



## 1.1. НАСЛОВНА СТРАНА

### 1 – ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ

Инвеститор:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО Краља Петра 21, Београд
Објект:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд – Зрењанин – Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)
Врста техничке документације	ИДП идејни пројекат
Назив и ознака дела пројекта:	1- Пројекат архитектуре
Врста радова:	Нова градња
Пројектант:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, огранак Београд Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд
Одговорно лице пројектанта:	Huizong Zou
Потпис:	
Одговорни пројектант:	Јелена Мандић, маст. инж. арх.
Број лиценце:	300 П498 17
Потпис:	

Број дела пројекта: CSI-IPD[2025]012-IDP-B1  
Место и датум: Београд, децембар 2025. године

## 1.2. САДРЖАЈ ПРОЈЕКТА АРХИТЕКТУРЕ

1.1.	Насловна страна пројекта архитектуре
1.2.	Садржај пројекта архитектуре
1.3.	Решење о именовању одговорног пројектанта пројекта архитектуре
1.4.	Изјава одговорног пројектанта пројекта архитектуре
1.5.	Текстуална документација
1.5.1.	Технички опис
1.6.	Нумеричка документација
1.6.1.	Табеларни приказ остварених површина
1.6.2.	Предмер и предрачун радова
1.7.	Графичка документација

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

На основу члана 128. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009 – исправка, 64/2010 – УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – УС, 98/2013 – УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 – др. Закон, 9/20, 52/21, 62/23 и 91/2025) и одредби Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта („Службени гласник РС“, бр. 96/2023), као:

#### ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ

за израду 1 – пројекта архитектуре који је део Идејног пројекта (ИДП) за нову градњу привремене бетонске базе са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд – Зрењанин – Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд), одређује се:

Јелена Мандић, маст. инж. арх. .... 300 П498 17

Пројектант: Shandong Hi-Speed International Planning & Design  
Company KFT, огранак Београд  
Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд

Одговорно лице/заступник: Huizong Zou

Потпис:



Број дела пројекта: CSI-IPD[2025]012-IDP-B1

Место и датум: Београд, децембар 2025. године

#### 1.4. ИЗЈАВА ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА ПРОЈЕКТА АРХИТЕКТУРЕ

Одговорни пројектант пројекта 1 – пројекта архитектуре који је део Идејног пројекта (ИДП) за нову градњу привремене бетонске базе са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд – Зрењанин – Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)

Јелена Мандић, маст. инж. арх.

#### ИЗЈАВЉУЈЕМ

1. Да је пројекат у свему у складу са издатим локацијским условима (број:ROP-MSGI-11898-LOCH-2/2025, заводни број: 002001613 2025 14810 005 001 000 001 датума: 28.07.2025.године), и измењеним локацијским условима (број: ROP-MSGI-11898-LOCA-5/2025, заводни број: 004034103 2025 14810 005 000 000 001 датума: 14.11.2025. године) и условима ималаца јавних овлашћења;
2. Да је пројекат израђен у складу са Законом о планирању и изградњи, прописима, стандардима и нормативима из области изградње објеката и правилима струке;
3. Да је пројекат у свему у складу са начинима за обезбеђење испуњења основних захтева за објекат предвиђених елаборатима и студијама.

Одговорни пројектант ИДП:

Јелена Мандић, маст. инж. арх.

Број лиценце:

300 П498 17

Потпис:



Број дела пројекта:

CSI-IPD[2025]012-IDP-B1

Место и датум:

Београд, децембар 2025. године



## 1.5. ТЕКСТУАЛНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

### 1.5.1. ТЕХНИЧКИ ОПИС

#### УВОД

Аутопут државног пута IА реда који повезује Београд (Овчу), Зрењанин и Нови Сад представља важан део примарне путне мреже Србије. Његова изградња има за циљ унапређење саобраћајне ефикасности и бржег повезивања на магистралном правцу између Београда, Зрењанина и Новог Сада. Овај путни правац чини кључну везу у систему саобраћајне инфраструктуре Србије на релацији север-југ, омогућавајући повезаност Војводине са Београдом, као и централним и северним деловима земље. Продужетак пута северно од Зрењанина према Новом Саду представља значајну везу ка међународном путу Е-75. Укупна дужина планираног аутопутског коридора износи приближно 1 10 километара. У циљу реализације изградње овог аутопута, чији је почетак предвиђен на петљи Овча, у оквиру Северне магистралне тангенте (СМТ), указала се потреба за изградњом привремене бетонске базе.

#### ЛОКАЦИЈА

Предметна привремена бетонска база за потребе изградње аутопута Београд – Зрењанин – Нови Сад, предвиђена у северозападном делу у односу на петљу Овча на к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, општина Палилула (Београд). Сама бетонска база налази се на делу парцеле к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, док се бази приступа преко планираног приступног пута које се повезује на локални пут, улица Водени рит, к.п. 794 К.О. Комарева Хумка. К.п. 326 К.О. Комарева Хумка, величине 239621 m<sup>2</sup>, је у власништву Републике Србије, а бетонска база планирана је на делу парцеле величине 80000 m<sup>2</sup> на ком је дозвољено привремено заузимање уз накнаду (Решење бр. 465-231/2024-I-3 од 08.07.2024. године). Део земљишта на коме је дозвољено привремено заузимање је приказан на графичким прилозима. На предметном земљишту је поред бетонске базе планиран и приврени градилишни камп.

Терен на коме је планирана база је претежно раван, а надморска висина се приближно креће од 70.5 до 70.9 метара надморске висине.

#### ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ

На предметној локацији тренутно нема објеката.

#### СИТУАЦИОНО РЕШЕЊЕ

Бетонска база лоцирана је у северозападном делу к.п. 326 К.О. Комарева Хумка и заузима 23924 m<sup>2</sup> од привремено закупљеног земљишта те парцеле. База нема директни излаз на постојећу саобраћајницу и зато је пројектом предвиђена изградња привремене саобраћајнице.

### Саобраћајно решење

Колски приступ бетонској бази планиран је са постојеће саобраћајнице Водени рит, са ког се преко привременог саобраћајног прикључка и привремене саобраћајнице приступа интерним саобраћајницама унутар ограђене базе. Саобраћајнице унутар базе су пројектоване тако да омогуће несметано кретање теретних и радних возила. Ширина саобраћајница се креће од 8.0 – 10.0 m, а димензионисане су према меродавном возилу (камион са полуприколицом). Пешачки приступ је омогућен из привременог градилишног кампа који је планиран на истој парцели.

### Остварени број паркинг места

На предметној бетонској бази предвиђено је паркиралиште за камионе и радне машине. Укупно је предвиђено 12 паркинг места димензија 3.0 x 10.0 m. Паркирање осталих возила планирано је у оквиру градилишног кампа које се планира непосредно поред базе на истој парцели.

### Објекти

Организација и диспозиција објеката унутар базе је усклађена са њеном функционалношћу. У оквиру бетонске базе поред станице за мешање бетона предвиђене су и помоћне зграде за складиштење агрегата различитих гранулација, контејнери за раднике и паркинг за камионе. Око бетонске базе предвиђено је постављање заштитне оgrade, а за контролу улаза предвиђена је портирница са приступном рампом.

### Зелене и слободне површине

Нивелација објеката, саобраћајница, паркинг простора и пешачких стаза прилагођена је котама постојећег пута и околног терена. Слободне површине у оквиру бетонске базе су уређене превасходно да се омогући несметано кретање возила, и да се спречи задржавање атмосферске воде у партеру, као и да се атмосферска вода са коловоза прикупља на начин тако да је омогућено пречишћавање преко сепаратора лаких нафтних деривата.

## **ФУНКЦИОНАЛНА ОРГАНИЗАЦИЈА, АРХИТЕКТОНСКО ОБЛИКОВАЊЕ И МЕТАРИЈАЛИЗАЦИЈА**

### Станица за мешање бетона (Објекат 1)

Станица за мешање бетона (на графичким прилозима објекат 1) се налази на централном делу локације. Бетонска станица је аутоматизована, са прецизним системом мерења и дозирања, што омогућава континуирану и ефикасну производњу бетона високог квалитета. Пројектована је према упутствима и препорукама произвођача опреме. Постављена је тако да је омогућен несметан приступ камионима, и багерима, уз осигурање да се ефикасно снабдева сировинама.

У оквиру саме станице налази се вага за цемент, мешалица за бетон и контролни део. Станица се приступа преко маталног степеништа.

Поред станице за мешање бетона налазе се четири силоса од чега су два силоса за цемент, а два силоса за летећи пепео. Силоси су израђени од челичног лима као заварене конструкције, цилиндричног су облика, пречника 3.68 m са конусом на доњем крају, и капацитета су 150 t сваки. На доњем крају, конусу, силоса налази се отвор за пражњење, а на горњем крају се налази ревизиони отвор, прикључак за пуњење и прикључак за филтар (систем за отпашивање). Силоси се пуне преко цистерне за

цемент помоћу пнеуматског транспорта прикључивањем флексибилног пнеуматског црева са цистерне за цемент на вентил силоса. Цистерна има уграђени компресор, који ствара довољан притисак да потисне цемент у силос кроз затворени систем. Под утицајем компримованог ваздуха, цемент у праху тече кроз цевовод у силос. На врху силоса постоји систем за одвајање прашине и вентилацију, који спречава излазак цементне прашине у околину. Силоси имају сензоре нивоа, који сигнализирају када је силос пун, како би се спречило прекомерно пуњење. Овај систем омогућава безбедно, брзо и чисто пуњење силоса, без расипања цемента и загађења околине. Сви силоси имају ограде на врху, а пењалице су предвиђене по једна на два силоса у свему према упутствима произвођача опреме.

Пренос цемента из силоса до мешалице за бетон одвија се пнеуматским транспортом помоћу пужног транспортера и система за дозирање. Цемент из силоса излази кроз доњи вентил и улази у пужни транспортер (шнек). Метална цев са ротирајућим завојним сврдлом потискује цемент ка дозној јединици. Цемент доспева у вагу за цемент, где се мери тачна количина потребна за мешање бетона. Ваге за мерење цемента се налазе на самој станици за мешање и по два силаса су тако да по два силоса деле вагу.

Ослањање силоса изведено је преко четири ослонца, а темељење се врши директним анкерисањем. Темељи су димензионисани према статичком прорачуну.

Технологија станице предвиђа постављање четири коша од челичног лима са агрегатом различите гранулације. Кошеви се пуне помоћу багера, а приступа им се преко рампе. Испод кошева за агрегат налазе се ваге са мерним ћелијама. Ове ваге мере тачну количину агрегата пре него што се он транспортује. Аутоматски PLC систем управља процесом мерења и дозирања. Када вага достигне задату тежину, транспорт се зауставља и дозирање се завршава. Одавде се агрегат за производњу бетона се преноси преко тракастог транспортера испод кошева до косог тракастог транспортера који материјал транспортује до мешалице. Коси тракасти транспортер се преко металних профила ослања на бетонске темеље. Бетонска станица црпи воду из резервоара који се налази поред саме станице. Унутрашње димензије резервоара су  $4.4 \times 3.0 \times 4.4 \text{ m}$  ( $58.08 \text{ m}^3$ ), дно резервоара налази се на коти -2.20. Вода се до мешалице транспортује помоћу пумпе и дозира прецизним вентилима, који су такође под управљањем аутоматског PLC система. Систем је опремљен резервоарима за хемијске адитиве, који се дозирају аутоматски, у зависности од рецептуре бетона. Предвиђена су два резервоара за мешавину капацитета 5t сваки, а који се налазе непосредно поред станице испод косог тракастог транспортера.

Сви састојци (агрегати, цемент, вода и адитиви) улазе у мешалицу где се формира хомогена бетонска мешавина. Након довољног времена мешања, бетон се истовара у камион-мешалицу (бетонеру) преко излазног отвора са контролисаним протоком.

### **Складиште за агрегат (Објект 2)**

За смештање агрегата предвиђено је приземно складиште са четири посебна дела од којих је сваки намењен за чување агрегата одређене гранулације: 0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm и 16-31.5 mm. Објекти за складиштење су постављени тако да је омогућен приступ камионима и багерима за истовар и утовар материјала, као и лако преношење агрегата до кошева бетонске станице. Укупни габарит складишта је  $71.4 \times 20.0 \text{ m}$  (БРГП

=1435.98 m<sup>2</sup>). Носећи зидови и темељи и подна плоча складишта су армираног бетона, а кровна конструкција је од челичних профила. Предња страна складишта према саобраћајници са које се приступа возилима је у потпуности отворена, док су са задње стране предвиђена ојачања конструкције од армираног бетона. Предвиђено је покривање крова лимом, а вода са крова се одводи преко олука до слободних површина на парцели.

### **Контејнерски објекти (Објекти 3 - 5)**

Објекат 3 је контејнерски објекат који се састоји од пет спојених контејнера од којих су три контејнера предвиђена за боравак радника, један за тоалет, а у петом су предвиђени тушеви за раднике. У контејнере се ступа са пешачке стазе. Укупни габарит објекта 3 је 12.28 x 6.00 m. Спољашња висина контејнера је 2.62 m, а унутрашња 2.27 m. Фасадни и преградни зидови су од префабрикованих сендвич панела дебљине 5 cm. Рам пода и крова контејнера је израђен од савијеног челичног лима дебљине 3.5 mm. Под је од челичне конструкције са термоизолационим слојем и подном облогом. Кров је од кровног сендвич панела са лимом као завршном облогом. Контејнери се постављају на темеље од набијеног бетона. Контејнери су опремљени прозорима и вратима. Прозори су израђени од ПВЦ профила. Врата су израђена од алуминијумских профила. У објекту је планирана уградња клима уређаја.

Објекат 4 је контејнерски објекат који се састоји од два спојена контејнера за смештај радника. У контејнере се ступа са пешачке стазе. Укупни габарит контејнера је 4.92 x 6.00 m. Спољашња висина контејнера је 2.62 m, а унутрашња 2.27 m. Контејнери се састоје од префабрикованих сендвич панела дебљине 5 cm. Рам пода и крова контејнера је израђен од савијеног лима дебљине 3.5 mm. Под је од челичне конструкција са термоизолационим слојем и подном облогом. Кров је од кровног сендвич панела са лимом као завршном облогом. Контејнери се постављају на темеље од набијеног бетона. Контејнери су опремљени прозорима и вратима. Прозори су израђени од ПВЦ профила. Врата су израђена од алуминијумских профила. У сваком од контејнера је планирана уградња клима уређаја.

Објекат 5 је контејнерски објекат у функцији портирнице. Постављен је непосредно уз рампе за колски приступ у базу. Укупни габарит објекта је 2.46 x 6.00, спољашња висина 2.62 m, а унутрашња 2.27 m. У контејнер се приступа са пешачке стазе повезане са кампом за смештај радника. Контејнер је по конструкцији и материјализацији и начину постављања исти као и објекти 4-6, али се разликује у положају улазних врата и прозора. У контејнеру је предвиђено постављање клима уређаја.

### **МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА**

У свим деловима предметног пројекта примењене су мере заштите од пожара у складу са важећим законима, техничким прописима стандардима за ову врсту објеката.

## ОДВОДЊАВАЊЕ

Атмосферске воде са кровова се преко олука слободно одводе на околни терен, док се воде са саобраћајница путем тачкастих сливника и сепаратора лаких нафтних деривата усмеравају у водонепропусну ретензију. У оквиру базе предвиђен је и гравитациони таложник за отпадне воде од чишћењс бетонских цистерни. Обзиром на то да локација нема комуналну инфраструктуру, фекалне отпадне воде се, преко фекалних канализационих шахтова и уређаја за биолошко пречишћавање, одводе у пластичну водонепропусну септичку јаму запремине 15.00 m<sup>3</sup>, позиционирану на парцели према приказу у ситуационом цртежу.

## ИНСТАЛАЦИЈЕ

### Хидротехничке инсталације

#### Инсталација воде

У објекту су превиђене 2 независне мреже водовода:

- хидрантска мрежа, спољна и унутрашња
- санитарна мрежа, спољна и унутрашња

Пошто локација није комунално опремљена пројектовано снабдевање противпожарном водом је из два новопроектвана резервоара запремине 36.00 m<sup>3</sup>, укупно 72.00 m<sup>3</sup>, а техничком санитарном водом из новопроектваног резервоара запремине 30.00 m<sup>3</sup>. Тачни положаји резервоара дати су на цртежу ситуација.

#### Инсталација канализације

У објекту су превиђене 2 независне мреже канализације:

- фекална канализација
- кишна канализација

Пошто локација није комунално опремљена одвод фекалних отпадних вода је путем фекалних канализационих шахтова и уређаја за биолошко биопречишћавање пројектован у пластичну водонепропусну септичку јаму запремине 15.00 m<sup>3</sup> која је смештена на парцели како је приказано на цртежу ситуација.

Атмосферске воде са кровова се преко олука (део архитектонског пројекта) слободно изливају по околном терену. Атмосферске воде са саобраћајница се путем тачкастих сливника и сепаратора лаких нафтних деривата одводе у водонепропусну ретензију запремине 125.00 m<sup>3</sup>.

### Електр енергетске инсталације

Напајање објекта је са дистрибутивне мреже, нисконапонским подземним кабловским водом из постојеће трафо станице 20/0,4 kW. Са НН развода се напаја ССО - Слободно стојећи разводни орман, постављен поред контејнера у комплекс бетоњерке.

Процењена укупна потребна снага је 300 kW.

За ову снагу полажу се два кабла тип ПП00 3 x 150+ 70 mm<sup>2</sup>.

Од ССО до прикључне кутије станице за припрему бетона положити кабл типа ПП00 3x 120+70 mm<sup>2</sup> са осигурачке раставне склопке са осигурачима 200 А.

Из ССО до РО- поред портирнице, положиће се кабл ПП00 5 x 16 mm<sup>2</sup> а из њега напојни каблови за пумпу за воду ПП00 5 x 10 mm<sup>2</sup>. и портирницу ПП00 5 x 2.5 mm<sup>2</sup>.

У ССО поставити главни прекидач на доводу и раставне склопке са осигурачима на изводима за РО и за прикључак у орману станице за припрему бетона.

У ССО се постављају и осигурачи за изводе спољашње расвете са аутоматиком за командовање расветом.

У ССО-контејнера, постављеном уз први контејнер до паркинга поставља се главни прекидач и раставне склопке са ножастим осигурачима за заштиту извода за напајање инсталација контејнера.

У контејнерима, који су типски, већ постоји унутрашња електрична инсталација са осигурачима струјних кругова расвете И утичница на спратним таблама.

На контејнере са задње стране постављају се КПК кабловске прикључне кутије са по 6 осигурача за напајање по два контејнера.

Из КПК са осигурача полазе каблови ПП00 5 x 4 mm<sup>2</sup> до спратних табли у контејнерима.

### **Машинске инсталације**

Бетонска база XCMG HZS120VT је опремљена JS2000 двоструком хоризонталном мешалицом (twin-shaft mixer) номиналног капацитета 2.000 литара (2,0 m<sup>3</sup>) по шаржи.

Коса транспортна трака има капацитет 500 t/h.

Сваки силос за цемент има капацитет 150 t цемента, 104 m<sup>3</sup> (на основу насипне густине ~1,44 t/m<sup>3</sup>).

Постоје две врсте пужних транспортера:

- за цемент (□273 mm): капацитет транспорта ≈ 55 t/h (за цемент насипне густине: 1450 kg/m<sup>3</sup>)
- за летећи пепео (□219 mm): капацитет транспорта ≈ 13,6 t/h (за летећи пепео насипне густине: 900 kg/m<sup>3</sup>)

Опсег мерења агрегата: 720–2400 kg по шаржи (±2%)

за циклус мешања од 60 секунди → 43,2–144 t/h

Опсег мерења цемента: 360–1200 kg по шаржи (±1%)

за циклус мешања од 60 секунди → 21,6–72 t/h

Капацитет резервоара за воду:

Запремина: 58,08 m<sup>3</sup> = 58.080 литара = 58,08 t (густина воде 1 t/m<sup>3</sup>)

Капацитет резервоара за мешавину:

Постоје два резервоара за мешавину, сваки капацитета 5 t, укупно 10 t.

### **Спецификације станице за мешање бетона:**

Теоријска продуктивност	120	m <sup>3</sup> /h
Висина пражњења	4	m
Модел главног мешача	JS2000	-
Снага мешања	2X37	K

Номинални капацитет машине за мешање	2000	L
Производни циклус	60	s
Максимална гранулација агрегата	60	mm
Капацитет кошева за агрегат	4x15	m3
Капацитет силоса за цемент	2x150	t
Капацитет силоса за летећи пепео	2x150	t
Капацитет станице за дозирање	3200	L
Транспортни капацитет косог тракастог	500	t/h
Мерни опсег агрегата	(720~2400)±2%	kg
Опсег дозирања цемента	(360~1200)±1%	kg
Опсег дозирања примеса	(360~1200)±1%	kg
Опсег дозирања воде	(120~400)±1%	kg
Опсег дозирања примеса	(12~40)±1%	kg
Стандардни инсталирани капацитет	185	kw

Одговорни пројектант:



Јелена Мандић, маст. инж. арх.  
Број лиценце: 300 П498 17

## 1.6. НУМЕРИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

### 1.6.1. Таберларни приказ остварених површина

ОБЈЕКАТ	НЕТО површина (m <sup>2</sup> )	БРУТО површина (m <sup>2</sup> )
ОБЈЕКАТ 1 – СТАНИЦА ЗА МЕШАЊЕ БЕТОНА	12.04	610.82
ОБЈЕКАТ 2 – СКЛАДИШТЕ АГРЕГАТА	1360.24	1435.98
ОБЈЕКАТ 3 – КОНТЕЈНЕРИ ЗА РАДНИКЕ	64.91	73.34
ОБЈЕКАТ 4 – КОНТЕЈНЕР ЗА РАДНИКЕ	26.22	29.28
ОБЈЕКАТ 5 – ПОРТИРНИЦА	13.11	14.59
УКУПНО	1476.52	2164.01



## 1.6.2. Предмер и предрачун радова

### ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА

Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд – Зрењанин – Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула

### ОБЈЕКАТ 1 - СТАНИЦА ЗА МЕШАЊЕ БЕТОНА

#### I ГРАЂЕВИНСКИ И ГРАЂЕВИНСКО ЗАНАТСКИ РАДОВИ

Позиција	Опис позиције	Јединица мере	Количина	Јединична цена (€)	Укупна цена
<b>I ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b>					
1	Геодетско обележавање Протокола регулације, осовина објекта и кота. За обележавање је потребна мериторна геодетска ситуација са свим неопходним елементима, оверена од надлежне институције и усаглашена са стањем на терену. Обрачун по m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	610.82	1.00	610.82
<b>УКУПНО ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b>					610.82
<b>II ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>					
1	Машински ископ земље у широком откопу III категорије испод будућег објекта за формирање темеља, са утоваром и одвозом на градилишну депонију. Обрачун по m <sup>3</sup> у збијеном стању.	m <sup>3</sup>	781.19	15.00	11,717.85
2	Израда тампонске подлоге испод темеља. Тло стабилизovati и преко насути слој шљунка 15 cm. Добро га стабилизovati да се добије модул стишљивости Ms40. Обрачун по m <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	79.71	25.00	1,992.75
3	Насипање слојева земље из ископа, око темеља и темљних зидова после бетонирања истих са збијањем. Обрачун по m <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	262.01	8.20	2,148.48
4	Утовар и одвоз преостале земље са градилишта на градску депонију. Обрачун по m <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	519.18	10.00	5,191.80
<b>УКУПНО ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>					21,050.88

III БЕТОНСКИ РАДОВИ					
1	Бетонирање подлоге за армирано бетонске темељне плоче од неармираног бетона МБ 15, дебљине d=10 cm. Обрачун по m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	531.49	30.00	15,944.70
2	Набавка материјала и бетонирање армирано-бетонске темељне плоче дебљине 30,40 и 70 cm. Марка бетона према статичком прорачуну. Обрачун по m <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	224.78	150.00	33,717.00
3	Набавка материјала и бетонирање армирано бетонских темеља испод ослонаца силоса, станице за мешање бетона и контролне кућице, косог транспортера и кошева за агрегат. Марка бетона према прорачуну. Обрачун по m <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	3.67	150.00	550.50
4	Набавка материјала и бетонирање армирано бетонских зидова "каде" за смештање кошева и косог транспортера, дебљине 30 cm. Марка бетона према статичком прорачуну. Обрачун по m <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	44.98	280.00	12,594.40
5	Набавка материјала и бетонирање армирано бетонских зидова рампе. Обрачун по m <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	11.78	280.00	3,298.40
6	Набавка материјала и бетонирање армирано бетонских зидова резервоара за снабдевање бетонске станице водом водонепропусним армираним бетоном. Обрачун по m <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	21.12	280.00	5,913.60
7	Набавка материјала и бетонирање армирано бетонске плоче изнад резервоара дебљине 30 cm. Марка бетона према статичком прорачуну. Обрачун по m <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	5.40	250.00	1,350.00
8	Набавка материјала и израда цементне кошуљице размере 1:3 изнад плоче резервоара. Кошуљица је у паду, максималне дебљине 5 cm. Обрачун по m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	18.00	11.00	198.00
УКУПНО БЕТОНСКИ РАДОВИ					73,368.60
IV АРМИРАЧКИ РАДОВИ					
1	Набавка, сечење и монтажа арматуре према статичком прорачуну, а количина је усвојена апроксимативно. Тачна количина ће бити дата кроз ПЗИ након израде детаља. Обрачун по kg.	kg	38,000.00	1.25	47,500.00
УКУПНО АРМИРАЧКИ РАДОВИ					47,500.00

V ИЗОЛАТЕРСКИ РАДОВИ					
1	Израда хидроизолације темељне плоче и вертикалних зидова "каде" у земљи БЕНТОНИТНОМ хидроизолацијом у свему према упутству произвођача. Обрачун по m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	242.37	19.00	4,605.03
2	Набавка материјала и заштита хидроизолације зидова "каде" бобичавом фолијом типа Polifond 7.0 mm или одговарајуће. Фолија се полаже преко хидроизолације са испупчењима окренутим према хидроизолацији и преклапа се 10 до 15 cm. Заштиту изолације извести у свему према спецификацији и упутству произвођача. Обрачун по m <sup>2</sup> изведене изолације.	m <sup>2</sup>	105.85	3.00	317.55
3	Набавка и постављање бентинитне хидроизолациј типа BENT 300 Voltex или Marei Марерооf M5 испод темељне плоче и зидова резервоара. Хидроизолација у ролнама на бази бентинита се поставља на мршави бетон испод подних плоча и подиже уз зидове. Обрачун по m <sup>2</sup> изведене изолације.	m <sup>2</sup>	78.16	19.00	1,485.04
4	Набавка материјала и заштита хидроизолације зидова резервоара бобичавом фолијом типа Polifond 7.0 mm или одговарајуће. Фолија се полаже преко хидроизолације са испупчењима окренутим према хидроизолацији и преклапа се 10 до 15 cm. Заштиту изолације извести у свему према спецификацији и упутству произвођача. Обрачун по m <sup>2</sup> изведене изолације.	m <sup>2</sup>	41.28	3.00	123.84
<b>УКУПНО ИЗОЛАТЕРСКИ РАДОВИ</b>					<b>6,531.46</b>
VI ЛИМАРСКИ РАДОВИ					
1	Набавка и уградња покривача резервоара од равног лима, са окапницом. Лим се поставља преко цементне подлоге у нагибу.	m <sup>2</sup>	19.76	20.00	395.20
<b>УКУПНО ЛИМАРСКИ РАДОВИ</b>					<b>395.20</b>
VII РАЗНИ РАДОВИ					
1	Набавка и уградња машинске опреме за производњу бетона: станице за мешање, силоса, косог транспортера и кошева са комплетном опремом, пумпе за резервоар и резервоара за адитиве.				*Предмет машинског пројекта
<b>УКУПНО РАЗНИ РАДОВИ</b>					<b>0.00</b>

## РЕКАПИТУАЦИЈА

I ПРИПРЕМНИ РАДОВИ	610.82
II ЗЕМЉАНИ РАДОВИ	21,050.88
III БЕТОНСКИ РАДОВИ	73,368.60
IV АРМИРАЧКИ РАДОВИ	47,500.00
V ИЗОЛАТЕРСКИ РАДОВИ	6,531.46
VI ЛИМАРСКИ РАДОВИ	395.20
VII РАЗНИ РАДОВИ	0.00
УКУПНО ОБЈЕКАТ 1 (€)	149,456.96

УКУПНО РСД	17,561,193.04
------------	---------------

## ОБЈЕКАТ 2 - СКЛАДИШТЕ АГРЕГАТА

### I ГРАЂЕВИНСКИ И ГРАЂЕВИНСКО ЗАНАТСКИ РАДОВИ

Позиција	Опис позиције	Јединица мере	Количина	Јединична цена (€)	Укупна цена(€)
<b>I ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b>					
1	Геодетско обележавање Протокола регулације, осовина објекта и кота. За обележавање је потребна мериторна геодетска ситуација са свим неопходним елементима, оверена од надлежне институције и усаглашена са стањем на терену. Обрачун по m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1435.98	1.00	1,435.98
<b>УКУПНО ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b>					<b>1,435.98</b>
<b>II ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>					
1	Машински ископ земље у широком откопу III категорије испод будућег објекта за формирање темеља, са утоваром и одвозом на градилишну депонију. Обрачун по m <sup>3</sup> у збијеном стању.	m <sup>3</sup>	1,190.77	15.00	17,861.55
2	Израда тампонске подлоге испод темеља. Тло стабилизovati и преко насути слој шљунка. Добро га стабилизovati да се добије модул стишљивости Ms40. Обрачун по m <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	38.06	25.00	951.50
3	Израда тампонске подлоге плоче на тлу. Тло стабилизovati и преко насути слој шљунка. Добро га стабилизovati да се добије модул стишљивости Ms40. Обрачун по m <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	204.04	33.00	6,733.32
4	Насипање слојева земље из ископа, око темеља и темљних зидова после бетонирања истих са збијањем. Обрачун по m <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	446.62	8.20	3,662.28
5	Утовар и транспорт преостале земље из ископа до градске депоније. Обрачун по m <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	744.15	10.00	7,441.50
<b>УКУПНО ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>					<b>36,650.15</b>

III БЕТОНСКИ РАДОВИ					
1	Бетонирање подлоге за армирано бетонске тракасте темеље од неармираног бетона МБ 15, дебљине d=10 cm. Обрачун по m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	253.75	30.00	7,612.50
2	Бетонирање подлоге за армирано бетонске подну плочу ,од неармираног бетона МБ 15, дебљине d=10 cm. Обрачун по m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	1,360.24	30.00	40,807.20
3	Набавка материјала и бетонирање армирано бетонских темељних трака димензија h= 50 cm, b=120 cm. Марка бетона према статичком прорачуну. Обрачун по m <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	108.11	150.00	16,216.50
4	Набавка материјала и бетонирање армирано бетонских зидова дебљине d=40 cm. Марка бетона према статичком прорачуну. Обрачун по m <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	260.76	280.00	73,012.80
5	Набавка материјала и израда армиранобетонске подне плоче d=15 cm. Марка бетона према статичком прорачуну. Обрачун по m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	204.04	180.00	36,727.20
УКУПНО БЕТОНСКИ РАДОВИ					174,376.20
572.91					
IV АРМИРАЧКИ РАДОВИ					
1	Набавка, сечење и монтажа арматуре према статичком прорачуну, а количина је усвојена апроксимативно. Тачна количина ће бити дата кроз ПЗИ након израде детаља. Обрачун по kg.	kg	68,000.00	1.25	85,000.00
УКУПНО АРМИРАЧКИ РАДОВИ					85,000.00
V ИЗОЛАТЕРСКИ РАДОВИ					
1	Набавка материјала и израда хидроизлације подне плоче бентонитном хидроизолацијом у свему према упутству произвођача. Обрачун по m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,360.24	19.00	25,844.56
УКУПНО ИЗОЛАТЕРСКИ РАДОВИ					25,844.56

VI КРОВНА КОНСТРУКЦИЈА					
1	На бетонске зидове поставља се челична носећа кровна конструкција од челичних I профила, према статичком прорачуну и детаљима пројекта. Тачне количине челика ће бити дате након израде ПЗИ-а и детаља. Овде је количина и цена дата апроксимативно према m <sup>2</sup> хоризонталне пројекције крова.	m <sup>2</sup>	1,475.00	200.00	295,000.00
УКУПНО КРОВНА КОНСТРУКЦИЈА					295,000.00
VII ПОКРИВАЧКИ РАДОВИ					
1	Набавка, транспорт и уградња кровног покривача од кровног трапезног лима. Лим се поставља преко челичних носача/подконструкције. Обрачун према m <sup>2</sup> хоризонталне пројекције крова.	m <sup>2</sup>	1,475.00	20.00	29,500.00
УКУПНО ПОКРИВАЧКИ РАДОВИ					29,500.00
VIII ЛИМАРСКИ РАДОВИ					
1	Набавка материјала, израда и монтажа хоризонталних лежећих олука од поцинкваног пластифицираног челичног лима. Димензије према пројекту. Обрачун по m дужине.	m	102.50	21.00	2,152.50
2	Набавка материјала, израда и монтажа вертикалних олука од поцинкваног пластифицираног челичног лима, Димензије према пројекту. Обрачун по m дужине.	m	34.00	18.00	612.00
УКУПНО ЛИМАРСКИ РАДОВИ					2,764.50

#### РЕКАПИТУАЦИЈА

I ПРИПРЕМНИ РАДОВИ	1,435.98
II ЗЕМЉАНИ РАДОВИ	36,650.15
III БЕТОНСКИ РАДОВИ	174,376.20
IV АРМИРАЧКИ РАДОВИ	85,000.00
V ИЗОЛАТЕРСКИ РАДОВИ	25,844.56
VI КРОВНА КОНСТРУКЦИЈА	295,000.00
VII ПОКРИВАЧКИ РАДОВИ	29,500.00
VIII ЛИМАРСКИ РАДОВИ	2,764.50
УКУПНО ОБЈЕКАТ 2 (€)	650,571.39
УКУПНО РСД	76,442,138.80

# ОБЈЕКАТИ 3-5 - КОНТЕЈНЕРИ ЗА РАДНИКЕ

## I ГРАЂЕВИНСКИ И ГРАЂЕВИНСКО ЗАНАТСКИ РАДОВИ

Позиција	Опис позиције	Јединица мере	Количина	Јединична цена (€)	Укупна цена(€)
<b>I ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b>					
1	Геодетско обележавање Протокола регулације, осовина објекта и кота. За обележавање је потребна мериторна геодетска ситуација са свим неопходним елементима, оверена од надлежне институције и усаглашена са стањем на терену. Обрачун по m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	117.21	1.00	117.21
<b>УКУПНО ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b>					117.21
<b>II ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>					
1	Машински ископ земље III категорије, са ручном дорадом, за формирање тракастих темеља, са утоваром и одвозом земље на градилишну депонију. Обрачун по m <sup>3</sup> у збијеном стању.	m <sup>3</sup>	98.66	15.00	1,479.90
2	Израда тампонске подлоге испод темеља. Тло стабилизovati и преко насути слој шљунка 15 cm. Добро га стабилизovati да се добије модул стишљивости Ms40. Обрачун по m <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	5.65	25.00	141.25
3	Насипање слојева земље из ископа, око темеља и темљних зидова после бетонирања истих са збијањем. Обрачун по m <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	83.16	8.20	681.91
4	Утовар и транспорт преостале земље из ископа до градске депоније. Обрачун по m <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	15.50	10.00	155.00
<b>УКУПНО ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>					2,458.06
<b>III БЕТОНСКИ РАДОВИ</b>					
1	Израда тракастих темеља са темељним зидовима од набијеног бетона МБ20 у двостраној уплати. Ценом обухватити и негу бетона. Обрачун по m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	12.3	220.00	2,706.00
<b>УКУПНО БЕТОНСКИ РАДОВИ</b>					2,706.00
<b>IV РАЗНИ РАДОВИ</b>					
1	Набавка и монтажа контејнера. Контејнер је опремљен инсталацијама. Поставља се на бетонске темељне траке.	ком.	7	4,200.00	29,400.00
<b>УКУПНО РАЗНИ РАДОВИ</b>					29,400.00



## РЕКАПИТУАЦИЈА

I ПРИПРЕМНИ РАДОВИ	117.21
II ЗЕМЉАНИ РАДОВИ	2,458.06
III БЕТОНСКИ РАДОВИ	2,706.00
IV РАЗНИ РАДОВИ	29,400.00
УКУПНО ОБЈЕКТИ 3-5 (€)	34,681.27
УКУПНО РСД	4,075,049.46

**СПОЉНО УРЕЂЕЊЕ**  
**I ГРАЂЕВИНСКИ И ГРАЂЕВИНСКО ЗАНАТСКИ РАДОВИ**

Позиција	Опис позиције	Јединица мере	Количина	Јединична цена (€)	Укупна цена(€)
<b>I ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b>					
1	Геодетско обележавање Протокола регулације за ограђивање базе. За обележавање је потребна мериторна геодетска ситуација са свим неопходним елементима, оверена од надлежне институције и усаглашена са стањем на терену. Обрачун по m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	23,924.00	0.20	4,784.80
2	Рашћишћавање терена, уклањање растиња и корова и депоновање отпада на означеном месту на локацији а затим одвожење на депонију. Обрачун по m <sup>2</sup> очишћеног терена.	m <sup>2</sup>	23,924.00	0.50	11,962.00
<b>УКУПНО ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b>					<b>16,746.80</b>
<b>II ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>					
1	Ручни ископ земље III категорије, са ручном дорадом, за формирање темеља оgrade, са утоваром и одвозом земље на градилишну депонију. Обрачун по m <sup>3</sup> у збијеном стању.	m <sup>3</sup>	7.75	22.00	170.54
<b>УКУПНО ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>					<b>170.54</b>
<b>III БЕТОНСКИ РАДОВИ</b>					
1	Набавка, транспорт и постављање префабрикованих бетонских темеља оgrade на места одређена пројектом. Подлогу претходно поравнати . Обрачун по броју комада.	ком.	323.00	65.00	20,995.00
<b>УКУПНО БЕТОНСКИ РАДОВИ</b>					<b>20,995.00</b>
<b>IV РАЗНИ РАДОВИ</b>					
1	Набавка и монтажа жичане оgrade око базе. Ограда се монтира на темеље са уграђеним металним држачима за ограду. Обрачун по метру дужном.	m	805.20	4,000.00	3,220,800.00
<b>УКУПНО РАЗНИ РАДОВИ</b>					<b>3,220,800.00</b>

## РЕКАПИТУАЦИЈА

I ПРИПРЕМНИ РАДОВИ	16,746.80
II ЗЕМЉАНИ РАДОВИ	170.54
III БЕТОНСКИ РАДОВИ	20,995.00
IV РАЗНИ РАДОВИ	3,220,800.00
УКУПНО ОБЈЕКТИ 3-7 (€)	3,258,712.34

УКУПНО РСД	382,898,700.42
------------	----------------

**РЕТЕНЗИЈА**  
**I ГРАЂЕВИНСКИ И ГРАЂЕВИНСКО ЗАНАТСКИ РАДОВИ**

Позициј	Опис позиције	Јединица мере	Количина	Јединична цена (€)	Укупна цена
<b>I ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b>					
1	Геодетско обележавање Протокола регулације, осовина објекта и кота. За обележавање је потребна мериторна геодетска ситуација са свим неопходним елементима, оверена од надлежне институције и усаглашена са стањем на терену. Обрачун по m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	7.87	1.00	7.87
<b>УКУПНО ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b>					<b>7.87</b>
<b>II ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>					
1	Машински ископ земље у широком откопу III категорије испод будућег објекта , са утоваром и одвозом на градилишну депонију. Обрачун по m <sup>3</sup> у збијеном стању.	m <sup>3</sup>	38.69	15.00	580.32
2	Израда тампонске подлоге испод темеља. Тло стабилизovati и преко насути слој шљунка 15 cm. Добро га стабилизovati да се добије модул стишљивости Ms40. Обрачун по m <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	1.23	25.00	30.68
3	Насипање слојева земље из ископа, око темеља и бетонских зидова и преко бетонске плоче, после бетонирања истих са збијањем. Обрачун по m <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	16.15	8.20	132.41
4	Утовар и транспорт преостале земље из ископа до градске депоније. Обрачун по m <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	22.54	10.00	225.40
<b>УКУПНО ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>					<b>968.81</b>
<b>III БЕТОНСКИ РАДОВИ</b>					
1	Бетонирање подлоге за армирано бетонску темељну плочу од неармираног бетона МБ 15, дебљине d=10 cm. Обрачун по m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	8.18	30.00	245.40
2	Набавка материјала и израда цементне кошуљице размере 1:3 изнад плоче ретензије. Кошуљица је у паду, максималне дебљине 5 cm. Обрачун по m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	75.97	11.00	835.67

3	Набавка материјала и бетонирање армирано-бетонске темељне плоче ретензије дебљине 30 cm. Марка бетона према прорачуну. Бетонирање се ради преко претходно изливеног мршаваог бетона. У бетон додати адитив за бетон са интегрисаним хидроизолационим кристалим типа Penetron Admiks SB, или одговарајућих истих или бољих карактеристика. Адитив се додаје приликом справљања бетона према техничком листу, спецификацији и упутствима произвођача. У цену урачунати и негу бетона. Обрачун по m³.	m³	23.40	150.00	3,510.00
4	Набавка материјала и бетонирање армирано бетонских зидова ретензије дебљине 25 cm. У бетон додати адитив за бетон са интегрисаним хидроизолационим кристалим типа Penetron Admiks SB, или одговарајућих истих или бољих карактеристика. Адитив се додаје приликом справљања бетона према техничком листу, спецификацији и упутствима произвођача. У цену урачунати и негу бетона. Обрачун по m³.	m³	18.50	280.00	5,180.00
4	Набавка материјала и бетонирање армирано бетонске плоче ретензије дебљине 20 cm у свему према графичким прилозима. Марка бетона према статичком прорачуну. У бетон додати адитив за бетон са интегрисаним хидроизолационим кристалим типа Penetron Admiks SB, или одговарајућих истих или бољих карактеристика. Адитив се додаје приликом справљања бетона према техничком листу, спецификацији и упутствима произвођача. У цену урачунати и негу бетона, потребну плату и челичне подупираче. Обрачун по m³.	m³	19.29	250.00	4,821.88
5	Набавка, транспорт и монтажа прстена од армираног бетона С 25/30 унутрашњег пречника 62.5 cm за поклопац уласка у ретензију. Обрачун по комаду комплетно изведеног бетонског прстена.	ком.	2.00	120.00	240.00
<b>УКУПНО БЕТОНСКИ РАДОВИ</b>					<b>14,832.95</b>

IV АРМИРАЧКИ РАДОВИ					
1	Набавка, транспорт, сечење, савијање и уградња арматуре према статичком прорачуну, а количина је усвојена апроксимативно. Тачна количина ће бити дата кроз ПЗИ након израде детаља. Обрачун по kg.	kg	6,000.00	1.25	7,500.00
УКУПНО АРМИРАЧКИ РАДОВИ					7,500.00
V ИЗОЛАТЕРСКИ РАДОВИ					
1	Набавка и постављање бентинитне хидроизолациј типа BENT 300 Voltex или Marei Marergoof M5. Хидроизолација у ролнама на бази бентинита се поставља на мршави бетон испод подних плоча и подиже уз зидове. Обрачун по m <sup>2</sup> изведене изолације.	m <sup>2</sup>	175.66	19.00	3,337.54
2	Набавка материјала и заштита хидроизолације бобичавом фолијом типа Polifond 7.0 mm или одговарајуће. Фолија се полаже преко хидроизолације са испупчењима окренутим према хидроизолацији и преклапа се 10 до 15 cm. Заштиту изолације извести у свему према спецификацији и упутству произвођача.	m <sup>2</sup>	97.66	3.00	292.98
3	Израда хидроизолације (на бази битумена и каучука) бетонских површина које су у контакту са земљом - укопане АБ горње плоче ретензије. Изводи се у два слоја. У цену улази набавка свог материјала, транспорт и рад на лицу места. Обрачун по m <sup>2</sup> готове површине.	m <sup>2</sup>	78.00	14.00	1,092.00
4	На прекидима темеља и темељних зидова ретензије поставити "water-stop" траку, типа Idrostop B25, произвођача Marei. Захтева се експанзија више од 100%, елонгација више од 70% и водонепропусност од 5 атм. Траку фиксирати челичним ексерима и једнокомпонентним лепком на бази MC полимерима Idrostop Mastic. Обрачун по m	m	72.00	10.00	720.00
УКУПНО ИЗОЛАТЕРСКИ РАДОВИ					5,442.52

VI БРАВАРСКИ РАДОВИ					
1	Набавка, транспорт и уградња ливено-гвозденог шахт поклопца "CityTop Q Full Round" на ретензији, без вентилације, светлог отвора Ø605, грађевинске висине 75 mm, класа оптерећења D400 (400 kN) према SRPS EN124 за монтажу на ревизионе силазе на цевним каналима кишне канализације, а преко растеретних АБ плоча и прстенова. Јединичноом ценом позиције обухваћени сз сви претходни и припремни радови, потребна радна снага и спојни и везни материјал. Обрачун по комаду.	ком.	2.00	160.00	320.00
2	Набавка и монтажа пењалица. Обрачун по комаду.	ком.	6.00	10.00	60.00
УКУПНО БРАВАРСКИ РАДОВИ					380.00

