



ИДР - ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ

1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ

**Објекти Универзитетско клиничког центра Крагујевац са
спољним уређењем, КП 10486/8, КО Крагујевац IV
- Објекат за медицински отпад - сакупљање и третман
инфективног медицинског отпада**

ЕА 2106/23-03-1
Нови Сад, новембар
2024.



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:105-0000002906363-76

1-1. НАСЛОВНА СТРАНА

1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ

Инвеститор:	Министарство здравља Републике Србије, Немањина 22-26 11000 Београд	
Објект:	Објекти Универзитетско клиничког центра Крагујевац са спољним уређењем, КП 10486/8, КО Крагујевац IV - Објекат за медицински отпад - сакупљање и третман инфективног медицинског отпада	
	Парцела број:	10486/8
	Крагујевац IV	
Врста техничке документације:	ИДР Идејно решење	
Назив и ознака дела пројекта:	1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ	
Врста радова:	Нова градња	
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:	Марија Конц Миљковић, дипл.инж.арх.	
Број лиценце	300 2354 03	
Потпис:		
Број дела пројекта:	ЕА 2106/23-03-1	
Место и датум:	Нови Сад,	новембар, 2024.



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
1.7.1	Ситуациони план- постојеће стање са приказом објекта који се задржавају, руше, реконструишу и дограђују R 1:1000
1.7.2	Ситуационо-нивелациони са основом приземља - новопројектовано решење R 1:1000
1.7.3	Ситуациони план са основом крова- новопројектовано стање R 1:1000
1.7.4	Објекат за медицински отпад – основа темеља R 1:50
1.7.5	Објекат за медицински отпад – основа приземља R 1:50
1.7.6	Објекат за медицински отпад – основа приземља – технолошка опрема R 1:50
1.7.7	Објекат за медицински отпад – основа кровних равни R 1:50
1.7.8	Објекат за медицински отпад – пресек 1-1 R 1:50
1.7.9	Објекат за медицински отпад – пресек 2-2 R 1:50
1.7.10	Објекат за медицински отпад – североисточна фасада R 1:50
1.7.11	Објекат за медицински отпад – југозападна фасада R 1:50
1.7.12	Објекат за медицински отпад – северозападна и југоисточна фасада R 1:50



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	1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ	
који је део	ИДР Идејно решење	
за	Нова градња	
објекта	Објекти Универзитетско клиничког центра Крагујевац са спољним уређењем, КП 10486/8, КО Крагујевац IV - Објекат за медицински отпад - сакупљање и третман инфективног медицинског отпада	
	број парцеле	10486/8
	Крагујевац IV	

одређује се:

Марија Конц Миљковић, дипл.инж.арх.

300 2354 03

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

Потпис:

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

Место и датум:	Нови Сад,	новембар, 2024.
----------------	------------------	------------------------



1.4. ИЗЈАВА ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА ПРОЈЕКТА АРХИТЕКТУРЕ

Одговорни пројектант ПРОЈЕКТА АРХИТЕКТУРЕ који је део Идејног решења - ИДР за нову градњу објекта Објекти Универзитетско клиничког центра Крагујевац са спољним уређењем, КП 10486/8, КО Крагујевац IV - оОбјекат за медицински отпад - сакупљање и третман инфективног медицинског отпада, на катастарским парцелама 10486/8, катастарске општине Крагујевац IV

Марија Конц Миљковић, дипл.инж.арх.

ИЗЈАВЉУЈЕМ

1. да је пројекат израђен у складу са Законом о планирању и изградњи, прописима, стандардима и нормативима из области изградње објеката и правилима струке,
2. да је пројекат у свему у складу са начинима за обезбеђење испуњења основних захтева за објекат прописаних елаборатима и студијама.

Одговорни пројектант ИДР	Марија Конц Миљковић, дипл.инж.арх.
Број лиценце	300 2354 03

Потпис:

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

Место и датум:	Нови Сад,	новембар, 2024.
----------------	-----------	-----------------



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

Tel: 021.511.551 ПИБ: 107062214
Tel: 021.300.1870 ЖР:105-0000002906363-76

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
www.aginstitut.com

ПИБ: 107062214
ЖР: 285-2211000000454-
76

ТЕХНИЧКИ ОПИС

Предмет: Универзитетски клинички центар Крагујевац

Место: Крагујевац, Србија
к.п. 10486/8 КО Крагујевац IV, Крагујевац

Инвеститор: МИНИСТАРСТВО ЗДРАВЉА
Републике Србије
Немањина 22-26, 11000 Београд

**ОБЈЕКАТ НАМЕЊЕН ЗА ОБРАДУ МЕДИЦИНСКОГ ОТПАДА – сакупљање и третман
инфективног 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. 10486/8, 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

Објекат за обраду медицинског отпада пројектован је као приземни објекат правоугаоне основе димензија 15,00м x 7,10м, и има функцију централног складишта целог комплекса.

Објекат 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 објекат (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 **84.05м²**,
док је укупна БРУТО површина објекта **106.50м²**.

Кота пода приземља објекта је на апсолутној коти од 184.30 m нв.

Највиша тачка крова је на коти +4.59м односно 188.89 m 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.



У објекту се примењује физичко-хемијски третман медицинског отпада.

Процес стерилизације је централизовано позициониран и повезан са свим осталим просторијама.

КОНСТРУКЦИЈА

Објекат је пројектован тако да је примењен скелетни систем градње, са АБ стубовима димензија 20x20cm MB 20, АБ плочом дебљине 12cm MB 20 и аб кровном конструкцијом. Фасадни зидови су зидани, дебљине 20cm, са вертикалним и хоризонталним АБ серклажима. Објекат је термички изолован. Унутрашњи зидови су такође зидани и дебљине 20cm и 12cm. Чиста висина у објекту у свим просторијама износи 3.42m. Фундирање је на АБ темељним стопама 30x50cm MB 20.

СПОЉНА ОБРАДА

Фасадни зидови су од гитер блока дебљине 20cm. Обложени су термоизолованом фасадом типа демит.

Објекат је термоизолован термоизолацијом дебљине 15cm од негоривих минералних или сличних термоизолационих плоча које не упијају влагу. Термоизолација пода на тлу је постигнута применом тврдих SOP Simprolit плоча дебљине 5cm.

Кровни покривач је хидроизолациона синтетичка мембрана.

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 MB 20, d=10cm, на слоју шљунка d=10cm, са цементном кошуљицом и ивичним гредама пресека 10/20cm. 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 20cm и 12cm. Завршна обрада зидова су керамичке плочице димензија 30x30cm које се постављају лепљењем на претходно малтерисани зид.

- Подови

Планирана завршна обрада пода су керамичке плочице димензија 30x30cm које се налазе на цементној кошуљци која је нивелисана према сливнику преко АБ плоче, дебљине 15cm, која је армирана према статичком прорачуну. 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.

- Плафони

Плафони се малтеришу и завршно боје дисперзионом бојом.



КОМУНАЛНИ И МЕДИЦИНСКИ ОТПАД

У свим здравственим установама генерише се комунални и медицински отпад.

У медицински отпад убраја се:

- фармацеутски и лабораторијски отпад,
- инфективни,
- патоанатомски,
- дезинфицијенаси и амбалажа,
- емијски отпад из здравствених установа и ветеринарских организација, али и
- комунални отпад.

Око 10-25% медицинског отпада чини опасан отпад ризичан по здравље људи и животну средину. Закон о здравственој заштити утврђује обавезу здравствених установа и приватне праксе да организује, односно обезбеди мере за одлагање, односно уништавање медицинског отпада, и даље не уређује питања управљања отпадом, већ су она уређена посебном регулативом и то:

- Законом о управљању медицинским отпадом,
- Правилником о управљању медицинским отпадом,
- Стратегијом управљања медицинским отпадом која представља оквир за обезбеђивање услова за рационално и одрживо управљање отпадом на нивоу Републике Србије.

У овом објекту врши се одлагање и третман инфективног медицинског отпада.

Процењује се да количина инфективног медицинског отпада који се ствара у здравственим установама, износи 0,7 кг отпада по болничкој постељи дневно.

Како је регулативом прописано, инфективни медицински отпад се разврстава од осталог отпада на нивоу сваке радне станице. У амбулантама, радним станицама за медицинске сестре, салама за интервенције и интензивној нези, инфективни отпад се одлаже у посебне кесе и контејнере. Употребљене игле и шприцеви, туфери од вате, пелене за инконтиненцију, завојни материјали и друге категорије инфективног отпада се одвајају и односе на третман стерилизацијом аутоклавима.

Сакупљање отпада у радним станицама и болесничким собама врше чистачице. Инфективни медицински отпад се износи минимум једном дневно изван објекта и односи у у простор за привремено одлагање и третман инфективног медицинског отпада. Простор за краткотрајно одлагање и третман инфективног медицинског отпада налази се у оквиру комплекса у новопроектваном објекту за третман медицинског отпада. Ту се врши третман целокупног инфективног медицинског отпада који се произведе у установи. Установа има дозволу Министарства за заштиту животне средине за складиштење и третман инфективног медицинског отпада. У оквиру новог постројења за третман инфективног медицинског отпада предвиђена су дробилица за отпад, машина за млевења игла и оштрица и три нова парна стерилизатора. Након третмана у овом постројењу, отпад је безопасан и односи се на место где се привремено одлаже остали комунални отпад.

Комунални отпад се износи до контејнера смештених на парцели објекта. Одатле се минимум једном дневно одвози на оближње депоније. Установа има уговор за одвожење комуналног отпада са ЈКП Шумадијом.



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

Tel: 021.511.551
Fax: 063.298.134
office@aginstitut.com
www.aginstitut.com

ПИБ: 107062214
ЖР: 285-2211000000454-
76

Фармацеутски отпад и хемијске супстанце које се користе у лабораторији, као и патоанатомски отпад се привремено не складиште унутар овог објекта и не третирају се унутар установе, већ УКЦ Крагујевац има уговор са фирмама које имају дозволе за транспорт, одлагање и третман ових врста отпада.

Сви запослени морају проћи обуку управљања медицинским отпадом и поштовати процедуре прописане Законом, Правилницима, али и протоколом болнице датом у оквиру Плана управљања медицинским отпадом у процесу разврставања и третмана отпада.

Инфективни медицински отпад улази на фасадна врата између оса А и Б просторија 001, излази као комунални на варата између оса В и Г из простора 009.

