



ДОО "ВУКАДИНОВИЋ ИНЖЕЊЕРИНГ"

Друштво за пројектовање и извођење грађевинских
радова ВУКАДИНОВИЋ ИНЖЕЊЕРИНГ
друштво са ограниченом одговорношћу Шид,
Светог Саве 2-6, Шид, 022/715-763, 063/544-778, 022/712-491
vukmil1@mts.rs РИБ 103439008, МВ 08817979
Шифра делатности: 7112

Тр: 160-327980-07, Banka Intesa,
Тр: 330-20000613-25, Credit Agricole Bank

Прилог 1.

0.1. НАСЛОВНА СТРАНА ГЛАВНЕ СВЕСКЕ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

0 – ГЛАВНА СВЕСКА

Инвеститор:

МОМЧИЛОВИЋ БРАНИСЛАВ,
Шид, ул. Омладинска бр. 32

Објекат:

1. Хангар за пољопривредну механизацију и складиште пољопривредних производа (П)
2. Објекат за одмор радника и санитарни чвор (П)
3. Подно складиште за житарице
4. Надстрешница (П)
5. Надстрешница са усипним кошом (П)
6. Колска вага 60 тона
7. Вагарска кућица (П+1)
на кат. парцели бр. 1114/4 и 1114/5 к.о. Шид
у Шиду потес Град

Врста техничке документације:
За грађење / извођење радова:

ИДР -Идејно решење,
нова градња,

Пројектант:

Доо „Вукадиновић инжењеринг“ Шид, ул. Светог Саве 2-6
Шид

Одговорно лице пројектанта:

Вукадиновић Миленко, дипл. инж. грађ.

Печат:

Потпис:

Главни пројектант:

Миленко Вукадиновић, дипл. инж. грађ.

Број лиценце:

311 P036 16

Лични печат:

Потпис:

Број техничке документације:

15234-179423

Место и датум:

Шид, јун 2022

0.2. САДРЖАЈ ГЛАВНЕ СВЕСКЕ

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

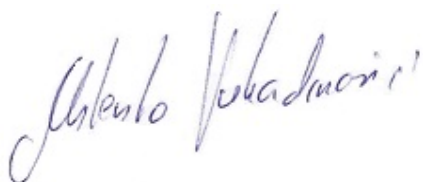
0.3. САДРЖАЈ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

0	ГЛАВНА СВЕСКА	ИДР-15234-179423-0
1	ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ	ИДР-15234-179423-1

0.4. ПОДАЦИ О ПРОЈЕКТАНТИМА

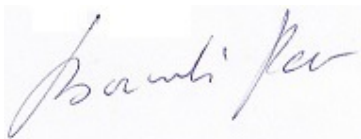
0. ГЛАВНА СВЕСКА:

Пројектант:	ДОО „Вукадиновић инжењеринг“ ШИД, ул. Светог Саве 2-6 ШИД
Главни пројектант:	Миленко Вукадиновић, дипл. инж. грађ.
Број лиценце:	311 P036 16
Лични печат:	Потпис:



1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ:

Пројектант:	ДОО „Вукадиновић инжењеринг“ ШИД, ул. Светог Саве 2-6 ШИД
Одговорни пројектант:	Божиновски Пецо, дипл. инж. арх.
Број лиценце:	300 7309 04
Лични печат:	Потпис:



0.5. ОПШТИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ И ЛОКАЦИЈИ
ОПШТИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ И ЛОКАЦИЈИ

тип објекта:	Слободно стојећи-	
категорија објекта:	Објекат бр. 1-„Б“, „Б“ Објекат бр. 2- „А“ Објекат бр. 3-„Б“ Објекат бр. 4-„Б“ Објекат бр. 5- „А“ Објекат бр. 6- „А“ Објекат бр. 7- „А“	
класификација појединих делова објекта:	учешће у укупној површини објекта (%):	
	Објекат бр.1- Б-50,50% Б-49,50% Објекат бр.2- „А“-100% Објекат бр. 3 „Б“- 100% Објекат бр. 4 „Б“ – 100% Објекат бр. 5 „А“ -100% Објекат бр. 6 „А“ – 100% Објекат бр. 7 „А“-100%	127122- објекат за смештај пољ.производа 127142- хангар за пољопривредну механизацију 127141-помоћни објекат- одмор радника и санитарни чвор 127122- подно складиште за пољ.производе 127142-надстрешница 127141-надстрешница и усипни кош 127141-колска вага 127141- вагарска кућица
назив просторног односно урбанистичког плана:	Урбанистички пројекат бр. 01-132/2023	
место:	Шид	
број катастарске парцеле и катастарска општина:	1114/4 и бр.1114/5 к.о. Шид	
број катастарске парцеле преко којих прелазе прикључци за инфраструктуру:	1239 к.о. Шид	
број катастарске парцеле и катастарска општина на којој се налази прикључак на јавну саобраћајницу:	1239 к.о. Шид	
ПРИКЉУЧЦИ НА ИНФРАСТРУКТУРУ:		
прикључак на инсталација водовода	Водовод – нови прикључак Ф100 Канализација-нови прикључак	
прикључак на електромеру	Нови прикључак : снага 50kW осигурачи 80A	

ЛОКАЦИЈСКИ УСЛОВИ:

Локацијски услови:		

САГЛАСНОСТИ:

Обавезне сагласности:		бр: датум:
		бр: датум:

<p>димензије објекта:</p> <p>Објекат бр.1- Б-50,50%-127122- објекат за смештај пољ.производа</p> <p>Б-49,50%-127142- хангар за пољопривредну механизацију</p>	укупна површина парцеле/парцела:	П=
	укупна БРГП надземно објекат	1962,00м ²
	укупна БРУТО изграђена површина:	10962,00м ²
	укупна НЕТО површина:	1902,58 м ²
	површина приземља објекат :	1902,58 м ²
	површина земљишта под објектом/заузетост:	1962,00м ²
	спратност (надземних и подземних етажа):	П
	Нето површина хангара за пољопривредну механизација	941,18м2
	Нето површина складишта за пољопривредне производе	961,40 м2
	висина објекта (венац, слеме, повучени спрат и др.) према локацијским условима:	Венац 5,88м Слеме 8,00 м
	апсолутна висинска кота (венац, слеме, повучени спрат и др.) према локацијским условима:	≈101,60 а.н.в. Венац 107,48м Слеме 109,60 м
	спратна висина:	5,45-6,12м
	број функционалних јединица/број станова:	2
материјализација објекта:	број паркинг места:	
	материјализација фасаде:	малтер
	оријентација слемена:	Северозапад-југоисток
	нагиб крова:	4°
	материјализација крова:	Челични решеткасти носач Покривач – изо панел
	укупна површина парцеле/парцела:	

<div> <div>димензије</div> <div>објекта:</div> <div>Објекат бр.2-</div> <div>„А“-100%</div> <div>127141-помоћни</div> <div>објекат- одмор</div> <div>радника и</div> <div>санитарни чвор</div> </div>		П=
	укупна БРГП надземно објекат	70,00м ²
	укупна БРУТО изграђена површина:	70,00 м ²
	укупна НЕТО површина:	55,97 м ²
	површина приземља објекат :	55,97 м ²
	површина земљишта под објектом/заузетост:	70,00м ²
	спратност (надземних и подземних етажа):	П
	висина објекта (венац, слеме, повучени спрат и др.) према локацијским условима:	Венац 3,41м Слеме 3,98 м ≈101,60 а.н.в. Венац 105,01м Слеме 105,58 м 3,20м
	апсолутна висинска кота (венац, слеме, повучени спрат и др.) према локацијским условима:	
	спратна висина:	
	број функционалних јединица/број станова:	
	број паркинг места:	1
материјализација објекта:	материјализација фасаде:	малтер
	оријентација слемена:	Северозапад-југоисток
	нагиб крова:	4°
	материјализација крова:	Челични носачи, покривач тр лим

<p>димензије објекта: Објекат бр. 3 „Б“- 100% 127122- подно складиште за пољ.производе</p>	укупна површина парцеле/парцела:	П=
	укупна БРГП надземно објекат	1500,00м ²
	укупна БРУТО изграђена површина:	1500,00 м ²
	укупна НЕТО површина:	1362,33 м ²
	површина приземља објекат :	1362,33 м ²
	површина земљишта под објектом/заузетост:	1500,00м ²
	спратност (надземних и подземних етажа):	П
	висина објекта (венац, слеме, повучени спрат и др.) према локацијским условима:	Венац 7,00м Слеме 10,80 м ≈101,60 а.н.в. Венац 108,60м Слеме 112,40 м 7,00м
	апсолутна висинска кота (венац, слеме, повучени спрат и др.) према локацијским условима:	
	спратна висина:	
	број функционалних јединица/број станава:	
	број паркинг места:	1
материјализација објекта:	материјализација фасаде:	Изо панел
	оријентација слемена:	Североисток-југозапад
	нагиб крова:	12°
	материјализација крова:	Челични решеткасти носачи, покривач изо панел

<p>димензије објекта: Објекат бр. 4 „Б“- 100% 127142- надстрешница за пољопривредну механизацију</p>	укупна површина парцеле/парцела:	П=
	укупна БРГП надземно објекат	900,00м ²
	укупна БРУТО изграђена површина:	900,00 м ²
	укупна НЕТО површина:	899,60 м ²
	површина приземља објекат :	899,60 м ²
	површина земљишта под објектом/заузетост:	900,00м ²
	спратност (надземних и подземних етажа):	П
	висина објекта (венац, слеме, повучени спрат и др.) према локацијским условима:	Венац 7,00м Слеме 10,80 м ≈101,60 а.н.в. Венац 108,60м Слеме 112,40 м 7,00м
	апсолутна висинска кота (венац, слеме, повучени спрат и др.) према локацијским условима:	
	спратна висина:	
	број функционалних јединица/број станава:	
	број паркинг места:	1
материјализација објекта:	материјализација фасаде:	Изо панел
	оријентација слемена:	Североисток-југозапад
	нагиб крова:	12°
	материјализација крова:	Челични решеткасти носачи, покривач изо панел

димензије објекта: Објекат бр. 5 „А“ - 100% 127141- надстрешница са усипним кошом	укупна површина парцеле/парцела:	П=
	укупна БРГП надземно објекат	219,00м ²
	укупна БРУТО изграђена површина:	219,00 м ²
	укупна НЕТО површина:	218,40 м ²
	површина приземља објекат :	218,40 м ²
	површина земљишта под објектом/заузетост:	219,00м ²
	спратност (надземних и подземних етажа):	П
	висина објекта (венац, слеме, повучени спрат и др.) према локацијским условима:	Венац 5,00м Слеме 10,80 м ≈101,60 а.н.в. Венац 106,60м Слеме 112,40 м 7,00м
	апсолутна висинска кота (венац, слеме, повучени спрат и др.) према локацијским условима:	
	спратна висина:	
	број функционалних јединица/број станава:	
	број паркинг места:	1
материјализација објекта:	материјализација фасаде:	Изо панел
	оријентација слемена:	Североисток-југозапад
	нагиб крова:	12°
	материјализација крова:	Челични решеткасти носачи, покривач изо панел

<div> <div>димензије</div> <div>објекта:</div> <div>Објекат бр. 6</div> <div>„А“ - 100%</div> <div>127141- колска вага</div> </div>	укупна површина парцеле/парцела:	П=
	укупна БРГП надземно објекат	64,00м ²
	укупна БРУТО изграђена површина:	64,00 м ²
	укупна НЕТО површина:	64,00 м ²
	површина приземља објекат :	64,00 м ²
	површина земљишта под објектом/заузетост:	64,00м ²
	спратност (надземних и подземних етажа):	П
	висина објекта (венац, слеме, повучени спрат и др.) према локацијским условима:	≈101,60 а.н.в.
	апсолутна висинска кота (венац, слеме, повучени спрат и др.) према локацијским условима:	
	спратна висина:	
материјализација објекта:	број функционалних јединица/број станова:	1
	број паркинг места:	
	материјализација фасаде:	
	оријентација слемена:	Северозапад-југоисток
	нагиб крова:	
	материјализација крова:	

димензије објекта: Објекат бр. 7 „А“ - 100% 127141- вагарска кућица	укупна површина парцеле/парцела:	П=
	укупна БРГП надземно објекат	180,00м ²
	укупна БРУТО изграђена површина:	180,00 м ²
	укупна НЕТО површина:	139,00 м ²
	површина приземља објекат :	70,88 м ²
	површина земљишта под објектом/заузетост:	90,00м ²
	спратност (надземних и подземних етажа):	П+1
	висина објекта (венац, слеме, повучени спрат и др.) према локацијским условима:	Венац 6,30м Слеме 8,30 м
	апсолутна висинска кота (венац, слеме, повучени спрат и др.) према локацијским условима:	≈101,60 а.н.в. Венац 107,90м Слеме 109,90 м
	спратна висина:	3,00м-2,80м
	број функционалних јединица/број станова:	1
материјализација објекта:	број паркинг места:	
	материјализација фасаде:	Малтер
	оријентација слемена:	Североисток-југозапад
	нагиб крова:	30°
	материјализација крова:	Дрвена кровна конструкција покривач фалцовани цреп

проценат зелених површина:		
индекс заузетости:		
индекс изграђености:		
друге карактеристике објекта:		
предрачунска вредност објекта:	150.000.000,00 динара	



ДОО "ВУКАДИНОВИЋ ИНЖЕЊЕРИНГ"

Друштво за пројектовање и извођење грађевинских
радова ВУКАДИНОВИЋ ИНЖЕЊЕРИНГ
друштво са ограниченом одговорношћу Шид,
Светог Саве 2-6, Шид, 022/715-763, 063/544-778, 022/712-491
vukmil1@mts.rs РИБ 103439008, МВ 08817979
Шифра делатности: 7112

Тр: 160-327980-07, Banka Intesa,
Тр: 330-20000613-25, Credit Agricole Bank

Прилог 9.

