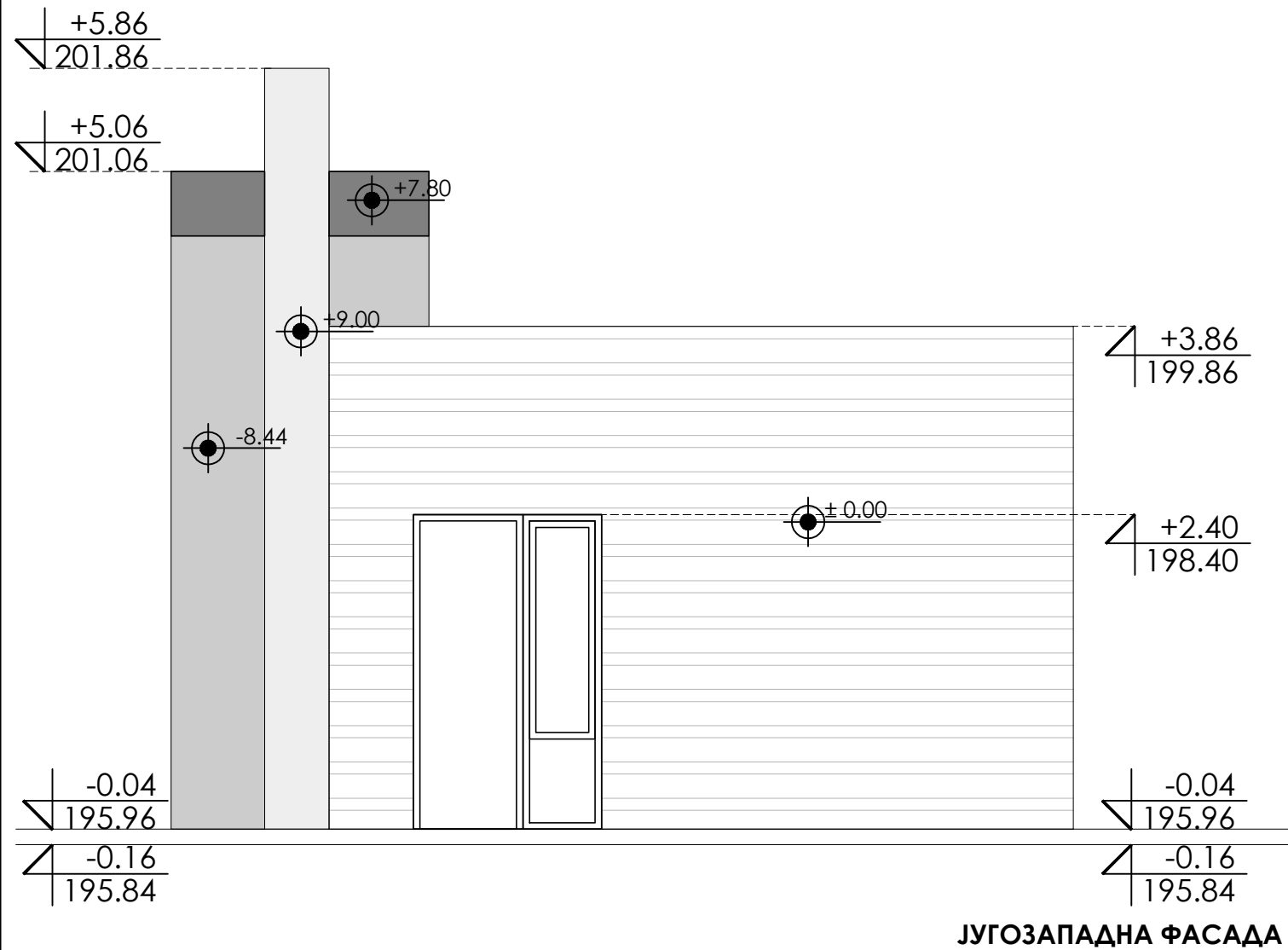
број пројекта : ЕА 2106/23-03-1	датум: новембар 2023.	размера: <b>R 1:50</b>	црт.бр: 1.7.3.4
------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	--------------------



		ИНВЕСТИТОР: Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта "Реконструкција Клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и Крагујевац", Пастерова 1/ЈИП/III спрат, 11 000 Београд	
АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад tel/fax: +381 21 511551 e-mail: office@aginstitut.com; web: www.aginstitut.com <http://www.aginstitut.com>		НАЗИВ ОБЈЕКТА: Доградња и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом објеката Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО Крагујевац IV	
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ: Слађана Нарић Петровић, диа		БРОЈ ЛИЦЕНЦЕ: 321 А306 21	ДЕО ПРОЈЕКТА: 1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ
САРАДНИК: Тијана Трбовић, маст.инж.арх. Катарина Данков, маст.инж.арх.			НАЗИВ ЦРТЕЖА: Објекат портирнице са надстрешницом - новопројектовано стање - северозападна фасада
ОЗНАКА ВРСТЕ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ: ИДР идејно решење		БРОЈ ПРОЈЕКТА : ЕА 2106/23-03-1	ДАТУМ: новембар 2023.
		РАЗМЕРА: R 1:50	ЦРТ.БР.: 1.7.3.5



 <div>АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад tel/fax: +381 21 511551 e-mail: office@aginstitut.com; web: www.aginstitut.com &lt;http://www.aginstitut.com&gt;</div>		ИНВЕСТИТОР: Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта "Реконструкција Клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и Крагујевац", Пастерова 1/ЈИП/III спрат, 11 000 Београд	
одговорни пројектант: Слађана Нарић Петровић, <i>Слађана Нарић</i> диа		број лиценце: 321 А306 21	назив објекта: Доградња и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом објеката Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО Крагујевац IV
сарадник: Тијана Трбовић, маст.инж.арх. Катарина Данков, маст.инж.арх.			назив цртежа: Објекат портирнице са надстрешницом - новопројектовано стање - југоисточна фасада
ознака врсте техничке документације: <b>ИДР</b> идејно решење		број пројекта : ЕА 2106/23-03-1	датум: новембар 2023.
		размера: <b>R 1:50</b>	црт.бр: 1.7.3.6



НАВИГАЦИОНА  
МАПА

±0.00 =196.00



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад  
tel/fax: +381 21 511551  
e-mail: office@aginstitut.com;  
web: www.aginstitut.com <http://www.aginstitut.com>

одговорни пројектант:  
Слађана Нарић Петровић, диа

број лиценце:  
321 А306 21

сарадник:  
Тијана Трбовић, маст.инж.арх.  
Катарина Данков, маст.инж.арх

део пројекта:  
**1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ**

назив цртежа:  
Објекат портирнице са надстрешницом -  
новопројектовано стање - југозападна и  
северноисточна фасада

ознака врсте техничке документације:  
**ИДР** идејно решење

број пројекта :  
ЕА 2106/23-03-1  
датум:  
новембар  
2023.  
размера:  
**R 1:50**  
црт.бр:  
1.7.3.7



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад


Tel: 021.511.551  
Tel: 021.300.1870

ПИБ: 107062214

ЖР: 285-2211454-76

office@aginstitut.com  
www.aginstitut.com

## ОБЈЕКАТ ТРАФО СТАНИЦЕ

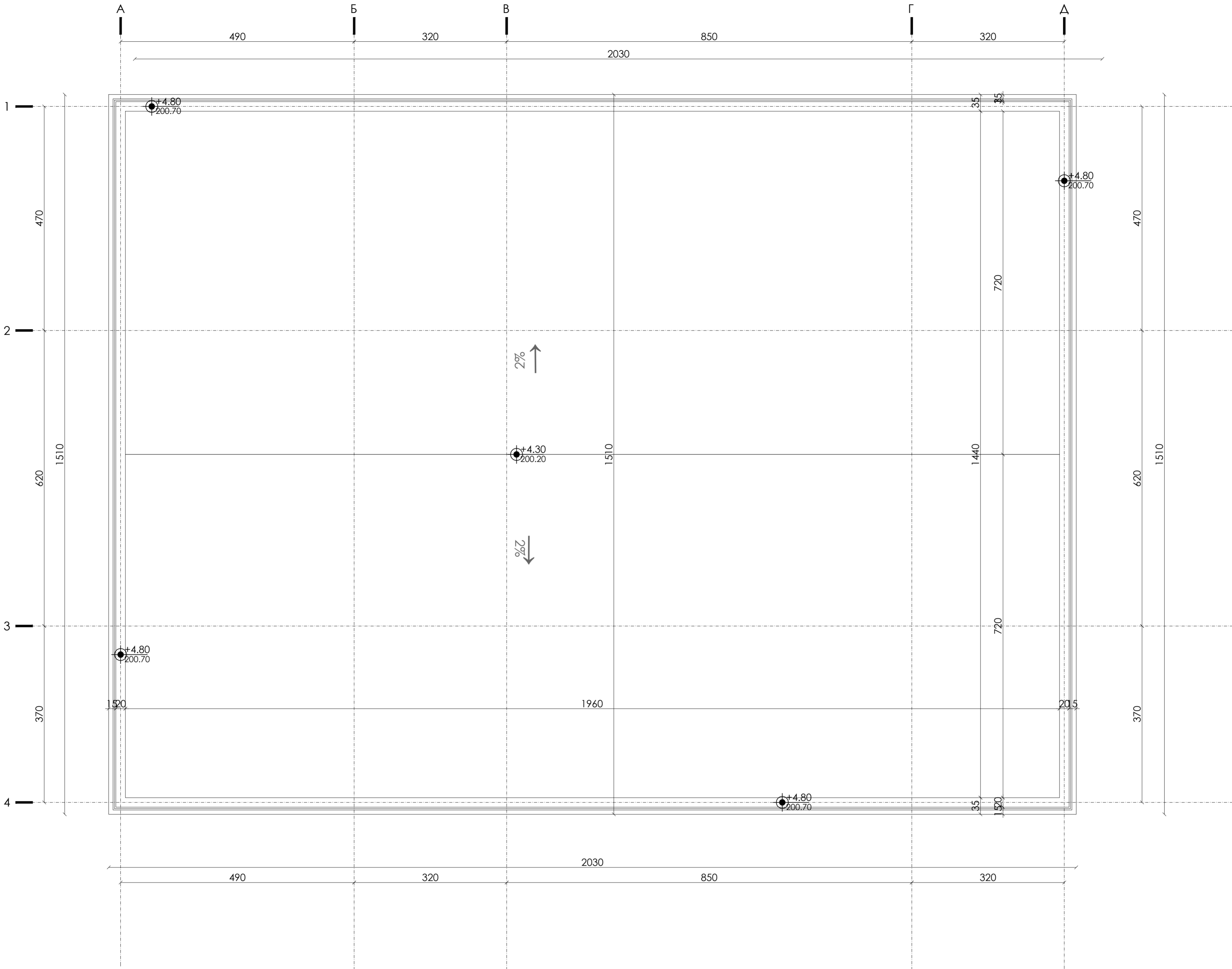


АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Бодро Јаковљевић 4/7, Нови Сад  
Тел: +381 21 511511  
e-mail: oficij@agrifit.rs  
web: [www.agrifit.rs](http://www.agrifit.rs)

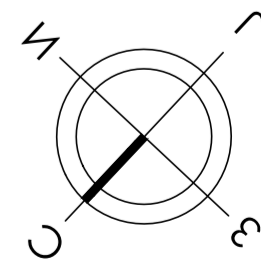
ИНВЕСТИЦИЈА: Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта "Рекултивирајући климатички услови града": Београд, Нови Сад, Ниш и Крагујевац, Пастерова 1/ИМФИЛ страна 1/01 Београд

НОСИЛАЦ ОБЈЕКТА: Департамент за уређење климатичких услова, долговрним и реконструкцијом јединица Универзитета климатички центар Крагујевац, 1046/5 КО Крагујевац IV

одговорни пројектант: Слађана Нарић Петровић, д-р	број лиценце: 321 А306 21	дво пројекат: 1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ
сарадници: Тијана Трбојевић, мајст.инж. арх. Катарина Данков, мајст.инж. арх.		
опис предмета:		
Енски врсте техничке документације:		
ИДР прелиминарно решење		
број пројекта : А 2106/23-03-03	датум: новембар	размера: Р: 1:50
		црт.бр: 1.7.4.1



±0.00 = 195.90



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад  
tel/fax: +381 21 511551  
e-mail: office@aginstitut.com;  
web: www.aginstitut.com - http://www.aginstitut.com/

ИНВЕСТИТОР:  
Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта  
"Реконструкција Клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и  
Крагујевац", Пастерова 1/ИП/III спрат, 11 000 Београд.

НАЗИВ ОБЈЕКТА:  
Догодња и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом  
објекта: Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО  
Крагујевац, IV

ОГЛОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ:  
Слађана Нарић Петровић, д.и.а.  
САРАДНИК:  
Тијана Грбовић, м.а.ст.инж.арх.  
Катарина Данков, м.а.ст.инж.арх.

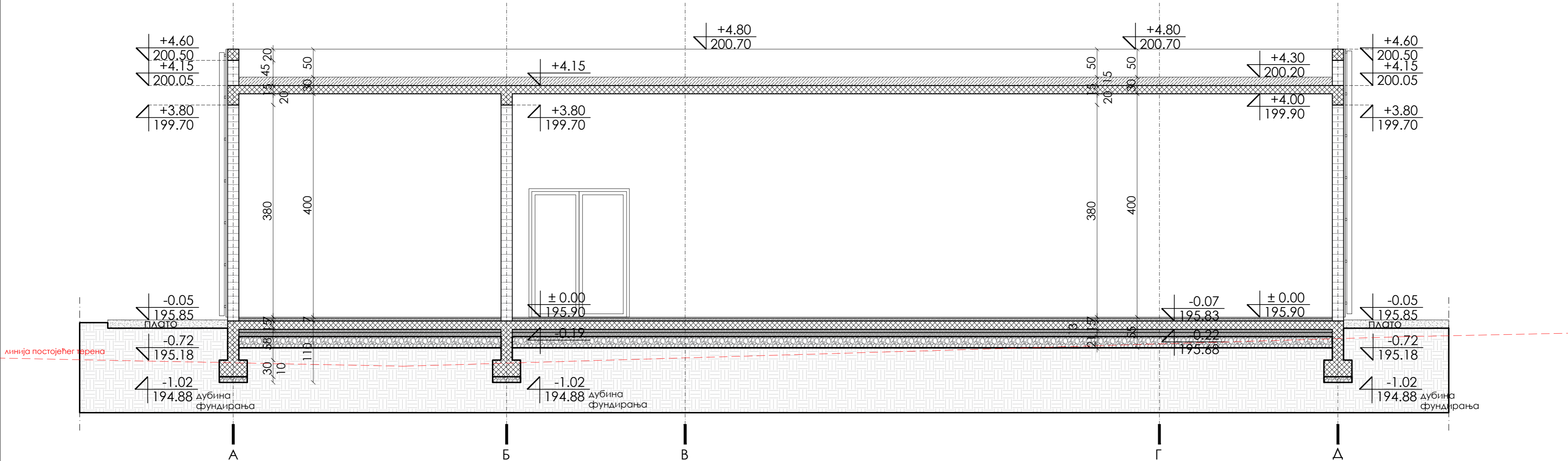
Број лиценце:  
321 А306 21

Део пројекта:  
1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ

Назив цртежа:  
Објекат трафо станице - новопроектовано стање -  
основа кровних равни

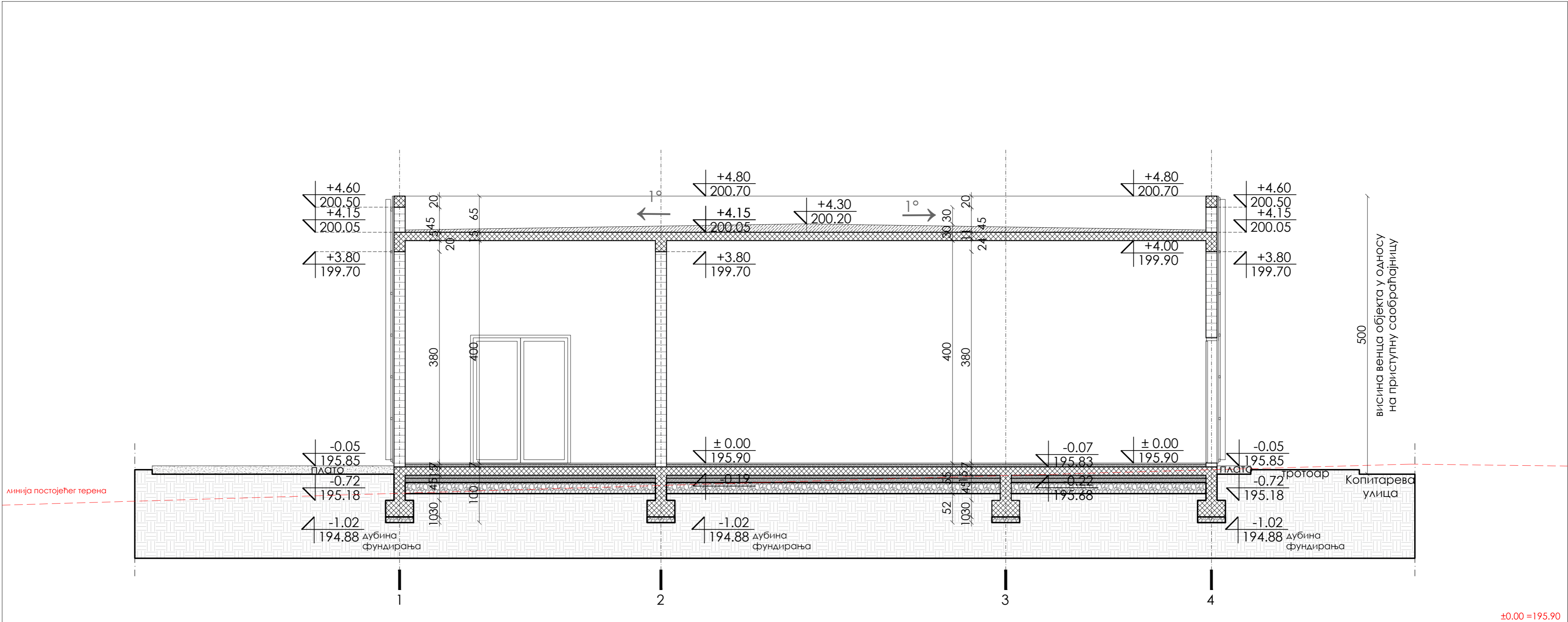
Ознака врсте техничке документације:  
**ИДР** идејно решење

Број пројекта :  
ЕА 2106/23-03-1  
Датум:  
Новембар  
2023.  
Размера:  
R 1:50  
Црт.бр.:  
1.7.4.2



±0.00 = 195.90

<div><div><div>АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ</div><div>Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад</div><div>tel/fax: +381 21 511551</div><div>e-mail: office@aginstitut.com;</div><div>web: www.aginstitut.com &lt;http://www.aginstitut.com&gt;</div></div><div><div>ИНСТИТУТ</div><div>АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ</div><div>ИНСТИТУТ</div></div></div>	инвеститор: Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта "Реконструкција Клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и Крагујевац", Пастерова 1/ЈИП/III спрат, 11 000 Београд			
одговорни пројектант: Слађана Нарић Петровић, д.иа	број лиценце: 321 А306 21	назив објекта: Догодња и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом објеката Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО Крагујевац IV		
		део пројекта: <b>1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ</b>		
сарадник: Тијана Трбовић, маст.инж.арх. Катарина Данков, маст.инж.арх		назив цртежа: Објекат трафо станице - новопроектовано стање - пресек 1-1		
ознака врсте техничке документације: <b>ИДР</b> идејно решење	број пројекта : ЕА 2106/23-03-1	датум: новембар 2023.	размера: R 1:50	црт.бр: 1.7.4.3



±0.00 = 195.90



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад  
tel/fax: +381 21 511551  
e-mail: office@aginstitut.com;  
web: www.aginstitut.com <http://www.aginstitut.com>

инвеститор:  
Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта  
"Реконструкција Клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и  
Крагујевац", Пастерова 1/ЈИП/III спрат, 11 000 Београд

назив објекта:  
Догодња и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом  
објеката Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО  
Крагујевац IV

одговорни пројектант:  
Слађана Нарић Петровић, д-р

број лиценце:  
321 А306 21

део пројекта:  
**1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ**

сарадник:  
Тијана Трбовић, маг.инж.арх.  
Катарина Данков, маг.инж.арх.

назив цртежа:  
Објекат трафо станице - новопроектовано стање -  
пресек 2-2

ознака врсте техничке документације:

**ИДР** идејно решење

број пројекта :

ЕА 2106/23-03-1

датум:

новембар  
2023.

размера:

**R 1:50**

црт.бр:

**1.7.4.4**



+4.80  
200.70

+4.80  
200.70

-0.05  
195.85

-0.05  
195.85

-0.12  
195.78

± 0.00

± 0.00

±0.00 =195.90

<div><div><div>АРХИТЕКТОНСКИ ИНСТИТУТ</div><div>АРХИТЕКТОНСКИ ИНСТИТУТ</div></div><div><div>АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ</div><div>Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад</div><div>tel/fax: +381 21 511551</div><div>e-mail: office@aginstitut.com;</div><div>web: www.aginstitut.com &lt;http://www.aginstitut.com&gt;</div></div></div>		инвеститор: Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта "Реконструкција Клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и Крагујевац", Пастерова 1/ЈИП/III спрат, 11 000 Београд				
		назив објекта: Дограђања и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом објеката Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО Крагујевац IV				
одговорни пројектант: Слађана Нарић Петровић, диа		број лиценце: 321 А306 21		део пројекта: <b>1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ</b>		
сарадник: Тијана Трбовић, маст.инж.арх. Катарина Данков, маст.инж.арх		назив цртежа: Објекат трафо станице - новопројектовано стање - југоисточна фасада				
ознака врсте техничке документације: <b>ИДР</b> идејно решење		број пројекта : ЕА 2106/23-03-1		датум: Новембар 2023.	размера: R 1:50	црт.бр: 1.7.4.6

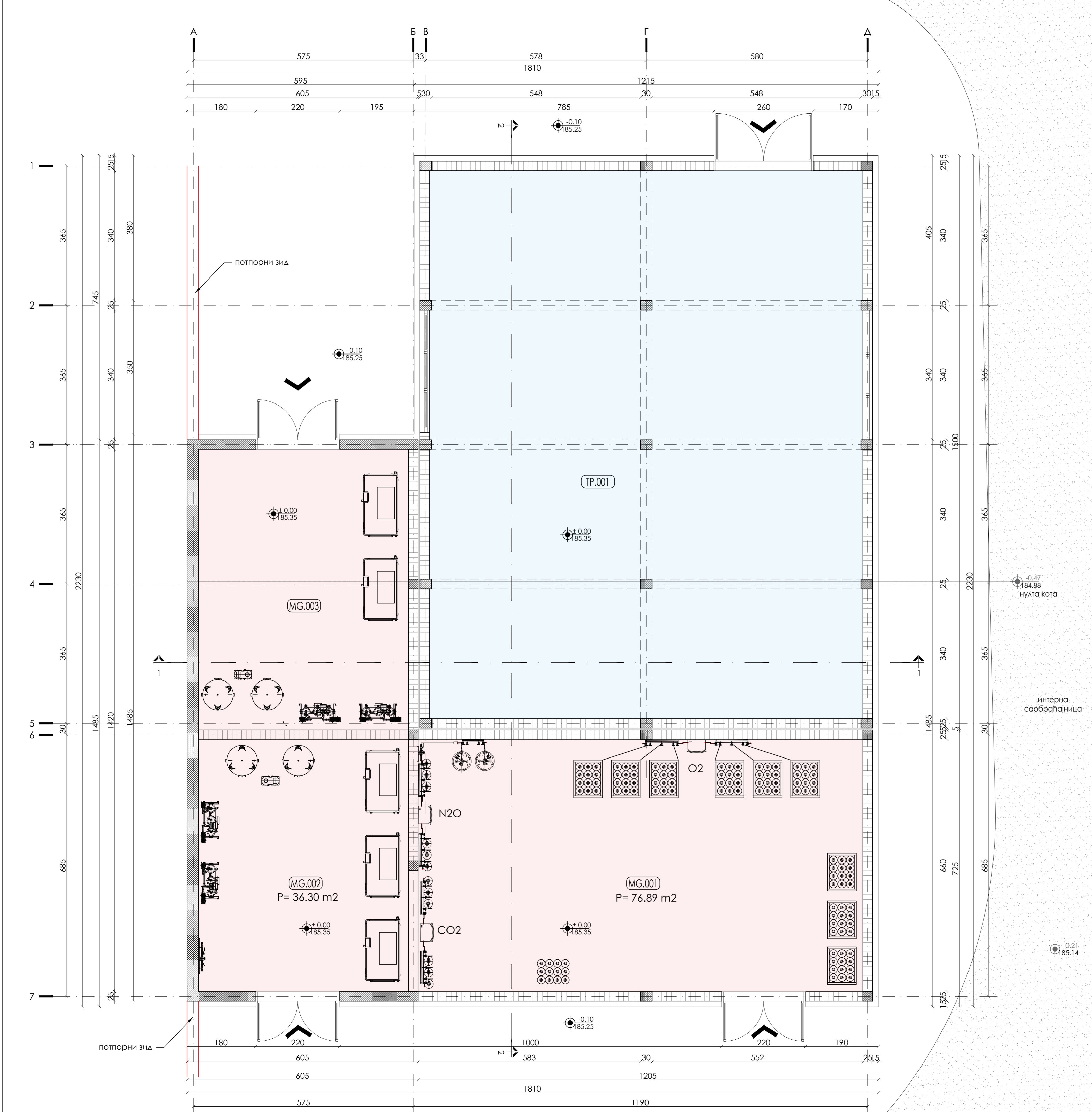






АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ    Tel: 021.511.551    ПИБ: 107062214    office@aginstitut.com  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7    Tel: 021.300.1870    ЖР: 285-2211454-76    www.aginstitut.com  
21000 Нови Сад

## **ОБЈЕКАТ ТОПЛОТНЕ ПОДСТАНИЦЕ И МЕДИЦИНСКИХ ГАСОВА**



ТОПЛОТНА ПОДСТАНИЦА

ознака пр.	назив просторије	П (m²)
ТР.001		162.57
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА:		
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА:		180.00

ОБЈЕКАТ МЕДИЦИНСКИХ ГАСОВА

ознака пр.	назив просторије	П (m²)
MG.001	Медицински гасови	76.89
MG.002	Медицински ваздух	36.30
MG.003	Технички ваздух	40.42
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА		153.62
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА:		182.45

- ОБЈЕКАТ МЕДИЦИНСКИХ ГАСОВА
- ТОПЛОТНА ПОДСТАНИЦА

АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад  
тел/фак: +381 21 511551  
е-маил: office@aginstitut.com  
веб: www.aginstitut.com - http://www.aginstitut.com

одговорни пројектант:  
Слађана Нарић Петровић, д-р

број лиценце:  
321 А306 21

инвеститор:  
Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта  
"Реконструкција Клиничког центра у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и  
Крагујевац", Ластерова 1/ИП/ИИ спрат, 11 000 Београд.