#### РЕКАПИТУАЦИЈА

I ПРИПРЕМНИ РАДОВИ	7.87
II ЗЕМЉАНИ РАДОВИ	968.81
III БЕТОНСКИ РАДОВИ	14,832.95
IV АРМИРАЧКИ РАДОВИ	7,500.00
V ИЗОЛАТЕРСКИ РАДОВИ	5,442.52
VI БРАВАРСКИ РАДОВИ	380.00
УКУПНО РЕТЕНЗИЈА (€)	29,132.14

УКУПНО РСД	3,423,026.92
------------	--------------

**ШАХТОВИ ЗА ВОДУ**  
**I ГРАЂЕВИНСКИ И ГРАЂЕВИНСКО ЗАНАТСКИ РАДОВИ**

Позиција	Опис позиције	Јединица мере	Количина	Јединична цена (€)	Укупна цена
<b>I ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b>					
1	Геодетско обележавање Протокола регулације, осовина објекта и кота. За обележавање је потребна мериторна геодетска ситуација са свим неопходним елементима, оверена од надлежне институције и усаглашена са стањем на терену. Обрачун по m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	19.96	1.00	19.96
<b>УКУПНО ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b>					19.96
<b>II ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>					
1	Машински ископ земље у широком откопу III категорије испод будућег објекта , са утоваром и одвозом на градилишну депонију. Обрачун по m <sup>3</sup> у збијеном стању.	m <sup>3</sup>	138.77	15.00	2,081.61
2	Израда тампонске подлоге испод темеља. Тло стабилизovati и преко насути слој шљунка 15 cm. Добро га стабилизovati да се добије модул стишљивости Ms40. Обрачун по m <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	3.39	25.00	84.64
3	Насипање слојева земље из ископа, око темеља и бетонских зидова и преко бетонске плоче, после бетонирања истих са збијањем. Обрачун по m <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	85.98	8.20	705.00
4	Утовар и транспорт преостале земље из ископа до градске депоније. Обрачун по m <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	52.80	10.00	527.98
<b>УКУПНО ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>					3,399.22



III БЕТОНСКИ РАДОВИ					
1	Бетонирање подлоге за армирано бетонску темељну плочу од мршавог бетона МБ 15, дебљине d=10 cm. Обрачун по m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	22.57	30.00	677.10
2	Набавка материјала и бетонирање армирано-бетонске темељне плоче шахтова дебљине 25 cm. Марка бетона према прорачуну. Бетонирање се ради преко претходно изливеног мршавог бетона. У бетон додати адитив за бетон са интегрисаним хидроизолационим кристалим типа Penetron Admiks SB, или одговарајућих истих или бољих карактеристика. Адитив се додаје приликом справљања бетона према техничком листу, спецификацији и упутствима произвођача. У цену урачунати и негу бетона. Обрачун по m <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	4.99	150.00	748.88
3	Набавка материјала и бетонирање армирано бетонских зидова шахтова дебљине 20 cm у двостраној оплати. Зидове армирати по пројекту, детаљима и статичком прорачуну. У бетон додати адитив за бетон са интегрисаним хидроизолационим кристалим типа Penetron Admiks SB, или одговарајућих истих или бољих карактеристика. Адитив се додаје приликом справљања бетона према техничком листу, спецификацији и упутствима произвођача. У цену урачунати и негу бетона. Обрачун по m <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	9.44	280.00	2,643.20

4	Набавка материјала и бетонирање горње плоче шахта дебљине 20 см. Марка бетона према статичком прорачуну. Оставити све анкере и отворе према графичким прилозима и према статичком прорачуну и детаљима арматуре. У бетон додати адитив за бетон са интегрисаним хидроизолационим кристалим типа Penetron Admiks SB, или одговарајућих истих или бољих карактеристика. Адитив се додаје приликом справљања бетона према техничком листу, спецификацији и упутствима произвођача. У цену урачунати и негу бетона, потребну плату и челичне подупираче. Обрачун по m³.	m³	3.51	250.00	877.50
6	Набавка материјала и израда цементне кошуљице размере 1:3 изнад плоче шахта. Кошуљица је у паду, максималне дебљине 5 см. Обрачун по m².	m²	17.55	11.00	193.05
<b>УКУПНО БЕТОНСКИ РАДОВИ</b>					<b>5,139.73</b>
<b>IV АРМИРАЧКИ РАДОВИ</b>					
1	Набавка, транспорт, сечење, савијање и уградња арматуре према статичком прорачуну, а количина је усвојена апроксимативно. Тачна количина ће бити дата кроз ПЗИ након израде детаља. Обрачун по kg.	kg	2,200.00	1.25	2,750.00
<b>УКУПНО АРМИРАЧКИ РАДОВИ</b>					<b>2,750.00</b>
<b>V ИЗОЛАТЕРСКИ РАДОВИ</b>					
1	Набавка и постављање бентонитне хидроизолациј типа BENT 300 Voltex или Marei Марергооf M5. Хидроизолација у ролнама на бази бентинита се поставља на мршави бетон испод подних плоча и подиже уз зидове. Обрачун по m² изведене изолације.	m²	81.70	19.00	1,552.30
2	Набавка материјала и заштита хидроизолације бобичавом фолијом типа Polifond 7.0 mm или одговарајуће. Фолија се полаже преко хидроизолације са испупчењима окренутим према хидроизолацији и преклапа се 10 до 15 см. Заштиту изолације извести у свему према спецификацији и упутству произвођача.	m²	61.74	3.00	185.22

3	Израда хидроизолације бетонских површина АБ горње плоче шахтова. У цену улази набавка свог материјала, транспорт и рад на лицу места. Обрачун по m <sup>2</sup> готове површине.	m <sup>2</sup>	17.55	14.00	245.70
4	На прекидима темеља и темељних зидова ретензије поставити "water-stop" траку, типа Idrostop B25, произвођача Marei. Захтева се експанзија више од 100%, елонгација више од 70% и водонепропусност од 5 атм. Траку фиксирати челичним ексерима и једнокомпонентним лепком на бази MC полимерима Idrostop Mastic. Обрачун по m	m	50.40	10.00	504.00
<b>УКУПНО ИЗОЛАТЕРСКИ РАДОВИ</b>					<b>2,487.22</b>
<b>VI БРАВАРСКИ РАДОВИ</b>					
1	Набавка материјала, израда и монтажа поклопаца на отвору ретензије, од браварских L профила за рам са испуном од лима. Поклопац је димензија 120/120 см. Све елементе3 поклопаца одмастити, скинути рђу и премазати заштитном и лак бојом. Обрачун по комаду.	ком.	2.00	280.00	560.00
2	Набавка и монтажа пењалица. Обрачун по комаду.	ком.	12.00	10.00	120.00
<b>УКУПНО БРАВАРСКИ РАДОВИ</b>					<b>680.00</b>

#### РЕКАПИТУАЦИЈА

<b>I ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b>	<b>19.96</b>
<b>II ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>	<b>3,399.22</b>
<b>III БЕТОНСКИ РАДОВИ</b>	<b>5,139.73</b>
<b>IV АРМИРАЧКИ РАДОВИ</b>	<b>2,750.00</b>
<b>V ИЗОЛАТЕРСКИ РАДОВИ</b>	<b>0.00</b>
<b>VI БРАВАРСКИ РАДОВИ</b>	<b>680.00</b>
<b>УКУПНО ШАХТОВИ ЗА ВОДУ(€)</b>	<b>11,988.91</b>
<b>УКУПНО РСД</b>	<b>1,408,696.71</b>

**ТАЛОЖНИК**  
**I ГРАЂЕВИНСКИ И ГРАЂЕВИНСКО ЗАНАТСКИ РАДОВИ**

Позиција	Опис позиције	Јединица мере	Количина	Јединична цена (€)	Укупна цена
<b>I ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b>					
1	Геодетско обележавање Протокола регулације, осовина објекта и кота. За обележавање је потребна мериторна геодетска ситуација са свим неопходним елементима, оверена од надлежне институције и усаглашена са стањем на терену. Обрачун по m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	100.44	1.00	100.44
<b>УКУПНО ПРИПРЕМНИ РАДОВИ</b>					100.44
<b>II ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>					
1	Машински ископ земље у широком откопу III категорије испод будућег објекта , са утоваром и одвозом на градилишну депонију. Обрачун по m <sup>3</sup> у збијеном стању.	m <sup>3</sup>	193.85	15.00	2,907.75
2	Израда тампонске подлоге испод темеља. Тло стабилизovati и преко насути слој шљунка 15 cm. Добро га стабилизovati да се добије модул стишљивости Ms40. Обрачун по m <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	15.68	25.00	392.10
3	Насипање слојева земље из ископа, око темеља и бетонских зидова и преко бетонске плоче, после бетонирања истих са збијањем. Обрачун по m <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	56.15	8.20	460.39
4	Утовар и транспорт преостале земље из ископа до градске депоније. Обрачун по m <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	137.71	10.00	1,377.05
<b>УКУПНО ЗЕМЉАНИ РАДОВИ</b>					5,137.29

III БЕТОНСКИ РАДОВИ					
1	Бетонирање подлоге за армирано бетонску плочу на тлу од мршавог бетона МБ 15, дебљине d=10 cm. Обрачун по m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	104.56	30.00	3,136.80
2	Набавка материјала и бетонирање армирано-бетонске плоче таложника дебљине 20 и 30 cm. Марка бетона према прорачуну. Бетонирање се ради преко претходно изливеног мршавог бетона. У бетон додати адитив за бетон са интегрисаним хидроизолационим кристалим типа Penetron Admixs SB, или одговарајућих истих или бољих карактеристика. Адитив се додаје приликом справљања бетона према техничком листу, спецификацији и упутствима произвођача. У цену урачунати и негу бетона. Обрачун по m <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	30.70	150.00	4,605.26
3	Набавка материјала и бетонирање армирано бетонских зидова таложника дебљине 30 cm у двостраној оплати. Зидове армирати по пројекту, детаљима и статичком прорачуну. У бетон додати адитив за бетон са интегрисаним хидроизолационим кристалим типа Penetron Admixs SB, или одговарајућих истих или бољих карактеристика. Адитив се додаје приликом справљања бетона према техничком листу, спецификацији и упутствима произвођача. У цену урачунати и негу бетона. Обрачун по m <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	17.00	280.00	4,759.44
УКУПНО БЕТОНСКИ РАДОВИ					12,501.50

IV АРМИРАЧКИ РАДОВИ					
1	Набавка, транспорт, сечење, савијање и уградња арматуре према статичком прорачуну, а количина је усвојена апроксимативно. Тачна количина ће бити дата кроз ПЗИ након израде детаља. Обрачун по kg.	kg	4,000.00	1.25	5,000.00
УКУПНО АРМИРАЧКИ РАДОВИ					5,000.00

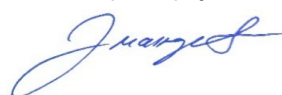
#### РЕКАПИТУАЦИЈА

I ПРИПРЕМНИ РАДОВИ	100.44
II ЗЕМЉАНИ РАДОВИ	5,137.29
III БЕТОНСКИ РАДОВИ	12,501.50
IV АРМИРАЧКИ РАДОВИ	5,000.00
УКУПНО ШАХТОВИ ЗА ВОДУ(€)	22,739.22
УКУПНО РСД	2,671,858.82

**ЗБИРНА РЕКАПИТУЛАЦИЈА**

1	ОБЈЕКАТ 1	17,561,193.04
2	ОБЈЕКАТ2	76,442,138.80
3	ОБЈЕКТИ 3-5	4,075,049.46
4	СПОЉАШЊЕ УРЕЂЕЊЕ	20,220,575.00
5	РЕТЕНЗИЈА	3,423,026.92
6	ШАХТОВИ	1,408,696.71
7	ТАЛОЖНИК	2,671,858.82
	<b>УКУПНО</b>	<b>125,802,538.74</b>

Одговорни пројектант:



Јелена Мандић, маст. инж. арх.

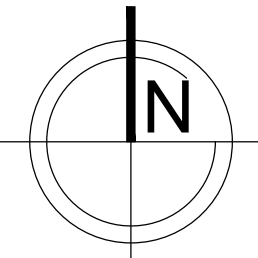
Број лиценце: 300 П498 17

## 1.7. ГРАФИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

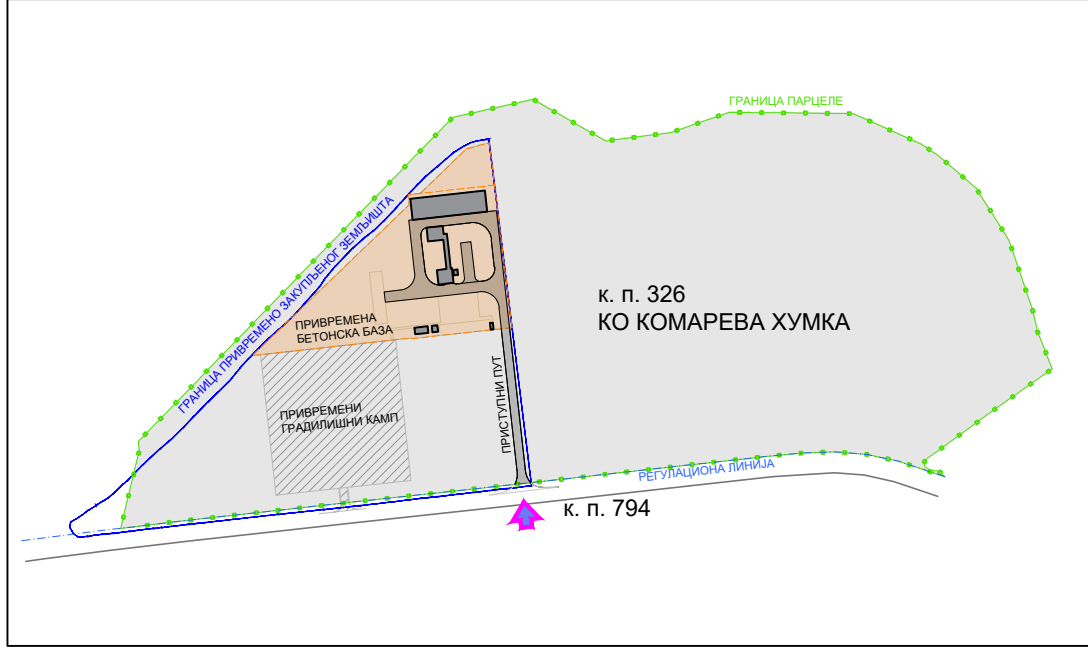
Садржај графичке документације

1.7.1.	Ситуациони план комплекса са основом крова	P=1:1000
1.7.2.	Ситуациони план са основом крова	P=1:500
1.7.3.	Ситуационо-нивелациони план са основом приземља	P=1:500
	<b>ОБЈЕКАТ 1 – СТАНИЦА ЗА МЕШАЊЕ БЕТОНА</b>	
1.7.4.	Основа 1 на коти +0.60	P=1:100
1.7.5.	Основа 2 на коти +11.50	P=1:100
1.7.6.	Пресек 1-1	P=1:100
1.7.7.	Пресек 2-2	P=1:100
1.7.8.	Изглед 1	P=1:100
1.7.9.	Изглед 2 и изглед 3	P=1:100
1.7.10.	Изглед 4	P=1:100
	<b>ОБЈЕКАТ 2 – СКЛАДИШТЕ АГРЕГАТА</b>	
1.7.11.	Основа темеља	P=1:100
1.7.12.	Основа приземља	P=1:100
1.7.13.	Основа кровне конструкције	P=1:100
1.7.14.	Основа крова	P=1:100
1.7.15.	Пресек 1-1 и пресек 2-2	P=1:100
1.7.16.	Изглед 1 и изглед 3	P=1:100
1.7.17.	Изглед 2 и изглед 4	P=1:100
	<b>ОБЈЕКАТ 3 – КОНТЕЈНЕРИ ЗА РАДНИКЕ</b>	
1.7.18.	Основа темеља	P=1:50
1.7.19.	Основа приземља	P=1:50
1.7.20.	Основа крова	P=1:50
1.7.21.	Пресек 1-1 и пресек 2-2	P=1:50
1.7.22.	Изглед 1 и изглед 3	P=1:50
1.7.23.	Изглед 2 и изглед 4	P=1:50
	<b>ОБЈЕКАТ 4 – КОНТЕЈНЕРИ ЗА РАДНИКЕ</b>	
1.7.24.	Основа темеља	P=1:50
1.7.25.	Основа приземља	P=1:50
1.7.26.	Основа крова	P=1:50
1.7.27.	Пресек 1-1 и пресек 2-2	P=1:50
1.7.28.	Изглед 1 и изглед 3	P=1:50
1.7.29.	Изглед 2 и изглед 4	P=1:50
	<b>ОБЈЕКАТ 5 – ПОРТИРНИЦА</b>	
1.7.30.	Основа темеља	P 1:50
1.7.31.	Основа приземља и основа крова	P 1:50
1.7.32.	Пресек 1-1 и пресек 2-2	P 1:50
1.7.33.	Изглед 1 и изглед 2	P 1:50
1.7.34.	Изглед 3 и изглед 4	P 1:50
1.7.35.	Таложник - основа	P 1:50
1.7.36.	Таложник - пресек 1-1 и пресек 2-2	P 1:50
1.7.37.	Ретензија - основе	P 1:50
1.7.38.	Ретензија - пресеци	P 1:50
1.7.39.	Шахт за пп хидроцил - основе и пресеци	P 1:50
1.7.40.	Шахт за хидроцил за санитарну воду - основе и пресеци	P 1:50
1.7.41.	Резервоар 1 - основе и пресеци	P 1:50





ВИЊЕТА СА ПРИКАЗОМ ПОЛОЖАЈА ОБЈЕКТА НА ПАРЦЕЛИ



ЛЕГЕНДА:

- КОЛСКИ УЛАЗ/ИЗЛАЗ ИЗ БАЗЕ
- ПЕШАЧКИ УЛАЗ/ИЗЛАЗ ИЗ ГРАДИЛИШНОГ КАМПА
- УЛАЗ У СКЛАДИШТЕ АГРЕГАТА
- ПОЗИЦИЈА ПРИСТУПА КАМИОНА СТАНИЦИ
- УЛАЗ У КОНТЕЈНЕРЕ ЗА РАДНИКЕ
- УЛАЗ У ЧУВАРСКУ КУЋИЦУ

- КОЛОВОЗНА ПОВРШИНА (БЕТОН)
- ПЕШАЧКА СТАЗА/ПОПЛОЧАЊЕ
- ПРОСТОР ЗА ЗАДРЖАВАЊЕ/ПАРКИРАЊЕ ВОЗИЛА (БЕТОН)

- ЗЕЛЕНИЛО
- ЛИМЕНИ КРОВ
- ОСОВИНА САОБРАЋАЈНИЦЕ
- ОГРАДА БЕТОНСКЕ БАЗЕ=ГРАНИЦА ПРОЈЕКТА
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГРАНИЦА ПАРЦЕЛЕ
- ГРАНИЦА ПРИВРЕМЕНО ЗАКУПЉЕНОГ ЗЕМЉИШТА

- ФЕКАЛНИ КАНАЛИЗАЦИОНИ ШАХТ
- КИШНИ КАНАЛИЗАЦИОНИ ШАХТ
- НАДЗЕМНИ ХИДРАНТ
- СЛИВНИК

НУЛТЕ КОТЕ ПО ОБЈЕКТИМА:

- ОБЈЕКАТ 1 - СТАНИЦА ЗА МЕШАЊЕ БЕТОНА
- ОБЈЕКАТ 2 - СКЛАДИШТЕ АГРЕГАТА
- ОБЈЕКТИ 3 - КОНТЕЈНЕРИ ЗА РАДНИКЕ
- ОБЈЕКАТ 4 - КОНТЕЈНЕРИ ЗА РАДНИКЕ
- ОБЈЕКАТ 5 - ПОРТИРНИЦА

НИВОИ ПРИЗЕМЉА ПО ОБЈЕКТИМА:

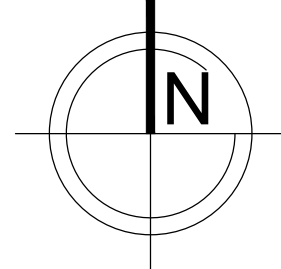
- ОБЈЕКАТ 1 - СТАНИЦА ЗА МЕШАЊЕ БЕТОНА
- ОБЈЕКАТ 2 - СКЛАДИШТЕ АГРЕГАТА
- ОБЈЕКТИ 3 - КОНТЕЈНЕРИ ЗА РАДНИКЕ
- ОБЈЕКТИ 4 - КОНТЕЈНЕРИ ЗА РАДНИКЕ
- ОБЈЕКАТ 7 - ПОРТИРНИЦА

ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЈЕКАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Огранак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ		
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ЦРТЕЖ:	СИТУАЦИОНИ ПЛАН КОМПЛЕКСА СА ОСНОВОМ КРОВА		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ:	Јелена Мандић, маст. инж. арх., бр. лиценце: 300 П 498 17		
ПРОЈЕКАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА:	R=1:1000
ЛИСТ БР.:	1.7.1.		

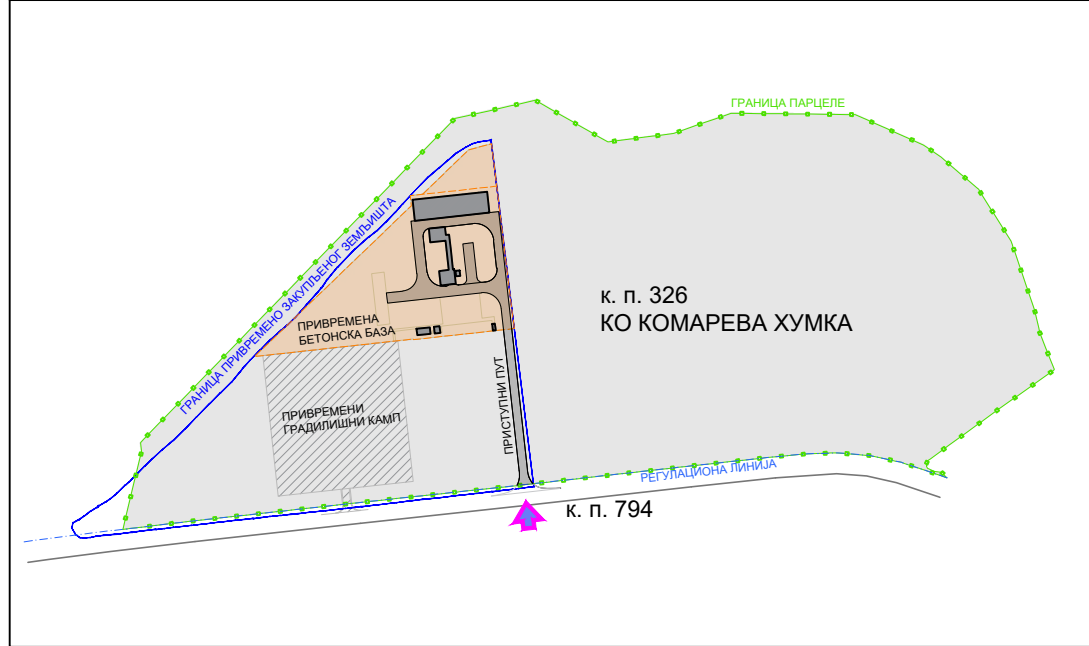
Легенда:  
Катастарско стање  
Фактичко стање  
Положај проводника далековода  
Коте терена  
Коте проводника







ВИЊЕТА СА ПРИКАЗОМ ПОЛОЖАЈА ОБЈЕКТА НА ПАРЦЕЛИ



к. п. 326  
КО КОМАРЕВА ХУМКА

ЛЕГЕНДА:

- КОПСКИ УПАЗИЗЛАЗ ИЗ БАЗЕ
- ПЕШАЧКИ УПАЗИЗЛАЗ ИЗ ГРАДИЛИШНОГ КАМПА
- УЛАЗ У СКЛАДИШТЕ АГРЕГАТА
- ПОЗИЦИЈА ПРИСТУПА КАМИОНА СТАНИЦИ
- УЛАЗ У КОНТЕЈНЕРЕ ЗА РАДНИКЕ
- УЛАЗ У ЧУВАРСКУ КУЋИЦУ
- КОЛОВОЗНА ПОВРШИНА (БЕТОН)
- ПЕШАЧКА СТАЗА/ПОПЛОЧАЊЕ
- ПРОСТОР ЗА ЗАДРЖАВАЊЕ/ПАРКИРАЊЕ ВОЗИЛА (БЕТОН)
- ЗЕЛЕНИЛО
- ЛИМЕНИ КРОВ
- ОСОВИНА САОБРАЋАЈНИЦЕ
- ОГРАДА БЕТОНСКЕ БАЗЕ=ГРАНИЦА ПРОЈЕКТА
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГРАНИЦА ПАРЦЕЛЕ
- ГРАНИЦА ПРИВРЕМЕНО ЗАКУПЉЕНОГ ЗЕМЉИШТА
- ФШ ФЕКАНИ КАНАЛИЗАЦИОНИ ШАХТ
- КШ КИШИНИ КАНАЛИЗАЦИОНИ ШАХТ
- НН НАДЗЕМНИ ХИДРАНТ
- СЛИВНИК

НУЛЕТЕ КОТЕ ПО ОБЈЕКТИМА:

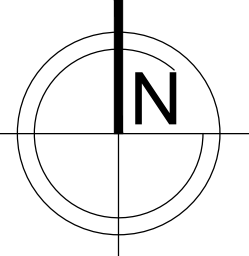
- 0.00 ОБЈЕКАТ 1 - СТАНИЦА ЗА МЕШАЊЕ БЕТОНА
- 0.00 ОБЈЕКАТ 2 - СКЛАДИШТЕ АГРЕГАТА
- 0.00 ОБЈЕКТИ 3 - КОНТЕЈНЕРИ ЗА РАДНИКЕ
- 0.25 ОБЈЕКАТ 4 - КОНТЕЈНЕРИ ЗА РАДНИКЕ
- 0.25 ОБЈЕКАТ 5 - ПОРТИРНИЦА

НИВОИ ПРИЗЕМЉА ПО ОБЈЕКТИМА:

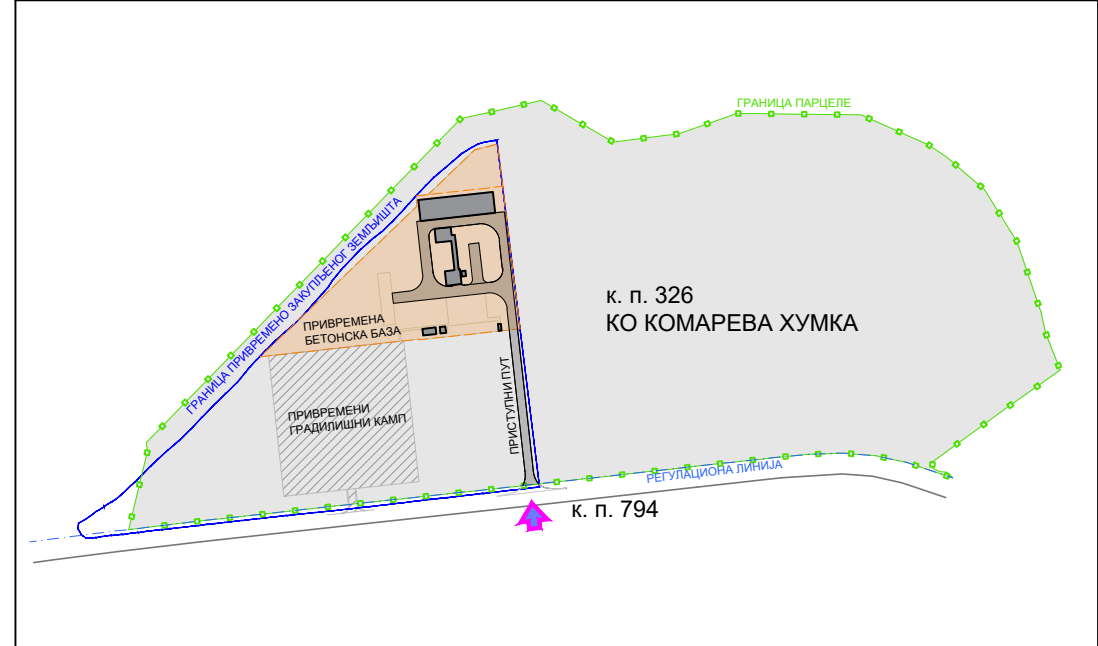
- 0.00 ОБЈЕКАТ 1 - СТАНИЦА ЗА МЕШАЊЕ БЕТОНА
- 0.00 ОБЈЕКАТ 2 - СКЛАДИШТЕ АГРЕГАТА
- 0.00 ОБЈЕКТИ 3 - КОНТЕЈНЕРИ ЗА РАДНИКЕ
- 0.00 ОБЈЕКТИ 4 - КОНТЕЈНЕРИ ЗА РАДНИКЕ
- 0.00 ОБЈЕКАТ 7 - ПОРТИРНИЦА

ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЕКТАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Огранак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКИХ ДОКУМЕНТАЦИЈА:	ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ		
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ЦРТЕЖ:	СИТУАЦИОНИ ПЛАН СА ОСНОВНОМ КРОВА		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	Јелена Мандић, маг. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17		
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА:	R=1:500
		ЛИСТ БР.:	1.7.2.





ВИЊЕТА СА ПРИКАЗОМ ПОЛОЖАЈА ОБЈЕКТА НА ПАРЦЕЛИ



к. п. 326  
КО КОМАРЕВА ХУМКА

к. п. 794

- ЛЕГЕНДА:
- КОПСКИ УЛАЗИЗЛАЗ ИЗ БАЗЕ
  - ПЕШАЧКИ УЛАЗИЗЛАЗ ИЗ ГРАДИЛИШНОГ КАМПА
  - УЛАЗ У СКЛАДИШТЕ АГРЕГАТА
  - ПОЗИЦИЈА ПРИСТУПА КАМИОНА СТАНИЦИ
  - УЛАЗ У КОНТЕЈНЕРЕ ЗА РАДНИКЕ
  - УЛАЗ У ЧУВАРСКУ КУЋИЦУ
  - КОЛОВОЗНА ПОВРШИНА (БЕТОН)
  - ПЕШАЧКА СТАЗА/ПОПЛОЧАЊЕ
  - ПРОСТОР ЗА ЗАДРЖАВАЊЕ/ПАРКИРАЊЕ ВОЗИЛА (БЕТОН)
  - ЗЕЛЕНИЛО
  - ЛИМЕНИ КРОВ
  - ОСОВИНА САОБРАЋАЈНИЦЕ
  - ОГРАДА БЕТОНСКЕ БАЗЕ=ГРАНИЦА ПРОЈЕКТА
  - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
  - ГРАНИЦА ПАРЦЕЛЕ
  - ГРАНИЦА ПРИВРЕМЕНО ЗАКУПЉЕНОГ ЗЕМЉИШТА
  - ФЕКПАНИ КАНАЛИЗАЦИОНИ ШАХТ
  - КИШНИ КАНАЛИЗАЦИОНИ ШАХТ
  - НАДЗЕМНИ ХИДРАНТ
  - СЛИВНИК

- НУЛТЕ КОТЕ ПО ОБЈЕКТИМА:
- ОБЈЕКАТ 1 - СТАНИЦА ЗА МЕШАЊЕ БЕТОНА
  - ОБЈЕКАТ 2 - СКЛАДИШТЕ АГРЕГАТА
  - ОБЈЕКТИ 3 - КОНТЕЈНЕРИ ЗА РАДНИКЕ
  - ОБЈЕКАТ 4 - КОНТЕЈНЕРИ ЗА РАДНИКЕ
  - ОБЈЕКАТ 5 - ПОРТИРНИЦА

- НИВОИ ПРИЗЕМЉА ПО ОБЈЕКТИМА:
- ОБЈЕКАТ 1 - СТАНИЦА ЗА МЕШАЊЕ БЕТОНА
  - ОБЈЕКАТ 2 - СКЛАДИШТЕ АГРЕГАТА
  - ОБЈЕКТИ 3 - КОНТЕЈНЕРИ ЗА РАДНИКЕ
  - ОБЈЕКТИ 4 - КОНТЕЈНЕРИ ЗА РАДНИКЕ
  - ОБЈЕКАТ 7 - ПОРТИРНИЦА

ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЕКТАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Органак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ		
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ЦРТЕЖ:	СИТУАЦИОНО-НИВЕЛАЦИОНИ ПЛАН СА ОСНОВНОМ ПРИЗЕМЉА		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	Јелена Мандић, маг. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17		
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА:	R=1:500
		ЛИСТ БР.:	1.7.3.

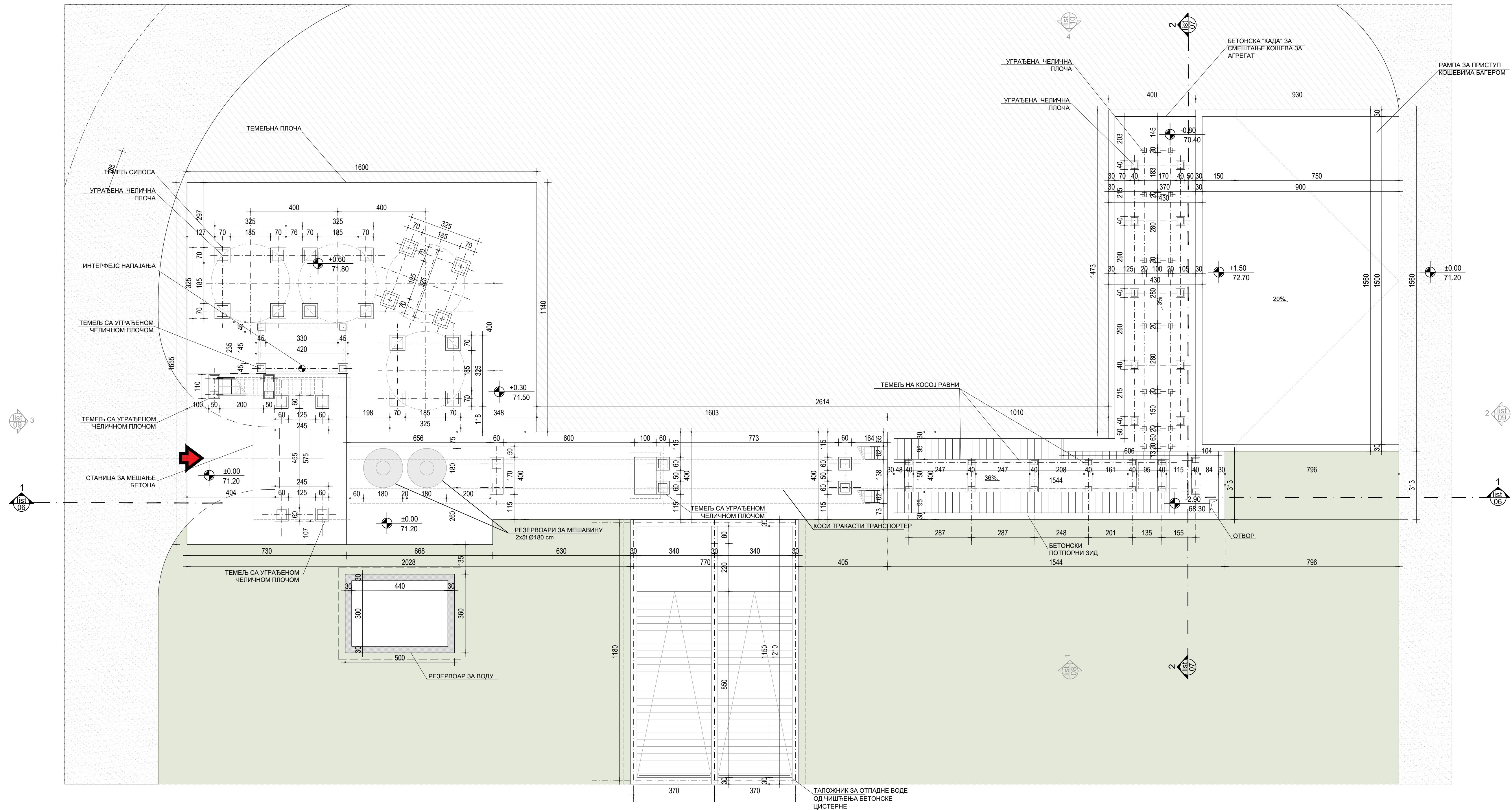


## **ОБЈЕКАТ 1 – СТАНИЦА ЗА МЕШАЊЕ БЕТОНА**

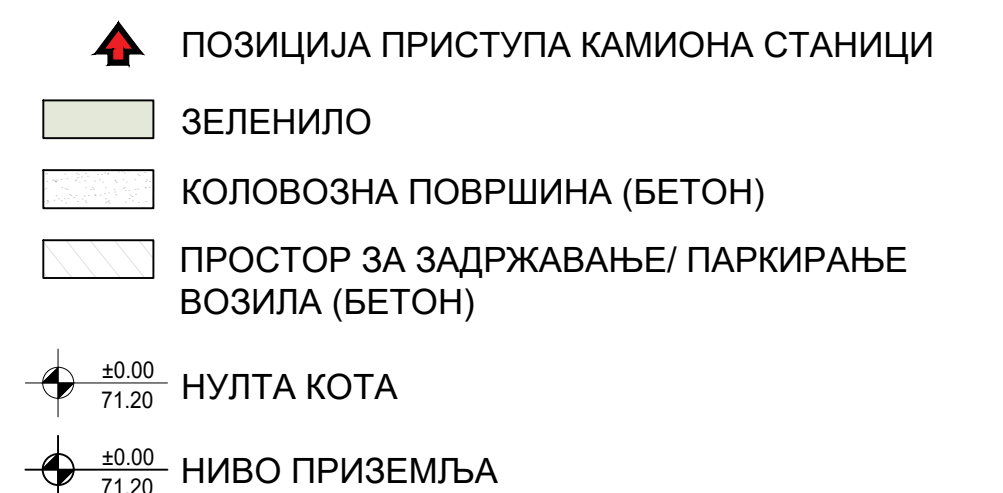
# ОБЈЕКАТ 1

## СТАНИЦА ЗА МЕШАЊЕ

## БЕТОНА



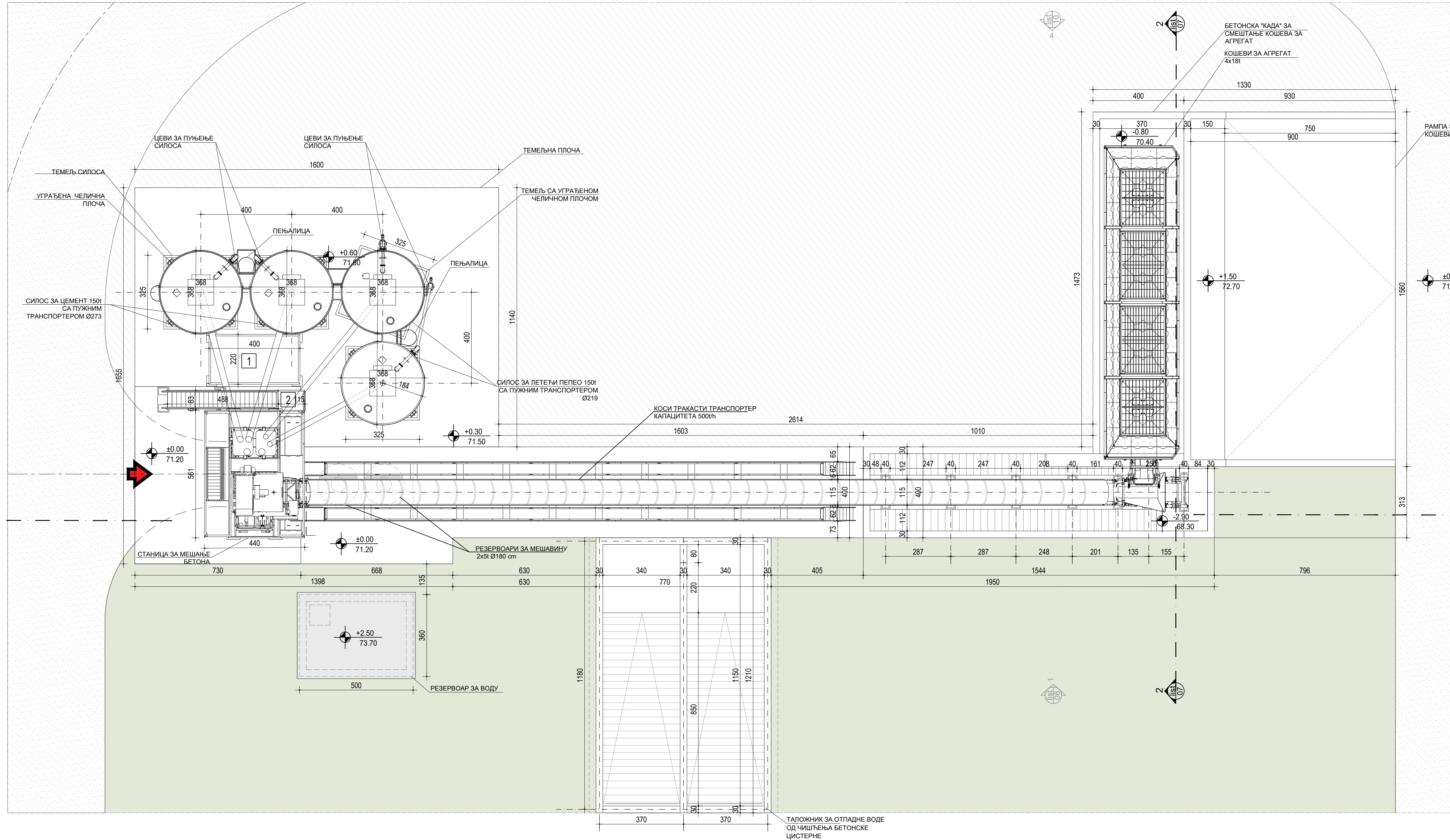
ЛЕГЕНДА:



ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЈЕКАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Огранак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ		ИДП
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ЦРТЕЖ:	ОБЈЕКАТ 1 - ОСНОВА 1, НА КОТИ +0.60		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ:	Јелена Мандић, маг. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17		
ПРОЈЕКАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА: R=1:100	ЛИСТ БР. 1.7.4.



ОБЈЕКАТ 1  
СТАНИЦА ЗА МЕШАЊЕ  
БЕТОНА



ВИЊЕТА СА ПРИКАЗОМ ПОЛОЖАЈА  
ОБЈЕКТА У ОКВИРУ БЕТОНСКЕ БАЗЕ



ОБРАЧУН ПОВРШИНА						
СТАНИЦА ЗА МЕШАЊЕ БЕТОНА						
ОЗНАКА		ПОВ (m²)	ОБИМ (m)	ПОД	ЗИД	ПЛАФОН
	ОБЈЕКАТ 1					
1	КОНТРОЛНА КУЋИЦА	7.89	11.80	ВИНИЛ	БОЈА	БОЈА
2	СТЕПЕНИШТЕ	4.14	13.56	БОЈА	-	-
	УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА	12.04				
	БРУТО ПОВРШИНА	610.82				

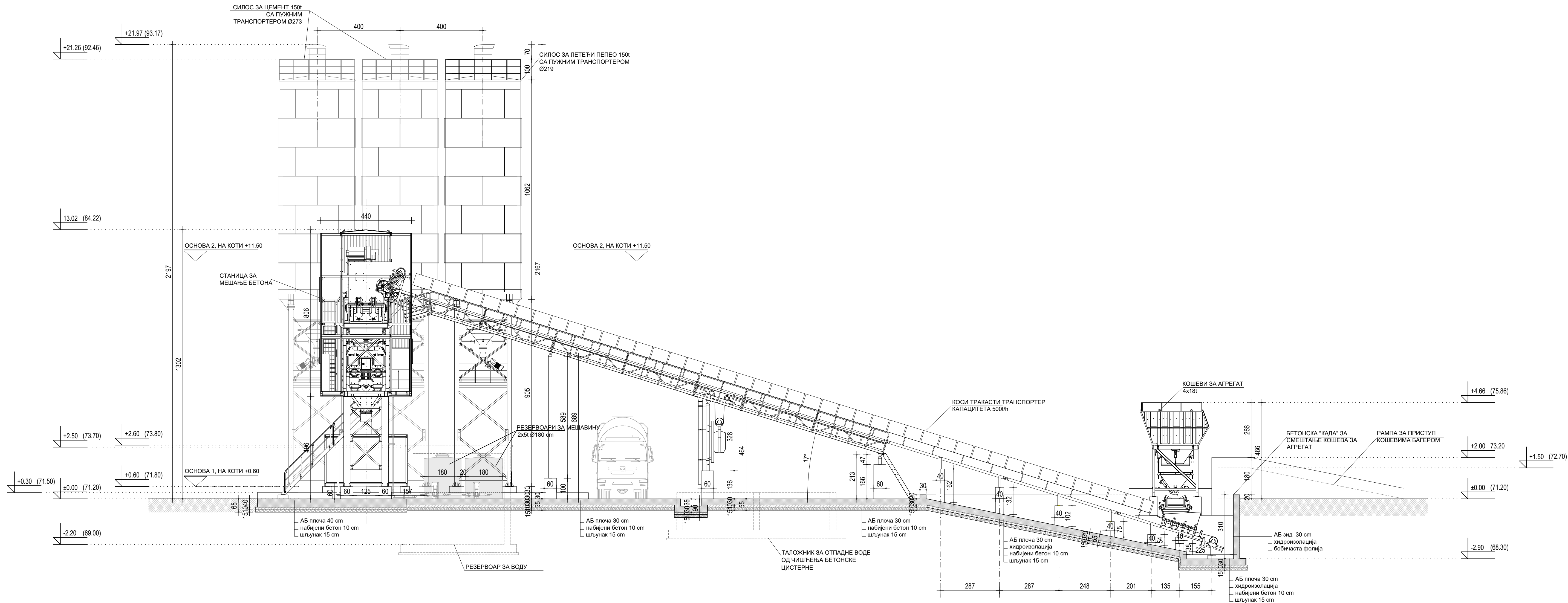
\* Опрема се набавља са већ завршеним обрадама

- ПОЗИЦИЈА ПРИСТУПА КАМИОНА СТАНИЦИ
- ЗЕЛЕНИЛО
- КОЛОВОЗНА ПОВРШИНА (БЕТОН)
- ПРОСТОР ЗА ЗАДРЖАВАЊЕ/ ПАРКИРАЊЕ ВОЗИЛА (БЕТОН)
- НУЛТА КОТА
- НИВО ПРИЗЕМЉА

ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЈЕКТАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Огранак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ	<div>ИДП</div>	
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ЦРТЕЖ:	ОБЈЕКАТ 1 - ОСНОВА 2, НА КОТИ +11.50		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	Јелена Мандић, маст. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17		
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА: R=1:100	ЛИСТ БР. 1.7.5.



