

КНЕЗА МИЛОША 2, 22240 ШИД, СРБИЈА; Тел: 022/712-004, 712-044; Факс: 716-020; Директор: 710-317
Матични број: 08144486; Шифра делатности: 7112; ПИБ: 100928060; E-mail: office@sidprojekt.rs; www.sidprojekt.rs
Т.Р.: 325-9500600027797-79 код ОТП BANK; 340-33443-93 код ERSTE BANK; 160-406130-06 код BANCA INTESA

1.1 – НАСЛОВНА СТРАНА ПРОЈЕКТА АРХИТЕКТУРЕ

1 – ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ

Инвеститор: РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЈП „ПУТЕВИ СРБИЈЕ“
Булевар краља Александра бр. 282, Београд

Објект: Пункт за одржавање државних путева IА реда
број 2 у зони петље "Паковраће", на км 131+231
деонице 2085 Паковраће (веза ДП IА реда број 2)
на кп бр. број 619/2, 620/1, 621/1 КО Паковраће,
Општина Чачак


Врста техничке документације: ИДР – Идејно решење

Ознака и назив дела пројекта: 1 – Пројекат архитектуре

Врста радова: Нова градња


Пројектант: „Шидпројект“ ДОО, ул. Кнеза Милоша 2, Шид

Одговорно лице пројектанта: Сања Спасојевић, дипл.инж.арх.

Потпис: 

Одговорни пројектант: Кристина Башић, дипл.инж.арх.

Број лиценце: ИКС 300 G511 08

Потпис: 

Број дела пројекта: 135/24-1

Место и датум: Шид, 2025. године

1.2 САДРЖАЈ ПРОЈЕКТА АРХИТЕКТУРЕ

1.1.	Насловна страна пројекта архитектуре
1.2.	Садржај пројекта архитектуре
1.3.	Решење о именовању одговорног пројектанта пројекта архитектуре
1.4.	Изјава одговорног пројектанта пројекта архитектуре
1.5.	Текстуална документација
	1.5.1. Технички опис
1.6.	Нумеричка документација
	1.6.1. Приказ површина објеката са наменама и бројем функционалних јединица
1.7.	Гrafичка документација

1.3 РЕШЕЊЕ О ИМЕНОВАЊУ ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

На основу члана 128. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС”, бр. 72/09, 81/09 – исправка, 64/10 – УС, 24/11, 121/12, 42/13 – УС, 50/13 – УС, 98/13 – УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – др. закон, 9/20, 52/21 и 62/23) и одредби Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта, (“Службени гласник РС”, бр. 96/2023) као:

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ

За израду ПРОЈЕКТА АРХИТЕКТУРЕ, који је део **Идејног решења за изградњу Пункта за одржавање државних путева IА реда број 2 у зони петље "Паковраће", на км 131+231 деонице 2085 Паковраће (веза ДП IА реда број 2) на кп бр. број 619/2, 620/1, 621/1 КО Паковраће, Општина Чачак**, одређује се:

Кристина Башић, дипл.инж.арх.....лиц. ИКС бр. 300 Г511 08

Пројектант:

„ШИДПРОЈЕКТ“ ДОО ШИД
Ул. Кнеза Милоша 2, Шид

Одговорно лице/заступник:

Сања Спасојевић, дипл. инж. арх.

Потпис:



Број дела пројекта:

135/24-1

Место и датум:

Шид, 2025. године

1.4 ИЗЈАВА ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА ПРОЈЕКТА АРХИТЕКТУРЕ

Одговорни пројектант ПРОЈЕКТА АРХИТЕКТУРЕ, који је део **Идејног решења за изградњу Пункта за одржавање државних путева IА реда број 2 у зони петље "Паковраће", на км 131+231 деонице 2085 Паковраће (веза ДП IА реда број 2) на кп бр. број 619/2, 620/1, 621/1 КО Паковраће, Општина Чачак**

Кристина Башић, дипл.инж.арх.

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;

Одговорни пројектант ИДР : Кристина Башић, дипл.инж.арх.

Број лиценце: 300 Г511 08

Потпис:

Број дела пројекта: 135/24-1

Место и датум: Шид, 2025. године

1.5. ТЕКСТУАЛНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

1.5.1. ТЕХНИЧКИ ОПИС

Пункт за одржавање ДП IА реда број 2 у зони петље „Паковраће“, на км 131+231 деонице 2085 Паковраће (веза ДП IА реда број 2) на к.п. бр. 619/2, 620/1/1, 621/1 КО Паковраће, Општина Чачак

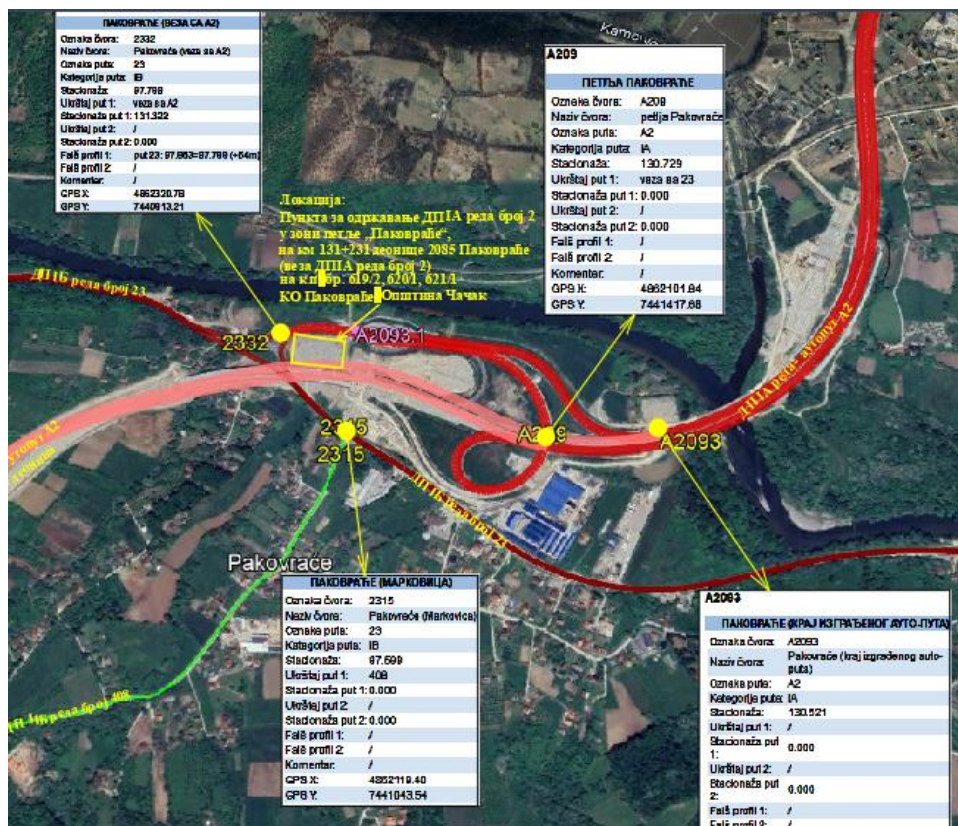
ЛОКАЦИЈА И ДИСПОЗИЦИЈА

Пункт за одржавање ДП IА реда број 2 у зони петље „Паковраће“, на км 131+231 деонице 2085 Паковраће (веза ДП IА реда број 2) на к.п. бр. 619/2, 620/1/1, 621/1 КО Паковраће, Општина Чачак, има основну функцију сервисирања свих потребних радова зимског и летњег одржавања државних путева I и II реда као и за техничке интервенције код поремећаја одвијања саобраћаја због саобраћајних незгода на путевима.

Пункт за одржавање ДП IА реда број 2 налази се у зони петље "Паковраће". Са северне стране Пункта налази се ДП IА – аутопут А2, Наплатна станица "Чачак - запад" I Паковраће. Са јужне стране Пункта налази се ДП IА – аутопут А2 – неизграђена деоница.

Са западне стране Пункта налази се ДП IБ реда број 23. Са источне стране Пункта је крак петље ДП IА – аутопут А2, који иде северно према Наплатној станици.

На предметној локацији нема изграђених објеката.



АРХИТЕКТОНСКО ГРАЂЕВИНСКИ ДЕО

Функционална организација

Пројектом је предвиђено ситуационо решење комплекса правилног облика површине приближно 8.411 m², на катастарским парцелама укупне површине 16.792 m². Предвиђа се ограђивање комплекса заштитном оградом, а на улазу у комплекс предвиђена је капија за пролаз возила и особља. Због конфигурације терена око Пункта предвиђен је габионски зид.

ГАРАЖА СА УПРАВНИМ ДЕЛОМ И ДЕЛОМ ЗА ОДЛАГАЊЕ САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ (објект бр. 1)

Објект гараже са управним делом је функционално организован тако да задовољи тражену намену.

Објект гараже пројектован је као приземан објект и делом спратности П+1. Објект је приземан у делу предвиђеном за гаражу, а у делу предвиђеном за простор за одлагање саобраћајне сигнализације, гардеробе и канцеларијског дела, је спратности приземље са спратом, П+1.

Објект је у основи правоугаоног облика, приближних димензија 38,15 x 14,45м.

У објекту су организовани следећи садржаји:

Приземље:

- гаража са пет гаражних места;
- простор за одлагање саобраћајне сигнализације;
- гардероба, канцеларије, санитарни чвор, остава, степениште за спрат објекта;

Спрат:

- у управном делу ходник са степеништем, канцеларије, соба за одмор, боравак – кухиња;

Висина у слемени крова је око 7,50м изнад готовог пода.

Тип објекта је једнобродна хала, конструкција је челична. Статички систем конструкције је просторни оквир са стубовима на растеру 7x5.40m у подужном и 14.0m у попречном правцу, што је и распон главног носача-оквира са решеткастом риглом двоводног трапезастог облика са дијагоналном испуном. Нагиб горњег појаса ригле је 20%, за кровни покривач од трапезастог чел. лима ТР 35/200 ослоњен на рожњаче на размаку око 1.70-1.80m. Доњи појас решетке је бочно укрућен приближно у трећинама распона.

Веза стубова и решеткасте ригле је зглобна, а стубови су укљештени у арм.бетонске тем.стопе-самце, повезане арм.бетонским темељним гредама.

Калкански рамови и унутрашњи рам на граници управног дела и гараже су са три додатна челична међустуба у четвртинама распона, који прихватају међуспратну конструкцију и укрућују зид-испуну од гасбетонских блокова дебљине 20cm+изолација 10cm на калканском зиду и гасбетонских блокова дебљине 20cm+изолација 5cm на унутрашњим зидовима.

Фасадна испуна на задњој страни гараже и складишног дела је од гасбетонских блокова дебљине 20cm са застакљеним прозорима од црне браварије, а на предњој страни су гаражна челична роло врата.

Фасадна испуна управног дела је од гасбетонских блокова дебљине 20cm, са термоизолацијом. Прозори и врата управног дела су од термоиз. побољшаних алум.

профила са термостаклом или термоиспуном. Фасадна испуна од гасбетонских блокова дебљине 20cm служи и за просторно укрућење, а у кровним равнима по обиму су постављени спреглови за ветар и укрућење.

Фасада управног дела је контактна фасада са композитним плочама у дезену дрвета и тамно сиве боје..

Међуспратна конструкција је челична, од примарних носача између стубова на растеру 4x3.50m, на које се ослањају секундарни носачи на размаку од 60cm.

Под спрата управног дела је од OSB плоча, са кошуљицом од сувог естриха и керамичком облогом.

Степениште је двокрако, челично.

Преградни зидови унутар управног дела су од гипскартонских плоча са звучном изолацијом, укупне дебљине 12cm.

Таваница спрата управног дела је од гипскартонских плоча са термоизолацијом.

У кровним равнима по обиму су спреглови за ветар и укрућење. Између стубова су фасадне ригле.

На улазу у управни део објекта (оса 1) предвиђена је надстрешница, димензија 3.96x2.17m, израђена од ХОП профила 50x50x3.

Подна плоча гараже је по систему коловозне конструкције платоа.

Подна плоча управног дела је арм.бетонска, дебљине 10cm на збијеном тампону од чистог, добро гранулисаног шљунка мин. дебљине 30cm, са термоизолацијом и кошуљицом и керамичком облогом.

Фундирање је на арм.бетонским тем.стопама-самцима, повезаним арм.бетонским темељним гредама, на збијеном тампону од чистог, добро гранулисаног шљунка (збијеног до $M_s=35\text{MPa}$), мин. дебљине 30cm, а на којем је слој мршавог бетона дебљине 5cm.

Употребљен материјал је стандардног квалитета, челик пројектованог квалитета S235JRG2, бетон класе чврстоће C30/37; арматура квалитета B500B.

Оптерећења су одређена и прорачун урађен у складу са важећим техничким прописима.

2 - СОЛАНА (објекат бр. 2)

Објекат солане је функционално организован тако да задовољи тражену намену.

Објекат је приземан, правоугаоног облика, габаритних димензија у основи зидова хангара 24,25/8,50 m, висина у слемени је 5,45 m изнад коте пода.

Тип објекта је једнобродни хангар, конструкција до висине складиштења соли (2,75 m) је масивна армиранобетонска, а конструкција надградње до потребне висине за пролаз возила и кровна конструкција су челичне. Статички систем горњег дела конструкције је просторни оквир са стубовима на растеру 4x6,00 m у подужном и 8,15m у попречном правцу (тј. 2,90+2,35+2,90 m у задњем калканском раму), што је и распон главног носача-оквира са решеткастом риглом двоводног облика (осим у задњем калканском раму где је ригла пуна). Нагиб горњег појаса ригле је 15%, за кровни покривач од трапезастог чел. лима ТР 35/200 ослоњен на роњаче на размаку око 1,00-1,20 m.

Обимни зидови солане су арм.бетонски, подужни су дебљине 35cm, а задњи попречни је дебљине 25cm; до висине од 3,25 m, и у склопу са темељном плочом дебљине 35 cm су „L“ облика, са могућношћу сегментног монтажног извођења.

Фасадна облога је од трапезастог чел. лима ТР 20/100, у висини решетке, а испод ње-у подужним зидовима и задњем калканском зиду су дрвене фиксне жалужине, а предња страна је отворена.

Под је од горњег битуменизираног носивог слоја БНС 32сА у слоју дебљине 100mm и застора од асфалт бетона АБ 11с у слоју дебљине 50-130 mm, на подлози од дробљеног агрегата мин. дебљине 40 cm, у два слоја (доњи-25cm:0-63mm, горњи-15cm:0-31.5mm).

Фундирање је на арм.бетонским темељним тракама које су у саставу зидова солане, на тампону од чистог, добро гранулисаног шљунка мин. дебљине 30 cm, збијеног до $M_s=35$ МПа на завршном слоју, а на којем је слој чистоће од бетона дебљине 5 cm.

Фасада у завршној изради је бојена фасадном бојом.

Фасадна браварија је предвиђена као црна браварија.

ОГРАДА КОМПЛЕКСА

Ограда комплекса је пројектована тако да задовољи безбедносне захтеве. Висина оgrade је 200cm. Ограда је састављена од челичних U профила 50x50mm (затезни и средишњи стубови), који су постављени у бетонске темеље са испуном од жичаног плетива. Растојање између средишњих стубова је 3.0m. Жичано плетиво је димензија $\varnothing 2.8mm$, док је затезна жица $\varnothing 4.8mm$.