1.1. НАСЛОВНА СТРАНА

Инвеститор:

1 – ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ

МОМЧИЛОВИЋ БРАНИСЛАВ,
Шид, ул. Омладинска бр. 32

Објекат:

1. Хангар за пољопривредну механизацију и складиште пољопривредних производа (П)
 2. Објекат за одмор радника и санитарни чвор (П)
 3. Подно складиште за житарице
 4. Надстрешница (П)
 5. Надстрешница са усипним кошом (П)
 6. Колска вага 60 тона
 7. Вагарска кућица (П+1)
- на кат. парцели бр. 1114/4 и 1114/5 к.о. Шид
у Шиду потес Град

Врста техничке документације:

Назив и ознака дела пројекта:

За грађење / извођење радова:

Печат и потпис:

ИДР -Идејно решење,

1- пројекат архитектуре

нова градња

Пројектант:

ДОО „Вукадиновић инжењеринг“ Шид, ул. Светог Саве 2-6
Шид

Вукадиновић Миленко, дипл. инж. грађ.

Печат и потпис:

Број лиценце:

Одговорни пројектант:

Божиновски Пецо, дипл. инг. арх.

300 7309 04

Број техничке документације:

Место и датум:

15234-179423

Шид, јун 2022

1.2. САДРЖАЈ АРХИТЕКТУРЕ

1.1.	Насловна страна
1.2.	Садржај
1.3.	Решење о одређивању одговорног пројектанта
1.4.	Изјава одговорног пројектанта
1.5.	Текстуална документација
1.5.1.	Технички опис
1.6.	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, 81114/4 и бр.1114/58, 31/19 и 37/19-др. закони и 9/20) и одредби Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката ("Службени гласник РС", бр. 73/2019) као:

О Д Г О В О Р Н И П Р О Ј Е К Т А Н Т

за израду пројекта архитектуре који је део Идејног решења за изградњу објеката:

1. Хангар за пољопривредну механизацију и складиште пољопривредних производа (П)
2. Објекат за одмор радника и санитарни чвор (П)
3. Подно складиште за житарице
4. Надстрешница (П)
5. Надстрешница са усипним кошом (П)
6. Колска вага 60 тона
7. Вагарска кућица (П+1)

на кат. парцели бр. 1114/4 и 1114/5 к.о. Шид у Шиду потес Град одређује се:

Божиновски Пецо, дипл. инж. арх. Број лиценце: 300 7309 04

Пројектант:	ДОО „Вукадиновић инжењеринг“ Шид, ул. Светог Саве 2-6 Шид
Одговорно лице пројектанта:	Вукадиновић Миленко, дипл. инж. грађ.
Печат:	Потпис:

Број техничке документације:	15234-179423
Место и датум:	Шид, јун 2022

1.4. ИЗЈАВА ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА ПРОЈЕКТА АРХИТЕКТУРЕ

Одговорни пројектант пројекта архитектуре, који је део Идејног решења за изградњу за изразу пројекта архитектуре који је део Идејног решења за изградњу објекта:

1. Хангар за пољопривредну механизацију и складиште пољопривредних производа (П)
 2. Објекат за одмор радника и санитарни чвор (П)
 3. Подно складиште за житарице
 4. Надстрешница (П)
 5. Надстрешница са усипним кошем (П)
 6. Колска вага 60 тона
 7. Вагарска кућица (П+1)
- на кат. парцели бр. 1114/4 и 1114/5 к.о. Шид у Шиду потес Град

Божиновски Пецо, дипл. инг. арх.

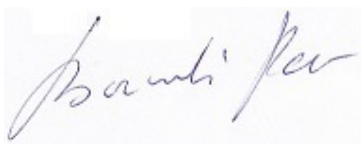
ИЗЈАВЉУЈЕМ

1. да је пројекат израђен у 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 : Божиновски Пецо, дипл. инг. арх.
Број лиценце: 300 7309 04

Печат:

Потпис:



Број техничке документације: 15234-179423
Место и датум: Шид, јун 2022

ТЕХНИЧКИ ОПИС

ЛОКАЦИЈА

Постојеће:

Катастарска парцели број 1114/4 и бр.1114/5 к.о. Шид потес Град је формирана, не изграђена
Парцела бр. 1114/4 и бр.1114/5 к.о. Шид је површине

Новопроектовано:

На парцели је предвиђена изградња објеката:

1. Хангар за пољопривредну механизацију и складиште пољопривредних производа (П)
2. Објекат за одмор радника и санитарни чвор (П)
3. Подно складиште за житарице
4. Надстрешница (П)
5. Надстрешница са усипним кошом (П)
6. Колска вага 60 тона
7. Вагарска кућица (П+1)

Парцела бр. 1114/4 и бр.1114/5 је површине

слободни простор око објеката :

- Хангар за пољопривредну механизацију и складиште пољопривредних производа (П)
≈ 1962,00 м²
- Објекат за одмор радника и санитарни чвор (П) ≈ 70,00 м²
- Подно складиште за житарице ≈ 1500,00 м²
- Надстрешница (П) ≈ 900,00 м²
- Надстрешница са усипним кошом (П) ≈ 219,00 м²
- Колска вага 60 тона ≈ 64,00 м²
- Вагарска кућица (П+1) ≈ 180,00 м²
-
- Бетонске стазе, паркинзи и платои
- зеленило
- **Укупно бруто развијена површина** **4895,00м²**

1. Хангар за пољопривредну механизацију и складиште пољопривредних производа (П)

Габарит објекта је 48,20 x 40,70м. Укупне бруто површине приземља 1962,00 м², укупне бруто површине објекта 1962,00 м². Нето површине приземља 1902,58², нето површина објекта износи 1902,58м².

- Улази у објекат са предње и задње стране.

Терен је равана на коти 101,60а.н.в.

- кота пода приземља +0,00, кота терена -0,05 висина простора 5,40-6,12м, кота венца 5,88, кота слемена 8,00м.

ПРИЗЕМЉЕ

Број	Намена просторије	Нето површина - м ²	Подна површина - м ²
1.	Складиште за пољопривредне производе	480,70	480,70
2.	Надстрешница са усипним кошом	941,18	941,18
3.	Складиште за пољопривредне производе	480,70	480,70
Нето површина приземља		1902,58м ²	
Подна површина приземља :			1902,58м ²
Бруто површина приземља		1962,00м²	

КОНСТРУКЦИЈА

Темељи објекта (складиште) су армирано бетонске темељне стопе 280/280цм и 160/160цм, повезане АБ темељним гредама, изливени у земљи на тампону од шљунка 20цм и подложног бетона д=10цм, конструкција објекта су челични стубови, зидови од армираног бетона д=20цм, до висине 2,0м, са челичним стубовима на размаку 4,88м висине 5,88м, и бетонска конструкција х=6мм, кровна конструкција је челична, решеткасти носач са челичним рожњачама, покривач изолационе панел.

УНУТРАШЊА И СПОЉНА ОБРАДА ОБЈЕКТА

Под у складипту је фери бетон д=15цм. на тампон слоју ризле дебљине 20цм и шљунка д=10цм.

Хидроизолација-хоризонтална ХИ је предвиђена по темељима.

БРАВАРИЈА

Браварију у објекту се ради од фабричких елемената, као што су кутијасте профиле, цев, пуни профиле и сл. Очишћени и бојени бојом за метал у тону по избору пројектанта. Браварска врата на објекту се раде од кутијастих профила и челичног лима.

Сва браварија се заштићује антикорозивном заштитном бојом и финално боји бојама за метал. Врло је важно да се заштита браварије у време експлоатације редовно спроводи, како не би дошло до општећења металних делова, посебно на местима која су статички оптерећена.

ЛИМАРСКИ РАДОВИ

Покривање објекта се ради од металног поцинкованог трапезастог лима ситније профилације, као и опшивање забатних страница.

Око објекта су предвиђени хоризонтални олуци од поцинкованог лима, развијене ширине 33цм квадратног пресека и дебљине лима 0.60мм. Олуке спајати нитнама, једноредно са максималним размаком 3цм и летовати калајем од најмање 40%. Држаче олука урадити од плочастог челика 8/24мм и нитовати са предње стране олука нитнама 0.4мм на размаку од 0,80м-1,0м.

Из хоризонталних олука вода се одводи вертикалним олуцима од поцинчаног лима, развијене ширине до 33цм квадратног пресека, дебљине лима 0.6мм, делови олучних цеви морају да улазе један у други минимум 50мм и да се залетују калајем од најмање 40%. Поцинковане обујмице са држачима поставити на размаку од 200цм. Преко обујмица поставити украсну траку. Цеви морају бити удаљене од зида минимум 20мм.

На споју хоризонталног и вертикалног олука уградити перфориране прохромске цилиндри (мрежице) за скупљање нечистоћа

2. Објект за одмор радника и санитарни чвор (II)

Габарит објекта је 15,50 x 4,50м. Укупне бруто површине приземља 70,00 м², укупне бруто површине објекта 70,00 м². Нето површине приземља 55,97 м², нето површина објекта износи 55,97 м².

- Улази у објект са предње стране.

Терен је равана на коти 101,60а.н.в.

- кота пода приземља +0,00, кота терена -0,05 висина простора 3,20м, кота венца 3,41, кота слемена 3,98м.

ПРИЗЕМЉЕ

Број	Намена просторије	Нето површина - м2	Подна површина - м2
1.	Ходник	3,35	3,45
2.	Канцеларија	15,52	16,00
3.	Тоалет	6,06	6,25
4.	Одмор радника	31,04	32,00
Нето површина приземља		55,97 м2	
Подна површина приземља :			57,70 м2
Бруто површина приземља		70,00м ²	

КОНСТРУКЦИЈА

Темељи објекта су бетонске темељне траке 35цм, изливени у земљи на тампону од шљунка 10цм конструкција објекта су зидани зидови са АБ хоризонталним и вертиланним серклажима, кровна конструкција је челична, са челичним рођачама, покривач изо панел.

УНУТРАШЊА И СПОЉНА ОБРАДА ОБЈЕКТА

Под у објекту у бетон д=12цм. на тампон слоју ризле дебљине 20цм и шљунка д=10цм. Завршна обрада пода су керамичке плочице.

Hidroizolacija-horizontalna HI је предвиђена по темељима. Термоизолација у поду објекта д=12цм.

БРАВАРИЈА

Браварију у објекту се ради од фабричких елемената, као што су кутијасти профиле, цев, пуни профиле и сл. Очишћени и бојених бојом за метал у тону по избору пројектанта. Браварска врата на објекту се раде од кутијастих профила и челичног лима.

Сва браварија се заштићује антикорозивном заштитном бојом и финално боји бојама за метал. Врло је важно да се заштита браварије у време експлоатације редовно спроводи, како не би дошло до оштећења металних делова, посебно на местима која су статички оптерећена.

ЛИМАРСКИ РАДОВИ

Покривање објекта се ради од металног поцинкованог трапезастог лима ситније профилације, као и опшивање забатних страница.

Око објекта су предвиђени хоризонтални олуци од поцинкованог лима, развијене ширине 33цм квадратног пресека и дебљине лима 0.60мм. Олуке спајати нитнама, једноредно са максималним размаком 3цм и летовати калајем од најмање 40%. Држаче олука урадити од пљоштег челика 8/24мм и нитовати са предње стране олука нитнама 0.4мм на размаку од 0,80м-1,0м.

Из хоризонталних олука вода се одводи вертикалним олуцима од поцинчаног лима, развијене ширине до 33цм квадратног пресека, дебљине лима 0.6мм, делови олучних цеви морају да улазе један у други минимум 50мм и да се залетују калајем од најмање 40%. Поцинковане обујмице са држачима поставити на размаку од 200цм. Преко обујмица поставити украсну траку. Цеви морају бити удаљене од зида минимум 20мм.

На споју хоризонталног и вертикалног олука уградити перфориране прохромске цилиндри (мрежице) за скупљање нечистоћа

3. Подно складиште за житарице

Габарит објекта је 50,00 x 30,00м. Укупне бруто површине приземља 1500,00 м², укупне бруто површине објекта 1500,00 м². Нето површине приземља 1362,33², нето површина објекта износи 1362,33м².

- Улази у објекат са бочне југозападне стране

Терен је равана на коти 101,60а.н.в.

- кота пода приземља +0,00, кота терена -0,05 висина простора 7,00м, кота венца 7,00, кота слемена 10,80м

ПРИЗЕМЉЕ

Број	Намена просторије	Нето површина - m2	Подна површина - m2
1.	Складиште житарица	1362,33	1362,33
Нето површина приземља		1362,33м2	
Подна површина приземља :			1362,33м2
Бруто површина приземља		1500,00м ²	

КОНСТРУКЦИЈА

Темељи објекта су армирано бетонске темељне стопе 350/350цм, повезане АБ темељним гредама, изливени у земљи на тампону од шљунка 20цм и подложног бетона д=10цм, конструкција објекта су армирано бетонски стубови, зидови од изо панела, кровна конструкција је челична, решеткасти носач са челичним рожњачама, покривач изо панел.

УНУТРАШЊА И СПОЉНА ОБРАДА ОБЈЕКТА

Под у складипту је феро бетон д=15цм. на тампон слоју ризле дебљине 20цм и шљунка д=10цм.

Хидроизолација-хоризонтална ХИ је предвиђена по темељима.

БРАВАРИЈА

Браварију у објекту се ради од фабричких елемената, као што су кутијасте профиле, цев, пуни профиле и сл. Очишћени и бојених бојом за метал у тону по избору пројектанта. Браварска врата на објекту се раде од кутијастих профила и челичног лима.

Сва браварија се заштићује антикорозивном заштитном бојом и финално боји бојама за метал. Врло је важно да се заштита браварије у време експлоатације редовно спроводи, како не би дошло до оштећења металних делова, посебно на местима која су статички оптерећена.

ЛИМАРСКИ РАДОВИ

Покривање објекта се ради од металног поцинкованог трапезастог лима ситније профилације, као и опшивање забатних страница.

Око објекта су предвиђени хоризонтални олуци од поцинкованог лима, развијене ширине 33цм квадратног пресека и дебљине лима 0.60мм. Олуке спајати нитнама, једноредно са максималним размаком 3цм и летовати калајем од најмање 40%. Држаче олука урадити од пљоштег челика 8/24мм и нитовати са предње стране олука нитнама 0.4мм на размаку од 0,80м-1,0м.

