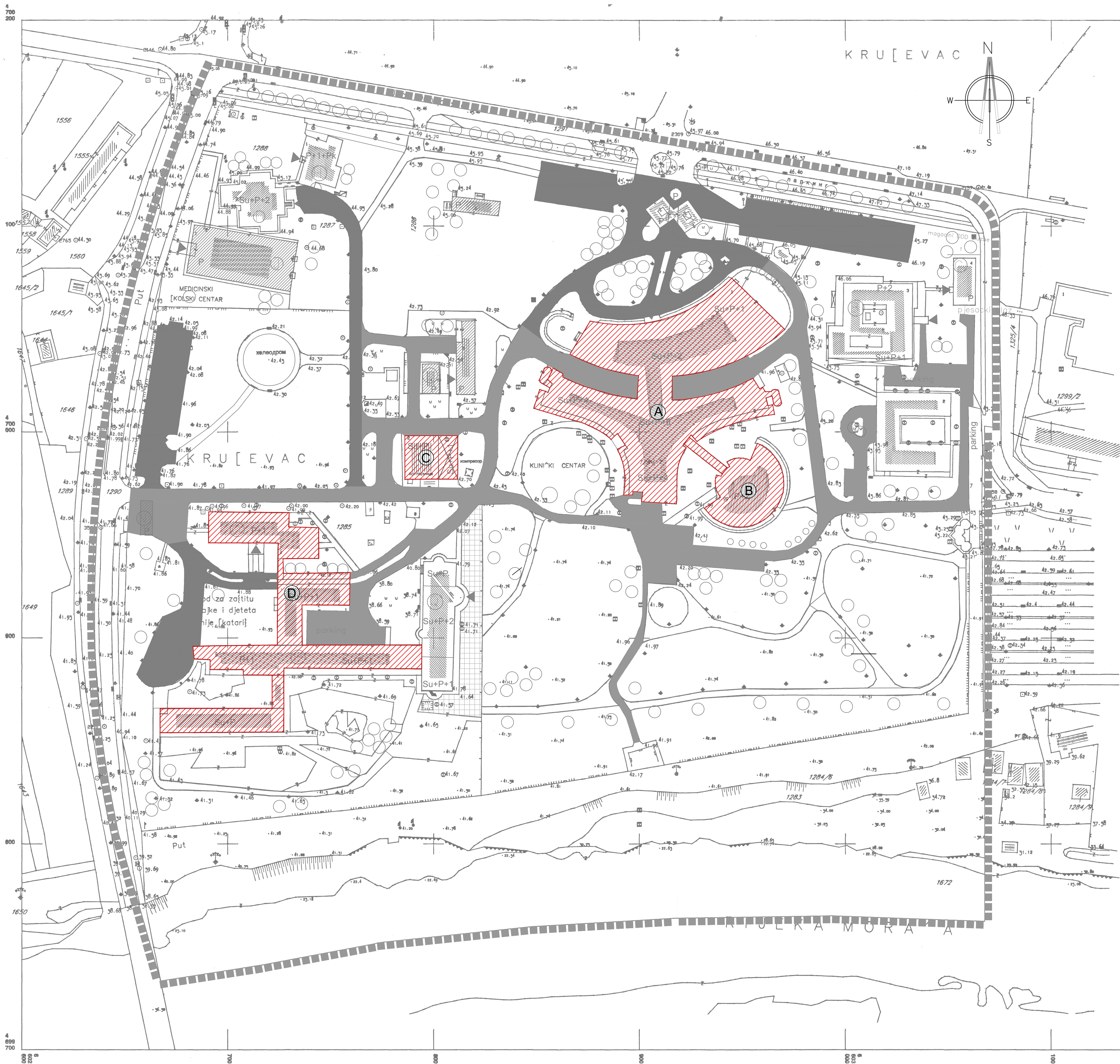


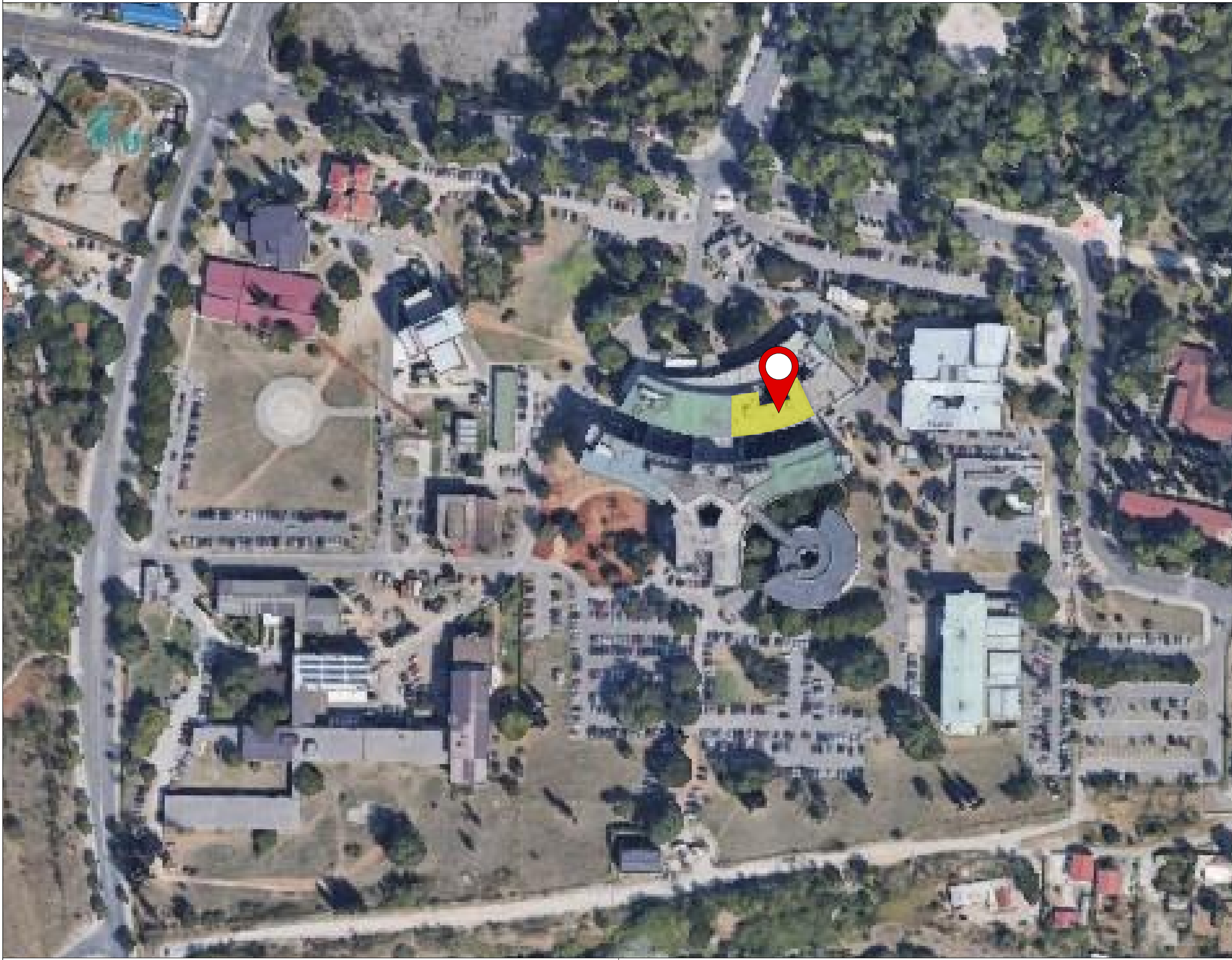
1.1.3. GRAFIČKA DOKUMENTACIJA



NAPOМЕНА:
- Pravo stanje i konačna situacija sa svim radovima može biti određena tek nakon završenih radova demontaže i rušenja obloga zidova do noseće konstrukcije kada budu vidljive sve postojeće instalacije i noseći elementi.

NAPOМЕНЕ:
- Sve mjere prije početka radova provjeriti na licu mjesta
- Sve mjere date su u centimetrima. Sve visinske kote date su u metrima
- Visine parapeta u osnovama date su od kote konstrukcije do ivice zidanog ili betonskog parapeta
- U osnovama su date kote zidarskih mjera otvora, visina vrata date je od kote gotovog poda do betonskog nadplatnika ili međuspratne konstrukcije u presjecima
- Vertikalni sarkizi se postavljaju na ukrštanjima, prelomima i krajevima zidanih zidova, kao i na svakih 4.0-5.0m pravolinijski ozidano zida
- Svi zidani zidovi se ukrcuju njihovim ankerisanjem na svaki 2-3 ozidana reda u vertikalne bočne noseće elemente
- Svi gipsani zidovi na kojima je predviđeno kačenje elemenata (kuhinjski viseći elementi i sl.) potrebno je ojačati dodatnom podkonstrukcijom, obo tablom i sl.
- Površine svih vertikalnih komunikacija u tabeli predstavljaju horizontalnu projekciju
- Svi detalji spoljnjih i unutrašnjih zidova, kao i međuspratnih konstrukcija i krova - urađeni su u skladu sa Proračunom toplotne zaštite
- Sve mjere otvora za izradu vrata, prozora i staklenih stijena i pregrada uzeti na licu mjesta
- Izmjene u projektu za vreme građenja vršiti samo uz saglasnost Autora - Odgovornog projektanta
- Samo ovjereni crteži od strane Autora - Odgovornog projektanta mogu se koristiti za izvođenje radova na objektu
- U slučaju neusaglašenosti mjera ili opisa obavjestiti Autora - Odgovornog projektanta

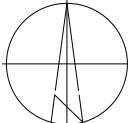
10m	25m	50m	100m	180m
PROJEKTANT: "ARHITEKTONSKI ATELJE" d.o.o. Ankarski Bulevar br.28, Ulaz B, I sprat, 81000 Podgorica, Crna Gora arh.atelje@t-com.me www.arhitektonskiatelje.com +382 20 245 647			INVESTITOR: KLINIČKI CENTAR CRNE GORE Lokacija: Podgorica, Izmjene i dopune UP-a „Klinički centar Crne Gore“ u Podgorici, UP13, KO Podgorica I, k.p. 1284/1	
Objekat: Klinički centar Crne Gore - Klinika za anesteziju i intenzivnu terapiju bola Autor projekta: Božidar Milčić i Milan Popović, dia Voditelj projektanta: Dr Mladen Đurović, dipl.inž.arh. Odgovorni projektant: Dr Mladen Đurović, dipl.inž.arh. Saradnik/ci:			Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT ADAPTACIJE Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTONSKI PROJEKAT Prilog	
Milisav Vukadinović, spec.sci.arch. Datum izrade i M.P. Jun, 2025.god.			Geodetska podloga Datum revizije i M.P.	
			Razmjera: R 1:1000 Br. priloga 1.1.3.1 Br. strane 102	