Одговорни пројектант

Марија Конц Миљковић, дипл. инж. арх.,
БР. ЛИЦЕНЦЕ ИКС: 300 2354 03



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

Tel: 021.511.551 ПИБ: 107062214
Tel: 021.300.1870 ЖР:105-0000002906363-76

office@aginstitut.com
www.aginstitut.com

1.6.НУМЕРИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА



1.6. НУМЕРИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ПРЕГЛЕД ОСТВАРЕНИХ ПОВРШИНА

ОБЈЕКАТ НАМЕЊЕН ЗА ОБРАДУ МЕДИЦИНСКОГ ОТПАДА – сакупљање и третман инфективног медицинског отпада
ПРЕДМЕТ РАДОВА : ИЗГРАДЊА НОВОГ ОБЈЕКТА СПРАТНОСТИ П+0

Ознака пр.	The Name of room Назив просторија	П(м2)	О(м ²)	под	зид	плафон
МО.001	Dirty waste inputting унос прљавог отпада	5.75	9.74	Кер. плочице	Кер. плочице	дисперзија
МО.002	Packaging паковање	6.22	10.12	Кер. плочице	Кер. плочице	дисперзија
МО.003	Storage одлагање амбалаже	5.75	9.80	Кер. плочице	Кер. плочице	дисперзија
МО.004	Sterilization стерилизација	42.88	29.16	Кер. плочице	Кер. плочице	дисперзија
МО.005	Office канцеларија	6.05	10.22	Кер. плочице	Кер. плочице	дисперзија
МО.006	WC тоалет	1.23	4.53	Кер. плочице	Кер. плочице	дисперзија
МО.007	Shower туш	1.53	5.22	Кер. плочице	Кер. плочице	дисперзија
МО.008	Changing room гардероба	7.08	10.84	Кер. плочице	Кер. плочице	дисперзија
МО.009	Clean waste outputting Изношење чистог отпада	7.55	11.00	Кер. плочице	Кер. плочице	дисперзија
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА:		84.05				
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА:		106.50				

РЕКАПИТУЛАЦИЈА НОВОПЛАНИРАНИХ ПОВРШИНА:

ОБЈЕКАТ ЗА ОБРАДУ МЕДИЦИНСКОГ ОТПАДА			
БР.	НАЗИВ ЕТАЖЕ	НЕТО ПОВРШИНА (м ²)	БРУТО ПОВРШИНА (м ²)
1	ОСНОВА ПРИЗЕМЉА	84.05	106.50
	УКУПНА ПОВРШИНА	84.05	106.50

Одговорни пројектант

Марија Конц Миљковић, дипл. инж. арх.,
БР. ЛИЦЕНЦЕ ИКС: 300 2354 03

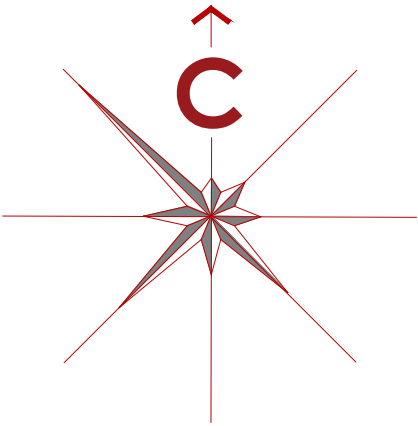


АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ
Др. Ђорђа Јоановића 4/7
21000 Нови Сад

Tel: 021.511.551 ПИБ: 107062214
Tel: 021.300.1870 ЖР:105-0000002906363-76

office@aginstitut.com
www.aginstitut.com

1.7.ГРАФИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА



ЛЕГЕНДА:

- граница између катастарских општина Крагујевац III и Крагујевац IV
- граница предметне парцеле 10486/5 КО Крагујевац IV која је уједно и граница обухвата Урбанистичког пројекта

ПОСТОЈЕЋИ ОБЈЕКТИ:

- објекти који се овим пројектом задржавају
- објекти који се овим пројектом реконструишу
- објекти који се овим пројектом реконструишу и дограђују
- објекти који се овим пројектом руше
- зелене површине које се реконструишу и уређују
- интерне колске и пешачке саобраћајнице/стазе, паркинзи и платони које се реконструишу и дограђују
- колски и пешачки прилази предметном комплексу који се овим пројектом задржавају

НАПОМЕНА: Спратност објеката дата је према уписаној у катастарском оператру

ЗАШТИТА НЕПОКРЕТНИХ КУЛТУРНИХ ДОБАРА:

- заштићена околнина Управне зграде Болнице
- заштићени објекат Управне зграде Болнице
- валоризовани простор
- валоризовани објекти
- споменик др Михајлу Илићу

ПРЕГЛЕД ПОСТОЈЕЋИХ ОБЈЕКТА ПРЕМА НУМЕРАЦИЈИ И ФУНКЦИЈИ:

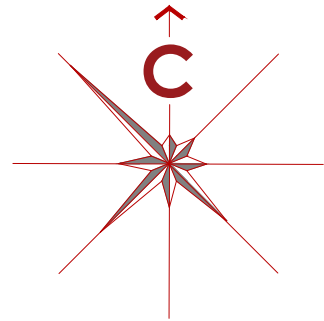
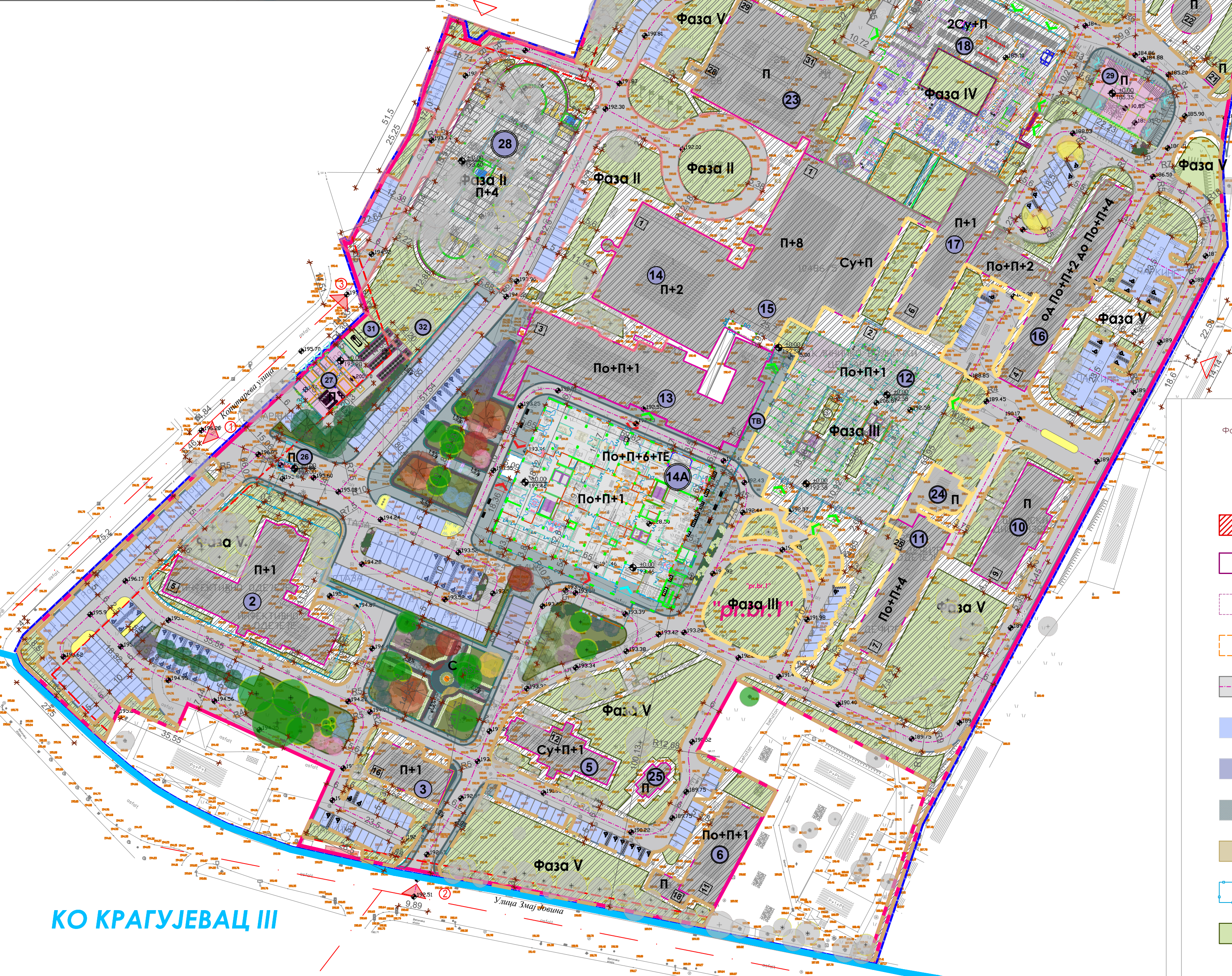
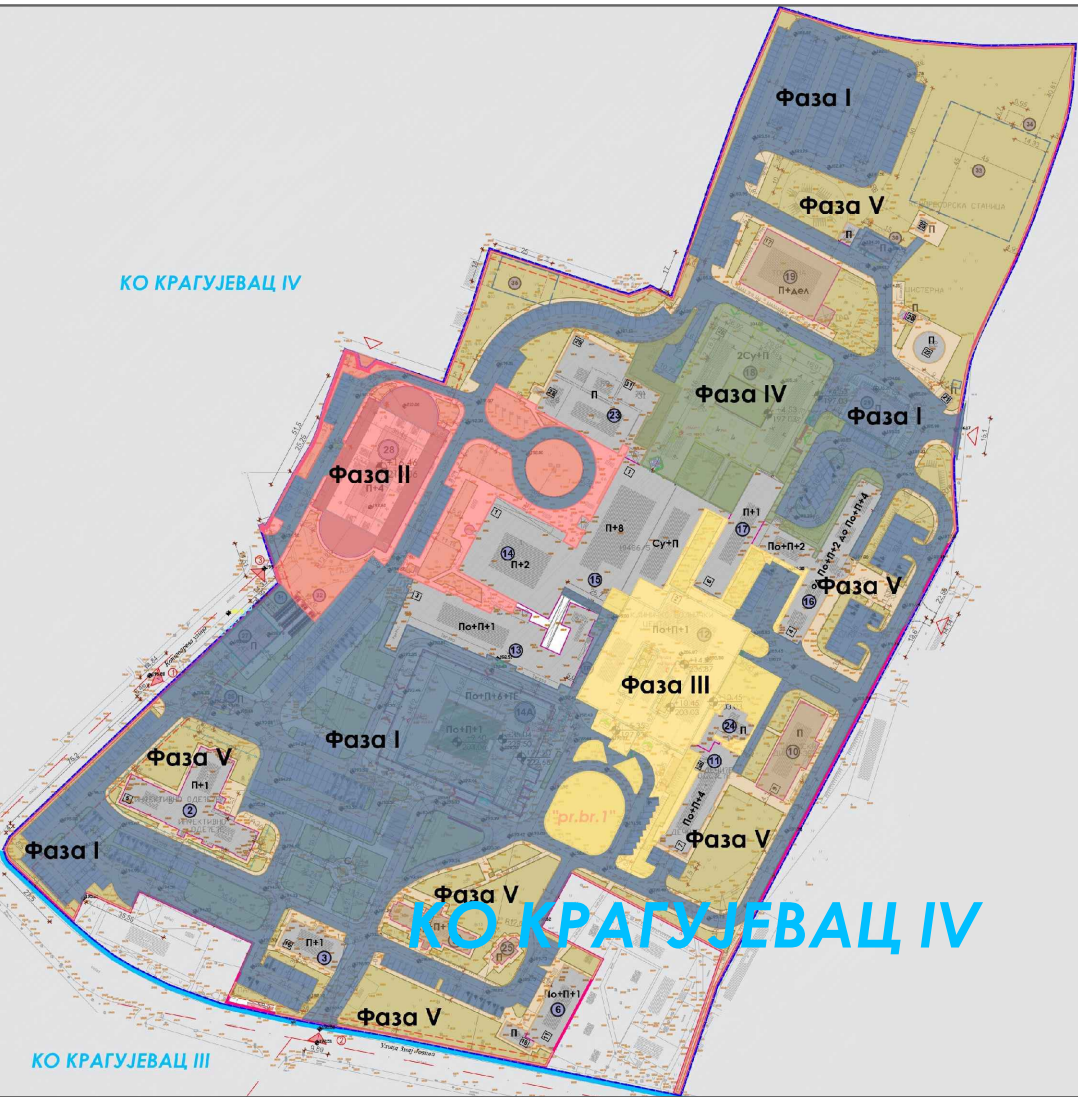
број објекта интерно/корисник	број објекта из катастра	функција објекта
2	5	Клиника за психијатрију и одељење инфективних болести
3	16	Централна апотека и финансијска администрација
4	10/24	Болничка кухиња
5	12	Управа и администрација и одељење дерматологије
6	11/18	Физикална медицина и одељење рехабилитације
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 оперативним 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

АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад tel/fax: +381 21 511551 e-mail: office@aginstitute.com; web: www.aginstitute.com - http://www.aginstitute.com	инвеститор: МИНИСТАРСТВО ЗДРАВЉА Министарство здравља Републике Србије Београд 22-26, 11 000 Београд
одговорни пројектант: Марија Коњц Милковић, д.и.а	назив објекта: Објекти Универзитетског клиничког центра Крагујевац са спољним уређењем, 10486/5 КО Крагујевац IV - фазе I
сарадник: Тијана Трбовић, маст.инж.арх. Катерина Данков, маст.инж.арх	број лиценце: 300 2354 03
ознака врсте техничке документације: ИДР идејно решење	део пројекта: 1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ-Објекат за медицински отпад (30) сакупљање и третман инфективног медицинског отпада назив цртежа: СИТУАЦИОНИ ПЛАН - ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ СА ПРИКАЗОМ ОБЈЕКТА КОЈИ СЕ ЗАДРЖАВАЈУ, РУШЕ, РЕКОНСТРУИШУ И ДОГРАЂУЈУ
број пројекта : ЕА 2106/23-03-1	датум: носембар 2024.
размера: R 1:1000	црт.бр.: 1.7.1

КО КРАГУЈЕВАЦ IV

10486/5

КО КРАГУЈЕВАЦ III



ЛЕГЕНДА:

- граница између катастарских општина Крагујевац III и Крагујевац IV
- граница предметне након планиране парцелације и препарцелације привремене ознаке "pr.br.1" Крагујевац IV
- регулациона линија према плановима ширег окружења
- грађевинска линија према ППР "Насеља Добре воде - Бубањ" у Крагујевцу
- грађевинска линија планираних објеката дата метричком методом, док ће се за позиционирање на терену користити геореференцирана подлога која ће се доставити геометру
- осе јавних саобраћајница
- планиране нивелете у метрима анв
- постојеће нивелете у метрима анв

- Улази у планиране објекте и објекте који се реконструишу и дограђују:
- УЛАЗ ПОСТОЈЕЋИ ОБЈЕКАТ
 - КОЛСКИ УЛАЗ НОВИ ОБЈЕКАТ
 - УЛАЗ НОВИ ОБЈЕКАТ
 - УЛАЗ ТЕХНИЧКИ ОБЈЕКТИ

- Паркинг места на отвореном (без гаража):
- 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: 572

- споменик др Михајлу Илићу

- Фаза I
- Нови болнички објекат 14А
 - Портирница са надстрешницом
 - Трансформаторна
 - Топлотна подстанница и станица за медицинске гасове
 - Објекат за медицински отпад
 - Топле везе

- објекат медицинског отпада (30) сакупљање и третман инфективног отпада - предмет пројекта
- новопланирани објекти
- новопланирани подземни објекти
- планирани препусту на објектима
- интерне саобраћајнице са својим осама
- 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 ограђивање 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 ширег подручја


НАПОМЕНА: Спратност објеката дата је за постојеће објекте према стварном стању на терену

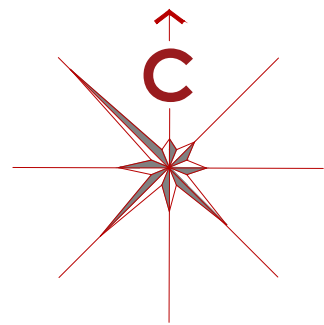
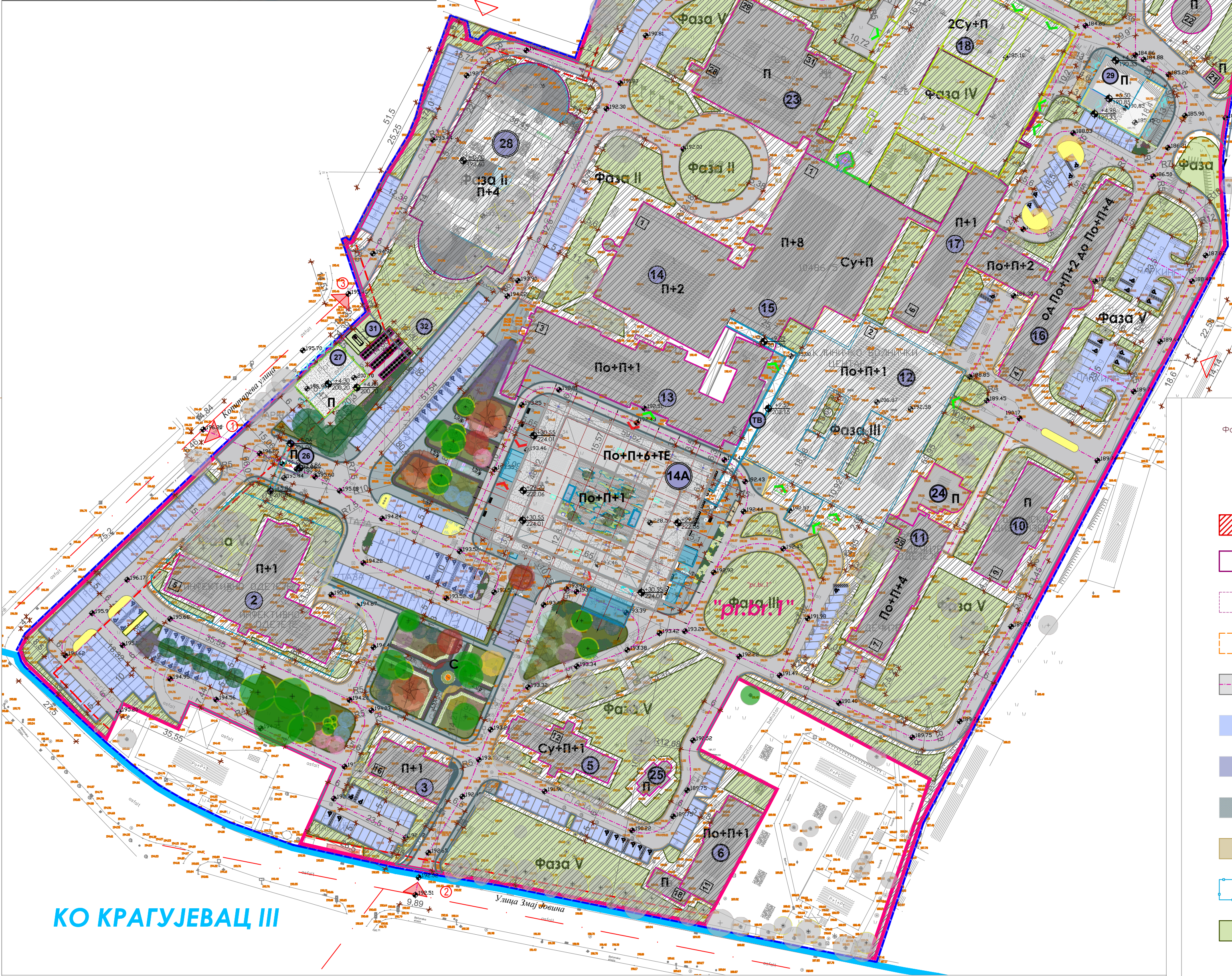
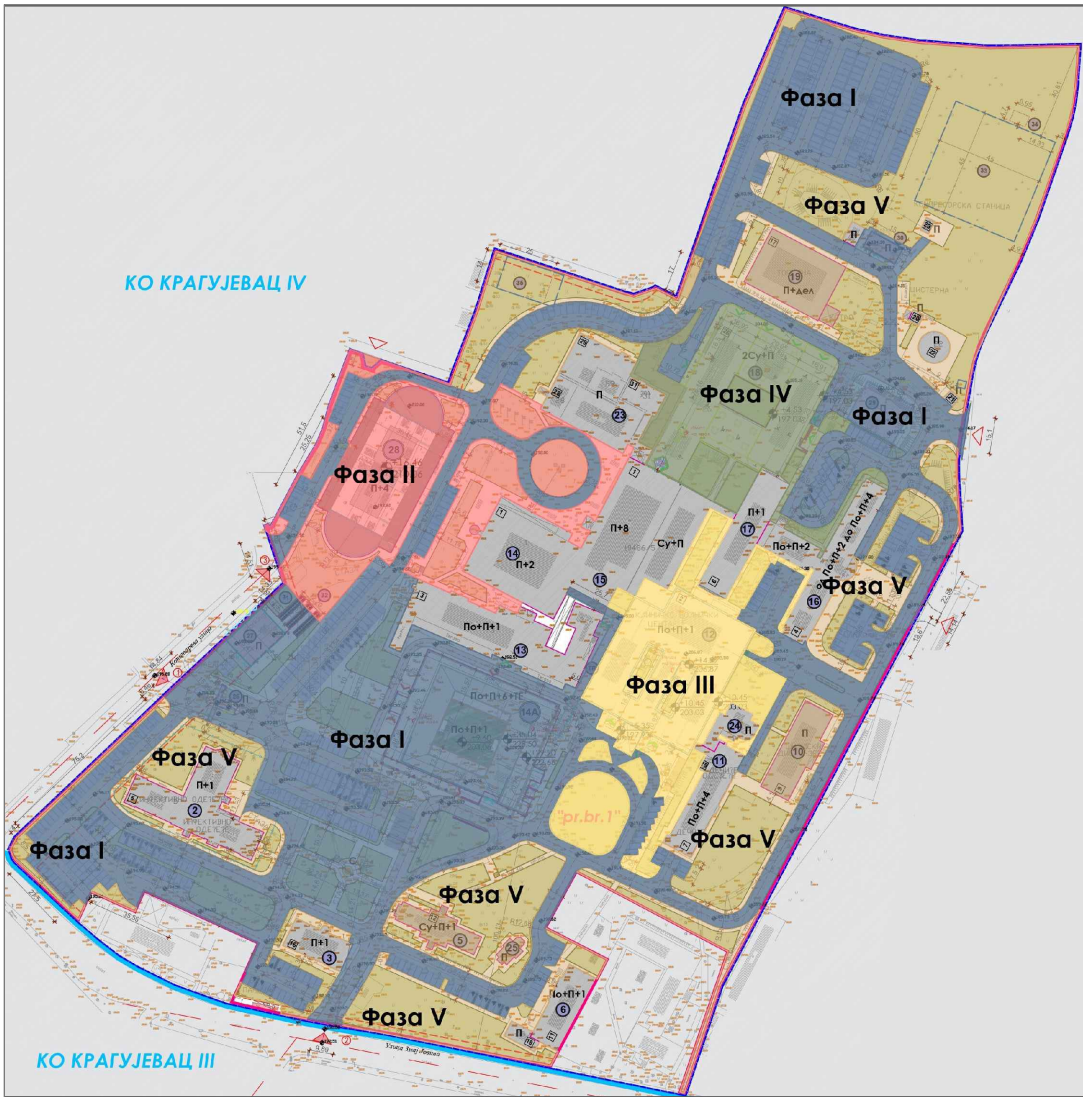
ПРЕГЛЕД ПОСТОЈЕЋИХ И ПЛАНИРАНИХ ОБЈЕКАТА ПРЕМА НУМЕРАЦИЈИ И ФУНКЦИЈИ:

број објекта интерно/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 амбуланте
13	3/9	Клиника за урологију и нефрологију
14	1	Блок са операционим салама

број објекта интерно/корисник	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	Раднотералија - бункер са акселератором
24	-	Магнетна резонанца
-	20/21/22/23	Инфраструктурни објекти
25	-	Верски објекат

број објекта интерно/корисник	број објекта из катастра	функција објекта
14А	-	Болнички објекат
26	-	Портирница
27	-	Трансформаторска станица
28	-	Спратна гаража
29	-	Топлотна станица и зграда медицинских гасова
30	-	МО станица за прераду медицинског отпада
31	-	Уклопни дизел агрегат
32	-	Плато за чилере
33	-	Подземна ретензија атмосферских вода
34	-	Пумпна станица атмосферских вода
35	-	Резервоар

	АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ИНСТИТУТ Др. Ђорђа Јоановића 4/7, Нови Сад тел/фак: +381 21 511 551 е-маил: office@agistitut.com; web: www.agistitut.com; http://www.agistitut.com	инвеститор: МИНИСТАРСТВО ЗДРАВЉА Министарство Здравља Републике Србије Немњина 22-26/11 000 Београд
	одговорни пројектант: <i>Марија Коњц Минковић, д-р</i> сарадник: Тијана Трбовић, маг.инж.арх., Катарина Данков, маг.инж.арх.	број лиценце: 300 2354 03
ознака врсте техничке документације: ИДР ридејно решење		број пројекта : ЕА 2106/23-03-1 датум: јун 2024. размера: R 1:1000 црт.бр.: 1.7.2



ЛЕГЕНДА:

- граница између катастарских општина Крагујевац III и Крагујевац IV
- граница предметне након планиране парцелације и препарцелације привремене ознаке "pr.br.I" Крагујевац IV
- регулациона линија према плановима ширег окружења
- грађевинска линија према ППР "Насеља Добре воде - Бубањ" у Крагујевцу
- грађевинска линија планираних објеката дата метричком методом, док ће се за позиционирање на терену користити геореференцирана подлога која ће се оставити геометрију
- осе јавних саобраћајница
- планиране нивелете у метрима анв
- постојеће нивелете у метрима анв

- Улази у планиране објекте и објекте који се реконструишу и дограђују:
- УЛАЗ ПОСТОЈЕЋИ ОБЈЕКАТ
 - КОЛСКИ УЛАЗ НОВИ ОБЈЕКАТ
 - УЛАЗ НОВИ ОБЈЕКАТ
 - УЛАЗ ТЕХНИЧКИ ОБЈЕКАТ

- Паркинг места на отвореном (без гаража):
- 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: 572

- споменик др Михајлу Илићу

- Фаза I
- Нови болнички објекат 14А
 - Портирница са надстрешницом
 - Трансформаторна
 - Топлотна подстанница и станица за медицинске гасове
 - Објекат за медицински отпад
 - Топле воде

- објекат медицинског отпада (30) сакупљање и третман инфективног отпада - предмет пројекта
- новопланирани објекти
- новопланирани подземни објекти
- планирани препусти на објектима
- интерне саобраћајнице са својим осама
- 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 ограђивање 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 ширег подручја

НАПОМЕНА: Спратност објеката дата је за постојеће објекте према стварном стању на терену

ПРЕГЛЕД ПОСТОЈЕЋИХ И ПЛАНИРАНИХ ОБЈЕКАТА ПРЕМА НУМЕРАЦИЈИ И ФУНКЦИЈИ:

број објекта интерно/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 амбуланте
13	3/9	Клиника за урологију и нефрологију
14	1	Блок са операционим салама

број објекта интерно/корисник	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	Раднотеропија - бункер са акцелератором
24	-	Магнетна резонанца
-	20/21/22/23	Инфраструктурни објекти
25	-	Верски објекат

број објекта интерно/корисник	број објекта из катастра	функција објекта
14А	-	Болнички објекат
26	-	Портирница
27	-	Трансформаторска станица
28	-	Спратна гаража
29	-	Топлотна станица и зграда медицинских гасова
30	-	МО станица за прераду медицинског отпада
31	-	Уклопни дизел агрегат
32	-	Плато за чилере
33	-	Подземна ретензија атмосферских вода
34	-	Пумпна станица атмосферских вода
35	-	Резервоар



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:
Марија Конц Миљковић, д.и.а.
сарадник:
Тијана Трбовић, маг.ст.инж.арх.
Катарина Данков, маг.ст.инж.арх.

број лиценце:
300 2354 03

инвеститор: МИНИСТАРСТВО ЗДРАВЉА
Министарство здравља Републике Србије
Немањина 22-26, 11 000 Београд

назив објекта:
Објекти Универзитетског клиничког центра Крагујевац са спољним уређењем, 10486/8 КО Крагујевац IV - фаза I

СИТУАЦИОНИ ПЛАН СА ОСНОВОМ КРОВА

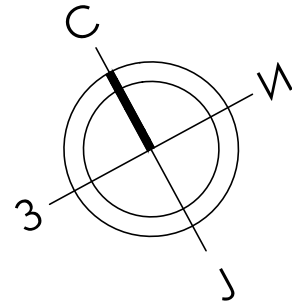
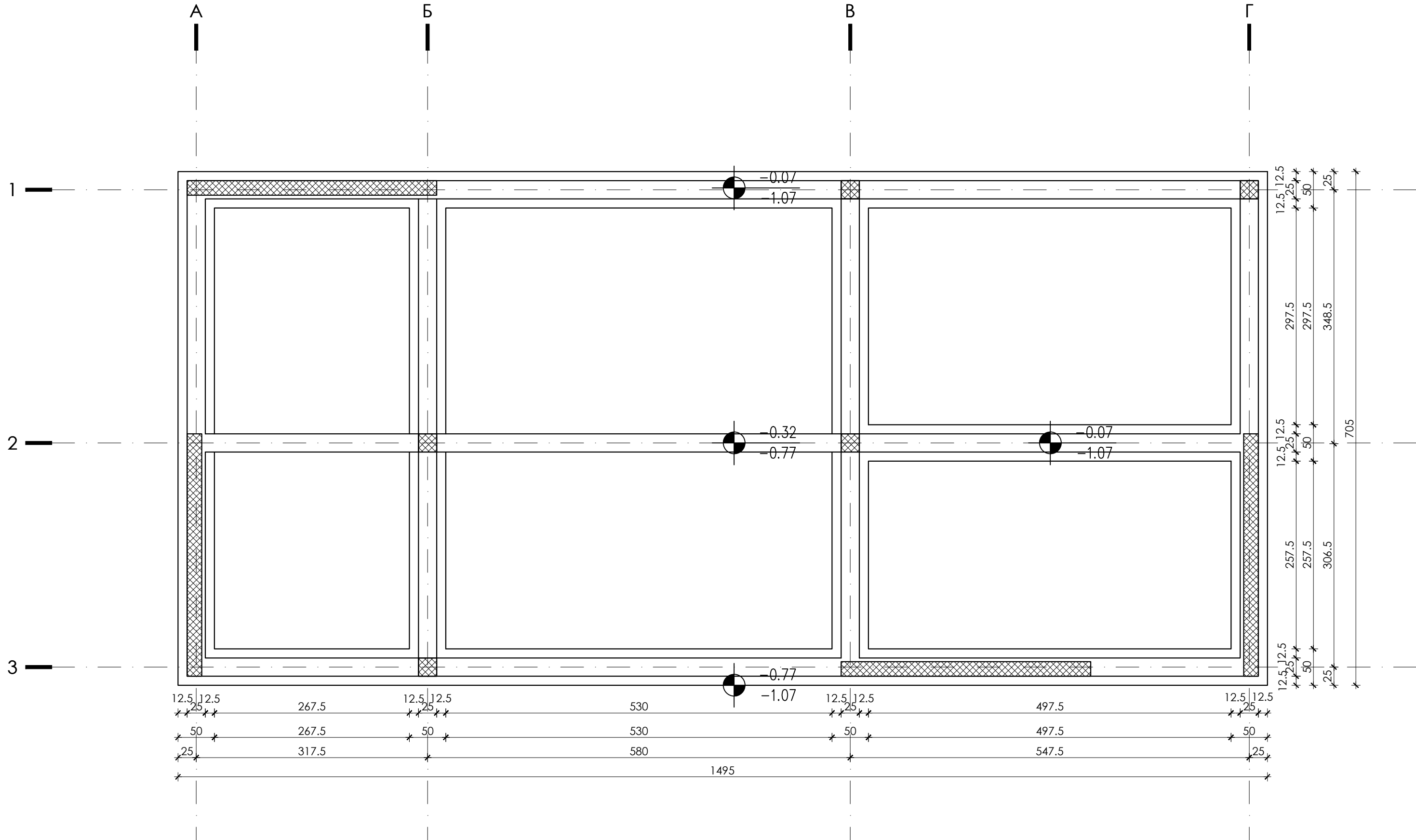
ознака врсте техничке документације:
ИДР идејно решење

број пројекта :
ЕА 2106/23-03-1

датум:
јун 2024.

