

1.1 НАСЛОВНА СТРАНА

1 – ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ

Инвеститор:

"АУТО МАКИШ" доо
Боре Станковића 16, Макиш - Београд

Објект:

Пратећи садржаји за кориснике аутопута Е-763 на локацијама уз постојећа паркиралишта аутопута на подручју К.О. Руклада општина Уб:

Угоститељски објект брзе хране типа Drive Thru
на ГП 1 из УПа

Станица за снабдевање горивом и електричном енергијом
са надстрешницом
на ГП 1 из УПа

Станица за снабдевање горивом и електричном енергијом
са надстрешницом
на ГП 2 из УПа

Врста техничке документације: **ИДР** Идејно решење

Назив и ознака дела пројекта: 1 – пројект архитектуру

За грађење / извођење радова: Нова градња - 1. фаза

Потпис:



Пројектант:

САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП д.о.о.

Београд, Немањина 6/IV

Генерални директор: Милутин Игњатовић, дипл.инж.

Одговорни пројектант:

Потпис:



Гордана Васиљевић Миловановић, дипл.инж.арх.

бр. лиценце: 300 7214 04

Број дела пројекта:

710 - 18/21

Место и датум:

Београд, 2022.г.

1.2. САДРЖАЈ ИДЕЈНОГ РЕШЕЊА

1.1.	Насловна страна идејног решења	
1.2.	Садржај идејног решења	
1.5.	Текстуална документација	
1.5.1.	Технички опис	
1.6.	Нумеричка документација	
1.6.1.	Табеларни преглед површина	
1.7.	Графичка документација	
01	Катастарко топографски план	P=1:1000
02	Ситуациони план са основама приземља	P=1:500
	Угоститељски објект брзе хране типа Drive Thru - на ГП 1	
03	Основа приземља и крова	P=1:100
04	Пресеци	P=1:100
05	Изгледи	P=1:100
	Станица за снабдевање горивом и ел. енергијом са надстрешницом - на ГП1	
06	Основа приземља и крова	P=1:100
07	Пресеци	P=1:100
08	Изгледи	P=1:100
	Станица за снабдевање горивом и ел. енергијом са надстрешницом - на ГП 2	
09	Основа приземља и крова	P=1:100
10	Пресеци	P=1:100
11	Изгледи	P=1:100

1.5. ТЕКСТУАЛНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

1.5.1. ТЕХНИЧКИ ОПИС

ТЕХНИЧКИ ОПИС УЗ ИДЕЈНО АРХИТЕКТОНСКО РЕШЕЊЕ**ЛОКАЦИЈА:**

Локација предвиђена за реализацију 1.фазе изградње се налази непосредно уз изграђена паркиралишта са обе стране аутопута Е-763 (Милош Велики) на подручју КО Руклада општина УБ.

ОБЈЕКТИ:

Предмет Идејног архитектонског решеља су следећи објекти:

Угоститељски објект брзе хране типа Drive Thru - на ГП 1 из УПа.

Станица за снабдевање горивом и ел. енергијом са надстрешницом - на ГП 1 из УПа.

Станица за снабдевање горивом и ел. енергијом са надстрешницом - на ГП 2 из УПа.

Угоститељски објект брзе хране типа Drive Thru на ГП 1 из УПа

АРХИТЕКТОНСКО РЕШЕЊЕ**Функционално решење:**

У складу са технологијом коју обезбеђује Инвеститор, а на основу франшизе изабраног дистрибутера у објекту су предвиђени следећи садржаји:

- ресторан, кафић и касе
- ходник за испоруку хране, прозори-просторије за пријем поруџбина из аутомобила
- санитарни чвор за посетиоце
- кухиња, магацин и коморе, канцеларије, санитарни чвор за запослене са гардеробом и трокадером, просторија за машину за веш, компактор, техничка просторија.
- башта за госте
- економско двориште са надстрешницом

Предвиђено је неколико улаза у објект:

- улаз за госте и улаз- излаз у башту за госте;
- улаз-излаз за запослене код ходника за испоруку
- улаз у просторију за компактор
- сервисни улаз у економско двориште у оквиру кога су улаз за запослене и улаз у техничку просторију.

Спратност објекта је П.

Оријентациона БГП~465,00m².

Пратећи елементи за обележавање објекта у партеру су: јарбол за заставу х=10 m, тотем Х=6.5 m и рекламни стуб х=22 m.

Материјализација:

Спољна обрада:

- спољни зидови објекта су масивни са термоизолацијом и облогом од фасадног панела у бојама корпорацијског идентитета.
- врата и прозори су од алуминијумских профила са термичким прекидом застакљени термоизолационим стакло пакетом. Завршна обрада је пластификација

На улазу су предвиђена аутоматска клизна врата застакљена термоизолационим стакло пакетом са сигурносним стаклом.
Кровни покривач је хидроизолациона мембрана.

Унутрашња обрада:

- подна облога : гранитна керамика у цементном малтеру.
- унутрашњи зидови: монтажни сендвич панели од гипскартонских плоча на подконструкцији, са испуном од минералне вуне. Завршна облога је боја или керамика на лепку.
- плафони: спуштени плафон на подконструкцији.

Унутрашње инсталације:

У објекту су предвиђене све потребне унутрашње инсталације: термотехничке, електроенергетске и телекомуникационе инсталације као и инсталације водовода и канализације.

КОНСТРУКЦИЈА ОБЈЕКТА:

Конструктивни систем је армирано-бетонски. Међуспратна конструкција је пуна армирано-бетонска плоча са гредама.

Надстрешница изнад економског дворишта је од челичне конструкције.

Фундирање конструкције је на бетонским темељима у складу са геотехничким елаборатом.

СПОЉНО УРЕЂЕЊЕ И ОЗЕЛЕЊАВАЊЕ

Уређење и озелењавање слободних површина је усклађено са саобраћајним решењем, архитектонско-грађевинским решењем објекта и подземним инсталацијама и нивелационо ускладити тако да се омогући несметано отицања атмосферских вода.

Станица за снабдевање горивом и ел. енергијом са надстрешницом - на ГП 1 из УПа.
Станица за снабдевање горивом и ел. енергијом са надстрешницом - на ГП 2 из УПа.

АРХИТЕКТОНСКО РЕШЕЊЕ - ОБЈЕКТА:

Функционално решење:

У складу са технологијом коју обезбеђује Инвеститор а на основу франшизе изабраног дистрибутера горива у објектима су предвиђени следећи садржаји: продајни простор са кафе баром и услужним пултом, канцеларија, магацини, електро просторија, санитарни чвор за запослене са гардеробом, трокадеро, санитарни чвор за посетиоце, везни ходници и башта.

Превиђена су по три спољна улаза у објекте (за сваки објекат по 3 улаза):

- улаз за посетиоце у продајни простор и улаз- излаз из продајног простора у башту;
- улаз за запослене и
- улаз у техничку просторију са електро и телекомуникационим инсталацијама

Спратност објекта је П.

Оријентациона БГП~190,50 m²(по објекту).

Материјализација:

Спољна обрада:

- спољни зидови објекта су од префабрикованих монтажних панела у бојама корпорацијског идентитета
- врата и прозори су од алуминијумских профила са термичким прекидом застакљени термоизолационим стакло пакетом. Завршна обрада је пластификација
- На улазу у објекте су предвиђена аутоматска клизна врата застакљена термоизолационим стакло пакетом са сигурносним стаклом.
- Кровни покривач је хидроизолациона мембрана.

Унутрашња обрада:

- подна облога : гранитна керамика у цементном малтеру
- унутрашњи зидови: монтажни сендвич панели од гипскартонских плоча на подконструкцији, са испуном од минералне вуне. Завршна облога је боја или керамика на лепку.
- плафони: спуштени плафон на подконструкцији.

Унутрашње инсталације:

У објекту су предвиђене све потребне унутрашње инсталације: термотехничке, електроенергетске и телекомуникационе инсталације као и инсталације водовода и канализације.

АРХИТЕКТОНСКО РЕШЕЊЕ - НАДСТРЕШНИЦА:

Функционално решење:

Надстрешнице испред објекта су правоугаоног облика и налазе се изнад аутомата за истакање горива који су смештени на три саобраћајна острва.
Надстрешнице за оба објекта су истог габарита, разлика је у удаљености надстрешнице од објекта (тј. места за точење горива).

Спратност надстрешнице је П .
Оријентациона БГП ~ 245,00 m²

Материјализација:

Надстрешница је пројектована као челична конструкција. Покривач је хидроизолациона мембрана.

Стубови надстрешнице су обложени облогом од фасадног панела у бојама корпорацијског идентитета. Унутар облоге стубова сакривене су олучне вертикале .

КОНСТРУКЦИЈА ОБЈЕКТА И НАДСТРЕШНИЦА:

Предвиђена је носећа челична конструкција која се састоји од стубова, греда и челичних решеткастих носача.

