

## ОСНОВНИ САДРЖАЈ ГЛАВНЕ СВЕСКЕ

### 0.1. НАСЛОВНА СТРАНА ГЛАВНЕ СВЕСКЕ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

#### 0 – ГЛАВНА СВЕСКА

Инвеститор: Српска Православна Црквена Општина Зрењанин

Објекат: ИЗГРАДЊА СРПСКЕ ПРАВОСЛАВНОГ ХРАМА  
П+1(звоник) у Јанковом Мосту ул. Земљорадничка  
бр.16, кат.парц.бр.259/1 КО Јанков Мост

Врста техничке документације: ИДР – идејно решеље

За грађење / извођење радова: НОВА ГРАДЊА

Пројектант: БИРО ДЗ ПРОЈЕКТ ВРШАЦ  
Одговорно лице пројектанта: дипл.инж.арх. ДРАГАН ДОБРОСАВЉЕВИЋ

Печат:



Потпис:



Главни пројектант:  
Број лиценце:

дипл.инж.арх. ДРАГАН ДОБРОСАВЉЕВИЋ  
ИКС 300 6723 04

Лични печат:



Број техничке документације: 02/21- ИДР

Место и датум:

ВРШАЦ, јануар, 2021

## 0.2. САДРЖАЈ ГЛАВНЕ СВЕСКЕ

0.1.	Насловна страна главне свеске
0.2.	Садржај главне свеске
0.5.	Садржај техничке документације
0.6.	Подаци о пројектантима
0.7.	Општи подаци о објекту

### 0.3. ОДЛУКА О ОДРЕЂИВАЊУ ГЛАВНОГ ПРОЈЕКТАНТА

На основу члана 128. Закона о планирању и изградњи (Службени гласник РС “, 72/09, 81/09 64/10, 24/11, 121/12, 42/13 – УС, 50/13 – УС, 98/13 - УС, 132/14 и 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 и 9/20) и одредби Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта (“Службени гласник РС”, бр. 73/2019.) као:

#### Г Л А В Н И П Р О Ј Е К Т А Н Т

за израду ИДЕЈНОГ РЕШЕЊА ЗА ДОБИЈАЊЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА за изградњу СРПСКОГ ПРАВОСЛАВНОГ ХРАМА П+1(звоник), у Јанковом Мосту, ул. Земљорадничка бр.16, КП 259/1 КО Јанков Мост, одређује се:

за Биро Д3 пројект

Дипл.инж.арх. Драган Добросављевић ..... број лиценце ИКС 300 6723 04

Инвеститор: Српска Православна Црквена Општина Зрењанин

Одговорно лице / заступник:

Печат:



Потпис:

Место и датум:

Зрењанин, јануар, 2021.године

#### 0.4. ИЗЈАВА ГЛАВНОГ ПРОЈЕКТАНТА ЗА ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ

Главни пројектант идејног решења за изградњу СРПСКЕ ПРАВОСЛАВНЕ ЦРКВЕ П+1(звоник) у Јанковом Мосту, ул. Земљодничка бр. 16, КП 259/1 КО Јанков Мост

Дипл.инж.арх. Драган Добросављевић

#### ИЗЈАВЉУЈЕМ

да су делови пројекта за привремену грађевинску дозволу међусобно усаглашени, да подаци у главној свесци одговарају садржини пројекта и да су пројекту приложени одговарајући елаборати и студије

0.	ГЛАВНА СВЕСКА	бр.02/21 ИДР
1.	ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ	бр.02/21 ИДР

Главни пројектант (ИДР):

Дипл.инж.арх. Драган Добросављевић,

Број лиценце:

ИКС 300 6723 04

Лични печат:



Потпис:

Број техничке документације: 02/21 - ИДР

Место и датум:

Вршац, јануар, 2021. године

## 2.3. РЕШЕЊЕ О ОДРЕЂИВАЊУ ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

На основу члана 128. Закона о планирању и изградњи (Службени гласник РС “, 72/09, 81/09 64/10, 24/11, 121/12, 42/13 – УС, 50/13 – УС, 98/13 - УС, 132/14 и 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 и 9/20 ) и одредби Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта (“Службени гласник РС”, бр. 73/2019.) као:

### ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ

за израду ПРОЈЕКТА АРХИТЕКТУРЕ ОБЈЕКТА који је део ИДЕЈНОГ РЕШЕЊА ЗА ДОБИЈАЊЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА за изградњу СРПСКОГ ПРАВОСЛАВНОГ ХРАМА П+1 (звоник) у Јанков Мост, ул. Земљорадничка бр.16 КП 259/1 КО Јанков Мост, одређује се:

дипл.инж. арх. Драган Добросављевић, ..... лиц.бр.300 6723 04

Главни пројектант (ИДР): Дипл.инж.арх. Драган Добросављевић,

Број лиценце: ИКС 300 6723 04

Лични печат:



Потпис:

Број техничке документације: 02 / 21 - ИДР

Место и датум: Вршац, јануар, 2021. године

## 2.4. ИЗЈАВА ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА ПРОЈЕКТА АРХИТЕКТУРЕ ОБЈЕКТА

Одговорни пројектант ПРОЈЕКТА АРХИТЕКТУРЕ ОБЈЕКТА који је део ИДЕЈНОГ РЕШЕЊА ЗА ДОБИЈАЊЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА за изградњу СРПСКОГ ПРАВОСЛАВНОГ ХРАМА П+1 (звоник) у Јанков Мост, ул. Земљорадничка бр.16 КП 259/1 КО Јанков Мост, одређује се:

Дипл.инж.арх. Драган Добросављевић,

### ИЗЈАВЉУЈЕМ

1. да је пројекат израђен у складу са Законом о планирању и изградњи, прописима, стандардима и нормативима из области изградње објеката и правилима струке;
2. да 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 : дипл.инж. арх. Драган Добросављевић,

Број лиценце: ИКС 300 6723 04

Печат:



Потпис:

Број техничке документације: бр. 02/21 - ИДР

Место и датум: Вршац, јануар, 2021. године



## 0.5. САДРЖАЈ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

0	ГЛАВНА СВЕСКА	бр:0
1	ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ	бр:1

## 0.6. ПОДАЦИ О ПРОЈЕКТАНТИМА

### 0. ГЛАВНА СВЕСКА:

Пројектант:

Главни пројектант :

Број лиценце:

Лични печат:

БИРО ДЗ ПРОЈЕКТ ВРШАЦ

дипл.инг.арх. ДРАГАН ДОБРОСАВЉЕВИЋ

ИКС 300 6723 04

Потпис:



### 1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ:

Пројектант:

Одговорни пројектант :

Број лиценце:

Лични печат:

БИРО ДЗ ПРОЈЕКТ ВРШАЦ

дипл.инг.арх. ДРАГАН ДОБРОСАВЉЕВИЋ

ИКС 300 6723 04

Потпис:





## 0.7. ОПШТИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ И ЛОКАЦИЈИ

### ОПШТИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ И ЛОКАЦИЈИ

тип објекта:	слободностojeћи објекат	
категорија објекта:	В	
класификација појединих делова објекта:	учешће у укупној површини објекта (%):	класификациона ознака:
	100%	127210 - Зграде за обављање верских обреда СРПСКА ПРАВОСЛАВНА ЦРКВА
назив просторног односно урбанистичког плана:	Просторни план града Зрењанина (` Сл. лист. Града Зрењанина ` бр. 11/11)	
место:	<b>Иваново</b>	
број катастарске парцеле/списак катастарских парцела катастарска општина:	259/1 КО Јанков Мост	
број катастарске парцеле/ списак катастарских парцела катастарска општина преко којих прелазе прикључци за инфраструктуру:	3563 КО Јанков Мост	
број катастарске парцеле/ списак катастарских парцела катастарска општина на којој се налази прикључак на јавну саобраћајницу:	3566 КО Јанков Мост	
прикључак на електро енергетску мрежу	11,74 KW 3 x 16 , пројектовани	
Прикључак на водоводну и канализациону мрежу	По потреби - прикључак у дворишту	

## 0.8.ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ОБЈЕКТУ И ЛОКАЦИЈИ

димензије објекта:	укупна површина парцеле/парцела:	1320.00 м2
	укупна БРГП надземно:	94.40 м2
	укупна БРУТО изграђена површина:	94.40 м2
	укупна НЕТО површина:	72.18 м2
	површина НЕТО приземља:	54,00 м2
	површина земљишта под објектом/заузетост:	73,82 м2
	спратност (надземних и подземних етажа):	П+1 (звоник)
	висина објекта (венац, слеме, повучени спрат др.) према локацијским условима:	венац +3,55 м слеме + 6,45 м звоник +11,65 м
	апсолутна висинска кота (венац, слеме, повучени спрат и др.) према локацијским условима:	венац 83,07 м слеме 85,97 м
	спратна висина – теме свода :	5,20 м
	Висина звоника од галерије :	6,45 м
материјализација објекта:	број функционалних јединица :	1
	број паркинг места:	5
	материјализација фасаде:	Малтерисана фасада
	геометрија крова:	Двоводни
проценат зелених површина:	нагиб крова:	38 °
	материјализација крова:	жлебљени цреп и лим
индекс заузетости:		38 %
индекс изграђеност:		5,56 %
индекс изграђеност:		0.07
друге карактеристике објекта:		нема
предрачунска вредност објекта:		6 678 654.00 динара

