



Република Србија
Градска управа града Прокупље
Таткова 2. Прокупље
Број: 401-152/23-04
Датум: 18.10.2023 године

ПРЕДМЕТ: ПОЗИВ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДА

На основу члана 27 став 1. Члана 11-21 и члана 5. Закона о јавним набавкама (Сл.Гласник РС. Бр. 91/2019 Града позивамо Вас да у поступку набавке НАБАВКА Радови – Настрешница у дворишту зграде за заштиту одраслих и старих лица на К.П 489/6 КО Прокупље град

Рок за достављање понуда:	31.10.2023 године до 10:00 часова
Начин достављања понуда:	На адресу Наручиоца, Град Прокупље Градска управа, Таткова бр.2, 18400 Прокупље или на Email адреси: mijatj@gmail.com
Обавезни елементи понуде:	Образац понуде,
Критеријум за избор најповољније понуде:	Најнижа понуђена цена
Особа за контакт:	Горан Јовановић, Тел: 063 337 750

Процењена вредност: 2.995.875,60 динара без ПДВ-а, односно 3.595.050,72

За сва додатна питања обратити се на e-mail mijatj@gmail.com.

Попуњен потписан и оверен Образац понуде се доставља на адресу наручиоца Град Прокупље Градска управа, Таткова бр.2, 18400 Прокупље или на email адреси: mijatj@gmail.com

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

НАБАВКА Радови. Настрешница у дворишту зграде за заштиту одраслих и старих лица на К.П
489/6 КО Прокупље град

ПОНУДА бр. _____ од _____ 2023 године

Назив понуђача:	
Седиште улица и број:	
е-mail адреса:	
Матични број:	
ПИБ:	
Телефон:	
Текући рачун и назив банке	
Овалшћено лице за потписивање уговора:	
Особа за контакт:	

П о н у ђ а ч :

ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА

НАДСТРЕШНИЦА У ДВОРИШТУ ЗГРАДЕ ЗА ЗАШТИТУ ОДРАСЛИХ И СТАРИХ ЛИЦА НА К.П 489/6 КО ПРОКУПЉЕ ГРАД

1) ДЕМОНТАЖА И РУШЕЊЕ

1.1. Демонтирати постојеће ивичњаке и одвести на депонију.

Обрачун по м1 ивичњака. m1 21.00 x

1.2 Пажљиво сечење дрвећа моторном са кресањем грана и скраћивањем стабала. Утоварити у камион и одвести на место које одреди инвеститор. Обрачун по комаду дрвета.

Обрачун по комаду. ком 21.00 x

1.3 Машинско вађење пањева посеченог дрвећа, утовар и превоз истог. Пањеве одвести на депонију.

Обрачун по комаду извађеног пања. ком 21.00 x

свега земљани радови : _____ -

2) ЗЕМЉАНИ РАДОВИ

2.1 Машинско ископ у широком откопу земље III и IV категорије са израдом шарпе. Материјал из ископа, утоварити и одвести на депонију. Обрачун је по м3 земље у природном стању.

Обрачун по 1м3 скинуте земље. m3 170.00 x

2.2 Машинско чишћење терена и скидање површинског слоја земље, дебљине од 15 цм до 30цм са гурањем материјала из ископа и успутним затрпавањем денivelисаних и делимично укопаних деловима парцеле. Вишак материја распланирати дуж целе парцеле или утоварити у камион и одвести на депонију коју одреди инвеститор.

Обрачун по 1м2 скинуте земље. m² 315.00 x

2.3 Ископ земље 3 категорије (30% ручно и 70% машински) за темеље самце и темељне греде. Ископану земљу депоновати поред ископа ради каснијег враћања поред темеља, а висак одвести на депонију до 3км даљине. Обрачун по м3 ископане земље у самониклом стању са свим потребним предрадњама, материјалом унутрашњим и спољашним транспортом до депоније даљине до 3,00км.

Обрачун по 1м3 терена. m3 12.00 x

2.4 Набавка материјала и израда доњег носећег тампонског слоја конструкције, дебљине d=20cm од дробљеног каменог агрегата крупноће 0÷31mm са сабијањем до потребне збијености испод АБ стопа и ободних греда. Тражени модул стишљивости Ms=30MPa. Обрачун по m³ у сабијеном стању .

m³ 6.90 x

2.5 Набавка материјала и израда тампонског слоја дебљине d=30cm од дробљеног каменог агрегата крупноће 0÷31mm са сабијањем до потребне збијености, на платоу и између ободних греда на нивоу терена. Тражени модул стишљивости Ms=50MPa. Обрачун по m³ у сабијеном стању .