Фундирање конструкције је на бетонским темељима у складу са геотехничким елаборатом.

Унутар објекта предвиђена је армирано бетонска пливајућа плоча.

СПОЉНО УРЕЂЕЊЕ И ОЗЕЛЕЊАВАЊЕ

Уређење и озелењавање слободних површина је усклађено са саобраћајним решењем, архитектонско-грађевинским решењем објекта и подземним инсталацијама и нивелационо ускладити тако да се омогући несметано отицања атмосферских вода.



Гордана Васиљевић Миловановић дипл.инж.арх.
бр.лиценце: 300 7214 04

1.6. НУМЕРИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

1.6.1. ТАБЕЛАРНИ ПРЕГЛЕД ПОВРШИНА

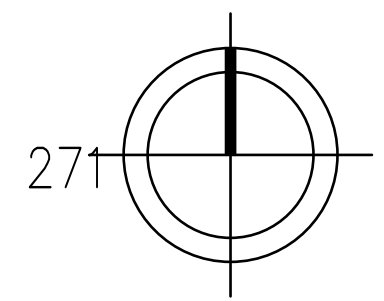
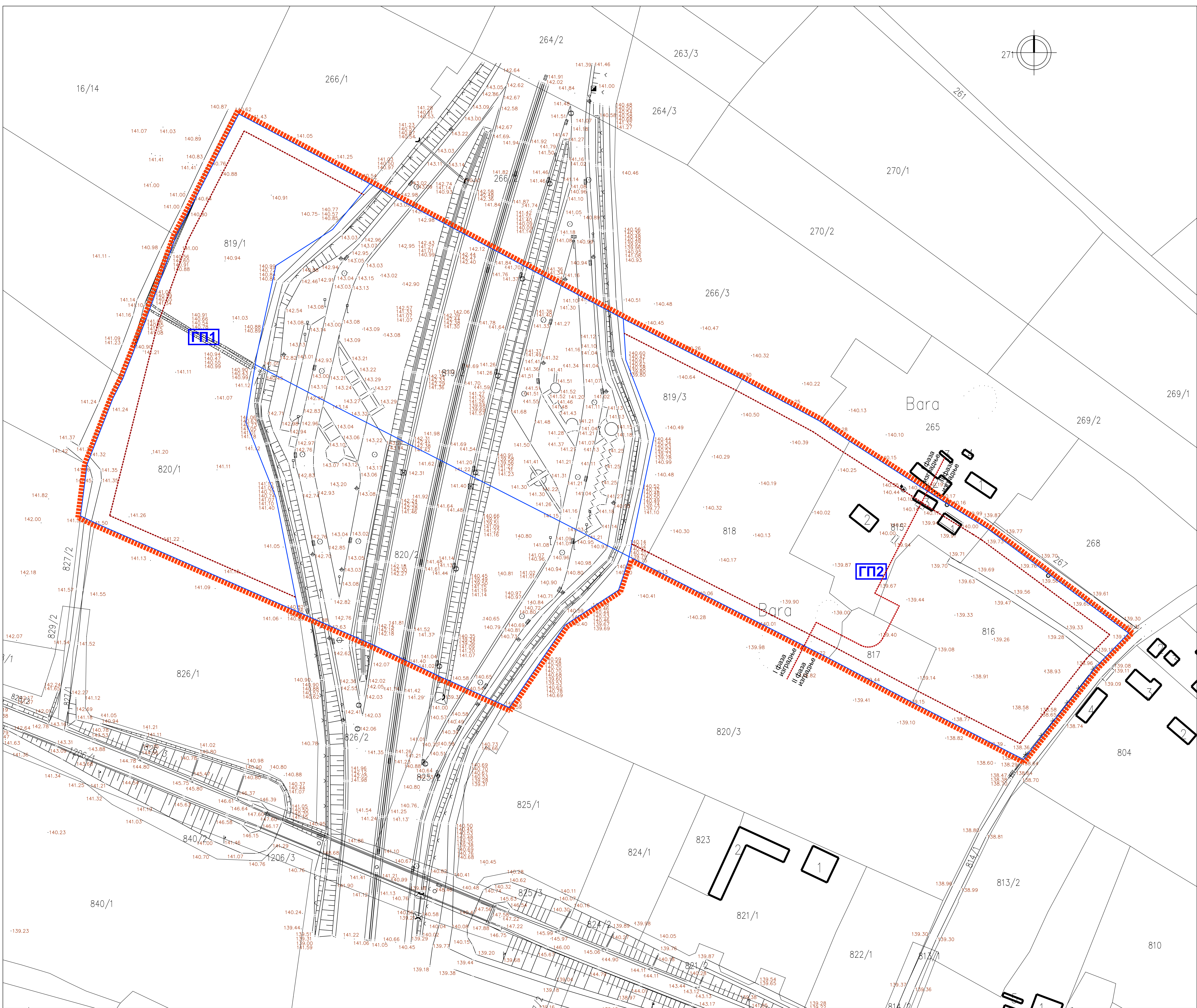
ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ ПОВРШИНА ОБЈЕКТА И НАДСТРЕШНИЦА

БИЛАНС ПОВРШИНА 1.ФАЗЕ


Према SRPS U.C2.100.2002.

Назив објекта	П бруто(м2) објекта	П бруто(м2) надстрешнице
Угоститељски објекат брзе хране типа Drive Thru на ГП 1	465,00 м ²	/
Станица за снабдевање горивом и ел. енергијом са надстрешницом - на ГП 1	190,50 м ²	245,00 м ²
Станица за снабдевање горивом и ел. енергијом са надстрешницом - на ГП 2	190,50 м ²	245,00 м ²
УКУПНО	846,00м²	490,00 м²






1.7. ГРАФИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

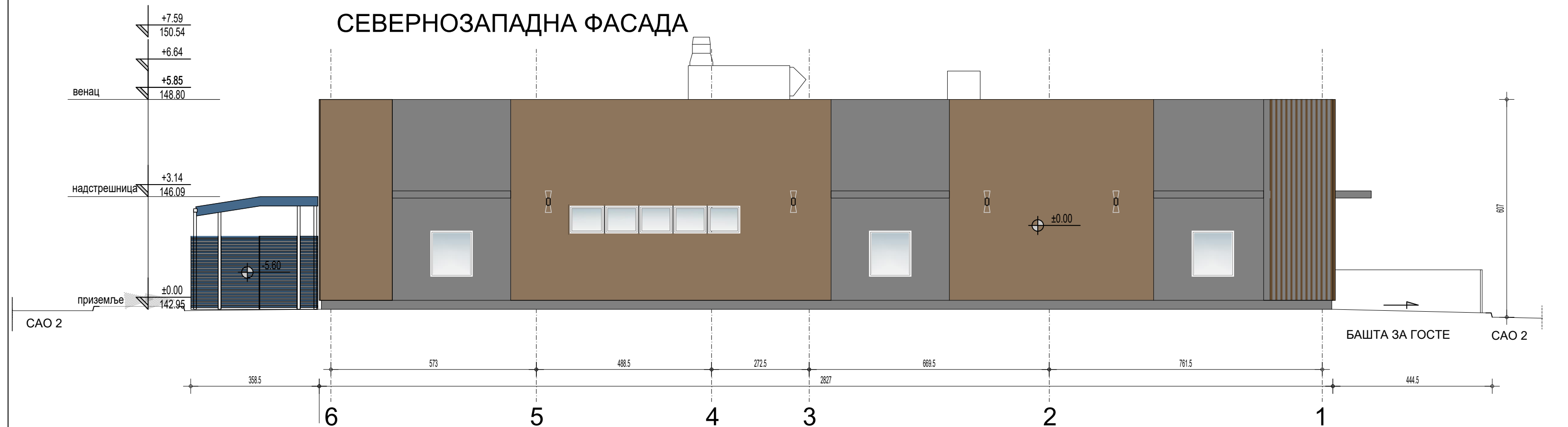
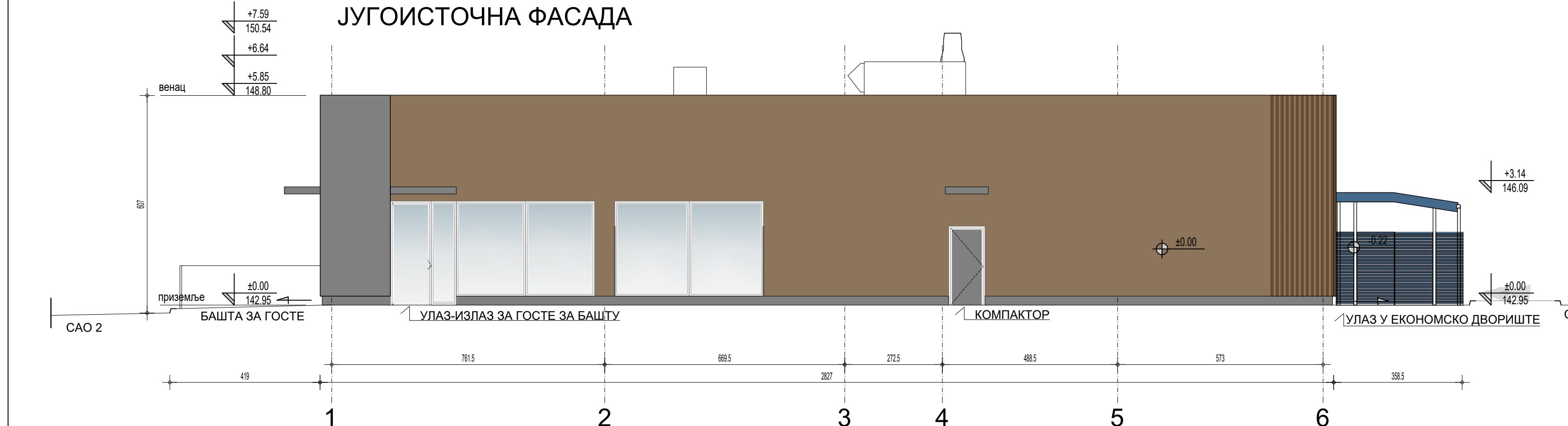