## 1.1 НАСЛОВНА СТРАНА

## ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ

Инвеститор: Српска Православна Црквена Општина Зрењанин

Објект: ИЗГРАДЊА СРПСКЕ ПРАВОСЛАВНОГ ХРАМА  
П+1(звоник) у Јанковом Мосту ул. Земљорадничка  
бр.16, кат.парц.бр.259/1 КО Јанков Мост

Врста техничке документације: ИДР – идејно решење

За грађење / извођење радова: НОВА ГРАДЊА

Пројектант: БИРО Д3 ПРОЈЕКТ ВРШАЦ  
Одговорно лице пројектанта: дипл.инг.арх. ДРАГАН ДОБРОСАВЉЕВИЋ

Печат:



Потпис:




Главни пројектант:  
Број лиценце:

дипл.инж.арх. ДРАГАН ДОБРОСАВЉЕВИЋ  
ИКС 300 6723 04

Лични печат:



Потпис:

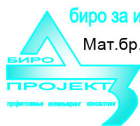


Број техничке документације:

02/21- ИДР

Место и датум:

ВРШАЦ, јануар, 2021



## 1.2. САДРЖАЈ ПРОЈЕКТА АРХИТЕКТУРЕ

Насловна страна ПРОЈЕКТА АРХИТЕКТУРЕ
Садржај
Текстуална документација
Нумеричка документација
Графичка документација

## ТЕХНИЧКИ ОПИС

**ОБЈЕКАТ:** **ИЗГРАДЊА СРПСКОГ ПРАВОСЛАВНОГ ХРАМА П+1(звоник)**

**МЕСТО:** **Јанков Мост, ул. Земљорадничка бр. 16, кт.пц.бр.259/1 КО Јанков Мост**

**ИНВЕСТИТОР:** **Српска Православна Црквена општина Зрењанин**

**ЛОКАЦИЈА:** Објекат је лоциран у Јанковом Мосту, ул. Земљорадничка бр.16, кат.парц.бр.259/1 КО Јанков Мост према важећим урбанистичким условима.

**САДРЖАЈ:** Садржај објекта је одређен пројектним задатком који је дат на основу намере и потребе инвеститора, а према прописима који важе за овакву врсту објекта.

Предмет пројекта је верски објекат – ХРАМ СРПСКЕ ПРАВОСЛАВНЕ ЦРКВЕ , спратности објекта Пр +1 (звоник).

Приземље објекта је засновано на традиционалној једнобрадној концепцији и састоји се од улазног дела на западу, испод звоника са отвором за пењање на звоник - спрат, централног дела посећеног наосу, односно храму за вернике са певницом и олтара на истоку који обухвата апсиду са једним прозором .

- нето површина приземља износи  $P = 54,00 \text{ m}^2$  ,
- бруто површина приземља износи  $P = 73,82 \text{ m}^2$  .

Звоник нема функционалне захтеве осим за комуникацију и одржавање конструктивне опреме за звона. Може се у нивоу галерије - хора претпоставити део простора за архиву,

- Нето површина платформе звоника износи  $P=4,41 \text{ m}^2$  ,
- бруто површина звоника износи  $P=6,76 \text{ m}^2$  .
- галерија –  $P=13,77 \text{ m}^2$
- Укупна нето површина објекта износи  **$P= 72,18 \text{ m}^2$**  ,
- Укупна бруто развијена површина објекта износи  **$P= 94,40 \text{ m}^2$**  .

**КОНСТРУКЦИЈА:** Конструкција објекта је масивна са носећим зидовима од опеке дим 25 x 12 x 6,5 цм, дебљине 38 цм. са хоризонталним и вертикалним серклажима. Плоча у звонику је предвиђена као полупрефабрикована међуспратна армирано бетонска конструкција , типа ФЕРТ.

Објекат је фундиран на темељним тракама различитих ширина и са хоризонталним серклажима и контраградама.

Сви зидови су у нивоу венца укрупњени са хоризонталним армирано-бетонским серклажима МБ20, ГА 240/360

### А. ТЕМЕЉИ

Објекат је фундиран на темељним тракама и са хоризонталним серклажима и контраградама. Квалитет бетона извођач доказује атестима бетонских узорака – коцки,

а у свему према техничким прописима за армирани бетон.

Предвиђен је ручни или машински ископ за темеље објекта минималне дубине 90 цм. Ове дубине су предпостављене у недостатку геомеханичког елабората. У пројекту је предвиђен тампон природне мешавине шљунка испод темеља дебљине 10 цм. Набијање тампона извршити до потпуне збијености по упутству пројектанта конструкције и надзорног органа.

#### Б. ТАВАНИЦЕ

Таваница изнад наоса је армирано-бетонски свод марке МБ20, д=15 цм. Плоча се армира двоструко са арматурном мрежом Q188. Прекиде у бетонирању таваница избегавати или обављати уз претходну консултацију са пројектантом конструкције, како не би дошло до промена у конструктивној концепцији објекта.

Таваница на делу звоника изнад улазног дела је полупрефабрикована међусpratна армирано бетонска конструкција, типа ФЕРТ.

Приликом извођења таванице остављати отворе у плочи за пролаз инсталационих канала и водова.

#### Ц. ГРЕДЕ И СЕРКЛАЗИ

Греде и стубове, серклаже, надвратнике и надпрозорнике на објекту као и друге носеће елементе извести у свему према архитектонским цртежима, статичком прорачуну, детаљима и техничким прописима.

#### Д. ФАСАДНИ ЗИДОВИ

Фасадни зидови су од опеке дебљине 38 цм, зиданих у продужном цементном малтеру. По потреби се облажу термоизолационим слојем.

#### Е. СТОЛАРИЈА

Сву столарију извести у свему према опису из тендера радова, а мере узети на лицу места.

Улазна врата су пуна, од суве храстове грађе. Врата су финално обрађена заштитним премазом у радионици.

Прозори се израђују од храстове грађе и застакњују термоизолационим стаклом 4+12+4 цм.

#### Ф. БРАВАРИЈА

Браварију предвидети у звонику за постављање звона и мердевине за одржавање истих.

#### Г. ЛИМАРСКИ РАДОВИ

Одводњавање кровних површина објекта врши се путем видних хоризонталних и вертикалних олучних канала од поцинкованог лима. Сви опшиви и спојеви кровног покривача и зидних површина се раде поцинкованим лимом. Лим може бити и од бакарног лима.

#### МАТЕРИЈАЛИ И ОБРАДА:

Делови фасадних зидова- сокла је обрађена пикованим вештачким каменом који је у маси бојен бојама у тону по избору пројектанта. Фасада се малтерише продужним малтером и боји фасадним дисперзивним бојама. Површину зида пре бојења отпрати и опрати. Неравнине на зиду изравнати глет масом и извршити

импрегнацију зида грунд импрегнацијом..

Коси дрвени кров је покривен жлебљеним црепом .

Звоник се опшива пластифицираним, елоксираним или бакарним лимом, у зависности од захтева и могућности инвеститора.

Унутрашњи зидови су малтерисани и припремљени за бојење ,односно изради слика по потреби верског објекта.

Подови се облажу мермерним или гранитним плочама.

#### ТЕРМИЧКА ЗАШТИТА:

Под се облаже термоизолацијом  $d=5$  цм од стиродура или слчним материјалом.

Простор између кровне конструкције и свода се заштићује термоизолацијом  $d_s=10$  цм који се поставља на конструкцију односно између рогова кровне кострукције уз претходно постављање пвц фолије.Фасадни зидови се могу по жељи инвеститора обложити изолационом фасадом, ако се не задржава опека као коначна фасадна конструкција.

#### ХИДРО- ИЗОЛАЦИЈА:

У објекту је предвиђена хоризонтална хидроизолација од хладног премаза бутулитом и једног слоја Крабероида , у свему према опису у предмеру радова.

ИНСТАЛАЦИЈЕ: У објекту су предвиђене инсталације слабе и јаке струје , евентуално водовод и канализација, и евентуално инсталације грејања, које ће се посебним пројектом обрадити. Пројекти свих наведених инсталација биће урађени као посебни елаборати.