ОБЈЕКАТ 1  
СТАНИЦА ЗА МЕШАЊЕ  
БЕТОНА



ВИЊЕТА СА ПРИКАЗОМ ПОЛОЖАЈА  
ОБЈЕКТА У ОКВИРУ БЕТОНСКЕ БАЗЕ





ЛЕГЕНДА:

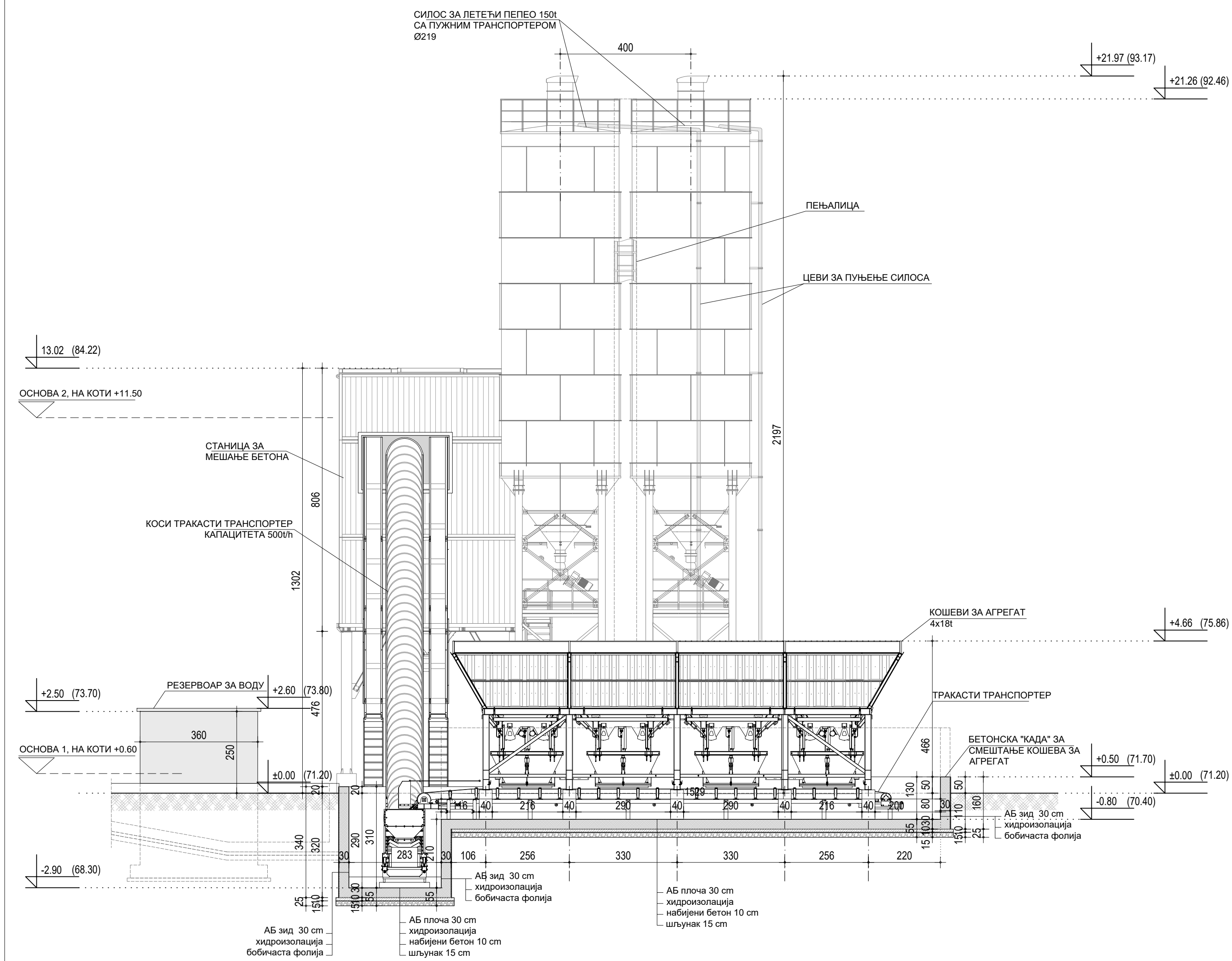
- АРМИРАНИ БЕТОН
- НАБИЈЕНИ БЕТОН
- ШЉУНАК
- НАБИЈЕНА ЗЕМЉА
- ХИДРОИЗОЛАЦИЈА

±0.00  
71.20  
НУЛТА КОТА

±0.00  
71.20  
НИВО ПРИЗЕМЉА

ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЈЕКТАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Огранак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ	<div>ИДП</div>	
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ЦРТЕЖ:	ОБЈЕКАТ 1, - ПРЕСЕК 1-1		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	Јелена Мандић, маст. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17		
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА: R=1:100	ЛИСТ БР. 1.7.6.

ОБЈЕКАТ 1  
СТАНИЦА ЗА МЕШАЊЕ  
БЕТОНА



ВИЊЕТА СА ПРИКАЗОМ ПОЛОЖАЈА  
ОБЈЕКТА У ОКВИРУ БЕТОНСКЕ БАЗЕ





ЛЕГЕНДА:

- АРМИРАНИ БЕТОН
- НАБИЈЕНИ БЕТОН
- ШЉУНАК
- НАБИЈЕНА ЗЕМЉА
- ХИДРОИЗОЛАЦИЈА

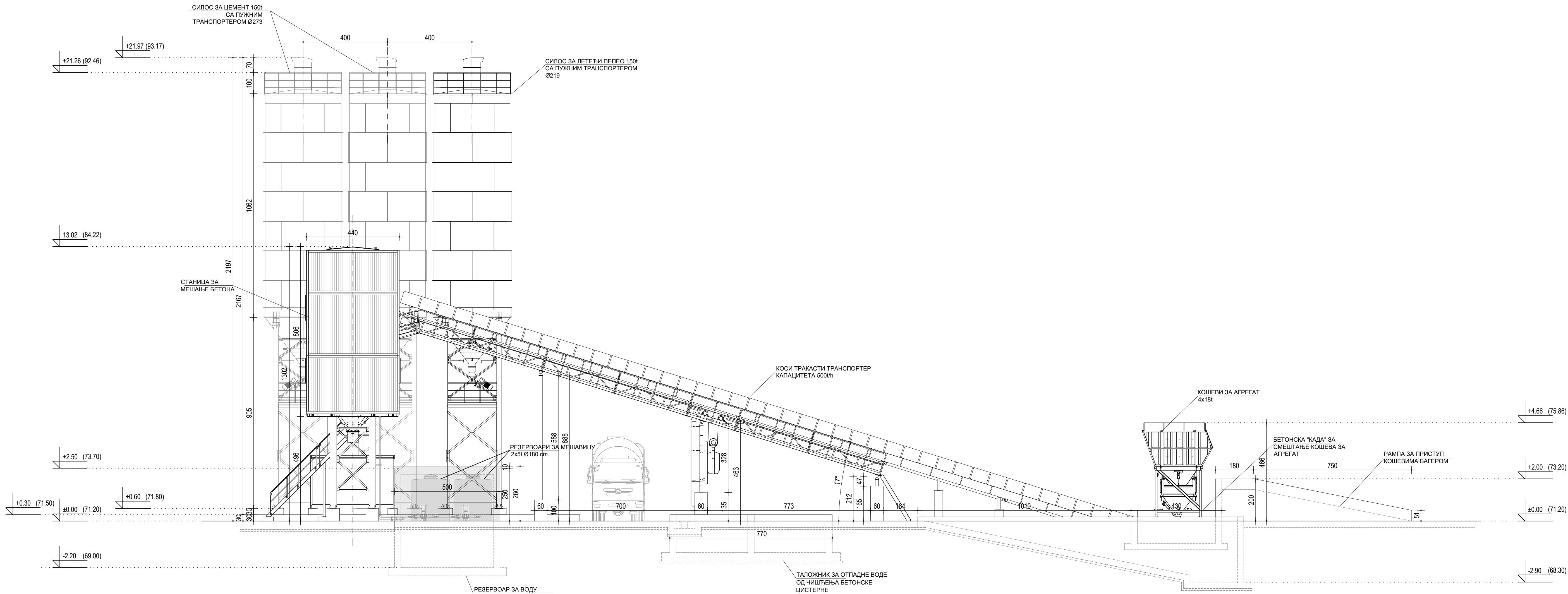
±0.00  
71.20  
НУЛТА КОТА

±0.00  
71.20  
НИВО ПРИЗЕМЉА

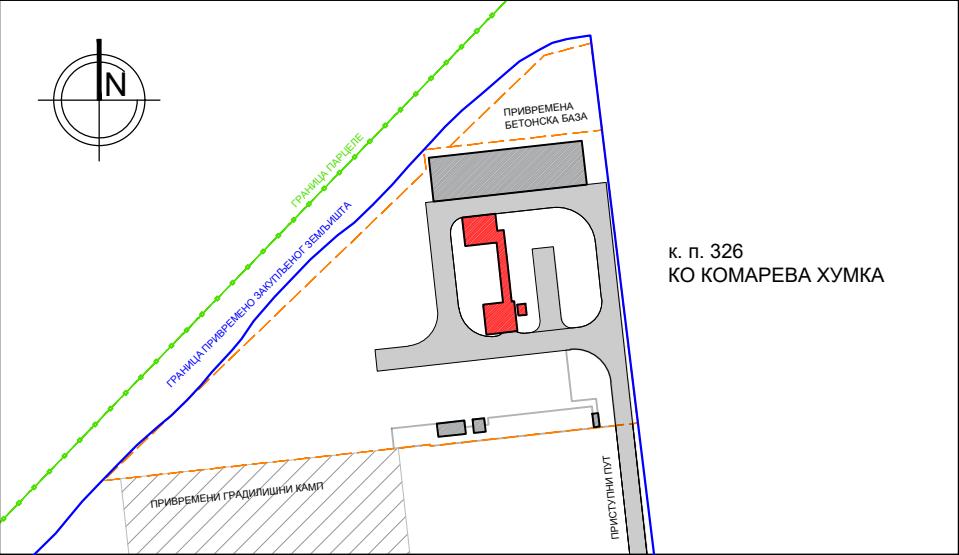
ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЈЕКТАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Органак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ		ИДП
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ЦРТЕЖ:	ОБЈЕКАТ 1 - ПРЕСЕК 2-2		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	Јелена Мандић, маст. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17		
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА: R=1:100	ЛИСТ БР. 1.7.7.



ОБЈЕКАТ 1  
СТАНИЦА ЗА МЕШАЊЕ  
БЕТОНА


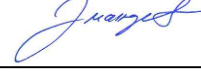


ВИЊЕТА СА ПРИКАЗОМ ПОЛОЖАЈА  
ОБЈЕКТА У ОКВИРУ БЕТОНСКЕ БАЗЕ



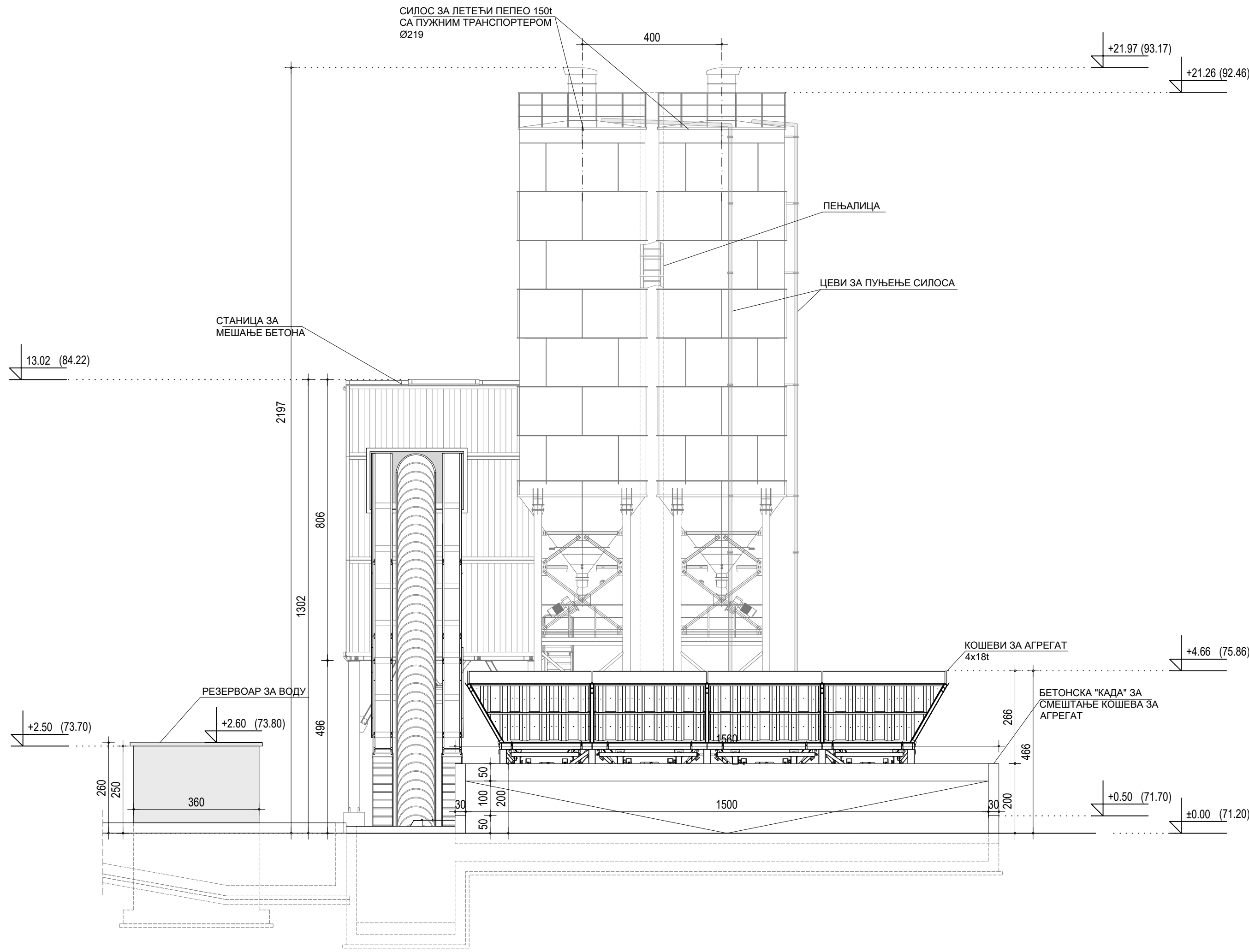
±0.00  
71.20  
НУЛТА КОТА

±0.00  
71.20  
НИВО ПРИЗЕМЉА

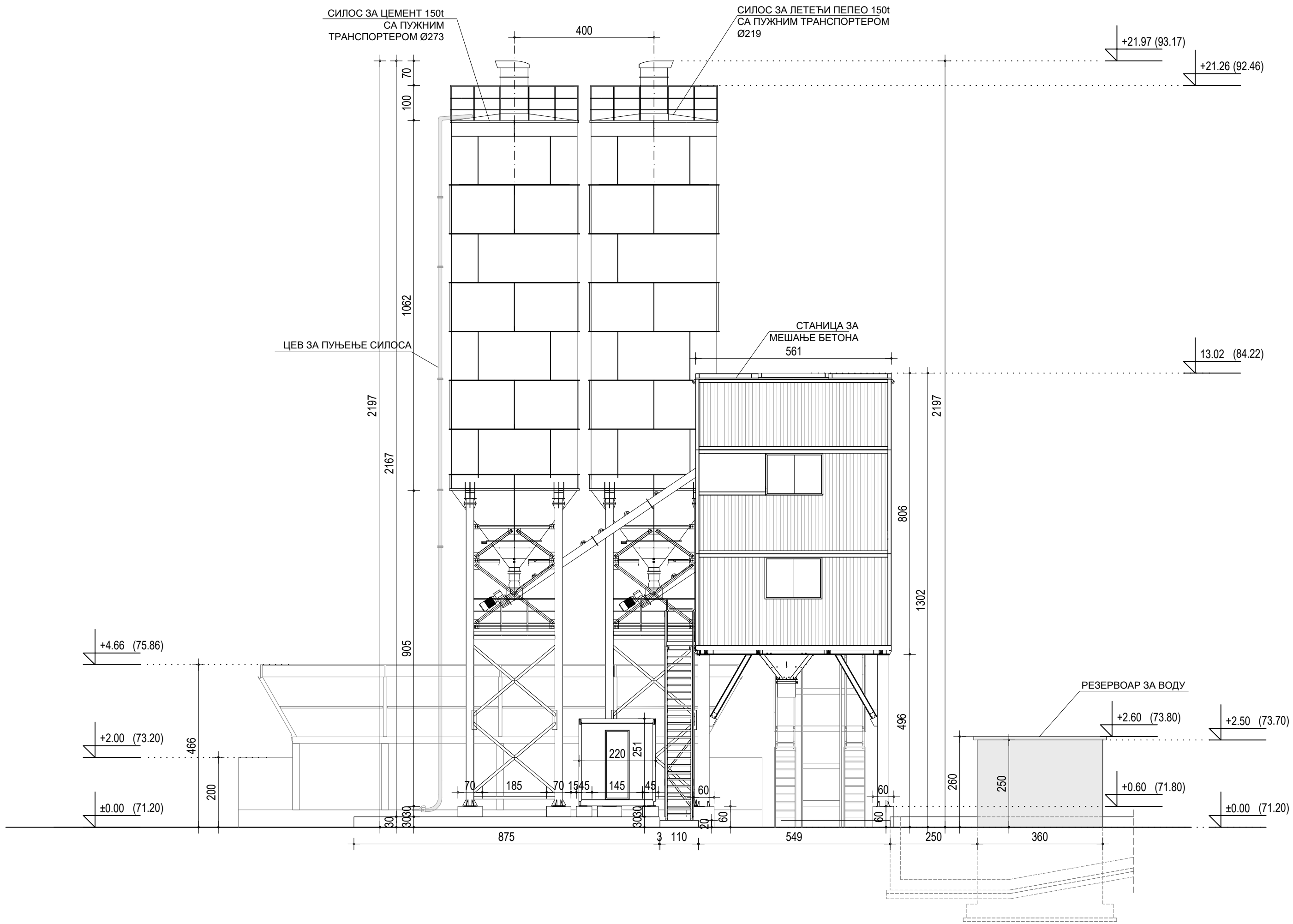
ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЈЕКТАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Огранак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ		<div>ИДП</div>
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ЦРТЕЖ:	ОБЈЕКАТ 1 - ИЗГЛЕД 1		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	Јелена Мандић, маст. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17		
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА: R=1:100	ЛИСТ БР. 1.7.8.

ОБЈЕКАТ 1  
СТАНИЦА ЗА МЕШАЊЕ  
БЕТОНА

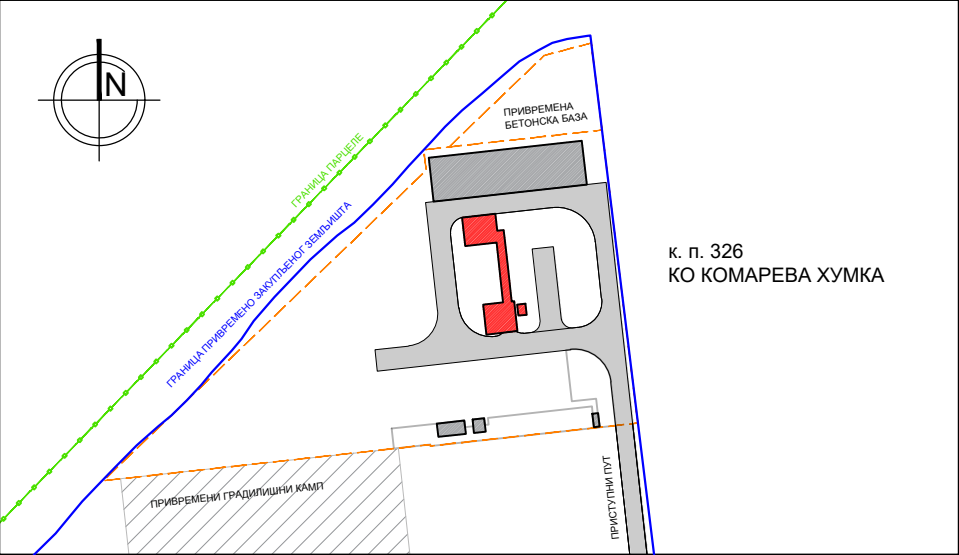
ИЗГЛЕД 2



ИЗГЛЕД 3





ВИЊЕТА СА ПРИКАЗОМ ПОЛОЖАЈА  
ОБЈЕКТА У ОКВИРУ БЕТОНСКЕ БАЗЕ

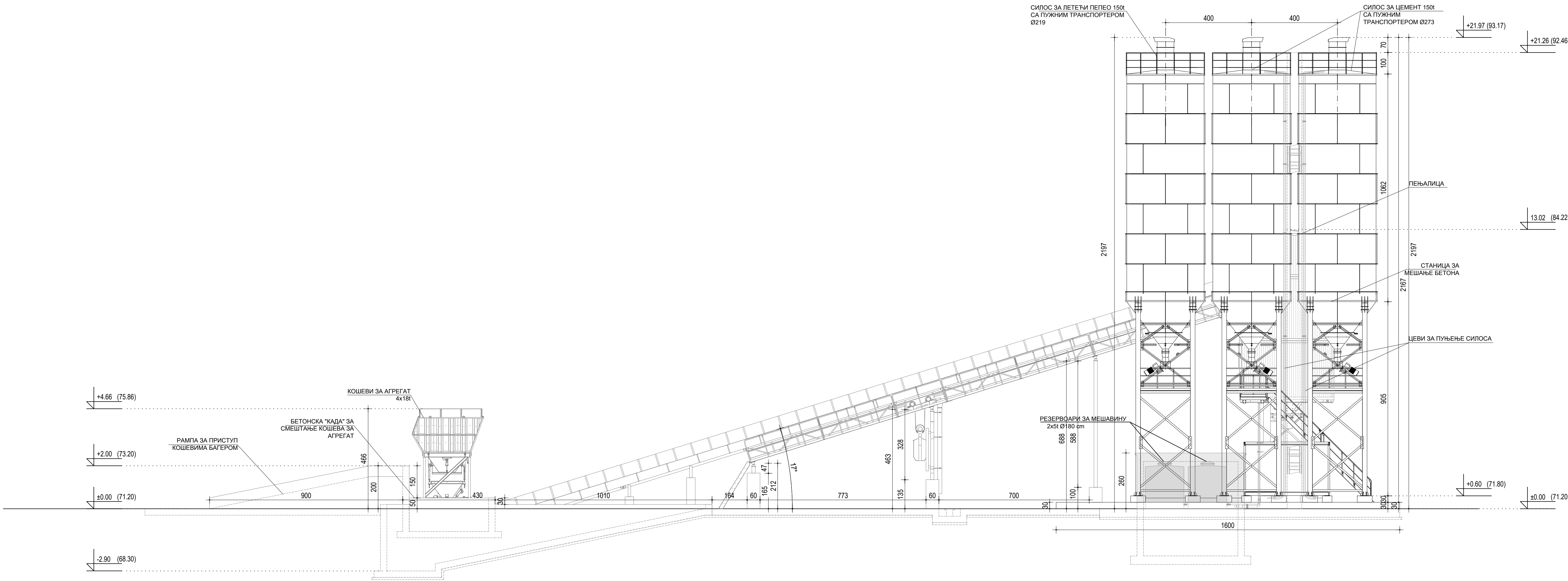


±0.00 НУЛТА КОТА

±0.00 НИВО ПРИЗЕМЉА

ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЈЕКТАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Огранак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ	<div>ИДП</div>	
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ЦРТЕЖ:	ОБЈЕКАТ 1 - ИЗГЛЕД 2, ИЗГЛЕД 3		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	Јелена Мандић, маст. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17		
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА: R=1:100	ЛИСТ БР. 1.7.9.


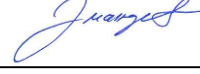
ОБЈЕКАТ 1  
СТАНИЦА ЗА МЕШАЊЕ  
БЕТОНА



ВИЊЕТА СА ПРИКАЗОМ ПОЛОЖАЈА  
ОБЈЕКТА У ОКВИРУ БЕТОНСКЕ БАЗЕ



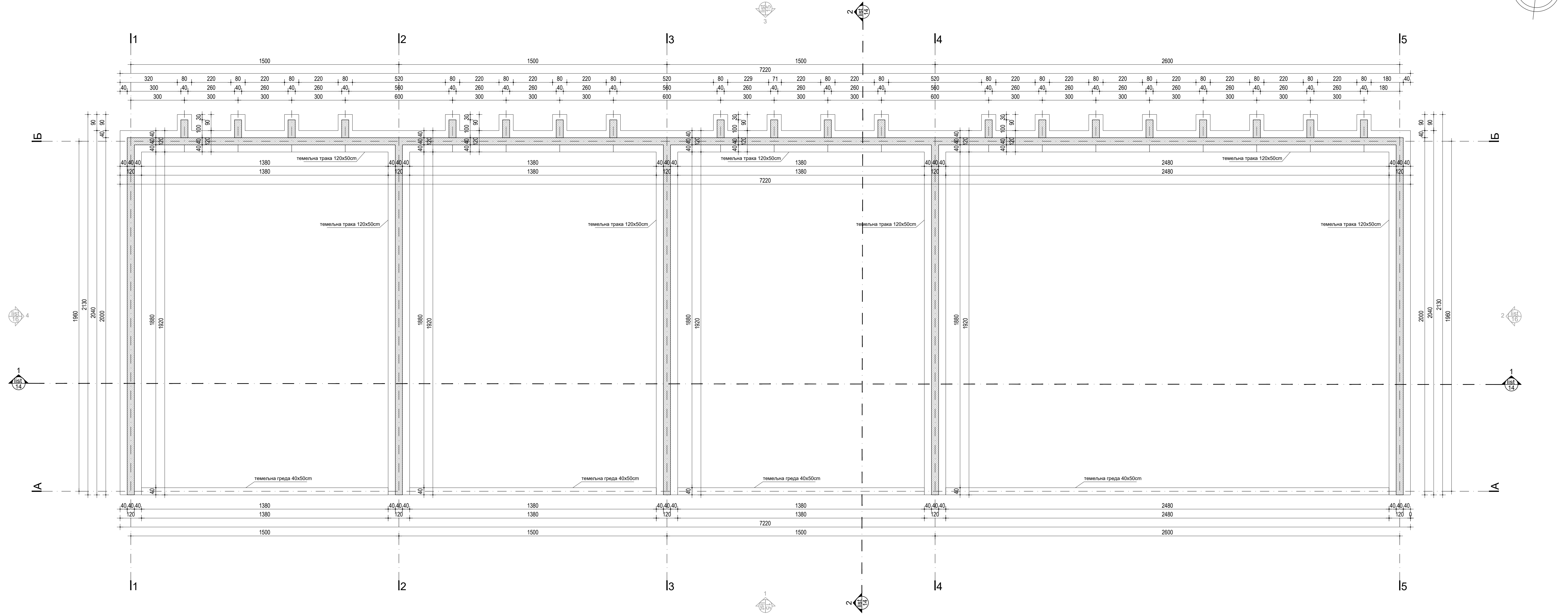
±0.00 НУЛТА КОТА  
±0.00 НИВО ПРИЗЕМЉА

ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЈЕКТАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Огранак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ		<div>ИДП</div>
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ЦРТЕЖ:	ОБЈЕКАТ 1 - ИЗГЛЕД 4		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	Јелена Мандић, маст. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17		
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА: R=1:100	ЛИСТ БР. 1.7.10.

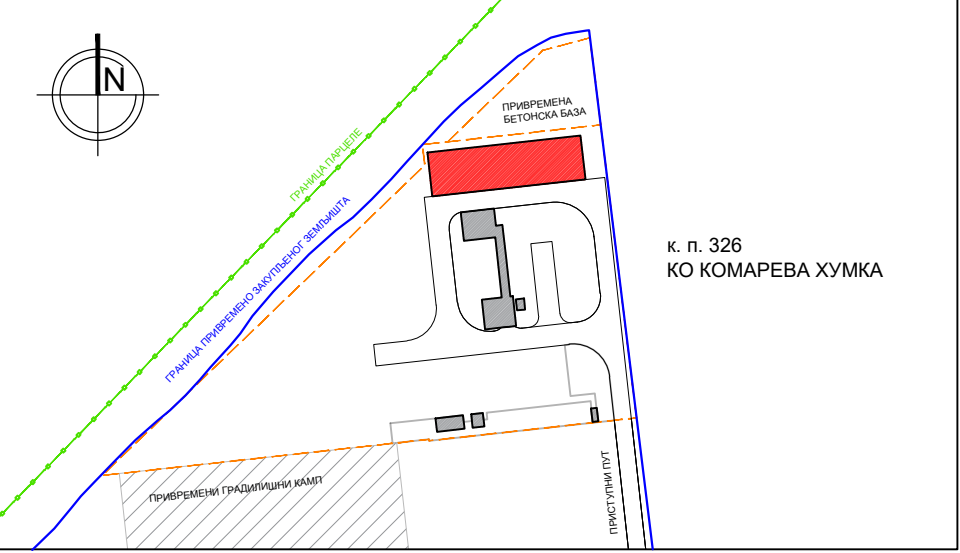


## ОБЈЕКАТ 2 – СКЛАДИШТЕ АГРЕГАТА

ОБЈЕКАТ 2  
СКЛАДИШТЕ АГРЕГАТА





ВИЊЕТА СА ПРИКАЗОМ ПОЛОЖАЈА  
ОБЈЕКТА У ОКВИРУ БЕТОНСКЕ БАЗЕ



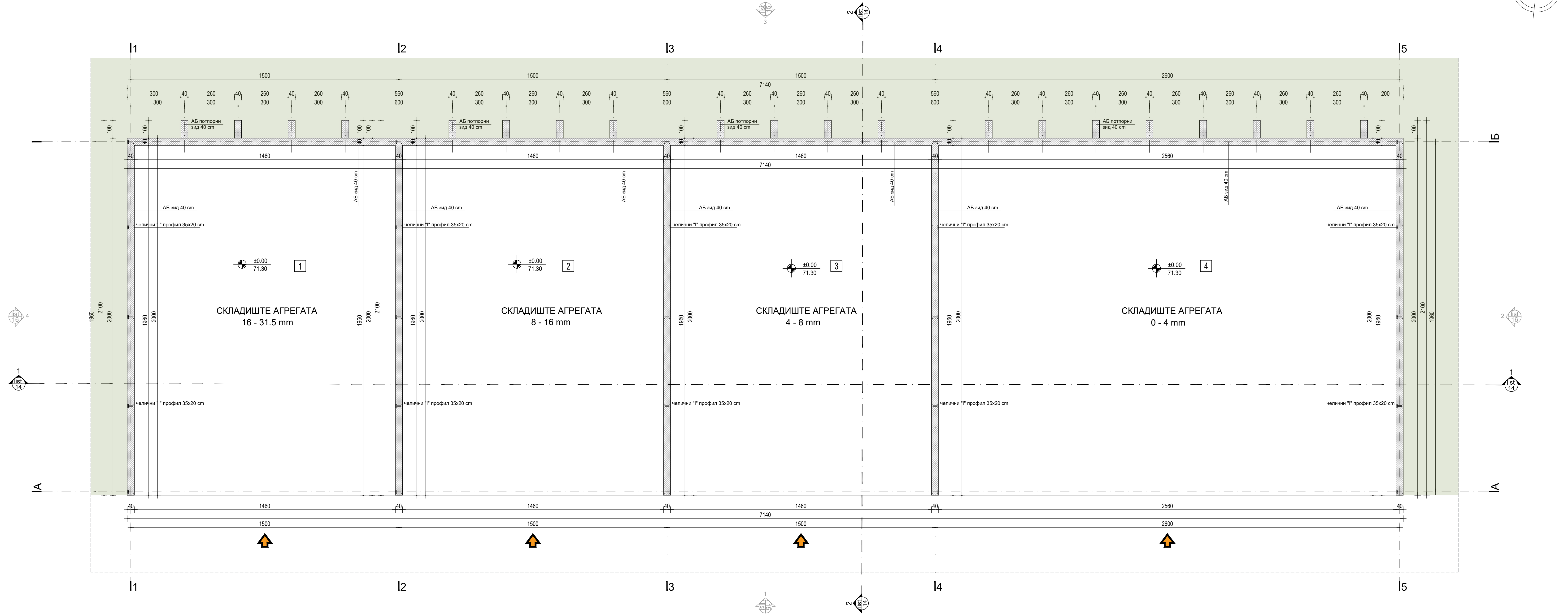
ЛЕГЕНДА:

- УЛАЗ У ОБЈЕКАТ
- АРМИРАНИ БЕТОН
- ЗЕЛЕНИЛО
- КОЛОВОЗНА ПОВРШИНА (БЕТОН)

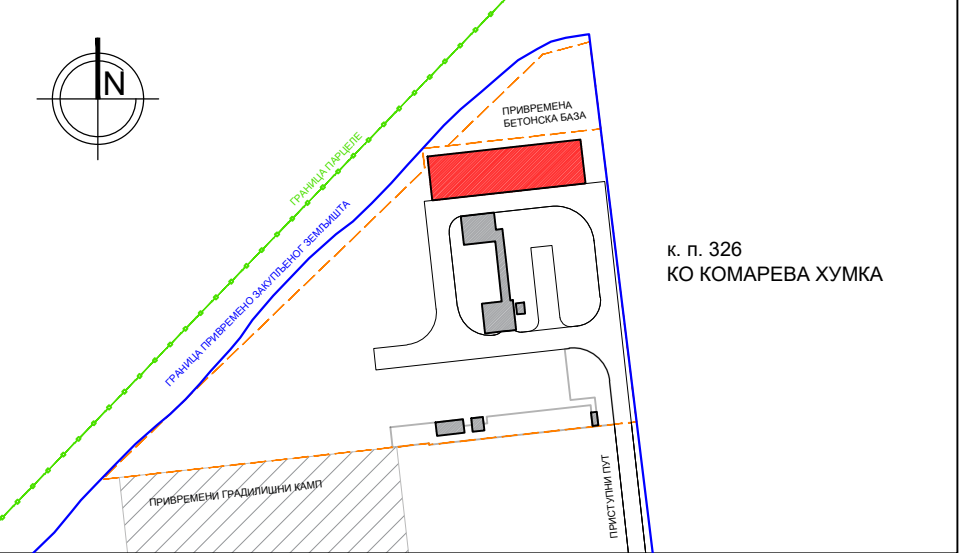
- ±0.00  
71.30  
НУЛТА КОТА
- ±0.00  
71.30  
НИВО ПРИЗЕМЉА

ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЈЕКАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Органак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ		<div>ИДП</div>
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ЦРТЕЖ:	ОБЈЕКАТ 2 - ОСНОВА ТЕМЕЉА		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ:	Јелена Мандић, маст. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17		
ПРОЈЕКАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА: R=1:100	ЛИСТ БР. 1.7.11.

ОБЈЕКАТ 2  
СКЛАДИШТЕ АГРЕГАТА



ВИЊЕТА СА ПРИКАЗОМ ПОЛОЖАЈА  
ОБЈЕКТА У ОКВИРУ БЕТОНСКЕ БАЗЕ



ОБРАЧУН ПОВРШИНА						
СКЛАДИШТЕ АГРЕГАТА - ПРИЗЕМЉЕ						
ОЗНАКА	НАМЕНА	ПОВ (m²)	ОБЈМ (m)	ПОД	ЗИД	ПЛАФОН
<b>ОБЈЕКАТ 2</b>						
1	СКЛАДИШТЕ АГРЕГАТА (16 - 31.5 mm )	286.16	68.40	БЕТОН	БЕТОН	-
2	СКЛАДИШТЕ АГРЕГАТА (8 - 16 mm )	286.16	68.40	БЕТОН	БЕТОН	-
3	СКЛАДИШТЕ АГРЕГАТА (4 - 8 mm )	286.16	68.40	БЕТОН	БЕТОН	-
4	СКЛАДИШТЕ АГРЕГАТА (0 - 4 mm )	501.76	90.40	БЕТОН	БЕТОН	-
<b>УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА</b>		<b>1360.24</b>				
<b>БРУТО ПОВРШИНА</b>		<b>1435.98</b>				

\* Не раде се завршне обраде зидова и подова унутар складишта

ЛЕГЕНДА:

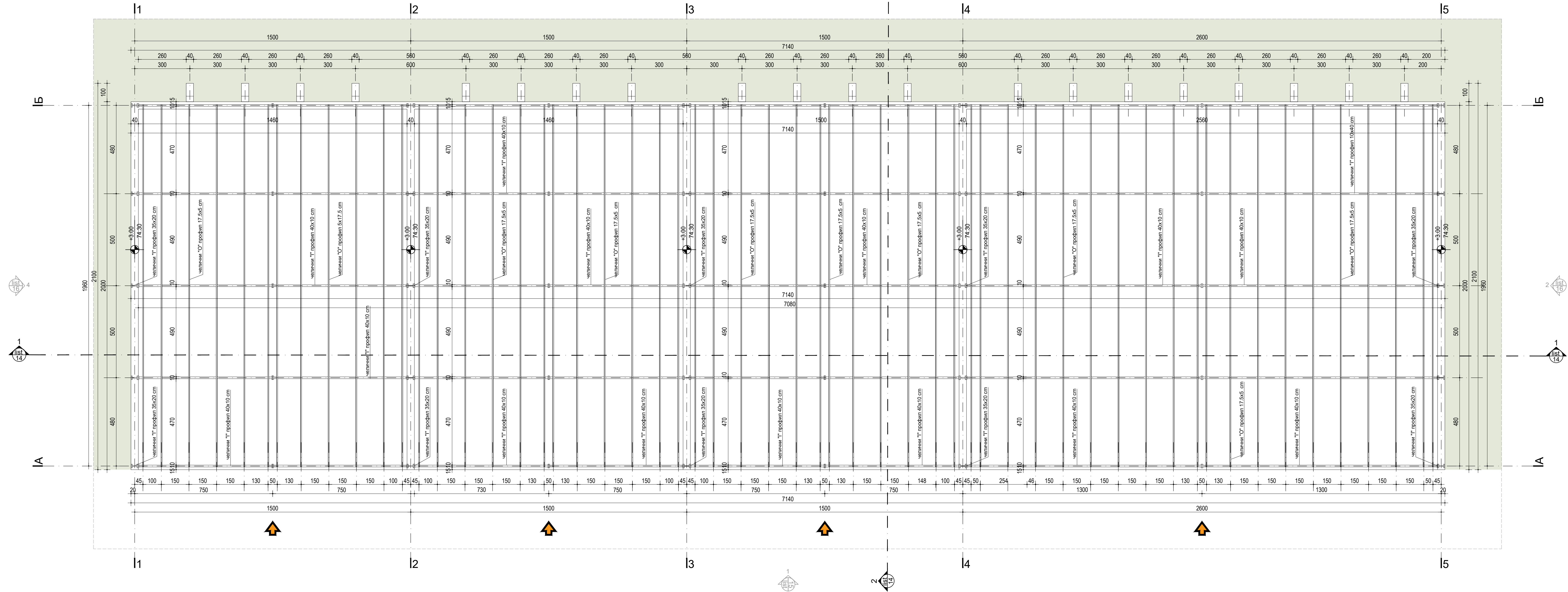
- УЛАЗ У ОБЈЕКАТ
- АРМИРАНИ БЕТОН
- ЗЕЛЕНИЛО
- КОЛОВОЗНА ПОВРШИНА (БЕТОН)

- ±0.00  
71.30  
НУЛТА КОТА
- ±0.00  
71.30  
НИВО ПРИЗЕМЉА

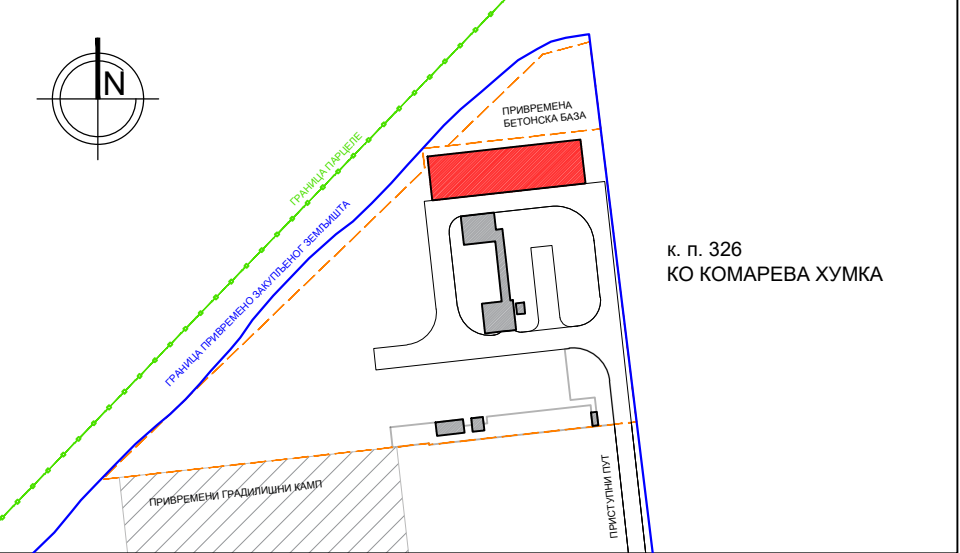
ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЈЕКАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Огранак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ		ИДП
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ЦРТЕЖ:	ОБЈЕКАТ 2 - ОСНОВА ПРИЗЕМЉА		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ:	Јелена Мандић, маст. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17		
ПРОЈЕКАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА: R=1:100	ЛИСТ БР. 1.7.12.