- Легенда**
- граница Урбанистичког пројекта
 - планиране регулационе линије
 - планирана грађевинска линија (уз парцеле аутопута попопљена је са регулационим линијама)
 - ознака планиране грађевинске парцеле
 - граница I и II фазе изградње Урбанистичког пројекта

 САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о. Немањина 6, 11000 Београд, Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicp.co.rs	
Организациона јединица: АРХИТЕКТУРА И УРБАНИЗАМ	
Организациони пројекат: Г. Васиљевић Милошевић, дипл.инж.арх. СН 003 7214 04	Идејни пројекат: АУТО МАКИЦ д.о.о. Борис Станковић 16. Маиш, Београд (Југославија)
Сарадници: Јелена Крстић, дипл.инж.арх. Гордана Јанковић, арх.техн.	Објект: Правилник о изградњи аутопута Е-83 на постојећем аутопуту Београд-Панчево на подручју С.О. Рудановић и С. Узастопљивост објекта бр. 101/1 на ПП1 и ПП2 Стандарди за изградњу граница и елемената садржаних на ПП1 и ПП2
Унутрашња контрола: Светлана Карановић, дипл.инж.арх.	Степен из саобраћајног прој. и мерења за надзирање на ПП1 и ПП2
Дато пројекат: Цртежи: Катастарско-топографски План	Размера: 1:1000
Руководилац организационог јединице: Светлана Карановић, дипл.инж.арх.	Врста текста: ИЗД
Штампано:	

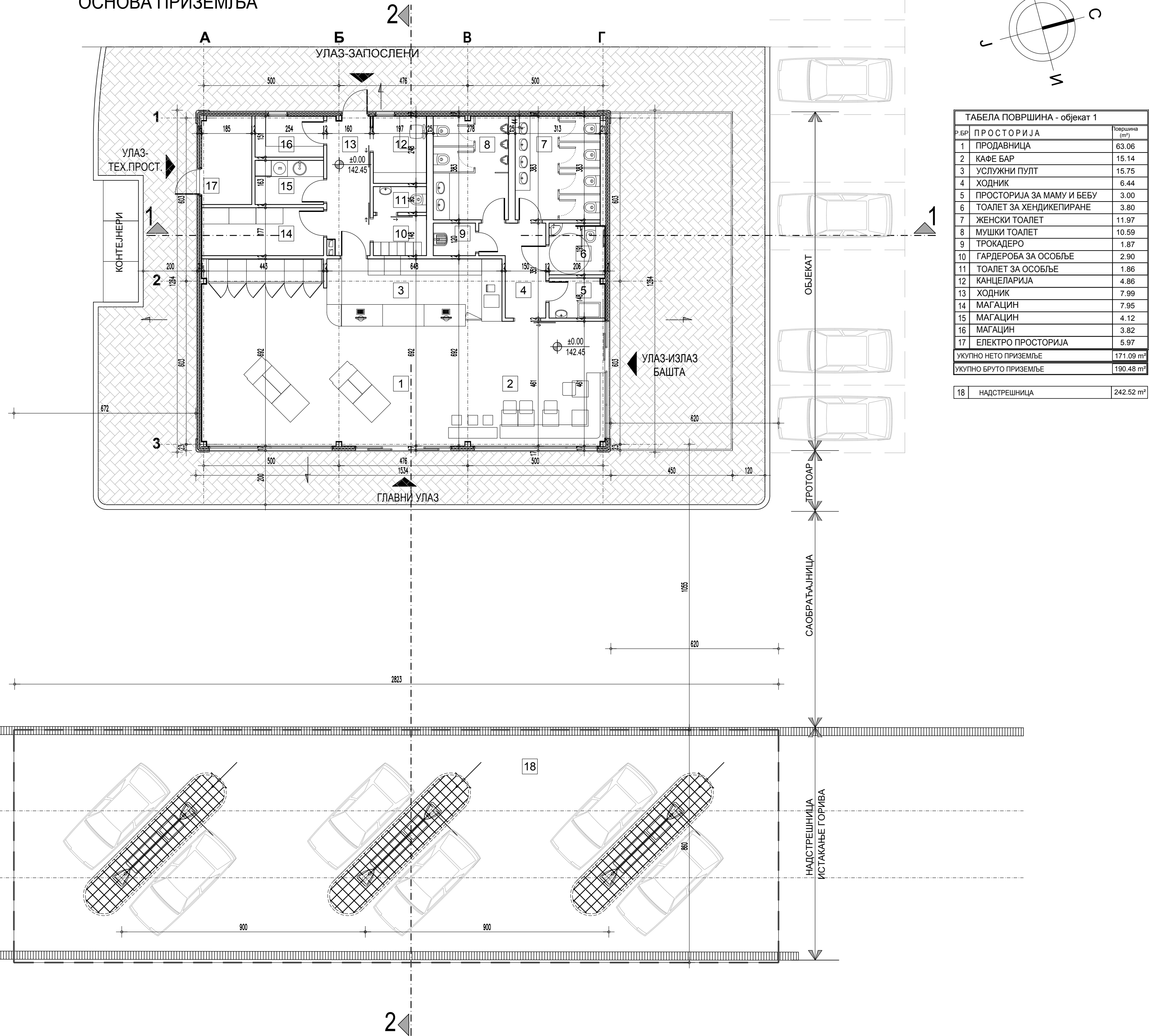
[illegible]

 САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о. Немањина 6; 11000 Београд; Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicip.co.rs		$\pm 0.00=142.95$	
Организациона јединица: АРХИТЕКТУРА И УРБАНИЗАМ			
Одговори пројектант: Г.Васиљевић Миловановић, дипл.инж.арх. ИКС 300 7214 04		Наручилац: АУТО МАКИШ д.о.о, Боре Станковића 16,Макиш, Београд (Чукарица)	
Сарадници: Јелена Крлић, дипл.инж.арх. Гордана Јанковић, арх.техн.		Објект: Пратећи садржаји за кориснике аутопута Е-763 на локацијама уз постојећа паркиралишта аутопута на подручју К.О. Руклада општина УБ: Угоститељски објект брзе хране типа Drive Thru на ГП 1 из УГа	
Унутрашња контрола: Светлана Карановић, дипл.инж.арх.		Део пројекта: 1. Пројекат архитектуре Цртеж:	ПрЕСЕЦИ Размера: 1:100
Руководилац организационе јединице: Светлана Карановић, дипл.инж.арх.		Врста техн.док. ИДР датум: 2022.	цртеж бр. 2021-710-18-АРХ-К01-Ц04