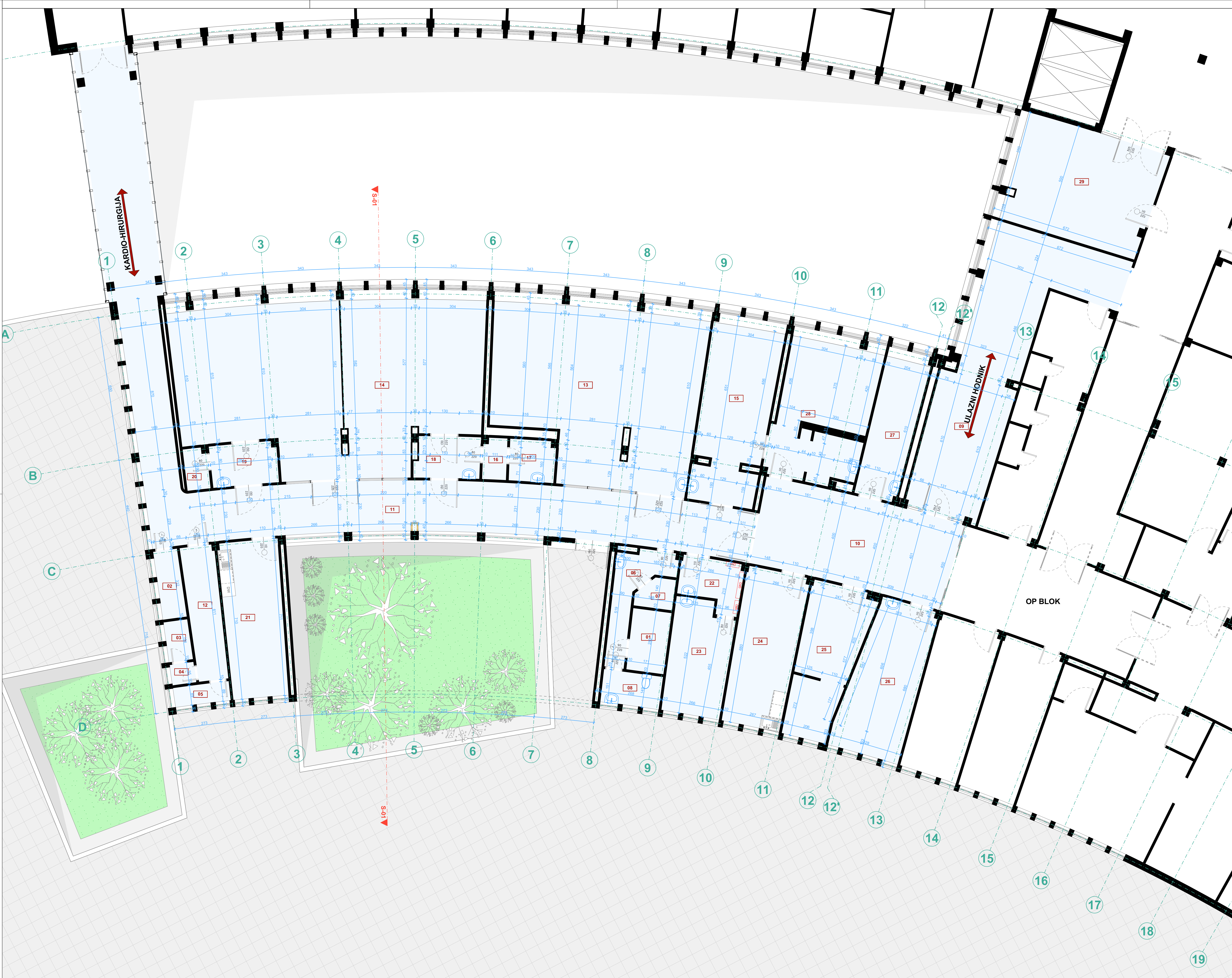
Predmetna lokacija - II sprat sjevernog krila KCCG -
Klinika za anesteziju i intenzivnu terapiju bola

NAPOMENA:
- Pravo stanje i konačna situacija sa svim radovima može biti određena tek nakon završenih radova demontaže i rušenja obloga i zidova do noseće konstrukcije kada budu vidljive sve postojeće instalacije i noseći elementi.

- NAPOMENE:**
- Sve mjere prije početka radova provjeriti na licu mjesta
 - Sve mjere date su u centimetrima. Sve visinske kote date su u metrima
 - Visine parapeta u osnovama date su od kote konstrukcije do ivice zidanog ili betonskog parapeta
 - U osnovama su date kote zidarskih mjera otvora, visina vrata data je od kote gotovog poda do betonskog nadvratnika ili međuspratne konstrukcije u presjecima
 - Vertikalni serklaži se postavljaju na ukrštanjima, prelomima i krajevima zidanih zidova, kao i na svakih 4.0-5.0m pravolinijski ozidanog zida
 - Svi zidani zidovi se ukružuju njihovim ankerisanjem na svaki 2-3 ozidana reda u vertikalne bočne noseće elemente
 - Svi gipsani zidovi na kojima je predviđeno kačenje elemenata (kuhinjski viseći elementi i sl.) potrebno je ojačati dodatnom podkonstrukcijom, osb tablom i sl.
 - Površine svih vertikalnih komunikacija u tabeli predstavljaju horizontalnu projekciju
 - Svi detalji spoljašnjih i unutrašnjih zidova, kao i međuspratnih konstrukcija i krova urađeni su u skladu sa Proračunom toplotne zaštite
 - Sve mjere otvora za izradu vrata, prozora i staklenih stijena i pregrada uzeti na licu mjesta
 - Izmjene u projektu za vreme građenja vršiti samo uz saglasnost Autora - Odgovornog projektanta
 - Samo ovjereni crteži od strane Autora - Odgovornog projektanta mogu se koristiti za izvođenje radova na objektu
 - U slučaju neusaglašenosti mjera ili opisa obavestiti Autora - Odgovornog projektanta

PROJEKTANT: "ARHITEKTONSKI ATELJE" d.o.o. Ankarski Bulevar br. 28, Ulaz B, I. sprat, 81000 Podgorica, Crna Gora arh.atelje@t-com.me www.arhitektonskiatelje.com +382 20 245 647		INVESTITOR: 	
Objekat: Klinički centar Crne Gore - Klinika za anesteziju i intezivnu terapiju bola		KLINIČKI CENTAR CRNE GORE	
Lokacija: Podgorica, Izmjene i dopune UP-a „Klinički centar Crne Gore" u Podgorici, UP13, KO Podgorica I, k.p. 1284/1		Lokacija: Podgorica, Izmjene i dopune UP-a „Klinički centar Crne Gore" u Podgorici, UP13, KO Podgorica I, k.p. 1284/1	
Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT ADAPTACIJE		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT ADAPTACIJE	
Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTONSKI PROJEKAT		Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTONSKI PROJEKAT	
Prilog Lokacija Geoportal/Google maps Datum revizije i M.P.		Prilog Lokacija Geoportal/Google maps Datum revizije i M.P.	
Razmjera: R		Razmjera: R	
Br. priloga 1.1.3.2		Br. priloga 1.1.3.2	
Br. strane 103		Br. strane 103	

Postojeće stanje



Legenda površina dijela II sprata - postojeće stanje						
Br	Naziv prostorije	P (m²)	O (m²)	Obrada poda	Obrada zida	Obrada plafona
01 TA - Površine tehničkih prostorija						
01	Tehnička prostorija	4,88	9,09	Bez obrade	Glet+disperzija	Bez obrade
		4,88 m²				
02 AA - Površine sanitarnih prostorija						
02	Toalet	3,43	8,44	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
03	Toalet	2,02	5,88	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
04	Toalet	1,05	4,10	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
05	Toalet	2,26	6,85	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
06	Kupatilo	7,12	16,10	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
07	Tuš	2,15	5,87	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
08	Toalet	4,02	8,39	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
		22,05 m²				
03 CA - Površine za komunikaciju						
09	Hodnik	50,24	42,60	Homogeni vinilni pod	Keramika	Glet+disperzija
10	Hodnik	35,99	26,00	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Sp. plafon - raster
11	Hodnik	108,02	103,64	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - raster
12	Hodnik toaleta	8,93	15,16	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
		203,18 m²				
04 PA - Površine primarne namjene						
13	Šok soba	67,31	38,76	Homogeni vinilni pod	Keramika	Sp. plafon - raster
14	Šok soba	95,77	59,33	Homogeni vinilni pod	Keramika	Sp. plafon - raster
15	Šok soba - izolacija	24,62	25,91	Homogeni vinilni pod	Keramika	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
16	Pomoćna prostorija	2,02	6,00	Homogeni vinilni pod	Keramika	Sp. plafon - raster
17	Pomoćna prostorija	3,88	7,96	Homogeni vinilni pod	Keramika	Sp. plafon - raster
18	Pomoćna prostorija	5,48	9,86	Homogeni vinilni pod	Keramika	Sp. plafon - raster
19	Pomoćna prostorija	5,69	9,86	Homogeni vinilni pod	Keramika	Sp. plafon - raster
20	Pomoćna prostorija	1,98	5,96	Homogeni vinilni pod	Keramika	Sp. plafon - raster
21	Prostorija 1	18,77	19,50	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
22	Prostorija 2	5,67	10,62	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
23	Prostorija 2a	13,61	15,98	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
24	Prostorija 3	19,71	19,78	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
25	Prostorija 4	17,96	20,05	Homogeni vinilni pod	Keramika	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
26	Prostorija 5	21,35	20,18	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
27	Prostorija 6	12,44	16,63	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
28	Prostorija 7	24,90	30,18	Homogeni vinilni pod	Keramika	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
29	Sala za sastanke	32,35	24,29	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija
		373,51 m²				
		603,62 m²				

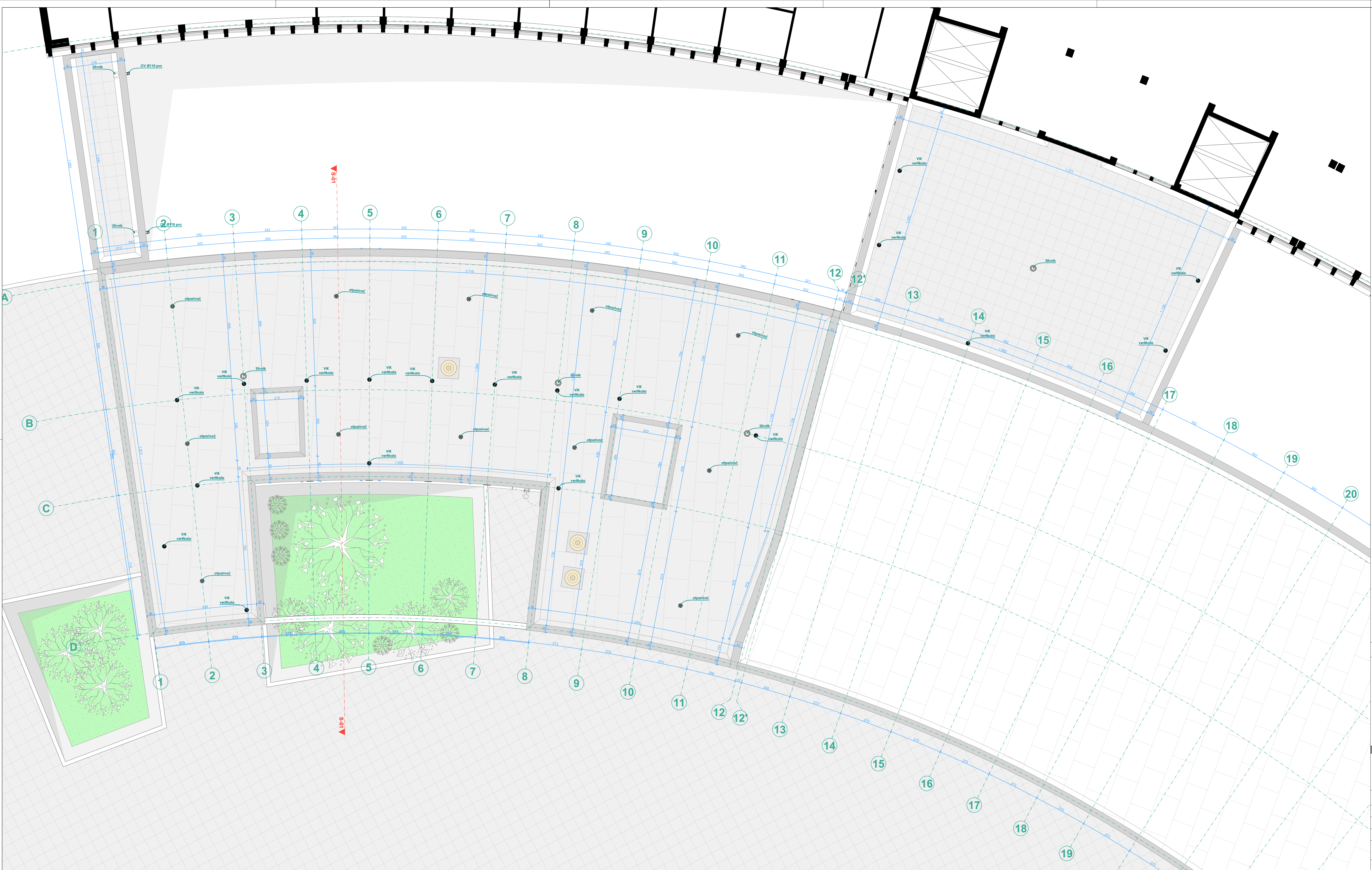
NAPOMENA:

- Pravo stanje i konačna situacija sa svim radovima može biti određena tek nakon završenih radova demontaže i rušenja obloga i zidova do noseće konstrukcije kada budu vidljive sve postojeće instalacije i noseći elementi.