ОБЈЕКАТ 2  
СКЛАДИШТЕ АГРЕГАТА




ВИЊЕТА СА ПРИКАЗОМ ПОЛОЖАЈА  
ОБЈЕКТА У ОКВИРУ БЕТОНСКЕ БАЗЕ



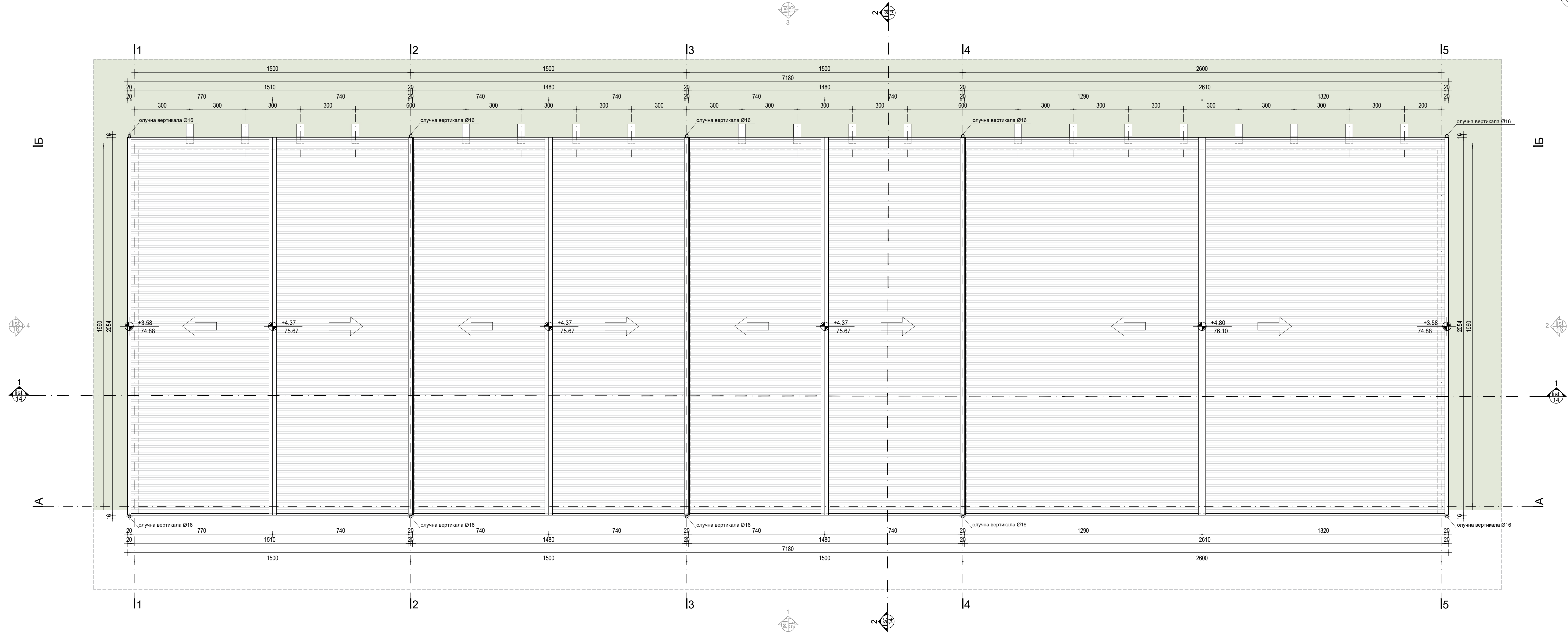
ЛЕГЕНДА:

- УЛАЗ У ОБЈЕКАТ
- АРМИРАНИ БЕТОН
- ЗЕЛЕНИЛО
- КОЛОВОЗНА ПОВРШИНА (БЕТОН)

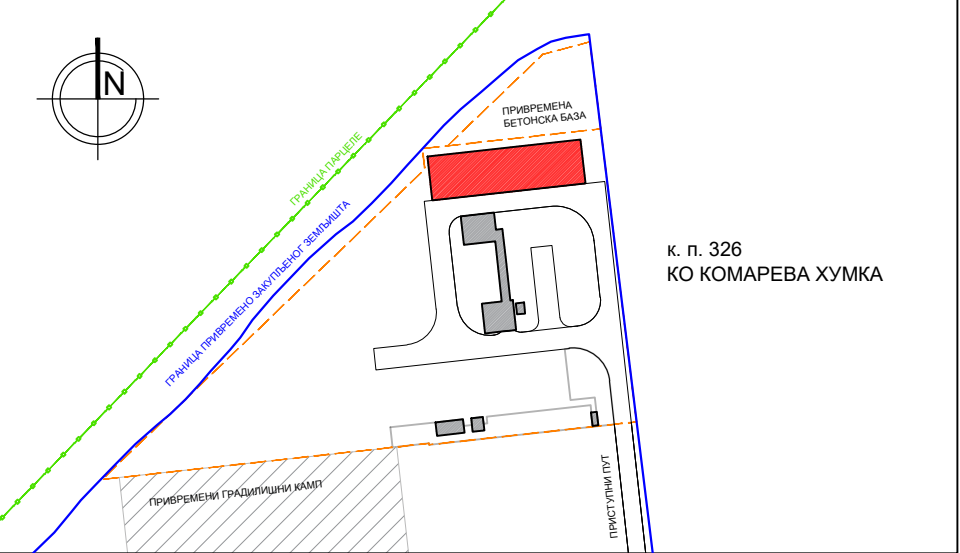
- ±0.00  
71.30  
НУЛТА КОТА
- ±0.00  
71.30  
НИВО ПРИЗЕМЉА

ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЈЕКАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Органак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ		
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		<div>ИДП</div>
ЦРТЕЖ:	ОБЈЕКАТ 2 - ОСНОВА КРОВНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ:	Јелена Мандић, маг. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17		
ПРОЈЕКАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА: R=1:100	ЛИСТ БР. 1.7.13.

ОБЈЕКАТ 2  
СКЛАДИШТЕ АГРЕГАТА





ВИЊЕТА СА ПРИКАЗОМ ПОЛОЖАЈА  
ОБЈЕКТА У ОКВИРУ БЕТОНСКЕ БАЗЕ



ЛЕГЕНДА:

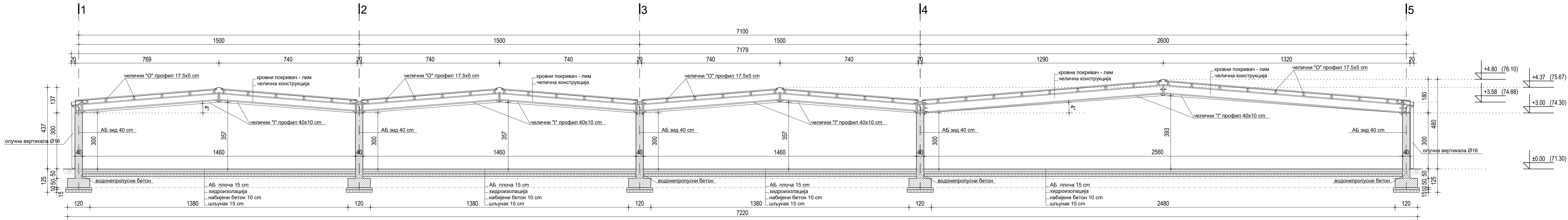
- УЛАЗ У ОБЈЕКАТ
- ПРАВАЦ СЛИВАЊА ВОДЕ
- АРМИРАНИ БЕТОН
- ЗЕЛЕНИЛО
- КОЛОВОЗНА ПОВРШИНА (БЕТОН)
- КРОВНИ ПОКРИВАЧ/ЛИМ
- ±0.00  
71.30  
НУЛТА КОТА
- ±0.00  
71.30  
НИВО ПРИЗЕМЉА

ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЈЕКАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Органак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ		
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		<div>ИДП</div>
ЦРТЕЖ:	ОБЈЕКАТ 2 - ОСНОВА КРОВА		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ:	Јелена Мандић, маст. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17		
ПРОЈЕКАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА: R=1:100	ЛИСТ БР. 1.7.14.

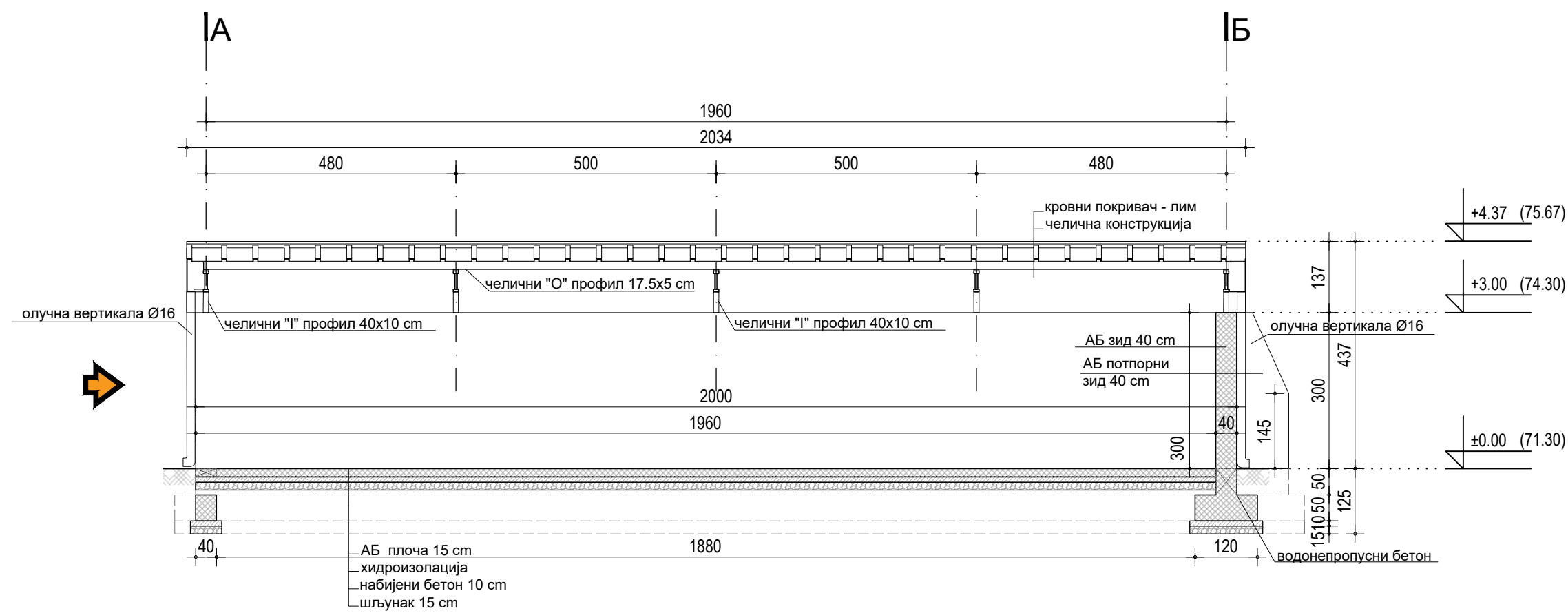


ОБЈЕКАТ 2  
СКЛАДИШТЕ АГРЕГАТА

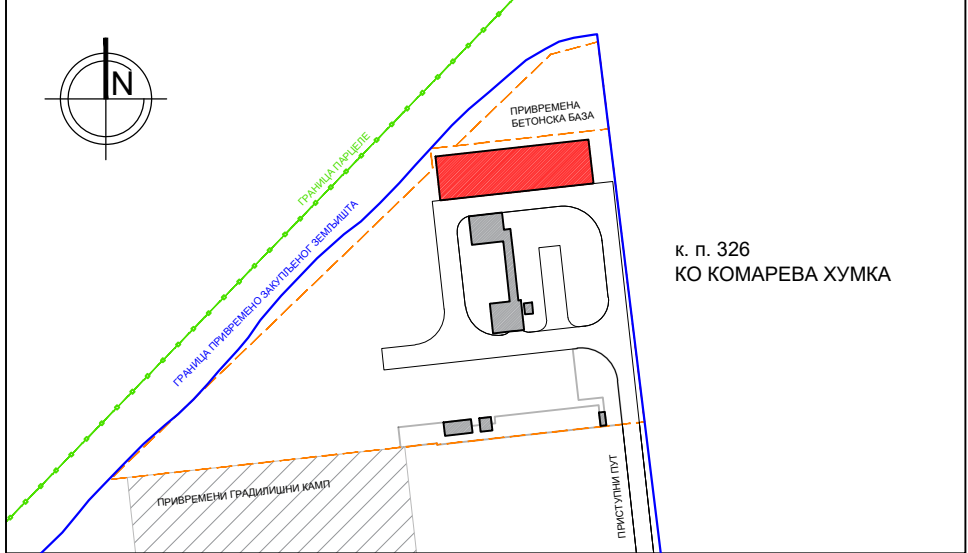
ПРЕСЕК 1-1



ПРЕСЕК 2-2





ВИЊЕТА СА ПРИКАЗОМ ПОЛОЖАЈА  
ОБЈЕКТА У ОКВИРУ БЕТОНСКЕ БАЗЕ



ЛЕГЕНДА:

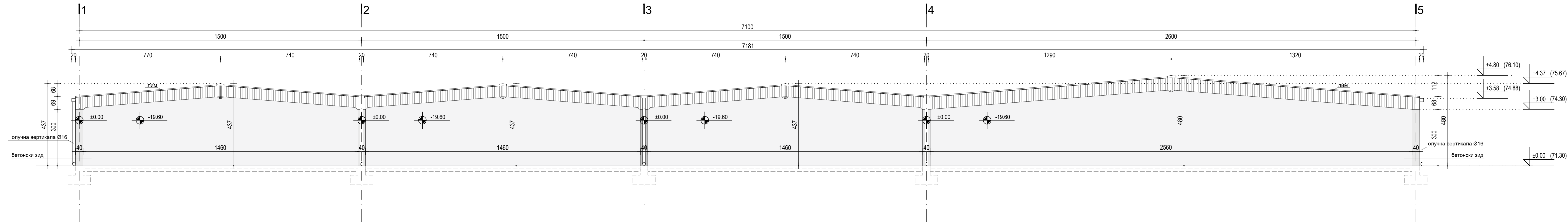
- УЛАЗ У ОБЈЕКАТ
- НАБИЈЕНИ БЕТОН
- АРМИРАНИ БЕТОН
- НУЛТА КОТА
- НИВО ПРИЗЕМЉА

ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЕКТАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Органак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ		ИДП
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ЦРТЕЖ:	ОБЈЕКАТ 2 - ПРЕСЕК 1-1 И ПРЕСЕК 2-2		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	Јелена Мандић, маст. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17		
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА: R=1:100	ЛИСТ БР. 1.7.15.

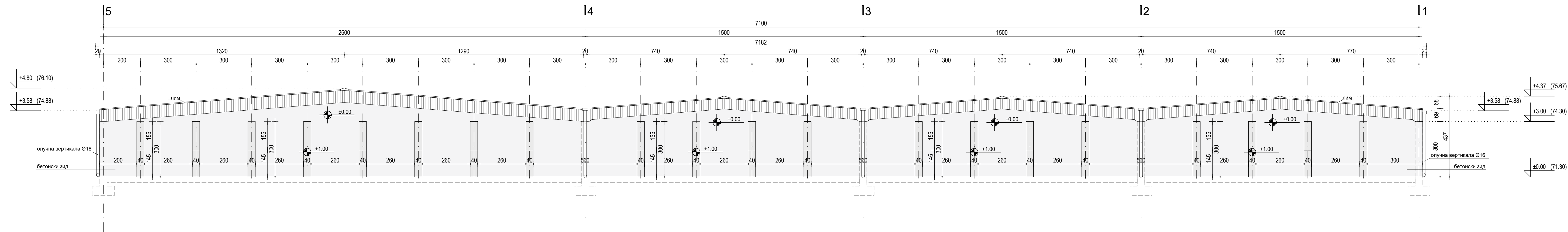
## ОБЈЕКАТ 2

### СКЛАДИШТЕ АГРЕГАТА

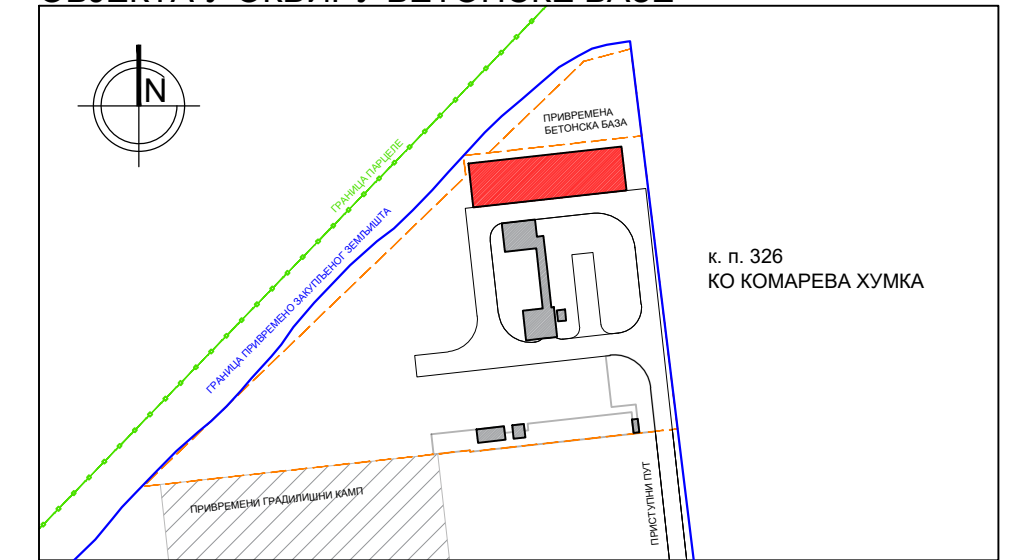
### ИЗГЛЕД 1



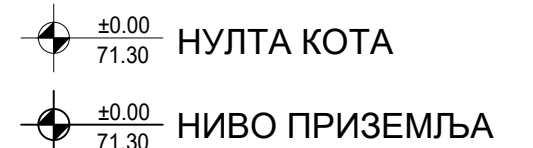
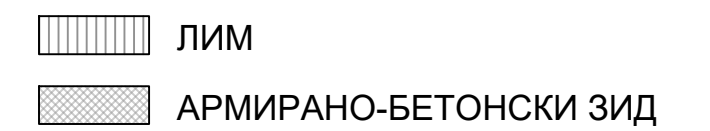
### ИЗГЛЕД 3



## ВИЊЕТА СА ПРИКАЗОМ ПОЛОЖАЈА ОБЈЕКТА У ОКВИРУ БЕТОНСКЕ БАЗЕ



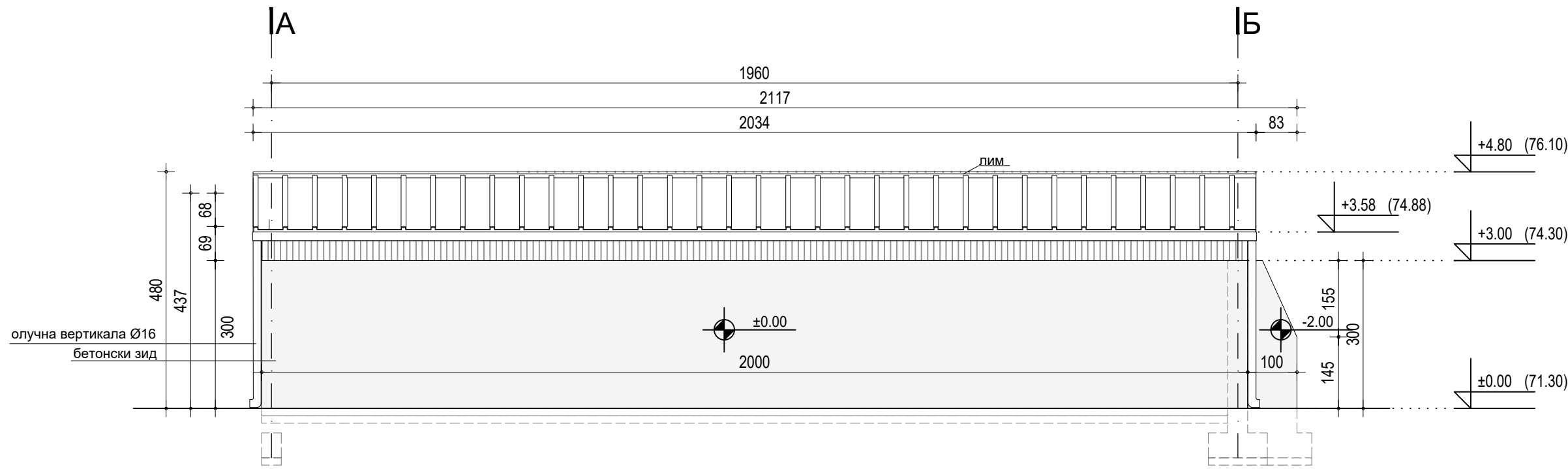
ЛЕГЕНДА:



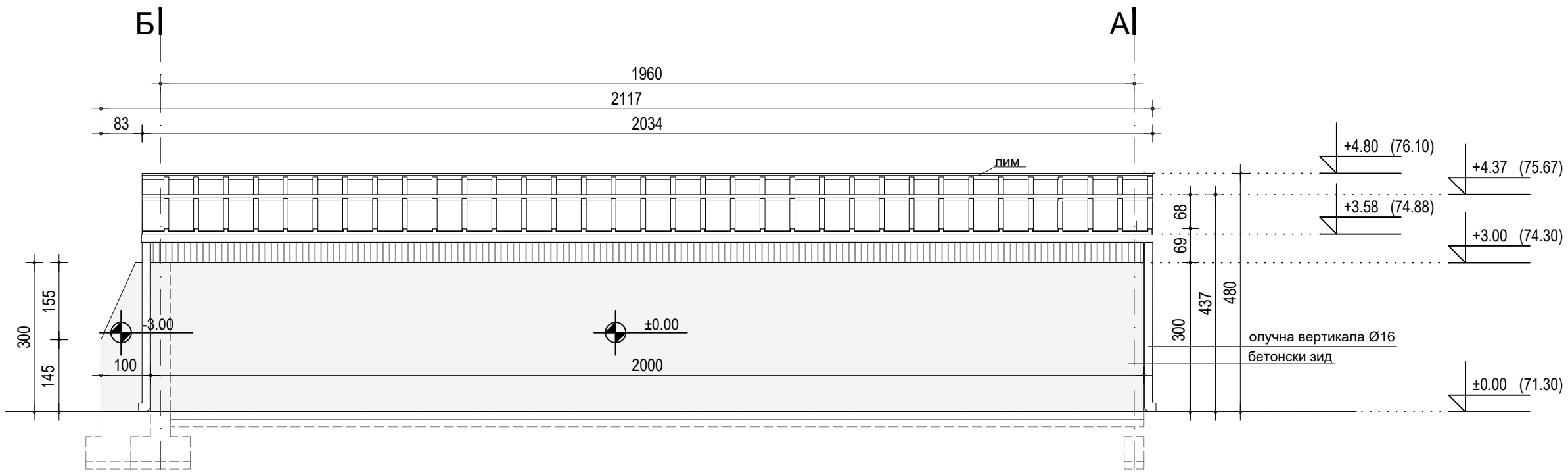
ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЈЕКАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Огранак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ	ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ		<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">ИДП</div>
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ЦРТЕЖ:	ОБЈЕКАТ 2 - ИЗГЛЕД 1 И ИЗГЛЕД 3		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ:	Јелена Мандић, маг. инж. арх., бр. лиценце: 300 P498 17		
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА: R=1:100	ЛИСТ БР. 1.7.16.

ОБЈЕКАТ 2  
СКЛАДИШТЕ АГРЕГАТА

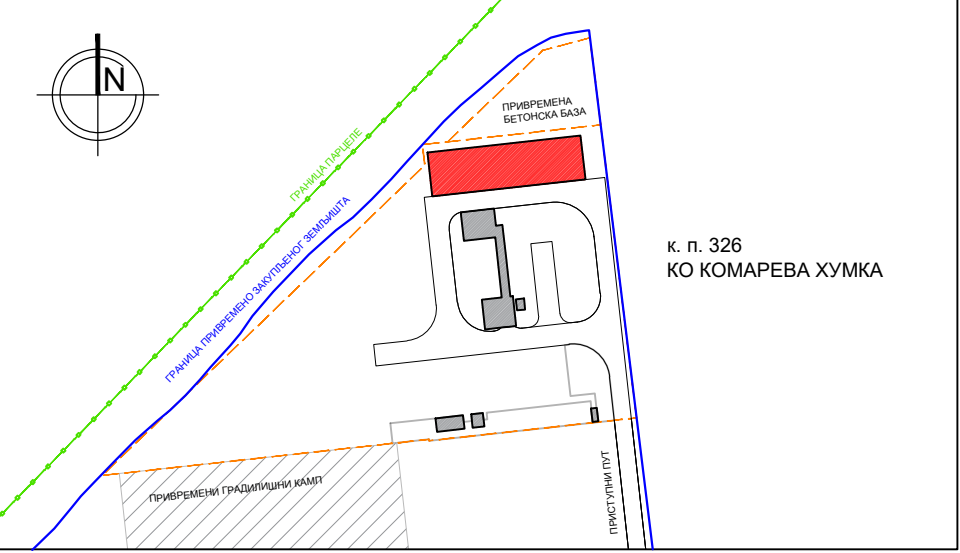
ИЗГЛЕД 2



ИЗГЛЕД 4





ВИЊЕТА СА ПРИКАЗОМ ПОЛОЖАЈА  
ОБЈЕКТА У ОКВИРУ БЕТОНСКЕ БАЗЕ



ЛЕГЕНДА:

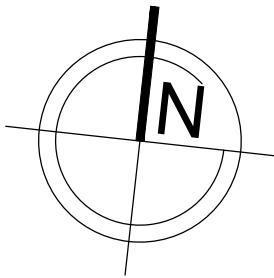
- ЛИМ
- АРМИРАНО-БЕТОНСКИ ЗИД

- ±0.00  
71.30  
НУЛТА КОТА
- ±0.00  
71.30  
НИВО ПРИЗЕМЉА

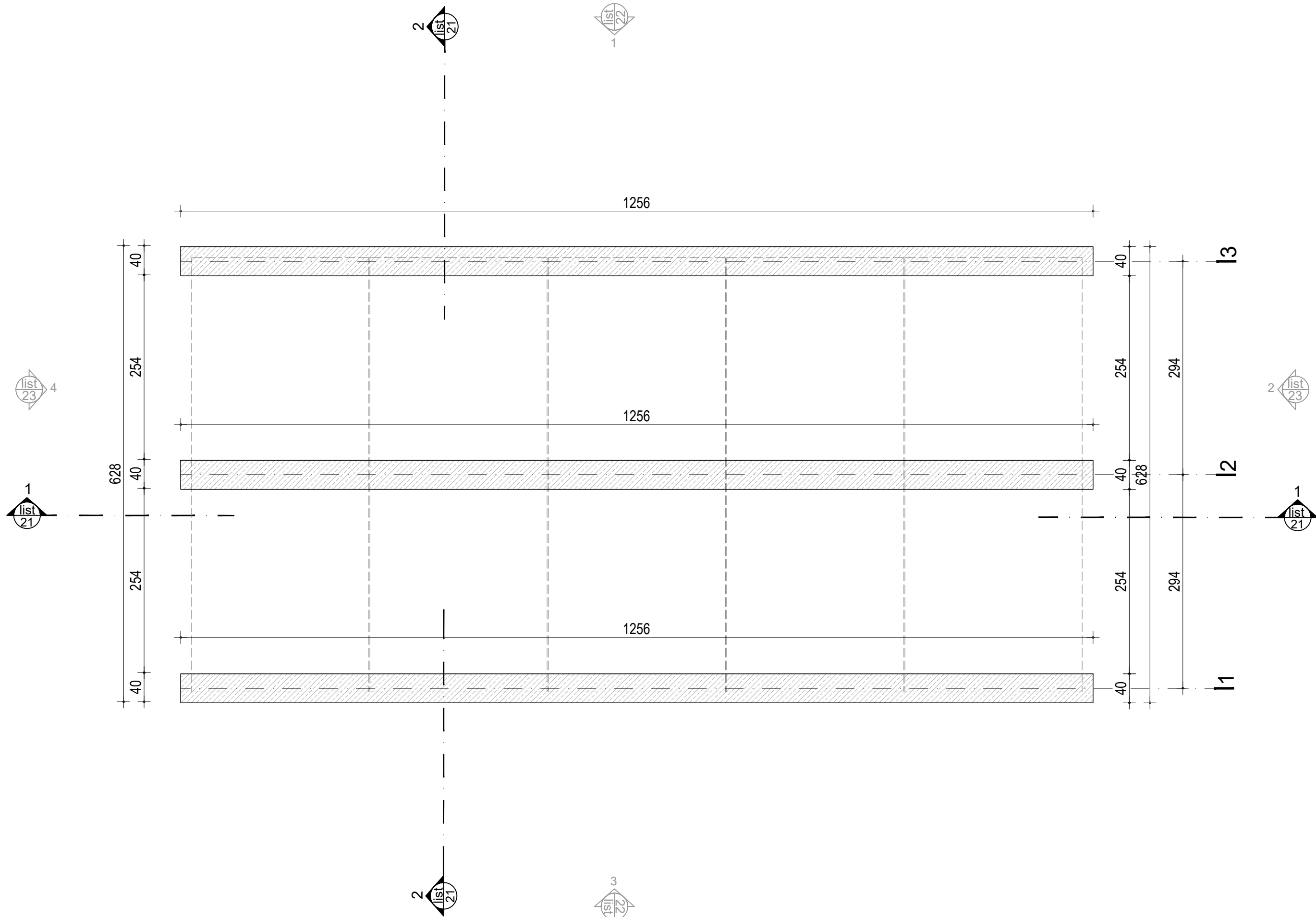
ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЕКТАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Органак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ		ИДП
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ЦРТЕЖ:	ОБЈЕКАТ 2 - ИЗГЛЕД 2 И ИЗГЛЕД 4		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	Јелена Мандић, маг. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17		
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА: R=1:100	ЛИСТ БР. 1.7.17.

## **ОБЈЕКАТ 3 – КОНТЕЈНЕРИ ЗА РАДНИКЕ**

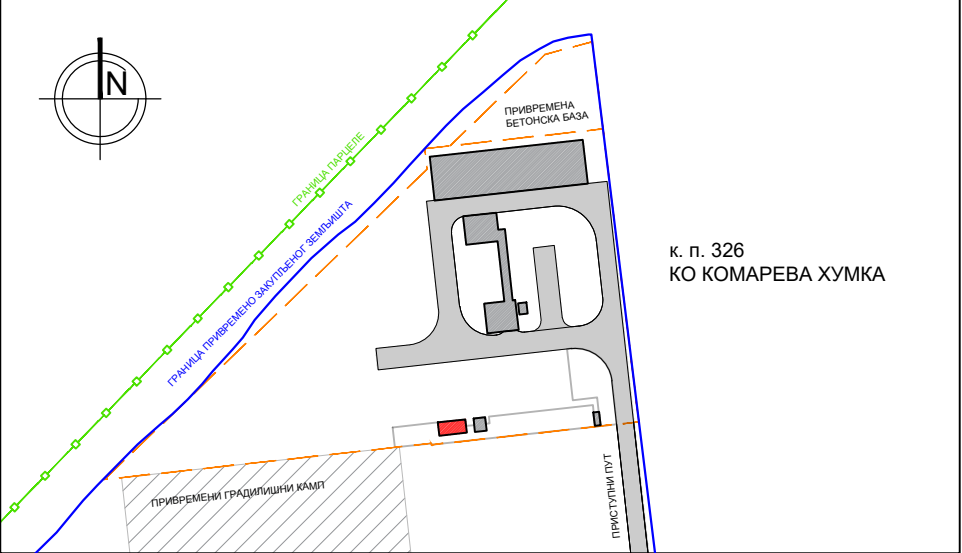
ОБЈЕКАТ 3  
КОНТЕЈНЕРИ ЗА РАДНИКЕ



ОСНОВА ТЕМЕЉА





ВИЊЕТА СА ПРИКАЗОМ ПОЛОЖАЈА  
ОБЈЕКТА У ОКВИРУ БЕТОНСКЕ БАЗЕ



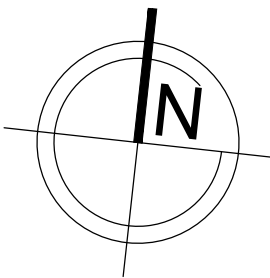
ЛЕГЕНДА:

- УЛАЗ У ОБЈЕКАТ
- КРОВНИ ПАНЕЛ
- ФАСАДНИ ПАНЕЛ
- НАБИЈЕНИ БЕТОН
- ШЉУНАК
- ЗЕЛЕНИЛО
- ПЕШАЧКА СТАЗА / ПОПЛОЧАЊЕ
- НУЛТА КОТА
- НИВО ПРИЗЕМЉА

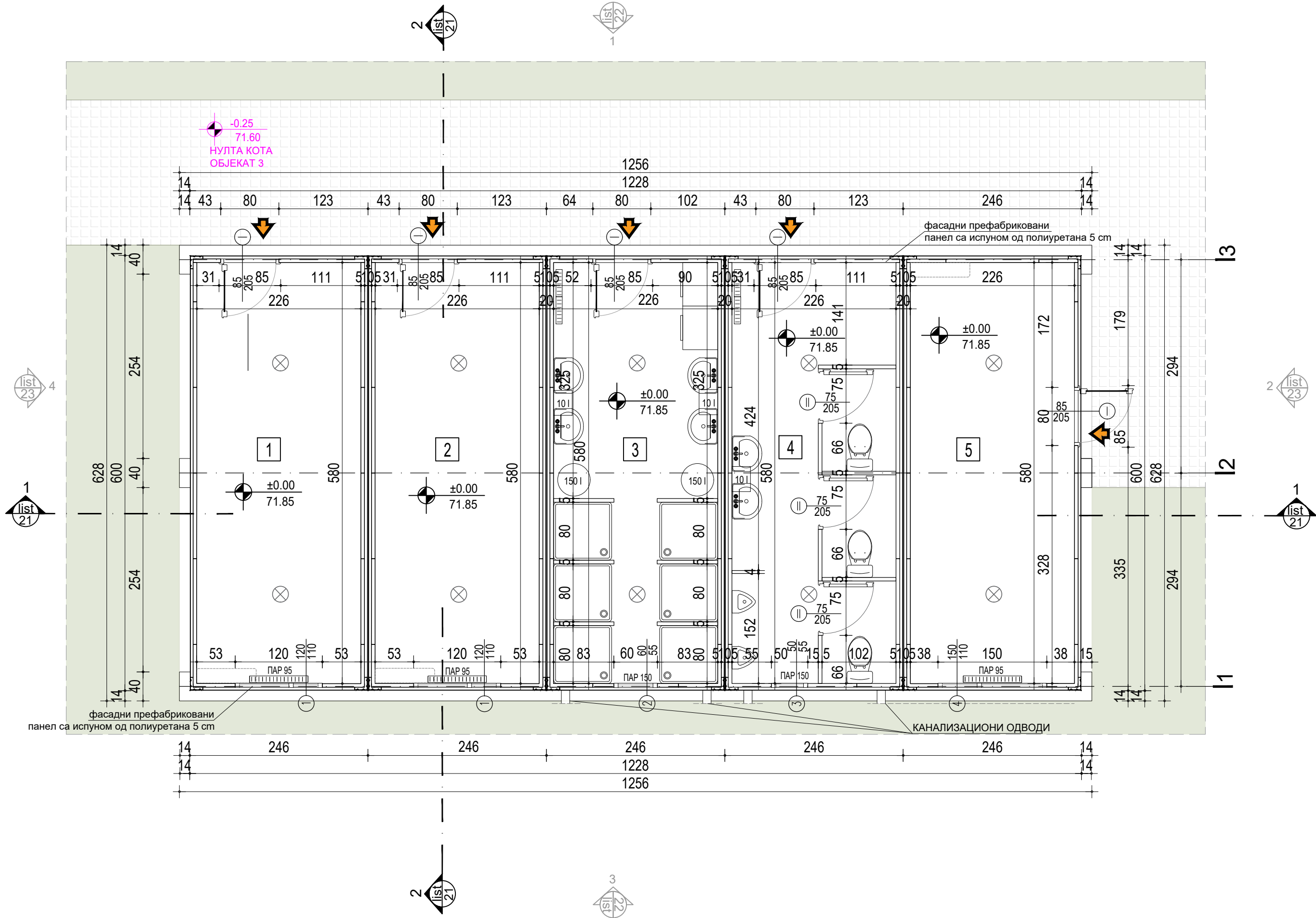
ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЈЕКТАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Органак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ		<div>ИДП</div>
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ЦРТЕЖ:	ОБЈЕКАТ 3 - ОСНОВА ТЕМЕЉА		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	Јелена Мандић, маст. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17		
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА: R=1:50	ЛИСТ БР. 1.7.18.



ОБЈЕКАТ 3  
КОНТЕЈНЕРИ ЗА РАДНИКЕ










ОСНОВА ПРИЗЕМЉА



ОБРАЧУН ПОВРШИНА						
КОНТЕЈНЕРИ - ПРИЗЕМЉЕ						
ОЗНАКА		ПОВ (m²)	ОБИМ (m)	ПОД	ЗИД	ПЛАФОН
	ОБЈЕКАТ 3					
1	БОРАВАК РАДНИКА/КАНЦЕЛАРИЈА	13.11	0.16	винил	боја	боја
2	БОРАВАК РАДНИКА/КАНЦЕЛАРИЈА	13.11	16.12	винил	боја	боја
3	КУПАТИЛО	12.86	26.12	керамика	боја/ке рамика	боја
4	ТОАЛЕТИ	12.72	31.43	керамика	боја/ке рамика	боја
5	БОРАВАК РАДНИКА/КАНЦЕЛАРИЈА	13.11	13.11	винил	боја	боја
	УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА	64.91				
	БРУТО ПОВРШИНА	73.34				



\* Контејнер се набавља са већ завршеним обрадама

ЛЕГЕНДА:

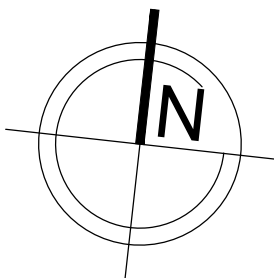
-  УЛАЗ У ОБЈЕКАТ
-  КРОВНИ ПАНЕЛ
-  ФАСАДНИ ПАНЕЛ
-  НАБИЈЕНИ БЕТОН
-  ШЉУНАК
-  ЗЕЛЕНИЛО
-  ПЕШАЧКА СТАЗА / ПОПЛОЧАЊЕ

±0.00  
-0.25  
71.60  
71.85  
НУЛТА КОТА

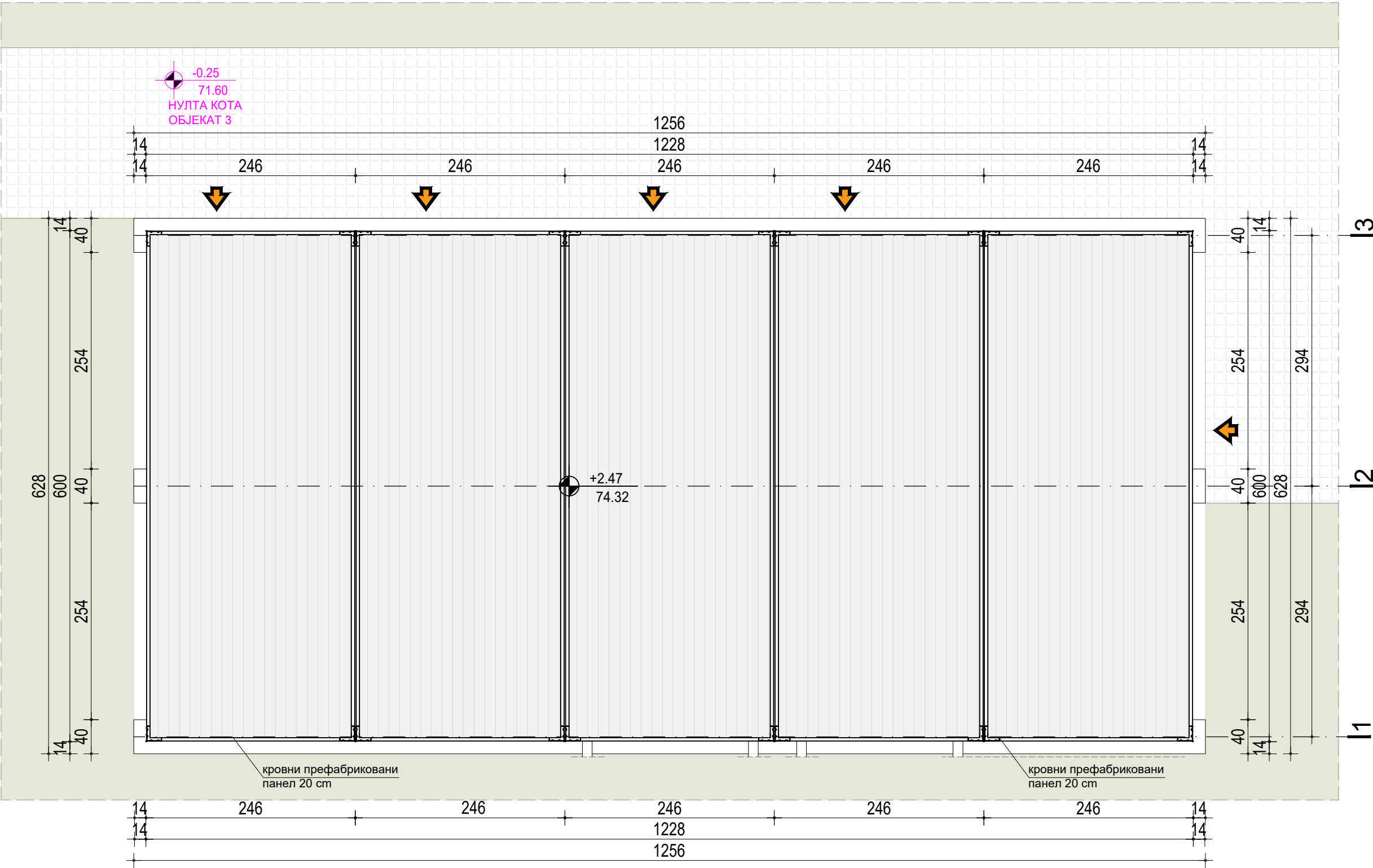
±0.00  
71.85  
НИВО ПРИЗЕМЉА

ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЈЕКТАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Огранак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ	<div>ИДП</div>	
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ЦРТЕЖ:	ОБЈЕКАТ 3 - ОСНОВА ПРИЗЕМЉА		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	Јелена Мандић, маст. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17		
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА: R=1:50	ЛИСТ БР. 1.7.19.

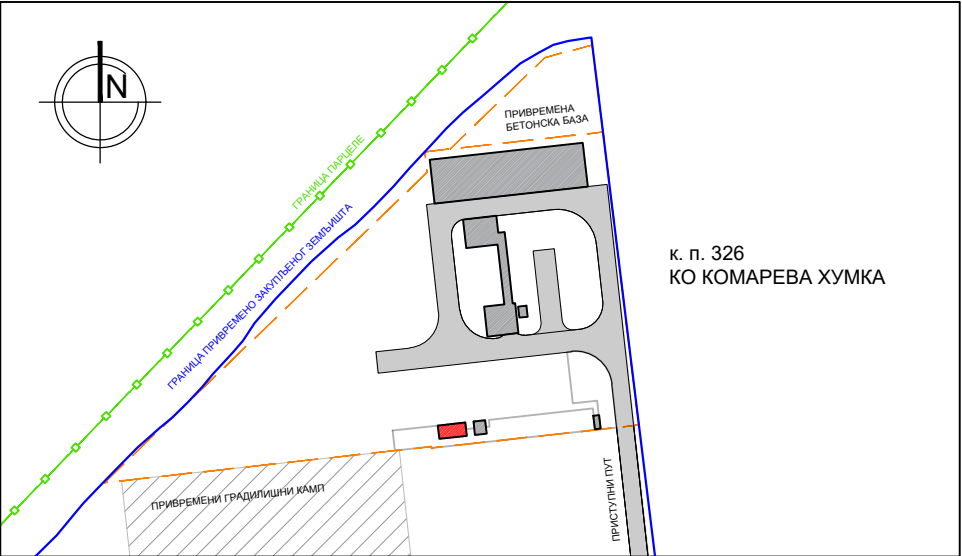
ОБЈЕКАТ 3  
КОНТЕЈНЕРИ ЗА РАДНИКЕ



ОСНОВА КРОВА





ВИЊЕТА СА ПРИКАЗОМ ПОЛОЖАЈА  
ОБЈЕКТА У ОКВИРУ БЕТОНСКЕ БАЗЕ



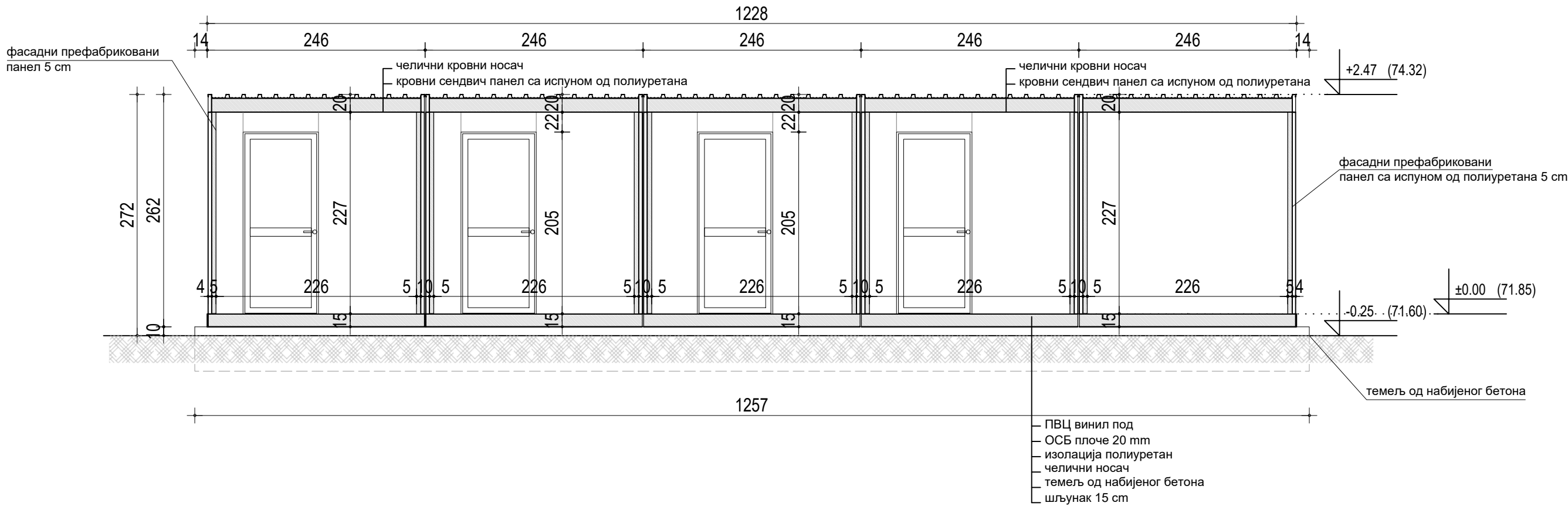
ЛЕГЕНДА:

- УЛАЗ У ОБЈЕКАТ
- КРОВНИ ПАНЕЛ
- ФАСАДНИ ПАНЕЛ
- НАБИЈЕНИ БЕТОН
- ШЉУНАК
- ЗЕЛЕНИЛО
- ПЕШАЧКА СТАЗА / ПОПЛОЧАЊЕ
- НУЛТА КОТА
- НИВО ПРИЗЕМЉА

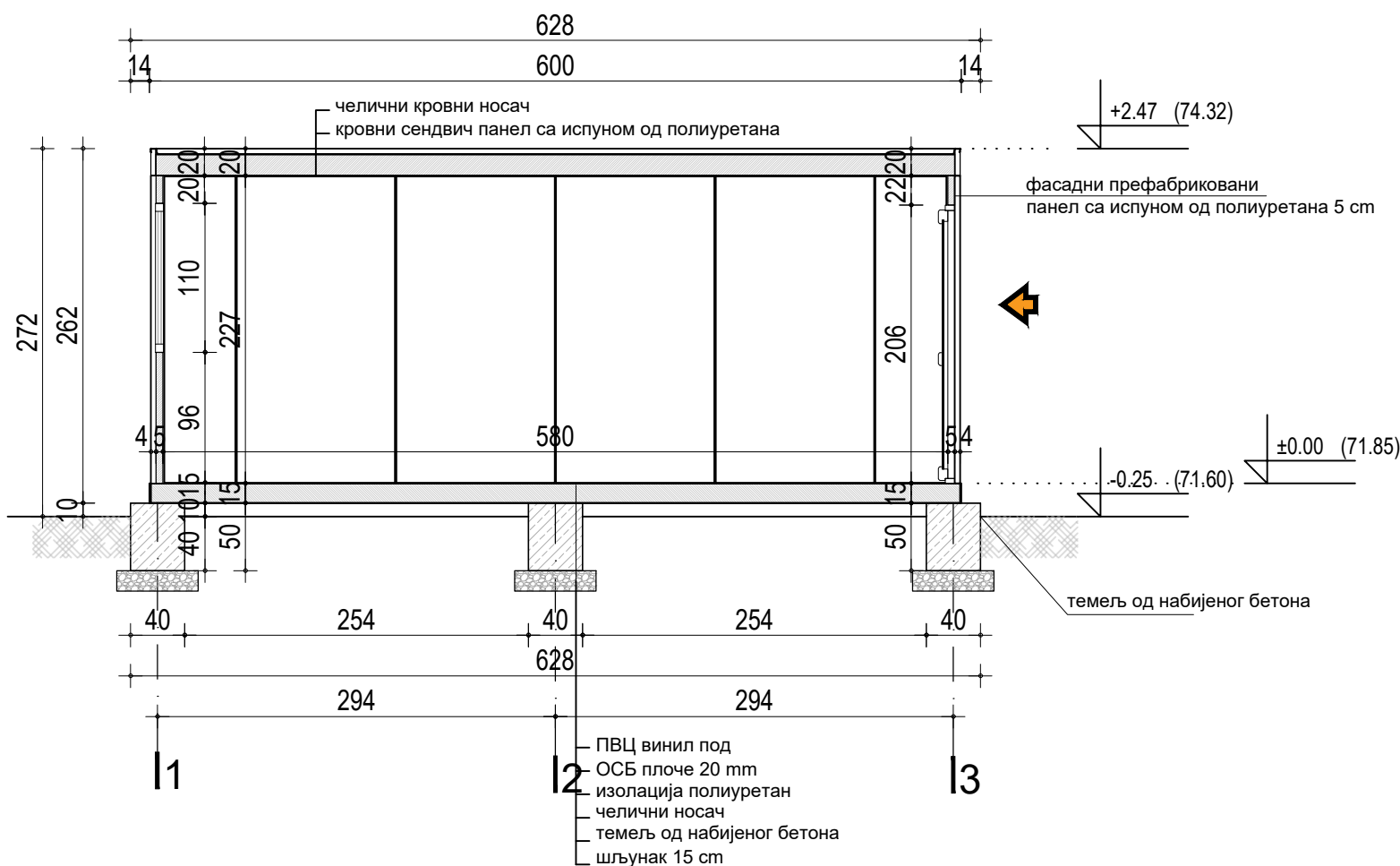
ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЈЕКТАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Органак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ	<div>ИДП</div>	
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ЦРТЕЖ:	ОБЈЕКАТ 3 - ОСНОВА КРОВА		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	Јелена Мандић, маст. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17		
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА: R=1:50	ЛИСТ БР. 1.7.20.

