



## Студио АЛЕКСИЋ Ниш

Ниш, улица Сутјеска бр.11 Б

тел: 018/252-731; моб:060/0-44-33-54



mail: aleksicstudio@gmail.com

PIB 109602678; Мат.бр. 64297732

Шифра делатности 7111 - Архитектонска делатност

Рачун: 200 - 3105630101002 - 31 банка Поштанска штедионица

### 1 - ПРОЈЕКАТ ДЕЛА АРХИТЕКТУРЕ

Инвеститор:	VECHTEL ENKA UK LIMITED Огранак Београд ул. Ресавска бр.23, 11000 Београд
Објекат:	ПРИВРЕМЕНИ ОБЈЕКАТ АСФАЛТНА БАЗА "МИЛОЧАЈ 1", на кп.бр. 2524, 2526, 2527/1, 2528/1, 2528/2, 2533, 2534, 2537/1, 2537/2 К.О. Милочај делови парцела 2527/2, 2529/2, 2538, 2539/1, 2539/2, 2541/1, 2542/1, 2542/2 К.О. Милочај, Краљево, на изградњи Моравског коридора, на км 82+500
Врста техничке документације:	ИДР – Идејно решење
Назив и ознака дела пројекта:	1 - ПРОЈЕКАТ ДЕЛА АРХИТЕКТУРЕ
Врста радова:	Изградња новог објекта/привремени објекат
Пројектант:	Студио АЛЕКСИЋ Ниш Ниш, улица Сутјеска бр. 11 Б
Одговорно лице пројектанта:	Милан Алексић Потпис: 
Одговорни пројектант: Број лиценце:	Милан Алексић дипл.инж.арх. 300 N560 14 Потпис: 
Број техничке документације:	ИДР-016-2024
Место и датум:	Ниш, јун 2024.

**1.2. САДРЖАЈ ПРОЈЕКТА ДЕЛА АРХИТЕКТУРЕ**

1.1.	Насловна страна
1.2.	Садржај пројекта дела архитектуре
1.3.	Решење о именовању одговорног пројектанта пројекта дела архитектуре
1.4.	Изјава одговорног пројектанта пројекта дела архитектуре
1.5.	Текстуална документација
1.5.1	Технички опис
1.6.	Нумеричка документација
1.6.1.	Табеларни приказ површина објекта по просторима и етажама, са приказом намена
1.6.2.	Преглед површина
1.7.	Графичка документација

### 1.3. РЕШЕЊЕ О ИМЕНОВАЊУ ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА ПРОЈЕКТА ДЕЛА АРХИТЕКТУРЕ

На основу члана 128а. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр.72/09, 81/09 -исправка, 64/10 одлука УС, 24/11 и 121/12, 42/13 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/2019, 37/2019-др.закон, 9/2020, 52/2021, 63/2023) и одредби правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења техничке контроле, документације према класи и намени објекта („Службени гласник РС“, 96/2023) као:

## ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ

за израду Пројекта дела архитектуре, који је саставни део Идејног решења (ИДР) за изградњу привременог објекта АСФАЛТНА БАЗА "МИЛОЧАЈ 1", на кп.бр. 2524, 2526, 2527/1, 2528/1, 2528/2, 2533, 2534, 2537/1, 2537/2 К.О. Милочај делови парцела 2527/2, 2529/2, 2538, 2539/1, 2539/2, 2541/1, 2542/1, 2542/2 К.О. Милочај, Краљево, на изградњи Моравског коридора, на км 82+500

одређује се:

**МИЛАН АЛЕКСИЋ дипломирани инжењер архитектуре**

**Лиценца број 300 N560 14**

ПРОЈЕКТАНТ:	Студио АЛЕКСИЋ Ниш, улица Сутјеска бр. 11 Б
Одговорно лице/заступник:	Милан Алексић

Потпис:

Број техничке документације:	ИДР-016-2024
------------------------------	--------------

Место и датум	Ниш, јун 2024. године
---------------	-----------------------

#### 1.4. ИЗЈАВА ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА ПРОЈЕКТА ДЕЛА АРХИТЕКТУРЕ

Одговорни пројектант Пројекта дела архитектуре, који је саставни део Идејног решења (ИДР) за изградњу привременог објекта АСФАЛТНА БАЗА "МИЛОЧАЈ 1", на кп.бр. 2524, 2526, 2527/1, 2528/1, 2528/2, 2533, 2534, 2537/1, 2537/2 К.О. Милочај делови парцела 2527/2, 2529/2, 2538, 2539/1, 2539/2, 2541/1, 2542/1, 2542/2 К.О. Милочај, Краљево, на изградњи Моравског коридора, на км 82+500

**МИЛАН АЛЕКСИЋ дипломирани инжењер архитектуре**

### ИЗЈАВЉУЈЕМ

- |  |
|--|
| 1) да је идејно решење у складу са Законом о планирању и изградњи, прописима, стандардима и нормативима из области изградње објеката и правилима струке; |
|--|

Одговорни пројектант:

Милан Алексић дипл.инж.арх.

Број лиценце:

300 N560 14

Потпис:



Број техничке документације:

ИДР-016-2024

Место и датум:

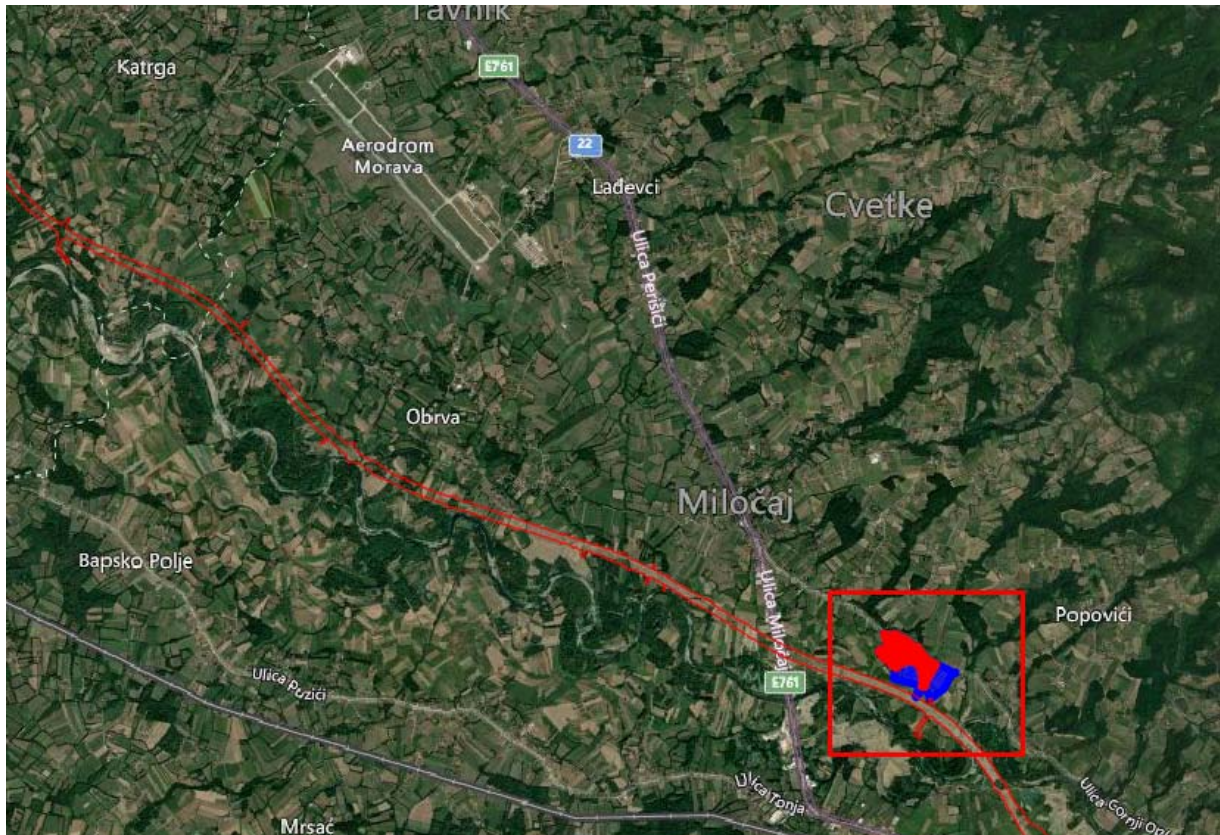
Ниш, јун 2024.

## 1.5. ТЕКСТУАЛНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

### 1.5.1 ТЕХНИЧКИ ОПИС

**ИНВЕСТИТОР:** BECHTEL ENKA UK LIMITED  
Огранак Београд  
ул.Ресавска бр.23, 11000 Београд

Овим пројектом је предвиђена изградња Привременог објекта – АСФАЛТНА “МИЛОЧАЈ 1”, на кп.бр. 2524, 2526, 2527/1, 2528/1, 2528/2, 2533, 2534, 2537/1, 2537/2 К.О. Милочај делови парцела 2527/2, 2529/2, 2538, 2539/1, 2539/2, 2541/1, 2542/1, 2542/2 К.О. Милочај, Краљево, на изградњи Моравског коридора, на км 82+500



Слика бр.1 – Микролокација

### АРХИТЕКТОНСКА КОНЦЕПЦИЈА ОБЈЕКТА

Пројектом је предвиђено ситуационо решење комплекса са површином од 88.419,00 м². Предвиђено је комплекс оградити заштитном оградом по ободу.

Комплекс има следеће садржаје:

- асфалтну базу
- објекат портирнице и вагарске кућице
- објекте канцеларије и контејнер за возаче
- камионску вагу
- интерне саобраћајнице унутар комплекса

### АСФАЛТНА БАЗА

Опрема за асфалтну базу је капацитета 340 t/h,

Главни елементи асфалтне базе (склопови и уређаји):

1. Предозатори ( 5 ком )
2. Бубањ за сушење и загревање
3. Филтер за отпрашивање
4. Систем вибро сита
5. Бункери за врућ агрегат
6. Ваге
7. Мешалица
8. Цистерне за битумен
9. Цистерне за мазут – дизел
10. Систем за повратни филер
11. Контролна соба

### **ТЕХНОЛОШКИ ПРОЦЕС АСФАЛТНЕ БАЗЕ:**

Са платоа за складиштење фракција агрегата за асфалт, које су преграђене монтажним преградама утоваривач узима одређену фракцију и убацује преко рампе са АБ потпорним зидом у кошеве предозатора. Асфалтне мешавине по врућем поступку се производе на асфалтном постројењу (асфалтна база) тако што се камени материјал загрева, суши и меша са битуменом у одређеном односу и при дефинисаној температури и брзини мешања. Агрегат се транспортује помоћу транспортних трака из предозатора и пролази кроз бубањ за сушење и загревање. Затим загрејани материјал (камени агрегат) пролази кроз систем сита, при чему се раставља на фракције које се прихватају у вруће бункере. Камени агрегат и камено брашно меревају се у одређеном односу и мешају са битуменом у мешалици. Готов производ се лагује у термосилосе после чега се камионима транспортује до градилишта.

Уграђена аутоматика обезбеђује аутоматски циклус производње.

Управљачки алгоритам обезбеђује потпуну контролу над деловима процеса.

Уграђене вишекомпонентне ваге обезбеђују аутономно вагање минерала, филтера и битумена према задатој рецептури.

### **КОНСТРУКЦИЈА**

Конструкција привремене асфалтне базе састоји се од армирано бетонских плоча и темеља са анкерима за монтажу опреме, танкване испод резервоара и цистерни, затим од зидова и темеља за израду рампе за утовар у боксева за складиштење агрегата. Ради се таложник за отпад приликом прања миксера, такође се раде АБ заштите прелаза преко траса постојећих и будућих инсталација.

### **ПРАТЕЋИ ОБЈЕКТИ - ОБЈЕКТИ КОНТЕЈНЕРСКОГ ТИПА**

#### **Објект портирнице и вагарска кућица**

Пројекат обухвата припрему терена, израду платоа за постављање објекта, постављање готовог објекта контејнерског типа, као и пратећу инфраструктуру (електроинсталације и машинске инсталације).

Габарит платоа и објекта износи:  $3.83\text{м} \times 7.45\text{м} = 25.53\text{ м}^2$ .

Спратност објекта П (висина 2,77 м мерено од коте 0,00).

Кота платоа је за око 10 цм издигнута у односу на околни терен.

Контејнер је стандардних димензија дужине 6,06 м и ширине 2,44 м и висине 2,65 м. Конструкција је од поцинкованих челичних профила 3 мм спојени заваривањем. Под објекта је састављено од челичног лима 0.8 мм, минералне вуне од 15 цм, ПВЦ фолије, цементне иверице 2,4 цм и као завршни слој ПВЦ под од 2мм. Зид објекта је сенвич панел

од минералне вуне 16 цм. Плафон контејнера је израђен од сенвич панела са испуном од минералне вуне од 10 цм, затим ПВЦ фолије, термоизолације од табле полиуретана од 10 цм, поново ПВЦ фолије и пертлованог челичног лима. Унутрашњи зидови су од панела дебљине 6 цм. Прозори су од ПВЦ профила са испуном од термоизолованог нискоемисионог трослојног стакла 4+12+4+12+4, пуњено аргоном. Улазна врата су од алуминијумских профила.