NAPOMENE:

- Sve mjere prije početka radova provjeriti na licu mjesta
- Sve mjere date su u centimetrima. Sve visinske kote date su u metrima
- Visine parapeta u osovama date su od kale konstrukcije do ivice zidanog ili betonskog parapeta
- U osnovama su date kote zidarskih mjera otvora, visina vrata data je od kote gotovog poda do betonskog nadzračnika ili međuspratne konstrukcije u presjecima
- Vertikalni senklaz se postavljaju na ukostanjima, prelomima i krojevima zidanih zidova, kao i na svakih 4,0-5,0m pravilnijski ožidnog zida
- Svi zidani zidovi se ukrcuju njihovim ankerisanjem na svaki 2-3 ožidana reda u vertikalne bočne noseće elemente
- Svi gipsani zidovi na kojima je predviđeno kočenje elemenata (kuhinjski viseći elementi i sl.) potrebno je ojačati dodatnom podkonstrukcijom, ošt tablom i sl.
- Površine svih vertikalnih komunikacija u tabeli predstavljaju horizontalnu projekciju
- Svi detalji spoljašnjih i unutrašnjih zidova, kao i međuspratnih konstrukcija i krova, urađeni su u skladu sa Proračunom toplotne zaštite
- Sve mjere otvora za izradu vrata, prozora i staklenih stijena i pregrada uzeti na licu mjesta
- Izmjene u projektu za vreme gradjenja vrši samo uz saglasnost Autora - Odgovornog projektanta
- Samo ovjereni crteži od strane Autora - Odgovornog projektanta mogu se koristiti za izvođenje radova na objektu
- U slučaju neusaglasnosti mjera ili opisa obavjestiti Autora - Odgovornog projektanta

1m	2m	5m	10m	13m
PROJEKTANT: "ARHITEKTONSKI ATELJE" d.o.o. Ankarski Bulevar br. 28, Ulaz B, I. sprat, 81000 Podgorica, Crna Gora arh.atelje@t-com.me www.arhitektonskiatelje.com +382 20 245 647				
Objekat: Klinički centar Crne Gore - Klinika za anesteziju i intenzivnu terapiju bola Autor projekta: Božidar Milić i Milan Popović, dia Voditelj projektanta: Dr Mladen Đurović, dipl.inž.arh. Odgovorni projektant: Dr Mladen Đurović, dipl.inž.arh. Saradnik/ci: Milisav Vukadinović, spec.sci.arh. Datum izrade i M.P. Jun, 2025.god.				
INVESTITOR: KLINIČKI CENTAR CRNE GORE Lokacija: Podgorica, Izmjene i dopune UP-a „Klinički centar Crne Gore“ u Podgorici, UP13, KO Podgorica I, k.p. 1284/1 Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT ADAPTACIJE Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTONSKI PROJEKAT Prilog Osnova dijela II sprata - postojeće stanje Datum revizije i M.P.				
Razmjera: R 1:75 Br. priloga Br. strane 1.1.3.3 105				



NAPOMENA:

- Pravo stanje i konačna situacija sa svim radovima može biti određena tek nakon završenih radova demontaže i rušenja obloga zidova da noseća konstrukcije kada budu vidljive sve postojeće instalacije i noseći elementi.

NAPOMENE:

- Sve mjere prije početka radova provjeriti na licu mjesta
- Sve mjere date su u centimetrima. Sve visinske kote date su u metrima
- Visine parapeta u osnovama date su od kote konstrukcije do visce zidanog ili betonskog parapeta
- U osnovama su date kote zidarskih mjera oltava, visina vrata data je od kote gotovog poda do betonskog nadpodlažnika ili međuspratne konstrukcije u presjecima
- Vertikalni serkazi se postavljaju na ukrašanjima, prelomima i krajevima zidanih zidova, kao i na svakih 4.0-5.0m pravolinijski očištanog zida
- Svi zidani zidovi se uklučuju njihovim anketiranjem na svaki 2-3 očištanog reda u vertikalne bočne noseće elemente
- Svi gipsani zidovi na kojima je predviđeno kaceenje elemenata (kuhinski viseći elementi i sl.) potrebno je ojačati dodatnom podkonstrukcijom, ako izabom i sl.
- Površine svih vertikalnih komunikacija u tabeli predstavljaju horizontalnu projekciju
- Svi detalji spojnijih i unutarnjih zidova, kao i međuspratnih konstrukcija i krova, urađeni su u skladu sa Proračunom toplotne zaštite
- Sve mjere oltava za izradu vrata, prozora i staklenih stijena i pregrada uzeti na licu mjesta
- Izmjene u projektu za vreme gradjenja vršiti samo uz saglasnost Autora - Odgovornog projektanta
- Samo ovjereni crteži od strane Autora - Odgovornog projektanta mogu se koristiti za izvođenje radova na objektu
- U slučaju neusaglasnosti mjera ili opisa obavjestiti Autora - Odgovornog projektanta

PROJEKTANT:

"ARHITEKTONSKI ATELJE" d.o.o.
Ankarski Bulevar br. 28, Ullaz B, I. sprat,
81000 Podgorica, Crna Gora
arh.atelejd@com.me
www.arhitektonskiatelje.com
+382 20 245 647

Objekat:
Klinički centar Crne Gore -
Klinika za anesteziiju i intenzivnu terapiju bola

Autor projekta:
Božidar Milčić i Milan Popović, dia

Voditelj projekta:
Dr Mladen Đurović, dipl.inž.arh.

Odgovorni projektant:
Dr Mladen Đurović, dipl.inž.arh.

Saradnik/ci:
Milisav Vukadinović, spec.sci.arch.

Datum izrade: 1.M.P.
Jun, 2025.god.

INVESTITOR:

KLINIČKI CENTAR CRNE GORE
Lokacija:
Podgorica, Izmjene i dopune UP-a „Klinički centar Crne Gore“ u Podgorici, UP13, KO Podgorica I, k.p. 1284/1

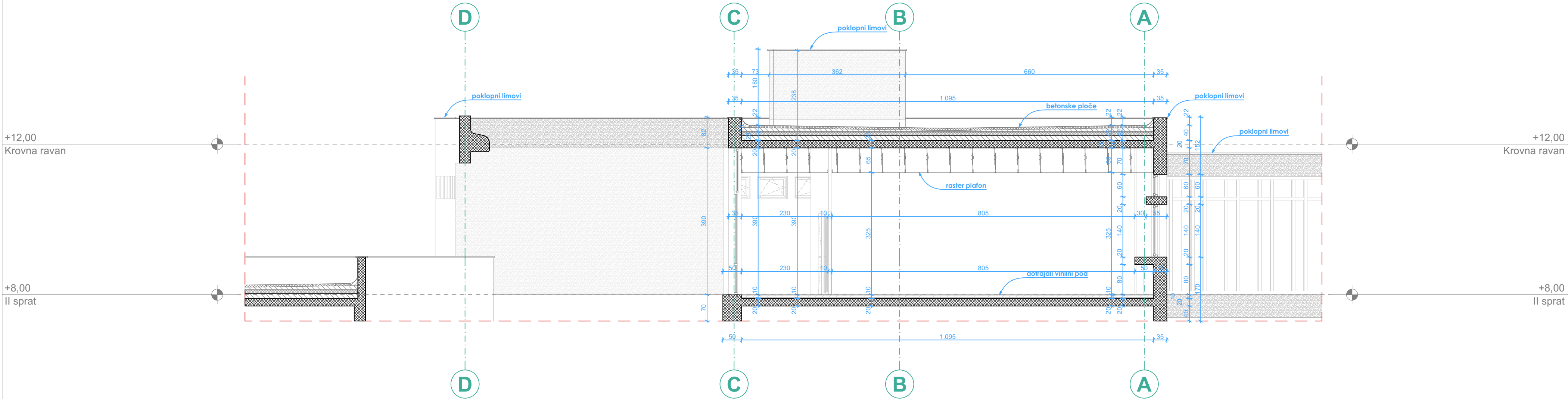
Vrsta tehničke dokumentacije:
GLAVNI PROJEKAT ADAPTACIJE

Dio tehničke dokumentacije:
ARHITEKTONSKI PROJEKAT

Prilog:
Osnova krovne ravni iznad dijela II sprata - postojeće stanje

Datum revizije: 1.M.P.