Капија је израђена од челичних ХОП профила. Носиви стубови капије су од кутијастих профила 100/100/4mm, оквир капије је од кутијастих профила 80/80/4mm, хоризонталне пречке су од кутијастих профила 80/80/4mm, а испуна је панелна. Висина капије је 150cm. Клизач за капију је угаони профил 50/50/5mm, убетониран у подлогу. Капија је снабдевена вођицама са точићима за клизање и прихватање и механизмом за аутоматско кретање на даљински погон, ручкама и бравом за закључавање. Сви елементи капије су челични, термички цинковани и пластифицирани полиестером. Боја капије је сива, RAL 7035.

Плато за дизел агрегат

Плато је димензија 4,0x3,0m бетониран и уздигнут изнад терена 5cm. Темелји су од набијеног бетона а плоча од армираног бетона $d=15cm$.

ИНСТАЛАЦИЈЕ

Објекти ће бити снабдевени потребним инсталацијама: инсталацијама водовода и канализације, електроинсталацијама, телекомуникацијама и машинским инсталацијама грејања и хлађења.

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ:

Кристина Башић, дипл.инж.арх.

Бр. Лиценце 300 Г511 08

1.6. НУМЕРИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

1.6.1 ПРИКАЗ ПОВРШИНА ОБЈЕКТА СА НАМЕНАМА И БРОЈЕМ ФУНКЦИОНАЛНИХ ЈЕДИНИЦА

ПРИЗЕМЉЕ - ОБЈЕКАТ ГАРАЖЕ И УПРАВНИ ОБЈЕКАТ:

БР	НАЗИВ ПРОСТОРИЈЕ	ПОД	ОБИМ	ПОВРШИНА
1	ГАРАЖА	АСФАЛТ БЕТОН	81.70 m	370.47 m ²
2	УЛАЗ	ГРАНИТНА КЕРАМИКА	18.33 m	11.22 m ²
3	КАНЦЕЛАРИЈА	ГРАНИТНА КЕРАМИКА	17.33 m	22.49 m ²
4	ГАРДЕРОБА	ГРАНИТНА КЕРАМИКА	23.90 m	34.98 m ²
5	КАНЦЕЛАРИЈА	ГРАНИТНА КЕРАМИКА	16.74 m	16.07 m ²
6	САНИТАРНИ ЧВОР - предпростор	КЕРАМИЧКЕ ПЛОЧИЦЕ	12.57 m	7.93 m ²
7	САНИТАРНИ ЧВОР	КЕРАМИЧКЕ ПЛОЧИЦЕ	5.00 m	1.50 m ²
8	САНИТАРНИ ЧВОР	КЕРАМИЧКЕ ПЛОЧИЦЕ	5.00 m	1.50 m ²
9	ОСТАВА	КЕРАМИЧКЕ ПЛОЧИЦЕ	11.91 m	5.47 m ²
10	ПРОСТОР ЗА ОДЛАГАЊЕ САОБР.СИГНАЛИЗАЦИЈЕ	АСФАЛТ БЕТОН	23.70 m	34.47 m ²

УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА ПРИЗЕМЉА СА ГАРАЖОМ	506.10 m ²
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА ПРИЗЕМЉА СА ГАРАЖОМ	546.98 m ²

СПРАТ - ОБЈЕКАТ ГАРАЖЕ И УПРАВНИ ОБЈЕКАТ:

БР	НАЗИВ ПРОСТОРИЈЕ	ПОД	ОБИМ	ПОВРШИН А
1	ХОДНИК СА СТЕПЕНИШТЕМ	ГРАНИТНА КЕРАМИКА	28.63 m	21.98 m ²
2	КАНЦЕЛАРИЈА	ГРАНИТНА КЕРАМИКА	19.06 m	22.49 m ²
3	КАНЦЕЛАРИЈА	ГРАНИТНА КЕРАМИКА	18,13 m	16.07 m ²
4	СОБА ЗА ОДМОР	ГРАНИТНА КЕРАМИКА	23.90 m	34.99 m ²
5	БОРАВАК - КУХИЊА	ГРАНИТНА КЕРАМИКА	24.06 m	33.38 m ²
6	САНИТАРНИ ЧВОР предпростор	КЕРАМИЧКЕ ПЛОЧИЦЕ	12.57 m	7.93 m ²
7	САНИТАРНИ ЧВОР	КЕРАМИЧКЕ ПЛОЧИЦЕ	5.00 m	1.50 m ²
8	САНИТАРНИ ЧВОР	КЕРАМИЧКЕ ПЛОЧИЦЕ	5.00 m	1.50 m ²

УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА СПРАТА	139.84 m ²
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА СПРАТА	161.55 m ²

УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА УПРАВНОГ ОБЈЕКТА СА ГАРАЖОМ	645.94 m²
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА УПРАВНОГ ОБЈЕКТА СА ГАРАЖОМ	708.53 m²

ОБЈЕКАТ СОЛАНЕ:

УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА СОЛАНЕ:	186.09 m²
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА СОЛАНЕ:	206.12 m²

Пункт за одржавање државних путева IА реда број 2 у зони петље "Паковраће", на км 131+231 деонице 2085 Паковраће (веза ДП IА реда број 2) на кп бр. број 619/2, 620/1, 621/1 КО Паковраће, Општина Чачак

ПЛАТО ЗА ДЕА:

УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА:	12.00 м2
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА:	12.00 м2

УКУПНА ПОВРШИНА ОБЈЕКТА:

УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА ОБЈЕКТА:	844.03 м2
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА ОБЈЕКТА:	926.65 м2

Одговорни пројектант:
Кристина Башић, дипл.инж.арх.



1.7. ГРАФИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

САДРЖАЈ ГРАФИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

1. СИТУАЦИОНИ ПЛАН 1:500

ГАРАЖА СА УПРАВНИМ ДЕЛОМ И ДЕЛОМ ЗА ОДЛАГАЊЕ САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ

2.1 ОСНОВА ПРИЗЕМЉА	1:50
2.2 ОСНОВА СПРАТА	1:50
2.3 ИЗГЛЕД КРОВА	1:50
2.4 ПРЕСЕК А-А	1:50
2.5 ПРЕСЕК Б-Б	1:50
2.6 ПРЕСЕК В-В	1:50
2.7 ИСТОЧНА И ЈУЖНА ФАСАДА	1:100
2.8 ЗАПАДНА И СЕВЕРНА ФАСАДА	1:100

ОБЈЕКАТ СОЛАНЕ

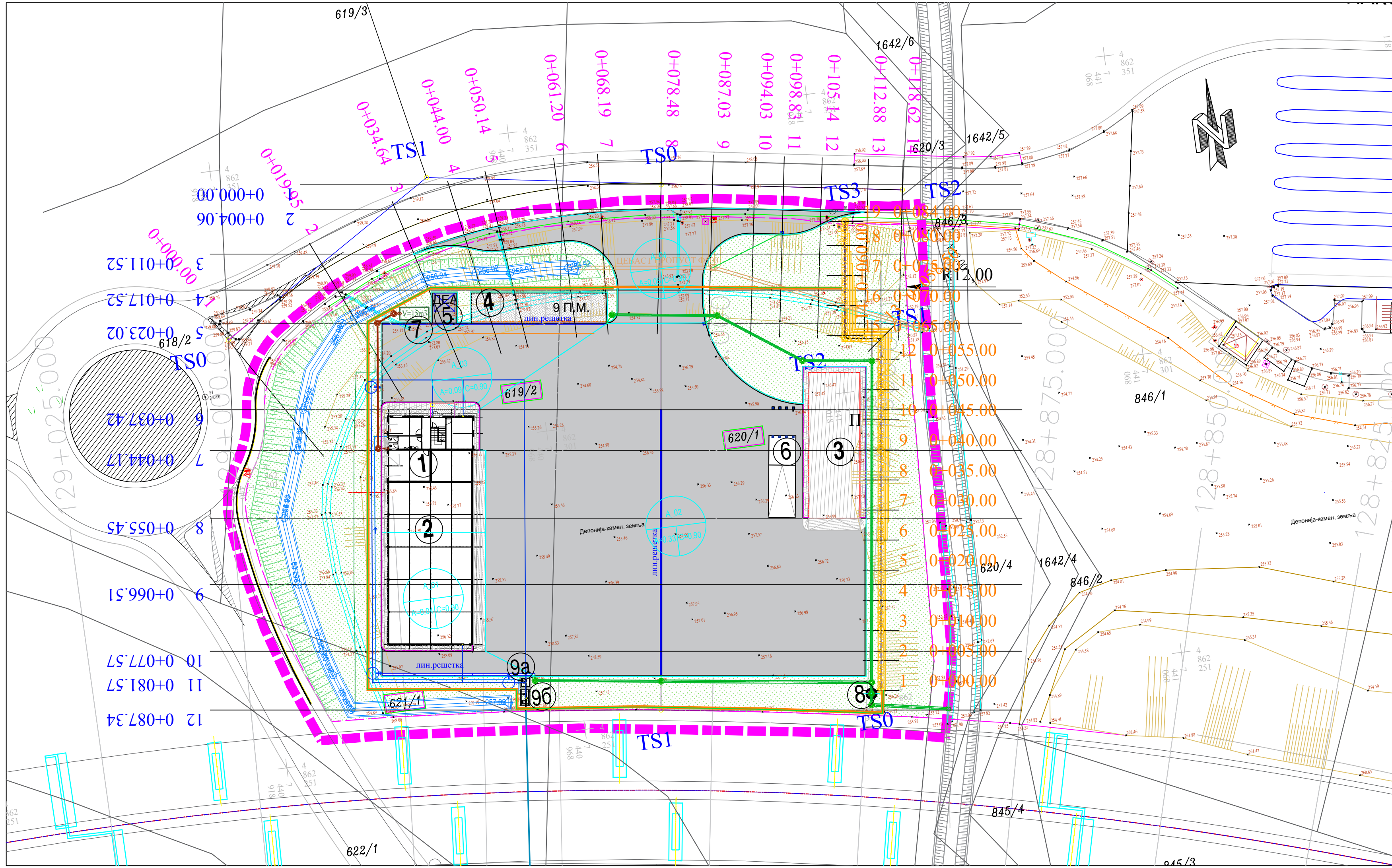
3.1 ОСНОВА ПРИЗЕМЉА НА КОТИ +1.00	1:50
3.2 ОСНОВА ПРИЗЕМЉА НА КОТИ +3.30	1:50
3.3 ИЗГЛЕД КРОВА	1:50
3.4 ПРЕСЕК А-А	1:50
3.5 ПРЕСЕК Б-Б	1:50
3.6 ИСТОЧНА И СЕВЕРНА ФАСАДА	1:100
3.7 ЗАПАДНА И ЈУЖНА ФАСАДА	1:100

ОГРАДА КОМПЛЕКСА И КАПИЈА

4.1 ДЕТАЉ ОГРАДЕ	1:25
4.2 ДЕТАЉ КАПИЈЕ	1:25

ПЛАТО ЗА АГРЕГАТ

5.1 ОСНОВА И ПРЕСЕК	1:50
---------------------	------



ЛЕГЕНДА - новопроектовано:

Коловоз - асфалт

Плато - бетон

Паркинг - бехатон плоче

Тротоар око објекта

Бетонска рампа

Зеленило

Габионски зид

Ивичњак 24/18 цм

Ивичњак 18/24 цм

Ивичњак 12/18 цм

Линијска решетка

Сливник

Обухват пројекта

Бетонски канал - постојећи

Бетонски канал

Цеваст пропуст Ф500

1

Управни објекат

2

Гаража

3

Солана

4

Паркинг за путничка возила

5

Дизел електрични агрегат

6

Утоварна рампа

7

Фекални резервоар

8

Сепаратор

9a

Водоводни шахт

9b

Водоводни шахт

ПРОЕКТОВАНЕ ХИДРОТЕХНИЧКЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ

САНИТАРНА ВОДОВОДНА МРЕЖА

ХИДРАНТСКА МРЕЖА

КАНАЛИЗАЦИЈА ЗА ОТПАДНУ САНИТАРНУ ВОДУ

АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА ЗА ЗАУЉЕНУ ВОДУ

НАДЗЕМНИ ПОЖАРНИ ХИДРАНТ

ВОДОВОДНИ ПРИКЉУЧАК - ПРЕДМЕТ ДРУГОГ ПРОЈЕКТА

СИТУАЦИОНИ ПЛАН

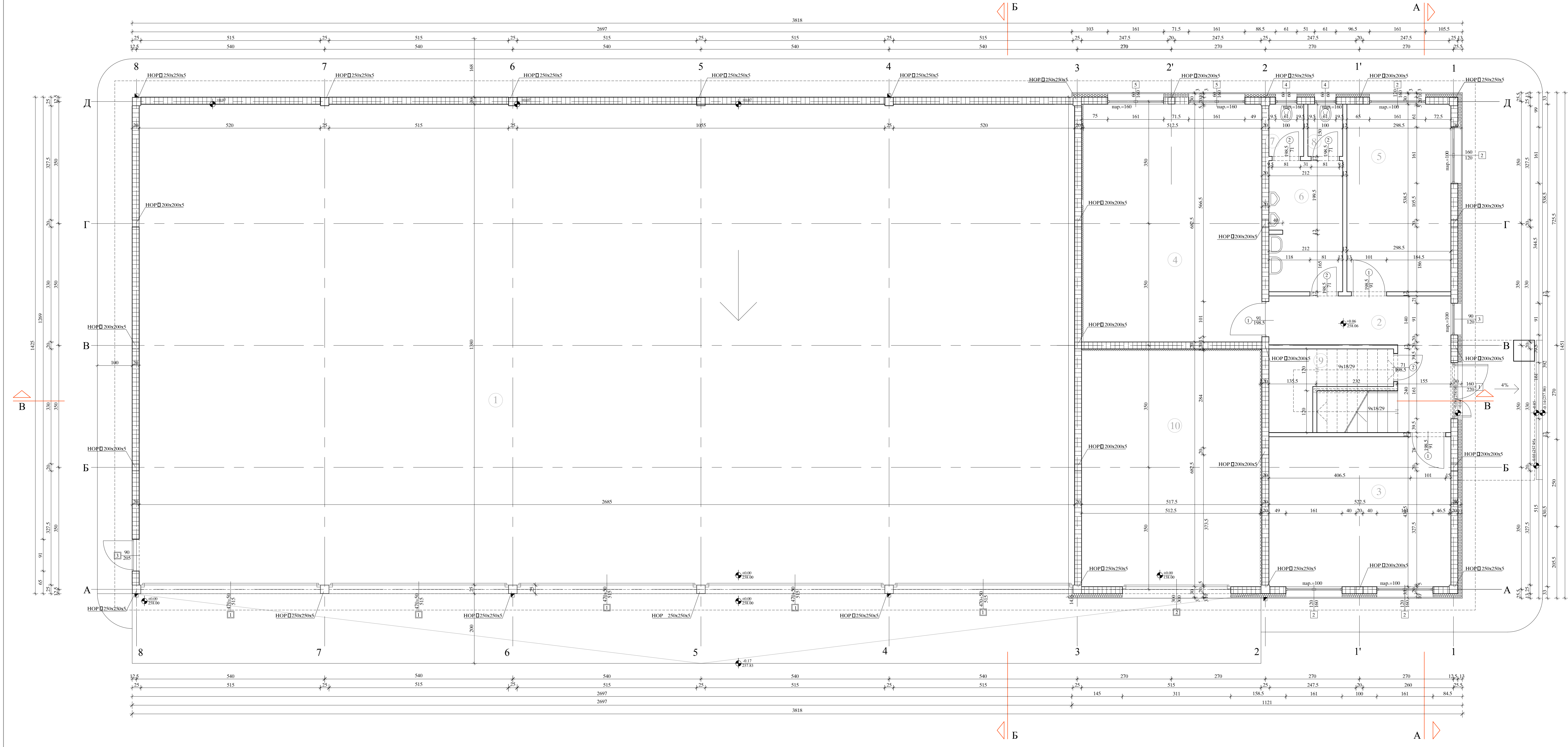
P=1:500



ДРУШТВО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ		SIDPROJEKT Д.О.О.	
КНЕЗА МИЛОША 2, 22240 ШИД, СРБИЈА; Тел: 022/712-004, 712-044; Факс: 716-020; Е-mail: office@sidprojekt.rs; www.sidprojekt.rs		ИНВЕСТИТОР:	
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ	Кристина Банић, дип.инж.арх. бр. лиценце 300 Г511 08	ЈП "Путеви Србије" Булевар краља Александра 282, Београд	
ПРОЈЕКТАНТ		НАЗИВ ОБЈЕКТА:	
ПРОЈЕКТАНТ		Пункт за одржавање државних путева IА реда број 2 у зони петље „Паковраће“, на км 131+231 деонице 2085 Паковраће (вези ДП IА реда број 2) на к.п. бр. 619/2, 620/1, 621/1 КО Паковраће, Општина Чачак	
САРАДНИК		ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА:	
САРАДНИК		1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ	
ДАТУМ:	БРОЈ ПРОЈЕКТА:	РАЗМЕРА:	НАЗИВ ЦРТЕЖА:
2025. година	135/24-1	1 : 500	СИТУАЦИОНИ ПЛАН
			ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:
			ИДР
			БРОЈ ЦРТЕЖА:
			1

Пункт за одржавање државних путева IА реда број 2 у зони петље "Паковраће", на км 131+231 деонице 2085 Паковраће (веза ДП IА реда број 2) на кп бр. број 619/2, 620/1, 621/1 КО Паковраће, Општина Чачак

**ГАРАЖА СА УПРАВНИМ ДЕЛОМ И ДЕЛОМ ЗА
ОДЛАГАЊЕ САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ**



ПРИЗЕМЉЕ - ГАРАЖИ И УПРАВНИ ПРОСТОР

БР	НАЗИВ ПРОСТОРИЈЕ	ПОД	ОБИМ	ПОВРШИНА
1	ГАРАЖА	асфалт бетон	81,70 м	370,47 м2
2	УЛАЗ	гранитна керамика	18,33 м	11,22 м2
3	КАНЦЕЛАРИЈА	гранитна керамика	19,06 м	22,49 м2
4	ГАРДЕРОБА	гранитна керамика	23,90 м	34,98м2
5	КАНЦЕЛАРИЈА	гранитна керамика	16,74 м	16,07 м2
6	САНИТАРНИ ЧВОР (предпростор)	керамичке плочице	12,57 м	7,93 м2
7	САНИТАРНИ ЧВОР (тоалет)	керамичке плочице	5,00 м	1,50 м2
8	САНИТАРНИ ЧВОР (тоалет)	керамичке плочице	5,00 м	1,50 м2
9	ОСТАВА	керамичке плочице	11,91м	5,47 м2
10	ПРОСТОР ЗА ОДЛАГАЊЕ САОБР. СИГНАЛИЗАЦИЈЕ	асфалт бетон	23,70м	34,47 м2

УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА ПРИЗЕМЉА	506,10 м2
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА ПРИЗЕМЉА	546,98 м2

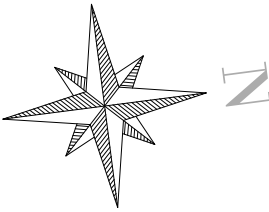
ЛЕГЕНДА:

- ГАС-БЕТОНСКИ БЛОКОВИ
- ТЕРМОИЗОЛАЦИЈА

ГАРАЖА СА УПРАВНИМ ДЕЛОМ И ДЕЛОМ ЗА ОДЛАГАЊЕ САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ

Основа приземља
Р 1:50

КНЕЗА МИЛОША 2, 22240 ШИД, СРБИЈА; Тел: 022/712-004, 712-044; Факс: 716-400х; Е-mail: office@sidprojekt.rs; www.sidprojekt.rs		ИНВЕСТИТОР: ДП "Путевн Србије" Булевар краља Александра 282, Београд	
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ Крстичић Бранко, дип. инж. арх. бр. лиценце: 300/1531/08		НАЗИВ ОБЈЕКТА: Путевн за одржавање државних путева IА реда број 2 у м.п. петске „Панорама“, на км 131+231 до оне 2085 Панорама (оде ДП IА реда број 2) на к.л. бр. 619/2, 620/1, 621/1 КО Панорама, Општина Чепач	
ПРОЈЕКТАНТ		ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА: 1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ	
ПРОЈЕКТАНТ		НАЗИВ ЦРТЕЖА: ГАРАЖА СА УПРАВНИМ ДЕЛОМ	
САРАДНИК		ОСНОВА ПРИЗЕМЉА	
САРАДНИК		ИДР	
ДАТУМ: 2025. година	БРОЈ ПРОЈЕКТА: 13524-1	РАЗМЕРА: 1 : 50	БРОЈ ЦРТЕЖА: 2.1



СПРАТ УПРАВНИ ПРОСТОР

БР	НАЗИВ ПРОСТОРИЈЕ	ПОД	ОБИМ	ПОВРШИНА
1	ХОДНИК СА СТЕПЕНИШТЕМ	гранитна керамика	28,63 м	21,98 м2
2	КАНЦЕЛАРИЈА	гранитна керамика	19,06 м	22,49 м2
3	КАНЦЕЛАРИЈА	гранитна керамика	16,74 м	16,07 м2
4	СОБА ЗА ОДМОР	гранитна керамика	23,90м	34,99 м2
5	БОРАВАК - КУХИЊА	гранитна керамика	24,06 м	33,38 м2
6	САНИТАРНИ ЧВОР (пришпорок)	керамичке плочице	12,57 м	7,93 м2
7	САНИТАРНИ ЧВОР (тоалет)	керамичке плочице	5,00 м	1,50 м2
8	САНИТАРНИ ЧВОР (тоалет)	керамичке плочице	5,00 м	1,50 м2

УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА СПРАТА	139.84 м2
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА СПРАТА	161.55 м2

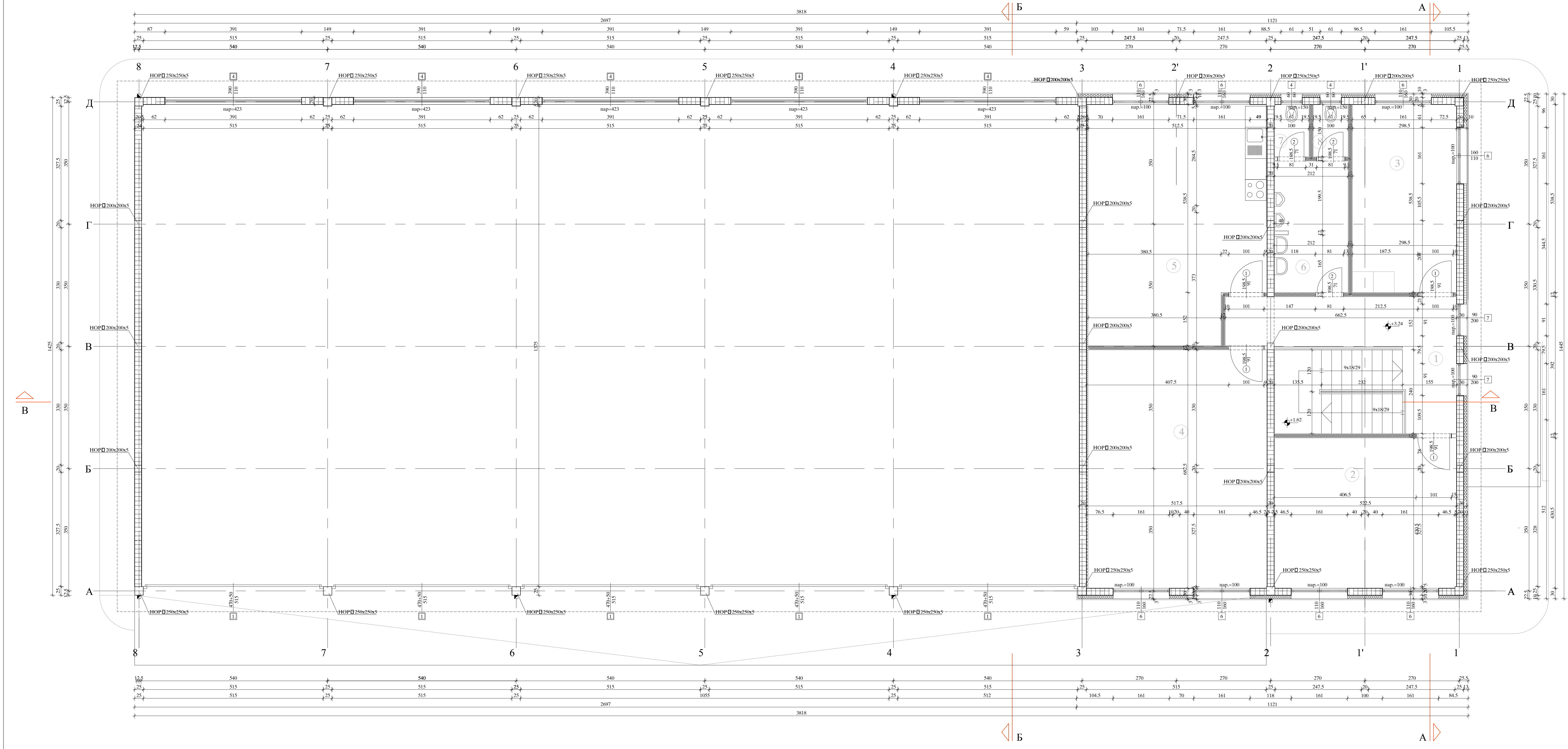
ЛЕГЕНДА:

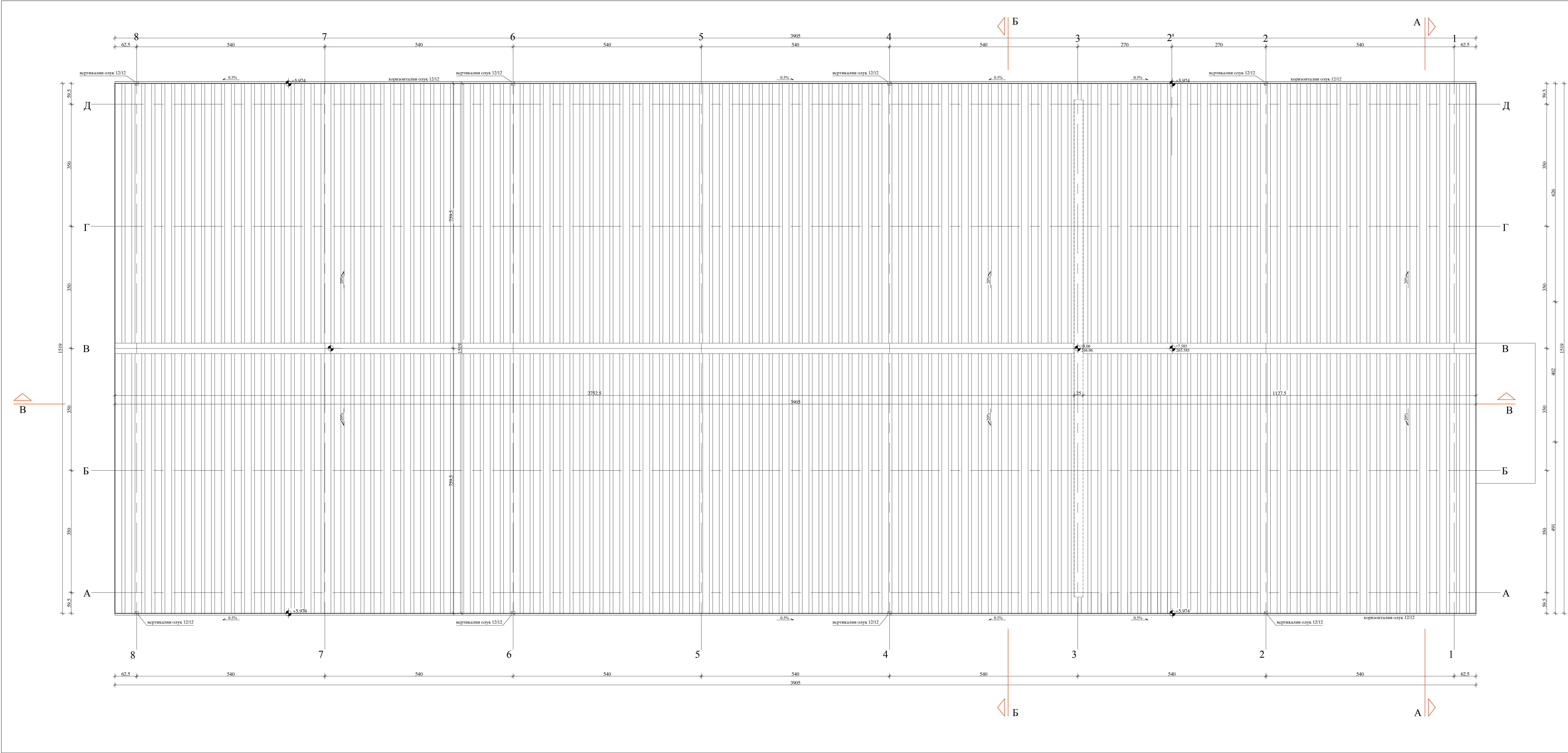
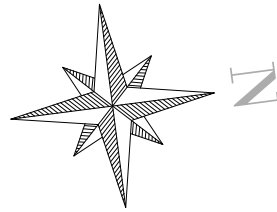
- ГАС БЕТОНСКИ БЛОКОВИ
- ГИПСКАРТОНСКЕ ПЛОЧЕ
- ТЕРМОИЗОЛАЦИЈА