Из хоризонталних олука вода се одводи вертикалним олуцима од поцинчаног лима, развијене ширине до 33цм квадратног пресека, дебљине лима 0.6мм, делови олучних цеви морају да улазе један у други минимум 50мм и да се залетују калајем од најмање 40%. Поцинковане обујмице са држачима поставити на размаку од 200цм. Преко обујмице поставити украсну траку. Цеви морају бити удаљене од зида минимум 20мм.

На споју хоризонталног и вертикалног олука уградити перфориране прохромске цилиндри (мрежице) за скупљање нечистоћа

4. Надстрешница (П)

Габарит објекта је 30,00 x 30,00м. Укупне бруто површине приземља 900,00 м², укупне бруто површине објекта 900,00 м². Нето површине приземља 899,60м², нето површина објекта износи 899,60м².

- Улази у објекат са бочне и предње стране

Терен је равана на коти 101,60а.н.в.

- кота пода приземља +0,00, кота терена 0,00 висина простора 7,00м, кота венца 7,00, кота слемена 10,80м

ПРИЗЕМЉЕ

Број	Намена просторије	Нето површина - м2	Подна површина - м2
1.	Надстрешница за пољопривредну механизацију	899,60	899,60
Нето површина приземља		899,60м2	
Подна површина приземља :			899,60м2
Бруто површина приземља		900,00м ²	

КОНСТРУКЦИЈА

Темељи објекта су армирано бетонске темељне стопе 160/160цм, повезане АБ темељним гредама, изливени у земљи на тампону од шљунка 20цм и подложног бетона д=10цм, конструкција објекта су челични ХОП профили, зидови од изо панела, кровна конструкција је челична, решеткасти носач са челичним рожњачама, покривач изо панел.

УНУТРАШЊА И СПОЉНА ОБРАДА ОБЈЕКТА

Под у складипту је феро бетон д=20цм. на тампон слоју ризле дебљине 20цм и шљунка д=10цм.

Хидроизолација-хоризонтална ХИ је предвиђена по темељима.

БРАВАРИЈА

Браварију у објекту се ради од фабричких елемената, као што су кутијасти профиле, цев, пуни профиле и сл. Очишћени и бојених бојом за метал у тону по избору пројектанта.

Браварска врата на објекту се раде од кутијастих профила и челичног лима.

Сва браварија се заштићује антикорозивном заштитном бојом и финално боји бојама за метал. Врло је важно да се заштита браварије у време експлоатације редовно спроводи, како не би дошло до оштећења металних делова, посебно на местима која су статички оптерећена.

ЛИМАРСКИ РАДОВИ

Покривање објекта се ради од металног поцинкованог трапезастог лима ситније профилације, као и опшивање забатних страница.

Око објекта су предвиђени хоризонтални олуци од поцинкованог лима, развијене ширине 33цм квадратног пресека и дебљине лима 0.60мм. Олуке спајати нитнама, једноредно са максималним размаком 3цм и летовати калајем од најмање 40%. Држаче олука урадити од пљоштег челика 8/24мм и нитовати са предње стране олука нитнама 0.4мм на размаку од 0,80м-1,0м.

Из хоризонталних олука вода се одводи вертикалним олуцима од поцинчаног лима, развијене ширине до 33цм квадратног пресека, дебљине лима 0.6мм, делови олучних цеви морају да улазе један у други минимум 50мм и да се залетују калајем од најмање 40%. Поцинковане обујмице са држачима поставити на размаку од 200цм. Преко обујмица поставити украсну траку. Цеви морају бити удаљене од зида минимум 20мм.

На споју хоризонталног и вертикалног олука уградити перфориране прохромске цилиндри (мрежице) за скупљање нечистоћа

5. Надстрешница са усипним кошом (П)

Габарит објекта је 19,88 x 11,00м. Укупне бруто површине приземља 219,00 м², укупне бруто површине објекта 219,00 м². Нето површине приземља 218,40м², нето површина објекта износи 218,40м².

- Улази у објекат са бочне и предње стране

Терен је равана на коти 101,60а.н.в.

- кота пода приземља +0,00, кота терена 0,00 висина простора 4,62-6,74м, кота венца 5,00, кота слемена 10,80м

ПРИЗЕМЉЕ

Број	Намена просторије	Нето површина - м2	Подна површина - м2
1.	Надстрешница са усипним кошом	218,40	218,40
Нето површина приземља		218,40м2	
Подна површина приземља :			218,40м2
Бруто површина приземља		219,00м ²	

КОНСТРУКЦИЈА

Темељи објекта су армирано бетонске темељне стопе 160/160цм, повезане АБ темељним гредама, изливени у земљи на тампону од шљунка 20цм и подложног бетона д=10цм, конструкција објекта су челични ХОП профили, зидови од изо панела, кровна конструкција је челична, решеткасти носач са челичним рожњачама, покривач изо панел.

УНУТРАШЊА И СПОЉНА ОБРАДА ОБЈЕКТА

Под у складипту је феро бетон д=20цм. на тампон слоју ризле дебљине 20цм и шљунка д=10цм.

Хидроизолација-хоризонтална ХИ је предвиђена по темељима.

БРАВАРИЈА

Браварију у објекту се ради од фабричких елемената, као што су кутијасте профиле, цев, пуни профиле и сл. Очишћени и бојених бојом за метал у тону по избору пројектанта.

Браварска врата на објекту се раде од кутијастих профила и челичног лима.

Сва браварија се заштићује антикорозивном заштитном бојом и финално боји бојама за метал. Врло је важно да се заштита браварије у време експлоатације редовно спроводи, како не би дошло до оштећења металних делова, посебно на местима која су статички оптерећена.

ЛИМАРСКИ РАДОВИ

Покривање објекта се ради од металног поцинкованог трапезастог лима ситније профилације, као и опшивање забатних страница.

Око објекта су предвиђени хоризонтални олуци од поцинкованог лима, развијене ширине 33цм квадратног пресека и дебљине лима 0.60мм. Олуке спајати нитнама, једноредно са максималним размаком 3цм и летовати калајем од најмање 40%. Држаче олука урадити од пљоштег челика 8/24мм и нитовати са предње стране олука нитнама 0.4мм на размаку од 0,80м-1,0м.

Из хоризонталних олука вода се одводи вертикалним олуцима од поцинчаног лима, развијене ширине до 33цм квадратног пресека, дебљине лима 0.6мм, делови олучних цеви морају да улазе један у други минимум 50мм и да се залетују калајем од најмање 40%. Поцинковане обујмице са држачима поставити на размаку од 200цм. Преко обујмица поставити украсну траку. Цеви морају бити удаљене од зида минимум 20мм.

На споју хоризонталног и вертикалног олука уградити перфориране прохромске цилиндри (мрежице) за скупљање нечистоћа

6. колска вага

ПРИЗЕМЉЕ

Број	Намена просторије	Нето површина - m ²	Подна површина - m ²
1.	Колска вага	64,00	64,00
Нето површина приземља		64,00m ²	
Подна површина приземља :			64,00m ²
Бруто површина приземља		64,00 m ²	

Вага се поставља на југозападној страни објекта паралелно са објектом бр. 7 вага је димензија 3,44/18,64м. Удаљена од регулационе линије 30,25м.

Вага је типска произвођача Вагар Нови Сад или другог произвођача истих карактеристика.

Радови који претходе постављању ваге:

Бетонирање слоја подложног бетона дебљ.: 5 цм бетоном МБ 10 испод темеља ваге.

Бетонирање АБ темеља ваге бетоном МБ-25 са уграђивањем анкер отвора дим. 40х30х10 цм према пројекту.

Бетонирање АБ везне плоче дебљ. 20 цм између темеља ваге са заштитним зидом бетоном МБ-25 преко постељице од шљунка са истовременом израдом нагиба за одвод атмосферских вода и остављањем отвора за отицање.

Бетонирање АБ подужних и попречних темеља рампе бетоном МБ-25.

Бетонирање АБ плоче рампе дебљ. д=20 цм бетоном МБ 25 преко постељице од шљунка са истовременом израдом нагиба за одвод атмосферских вода и остављањем отвора за отицање.

Бетонирање АВ сегмента плоча мерног моста ваге дебљ. 30 см бетоном МВ 30 машинским путем са завршном обрадом и истовременом израдом нагиба за одвод атмосферске воде.

Бетон се уграђује у припремљене челичне оплате на темељној платформи са претходно постављеном ПВЦ фолијом.

7. Вагарска кућица (П+1)

Габарит објекта је 15,00 x 6,00м. Укупне бруто површине приземља 90,00 м², бруто површина спрата 90,00м², укупне бруто површине објекта 180,00 м². Нето површине приземља 70,88 м², нето површина спрата 68,21м², нето површина објекта износи 139,09 м².

- Улази у објекат са бочне стране.

Терен је равана на коти 101,60а.н.в.

- кота пода приземља +0,00, кота терена -0,15 висина простора 3,20м и 2,80м, кота венца 6,30, кота слемена 8,30м.

ПРИЗЕМЉЕ

Број	Намена просторије	Нето површина - м2	Подна површина - м2
1.	Ходник	10,85	11,19
2.	Канцеларија	42,47	43,78
3.	Предпростор тоалета	2,59	2,67
4.	Тоалет	1,46	1,50
5.	Тоалет	1,46	1,50
6.	Вагарска канцеларија	8,58	8,85
7.	Предпростор тоалета-вагар	1,58	1,63
8.	Тоалет вагар	1,89	1,95
Нето површина приземља		70,88 м2	
Подна површина приземља :			73,07 м2
Бруто површина приземља		90,00м²	

Спрат

Број	Намена просторије	Нето површина - м2	Подна површина - м2
1.	Ходник	10,13	10,44
2.	Канцеларија	42,47	43,78
3.	Предпростор тоалета	3,06	3,15
4.	Тоалет	1,46	1,50
5.	Тоалет	1,46	1,50
6.	Чајна кухиња	9,65	9,95
Нето површина спрата		68,21 м2	
Подна површина спрата :			70,32 м2
Бруто површина спрата		90,00м²	

Нето површина објекта	139,09 м2	
Подна површина објекта :		143,39м2
Бруто површина објекта	180,00м²	

КОНСТРУКЦИЈА

Темељи објекта су бетонске темељне траке 35цм, изливени у земљи на тампону од шљунка 10цм. Конструкција објекта су зидани зидови са АБ хоризонталним и вертикалним серкложима, кровна конструкција је класична дрвена, покривач фалцовани цреп.

УНУТРАШЊА И СПОЉНА ОБРАДА ОБЈЕКТА

Под у објекту у бетон д=12цм. на тампон слоју ризле дебљине 20цм и шљунка д=10цм. Завршна обрада пода су керамичке плочице.

Hidroizolacija-horizontalna HI је предвиђена по темељима. Термоизолација у поду објекта д=12цм, по Зидовима д=12цм, на таваници спрата 14цм

ЛИМАРСКИ РАДОВИ

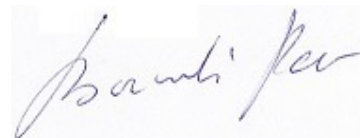
Покривање објекта се ради од металног поцинкованог трапезастог лима ситније профилације, као и опшивање забатних страница.

Око објекта су предвиђени хоризонтални олуци од поцинкованог лима, развијене ширине 33цм квадратног пресека и дебљине лима 0.60мм. Олуке спајати нитнама, једноредно са максималним размаком 3цм и летовати калајем од најмање 40%. Држаче олука урадити од пљоштег челика 8/24мм и нитовати са предње стране олука нитнама 0.4мм на размаку од 0,80м-1,0м.

Из хоризонталних олука вода се одводи вертикалним олуцима од поцинчаног лима, развијене ширине до 33цм квадратног пресека, дебљине лима 0.6мм, делови олучних цеви морају да улазе један у други минимум 50мм и да се залетују калајем од најмање 40%. Поцинковане обујмице са држачима поставити на размаку од 200цм. Преко обујмица поставити украсну траку. Цеви морају бити удаљене од зида минимум 20мм.

На споју хоризонталног и вертикалног олука уградити перфориране прохромске цилиндри (мрежице) за скупљање нечистоћа

одговорни пројектант:



1.6. ГРАФИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

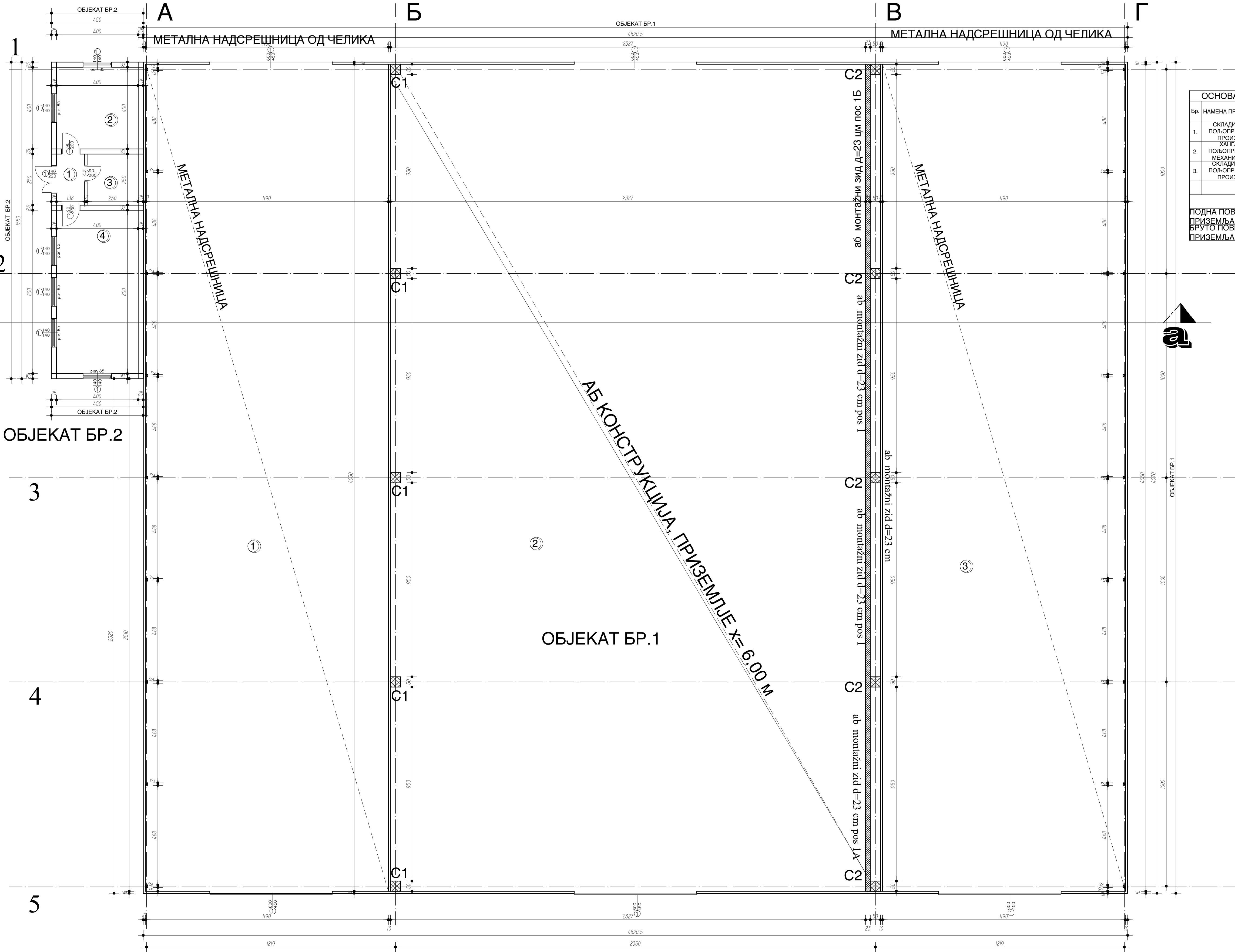
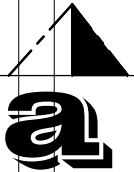
ОБЈЕКАТ БР.1 И БР.2