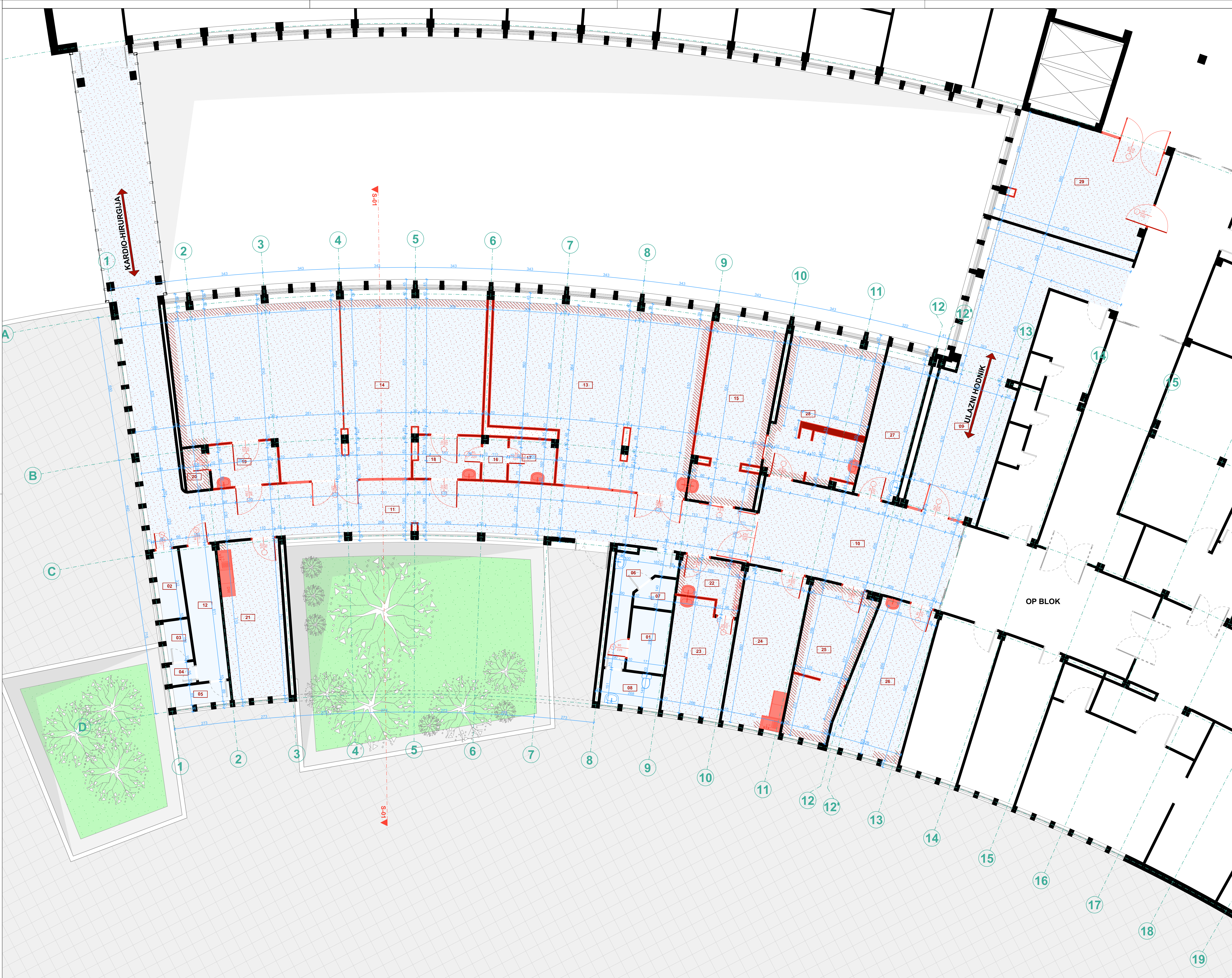
Razmjera:
R 1:75
Br. priloga: Br. strane
1.1.3.4 106



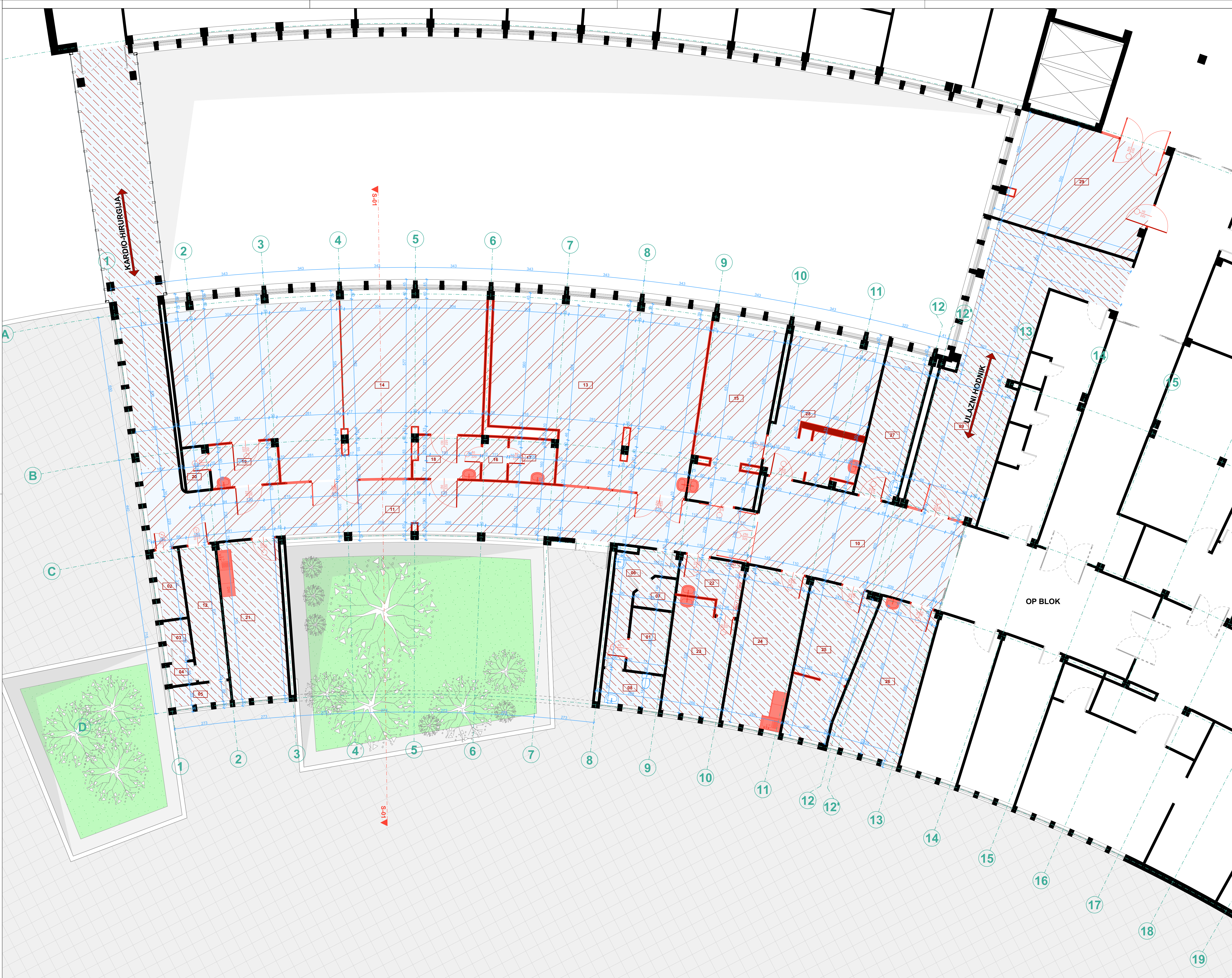
NAPOMENA:
- Pravo stanje i konačna situacija sa svim radovima može biti određena tek nakon završenih radova demontaže i rušenja obloga i zidova do noseće konstrukcije kada budu vidljive sve postojeće instalacije i noseći elementi.

- NAPOMENE:**
- Sve mjere prije početka radova provjeriti na licu mjesta
 - Sve mjere date su u centimetrima. Sve visinske koše date su u metrima
 - Visine parapeta u osnovama date su od koše konstrukcije do ivice zidanog ili betonskog parapeta
 - U osnovama su date koše zidarskih mjera otvora, visina vrata data je od koše gotovog poda do betonskog nadvratnika ili međuspratne konstrukcije u presjecima
 - Vertikalni serklaži se postavljaju na ukrštanjima, prelomima i krajevima zidanih zidova, kao i na svakih 4.0-5.0m pravolinijski ozidanog zida
 - Svi zidani zidovi se ukružuju njihovim ankerisanjem na svaki 2-3 ozidana reda u vertikalne bočne noseće elemente
 - Svi gipsani zidovi na kojima je predviđeno kačenje elemenata (kuhinjski viseći elementi i sl.) potrebno je ojačati dodatnom podkonstrukcijom, osb tablom i sl.
 - Površine svih vertikalnih komunikacija u tabeli predstavljaju horizontalnu projekciju
 - Svi detalji spoljašnjih i unutrašnjih zidova, kao i međuspratnih konstrukcija i krova urađeni su u skladu sa Proračunom toplotne zaštite
 - Sve mjere otvora za izradu vrata, prozora i staklenih stijena i pregrada uzeti na licu mjesta
 - Izmjene u projektu za vreme građenja vršiti samo uz saglasnost Autora - Odgovornog projektanta
 - Samo ovjereni crteži od strane Autora - Odgovornog projektanta mogu se koristiti za izvođenje radova na objektu
 - U slučaju neusaglašenosti mjera ili opisa obavjestiti Autora - Odgovornog projektanta

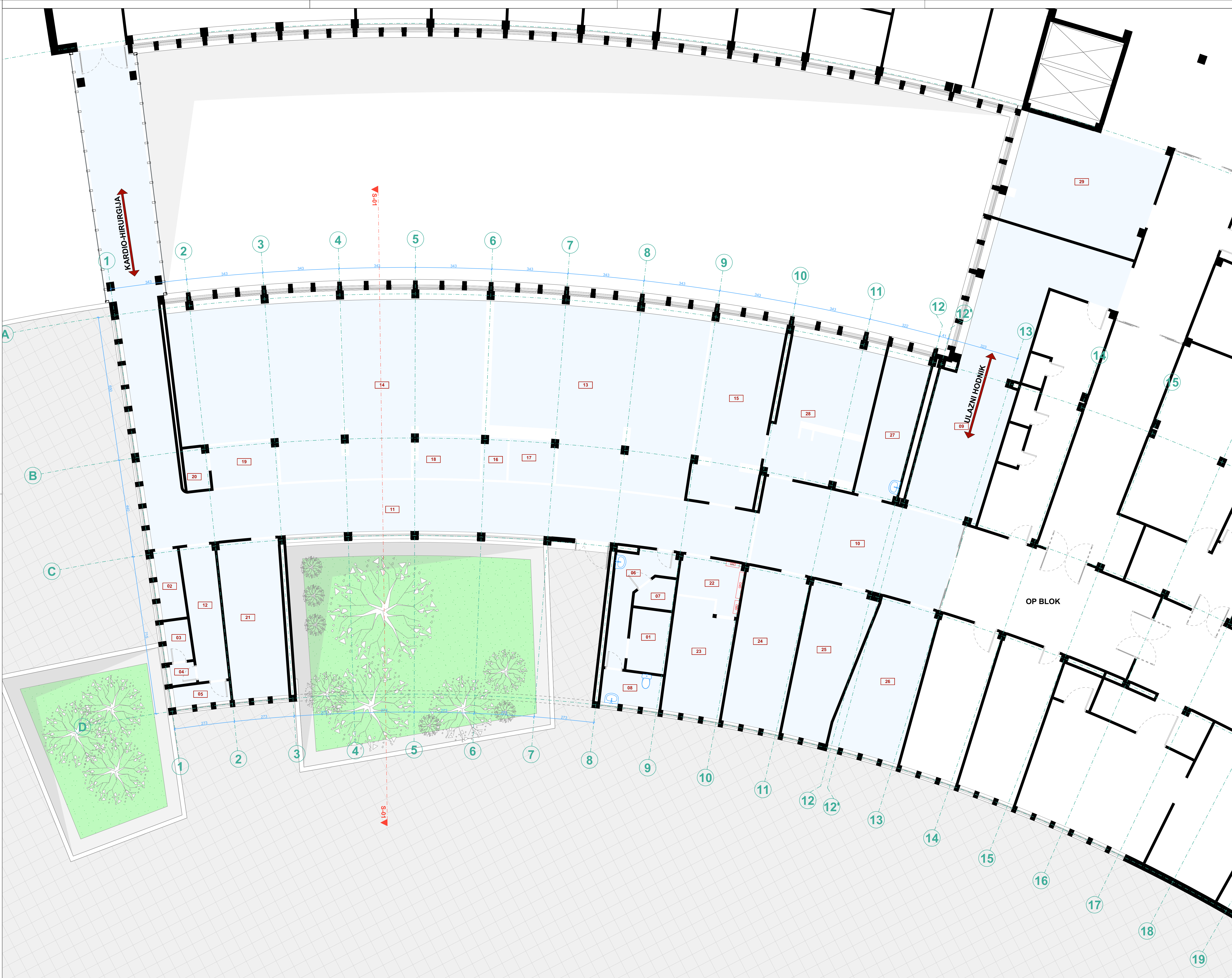
1m	2m	5m	10m	13 ⁵ m
PROJEKTANT: "ARHITEKTONSKI ATELJE" d.o.o. Ankarski Bulevar br. 28, Ulaz B, I. sprat, 81000 Podgorica, Crna Gora arh.atelje@t-com.me www.arhitektonskiatelje.com +382 20 245 647				
INVESTITOR: KLINIČKI CENTAR CRNE GORE Lokacija: Podgorica, Izmjene i dopune UP-a „Klinički centar Crne Gore" u Podgorici, UP13, KO Podgorica I, k.p. 1284/1				
Objekat: Klinički centar Crne Gore - Klinika za anesteziju i intezivnu terapiju bola				
Autor projekta: Božidar Milić i Milan Popović, dia				
Vodeći projektant: Dr Mladen Đurović, dipl.inž.arh.				
Odgovorni projektant: Dr Mladen Đurović, dipl.inž.arh.				
Saradnik/ci:				
Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT ADAPTACIJE				
Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTONSKI PROJEKAT				
Razmjera: R 1:75				
Br. priloga 1.1.3.5				
Br. strane 107				
Milislav Vukadinović, spec.sci.arch. Datum izrade i M.P. Jun, 2025.god.				
Presjek 1-1 - postojeće stanje Datum revizije i M.P.				