Објекат је постављен на бетонски плато. По ободу платоа су темељне траке ширине 20цм, од бетона МБ 30 и у врху армиранобетонски серклаж 30/30цм. Такође, испод делова где спајају контејнери постављене су греде димензија 30х20 цм. Плоча је од бетона МБ 30, дебљине 30цм. Испод плоче и темеља је мршави бетон од 5 цм.

### **Објекат канцеларије и лабораторије – асфалтна база**

Пројекат обухвата припрему терена, израду платоа за постављање објекта, постављање готовог објекта контејнерског типа, као и пратећу инфраструктуру (електроинсталације и машинске инсталације).

Габарит платоа и објекта износи: 25.63м x 3.53м = 90.47 м².

Спратност објекта П (висина 2,77 м мерено од коте 0,00).

Кота платоа је за око 10 цм издигнута у односу на околни терен.

Објекти су организовани као целине, тј. сваки контејнер је посебни објекат и има посебан улаз. Намена контејнера је канцеларијски простор и лабораторије за испитивање материјала.

Објекат је састављен из 4 контејнера. Контејнери су стандардних димензија дужине 6,06 м и ширине 2,44 м и висине 2,65 м. Конструкција је од поцинкованих челичних профила 3 мм спојени заваривањем. Под објекта је састављено од челичног лима 0.8 мм, минералне вуне од 15 цм, ПВЦ фолије, цементне иверице 2.4 цм и као завршни слој ПВЦ под од 2мм.

Зид објекта је сенвич панел од минералне вуне 16 цм. Плафон контејнера је израђен од сенвич панела са испуном од минералне вуне од 10 цм, затим ПВЦ фолије, термоизолације од табле полиуретана од 10 цм, поново ПВЦ фолије и пертлованог челичног лима. Унутрашњи зидови су од панела дебљине 6 цм. Прозори су од ПВЦ профила са испуном од термоизолованог нискоемисионог трослојног стакла 4+12+4+12+4, пуњено аргоном. Улазна врата су од алуминијумских профила.

Објекат је постављен на бетонски плато. По ободу платоа су темељне траке ширине 20цм, од бетона МБ 30 и у врху армиранобетонски серклаж 30/30цм. Такође, испод делова где спајају контејнери постављене су греде димензија 30х20 цм. Плоча је од бетона МБ 30, дебљине 30цм. Испод плоче и темеља је мршави бетон од 5 цм.

**НАПОМЕНА:** Према правилнику о условима, садржини и начину издавања сертификата о енергетским својствима зграда ("Сл. гласник РС", бр. 69/2012 и 44/2018- др.закон) члан 7 други и четврти став - за зграде привременог карактера за потребе извођења радова, односно обезбеђење простора за смештај људи и грађевинског материјала у току извођења радова и за објекте чија је нето површина грејаног простора мања од 50м² не израђује се Елаборат ЕЕ као ни Енергетски пасош.

### **ИНСТАЛАЦИЈЕ објекта контејнерског типа**

Објекти ће бити снабдевени потребним инсталацијама: електроинсталацијама и инсталацијама грејања.



Пројектом није предвиђено повезивање објеката контејнерског типа на водоводну и канализациону мрежу. Вода за пиће допремаће се у пластичним боцама од 20 литара. Боце се прикључују на апарате за воду БЕКО BSS-2201 ТТ. На градилишту ће бити постављени мобилни тоалети са интегрисаним умиваоником (типа TOI® WATER или слично), за које није потребан прикључак на свежу воду и канализацију. Одржавање тоалета (чишћење и допремање свеже воде) вршиће добављач тоалета.

Електроенергетске и телекомуникационе инсталације, као и и инсталације грејања су предмет посебних пројеката, а биће саставни су део укупне инвестиционо - техничке документације.

Инсталације грејања: Објекти се загревају централним грејањем које се напаја електричном енергијом. (норвешки радијатори).

Садржај и нумерација свих делова објектата, њихова нето поршина, као и врста пода, приказани су табеларно у нумеричкој документацији као и у графичкој документацији.

## **ОГРАДА**

Комплекс се ограђује жичаном оградом која се састоји од челичних U профила, који су постављени у АБ темеље са испуном од жичаног плетива.

## **ИНСТАЛАЦИЈЕ ВОДОВОДА И КАНАЛИЗАЦИЈЕ КОМПЛЕКСА**

За објекте хидротехничких инсталација спољашње инсталације канализације за одвод атмосферске воде са простора асфалтне базе.

Пројектом није предвиђено повезивање објеката контејнерског типа на водоводну и канализациону мрежу. Вода за пиће допремаће се у пластичним боцама од 20 литара. Боце се прикључују на апарате за воду БЕКО BSS-2201 ТТ. На градилишту ће бити постављени мобилни тоалети са интегрисаним умиваоником (типа TOI® WATER или слично), за које није потребан прикључак на свежу воду и канализацију. Одржавање тоалета (чишћење и допремање свеже воде) вршиће добављач тоалета.

Из посебног РЕHD резервоара за воду запремине 73м<sup>3</sup> ће се преко GRS пумпе за повишење притиска и развода напајати потребна хидрантска мрежа.

Пуњење водом свих РЕHD резервоара за воду, за потребе хидрантске мреже вршиће се камионима са цистернама, на адекватан начин, како би се обезбедило несметано функционисање постројења и пратећих објеката.

Вода за снабдевање комплекса "МИЛОЧАЈ 1" се камионима са цистернама довози са градилишног Насеља "Краљево" (км 81+200, К.О. Адрани), који је Инвеститор оформио за потребе изградње Моравског коридора. Цистерне се пуне са бунара који је оформљен на овој локацији за потребе кампа. На основу изведених хидро-геолошких истраживања и испитивања експлоатације подземне воде добијена је издашност бунара је 6,0 l/s\*, што ће задовољити потребне количине воде постројења за мешање дробљеног каменог агрегата за израду конструкције пута.

\*Није предмет овог пројекта, подаци добијени од Инвеститора

## **АТМОСФЕРСКЕ ВОДЕ**

Одвођење атмосферске воде са коловозних површина, паркинга за камионе и механизацију и платоа асфалтне базе решено је шахт сливницима и линијским сливницима. Од сливника посебним цевоводом Ø300 атмосферска вода одводи се



најпре до таложника, а из таложника у сепаратор уља, масти и нафтних деривата. Овако пречишћена вода одводи се посебним цевоводом Ø400 до компензационих базена капацитета 2х500 м³.

На овај начин формиран је "затворени систем", где се пречишћена атмосферска вода поново користи за потребе функционисања постројења.

Компензациони базени празниће се с времена на време како би се избегло преливање воде из базена у околни терен. Пражњење базена биће организовано од стране Инвеститора на један од следећих начина:

1. закључивањем уговора са компанијом овлашћеном за рад са отпадним водама која ће бити одлагана у најближе постројење за пречишћавање,
2. уз одобрење надлежног Јавног предузећа, Инвеститор ће цистернама празнити базен и испуштати воду у најближу атмосферску канализациону мрежу,

Атмосферске воде са платоа на којем су смештени дизел агрегати прикупља се преко сливника, а мрежом цевовода Ø200 одводи се до сливника за прикупљање атмосферских вода на привременој саобраћајници.

Прорачун капацитета Компензационих базена за прихват и пречишћавање атмосферских вода биће приказан у следећој фази пројекта (ИДП), у складу са хидрауличким прорачуном сакупљених атмосферских вода са саобраћајних површина.

### **Сепаратор и Таложник – атмосферске воде са коловозних површина**

Сепаратор уља, масти и нафтних деривата се користи за пречишћавање отпадних вода, из кишних одвода за све површине изложене падавинама и са већом количином талога, као што су саобраћајнице, тргови, паркови, бензинске пумпе, ауто сервиси, гараже, индустријски погони.

Сепаратори се произведе према европској норми EN858. Сепаратори уља масти и нафтних деривата се састоје из дела за таложење и дела са коалесцентним филтером. Таложник је опремљен са елементима за усмеравање тока и спречавање вртложења воде. На тај начин се интензивира таложење чврстих материја и омогућава квалитетно и несметано одвајање уља и нафтних деривата у следећој фази обраде.

Коалесцентни филтер за издвајање уља и нафтних деривата се састоји од олеофилних, неротирајућих, хоризонталних таласастих плоча помоћу којих се одваја разидуално уље. Чим кап уља додирне површину филтера она је одвојена. Зауљена вода се креће дуж таласастих плоча различитом брзином. То резултира додатне колизије већих и мањих капи уља (могућност коалесценције=сједињења). Капљице постају веће, као резултат сједињавања честица уља, што убрзава њихово кретање на горе, тако да су оне као последица горе наведеног заробљене у филтеру из којег се гравитацијом издвајају у spremник уља.

Сепаратори су израђени од полиетилена високе густине (ПЕХД), технологијом спиралног мотања која омогућава максималну постојаност облика при укопавању. Сепаратори су слични као пластични резервоари цистерне и праве се од истог материјала. Овај материјал има многоструке предности у односу на друге:

- Хемијски је постојан на већину хемијски агресивних супстанци, отпоран на абразију, корозију и електролитски стабилан
- Дуготрајност, дуго излагање атмосферским утицајима не утичу на функционалност уређаја (век употребе до 50 год.), термо отпоран (-30°C до +80°C)

- Не загађују средину, нити садржај унутар уређаја, онемогућавајући развој алги и бактерија, UV стабилан и једноставан за одржавање.

Прорачун капацитета Таложника и Сепаратора уља, масти и нафтних деривата за прихват и пречишћавање атмосферских вода биће приказан у следећој фази пројекта – ИДП.

### **ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИЈА**

Електричну инсталацију постројења за мешање дробљеног каменог агрегата за израду конструкције пута и асфалтне базе чини напајање опреме трасом од дизел агрегата до главног разводног ормана опреме и осветљења.

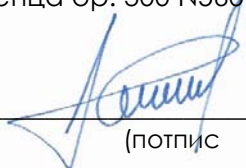
Дизел агрегати постављају се на бетонски плато. У зони дизел агрегата поставља се апсорбент – тампон слој песка, који ће задржати отпадне материје (уље и нафтне деривате) у случају акцидентне ситуације. У случају акцидентног изливања уља и нафтних горива, потребно је извршити деконтаминацију погођене површине. Деконтаминација се врши уклањањем свих слојева контаминираног материјала, а одвојени материјал се слаже према прописима као опасан отпад. Отпад настао санацијом исцурелих опасних материја предати овлашћеном оператеру са дозволом за сакупљање, транспорт и третман те врсте отпада.

Потрошачи - потребни капацитети:

1. Асфалтна база	300 kW
2. Објекти контејнерског типа	40 kW
3. Спољно осветљење	20 kW
4. Остали потрошачи	10 kW
<b>УКУПНО:</b>	<b>370 kW</b>

### **Саставио:**

Милан Алексић дипл.инж. арх  
лиценца бр. 300 N560 14

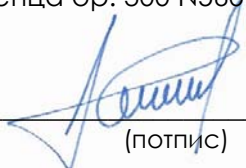
  
(потпис)

**1.6. НУМЕРИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА****1.6.1. ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ ПОВРШИНА ОБЈЕКТА ПО ПРОСТОРИЈАМА И ЕТАЖАМА, СА ПРИКАЗОМ НАМЕНА**АСФАЛТНА БАЗА

КАНЦЕЛАРИЈЕ/ЛАБОРАТОРИЈЕ				
Р.бр.	Намена просрорије	П м <sup>2</sup>	О м <sup>1</sup>	Врста пода
1	Канцеларија бр.1	11,76	15,51	PVC под
2	Канцеларија бр.2	11,76	15,51	PVC под
3	Лабораторија бр.1	11,76	15,51	PVC под
4	Лабораторија бр.1	11,76	15,51	PVC под
<b>НЕТО ПОВРШИНА:</b>		<b>47,07 м<sup>2</sup></b>		
<b>БРУТО ПОВРШИНА:</b>		<b>59,04 м<sup>2</sup></b>		

Укупан број контејнера: **4**

ПОРТИРНИЦА И ВАГАРСКА КУЋИЦА				
Р.бр.	Намена просрорије	П м <sup>2</sup>	О м <sup>1</sup>	Врста пода
1	Портирница	4,27	8,27	PVC под
2	Вагарска кућица	7,15	11,05	PVC под
<b>НЕТО ПОВРШИНА:</b>		<b>11,42 м<sup>2</sup></b>		
<b>БРУТО ПОВРШИНА:</b>		<b>14,76 м<sup>2</sup></b>		

