

ГРАЂЕВИНСКО АРХИТЕКТОНСКИ
БИРО "НАЈИНЖЕЊЕРИНГ" СУРДУЛИЦА

17530 Сурдулица, Српских владара бб, ТЦ Пијаца

ПИБ 108702816; МБ 63640417; тек.рач.бр.205-213101-15
маил: fenix.projektovanje@gmail.com; моб.тел.064/3847710

ОБЈЕКАТ:

**ГАРАЖА ЗА СМЕШТАЈ
ПОЉОПРИВРЕДНИХ МАШИНА И АЛАТА**

МЕСТО ГРАЂЕЊЕ:

**К.П.Бр.430,431 и 432 КО ДУГОЈНИЦА
СУРДУЛИЦА, село ДУГИЈНИЦА бб.**

ВЛАСНИК:

**"МИИГОС ГРАДЉА" Д.О.О.
село Дугојница бб., СУРДУЛИЦА**

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:

Велимир Најдановић
дипл.грађ.инж.

ДАТУМ:

Октобар 2023

ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ

ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ

ГАРАЖА ЗА СМЕШТАЈ ПОЉОПРИВРЕДНИХ МАШИНА И АЛАТА П+0

МЕСТО ГРАДЊЕ: К.П.Бр.430, 431 и 432 КО ДУГОЈНИЦА,
с.Дугојница, ОПШТИНА СУРДУЛИЦА,
ИНВЕСТИТОР: "МИИГОС ГРАДЊА" Д.О.О.
Село Дугојница бб., СУРДУЛИЦА
ГЛАВНИ ПРОЈЕКТАНТ: ВЕЛИМИР НАЈДАНОВИЋ, дипл.грађ.инж.
бр.лиц. 317 7285 04

САДРЖАЈ:

- 0. Главна свеска
- 1. Пројекат архитектуре

0. ГЛАВНА СВЕСКА ИДЕЈНОГ РЕШЕЊА

0.1. НАСЛОВНА СТРАНА ГЛАВНЕ СВЕСКЕ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

Инвеститор: „Miigos gradnja“ Д.О.О.
Село Дугојница бб., Сурдулица

Објекат и место градње: Гаража за смештај пољопривредних
машина и алата П+0
село Дугојница бб., Сурдулица,
К.П.Бр.430,431 и 432 КО Дугојница

Врста техничке документације: ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ (ИДР)

За грађење / извођење радова: НОВА ГРАДЊА

Пројектант: ГРАЂЕВИНСКО АРХИТЕКТОНСКИ БИРО
"НАЈИНЖЕЊЕРИНГ" СУРДУЛИЦА
ПР ВЕЛИМИР НАЈДАНОВИЋ
Српских владара бб.,ТЦ Пијаца, Сурдулица

Одговорно лице пројектанта: ВЕЛИМИР НАЈДАНОВИЋ, дипл.инж.грађ.

Печат: Потпис:



Главни пројектант: ВЕЛИМИР НАЈДАНОВИЋ, дипл.инж.грађ.
Број лиценце: 317 7285 04
Лични печат: Потпис:



Број техничке документације: ИДР-21-10-41/23
Место и датум: Сурдулица, октобар 2023.године

0.2. САДРЖАЈ ГЛАВНЕ СВЕСКЕ

0.1.	Насловна страна главне свеске
0.2.	Садржај главне свеске
0.3.	Подаци о пројектантама
0.4.	Општи подаци о објекту
0.5.	Копије докумената

0.3. ПОДАЦИ О ПРОЈЕКАНТИМА

0. ГЛАВНА СВЕСКА:

Пројектант: ГРАЂЕВИНСКО АРХИТЕКТОНСКИ БИРО
"НАЈИНЖЕЊЕРИНГ" СУРДУЛИЦА
Главни пројектант : ВЕЛИМИР НАЈДАНОВИЋ, дипл.инж.грађ.
Број лиценце: 317 7285 04
Лични печат: Потпис:



1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ:

Пројектант: ГРАЂЕВИНСКО АРХИТЕКТОНСКИ БИРО
"НАЈИНЖЕЊЕРИНГ" СУРДУЛИЦА
Одговорни пројектант : ВЕЛИМИР НАЈДАНОВИЋ, дипл.инж.грађ.
Број лиценце: 317 7285 04
Лични печат: Потпис:



0.4. ОПШТИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ И ЛОКАЦИЈИ

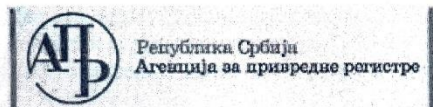
Тип објекта:	Гаража за смештај пољопривредних машина и алата
Врста радова:	Нова градња
Доминантна категорија објекта:	Б П= 527,10м ² – 100%
Класификациони број:	127142
Остале пољопривредне зграде	Гараже, хангари и друге зграде за смештај пољопривредних машина и алата, као и остале пољопривредне помоћне зграде. До 4.000 м ² и висине до 25 м
назив просторног односно урбанистичког плана:	УСКЛАЂЕН ПРОСТОРНИ ПЛАН ОПШТИНЕ СУРДУЛИЦА (Сл.гласник града Враћа, бр.34/12).
место:	Село ДУГОЈНИЦА
број катастарске парцеле и катастарска општина:	430, 431 И 432 КО ДУГОЈНИЦА
ПРИКЉУЧЦИ НА ИНФРАСТРУКТУРУ:	
прикључак на електро-дистрибутивну мрежу	За предметни објекат су добијени услови за израду УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА бр.2540400-Д.10.02.-428622/2-23 од 20.10.2023.године а за детаљне услове за израду Пројекта за грађевинску дозволу и за прикључак треба захтевати од надлежног електродистрибутивног предузећа у Сурдулици преко обједињене процедуре.
прикључак на водоводну мрежу	За предметни објекат су добијени услови бр.3533/1 од 20.10.2023.године за пројектовање и прикључење на мрежу од надлежног ЈП Водовод у Сурдулици приликом израде УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА.
прикључак на канализациону мрежу	За предметни објекат су добијени услови бр.3533/1 од 20.10.2023.године за пројектовање и прикључење на мрежу од надлежног ЈП Водовод у Сурдулици приликом израде УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА.
Прикључак на телекомуникациону мрежу	За предметни објекат су добијени технички услови за пројектовање и извођење радова од Телекома Србије, Деловодни број: Д211-421635/2-2023 од 02.10.2023.године, Дирекције за технику, сектор за планирање и изградњу мреже Ниш, приликом израде УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА.

димензије објекта:	укупна површина парцела бр.430,431 и 432:	2038+2372+2567= 6.977,00 м ²
	укупна БП приземља предмет. објекта:	527,10 м ²
	укупна Бруто развијена површина предметног објекта:	527,10 м ²
	укупна БРГП свих објеката:	527,10 м ²
	укупна НЕТО површина објекта:	510,68 м ²
	површина земљишта под објектима/заузетост:	527,10 м ²
	спратност (надземних и подземних етажа):	П+0
	висина објекта (венац, слеме, повучени спрат и др.):	Венац: 5,30м – од коте приземља. Слеме: 6,50м од коте приземља.
	Спратна висина:	Евентуални плафон на 4,30м.
	Паркинг места:	Предвиђена 12ПМ у оквиру парцеле
материјализација објекта:	материјализација фасаде:	Фасада на објекту је пројектована од фасадног пластифицираног челичног лима у тону по избору инвеститора.
	оријентација слемена:	Североисток – Југозапад
	Нагиб крова:	4°33'21'
	Столарија:	На објекту се поставља спољна столарија-прозори од шестокоморних ПВЦ профила са термоизолационим стаклом. Спољна клизна врата такође од сегмената ПВЦ профила са оковом.
	материјализација крова:	Кровна конструкција објекта је од рожњача ХОП160/100/5мм постављених преко челичних решеткастих кровних носача од ХОП 140/140/5мм који су сами део рамовске конструкције објекта. Кровни покривач је челични ребрасти пластифицирани лим. Кров је једноводни без кровних прозора.Највиша тачка крова је на коти +6.50 м од коте приземља.

Грађевинско архитектонски биро "Најинжењеринг" Сурдулица

процент зелених површина:		Око 60 %
индекс заузетости:	$527,10/6.977 \times 100 =$	7,55 %
индекс изграђености:	$527,10/6.977 =$	0,08
Инвестициона вредност објекта		16.087.092,00 динара

0.5. КОПИЈЕ ДОКУМЕНАТА



Република Србија
Агенција за привредне регистре

Регистар привредних субјеката



5000091298961

БП 103169/2014

Датум, 06.10.2014. године

Београд

Регистратор Регистра привредних субјеката који води Агенција за привредне регистре, на основу члана 15. став 1. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре, („Службени гласник РС“, бр. 99/2011), одлучујући о јединственој регистрационој пријави оснивања правних лица и других субјеката и регистрације у јединствени регистар пореских обвезника, коју је поднео:

Име и презиме: Велимир Најдановић

ЈМБГ: 2302961744117

доноси

РЕШЕЊЕ

Усваја се јединствена регистрациона пријава оснивања правних лица и других субјеката и регистрације у јединствени регистар пореских обвезника, па се у Регистар привредних субјеката региструје:

**ВЕЛИМИР НАЈДАНОВИЋ ПР ГРАЂЕВИНСКО АРХИТЕКТОНСКИ БИРО
НАЈИНЖЕЊЕРИНГ СУРДУЛИЦА**

са следећим подацима:

Лични подаци предузетника:

Име и презиме: Велимир Најдановић

ЈМБГ: 2302961744117

Пословно име предузетника:

**ВЕЛИМИР НАЈДАНОВИЋ ПР ГРАЂЕВИНСКО АРХИТЕКТОНСКИ БИРО
НАЈИНЖЕЊЕРИНГ СУРДУЛИЦА**

Скраћено пословно име предузетника: **ВЕЛИМИР НАЈДАНОВИЋ ПР НАЈИНЖЕЊЕРИНГ**

Назив предузетника:

НАЈИНЖЕЊЕРИНГ

Пословно седиште: Српских Владара бб, Сурдулица, Србија

Број и назив поште: 17530 Сурдулица

Страна 1 од 3

Додатни опис: ТЦ Пијаца, локал бр.27
Регистарски број/Матични број: 63640417
ПИБ додељен од Пореске Управе РС: 108702816

Почетак обављања делатности: 06.10.2014 године
Претежна делатност: 7111 - Архитектонска делатност

Облик обављања делатности: самосталан
Предузетник се региструје на: неодређено време

Контакт подаци:

Телефон 1: +381 (0)64 3847710

Образложење

Поступајући у складу са одредбом члана 17. став 3. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре, подношењем јединствене регистрационе пријаве оснивања правних лица и других субјеката и регистрације у јединствени регистар пореских обвезника број БП 103169/2014, дана 03.10.2014. године, подносилац је задржао право приоритета одлучивања о тој пријави, засновано подношењем пријаве која је решењем Регистратора БП 101352/2014 од 01.10.2014 године одбачена, јер је утврђено да нису испуњени услови из члана 14. став 1. тачка 8. и 5. истог Закона.