Јануар, 2021.године

Саставио:



## ПРЕДРАЧУН ГРАЂЕВИНСКИХ РАДОВА

**ИНВЕСТИТОР:** СРПСКА ПРАВОСЛАВНА ЦРКВЕНА ОПШТИНА ЗРЕЊАНИН ,ул.Светосавске

**ОБЈЕКАТ:** Српски православни храм у Јанковом Мосту П+1 (звоник)  
Јанков Мост, ул.Земљорадничка бр.16, кт.пц.бр. 259/1 ко Јанков Мост

ОПШТЕ УПУТСТВО (за извођење свих радова на објекту)

Квалитет изведених радова и примењених материјала мора бити у складу са ЈУС-ом и описом радова из важећих грађевинских норми за ове врсте радова. У пројекту су дати само кратки описи појединих ставки, уколико су радови уобичајени. У супротном су дати опширнији описи. Обрачун изведених радова треба извршити такође у складу са горе поменутим условима. Изведени радови који по квалитету одступају од услова прописаних ЈУС-ом и нису изведени у складу са са грађевинским нормама и подацима из пројекта морају се поново извести, односно надзорни орган ће наредити њихово уклањање и поновно извођење. За сав уграђени материјал и опрему, извођач радова је дужан да обезбеди потврде о квалитету употребљеног и уграђеног материјала и опреме. У току рада извођач је дужан да све евентуалне измене унесе у документацију и припреми исту за технички пријем објекта.

### 1. ЗЕМЉАНИ РАДОВИ

1	Ископ земље треће категорије, ручно, за израду темеља са одбацивањем до 2 м.	м3	43.50	x	850.00	=	36,975.00
2	Израда тампонског слоја од природне мешавине шљунка у дебљини од до 30 цм. по изнад постојећег пода са лаким збијањем насутог слоја.	м3	9.50	x	1,700.00	=	16,150.00
3	Транспорт ископане земље и шута. Преосталу земљу уклонити из круга градилишта на место трајне депоније. Јединичном ценом транспорта обухваћен је утовар, превоз и истовар. Обрачун по м3 земље.	м3	24.00	x	1,300.00	=	31,200.00
<b>УКУПНО</b>							<b>84,325.00</b>

### 2. ЗИДАРСКИ РАДОВИ

1	Зидање зидова од опеке формата 6.5x12x25 цм дебљине 38 цм и 25 цм у продужном малтеру 1:2:6.	м3	62.70	x	15,600.00	=	978,120.00
3	Малтерисање унутрашњих страна зидова кречним малтером 1:3 у два слоја, уз претходно прскање бетонских површина цементним млеком.	м2	146	x	800	=	116,800.00
4	Малтерисање спољних страна зидова продужним малтером 1:3:9 у два слоја.	м2	230	x	800	=	184,000.00
5	Малтерисање плафона и сводне конструкције - таванице 1:3 у два слоја, Обрачун по м2 малтерисане површине.	м2	92	x	1200	=	110,400.00
<b>УКУПНО</b>							<b>1,389,320.00</b>

### 3. БЕТОНСКИ И АРМИРАНО БЕТОНСКИ РАДОВИ

1	Бетонирање темељних трака бетоном МБ20.	м3	30.6	x	14000	=	428,400.00
---	---	----	------	---	-------	---	------------



1	Набавка, сечење, савијање, постављање и повезивање арматуре са претходним чишћењем од рђе.				
	кг.	<b>1200</b>	x	120	= 144,000.00
		<b>УКУПНО</b>			<b>144,000.00</b>

1	Израда хидроизолације преко бетонске плоче пода и темељних зидова. Хидроизолациони слој се израђује од једног слоја "Кондора-4" са једним хладним премазом битумитом, са прописаним преклопима и потребним варењем преклопа.	m2	67.5	x	820	=	55,350.00
2	Израда термичке изолације пода приземља од стиродура д=5 цм између два слоја ПВЦ фолије	m2	54	x	1200	=	64,800.00
<b>УКУПНО</b>							<b>120,150.00</b>

1	Израда кровне конструкције крова од рогова на венчаницама положеним по хоризонталним серклажима и на рожњачама.	m2	115	x	2100	=	241,500.00
2	Покривање крова даском III класе преко рогова прикуцавањем ексерима.	m2	115	x	850	=	97,750.00
<b>УКУПНО</b>							<b>339,250.00</b>

## 7. КРОВО ПОКРИВАЧКИ РАДОВИ

**10. КЕРАМИЧАРСКИ РАДОВИ**

1

Набавка и постављање подних плоча од мермера  
 димензија 30/30/2 цм са холкером висине 12  
 цм.Плоче поставити у цементном малтеру 1:3  
 ,фуговати и очистити , у слогу по пројекту и упутству  
 пројектанта

m2	78.86	x	8200	=	646,652.00
		<b>УКУПНО</b>			<b>646,652.00</b>

**11. МОЛЕРСКО ФАРБАРСКИ РАДОВИ**

1

Бојење зидова и свода полудисперзионом бојом са  
 претходним глетовањем зидова.

m2	245	x	300	=	73,500.00
----	-----	---	-----	---	-----------

2

Бојење спољних зидова фасадном акрилном бојом.

m2	230	x	450	=	103,500.00
		<b>УКУПНО</b>			<b>177,000.00</b>

**12. БРАВАРСКИ РАДОВИ**

1

Израда и постављање металних мердевина у звонику  
 са монтажом и бојењем основном заштитном бојом и  
 завршном лак бојом 2х.

кг	150	x	240	=	36,000.00
----	-----	---	-----	---	-----------

3

Израда конструкције за постављање звона са  
 монтажом и бојењем основном заштитном бојом и  
 завршном лак бојом 2х.

кг	420	x	240	=	100,800.00
----	-----	---	-----	---	------------

		<b>УКУПНО</b>			<b>136,800.00</b>
--	--	---------------	--	--	-------------------

**13. РАЗНИ РАДОВИ**

1

Разни ситни радови као: предрадње за кречење-  
 бојење просторија, као што су затварања шлицева  
 водовода, струје, ситна гипсања, местимично  
 глетовање, ситне поправке оштећења суседних  
 објеката које су настале као последица изведених  
 радова, поправка тротоара, и остале ситне  
 поправке,повремено чишћење просторија од ситног  
 шута и слично.

паушално		=	48,000.00
----------	--	---	-----------

2

Завршно чишћење градилишта са утоваром шута и  
 одвозом на депонију до 3 км.

паушално		=	30,000.00
----------	--	---	-----------

		<b>УКУПНО</b>	<b>78,000.00</b>
--	--	---------------	------------------

## РЕКАПИТУЛАЦИЈА

1	ЗЕМЉАНИ РАДОВИ	84,325.00
2	ЗИДАРСКИ РАДОВИ	1,389,320.00
3	БЕТОНСКИ И АРМИРАНО БЕТОНСКИ РАДОВИ	1,467,460.00
4	АРМАТУРА	144,000.00
5	ХИДРОИЗОЛАТЕРСКИ РАДОВИ	120,150.00
6	ТЕСАРСКИ РАДОВИ	339,250.00
7	КРОВО-ПОКРИВАЧКИ РАДОВИ	289,150.00
8	СТОЛАРСКИ РАДОВИ	542,300.00
9	ЛИМАРСКИ РАДОВИ	151,138.00
10	КЕРАМИЧАРСКИ РАДОВИ	646,652.00
11	МОЛЕРСКО ФАРБАРСКИ РАДОВИ	177,000.00
12	БРАВАРСКИ РАДОВИ	136,800.00
13	РАЗНИ РАДОВИ	78,000.00
<b>СВЕГА РАДОВИ НА ОБЈЕКТУ</b>		<b>5,565,545.00</b>
<b>ПДВ 20%:</b>		<b>1,113,109.00</b>
<b>УКУПНО СА ПДВ-ом:</b>		<b>6,678,654.00</b>

ПРОЈЕКТАНТ:

Вршац, 05.фебруара 2021. године

дипл.инж.арх. Драган Добросављевић

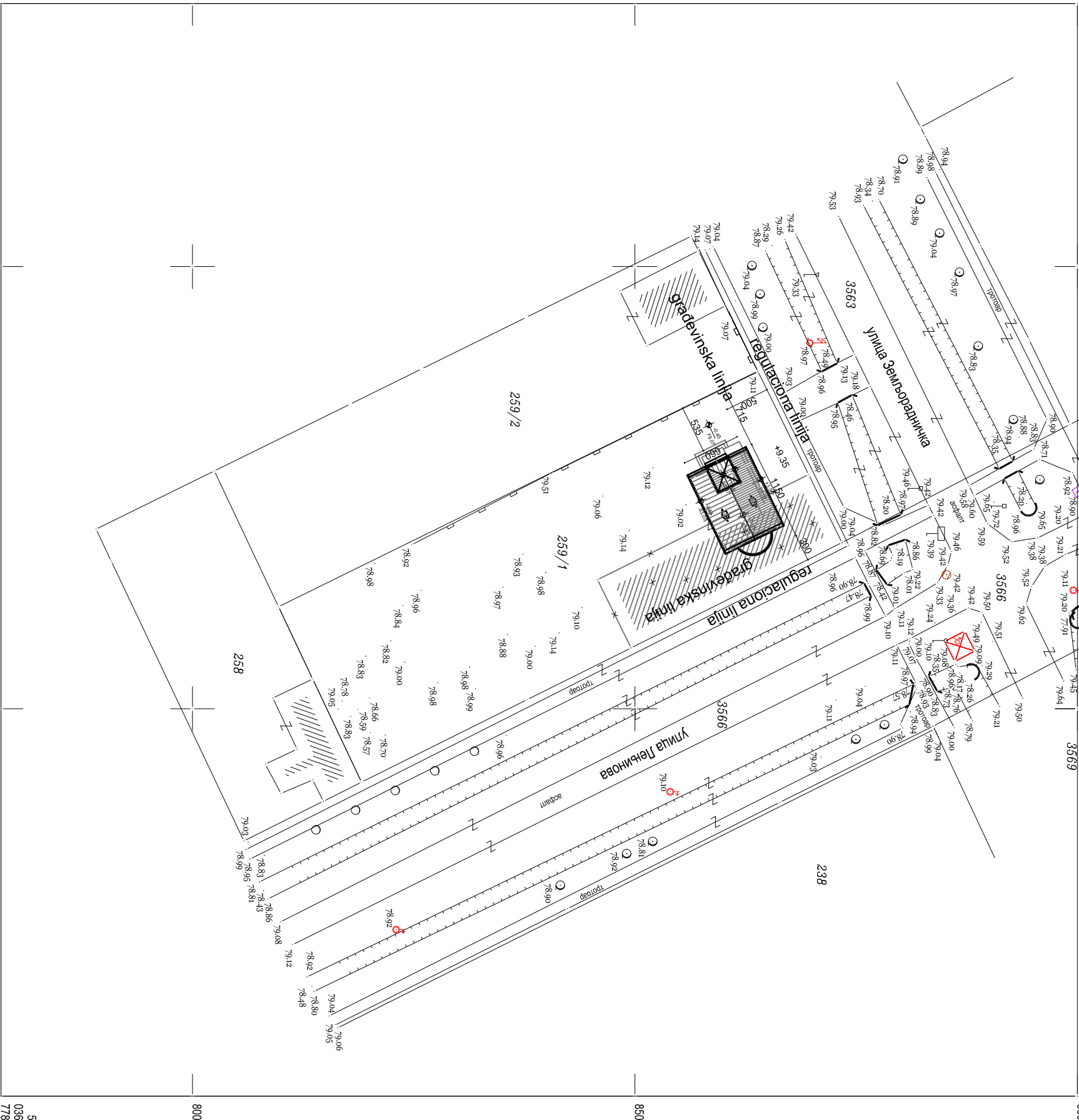


РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
С. О. ЗРЕЊАНИН  
К. О. ЈАНКОВ МОСТ

КАТАСТАРСКО ТОПОГРАФСКИ ПЛАН

Кат. парц. бр. 259/1

Број ДД: 8 036 900



РАЗМЕРА 1:500

Израдио : Милош Стојиљковић

Катастарско топографски план израдио  
"СТАМБОЛИЈА-биро" ДОО Зрењанин  
Директор: Милан Стамболија

СИТУАЦИЈА

НАЗИВ ОБЈЕКТА

Вераски објекат - Српска Православна Црква П + 1(звоник)

Инвеститор:

Српска Православна Црквена општина Зрењанин  
ул. Светосавска бр. 16 , Зрењанин

Место градње :

Јанков Мост , ул. Земљорадничка бр. 16  
кат.пл.бр. 259/1 ко Јанков Мост

ВИСИНА СПЕМЕНА :

висина стрехе: 3.55 m / 83.07 ; висина спемена: 6.45 m / 85.97 ;  
висина звоника : 11.65 m / 85.97 ;

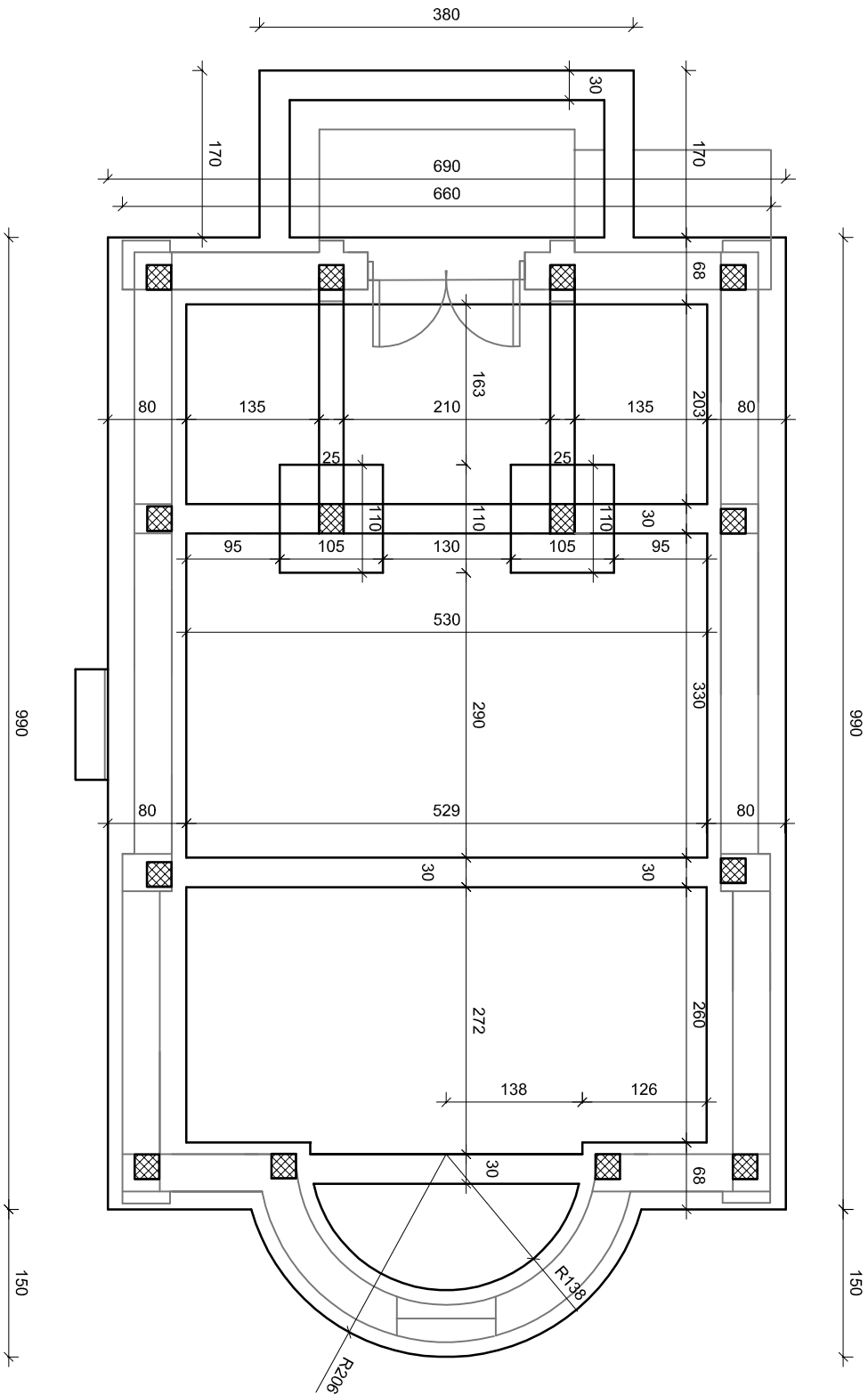
ПОВРШИНЕ

површина парцеле : 1320 m²  
бруто површина приземља П= 73.82 m²  
БРП-бруто развијена површина П= 94.40 m²  
индекс изграђености 0.07  
индекс заузетости 5.56 %