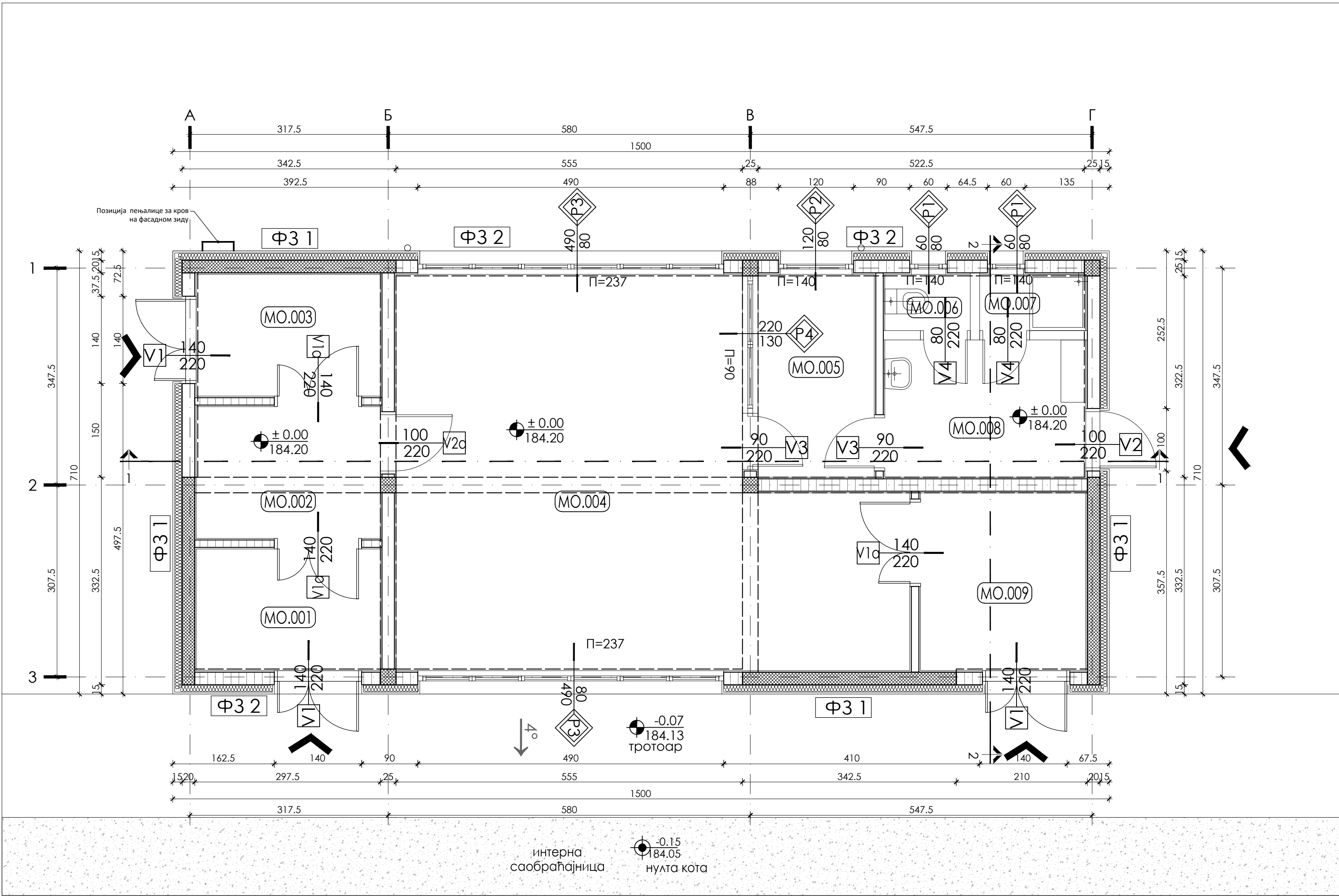
размера:
R 1:1000

црт.бр.:
1.7.3



±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 Републике Србије, Немањина 22-26, 11 000 Београд	
одговорни пројектант: Марија Конц Миљковић, диа		број лиценце: 300 2354 03		назив објекта: Објекти Универзитетског клиничког центра Крагујевац са спољним уређењем, 10486/8 КО Крагујевац IV-фаза 1	
сарадник: Тијана Трбовић, маст.инж.арх. Катарина Данков, маст.инж.арх				део пројекта: 1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ-Објекат за медицински отпад (30) сакупљање и третман инфективног медицинског отпада	
ознака врсте техничке документације: ИДР идејно решење		број пројекта : ЕА 2106/23-03-1		датум: јун 2024.	размера: R 1:50
				црт.бр: 1.7.4	



ознака пр.	назив просторије		П (m²)	О (m³)	Под	Зид	Плафон
МО.001	Dirty waste inputting	Унос прљавог отпада	5.75	9.74	керам. плочице	керам. плочице	дисперзија
МО.002	Packaging	Паковање	6.22	10.12	керам. плочице	керам. плочице	дисперзија
МО.003	Storage	Олагање амбалаже	5.75	9.80	керам. плочице	керам. плочице	дисперзија
МО.004	Sterilization	Стерилизација	42.88	29.16	керам. плочице	керам. плочице	дисперзија
МО.005	Office	Канцеларија	6.05	10.22	керам. плочице	керам. плочице	дисперзија
МО.006	WC	Тоалет	1.23	4.53	керам. плочице	керам. плочице	дисперзија
МО.007	Shower	Туш	1.53	5.22	керам. плочице	керам. плочице	дисперзија
МО.008	Changing room	Гардероба	7.08	10.84	керам. плочице	керам. плочице	дисперзија
МО.009	Clean waste outputting	Изношење чистог отпада	7.55	11.00	керам. плочице	керам. плочице	дисперзија
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА:			84.05				
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА:			106.50				

- Ф3 1 спољни зид

- керамика на лепку

2.0 cm

- унутрашњи малтер

2.5 cm

- АБ зид

20.0 cm

- полимер цементни лепак

- камена вуна

15.0 cm

- цементни шприц и Q арм. мрежа,

поцинкована рабиц мрежа

- кречно-цементни малтер

3.0 cm

- завршни слој - фасадна боја
- ПНТ Под на тлу

- керамичке плочице 30x30 на лепку

2.0 cm

- цементна кошулица

5.0 cm

- ПЕ фолија

- АБ плоча

15.0 cm

- мршав бетона

5.0 cm

- битуменска хидроизолација

1.0 cm

- мршав бетона

5.0 cm

- туцаник 0-32mm

20.0 cm

- набијена земља
- Ф3 2 спољни зид

- керамика на лепку

2.0 cm

- унутрашњи малтер

2.5 cm

- гитер блок

20.0 cm

- полимер цементни лепак

- камена вуна

15.0 cm

- цементни шприц и Q арм. мрежа,

поцинкована рабиц мрежа

- кречно-цементни малтер

3.0 cm

- завршни слој - фасадна боја
- РНК Раван непроходан кров

- хидроизолациона мембрана

2.0 mm

- PVC фолија у два слоја

- слој за пад (лако рамиран)

5.0-16.0 cm

- ПЕ фолија

- екструдирани полистирен (2x12)

24.0 cm

- битуменска хидроизолација

1.0 cm

- АБ плоча

15.0 cm

- унутрашњи малтер

2.5 cm

ЛЕГЕНДА:

линија постојећег терена

грађевинска линија

хидроизолација

камена вуна

гитер блок

армирани бетон

фибер цемент

двоструко стакло - пакет

набијени-мршав бетон (слој за пад)

лако армиран

туцаник/шљунак

бетон/асфалт

набијена земља

±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 Републике Србије,
Немањина 22-26, 11 000 Београд

назив објекта:
Објекти Универзитетског клиничког центра Крагујевац са спољним уређењем, 10486/8 КО Крагујевац IV-фаза 1

одговорни пројектант:
Марија Конц Миљковић, д-р

број лиценце:
300 2354 03

део пројекта:
1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ-Објекат за медицински отпад (30) сакупљање и третман инфективног медицинског отпада

назив цртежа:
Основа приземља

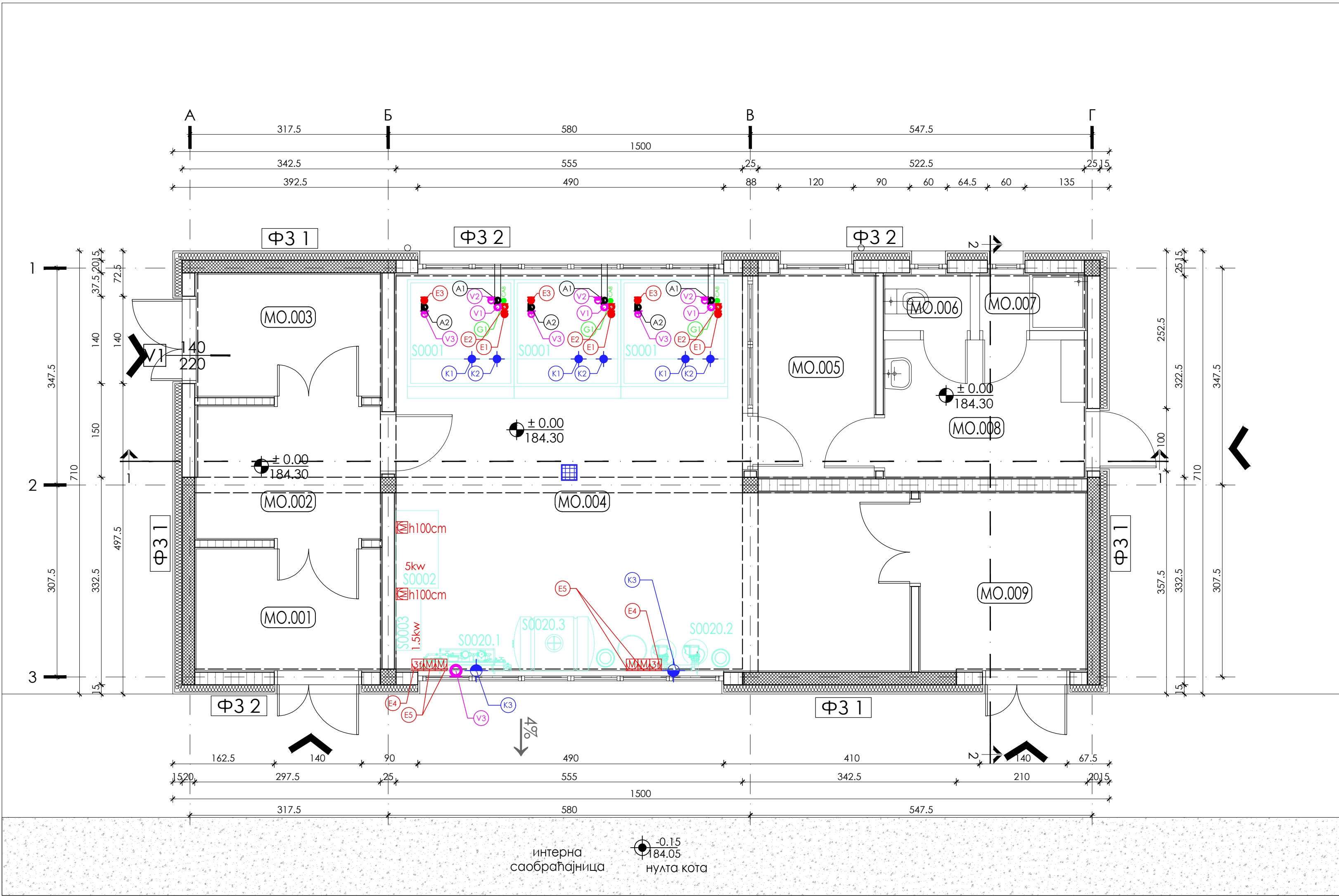
ознака врсте техничке документације:
ИДР идејно решење

број пројекта :
ЕА 2106/23-03-1

датум:
јун 2024.