Проверавајући испуњеност услова за регистрацију, прописаних одредбом члана 14. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре, Регистратор је утврдио да су испуњени услови за регистрацију, па је одлучио као у диспозитиву решења, у складу са одредбом члана 16. Закона, као и члана 26. Закона о пореском поступку и пореској администрацији („Сл. гласник РС“, бр. 80/02...2/2012).

Висина накнаде за вођење поступка регистрације утврђена је Одлуком о накнадама за послове регистрације и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре („Сл. гласник РС“, бр. 119/13).

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Против овог решења може се изјавити жалба министру надлежном за положај привредних друштава и других облика пословања, у року од 30 дана од дана објављивања на интернет страни Агенције за привредне регистре, а преко Агенције.



ОБАВЕШТЕЊЕ:

У прилогу овог решења налази се потврда о додели пореског идентификационог броја (ПИБ) и потврда о поднетој пријави на обавезно социјално осигурање.

Ако се у прилогу решења не налазе наведене потврде у обавези сте да урадите следеће:

1. Да се обратите Пореској управи ради доделе ПИБ-а,



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

На основу Закона о планирању и изградњи и
Статута Инжењерске коморе Србије

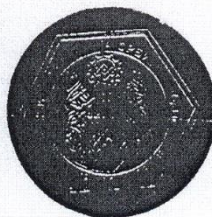
УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
утврђује да је

Велимир С. Најдановић

дипломирани инжењер грађевине
ЈМБ 2302961744117

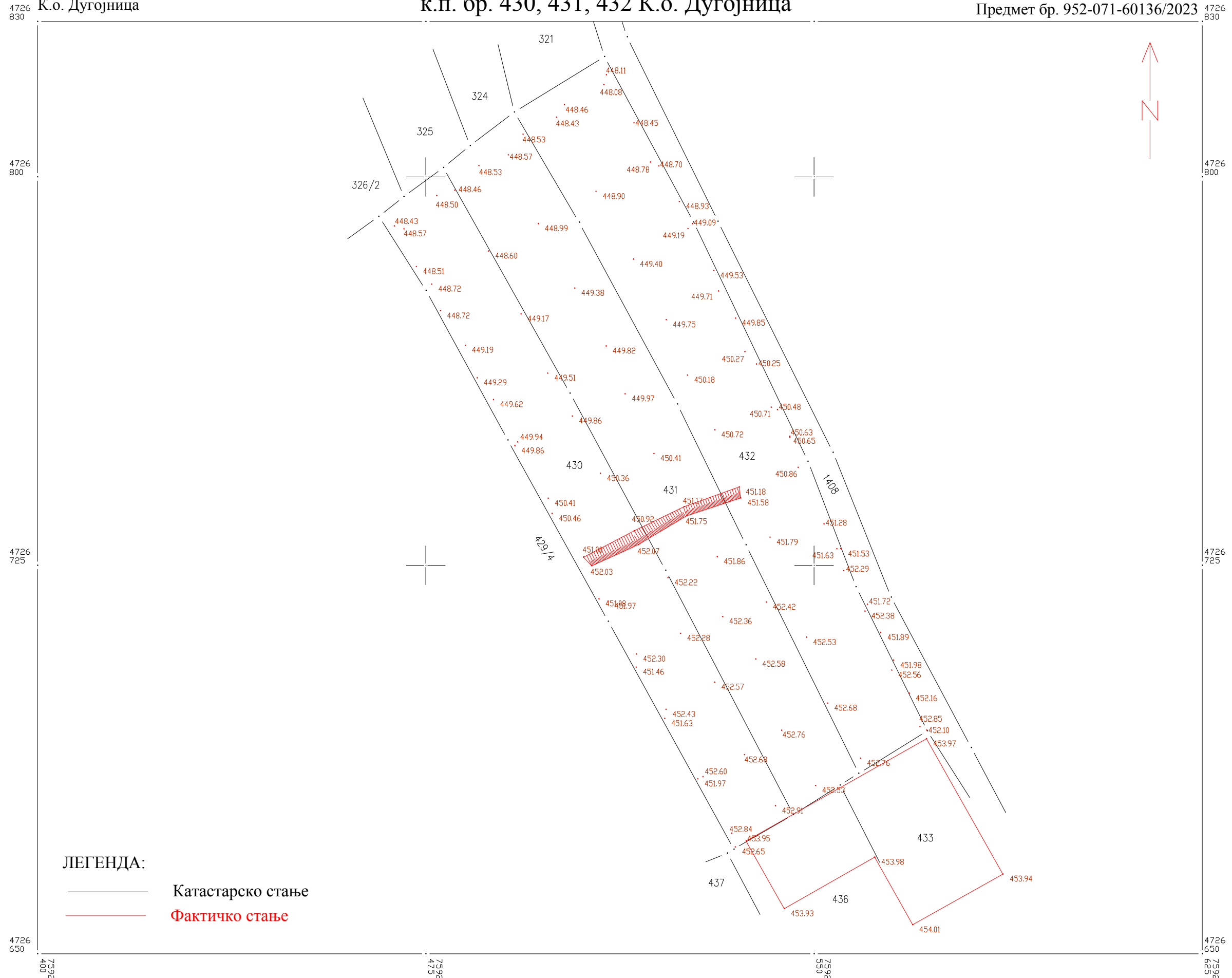
одговорни пројектант
грађевинских конструкција и архитектонских пројеката

Број лиценце
317 7285 04



У Београду,
12. фебруара 2004. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ
Милош Лазовић
Проф. др Милош Лазовић
дипл. грађ. инж.



ЛЕГЕНДА:

- Катастарско стање
- Фактичко стање





АААЕ9742394101614

20. 10. 20. 23. год.

11070 Београд - Нови Београд, Булевар уметности бр. 12

ПР-ЕНГ-01.19/01

Наш број: 2540400-D.10.02-428662-23

"МИИГОС ГРАДЊА" Д.О.О С. ДУГОЈНИЦА

Ваш број:

ДУГОЈНИЦА бр. 66

Лесковац, 04.10.2023

ДУГОЈНИЦА

ПРЕДМЕТ: Услови за потребе израде урбанистичког пројекта урбанистичко-архитектонске разраде за грађевинске парцеле бр. 430, 431 и 432 КО Дугојница, Сурдулица

Поводом Вашег захтева, наш број 2540400-D.10.02-428662-23, од 29.09.2023. године у којем тражите претходне услове за потребе израде урбанистичког пројекта урбанистичко-архитектонске разраде за грађевинске парцеле број бр. 430, 431 и 432 КО Дугојница, Сурдулица, обавештавамо Вас следеће:

Увидом у Ваш захтев са ситуационим планом, констатовали смо да се на предметном простору планира изградња **гараже за смештај пољопривредних машина и алата спратности П+0** у Дугојници на КП бр. 430, 431 и 432 на КО Дугојница, Сурдулица са потребном максималном једновременом снагом 120-150 kW.

Анализом постојећег стања ЕЕО, констатовали смо да на предметном простору не постоји изграђена електроенергетска инфраструктура потребног капацитета.

Да би се стекли услови за прикључење будућег објекта потребно је изградити стубну трафостаницу СТС 10/0,4 kV "Дугојница 2" на парцели бр. 432 КО Дугојница, која треба да садржи следеће:

1. Грађевински део трафостанице, бетонски стуб за стубну трафостаницу снаге до 400 kVA;
2. Растављач за вертикалну монтажу са приграђеним носачима осигурача и ВОП 12 kV, 10 kA;
3. Енергетски трансформатор 10/0,42 kV, снаге 250 kVA;
4. Нисконапонски разводни орман за ЕТ снаге до 250 kVA, са одговарајућим бројем нисконапонских извода;
5. Блок за компензацију реактивне енергије и др.

Прикључење нове СТС 10/0,4 kV "Дугојница -2" извести уметањем одговарајућег АБ стуба у трасу 10 kV далековода ТС 10/0,4 kV „Биновце“ до ТС 10/0,4 kV „Дугојница“ и изградњом прикључног далековода 10 kV на бетонским стубовима са АлЧе проводницима пресека 50 mm².

Испред СТС 10/0,4 kV "Дугојница 2", у траси новоизграђеног 10 kV далековода предвидети изградњу прикључног разводног постројења (ПРП) са мерењем на средњем напону које ће садржати:

1. Растављач за хоризонталну монтажу постављен на стубу 12/1000 испред тросистемског мерног склопа;
2. Тросистемски мерни склоп за индиректно мерење, са орманом и индиректном мерном групом, који се монтира на одговарајућем стубу.

Ближе услове за пројектовање и прикључење, огранак Електродистрибуција Лесковац ће прописати у редовном поступку обједињене процедуре.

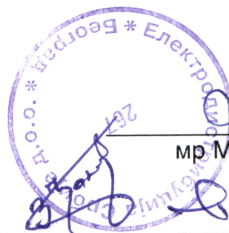
С поштовањем,

Доставити:

1. Наслову
2. Служби за енергетику
3. Писарници

Електродистрибуција Србије д.о.о. Београд

11070 Београд – Нови Београд
Булевар уметности бр. 12



Директор огранка

мр Мирослав Дочић, дипл. инг. ед

ПИБ: 100001378

Матични бр: 07005466



JAVNO PREDUZEĆE "ВОДОВОД" СУРДУЛИЦА

17530 Сурдулица ул. Српских Владара 67

Тел: 017/815-148 факс: 017/815-866 е-маил: kalifer@mts.rs

шифра делатности : 3600 матични број : 07180101 ПИБ: 100948572

текући рачуни : 160-7173-91 BancaIntesa , 205-30027-23 Комерцијална банка

JAVNO PREDUZEĆE P.O.
"VODOVOD"
Br.3533/1 20.10.2023.god
SURDULICA

„MIIGOS GRADNJA“ DOO
s.Dugojnica bb, Surdulica

Predmet: Tehnički uslovi za projektovanje i priključenje i podaci potrebni za izradu projekta za izgradnju poljoprivrednog objekta „Garaža za smeštaj poljoprivrednih mašina i alata“ P+0, na k.p.br.430, 431 i 432 KO Dugojnica, opština Surdulica.

Na osnovu zahteva „MIIGOS GRADNJA“ DOO , s.Dugojnica , opština Surdulica za izdavanje tehničkih uslova br. 3533 od 02.10.2023.godine, za izdavanje tehničkih uslova za izgradnju poljoprivrednog objekta „Garaža za smeštaj poljoprivrednih mašina i alata“ P+0, na k.p.br. 430, 431 i 432 KO Dugojnica, opština Surdulica, JP"Vodovod" Surdulica izadaje:

TEHNIČKI USLOVI ZA PRIKLJUČAK NA VODOVODNU MREŽU:

- Predmetni objekat priključiti sa vodovodne mreže HDPE DN 40 mm (fi 5/4") koja prolazi putem,tj. k.p.br. 515 KO Dugojnica, ucrtane na situacionom planu.
- Priključak uraditi HDPE cevima DN 32 mm (fi 1") visoke gustine PN 10 bara, čije spajanje vršiti elektrofuzionim zavarivanjem korišćenjem elektrofuzionog materijala i fittinga. Na samom priključku ugraditi ulični PE kugla ventil DN32 mm sa ugradbenom garniturom i LVG uličnom kapom.
- Vodomerno okno za smeštaj vodomera izraditi od armirano-betoskih zidova,donje i gornje ploče u kojoj se ugrađuje šaht polopac okruglog oblika čistog otvora 600mm ili četvrtastog 600x600mm, nosivosti u zavisnosti od saobraćajnog opterećenja, Vodomerno okno locirati najviše 2 metra od regulacione linije unutar k.p.br.436 KO Dugojnica, koje treba da bude dimenzija 1,20 x1,0m svetlog otvora i dubine 1,20 m.
- Predvideti ugradnju vodomera fi 3/4 sa ventilima ispred i iza vodomera, s tim što ventil iza vodomera mora biti sa ispusnom slavinom.
- Vodovodne cevi za priključak ukopati na dubini minimum od 0,8 m, sa posteljicom od peska u sloju od 10cm ispod cevi, pesak ugraditi oko cevi iznad cevi u sloju od 10cm od vrha cevi, nakon toga rov zatrpati šljunkom sa nabijanjem u slojevima od 30 cm na delu saobraćajnice i trotoara,ostali deo rova zatrpati probranom zemljom iz iskopa bez krupnog kamena sa nabijanjem u slojevima od 30 cm.