РАЗМЕРА 1 : 500



ПРОЈЕКТОВАЊЕ, ИНЖЕЊЕРИНГ И КОНСАЛТИНГ ВРШАЦ, СРЕМСКА БР.66-АТЕЛ.013/806-546			
	Број пројекта	Датум	Фазе
	02/21-ИДР	Јануар, 2021	ИДР-ЧЕШКО РЕШЕЊЕ за поштовање граде
Категорија објекта	В	Класификација бр.Ј	12/210
Организовани пројектант Д-р Драган Добросављевић ТМЦ. Бр. 300/6723/04	Испр.	Испр.	Објект Верски објекат -Српска Православна Црква П + 1 кат.пл.бр. 259/1 ко Јанков Мост
Пројектни конструкције	Испр.	Испр.	Инвеститор
Средства			Српска Православна Црквена општина Зрењанин
Црпак	СИТУАЦИЈА		Страна 1



*[Handwritten signature]*

проектovanje, инженеринг и консалтинг  
ВРЦАЦ, Сремска, бр.69-а тел.013806-546



Број пројекта: 02/21-ИДР  
Категорија објекта: В  
Датум пројекта: 12/210  
Датум пројекта: 12/210

Број пројекта: 02/21-ИДР  
Категорија објекта: В  
Датум пројекта: 12/210  
Датум пројекта: 12/210

Број пројекта: 02/21-ИДР  
Категорија објекта: В  
Датум пројекта: 12/210  
Датум пројекта: 12/210

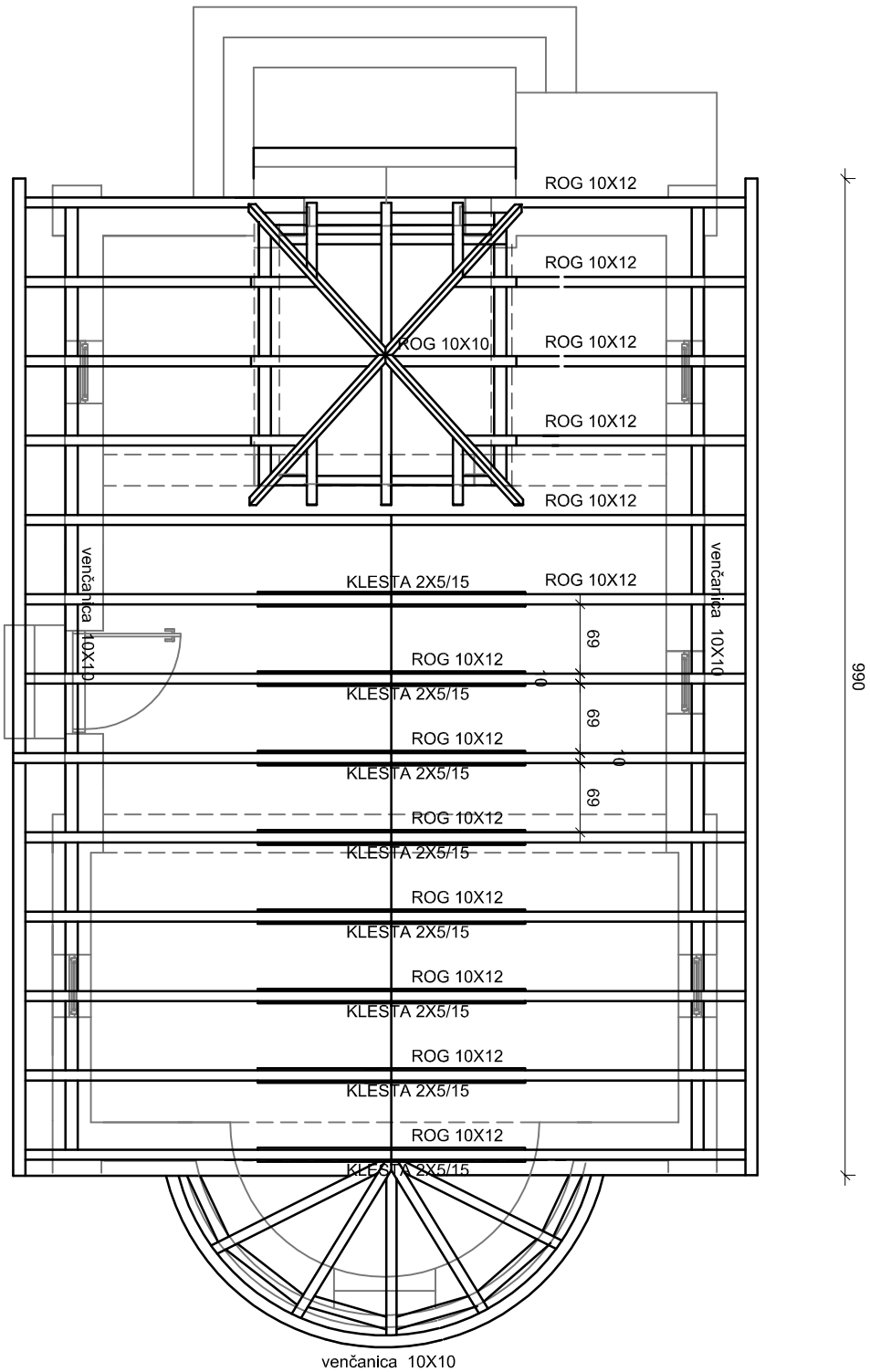
Основа темеља

2









990



Handwritten signature of the engineer.



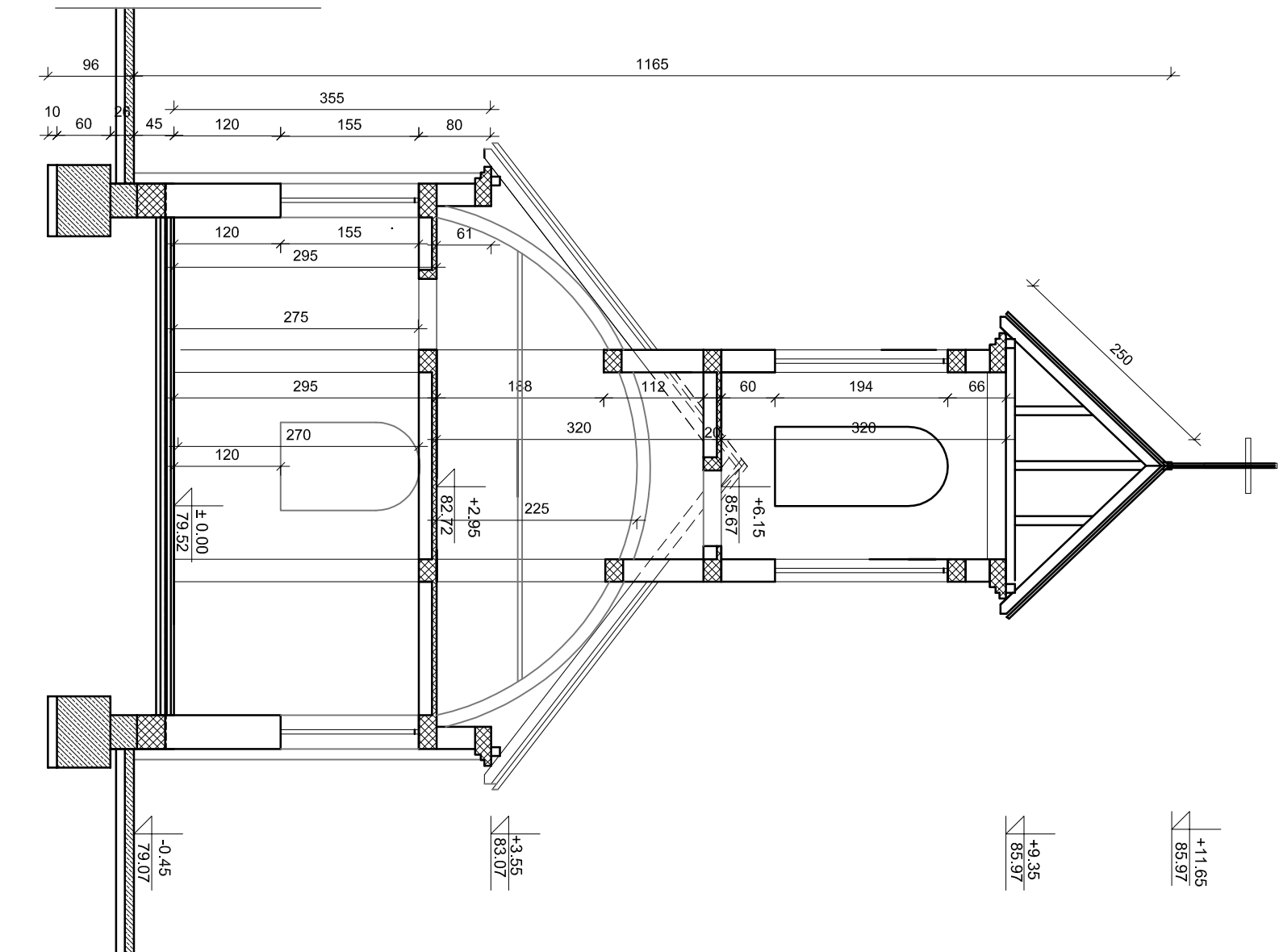
пројектовање, инжењеринг и консалтинг  
ВРШАЦ, Сремска бр.69-а тел.013/806-546