ОБЈЕКАТ 3  
КОНТЕЈНЕРИ ЗА РАДНИКЕ

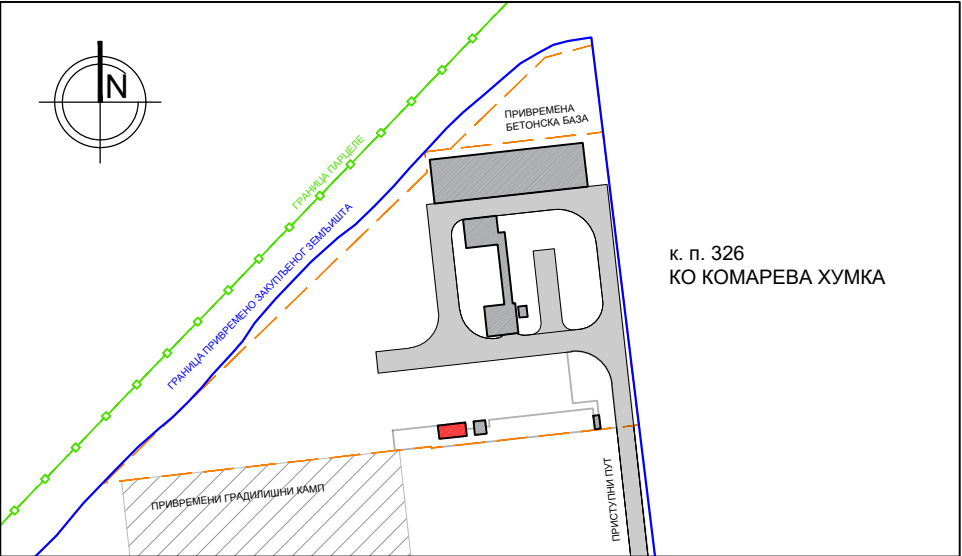
ПРЕСЕК 1-1



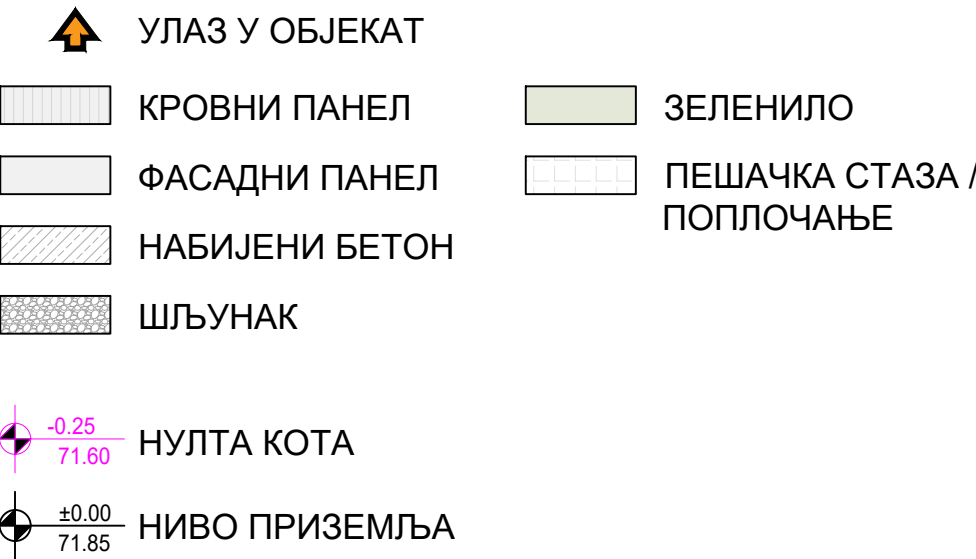
ПРЕСЕК 2-2





ВИЊЕТА СА ПРИКАЗОМ ПОЛОЖАЈА  
ОБЈЕКТА У ОКВИРУ БЕТОНСКЕ БАЗЕ



ЛЕГЕНДА:

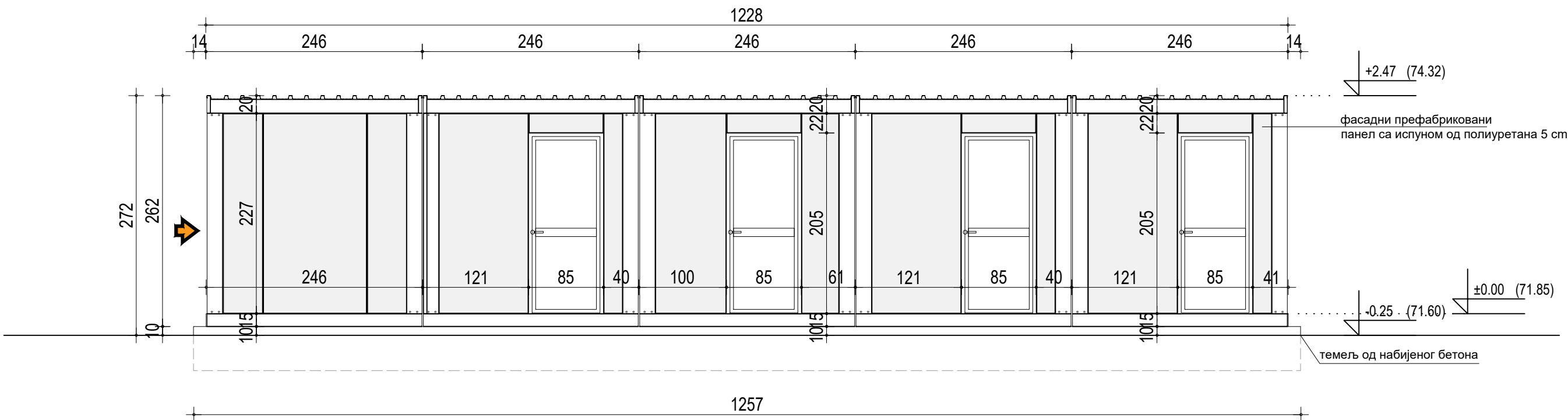


ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЈЕКТАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Органак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ		<div>ИДП</div>
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ЦРТЕЖ:	ОБЈЕКАТ 3 - ПРЕСЕК 1-1 и ПРЕСЕК 2-2		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	Јелена Мандић, маст. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17		
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА: R=1:50	ЛИСТ БР. 1.7.21.

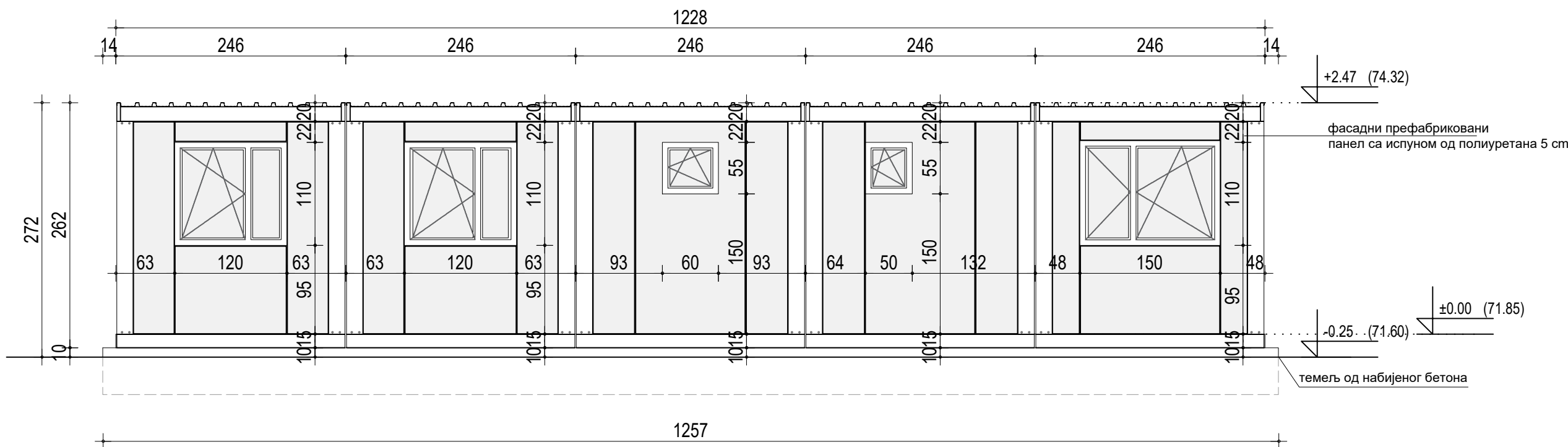


ОБЈЕКАТ 3  
КОНТЕЈНЕРИ ЗА РАДНИКЕ


ИЗГЛЕ Д 1





ИЗГЛЕД 3





ЛЕГЕНДА:


 УЛАЗ У ОБЈЕКАТ


 КРОВНИ ПАНЕЛ


 ФАСАДНИ ПАНЕЛ


 НАБИЈЕНИ БЕТОН



 ШЉУНАК

 ЗЕЛЕНИЛО

 ПЕШАЧКА СТАЗА / ПОПЛОЧАЊЕ

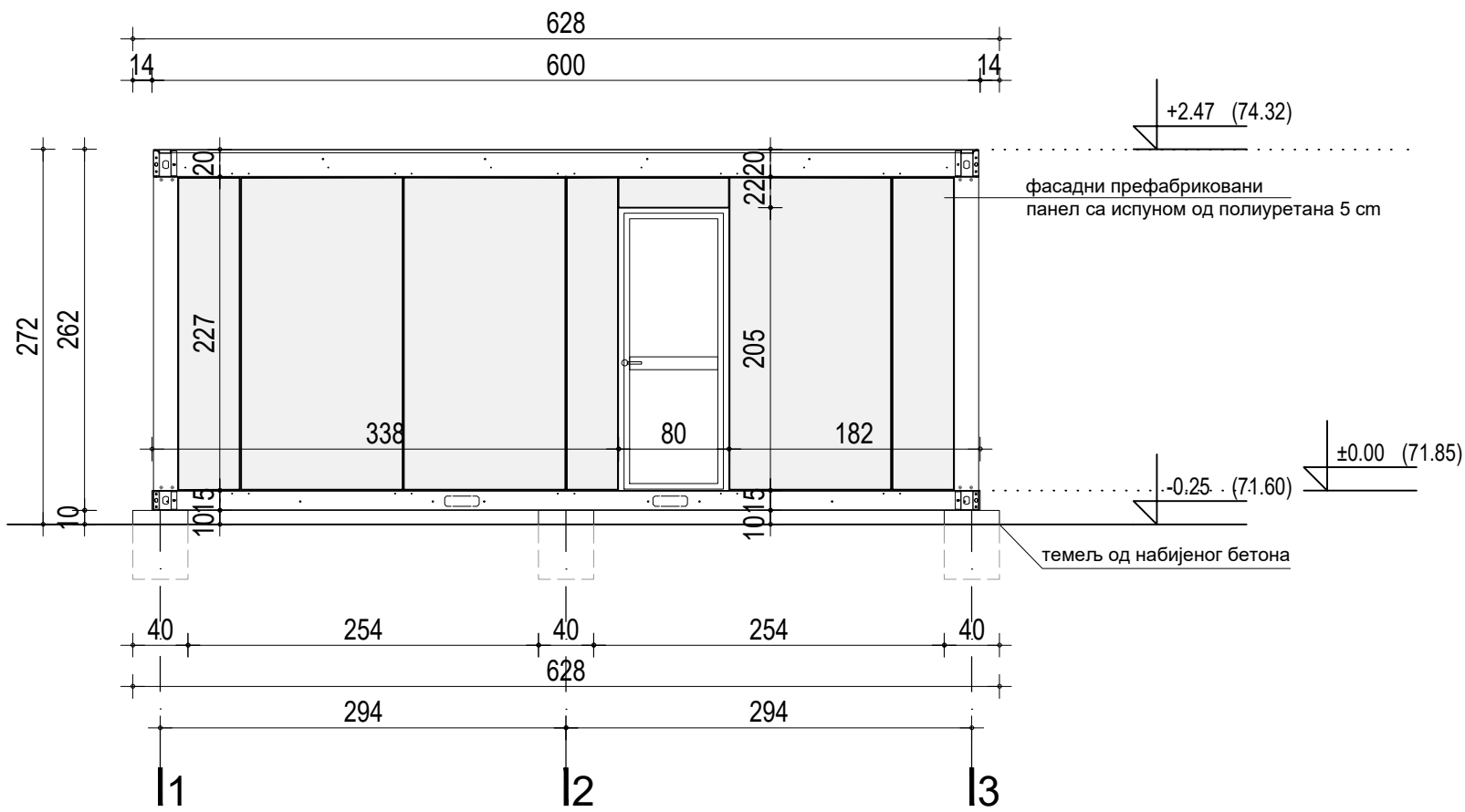
 -0.25 / 71.60 НУЛТА КОТА

 ±0.00 / 71.85 НИВО ПРИЗЕМЉА

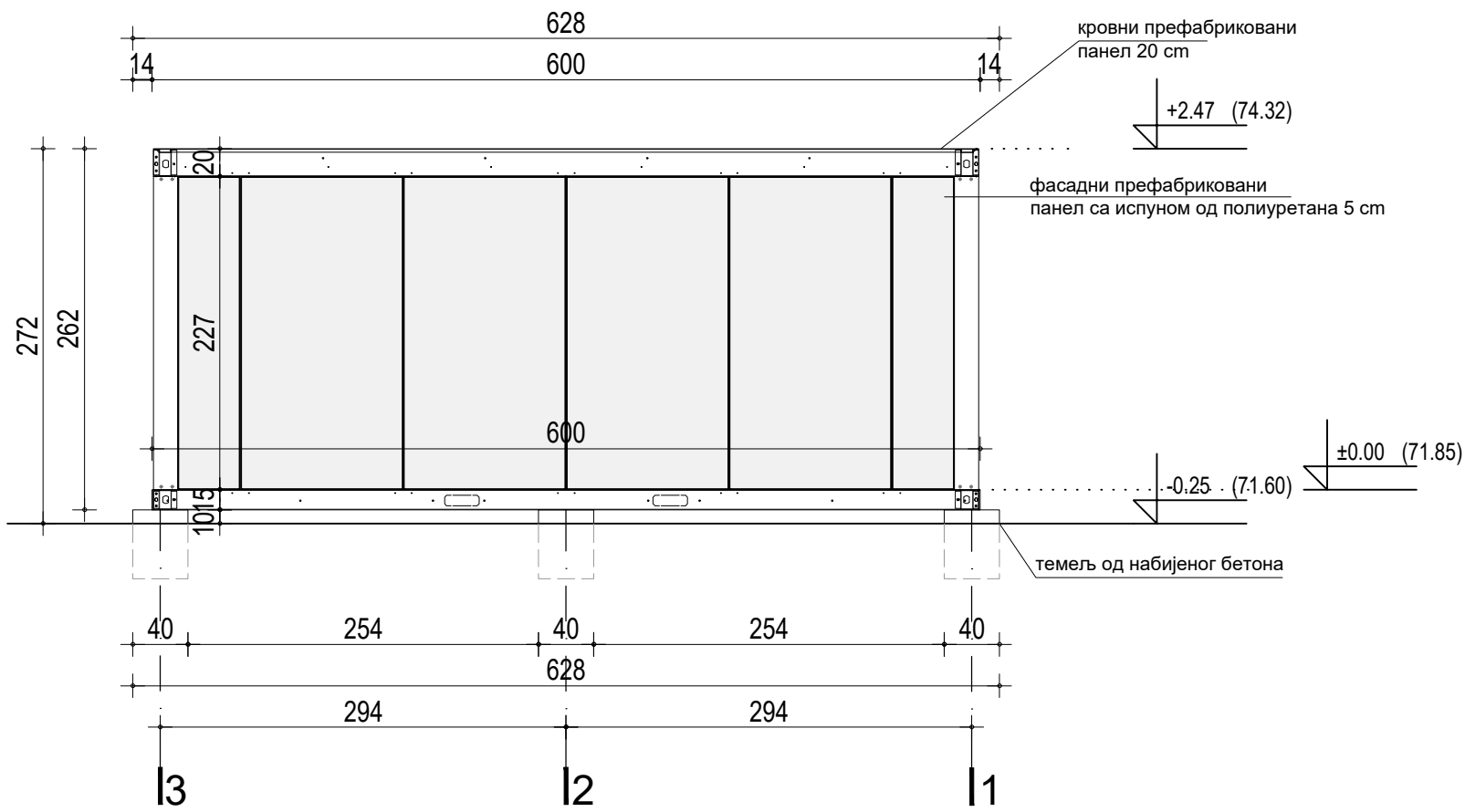
ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЈЕКТАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Органак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ		ИДП
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ЦРТЕЖ:	ОБЈЕКАТ 3 - ИЗГЛЕД 1 И ИЗГЛЕД 3		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	Јелена Мандић, маст. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17		
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА: R=1:50	ЛИСТ БР. 1.7.22.

ОБЈЕКАТ 3  
КОНТЕЈНЕРИ ЗА РАДНИКЕ

ИЗГЛЕД 2



ИЗГЛЕД 4



ЛЕГЕНДА:

УЛАЗ У ОБЈЕКАТ

КРОВНИ ПАНЕЛ

ФАСАДНИ ПАНЕЛ

НАБИЈЕНИ БЕТОН

ШЉУНАК

ЗЕЛЕНИЛО



ПЕШАЧКА СТАЗА / ПОПЛОЧАЊЕ

-0.25  
71.60

 НУЛТА КОТА

±0.00  
71.85

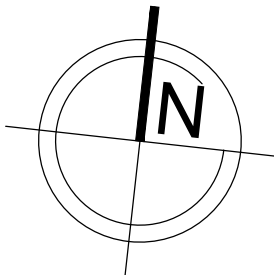
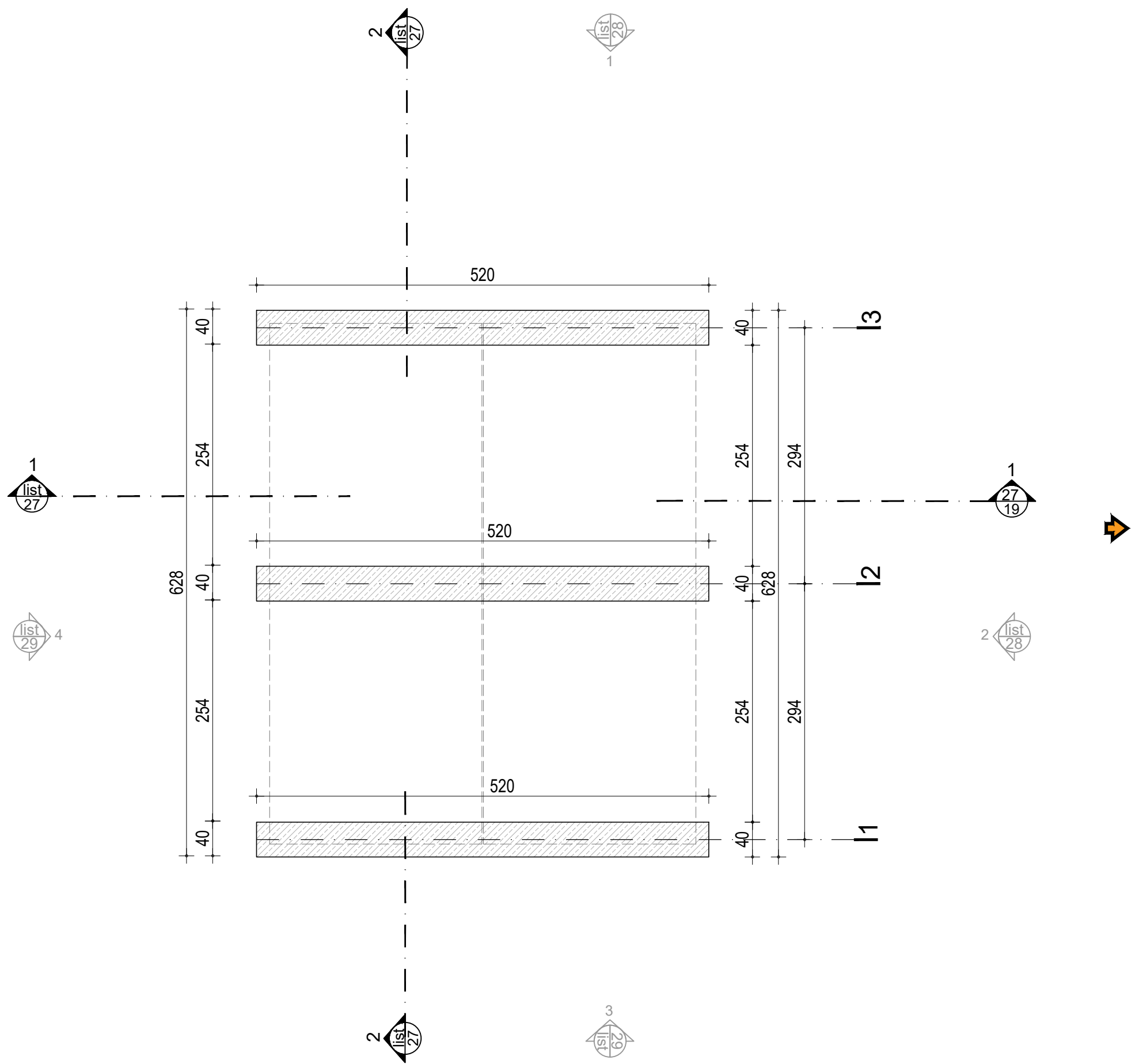
 НИВО ПРИЗЕМЉА

ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЈЕКТАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Органак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ		ИДП
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ЦРТЕЖ:	ОБЈЕКАТ 3 - ИЗГЛЕД 2 И ИЗГЛЕД 4		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	Јелена Мандић, маст. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17		
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА: R=1:50	ЛИСТ БР. 1.7.23.

## **ОБЈЕКТИ 4 – КОНТЕЈНЕРИ ЗА РАДНИКЕ**

ОБЈЕКАТ 4  
КОНТЕЈНЕРИ ЗА РАДНИКЕ

ОСНОВА ТЕМЕЉА





ВИЊЕТА СА ПРИКАЗОМ ПОЛОЖАЈА  
ОБЈЕКТА У ОКВИРУ БЕТОНСКЕ БАЗЕ

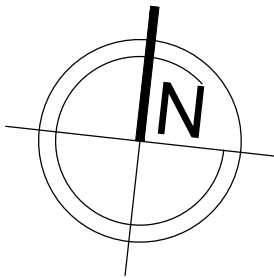


ЛЕГЕНДА:

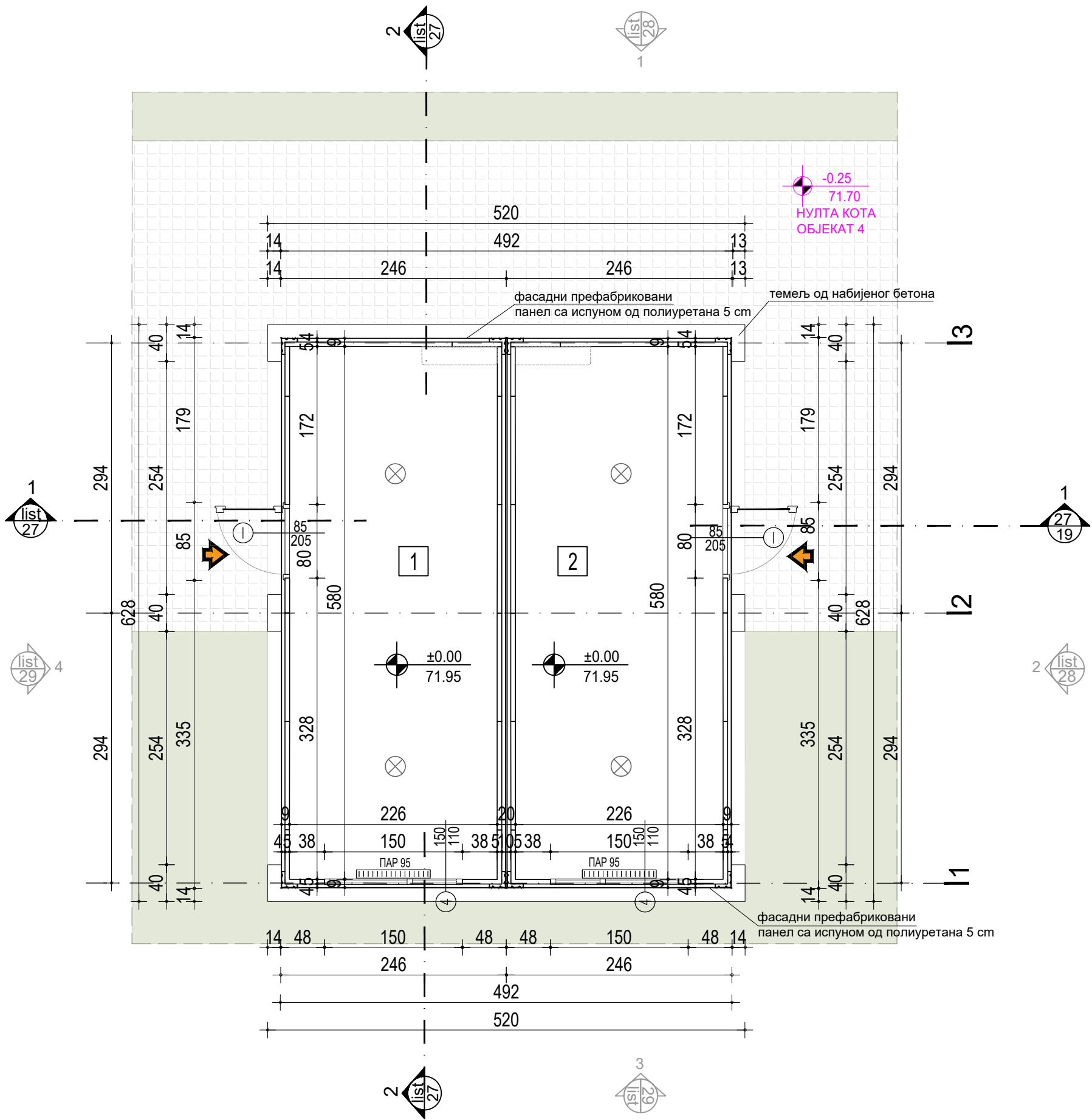
- УЛАЗ У ОБЈЕКАТ
- КРОВНИ ПАНЕЛ
- ФАСАДНИ ПАНЕЛ
- НАБИЈЕНИ БЕТОН
- ШЉУНАК
- ЗЕЛЕНИЛО
- ПЕШАЧКА СТАЗА / ПОПЛОЧАЊЕ
- НУЛТА КОТА
- НИВО ПРИЗЕМЉА

ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЈЕКТАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Органак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ		<div>ИДП</div>
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ЦРТЕЖ:	ОБЈЕКАТ 4 - ОСНОВА ТЕМЕЉА		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	Јелена Мандић, маст. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17		
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА: R=1:50	ЛИСТ БР. 1.7.24.

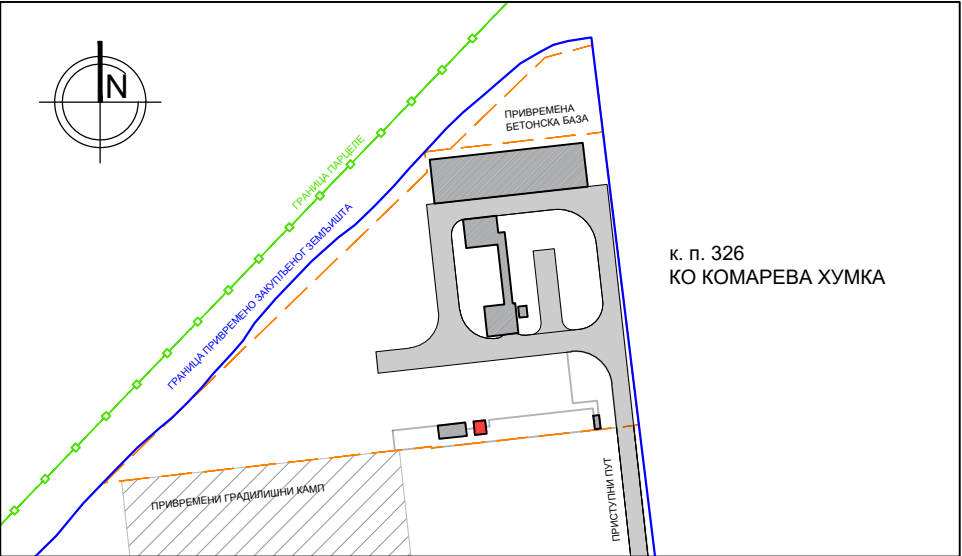
ОБЈЕКАТ 4  
КОНТЕЈНЕРИ ЗА РАДНИКЕ



ОСНОВА ПРИЗЕМЉА



ВИЊЕТА СА ПРИКАЗОМ ПОЛОЖАЈА  
ОБЈЕКТА У ОКВИРУ БЕТОНСКЕ БАЗЕ





ОБРАЧУН ПОВРШИНА						
КОНТЕЈНЕРИ - ПРИЗЕМЉЕ						
ОЗНАКА		ПОВ (m²)	ОБИМ (m)	ПОД	ЗИД	ПЛАФОН
ОБЈЕКАТ 4						
1	БОРАВАК РАДНИКА/КАНЦЕЛАРИЈА	13.11	16.12	винил	боја	боја
2	БОРАВАК РАДНИКА/КАНЦЕЛАРИЈА	13.11	16.12	винил	боја	боја
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА		26.22				
БРУТО ПОВРШИНА		29.28				

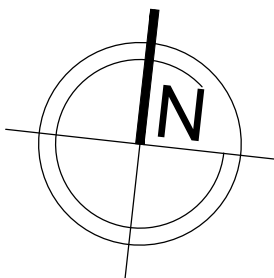
\* Контејнер се набавља са већ завршеним обрадама

ЛЕГЕНДА:

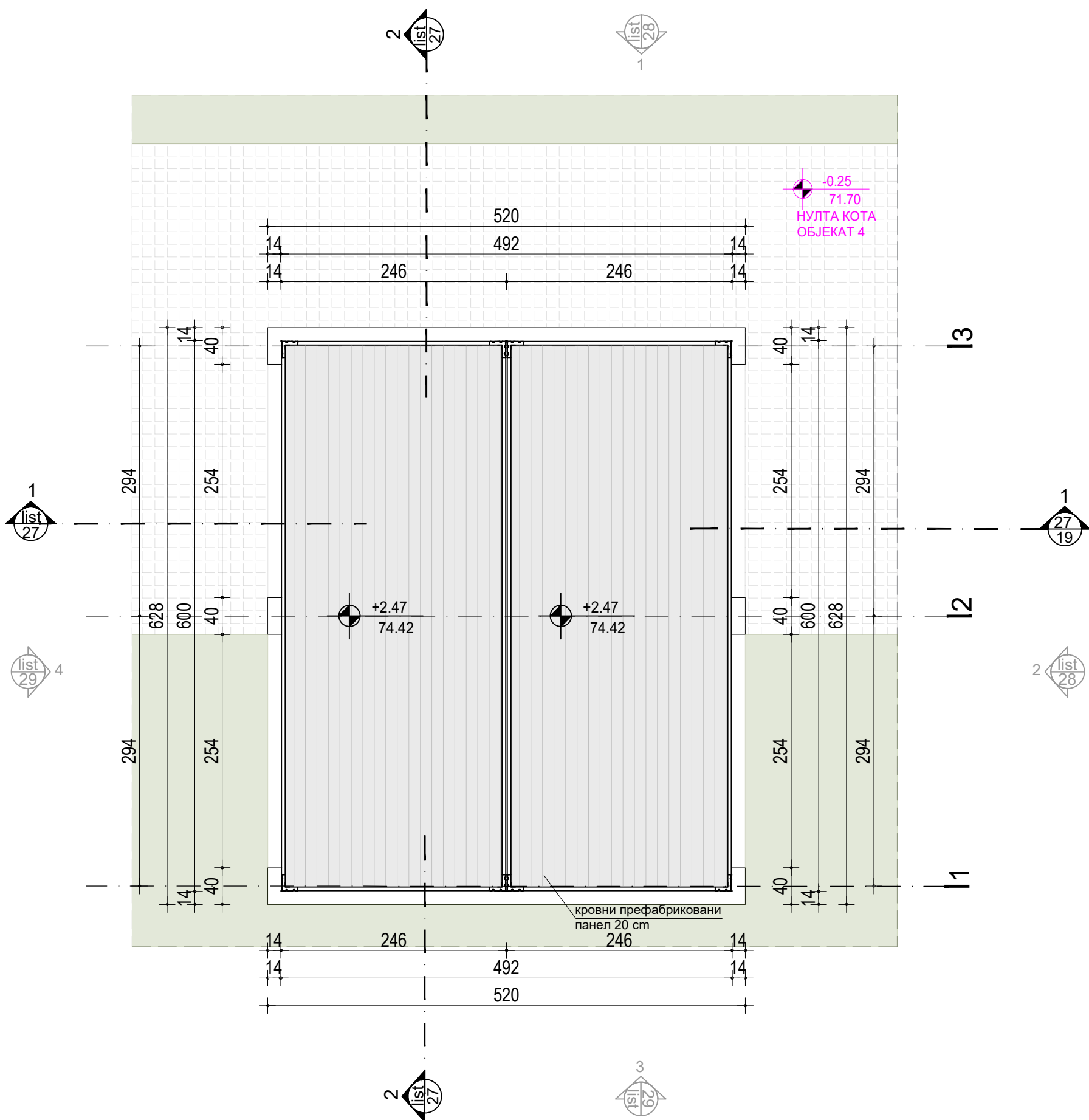
- УЛАЗ У ОБЈЕКАТ
- КРОВНИ ПАНЕЛ
- ФАСАДНИ ПАНЕЛ
- НАБИЈЕНИ БЕТОН
- ШЉУНАК
- ЗЕЛЕНИЛО
- ПЕШАЧКА СТАЗА / ПОПЛОЧАЊЕ
- 0.25 / 71.70 НУЛТА КОТА
- ±0.00 / 71.95 НИВО ПРИЗЕМЉА

ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЈЕКТАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Органак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ		ИДП
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ЦРТЕЖ:	ОБЈЕКАТ 4 - ОСНОВА ПРИЗЕМЉА		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	Јелена Мандић, маст. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17		
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА: R=1:50	ЛИСТ БР. 1.7.25.

ОБЈЕКАТ 4  
КОНТЕЈНЕРИ ЗА РАДНИКЕ



ОСНОВА КРОВА


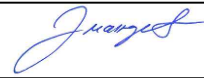


ВИЊЕТА СА ПРИКАЗОМ ПОЛОЖАЈА  
ОБЈЕКТА У ОКВИРУ БЕТОНСКЕ БАЗЕ



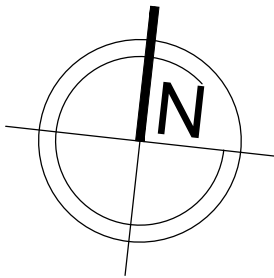
ЛЕГЕНДА:

- УЛАЗ У ОБЈЕКАТ
- КРОВНИ ПАНЕЛ
- ФАСАДНИ ПАНЕЛ
- НАБИЈЕНИ БЕТОН
- ШЉУНАК
- ЗЕЛЕНИЛО
- ПЕШАЧКА СТАЗА / ПОПЛОЧАЊЕ
- нулта кота
- ниво приземља

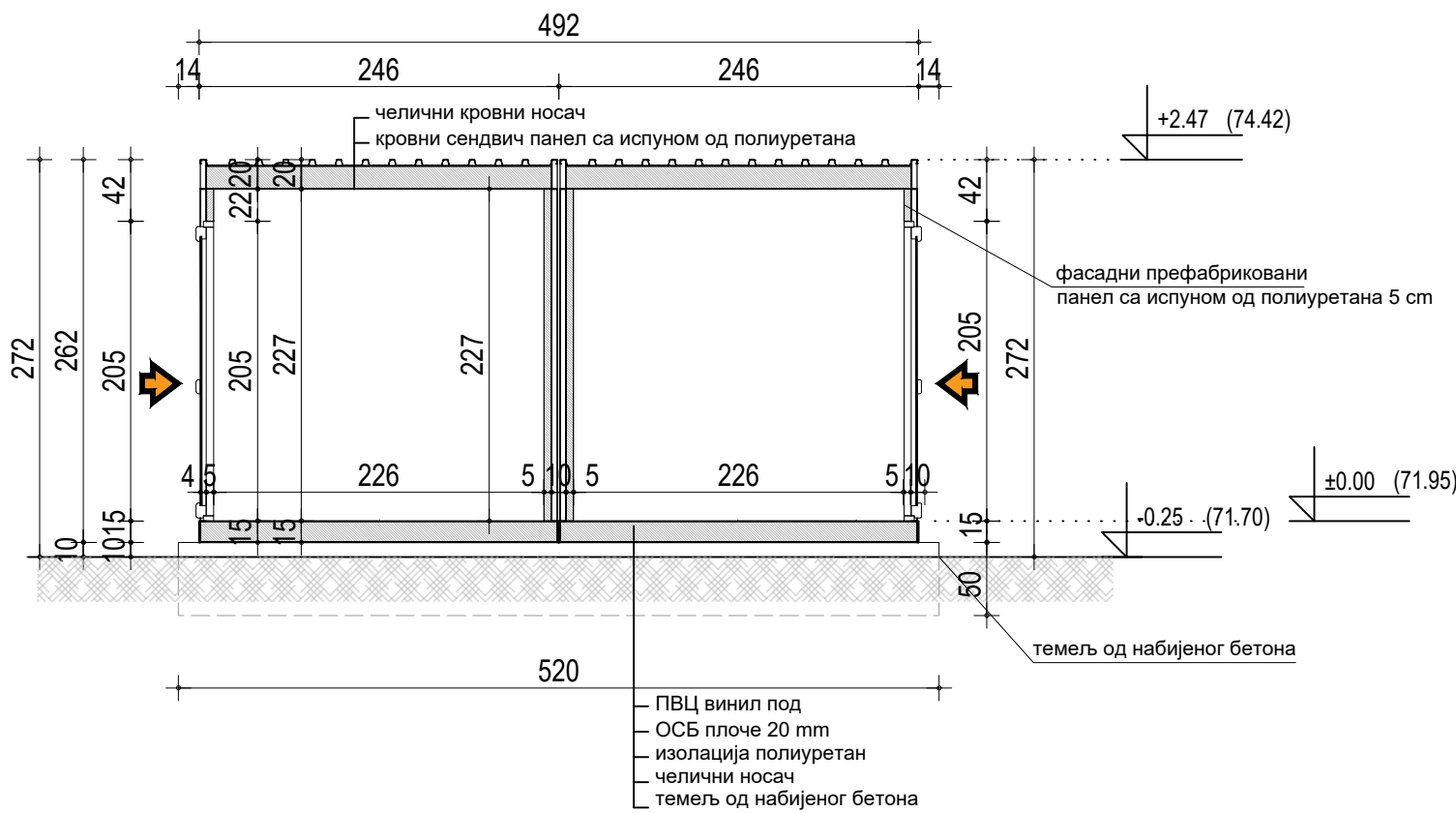
ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЈЕКТАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Органак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ		ИДП
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ЦРТЕЖ:	ОБЈЕКАТ 4 - ОСНОВА КРОВА		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	Јелена Мандић, маст. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17		
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА: R=1:50	ЛИСТ БР. 1.7.26.