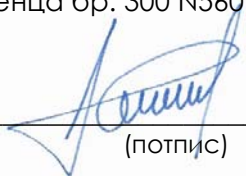
Укупан број контејнера: **1****Саставио:**Милан Алексић дипл.инж. арх  
лиценца бр. 300 N560 14

  
(потпис)

**1.6.2. ПРЕГЛЕД ПОВРШИНА**

- ПОВРШИНА ПАРЦЕЛЕ .....	88.419,00 м <sup>2</sup>
- ПОВРШИНА ИНТЕРНИХ САОБРАЋАЈНИЦА .....	11.612,38м <sup>2</sup>
- ПОВРШИНА ПОД ОБЈЕКТИМА .....	116,00 м <sup>2</sup>
- ПОВРШИНА ПАРКИНГ ПРОСТОРА .....	980,80 м <sup>2</sup>
- НЕТО ПОВРШИНА - објекта контејнерског типа .....	58,49 м <sup>2</sup>

**Саставио:**

Милан Алексић дипл.инж. арх  
лиценца бр. 300 N560 14



(потпис)

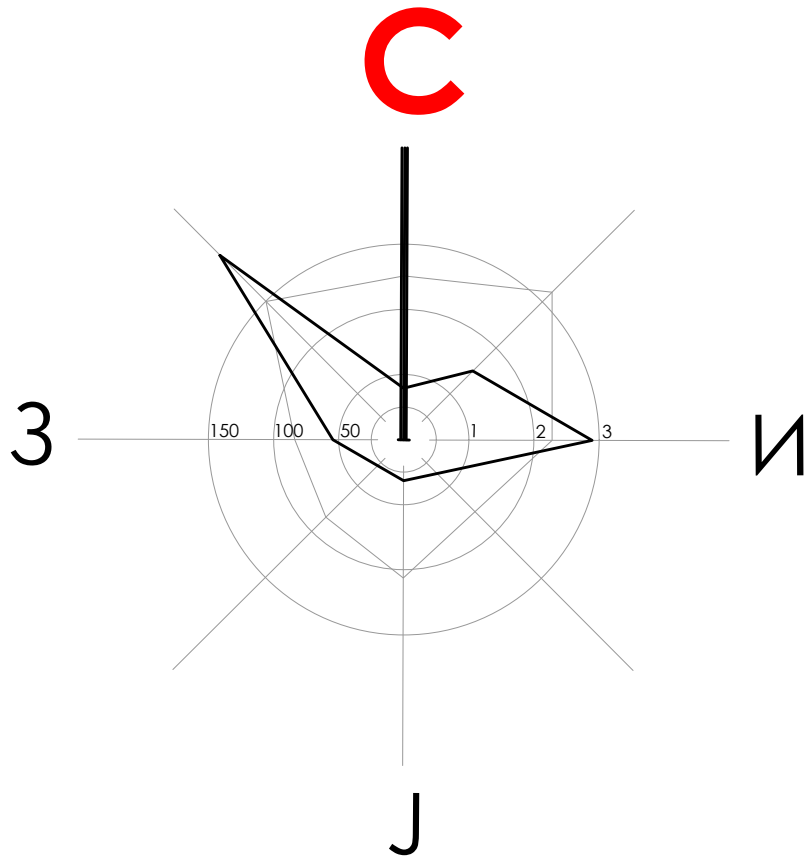
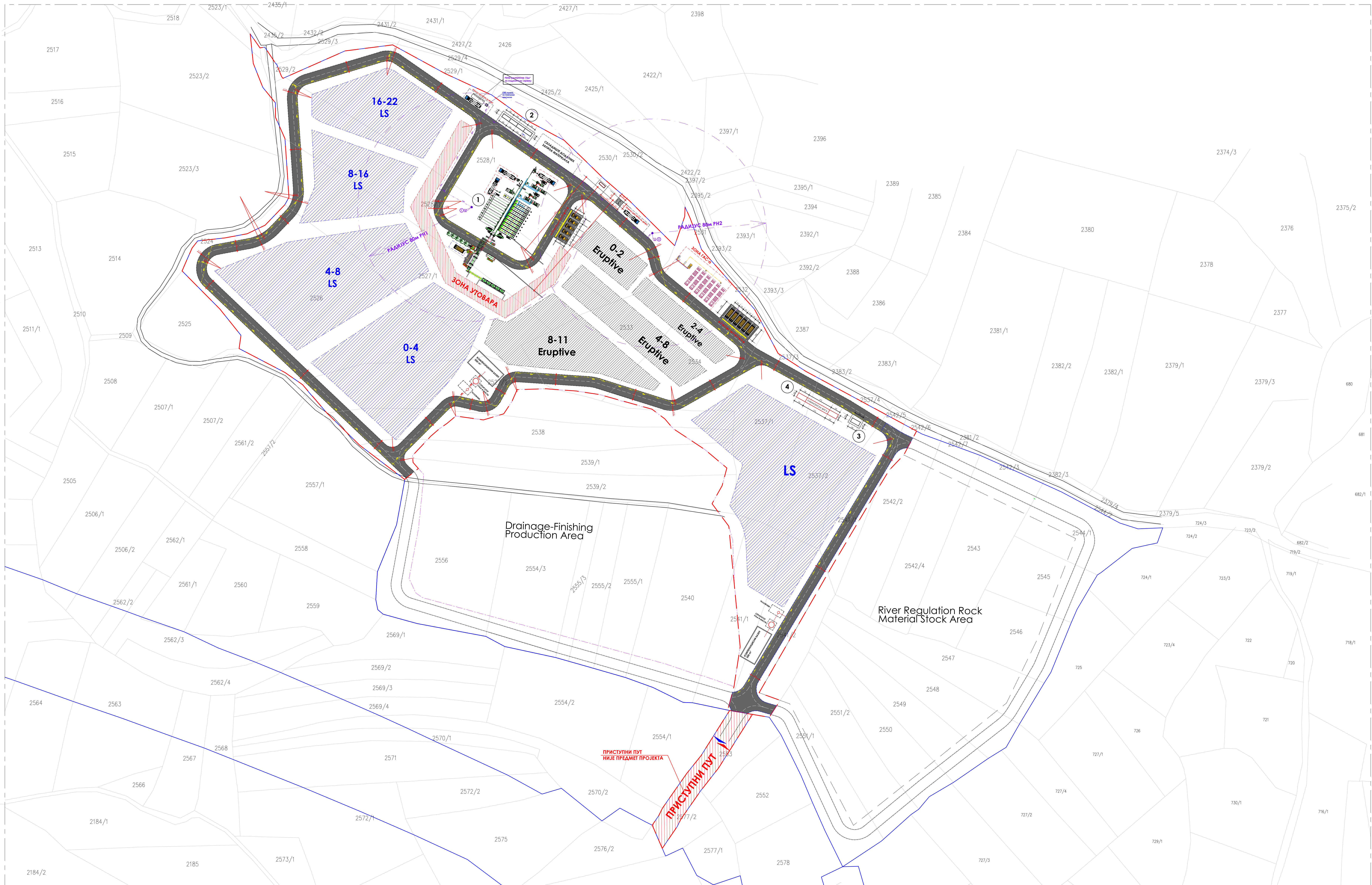
**1.7. ГРАФИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА**Садржај:

Лист бр.01	СИТУАЦИОНИ ПЛАН .....	R=1:1250
Лист бр.02	АСФАЛТНА БАЗА - основа и изгледи .....	R=1:200

ТИПСКИ ОБЈЕКТИ КОНТЕЈНЕРСКОГ ТИПА

Лист бр.03	КАНЦЕЛАРИЈЕ/ЛАБОРАТОРИЈЕ/ВОЗАЧИ - основа .....	R=1:100
Лист бр.04	КАНЦЕЛАРИЈЕ/ЛАБОРАТОРИЈЕ/ВОЗАЧИ - кров .....	R=1:100
Лист бр.05	КАНЦЕЛАРИЈЕ/ЛАБОРАТОРИЈЕ/ВОЗАЧИ - пресеци .....	R=1:100
Лист бр.06	КАНЦЕЛАРИЈЕ/ЛАБОРАТОРИЈЕ/ВОЗАЧИ - изгледи .....	R=1:100
Лист бр.07	ПОРТИРНИЦА и ВАГАРСКА КУЋИЦА - основа .....	R=1:100
Лист бр.08	ПОРТИРНИЦА и ВАГАРСКА КУЋИЦА - кров .....	R=1:100
Лист бр.09	ПОРТИРНИЦА и ВАГАРСКА КУЋИЦА - пресеци .....	R=1:100
Лист бр.10	ПОРТИРНИЦА и ВАГАРСКА КУЋИЦА - изгледи .....	R=1:100
Лист бр.11	КАМИОНСКА ВАГА .....	R=1:100
Лист бр.12	НОРМАЛНИ ПОПРЕЧНИ ПРОФИЛ САОБРАЋАЈНИЦЕ .....	R=1:100





ЛЕГЕНДА 1:

- 1 АСФАЛТНА БАЗА
- 2 КАНЦЕЛАРИЈЕ/ВОЗАЧИ
- 3 ПОРТИРНИЦА/БАГАРСКА КУЋИЦА
- 4 КАМИОНСКА ВАГА

ЛЕГЕНДА 2:

- ЭКСПРОПРИЈАЦИЈА
- ГРАНИЦА КОМПЛЕКСА "МИЛОЧАЈ 1"
- УЛАЗ/ИЗЛАЗ
- ПРИСТУПНИ ПУТ - НИЈЕ ДЕО ПРОЈЕКТА

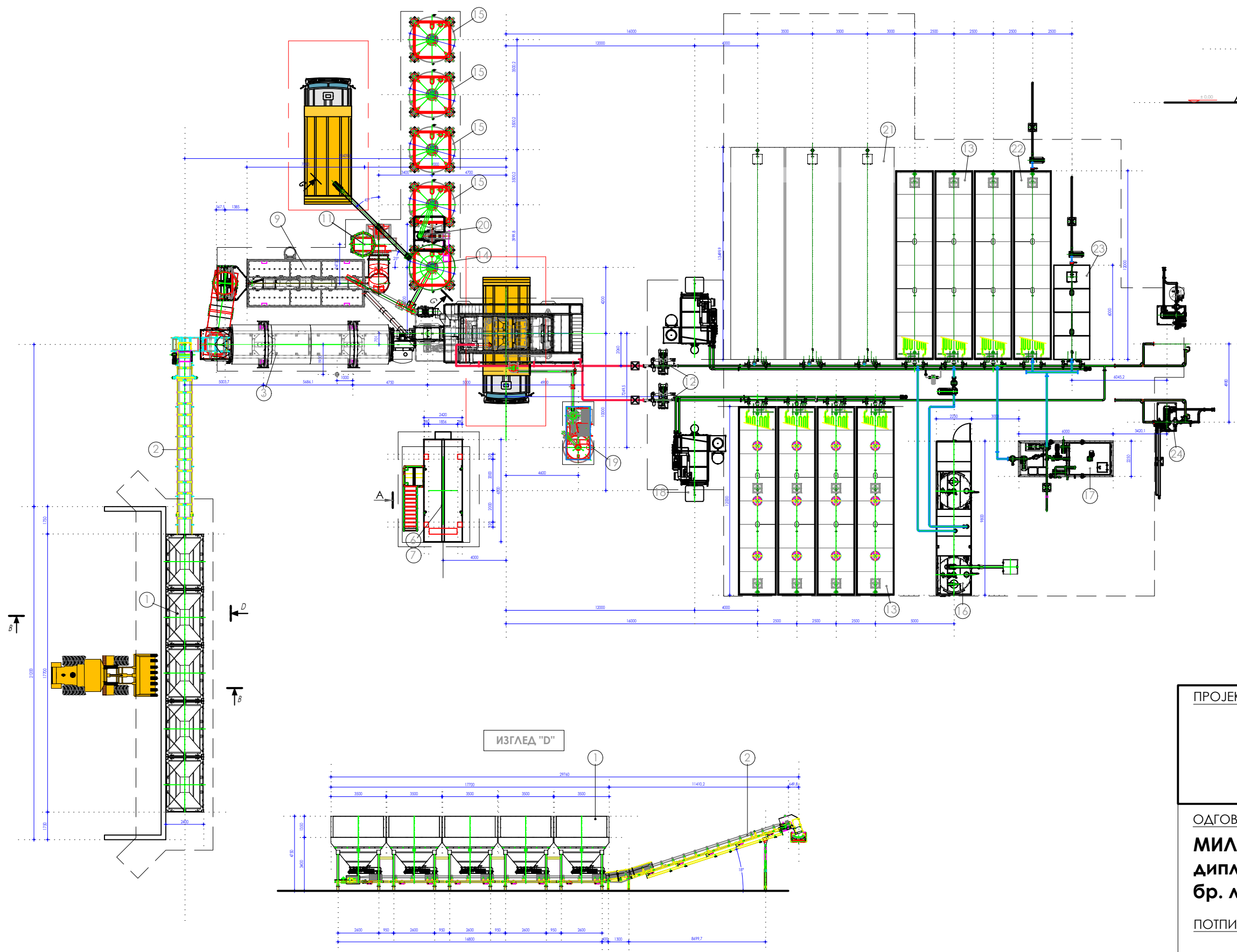
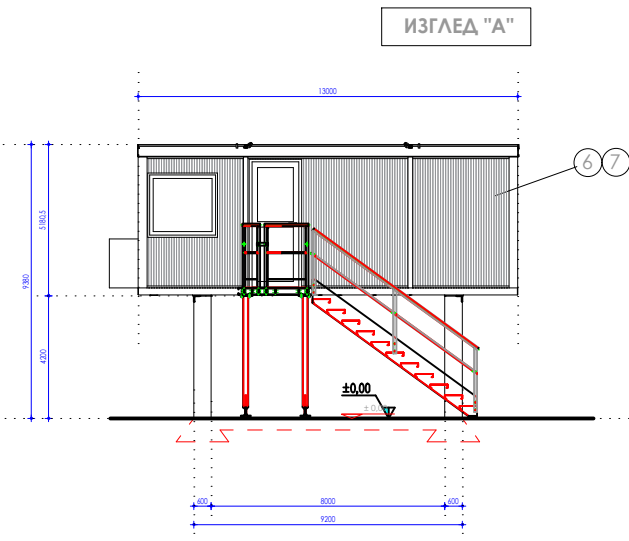
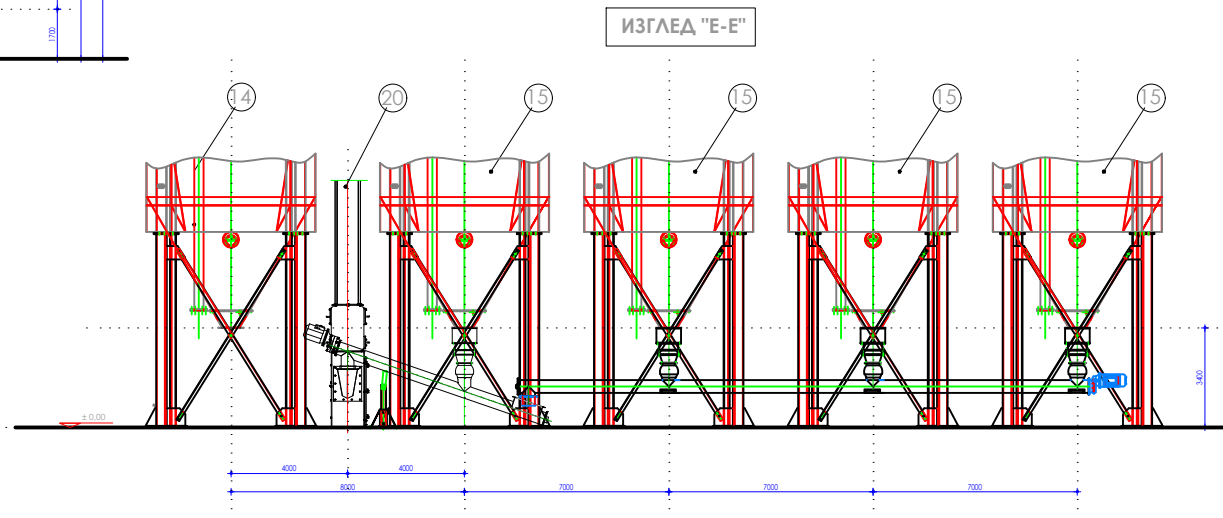
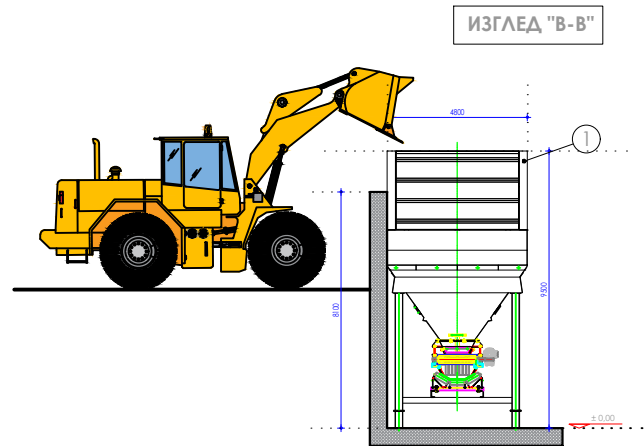
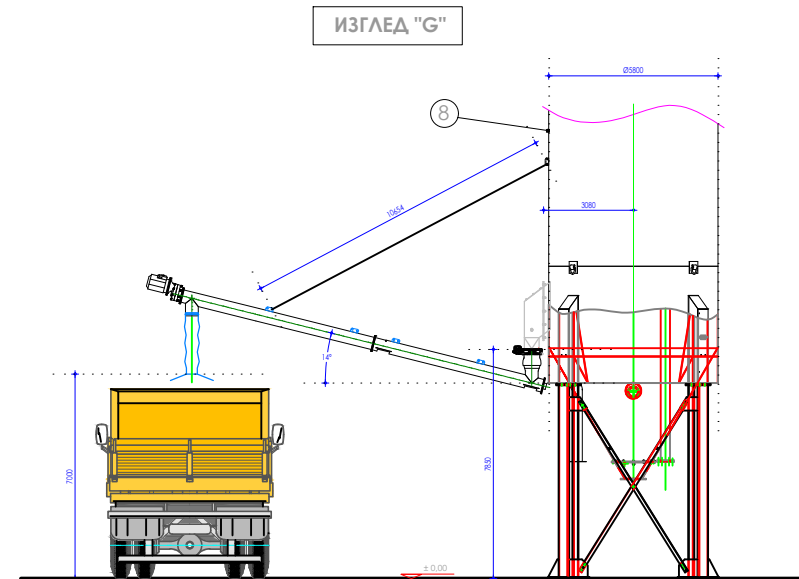
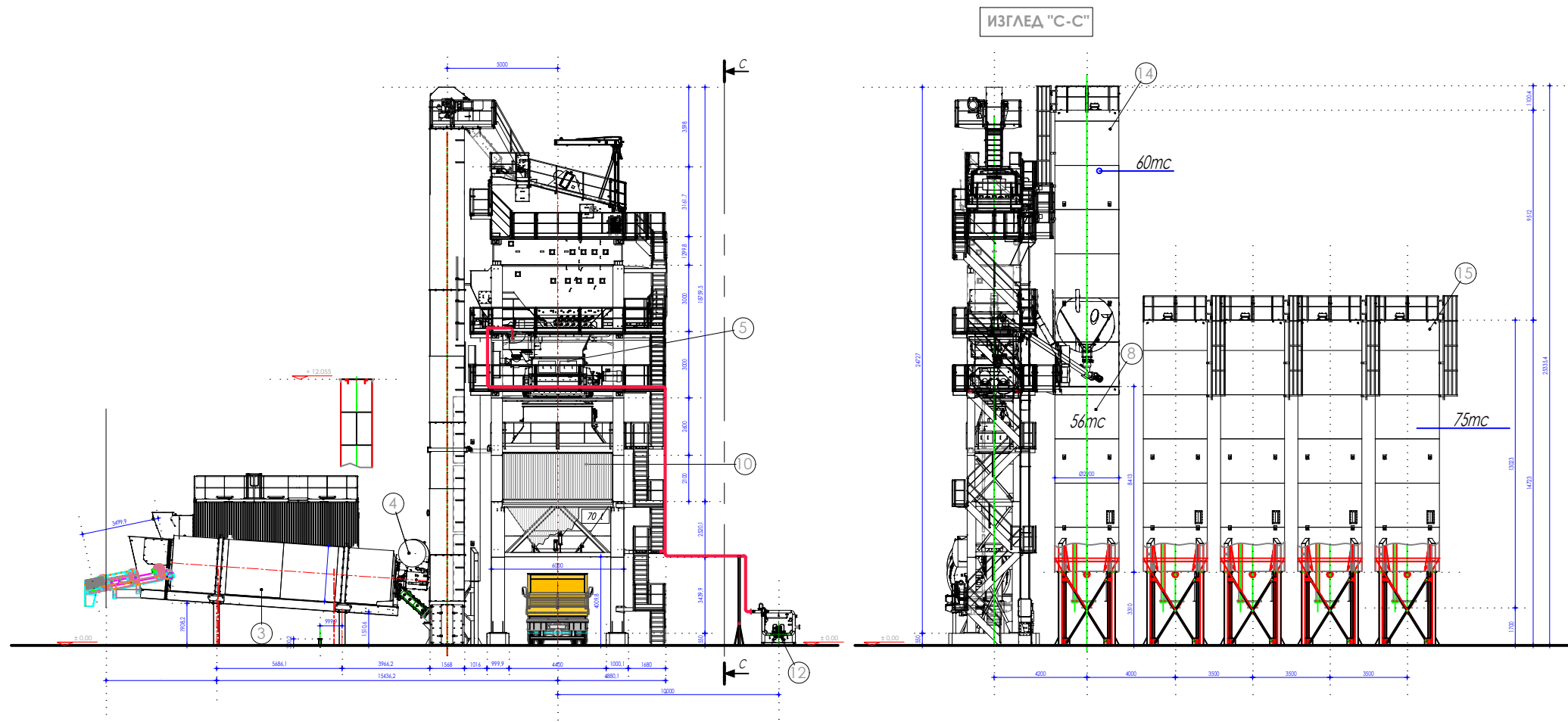
ЛЕГЕНДА 3:

- АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА
- АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА
- ХИДРАНТСКА МРЕЖА
- СПОЉНИ ХИДРАНТ ПХØ80

ПРОЈЕКТНА ОРГАНИЗАЦИЈА: <b>А</b> Студио АЛЕКСИЋ Ниш улица Сутјеска бр. 11/5 тел: 018/252-731; моб.060/0-44-33-54 mail: alexstudio@gmail.com РБВ: 1096562678; мат.бр. 4429773 Шифра делатности 7111 Рачун: 200 - 3105630101002 - 31	ИНВЕСТИТОР: ВЕСТИТЕЛ ЕНКА УК LIMITED Огранак Београд ул. Ресавска бр.23 Врачар, Београд.	ИДР
1-ПРОЈЕКАТ ДЕЛА АРХИТЕКТУРЕ		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ АРХИТЕКТУРЕ: <b>МИЛАН АЛЕКСИЋ</b> дипл.инж.арх. бр. лиценце 300 N560 14	ПЕЧАТ:	ОБЈЕКАТ И МЕСТО ГРАЂЕ: ПРИВРЕМЕНИ ОБЈЕКАТ АСФАЛТНА БАЗА "МИЛОЧАЈ 1" на к.п.бр. 2524, 2526, 2527/1, 2528/1, 2528/2, 2533, 2534, 2537/1, 2537/2, К.О. Милочај делови парцела 2527/2, 2529/2, 2538, 2539/1, 2539/2, 2541/1, 2542/1, 2542/2 К.О. Милочај
ПОТПИС:		ПРЕДМЕТ: <b>СИТУАЦИОНИ ПЛАН</b>
ПРОЈЕКТАНТ САРАДНИК:	ДАТУМ: Јун 2024.	РАЗМЕРА: 1:1250
		ЛИСТ Бр. 01

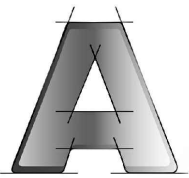
1 Не мањом размеру цртања, користити само писане димензије.  
2 Неслагање између овог и било којег документа из уговора мора бити пријављено одговорном пројектанту.  
3 Овај цртеж и све информације у њему заштићене су ауторским правима и власнишвом су пројектанта.





ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ			
Р.бр.	Назив	КОМ.	ТЕЖИНА
1	Утовар агрегата	5	
2	Транспортна трака агрегата	1	
3	Цилиндар сушача Ø2500	1	
4	Група вентилатора и горјоника	1	
5	Торњ за мешање AMIX 2/4	1	
6	Управљачка кабина	1	
7	Ваздушни компресор	1	
8	Повратни силос 56тс	1	
9	Филтерске вреће AFA 3022	1	
10	Силос за готов производ 70т	1	
11	Димњак	1	
12	Пумпа	2	
13	Резервоари битумена 50тс	7	
14	Силоси за минерале 60тс	1	
15	Силоси за минерале 75тс	4	
16	РМВ постројење	1	
17	Постројење за емулзију	1	
18	Грејач термалног уља	1	
19		1	
20	Минерални лифт за пуњење	1	
21	Резервоари за битумен	3	
22	Резервоар за емулзију 50тс	1	
23	Резервоар за емулзију 20тс	1	
24	Пумпа за утовар	2	
УКУПНО		41	

ПРОЈЕКТНА ОРГАНИЗАЦИЈА:



**Студио АЛЕКСИЋ Ниш**  
улица Сутјеска бр.11 Б  
тел: 018/252-731; моб:060/0-44-33-54  
mail: aleksicstudio@gmail.com  
PIB 109602678; мат.бр. 6429773  
Шифра делатности 7111  
Рачун: 200 - 3105630101002 - 31

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ АРХИТЕКТУРЕ:

**МИЛАН АЛЕКСИЋ**  
дипл.инж.арх.  
бр. лиценце 300 N560 14

ПОТПИС:

ПРОЈЕКТАНТ САРАДНИК:

ПЕЧАТ:

ИНВЕСТИТОР: **ВЕСНТЕЛ ЕНКА УК ЛИМИТЕД**  
Огранак Београд  
ул. Ресавска бр.23  
Врачар, Београд

**1 - ПРОЈЕКАТ ДЕЛА АРХИТЕКТУРЕ**

ОБЈЕКАТ И МЕСТО ГРАДЊЕ:

**ПРИВРЕМЕНИ ОБЈЕКАТ АСФАЛТНА БАЗА "МИЛОЧАЈ 1" на к.п.бр. 2524, 2526, 2527/1, 2528/1, 2528/2, 2533, 2534, 2537/1, 2537/2 К.О. Милочај делови парцела 2527/2, 2529/2, 2538, 2539/1, 2539/2, 2541/1, 2542/1, 2542/2 К.О. Милочај**

ПРЕДМЕТ:

**АСФАЛТНА БАЗА**

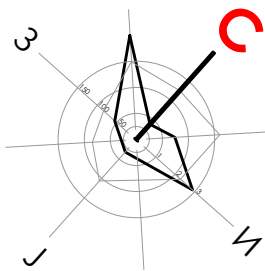
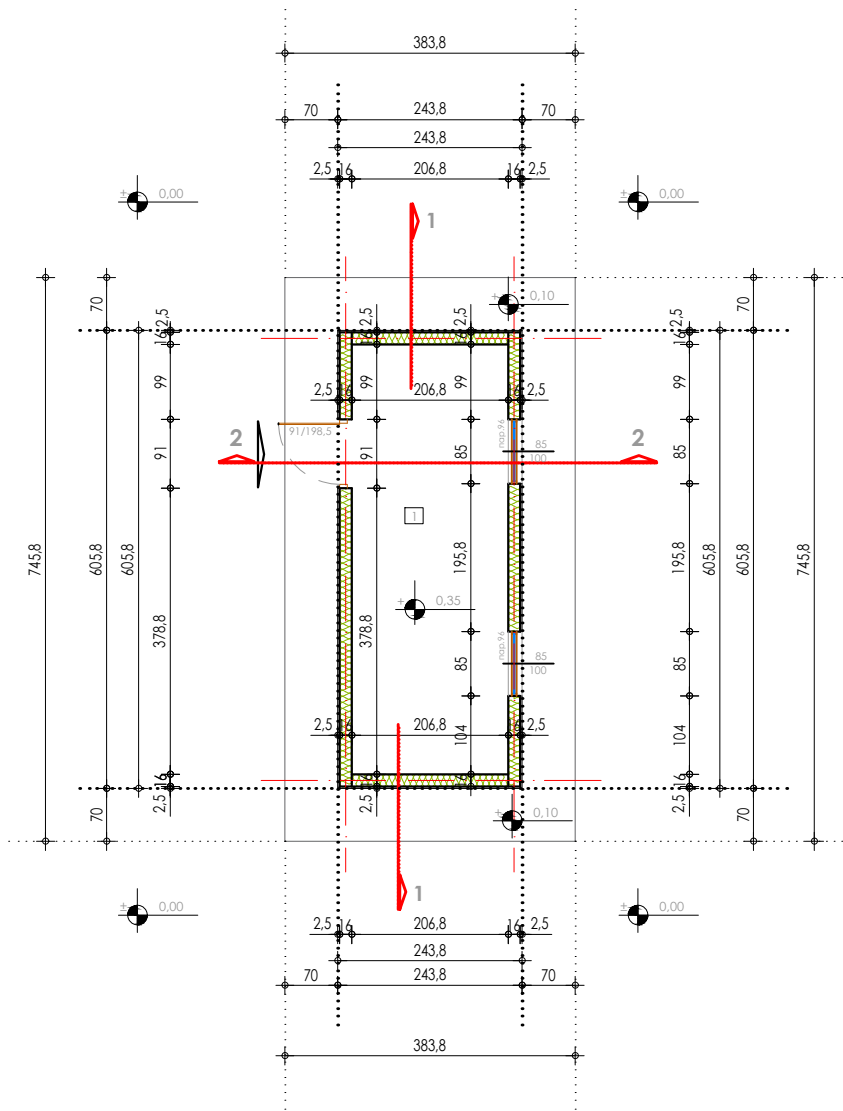
ДАТУМ:  
јун 2024.

РАЗМЕРА:  
1:250

ЛИСТ бр.  
02

1.Не мењати размеру цртежа, користити само писане димензије  
2.Неслагање између овог и било ког документа из уговора мора бити пријављено одговорном пројектанту  
3.Овај цртеж и све информације у њему заштићене су ауторским правима и власништво су пројектанта





## ОБЈЕКТИ КОНТЕЈНЕРСКОГ ТИПА канцеларије/лабораторије/возачи

### ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ ПОВРШИНА

Р.бр.	КАНЦЕЛАРИЈЕ /ЛАБОРАТОРИЈЕ/ВОЗАЧИ		
	Намена просторије	Р (м²)	О (м)
1	Канцеларија /Лабораторија/ Возачи	11,76	15,51
УКУПНО НЕТО ПОВРШИНА		11,76	
УКУПНО БРУТО ПОВРШИНА		14,76	
УКУПАН БРОЈ КОНТЕЈНЕРА			7 ком

ПРОЈЕКТНА ОРГАНИЗАЦИЈА:



Студио АЛЕКСИЋ Ниш  
Ниш, улица Сутјеска бр.11 Б  
тел: 018/252-731; моб:060/0-44-33-54  
mail: aleksicstudio@gmail.com  
PIB 109602678; мат.бр. 64297732  
Рачун: 200 - 3105630101002 - 31

ИНВЕСТИТОР: ВЕСНТЕЛ ЕНКА УК ЛИМИТЕД  
Огранак Београд  
ул. Ресавска бр.23, Врачар, Београд

### 1 - ПРОЈЕКАТ ДЕЛА АРХИТЕКТУРЕ

ИДР

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ АРХИТЕКТУРЕ:

МИЛАН АЛЕКСИЋ  
дипл.инж.арх.  
бр.лиценце 300 N560 14

ПОТПИС:

ПРОЈЕКАНТ САРАДНИК:

ПЕЧАТ:

ОБЈЕКАТ И МЕСТО ГРАДЊЕ:

ПРИВРЕМЕНИ ОБЈЕКАТ АСФАЛТНА БАЗА "МИЛОЧАЈ 1"  
на к.п.бр. 2524, 2526, 2527/1, 2528/1, 2528/2, 2533, 2534,  
2537/1, 2537/2 К.О. Милочај  
делови парцела 2527/2, 2529/2, 2538, 2539/1, 2539/2,  
2541/1, 2542/1, 2542/2 К.О. Милочај

ПРЕДМЕТ:

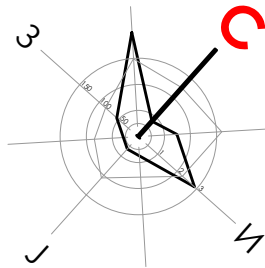
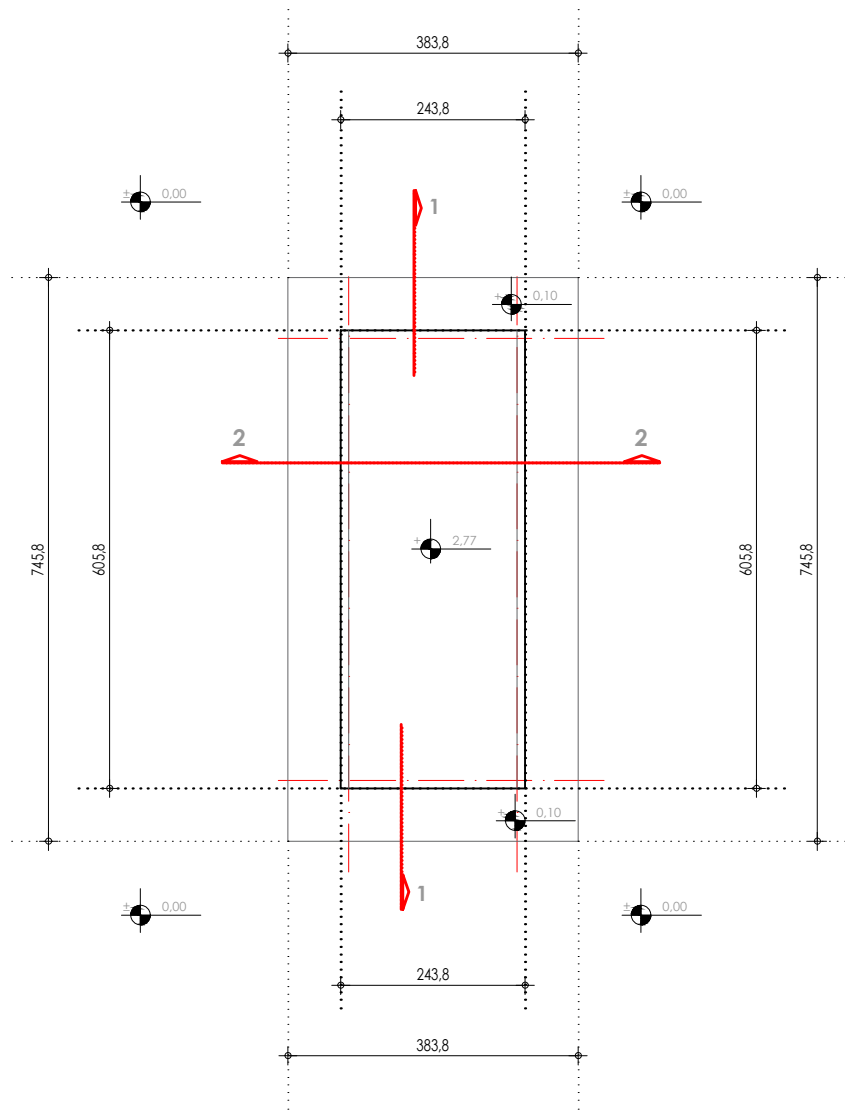
ОСНОВА

ДАТУМ:  
јун 2024.

РАЗМЕРА:  
1:100

ЛИСТ БР.  
03

1. Не мењати размеру цртежа, користити само писане димензије  
2. Неслагање између овог и било ког документа из уговора мора бити пријављено одговорном пројектанту  
3. Овај цртеж и све информације у њему заштићене су ауторским правима и власништво су пројектанта



## ОБЈЕКТИ КОНТЕЈНЕРСКОГ ТИПА канцеларије/лабораторије/возачи

ПРОЈЕКТНА ОРГАНИЗАЦИЈА:



Студио АЛЕКСИЋ Ниш  
Ниш, улица Сутјеска бр.11 Б  
тел: 018/252-731; моб:060/0-44-33-54  
mail: aleksicstudio@gmail.com  
PIB 109602678; мат.бр. 64297732  
Рачун: 200 - 3105630101002 - 31

ИНВЕСТИТОР: ВЕЧТЕЛ ENKA UK LIMITED

Огранак Београд  
ул. Ресавска бр.23, Врачар, Београд

ИДР

### 1 - ПРОЈЕКАТ ДЕЛА АРХИТЕКТУРЕ

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ АРХИТЕКТУРЕ:

**МИЛАН АЛЕКСИЋ**  
дипл.инж.арх.  
бр.лиценце 300 N560 14

ПОТПИС:

ПРОЈЕКТАНТ САРАДНИК:

ПЕЧАТ:

ОБЈЕКАТ И МЕСТО ГРАДЊЕ:

**ПРИВРЕМЕНИ ОБЈЕКАТ АСФАЛТНА БАЗА "МИЛОЧАЈ 1"**  
на к.п.бр. 2524, 2526, 2527/1, 2528/1, 2528/2, 2533, 2534,  
2537/1, 2537/2 К.О. Милочај  
делови парцела 2527/2, 2529/2, 2538, 2539/1, 2539/2,  
2541/1, 2542/1, 2542/2 К.О. Милочај

ПРЕДМЕТ:

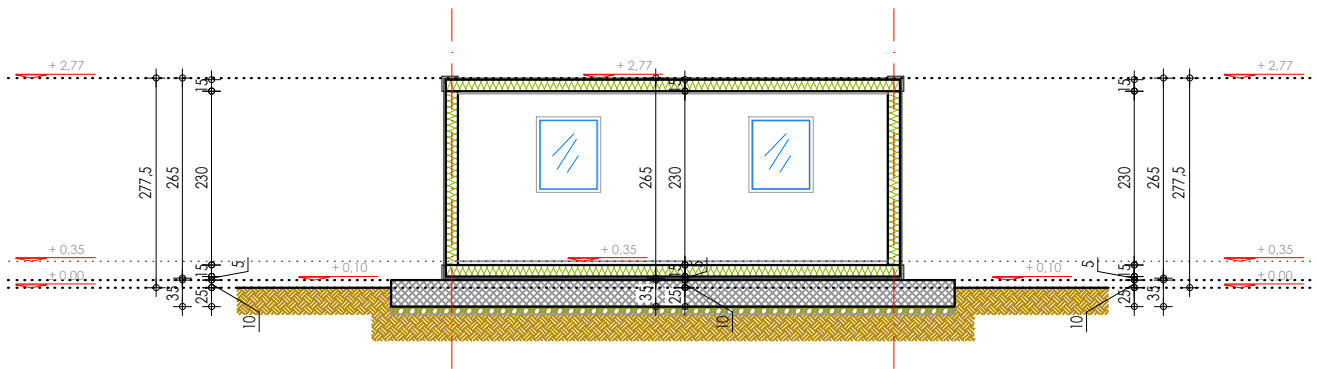
### ОСНОВА КРОВА

ДАТУМ:  
јун 2024.