размера:
R 1:50

црт.бр:
1.7.5



ЕЛЕКТРОПРИКЉУЦИ И ОПРЕМА ОСНОВНИ СИМБОЛИ	
	МОНОФАЗНА УТИЧНИЦА
	УТИЧНИЦА ДИЗЕЛ АГРЕГАТ
	УТИЧНИЦА UPS
	СЕТ УТИЧНИЦА (мрежа, дизел, UPS)
	ТРОФАЗНА УТИЧНИЦА
	ОГ УТИЧНИЦА (под, зид, плафон)
	ДИРЕКТНИ ТРОФАЗНИ ПРИКЉУЧАК (под, зид, плафон)
	МРЕЖНА УТИЧНИЦА
	ДИРЕКТНИ МРЕЖНИ ПРИКЉУЧАК (под, зид, плафон)

ВОДОВОДНИ ПРИКЉУЦИ ОСНОВНИ СИМБОЛИ	
	ПРИКЉУЧАК ХЛАДНЕ ВОДЕ (под, зид, плафон)
	ПРИКЉУЧАК ТОПЛЕ И ХЛАДНЕ ВОДЕ (под, зид, плафон)
	ПРИКЉУЧАК ПРЕЧИШЋЕНЕ ВОДЕ (под, зид, плафон)

ПРИКЉУЦИ НА КАНАЛИЗАЦИЈУ ОСНОВНИ СИМБОЛИ	
	ПРИКЉУЧАК НА КАНАЛИЗАЦИЈУ (под, зид)
	ПРИКЉУЧАК НА КАНАЛИЗАЦИЈУ СА РЕШЕТКОМ
	ПОДНА КАНАЛИЗАЦИОНА РЕШЕТКА

ПРИКЉУЦИ НА СЕПАРАТНУ КАНАЛИЗАЦИЈУ ОСНОВНИ СИМБОЛИ	
	ПРИКЉУЧАК НА КАНАЛИЗАЦИЈУ (под, зид)
	ПРИКЉУЧАК НА КАНАЛИЗАЦИЈУ СА РЕШЕТКОМ
	ПОДНА КАНАЛИЗАЦИОНА РЕШЕТКА

ДОВОД СВЕЖЕГ ВАЗДУХА/ОДВОД ОТПАДНИХ ГАСОВА - ОСНОВНИ СИМБОЛИ	
	ДОВОД СВЕЖЕГ ВАЗДУХА (под, зид, плафон)
	ОДВОД ОТПАНОГ ВАЗДУХА (под, зид, плафон)

МЕДИЦИНСКИ ГАСОВИ	
	МЕДИЦИНСКИ КИСЕОНИК
	АЗОТ-ОКСИДУЛ
	УГЉЕН ДИОКСИД
	МЕДИЦИНСКИ ВАЗДУХ (5 bar)
	ХИРУРШКИ ВАЗДУХ (8 bar)
	ВАКУУМ
	СИСТЕМ ЗА УСИСАВАЊЕ АНЕСТЕТИЧКОГ ГАСА

СПЕЦИФИКАЦИЈА ОПРЕМЕ		
поз	спецификација опреме	ком
S0001	ПАРНИ СТЕРИЛИЗАТОР ЗА ТРЕТМАН МЕДИЦИНСКОГ ОТПАДА	3
S0002	ДРОБИЛИЦА ЗА ОТПАД ЗА МЛЕВЕЊЕ ОТПАДА У КЕСАМА	1
S0003	МАШИНА ЗА МЛЕВЕЊЕ ИГАЛА И ОШТРИЦА	1
S0020.1	ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ПРИПРЕМУ ВОДЕ ЗА ПОТРЕБЕ ПАРНИХ СТЕРИЛИЗАТОРА	1
S0020.2		1
S0020.3		1

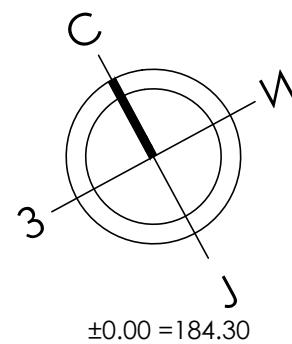
СПЕЦИФИЧНИ ПРИКЉУЦИ	
E1	Електрични прикључак 3Ф+N+PE, 4.0kW, осигурач 16А, кабл из плафона слободне дужине 250cm
E2	Мрежни LAN кабл из плафона, слободне дужине 250cm
E3	Електрични прикључак 3Ф+N+PE, 81.5kW, осигурач 125А, кабл из плафона слободне дужине 250cm
E4	Електрични прикључак 3Ф+N+PE, осигурач 16А, у зиду на висини +120cm од готовог пода
E5	Електрични прикључак 1Ф+N+PE, осигурач 16А, у зиду на висини +120cm од готовог пода

СПЕЦИФИЧНИ ПРИКЉУЦИ	
V1	Прикључак хладне воде Ø15, притисак 3-5 bar, вршни проток 0.5m³/h из плафона на висини 250cm од готовог пода
V2	Прикључак омекшане хладне воде Ø15, притисак 2-5 bar, вршни проток 0.3m³/h из плафона на висини 250cm од готовог пода
V3	Прикључак дејонизоване хладне воде Ø15, притисак 1-5 bar, вршни проток 0.3m³/h из плафона на висини 250cm од готовог пода
V4	Довод хладне воде, цев 2" из зида на висини од 225cm од готовог пода за потребе дуплекс омекшивача OB1665 радног протока 5.5m³/h

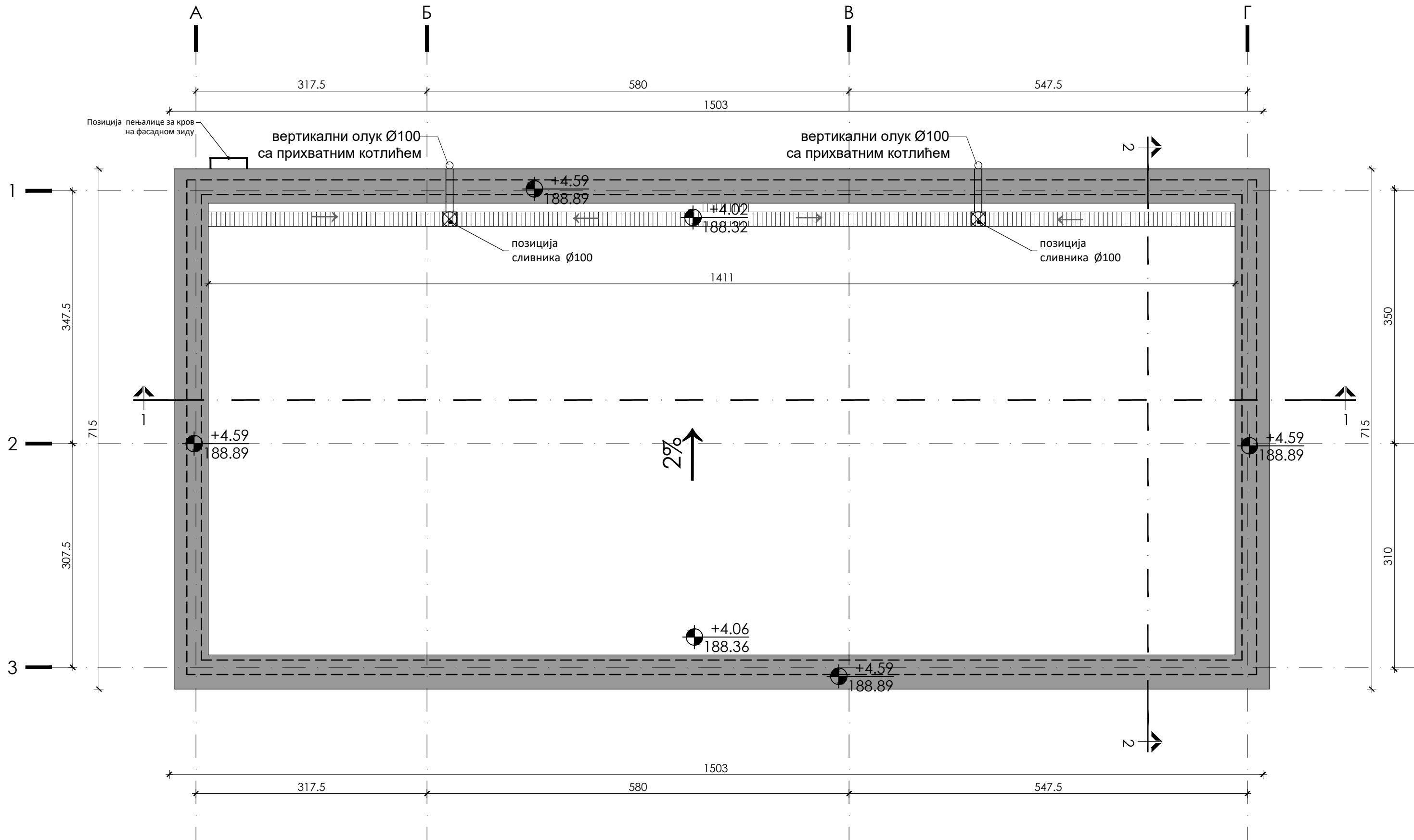
СПЕЦИФИЧНИ ПРИКЉУЦИ	
K1	Канализациони одвод, у поду Ø70, проток 30l/min, Tmax 100°C
K2	Канализациони одвод, у поду Ø40, проток 30l/min, Tmax 100°C
K3	Канализациони одвод, Ø75 у зиду на висини +55cm од готовог пода


СПЕЦИФИЧНИ ПРИКЉУЦИ	
G1	Компримовани ваздух, цев Ø15 вршни проток 15Nm³/h из плафона на коти 250cm од готовог пода