назив објекта:  
Допринос и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом  
објекта Универзитета клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО  
Крагујевац IV

сарадник:  
Тијана Трбовић, маг.инж.арх.  
Катарина Данков, маг.инж.арх.

назив цртежа:  
Објекат топлотне подстаннице и медицинских  
гасова - новопројектовано стање - основа  
приземља

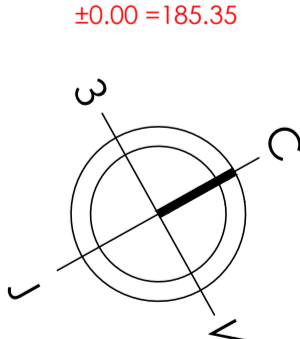
ознака врсте техничке документације:  
ИДР идејно решење

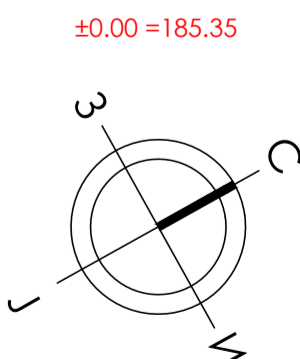
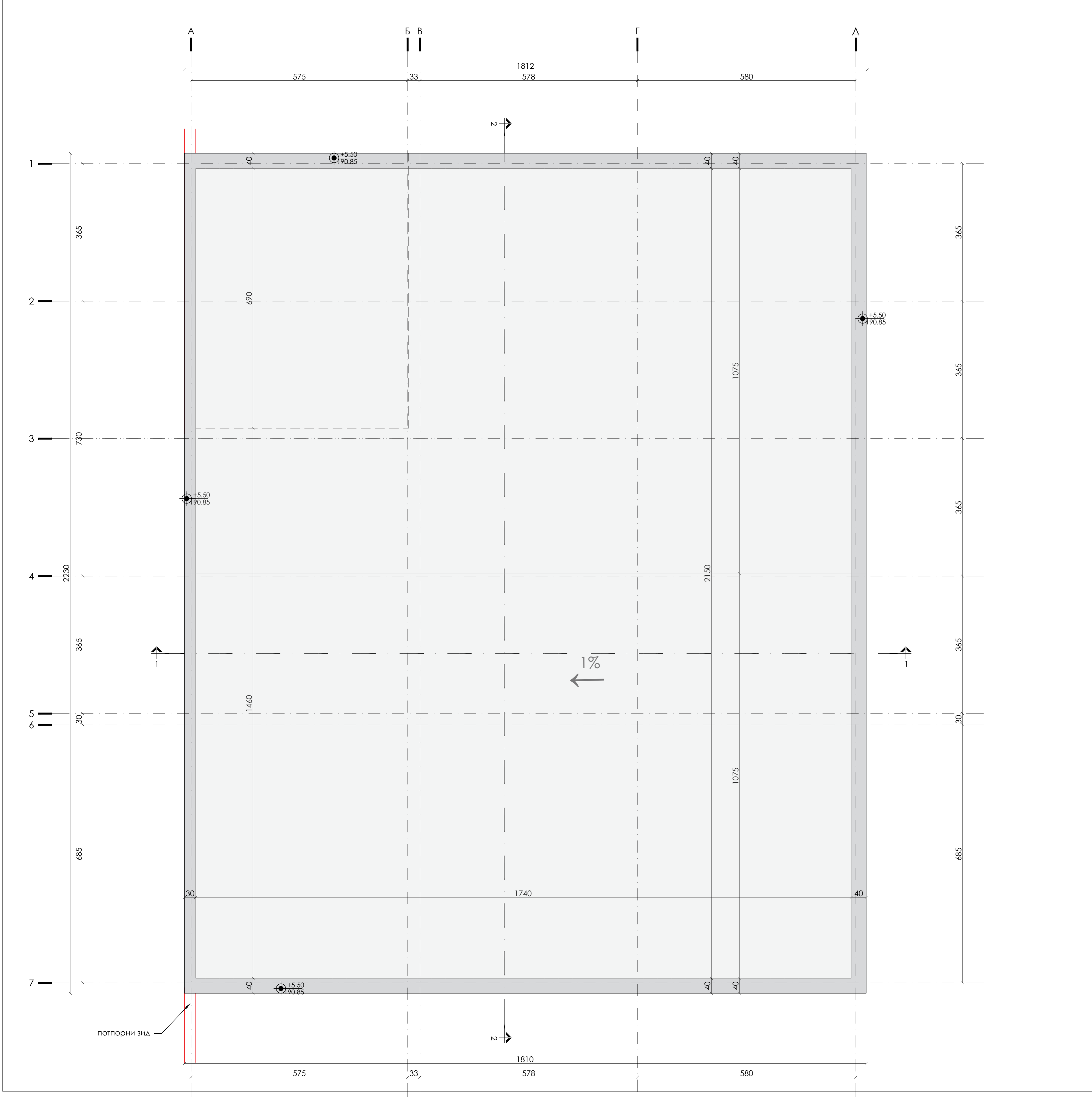
број пројекта :  
ЕА 2106/23-03-1

датум:  
Новембар  
2023.

размера:  
R 1:50

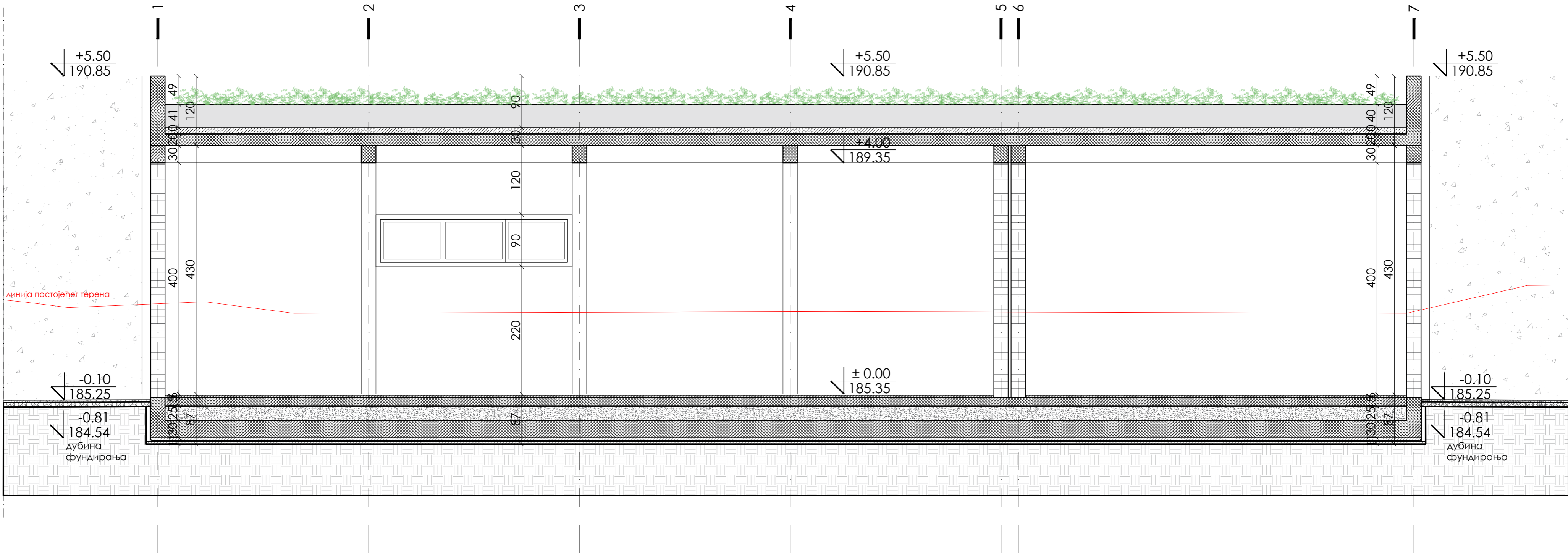
црт.бр.:  
1.7.5.1





<div><div><div></div><div>ARHITEKTONSKO-GRADJEVINSKI INSTITUT</div><div>Dr. Ђorђа Јоановића 4/7, Нови Сад</div><div>tel/fax: +381 21 511551</div><div>e-mail: office@aginstitut.com;</div><div>web: www.aginstitut.com; http://www.aginstitut.com;</div></div><div>Одговорни пројектант: Слађана Нарић Петровић, д.и.а.</div><div>Број лиценце: 321 А306 21</div><div>Сарадник: Тијана Трбовић, м.ст.инж.арх. Катарина Данков, м.ст.инж.арх.</div><div>Ознака врсте техничке документације: <b>ИДР</b> идејно решење</div></div>		<div>инвеститор: Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта "Реконструкција Клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и Крагујевац", Ластарова 1/ЈИП/ИИ спрат, 11 000 Београд.</div> <div>назив објекта: Датум и уређење комплекса игралишта, доградњом и реконструкцијом објекта Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО Крагујевац IV</div> <div>назив пројекта: <b>1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ</b></div> <div>назив цртежа: Објекат топлотне подстаннице и медицинских гасова - новопроектовано стање - основа кровних равни</div> <div>Број пројекта : ЕА 2106/23-03-1</div> <div>Датум: новембар 2023.</div> <div>Размера: <b>1:50</b></div> <div>Црт.бр.: 1.7.5.2</div>	
--	--	---	--





±0.00 = 185.35



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад  
tel/fax: +381 21 511551  
e-mail: office@aginstitut.com;  
web: www.aginstitut.com <http://www.aginstitut.com>

инвеститор:  
Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта  
"Реконструкција Клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и  
Крагујевац", Пастерова 1/ЈИП/III спрат, 11 000 Београд  
назив објекта:  
Догоградња и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом  
објеката Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО  
Крагујевац IV

одговорни пројектант:  
Слађана Нарић Петровић, д.и.а.

број лиценце:  
321 А306 21

део пројекта:  
**1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ**

сарадник:  
Тијана Трбовић, маст.инж.арх.  
Катарина Данков, маст.инж.арх.

назив цртежа:  
Објекат топлотне подстанице и медицинских  
гасова - новопроековано стање - пресек 2-2

ознака врсте техничке документације:

**ИДР** идејно решење

број пројекта :

ЕА 2106/23-03-1

датум:

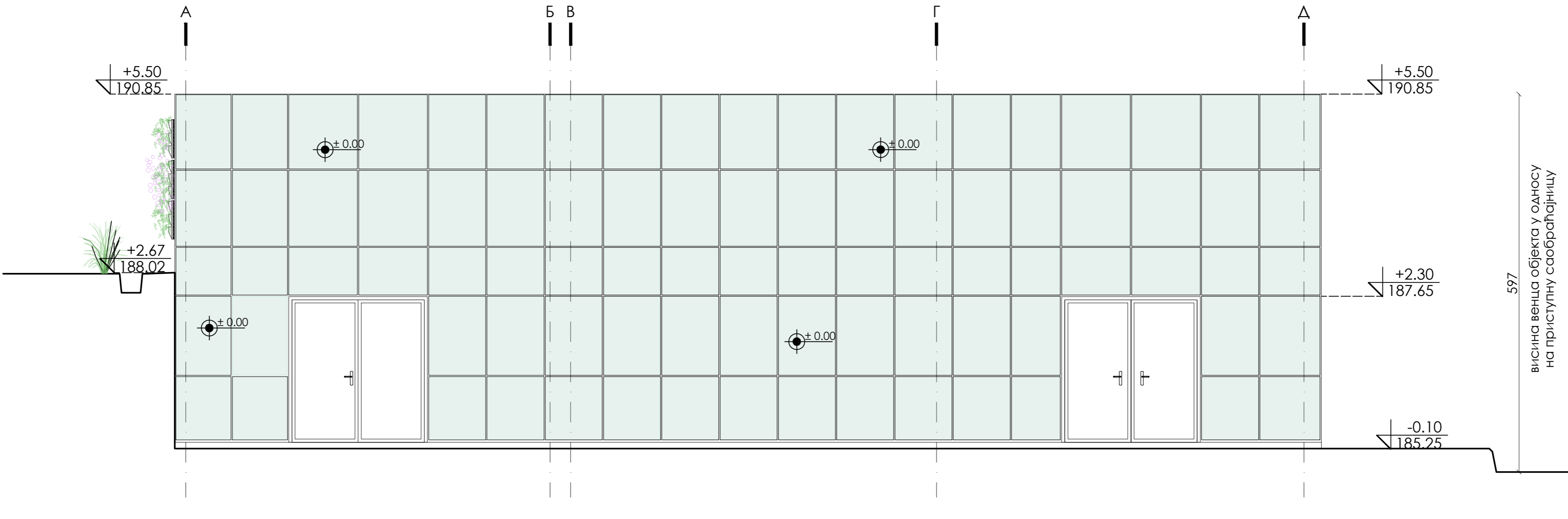
новембар  
2023.

размера:

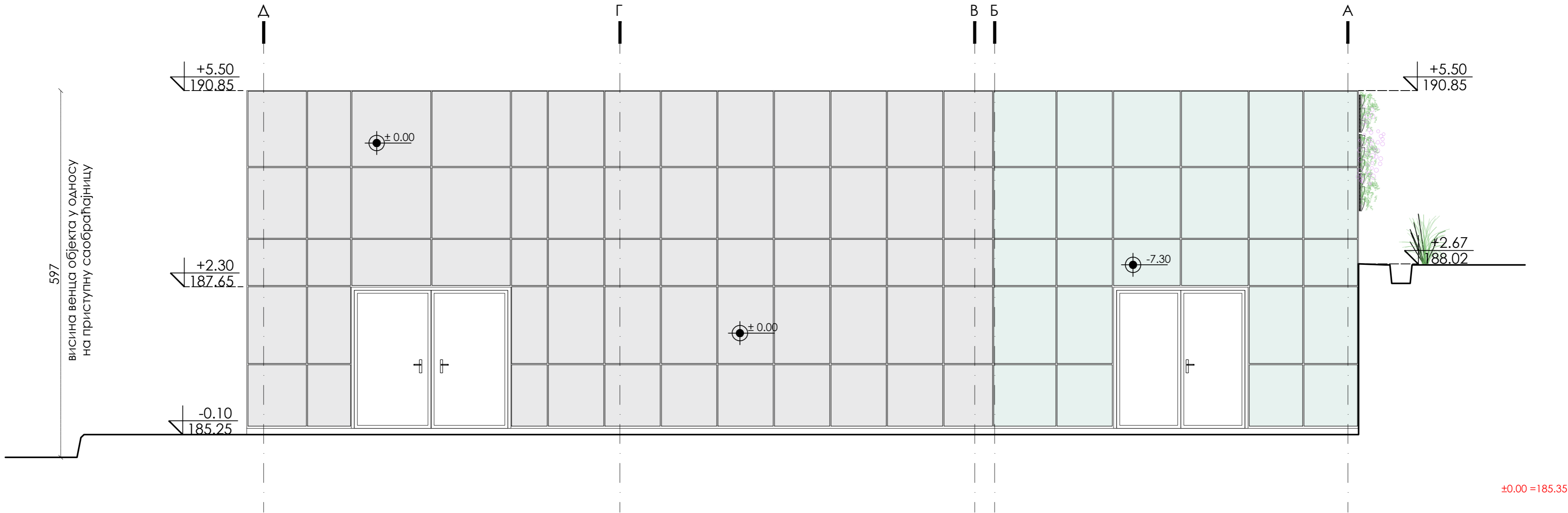
**R 1:50**

црт.бр:

**1.7.5.4**



<div><div><div><div></div><div>АРХИТЕКТОНСКИ ИНСТИТУТ</div></div><div><div>АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ</div><div>Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад</div><div>tel/fax: +381 21 511551</div><div>e-mail: office@aginstitut.com;</div><div>web: <a href="http://www.aginstitut.com">www.aginstitut.com</a> &lt;<a href="http://www.aginstitut.com">http://www.aginstitut.com</a>&gt;</div></div></div></div>		инвеститор: Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта "Реконструкција Клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и Крагујевац", Пастерова 1/ЈИП/III спрат, 11 000 Београд	
		назив објекта: Догоградња и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом објеката Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО Крагујевац IV	
одговорни пројектант: Слађана Нарић Петровић, д-р		део пројекта: 1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ	
сарадник: Тијана Трбовић, маг.инж.арх. Катарина Данков, маг.инж.арх		назив цртежа: Објекат топлотне подстанице и медицинских гасова - новопроековано стање - југоисточна фасада	
ознака врсте техничке документације: ИДР идејно решење		број пројекта : ЕА 2106/23-03-1	
		датум: Новембар 2023.	
		размера: R 1:50	
		црт.бр: 1.7.5.5	



±0.00 = 185.35



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад  
tel/fax: +381 21 511551  
e-mail: office@aginstitut.com;  
web: www.aginstitut.com <http://www.aginstitut.com>

инвеститор:  
Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта  
"Реконструкција Клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и  
Крагујевац", Пастерова 1/ЈИП/III спрат, 11 000 Београд  
назив објекта:  
Догоградња и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом  
објеката Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО  
Крагујевац IV

одговорни пројектант:  
Слађана Нарић Петровић, д.и.а.

број лиценце:  
321 А306 21

део пројекта:  
**1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ**

сарадник:  
Тијана Трбовић, м.а.и.нж.арх.  
Катарина Данков, м.а.и.нж.арх.

назив цртежа:  
Објекат топлотне подстанице и медицинских гасова  
- новопроектовано стање - северозападна фасада

ознака врсте техничке документације:

**ИДР** идејно решење

број пројекта :

ЕА 2106/23-03-1

датум:

новембар  
2023.

размера:

R 1:50

црт.бр:

1.7.5.6





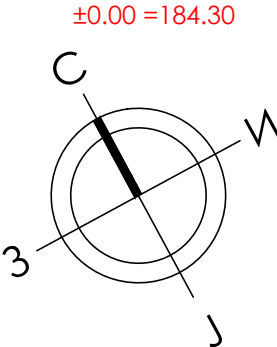
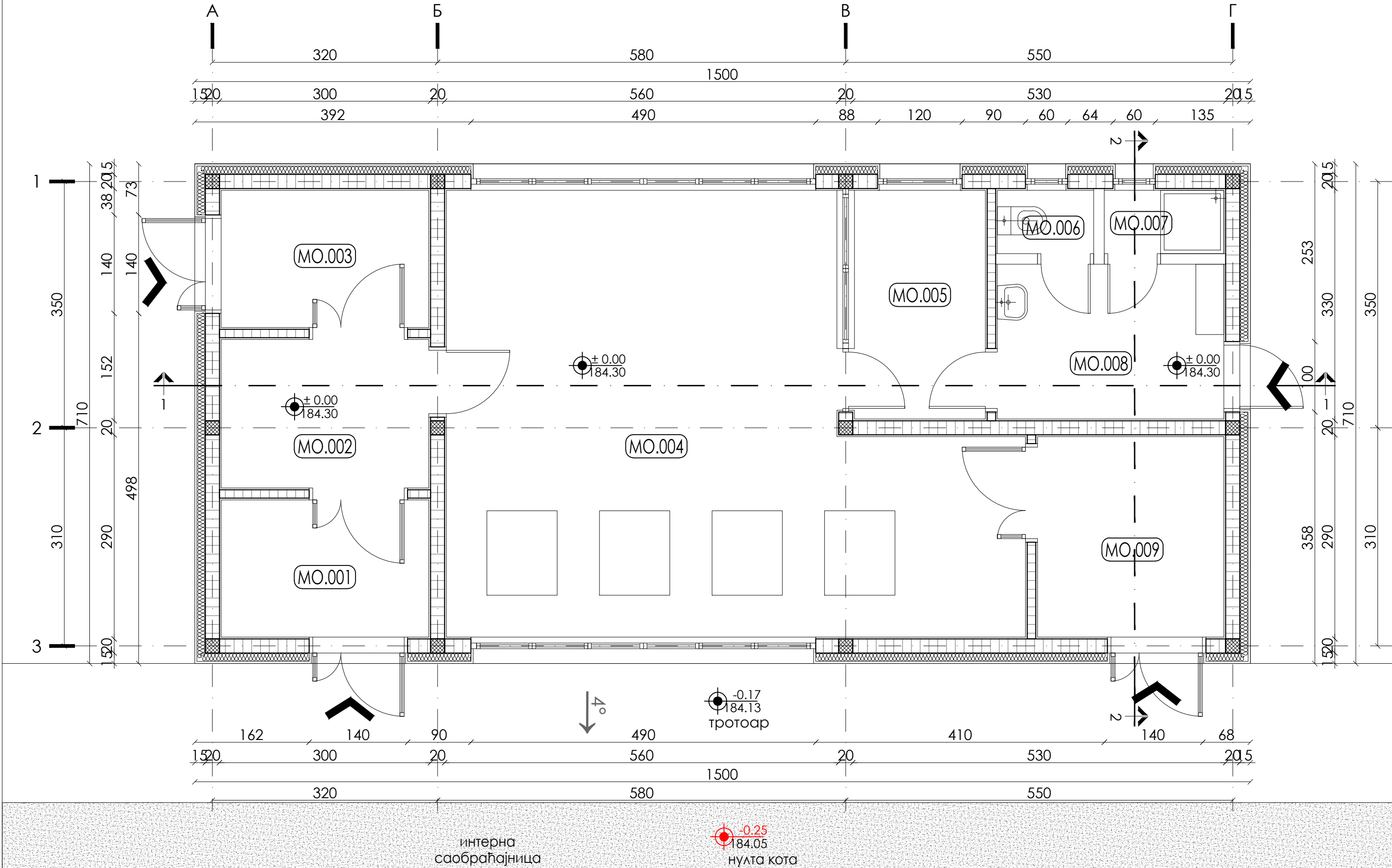


АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ    Tel: 021.511.551    ПИБ: 107062214    office@aginstitut.com  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7    Tel: 021.300.1870    ЖР: 285-2211454-76    www.aginstitut.com  
21000 Нови Сад

## ОБЈЕКАТ ЗА МЕДИЦИНСКИ ОТПАД

МЕДИЦИНСКИ ОТПАД

ознака пр.	назив просторије		П (м²)
МО.001	Dirty waste inputting	Унос прљавог отпада	5.75
МО.002	Packaging	Паковање	6.22
МО.003	Packaging washing	Прање амбалаже	5.75
МО.004	Sterilization	Стерилизација	42.88
МО.005	Office	Канцеларија	6.05
МО.006	WC	Тоалет	1.23
МО.007	Shower	Туш	1.53
МО.008	Changing room	Гардероба	7.08
МО.009	Clean waste outputting	Изношење чистог отпада	7.55
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА:			84.05
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА:			106.50