Обрачун по 1м ³ уграђеног материјала	м ³	78.00	х
2.6 Пажљиво измештање електро-енергетског вода на дубљу коту терена, односно на коту 294,80 на минималној дужини од 30 метара. Обрачун паушално.			
Обрачун паушално.	пауш.	1.00	х

свега земљани радови : -

3 БЕТОНСКИ РАДОВИ

3.1 Набавка материјала и израда неармираног бетонског подложног слоја , дебљине 5 цм, марке МБ 20, преко слоја шљунчаног тампона а као подлога армирано бетонским темељним стопама и ободним гредама. Плаћа се по 1м ² урађеног посла предвиђеног овом позицијом са свим потребним предрадњама, набавком материјала, унутрашњим и спољашњим транспортом			
Обрачун по 1м ³ уграђеног бетона.	м ³	1.5	х
3.2 Бетонирање темељних стопа димензија 100х80цм и висине 30цм армираним бетоном класе чврстоће С25/30. Плаћа се по 1м ³ машински сабијеног и избетонираног темеља са свим потребним предрадњама, набавком материјала, унутрашњим и спољашњим транспортом .			
Обрачун по 1м ³ уграђеног бетона.	м ³	3.3	х
3.3 Бетонирање темељних везних греда дим. 25/50цм и темељних стубова бетоном класе чврстоће С25/30 у одговарајућој уплати. Плаћа се по 1м ³ урађеног посла предвиђеног овом позицијом са свим потребним предрадњама, набавком материјала, унутрашњим и спољашњим транспортом			
Обрачун по 1м ³ уграђеног бетона.	м ³	7.25	х
3.4. Набавка, сечење и уградња ребрасте арматуре класе чврстоће Б500Б. Обрачун по кг.			
Обрачун по 1кг уграђене арматуре	кг	854.67	х

свега бетонски радови -

4 ЧЕЛИЧНА КОНСТРУКЦИЈА

4.1 Производња анкер блокова, транспорт и монтажа на градилишту према пројектној документацији. Анкер вијци су квалитета S355J2 по СРПС ЕН 10025.			
Обрачун по кг.	кг.	90.00	х

4.2 Производња елемената челичне конструкције надстрешнице, транспорт и монтажа на градилишту према пројектној документацији. Антикорозиона заштита, која је укључена у цену, је на бази алкидних премаза и обухвата:
припрема површина механичким чишћењем до степена Ст2 према СРПС ЕН ИСО 8501, антикорозиони премази 2x30 μ m и завршно бојење 2x30 μ m.
Противпожарна заштита стубова експандирајућим противпожарним премазима.

Обрачун по кг.

кг. 3401.00 x

свега браварски радови : _____ -

5 ЛИМАРСКИ РАДОВИ

5.1 Набавка, транспорт и покривање једноводне кровне конструкције објекта пластифицираним лимом ТР 35 или 40 од у плавој боји РАЛ 5010 , са свим потребним вијцима (завртњима) за причвршћивање за челичне рожњаче објекта. У цену су урачунате све потребне ивичне опшивке, слеме и опшивке око продора кроз кров. Покривање извести по пројекту, детаљима и упутству пројектанта.
Обрачун радова по м² развијене површине.

м2 163 x

5.2 Набавка, транспорт и покривање дела фасаде објекта пластифицираним лимом ТР 35 или 40 од у плавој боји РАЛ 5010 , са свим потребним вијцима (завртњима) за причвршћивање за челичне делове објекта.
Обрачун радова по м² развијене површине.

м2 45 x

5.3 Набавка, израда, транспорт и монтажа вертикалних олучних цеви од пластифицираног лима дебљине 0.6 мм пресека \varnothing 15 цм.
Причвршћују се за фасаду објекта помоћу кука, обујмица од пљоштег гвожђа на сваких 1.5-2.0 м. Обрачун по м' олучне вертикале.
р.ш.=50 цм

м1 5.5 x

5.4 Набавка, израда, транспорт и монтажа хоризонталних олучних цеви од пластифицираног лима дебљине 0.6 мм пресека \varnothing 15 цм.
Причвршћују се за фасаду објекта помоћу кука, обујмица од пљоштег гвожђа на сваких 1.5-2.0 м. Обрачун по м' олучне хоризонтале.