TEHNIČKI USLOVI ZA PRIKLJUČAK NA KANALIZACIONU MREŽU:

- U s.Dugojnica nije izgrađen sistem fekalne kanalizacione mreže. Samim tim što ne postoje tehnički uslovi za priključak na fekalnu kanalizacionu mrežu, odvođenje otpadnih voda rešiti sistemom vodonepropusne septičke jame.

Naknada za priključenje biće obračunata na osnovu važećeg cenovnika JP"Vodovod" Surdulica i površine objekta iz građevinske dozvole:

U Naknadu za priključenje neobračunava se materijal potreban za izradu priključka na vodovodnu mrežu, kao i potrebni zemljani radovi i raskopavanje javnih površina. Detaljnija uputstva, specifikaciju potrebnog materijala za priključak kao i druge smernice investitor će dobiti od tehničke službe JP"Vodovod" Surdulica pre izrade priključaka.



ŠEF "VODOVODA I KANALIZACIJE"

Saša D. Ilić dipl. maš. inž.

324
325
326/2
P+0

ГАРАЖА ЗА СМЕШТАЈ
ПОЉОПРИВРЕДНИХ
МАШИНА И АЛАТА П+0

Пн= 510,68м²
Пб= 527,10м²
Под глачани бетон

430
431
432
429/A
1408

433
437
436

435
434



ВОДОВОДНА МРЕЖА

ХЛПЕ ДН40 (S/4°)

СИТУАЦИОНИ ПЛАН

Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: Д 211-421635/2-2023 А. Перић

ДАТУМ: 02.10.2023

ИНТЕРНИ БРОЈ:

БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 31

ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

СЕКТОР ЗА МРЕЖНО ПЛАНИРАЊЕ

СЛУЖБА ЗА ПЛАНИРАЊЕ И ИЗГРАДЊУ МРЕЖЕ НИШ

НИШ, ВОЖДОВА 11А

ВЕЗА:

На захтев инвеститора: "МИИГОС ГРАДЊА" ДОО, село ДУГОЈНИЦА бб., Сурдулица, на основу члана 53а, а у вези са чланом 54. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“ број 72/09, 81/09, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/18 и 2/19), члана 11. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре („Службени гласник РС“ број 113/2015, 96/2016 и 120/2017), члана 8. Уредбе о локацијским условима („Службени гласник РС“ број 35/2015, 114/2015 и 117/2017) и Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС“ број 44/2010, 60/2013, одлуке УС и 62/2014) и ситуације са учртаним ТК кабловима, а у циљу заштите ТК објеката и стварања услова за реализацију планова развоја телекомуникационе мреже Телекома Србија, овим дајемо:

ТЕХНИЧКЕ УСЛОВЕ

за изградњу пољопривредног објеката, гаража за смештај пољопривредних машина и алата, П+0, на К.П. Бр. 430, 431 и 432 КО Дугојница, Општина Сурдулица.

ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИЗВОЂЕЊЕ РАДОВА

Како на предметној катастарској парцели **не постоје** телекомуникациони (ТК) објекти и подземни телекомуникациони каблови Телеком-а Србија, дајемо сагласност за извођење радова под следећим условима:

1. Како на локацији предметног објекта нема подземних ТК објеката нема посебних услова за подземне ТК каблове.
2. Уколико на истој локацији постоје самоносиви каблови, исти се не смеју оштетити приликом извођења радова на предметном објекту.
3. Уколико је потребно измештање самоносивих каблова и стубова, Извођач-инвеститор је дужан да се благовремено обрати надлежној служби „Телекома Србија“ - Служба за мрежне операције Врање, шеф Тома Димитријевић, контакт телефон 017/417-081. Трошкове евентуалног измештања сноси Извођач-инвеститор.
4. Уколико приликом извођења радова дође до оштећења самоносивих каблова и стубова трошкове оправке оштећења сноси извођач-инвеститор.

ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ ОБЈЕКТА НА ПОСТОЈЕЋУ ТК МРЕЖУ

Прикључење новоизграђеног објекта ће се извршити ваздушним путем преко одговарајућих кровних носача и уводника које обезбеђује и монтира Телеком Србија. Обавеза инвеститора је да концентрацију телефонске инсталације изведе на погодном месту у поткровљу објекта а телефонске инсталације у објекту изведе инсталационим бакарним кабловима са пропусним опсегом од најмање 100Mbit/s .

Након завршетка објекта обратити се Телекому Србија ради прикључења објекта на телекомуникациону мрежу.

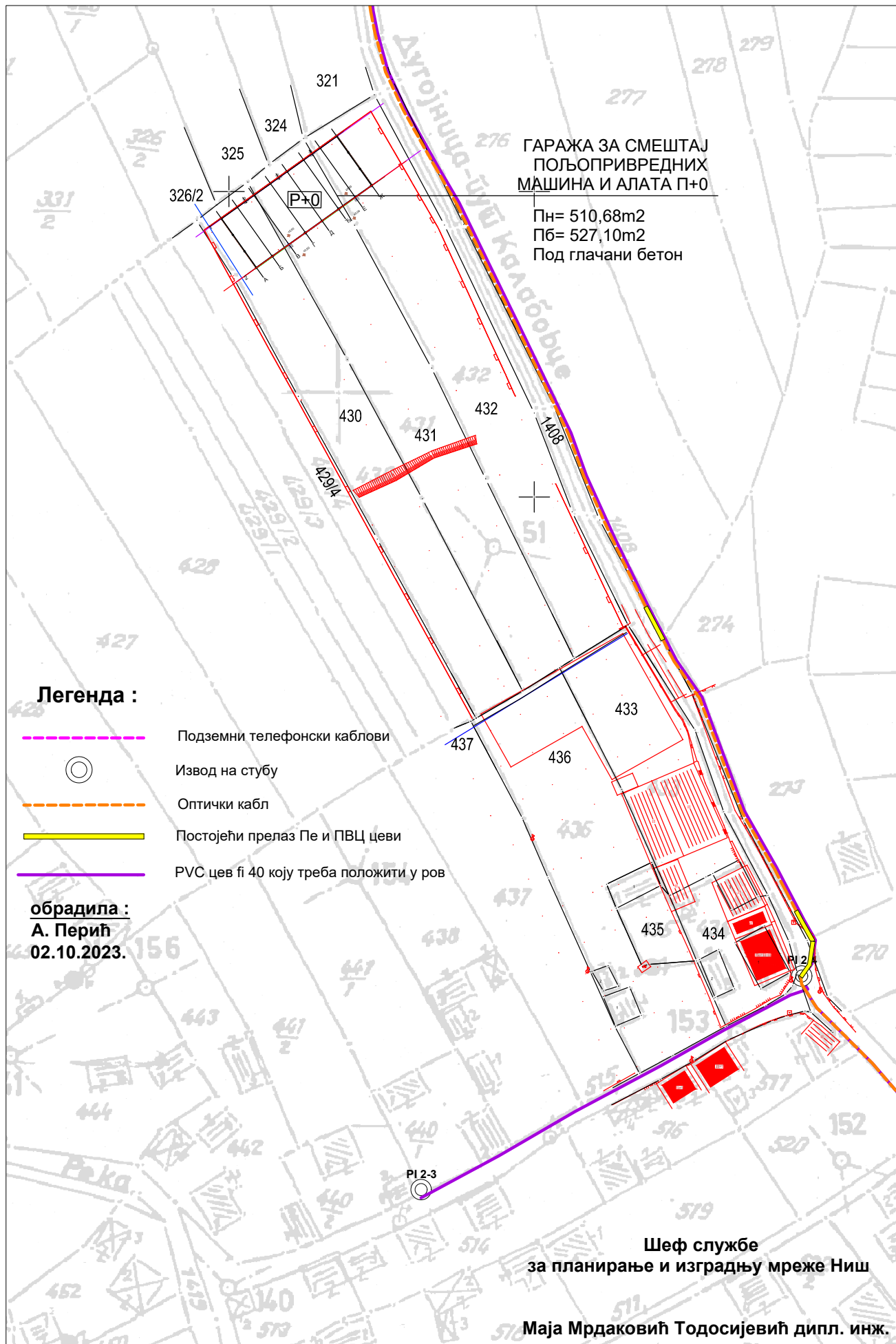
Сам прикључак ће се реализовати под комерцијалним условима који буду важили у моменту подношења захтева за одговарајућим прикључком. Рок укључења корисника је 30 (тридесет) дана од потписивања уговора са Телекомом Србија.

За сва евентуална обавештења у вези издатих Улова можете се обратити Предузећу за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д., Служба за планирање и изградњу мреже Ниш, одељење у Врању, особа за контакт Предраг Марић 064/6121770, 017/423240, predragmar@telekom.rs .

Прилог: 1. Ситуациони план са уцртаном постојећом ТК инфраструктуром (пдф)
2. Рачун

Шеф службе за планирање и изградњу мреже Ниш

Маја Мрдаковић - Тодосијевић, дипл.инж.