Legenda površina dijela II sprata - postojeće stanje						
	Naziv prostorije	P (m ²)	O (m ²)	Obrada poda	Obrada zida	Obrada plafona
01 TA - Površine tehničkih prostorija						
01	Tehnička prostorija	4,88	9,09	Bez obrade	Glet+disperzija	Bez obrade
		4,88 m ²				
02 AA - Površine sanitarnih prostorija						
02	Toalet	3,43	8,44	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
03	Toalet	2,02	5,88	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
04	Toalet	1,05	4,10	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
05	Toalet	2,26	6,85	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
06	Kupatilo	7,12	16,10	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
07	Tuš	2,15	5,87	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
08	Toalet	4,02	8,39	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
		22,05 m ²				
03 CA - Površine za komunikaciju						
09	Hodnik	50,24	42,60	Homogeni vinilni pod	Keramika	Glet+disperzija
10	Hodnik	35,99	26,00	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Sp. plafon - raster
11	Hodnik	108,02	103,64	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija, Sp. plafon - raster
12	Hodnik toaleta	8,93	15,16	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
		203,18 m ²				
04 PA - Površine primarne namjene						
13	Šok soba	67,31	38,76	Homogeni vinilni pod	Keramika	Sp. plafon - raster
14	Šok soba	95,77	59,33	Homogeni vinilni pod	Keramika	Sp. plafon - raster
15	Šok soba - izolacija	24,62	25,91	Homogeni vinilni pod	Keramika	Glet+disperzija, Sp. plafon - gips
16	Pomoćna prostorija	2,02	6,00	Homogeni vinilni pod	Keramika	Sp. plafon - raster
17	Pomoćna prostorija	3,88	7,96	Homogeni vinilni pod	Keramika	Sp. plafon - raster
18	Pomoćna prostorija	5,48	9,86	Homogeni vinilni pod	Keramika	Sp. plafon - raster
19	Pomoćna prostorija	5,69	9,86	Homogeni vinilni pod	Keramika	Sp. plafon - raster
20	Pomoćna prostorija	1,98	5,96	Homogeni vinilni pod	Keramika	Sp. plafon - raster
21	Prostorija 1	18,77	19,50	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija, Sp. plafon - gips
22	Prostorija 2	5,67	10,62	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija, Sp. plafon - gips
23	Prostorija 2a	13,61	15,98	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija, Sp. plafon - gips
24	Prostorija 3	19,71	19,78	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija, Sp. plafon - gips
25	Prostorija 4	17,96	20,05	Homogeni vinilni pod	Keramika	Glet+disperzija, Sp. plafon - gips
26	Prostorija 5	21,35	20,18	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija, Sp. plafon - gips
27	Prostorija 6	12,44	16,63	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija, Sp. plafon - gips
28	Prostorija 7	24,90	30,18	Homogeni vinilni pod	Keramika	Glet+disperzija, Sp. plafon - gips
29	Sala za sastanke	32,35	24,29	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija
		373,51 m ²				
		603,62 m ²				



Legenda površina dijela II sprata - postojeće stanje						
	Naziv prostorije	P (m ²)	O (m ²)	Obrada poda	Obrada zida	Obrada plafona
01 TA - Površine tehničkih prostorija						
01	Tehnička prostorija	4,88	9,09	Bez obrade	Glet+disperzija	Bez obrade
		4,88 m ²				
02 AA - Površine sanitarnih prostorija						
02	Toalet	3,43	8,44	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
03	Toalet	2,02	5,88	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
04	Toalet	1,05	4,10	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
05	Toalet	2,26	6,85	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
06	Kupatilo	7,12	16,10	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
07	Tuš	2,15	5,87	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
08	Toalet	4,02	8,39	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
		22,05 m ²				
03 CA - Površine za komunikaciju						
09	Hodnik	50,24	42,60	Homogeni vinilni pod	Keramika	Glet+disperzija
10	Hodnik	35,99	26,00	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Sp. plafon - raster
11	Hodnik	108,02	103,64	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija, Sp. plafon - raster
12	Hodnik toaleta	8,93	15,16	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
		203,18 m ²				
04 PA - Površine primarne namjene						
13	Šok soba	67,31	38,76	Homogeni vinilni pod	Keramika	Sp. plafon - raster
14	Šok soba	95,77	59,33	Homogeni vinilni pod	Keramika	Sp. plafon - raster
15	Šok soba - izolacija	24,62	25,91	Homogeni vinilni pod	Keramika	Glet+disperzija, Sp. plafon - gips
16	Pomoćna prostorija	2,02	6,00	Homogeni vinilni pod	Keramika	Sp. plafon - raster
17	Pomoćna prostorija	3,88	7,96	Homogeni vinilni pod	Keramika	Sp. plafon - raster
18	Pomoćna prostorija	5,48	9,86	Homogeni vinilni pod	Keramika	Sp. plafon - raster
19	Pomoćna prostorija	5,69	9,86	Homogeni vinilni pod	Keramika	Sp. plafon - raster
20	Pomoćna prostorija	1,98	5,96	Homogeni vinilni pod	Keramika	Sp. plafon - raster
21	Prostorija 1	18,77	19,50	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija, Sp. plafon - gips
22	Prostorija 2	5,67	10,62	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija, Sp. plafon - gips
23	Prostorija 2a	13,61	15,98	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija, Sp. plafon - gips
24	Prostorija 3	19,71	19,78	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija, Sp. plafon - gips
25	Prostorija 4	17,96	20,05	Homogeni vinilni pod	Keramika	Glet+disperzija, Sp. plafon - gips
26	Prostorija 5	21,35	20,18	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija, Sp. plafon - gips
27	Prostorija 6	12,44	16,63	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija, Sp. plafon - gips
28	Prostorija 7	24,90	30,18	Homogeni vinilni pod	Keramika	Glet+disperzija, Sp. plafon - gips
29	Sala za sastanke	32,35	24,29	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija
		373,51 m ²				
		603,62 m ²				



Legenda površina dijela II sprata - postojeće stanje					
Br	Naziv prostorije	P (m²)	O (m²)	Obrada poda	Obrada zida
01 TA - Površine tehničkih prostorija					
01	Tehnička prostorija	4,88	9,09	Bez obrade	Glet+disperzija
		4,88 m²			Bez obrade
02 AA - Površine sanitarnih prostorija					
02	Toalet	3,43	8,44	Keramika	Keramika
03	Toalet	2,02	5,88	Keramika	Keramika
04	Toalet	1,05	4,10	Keramika	Keramika
05	Toalet	2,26	6,85	Keramika	Keramika
06	Kupatilo	7,12	16,10	Keramika	Keramika
07	Tuš	2,15	5,87	Keramika	Keramika
08	Toalet	4,02	8,39	Keramika	Keramika
		22,05 m²			
03 CA - Površine za komunikaciju					
09	Hodnik	50,24	42,60	Homogeni vinilni pod	Keramika
10	Hodnik	35,99	26,00	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija
11	Hodnik	108,02	103,64	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija
12	Hodnik toaleta	8,93	15,16	Keramika	Keramika
		203,18 m²			
04 PA - Površine primarne namjene					
13	Šok soba	67,31	38,76	Homogeni vinilni pod	Keramika
14	Šok soba	95,77	59,33	Homogeni vinilni pod	Keramika
15	Šok soba - izolacija	24,62	25,91	Homogeni vinilni pod	Keramika
16	Pomoćna prostorija	2,02	6,00	Homogeni vinilni pod	Keramika
17	Pomoćna prostorija	3,88	7,96	Homogeni vinilni pod	Keramika
18	Pomoćna prostorija	5,48	9,86	Homogeni vinilni pod	Keramika
19	Pomoćna prostorija	5,69	9,86	Homogeni vinilni pod	Keramika
20	Pomoćna prostorija	1,98	5,96	Homogeni vinilni pod	Keramika
21	Prostorija 1	18,77	19,50	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija
22	Prostorija 2	5,67	10,62	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija
23	Prostorija 2a	13,61	15,98	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija
24	Prostorija 3	19,71	19,78	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija
25	Prostorija 4	17,96	20,05	Homogeni vinilni pod	Keramika
26	Prostorija 5	21,35	20,18	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija
27	Prostorija 6	12,44	16,63	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija
28	Prostorija 7	24,90	30,18	Homogeni vinilni pod	Keramika
29	Sala za sastanke	32,35	24,29	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija
		373,51 m²			
		603,62 m²			