м1 14.5 x

свега опрема : _____ -

6 ХОРТИКУЛАРНО УРЕЂЕЊЕ

6.1 Засејавање травом на предходно припремљеним површинама по пројекту. Преко фино испланираног терена извршити сетву траве и то: - Festuca rubra 40 %, - Festuca ovina 30 %,- Poa pratensis 20%, - Trifolium repens 10 %. Сетву травног семена извршити равно из два унакрсна правца. По извршеној сетви семе утиснути у земљу гвозденим јежом а потом уваљати одговарајућим ваљком.

m² 100.00 x

6.2 Садња листопадних садница

На местима означеним у пројекту ископати јаме пречника и дубине 0,5м. Из јаме избацити стерилну земљу и отпатке. Садњу обавити мешавином хумусне земље, тресетног ђубрива и песка у односу 6:3:1. Приликом садње саднице затрпати до 2/3 дубине јаме направљеном мешавином, а горњу тредину обогатити додатком тресетног ђубрива са 15 кг по садници. Након обављене садње саднице очанковати и добро залити.

Обрачунава се по комаду. У обрачун улази и ископ и припрема јаме.

ком 11.00 x

6.3 Набавка садног материјала. Кугласта каталпа – Цаталпа бигнониоидес "Нана

Обрачун по комаду

ком 11.00 x







свега опрема : _____ -

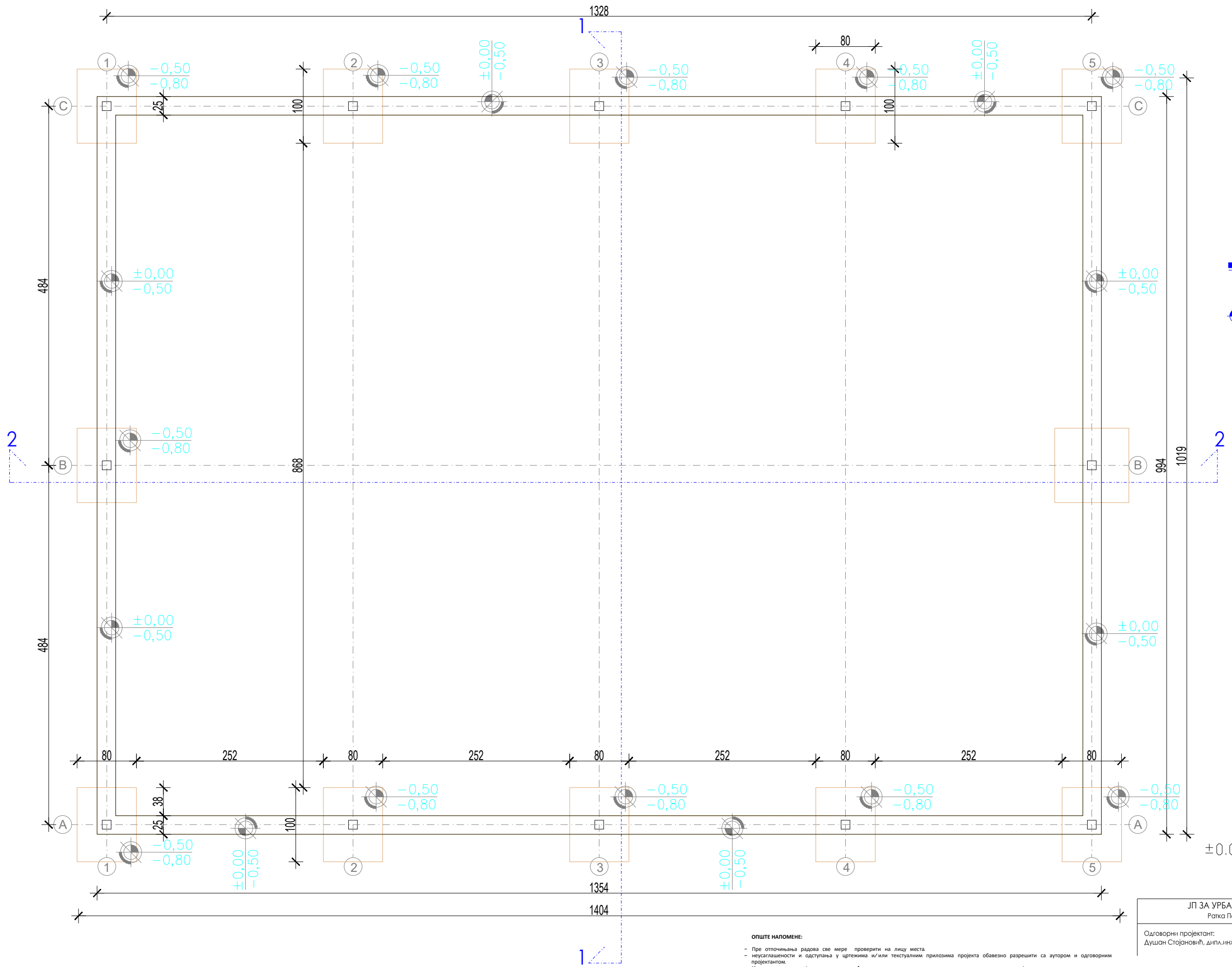
ЗБИРНА РЕКАПИТУЛАЦИЈА

1	ДЕМОНТАЖА И РУШЕЊЕ	-
2	ЗЕМЉАНИ РАДОВИ	-
3	БЕТОНСКИ РАДОВИ	-
4	ЧЕЛИЧНА КОНСТРУКЦИЈА	-
5	ЛИМАРСКИ РАДОВИ	-
6	ХОРТИКУЛАРНО УРЕЂЕЊЕ	-
	УКУПНО (без ПДВ-а):	-
	УКУПНО ПДВ:	-
	УКУПНО (са ПДВ-ом):	-



ОЗНАКЕ У ПРОЈЕКТУ :