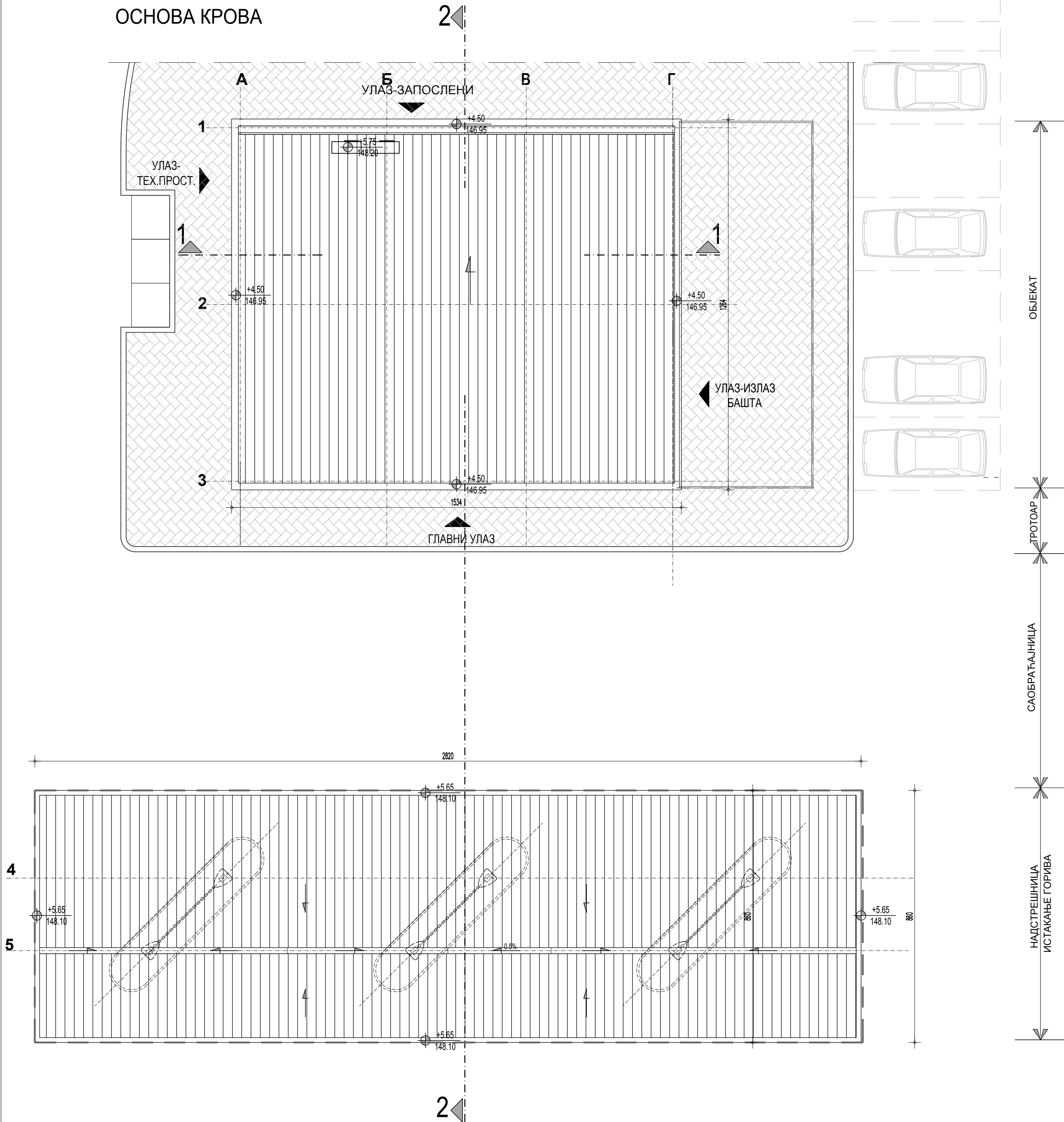
±0.00=142.95			
САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о. Немањина 6; 11000 Београд; Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicip.co.rs			
Организациона јединица: АРХИТЕКТУРА И УРБАНИЗАМ			
Одговорни пројектант: Г.Василјевић Миловановић, дипл.инж.арх. ИКС 300 7214 04	Наручилац пројекта: АУТО МАКИШ д.о.о. Боре Станковића 16,Макиш, Београд (Чукарица)		
Сарадници: Јелена Крлић, дипл.инж.арх. Гордана Јанковић, арх.техн.	Објект: Праћећи садржаји за кориснике аутопута Е-763 на локацијама уз постојећа паркиралишта аутопута на подручју К.О. Руклада општина УБ: Угоститељски објект брзе хране типа Drive Thru на ГП 1 из УПа		
Унутрашња контрола: Светлана Карановић, дипл.инж.арх.	Део пројекта: 1. Пројекат архитектуре		
	Цртеж:	ИЗГЛЕДИ	
	Размера:	1:100	
Руководилац организационе јединице: Светлана Карановић, дипл.инж.арх.	Врста техн. док. ИДР	датум: 2022.	цртеж бр. 2021-710-18-АРХ-К01-Ц05

ОСНОВА ПРИЗЕМЉА



ТАБЕЛА ПОВРШИНА - објект 1		
Р.БР.	ПРОСТОРИЈА	Површина (m²)
1	ПРОДАВНИЦА	63.06
2	КАФЕ БАР	15.14
3	УСЛУЖНИ ПУЛТ	15.75
4	ХОДНИК	6.44
5	ПРОСТОРИЈА ЗА МАМУ И БЕБУ	3.00
6	ТОАЛЕТ ЗА ХЕНДИКЕПИРАНЕ	3.80
7	ЖЕНСКИ ТОАЛЕТ	11.97
8	МУШКИ ТОАЛЕТ	10.59
9	ТРОКАДЕРО	1.87
10	ГАРДЕРОБА ЗА ОСОБЉЕ	2.90
11	ТОАЛЕТ ЗА ОСОБЉЕ	1.86
12	КАНЦЕЛАРИЈА	4.86
13	ХОДНИК	7.99
14	МАГАЦИН	7.95
15	МАГАЦИН	4.12
16	МАГАЦИН	3.82
17	ЕЛЕКТРО ПРОСТОРИЈА	5.97
УКУПНО НЕТО ПРИЗЕМЉЕ		171.09 m²
УКУПНО БРУТО ПРИЗЕМЉЕ		190.48 m²
18	НАДСТРЕШНИЦА	242.52 m²

ОСНОВА КРОВА



ПОВРШИНА КРОВА	
1	ПРОДАЈНИ ОБЈЕКАТ 1
2	НАДСТРЕШНИЦА

крони покривач: хидроизолациона мембрана

САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о.
Немањина 6; 11000 Београд; Србија
Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicp.co.rs

Одговорни пројектант за архитектуру:
Г.Васиљевић Миловановић, дипл.инж.арх.
Бр.личне лиценце: 300 7214 04

Сарадници:
Гордана Јанковић, арх.техн.

Наручилац пројекта:
АУТО МАКИШ д.о.о.,
Боре Станковића 16, Макиш
Београд (Чукарица)

Објект:
Паркети садржију за кориснике аутопута Е-763 на локацијама из постојећег паркиралишта аутопута на подручју К.О. Рупада општина УБ
1.фаза изградње
Станица за снабдевање горивом и еп. енергијом са надстрешницом на ГТ1 из УПа

Унутрашња контрола:
Светлана Карановић, дипл.инж.арх.

Главни пројектант:
Г.Васиљевић Миловановић, дипл.инж.арх.

Руководилац организационе јединице:
Светлана Карановић, дипл.инж.арх.

Део пројекта:
1. Пројекат архитектуре

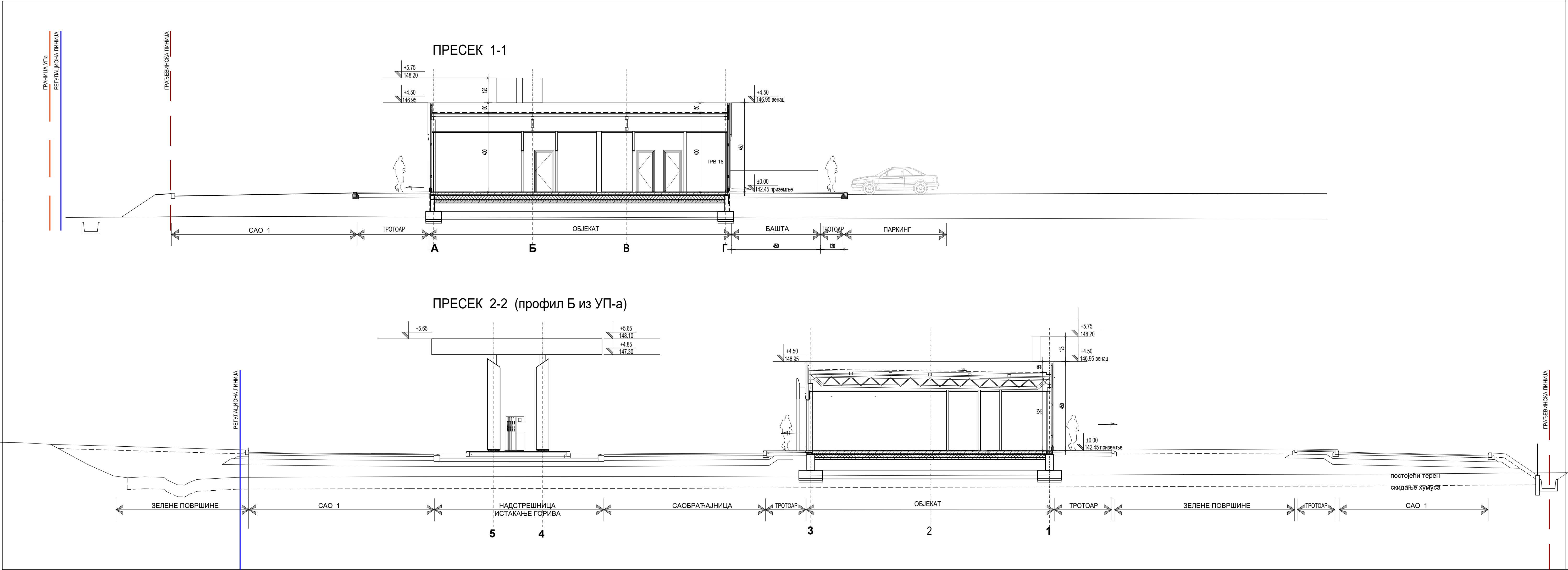
Цртеж:
Основа приземља и крова

Врста техн. док.
ИДР

датум:
2022.