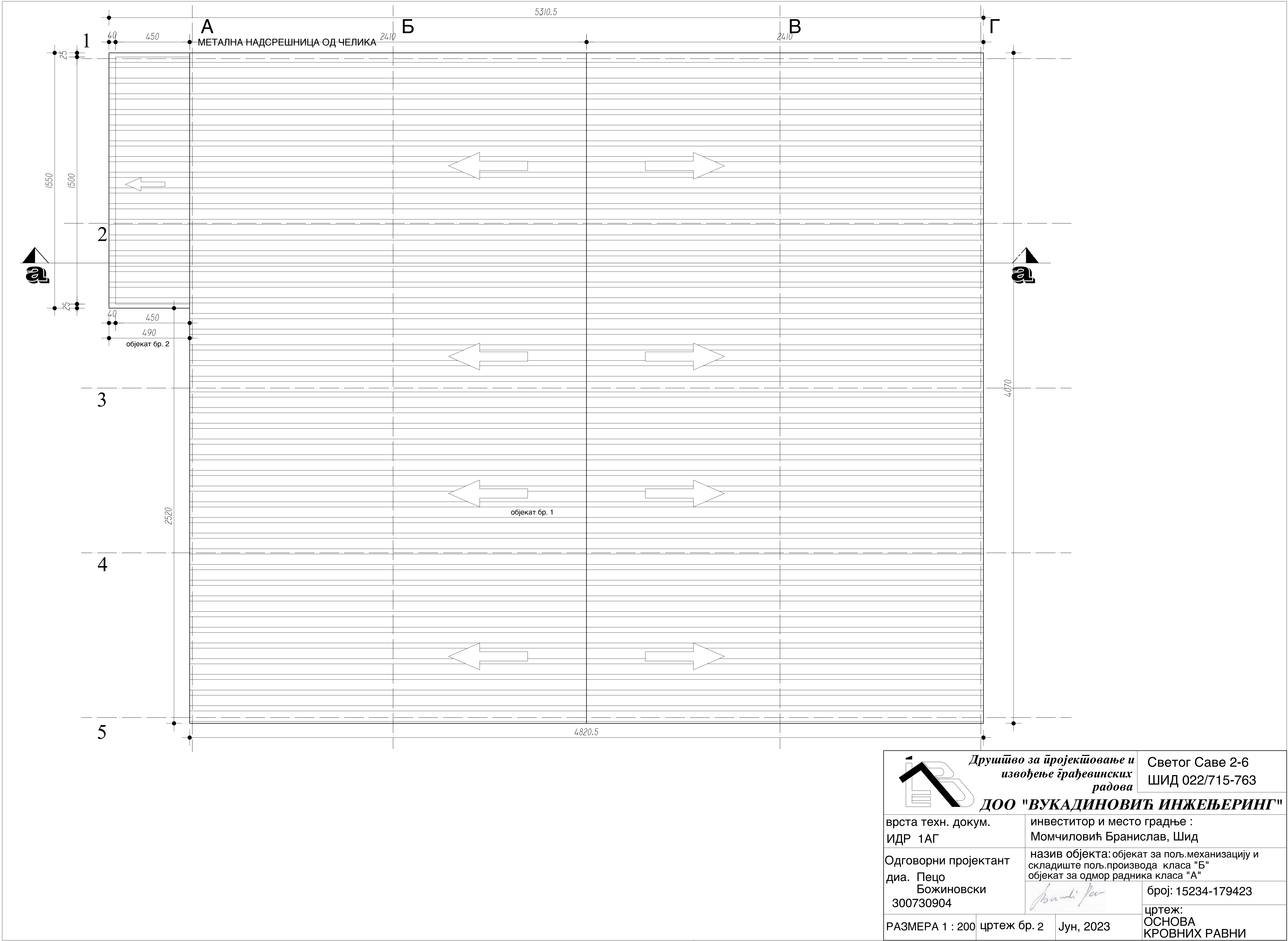
ОСНОВА ПРИЗЕМЉА-ОБЈЕКАТ БР.2				
Бр.	НАМЕНА ПРОСТОРИЈА	П-м2 ПОДНА ПОВРШИНА	П-м2 НЕТО ПОВРШИНА	О - м ОБИМ
1.	ХОДНИК	3.45	3.35	7.76
2.	КАНЦЕЛАРИЈА	16.00	15.52	16.00
3.	ТОАЛЕТ	6.25	6.06	10.00
4.	ОДМОР РАДНИКА	32.00	31.04	24.00
		57.70	55.97	57.76

НЕТО ПОВРШИНА ПРИЗЕМЉА ОБЈЕКАТ БР.2	55.97	m ²
ПОДНА ПОВРШИНА ПРИЗЕМЉА ОБЈЕКАТ БР.2	57.70	m ²
БРУТО ПОВРШИНА ПРИЗЕМЉА ОБЈЕКАТ БР.2	70.00	m ²

ОСНОВА ПРИЗЕМЉА-ОБЈЕКАТ БР.1				
Бр.	НАМЕНА ПРОСТОРИЈА	П-м2 ПОДНА ПОВРШИНА	О - м ОБИМ	ВРСТА ПОДА
1.	СКЛАДИШТЕ ЗА ПОЉОПРИВРЕДНЕ ПРОИЗВОДЕ	480.70	104.80	ФЕРО БЕТОН
2.	ПОЉОПРИВРЕДНУ МЕХАНИЗАЦИЈУ СКЛАДИШТЕ ЗА	941.18	130.54	ФЕРО БЕТОН
3.	ПОЉОПРИВРЕДНЕ ПРОИЗВОДЕ	480.70	104.80	ФЕРО БЕТОН
		1902.58	340.14	


ПОДНА ПОВРШИНА ПРИЗЕМЉА ОБЈЕКАТ БР.1	1902.58	m ²
БРУТО ПОВРШИНА ПРИЗЕМЉА ОБЈЕКАТ БР.1	1962.00	m ²

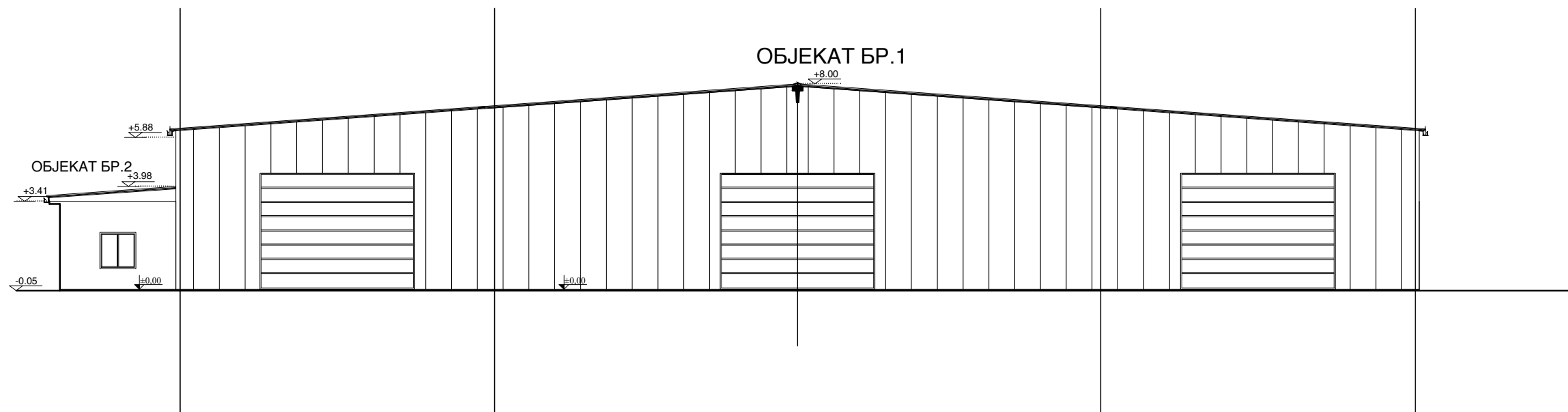




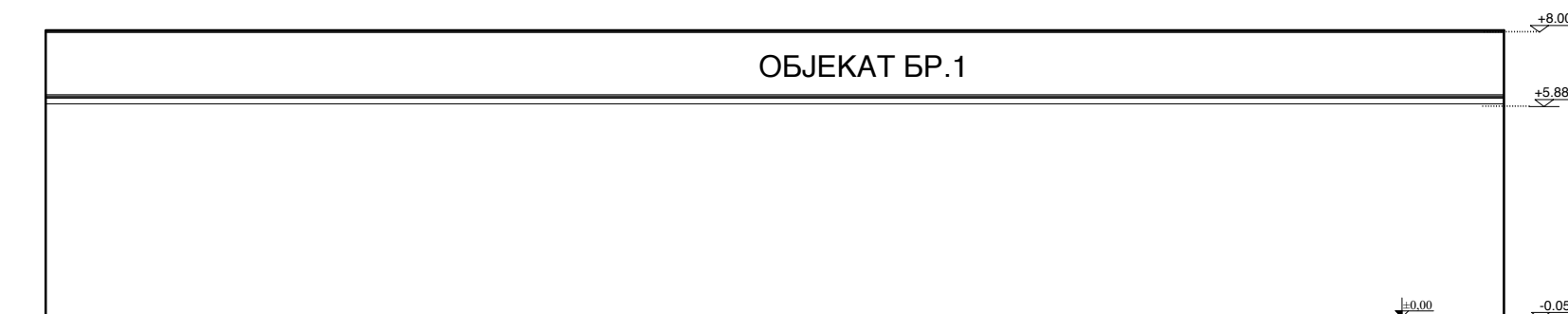
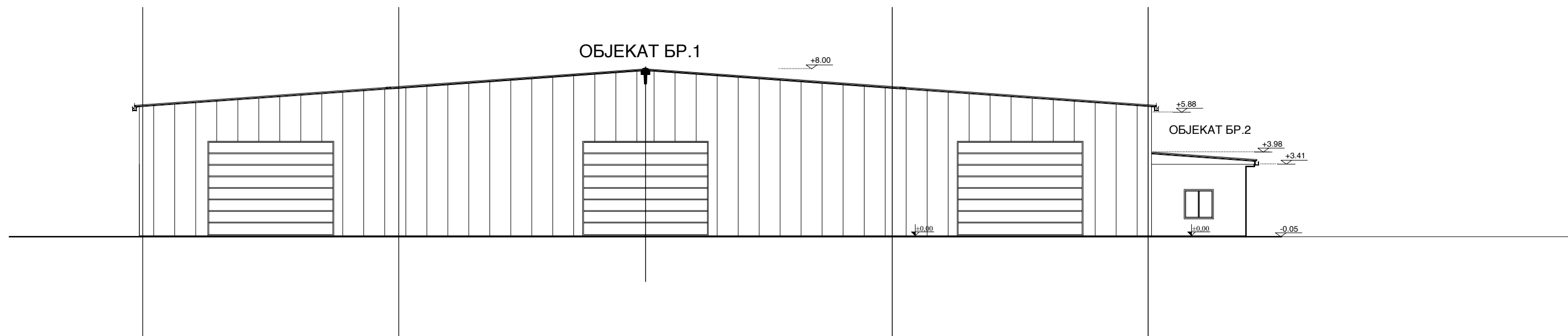


- кривни панел ИПН $d = 5 \text{ cm}$
 - секундарни носачи
 - кривни "А" носач
- 1240 panel L1

		Друштво за пројектовање и извођење грађевинских радова		Светог Саве 2-6 ШИД 022/715-763	
ДОО "ВУКАДИНОВИЋ ИНЖЕЊЕРИНГ"					
врста техн. докум. ИДР 1АГ		инвеститор и место градње : Момчиловић Бранислав, Шид			
Одговорни пројектант д-р. Пецо Божиновски 300730904		назив објекта: објекат за пољ. механизацију и складиште пољ. производа класа "Б" објекат за одмор радника класа "А" 			
				број: 15234-179423	
РАЗМЕРА 1 : 100		цртеж бр. 3		Јун, 2023	
				ПРЕСЕК А-А	



 <div>Друштво за пројектовање и извођење грађевинских радова</div> <div>ДОО "ВУКАДИНОВИЋ ИНЖЕЊЕРИНГ"</div>		Светог Саве 2-6 ШИД 022/715-763	
врста техн. докум. ИДР 1АГ		инвеститор и место градње : Момчиловић Бранислав, Шид	
Одговорни пројектант диа. Пецо Божиновски 300730904		назив објекта: објекат за пољ.механизацију и складиште пољ.производа класа "Б" објекат за одмор радника класа "А"	број: 15234-179423
			цртеж: ФАСАДЕ
РАЗМЕРА 1 : 200 цртеж бр. 4		Јун, 2023	