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад  
tel/fax: +381 21 511551  
e-mail: office@aginstitut.com;  
web: www.aginstitut.com <http://www.aginstitut.com>

ИНВЕСТИТОР:  
Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта  
"Реконструкција Клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и  
Крагујевац", Пастерова 1/ЈИП/III спрат, 11 000 Београд  
НАЗИВ ОБЈЕКТА:  
Доградња и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом  
објеката Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО  
Крагујевац IV

одговорни пројектант:  
Слађана Нарић Петровић, диа

број лиценце:  
321 А306 21

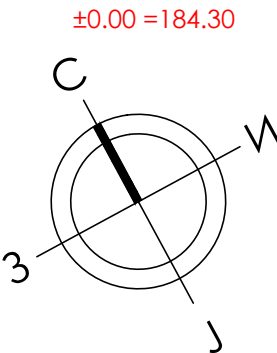
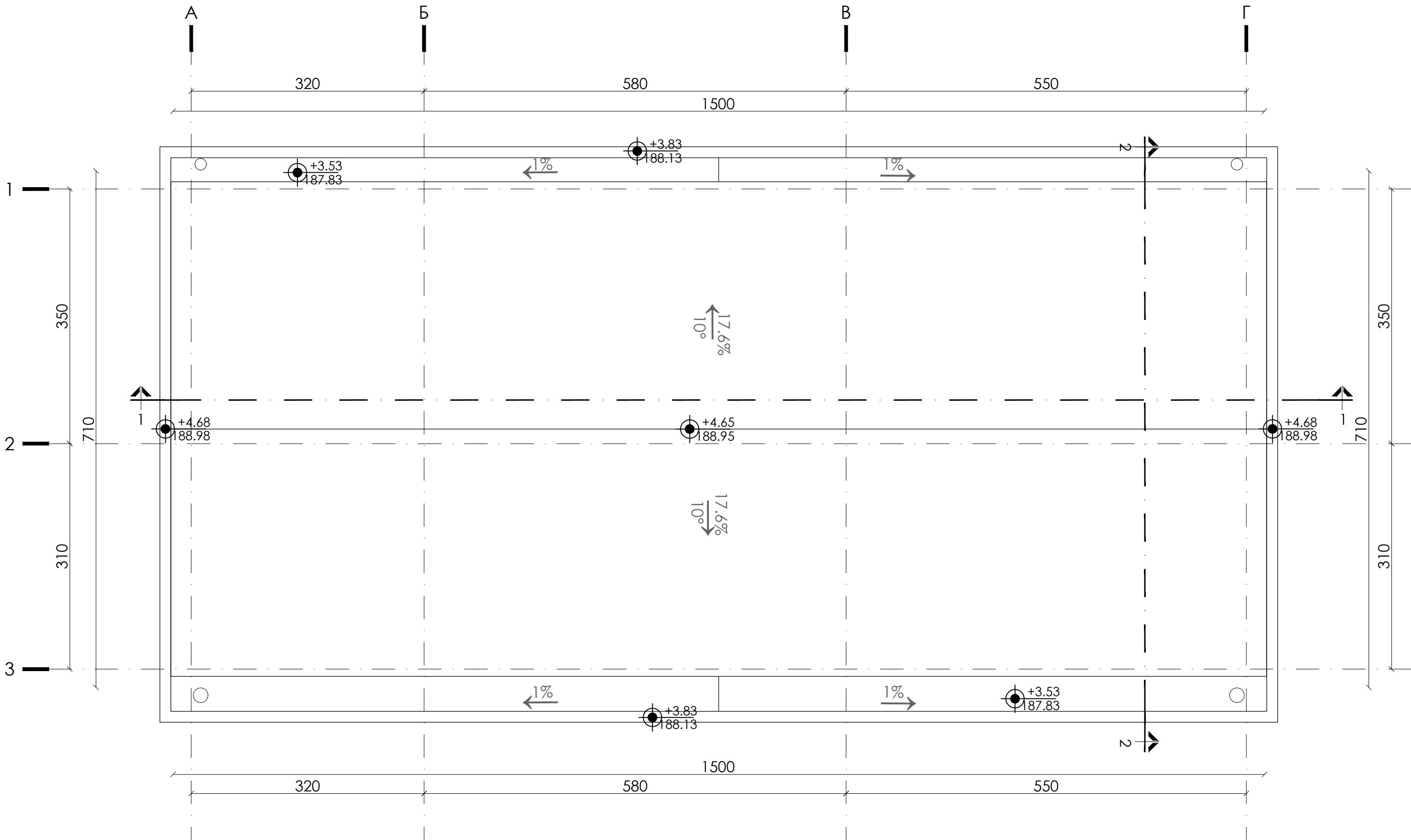
део пројекта:  
**1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ**

сарадник:  
Тијана Трбовић, маст.инж.арх.  
Катарина Данков, маст.инж.арх

назив цртежа:  
Објекат за медицински отпад - новопроектовано  
стање - основа приземља

ознака врсте техничке документације:  
**ИДР** идејно решење

број пројекта :  
ЕА 2106/23-03-1  
датум:  
новембар  
2023.  
размера:  
**R 1:50**  
црт.бр:  
1.7.6.1



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад  
tel/fax: +381 21 511551  
e-mail: office@aginstitut.com;  
web: www.aginstitut.com <<http://www.aginstitut.com>>

ИНВЕСТИТОР:  
Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта  
"Реконструкција Клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и  
Крагујевац", Пастерова 1/ЈИП/III спрат, 11 000 Београд  
НАЗИВ ОБЈЕКТА:  
Доградња и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом  
објекта Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО  
Крагујевац IV

одговорни пројектант:  
Слађана Нарић Петровић, д.иа

број лиценце:  
321 А306 21

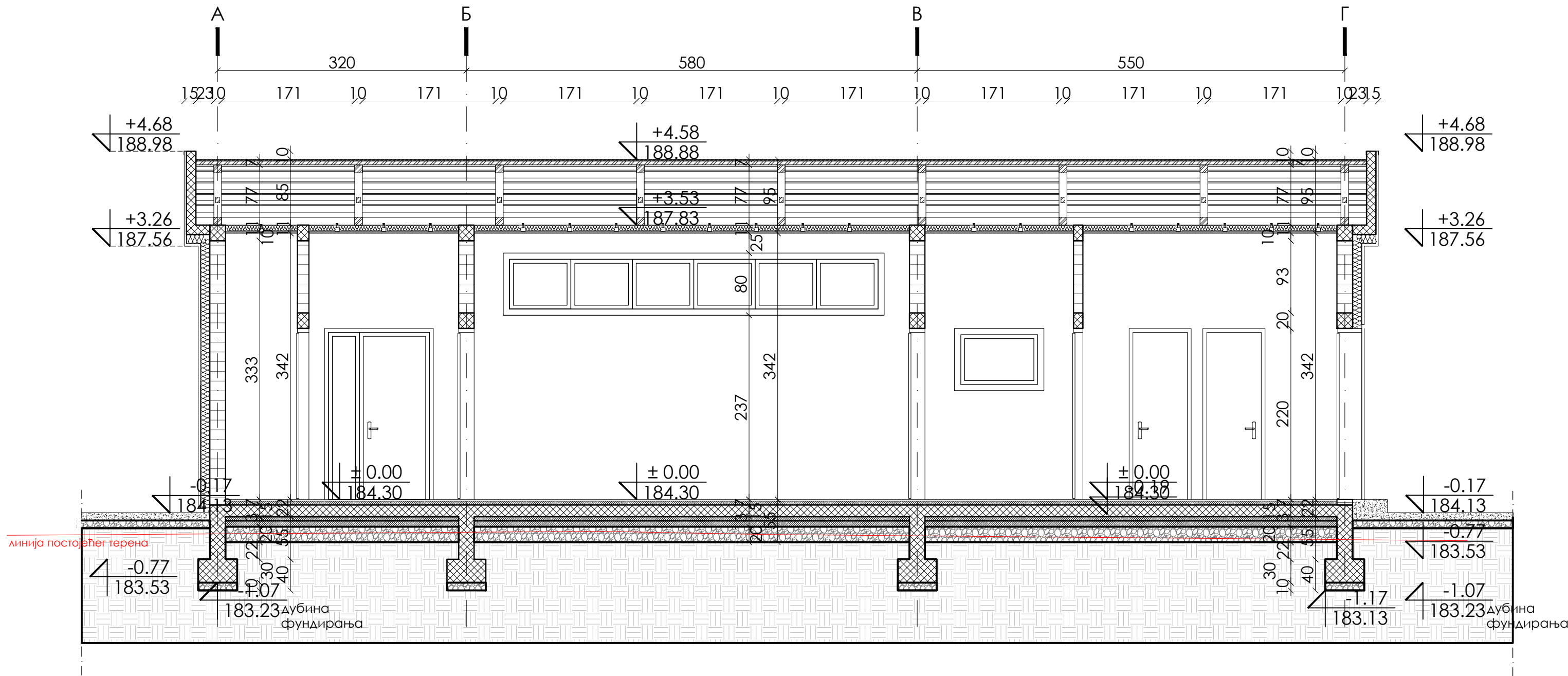
део пројекта:  
**1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ**

сарадник:  
Тијана Трбовић, маст.инж.арх.  
Катарина Данков, маст.инж.арх

назив цртежа:  
Објекат за медицински отпад - новопроектовано  
стање - основа кровних равни

ознака врсте техничке документације:  
**ИДР** идејно решење

број пројекта : ЕА 2106/23-03-1	датум: новембар 2023.	размера: <b>R 1:50</b>	црт.бр: 1.7.6.2
------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	--------------------



±0.00 = 184.30



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад  
tel/fax: +381 21 511551  
e-mail: office@aginstitut.com;  
web: www.aginstitut.com <http://www.aginstitut.com>

ИНВЕСТИТОР:  
Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта  
"Реконструкција Клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и  
Крагујевац", Пастерова 1/ЈИП/III спрат, 11 000 Београд  
НАЗИВ ОБЈЕКТА:  
Доградња и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом  
објекта Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО  
Крагујевац IV

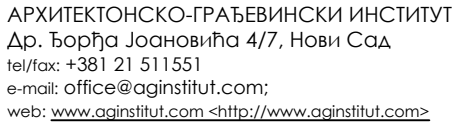
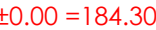
одговорни пројектант:  
Слађана Нарић Петровић, д.иа  
сарадник:  
Тијана Трбовић, маст.инж.арх.  
Катарина Данков, маст.инж.арх.

број лиценце:  
321 А306 21

део пројекта:  
**1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ**  
назив цртежа:  
Објекат за медицински отпад -  
новопројектовано стање - пресек 1-1

ознака врсте техничке документације:  
**ИДР** идејно решење

број пројекта :  
ЕА 2106/23-03-1  
датум:  
Новембар  
2023.  
размера:  
**R 1:50**  
црт.бр:  
1.7.6.3



**инвеститор:**  
Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта  
"Реконструкција Клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и  
Крагујевац", Пастерова 1/ЈИП/НИ спрат, 11 000 Београд

**назив објекта:**  
Догодња и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом  
објекта Универзитета клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО  
Крагујевац IV

одговорни пројектант:  
Слађана Нарић Петровић, д.и.г.  
сарадник:  
Тијана Трбовић, маг.инж.арх.  
Катарина Данков, маг.инж.арх.

број лиценце	321 A306 21
--------------	-------------

део пројекта:

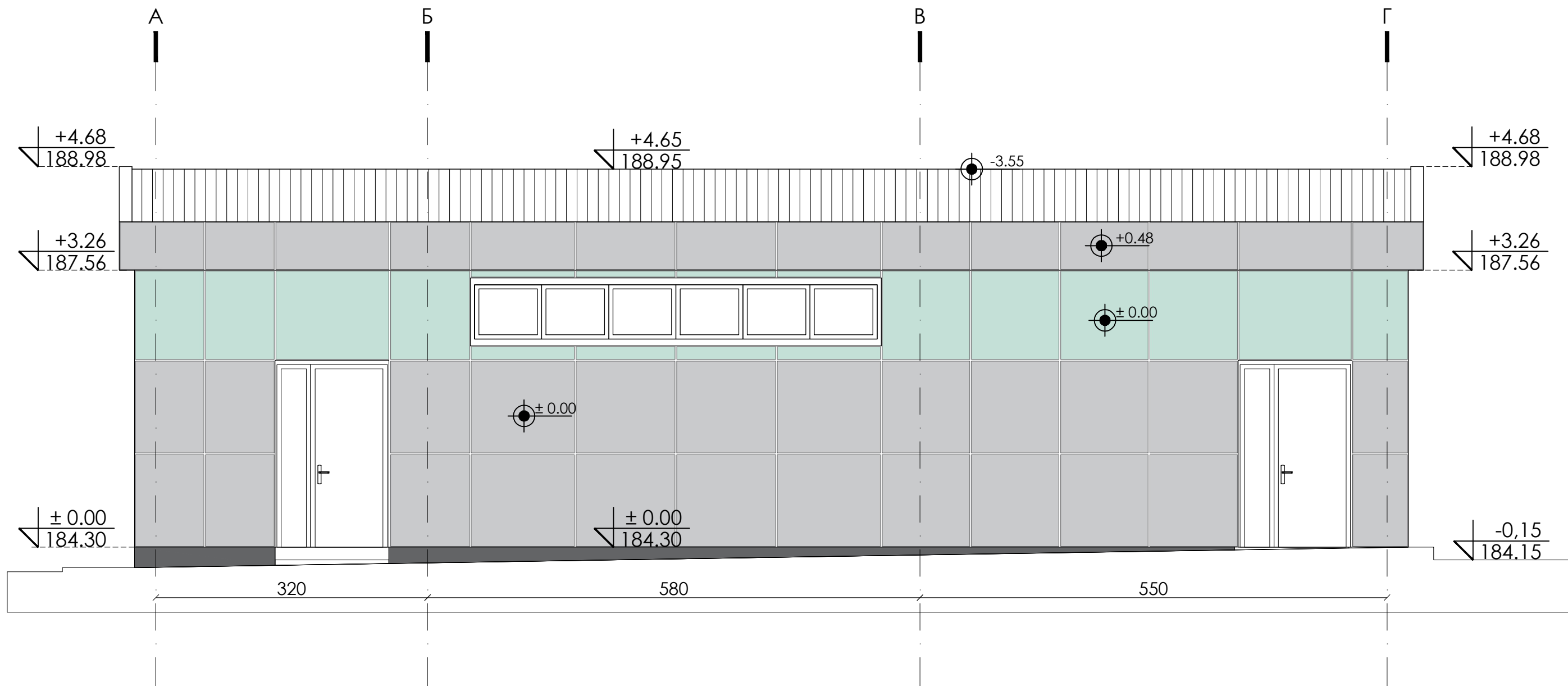
# 1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ

назив цртежа: Објекат за медицински отпад -  
новопројектовано стање - пресек 2-2

ознака врсте техничке dokumentacije:

**ИДР** идејно решење

број пројекта :	датум:	размера:	црт.бр:
EA 2106/23-03-1	Новембар 2023.	R 1:50	1.7.6.4



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад  
tel/fax: +381 21 511551  
e-mail: office@aginstitut.com;  
web: www.aginstitut.com <http://www.aginstitut.com>

ИНВЕСТИТОР:  
Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта  
"Реконструкција Клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и  
Крагујевац", Пастерова 1/ЈИП/III спрат, 11 000 Београд  
НАЗИВ ОБЈЕКТА:  
Доградња и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом  
објекта Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО  
Крагујевац IV

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:  
Слађана Нарић Петровић, д.иа  
САРАДНИК:  
Тијана Трбовић, м.аст.инж.арх.  
Катарина Данков, м.аст.инж.арх.

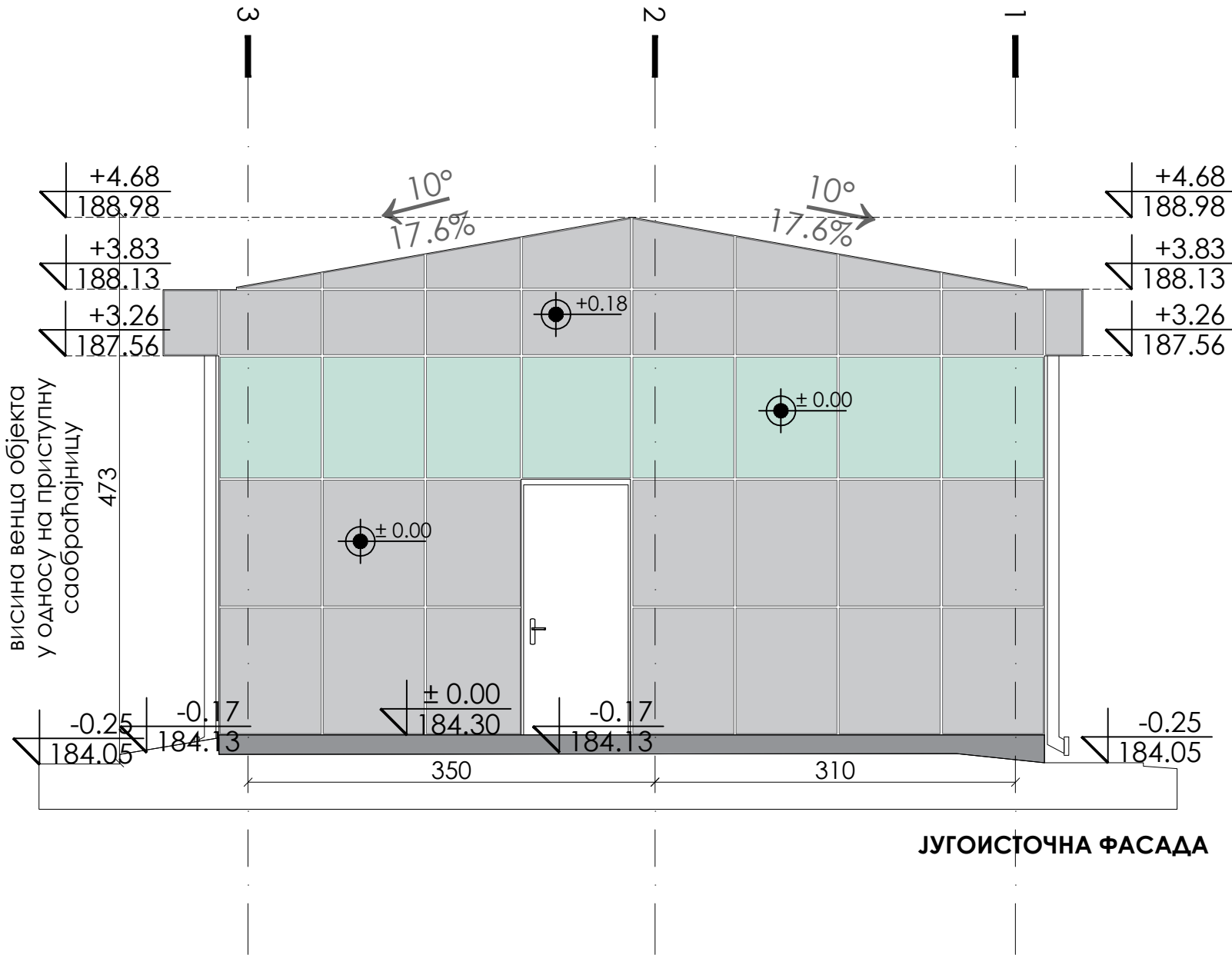
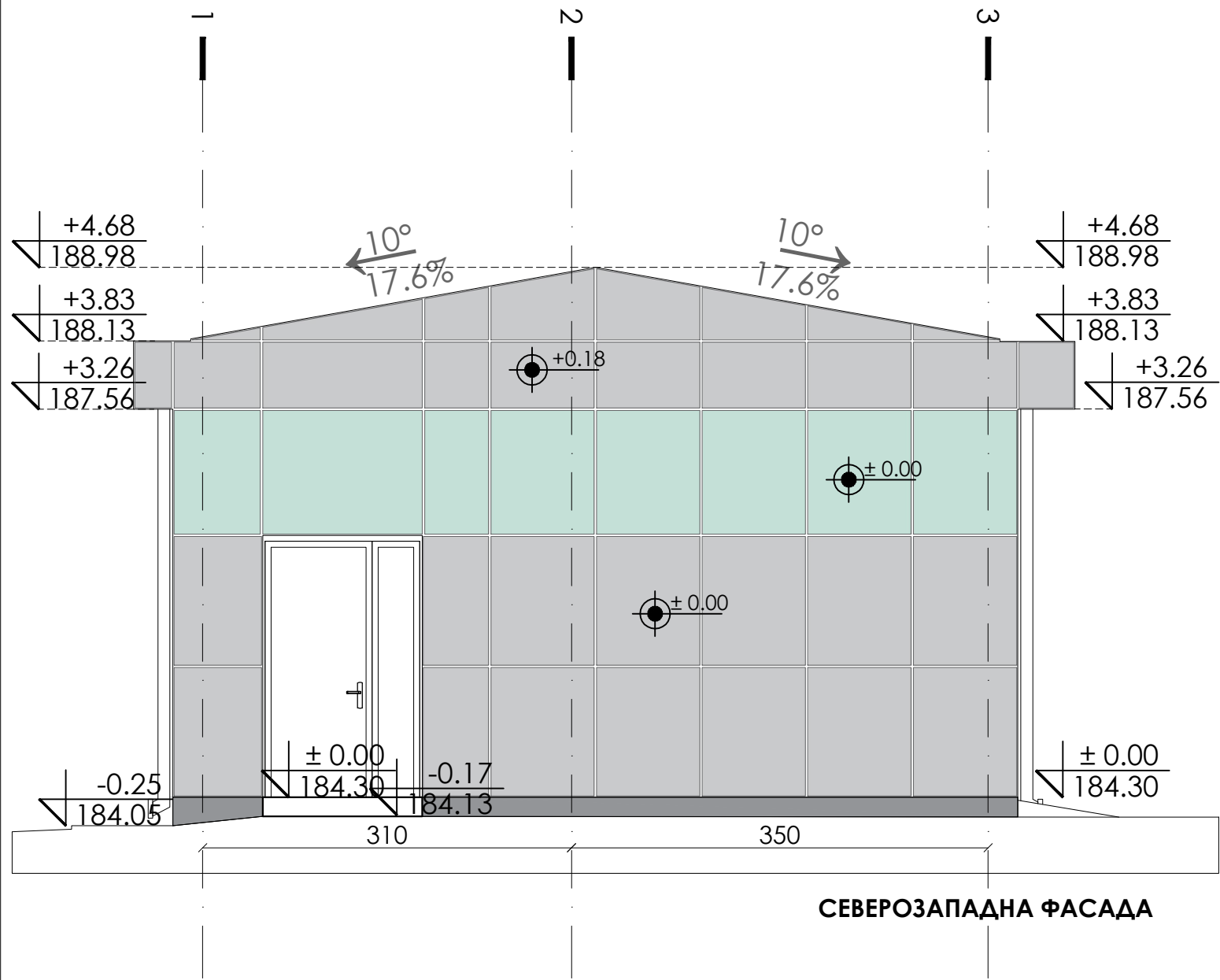
БРОЈ ЛИЦЕНЦЕ:  
321 А306 21

ДЕО ПРОЈЕКТА:  
1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ  
НАЗИВ ЦРТЕЖА:  
Објекат за медицински отпад - новопроектовано  
стање - североисточна фасада

ОЗНАКА ВРСТЕ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:  
ИДР идејно решење

БРОЈ ПРОЈЕКТА :  
ЕА 2106/23-03-1  
ДАТУМ:  
Новембар  
2023.  
РАЗМЕРА:  
R 1:50  
ЦРТ.БР.:  
1.7.6.5





±0.00 = 184.30



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад  
tel/fax: +381 21 511551  
e-mail: office@aginstitut.com;  
web: www.aginstitut.com <http://www.aginstitut.com>

ИНВЕСТИТОР:  
Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта  
"Реконструкција Клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и  
Крагујевац", Пастерова 1/ЈИП/III спрат, 11 000 Београд

НАЗИВ ОБЈЕКТА:  
Доградња и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом  
објеката Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО  
Крагујевац IV

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:  
Слађана Нарић Петровић, д.и.а.

БРОЈ ЛИЦЕНЦЕ:  
321 А306 21

ДЕО ПРОЈЕКТА:  
1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ

САРАДНИК:  
Тијана Трбовић, м.а.ст.инж.арх.  
Катарина Данков, м.а.ст.инж.арх.

НАЗИВ ЦРТЕЖА:  
Објекат за медицински отпад - новопроектовано  
стање - северозападна и југоисточна фасада

ОЗНАКА ВРСТЕ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:  
ИДР идејно решење

БРОЈ ПРОЈЕКТА :  
ЕА 2106/23-03-1

ДАТУМ:  
Новембар  
2023.