ГАРАЖА СА УПРАВНИМ ДЕЛОМ И ДЕЛОМ ЗА ОДЛАГАЊЕ САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ

Основа спрата
Р 1:50

КНЕЗА МИЛОША 2, 22240 ШИД, СРБИЈА; Тел: 022/712-004, 712-044; Факс: 716-400х; E-mail: office@sidprojekt.rs; www.sidprojekt.rs			
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ	Кристина Ђокић, дип. инж. арх. бр. лиценце 300 1731 08	ИНВЕСТИТОР:	ДП "Путевин Србије" Булевар краља Александра 282, Београд
ПРОЈЕКТАНТ		НАЗИВ ОБЈЕКТА:	Путевин за одржавање државних путева IА реда број 2 у мени петоме "Димитрије", на км 131+231 деонице 2085 Пазовице (без ДП IА реда број 2) на к.л. бр. 619/2, 620/1, 621/1 КО Пазовице, Општина Чепак
ПРОЈЕКТАНТ		ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА:	1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ
САРАДНИК		НАЗИВ ЦРЕЖА:	ГАРАЖА СА УПРАВНИМ ДЕЛОМ
САРАДНИК		РАЗМЕР:	ОСНОВА СПРАТА
ДАТУМ:	БРОЈ ПРОЈЕКТА:	1:50	ИДР 2.2
2025. година	13924-1		





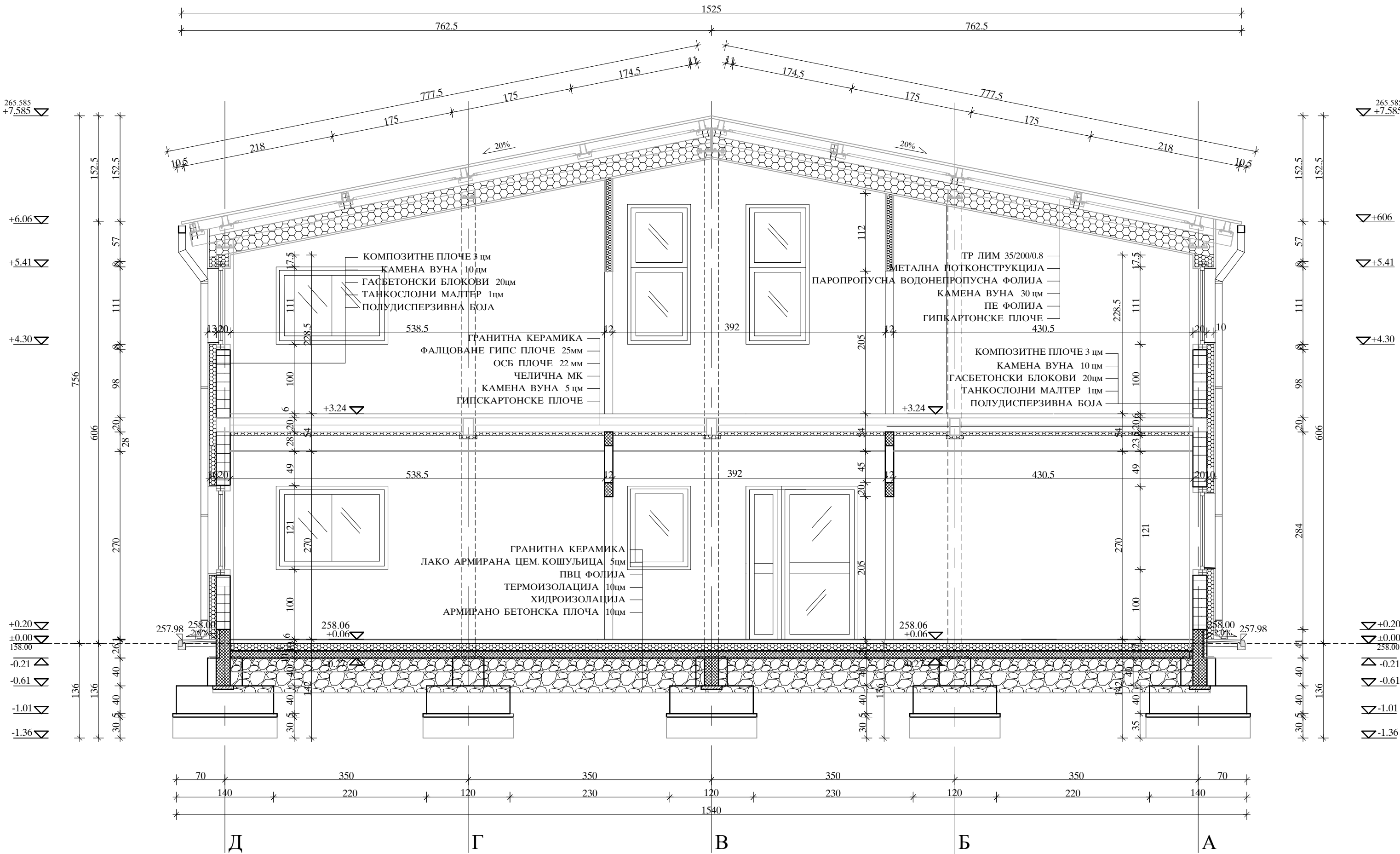
Л Е Г Е Н Д А:

TR LHM 35/2000.8

ГАРАЖА СА УПРАВНИМ ДЕЛОМ И ДЕЛОМ ЗА ОДЛАГАЊЕ САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ

Изглед крова
Р 1:50

КНЕЗА МИЛОША 2, 22240 МИД, СРБИЈА; Тел: 022/712-004, 712-044; Факс: 716-400; Е-mail: office@sidprojekt.rs; www.sidprojekt.rs			
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ	Кристина Банћ, дип. инж. арх. бр. лиценце: 300.1531.08		
ПРОЈЕКТАНТ		ИНВЕСТИТОР: ДП "Путевни Србије" Булевар краља Александра 282, Београд	
ПРОЈЕКТАНТ		НАЗИВ ОБЈЕКТА: Пункт за одлагање државних путева IА реда број 2 у зони пута „Пакорје“, на км 131+231 деонице 2085 Пакорје (без ДП IА реда број 2) на к.л. бр. 619/2, 620/1, 621/1 КО Пакорје, Општина Чачак	
САРАДНИК		ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА: 1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ	
САРАДНИК		НАЗИВ ЦРТЕЖА: ГАРАЖА СА УПРАВНИМ ДЕЛОМ	
ДАТУМ: 2025. година	БРОЈ ПРОЈЕКТА: 13924-1	РАЗМЕРА: 1:50	ИЗГЛЕД КРОВА
			ИДР
			2.3



Л Е Г Е Н Д А :

- АРМИРАНИ БЕТОН
- НАБИЈЕНИ БЕТОН
- ГАСБЕТОНСКИ БЛОКОВИ
- ГИПСКАРТОНСКЕ ПЛОЧЕ
- ТЕРМОИЗОЛАЦИЈА
- асфалт бетон АБ
- битуменизирани носиви слој БНС
- ДРОБЉЕНИ КАМЕН 0 - 31.5
- ДРОБЉЕНИ КАМЕН 0 - 63
- ПЕСАК
- ШЉУНАК

ГАРАЖА СА УПРАВНИМ ДЕЛОМ И ДЕЛОМ ЗА
ОДЛАГАЊЕ САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ

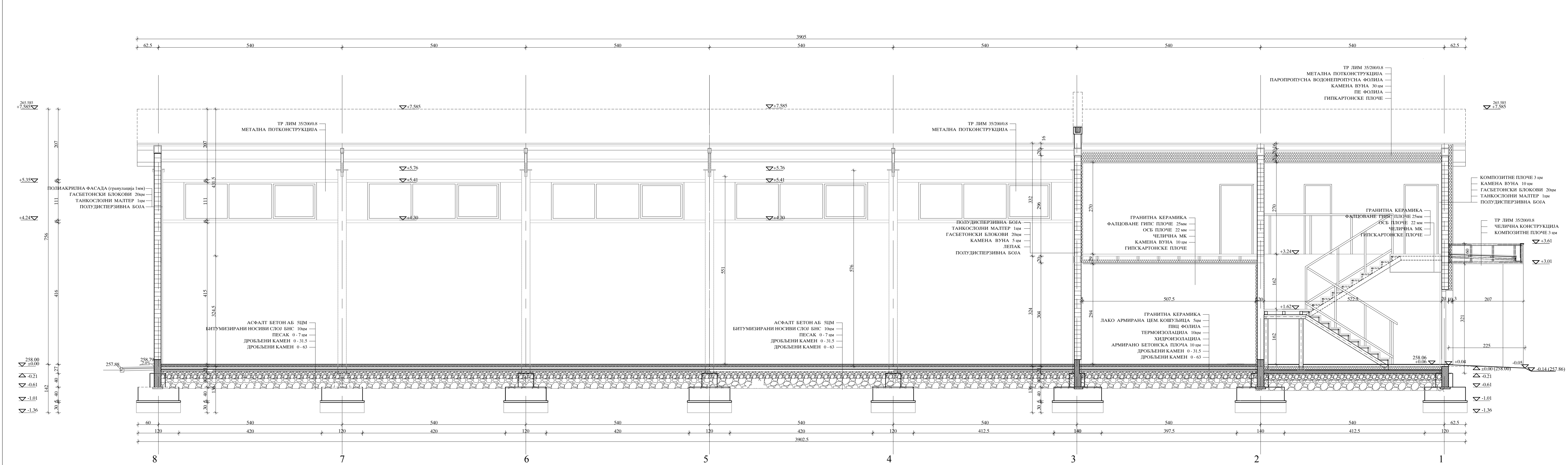
Пресек А - А
Р 1:50

EN ISO 9001:2015 EN ISO 14001:2015 ISO/IEC 27001:2014 EN ISO 50001:2018 EN ISO 45001:2018 EN ISO 37001:2017 EN ISO 22301:2020		<div></div> <div><div>ДРУШТВО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ</div><div>SIDPROJEKT</div><div>Д.О.О.</div></div>	
КНЕЗА МИЛОША 2, 22240 ШИД, СРБИЈА; Тел: 022/712-004, 712-044; Факс: 716-020; E-mail: office@sidprojekt.rs; www.sidprojekt.rs			
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ	Кристина Банић, дипл.инж.арх. бр. лиценце 300 Г511 08		ИНВЕСТИТОР: ЈП "Путеви Србије" Булевар краља Александра 282, Београд
ПРОЈЕКТАНТ			
ПРОЈЕКТАНТ			НАЗИВ ОБЈЕКТА: Пункт за одржавање државних путева IА реда број 2 у зони петље „Паковраће“, на км 131+231 деонице 2085 Паковраће (веза ДП IА реда број 2) на к.п. бр. 619/2, 620/1, 621/1 КО Паковраће, Општина Чачак
ПРОЈЕКТАНТ			
САРАДНИК			ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА: 1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ
САРАДНИК			НАЗИВ ЦРТЕЖА: ГАРАЖА СА УПРАВНИМ ДЕЛОМ
ДАТУМ: 2025. година	БРОЈ ПРОЈЕКТА: 135/24-1	РАЗМЕРА: 1 : 50	ПРЕСЕК А - А
			ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ: ИДР
			БРОЈ ЦРТЕЖА: 2.4



Пресек Б - Б
Р 1:50

EN ISO 9001:2015			ДРУШТВО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ			Д.О.О.
EN ISO 14001:2015						
ISO/IEC 27001:2014						
EN ISO 50001:2018						
EN ISO 45001:2018						
EN ISO 37001:2017						
EN ISO 22301:2020						
КНЕЗА МИЛОША 2, 22240 ШИД, СРБИЈА; Тел: 022/712-004, 712-044; Факс: 716-020;				Е-mail: office@sidprojekt.rs; www.sidprojekt.rs		
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ	Кристина Башић, дипл.инж.арх. бр. лиценце 300 Г511 08		ИНВЕСТИТОР:			
ПРОЈЕКТАНТ			ЈП "Путеви Србије" Булевар краља Александра 282, Београд			
ПРОЈЕКТАНТ			НАЗИВ ОБЈЕКТА:			
			Пункт за одржавање државних путева IА реда број 2 у зони петље „Паковраће“, на км 131+231 деонице 2085 Паковраће (веза ДП IА реда број 2) на к.п. бр. 619/2, 620/1, 621/1 КО Паковраће, Општина Чачак			
САРАДНИК			ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА:			
			1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ			
САРАДНИК			НАЗИВ ЦРТЕЖА:	ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:	БРОЈ ЦРТЕЖА:	
			ГАРАЖА СА УПРАВНИМ ДЕЛОМ	ИДР	2.5	
ДАТУМ:	БРОЈ ПРОЈЕКТА:	РАЗМЕРА:	ПРЕСЕК Б - Б			
2025. година	135/24-1	1 : 50				



Л Е Г Е Н Д А :

- АРМИРАНИ БЕТОН
- НАБИЈЕНИ БЕТОН
- ГАСБЕТОНСКИ БЛОКОВИ
- ГИПСКАРТОНСКЕ ПЛОЧЕ
- ТЕРМОИЗОЛАЦИЈА
- асфалт бетон АБ
- битумизирани носиви слој БНС
- ДРОБЉЕНИ КАМЕН 0 - 31.5
- ДРОБЉЕНИ КАМЕН 0 - 63
- ПЕСАК
- ШЉУНАК

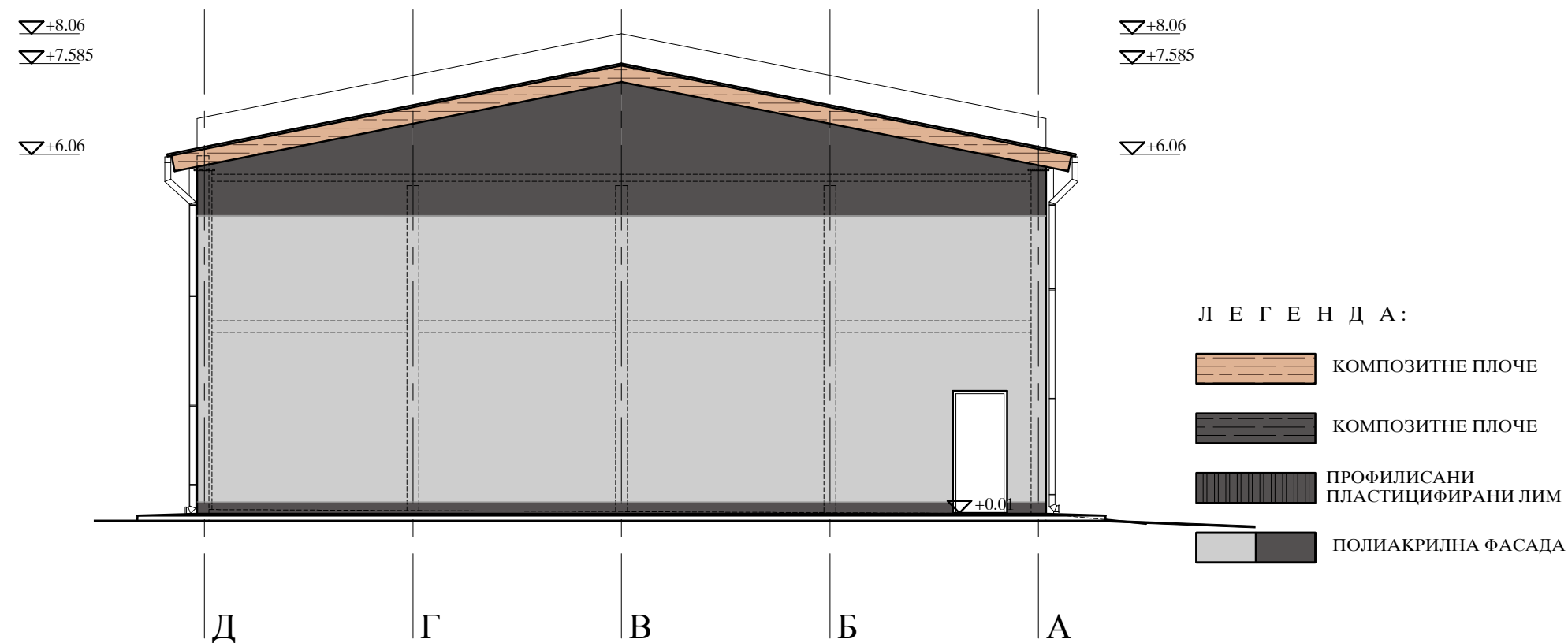
ГАРАЖА СА УПРАВНИМ ДЕЛОМ И ДЕЛОМ ЗА
ОДЛАГАЊЕ САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ

Пресек В - В
Р 1:50

ДРУШТВО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ SIDPROJEKT Д.О.О.			
КНЕЗА МИЛОША 2, 22240 ШИД, СРБИЈА; Тел: 022/712-004, 712-044; Факс: 716-020; E-mail: office@sidprojekt.rs; www.sidprojekt.rs			
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ	Кристина Бишћ, дипло.инж.арх. бр. листе 300/1511/08	ИНВЕСТИТОР: ЈП "Путеви Србије" Булевар краља Александра 282, Београд	
ПРОЈЕКТАНТ		НАЗИВ ОБЈЕКТА: Пункт за одржавање државних путева I/A реда број 2 у зони петље "Паворање", на км 131+231, деонице 2085 Паворање (веза ДП I/A реда број 2) на к.п. бр. 619/2, 620/1, 621/1 КО Паворање, Општина Чачак	
ПРОЈЕКТАНТ		ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА: 1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ	
САРАДНИК		НАЗИВ ЦРТЕЖА: ГАРАЖА СА УПРАВНИМ ДЕЛОМ ПРЕСЕК В - В	ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ: ИДР
САРАДНИК		РАЗМЕРА: 1:50	БРОЈ ЦРТЕЖА: 2.6
ДАТУМ: 2025. година	БРОЈ ПРОЈЕКТА: 135/24-1		

This architectural elevation drawing shows a building facade with a grid system numbered 1 to 8 from right to left. The drawing includes the following elements:

- Grid Lines:** Vertical grid lines are labeled 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, and 1 from left to right.
- Elevation Markers:**
 - On the left side: $\nabla +7.585$, $\nabla +6.06$, $\nabla +4.70$.
 - On the right side: $\nabla +7.585$, $\nabla +6.06$, $\nabla +5.41$, $\nabla +4.30$, $\nabla +3.55$, $\nabla +2.95$, $\nabla +2.26$.
 - Along the facade: ± 0.00 at grid lines 8, 7, 6, 5, and 4.
 - At grid line 3: ± 0.13 and ± 0.00 (with a note 258.00).
 - At grid line 1: ± 0.13 .
- Building Features:**
 - A long, low structure with a dark, vertically-hatched roof section spanning from grid line 8 to 3.
 - A section from grid line 3 to 1 with a light brown, horizontally-hatched facade.
 - Windows: Four rectangular windows are shown on the right side, two on the upper level and two on the lower level.
 - A large, light-colored rectangular feature (possibly a door or large window) is located on the lower level between grid lines 3 and 2.
 - A small, dark, rectangular feature is located on the right side between grid lines 1 and 2.

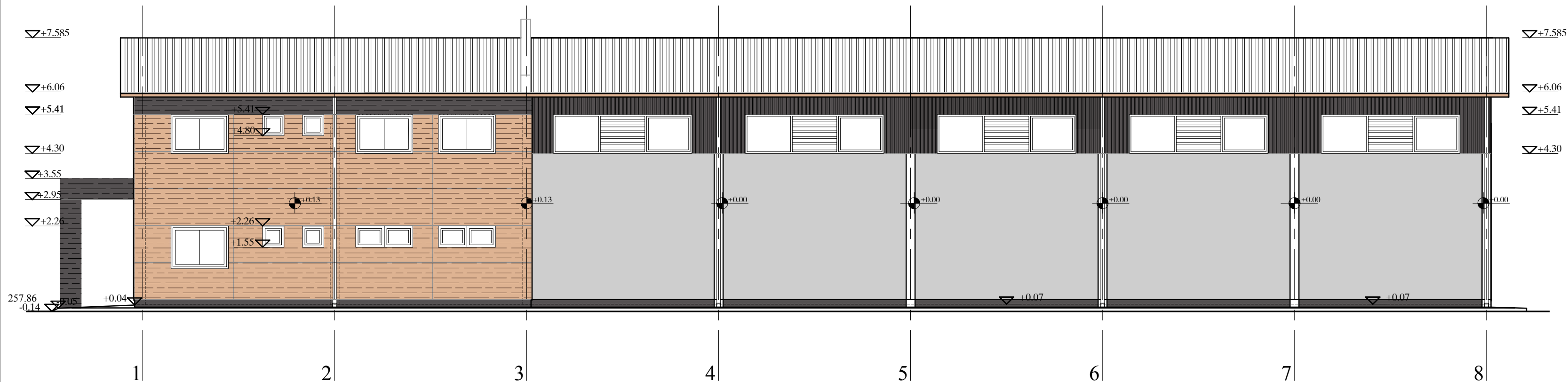


ГАРАЖА СА УПРАВНИМ ДЕЛОМ И ДЕЛОМ ЗА ОДЛАГАЊЕ САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ

Источна и јужна фасада
Р 1:100

EN ISO 9001:2013 EN ISO 14001:2013 ISO/IEC 27001:2014 EN ISO 50001:2018 EN ISO 45001:2018 EN ISO 37001:2017 EN ISO 22301:2020		 <div> ДРУШТВО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ SIDPROJEKT Д.О.О. КНЕЗА МИЛОША 2, 22240 ШИД, СРБИЈА; Тел: 022/712-004, 712-044; Факс: 716-020; Е-mail: office@sidprojekt.rs; www.sidprojekt.rs </div>	
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ	Кристина Башић, дипл.инж.арх. бр. лиценце 300 Г/511 08		ИНВЕСТИТОР:
ПРОЈЕКТАНТ			ЈП "Путеви Србије" Булевар краља Александра 282, Београд
ПРОЈЕКТАНТ			НАЗИВ ОБЈЕКТА:
ПРОЈЕКТАНТ			Пункт за одржавање државних путева IА реда број 2 у зони петље „Паковраће“, на км 131+231 деонице 2085 Паковраће (веза ДП IА реда број 2) на к.п. бр. 619/2, 620/1, 621/1 КО Паковраће, Општина Чачак
САРАДНИК			ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА: 1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ
САРАДНИК			НАЗИВ ЦРТЕЖА: ГАРАЖА СА УПРАВНИМ ДЕЛОМ ИСТОЧНА И ЈУЖНА ФАСАДА
ДАТУМ:	БРОЈ ПРОЈЕКТА:	РАЗМЕРА:	ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ: ИДР
2025. година	135/24-1	1 : 100	2.7

Западна фасада

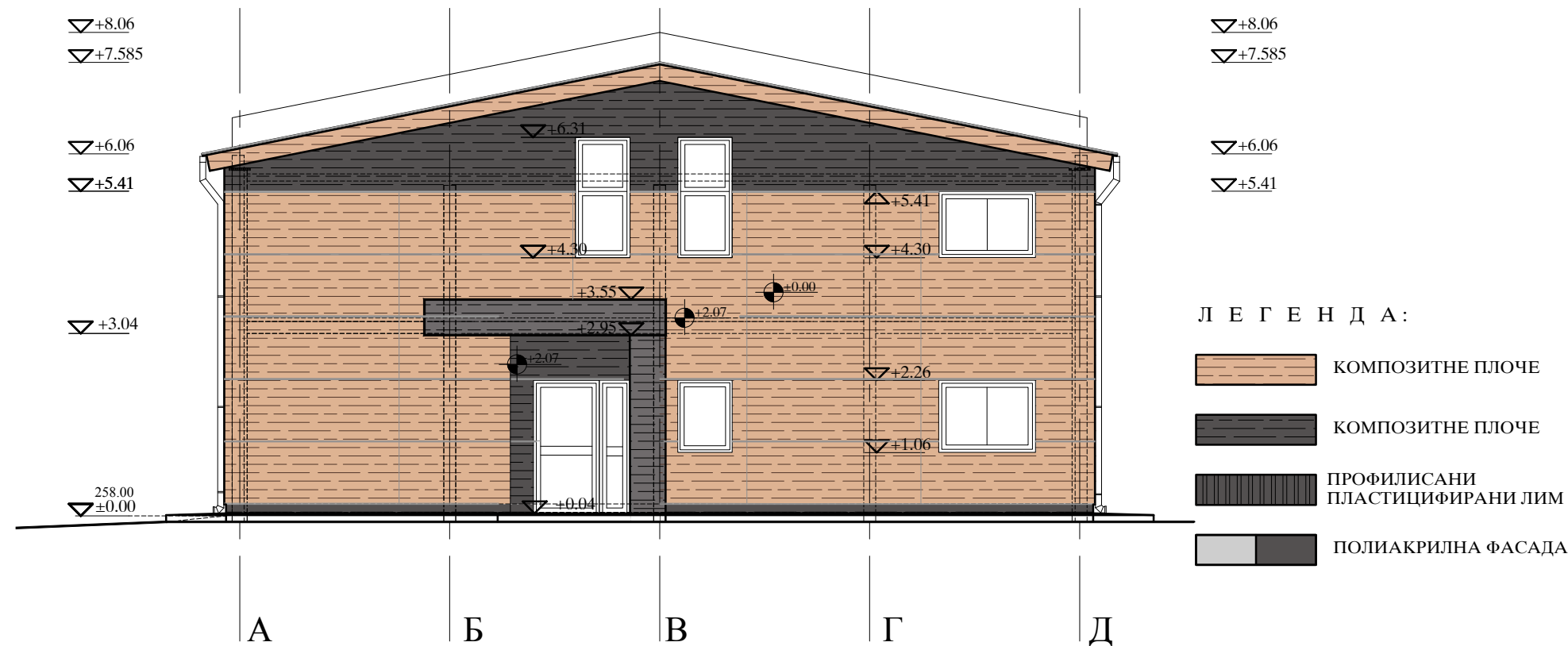


ГАРАЖА СА УПРАВНИМ ДЕЛОМ И ДЕЛОМ ЗА
ОДЛАГАЊЕ САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ

Западна и северна фасада
Р 1:100

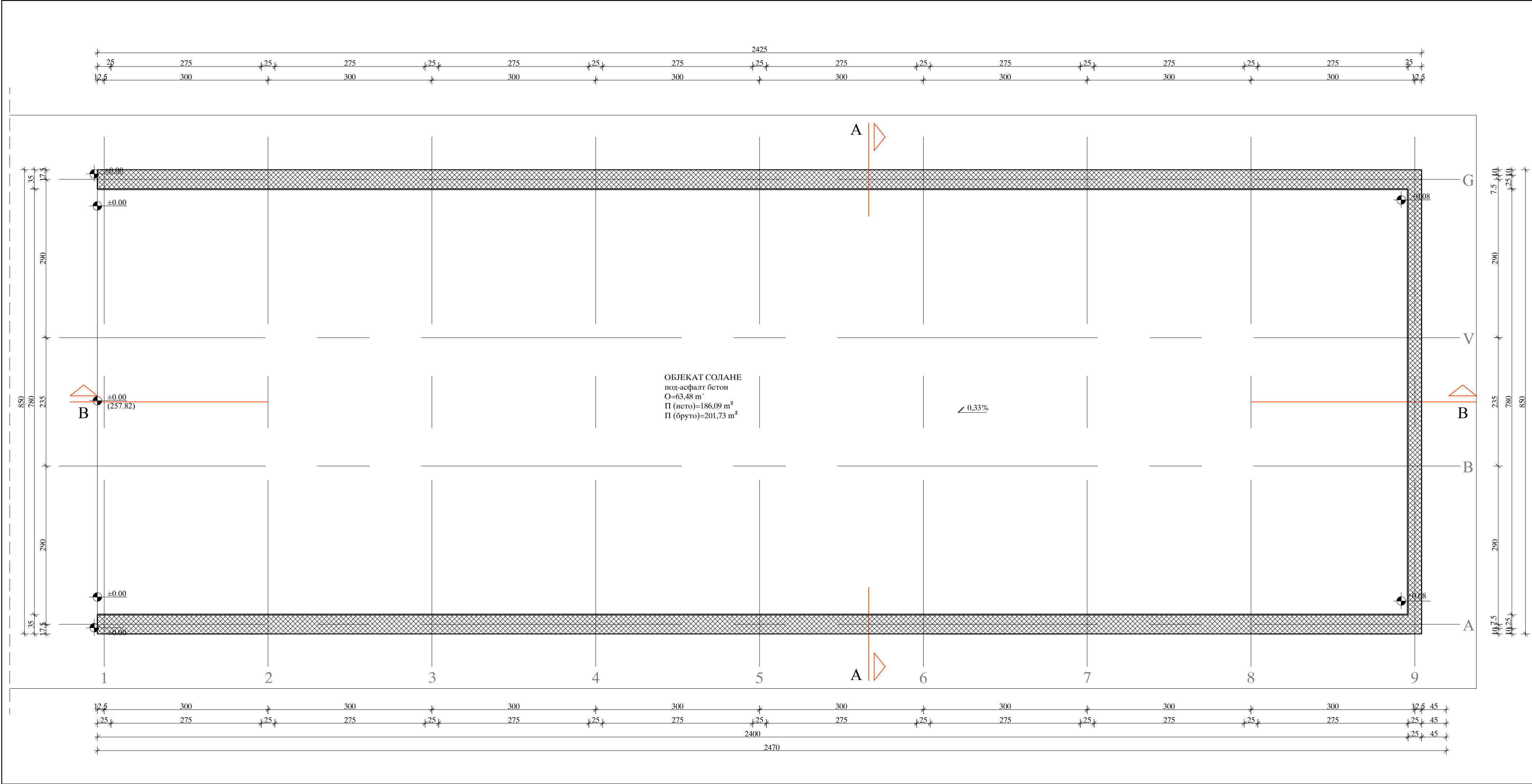
EN ISO 9001:2015 EN ISO 14001:2015 ISO/IEC 27001:2014 EN ISO 50001:2018 EN ISO 45001:2018 EN ISO 37001:2017 EN ISO 22301:2020				ДРУШТВО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ SIDPROJEKT Д.О.О.	
КНЕЗА МИЛОША 2, 22240 ШИД, СРБИЈА; Тел: 022/712-004, 712-044; Факс: 716-020; E-mail: office@sidprojekt.rs; www.sidprojekt.rs					
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ	Кристина Башић, дипл.инж.арх. бр. лиценце 300 Г511 08		ИНВЕСТИТОР: ЈП "Путеви Србије" Булевар краља Александра 282, Београд		
ПРОЈЕКТАНТ					
ПРОЈЕКТАНТ			НАЗИВ ОБЈЕКТА: Пункт за одржавање државних путева IА реда број 2 у зони петље „Паковраће“, на км 131+231 деонице 2085 Паковраће (веза ДП IА реда број 2) на к.п. бр. 619/2, 620/1, 621/1 КО Паковраће, Општина Чачак		
ПРОЈЕКТАНТ					
САРАДНИК			ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА: 1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
САРАДНИК			НАЗИВ ЦРТЕЖА: ГАРАЖА СА УПРАВНИМ ДЕЛОМ		
ДАТУМ: 2025. година	БРОЈ ПРОЈЕКТА: 135/24-1	РАЗМЕРА: 1 : 100	ЗАПАДНА И СЕВЕРНА ФАСАДА		<div>ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ: ИДР</div> <div>БРОЈ ЦРТЕЖА: 2.8</div>