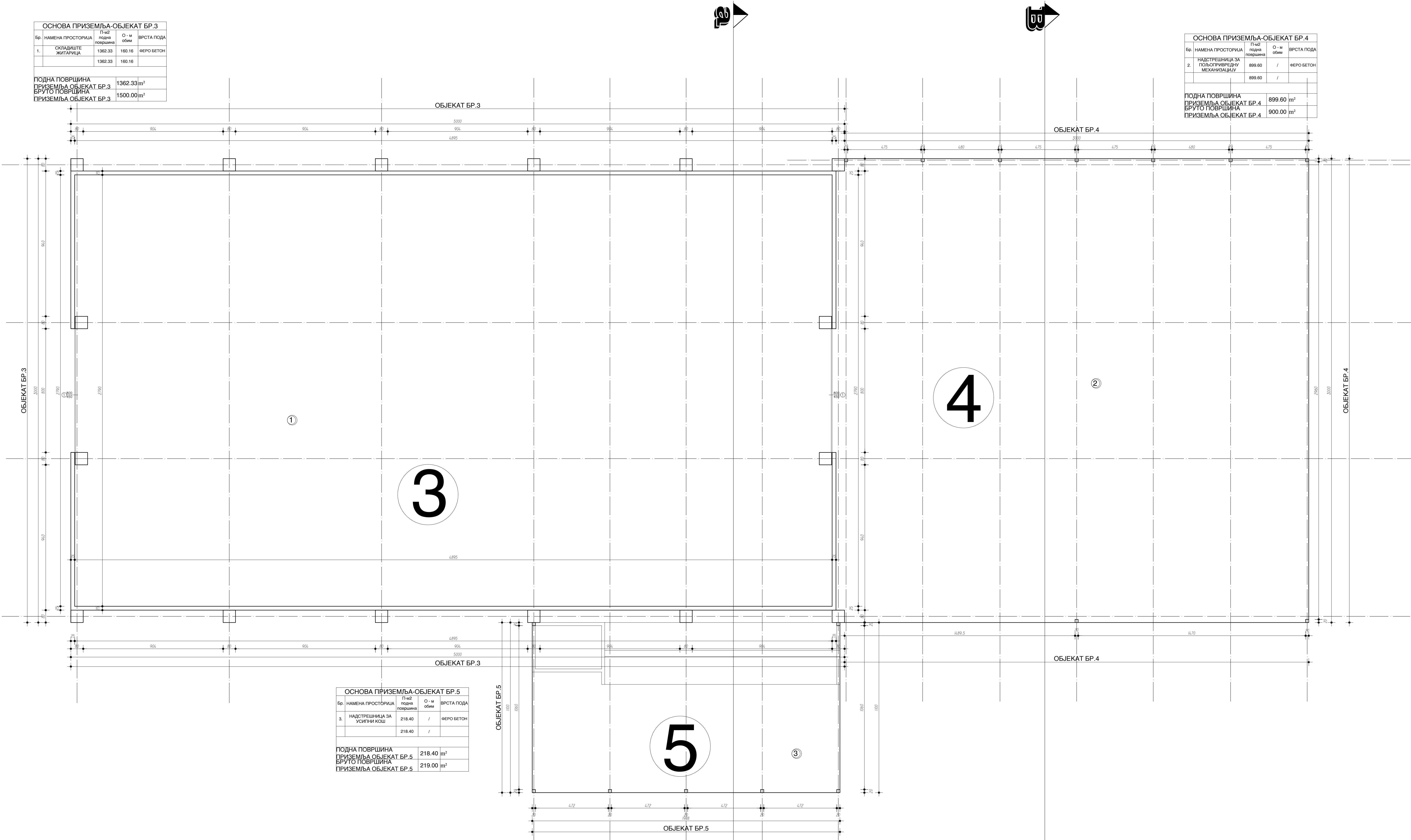


 <div>Друштво за пројектовање и извођење грађевинских радова</div> <div>ДОО "ВУКАДИНОВИЋ ИНЖЕЊЕРИНГ"</div>		Светог Саве 2-6 ШИД 022/715-763	
врста техн. докум. ИДР 1АГ		инвеститор и место градње : Момчиловић Бранислав, Шид	
Одговорни пројектант диа. Пецо Божиновски 300730904		назив објекта: објекат за пољ.механизацију и складиште пољ.производа класа "Б" објекат за одмор радника класа "А"	број: 15234-179423
			цртеж:
РАЗМЕРА 1 : 200 цртеж бр. 5		Јун, 2023	ФАСАДЕ

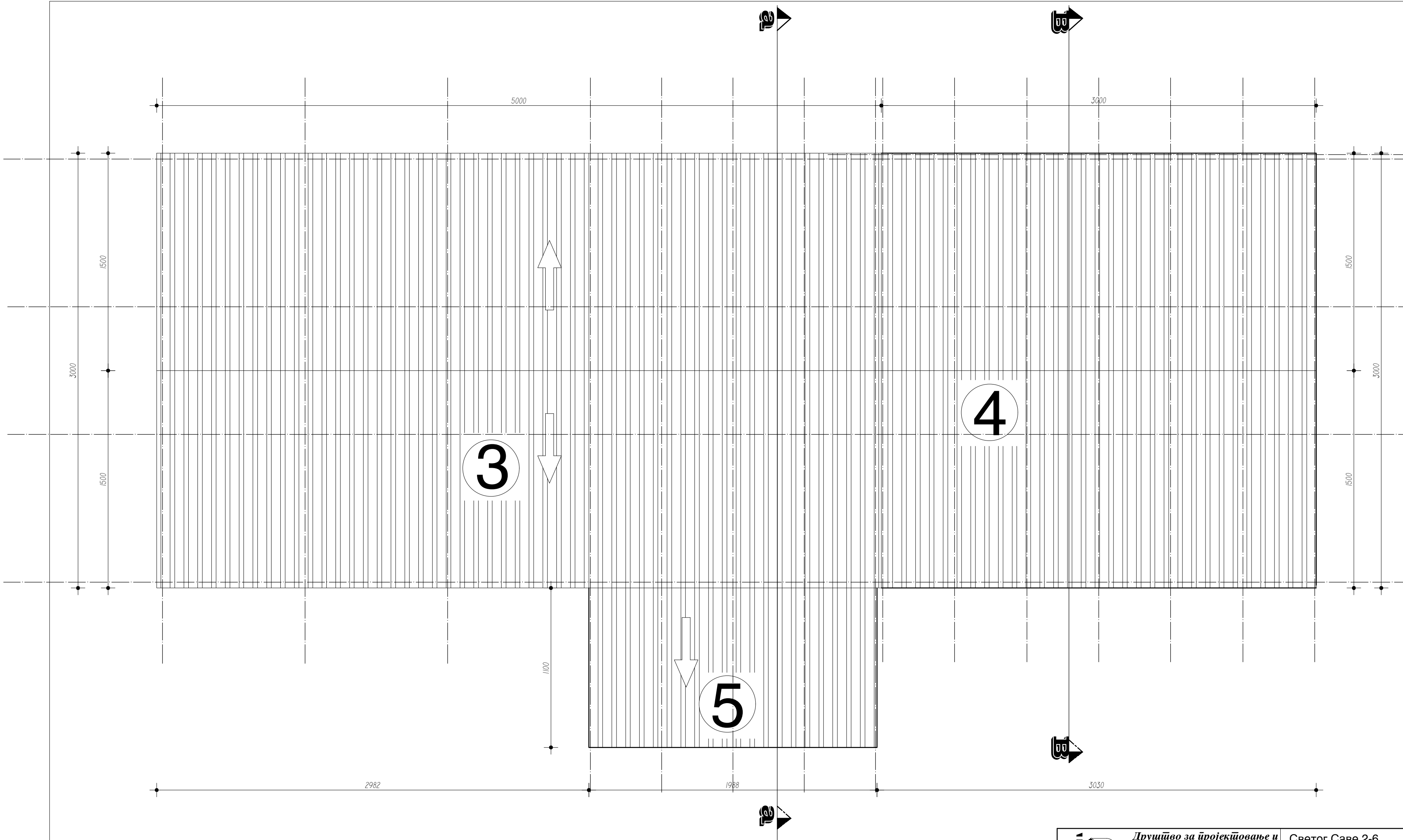
ОБЈЕКАТ БР.3, БР.4 И БР.5

ОСНОВА ПРИЗЕМЉА-ОБЈЕКАТ БР.3				
Бр.	НАМЕНА ПРОСТОРИЈА	П-м2 подна површина	О - м о бим	ВРСТА ПОДА
1.	СКЛАДИШТЕ ЖИТАРИЦА	1362.33	160.16	ФЕРО БЕТОН
		1362.33	160.16	
ПОДНА ПОВРШИНА ПРИЗЕМЉА ОБЈЕКАТ БР.3		1362.33	m²	
БРУТО ПОВРШИНА ПРИЗЕМЉА ОБЈЕКАТ БР.3		1500.00	m²	

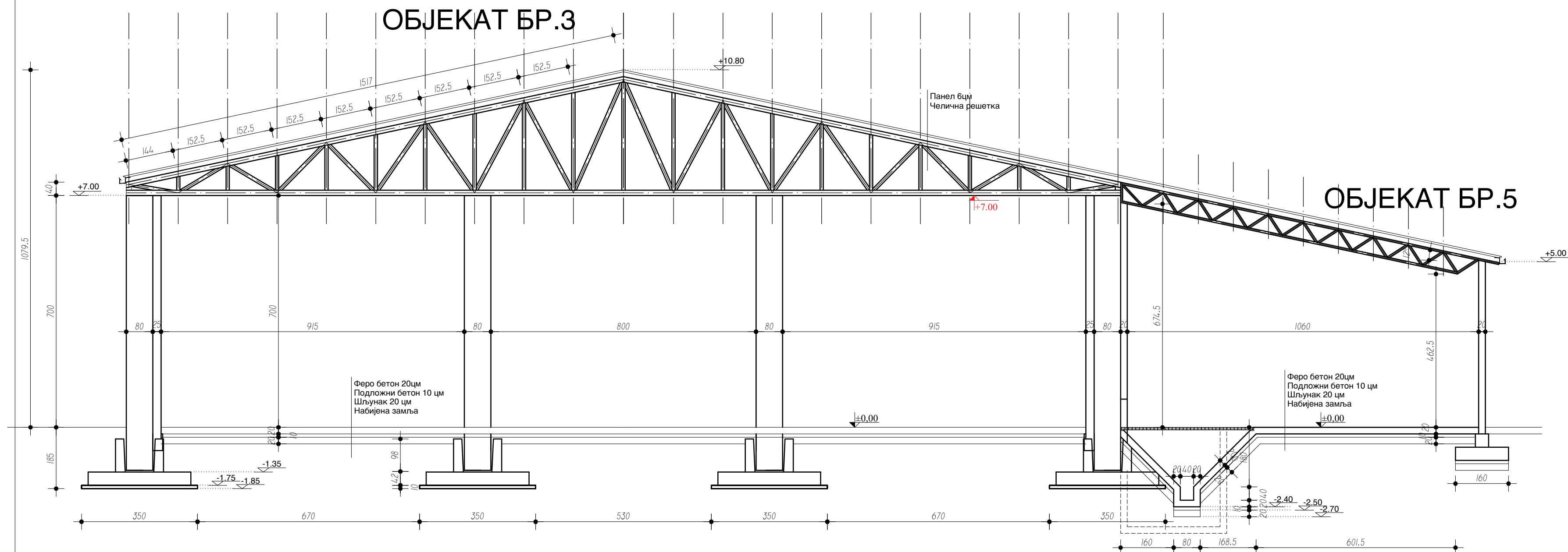
ОСНОВА ПРИЗЕМЉА-ОБЈЕКАТ БР.4				
Бр.	НАМЕНА ПРОСТОРИЈА	П-м2 подна површина	О - м обим	ВРСТА ПОДА
2.	НАДСТРЕШНИЦА ЗА ПОЉОПРИВРЕДНУ МЕХАНИЗАЦИЈУ	899.60	/	ФЕРО БЕТОН
		899.60	/	
ПОДНА ПОВРШИНА ПРИЗЕМЉА ОБЈЕКАТ БР.4			899.60	m²
БРУТО ПОВРШИНА ПРИЗЕМЉА ОБЈЕКАТ БР.4			900.00	m²