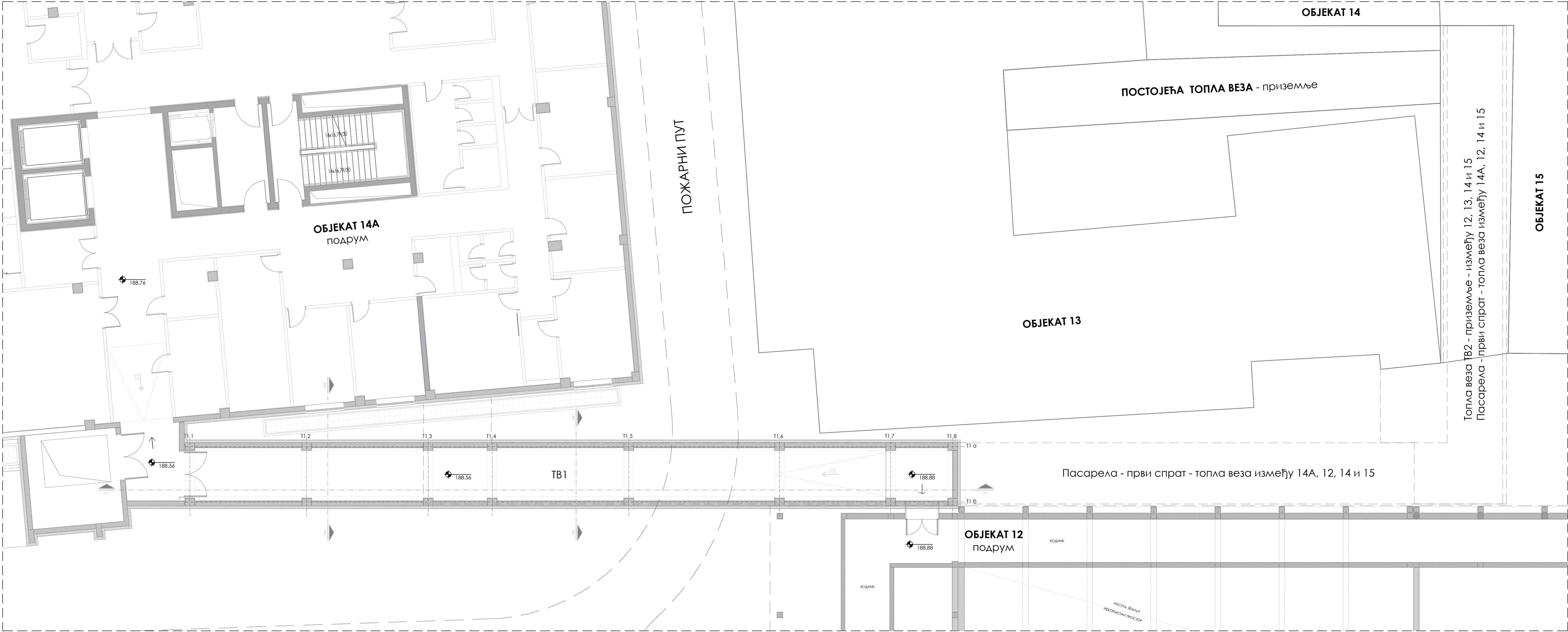
РАЗМЕРА:  
R 1:50

ЦРТ.БР.:  
1.7.6.7



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ    Tel: 021.511.551    ПИБ: 107062214    office@aginstitut.com  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7    Tel: 021.300.1870    ЖР: 285-2211454-76    www.aginstitut.com  
21000 Нови Сад

## **ПОДЗЕМНА И НАДЗЕМНЕ ТОПЛЕ ВЕЗЕ ИЗМЕЂУ НОВОПЛАНИРАНОГ ОБЈЕКТА 14 А И ПОСТОЈЕЋИХ ОБЈЕКТА**

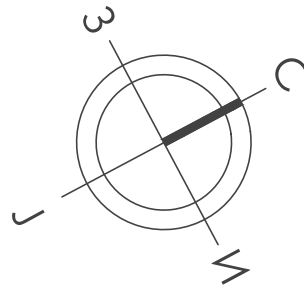


Топла веза ТВ1 - подрум - између 14А и 12

ОСНОВА ПОДРУМА

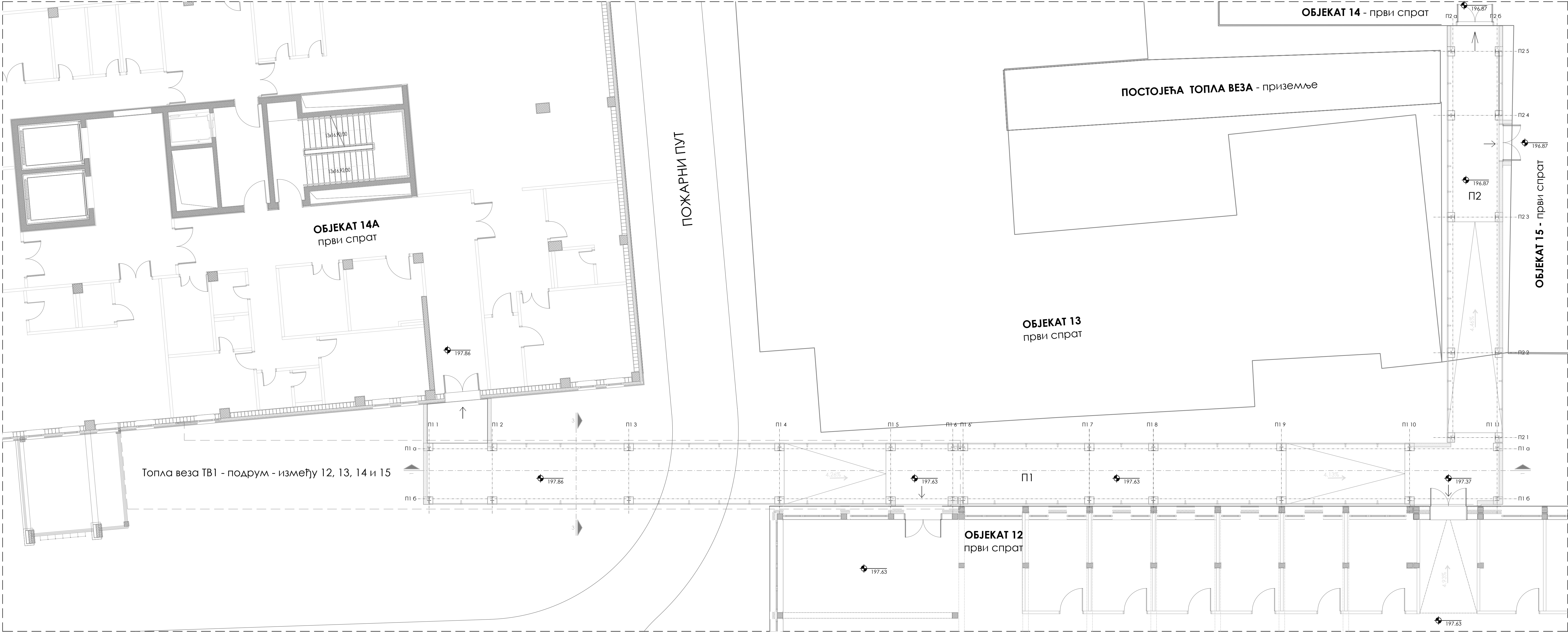
ознака пр.	назив просторије	П (м²)
ТВ1	ТОПЛА ВЕЗА - ПОДРУМ	112,81
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА:		112,81
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА:		150,20

Топла веза ТВ2 - приземље - између 12, 13, 14 и 15  
Пасарела - први спрат - топла веза између 14А, 12, 14 и 15



		АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад тел/факс: +381 21 511551 е-маил: office@aginstitut.com веб: <a href="http://www.aginstitut.com">www.aginstitut.com</a> или <a href="http://www.aginstitut.com">http://www.aginstitut.com</a>		инвеститор: Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта "Реконструкција Клиничког центра у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и Крагујевац", Пастерова 1/ДП/III спрат, 11 000 Београд. назив објекта: Догодња и уређење комплекса наградњом, доградњом и реконструкцијом објекта Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО Крагујевац IV		
одговорни пројектант:  Слађана Нарић Петровић, д-р		број лиценце: 321 А306 21		дво пројекта: <b>1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ</b>		
сарадник: Тијана Трбовић, мост.инж.арх. Јелена Лучина, мост.инж.арх. Катарина Данков, мост.инж.арх.				назив цртежа: Топле везе између новопланираног болничког објекта 14А, реконструисаног објекта 12 и постојећих објекта 14 и 15 у нивоу подрума, приземља и првог спрата - Основа подрума		
ознака врсте техничке документације: <b>ИДР</b> идејно решење		број пројекта : ЕА 2106/23-03-1		датум: новембар 2023.	размера: R 1:100	црт.бр.: 1.7.7.1





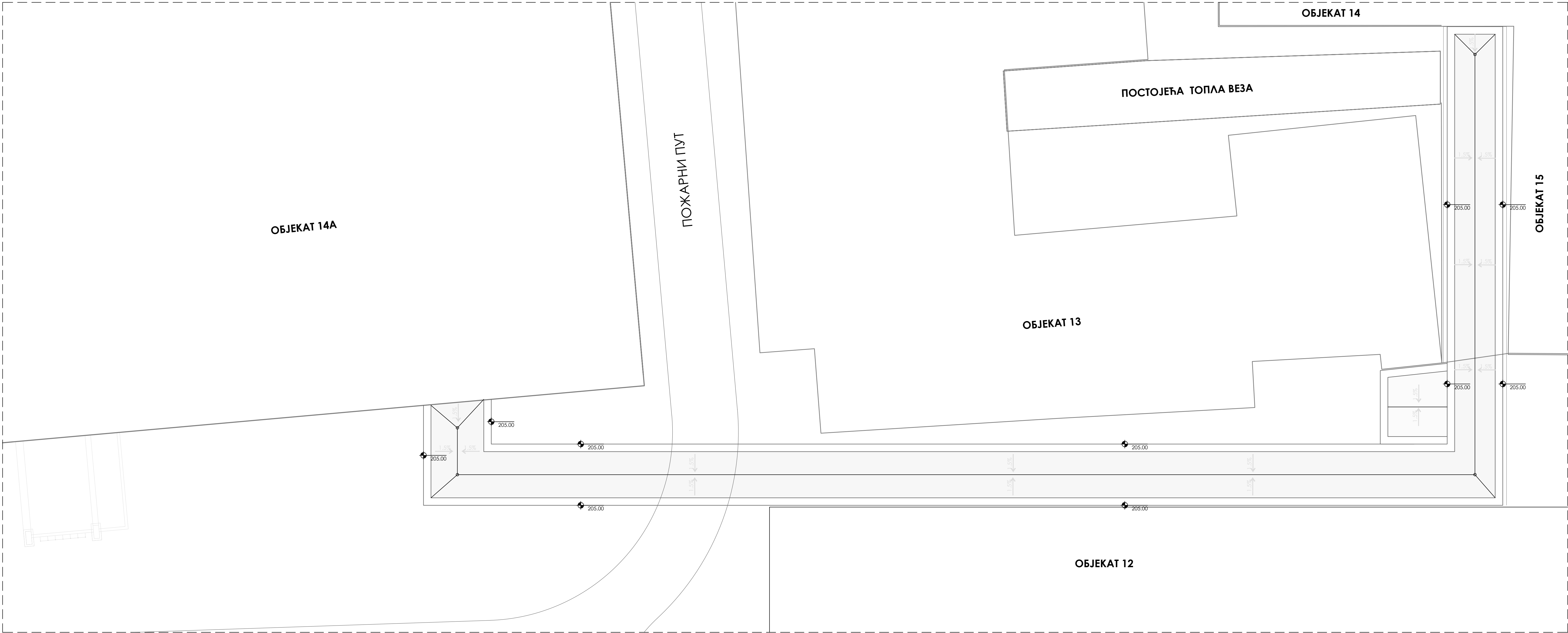
Пасарела 1 и Пасарела 2 - први спрат - топла веза између 14А, 12, 14 и 15

ОСНОВА ПРВОГ СПРАТА

ознака пр.	назив просторије		П (м²)
П1		пасарела 1 - први спрат	177.46
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА П1:			177.46
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА П1:			186.21

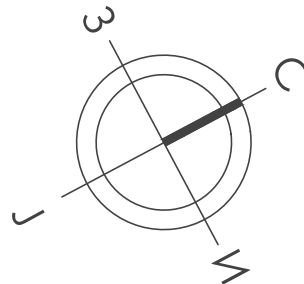
ознака пр.	назив просторије		П (м²)
П2		пасарела 2 - први спрат	60.05
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА П2:			60.05
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА П2:			65.20

	АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад tel/fax: +381 21 511551 e-mail: office@aginstitut.com web: <a href="http://www.aginstitut.com">www.aginstitut.com</a> - <a href="http://www.aginstitut.com">http://www.aginstitut.com</a>	инвеститор: Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта "Реконструкција Клиничког центра у Србији, Београд, Нови Сад, Ниш и Крагујевац", Пастерова 1/ДП/III спрат, 11 000 Београд.			
	назив објекта: Догодња и уређење комплекса наградњом, доградњом и реконструкцијом објеката Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО Крагујевац IV				
одроворни пројектант:  Слађана Нарић Петровић, д.а.		број лиценце: 321 А306 21	део пројекта: <b>1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ</b>		
сордарики: Тијана Трбовић, мост.инж.арх. Јелена Анчић, мост.инж.арх. Катарина Данков, мост.инж.арх.		назив објекта: Топик везе између новонасталих болничког објекта 14А, реконструкционог објекта 12 у постоећих објекта 14 и 15 у нивоу подрума, приземља и првог спрата - Основа првог спрата			
ознака врсте техничке документације: <b>ИДР идејно решење</b>		број пројекта : ЕА 2106/23-03-1	датум: новембар 2023.	размера: <b>R 1:100</b>	црт.бр.: <b>1.7.7.3</b>

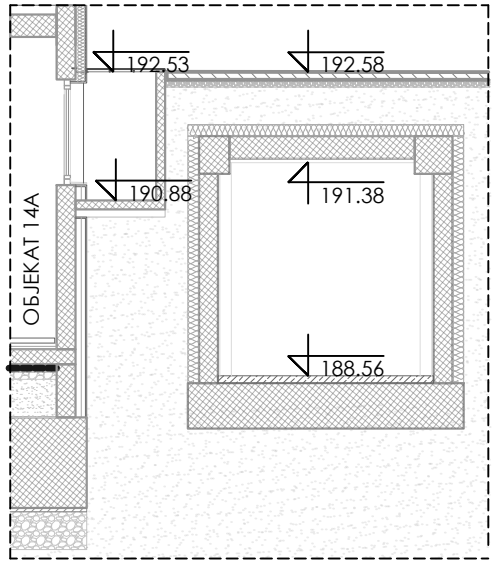


Пасарела 1 и Пасарела 2 - први спрат - топла веза између 14А, 12, 14 и 15

ОСНОВА ПРВОГ СПРАТА

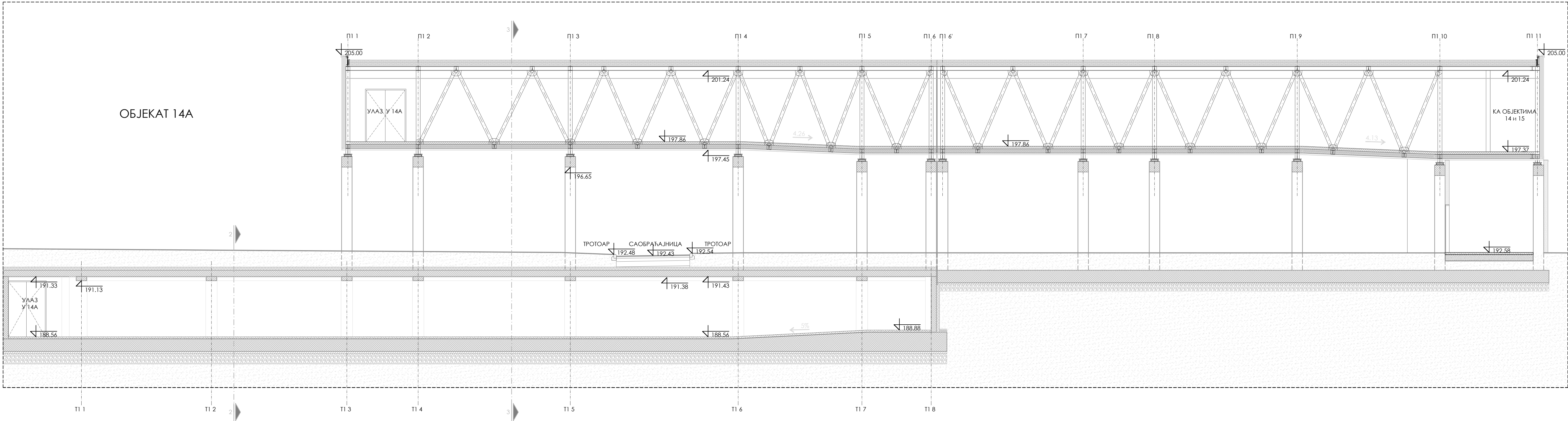


		АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ Др. Ђорђа Јосифовића 4/7, Нови Сад, tel/fax: +381 21 511551 e-mail: office@aginstitut.com; web: www.aginstitut.com; http://www.aginstitut.com;		инвеститор: Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта "Реконструкција Клиничког центра у Србији: Београд, Нови Сад, Нш и Крагујевац", Пастерова 1/ДП/III спрат, 11 000 Београд.	
одговорни пројектант: Слађана Нарић Петровић, д-р		број лиценце: 321 А306 21		назив објекта: Доправа и уређење комплекса наградном, доградњом и реконструкцијом објекта Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО Крагујевац IV	
сарадник: Тијана Трбовић, мост.инж.арх. Јелена Лучина, мост.инж.арх. Катарина Данков, мост.инж.арх. ознака врсте техничке документације: <b>ИДР</b> идејно решење				назив цртежа: Топле везе између новопланираног болничког објекта 14А, реконструисаног објекта 12 и постојећих објекта 14 и 15 у нивоу подрума, приземља и првог спрата - Основа кровних равни	
		број пројекта : ЕА 2106/23-03-1		датум: новембар 2023.	размера: R 1:100 црт.бр.: 1.7.7.4



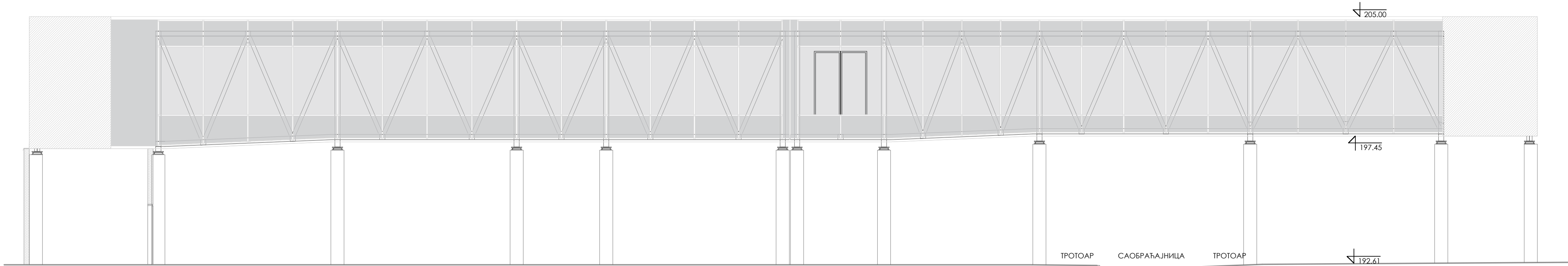
Топла веза ТВ1 - подрум  
- између 14А и 12

ПРЕСЕК 2-2



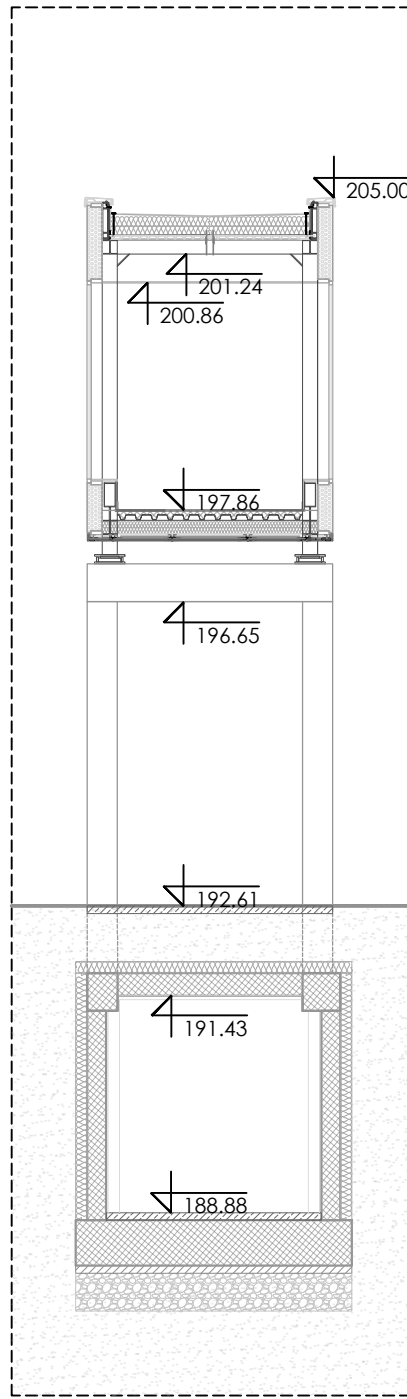
Топла веза ТВ1 - подрум - између 14А и 12  
Топла веза ТВ2 - приземље - између 12, 13, 14 и 15  
Пасарела 1 и Пасарела 2 - први спрат - топла веза између 14А, 12, 14 и 15

ПРЕСЕК 1-1



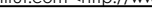
Пасарела први спрат - топла веза између 14А, 12, 14 и 15

СЕВЕРОЗАПАДНА ФАСАДА



Топла веза ТВ1 - подрум - између 14А и 12  
Пасарела 1 - први спрат - топла веза  
између 14А, 12, 14 и 15

ПРЕСЕК 3-3

 АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ Др. Ђорђа Јосифовића 4/7, Нови Сад tel/fax: +381 21 511551 e-mail: office@aginstitut.com; web: www.aginstitut.com - http://www.aginstitut.com	инвеститор: Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта "Реконструкција Клиничког центра у Србији, Београд, Нови Сад, Ниш и Крагујевац", Пастерова 1/ДП/III спрат, 11 000 Београд. назив објекта: Догодња и уређење комплекса наградњом, доградњом и реконструкцијом објекта Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО Крагујевац IV	Одговорни пројектант:  Слађана Нарић Петровић, д-р Сарадник: Тијана Трбовић, м.ст.инж.арх. Јелена Лукић, м.ст.инж.арх. Катарина Данков, м.ст.инж.арх. Ознака врсте техничке документације: ИДР идејно решење			
		број лиценце: 321 А306 21	број пројекта: ЕА 2106/23-03-1	датум: Новембар 2023.	размера: R 1:100







АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ    Tel: 021.511.551    ПИБ: 107062214    office@aginstitut.com  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7    Tel: 021.300.1870    ЖР: 285-2211454-76    www.aginstitut.com  
21000 Нови Сад

## **ОБЈЕКАТ 12**

### **постојеће стање**

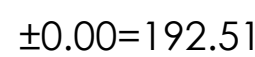


	АРМИРАНИ БЕТОН
	ЗИД ОД ОПЕКЕ
	НАЛИЈЕНИ БЕТОН
	ШУЉА ОПЕКА У ПРОДУЖИОМ МАТЕРИЈУ

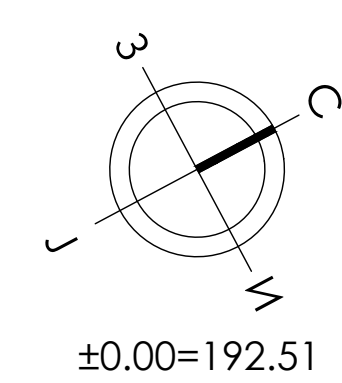
УКУПНА КЕТО ПОПОВИША ПОДОВИНА		1764,32
-------------------------------	--	---------