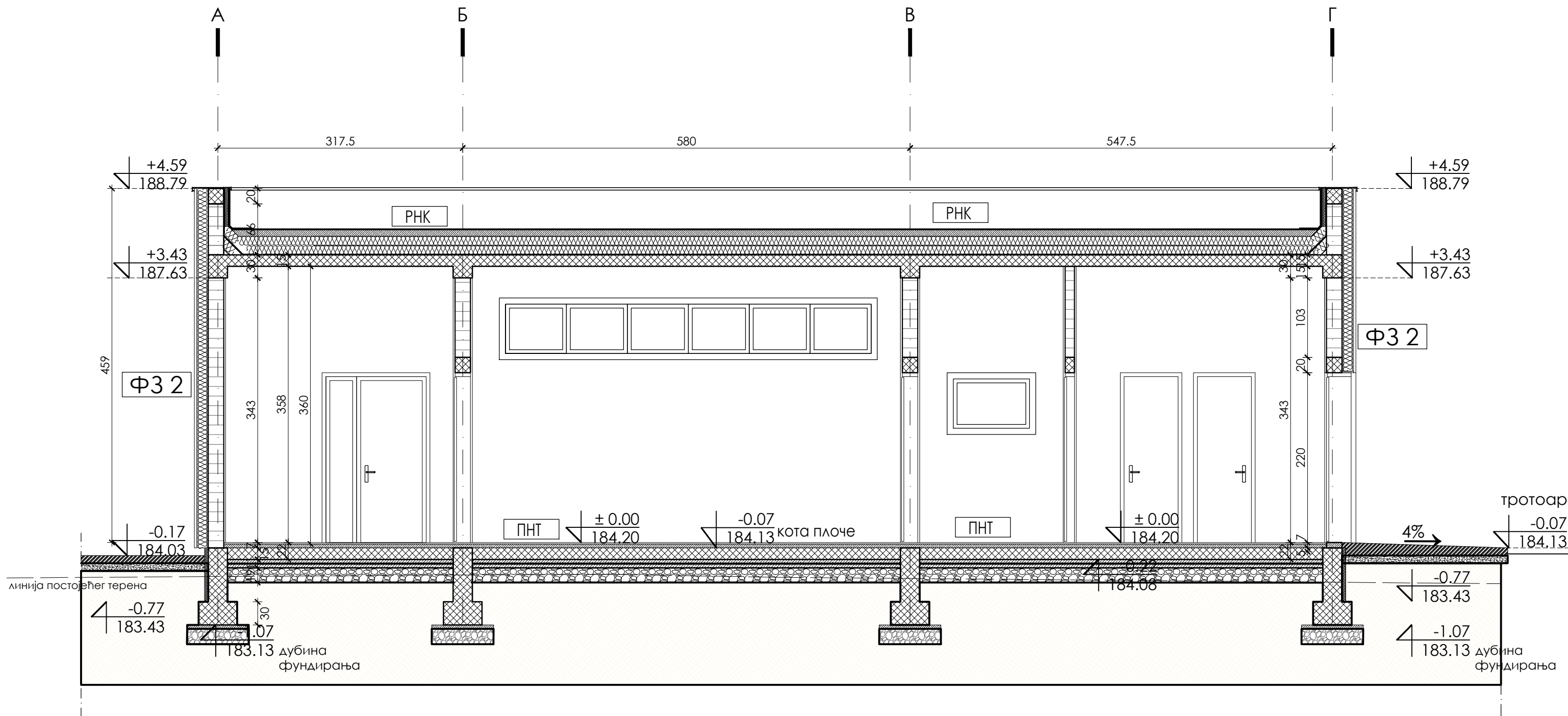
СПЕЦИФИЧНИ ПРИКЉУЦИ	
A1	Одвод топлог ваздуха Ø50 вршни проток 1.1m³/h, Tmax 65°C, влажност 100%, без спојева, одвод директно напоље кроз решетку
A2	Одвод топлог ваздуха галванизованом челичном цеви Ø40, проток паре 185kg/h, притисак до 0.33bar, Tmax 95°C, влажност 100%, одвод директно напоље кроз решетку



 <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 <http://www.aginstitut.com></div>		ИНВЕСТИТОР: Министарство здравља Републике Србије, Немањина 22-26, 11 000 Београд	
назив објекта: Објекти Универзитетског клиничког центра Крагујевац са спољним уређењем, 10486/8 КО Крагујевац IV-фаза 1		назив цртежа: Основа приземља-технолошка опрема	
одговорни пројектант: Марија Конц Миљковић, д-р		број лиценце: 300 2354 03	
сарадник: Тијана Трбовић, маст.инж.арх. Катарина Данков, маст.инж.арх.		део пројекта: 1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ-Објект за медицински отпад (30) скупљање и третман инфективног медицинског отпада	
ознака врсте техничке документације: ИДР идејно решење		број пројекта : ЕА 2106/23-03-1	
		датум: јун 2024.	
		размера: R 1:50	
		црт.бр: 1.7.6	



 <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 <http://www.aginstitut.com></div>		ИНВЕСТИТОР: Министарство здравља Републике Србије, Немањина 22-26, 11 000 Београд	
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ: Марија Конц Миљковић, д.и.а.		БРОЈ ЛИЦЕНЦЕ: 300 2354 03	
САРАДНИК: Тијана Трбовић, м.а.ст.инж.арх. Катарина Данков, м.а.ст.инж.арх.		ДЕО ПРОЈЕКТА: 1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ-Објекат за медицински отпад (30) САКУПЉАЊЕ И ТРЕТМАН ИНФЕКТИВНОГ МЕДИЦИНСКОГ ОТПАДА НАЗИВ ЦРТЕЖА: Основа кровних равни	
ОЗНАКА ВРСТЕ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ: ИДР идејно решење		БРОЈ ПРОЈЕКТА : ЕА 2106/23-03-1	ДАТУМ: јун 2024.
		РАЗМЕРА: R 1:50	ЦРТ.БР.: 1.7.7



Ф3 1 спољни зид		ПНТ Под на тлу	
- керамика на лепку	2.0 cm	- керамичке плочице 30x30 на лепку	2.0 cm
- унутрашњи малтер	2.5 cm	- цементна кошуљица	5.0 cm
- АБ зид	20.0 cm	- ПЕ фолија	
- полимер цементни лепак		- АБ плоча	15.0 cm
- камена вуна	15.0 cm	- мршав бетона	5.0 cm
- цементни шприц и Q арм. мрежа,		- битуменска хидроизолација	1.0 cm
поцинкована рабиц мрежа		- мршав бетона	5.0 cm
- кречно-цементни малтер	3.0 cm	- туцаник 0-32mm	20.0 cm
- завршни слој - фасадна боја		- набијена земља	
Ф3 2 спољни зид		PHK Раван непроходан кров	
- керамика на лепку	2.0 cm	- хидроизолациона мембрана	2.0 mm
- унутрашњи малтер	2.5 cm	- PVC фолија у два слоја	
- гитер блок	20.0 cm	- слој за пад (лако рамиран)	5.0-16.0 cm
- полимер цементни лепак		- ПЕ фолија	
- камена вуна	15.0 cm	- екструдирани полистирен (2x12)	24.0 cm
- цементни шприц и Q арм. мрежа,		- битуменска хидроизолација	1.0 cm
поцинкована рабиц мрежа		- АБ плоча	15.0 cm
- кречно-цементни малтер	3.0 cm	- унутрашњи малтер	2.5 cm
- завршни слој - фасадна боја			

ЛЕГЕНДА:

	линија постојећег терена		фибер цемент
	грађевинска линија		двоструко стакло - пакет
	хидроизолација		набијени-мршав бетон (слој за пад)
	камена вуна		лако армиран
	гитер блок		туцаник/шљунак
	армирани бетон		бетон/асфалт
			набијена земља

±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 Републике Србије,
Немањина 22-26, 11 000 Београд

назив објекта:
Објекти Универзитетског клиничког центра Крагујевац са спољним
уређењем, 10486/8 КО Крагујевац IV-фаза 1

одговорни пројектант:

Марија Конц Миљковић, дия

број лиценце:

300 2354 03

сарадник:

Тијана Трбовић, маст.инж.арх.
Катарина Данков, маст.инж.арх

део пројекта:

1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ-Објекат за медицински отпад (30)
сакупљање и третман инфективног медицинског отпада

назив цртежа:

Пресек 1-1

ознака врсте техничке документације:

ИДР идејно решење

број пројекта :

ЕА 2106/23-03-1

датум:

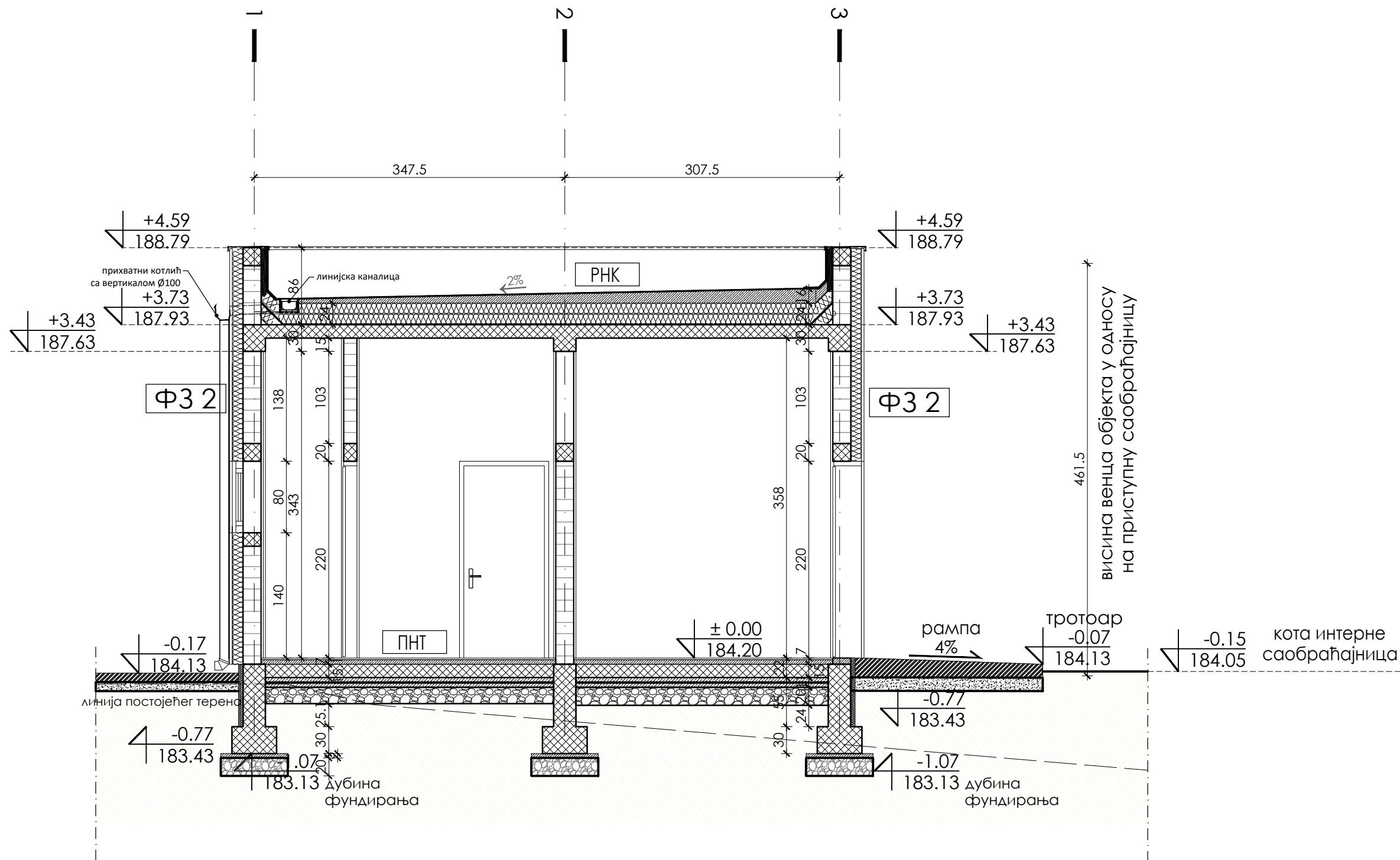
јун 2024.