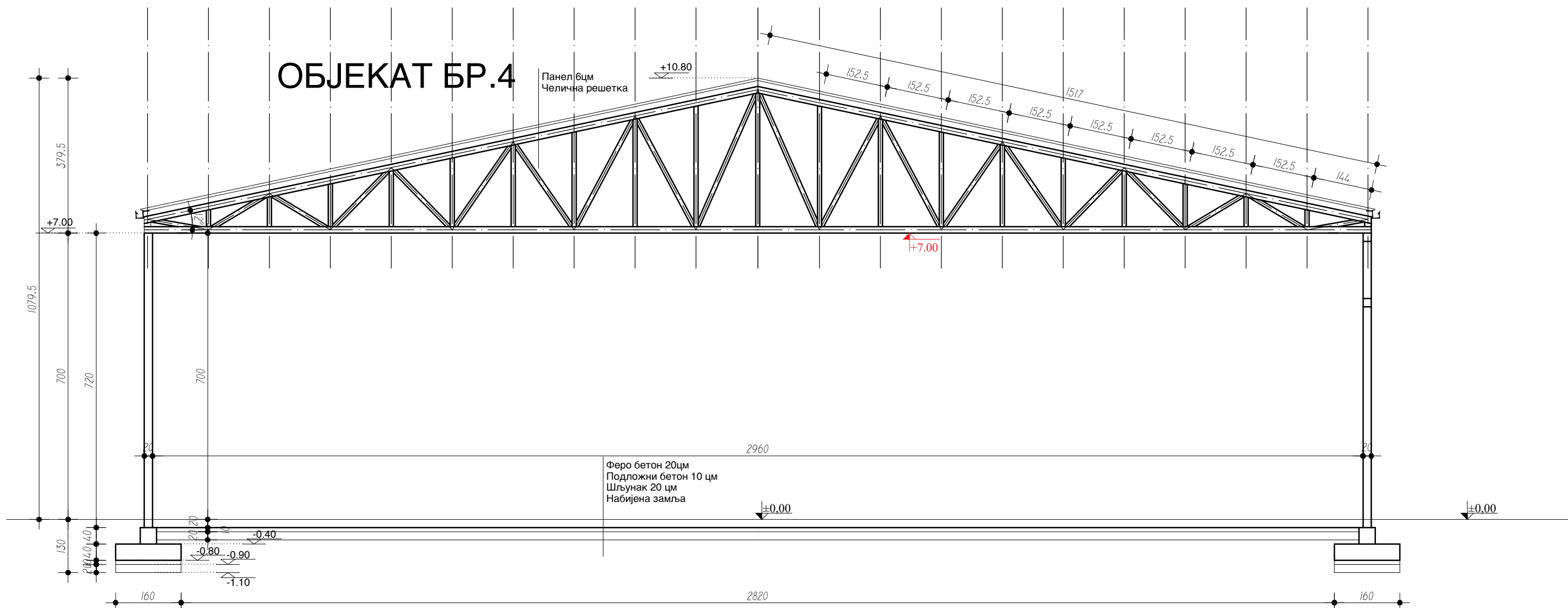


ОСНОВА ПРИЗЕМЉА-ОБЈЕКАТ БР.5				
Бр.	НАМЕНА ПРОСТОРИЈА	П-м2 подна површина	О - м обим	ВРСТА ПОДА
3.	НАДСТРЕШНИЦА ЗА УСИПНИ КОШ	218.40	/	ФЕРО БЕТОН
		218.40	/	
ПОДНА ПОВРШИНА ПРИЗЕМЉА ОБЈЕКАТ БР.5		218.40	m²	
БРУТО ПОВРШИНА ПРИЗЕМЉА ОБЈЕКАТ БР.5		219.00	m²	



		Друштво за пројектовање и извођење грађевинских радова		Светог Саве 2-6 ШИД 022/715-763	
ДОО "ВУКАДИНОВИЋ ИНЖЕЊЕРИНГ"					
врста техн. докум. ИДР 1АГ		инвеститор и место градње : Момчиловић Бранислав, Шид			
Одговорни пројектант диа. Пецо Божиновски 300730904		назив објекта: подно складиште класа "Б" надстрешница класа "Б" надстрешница са успним кошом класа "А"		број: 15234-179423	
РАЗМЕРА 1 : 200		цртеж бр. 2 Јун, 2023		цртеж: ОСНОВА КРОВНИХ РАВНИ	





Друштво за пројектовање и
извођење грађевинских
радова

ДОО "ВУКАДИНОВИЋ ИНЖЕЊЕРИНГ"

Светог Саве 2-6
ШИД 022/715-763

врста техн. докум.
ИДР 1АГ

инвеститор и место градње :
Момчиловић Бранислав, Шид

Одговорни пројектант
диа. Пецо
Божиновски
300730904

назив објекта:
подно складиште класа "Б"
надстрешница класа "Б"
надстрешница са усплним кошом класа "А"

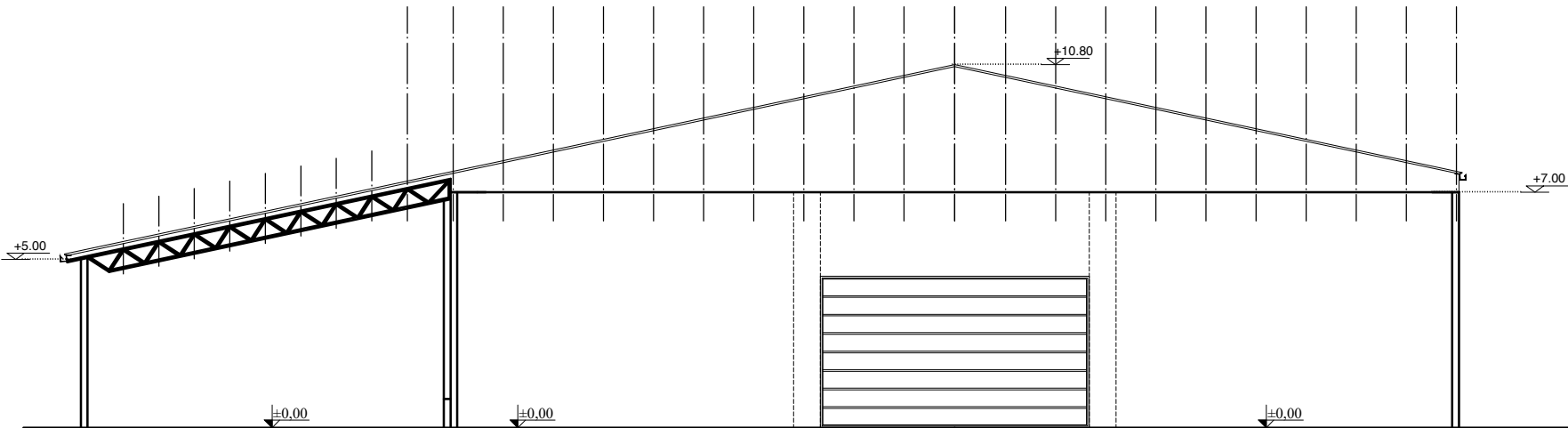
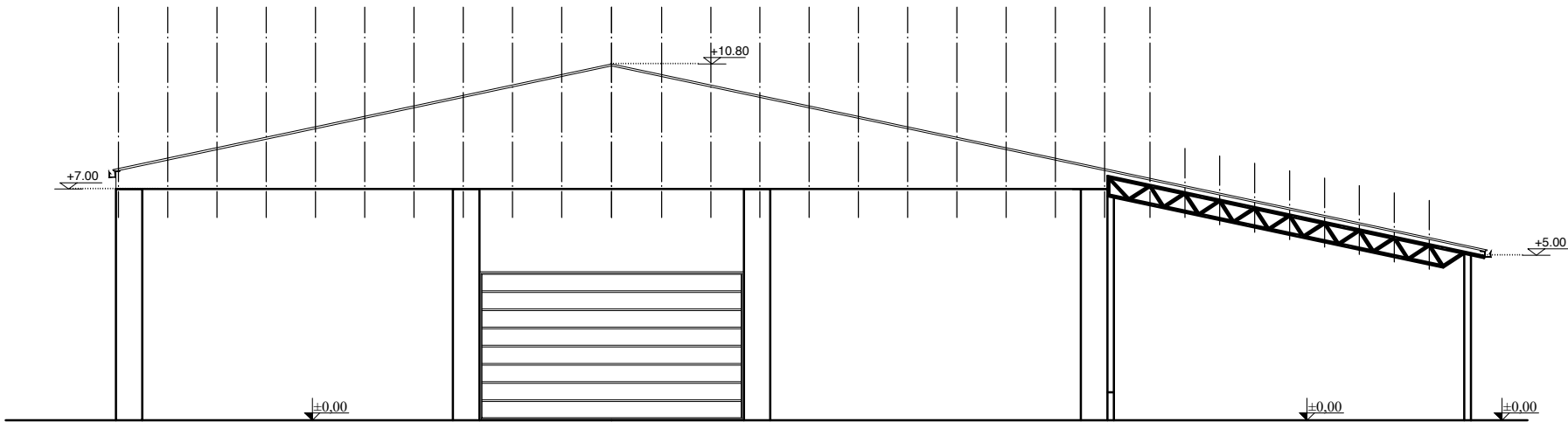
Bozhanovski


број: 15234-179423

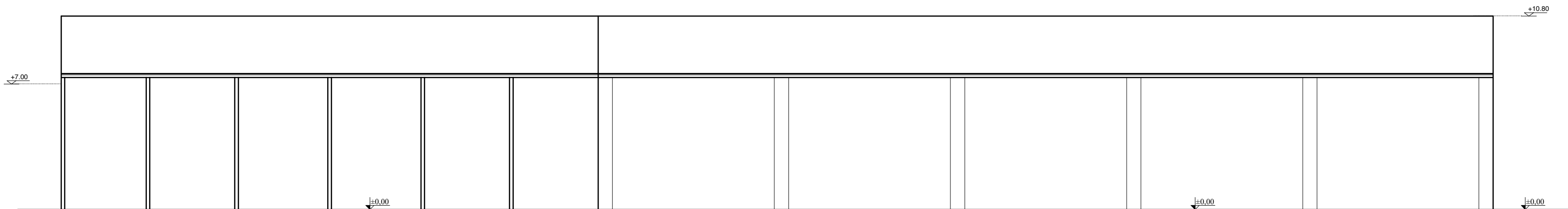
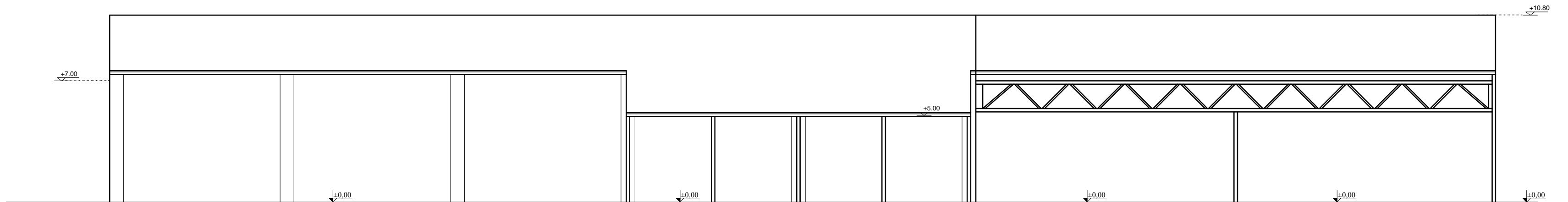
РАЗМЕРА 1 : 100 цртеж бр. 4

Јун, 2023

цртеж:
ПРЕСЕК Б-Б

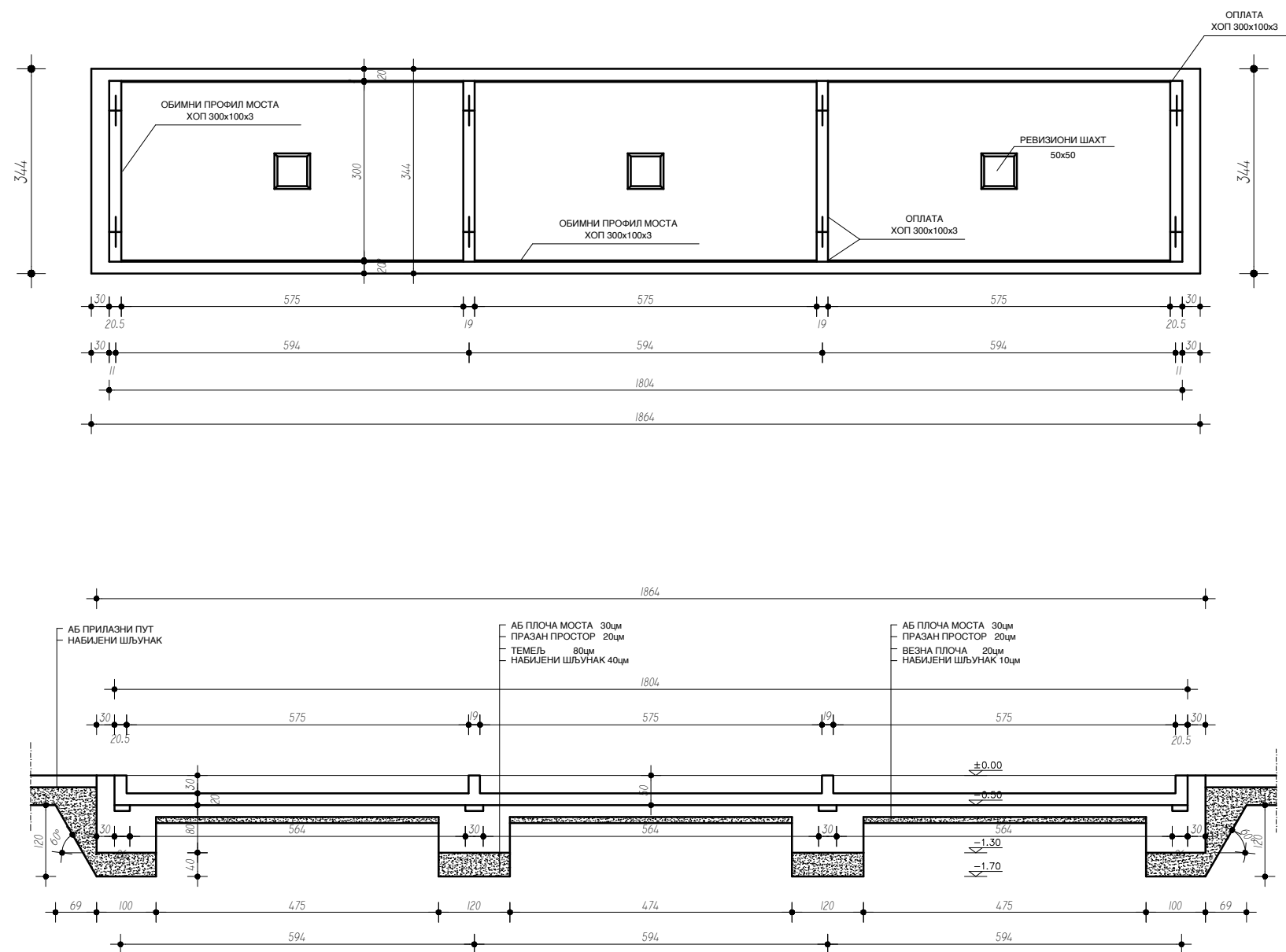


 <div>Друштво за пројектовање и извођење грађевинских радова</div> <div>ДОО "ВУКАДИНОВИЋ ИНЖЕЊЕРИНГ"</div>		Светог Саве 2-6 ШИД 022/715-763	
врста техн. докум. ИДР 1АГ		инвеститор и место градње : Момчиловић Бранислав, Шид	
Одговорни пројектант диа. Пецо Божиновски 300730904		назив објекта: подно складиште класа "Б" надстрешница класа "Б" надстрешница са усплним кошом класа "А"	број: 15234-179423
			цртеж: ФАСАДЕ
РАЗМЕРА 1 : 200 цртеж бр. 5		Јун, 2023	