-  ОЗНАКА ПРЕСЕКА
-  ОСЕ КОНСТРУКЦИЈЕ
-  ВИСИНСКЕ КОТЕ
-  ТЕМЕЉНЕ ГРЕДЕ
-  СТУБОВИ
-  ТЕМЕЉНЕ СТОПЕ



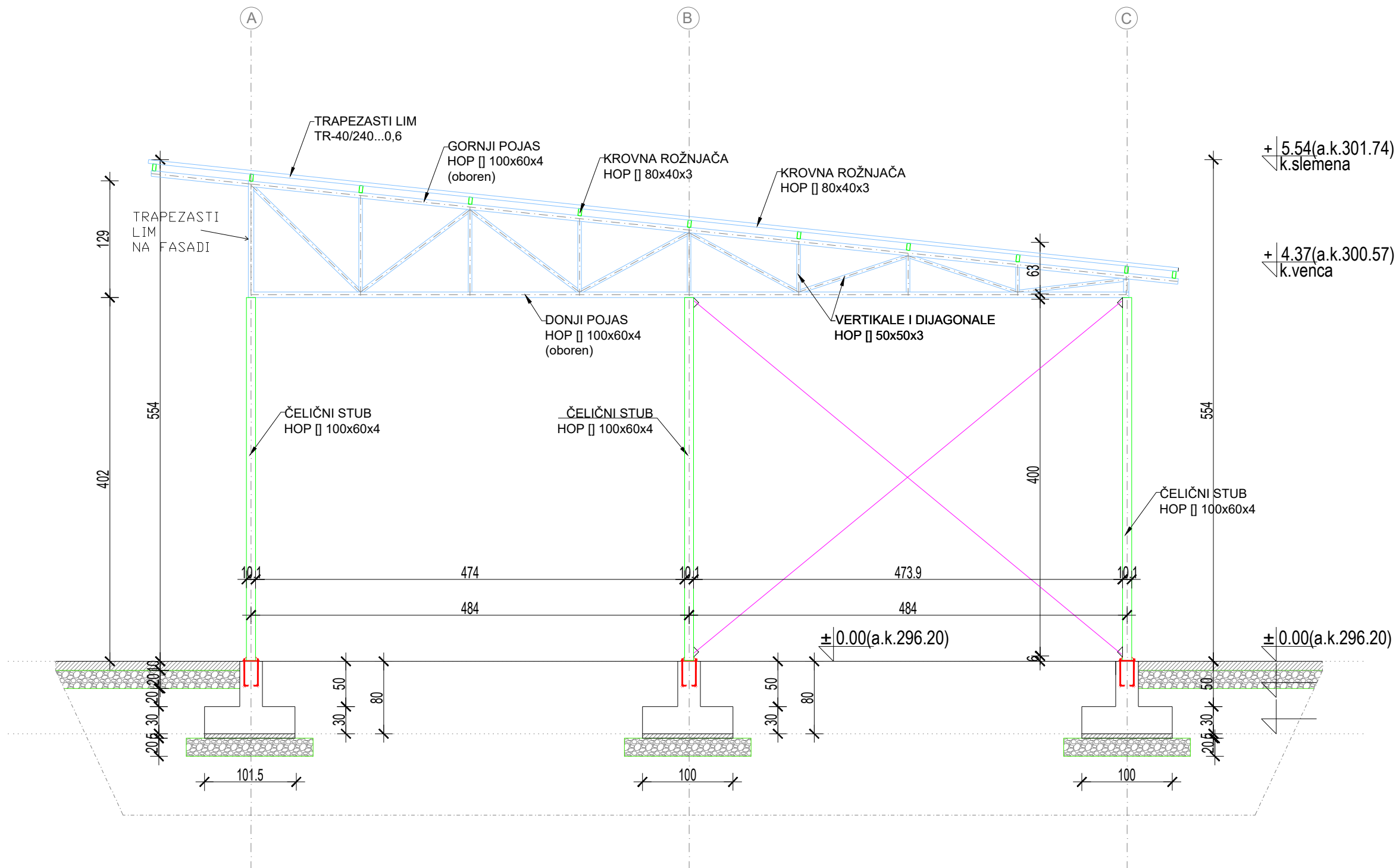
±0.00 = 296,20 mnv

ОПШТЕ НАПОМЕНЕ:

- Пре отпоцињања радова све мере проверити на лицу места.
- неуслађености и одступања у цртежима и/или текстуалним прилозима пројекта обавезно разрешити са аутором и одговорним пројектантом.
- Измене у делу пројекта за време грађења, вршити само уз сагласност аутора и одговорног пројектанта.
- Не дозвољавају се измене на градилишту за време извођења радова, без сагласности аутора, одговорног пројектанта и техничког надзора.
- Одговорност за измене сноси лице које је те измене одобрило.
- Не премеравајте цртеже, коте у пројекту су меродавне.
- Висинске коте су дате до висине готовог пода.
- Висине паралета су дате од коте готовог пода до коте зиданог паралета.
- Висине прозора су дате од коте зиданог паралета до коте бетонског надпрозорника.
- Висине врата су дате од коте готовог пода до коте бетонског надвратника.

ЈП ЗА УРБАНИЗАМ И УРЕЂЕЊЕ ГРАДА ПРОКУПЉА Ратка Павловића бр.2, Прокупље, тел: 027/ 321 250			
Одговорни пројектант: Душан Стојановић, дипл.инж.арх.	Инвеститор: Град Прокупље	Објекат: Надстрешница у дворшту зграде за заштиту одраслих и старијих лица	
		Место: К.Р. 489/6, КО Прокупље град.	
Цртеж: ОСНОВА ТЕМЕЉА			
Врста документације: ИДП, Идејни пројекат	Датум: март, 2023	Размера: 1:50	Лист: 2
Назив дела пројекта: 1- Архитектура			

H/B=420/297 (0.12 m²)