Северна фасада



Пункт за одржавање државних путева IА реда број 2 у зони петље "Паковраће", на км 131+231 деонице 2085 Паковраће (веза ДП IА реда број 2) на кп бр. број 619/2, 620/1, 621/1 КО Паковраће, Општина Чачак

ОБЈЕКАТ СОЛАНЕ



БР	НАЗИВ ПРОСТОРИЈЕ	ПОД	ОБИМ	ПОВРШИНА
----	------------------	-----	------	----------

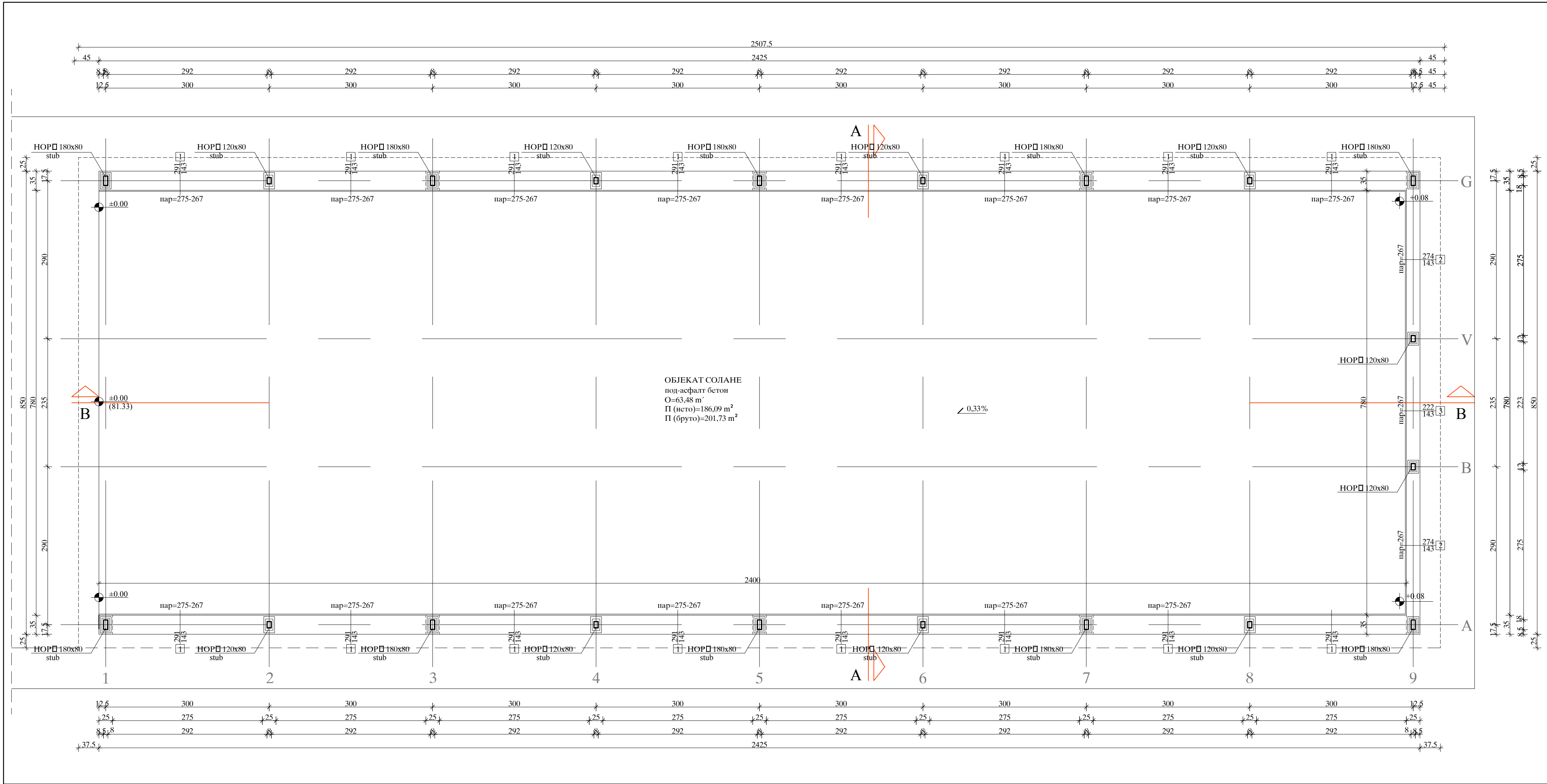
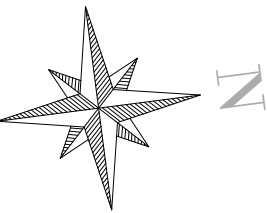
1	СОЛАНА	асфалт бетон	63,48	186,09
---	--------	--------------	-------	--------

УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА	186,09 m ²
УКУПНА БРУТО ПОВРШИНА	206,12 m ²

ЛЕГЕНДА:
<div><div></div>Армирани бетон</div>

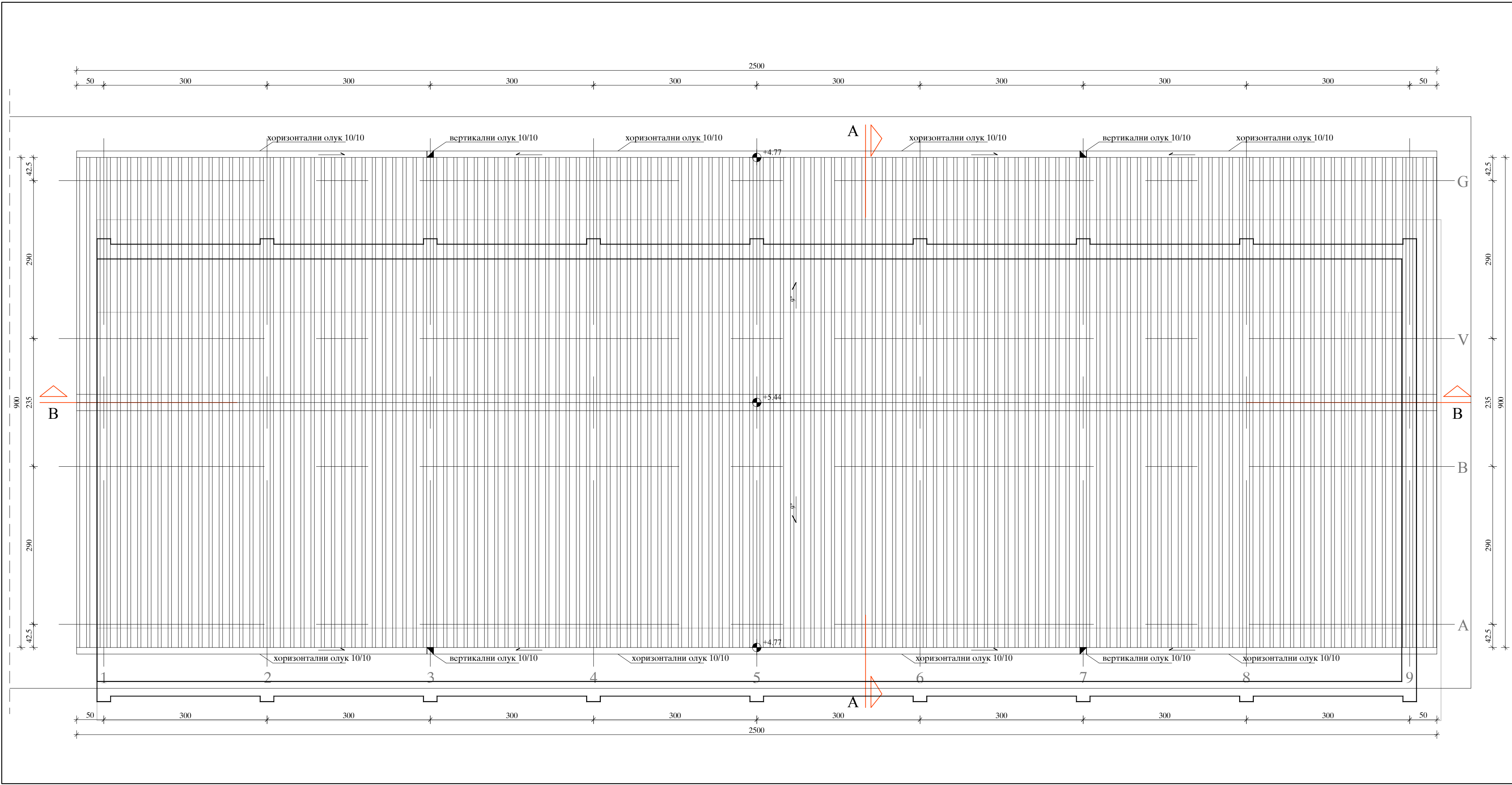
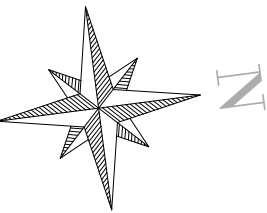
Објекат солане
Основа приземља на коти +1.00
Р 1:50

EN ISO 9001:2015 EN ISO 14001:2015 ISO/IEC 27001:2014 EN ISO 50001:2018 EN ISO 45001:2018 EN ISO 37001:2017 EN ISO 22301:2020		<div>ДРУШТВО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ</div> <div><div>SIDPROJEKT</div>Д.О.О.</div>			
КНЕЗА МИЛОША 2, 22240 ШИД, СРБИЈА; Тел: 022/712-004, 712-044; Факс: 716-020; Е-mail: office@sidprojekt.rs; www.sidprojekt.rs					
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ	Кристина Башић, дипл.инж.арх. бр. лиценце 300 Г511 08		ИНВЕСТИТОР: ЈП "Путеви Србије" Булевар краља Александра 282, Београд		
ПРОЈЕКТАНТ					
ПРОЈЕКТАНТ			НАЗИВ ОБЈЕКТА: Пункт за одржавање државних путева 1А реда број 2 у зони петље "Паковраће", на км 131+231 деонице 2085 Паковраће (веза ДП 1А реда број 2) на к.п. бр. 619/2, 620/1, 621/1 КО Паковраће, Општина Чачак		
ПРОЈЕКТАНТ			ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА: 1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
САРАДНИК					
САРАДНИК			НАЗИВ ЦРТЕЖА: ОБЈЕКАТ СОЛАНЕ ОСНОВА ПРИЗЕМЉА на коти +1.00		
ДАТУМ: 2025. година	БРОЈ ПРОЈЕКТА: 135/24-1	РАЗМЕРА: 1 : 50	ИДР		БРОЈ ЦРТЕЖА: 3.1



Објекат солане
Основа приземља на коти +3.30
Р 1:50

ЕН ISO 9001:2015 ЕН ISO 14001:2015 ISO/IEC 27001:2014 ЕН ISO 50001:2018 ЕН ISO 45001:2018 ЕН ISO 37001:2017 ЕН ISO 22301:2020		ДРУШТВО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ SIDPROJEKT Д.О.О.	
КНЕЗА МИЛОША 2, 22240 ШИД, СРБИЈА; Тел: 022/712-004, 712-044; Факс: 716-020; Е-mail: office@sidprojekt.rs; www.sidprojekt.rs			
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ	Кристина Башић, дипл.инж.арх. бр. лиценце 300 Г511 08	ИНВЕСТИТОР: ЈП "Путеви Србије" Булевар краља Александра 282, Београд	
ПРОЈЕКТАНТ		НАЗИВ ОБЈЕКТА: Пункт за одржавање државних путева 1А реда број 2 у зони петље „Паковраће“, на км 131+231 деонице 2085 Паковраће (веза ДП 1А реда број 2) на к.п. бр. 619/2, 620/1, 621/1 КО Паковраће, Општина Чачак	
ПРОЈЕКТАНТ		ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА: 1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ	
САРАДНИК		НАЗИВ ЦРТЕЖА: ОБЈЕКАТ СОЛАНЕ ОСНОВА ПРИЗЕМЉА на коти +3.30	ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ: ИДР
ДАТУМ: 2025. година	БРОЈ ПРОЈЕКТА: 135/24-1	РАЗМЕРА: 1:50	БРОЈ ЦРТЕЖА: 3.2

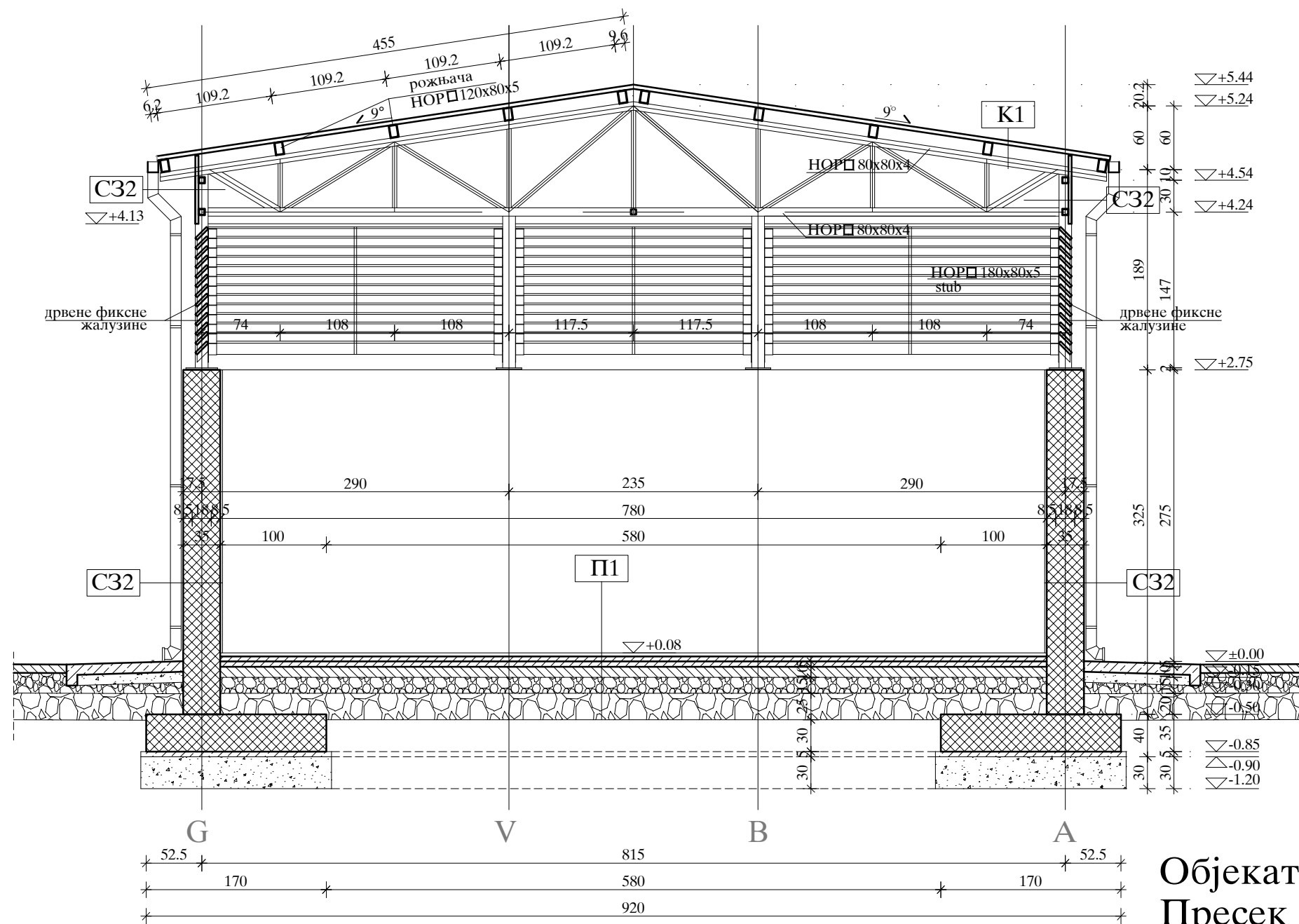


ЛЕГЕНДА:

Трапезасти челични пласт. поц. лим ТР 35/200/0.8

Објекат солане
Изглед крова
Р 1:50

EN ISO 9001:2015 EN ISO 14001:2015 ISO/IEC 27001:2014 EN ISO 50001:2018 EN ISO 45001:2018 EN ISO 37001:2017 EN ISO 22301:2020		ДРУШТВО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ SIDPROJEKT Д.О.О.	
КНЕЗА МИЛОША 2, 22240 ШИД, СРБИЈА; Тел: 022/712-004, 712-044; Факс: 716-020; Е-mail: office@sidprojekt.rs; www.sidprojekt.rs			
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ	Кристина Башић, дипл.инж.арх. бр. лиценце 300 Г511 08		ИНВЕСТИТОР: ЈП "Путеви Србије" Булевар краља Александра 282, Београд
ПРОЈЕКАНТ			НАЗИВ ОБЈЕКТА: Пункт за одржавање државних путева IА реда број 2 у зони петље „Паковање“, на км 131+231 деонице 2085 Паковање (веза ДП IА реда број 2) на к.п. бр. 619/2, 620/1, 621/1 КО Паковање, Општина Чачак
ПРОЈЕКАНТ			ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА: 1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ
САРАДНИК			НАЗИВ ЦРТЕЖА: ОБЈЕКАТ СОЛАНЕ ИЗГЛЕД КРОВА
ДАТУМ: 2025. година	БРОЈ ПРОЈЕКТА: 135/24-1	РАЗМЕРА: 1:50	ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ: ИДР БРОЈ ЦРТЕЖА: 3.3



ЛЕГЕНДА:

- Армирани бетон
- Неармирани бетон
- Асфалтбетон
- Битуменизирани носећи слој БНС
- Шљунак
- Дробљени камен 0-31,5 мм
- Дробљени камен 31,5-63 мм

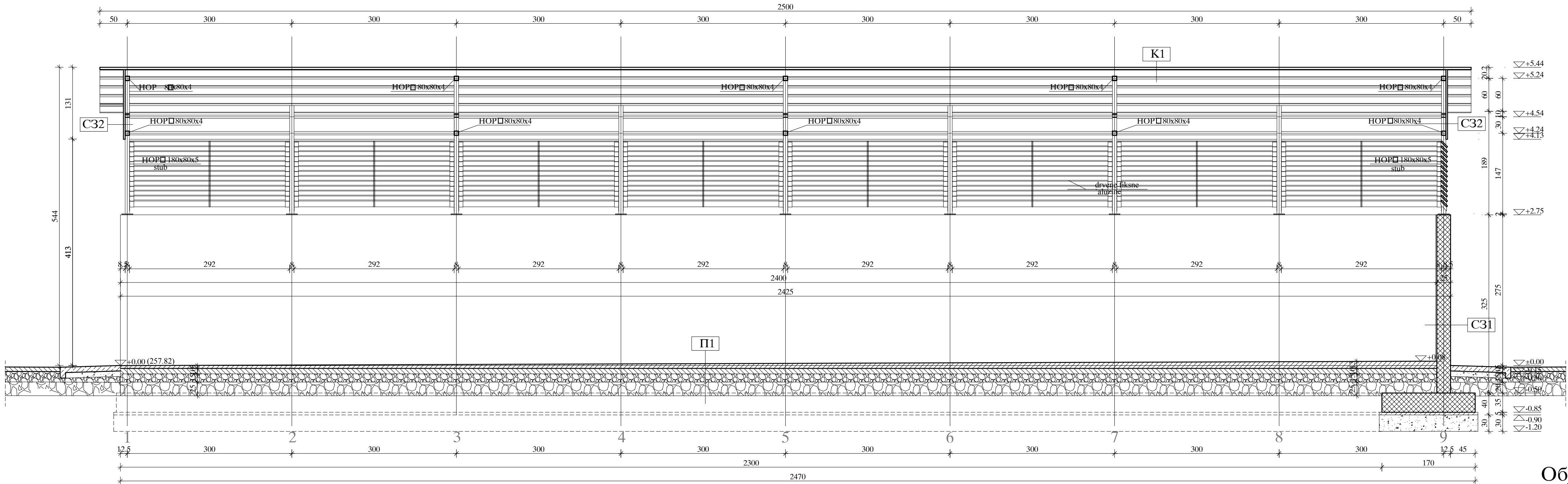
Објекат солане Пресек А-А Р 1:50

EN ISO 9001:2015
EN ISO 14001:2015
ISO/IEC 27001:2014
EN ISO 50001:2018
EN ISO 45001:2018
EN ISO 37001:2017
EN ISO 22301:2020

ДРУШТВО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ
SIDPROJEKT Д.О.О.

КНЕЗА МИЛОША 2, 22240 ШИД, СРБИЈА; Тел: 022/712-004, 712-044; Факс: 716-020; Е-mail: office@sidprojekt.rs; www.sidprojekt.rs

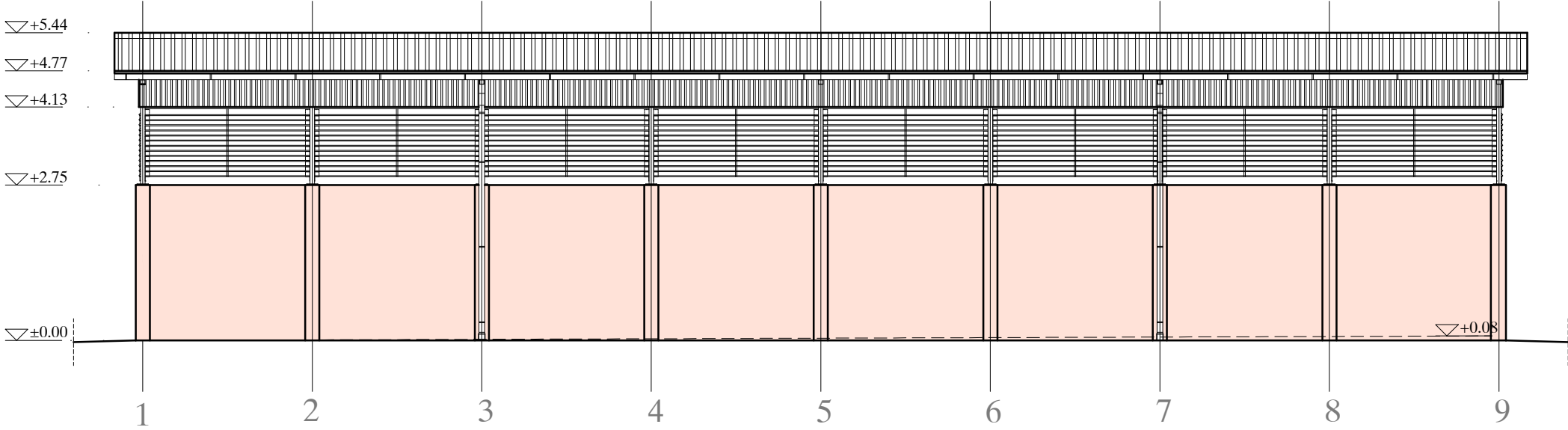
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ	Кристина Башић, дипл.инж.арх. бр. лиценце 300 Г511 08		ИНВЕСТИТОР: ЈП "Путеви Србије" Булевар краља Александра 282, Београд
ПРОЈЕКТАНТ			
ПРОЈЕКТАНТ			НАЗИВ ОБЈЕКТА: Пункт за одржавање државних путева IА реда број 2 у зони петље „Паковраће“, на км 131+231 деонице 2085 Паковраће (веза ДП IА реда број 2) на к.п. бр. 619/2, 620/1, 621/1 КО Паковраће, Општина Чачак
ПРОЈЕКТАНТ			
САРАДНИК			ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА: 1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ
САРАДНИК			НАЗИВ ЦРТЕЖА: ОБЈЕКАТ СОЛАНЕ ПРЕСЕК А - А
ДАТУМ: 2025. година	БРОЈ ПРОЈЕКТА: 135/24-1	РАЗМЕРА: 1 : 50	ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ: ИДР БРОЈ ЦРТЕЖА: 3.4



- ЛЕГЕНДА:
- Армирани бетон
 - Неармирани бетон
 - Асфалтбетон
 - Битуменизирани носећи слој БНС
 - Шљунак
 - Дробљени камен 0-31,5 мм
 - Дробљени камен 31,5-63 мм

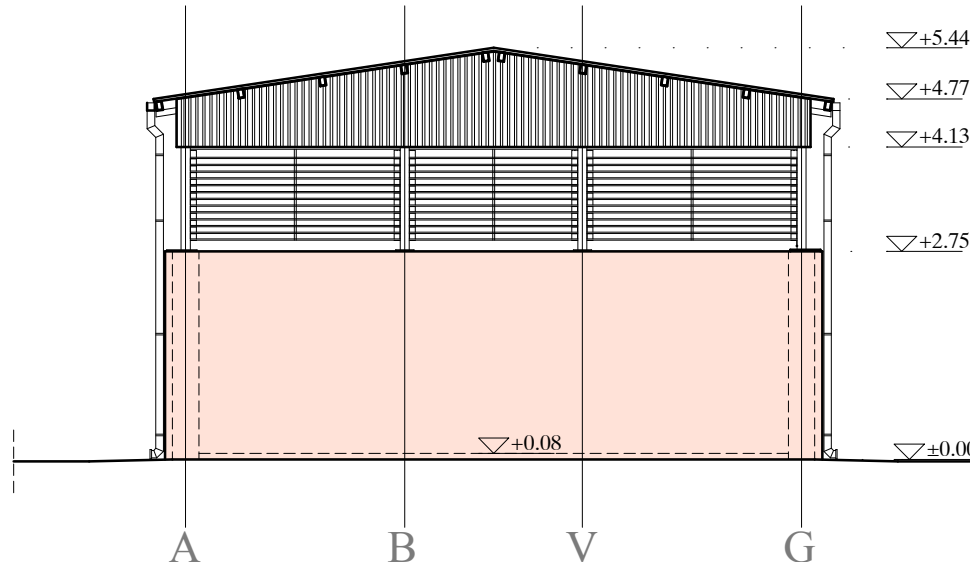
Објекат солане
Пресек Б-Б
Р 1:50

EN ISO 9001:2015 EN ISO 14001:2015 ISO/IEC 27001:2014 EN ISO 50001:2018 EN ISO 45001:2018 EN ISO 37001:2017 EN ISO 22301:2020		<div>ДРУШТВО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ</div> <div>SIDPROJEKTД.О.О.</div>	
КНЕЗА МИЛОША 2, 22240 ШИД, СРБИЈА; Тел: 022/712-004, 712-044; Факс: 716-020; E-mail: office@sidprojekt.rs; www.sidprojekt.rs			
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ	Кристина Башчић, дипл.инж.арх. бр. лиценце 300 Г511 08		ИНВЕСТИТОР: ЈП "Путеви Србије" Булевар краља Александра 282, Београд
ПРОЈЕКТАНТ			
ПРОЈЕКТАНТ			НАЗИВ ОБЈЕКТА: Пункт за одржавање државних путева IА реда број 2 у зони петље „Паковраће“, на км 131+231 деонице 2085 Паковраће (веза ДП IА реда број 2) на к.п. бр. 619/2, 620/1, 621/1 КО Паковраће, Општина Чачак
САРАДНИК			ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА: 1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ
САРАДНИК			НАЗИВ ЦРТЕЖА: ОБЈЕКАТ СОЛАНЕ ПРЕСЕК Б - Б
ДАТУМ: 2025. година	БРОЈ ПРОЈЕКТА: 135/24-1	РАЗМЕРА: 1 : 50	<div>ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ: ИДР</div> <div>БРОЈ ЦРТЕЖА: 3.5</div>



- ЛЕГЕНДА:
- Трапезасти челични пласт. поц. лим ТР 35/200/0.8
 - Трапезасти челични пласт. поц. лим ТР 20/100/0.8
 - Дрвене фиксне жалюзине
 - Фасадна боја

Источна фасада



Северна фасада

Објекат солане
Источна и северна фасада
Р 1:100

EN ISO 9001:2015
EN ISO 14001:2015
ISO/IEC 27001:2014
EN ISO 50001:2018
EN ISO 45001:2018
EN ISO 37001:2017
EN ISO 22301:2020