размера:

R 1:50

црт.бр:

1.7.8



Ф3 1	спољни зид		ПНТ	Под на тлу	
- керамика на лепку	2.0 cm		- керамичке плочице 30x30 на лепку	2.0 cm	
- унутрашњи малтер	2.5 cm		- цементна кошуљица	5.0 cm	
- АБ зид	20.0 cm		- ПЕ фолија		
- полимер цементни лепак			- АБ плоча	15.0 cm	
- камена вуна	15.0 cm		- мршав бетона	5.0 cm	
- цементни шприц и Q арм. мрежа,			- битуменска хидроизолација	1.0 cm	
поцинкована рабиц мрежа			- мршав бетона	5.0 cm	
- кречно-цементни малтер	3.0 cm		- туцаник 0-32mm	20.0 cm	
- завршни слој - фасадна боја			- набијена земља		
Ф3 2	спољни зид		РНК	Раван непроходан кров	
- керамика на лепку	2.0 cm		- хидроизолациона мембрана	2.0 mm	
- унутрашњи малтер	2.5 cm		- PVC фолија у два слоја		
- гитер блок	20.0 cm		- слој за пад (лако рамиран)	5.0-16.0 cm	
- полимер цементни лепак			- ПЕ фолија		
- камена вуна	15.0 cm		- екструдирани полистирен (2x12)	24.0 cm	
- цементни шприц и Q арм. мрежа,			- битуменска хидроизолација	1.0 cm	
поцинкована рабиц мрежа			- АБ плоча	15.0 cm	
- кречно-цементни малтер	3.0 cm		- унутрашњи малтер	2.5 cm	
- завршни слој - фасадна боја					

ЛЕГЕНДА:		
линија постојећег терена	фибер цемент	
грађевинска линија	двоструко стакло - пакет	
хидроизолација	набијени-мршав бетон (слој за пад)	
камена вуна	лако армиран	
гитер блок	туцаник/шљунак	
армирани бетон	бетон/асфалт	
	набијена земља	

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 Републике Србије,
Немањина 22-26, 11 000 Београд

назив објекта:
Објекти Универзитетског клиничког центра Крагујевац са спољним уређењем.10486/8 КО Крагујевац IV-фаза 1

одговорни пројектант:
Марија Конц Миљковић, дия

број лиценце:
300 2354 03

сарадник:
Тијана Трбовић, маст.инж.арх.
Катарина Данков, маст.инж.арх

део пројекта:
1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ-Објекат за медицински отпад (30) сакупљање и третман инфективног медицинског отпада

назив цртежа:
Пресек 2-2

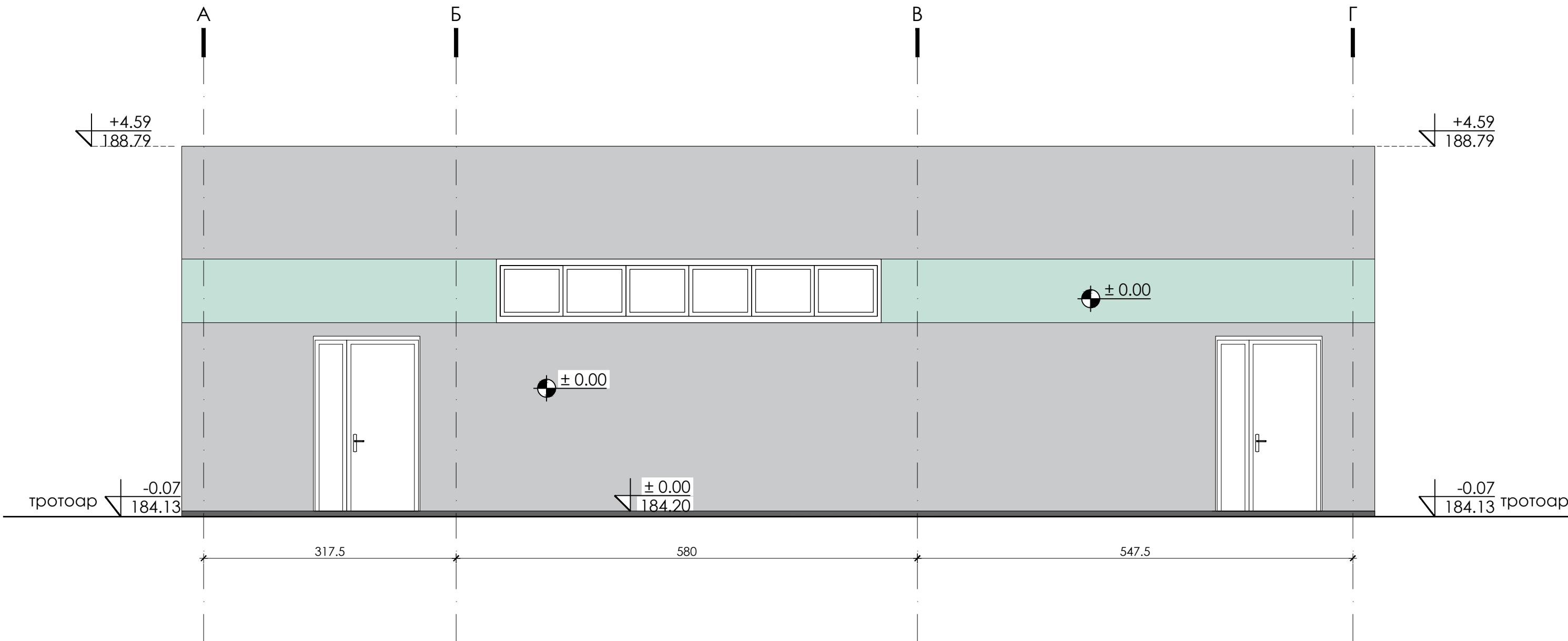
ознака врсте техничке документације:
ИДР идејно решење

број пројекта :
ЕА 2106/23-03-1

датум:
јун 2024.

размера:
R 1:50

црт.бр:
1.7.9



±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 Републике Србије,
Немањина 22-26, 11 000 Београд

назив објекта:
Објекти Универзитетског клиничког центра Крагујевац са спољним
уређењем, 10486/8 КО Крагујевац, IV-фаза 1

одговорни пројектант:
Марија Конц Миљковић, диа

број лиценце:
300 2354 03

део пројекта:
1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ-Објекат за медицински отпад (30)
сакупљање и третман инфективног медицинског отпада
назив цртежа:

Североисточна фасада

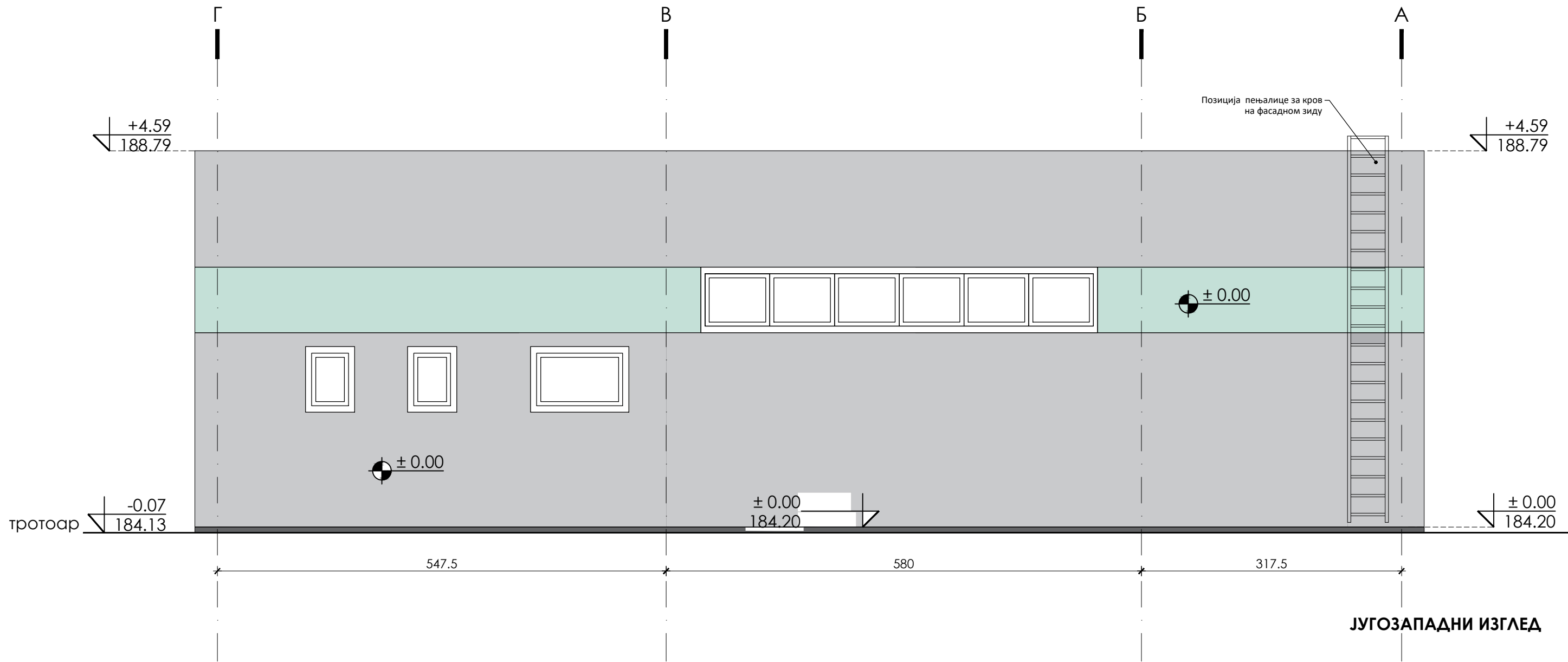
ознака врсте техничке документације:
ИДР идејно решење

број пројекта :
ЕА 2106/23-03-1

датум:
јун 2024.

размера:
R 1:50

црт.бр:
1.7.10



ЈУГОЗАПАДНИ ИЗГЛЕД

±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 Републике Србије,
Немањина 22-26, 11 000 Београд

НАЗИВ ОБЈЕКТА:
Објекти Универзитетског клиничког центра Крагујевац са спољним
уређењем, 10486/8 КО Крагујевац, IV-фаза 1

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:
Марија Конц Миљковић, д.и.а.

БРОЈ ЛИЦЕНЦЕ:
300 2354 03

ДЕО ПРОЈЕКТА:
1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ-Објекат за медицински отпад (30)
САКУПЉАЊЕ И ТРЕТМАН ИНФЕКТИВНОГ МЕДИЦИНСКОГ ОТПАДА
НАЗИВ ЦРТЕЖА:
Југозападна фасада

ОЗНАКА ВРСТЕ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:

ИДР идејно решење

БРОЈ ПРОЈЕКТА :

ЕА 2106/23-03-1

ДАТУМ:

јун 2024.

РАЗМЕРА:

Р 1:50

ЦРТ.БР:

1.7.11