ЕИП-О ПРОЈЕКТ инжењеринг и консалтинг	Број пројекта 02/21-04Р	Датум Јуни 2021	Фаза ДРЖАЈУ ВЕЋИЦЕ за подизање кровне	Масштаб 1:50
---	----------------------------	--------------------	---	-----------------

Одговорни пројектант Д-р Драган Доросављевић Лич. бр. 300.6723/04	Пројекат конструкције	Објект Верси објект-Српска Православна Црква П + 1 кат.бр. 259/1 по Јавном Мост
---	-----------------------	--

Сарадници	Инвеститор Српска Православна Црвена општинаЗрењанин
-----------	--





LEGENDA MATERIJALA

- ARMIRANI BETON  
TERMOIZOLACIJA  
HIDROIZOLACIJA  
OPEKA



*[Handwritten signature]*

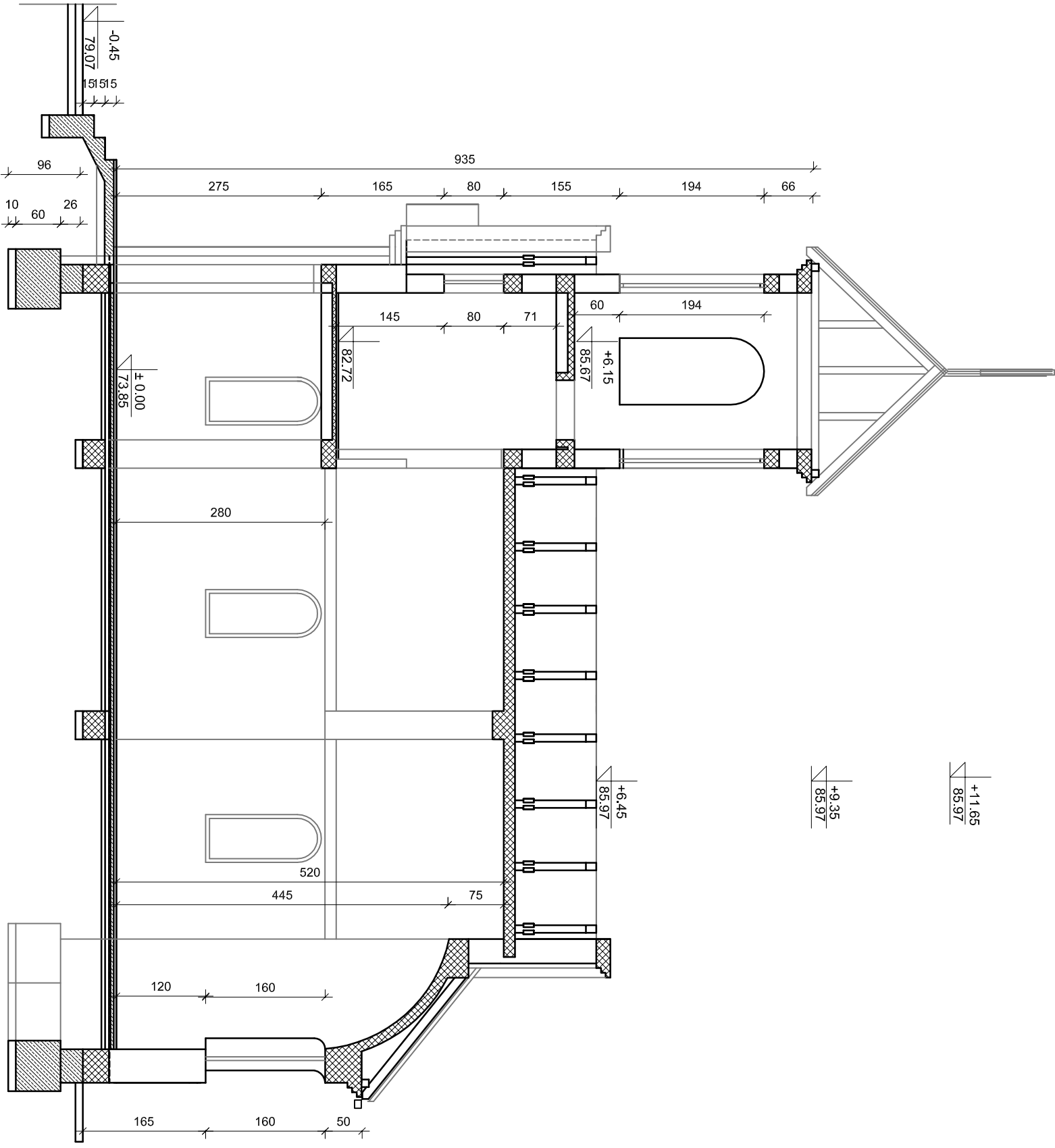
пројектовање, инжењеринг и консалтинг  
ВРЉАЦ, Сремска бр. 69-ател. 013/806-546

Број пројекта	02/21-1-049	Датум	Јуни 2021	Фаза	ДРЖАВНО ВЕШТАЊЕ	Размера	1:50
Категорија објекта	В	Правилник, број	1272/10	Државна агенција	за заштити		

Број пројекта	02/21-1-049	Датум	Јуни 2021	Фаза	ДРЖАВНО ВЕШТАЊЕ	Размера	1:50
Категорија објекта	В	Правилник, број	1272/10	Државна агенција	за заштити		

Број пројекта	02/21-1-049	Датум	Јуни 2021	Фаза	ДРЖАВНО ВЕШТАЊЕ	Размера	1:50
Категорија објекта	В	Правилник, број	1272/10	Државна агенција	за заштити		

Цртеж  
Попречни пресек  
7



LEGENDA MATERIJALA

- ARMIRANI BETON
- TERMOIZOLACIJA
- NABIJENI BETON
- HIDROIZOLACIJA
- OPEKA



*[Handwritten signature]*

пројектовање, инжењеринг и консалтинг  
ВРШАЦ, Сремска бр.69-ател.013/806-546

Број пројекта	02/21-ИДР	Датум пројекта	Јуни 2021	Фаза пројекта	ДРЖАВНО ВЕЋИЊЕ
Број пројекта	В	Датум пројекта	12/210	Фаза пројекта	ДРЖАВНО ВЕЋИЊЕ

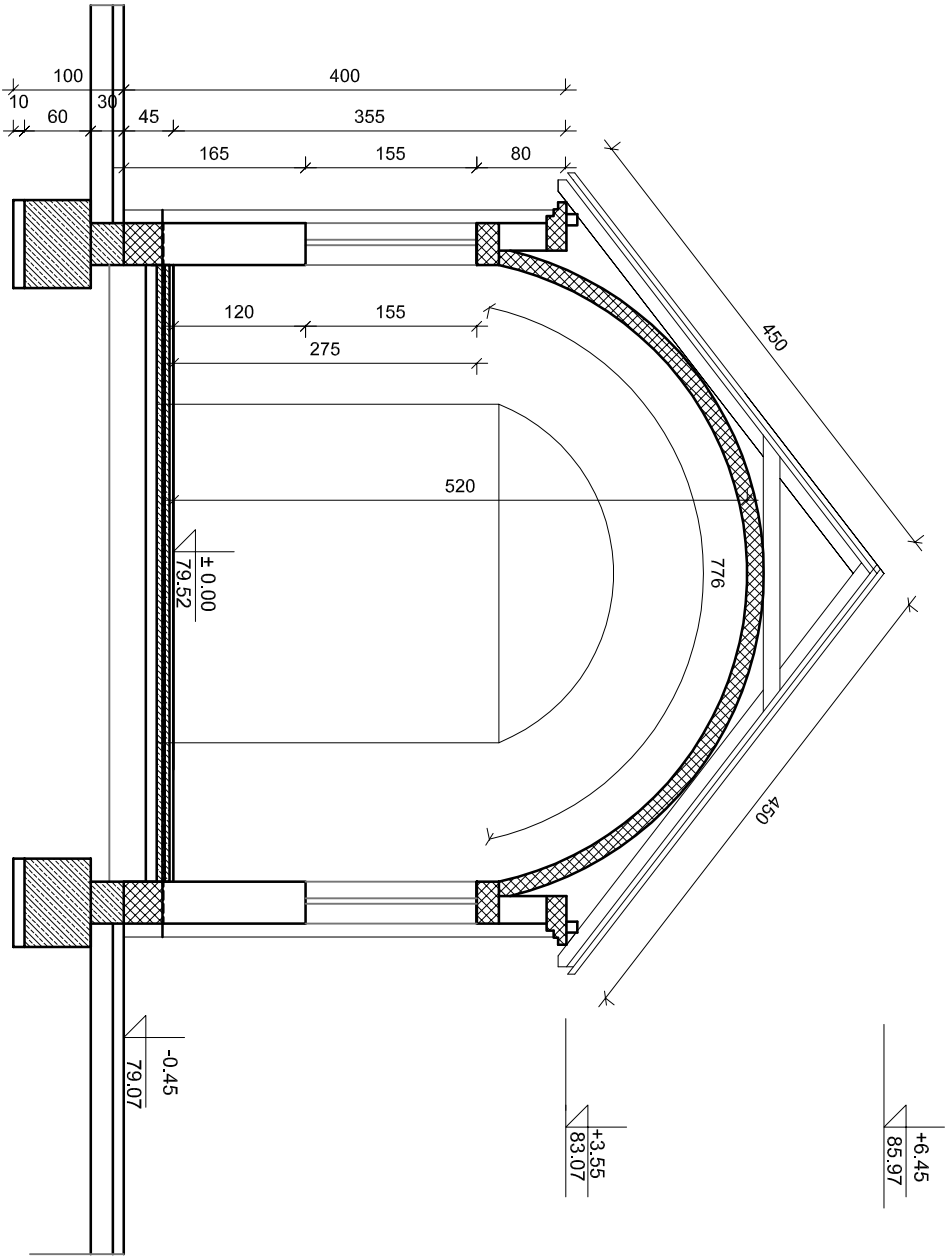
Број пројекта	02/21-ИДР	Датум пројекта	Јуни 2021	Фаза пројекта	ДРЖАВНО ВЕЋИЊЕ
Број пројекта	В	Датум пројекта	12/210	Фаза пројекта	ДРЖАВНО ВЕЋИЊЕ