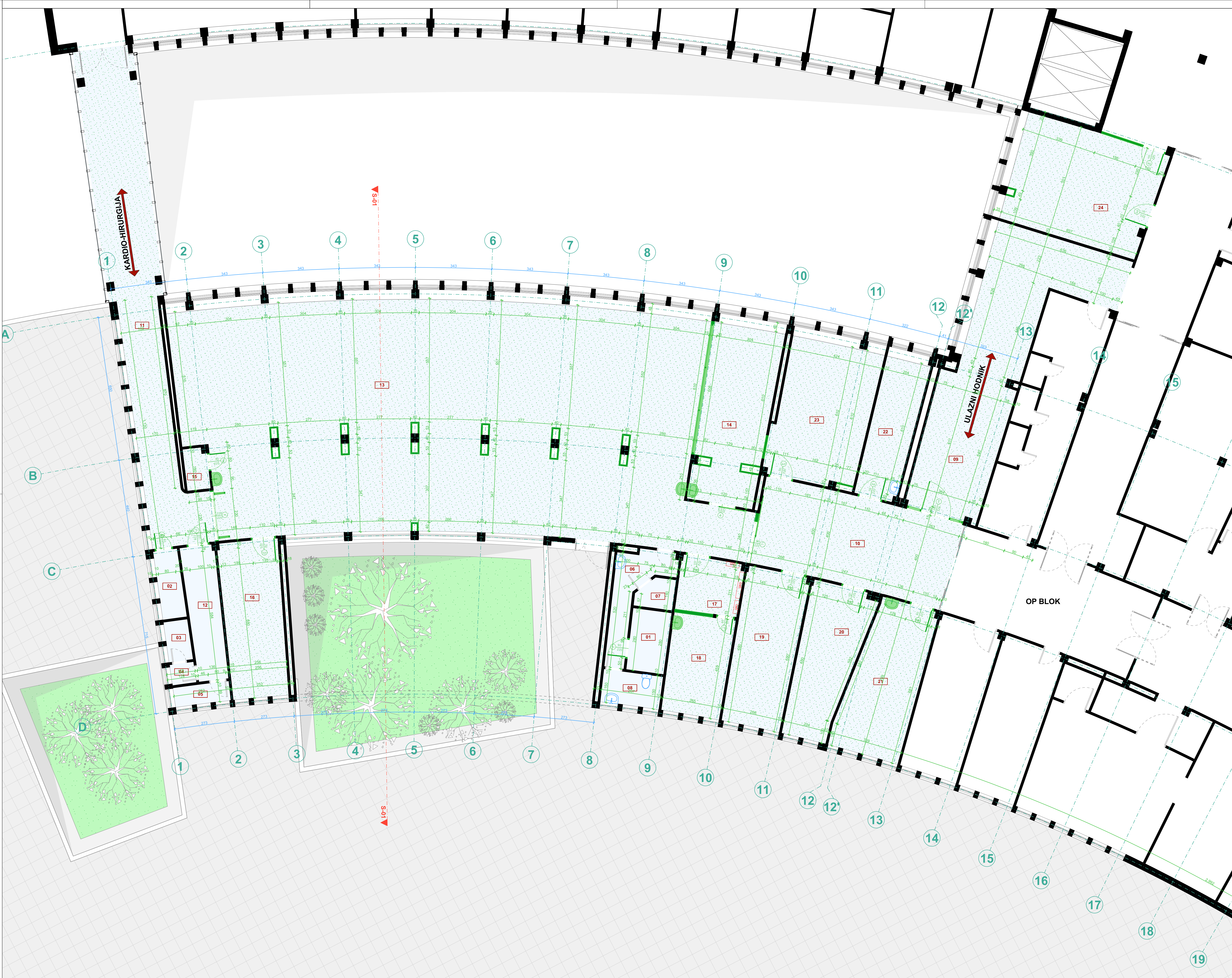
NAPOMENA:

- Prava stanje i konačna situacija sa svim radovima može biti određena tek nakon završenih radova demontaže i rušenja obloga i zidova do noseće konstrukcije kada budu vidljive sve postojeće instalacije i noseći elementi.

NAPOMENE:

- Sve mjere prije početka radova provjeriti na licu mjesta
- Sve mjere date su u centimetrima. Sve visinske kote date su u metrima
- Visine parapeta u oznovama date su od kote konstrukcije do ivice zidanog ili betonskog parapeta
- U osnovama su date kote zidašnih mjera otvora, visina vrata date je od kote gotovog poda do betonskog nadzračnika ili međuspratne konstrukcije u presejima
- Vertikalni senklazi se postavljaju na ukloštanjima, prelomima i krojevima zidanih zidova, kao i na svakih 4,0-5,0m pravolinijski ožidnog zida
- Svi zidani zidovi se ukružuju njihovim ankersanjem na svaki 2-3 ožidana reda u vertikalne bočne noseće elemente
- Svi gipsani zidovi na kojima je predviđeno kočenje elemenata (kuhinjski viseći elementi i sl.) potrebno je ojačati dodatnom podkonstrukcijom, ovisno o tablici i sl.
- Površine svih vertikalnih komunikacija u tabeli predstavljaju horizontalnu projekciju
- Svi detalji spoljašnjih i unutrašnjih zidova, kao i međuspratnih konstrukcija i krova, urađeni su u skladu sa Proračunom toplotne zaštite
- Sve mjere otvora za izradu vrata, prozora i staklenih stijena i pregrada uzeti na licu mjesta
- Izmjene u projektu za vreme gradnje vrši samo uz saglasnosti Autora - Odgovornog projektanta
- Sva ovičeri crteži od strane Autora - Odgovornog projektanta mogu se koristiti za izvođenje radova na objektu
- U slučaju neusaglašenosti mjera ili opisa obavestiti Autora - Odgovornog projektanta

1m	2m	5m	10m	13m
PROJEKTANT:				
"ARHITEKTONSKI ATELJE" d.o.o.				
Ankarski Bulevar br. 28, Ulaz B, I. sprat,				
81000 Podgorica, Crna Gora				
arh.stelje@t-com.me				
www.arhitektonskiatelje.com				
+382 20 245 647				
Objekat:				
Klinički centar Crne Gore -				
Klinika za anesteziju i intenzivnu terapiju bola				
Autor projekta:				
Božidar Milić i Milan Popović, dia				
Voditelj projektanta:				
Dr. Mladen Đurović, dipl.inž.arh.				
Odgovorni projektant:				
Dr. Mladen Đurović, dipl.inž.arh.				
Saradnik:				
Milišav Vukadinović, spec.sci.arch.				
Datum izrade i M.P.				
Jun, 2025.god.				
INVESTITOR:				
KLINIČKI CENTAR CRNE GORE				
Lokacija:				
Podgorica, Izmjene i dopune UP-a „Klinički centar Crne Gore“ u Podgorici, UP13, KO Podgorica I, k.p. 1284/1				
Vrsta tehničke dokumentacije:				
GLAVNI PROJEKAT ADAPTACIJE				
Dio tehničke dokumentacije:				
ARHITEKTONSKI PROJEKAT				
Prilog				
Osnova dijela II sprata - stanje poslije rušenja i demontaža				
Datum revizije i M.P.				
Razmjera:				
R 1:75				
Br. priloga				
1.1.3.8				
Br. strane				
111				



00 Legenda površina dijela II sprata - planirano stanje						
Br	Naziv prostorije	P (m²)	O (m²)	Obrada poda	Obrada zida	Obrada plafona
01 TA - Površine tehničkih prostorija						
01	Tehnička prostorija	4,88	9,09	Keramika	Glet+disperzija	Bez obrade
		4,88 m²				
02 AA - Površine sanitarnih prostorija						
02	Toalet	3,43	8,44	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
03	Toalet	2,02	5,88	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
04	Toalet	1,05	4,10	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
05	Toalet	2,26	6,85	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
06	Kupatilo	7,12	16,10	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
07	Tuš	2,15	5,87	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
08	Toalet	4,02	8,39	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
		22,05 m²				
03 CA - Površine za komunikaciju						
09	Hodnik	50,24	42,60	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
10	Hodnik	35,99	26,00	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
11	Hodnik	51,76	103,64	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
12	Hodnik toaleta	8,93	15,16	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
		146,92 m²				
04 PA - Površine primarne namjene						
13	Šok soba	241,80	97,03	Homogeni vinilni pod / antistatik	Vinilna higijenska zidna obloga	Sp. plafon - higijenski
14	Šok soba - izolacija	24,23	25,62	Homogeni vinilni pod / antistatik	Vinilna higijenska zidna obloga	Sp. plafon - higijenski
15	Pomoćna prostorija	1,98	5,96	Homogeni vinilni pod / antistatik	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
16	Prostorija 1	18,77	19,50	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
17	Prostorija 2	6,96	10,62	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
18	Prostorija 2a	12,29	14,48	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
19	Prostorija 3	19,68	19,77	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
20	Prostorija 4	17,96	20,05	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
21	Prostorija 5	21,34	20,18	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
22	Prostorija 6	12,44	16,63	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
23	Prostorija 7	26,10	21,38	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
24	Sala za sastanke	32,35	24,29	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija
		435,90 m²				
		609,75 m²				



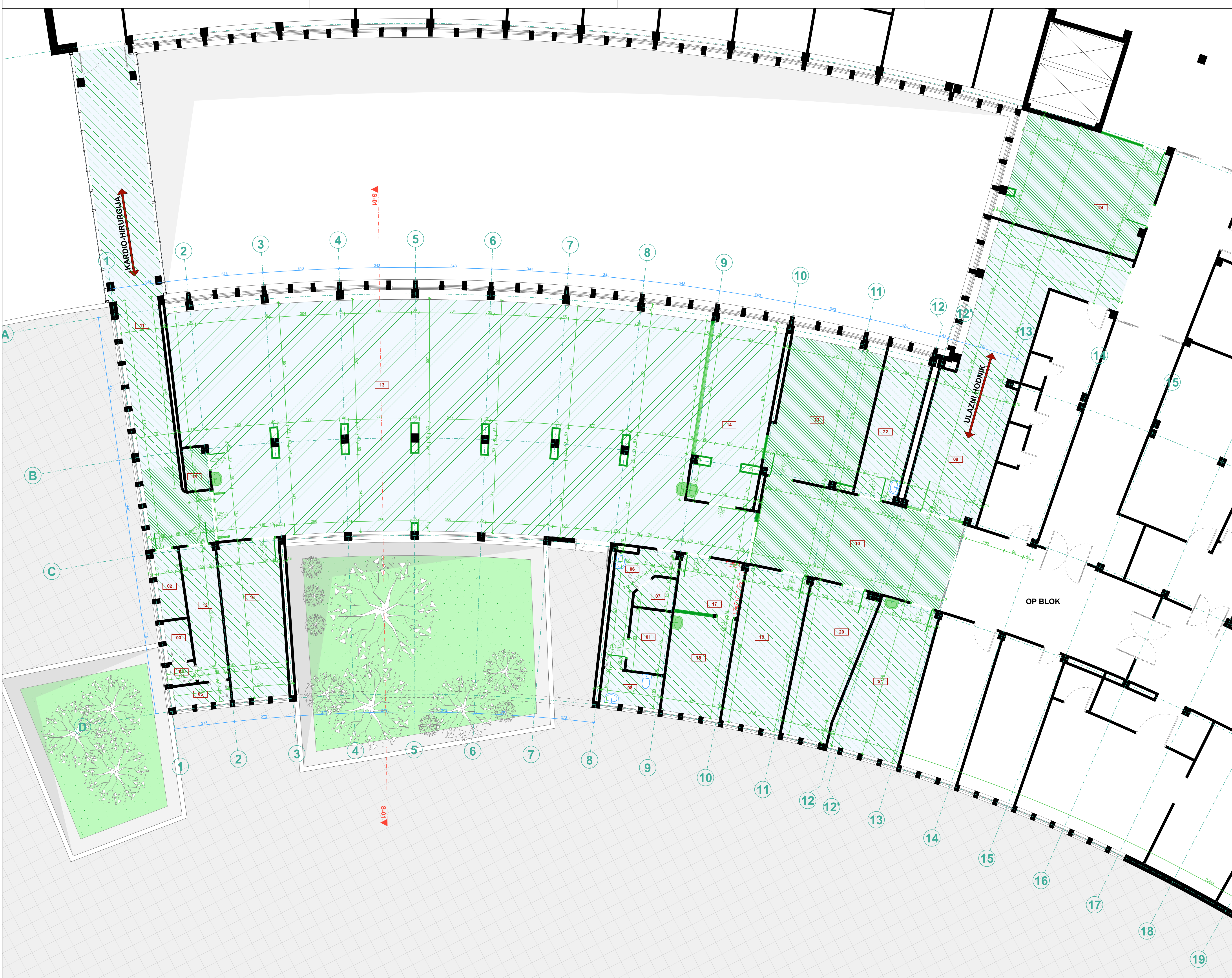
Primjer nove podne obloge od homogenog vinila