1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ

Инвеститор: "Miigos gradnja" Д.О.О.
Село Дугојница бб., Сурдулица

Објекат и место градње: Гаража за смештај пољопривредних
машина и алата П+0
село Дугојница бб., Сурдулица,
К.П.Бр.430,431 и 432 КО Дугојница

Врста техничке документације: ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ (ИДР)
Назив и ознака дела пројекта: 1 – ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ
За грађење / извођење радова: НОВА ГРАДЊА

Печат и потпис: Пројектант:
ГРАЂЕВИНСКО АРХИТЕКТОНСКИ БИРО
"НАЈИНЖЕЊЕРИНГ" СУРДУЛИЦА
ПР. ВЕЛИМИР НАЈДАНОВИЋ



Handwritten signature of Velimir Najdanović

Печат и потпис: Одговорни пројектант:
ВЕЛИМИР НАЈДАНОВИЋ, дипл.инж.грађ.
бр.лиц. 317 7285 04



Handwritten signature of Velimir Najdanović

Број техничке документације: ИДР-21-10-41/23
Место и датум: Сурдулица, октобар 2023.године

1.2. САДРЖАЈ ПРОЈЕКТА АРХИТЕКТУРЕ

1.1.	Насловна страна пројекта архитектуре
1.2.	Садржај пројекта архитектуре
1.3.	Решење о одређивању одговорног пројектанта пројекта архитектуре
1.4.	Изјава одговорног пројектанта пројекта архитектуре
1.5.	Текстуална документација
1.6.	Нумеричка документација
1.7.	Графичка документација

1.3. РЕШЕЊЕ О ОДРЕЂИВАЊУ ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

На основу члана 128. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/09, 81/09-исправка, 64/10 одлука УС, 24/11 и 121/12, 42/13–одлука УС, 50/2013–одлука УС, 98/2013–одлука УС, 132/14, 145/14 и 83/2018) и одредби Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката ("Службени гласник РС", бр. 23/2015.) као:

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ

за израду **1. ПРОЈЕКТА АРХИТЕКТУРЕ** који је део ИДЕЈНОГ РЕШЕЊА (ИДР), ИЗГРАДЊЕ ГАРАЖЕ ЗА СМЕШТАЈ ПОЉОПРИВРЕДНИХ МАШИНА И АПАТА П+0 НА К.П.БР.430,431 и 432 КО ДУГОЈНИЦА, ОПШТИНА СУРДУЛИЦА одређује се:

ВЕЛИМИР НАЈДАНОВИЋ, дипл.инж.грађ., бр.лиц. 317 7285 04

Пројектант: ГРАЂЕВИНСКО АРХИТЕКТОНСКИ БИРО
"НАЈИНЖЕЊЕРИНГ" СУРДУЛИЦА
Одговорно лице/заступник: ПР.ВЕЛИМИР НАЈДАНОВИЋ
Печат: Потпис:



Број техничке документације: ИДР-21-10-41/23
Место и датум: Сурдулица, октобар 2023.године

1.4. ИЗЈАВА ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

Одговорни пројектант **1. ПРОЈЕКТА АРХИТЕКТУРЕ** који је део ИДЕЈНОГ РЕШЕЊА (ИДР), ИЗГРАДЊЕ ГАРАЖЕ ЗА СМЕШТАЈ ПОЉОПРИВРЕДНИХ МАШИНА И АЛАТА П+0 НА К.П.БР.430,431 и 432 КО ДУГОЈНИЦА, ОПШТИНА СУРДУЛИЦА

ВЕЛИМИР НАЈДАНОВИЋ, дипл.инж.грађ.

ИЗЈАВЉУЈЕ

1. да је идејно решење урађеноу складу са Законом о планирању и изградњи, прописима, стандардима и нормативима из области изградње објекта и правилима струке
2. да су при изради пројекта поштоване све прописане и утврђене мере и препоруке за испуњење основних захтева за објекат и да је пројекат израђен у складу са мерама и препорукама којима се доказује испуњеност основних захтева.

Одговорни пројектант ИДР:
Број лиценце:

ВЕЛИМИР НАЈДАНОВИЋ, дипл.инж.грађ.
317 7285 04

Печат:

Потпис:



Број техничке документације:
Место и датум:

ИДР-21-10-41/23
Сурдулица, октобар 2023.године

1.5. ТЕКСТУАЛНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ТЕХНИЧКИ ОПИС уз техничку документацију Идејног решења

ИНВЕСТИТОР: "МИИГОС ГРАДЊА" Д.О.О.
МЕСТО ГРАДЊЕ: с.ДУГОЈНИЦА, ОПШТИНА СУРДУЛИЦА

На захтев инвеститора урађено је Идејно решење за прибављање Локацијских услова за изградњу гараже за смештај пољопривредних машина и алата спратности П+0.

Инвеститор је за наведене парцеле није прибавио Информацију о локацији већ је радио Урбанистички пројекат.

За објекат није предвиђена термичка заштита јер исти не подлеже потреби енергетске ефикасности.

• Општи део •

► Основни подаци о објекту:

Инвеститор објекта: "Миигос градња " ДОО,с. Дугојница,Сурдулица

Локација објекта: к.п.бр. 430,431 и 432 КО Дугојница

Спратност објекта: П+0

Климатска зона: Друга (умерено - континентална)

Зона сеизмичности: 7 степен МСК скале (за повратни период од 100 година)

Надморска висина коте приземља објекта: 449,34м.н.в. (кота готовог пода) ,,

Релативна кота приземља објекта: +0,10м од коте тротоара испред улаза у објекат (кота готовог пода)

► Пројектни задатак:

На предметној парцели се гради објекат "Гараже за смештај пољопривредних машина и алата". Намена: објекат је намењен за смештај и чување пољопривредне механизације, возила и алата.

Пројектни задатак подразумева израду идејног решења изградње истог а према намери инвеститора и урбанистичким пројектом.

Опис објекта:

Објекат је пројектован као челични објекат са осовинским растером у подужном правцу од 5,00 м и једним почетним од 4,80м. Распон хале у осовинском смислу је 14.86м . Спољашње завршне димензије објекат су 15,06 м x 35,00 м.

Објекат је слободностојећи, са спољашњим габаритима хале 35,00 м x 15,06 м. Висина слемена објекта је 6,50 м, док је висина стрехе 5,30м.

Сви челични елемент су пројектовани од челика С235ЈР према СРПС Ц.БО.500.

Кровни покривач је пластифицирани ребрасти челична лим, дебљине 0.6/0.6мм, са премазом против кондензације.

Причвршћивање панела се остварује путем саморезних завртњева са гуменим заптивкама.

Нагиб кровне равни је 4°33'21".

Кровну конструкцију објекта чине кровни носачи – рожњаче са спреговима – укрућењем против ветра и главни везачи - решетке.

Носачи кровне облоге - рожњаче су пројектоване од ваљаних профила ХОП 160/100/5мм и статичког су система континуалне греде осовинског распона од 5,00м. Међусобни спој рожњача се остварује сучеоним заваривањем, тако да је извођачу радова остављена могућност да сходно својим могућностима и технологији израде и транспортним могућностима, изврши сучеона заваривања. Квалитет сучеоног споја мора одговарати у најмању руку квалитету прве класе.

На местима ослањања на решеткасту конструкцију, рожњаче се "упакују" између два угаоника Л80/80/7мм, који су заварени за горњи појас решетке. Рожњача се по целом обиму вари за угаонике и горњи појас ресетке са доње стране. Размак између рожњача је 1,65 м, а све према графичком детаљу. Кровни спрегови су предвиђени да се раде од цевастих профила 60/60/4мм. Дебљине везних лимова су 10 мм.

Главни везач је решеткасти носач осовинског распона 14,86м ослоњен на главне стубове. Главни везач чине горњи појас, доњи појас и штапови испуне. Горњи појас је од ХОП 140/140/6.3мм, доњи појас је такође од ХОП 140/140/6.3мм, а штапови испуне су од ХОП 60/60/4мм. Штапови решетке су међусобно спојени са угаоним шавовима. Размак чворова на носачу је 1.65 м. Висина решетке-главног везача је 2000 мм на вишој страни и 800мм на нижој. Монтажа истог се обавља путем ауто дизалице. Веза главног везача за стубове остварује се путем ослоначких плоча, које се међусобно спајају високовредним завртњима са пуном силом притезања.

Главни стубови су пројектовани од ХОП 140x140x5мм. У доњем делу су преко ослоначке плоче везане анкерима за темељ и плоче на стубу везују високовредним завртњима са пуном силом притезања.

Објекат је темељен на армирано бетонским темељима самцима дубине фундаирања од око -0.75м од коте терена и армирано бетонским темељним гредама. Димензије темеља самаца испод главног стуба је Б/Л = 80/110цм, а испод стубова поред клизна врата 95/110цм и на калкану је димензија Б/Л=80/80цм. Висине темеља самаца су 55цм. Темељне греде су правоугаоне димензија б/д= 30/30цм. Марка бетона од кога се изводе темељи самци и темељне греде је МБ 30, а арматура РА 400/500 и ГА за узенгије. За дозвољену носивост тла у прорачуну величине стопа, користила се вредност 168.00 кН/м², добијена у геомеханичком елаборате.

Крутост постелице рачуната је преко $K = \frac{G_{\text{доз}}}{s_{\text{доз}}} = \frac{168}{0.0137\text{м}} = 12262.77 \text{кН/м}^3$.

Слојеви који треба да се користе као носећи, су добрих деформацијских параметара, те су као такви повољни за фундаирање и могу послужити за ослањање конструкције. Испод темеља се поставља шљунак д= 20 цм уз збијање од 30 МПа. Испод темеља, а по слоју шљунка, се изводи слој мршавог бетона дебљине 8,0 цм. У циљу изводења пројектоване темељне конструкције, предвида се уклањање површинског слоја тла у дебљини од 30цм у широком откопу, а затим појединачни ископ за темеље самце и темељне греде до пројектоване дубине. Обезбедење страница ископа се не предвиђа, јер се не очекује обрушавање земље у темељној јами, због њеног облика.

Подна конструкција је пројектована тако да може да издржи корисно оптерећење .

Пројектована је АБ плоча дебљине 20 цм и МБ 30. Армирана је мрежном арматуром МА 500/560 у две зоне . Испод подне конструкције налази се слојеви према графичком прилогу.

► **Опис локације објекта:**

Објекат је лоциран на три парцеле а терен на њима у паду југоисток-северозапад.

Објекат је удаљен бочно 11,72м на једном и 9,80м на другом углу објекта од ивице локалног некатегорисаног пута са североисточне стране.

Са југозападне стране удаљен је на једном углу 6,51м и другом 7,37м од суседне парцеле а са северозападне стране на једном углу 3,55м и другом 3,89м.

Парцела на којој се планира објекат има директан прилаз општинском путу на к.п.бр.1408 КО Дугојница са североисточне стране. На парцели се планира површина за паркирање довољног броја путничких возила.

• **Намена објекта, спратност и садржаји** •

Објекат је "Гараже за смештај пољопривредних машина и алата.

Намена: Објекат је намењен за смештај и чување пољопривредне механизације, возила и алата.

Објекат је приземан и нема подземних етажа. Распоред, величина и намена просторија унутар објекта приказани су на графичким прилозима у саставу овог пројекта.

Напомена: Распоред просторија унутар објекта је пројектован у свему према стандардима за ову врсту објеката, у складу са потребама и капацитетима које је дефинисао инвеститор.

• **Опис конструктивног система и архитектуре објекта** •

Терен на коме се налази објекат је у благом паду. На основу расположивих података о терену, као и на основу визуелног прегледа терена на парцели и објекта у околини, може се закључити да на терену нема деформација и појава које би указивале да је терен нестабилан.

Објекат је изведен као челична рамовска конструкција од ХОП профила постављених на модуларном растојању од 5м, по дужи страни објекта.

Објекат је фундиран на темељима самцима повезаним АБ темељним гредама у висини горње површине темеља самаца. Димензије темеља самаца су 80/110цм.

Кровна конструкција објекта је од рожњача постављених преко челичних решеткастих кровних носача од ХОП профила који су сами део рамовске конструкције објекта. Кровни покривач је челични ребрасти пластифицирани лим. Кров је једноводни без кровних прозора. Висина највише тачке крова је на коти +6.50 м од коте приземља.