		Друштво за пројектовање и извођење грађевинских радова		Светог Саве 2-6 ШИД 022/715-763	
ДОО "ВУКАДИНОВИЋ ИНЖЕЊЕРИНГ"					
врста техн. докум. ИДР 1АГ		инвеститор и место градње : Момчиловић Бранислав, Шид			
Одговорни пројектант диа. Пецо Божиновски 300730904		назив објекта: подно складиште класа "Б" надстрешница класа "Б" надстрешница са успиним кошом класа "А"			број: 15234-179423
					
РАЗМЕРА 1 : 200		цртеж бр. 6	Јун, 2023	фасаде	

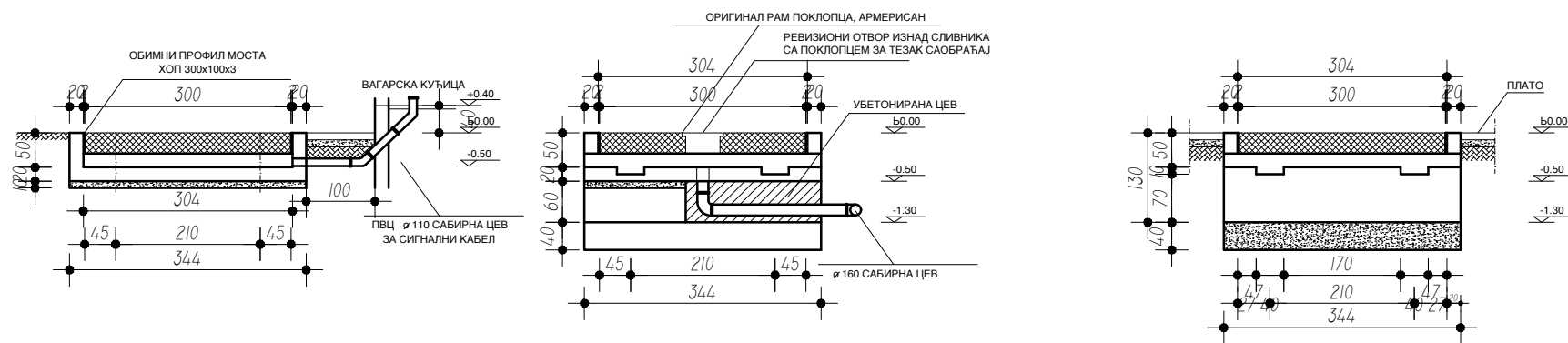
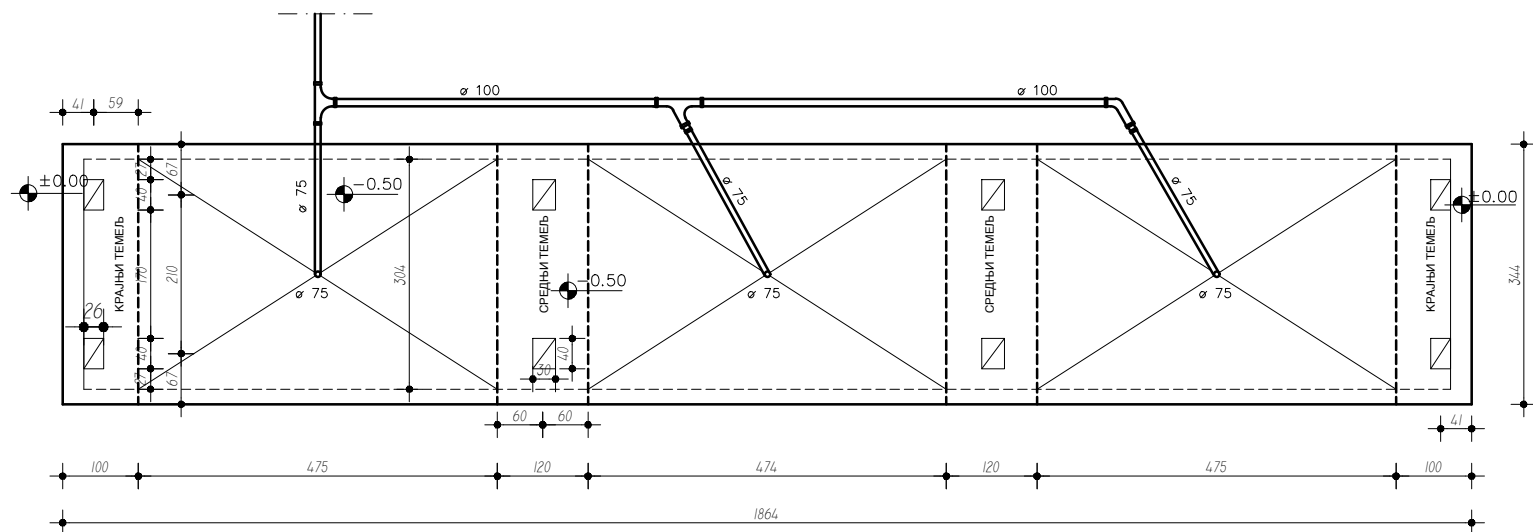
ОБЈЕКАТ БР.6



ОБЈЕКАТ БР.6
БРУТО ПОВРШИНА КОЛСКЕ ВАГЕ = 64.00м2

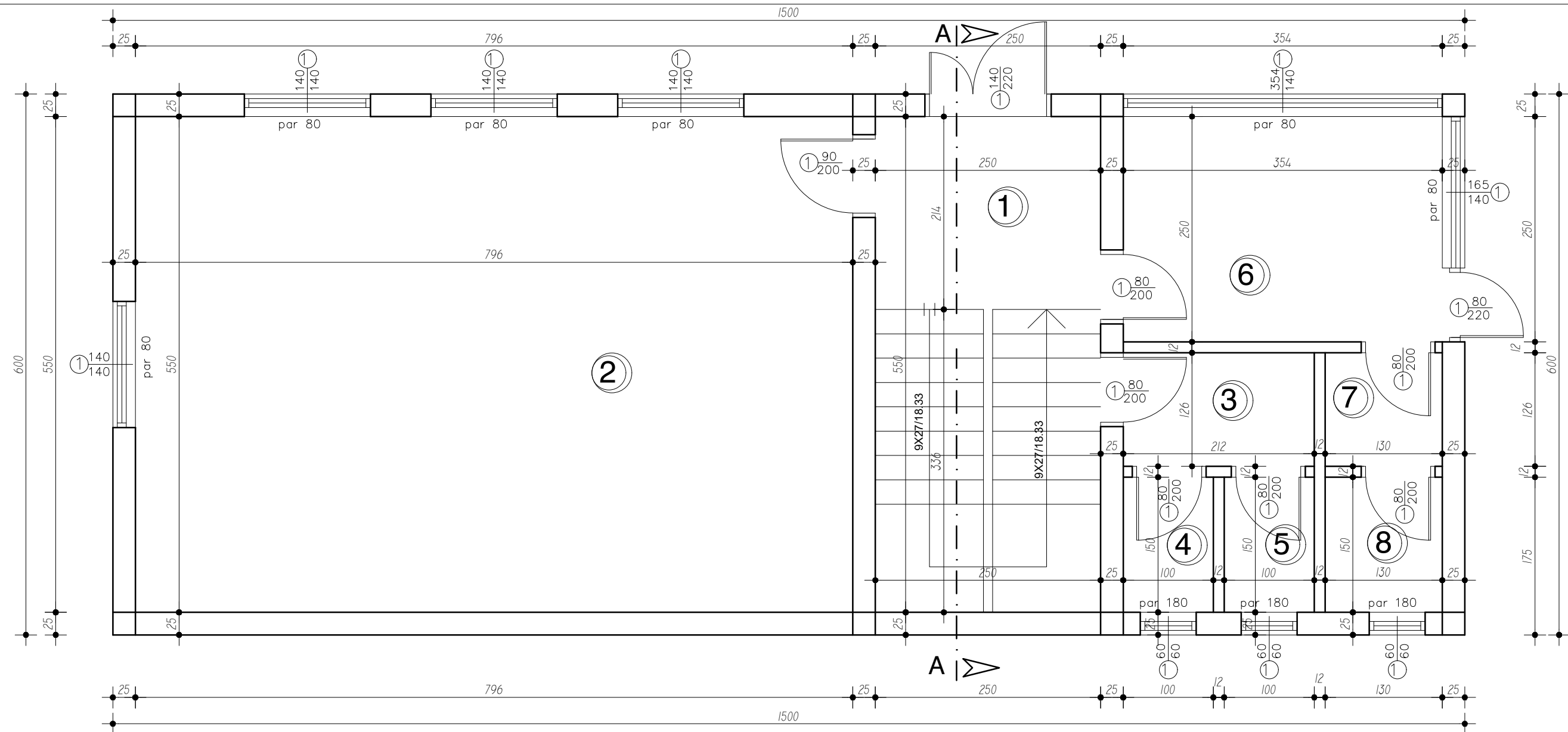
ОБЈЕКАТ БР.6

	Друштво за пројектовање и извођење грађевинских радова		Светог Саве 2-6 ШИД 022/715-763
	ДОО "ВУКАДИНОВИЋ ИНЖЕЊЕРИНГ"		
врста техн. докум. ИДР 1АГ	инвеститор и место градње : Момчиловић Бранислав, Шид		
Одговорни пројектант диа. Пецо Божиновски 300730904	назив објекта: КОЛСКА ВАГА класа " А "		број: 15234-179423
РАЗМЕРА 1 : 100	цртеж бр. 1	Јун, 2023	цртеж: КОЛСКА ВАГА-ДЕТАЉИ


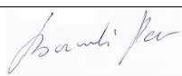


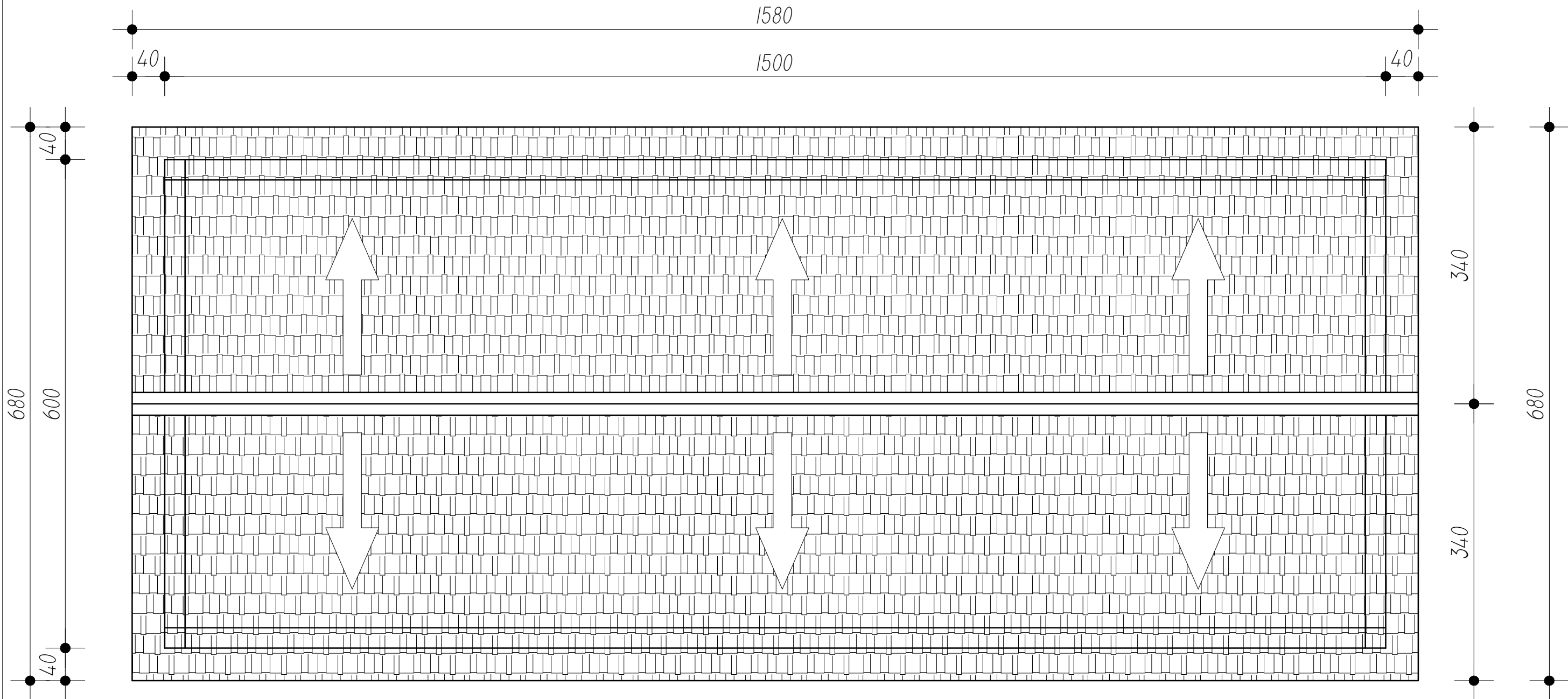
 <div>Друштво за пројектовање и извођење грађевинских радова</div> <div>ДОО "ВУКАДИНОВИЋ ИНЖЕЊЕРИНГ"</div>		Светог Саве 2-6 ШИД 022/715-763	
врста техн. докум. ИДР 1АГ		инвеститор и место градње : Момчиловић Бранислав, Шид	
Одговорни пројектант диа. Пецо Божиновски 300730904		назив објекта: КОЛСКА ВАГА класа " А "	број: 15234-179423
РАЗМЕРА 1 : 100 цртеж бр. 2		Јун, 2023	цртеж: КОЛСКА ВАГА-ДЕТАЉИ