- LEGENDA INTERVENCIJA - DOGRADNJA I MONTAŽA -		
	novi zidovi	novi zidovi i obloge od gipskartonskih ploča
	nova podna obloga	postavljanje novih slojeva poda i nove podne obloge od homogenog vinila
	spušteni plafon	montaža monolitnog spuštenog plafona od gipskartonskih ploča na čeličnoj podkonstrukciji
	spušteni plafon	montaža higijenskog spuštenog plafona u rasteru na čeličnoj podkonstrukciji
	plafoni za kretanje	postojeći plafoni, gletovanje i kretanje
	nova vrata ili zamjena krila	uklanjanje elemenata bravarje i stolarije radi zamjene ili reorganizacije prostorija, zamjena krila na vratima sa oznakom 1, 2 i 3

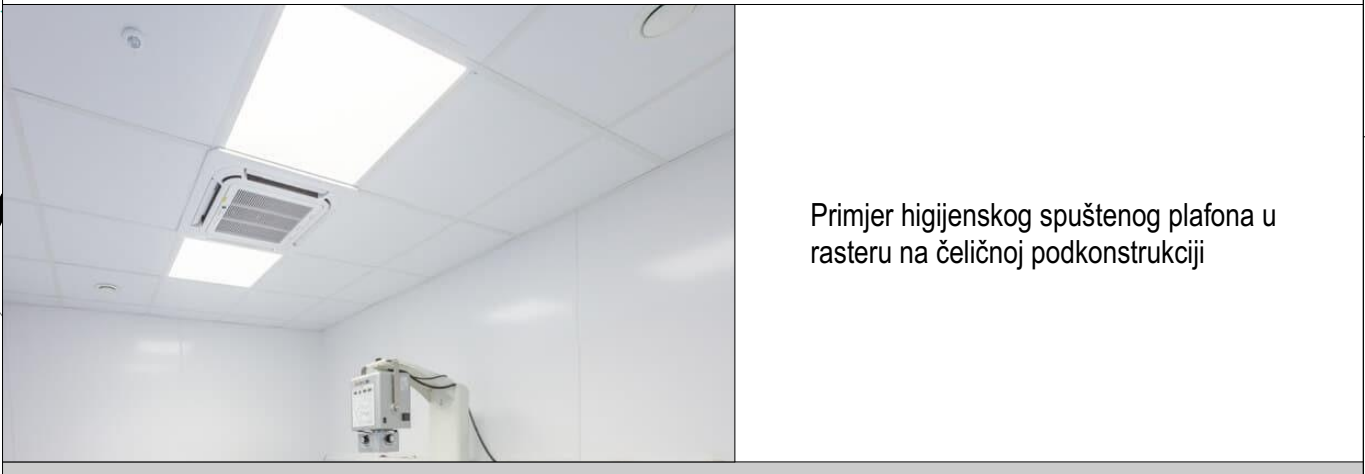
NAPOМЕНА:
- Prava stanje i konačna situacija sa svim radovima može biti određena tek nakon završenih radova demontaže i rušenja obloga i zidova do noseće konstrukcije kada budu vidljive sve postojeće instalacije i noseći elementi.

NAPOМЕНЕ:
- Sve mjere prije početka radova provjeriti na licu mjesta
- Sve mjere date su u centimetrima. Sve visinske kote date su u metrima
- Visine parapeta u osnovama date su od koje konstrukcije do visine zidanog ili betonskog parapeta
- U osnovama su date kote zidanih mjera otvora, visina vrata date je od koje gotovog poda do betonskog nadzračnika ili međuspratne konstrukcije u presjecima
- Vertikalni senkazi se postavljaju na ukloštanjima, prelomima i krovovima zidanih zidova, kao i na svakih 4,0-5,0m pravolinijski ovisnog zida
- Svi zidovi se ukružuju njihovim ankersanjem na svaki 2-3 ovisna reda u vertikalne bočne noseće elemente
- Svi gipsani zidovi na kojima je predviđeno kčenje elemenata (kuhinjski viseći elementi i sl.) potrebno je ojačati dodatnom podkonstrukcijom, ovisno tablom i sl.
- Površine svih vertikalnih komunikacija u tabeli predstavljaju horizontalnu projekciju
- Svi detalji spojnih i unutrašnjih zidova, kao i međuspratnih konstrukcija i krova, urađeni su u skladu sa Proračunom toplotne zaštite
- Sve mjere otvora za izradu vrata, prozora i staklenih stjena i pregrada uzeti na licu mjesta
- Izmjene u projektu za vreme gradnje vrši samo uz saglasnost Autora - Odgovornog projektanta
- Svi ovi elementi crteži od strane Autora - Odgovornog projektanta mogu se koristiti za izvođenje radova na objektu
- U slučaju neusaglasnosti mjera ili opisa obavestiti Autora - Odgovornog projektanta

1m	2m	5m	10m	13m
PROJEKTANT: "ARHITEKTONSKI ATELJE" d.o.o. Ankarski Bulevar br. 28, Ulaz B, I. sprat, 81000 Podgorica, Crna Gora arh.stelje@t-com.me www.arhitektonskiatelje.com +382 20 245 647		INVESTITOR: 		
Objekat: Klinički centar Crne Gore - Klinika za anestezijsku i intenzivnu terapiju bola Autor projekta: Božidar Milić i Milan Popović, dia Voditelj projektanta: Dr. Mladen Đurović, dipl.inž.arh. Odgovorni projektant: Dr. Mladen Đurović, dipl.inž.arh. Saradnik/i:		KLINIČKI CENTAR CRNE GORE Lokacija: Podgorica, Izmjene i dopune UP-a „Klinički centar Crne Gore“ u Podgorici, UP13, KO Podgorica I, k.p. 1284/1 Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT ADAPTACIJE Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTONSKI PROJEKAT Prilog Osnova dijela II sprata - dogradnja i montaža Datum revizije i M.P.		
Milisav Vukadinović, spec.sci.arch. Jun, 2025.god.		Razmjera: R 1:75 Br. priloga Br. strane 1.1.3.9 112		



00 Legenda površina dijela II sprata - planirano stanje						
Br	Naziv prostorije	P (m²)	O (m²)	Obrada poda	Obrada zida	Obrada plafona
01 TA - Površine tehničkih prostorija						
01	Tehnička prostorija	4,88	9,09	Keramika	Glet+disperzija	Bez obrade
		4,88 m²				
02 AA - Površine sanitarnih prostorija						
02	Toalet	3,43	8,44	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
03	Toalet	2,02	5,88	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
04	Toalet	1,05	4,10	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
05	Toalet	2,26	6,85	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
06	Kupatilo	7,12	16,10	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
07	Tuš	2,15	5,87	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
08	Toalet	4,02	8,39	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
		22,05 m²				
03 CA - Površine za komunikaciju						
09	Hodnik	50,24	42,60	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
10	Hodnik	35,99	26,00	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
11	Hodnik	51,76	103,64	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
12	Hodnik toaleta	8,93	15,16	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
		146,92 m²				
04 PA - Površine primarne namjene						
13	Šok soba	241,80	97,03	Homogeni vinilni pod / antistatik	Vinilna higijenska zidna obloga	Sp. plafon - higijenski
14	Šok soba - izolacija	24,23	25,62	Homogeni vinilni pod / antistatik	Vinilna higijenska zidna obloga	Sp. plafon - higijenski
15	Pomoćna prostorija	1,98	5,96	Homogeni vinilni pod / antistatik	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
16	Prostorija 1	18,77	19,50	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
17	Prostorija 2	6,96	10,62	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
18	Prostorija 2a	12,29	14,48	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
19	Prostorija 3	19,68	19,77	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
20	Prostorija 4	17,96	20,05	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
21	Prostorija 5	21,34	20,18	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
22	Prostorija 6	12,44	16,63	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
23	Prostorija 7	26,10	21,38	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
24	Sala za sastanke	32,35	24,29	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija
		435,90 m²				
		609,75 m²				



Primjer higijenskog spušteneog plafona u rasteru na čeličnoj podkonstrukciji

- LEGENDA INTERVENCIJA - DOGRADNJA I MONTAŽA -		
	novi zidovi	novi zidovi i obloge od gipskartonskih ploča
	nova podna obloga	postavljanje novih slojeva poda i nove podne obloge od homogenog vinila
	spušteni plafon	montaža monolitnog spušteneog plafona od gipskartonskih ploča na čeličnoj podkonstrukciji
	spušteni plafon	montaža higijenskog spušteneog plafona u rasteru na čeličnoj podkonstrukciji
	plafoni za kretanje	postojeći plafoni, gletovanje i kretanje
	nova vrata ili zamjena krila	uklanjanje elemenata bravarije i stolarije radi zamjene ili reorganizacije prostorija, zamjena krila na vratima sa oznakom 1, 2 i 3

NAPOМЕНА:
- Prava stanje i konačna situacija sa svim radovima može biti određena tek nakon završenih radova demontaže i rušenja obloga i zidova od noseće konstrukcije kada budu vidljive sve postojeće instalacije i noseći elementi.

NAPOМЕНЕ:
- Sve mjere prije početka radova provjeriti na licu mjesta
- Sve mjere date su u centimetrima. Sve visinske kote date su u metrima
- Visine parapeta u osnovama date su od kote konstrukcije do ivice zidanog ili betonskog parapeta
- U osnovama su date kote zidarskih mjera otvora, visina vrata data je od kote gotovog poda do betonskog nadzračnika ili međuspratne konstrukcije u presjecima
- Vertikalni senkazi se postavljaju na ukloštanjima, prelomima i krovovima zidanih zidova, kao i na svakih 4,0-5,0m pravolinijski ošidnog zida
- Svi zidani zidovi se ukružuju njihovim ankersanjem na svaki 2-3 ošidana reda u vertikalne bočne noseće elemente
- Svi glazni zidovi na kojima je predviđeno kočenje elemenata (kuhinjski viseći elementi i sl.) potrebno je ojačati dodatnom podkonstrukcijom, ošt tablom i sl.
- Površine svih vertikalnih komunikacija u tabeli predstavljaju horizontalnu projekciju
- Svi detalji spojalnih i unutrašnjih zidova, kao i međuspratnih konstrukcija i krova, urađeni su u skladu sa Proračunom toplotne zaštite
- Sve mjere otvora za izradu vrata, prozora i staklenih stjena i pregrada uzeti na licu mjesta
- Izmjene u projektu za vreme gradnje vrši samo uz saglasnost Autora - Odgovornog projektanta
- Sarno ovjereni crteži od strane Autora - Odgovornog projektanta mogu se koristiti za izvođenje radova na objektu
- U slučaju neusaglasnosti mjera ili opisa obavestiti Autora - Odgovornog projektanta

1m 2m 5m 10m 13m

PROJEKTANT:
"ARHITEKTONSKI ATELJE" d.o.o.
Ankarski Bulevar br. 28, Ulaz B, I. sprat,
81000 Podgorica, Crna Gora
arh.stelje@t-com.me
www.arhitektonskiatelje.com
+382 20 245 647