Око објекта је пројектован приступни тротоар од армираног бетона или бехатон плоча, у складу са пројектом партерног уређења.

► **Спољна обрада:**

Фасада на објекту је пројектована од фасадног пластифицираног челичног лима. Стаза и тротоар око објекта су предвиђени од бетона или бехатон плоча

на одговарајућој подлози. Спољна клизна врата и прозори су од ПВЦ материјала. Парцела на којој се налази објекат је ограда оградом.

► **Унутрашња обрада:**

Нема унутрашњих зидова.

• **Инсталације у објекту •**

► **Инсталације водовода и канализације:**

У објекту се поставља инсталација водовода и канализације, са једним точећим местом и одводом ф-75, које ће се прикључити на градску водоводну и канализациону мрежу. Није потребно повећање капацитета прикључака на ВК мрежу.

► **Електроинсталације:**

Електроинсталације у објекту се разводе на обујмицама у крутим ПВЦ цевима у ОГ варијанти утичница и прекидача за светло. Предвиђена снага ел. енергије за објекат је 120 до 150kW.



ПРОЈЕКТАНТ

Stjepan G.

1.6. НУМЕРИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

1.6.1. ПРЕГЛЕД ПОВРШИНА

Приземље:

	Назив просторија	површина m ²	врста пода
1.	Гаража за пољ.машине и алате	510,68	Бетон

укупна нето корисна површина: 510,68 м²

укупна бруто површина: 527,10 м²

- Укупна нето површина објекта: 510,68 м²
- Укупна бруто површина објекта: 527,10 м²
- Укупна бруто површина надземних етажа свих објекта: 527,10 м²
- Бруто површина објекта у основи – контакт сокле са тереном: 527,10 м²
- Висина стрехе објекта је 5,30 м' од коте приземља.
- Висина објекта је 6,50 м' од коте приземља.
- Габарит надстрешнице - приземља је 15,06м x 35,00м.
- Спратност надстрешнице: П+0
- Површина парцеле је 6.977,00 м²

- Индекс изграђености парцеле: $I_i = 527,10/6977 = 0,08$
- Индекс заузетости парцеле: $I_z = 527,10/6977 \times 100 = 7,55\%$



Саставио,

дипл.инж.грађ.Велимир Најдановић

ИНВЕСТИЦИОНА ВРЕДНОСТ ОБЈЕКТА

Инвеститор: "МИИГОС ГРАДЊА" Д.О.О. ДУГОЈНИЦА
Место градње: К.П.Бр.430,431,432 КО ДУГОЈНИЦА, СУРДУЛИЦА

ГАРАЖА ПОЉОПРИВРЕДНИХ МАШИНА И АЛАТА П+0

1. ГРУБИ ГРАЂЕВИНСКИ РАДОВИ

Коштање грубих грађевинских радова може се приближно одредити на основу бруто грађевинске површине објекта. Овим радовима обухваћени су: земљани радови, бетонски радови, армирачки радови, зидарски радови (само зидање), тесарски радови и покривачки радови. У цену радова је урачуната набавка материјала и радна снага.

Бруто површина објекта је $P = 527,10 \text{ м}^2$

$$527,10 \text{ м}^2 \times 17.440,00 \text{ дин} = 9.192.624,00 \text{ дин}$$

УКУПНО ГРУБИ РАДОВИ: 9.192.624,00 дин

2. ЗАВРШНИ РАДОВИ

Завршни радови су дати процентуално у односу на грубе грађевинске радове и то 60% од истих. Ту су обухваћени сви остали грађевинско занатски радови на објекту осим инсталатерских радова.

$$9.192.624,00 \text{ дин} \times 0,60 = 5.515.574,40 \text{ дин}$$

УКУПНО ЗАВРШНИ РАДОВИ: 5.515.574,40 дин

3. ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИЈА

Радови на електроинсталацијама су дати процентуално у односу на грубе грађевинске радове и то 15% од истих. Ту су обухваћени сви радови на електроинсталацији на објекту до система кључ у руке.

$$9.192.624,00 \text{ дин} \times 0,15 = 1.378.893,60 \text{ дин}$$

УКУПНО ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИЈА: 1.378.893,60 дин

РЕКАПИТУЛАЦИЈА

УКУПНО ГРУБИ РАДОВИ: 9.192.624,00 дин

УКУПНО ЗАВРШНИ РАДОВИ: 5.515.574,40 дин

УКУПНО ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИЈА: 1.378.893,60 дин

УКУПНА ВРЕДНОСТ СВИХ РАДОВА: 16.087.092,00 дин

Напомена: Укупна вредност радова је без ПДВ-а.

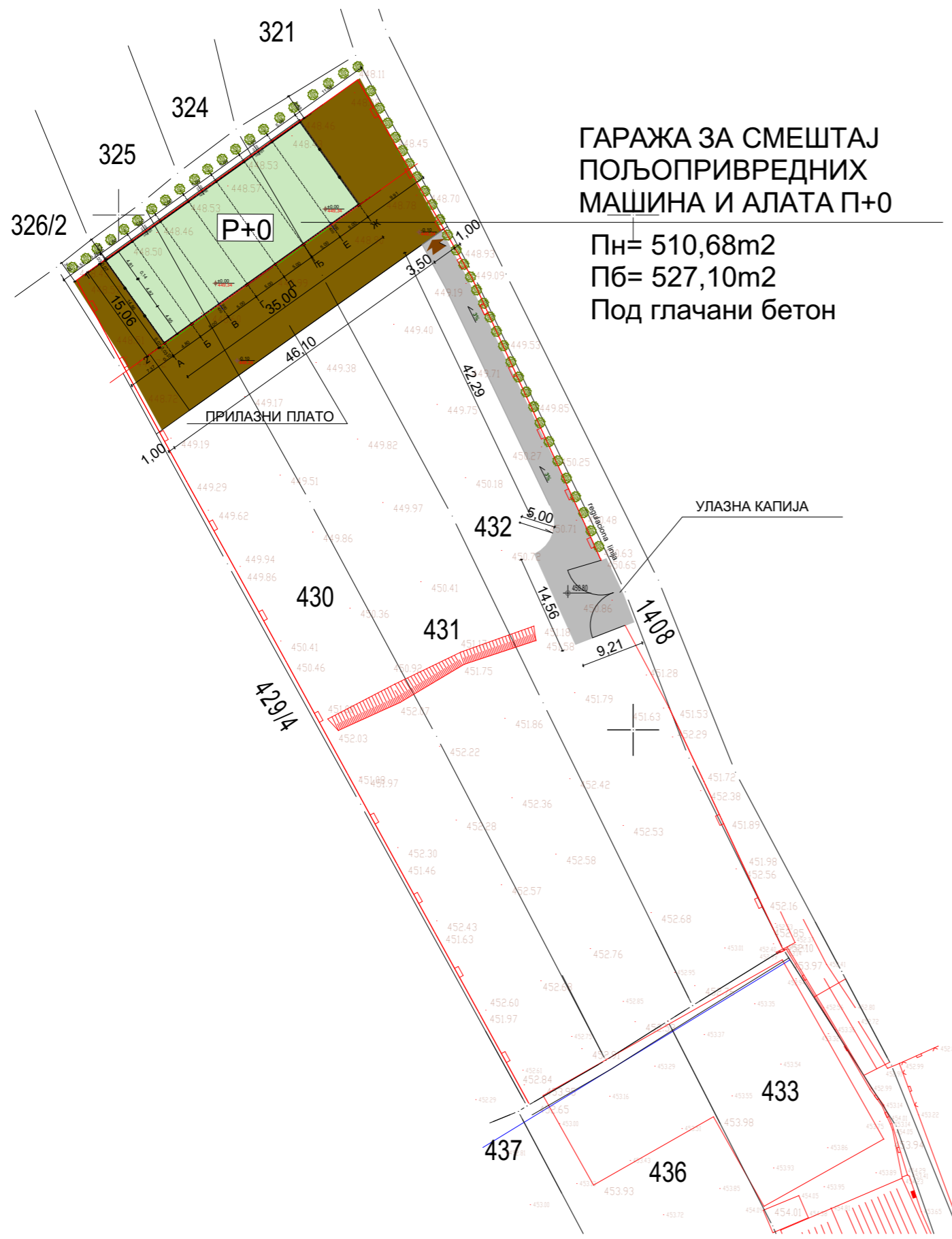
Сурдулица,
Октобар 2023.год.



Обрадио,

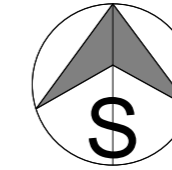
дипл.грађ.инж.Велимир Најдановић
лиц.бр. 317 7285 04


1.7. Графичка документација



**ГАРАЖА ЗА СМЕШТАЈ
ПОЉОПРИВРЕДНИХ
МАШИНА И АЛАТА П+0**

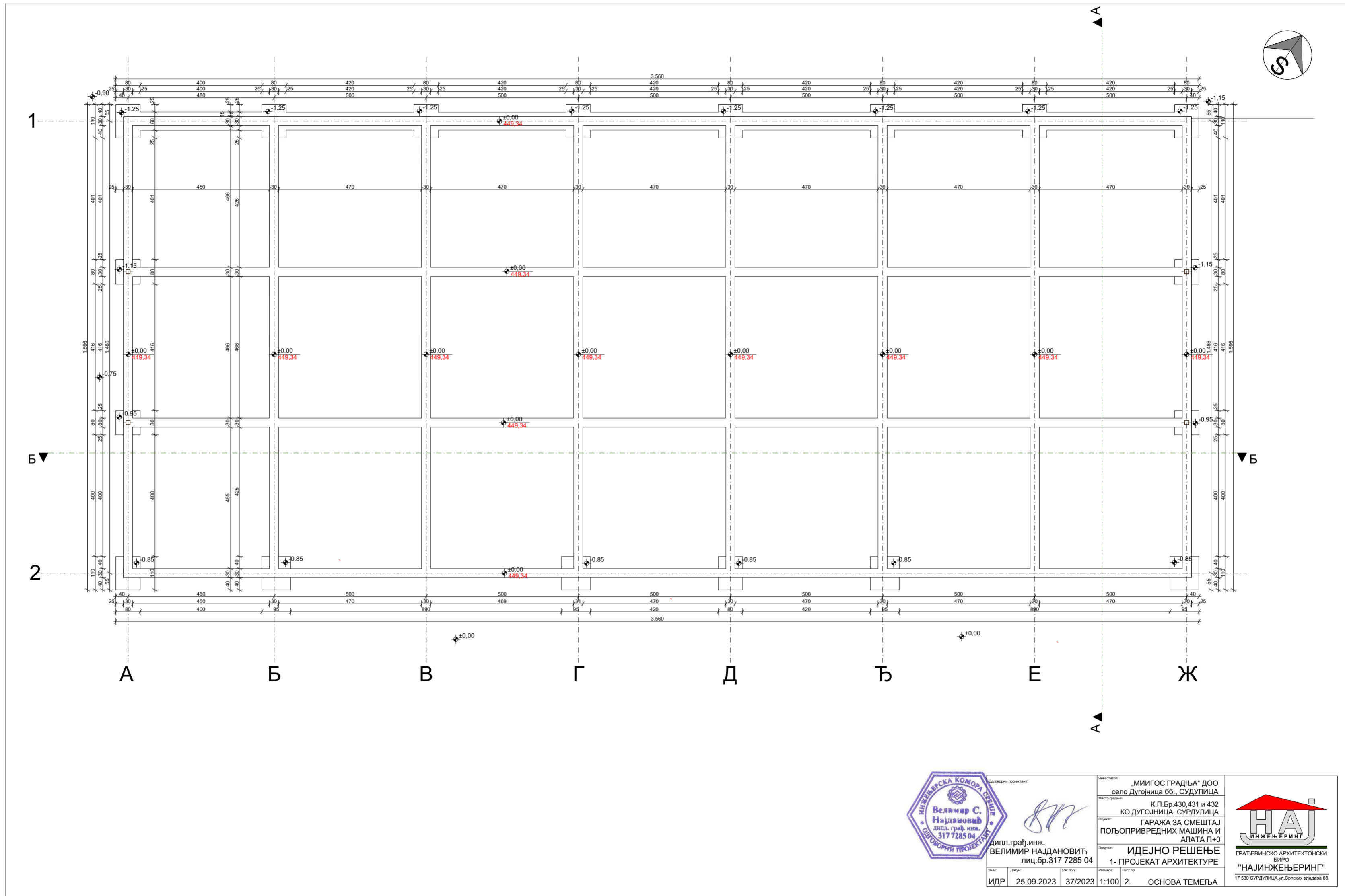
Пн= 510,68m²
 Пб= 527,10m²
 Под глачани бетон