цртеж бр.
2021-710-18-АРХ-КО1-Ц06

Размера:
1:100



±0.00=142.45			
<div><div></div><div><div>САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о.</div><div>Немањина 6; 11000 Београд; Србија</div><div>Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicip.co.rs</div></div></div>			
Организациона јединица: АРХИТЕКТУРА И УРБАНИЗАМ			
Одговорни пројектант за архитектуру: Г.Васиљевић Миловановић, дипл.инж.арх. Бр.личне лиценце: 300 7214 04		Наручилац пројекта: АУТО МАКИШ д.о.о., Боре Станковића 16, Макиш Београд (Чукарица)	
Сарадници: Гордана Јанковић, арх.техн.		Објект: Пратећи садржаји за кориснике аутопута Е-763 на локацијама уз постојећа паркиралишта аутопута на подручју К.О. Руколада општина УБ 1. фаза изградње Станица за снабдевање горивом и ел. енергијом са надстрешницом на ГП 1 из УП-а	
Унутрашња контрола: Светлана Карановић, дипл.инж.арх.		Део пројекта: 1. Пројекат архитектуре	
		Цртеж: Пресеци	Размера: 1:100
Руководилац организационе јединице: Светлана Карановић, дипл.инж.арх.		Врста техн.док. ИДР	датум: 2022.
		цртеж бр. 2021-710-18-АРХ-КО1-Ц07	

Architectural cross-section drawing of a building entrance and parking area. The drawing shows a parking lot (5) with a fuel pump (4) and a canopy (НАДСТРЕШНИЦА ИСТАКАЊЕ ГОРИВА). A road (САОБРАЋАЈНИЦА) and a sidewalk (ТРОТОАР) lead to the building entrance (1). The building has a ground level (±0.00) and a basement level (146.95). The drawing includes various elevation markers and dimensions.


This architectural cross-section drawing illustrates the vertical profile of a building facade. The drawing includes several key features and elevation markers:

- Elevations and Levels:**
 - Top left: +4.50
 - Below top left: 146.95
 - Top center: ±0.00
 - Top right: +5.75, 148.20, +4.50, 146.95 венац
 - Bottom right: ±0.00, 142.45 приземље
 - Far right: +5.65, 148.10, +4.85, 147.30, +6.72, +5.65
- Structural Elements:**
 - A large rectangular volume with horizontal lines, possibly representing a roof or upper floor.
 - A smaller rectangular volume below it, containing a door-like opening.
 - A series of vertical lines on the right side, possibly representing a chimney or ventilation stack.
- Labels and Dimensions:**
 - ОБЈЕКАТ (Object)
 - ТРПОТАР (Terrace)
 - САОБРАЋАЈНИЦА (Traffic lane)
 - НАДСТРЕШНИЦА ИСТАКАЊЕ ГОРИВА (Overhang for fuel discharge)
- Numbered Points:** 1, 2, 3, 4, 5 are marked along the bottom edge, likely indicating specific locations or sections.

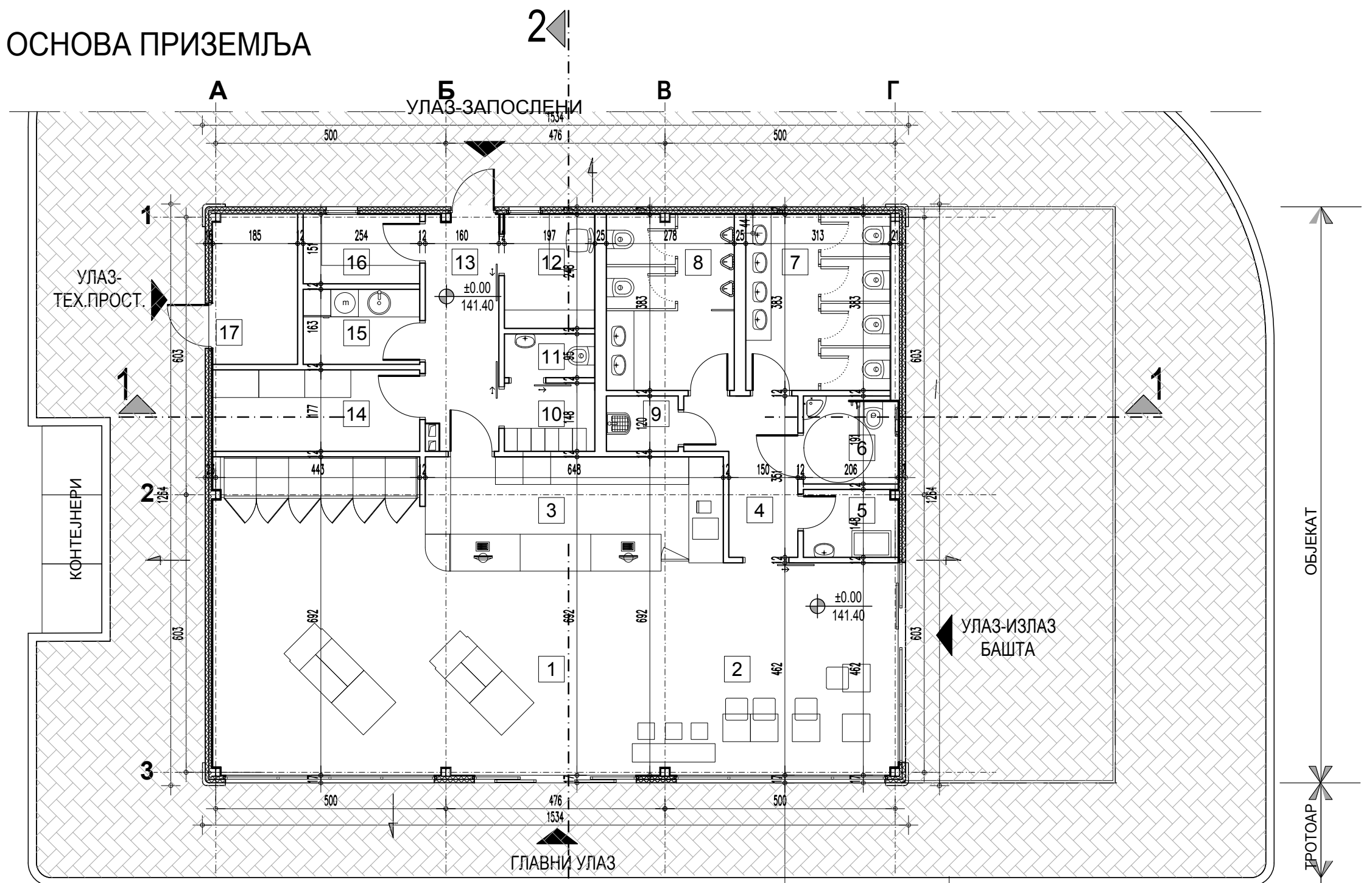
[illegible]

Architectural drawing of the West Facade (ЗАПАДНА ФАСАДА) showing a cross-section of a building. The drawing includes a parking area (ПАРКИНГ) with a car icon, a sidewalk (ТРОТУАР) with a person icon, and a building structure (ОБЪЕКТ) with a tower (БАШТА). The building has a flat roof and a central entrance. The drawing is divided into sections labeled Г, В, Б, and А. Elevation markers on the right indicate levels: +5.75 (148.20), +4.50 (146.95 венац), and ±0.00 (142.45 приземье). A section line is marked with +4.50 and 146.95.