+ 5.54(a.k.301.74)
k.slemena

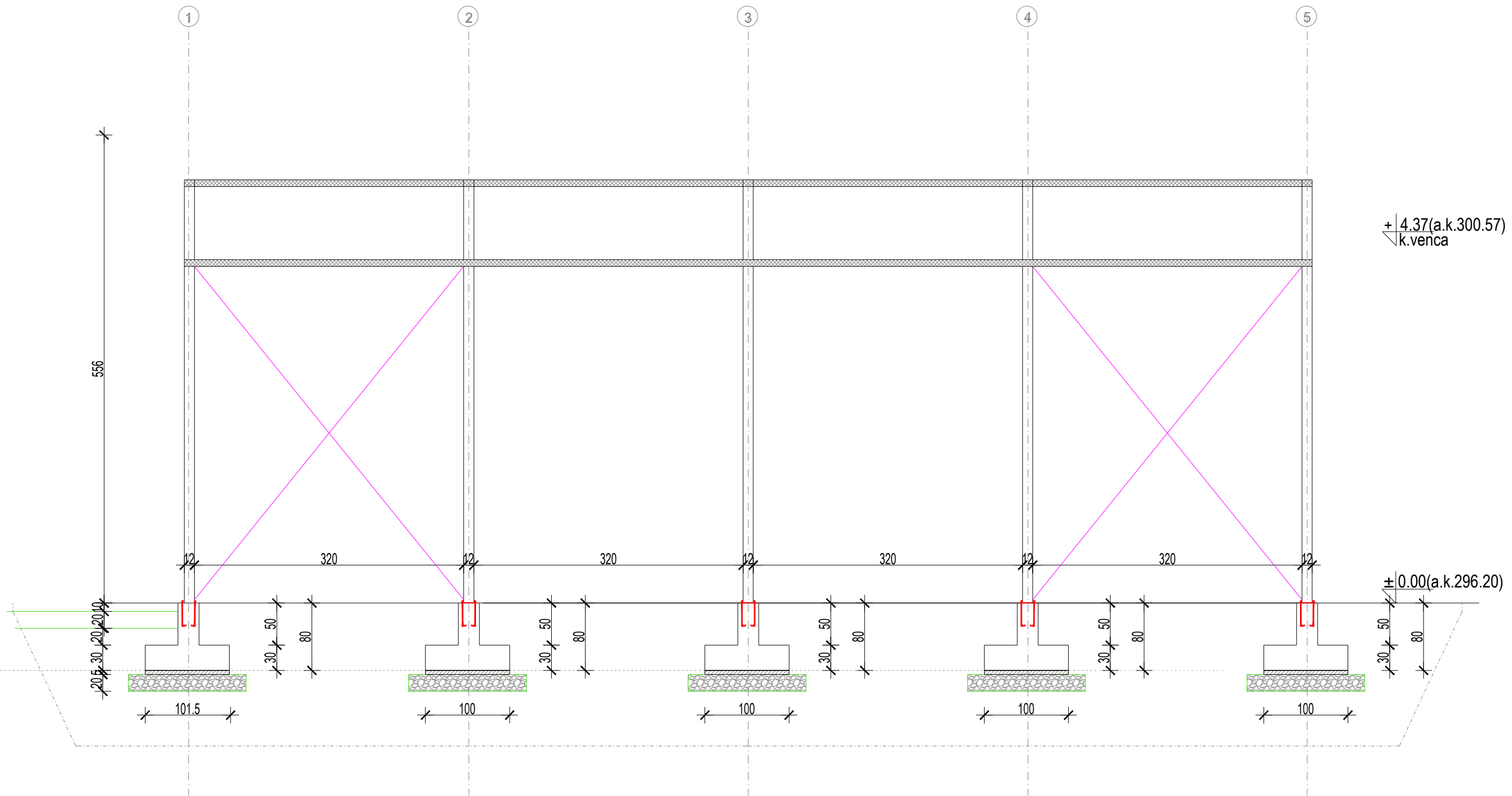
+ 4.37(a.k.300.57)
k.venca

± 0.00(a.k.296.20)

± 0.00(a.k.296.20)


ЈП ЗА УРБАНИЗАМ И УРЕЂЕЊЕ ГРАДА ПРОКУПЉА Ратка Павловића бр.2, Прокупље, тел: 027/ 321 250			
Одговорни пројектант: Душан Стојановић, дипл.инж.арх.	Инвеститор: Град Прокупље Објекат: Надстрешница у дворшту зграде за заштиту одраслих и старијих лица		
		Место: К.Р. 489/6, КО Прокупље град.	
Цртеж: ПРЕСЕК 1-1			
Врста документације: ИДП, Идејни пројекат Назив дела пројекта: 1- Архитектура	Датум: март, 2023	Размера: 1:50	Лист: 6

H/B=420/297 (0.12 m²)



+ 4.37(a.k.300.57)
k.venca

± 0.00(a.k.296.20)

ЈП ЗА УРБАНИЗАМ И УРЕЂЕЊЕ ГРАДА ПРОКУПЉА Ратка Павловића бр.2, Прокупље, тел: 027/ 321 250			
Одговорни пројектант: Душан Стојановић, дипл.инж.арх.	Инвеститор: Град Прокупље Објекат: Надстрешница у дворшту зграде за заштиту одраслих и старијих лица	Место: К.Р. 489/6, КО Прокупље град.	
		Цртеж: ПРЕСЕК 2-2	
Врста документације: ИДП, Идејни пројекат Назив дела пројекта: 1- Архитектура	Датум: март, 2023	Размера: 1:50	Лист: 7