Број пројекта	02/21-ИДР	Датум пројекта	Јуни 2021	Фаза пројекта	ДРЖАВНО ВЕЋИЊЕ
Број пројекта	В	Датум пројекта	12/210	Фаза пројекта	ДРЖАВНО ВЕЋИЊЕ






Број пројекта	02/21-ИДР	Датум пројекта	Јуни 2021	Фаза пројекта	ДРЖАВНО ВЕЋИЊЕ
Број пројекта	В	Датум пројекта	12/210	Фаза пројекта	ДРЖАВНО ВЕЋИЊЕ

Јужни изглед

8



LEGENDA MATERIJALA

-  ARMIRANI BETON
-  TERMOIZOLACIJA
-  ОРЕКА
-  NABIJENI BETON
-  HIDROIZOLACIJA



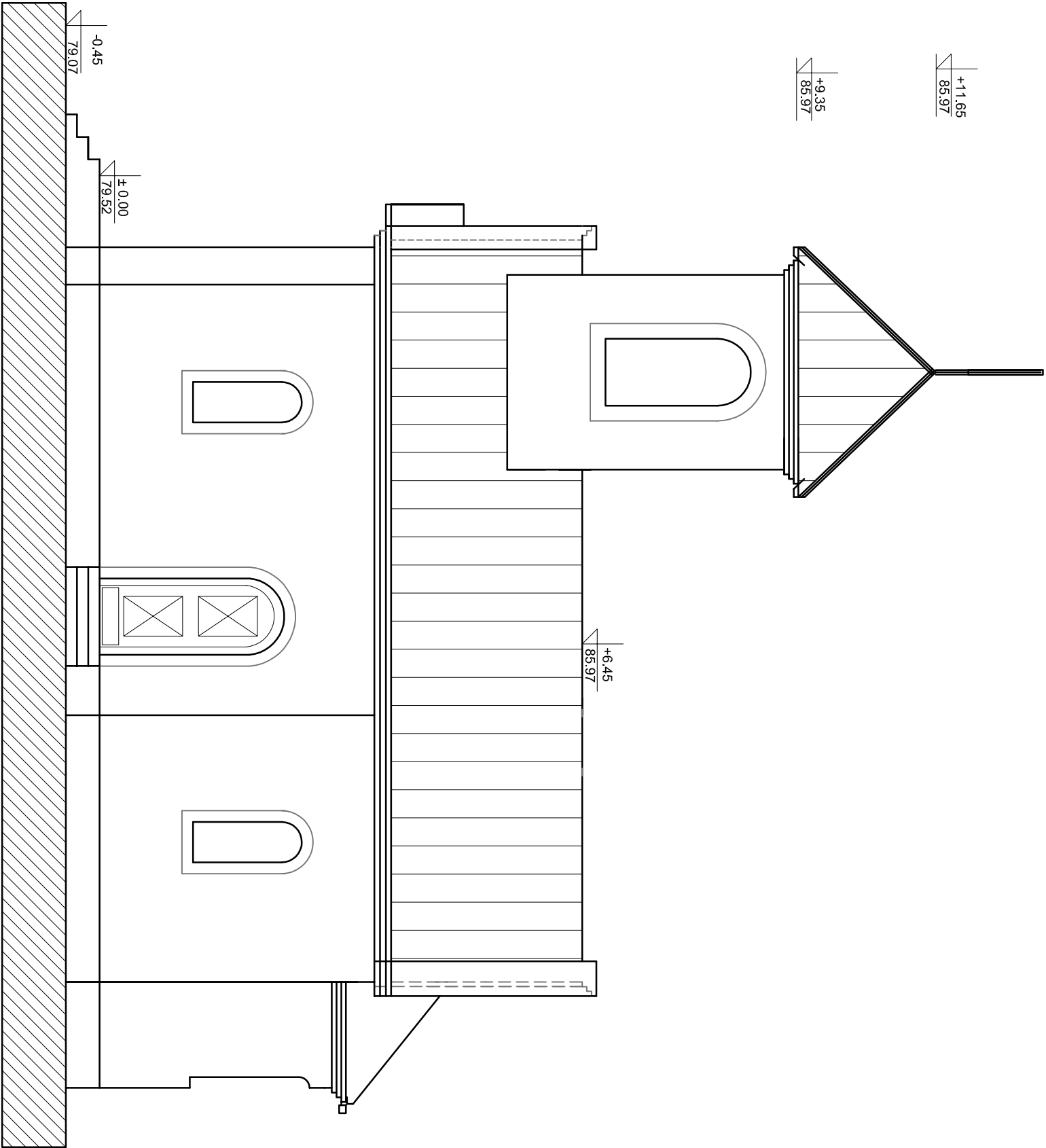
*[Handwritten signature]*

пројектовање, инжењеринг и консалтинг  
ВРЉАЦ, Сремска бр.69-ател.013/806-546

	Број пројекта: 02/21-ИДР	Датум: Јуни 2021	Фаза: ДРЖАЈУ ВЕЋИЦЕ за подизање	Масштаб: 1:50
---	-----------------------------	---------------------	---------------------------------------	------------------

Одговорни пројектант: Д-р Драган Добравацки Лич. бр. 300 6723 04	Пројекат: Црвена Православна Црква П + 1	Објект: Верски објекат - Црква П + 1
--	--	---

Пројекат: конструкција	Масштаб: 1:50	Инвеститор: Српска Православна Црвена општинаЗрењанин
------------------------	---------------	--



проектное инженерное и консалтинговое  
ВРШАЦ, Сремска бр.69-а тел.013/806-546

Број пројекта	Број пројекта	Број пројекта	Број пројекта
02/21-1000	02/21-1000	02/21-1000	02/21-1000
В	В	В	В

Број пројекта	Број пројекта	Број пројекта	Број пројекта
02/21-1000	02/21-1000	02/21-1000	02/21-1000
В	В	В	В