Одговорни пројектант:		Инвеститор:	
 дипл. грађ. инж. ВЕЛИМИР НАЈДАНОВИЋ лиц.бр.317 7285 04		„МИИГОС ГРАДЊА“ ДОО	
		село Дугојница бб., СУДУЛИЦА	
		Место градње:	
		К.П.Бр.430,431 и 432	
		КО ДУГОЈНИЦА, СУРДУЛИЦА	
		Објект:	
		ГАРАЖЕ ЗА СМЕШТАЈ	
		ПОЉОПРИВРЕДНИХ МАШИНА И	
		АЛАТА П+0	
		Пројекат:	
		ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ	
		1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ	
Знак:	Датум:	Рег. број:	Размера:
ИДР	25.09.2023	37/2023	1:750
			Лист бр.
			1. СИТУАЦИОНИ ПЛАН



ГРАЂЕВИНСКО АРХИТЕКТОНСКИ
 БИРО
"НАЈИНЖЕЊЕРИНГ"
 17 530 СУРДУЛИЦА, ул. Српских владара бб.



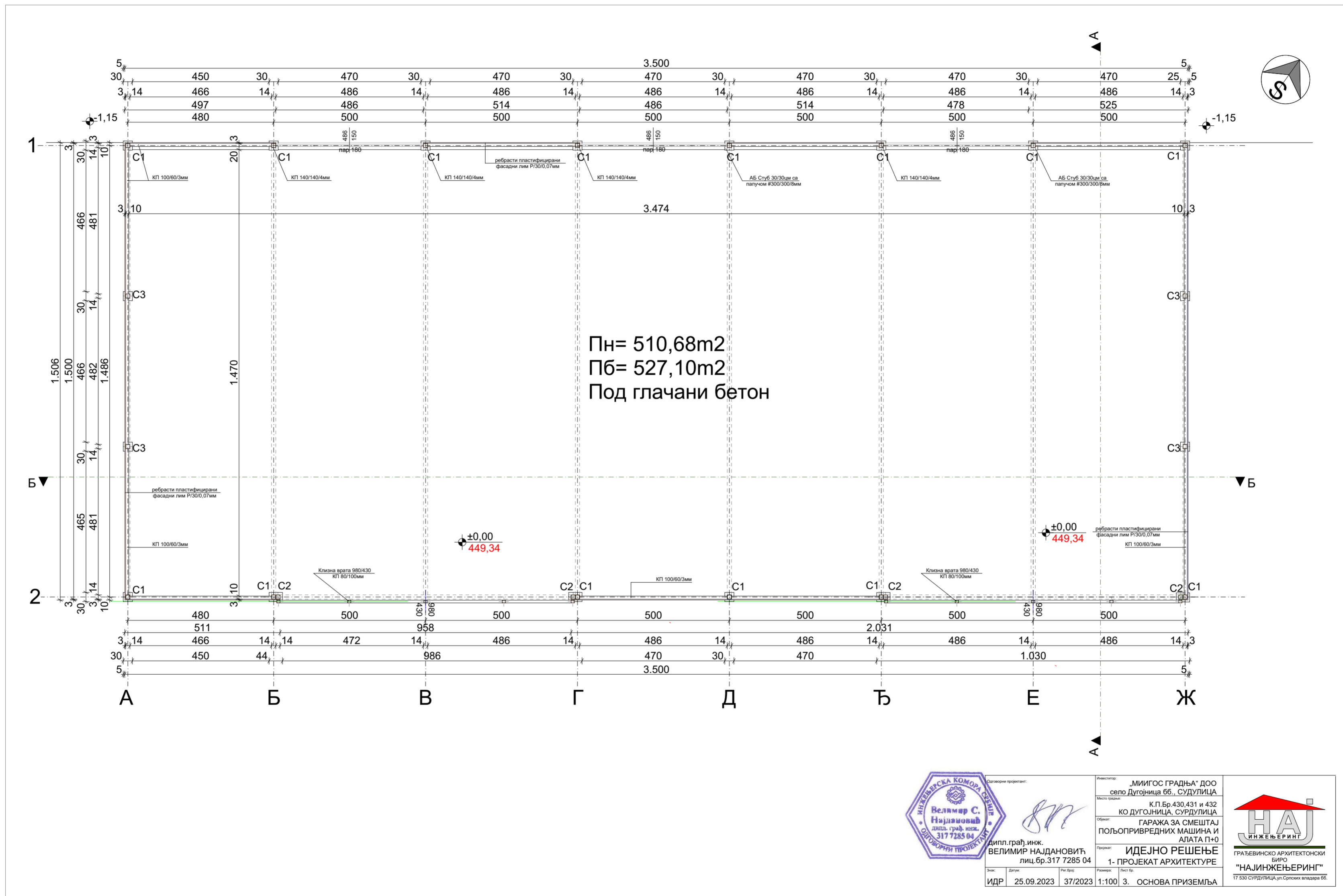
Статус: пројекат
 д-р В. С. Најдановић
 Велимир С. Најдановић
 лиц. бр. 317 7285 04

Инвеститор: „МИИГОС ГРАДЊА“ ДОО
 село Дугојница бб., СУРДУЛИЦА
 Местоположба: К.П. Бр. 430, 431 и 432
 КО ДУГОЈНИЦА, СУРДУЛИЦА
 Назив објекта: ГАРАЖА ЗА СМЕШТАЈ
 ПОЉОПРИВРЕДНИХ МАШИНА И
 АЛАТА П+0
 Пројекат: ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ
 1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ



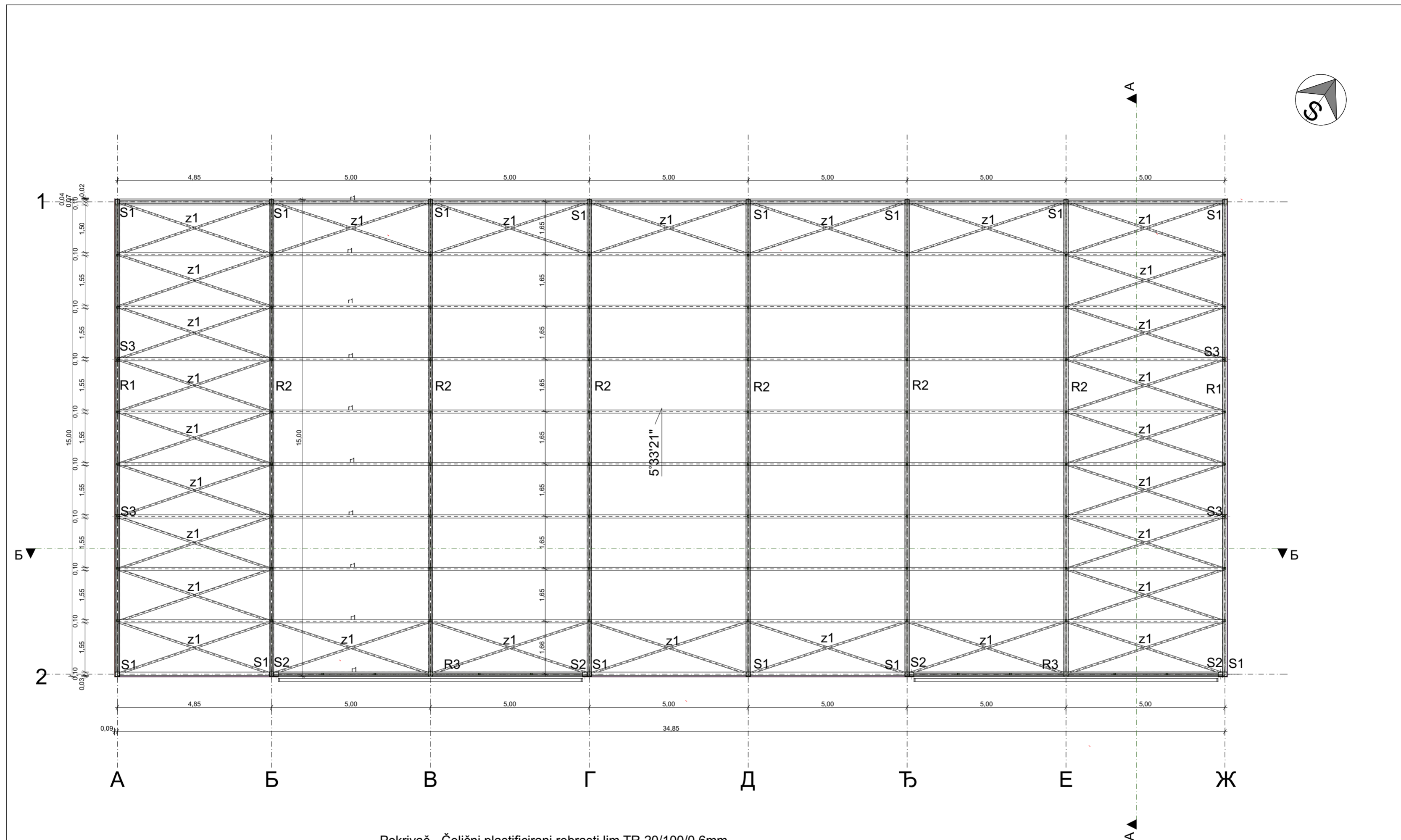
ГРАЂЕВИНСКО АРХИТЕКТОНСКИ
 БУРО
 "НАЈИНЖЕЊЕРИНГ"
 17 530 СУРДУЛИЦА, ул. Српских војвода бб.