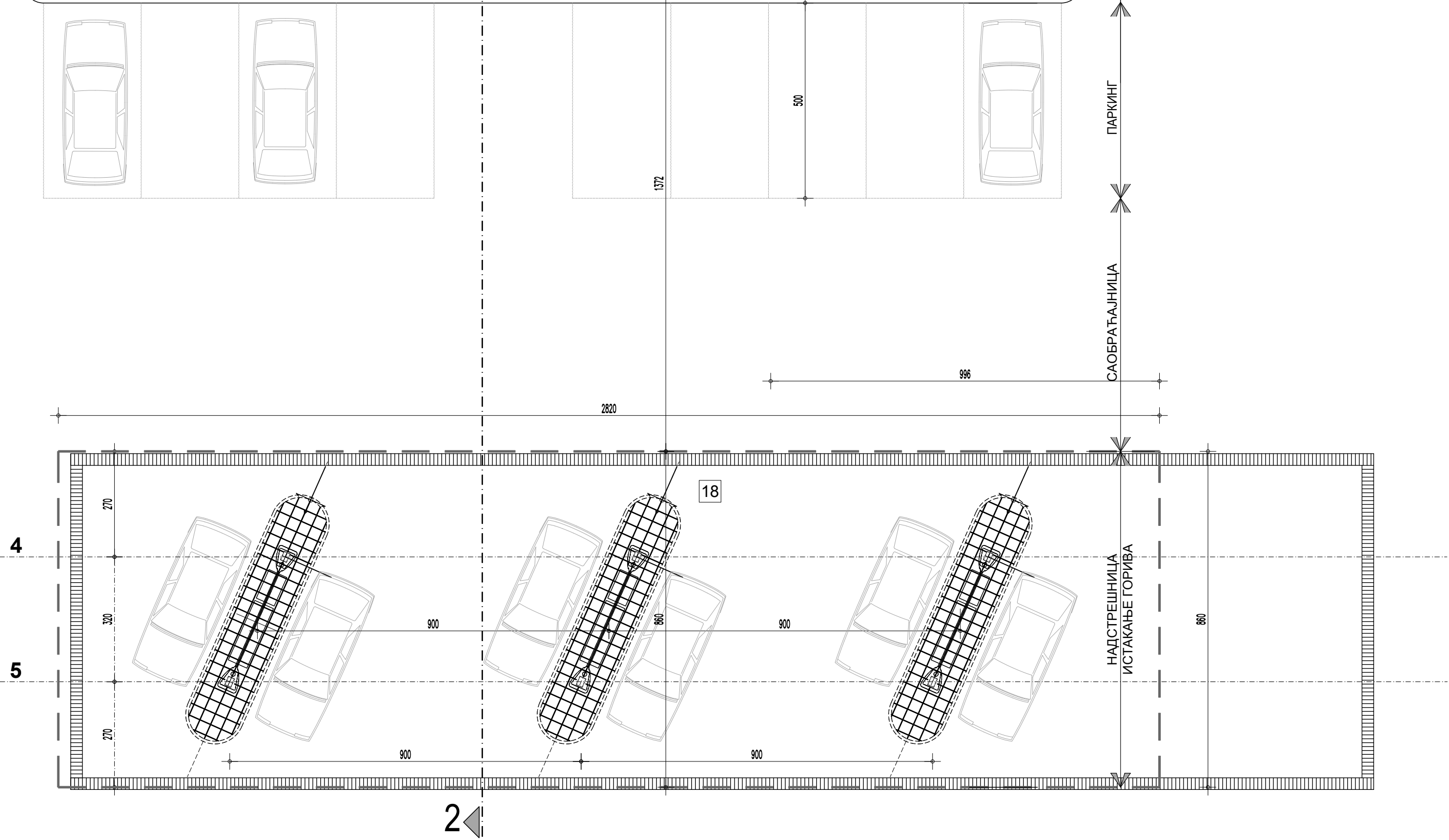
Technical drawing of a bridge cross-section showing three spans supported by six piers. The drawing includes elevation markers: +5.65 and 148.10 on the left; +5.65, 148.10, +4.85, and 147.30 on the right. Each pier has a small structure at its base, possibly a pier light or marker.

 САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о. Немањина 6; 11000 Београд; Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicip.co.rs	
Организациона јединица: АРХИТЕКТУРА И УРБАНИЗАМ	
Одговорни пројектант за архитектуру: Г.Васиљевић Миловановић, дипл.инж.арх. Бр.личне лиценце: 300 7214 04	Наручилац пројекта: АУТО МАКИШ д.о.о., Боре Станковића 16, Макиш Београд (Чукарица)
Сарадници: Гордана Јанковић, арх.техн.	Објект: Пратећи садржаји за кориснике аутопута Е-763 на локацијима уз постројења паркиралишта аутопута на подручју К.О. Руклада општина У 1.фаза изградње Станица за снабдевање горивом и ел. енергијом са надстрешницом на ГП 1 из УПа
Унутрашња контрола: Светлана Карановић, дипл.инж.арх.	Део пројекта: 1. Пројекат архитектуре
	Цртеж: ИЗГЛЕДИ
Руководилац организационе јединице: Светлана Карановић, дипл.инж.арх.	Врста техн.док. идР
	датум: 2022.
	цртеж бр. 2021-710-18-АРХ-КО1-ЦЮ8

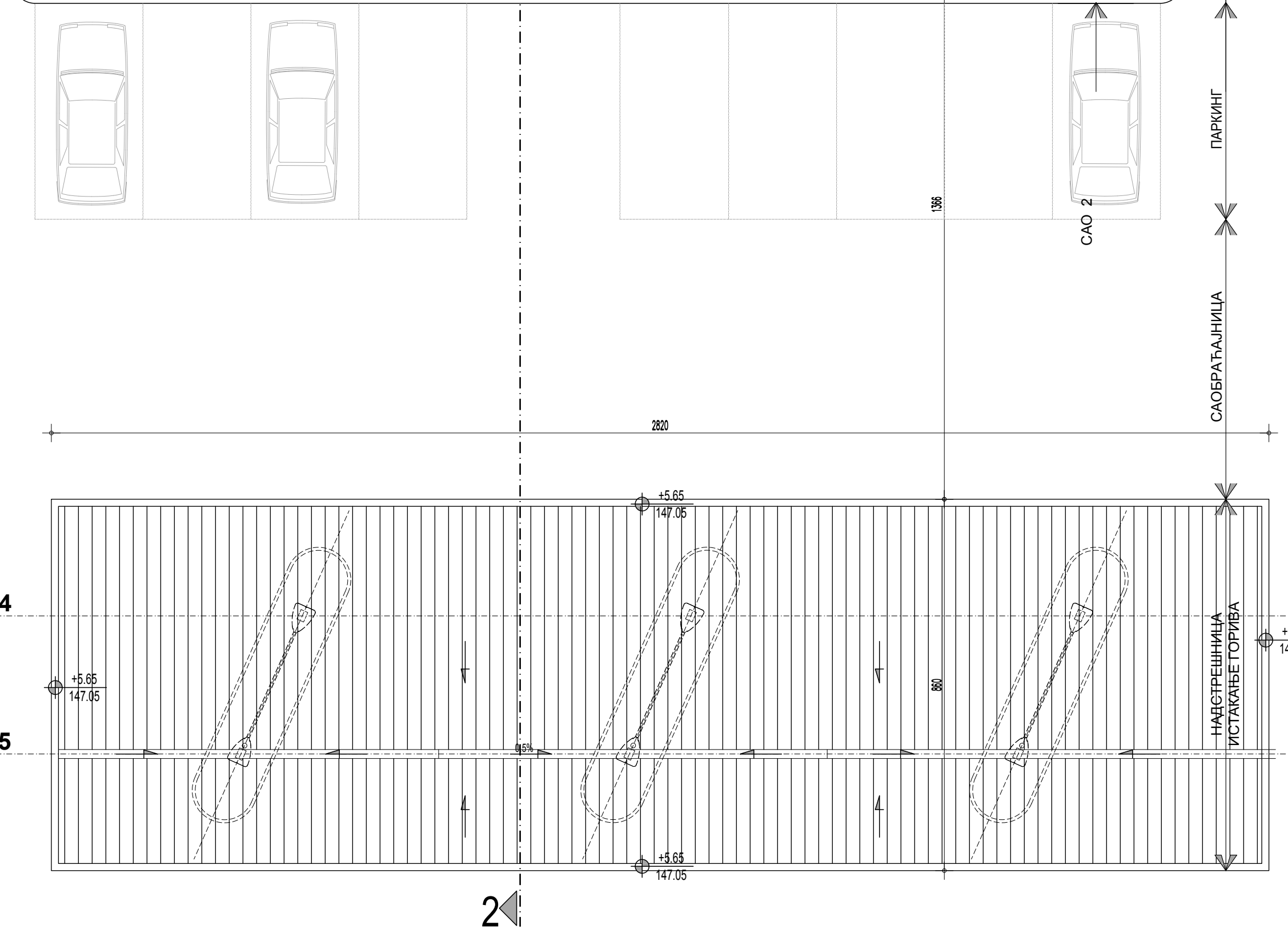
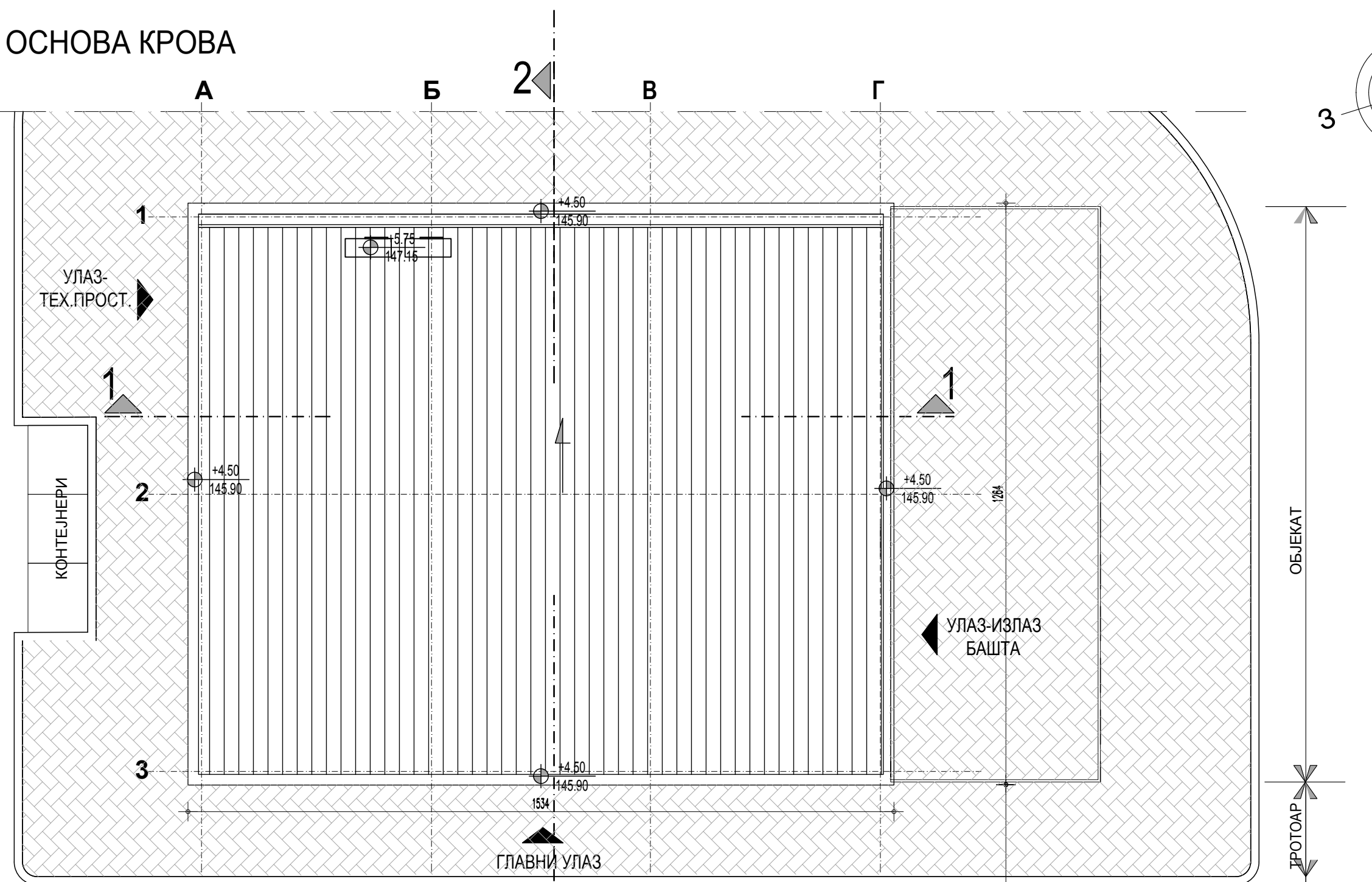
ОСНОВА ПРИЗЕМЉА