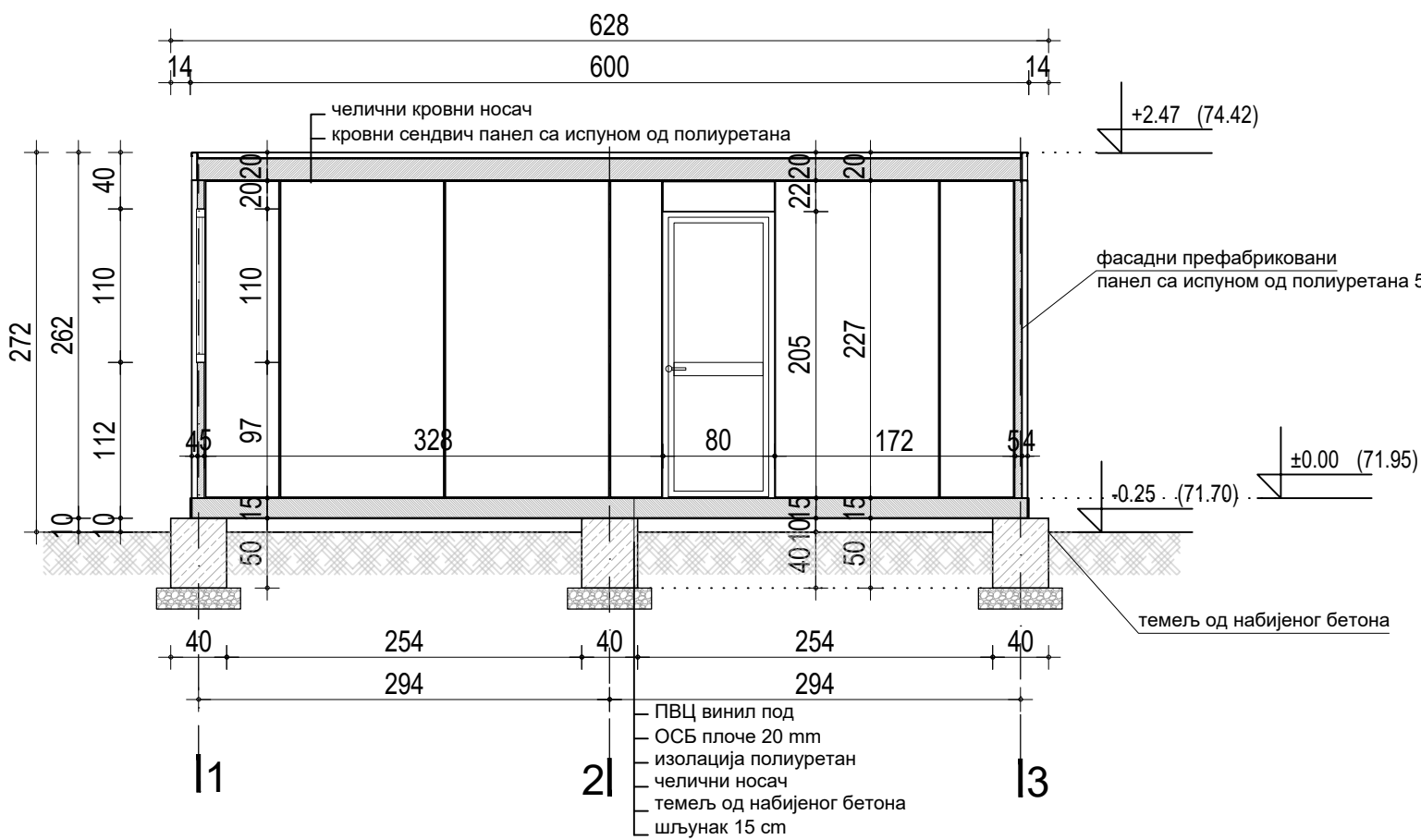
ОБЈЕКАТ 4  
КОНТЕЈНЕРИ ЗА РАДНИКЕ



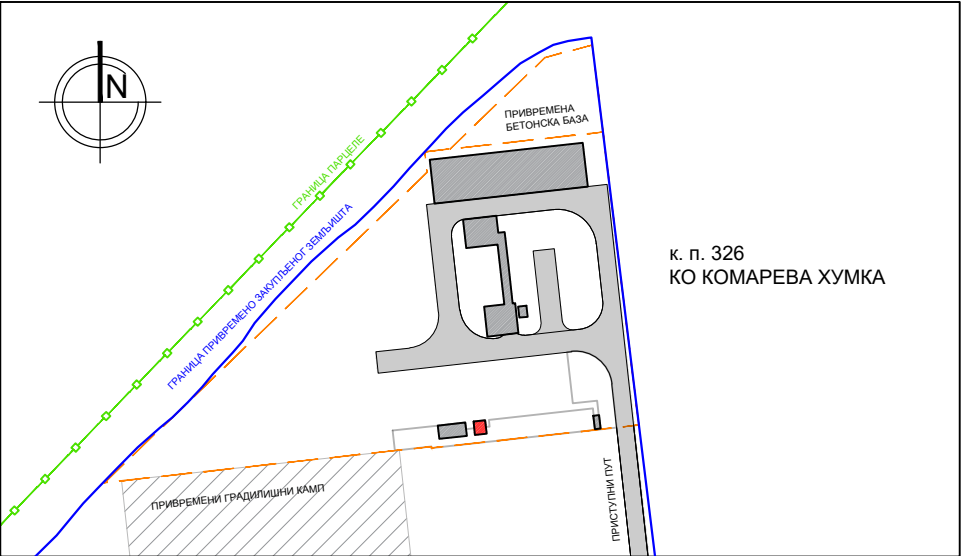
ПРЕСЕК 1-1



ПРЕСЕК 2-2





ВИЊЕТА СА ПРИКАЗОМ ПОЛОЖАЈА  
ОБЈЕКТА У ОКВИРУ БЕТОНСКЕ БАЗЕ

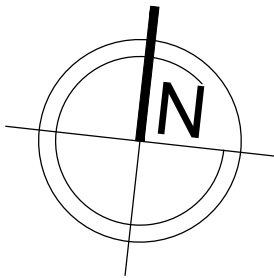


ЛЕГЕНДА:

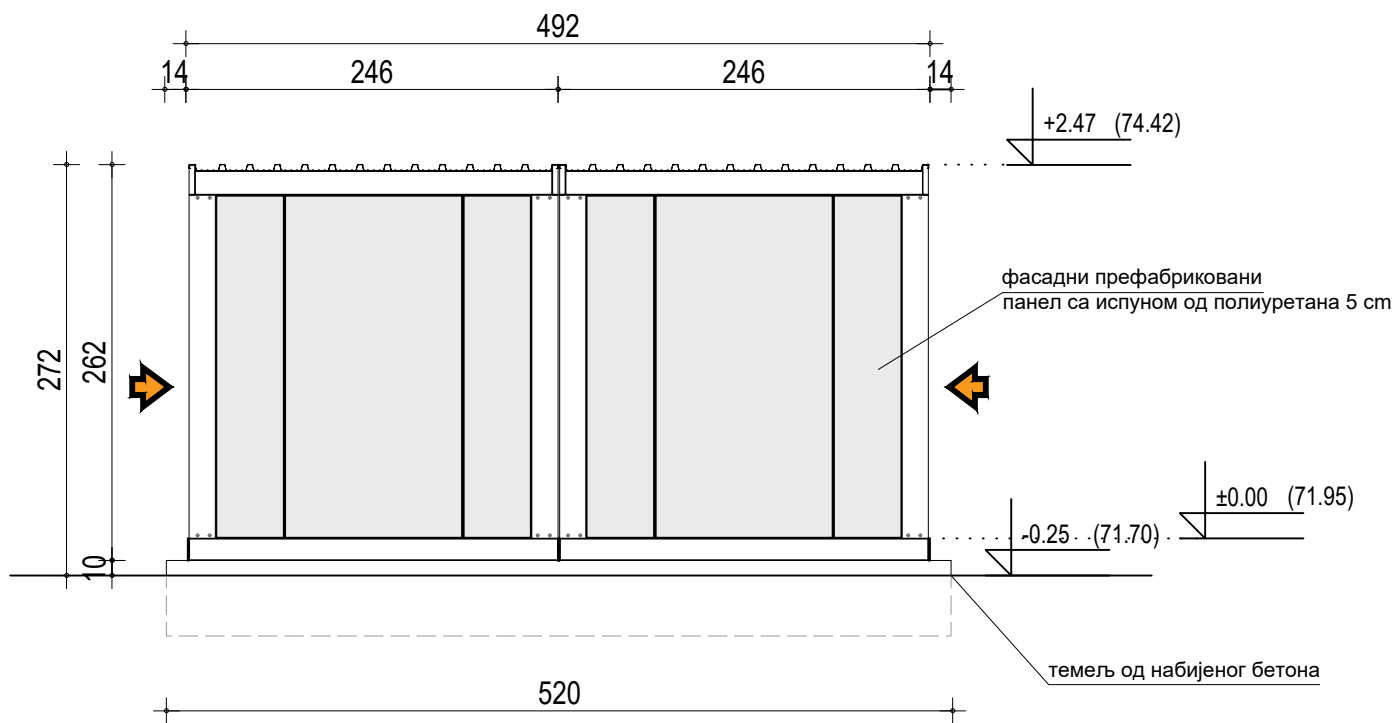
- УЛАЗ У ОБЈЕКАТ
- КРОВНИ ПАНЕЛ
- ФАСАДНИ ПАНЕЛ
- НАБИЈЕНИ БЕТОН
- ШЉУНАК
- ЗЕЛЕНИЛО
- ПЕШАЧКА СТАЗА / ПОПЛОЧАЊЕ
- НУЛТА КОТА
- НИВО ПРИЗЕМЉА

ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЈЕКТАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Органак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ	<div>ИДП</div>	
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ЦРТЕЖ:	ОБЈЕКАТ 4 - ПРЕСЕК 1-1 И ПРЕСЕК 2-2		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	Јелена Мандић, маст. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17		
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА: R=1:50	ЛИСТ БР. 1.7.27.

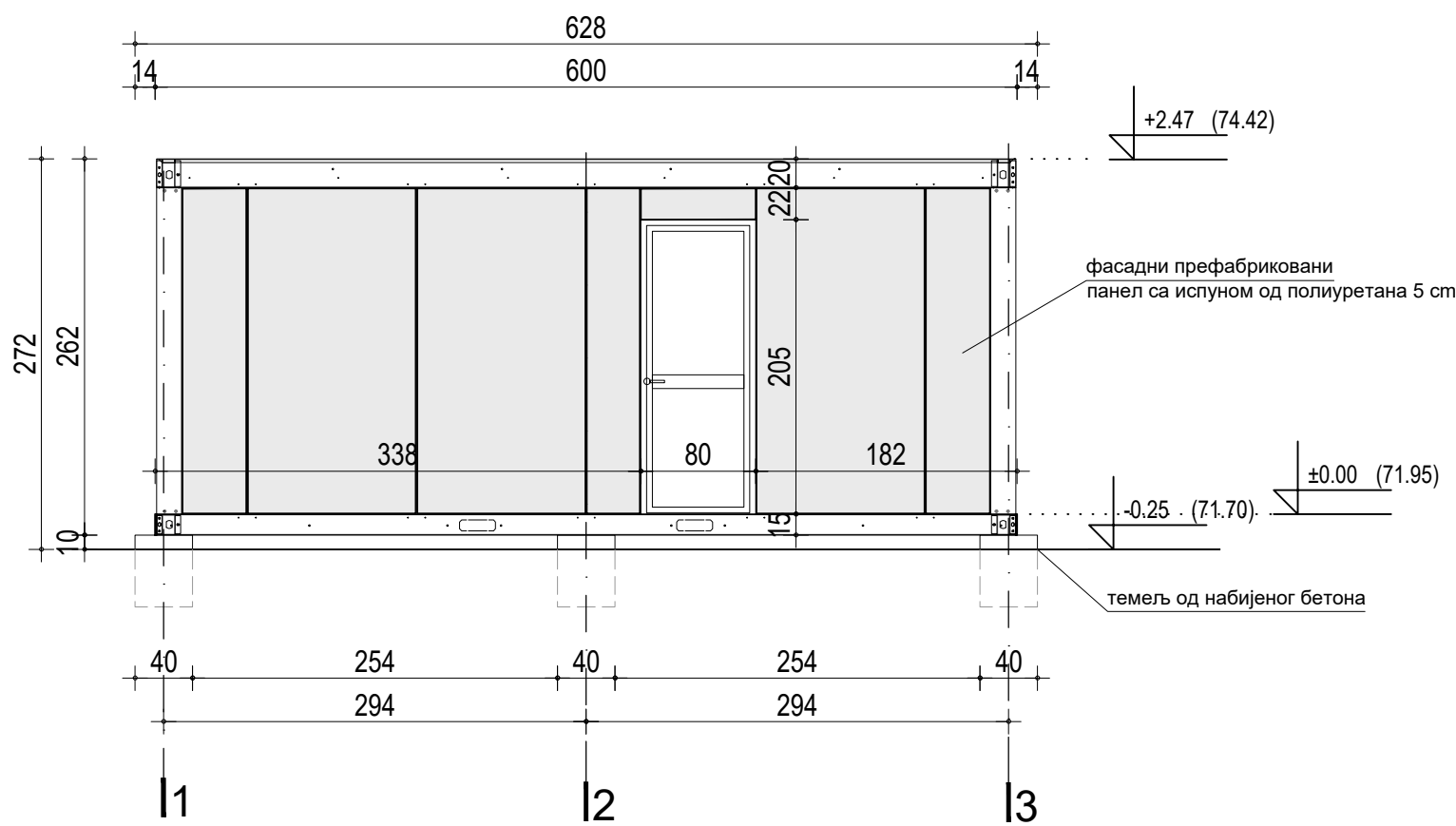
ОБЈЕКАТ 4  
КОНТЕЈНЕРИ ЗА РАДНИКЕ



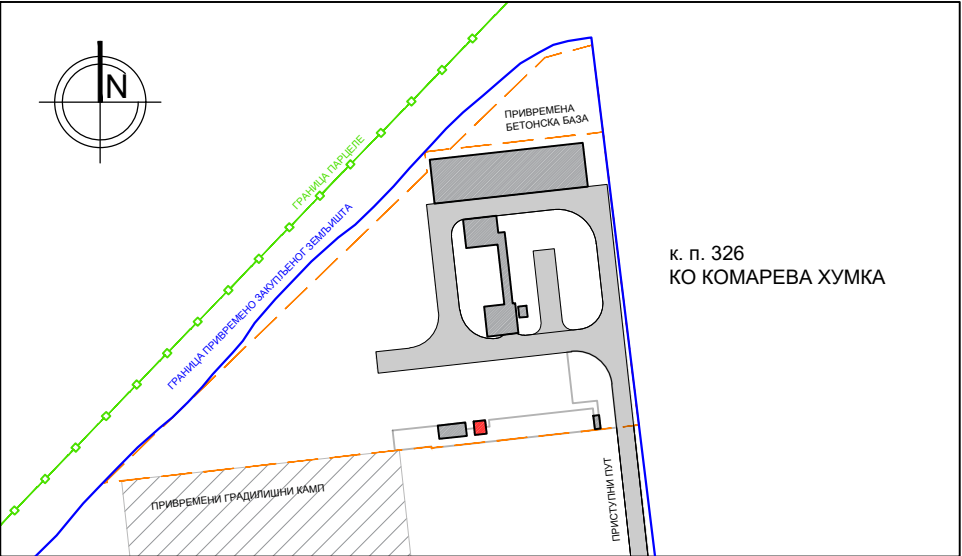
ИЗГЛЕ Д 1



ИЗГЛЕД 2





ВИЊЕТА СА ПРИКАЗОМ ПОЛОЖАЈА  
ОБЈЕКТА У ОКВИРУ БЕТОНСКЕ БАЗЕ



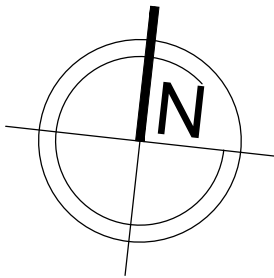
ЛЕГЕНДА:

- УЛАЗ У ОБЈЕКАТ
- КРОВНИ ПАНЕЛ
- ФАСАДНИ ПАНЕЛ
- НАБИЈЕНИ БЕТОН
- ШЉУНАК
- ЗЕЛЕНИЛО
- ПЕШАЧКА СТАЗА / ПОПЛОЧАЊЕ
- НУЛТА КОТА
- НИВО ПРИЗЕМЉА

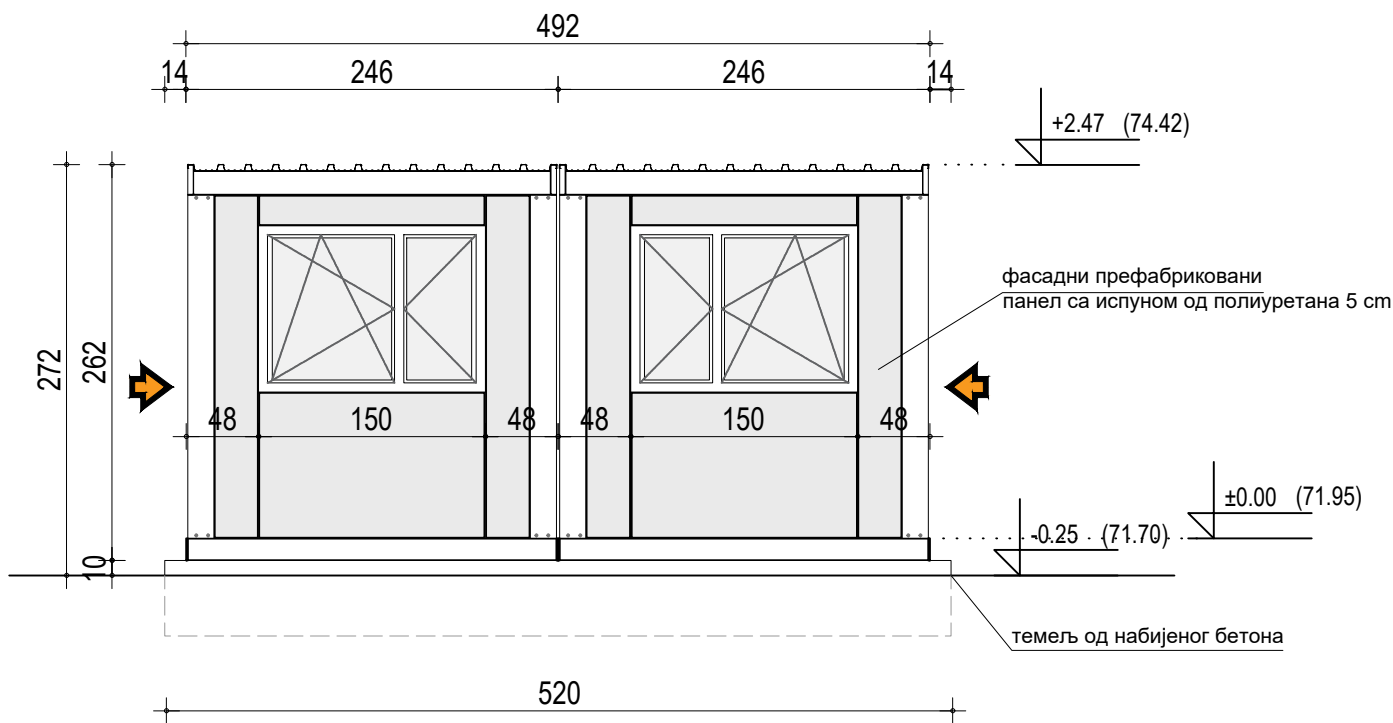
ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЈЕКТАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Органак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ		ИДП
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ЦРТЕЖ:	ОБЈЕКАТ 4 - ИЗГЛЕД 1 И ИЗГЛЕД 2		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	Јелена Мандић, маст. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17		
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА: R=1:50	ЛИСТ БР. 1.7.28.



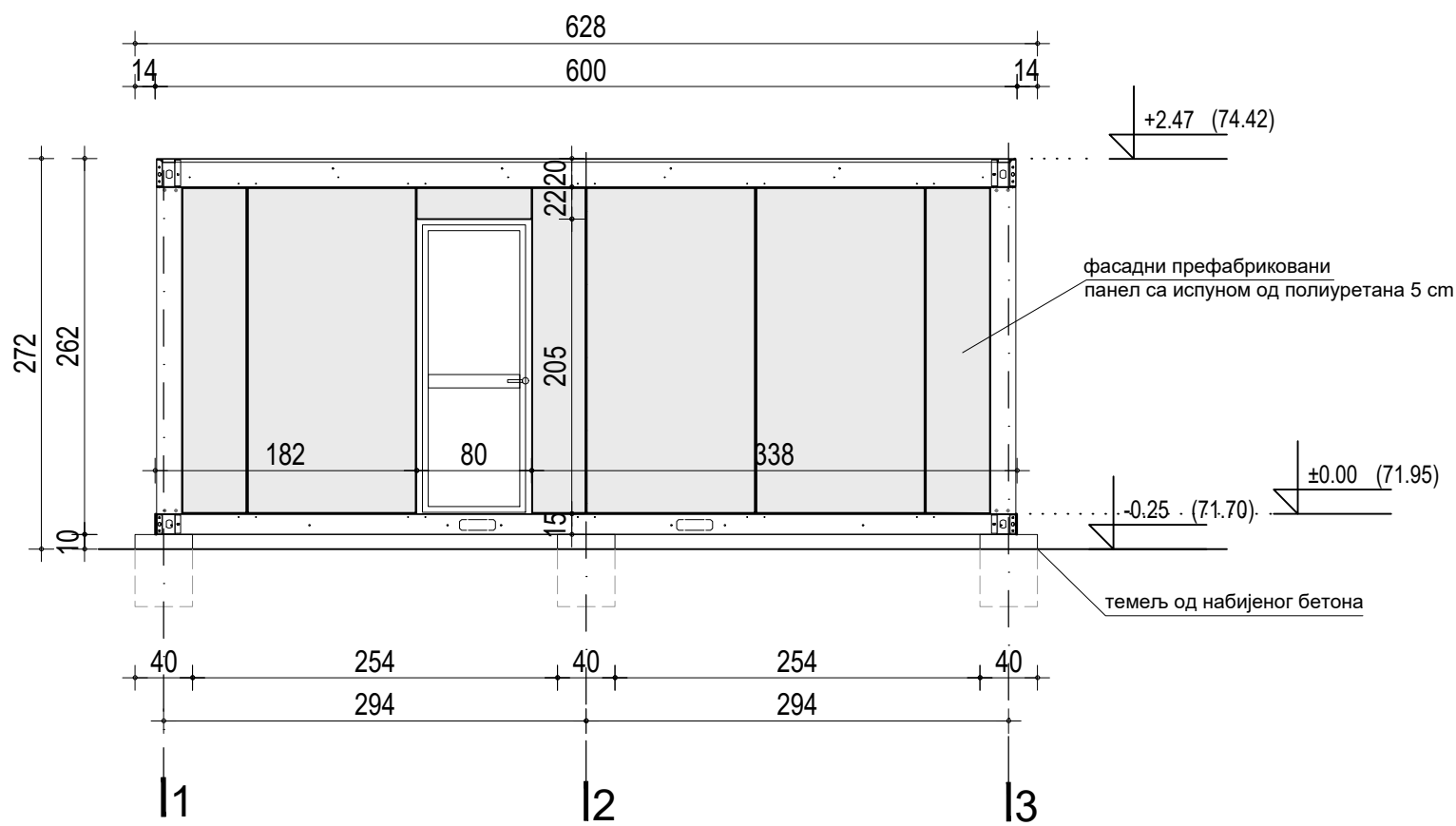
ОБЈЕКАТ 4  
КОНТЕЈНЕРИ ЗА РАДНИКЕ



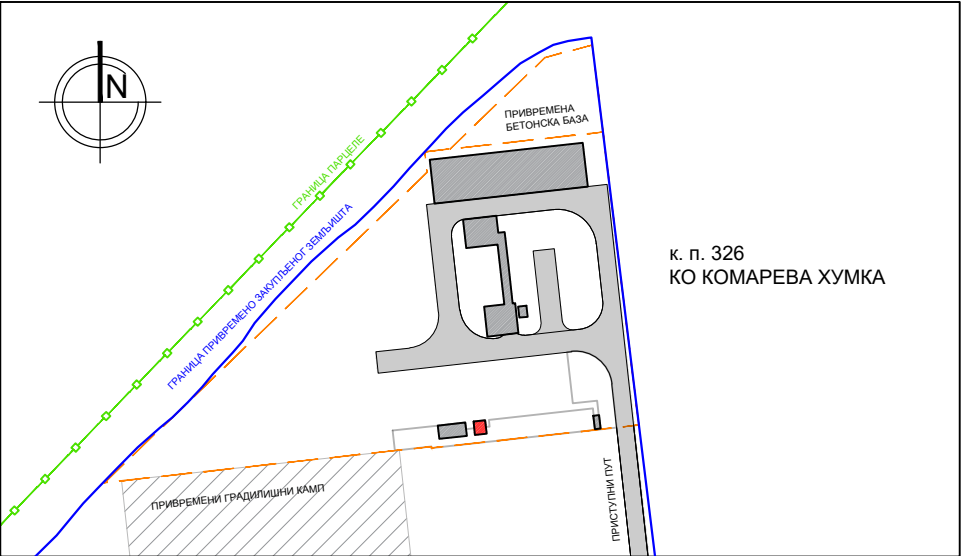
ИЗГЛЕД 3



ИЗГЛЕД 4





ВИЊЕТА СА ПРИКАЗОМ ПОЛОЖАЈА  
ОБЈЕКТА У ОКВИРУ БЕТОНСКЕ БАЗЕ



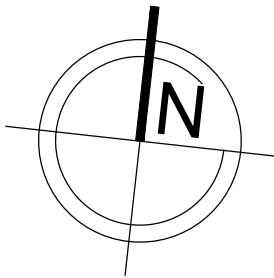
ЛЕГЕНДА:

- УЛАЗ У ОБЈЕКАТ
- КРОВНИ ПАНЕЛ
- ФАСАДНИ ПАНЕЛ
- НАБИЈЕНИ БЕТОН
- ШЉУНАК
- ЗЕЛЕНИЛО
- ПЕШАЧКА СТАЗА / ПОПЛОЧАЊЕ
- НУЛТА КОТА
- НИВО ПРИЗЕМЉА

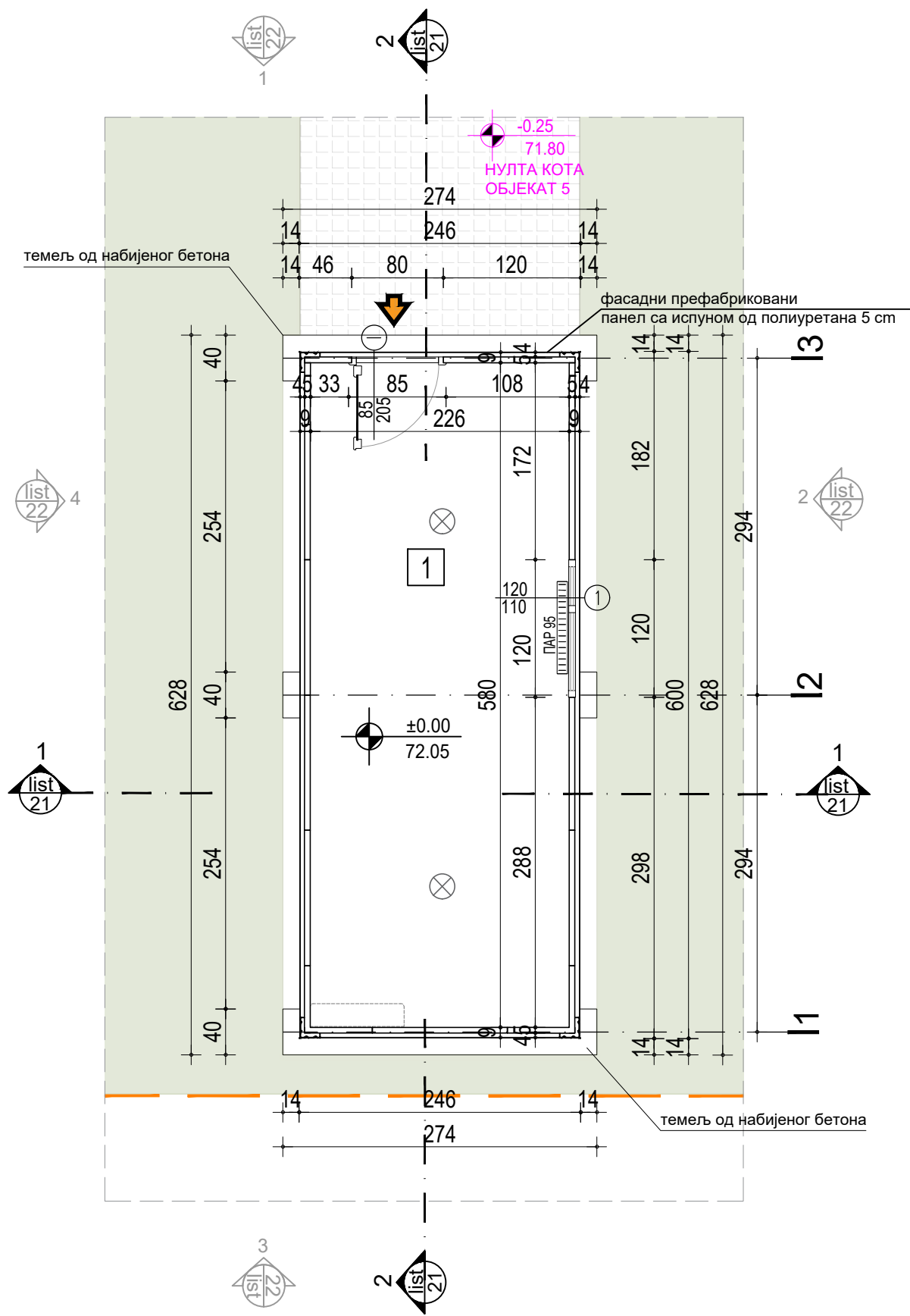
ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЈЕКТАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Органак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ		ИДП
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ЦРТЕЖ:	ОБЈЕКАТ 4 - ИЗГЛЕД 3 И ИЗГЛЕД 4		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	Јелена Мандић, маст. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17		
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА: R=1:50	ЛИСТ БР. 1.7.29.

## **ОБЈЕКАТ 5 – ПОРТИРНИЦА**

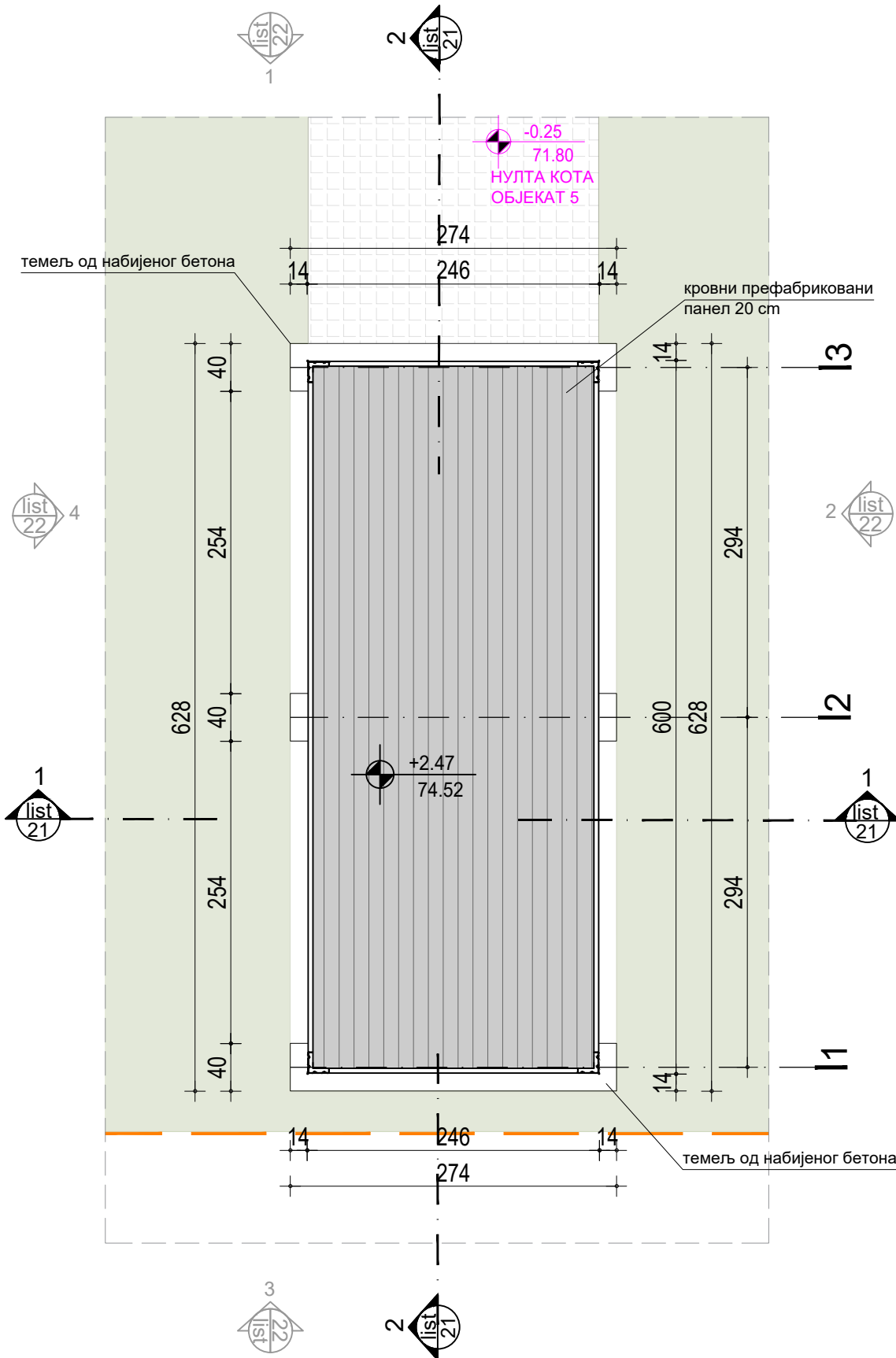
ОБЈЕКАТ 5  
ПОРТИРНИЦА



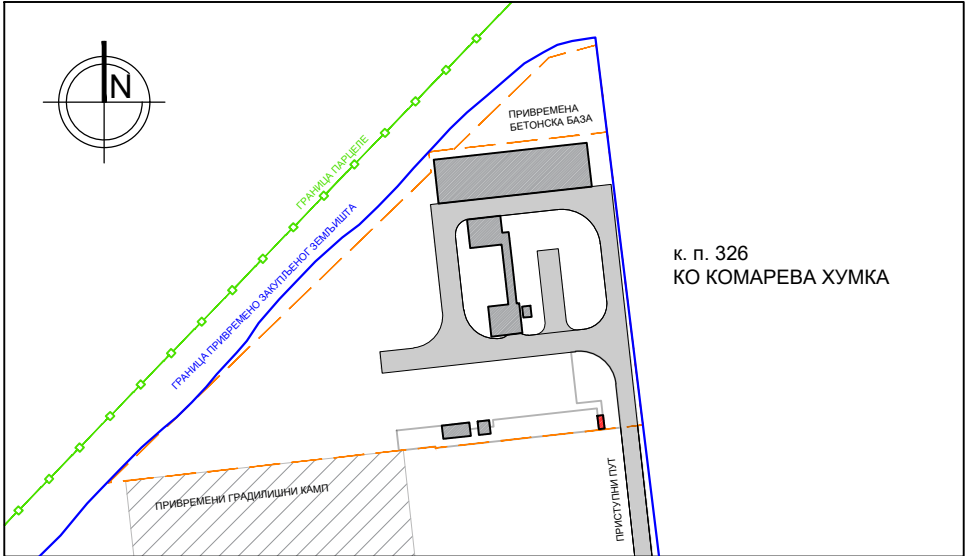
ОСНОВА ПРИЗЕМЉА



ОСНОВА КРОВА



ВИЊЕТА СА ПРИКАЗОМ ПОЛОЖАЈА  
ОБЈЕКТА У ОКВИРУ БЕТОНСКЕ БАЗЕ





ОБРАЧУН ПОВРШИНА						
ПОРТИТНИЦА - ПРИЗЕМЉЕ						
ОЗНАКА		ПОВ (m²)	ОБИМ (m)	ПОД	ЗИД	ПЛАФОН
	ОБЈЕКАТ 5					
1	БОРАВАК РАДНИКА/КАНЦЕЛАРИЈА	13.11		винил	боја	боја
	УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА	13.11				
	БРУТО ПОВРШИНА	14.59				

\* Контејнер се набавља са већ завршеним обрадама

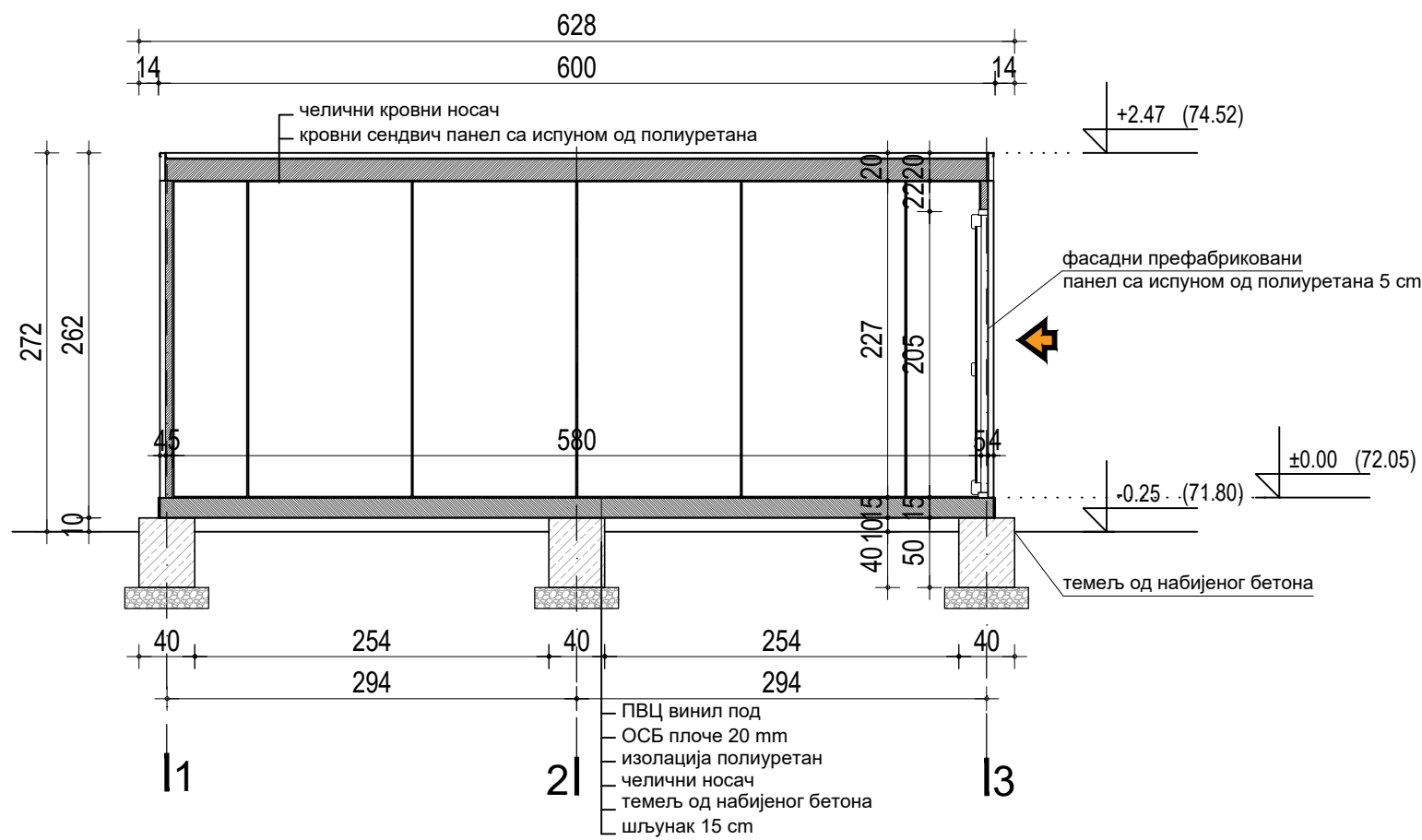
ЛЕГЕНДА:

- УЛАЗ У ОБЈЕКАТ
- КРОВНИ ПАНЕЛ
- ФАСАДНИ ПАНЕЛ
- НАБИЈЕНИ БЕТОН
- ШЉУНАК
- ЗЕЛЕНИЛО
- ПЕШАЧКА СТАЗА / ПОПЛОЧАЊЕ
- НУЛТА КОТА
- НИВО ПРИЗЕМЉА

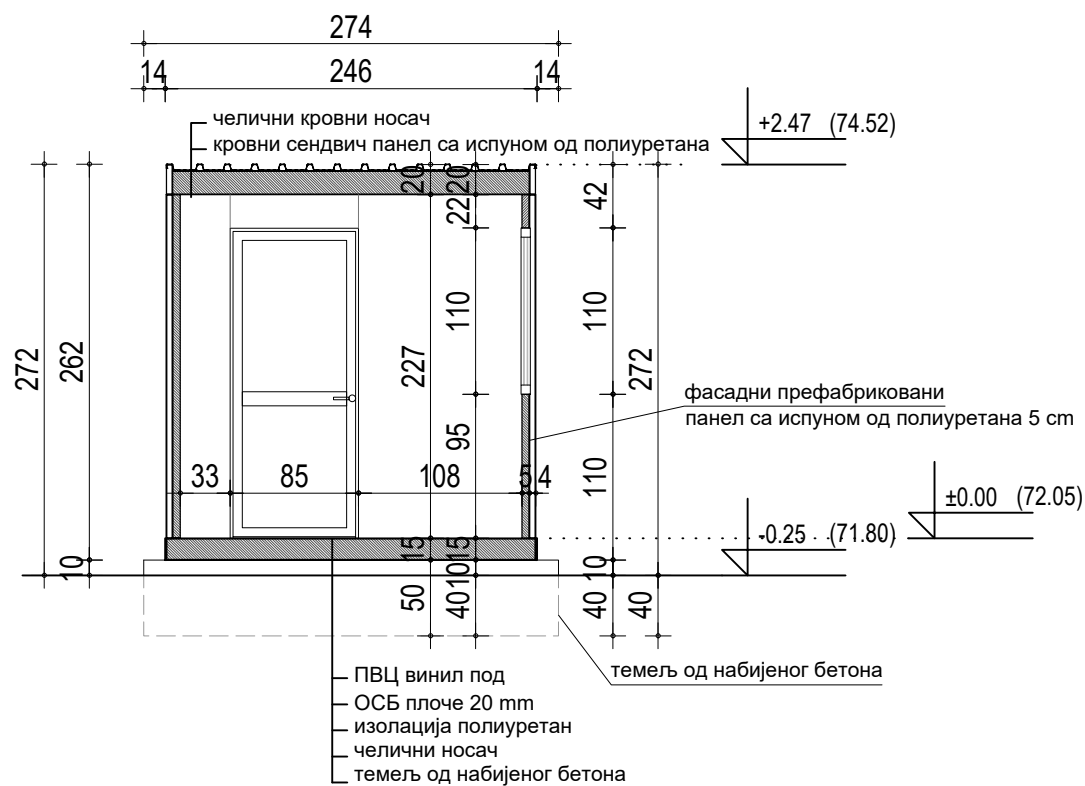
ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд			
ПРОЈЕКТАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Органак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд			
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)			
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ			ИДП
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ			
ЦРТЕЖ:	ОБЈЕКАТ 5 - ОСНОВА ПРИЗЕМЉА И ОСНОВА КРОВА			
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	Јелена Мандић, маст. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17			
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ:				
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА:	R=1:50	ЛИСТ БР. 1.7.31.