Етаж: ИДР Датум: 25.09.2023 Ред. бр.: 37/2023 Размер: 1:100 Лист бр.: 2. ОСНОВА ТЕМЕЉА



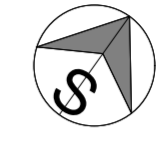
Инвеститор: „МИИГОС ГРАДЊА“ ДОО
 село Дугојница бб., СУДУЛИЦА
 Местоположение: К.П.Бр.430,431 и 432
 КО ДУГОЈНИЦА, СУРДУЛИЦА
 Објект: ГАРАЖА ЗА СМЕШТАЈ
 ПОЉОПРИВРЕДНИХ МАШИНА И
 АЛАТА П+0
 Проектант: **ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ**
 1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ
 Дипл. грађ. инж.
ВЕЛИМИР НАЈДАНОВИЋ
 лиц. бр. 317 7285 04
 Датум: 25.09.2023
 Пројекат: 37/2023
 Масштаб: 1:100
 Лист бр.: 3. ОСНОВА ПРИЗЕМЉА

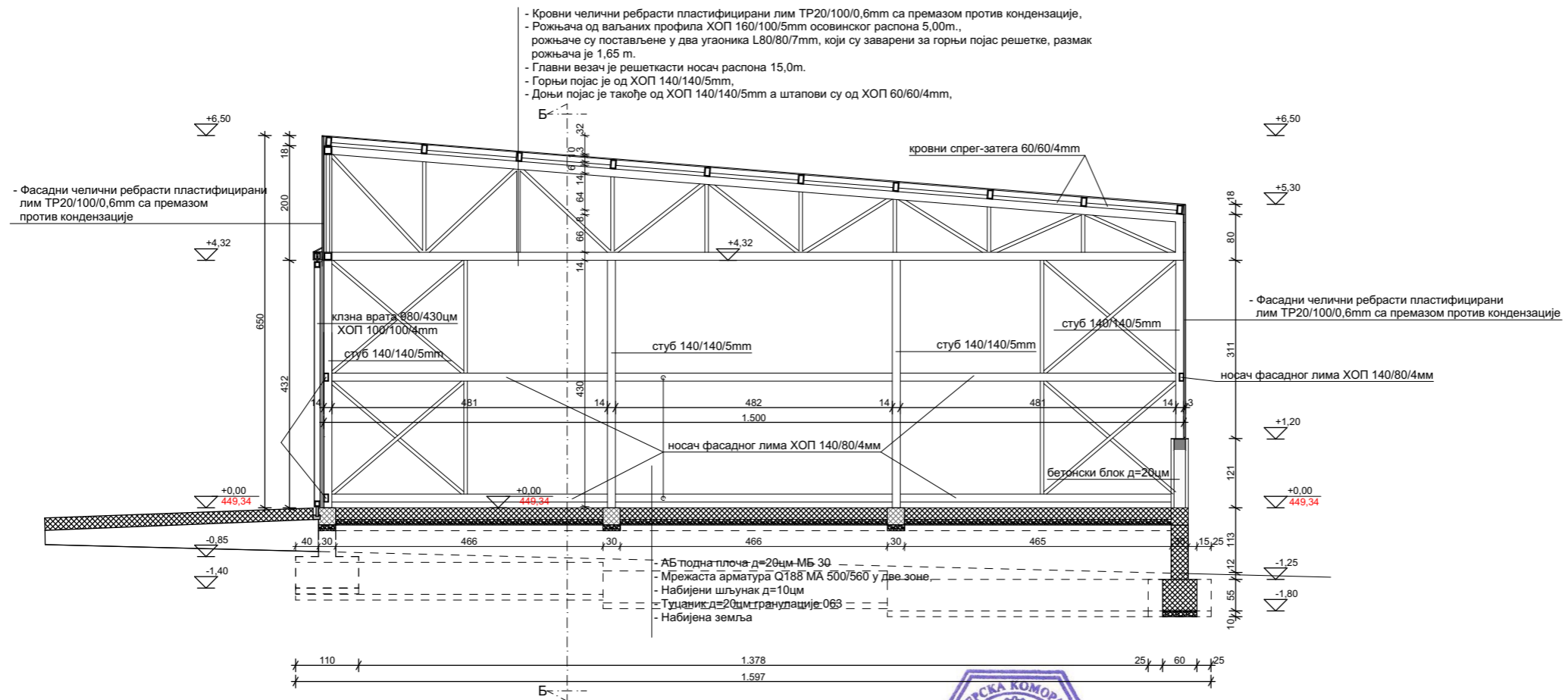




Pokrivač - Čelični plastificirani rebrasti lim TR 20/100/0,6mm
 R1,R2 i R3 - HOP rešetkasti nosač - pojas 140/140/5mm - štapovi 60/60/4mm.
 r1 - Rožnjače HOP 160/100/5mm
 S1 - Stubovi 140/140/5mm
 z1 - Spreng - zatega krova HOP 60/60/4mm

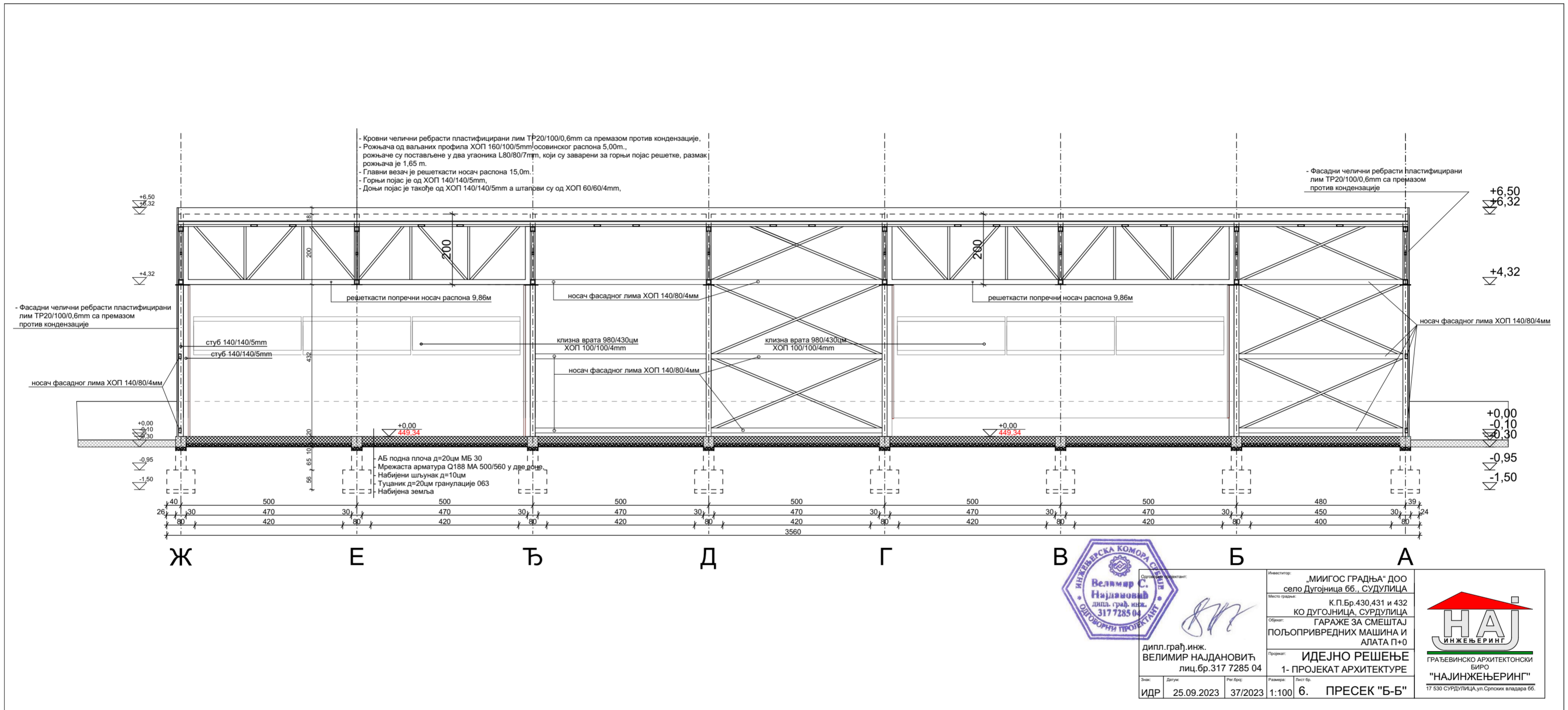
	димп. грађ. инж. ВЕЛИМИР НАЈДАНОВИЋ лиц. бр. 317 7285 04	„МИИГОС ГРАДЊА“ ДОО село Дугојница бб., СУДУЛИЦА К.П. Бр. 430.431 и 432 КО ДУГОЈНИЦА, СУРДУЛИЦА ГАРАЖЕ ЗА СМЕШТАЈ ПОЉОПРИВРЕДНИХ МАШИНА И АЛАТА П+0	
	ИДР 25.09.2023	37/2023	





Инвеститор:		„МИИГОС ГРАДЊА“ ДОО	
Место грађње:		село Дугојница бб., СУДУЛИЦА	
Објект:		К.П.Бр.430,431 и 432 КО ДУГОЈНИЦА, СУРДУЛИЦА	
Проект:		ГАРАЖЕ ЗА СМЕШТАЈ ПОЉОПРИВРЕДНИХ МАШИНА И АЛАТА П+0	
Инженер:		ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ 1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ	
Знак:	Датум:	Рег. бр.:	Размер:
ИДР	25.09.2023	37/2023	1:100
Лист бр.:		5. ПРЕСЕК "А-А"	





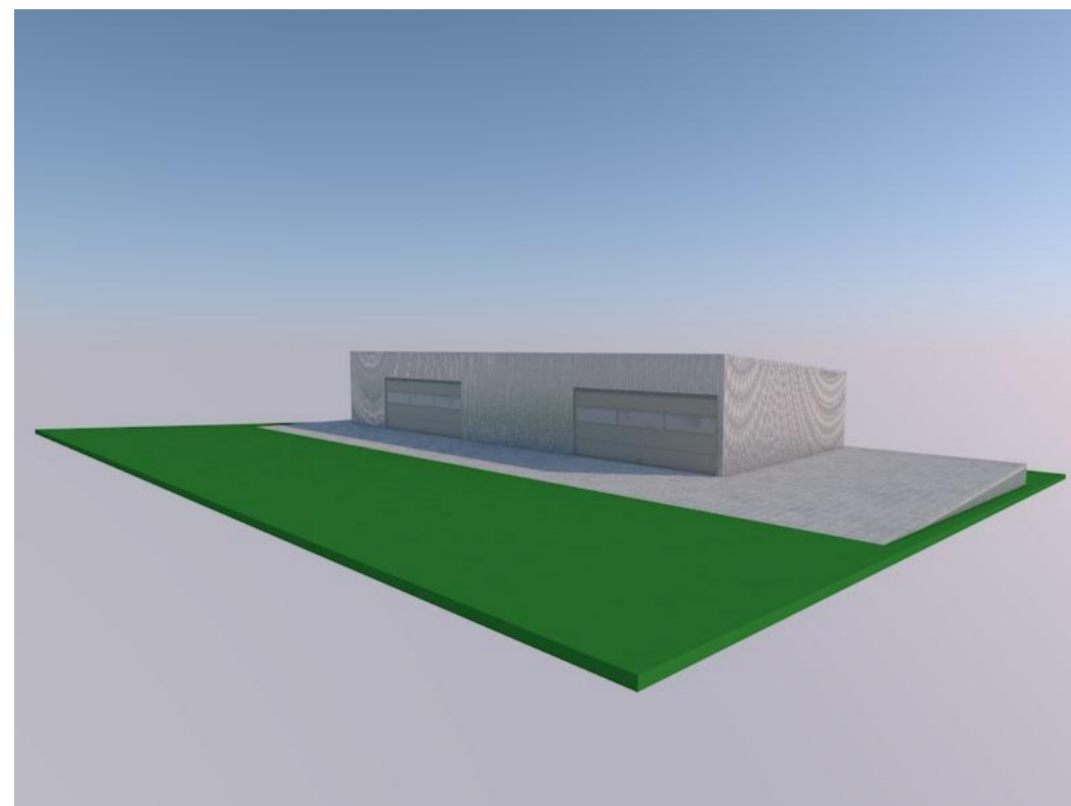
дипл. грађ. инж.
ВЕЛИМИР НАЈДАНОВИЋ
 лиц. бр. 317 7285 04