ТАБЕЛА ПОВРШИНА - објект 2		
Р.БР.	ПРОСТОРИЈА	Површина (m²)
1	ПРОДАВНИЦА	63.08
2	КАФЕ БАР	15.14
3	УСЛУЖНИ ПУЛТ	15.75
4	ХОДНИК	6.43
5	ПРОСТОРИЈА ЗА МАМУ И БЕБУ	2.99
6	ТОАЛЕТ ЗА ХЕНДИКЕПИРАНЕ	3.80
7	ЖЕНСКИ ТОАЛЕТ	11.97
8	МУШКИ ТОАЛЕТ	10.59
9	ТРОКАДЕРО	1.87
10	ГАРДЕРОБА ЗА ОСОБЉЕ	2.90
11	ТОАЛЕТ ЗА ОСОБЉЕ	1.86
12	КАНЦЕЛАРИЈА	4.86
13	ХОДНИК	7.99
14	МАГАЦИН	7.95
15	МАГАЦИН	4.12
16	МАГАЦИН	3.82
17	ЕЛЕКТРО ПРОСТОРИЈА	5.97
УКУПНО НЕТО ПРИЗЕМЉЕ		171.09 m²
УКУПНО БРУТО ПРИЗЕМЉЕ		190.48 m²
18	НАДСТРЕШНИЦА	242.52 m²




ОСНОВА КРОВА




ПОВРШИНА КРОВА		
	Површина (m²)	
1	ПРОДАЈНИ ОБЈЕКАТ 1	176.45m2
2	НАДСТРЕШНИЦА	242.52m2


кровни покривач: хидроизолациона мембрана


<div>САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о. Немањина 6; 11000 Београд; Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicp.co.rs</div>			
Организациона јединица: АРХИТЕКТУРА И УРБАНИЗАМ			
Одговорни пројектант за архитектуру: Г.Васиљевић Миловановић, дипл.инж.арх. Бр.личне лиценце: 300 7214 04	Наручилац пројекта: АУТО МАКИШ д.о.о., Боре Станковића 16, Макиш Београд (Чукарица)		
Сарадници: Гордана Јанковић, арх.техн.	Објект: Пратећи садржаји за кориснике аутопута Е-763 на локацијама уз постојећа паркиралишта аутопута на подручју К.О. Руклада општина УБ 1.фаза изградње Станица за снабдевање горивом и ел. енергијом са надстрешницом на ПП 2 из УПа		
Унутрашња контрола: Светлана Карановић, дипл.инж.арх.	Део пројекта: 1. Пројекат архитектуре		
Руководилац организационе јединице: Светлана Карановић, дипл.инж.арх.	Врста техн.док. ИДР	датум: 2022.	цртеж бр. 2021-710-18-АРХ-КО1-Ц09

Architectural cross-section drawing showing the building and its surrounding infrastructure. The drawing includes the following elements and labels:

- Left Side (Boundary Line):** GRAĐEVINSKA LINIJA (Boundary Line).
- Building Structure:**
 - Roof Elevation: +5.65, 147.05.
 - Ground Level: +4.85.
 - Internal Structure: Nadstrešnica istačanje goriva (Overhang fuel outlet).
 - Roof Elevation (Right): +5.75, 147.15.
 - Ground Level (Right): +4.50, 145.90.
- Central Area:**
 - SAOBRAĆAЈNICA (Traffic Area).
 - PARKING (Parking area with a car).
 - TROTOAR (Sidewalk).
 - OBJEKAT (Building).
 - TROTOAR (Sidewalk).
 - SAO 2 (Roadway).
- Right Side (Regulation Line):** REGULACIЈONA LINIJA (Regulation Line).
- Ground Level Markers:**
 - ±0.00 (Ground level).
 - 141.40 приземље (Ground level).
 - постојећи терен (Existing terrain).
 - сидицање хумуса (Soil settling).
- Section Numbers:** 1, 2, 3.