ОБЈЕКАТ 5  
ПОРТИРНИЦА

ПРЕСЕК 2-2



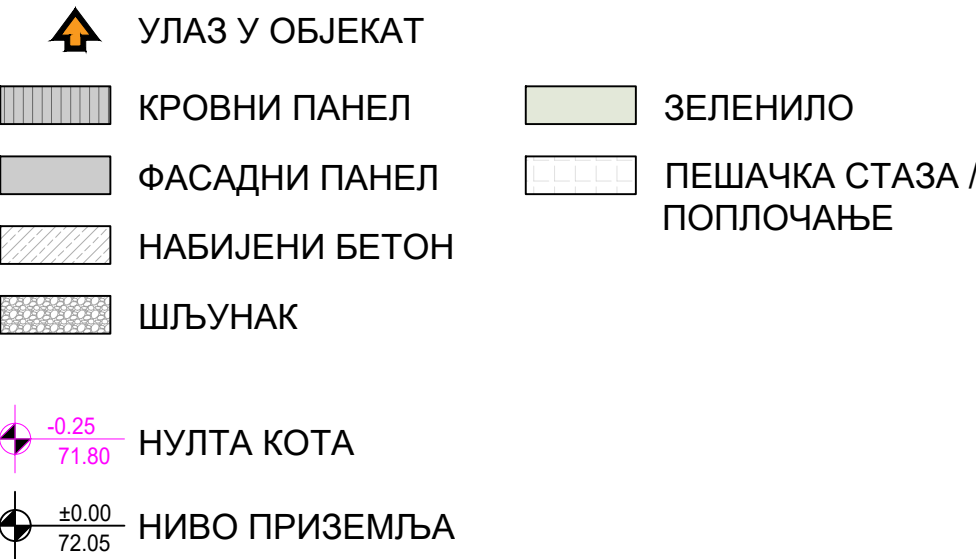
ПРЕСЕК 1-1





ВИЊЕТА СА ПРИКАЗОМ ПОЛОЖАЈА  
ОБЈЕКТА У ОКВИРУ БЕТОНСКЕ БАЗЕ



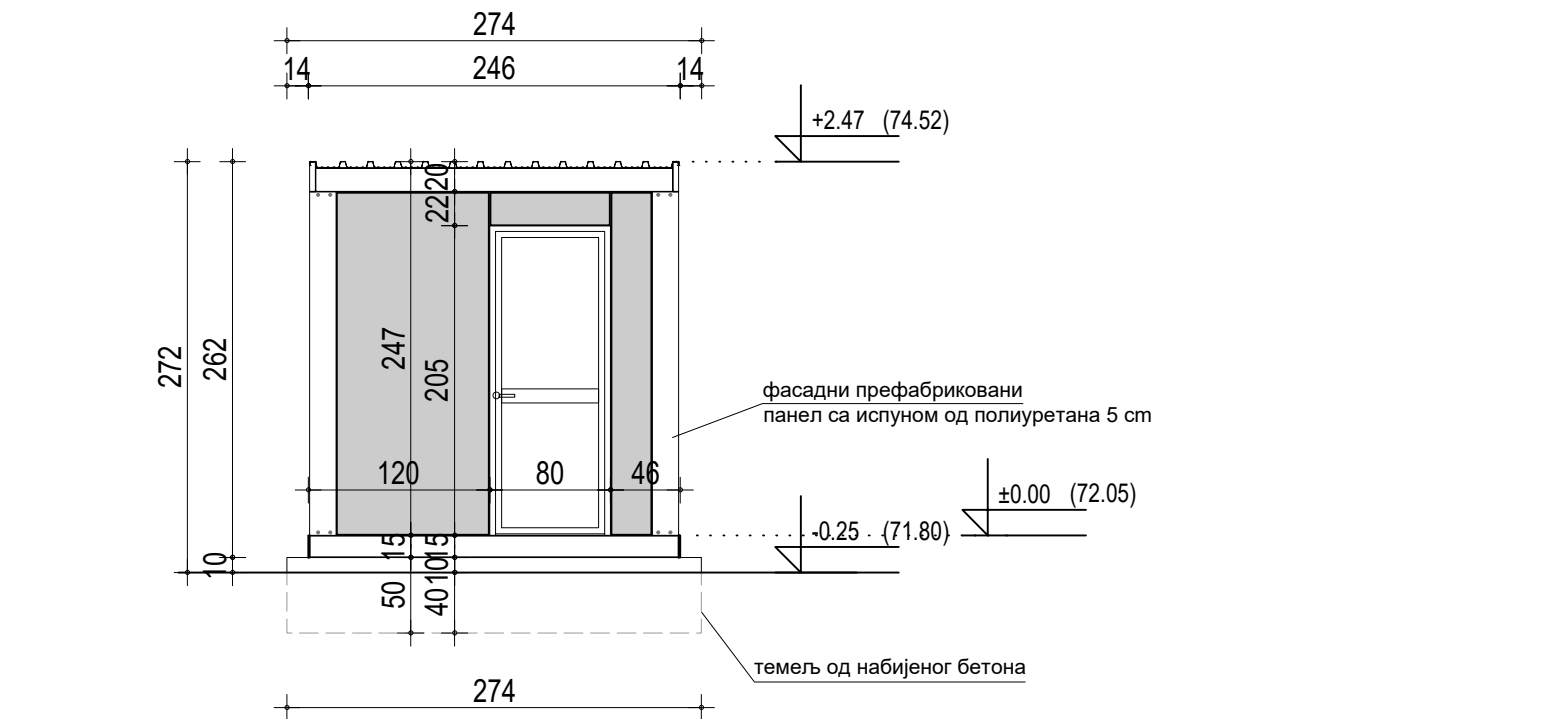
ЛЕГЕНДА:



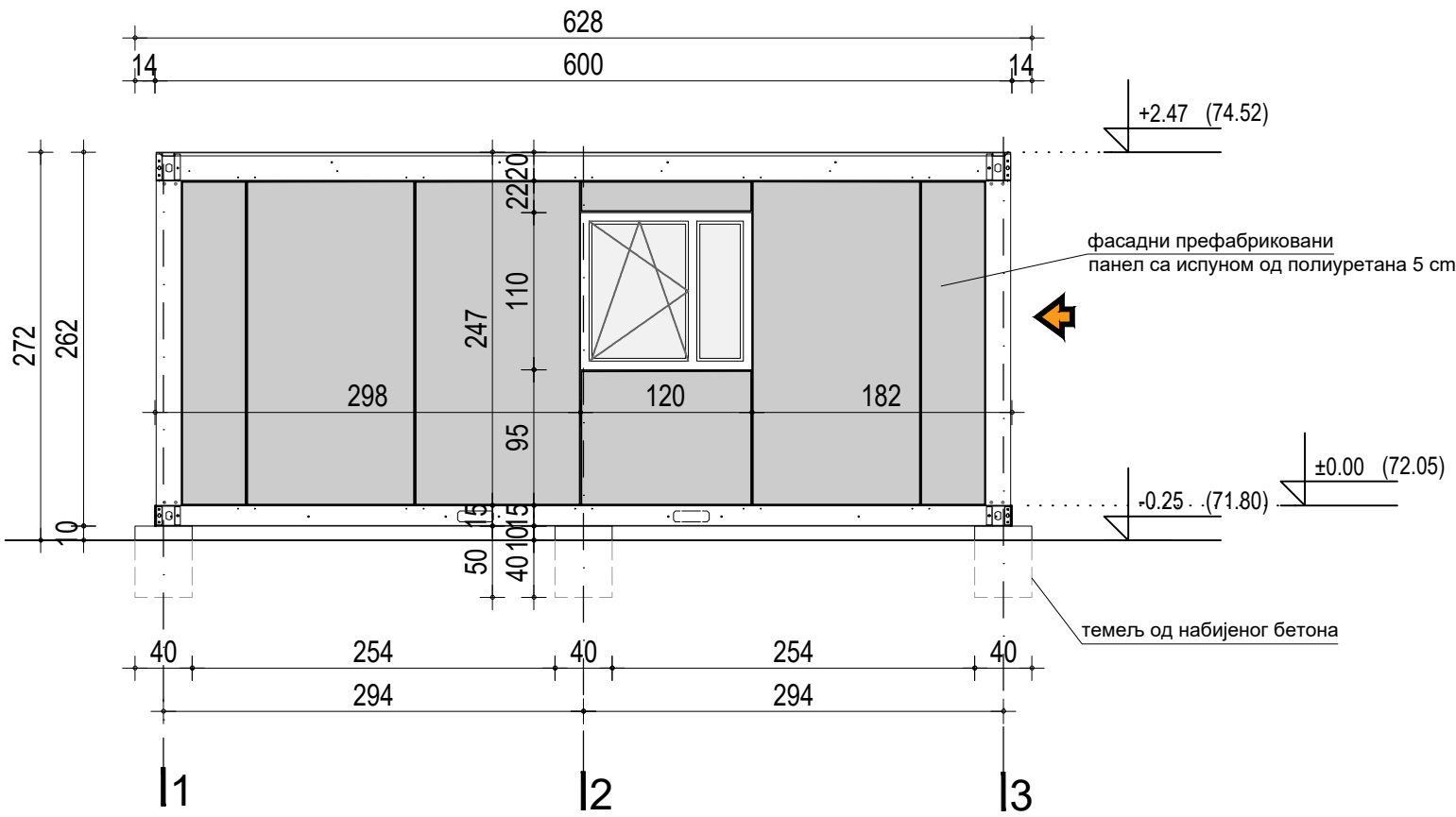
ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЈЕКТАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Органак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ	<div>ИДП</div>	
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ЦРТЕЖ:	ОБЈЕКАТ 5 - ПРЕСЕК 1-1 И ПРЕСЕК 2-2		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	Јелена Мандић, маст. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17		
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА: R=1:50	ЛИСТ БР. 1.7.32.

ОБЈЕКАТ 5  
ПОРТИРНИЦА

ИЗГЛЕД 1



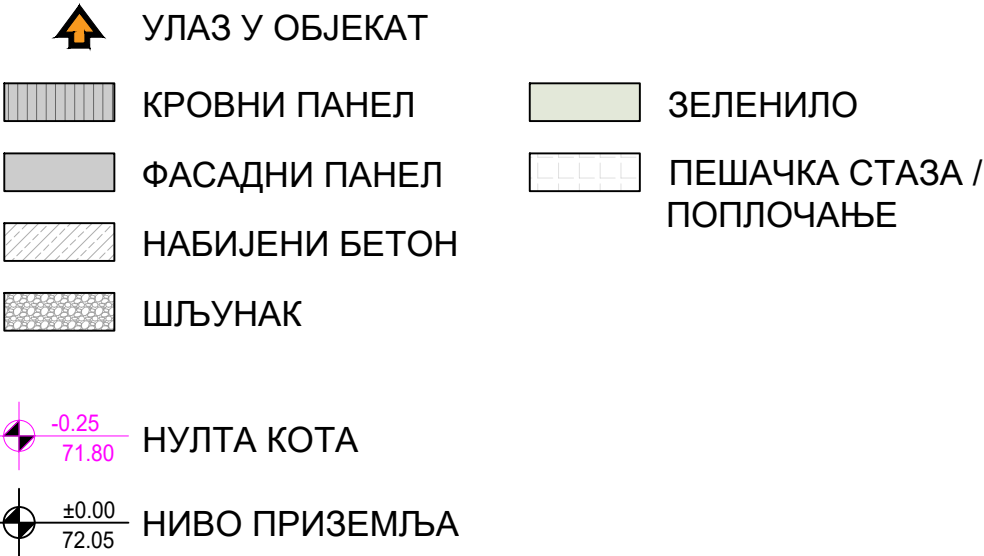
ИЗГЛЕД 2





ВИЊЕТА СА ПРИКАЗОМ ПОЛОЖАЈА  
ОБЈЕКТА У ОКВИРУ БЕТОНСКЕ БАЗЕ



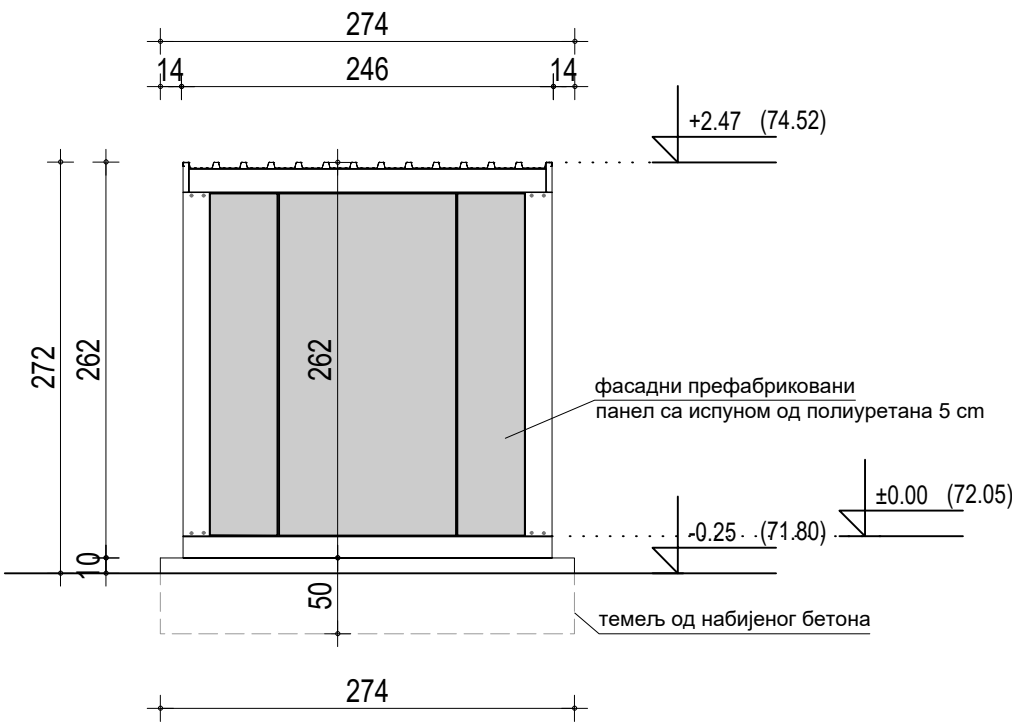
ЛЕГЕНДА:



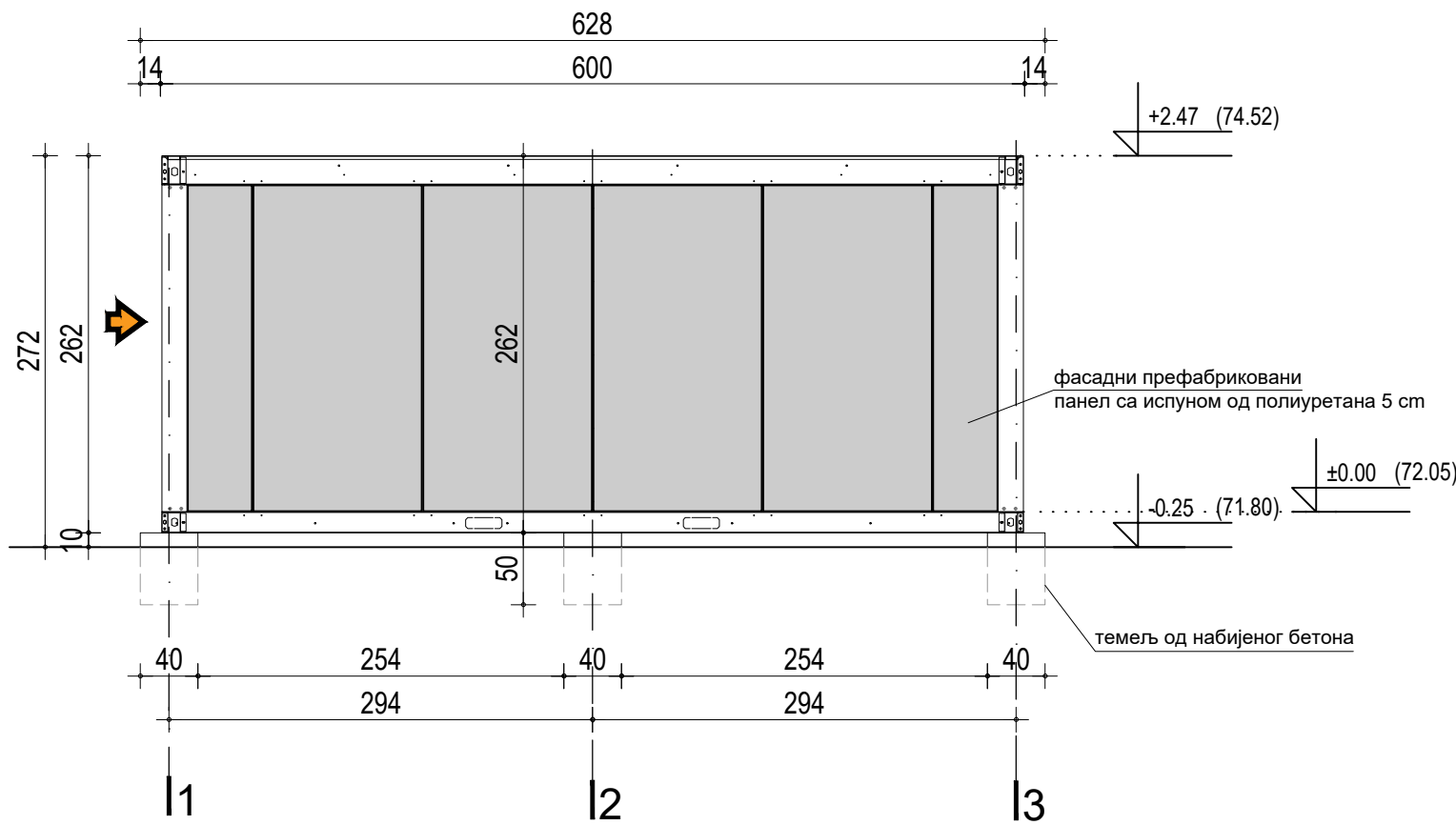
ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЈЕКТАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Органак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ		ИДП
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ЦРТЕЖ:	ОБЈЕКАТ 5 - ИЗГЛЕД 1 И ИЗГЛЕД 2		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	Јелена Мандић, маст. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17		
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА: R=1:50	ЛИСТ БР. 1.7.33.

ОБЈЕКАТ 5  
ПОРТИРНИЦА

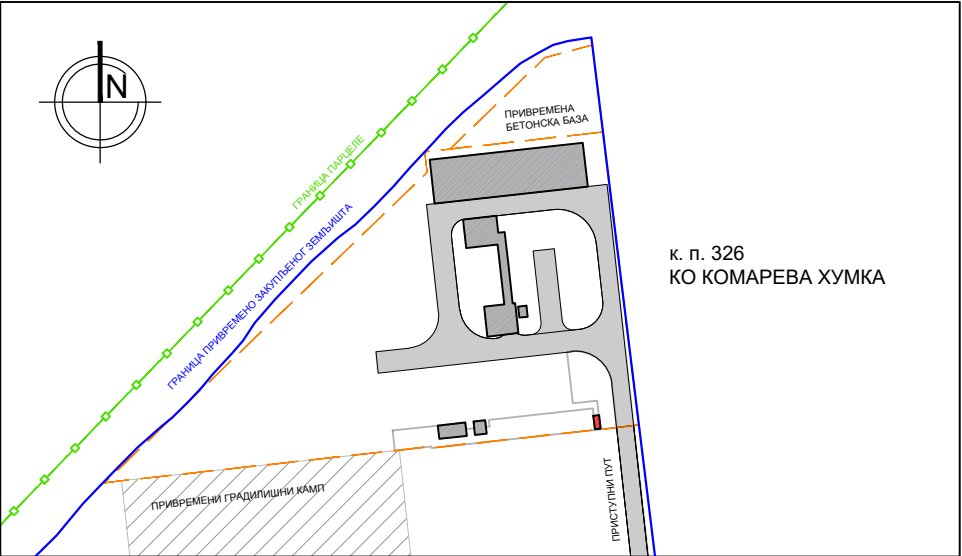
ИЗГЛЕД 3



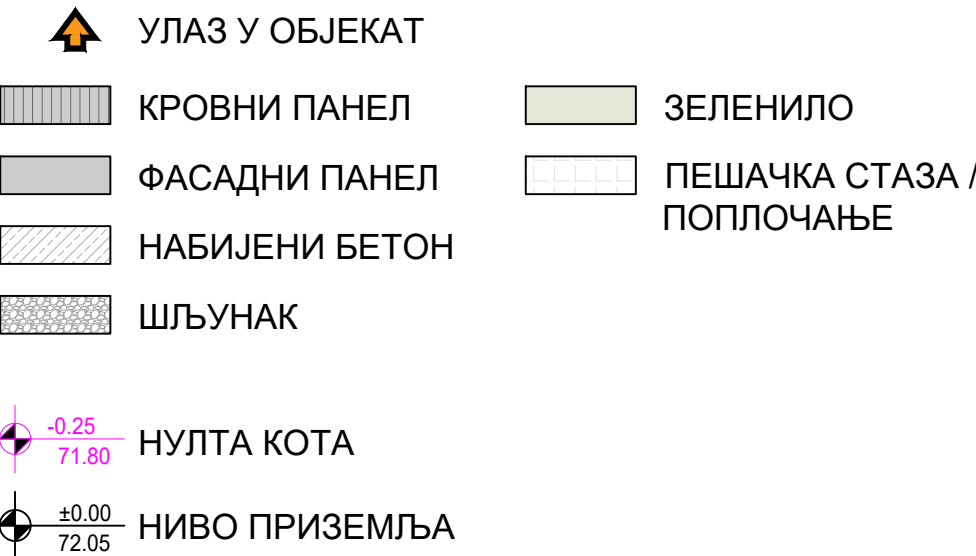
ИЗГЛЕД 4





ВИЊЕТА СА ПРИКАЗОМ ПОЛОЖАЈА  
ОБЈЕКТА У ОКВИРУ БЕТОНСКЕ БАЗЕ



ЛЕГЕНДА:

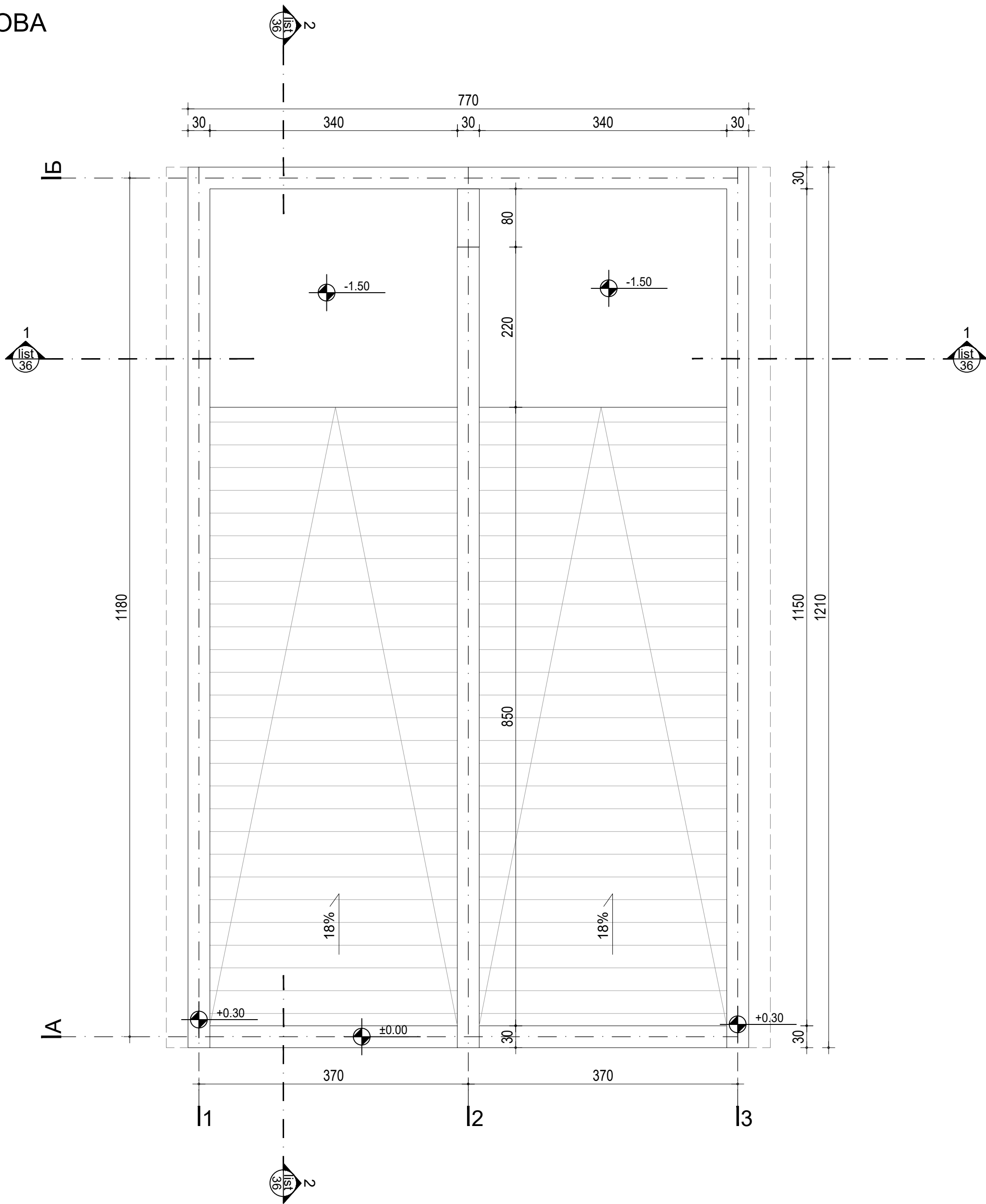


ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЈЕКТАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Органак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНИ ПРОЈЕКАТ		<div>ИДП</div>
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ЦРТЕЖ:	ОБЈЕКАТ 5 - ИЗГЛЕД 3 И ИЗГЛЕД 4		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	Јелена Мандић, маст. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17		
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА: R=1:50	ЛИСТ БР. 1.7.34.



ТАЛОЖНИК

ОСНОВА





ВИЊЕТА СА ПРИКАЗОМ ПОЛОЖАЈА  
ОБЈЕКТА У ОКВИРУ БЕТОНСКЕ БАЗЕ



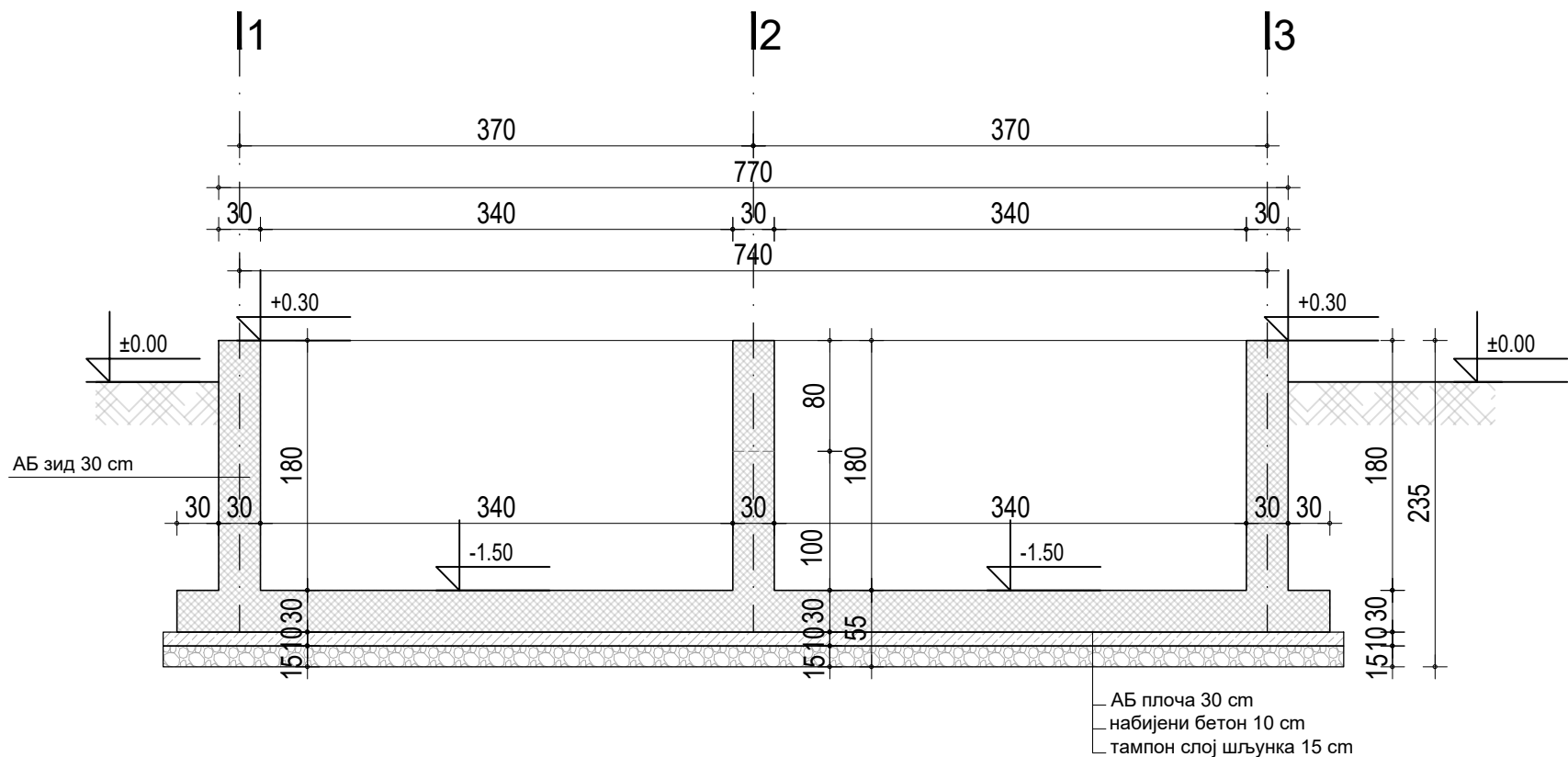
ЛЕГЕНДА:

- АРМИРАНИ БЕТОН
- НАБИЈЕНИ БЕТОН
- ШЉУНАК
- НАБИЈЕНА ЗЕМЉА
- ХИДРОИЗОЛАЦИЈА

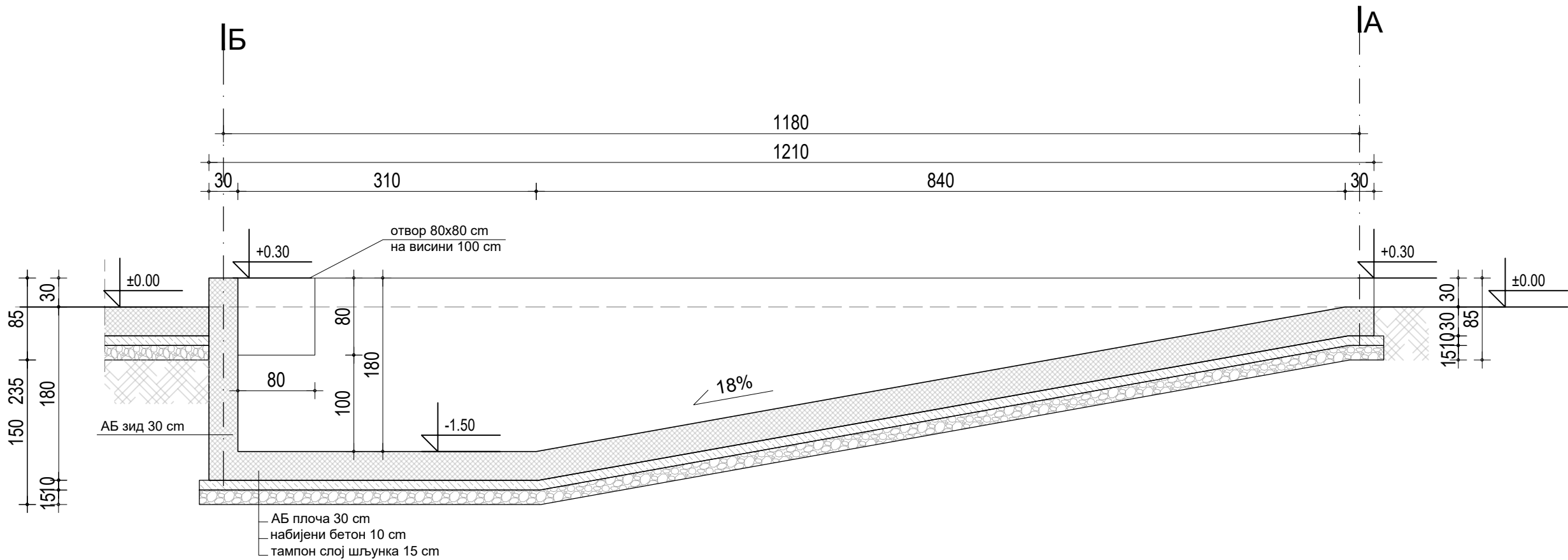
ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЈЕКТАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Органак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ		ИДП
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ЦРТЕЖ:	ТАЛОЖНИК - ОСНОВА		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	Јелена Мандић, маст. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17		
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА: R=1:50	ЛИСТ БР. 1.7.35.

ТАЛОЖНИК

ПРЕСЕК 1-1



ПРЕСЕК 2-2





ВИЊЕТА СА ПРИКАЗОМ ПОЛОЖАЈА  
ОБЈЕКТА У ОКВИРУ БЕТОНСКЕ БАЗЕ



ЛЕГЕНДА:

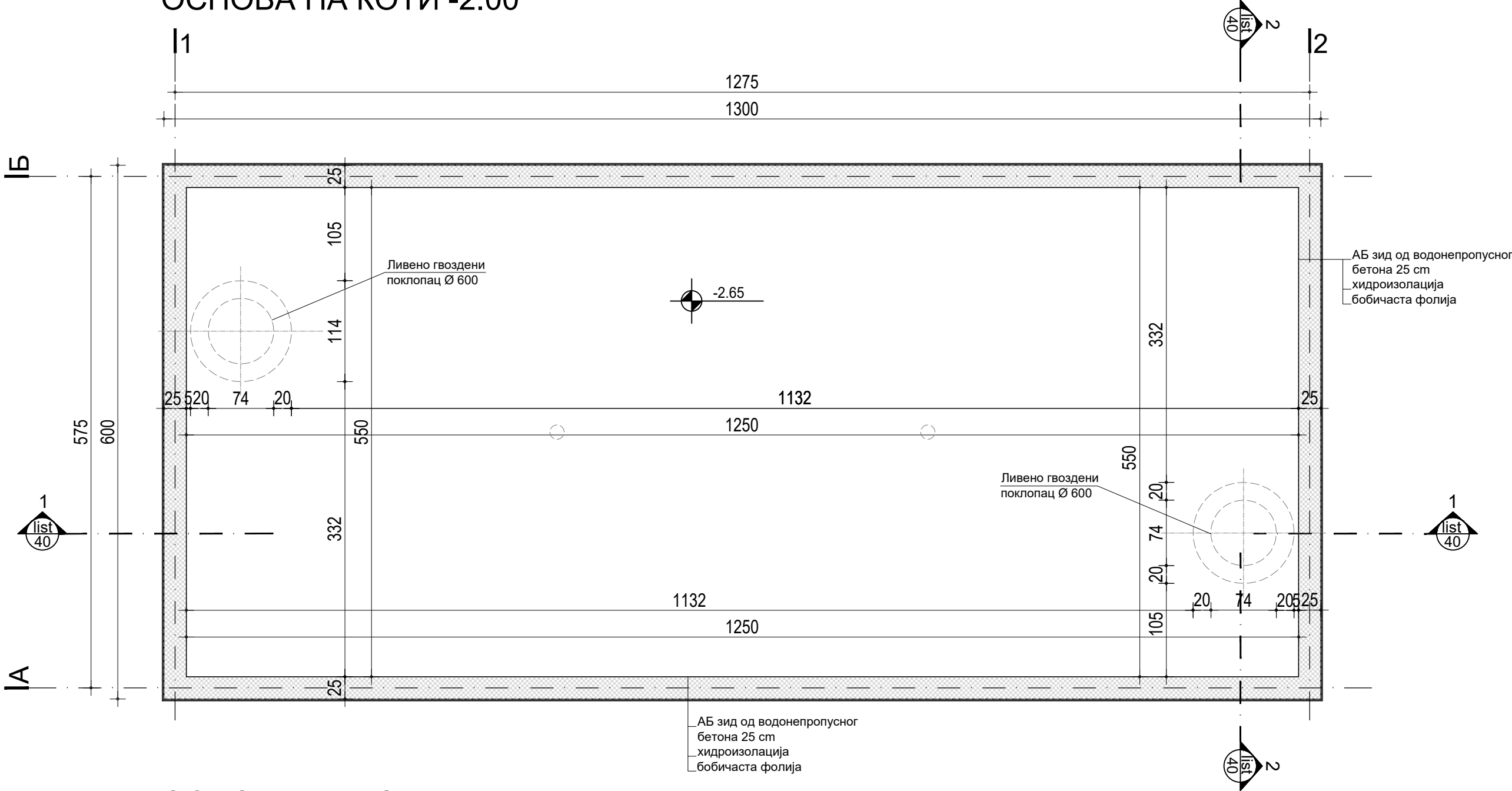
- АРМИРАНИ БЕТОН
- НАБИЈЕНИ БЕТОН
- ШЉУНАК
- НАБИЈЕНА ЗЕМЉА
- ХИДРОИЗОЛАЦИЈА

ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЈЕКТАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Органак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ		ИДП
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ЦРТЕЖ:	ТАЛОЖНИК 1 - ПРЕСЕК 1-1 И ПРЕСЕК 2-2		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	Јелена Мандић, маст. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17		
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА: R=1:50	ЛИСТ БР. 1.7.36.

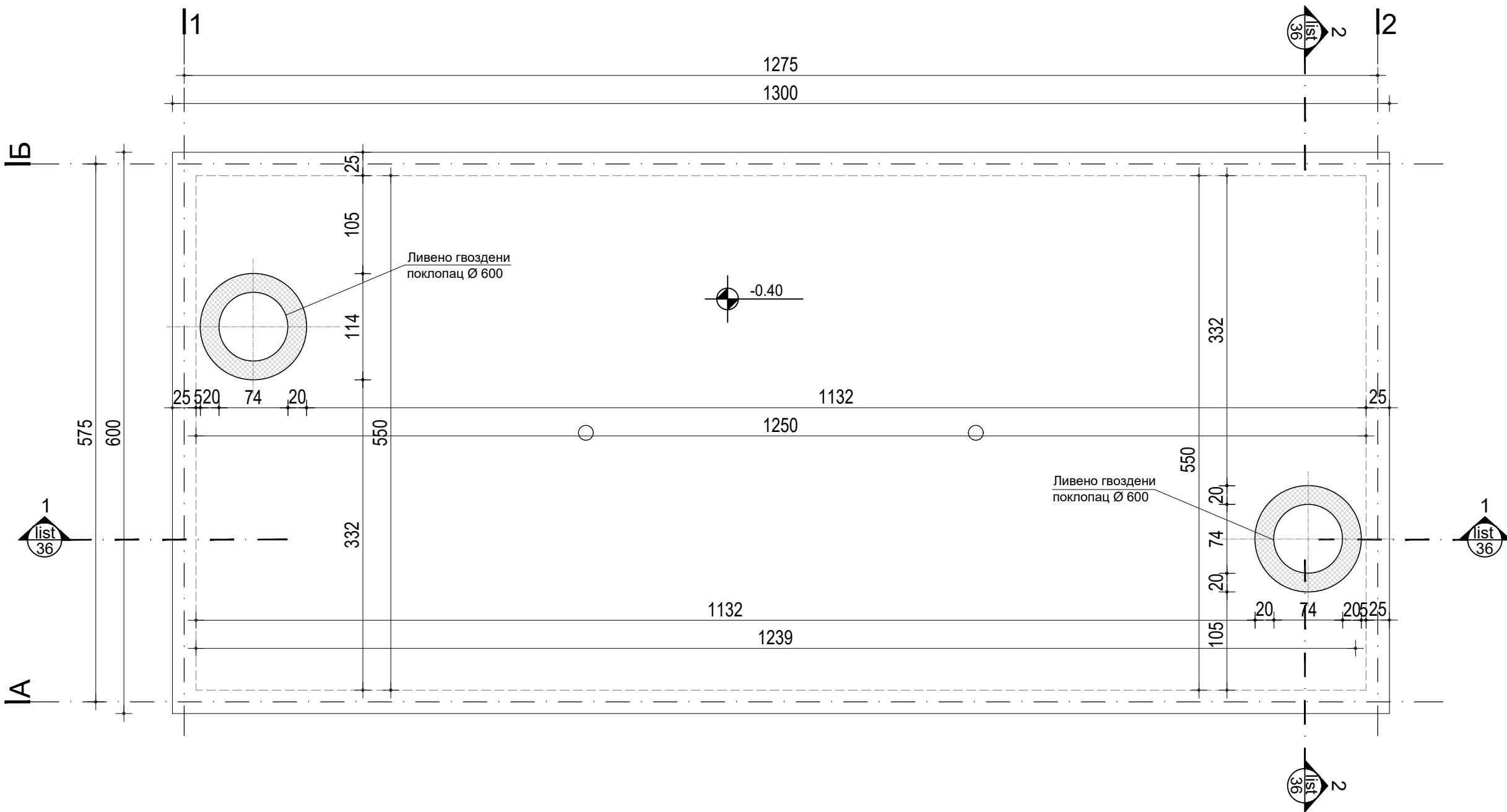


РЕТЕНЗИЈА

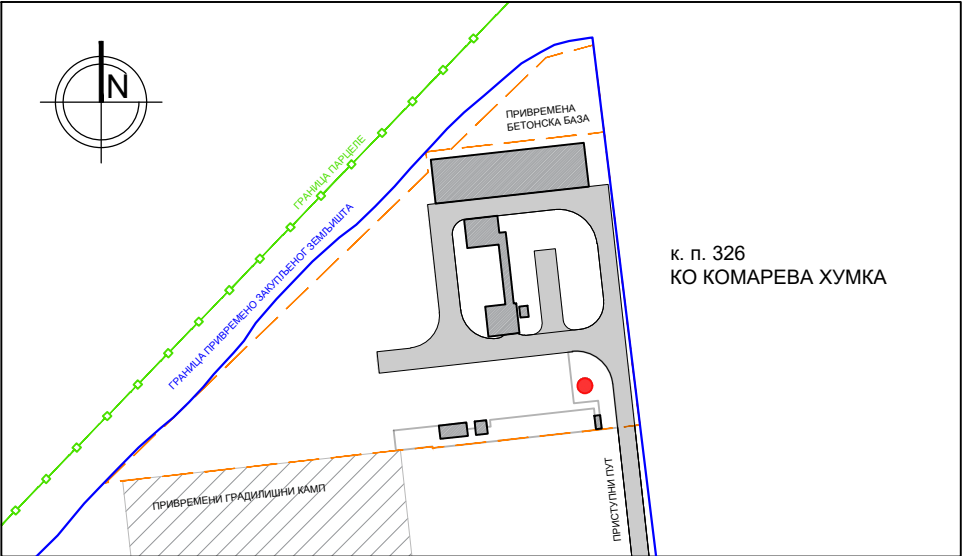
ОСНОВА НА КОТИ -2.00



ОСНОВА НА КОТИ -0.40



ВИЊЕТА СА ПРИКАЗОМ ПОЛОЖАЈА  
ОБЈЕКТА У ОКВИРУ БЕТОНСКЕ БАЗЕ



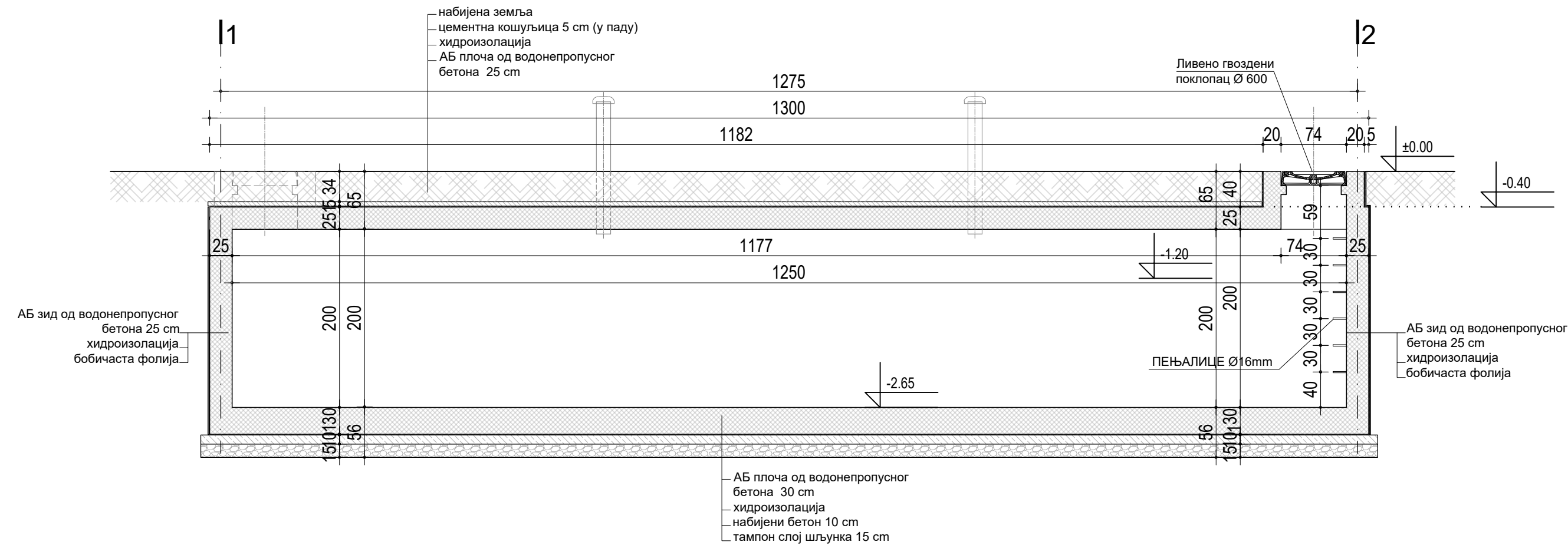
ЛЕГЕНДА:

- АРМИРАНИ БЕТОН
- НАБИЈЕНИ БЕТОН
- ШЉУНАК
- НАБИЈЕНА ЗЕМЉА
- ХИДРОИЗОЛАЦИЈА

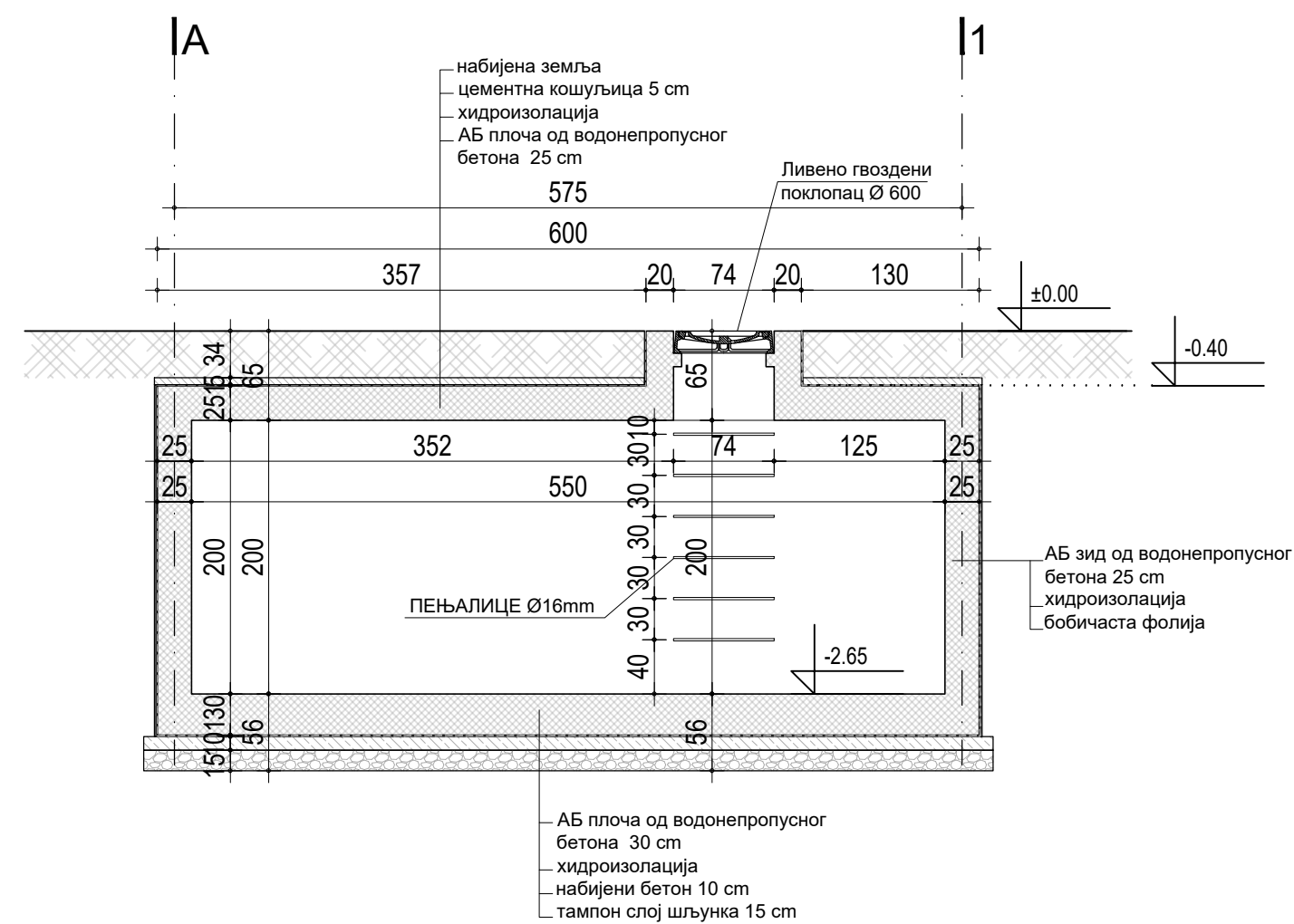
ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЈЕКТАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Органак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ		ИДП
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ЦРТЕЖ:	РЕТЕНЗИЈА - ОСНОВЕ		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	Јелена Мандић, маст. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17		
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА: R=1:50	ЛИСТ БР. 1.7.37.