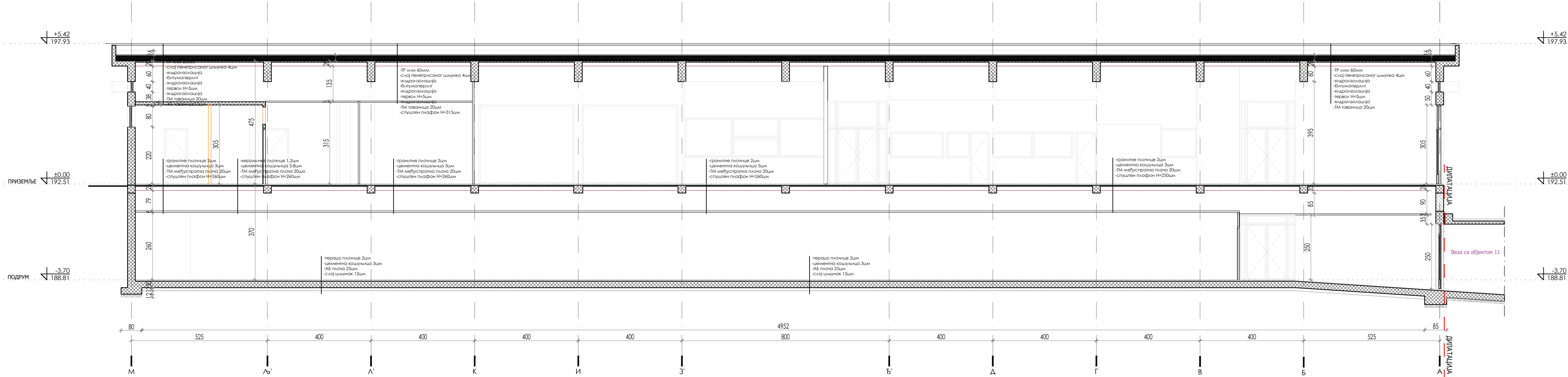
  

ПРЕГЛЕД ОСТАВЕНИХ БРУТО ПОВРШИНА		
		БРПТ <sub>max</sub>
ГРИЗОВАНА		2587,53
ПОДОВИНА		2812,91
УКУПНА БРУТО РАЗВИЈЕНА ГРАЂЕВИНАСКА ПОВРШИНА (БРПТ)		5399,74









ПРЕСЕК 1-1

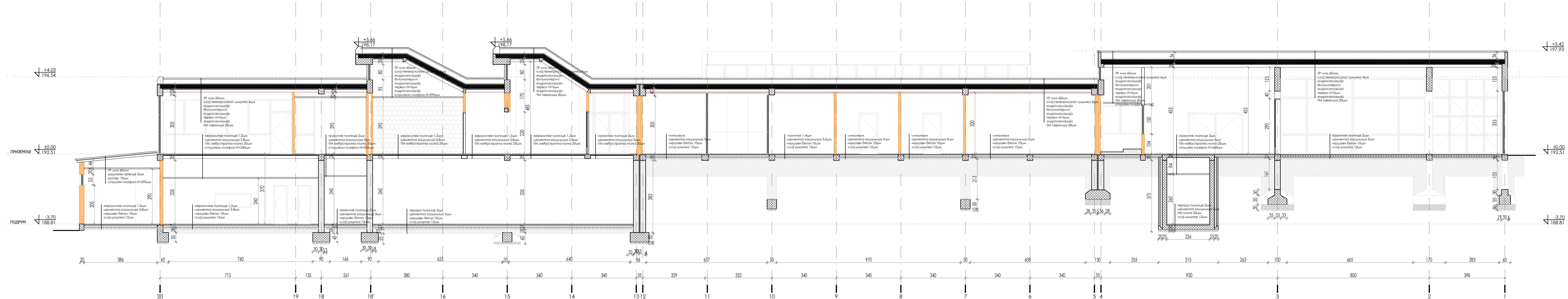
**ЛЕГЕНДА ШРАФУРА:**

- АРМИРАНИ БЕТОН
- МРШАВИ БЕТОН
- ЗИД ОД ОПЕКЕ
- СЛОЈ ШЉУНКА
- ТЕРВОЛ
- БИТУМОПЕРЛИТ
- ХИДРОИЗОЛАЦИЈА
- ГИПС КАРТОН
- НИВЕЛАЦИОНЕ КОТЕ

±0.00=192.51

	АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад tel/fax: +381 21 511551 e-mail: office@aginstitut.com; web: <a href="http://www.aginstitut.com">www.aginstitut.com</a> < <a href="http://www.aginstitut.com">http://www.aginstitut.com</a> >		ИНВЕСТИТОР: Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта "Реконструкција Клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и Крагујевац", Пастерова 1/ЈИП/III спрат, 11 000 Београд		
	назив објекта: Доградња и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом објекта Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО Крагујевац, IV				
одговорни пројектант: <i>Слађана Нарић Петровић</i> Слађана Нарић Петровић, диа		број лиценце: 321 А306 21	део пројекта: <b>1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ</b>		
сарадник: Тијана Трбовић, маст.инж.арх. Јелена Личина, маст.инж.арх. Никола Ерић, дипл.инж.арх. ознака врсте техничке документације:		назив цртежа: Објекат интерне ознаке 12 (РГЗ ознака објекта 2) (По+П)-постојеће стање-пресек 1-1			
<b>ИДР</b> идејно решење		број пројекта :	датум: Новембар 2023.	размера:	црт.бр:
		ЕА 2106/23-03-1		R 1:100	1.7.8.1.4

EA 2106/23-03-1	данум. Новембар 2023.	размера. R 1:100	цр.бр. 1.7.8.1.5
-----------------	-----------------------------	---------------------	---------------------

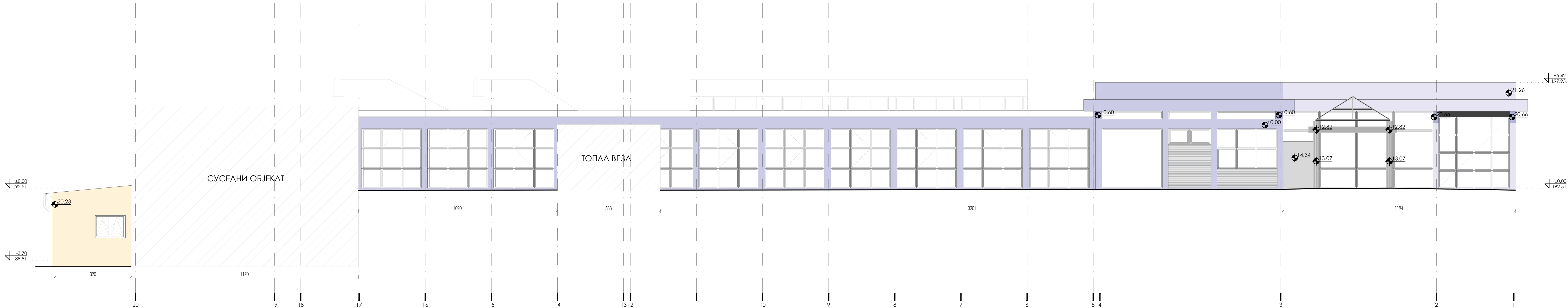


ПРЕСЕК А-А

ЛЕГЕНДА ШРАФУРА:

- АРМИРАНИ БЕТОН
- МРШАВИ БЕТОН
- ЗИД ОД ОПЕКЕ
- СЛОЈ ШЉУНКА
- ТЕРВОЛ
- БИТУМОПЕРИТ
- ХИДРОИЗОЛАЦИЈА
- ГИПС КАРТОН
- НИВЕЛАЦИОНЕ КОТЕ

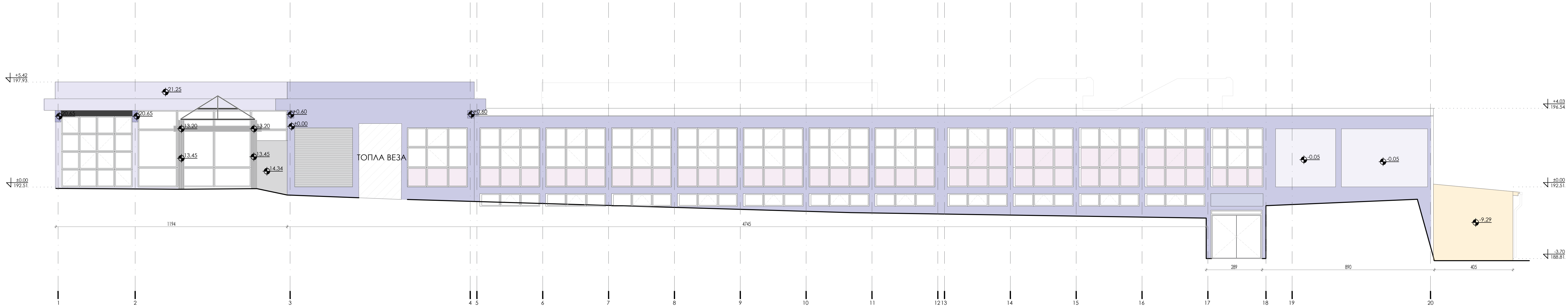
<div></div> <div>АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад tel/fax: +381 21 511551 e-mail: office@aginstitut.com; web: <a href="http://www.aginstitut.com">www.aginstitut.com</a> <a href="http://www.aginstitut.com">http://www.aginstitut.com</a></div>		инвеститор: Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта "Реконструкција Клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и Крагујевац" Пастерова 11/III/III спрат, 11 000 Београд назив објекта: Догодања и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом објекта Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО Крагујевац IV	
одеговорни пројектант: <i>Слађана Нарић Петровић</i> Слађана Нарић Петровић, д-р		број лиценце: 321 А306 21	део пројекта: <b>1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ</b>
сарадник: Тијана Трбовић, маг.инж.арх. Јелена Линчина, маг.инж.арх. Никола Ерић, дипл.инж.арх. ознака врсте техничке документације:			назив цртежа: Објекат интерне ознаке 12 (РГЗ ознака објекта 2) (По+П)-постојеће стање-пресек А-А
број пројекта : ЕА 2106/23-03-1		датум: новембар 2023.	размера: R 1:100 црт.бр.: 1.7.8.1.6



СЕВЕРОЗАПАДНА ФАСАДА

±0.00=192.51

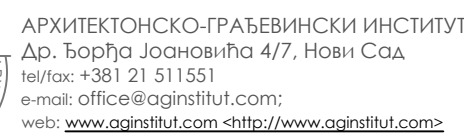
<div><div><div>ARHITEKTONSKO-GRADJEVINSKI INSTITUT</div><div>ARHITEKTONSKO-GRADJEVINSKI INSTITUT</div></div><div><div>Dr. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад</div><div>tel/fax: +381 21 511551</div><div>e-mail: office@aginstitut.com;</div><div>web: www.aginstitut.com &lt;http://www.aginstitut.com&gt;</div></div></div>		инвеститор: Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта "Реконструкција Клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и Крагујевац" Пастерова 1/ДП/III спрат, 11.000 Београд	
назив објекта: Догодња и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом објекта: Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО Крагујевац IV		део пројекта: <b>1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ</b>	
одеговорни пројектант: Слађана Нарић Петровић, д.и.а.		број лиценце: 321 А306 21	
сарадник: Тијана Трбовић, м.а.ст.инж.арх. Јелена Личина, м.а.ст.инж.арх. Никола Ерић, д.и.п.л.инж.арх.		назив цртежа: Објекат интерне ознаке 12 (РГ3 ознака објекта 2) (По+П)-постојеће стање-изглед-северозападна фасада	
ознака врсте техничке документације: <b>ИДР</b> идејно решење		број пројекта : ЕА 2106/23-03-1	датум: новембар 2023.
		размера: <b>R 1:100</b>	црт.бр.: 1.7.8.1.7



ЈУГОИСТОЧНА ФАСАДА

±0.00=192.51

<div><div><div>ARHITEKTONSKO-GRADJEVINSKI INSTITUT</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>ARHITEKTONSKO-GRADJEVINSKI INSTITUT</div></div><div>Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад tel/fax: +381 21 511551 e-mail: office@aginstitut.com; web: www.aginstitut.com &lt;http://www.aginstitut.com&gt;</div></div> <div>инвеститор: Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта "Реконструкција Клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и Крагујевац" Пастерова 1/ДП/III спрат, 11.000 Београд назив објекта: Догодња и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом објеката: Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО Крагујевац IV</div>	
одговорни пројектант: Слађана Нарић Петровић, д.и.а.	број лиценце: 321 А306 21
сарадник: Тијана Трбовић, м.а.ст.инж.арх. Јелена Личина, м.а.ст.инж.арх. Никола Ерић, дипл.инж.арх. ознака врсте техничке документације:	део пројекта: 1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ назив цртежа: Објекат интерне ознаке 12 (РГ3 ознака објекта 2) (По+П)-постојеће стање-изглед: југоисточна фасада
ИДР идејно решење	број пројекта : ЕА 2106/23-03-1 датум: новембар 2023. размера: R 1:100 црт.бр.: 1.7.8.1.8


$$\pm 0.00 = 192.51$$


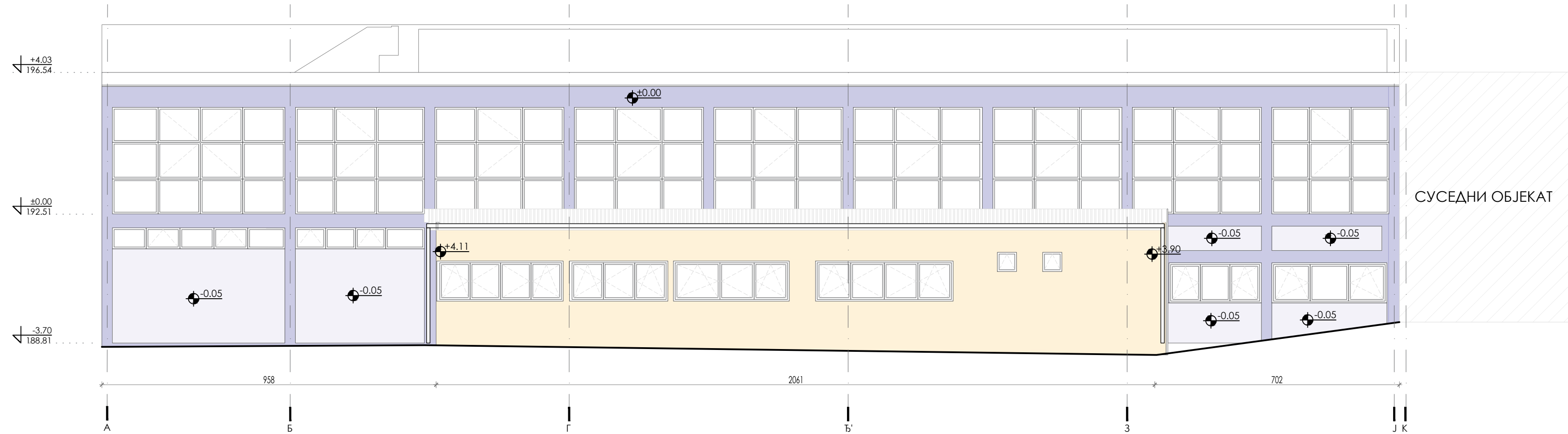
**инвеститор:**  
Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта  
"Реконструкција Клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и  
Крагујевац", Пастерова 1/ЈИП/ЈИ спрат, 11 000 Београд

**назив објекта:**  
Догодња и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом  
објекта Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО  
Крагујевац IV

број лиценце:	део пројекta:
321 A306 21	1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ

	назив цртежа: Објекат интерне ознаке 12 (РГЗ ознака објекта 2) (По+П)-постојеће стање-изглед-југозападна фасада
--	---

број пројекта :	датум:	размера:	црт.бр:
EA 2106/23-03-1	Новембар 2023.	R 1:100	1.7.8.1.9



СЕВЕРОИСТОЧНА ФАСАДА

±0.00=192.51



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад  
tel/fax: +381 21 511551  
e-mail: office@aginstitut.com;  
web: [www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com) <<http://www.aginstitut.com>>

ИНВЕСТИТОР:  
Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта  
"Реконструкција Клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и  
Крагујевац", Ластерова 1/ИП/III спрат, 11 000 Београд  
НАЗИВ ОБЈЕКТА:  
Догодња и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом  
објеката Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО  
Крагујевац IV

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ:  
Слађана Нарић Петровић, д-р

БРОЈ ЛИЦЕНЦЕ:  
321 А306 21

САРАДНИК:  
Тијана Трбовић, маг.инж.арх.  
Јелена Личина, маг.инж.арх.  
Никола Ерић, дипл.инж.арх.

ДЕО ПРОЈЕКТА:  
1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ  
НАЗИВ ЦРТЕЖА:  
Објекат интерне ознаке 12 (РГЗ ознака објекта 2)  
(По+П)-постојеће стање-изглед-североисточна фасада

ОЗНАКА ВРСТЕ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:  
ИДР идејно решење

БРОЈ ПРОЈЕКТА :  
ЕА 2106/23-03-1  
ДАТУМ:  
новембар  
2023.  
РАЗМЕРА:  
R 1:100  
ЦРТ.БР.:  
1.7.8.1.10



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Tel: 021.300.1870

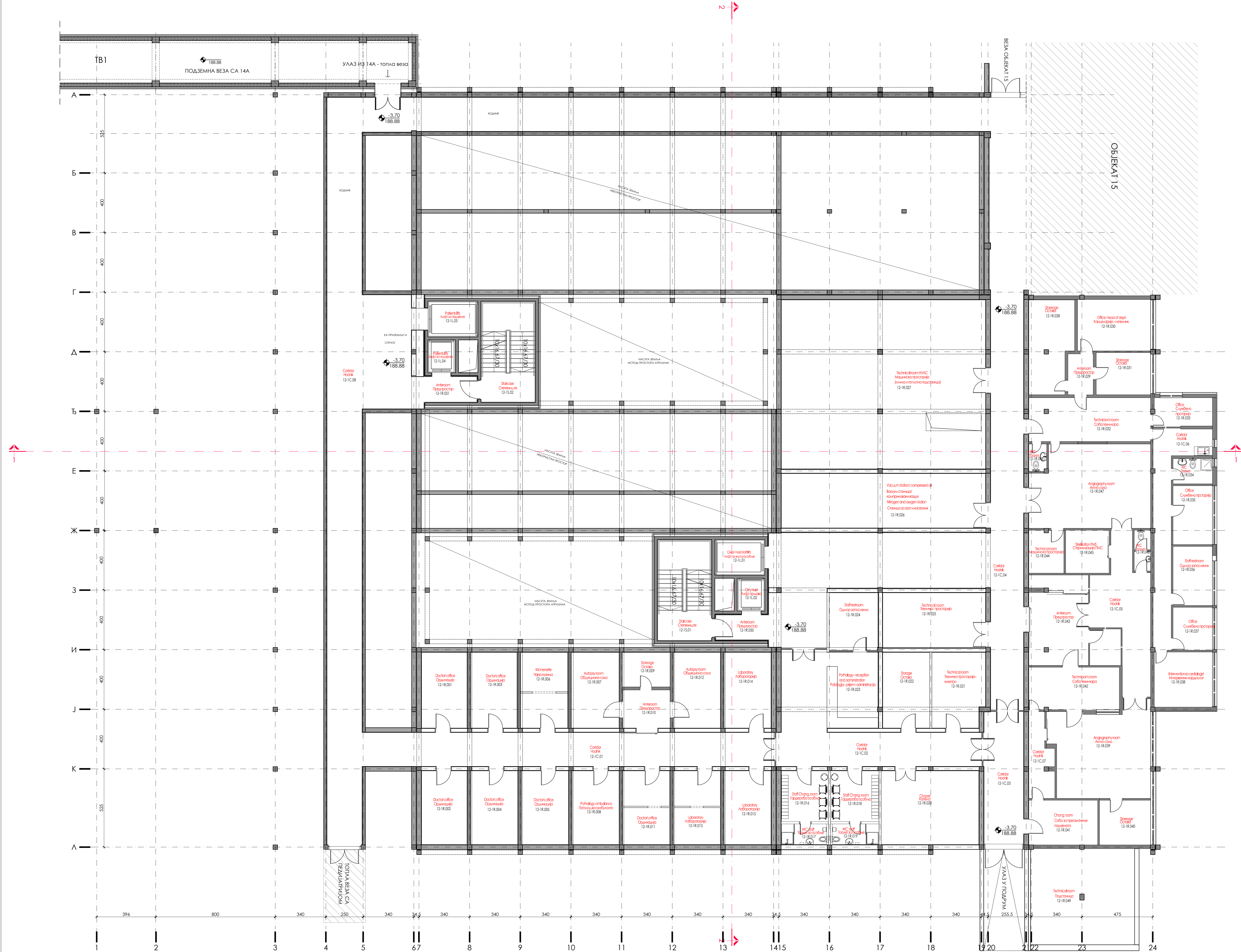
ПИБ: 107062214

ЖР: 285-2211454-76

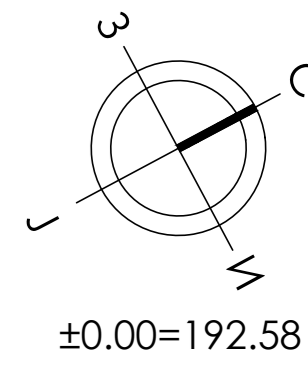
office@aginstitut.com  
www.aginstitut.com