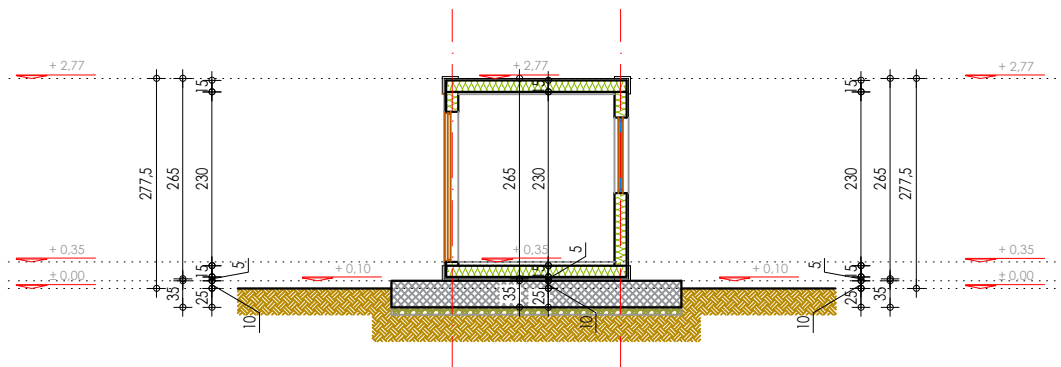
РАЗМЕРА:  
1:100

ЛИСТ БР.  
04

1. Не мењати размеру цртежа, користити само писане димензије  
2. Неслагање између овог и било ког документа из уговора мора бити пријављено одговорном пројектанту  
3. Овај цртеж и све информације у њему заштићене су ауторским правима и власништво су пројектанта



ПРЕСЕК 1 - 1



ПРЕСЕК 2 - 2

ОБЈЕКТИ КОНТЕЈНЕРСКОГ ТИПА  
канцеларије/лабораторије/возачи

ПРОЈЕКТНА ОРГАНИЗАЦИЈА:



Студио АЛЕКСИЋ Ниш  
Ниш, улица Сутјеска бр.11 Б  
тел: 018/252-731; моб:060/0-44-33-54  
mail: aleksicstudio@gmail.com  
PIB 109602678; мат.бр. 64297732  
Рачун: 200 - 3105630101002 - 31

ИНВЕСТИТОР: **BECHTEL ENKA UK LIMITED**  
Огранак Београд  
ул. Ресавска бр.23, Врачар, Београд

1 - ПРОЈЕКАТ ДЕЛА АРХИТЕКТУРЕ

ИДР

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ АРХИТЕКТУРЕ:

**МИЛАН АЛЕКСИЋ**  
дипл.инж.арх.  
бр.лиценце 300 N560 14

ПОТПИС:

ПРОЈЕКАНТ САРАДНИК:

ПЕЧАТ:

ОБЈЕКАТ И МЕСТО ГРАДЊЕ:

**ПРИВРЕМЕНИ ОБЈЕКАТ АСФАЛТНА БАЗА "МИЛОЧАЈ 1"**  
на к.п.бр. 2524, 2526, 2527/1, 2528/1, 2528/2, 2533, 2534,  
2537/1, 2537/2 К.О. Милочај  
делови парцела 2527/2, 2529/2, 2538, 2539/1, 2539/2,  
2541/1, 2542/1, 2542/2 К.О. Милочај

ПРЕДМЕТ:

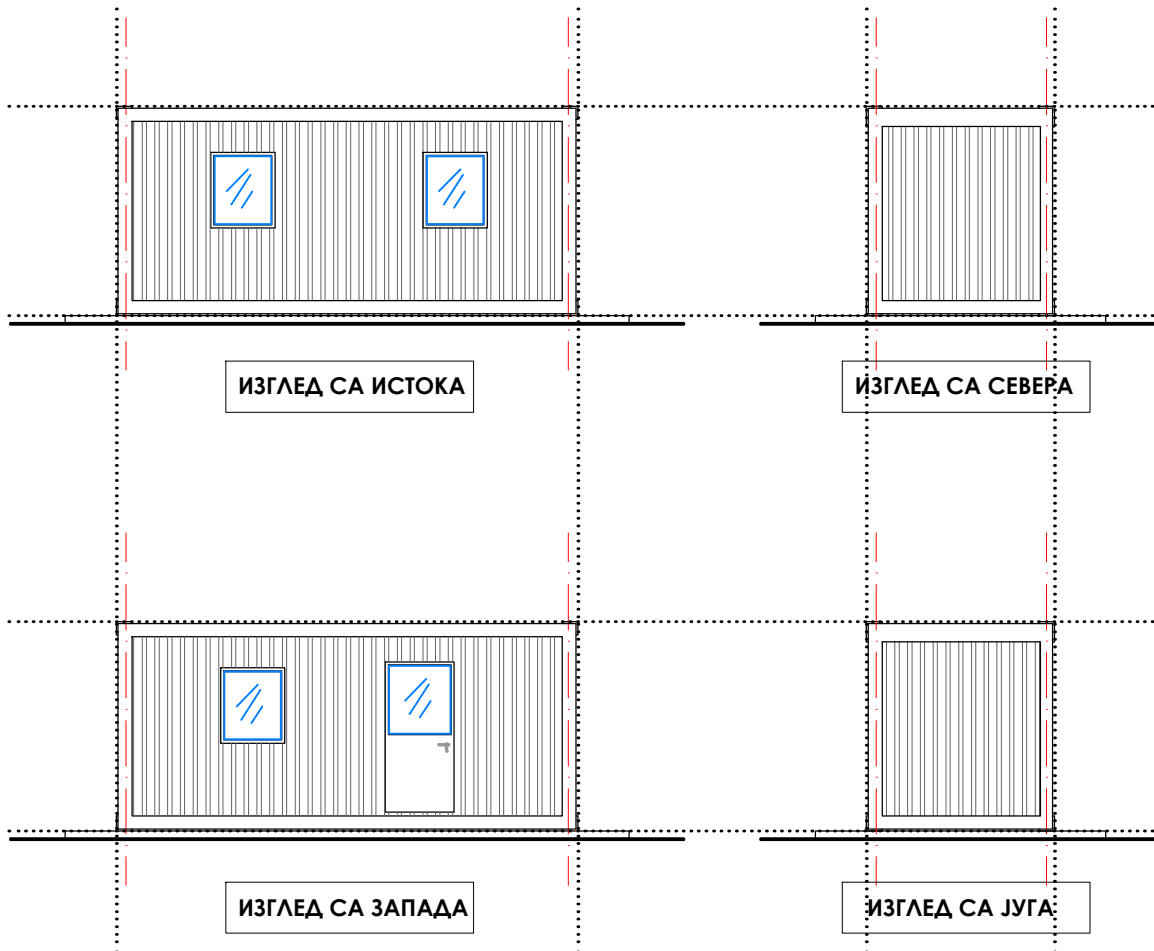
**ПРЕСЕЦИ**

ДАТУМ:  
јун 2024.

РАЗМЕРА:  
1:100

ЛИСТ БР.  
05

1. Не мењати размеру цртежа, користити само писане димензије  
2. Неслагање између овог и било ког документа из уговора мора бити пријављено одговорном пројектанту  
3. Овај цртеж и све информације у њему заштићене су ауторским правима и власништво су пројектанта



**ОБЈЕКТИ КОНТЕЈНЕРСКОГ ТИПА**  
**канцеларије/лабораторије/возачи**

ПРОЈЕКТНА ОРГАНИЗАЦИЈА:



**Студио АЛЕКСИЋ Ниш**  
Ниш, улица Сутјеска бр.11 Б  
тел: 018/252-731; моб:060/0-44-33-54  
mail: aleksicstudio@gmail.com  
PIB 109602678; мат.бр. 64297732  
Рачун: 200 - 3105630101002 - 31

ИНВЕСТИТОР: **BECHTEL ENKA UK LIMITED**  
Огранак Београд  
ул. Ресавска бр.23, Врачар, Београд

**ИДР**

**1 - ПРОЈЕКАТ ДЕЛА АРХИТЕКТУРЕ**

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ АРХИТЕКТУРЕ:

**МИЛАН АЛЕКСИЋ**  
дипл.инж.арх.  
бр.лиценце 300 N560 14

ПОТПИС:

ПРОЈЕКАНТ САРАДНИК:

ПЕЧАТ:

ОБЈЕКАТ И МЕСТО ГРАДЊЕ:

**ПРИВРЕМЕНИ ОБЈЕКАТ АСФАЛТНА БАЗА "МИЛОЧАЈ 1"**  
на к.п.бр. 2524, 2526, 2527/1, 2528/1, 2528/2, 2533, 2534,  
2537/1, 2537/2 К.О. Милочај  
делови парцела 2527/2, 2529/2, 2538, 2539/1, 2539/2,  
2541/1, 2542/1, 2542/2 К.О. Милочај

ПРЕДМЕТ:

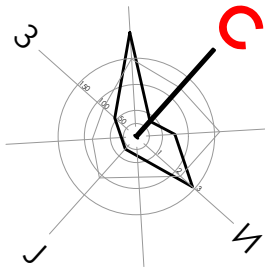
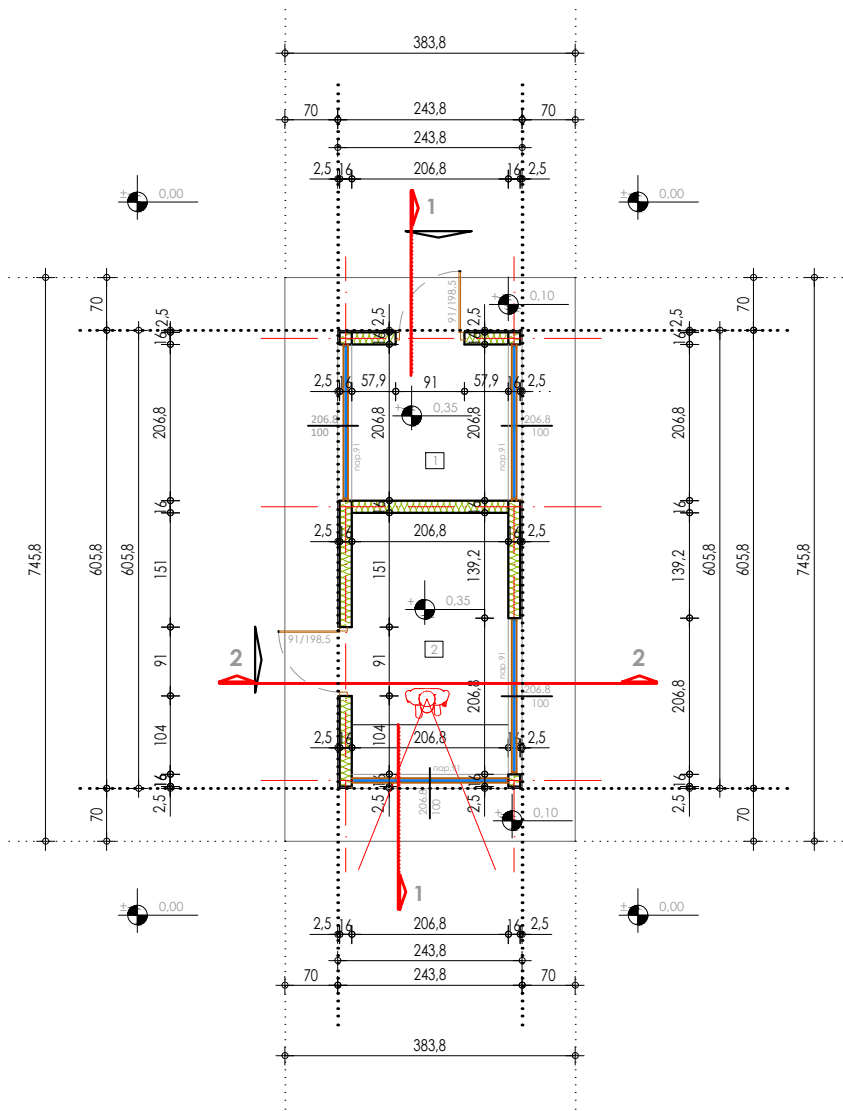
**ИЗГЛЕДИ**

ДАТУМ:  
јун 2024.