## РЕТЕНЗИЈА

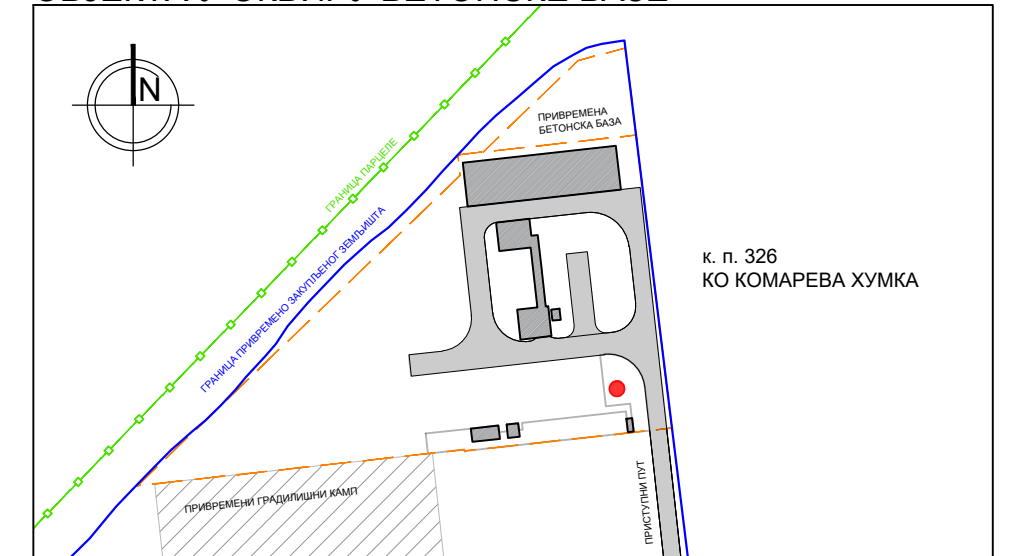
### ПРЕСЕК 1-1



## ПРЕСЕК 2-2



## ВИЊЕТА СА ПРИКАЗОМ ПОЛОЖАЈА ОБЈЕКТА У ОКВИРУ БЕТОНСКЕ БАЗЕ



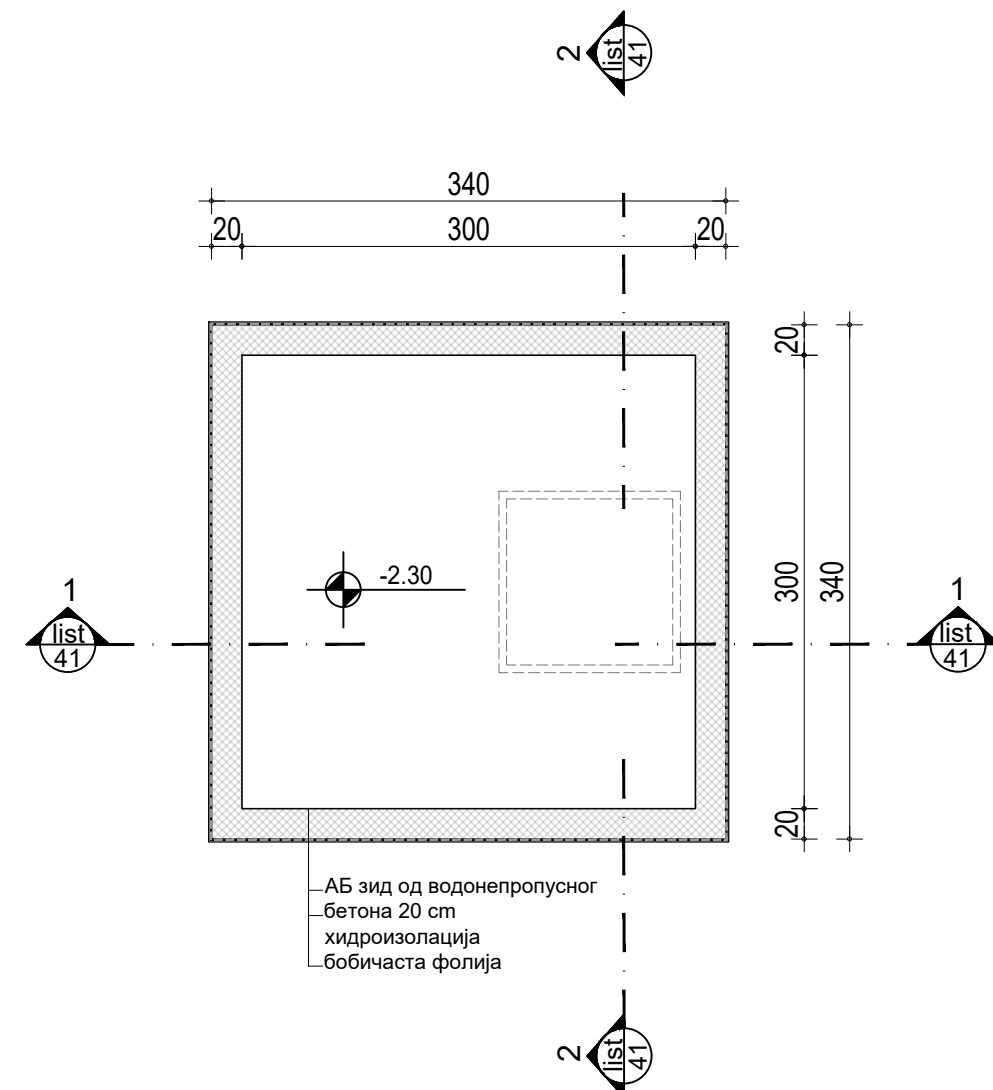
ЛЕГЕНДА:

- |   |                |
|---|----------------|
|  | АРМИРАНИ БЕТОН |
|  | НАБИЈЕНИ БЕТОН |
|  | ШЉУНАК         |
|  | НАБИЈЕНА ЗЕМЉА |
|  | ХИДРОИЗОЛАЦИЈА |

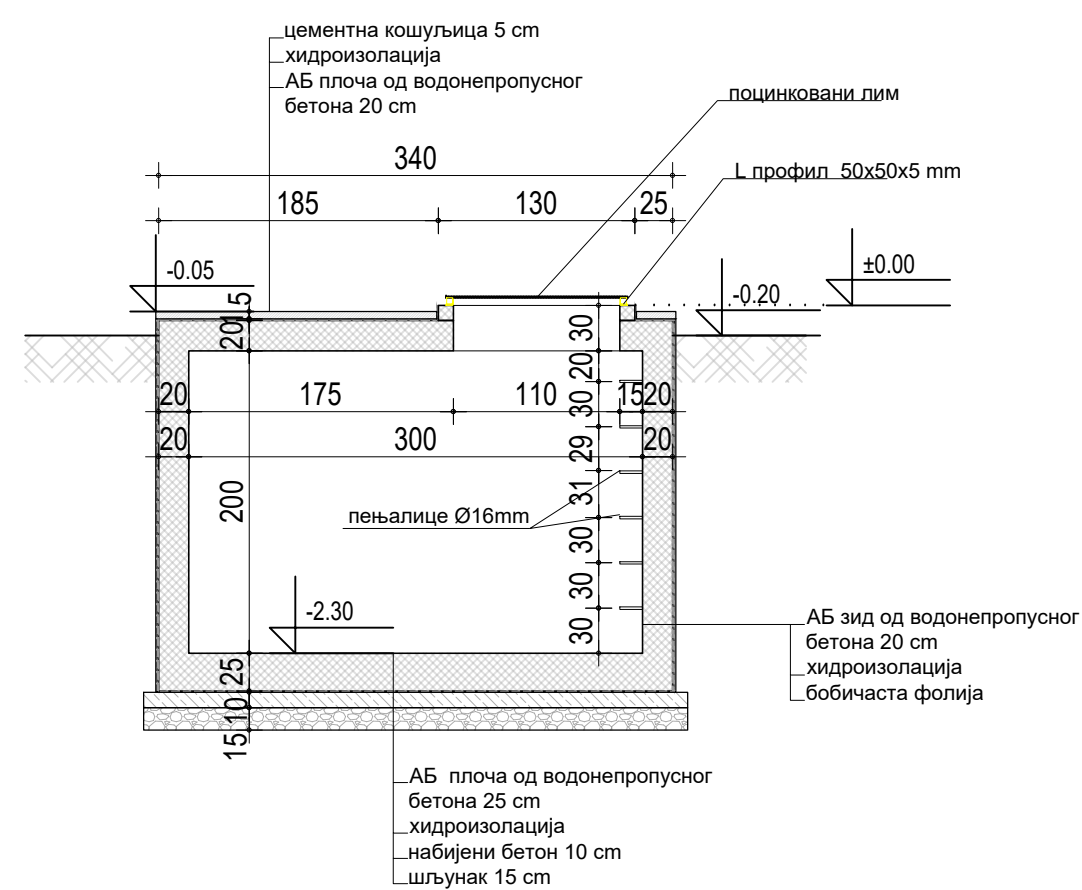
ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЈЕКТАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Огранак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ		ИДП
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ЦРТЕЖ:	РЕТЕНЗИЈА - ПРЕСЕЦИ		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	Јелена Мандић, маг. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17		
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА: R=1:50	ЛИСТ БР. 1.7.38.

# ШАХТ ЗА ПП ХИДРОЦИЛ

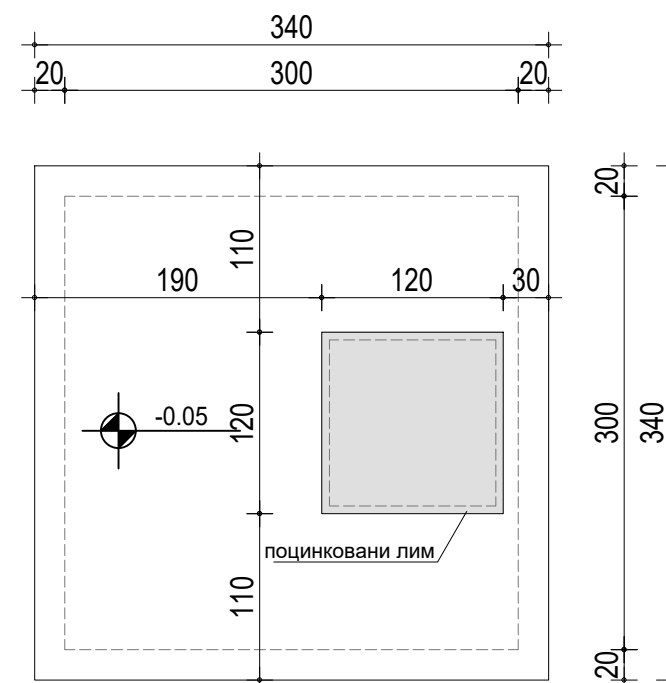
## ОСНОВА НА КОТИ -2.30



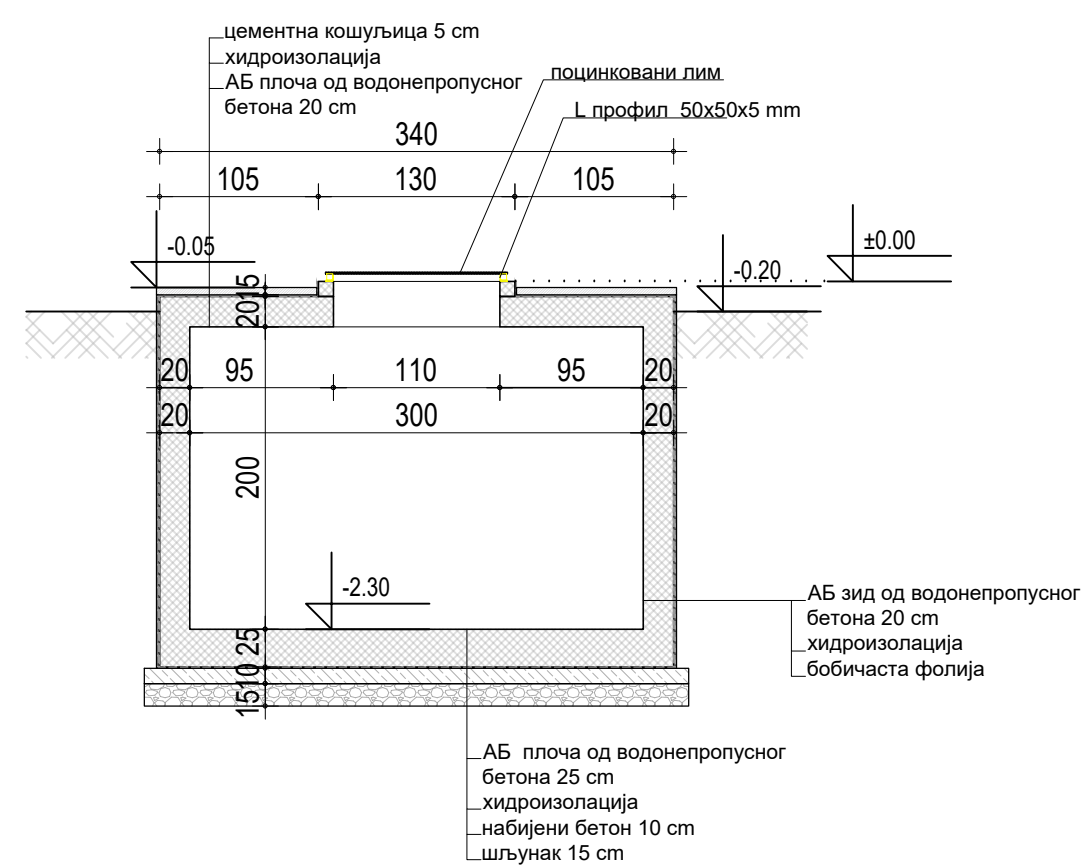
ПРЕСЕК 1-1



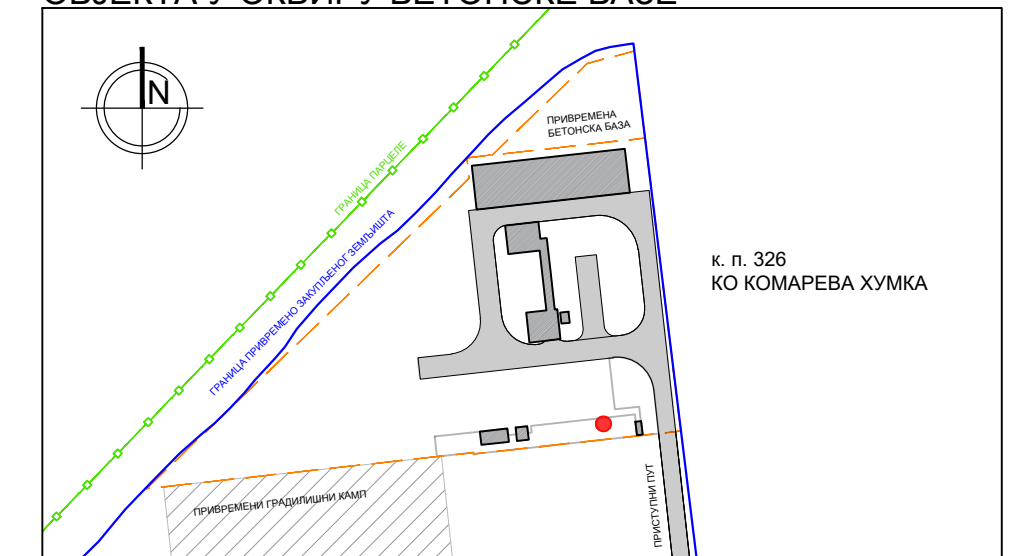
ОСНОВА НА КОТИ ±0.00








## ПРЕСЕК 2-2



## ВИЊЕТА СА ПРИКАЗОМ ПОЛОЖАЈА ОБЈЕКТА У ОКВИРУ БЕТОНСКЕ БАЗЕ



ЛЕГЕНДА:

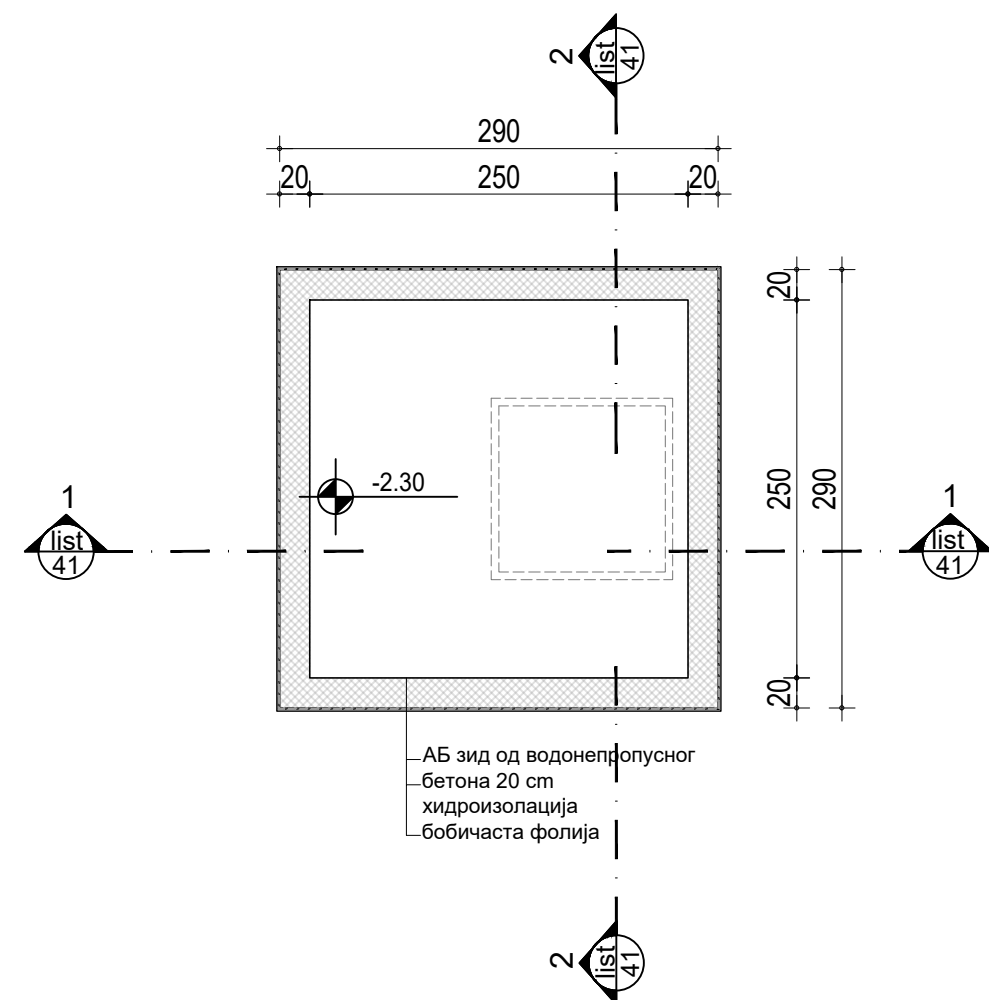
- |   |                |
|---|----------------|
|  | АРМИРАНИ БЕТОН |
|  | НАБИЈЕНИ БЕТОН |
|  | ШЉУНАК         |
|  | НАБИЈЕНА ЗЕМЉА |
|  | ХИДРОИЗОЛАЦИЈА |

ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЈЕКТАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Огранак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ		ИДП
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ЦРТЕЖ:	ШАХТ ЗА ПП ХИДРОЦИЛ - ОСНОВЕ И ПРЕСЕЦИ		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	Јелена Мандић, маг. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17		
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА: R=1:50	ЛИСТ БР. 1.7.39.

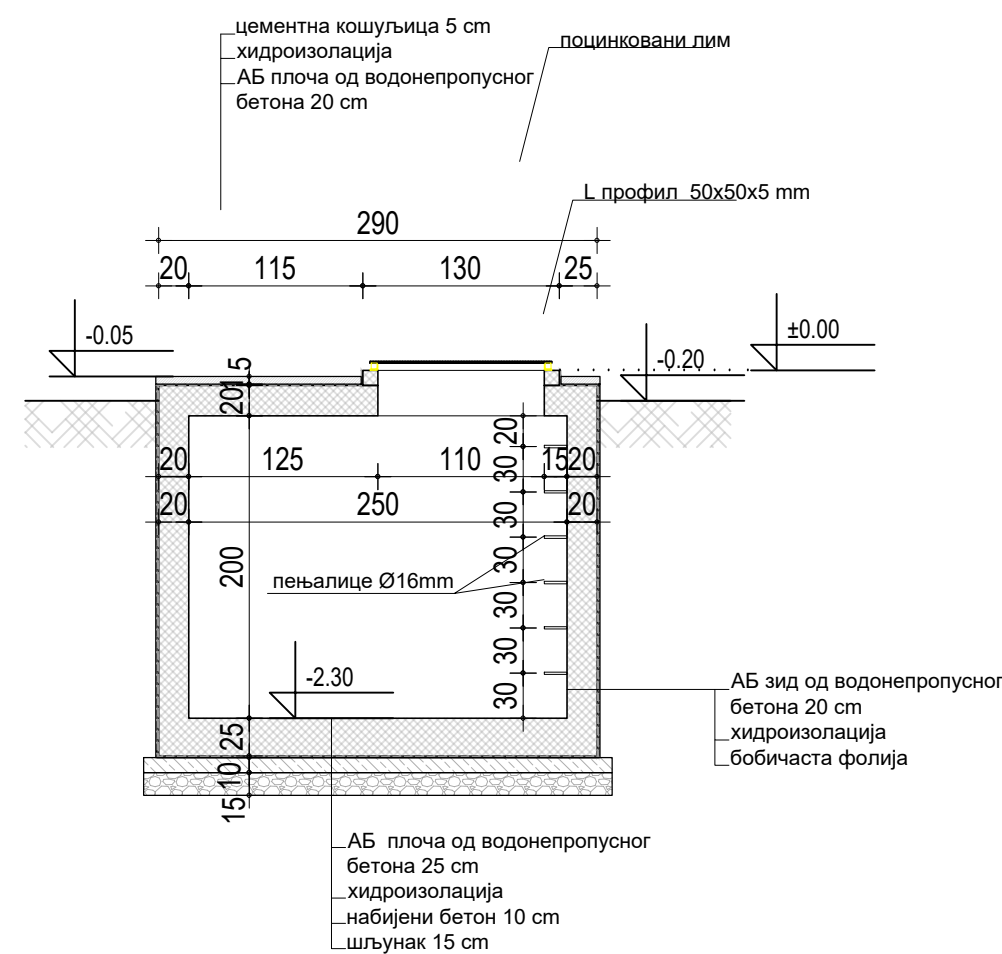


# ШАХТ ЗА ХИДРОЦИЛ ЗА САНИТАРНУ ВОДУ

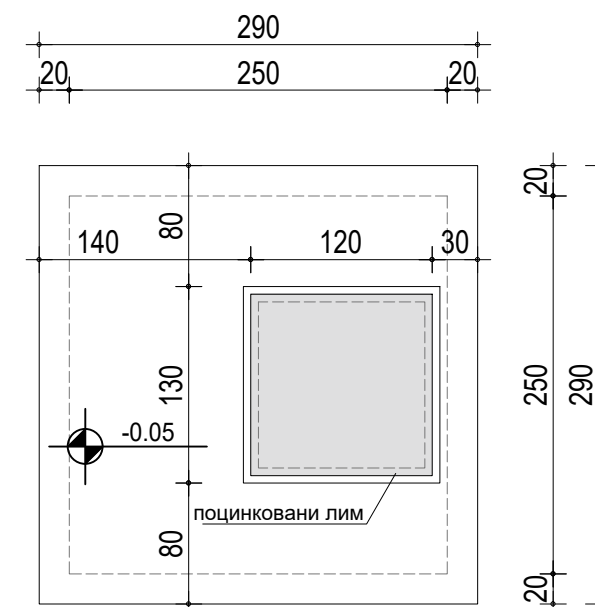
## ОСНОВА НА КОТИ -2.30



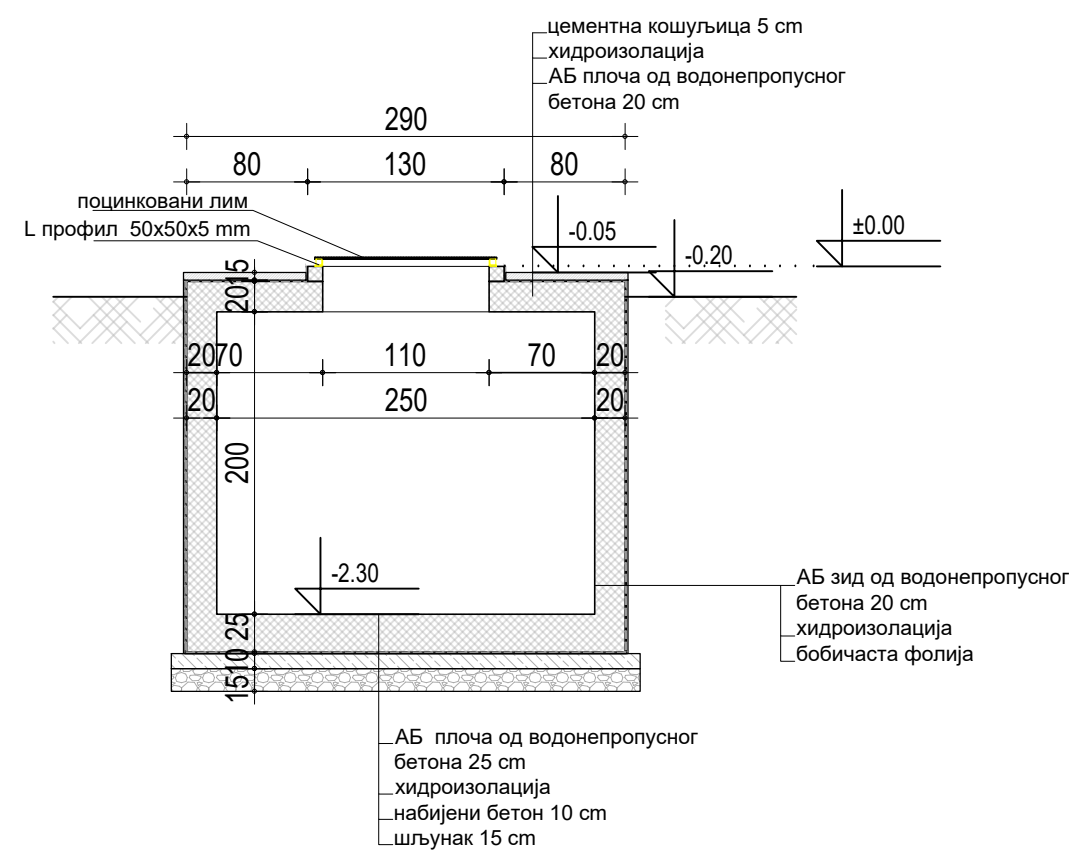
### ПРЕСЕК 1-1



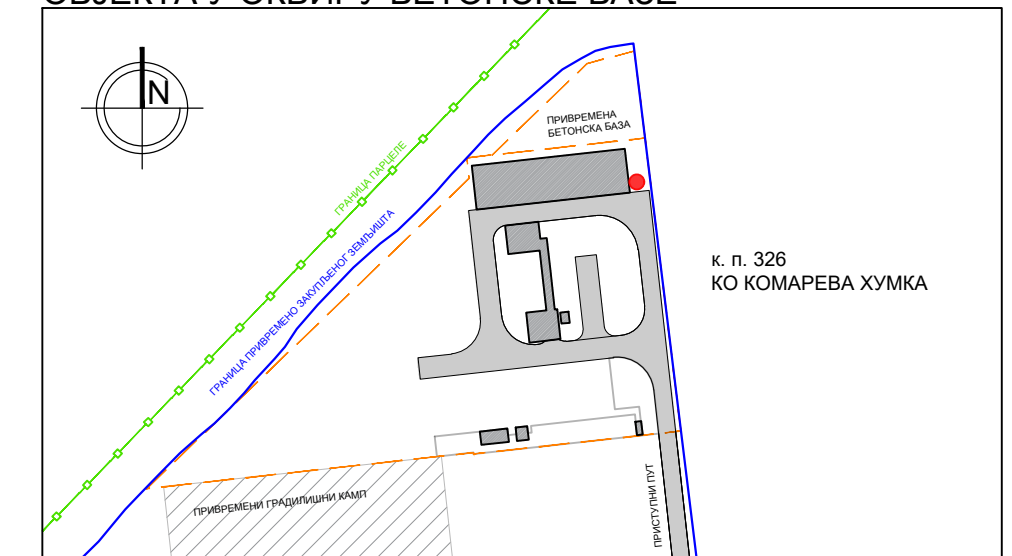
ОСНОВА НА КОТИ ±0.00








## ПРЕСЕК 2-2



## ВИЊЕТА СА ПРИКАЗОМ ПОЛОЖАЈА ОБЈЕКТА У ОКВИРУ БЕТОНСКЕ БАЗЕ

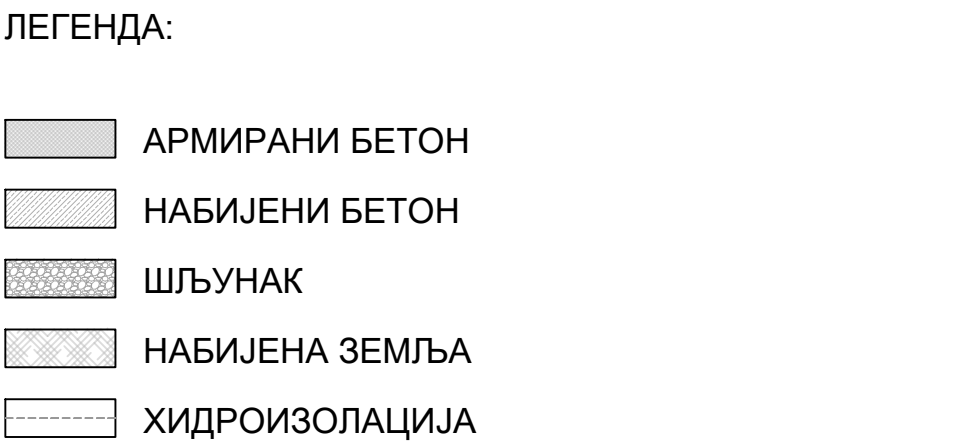
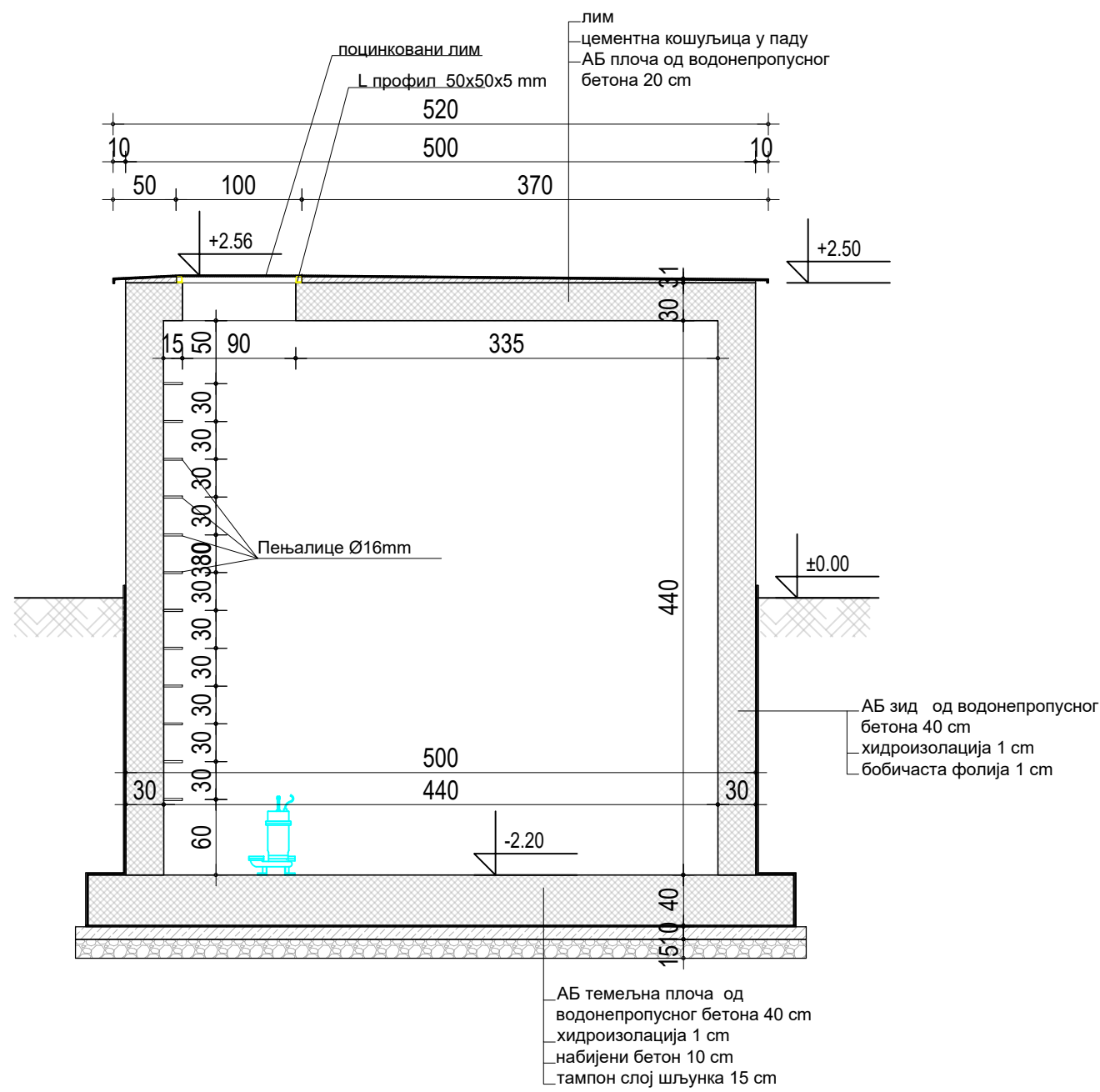
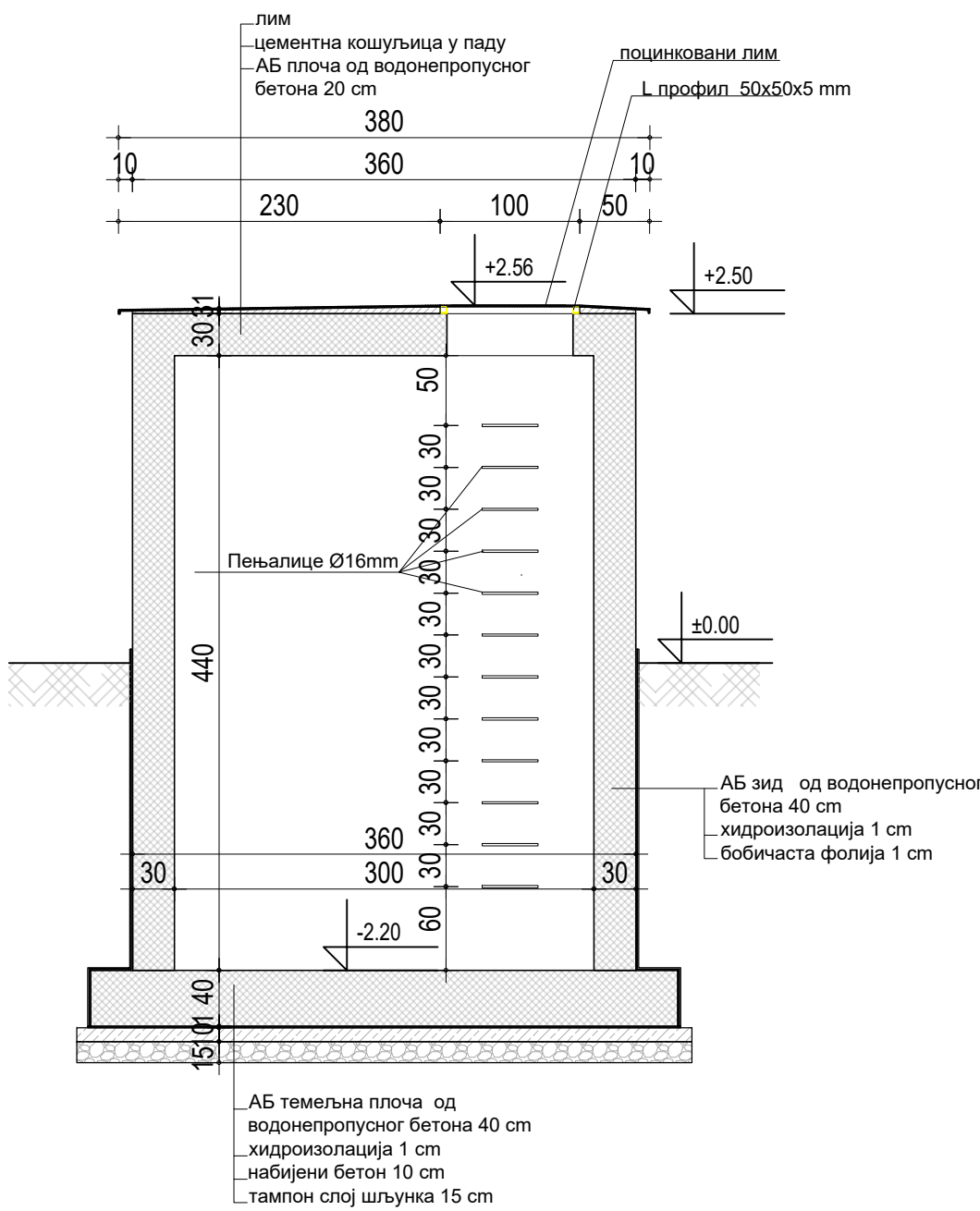
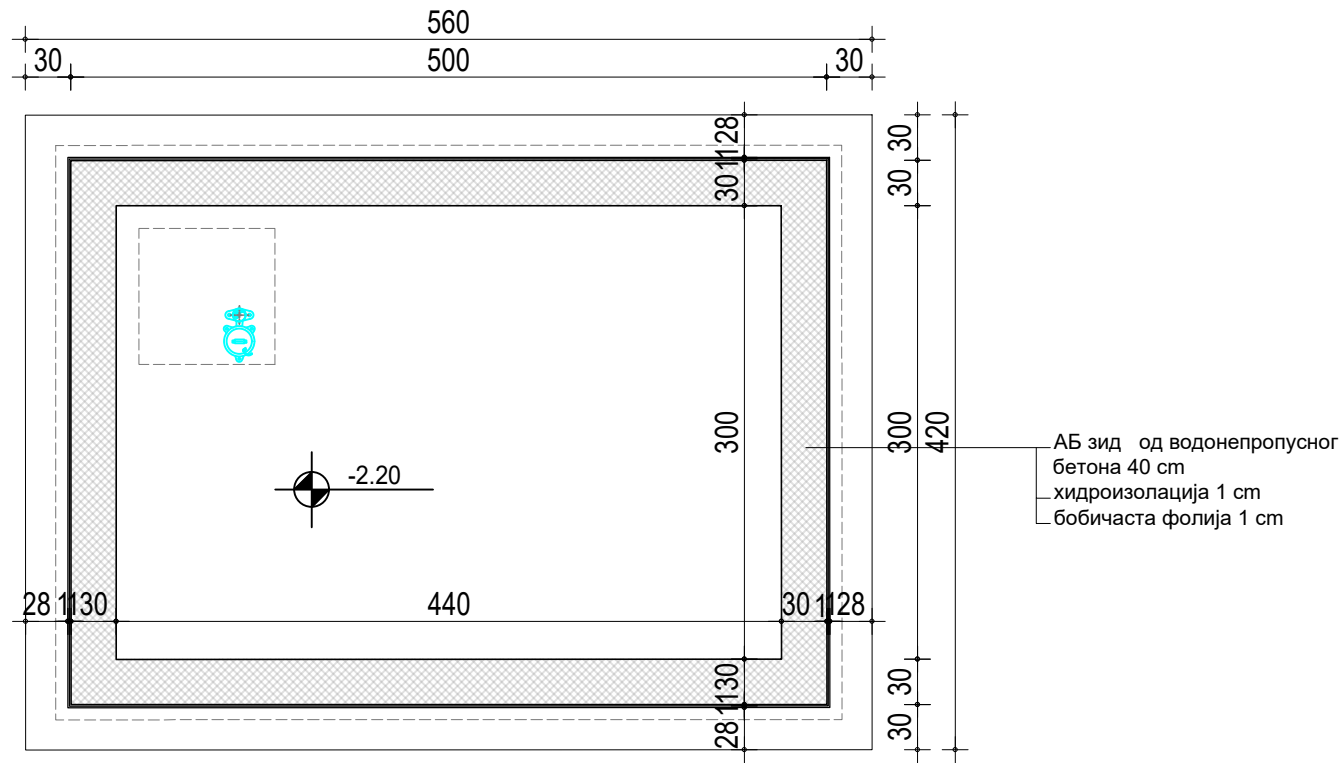
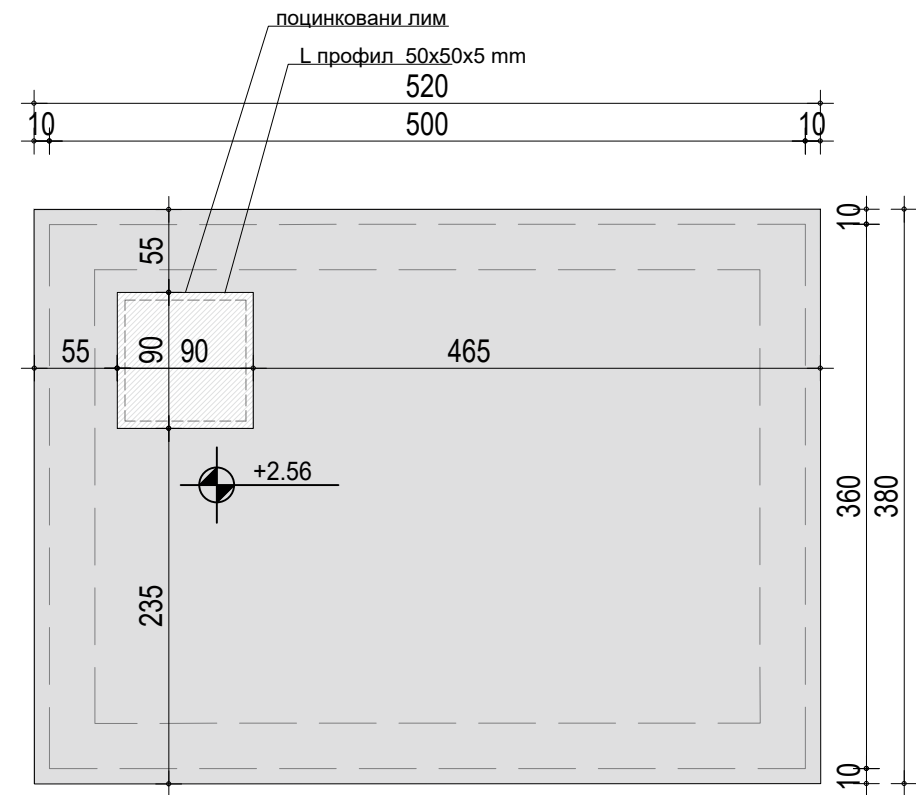




ЛЕГЕНДА:

- |   |                |
|---|----------------|
|  | АРМИРАНИ БЕТОН |
|  | НАБИЈЕНИ БЕТОН |
|  | ШЉУНАК         |
|  | НАБИЈЕНА ЗЕМЉА |
|  | ХИДРОИЗОЛАЦИЈА |

ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЈЕКТАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Огранак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ		ИДП
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ЦРТЕЖ:	ШАХТ ЗА ХИДРОЦИЛ ЗА САНИТАРНУ ВОДУ - ОСНОВЕ И ПРЕСЕЦИ		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	Јелена Мандић, маг. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17		
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА: R=1:50	ЛИСТ БР. 1.7.40.

РЕЗЕРВОАР 1



ИНВЕСТИТОР:	КОРИДОРИ СРБИЈЕ ДОО, Краља Петра 21, Београд		
ПРОЈЕКТАНТ:	Shandong Hi-Speed International Planning & Design Company KFT, Органак Београд, Трг пријатељства Србије и Кине 4, Нови Београд		
ОБЈЕКАТ:	Привремена бетонска база са приступном саобраћајницом за потребе изградње аутопута Београд - Зрењанин - Нови Сад, к.п. 326 К.О. Комарева Хумка, Палилула (Београд)		
ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ		ИДП
ДЕО ПРОЈЕКТА:	1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
ЦРТЕЖ:	РЕЗЕРВОАР 1 - ОСНОВЕ И ПРЕСЕЦИ		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:	Јелена Мандић, маст. инж. арх., бр. лиценце: 300 П498 17		
ПРОЈЕКТАНТИ САРАДНИЦИ:			
ДАТУМ ИЗРАДЕ:	Децембар 2025.	РАЗМЕРА: R=1:50	ЛИСТ БР. 1.7.41.