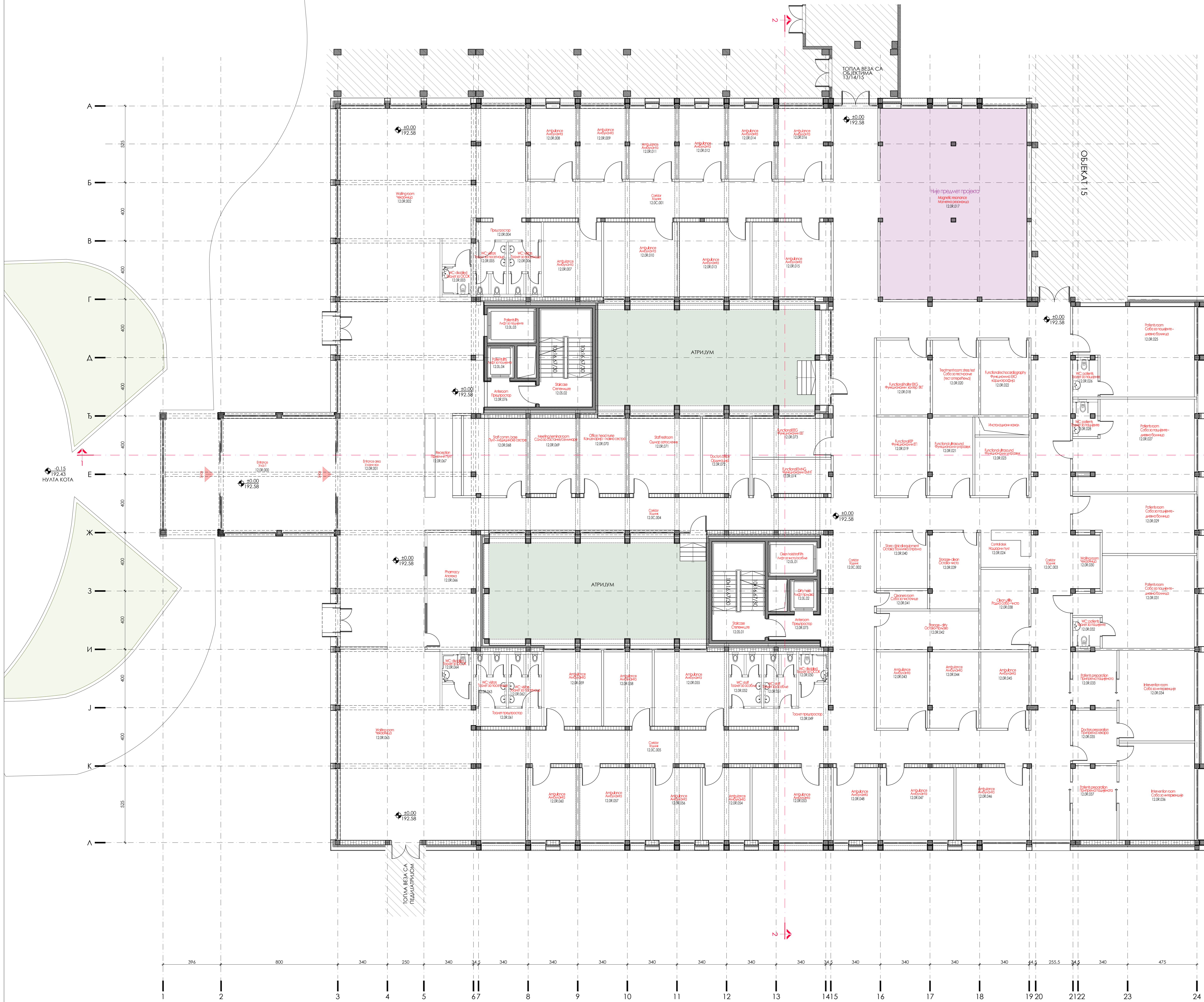
## **ОБЈЕКАТ 12**

### **новопројектовано стање**

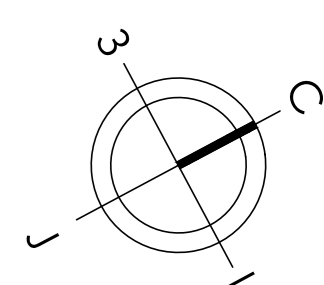


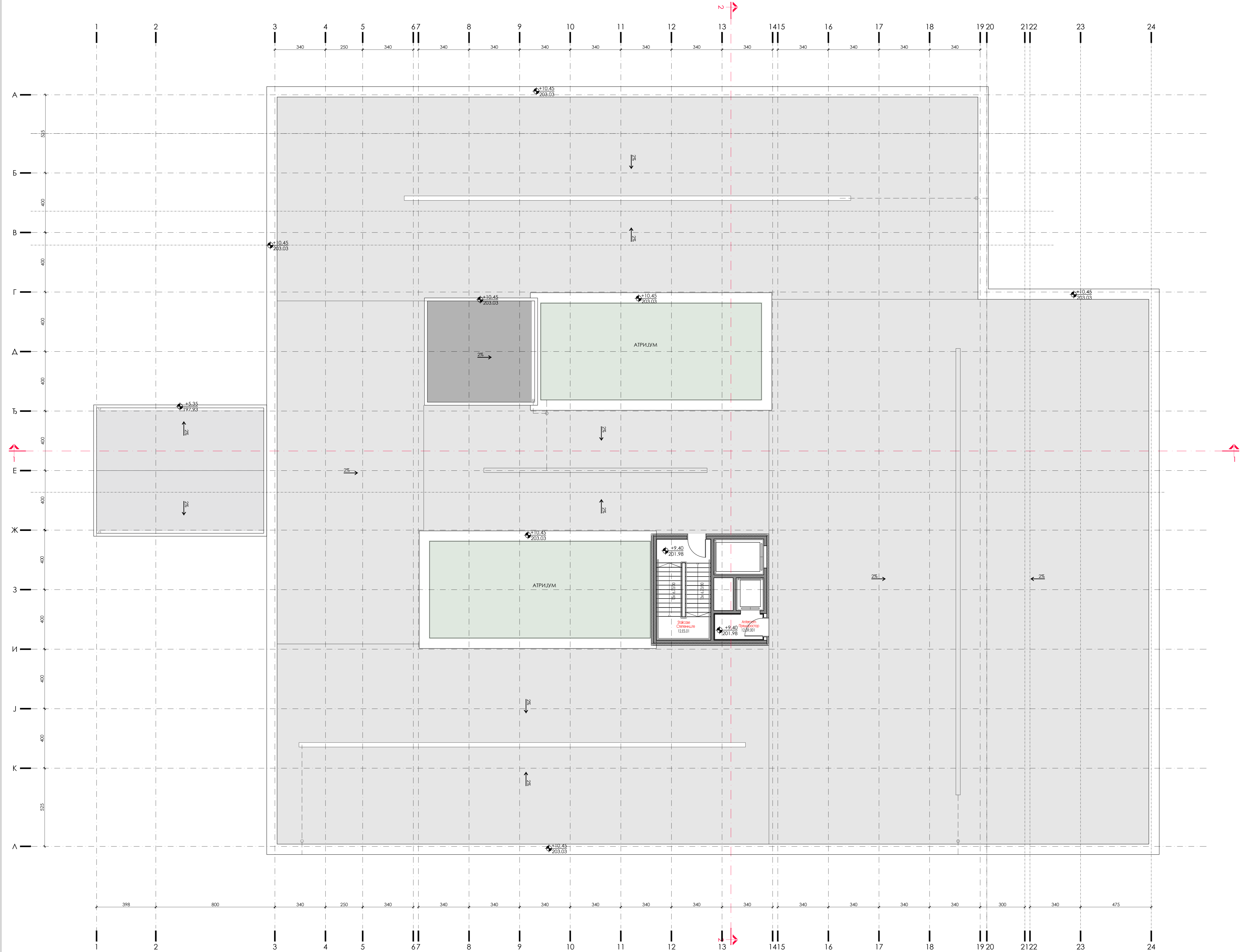
ПОДРУМ			
ознака просторије	назив просторије		П (m²)
12-1R.001	Doctors office	Ординација	15.49
12-1R.002	Doctors office	Ординација	15.10
12-1R.003	Doctors office	Ординација	15.75
12-1R.004	Doctors office	Ординација	15.59
12-1R.005	Doctors office	Ординација	15.59
12-1R.006	Kitchenette	Чајна кућина	15.85
12-1R.007	Autopsy room	Обдукциона сала	16.26
12-1R.008	Pathology ambulance	Патолошка амбуланта	15.59
12-1R.009	Storage	Остача	7.44
12-1R.010	Anteroom	Предпростор	8.11
12-1R.011	Doctors office	Ординација	15.37
12-1R.012	Autopsy room	Обдукциона сала	16.00
12-1R.013	Laboratory	Лабораторија	15.37
12-1R.014	Laboratory	Лабораторија	16.00
12-1R.015	Laboratory	Лабораторија	15.59
12-1R.016	Staff chang. room	Гардероба особље	10.76
12-1R.017	WC: staff	Тоалет за особље	4.19
12-1R.018	Staff chang. room	Гардероба особље	11.01
12-1R.019	WC: staff	Тоалет за особље	4.33
12-1R.020	Chapel	Капела	32.42
12-1R.021	Technical room	Техничка просторија - електро	17.63
12-1R.022	Storage	Остача	16.00
12-1R.023	Pathology - reception / administration	Патологија - пријем / администрација	17.48
12-1R.024	Staff restroom	Одмор за особље	12.68
12-1R.025	Technical room	Техничка просторија	26.04
12-1R.026	Technical room	Вакуум станица / Компјутеризовани кодови / Станица за дат и нисење	49.99
12-1R.027	Technical room	Машинска просторија (клима и топлотна подстанција)	155.56
12-1R.028	Storage	Остача	17.66
12-1R.029	Anteroom	Предпростор	4.66
12-1R.030	Office: head of dept.	Концеларна - начелник	16.89
12-1R.031	Storage	Остача	10.30
12-1R.032	Technicians room	Соба техничара	24.02
12-1R.033	Office	Службена просторија	7.46
12-1R.034	WC	Тоалет	4.50
12-1R.035	Office	Службена просторија	10.44
12-1R.036	Staff restroom	Одмор за особље	10.51
12-1R.037	Office	Службена просторија	7.42
12-1R.038	Interventional cardiologist	Интервенциони кардиолог	14.45
12-1R.039	Angiography room	Ангио сала	39.30
12-1R.040	Storage	Остача	10.30
12-1R.041	Chang. room	Соба за пресвакање пацијената	13.88
12-1R.042	Technicians room	Соба техничара	17.32
12-1R.043	Anteroom	Предпростор	29.01
12-1R.044	Technical room	Машинска просторија	6.75
12-1R.045	Sterilization PMS	Стерилизација ПМС	8.41
12-1R.046	WC	Тоалет	2.97
12-1R.047	Angiography room	Ангио сала	43.65
12-1R.048	WC	Тоалет	2.18
12-1R.049	Technical room	Подстанција	45.00
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА (без комуникација)			924.46
ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ			
12-1C.01	Corridor	Хоџник	54.53
12-1C.02	Corridor	Хоџник	48.41
12-1C.03	Corridor	Хоџник	24.38
12-1C.04	Corridor	Хоџник	132.56
12-1C.05	Corridor	Хоџник	27.85
12-1C.06	Corridor	Хоџник	22.63
12-1C.07	Corridor	Хоџник	8.29
12-1C.08	Corridor	Хоџник	250.74
12-1R.050	Anteroom	Предпростор	5.86
12-1R.051	Anteroom	Предпростор	5.95
12-15.01	Staircase	Степениште	24.26
12-15.02	Staircase	Степениште	24.26
12-11.01	Clean hold/staff lifts	Лифт за чисто/особље	8.04
12-11.02	Dirty hold	Лифт за прљаво	4.07
12-11.03	Patients lifts	Лифт за пацијенте	8.04
12-11.04	Patients lifts	Лифт за пацијенте	4.07
		Инсталациони канал	2.86
		Инсталациони канал	2.86
УКУПНО хоризонталне и вертикалне комуникације			653.93
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА ПОДРУМА			1578.39
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА ПОДРУМА			2683.60



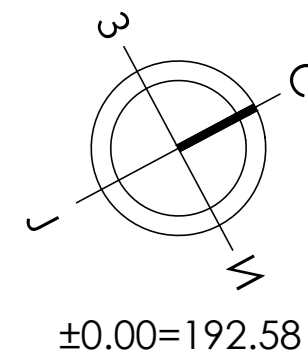


ПРИЗЕМЉЕ			
ознака просторије	назив просторије		П (м²)
12.0R.000	Entrance	Улаз 1	59.29
12.0R.001	Entrance area	Улазна сала	167.65
12.0R.002	Waiting room	Чекаоница	130.26
12.0R.003	WC: disabled	Тоалет за ОСОК	3.74
12.0R.004	WC: anteroom	Тоалет предпростор	5.97
12.0R.005	WC: visitors	Тоалет за посетиоце	7.82
12.0R.006	WC: visitors	Тоалет за посетиоце	7.74
12.0R.007	Ambulance	Амбуланта	20.25
12.0R.008	Ambulance	Амбуланта	16.15
12.0R.009	Ambulance	Амбуланта	15.65
12.0R.010	Ambulance	Амбуланта	25.60
12.0R.011	Ambulance	Амбуланта	15.65
12.0R.012	Ambulance	Амбуланта	15.65
12.0R.013	Ambulance	Амбуланта	24.71
12.0R.014	Ambulance	Амбуланта	15.65
12.0R.015	Ambulance	Амбуланта	27.62
12.0R.016	Ambulance	Амбуланта	17.64
12.0R.017	Magnetic resonance	Магнетна резонанца	131.30
12.0R.018	Functional haller EKG	Функционални холтер ЕКГ	18.85
12.0R.019	Functional EP	Функционални ЕП	18.81
12.0R.020	Treatment room: stress test	Соба за тестирање (тест отпорности)	16.14
12.0R.021	Functional ultrasound	Функционални ултразвук	15.82
12.0R.022	Functional echocardiography	Функционални ЕХО кардиологија	16.91
12.0R.023	Functional ultrasound	Функционални ултразвук	14.81
12.0R.024	Control desk	Надзорни пунт	8.77
12.0R.025	Patients room	Соба за пацијенте - дневна болница	46.12
12.0R.026	WC: patients	Тоалет за пацијенте	4.38
12.0R.027	Patients room	Соба за пацијенте - дневна болница	47.32
12.0R.028	WC: patients	Тоалет за пацијенте	4.02
12.0R.029	Patients room	Соба за пацијенте - дневна болница	30.73
12.0R.030	Waiting room	Чекаоница	7.43
12.0R.031	Patients room	Соба за пацијенте - дневна болница	43.09
12.0R.032	WC: patients	Тоалет за пацијенте	3.71
12.0R.033	Patients preparation	Припрема пацијента	11.72
12.0R.034	Intervention room	Соба за интервенције	31.96
12.0R.035	Doctors preparation	Припрема лекара	11.08
12.0R.036	Intervention room	Соба за интервенције	34.26
12.0R.037	Patients preparation	Припрема пацијента	15.15
12.0R.038	Clean utility	Радна соба - чисто	18.09
12.0R.039	Storage - clean	Остава - чисто	17.33
12.0R.040	Storage - medical equipment	Остава: медицинска опрема	13.46
12.0R.041	Cleaners room	Соба за чистачице	4.37
12.0R.042	Storage - dirty	Остава - прљаво	18.49
12.0R.043	Ambulance	Амбуланта	18.30
12.0R.044	Ambulance	Амбуланта	17.52
12.0R.045	Ambulance	Амбуланта	17.17
12.0R.046	Ambulance	Амбуланта	24.80
12.0R.047	Ambulance	Амбуланта	24.90
12.0R.048	Ambulance	Амбуланта	15.31
12.0R.049	WC: anteroom	Тоалет предпростор	12.06
12.0R.050	WC: disabled	Тоалет за ОСОК	3.80
12.0R.051	WC: staff	Тоалет за особље	7.68
12.0R.052	WC: staff	Тоалет за особље	7.68
12.0R.053	Ambulance	Амбуланта	26.62
12.0R.054	Ambulance	Амбуланта	16.06
12.0R.055	Ambulance	Амбуланта	25.09
12.0R.056	Ambulance	Амбуланта	16.06
12.0R.057	Ambulance	Амбуланта	24.36
12.0R.058	Ambulance	Амбуланта	16.83
12.0R.059	Ambulance	Амбуланта	20.15
12.0R.060	Ambulance	Амбуланта	16.40
12.0R.061	WC: anteroom	Тоалет предпростор	5.75
12.0R.062	WC: visitors	Тоалет за посетиоце	7.68
12.0R.063	WC: visitors	Тоалет за посетиоце	7.47
12.0R.064	WC: disabled	Тоалет за ОСОК	3.80
12.0R.065	Waiting room	Чекаоница	130.84
12.0R.066	Pharmacy	Апотека	26.44
12.0R.067	Reception	Пријемни пунт	14.29
12.0R.068	Staff comm. base	Пунт - медицинске сестре	23.02
12.0R.069	Meeting / seminar room	Сала за састанке / семинаре	16.44
12.0R.070	Office: head nurse	Канцеларија - главна сестра	16.44
12.0R.071	Staff restroom	Одмор запослених	25.21
12.0R.072	Doctors office	Ординација	16.87
12.0R.073	Functional EEG	Функционални ЕЕГ	12.47
12.0R.074	Functional EMVG	Функционални ЕМГ	12.48
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА (без коридора)			1814.26
ХОРИЗОНТАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ КОМУНИКАЦИЈЕ			
12.0C.01	Corridor	Ходник	62.02
12.0C.02	Corridor	Ходник	137.96
12.0C.03	Corridor	Ходник	171.26
12.0C.04	Corridor	Ходник	62.01
12.0C.05	Corridor	Ходник	55.59
12.0R.075	Anteroom	Предпростор	5.86
12.0R.076	Anteroom	Предпростор	6.03
12.0C.01	Staircase	Степениште	24.26
12.0C.02	Staircase	Степениште	24.26
12.0C.03	Staircase	Степениште	24.26
12.0C.01	Staircase	Андрт за чисто/особље	Андрт право
12.0C.02	Staircase	Андрт право	Андрт за пацијенте
12.0C.03	Staircase	Андрт право	Андрт за пацијенте
12.0C.04	Staircase	Андрт право	Андрт за пацијенте
УКУПНО хоризонталне и вертикалне комуникације			549.26
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА ПРИЗЕМЉА			2363.52
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА ПРИЗЕМЉА			2840.55


$$\pm 0.00 = 192.58$$



ОСНОВА КРОВНИХ РАВИНИ СА ИЗЛАЗОМ НА КРОВ			
онока просторије	назив просторије		П (м²)
12.ES.001	Staircase	Степениште	24.26
12.EF.001	Anteroom	Предпростор	5.28
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА ИЗЛАЗА НА КРОВ:			29.54
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА ИЗЛАЗА НА КРОВ:			59.33



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Бодуана Јосифовића 4/7, Нови Сад  
телеф: +381 21 511 551  
е-пошта: office@agistudf.com  
веб: www.agistudf.com или www.agistudf.com

одговорни пројекат:  
Слађана Нарић Петровић, дип.арх.  
сарадници:  
Тифана Трбавић, дип.инж.арх.  
Јелена Аличина, дип.инж.арх.  
Никола Браћ, дип.инж.арх.  
онока крсте техничке документације:  
**ИДР** идејно решење

321 А306 21

1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ  
РАЗРАБАТА

Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта  
"Реинтеграција клиничког центра у Србији" Београд, Нови Сад, Нови  
Косовски, Пастерова 11/11181 спрат, 11 000 Београд.  
ОЗНАКА ОБЈЕКТА:  
Датум пројекта: 12.03.2023.  
ОЗНАКА ОБЈЕКТА:  
Датум пројекта: 12.03.2023.

ОБЈЕКАТ: интерне оноке 12 (РЗ онока објекта 2)  
ОЗНАКА ОБЈЕКТА:  
Датум пројекта: 12.03.2023.

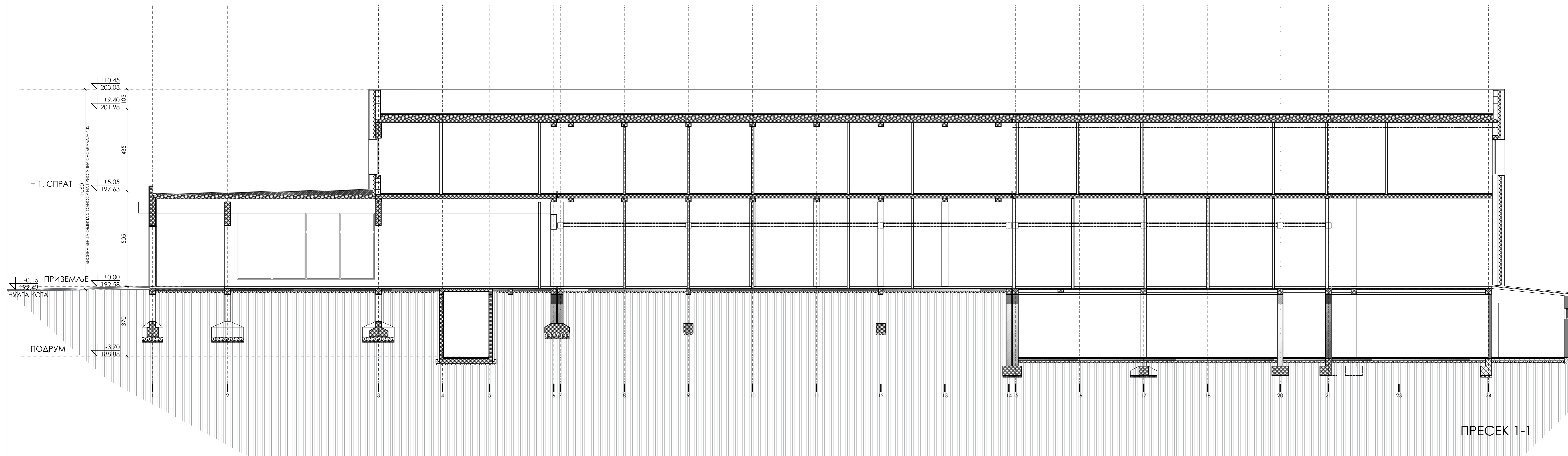
ОЗНАКА ОБЈЕКТА:  
Датум пројекта: 12.03.2023.


ОЗНАКА ОБЈЕКТА:  
Датум пројекта: 12.03.2023.

ОЗНАКА ОБЈЕКТА:  
Датум пројекта: 12.03.2023.

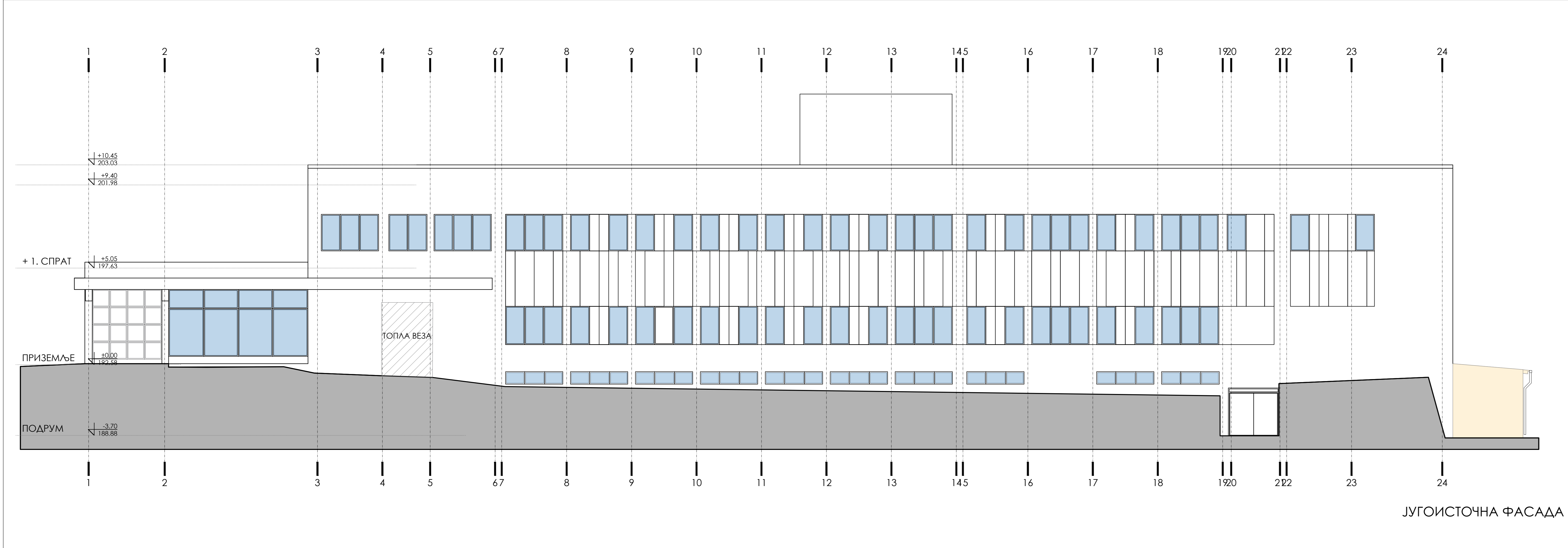
ОЗНАКА ОБЈЕКТА:  
Датум пројекта: 12.03.2023.




$$\pm 0.00 = 192.58$$

	ARHITEKTONSKO-GRABEVINSKI INSTITUT D.O. Borisa Joanovića 4/7, Novi Sad tel/fax: +381 21 511551 e-mail: office@aginstitut.com; web: <a href="http://www.aginstitut.com">www.aginstitut.com</a> < <a href="http://www.aginstitut.com">http://www.aginstitut.com</a> >	Инвеститор: Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта "Реконструкција Клинички центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и Крагујевац", Посторова 1/ДП/ИП/спрат, 11000 Београд. Назив објекта: Доградња и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом објекта: Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО Крагујевац IV
одговорни пројектант: Слађана Нарић Петровић, д.и.а.	број лиценце: 321 А306 21	део пројекта: <b>1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ</b> назив цртежа: Објекат интерне ознаке 12 (ПЗ ознака објекта 2) (По+П+1)-новопројектовано стање Пресек 1-1
сарадник: Тијана Трбовић, мастр.инж.арх. Јелена Личина, мастр.инж.арх. Никола Ерић, дипл.инж.арх.		
ознака врсте техничке документације: <b>ИДР идејно решење</b>		број пројекта : ЕА 2106/23-03-1
		датум: новембар 2023.
		размера: R 1:100
		црт.бр.: 1.7.8.2.6