РАЗМЕРА:  
1:100

ЛИСТ БР.  
06

1. Не мењати размеру цртежа, користити само писане димензије  
2. Неслагање између овог и било ког документа из уговора мора бити пријављено одговорном пројектанту  
3. Овај цртеж и све информације у њему заштићене су ауторским правима и власништво су пројектанта



## ОБЈЕКТИ КОНТЕЈНЕРСКОГ ТИПА портирница и вагарска кућица

ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ ПОВРШИНА

ПОРТИРНИЦА И ВАГАРСКА КУЋИЦА			
Р.бр.	Намена просторије	Р (м²)	О (м)
1	Портирница	4,27	8,27
2	Вагарска кућица	7,15	11,05
УКУПНО НЕТО ПОВРШИНА		11,42	
УКУПНО БРУТО ПОВРШИНА		14,76	
УКУПНАН БРОЈ КОНТЕЈНЕРА			2 ком

ПРОЈЕКТНА ОРГАНИЗАЦИЈА:



Студио АЛЕКСИЋ Ниш  
Ниш, улица Сутјеска бр.11 Б  
тел: 018/252-731; моб:060/0-44-33-54  
mail: aleksicstudio@gmail.com  
PIB 109602678; мат.бр. 64297732  
Рачун: 200 - 3105630101002 - 31

ИНВЕСТИТОР: ВЕСНТЕЛ ЕНКА УК ЛИМИТЕД  
Огранак Београд  
ул. Ресавска бр.23, Врачар, Београд

ИДР

### 1 - ПРОЈЕКАТ ДЕЛА АРХИТЕКТУРЕ

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ АРХИТЕКТУРЕ:

МИЛАН АЛЕКСИЋ  
дипл.инж.арх.  
бр.лиценце 300 N560 14

ПОТПИС:

ПРОЈЕКТАНТ САРАДНИК:

ПЕЧАТ:

ОБЈЕКАТ И МЕСТО ГРАДЊЕ:

ПРИВРЕМЕНИ ОБЈЕКАТ АСФАЛТНА БАЗА "МИЛОЧАЈ 1"  
на к.п.бр. 2524, 2526, 2527/1, 2528/1, 2528/2, 2533, 2534,  
2537/1, 2537/2 К.О. Милочај  
делови парцела 2527/2, 2529/2, 2538, 2539/1, 2539/2,  
2541/1, 2542/1, 2542/2 К.О. Милочај

ПРЕДМЕТ:

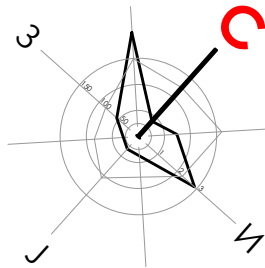
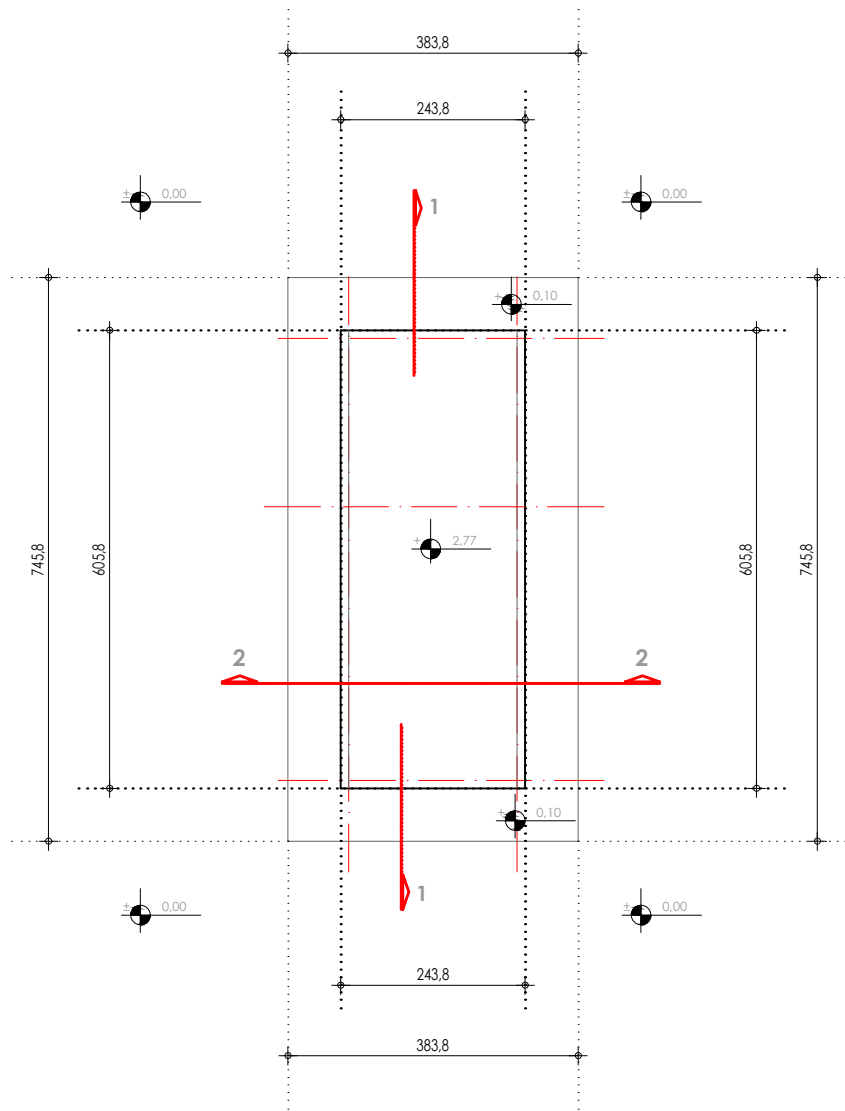
ОСНОВА

ДАТУМ:  
јун 2024.

РАЗМЕРА:  
1:100

ЛИСТ БР.  
07

1. Не мењати размеру цртежа, користити само писане димензије  
2. Неслагање између овог и било ког документа из уговора мора бити пријављено одговорном пројектанту  
3. Овај цртеж и све информације у њему заштићене су ауторским правима и власништво су пројектанта



## ОБЈЕКТИ КОНТЕЈНЕРСКОГ ТИПА портирница и вагарска кућица

ПРОЈЕКТНА ОРГАНИЗАЦИЈА:



Студио АЛЕКСИЋ Ниш  
Ниш, улица Сутјеска бр.11 Б  
тел: 018/252-731; моб:060/0-44-33-54  
mail: aleksicstudio@gmail.com  
PIB 109602678; мат.бр. 64297732  
Рачун: 200 - 3105630101002 - 31

ИНВЕСТИТОР: ВЕСНТЕЛ ENKA UK LIMITED  
Огранак Београд  
ул. Ресавска бр.23, Врачар, Београд

ИДР

### 1 - ПРОЈЕКАТ ДЕЛА АРХИТЕКТУРЕ

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ АРХИТЕКТУРЕ:

МИЛАН АЛЕКСИЋ  
дипл.инж.арх.  
бр.лиценце 300 N560 14

ПОТПИС:

ПРОЈЕКАНТ САРАДНИК:

ПЕЧАТ:

ОБЈЕКАТ И МЕСТО ГРАДЊЕ:

ПРИВРЕМЕНИ ОБЈЕКАТ АСФАЛТНА БАЗА "МИЛОЧАЈ 1"  
на к.п.бр. 2524, 2526, 2527/1, 2528/1, 2528/2, 2533, 2534,  
2537/1, 2537/2 К.О. Милочај  
делови парцела 2527/2, 2529/2, 2538, 2539/1, 2539/2,  
2541/1, 2542/1, 2542/2 К.О. Милочај

ПРЕДМЕТ:

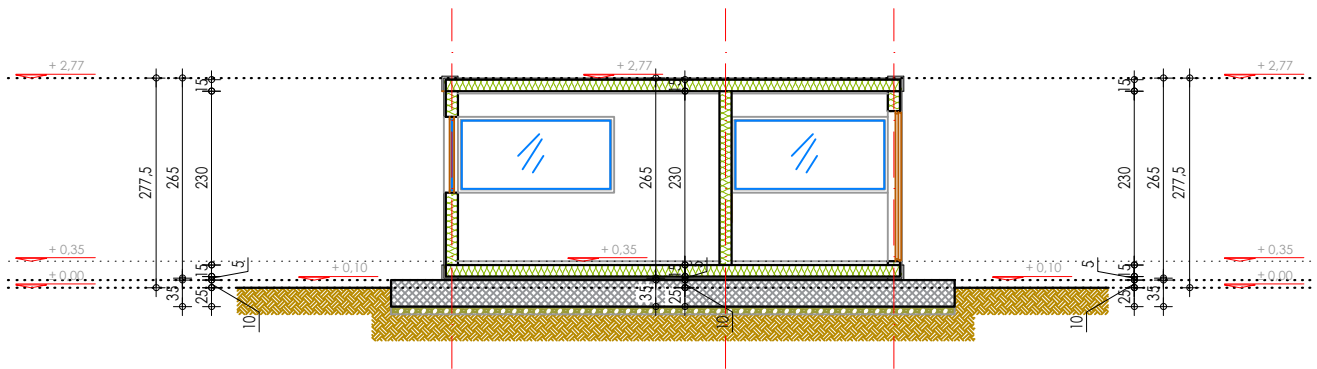
### ОСНОВА КРОВА

ДАТУМ:  
јун 2024.

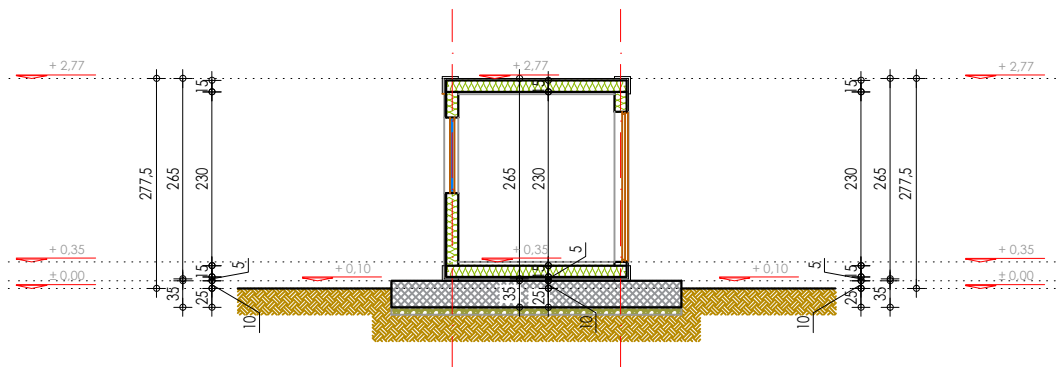
РАЗМЕРА:  
1:100

ЛИСТ БР.  
08

1. Не мењати размеру цртежа, користити само писане димензије  
2. Неслагање између овог и било ког документа из уговора мора бити пријављено одговорном пројектанту  
3. Овај цртеж и све информације у њему заштићене су ауторским правима и власништво су пројектанта



ПРЕСЕК 1 - 1



ПРЕСЕК 2 - 2

## ОБЈЕКТИ КОНТЕЈНЕРСКОГ ТИПА портирница и вагарска кућица

ПРОЈЕКТНА ОРГАНИЗАЦИЈА:



Студио АЛЕКСИЋ Ниш  
Ниш, улица Сутјеска бр.11 Б  
тел: 018/252-731; моб:060/0-44-33-54  
mail: aleksicstudio@gmail.com  
PIB 109602678; мат.бр. 64297732  
Рачун: 200 - 3105630101002 - 31

ИНВЕСТИТОР: **BECHTEL ENKA UK LIMITED**  
Огранак Београд  
ул. Ресавска бр.23, Врачар, Београд

### 1 - ПРОЈЕКАТ ДЕЛА АРХИТЕКТУРЕ

**ИДР**

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ АРХИТЕКТУРЕ:

**МИЛАН АЛЕКСИЋ**  
дипл.инж.арх.  
бр.лиценце 300 N560 14

ПОТПИС:

ПРОЈЕКАНТ САРАДНИК:

ПЕЧАТ:

ОБЈЕКАТ И МЕСТО ГРАДЊЕ:

**ПРИВРЕМЕНИ ОБЈЕКАТ АСФАЛТНА БАЗА "МИЛОЧАЈ 1"**  
на к.п.бр. 2524, 2526, 2527/1, 2528/1, 2528/2, 2533, 2534,  
2537/1, 2537/2 К.О. Милочај  
делови парцела 2527/2, 2529/2, 2538, 2539/1, 2539/2,  
2541/1, 2542/1, 2542/2 К.О. Милочај

ПРЕДМЕТ:

### ПРЕСЕЦИ

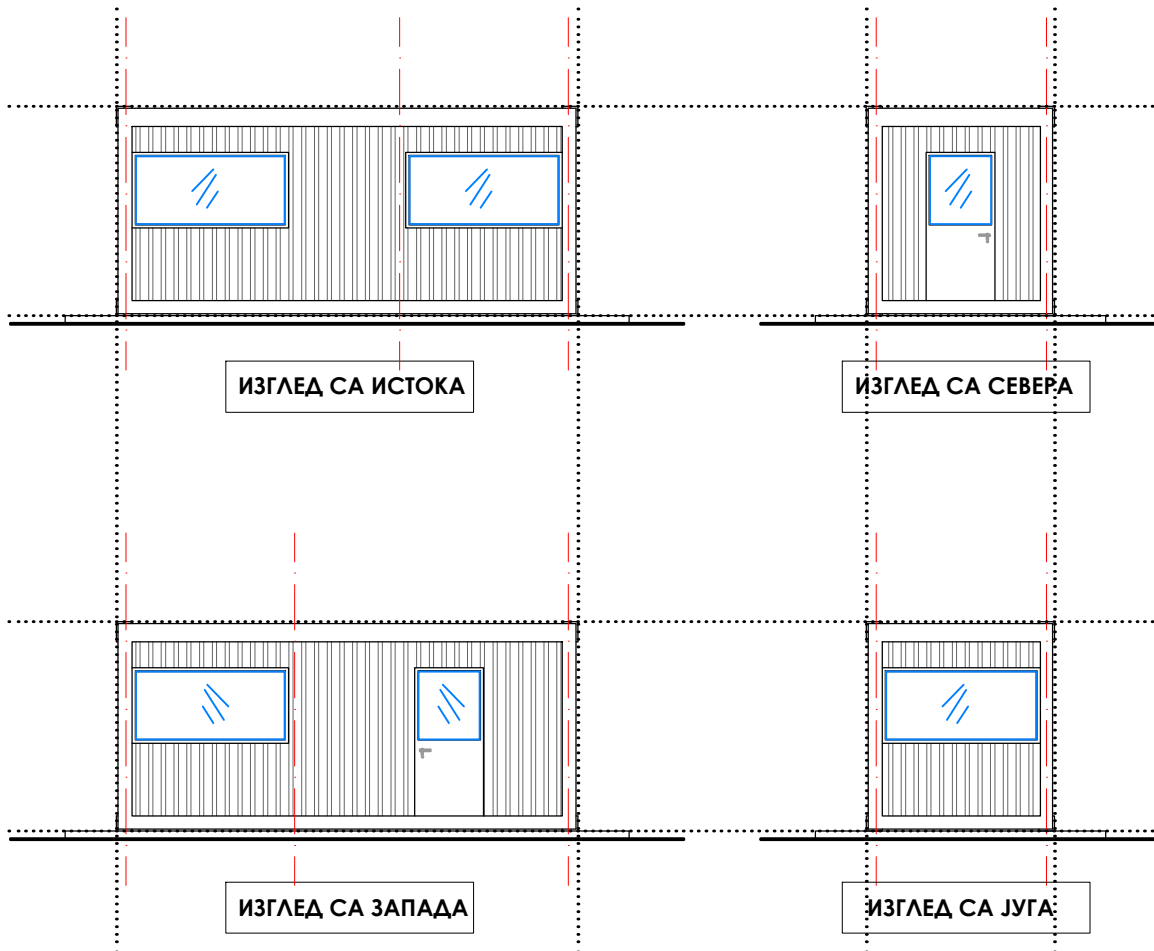
ДАТУМ:  
јун 2024.

РАЗМЕРА:  
1:100

ЛИСТ БР.  
09

1. Не мењати размеру цртежа, користити само писане димензије  
2. Неслагање између овог и било ког документа из уговора мора бити пријављено одговорном пројектанту  
3. Овај цртеж и све информације у њему заштићене су ауторским правима и власништво су пројектанта





## ОБЈЕКТИ КОНТЕЈНЕРСКОГ ТИПА портирница и вагарска кућица

ПРОЈЕКТНА ОРГАНИЗАЦИЈА:



Студио АЛЕКСИЋ Ниш  
Ниш, улица Сутјеска бр.11 Б  
тел: 018/252-731; моб:060/0-44-33-54  
mail: aleksicstudio@gmail.com  
PIB 109602678; мат.бр. 64297732  
Рачун: 200 - 3105630101002 - 31

ИНВЕСТИТОР: ВЕСНТЕЛ ENKA UK LIMITED

Огранак Београд  
ул. Ресавска бр.23, Врачар, Београд

ИДР

### 1 - ПРОЈЕКАТ ДЕЛА АРХИТЕКТУРЕ

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ АРХИТЕКТУРЕ:

**МИЛАН АЛЕКСИЋ**  
дипл.инж.арх.  
бр.лиценце 300 N560 14

ПОТПИС:

ПРОЈЕКАНТ САРАДНИК:

ПЕЧАТ:

ОБЈЕКАТ И МЕСТО ГРАДЊЕ:

**ПРИВРЕМЕНИ ОБЈЕКАТ АСФАЛТНА БАЗА "МИЛОЧАЈ 1"**  
на к.п.бр. 2524, 2526, 2527/1, 2528/1, 2528/2, 2533, 2534,  
2537/1, 2537/2 К.О. Милочај  
делови парцела 2527/2, 2529/2, 2538, 2539/1, 2539/2,  
2541/1, 2542/1, 2542/2 К.О. Милочај

ПРЕДМЕТ:

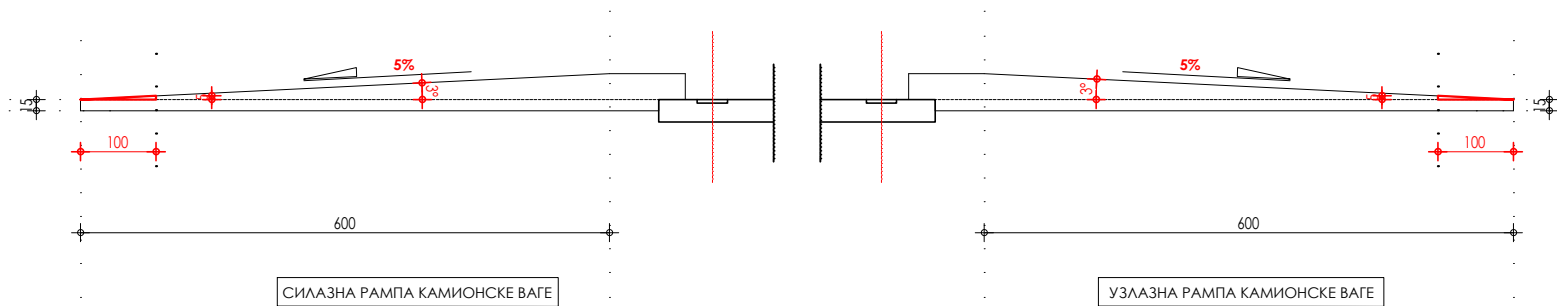
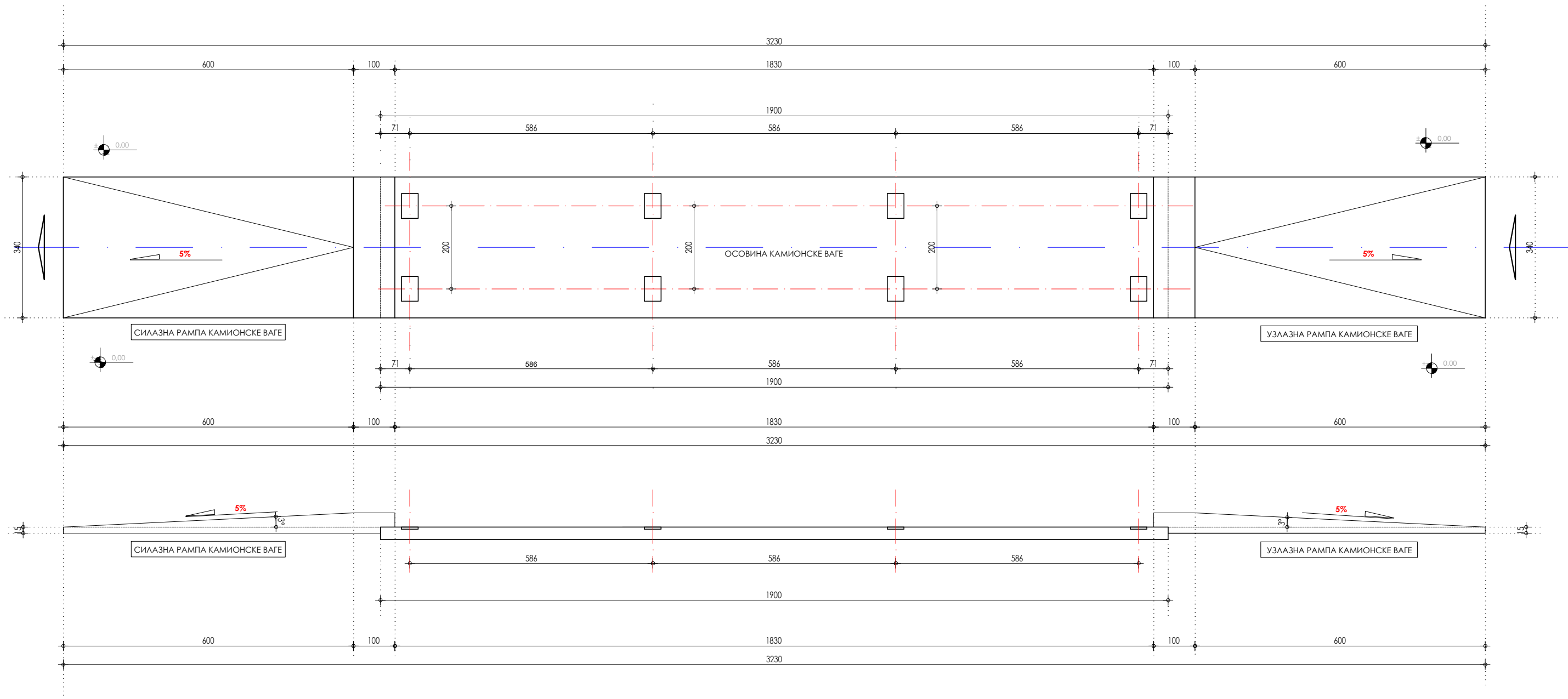
### ИЗГЛЕДИ

ДАТУМ:  
јун 2024.

РАЗМЕРА:  
1:100

ЛИСТ БР.  
10

1. Не мењати размеру цртежа, користити само писане димензије  
2. Неслагање између овог и било ког документа из уговора мора бити пријављено одговорном пројектанту  
3. Овај цртеж и све информације у њему заштићене су ауторским правима и власништво су пројектанта



АНАЛИЗА УЗЛАЗНЕ И СИЛАЗНЕ РАМПЕ КОЛСКЕ ВАГЕ ЗА КАМИОНЕ

ПРОЈЕКТНА ОРГАНИЗАЦИЈА:



Студио АЛЕКСИЋ Ниш  
Ниш, улица Сутјеска бр.11 Б  
тел: 018/252-731; моб:060/0-44-33-54  
mail: aleksicstudio@gmail.com  
PIB 109602678; мат.бр. 64297732  
Рачун: 200 - 3105630101002 - 31

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ АРХИТЕКТУРЕ:

МИЛАН АЛЕКСИЋ  
дипл.инж.арх.  
бр.лиценце 300 N560 14

ПОТПИС:

*(Signature)*

ПРОЈЕКТАНТ САРАДНИК:

ПЕЧАТ:

ИНВЕСТИТОР: ВЕСНТЕЛ ЕНКА УК ЛИМИТЕД  
Огранак Београд  
ул. Ресавска бр.23, Врачар, Београд

1 - ПРОЈЕКАТ ДЕЛА АРХИТЕКТУРЕ

ОБЈЕКАТ И МЕСТО ГРАДЊЕ:

ПРИВРЕМЕНИ ОБЈЕКАТ АСФАЛТНА БАЗА "МИЛОЧАЈ 1"  
на к.п.бр. 2524, 2526, 2527/1, 2528/1, 2528/2, 2533, 2534,  
2537/1, 2537/2 К.О. Милочај  
делови парцела 2527/2, 2529/2, 2538, 2539/1, 2539/2,  
2541/1, 2542/1, 2542/2 К.О. Милочај

ПРЕДМЕТ:

КАМИОНСКА ВАГА тип KV 60E

ДАТУМ:  
јун 2023.

РАЗМЕРА:  
1:100

ЛИСТ БР.  
11

1. Не мењати размеру цртежа, користити само писане димензије  
2. Неслагање између овог и било ког документа из уговора мора бити пријављено одговорном пројектанту  
3. Овај цртеж и све информације у њему заштићене су ауторским правима и власништво су пројектанта

ИДР