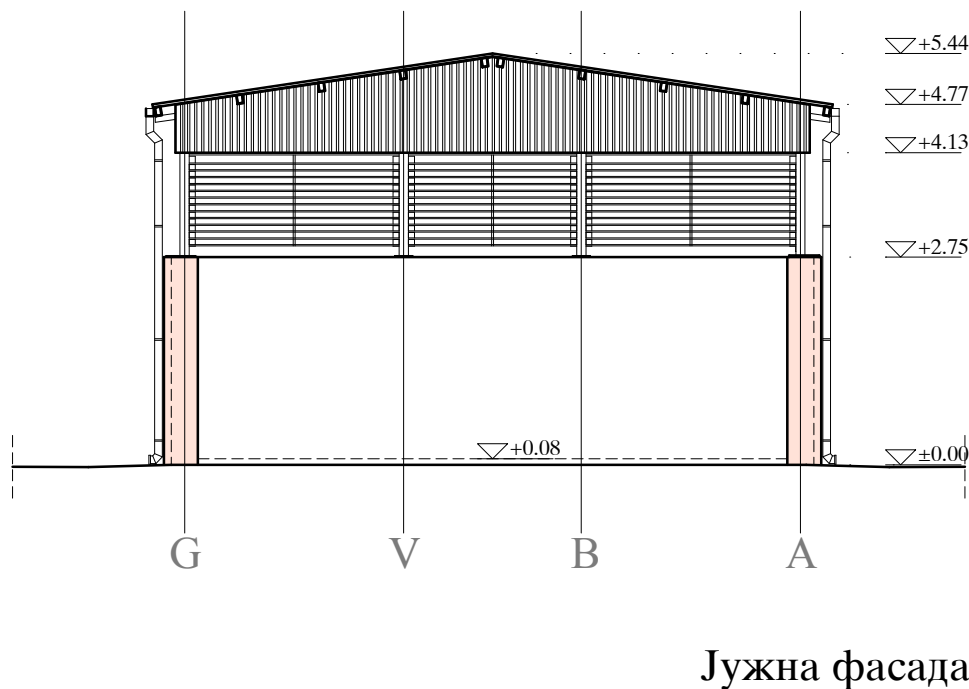
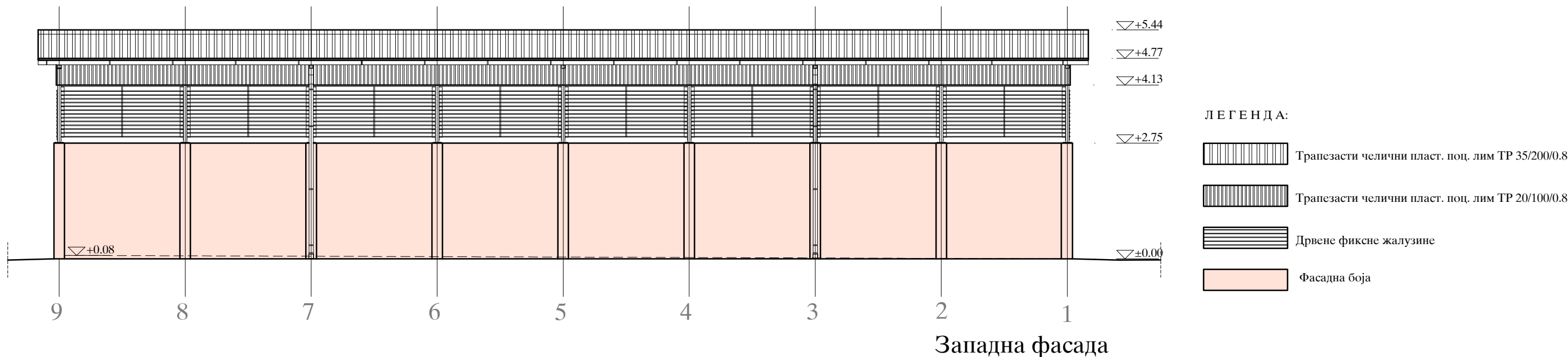
ДРУШТВО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ

SIDPROJEKT

Д.О.О.

КНЕЗА МИЛОША 2, 22240 ШИД, СРБИЈА; Тел: 022/712-004, 712-044; Факс: 716-020; E-mail: office@sidprojekt.rs; www.sidprojekt.rs

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ	Кристина Башић, дипл.инж.арх. бр. лиценце 300 Г511 08		ИНВЕСТИТОР: ЈП "Путеви Србије" Булевар краља Александра 282, Београд		
ПРОЈЕКТАНТ			НАЗИВ ОБЈЕКТА: Пункт за одржавање државних путева IА реда број 2 у зони петље „Паковраће“, на км 131+231 деонице 2085 Паковраће (веза ДП IА реда број 2) на к.п. бр. 619/2, 620/1, 621/1 КО Паковраће, Општина Чачак		
ПРОЈЕКТАНТ					
САРАДНИК			ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА: 1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
САРАДНИК			НАЗИВ ЦРТЕЖА: ОБЈЕКАТ СОЛАНЕ ИСТОЧНА И СЕВЕРНА ФАСАДА	ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ: <div>ИДР</div>	БРОЈ ЦРТЕЖА: <div>3.6</div>
ДАТУМ: 2025. година	БРОЈ ПРОЈЕКТА: 135/24-1	РАЗМЕРА: 1 : 100			



Објекат солане
Западна и јужна фасада
Р 1:100

EN ISO 9001:2015
EN ISO 14001:2015
ISO/IEC 27001:2014
EN ISO 50001:2018
EN ISO 45001:2018
EN ISO 37001:2017
EN ISO 22301:2020

SIDPROJEKT

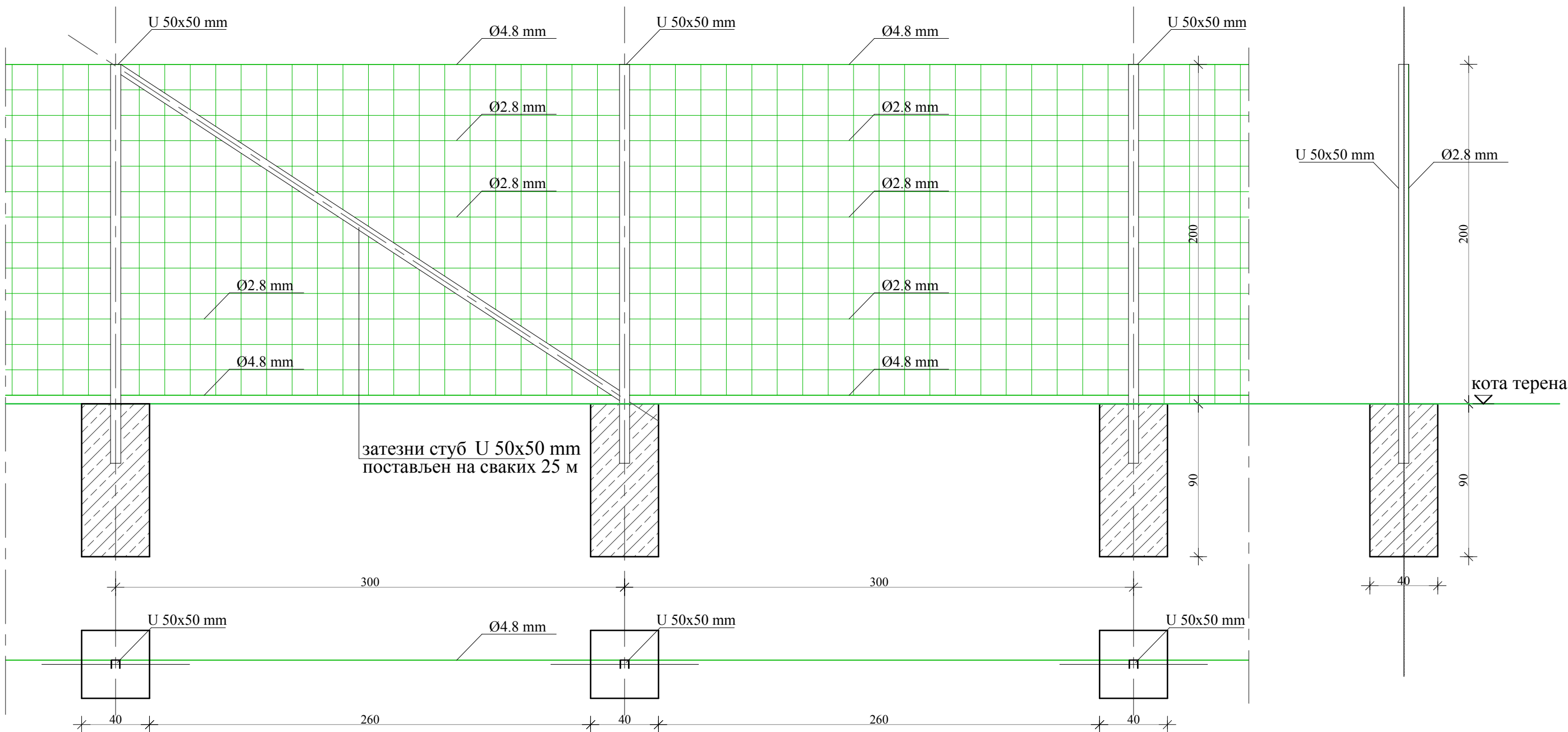
Д.О.О.

КНЕЗА МИЛОША 2, 22240 ШИД, СРБИЈА; Тел: 022/712-004, 712-044; Факс: 716-020; Е-mail: office@sidprojekt.rs; www.sidprojekt.rs

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ	Кристина Башић, дипл.инж.арх. бр. лиценце 300 Г511 08		ИНВЕСТИТОР: ЈП "Путеви Србије" Булевар краља Александра 282, Београд		
ПРОЈЕКТАНТ			НАЗИВ ОБЈЕКТА: Пункт за одржавање државних путева IА реда број 2 у зони петље „Паковраће“, на км 131+231 деонице 2085 Паковраће (веза ДП IА реда број 2) на к.п. бр. 619/2, 620/1, 621/1 КО Паковраће, Општина Чачак		
ПРОЈЕКТАНТ					
САРАДНИК			ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА: 1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
САРАДНИК			НАЗИВ ЦРТЕЖА: ОБЈЕКАТ СОЛАНЕ ЗАПАДНА И ЈУЖНА ФАСАДА	ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ: ИДР	БРОЈ ЦРТЕЖА: 3.7
ДАТУМ: 2025. година	БРОЈ ПРОЈЕКТА: 135/24-1	РАЗМЕРА: 1 : 50			

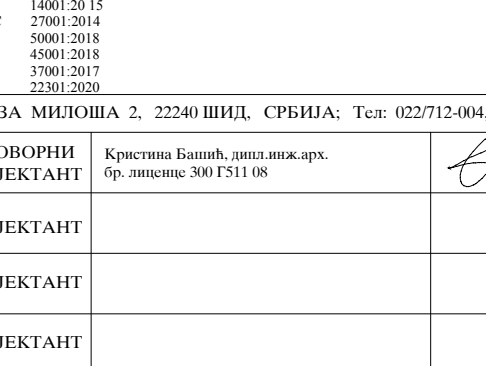
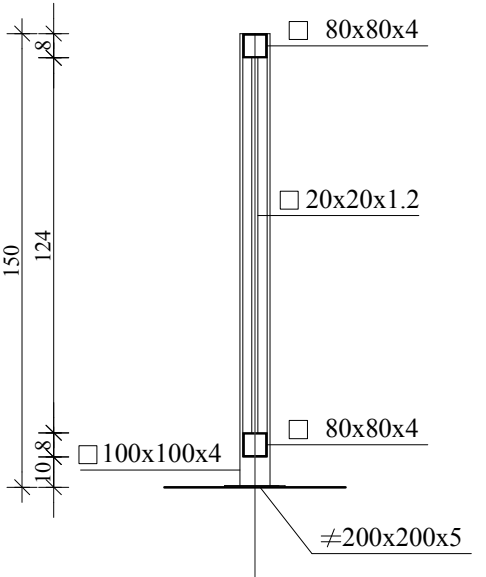
Пункт за одржавање државних путева IА реда број 2 у зони петље "Паковраће", на км 131+231 деонице 2085 Паковраће (веза ДП IА реда број 2) на кп бр. број 619/2, 620/1, 621/1 КО Паковраће, Општина Чачак

ОГРАДА КОМПЛЕКСА И КАПИЈА




ДЕТАЉ ОГРАДЕ P=1:25

EN ISO 9001:2015 EN ISO 14001:2015 ISO/IEC 27001:2014 EN ISO 50001:2018 EN ISO 45001:2018 EN ISO 37001:2017 EN ISO 22301:2020			<div><div></div><div>ДРУШТВО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ</div><div>SIDPROJEKT</div><div>Д.О.О.</div></div>		
КНЕЗА МИЛОША 2, 22240 ШИД, СРБИЈА; Тел: 022/712-004, 712-044; Факс: 716-020; E-mail: office@sidprojekt.rs; www.sidprojekt.rs					
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКТАНТ	Кристина Башић, дипл.инж.арх. бр. лиценце 300 Г511 08		ИНВЕСТИТОР: ЈП "Путеви Србије" Булевар краља Александра 282, Београд		
ПРОЈЕКТАНТ			НАЗИВ ОБЈЕКТА: Пункт за одржавање државних путева IА реда број 2 у зони петље „Паковраће“, на км 131+231 деонице 2085 Паковраће (веза ДП IА реда број 2) на к.п. бр. 619/2, 620/1, 621/1 КО Паковраће, Општина Чачак		
ПРОЈЕКТАНТ					
САРАДНИК			ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА: 1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ		
САРАДНИК			НАЗИВ ЦРТЕЖА: ДЕТАЉ ОГРАДЕ	ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ: <div>ИДР</div>	БРОЈ ЦРТЕЖА: <div>4.1</div>
ДАТУМ: 2025. година	БРОЈ ПРОЈЕКТА: 135/24-1	РАЗМЕРА: 1 : 25			



ENISO 9001:2015
 ENISO 14001:2015
 ISO/IEC 27001:2014
 ENISO 50001:2018
 ENISO 45001:2018
 ENISO 39001:2017
 ENISO 22301:2020



ДРУШТВО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ
SIDPROJEKT Д.О.О.
 КНЕЗА МИЛОША 2, 22240 ШИД, СРБИЈА | Тел: 022/712-004, 712-044; Факс: 716-020; E-mail: office@sidprojekts.rs; www.sidprojekts.rs

ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ	Кристина Башић, дипл.инж.арх. бр. лиценце 300/1511/08		ИНВЕСТИТОР: ДП "Путеви Србије" Булевар краља Александра 282, Београд
ПРОЈЕКАНТ			НАЗИВ ОБЈЕКТА: Пункт за одржавање државних путева IА реда број 2 у зони петље "Длаковиће", на км 131+231 асфалтне 2085 Панаковице (веда ДП IА реда број 2) на к.п. бр. 619/2, 620/1, 620/1 КО Панаковице, Општина Чачак
ПРОЈЕКАНТ			
САРАДНИК			ОЗНАКА И НАЗИВ ДЕЛА ПРОЈЕКТА: 1. ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ
САРАДНИК			НАЗИВ ЦРТЕЖА: ДЕТАЉ КАПИЈЕ
ДАТУМ: 2025. година	БРОЈ ПРОЈЕКТА: 135/24-1	РАЗМЕР: 1 : 25	ВРСТА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ: <div>ИДР</div>
			БРОЈ ЦРТЕЖА: 4.2

Пункт за одржавање државних путева IА реда број 2 у зони петље "Паковраће", на км 131+231 деонице 2085 Паковраће (веза ДП IА реда број 2) на кп бр. број 619/2, 620/1, 621/1 КО Паковраће, Општина Чачак

ПЛАТО ЗА АГРЕГАТ

Architectural floor plan of a rectangular building. The plan is enclosed by a dashed line. A horizontal line crosses the bottom of the plan, and a vertical line crosses the left side. A label ± 0.00 with a circle and cross symbol is located in the upper right quadrant.

	АРМИРАНИ БЕТОН
	НАБИЈЕНИ БЕТОН
	ШЉУНАК

a

30 340 400 30

$\varnothing -0.10$

Бетонска плоча 15цм

Шљунак 10цм

▽ -0.10

▽ ±0.00

▽ -0.95

30

340

400

30

15

15

10

55

70

10

EN ISO 9001:2015	ДРУШТВО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ИНЖЕЊЕРИНГ		
EN ISO 14001:2015			
ISO/IEC 27001:2014			
EN ISO 50001:2018			
EN ISO 45001:2018			
EN ISO 37001:2017			
EN ISO 22301:2020	Д.О.О.		