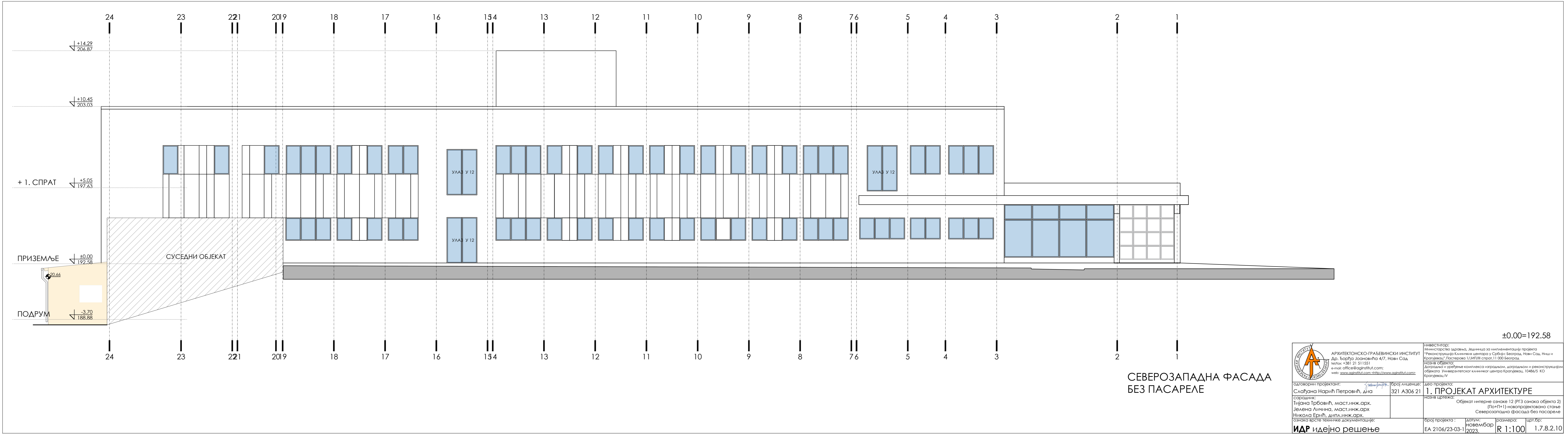




ЈУГОИСТОЧНА ФАСАДА

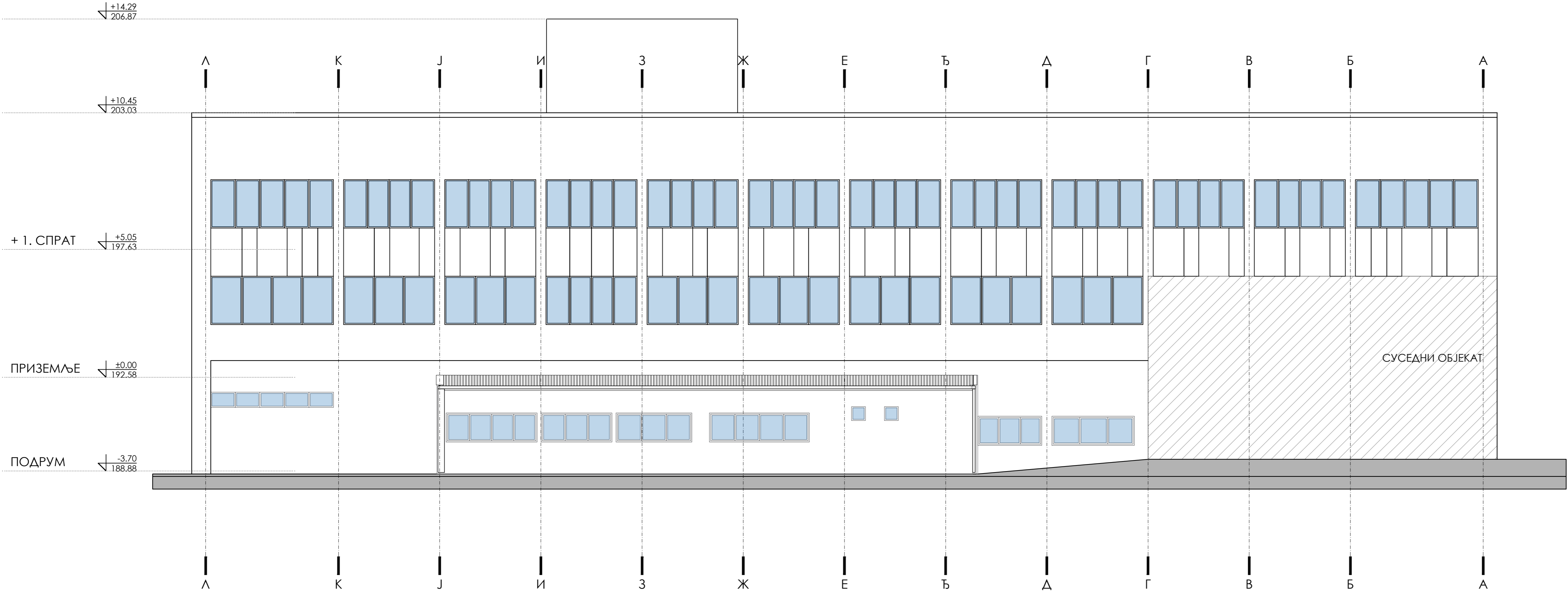
<div><div><div><div></div><div>АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ</div><div>Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад</div><div>tel/fax: +381 21 511551</div><div>e-mail: office@aginstitut.com;</div><div>web: www.aginstitut.com &lt;http://www.aginstitut.com&gt;</div></div><div><div>ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:</div><div>Слађана Нарић Петровић, д-р</div></div><div><div>САРАДНИЦИ:</div><div>Тијана Трбовић, маг.инж.арх.</div><div>Јелена Личина, маг.инж.арх.</div><div>Никола Ерић, дипл.инж.арх.</div><div>ОЗНАКА ВРСТЕ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:</div><div>ИДР идејно решење</div></div></div></div>		<div><div>Инвеститор:</div><div>Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта "Реконструкција Клиничких центара у Србији": Београд, Нови Сад, Ниш и Крагујевац</div></div> <div><div>Назив објекта:</div><div>Догодња и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом објеката: Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО Крагујевац IV</div></div>	
<div><div>Број лиценце:</div><div>321 А306 21</div></div>		<div><div>Део пројекта:</div><div>1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ</div></div>	
<div><div>Број пројекта:</div><div>ЕА 2106/23-03-1</div></div>		<div><div>Датум:</div><div>Новембар 2023.</div></div>	<div><div>Размера:</div><div>R 1:100</div></div>
<div><div>Црт.бр.:</div><div>1.7.8.2.8</div></div>		<div><div>Ознака објекта:</div><div>Објекат интерне ознаке 12 (РГЗ ознака објекта 2) (По+П+1)-новопројектовано стање Југоисточна фасада</div></div>	





СЕВЕРОЗАПАДНА ФАСАДА  
БЕЗ ПАСАРЕЛЕ

 <div>АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад tel/fax: +381 21 511551 e-mail: office@aginstitut.com; web: www.aginstitut.com &lt;http://www.aginstitut.com&gt;</div>		инвеститор: Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта "Реконструкција Клиничких центара у Србији": Београд, Нови Сад, Ниш и Крагујевац; Пастерова 1/Дип/III спрат, 11.000 Београд	
Одговорни пројектант: Слађана Нарић Петровић, д-р		Број лиценце: 321 А306 21	
Сарадник: Тријана Ђрбовић, маг.инж.арх. Јелена Личина, маг.инж.арх. Никола Ерић, дипл.инж.арх.		назив цртежа: Објекат интерне ознаке 12 (РГЗ ознака објекта 2) (Пот+П+1)-новопројектовано стање Северозападна фасада без пасареле	
Ознака врсте техничке документације: <b>ИДР</b> идејно решење		број пројекта : ЕА 2106/23-03-1	датум: новембар 2023.
		размера: R 1:100	црт.бр.: 1.7.8.2.10



СЕВЕРОИСТОЧНА ФАСАДА



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад  
тел/фак: +381 21 511551  
е-mail: office@aginstitut.com;  
web: www.aginstitut.com <http://www.aginstitut.com>

одговорни пројектант:  
Слађана Нарић Петровић, д-р  
сарадник:  
Тијана Трбовић, маг.инж.арх.  
Јелена Личина, маг.инж.арх.  
Никола Ерић, дипл.инж.арх.

број лиценце:  
321 А306 21

део пројекта:  
**1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ**  
назив цртежа:  
Објекат интерне ознаке 12 (РГЗ ознака објекта 2)  
(По+П+1)-новопројектовано стање  
Североисточна фасада

број пројекта :  
ЕА 2106/23-03-1  
датум:  
носембар  
2023.  
размера:  
R 1:100  
црт.бр:  
1.7.8.2.11

ИДР идејно решење





АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ    Tel: 021.511.551    ПИБ: 107062214    office@aginstitut.com  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7    Tel: 021.300.1870    ЖР: 285-2211454-76    www.aginstitut.com  
21000 Нови Сад

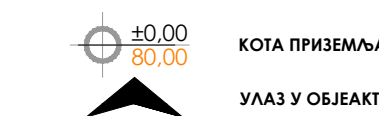
## **ОБЈЕКАТ 18**

### **постојеће стање**

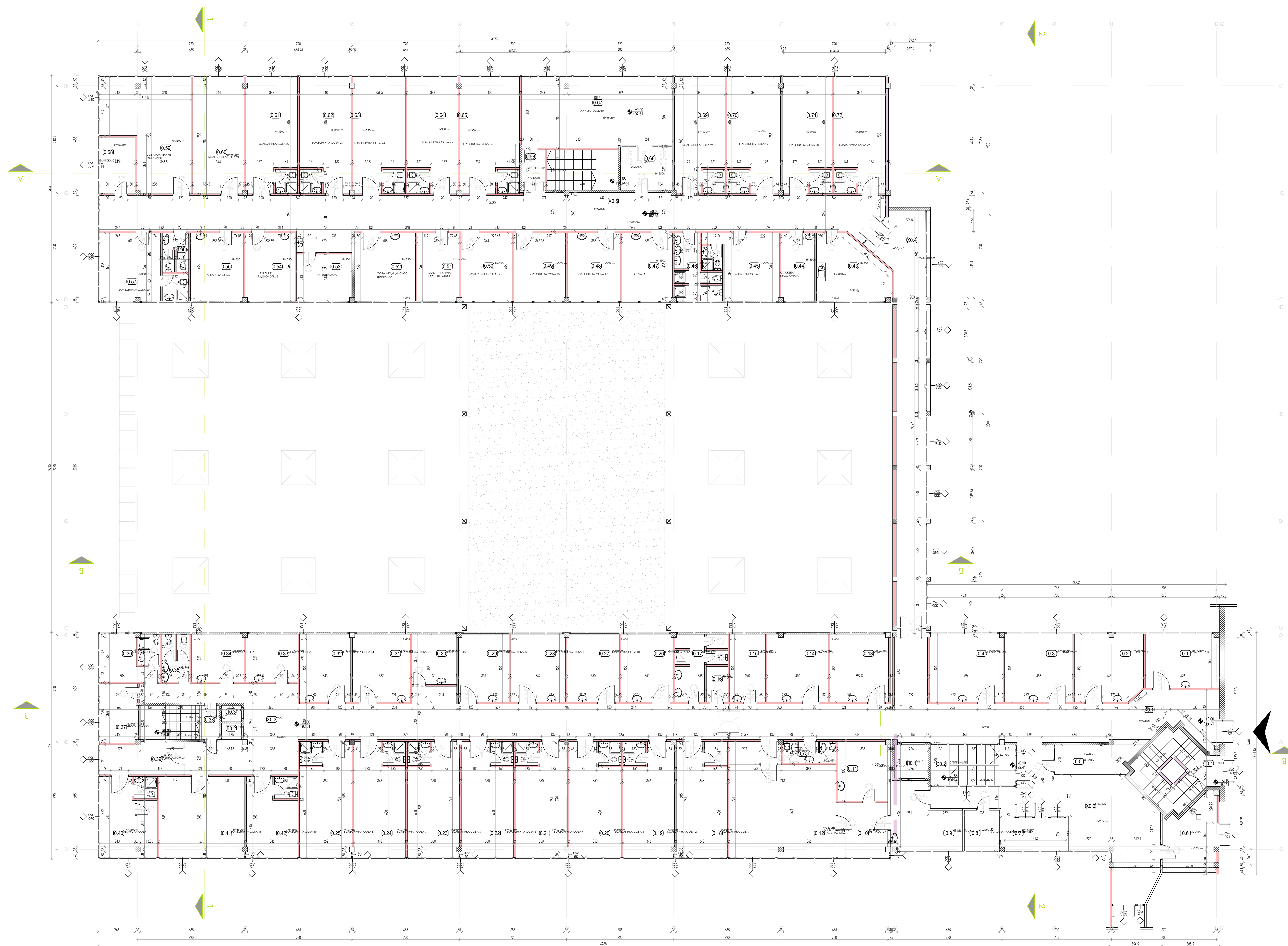
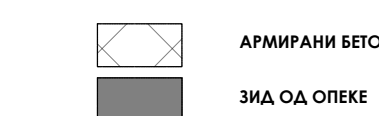




ЛЕГЕНДА СИМБОЛА И ОЗНАКА



ЛЕГЕНДА ШРАФУРА:



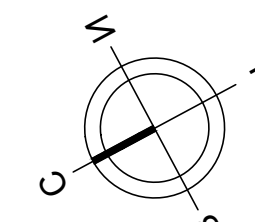
## ОСНОВА ПРИЗЕМЛА

[illegible]

УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА		4657.37
----------------------	--	---------

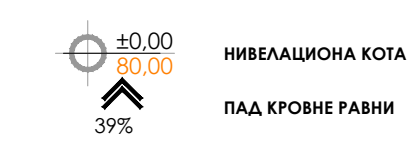
ПРЕГЛЕД ОСТАВАНИХ БРУТО ПОВРШИНА		
		4671.1m
ПРВН СТОП	294.53	
ПОСРЕДНА	28.547	
ТОЧКА	2794.53	
УКУПНА БРУТО ГРАВЕЛСКА ПОВРШИНА (M <sup>2</sup> )		714.7


$$\pm 0.00 = 192.51$$

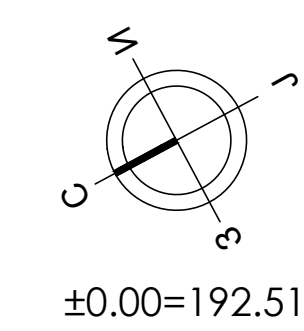
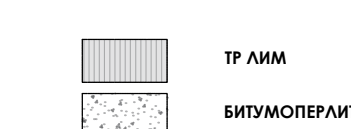

одговорни пројектант: Снежана Нарић Петровић, дипло. сарадник: Катарина Динковић, мајстор. арх. Никола Брњић, дипло. инж. арх.	број и датум: 321 A/306 21  1.1.2023.	назив пројекta: <b>1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ</b>  назив цртежа: Објект интерне ознаке 18 (ПЗ3 објект 26) постојећег стање-напомена при измаци
ознака врсте техничке документације: <b>ИЗАР</b> <b>тајно</b> <b>реšenje</b>		
EA 21/06/23-03-1	датум: новембар 2023.	размера: 1:100
		црт. бр.: 1.79.1

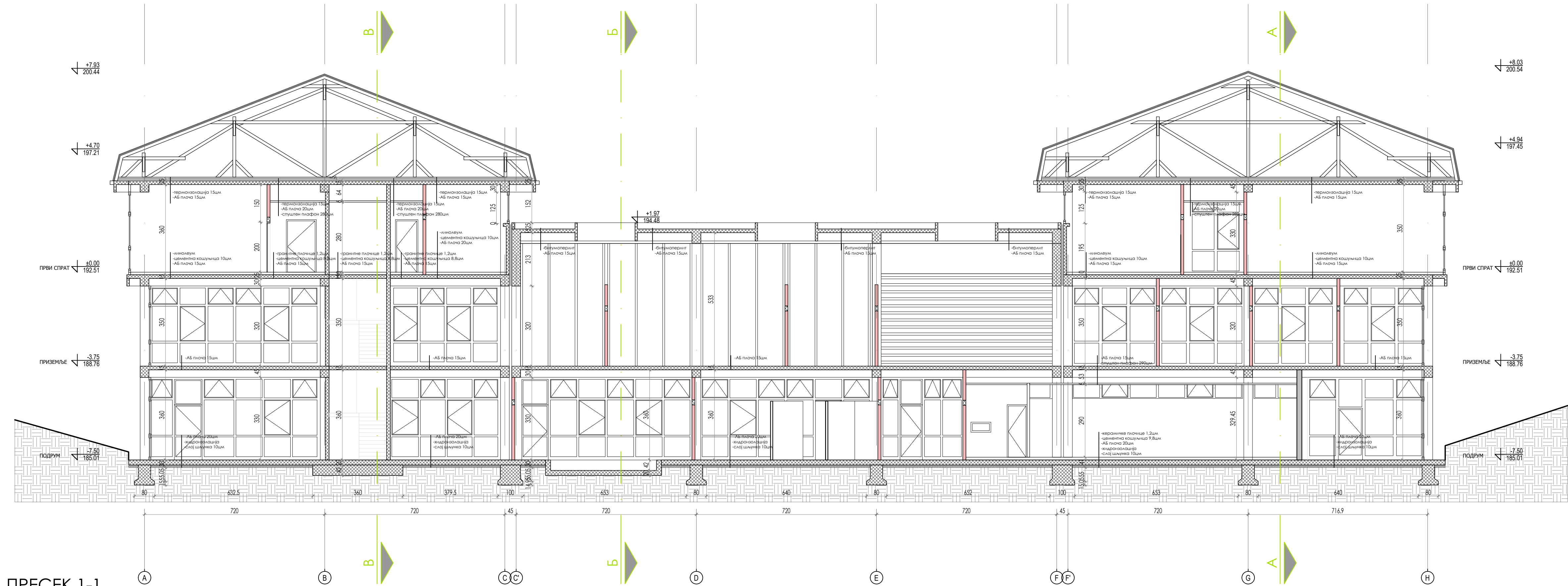


ЛЕГЕНДА СИМБОЛА И ОЗНАКА:



ЛЕГЕНДА ШРАФУРА:





ПРЕСЕК 1-1

ЛЕГЕНДА ШРАФУРА:

- АРМИРАНИ БЕТОН
- ЗИД ОД ОПЕКЕ
- СЛОЈ ШЉУНКА
- ХИДРОИЗОЛАЦИЈА
- НИВЕЛАЦИОНА КОТА

±0.00=192.51



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад  
tel/fax: +381 21 51 1531  
e-mail: office@aginstitut.com;  
web: www.aginstitut.com <http://www.aginstitut.com>

ИНВЕСТИТОР:  
Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта  
"Реконструкција Клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и  
Крагујевац", Постерова 1/ИП/III спрат, 11 000 Београд  
НАЗИВ ОБЈЕКТА:  
Догодња и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом  
објекта Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО  
Крагујевац IV

одговорни пројектант:  
Слађана Нарић Петровић, д-р

број лиценце:  
321 А306 21

део пројекта:  
1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ

сарадник:  
Катарина Данков, м-р инж. арх  
Никола Ерић, дипл. инж. арх.

назив цртежа:  
Објекат интерне ознаке 18 (РГЗ објекат 26)-постојеће  
стање-пресек 1-1

ознака врсте техничке документације:

ИДР идејно решење

број пројекта :

ЕА 2106/23-03-1

датум:

новембар  
2023.

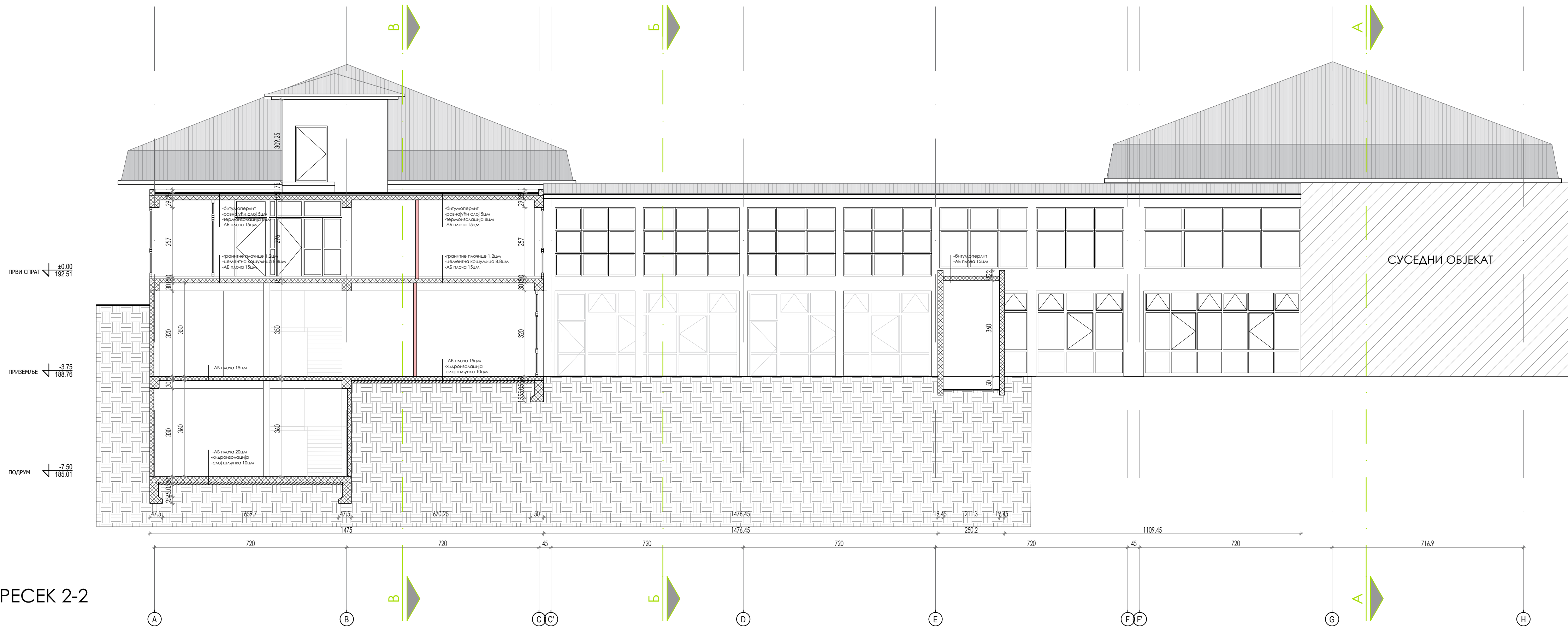
размера:

R 1:100

црт.бр:

1.7.9.1.5

ПРЕСЕК 2-2



ЛЕГЕНДА ШРАФУРА:

- АРМИРАНИ БЕТОН
- ЗИД ОД ОПЕКЕ
- СЛОЈ ШЉУНКА
- ХИДРОИЗОЛАЦИЈА
- НИВЕЛАЦИОНА КОТА

±0.00=192.51



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад  
tel/fax: +381 21 51 1531  
e-mail: office@aginstitut.com;  
web: www.aginstitut.com <http://www.aginstitut.com>

ИНВЕСТИТОР:  
Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта  
"Реконструкција Клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и  
Крагујевац", Постерова 1/ИП/III спрат, 11 000 Београд  
НАЗИВ ОБЈЕКТА:  
Догодња и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом  
објеката Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО  
Крагујевац IV

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ:  
Слађана Нарић Петровић, д.и.а.

БРОЈ ЛИЦЕНЦЕ:  
321 А306 21

ДЕО ПРОЈЕКТА:

1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ

САРАДНИК:  
Катарина Данков, м.а.и.нж.арх.  
Никола Ерић, дипл.инж.арх.

НАЗИВ ЦРТЕЖА:  
Објекат интерне ознаке 18 (РГЗ објекат 26)-постојеће  
стање-пресек 2-2

ОЗНАКА ВРСТЕ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:

ИДР идејно решење

БРОЈ ПРОЈЕКТА :

ЕА 2106/23-03-1

ДАТУМ:

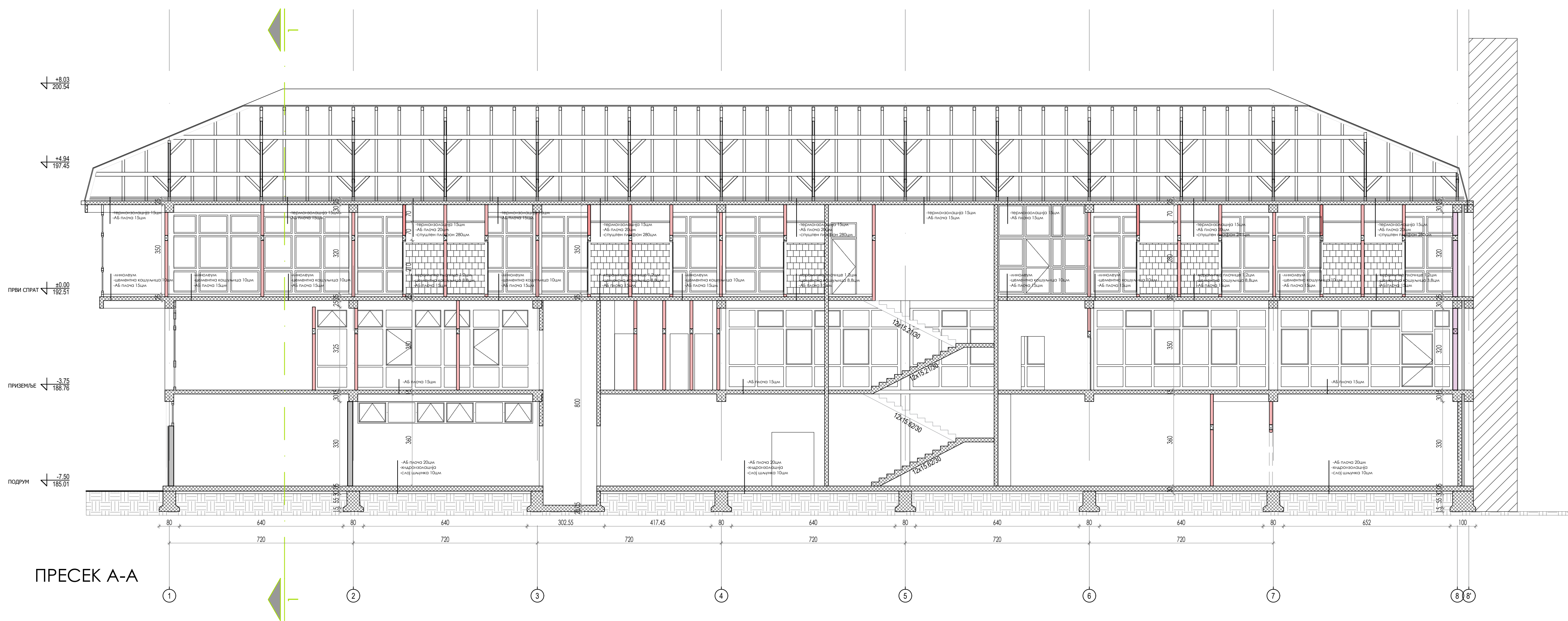
новембар  
2023.