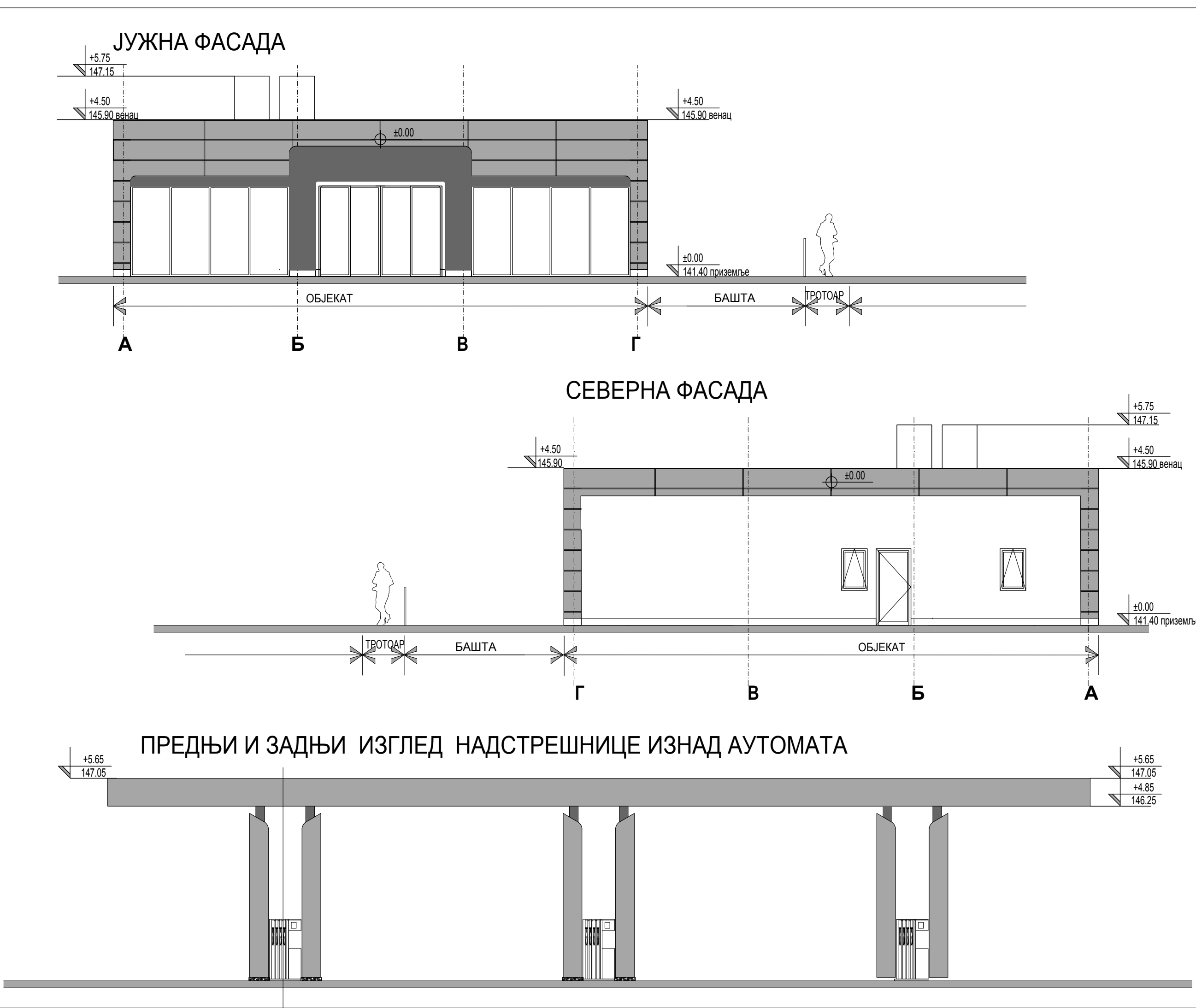
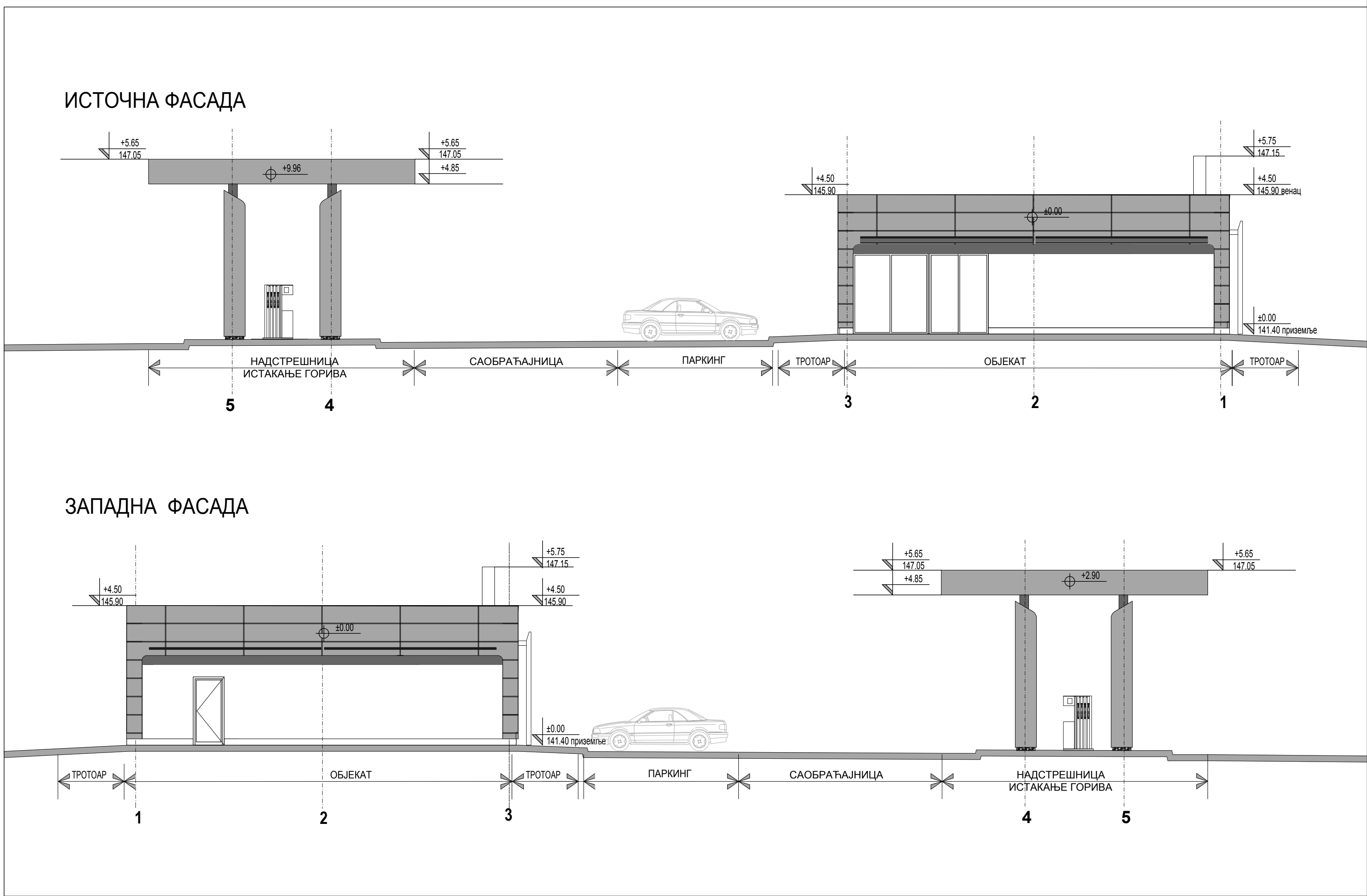

SAOBRAĆAJNI INSTITUT CIP
 Немањина 6; 11000 Београд; Србија
 Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicip.co.rs


Одговорни пројектант за архитектуру: Г.Васиљевић Миловановић,дипл.инж.арх. Бр.личне лиценце: 300 7214 04		Наручилац пројекта: АУТО МАКИШ д.о.о. Боре Станковића 16,Макиш Београд (Чукарица)
--	---	--

Сарадници:	Објект:
Гордана Јанковић, арх.техн.	 Пратећи садржаји за кориснике аутопута Е-763 на локацијама уз постојећа паркиралишта аутопута на подручју К.О. Руклада општина У 1. фаза изградње Станица за снабдевање горивом и ел. енергијом са надстрешницом на ПП 2 из УППа

Унутрашња контрола:	СК	Део пројекта:
Светлана Карановић, дипл.инж.арх.		1. Пројекат архитектуре

		Цртеж:		Пресеци		Размера: 1:100
Руководилац организационе јединице: Светлана Карановић, дипл.инж.арх.	<i>СК</i>	Врста техн.док. ИДР	датум: 2022.	цртеж бр. 2021-710-18-АРХ-КО1-Ц10		



<div>САОБРАЋАЈНИ ИНСТИТУТ ЦИП, д.о.о. Немањина 6; 11000 Београд; Србија Тел: 011/3618-134; Факс: 011/3618-324; web site: www.sicip.co.rs</div>			
Организациона јединица: АРХИТЕКТУРА И УРБАНИЗАМ			
Одговорни пројектант за архитектуру: Г.Васиљевић Миловановић, дипл.инж.арх. Бр.личне лиценце: 300 7214 04	Наручилац пројекта: АУТО МАКИШ д.о.о. Боре Станковића 16, Макиш Београд (Чукарица)		
Сарадници: Гордана Јанковић, арх.техн.	Објекат: Пратећи садржаји за кориснике аутопута Е-763 на локацијама уз постојећа паркиралишта аутопута на подручју К.О. Рукада општина УБ 1.фаза изградње Станица за снабдевање горивом и ел. енергијом са надстрешницом на ГП 2 из УПа		
Унутрашња контрола: Светлана Карановић, дипл.инж.арх.	Део пројекта: 1. Пројекат архитектуре		
	Цртеж:	ИЗГЛЕДИ	Размера: 1:100
Руководилац организационе јединице: Светлана Карановић, дипл.инж.арх.	Врста техн.док. ИДР	датум: 2022.	цртеж бр. 2021-710-18-АРХ-КО1-Ц11