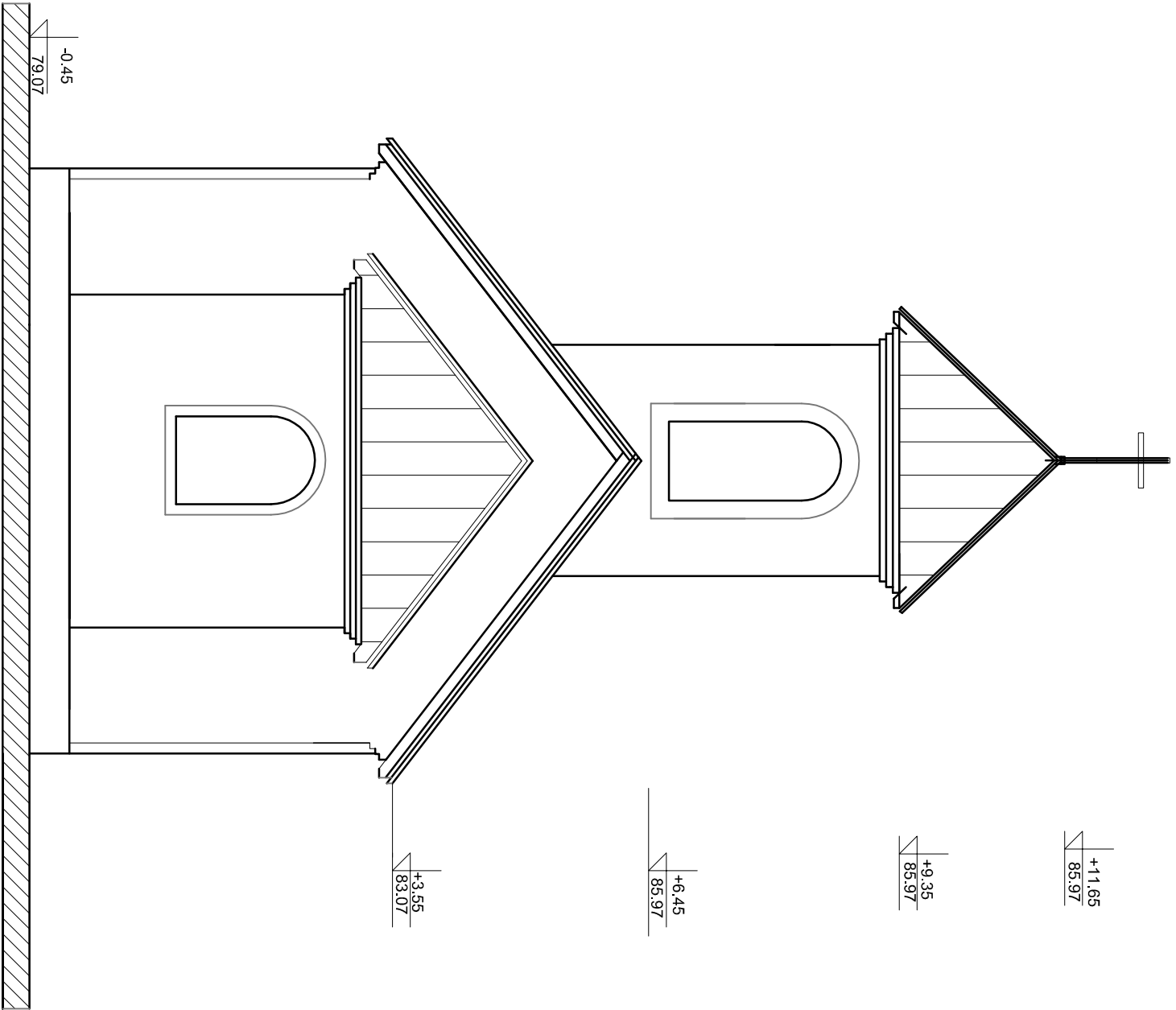
Број пројекта	Број пројекта	Број пројекта	Број пројекта
02/21-1000	02/21-1000	02/21-1000	02/21-1000
В	В	В	В

Број пројекта	Број пројекта	Број пројекта	Број пројекта
02/21-1000	02/21-1000	02/21-1000	02/21-1000
В	В	В	В



Јужни изглед

10



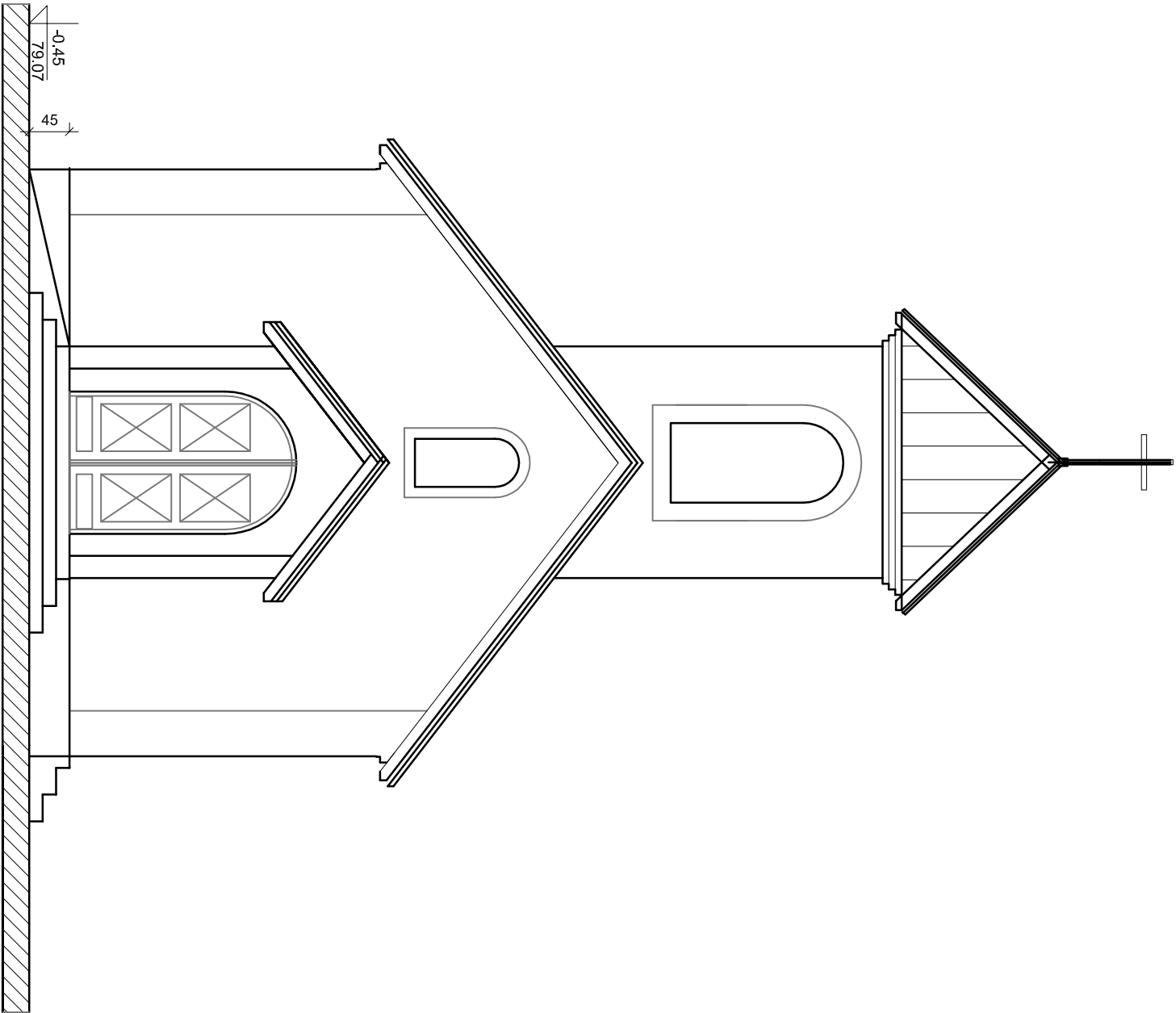
*Handwritten signature*

проєктованье, инженеринг и консалтинг  
ВРШЦ, Сремска бр.69-а тел.013/806-546

	Број пројекта	Лист	Фазе	Размера
ПРОЈЕКТ	02/21-ИДР	Лист 2021	ДРЖАВНО ВЕЋИЊЕ	1:50
категорија објекта	В	12/210	за појаву улога	

Одговорни пројектант	Иницијал	Објект
Д-р Драган Ђорђевић	<i>Handwritten initials</i>	Верси објект -Српска
Лист. бр. 300 6723 04		Православна Црква П + 1
Пројекат конструкције	Иницијал	Кат. бр. 259/1 по Јавном Мост

Сарадници	Иницијал	Иницијатор
		Српска Православна
		Црковна општинаЗрењанин



*[Handwritten signature]*

проєктування, інженеринг і консалтинг  
ВРШАЦ, Сремська бр. 69-а тел. 013/806-546

ЕЛІТ-О ПРОЕКТ	Бюро: 02/21-МДР категорія об'єкта: В	арх.: лютий, 2021 планшета: 09/1272/10	фаза: ДР-ДІД-ДІД-ДІД-ДІД за показом рівня	розмір: 1:50
------------------	---	---	--	--------------

Будівельний проєктант Діа Діаган, Діаганівський м.м. бр. 300 6723 04	намір: <i>[Handwritten signature]</i>	об'єкт: Верси об'єкт - Сріска Православна Цірква П + 1 кат. бр. 259/1 по Діаган Мост
--	---------------------------------------	--

Свідчення Свідчення	намір: <i>[Handwritten signature]</i>	інвеститор: Сріска Православна Цірква општина Зречаньин
------------------------	---------------------------------------	--