ИДР 25.09.2023 37/2023 1:100 6. ПРЕСЕК "Б-Б"

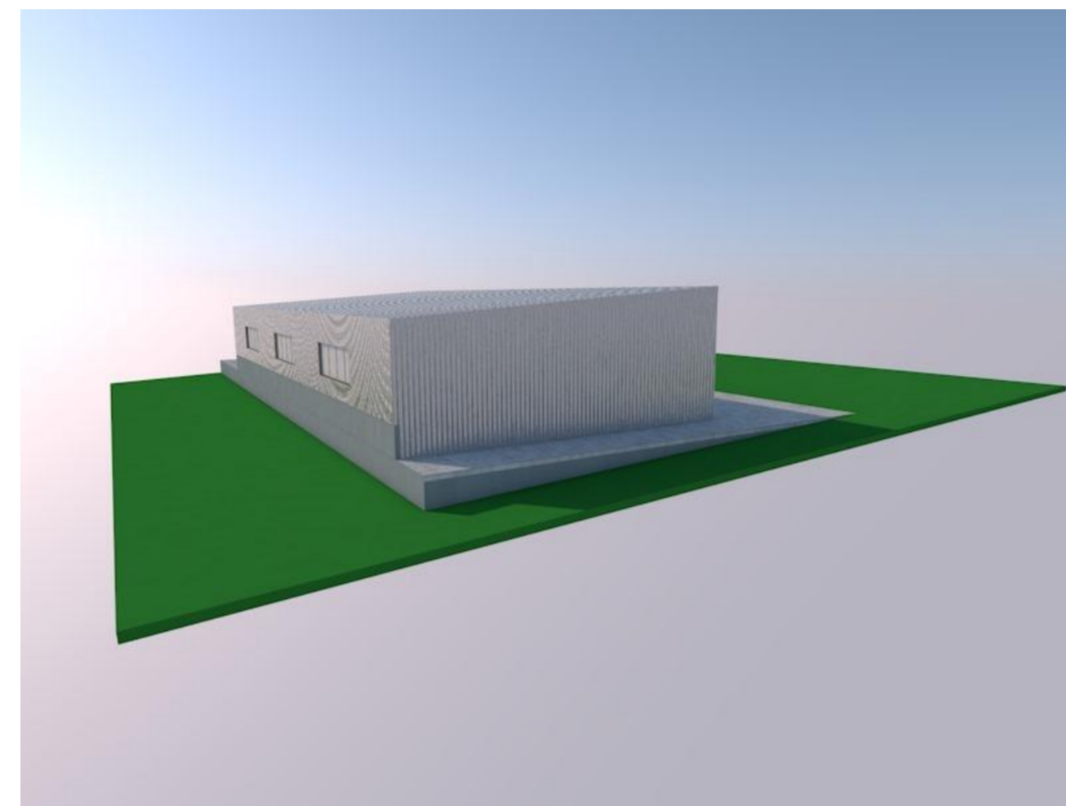
Инвеститор: „МИИГОС ГРАДЊА“ ДОО
 село Дугојница бб., СУДУЛИЦА
 Место грађевне: К.П.Бр. 430, 431 и 432
 КО ДУГОЈНИЦА, СУРДУЛИЦА
 Објект: ГАРАЖЕ ЗА СМЕШТАЈ
 ПОЉОПРИВРЕДНИХ МАШИНА И
 АЛАТА П+0

Пројекат: **ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ**
 1- ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ

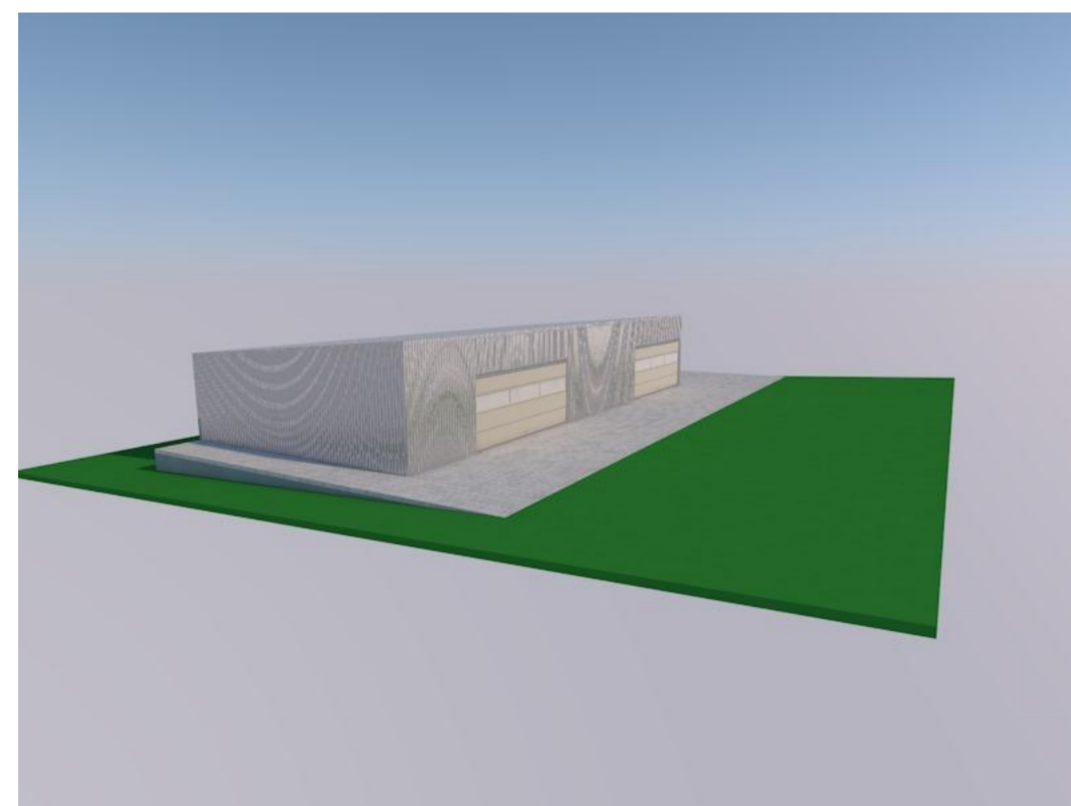
ГРАЂЕВИНСКО АРХИТЕКТОНСКИ
 БИРО
"НАЈИНЖЕЊЕРИНГ"
 17 530 СУРДУЛИЦА, ул. Српских владара бб.



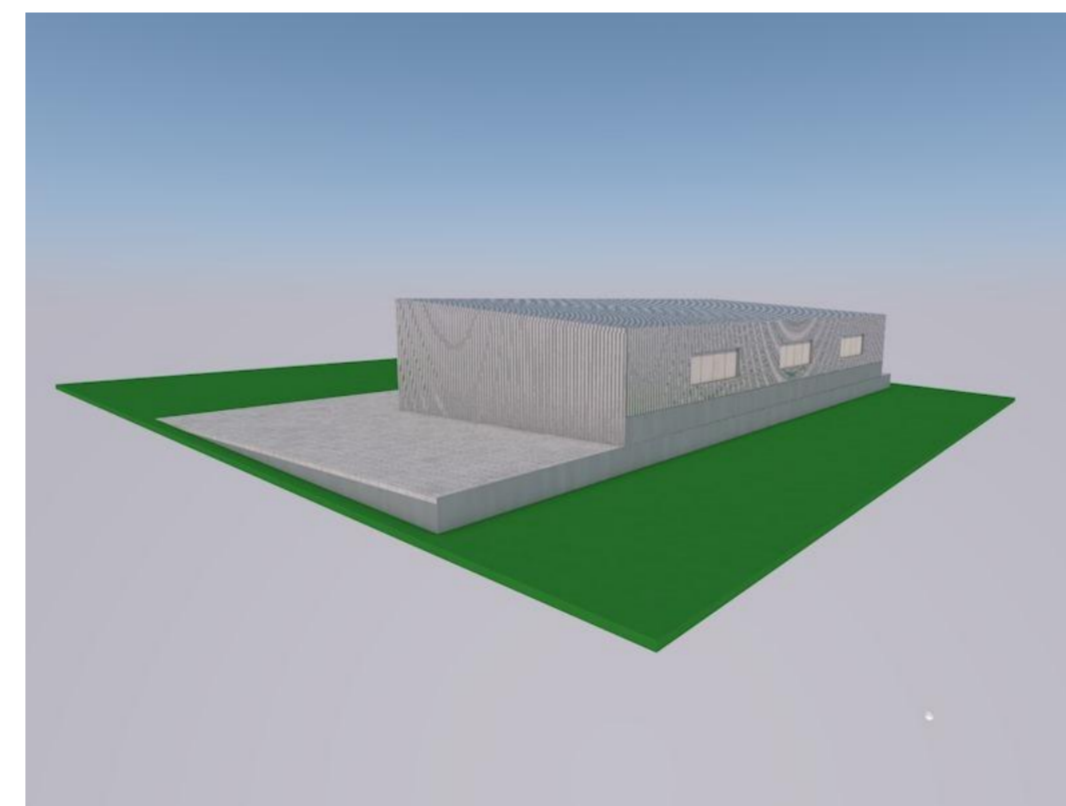
ИСТОЧНИ ИЗГЛЕД ОБЈЕКТА



ЗАПАДНИ ИЗГЛЕД ОБЈЕКТА



ЈУЖНИ ИЗГЛЕД ОБЈЕКТА



СЕВЕРНИ ИЗГЛЕД ОБЈЕКТА



дипл. грађ. инж. ВЕЛИМИР НАЈДАНОВИЋ лиц. бр. 317 7285 04		„МИИГОС ГРАДЊА“ ДОО село Дугоница бб., СУДУЛИЦА К.П. Бр. 430, 431 и 432 КО ДУГОНИЦА, СУРДУЛИЦА ГАРАЖЕ ЗА СМЕШТАЈ ПОЉОПРИВРЕДНИХ МАШИНА И АЛАТА П+0		ГРАЂЕВИНСКО АРХИТЕКТОНСКИ БИРО "НАЈИНЖЕЊЕРИНГ" 17 530 СУРДУЛИЦА, ул. Српских владара бб.	
ИДР	25.09.2023	37/2023	1:100		7.