РАЗМЕРА:

R 1:100

ЦРТ.БР.:

1.7.9.1.6



ЛЕГЕНДА ШРАФУРА:

- АРМИРАНИ БЕТОН
- ЗИД ОД ОПЕКЕ
- СЛОЈ ШЛУНКА
- ГАС-БЕТОН
- ХИДРОИЗОЛАЦИЈА
- НИВЕЛАЦИОНА КОТА

±0.00=192.51



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад  
тел/факс: +381 21 511531  
е-пошта: office@aginstitut.com;  
веб: www.aginstitut.com <http://www.aginstitut.com>

ИНВЕСТИТОР:  
Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта  
"Реконструкција Клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и  
Крагујевац", Постерова 1/ЈИП/III спрат, 11 000 Београд  
НАЗИВ ОБЈЕКТА:  
Догодња и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом  
објеката Универзитета клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО  
Крагујевац IV

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:  
Слађана Нарић Петровић, д.и.а.

БРОЈ ЛИЦЕНЦЕ:  
321 А306 21

ДЕО ПРОЈЕКТА:

1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ

САРАДНИК:  
Катарина Данков, м.а.и.нж.арх.  
Никола Ерић, д.и.п.и.нж.арх.

НАЗИВ ЦРТЕЖА:  
Објекат интерне ознаке 18 (РГЗ објекат 26)-постојеће  
стање-пресек А-А

ОЗНАКА ВРСТЕ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:

ИДР идејно решење

БРОЈ ПРОЈЕКТА :

ЕА 2106/23-03-1

ДАТУМ:

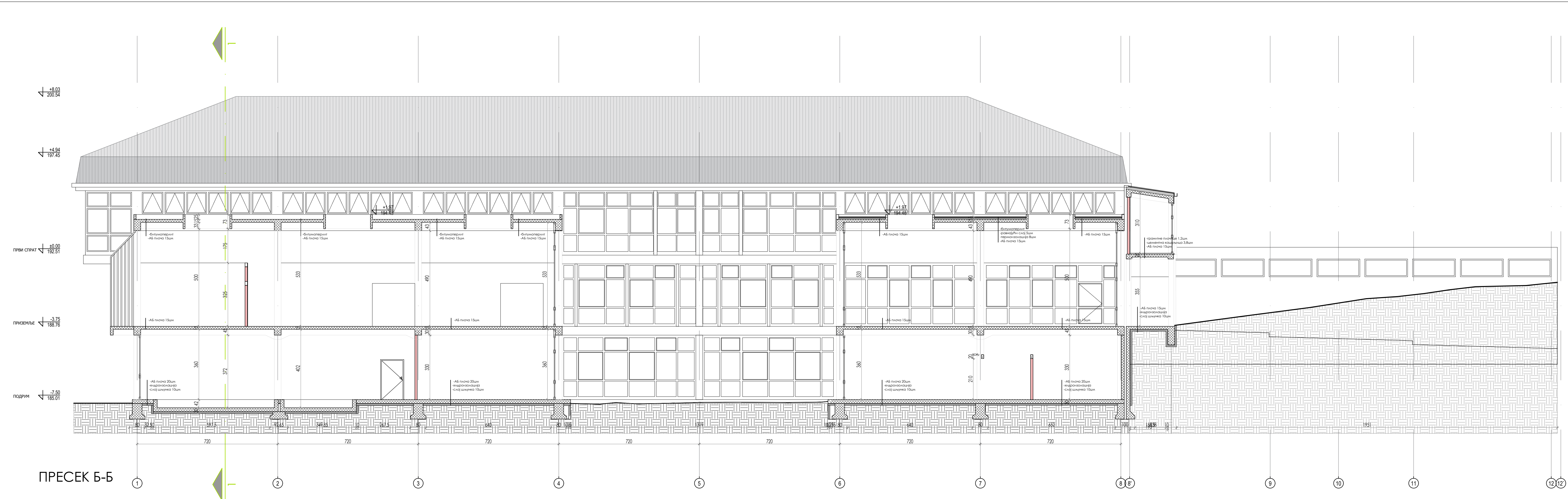
новембар  
2023.

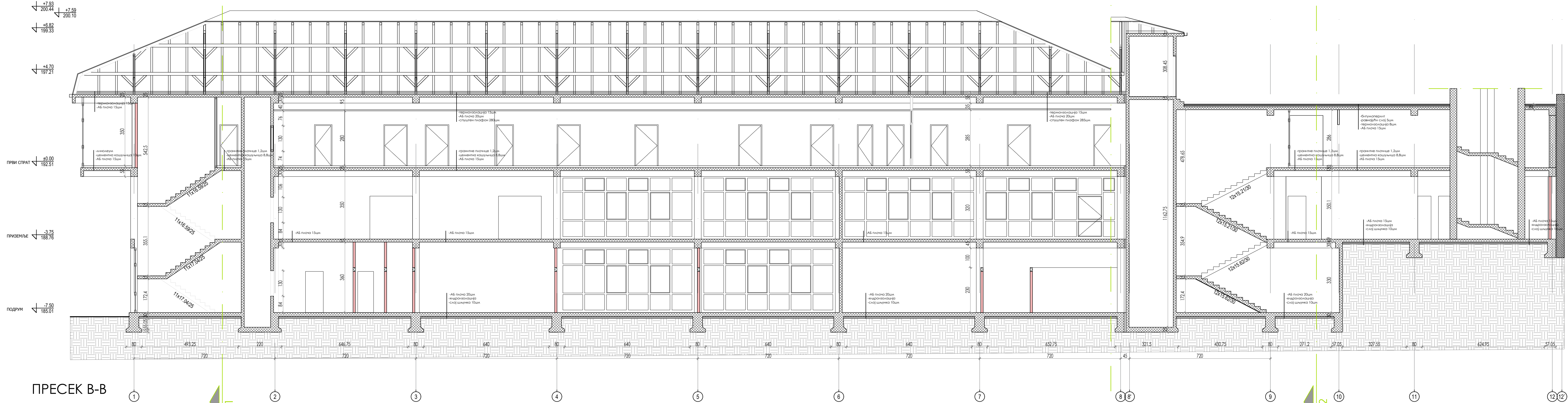
РАЗМЕРА:

R 1:100

ЦРТ.БР.:

1.7.9.1.7



$$\pm 0.00 = 192.51$$

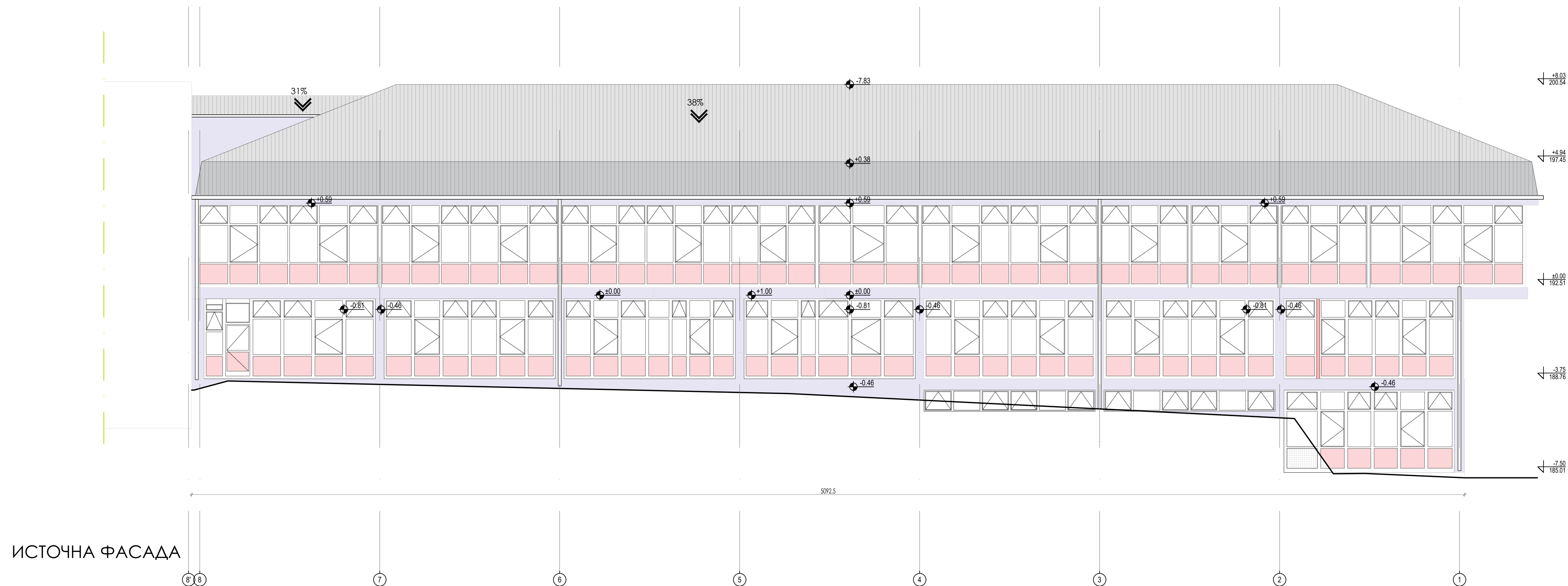


ЛЕГЕНДА ШРАФУРА:

- АРМИРАНИ БЕТОН
- ЗИД ОД ОПЕКЕ
- СЛОЈ ШЉУНКА
- ХИДРОИЗОЛАЦИЈА
- НИВЕЛАЦИОНА КОТА

±0.00=192.51

 <div>АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад тел/фак: +381 21 511551 е-маил: office@aginstitut.com; web: www.aginstitut.com &lt;http://www.aginstitut.com&gt;</div>		инвеститор: Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта "Реконструкција Клиничког центра у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и Крагујевац", Пастерова 1/ИП/III спрат, 11 000 Београд назив објекта: Догодња и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом објеката: Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО Крагујевац IV	
одговорни пројектант: Слађана Нарић Петровић, д-р сарадник: Катарина Данков, маг.инж.арх Никола Ерић, дипл.инж.арх.		број лиценце: 321 А306 21	део пројекта: <b>1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ</b> назив цртежа: Објекат интерне ознаке 18 (РГЗ објекат 26)-постојеће стање-пресек В-В
ознака врсте техничке документације: <b>ИДР идејно решење</b>		број пројекта : ЕА 2106/23-03-1	датум: Новембар 2023.
		размера: R 1:100	црт.бр.: 1.7.9.1.9


$$\pm 0.00 = 192.51$$


АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад  
tel/fax: +381 21 511551  
e-mail: office@aginstitut.com;  
web: [www.aginstitut.com](http://www.aginstitut.com) <<http://www.aginstitut.com>>

УТ	<p>ИНВЕСТИТОР:          Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта          "Реконструкција Клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и          Крагујевац", Посторова 1/ЈИП/ИИ спрат, 11 000 Београд</p> <p>НАЗИВ ОБЈЕКТА:          Догорађање и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом          објеката Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО          Крагујевац IV</p>
----	--

одговорни пројектант: *З. Манај*  
Слађана Нарић Петровић, ди

број лиценце	321 A306 21
--------------	-------------

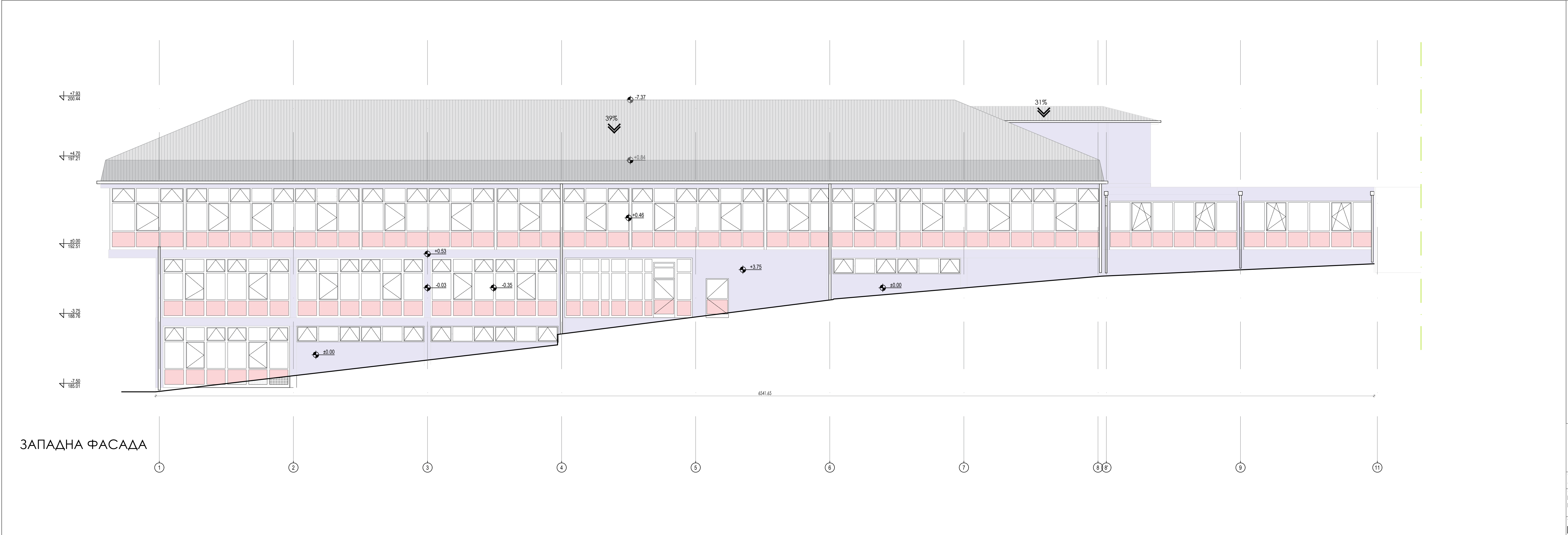
21 1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ

сарадник:  
Катарина Данков, маг.инж.арх  
Никола Ерић, дипл.инж.арх.

назив цртежа:	Објекат интерне ознаке 18 (РГЗ објекат 26)-постојеће стање-изглед-источна фасада
---------------	--

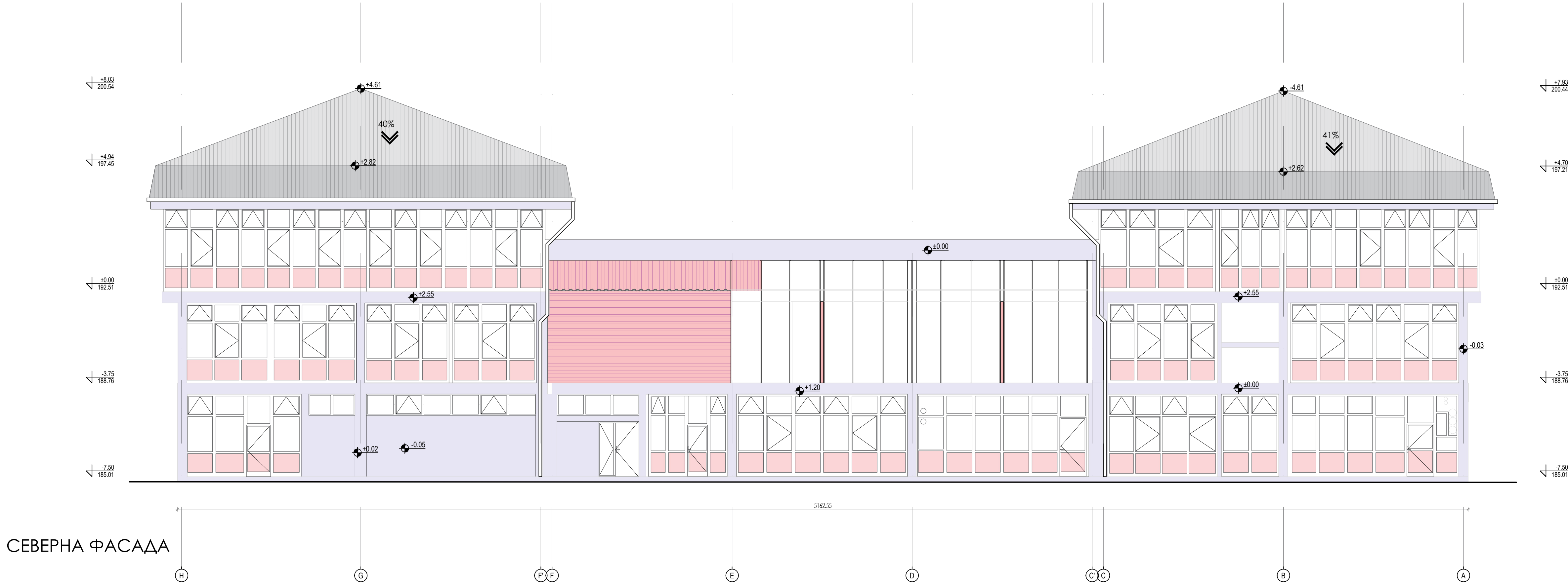
ознака врсте техничке документације:  
**ИДР** идејно решење

broj projekta :	datum:	razmera:	црт.бр:
EA 2106/23-03-1	Новембар 2023.	R 1:100	1.7.9.1.10



±0.00=192.51

<div><div><div><div><div></div><div>АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ</div><div>Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад</div><div>tel/fax: +381 21 511551</div><div>e-mail: office@aginstitut.com;</div><div>web: www.aginstitut.com http://www.aginstitut.com;</div></div><div><div>АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ</div><div>Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад</div><div>tel/fax: +381 21 511551</div><div>e-mail: office@aginstitut.com;</div><div>web: www.aginstitut.com http://www.aginstitut.com;</div></div></div><div></div></div></div>		инвеститор: Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта "Реконструкција Клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и Крагујевац", Пастерова 1/ЈИП/III спрат, 11.000 Београд	
одеговорни пројектант: Слађана Нарић Петровић, д.и.а.		број лиценце: 321 А306 21	део пројекта: 1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ
сарадник: Катарина Данков, маст.инж.арх. Никола Ерић, дипл.инж.арх.		назив цртежа: Објекат интерне ознаке 18 (РГЗ објекат 26)-постојеће стање-изглед-западна фасада	
ознака врсте техничке документације: ИДР идејно решење		број пројекта : ЕА 2106/23-03-1	датум: новембар 2023.
		размера: R 1:100	црт.бр.: 1.7.9.1.11



СЕВЕРНА ФАСАДА

±0.00=192.51

	АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад tel/fax: +381 21 511551 e-mail: office@aginstitut.com; web: <a href="http://www.aginstitut.com">www.aginstitut.com</a> < <a href="http://www.aginstitut.com">http://www.aginstitut.com</a> >		ИНВЕСТИТОР: Министарство здравља, Јединица за имплементацију пројекта "Реконструкција клиничких центара у Србији: Београд, Нови Сад, Ниш и Крагујевац", Пастерова 1/ИП/III спрат, 11 000 Београд		
	назив објекта: Догодња и уређење комплекса изградњом, доградњом и реконструкцијом објекта Универзитетског клиничког центра Крагујевац, 10486/5 КО Крагујевац IV				
одговорни пројектант: Слађана Нарић Петровић, д.и.а.		број лиценце: 321 А306 21	део пројекта: <b>1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ</b>		
сарадник: Катарина Данков, мастр.инж.арх Никола Ерић, дипл.инж.арх.			назив цртежа: Објекат интерне ознаке 18 (РГЗ објекат 26)-постојеће стање-изглед-северна фасада		
ознака врсте техничке документације: <b>ИДР</b> идејно решење		број пројекта : ЕА 2106/23-03-1	датум: Новембар 2023.	размера: R 1:100	црт.бр.: 1.7.9.1.12



АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ  
Др. Ђорђа Јоановића 4/7  
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551  
Tel: 021.300.1870

ПИБ: 107062214

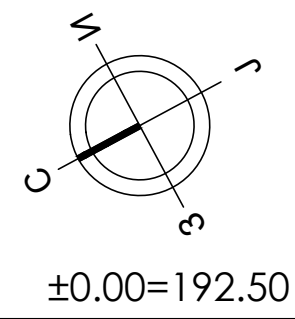
ЖР: 285-2211454-76

office@aginstitut.com  
www.aginstitut.com

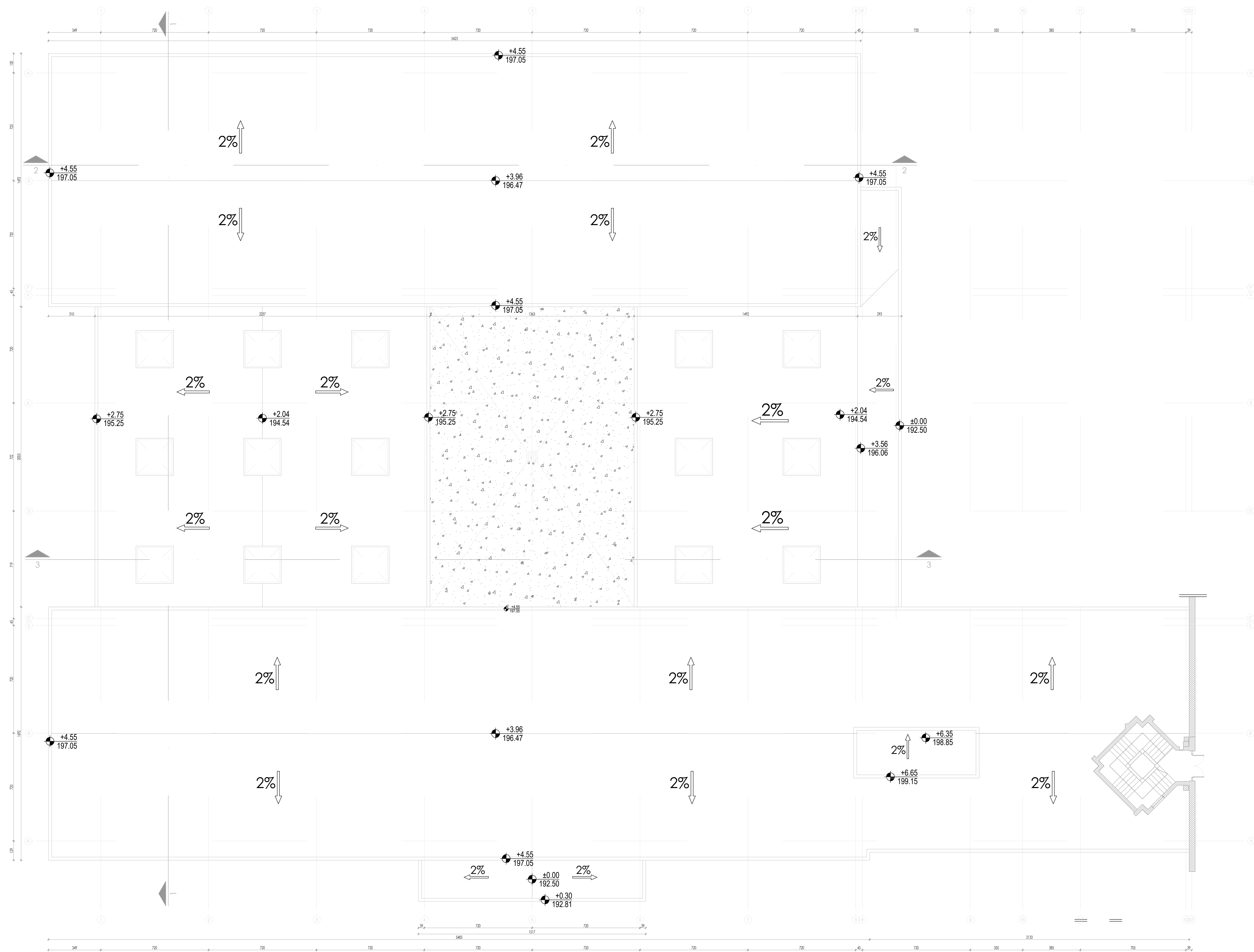
## **ОБЈЕКАТ 18**

### **новопројектовано стање**









УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА ИЗЛАЗА НА КРОВ / ЛИФТ КУЋИЦА (+6.65/199.15):	30.00
--	-------

 $\pm 0.00 = 192.50$