ОБЈЕКАТ БР.7

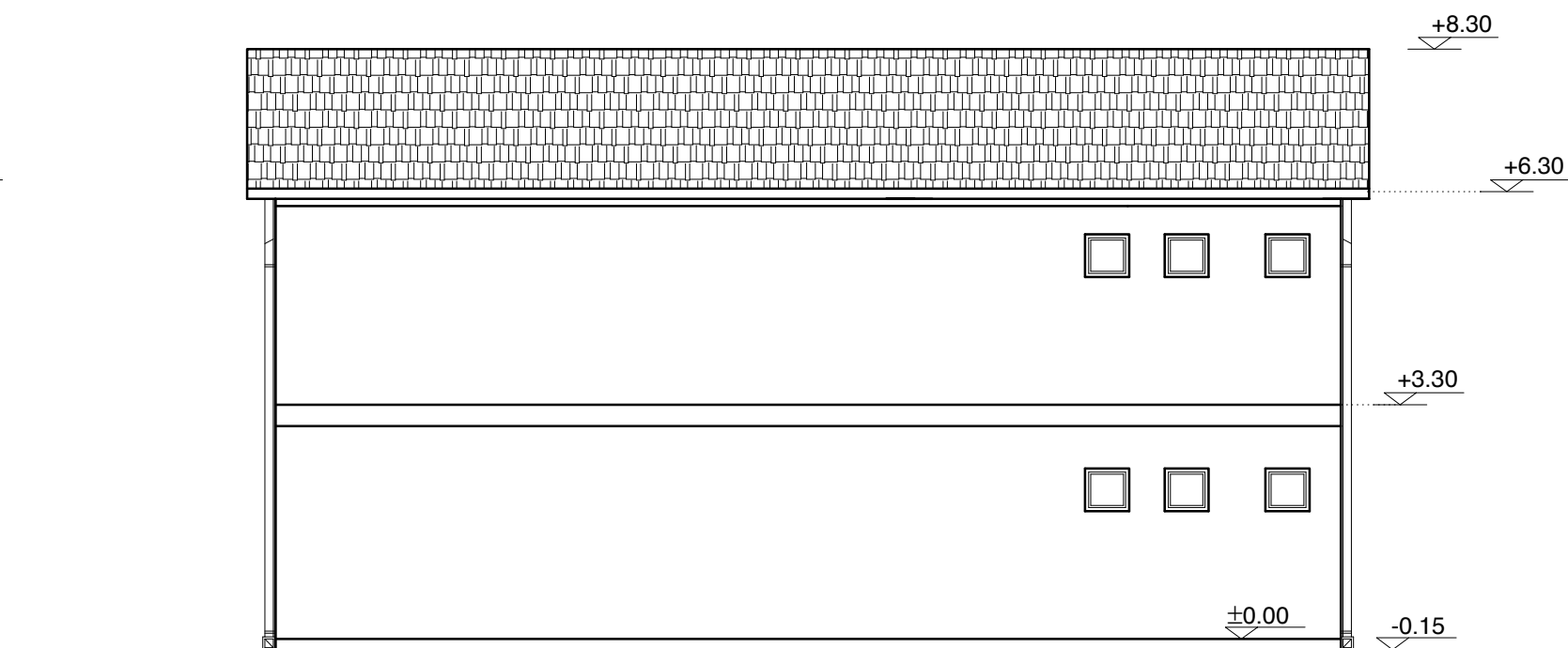
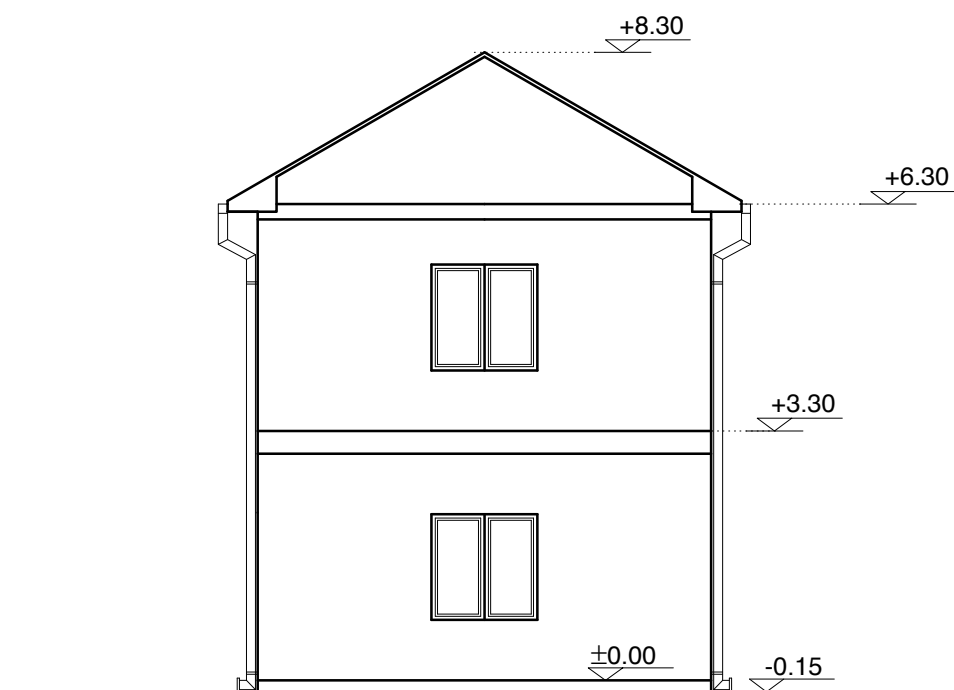
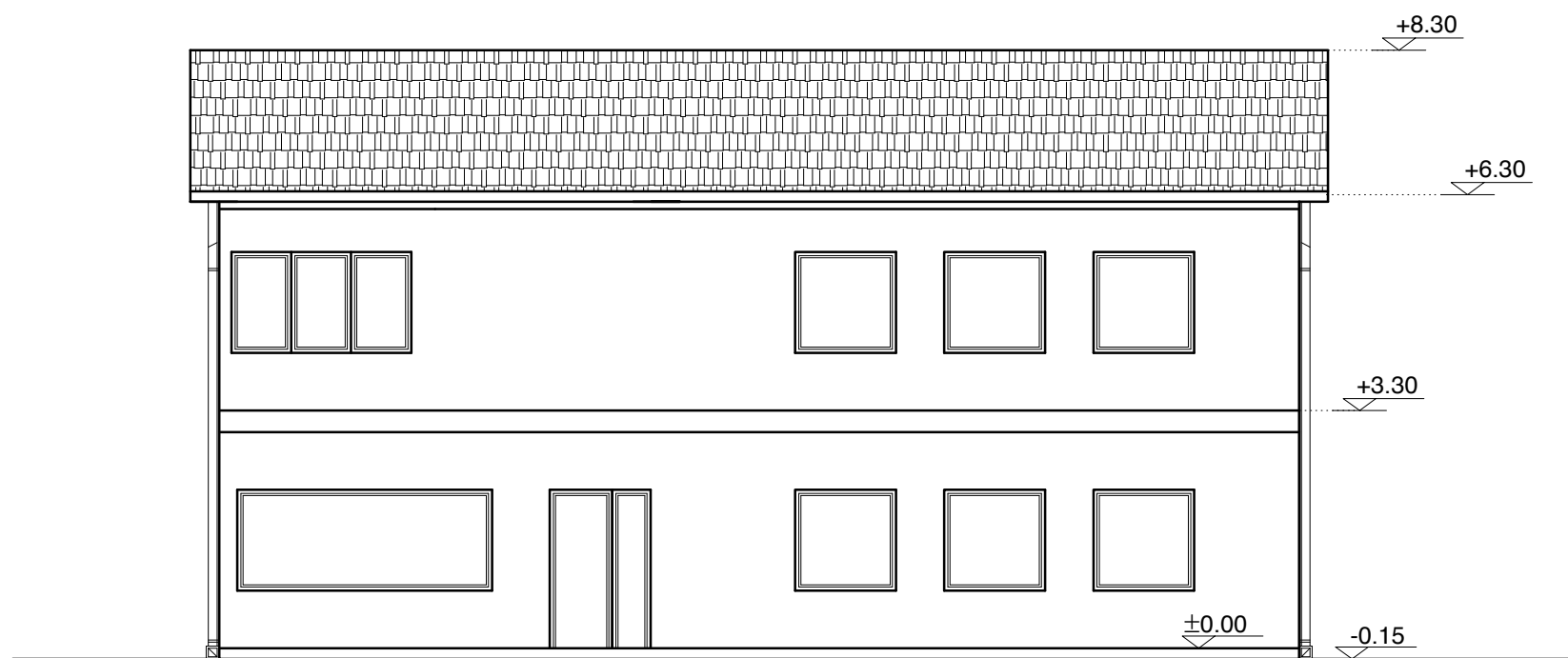
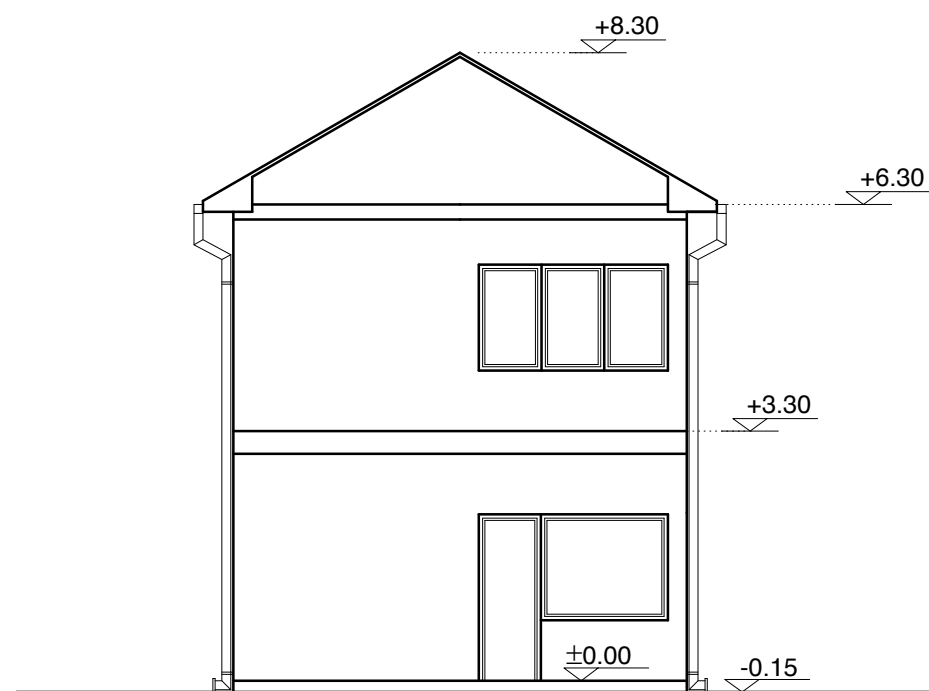



ОСНОВА ПРИЗЕМЉА-ОБЈЕКАТ БР.7					
Бр.	НАМЕНА ПРОСТОРИЈА	П-м2 подна површина	П-м2 нето површина	О - м обим	ВРСТА ПОДА
1.	ХОДНИК	11.19	10.85	18.42	КЕРАМИЧКЕ ПЛОЧИЦЕ
2.	КАНЦЕЛАРИЈА	43.78	42.47	26.92	КЕРАМИЧКЕ ПЛОЧИЦЕ
3.	ПРЕДПРОСТОР ТОАЛЕТА	2.67	2.59	6.76	КЕРАМИЧКЕ ПЛОЧИЦЕ
4.	ТОАЛЕТ	1.50	1.46	5.00	КЕРАМИЧКЕ ПЛОЧИЦЕ
5.	ТОАЛЕТ	1.50	1.46	5.00	КЕРАМИЧКЕ ПЛОЧИЦЕ
6.	ВАГАРСКА КАНЦЕЛАРИЈА	8.85	8.58	12.08	КЕРАМИЧКЕ ПЛОЧИЦЕ
7.	ПРЕДПРОСТОР ТОАЛЕТА-ВАГАР	1.63	1.58	5.12	КЕРАМИЧКЕ ПЛОЧИЦЕ
8.	ТОАЛЕТ -ВАГАР	1.95	1.89	5.60	КЕРАМИЧКЕ ПЛОЧИЦЕ
		73.07	70.88	84.90	
НЕТО ПОВРШИНА ПРИЗЕМЉА ОБЈЕКАТ БР.7				70.88	m²
ПОДНА ПОВРШИНА ПРИЗЕМЉА ОБЈЕКАТ БР.7				73.07	m²
БРУТО ПОВРШИНА ПРИЗЕМЉА ОБЈЕКАТ БР.7				90.00	m²

 <div>Друштво за пројектовање и извођење грађевинских радова</div> <div>ДОО "ВУКАДИНОВИЋ ИНЖЕЊЕРИНГ"</div>		Светог Саве 2-6 ШИД 022/715-763	
врста техн. докум. ИДР 1АГ		инвеститор и место градње : Момчиловић Бранислав, Шид	
Одговорни пројектант диа. Пецо Божиновски 300730904		назив објекта: ВАГАРСКА КУЋИЦА класа " А "	
			број: 15234-179423
РАЗМЕРА 1 : 50	цртеж бр. 1	Јун, 2023	ОСНОВА ПРИЗЕМЉА



 <div>Друштво за пројектовање и извођење грађевинских радова</div> <div>ДОО "ВУКАДИНОВИЋ ИНЖЕЊЕРИНГ"</div>		Светог Саве 2-6 ШИД 022/715-763	
врста техн. докум. ИДР 1АГ		инвеститор и место градње : Момчиловић Бранислав, Шид	
Одговорни пројектант диа. Пецо Божиновски 300730904		назив објекта: класа " А "	ВАГАРСКА КУЋИЦА
			број: 15234-179423
РАЗМЕРА 1 : 50	цртеж бр. 3	Јун, 2023	цртеж: ОСНОВА КРОВНИХ РАВНИ



 <div>Друштво за пројектовање и извођење грађевинских радова</div> <div>ДОО "ВУКАДИНОВИЋ ИНЖЕЊЕРИНГ"</div>		Светог Саве 2-6 ШИД 022/715-763	
врста техн. докум. ИДР 1АГ		инвеститор и место градње : Момчиловић Бранислав, Шид	
Одговорни пројектант диа. Пецо Божиновски 300730904		назив објекта: ВАЗАРСКА КУЋИЦА класа " А "	број: 15234-179423
РАЗМЕРА 1 : 100 цртеж бр. 5		Јун, 2023	цртеж: ФАСАДЕ