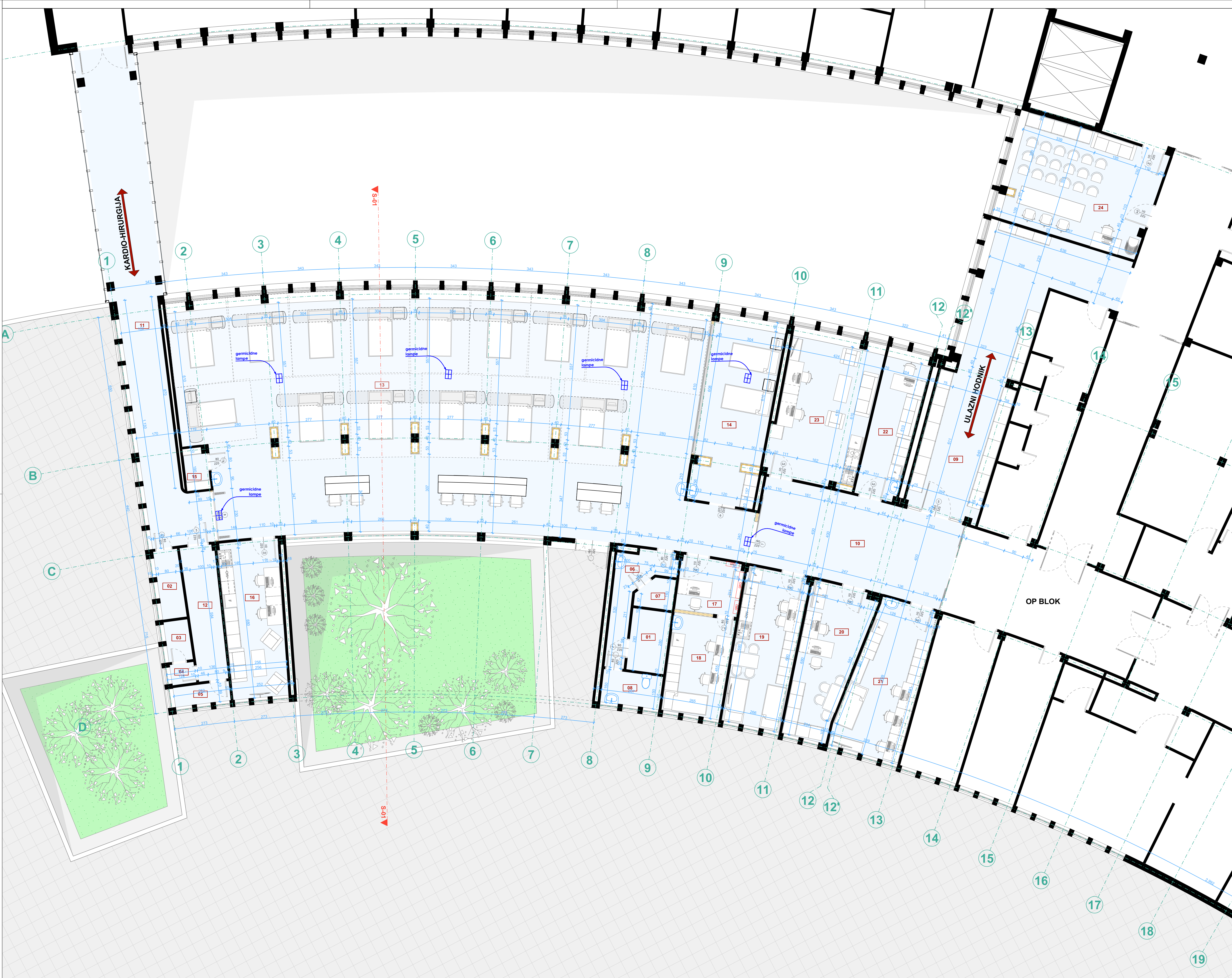
Objekat:
Klinički centar Crne Gore -
Klinika za anesteziju i intenzivnu terapiju bola
Autor projekta:
Božidar Milić i Milan Popović, dia
Voditelj projektanta:
Dr. Mladen Đurović, dipl.inž.arh.
Odgovorni projektant:
Dr. Mladen Đurović, dipl.inž.arh.
Saradnik/ci:
Milosav Vukadinović, spec.sci.arch.
Datum izrade i M.P.
Jun, 2025.god.

INVESTITOR:

KLINIČKI CENTAR CRNE GORE
Lokacija:
Podgorica, Izmjene i dopune UP-a „Klinički centar Crne Gore“ u Podgorici, UP13, KO Podgorica I, k.p. 1284/1

Vrsta tehničke dokumentacije:
GLAVNI PROJEKAT ADAPTACIJE
Dio tehničke dokumentacije:
ARHITEKTONSKI PROJEKAT
Prilog
Osnovna dijela II sprata - dogradnja i
montaža plafona
Datum revizije i M.P.

Razmjera:
R 1:75
Br. priloga Br. strane
1.1.3.10 113

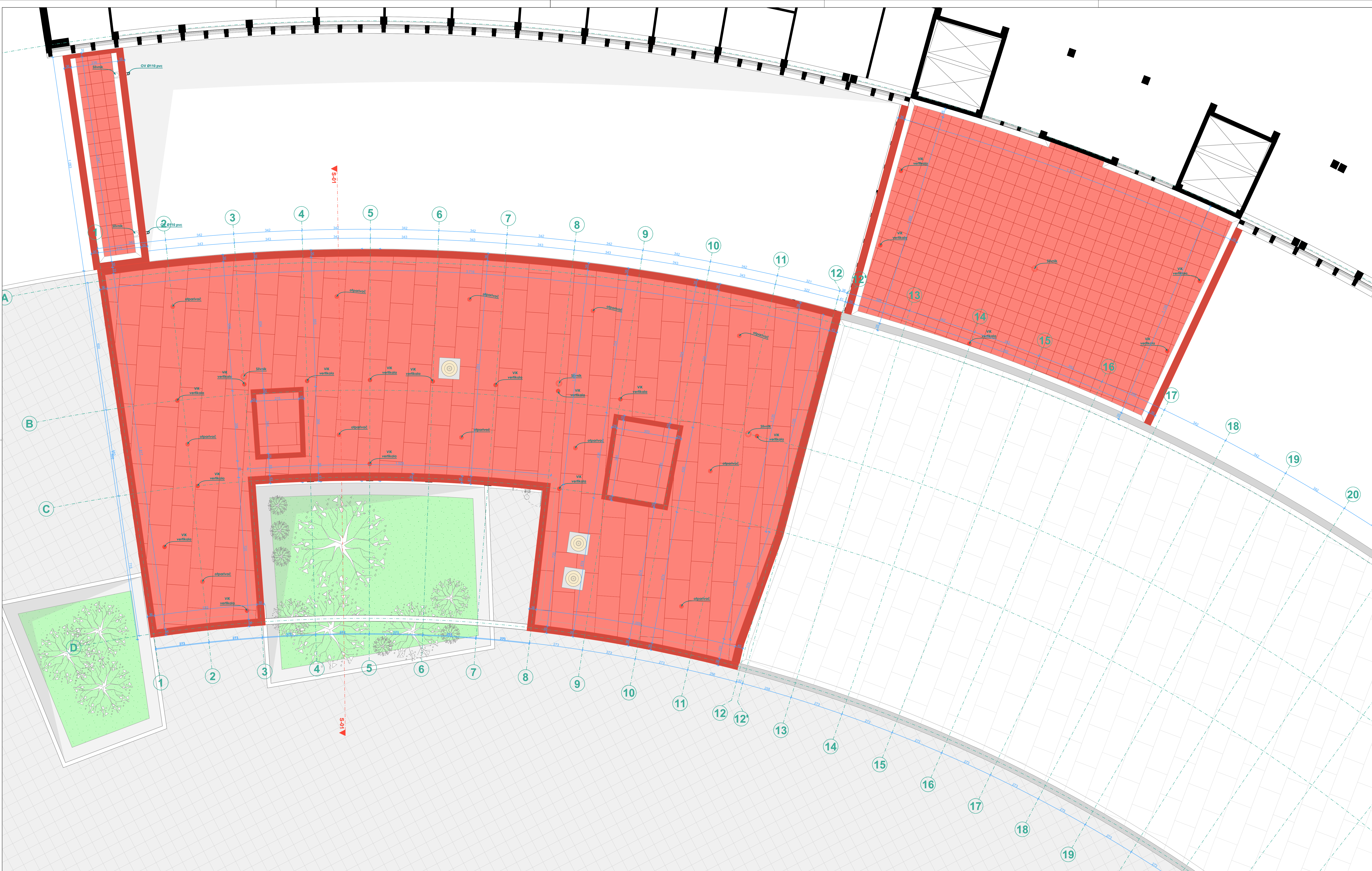


00 Legenda površina dijela II sprata - planirano stanje						
Br	Naziv prostorije	P (m²)	O (m²)	Obrada poda	Obrada zida	Obrada plafona
01 TA - Površine tehničkih prostorija						
01	Tehnička prostorija	4,88	9,09	Keramika	Glet+disperzija	Bez obrade
		4,88 m²				
02 AA - Površine sanitarnih prostorija						
02	Toalet	3,43	8,44	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
03	Toalet	2,02	5,88	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
04	Toalet	1,05	4,10	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
05	Toalet	2,26	6,85	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
06	Kupatilo	7,12	16,10	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
07	Tuš	2,15	5,87	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
08	Toalet	4,02	8,39	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
		22,05 m²				
03 CA - Površine za komunikaciju						
09	Hodnik	50,24	42,60	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
10	Hodnik	35,99	26,00	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
11	Hodnik	51,76	103,64	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
12	Hodnik toaleta	8,93	15,16	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
		146,92 m²				
04 PA - Površine primarne namjene						
13	Šok soba	241,80	97,03	Homogeni vinilni pod / antistatik	Vinilna higijenska zidna obloga	Sp. plafon - higijenski
14	Šok soba - izolacija	24,23	25,62	Homogeni vinilni pod / antistatik	Vinilna higijenska zidna obloga	Sp. plafon - higijenski
15	Pomoćna prostorija	1,98	5,96	Homogeni vinilni pod / antistatik	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
16	Prostorija 1	18,77	19,50	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
17	Prostorija 2	6,96	10,62	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
18	Prostorija 2a	12,29	14,48	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
19	Prostorija 3	19,68	19,77	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
20	Prostorija 4	17,96	20,05	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
21	Prostorija 5	21,34	20,18	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
22	Prostorija 6	12,44	16,63	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
23	Prostorija 7	26,10	21,38	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
24	Sala za sastanke	32,35	24,29	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija
		435,90 m²				
		609,75 m²				

NAPOMENA:
- Prava stanje i konačna situacija sa svim radovima može biti određena tek nakon završenih radova demontaže i rušenja obloga i zidova do noseće konstrukcije kada budu vidljive sve postojeće instalacije i noseći elementi.

NAPOMENE:
- Sve mjere prije početka radova provjeriti na licu mjesta
- Sve mjere date su u centimetrima. Sve visinske kote date su u metrima
- Visine parapeta u osnovama date su od kote konstrukcije do ivice zidnog ili betonskog parapeta
- U osnovama su date kote židarskih mjera otvora, visina vrata data je od kote gotovog poda do betonskog nadzračnika ili međuspratne konstrukcije u presjecima
- Vertikalni senkazi se postavljaju na ukloštanjima, prelomima i krojevima zidanih zidova, kao i na svakih 4.0-5.0m pravolinijski oaidanog zida
- Svi zidani zidovi se ukružuju njihovim ankerisanjem na svaki 2-3 oaidana reda u vertikalne bočne noseće elemente
- Svi glazani zidovi na kojima je predviđeno kocenje elemenata (kuhinjski viseći elementi i sl.) potrebno je ojačati dodatnom podkonstrukcijom, ošt tablom i sl.
- Površine svih vertikalnih komunikacija u tabeli predstavljaju horizontalnu projekciju
- Svi detalji spojašnjih i unutrašnjih zidova, kao i međuspratnih konstrukcija i krova, urađeni su u skladu sa Proračunom toplotne zaštite
- Sve mjere otvora za izradu vrata, prozora i staklenih stijena i pregrada uzeti na licu mjesta
- Izmjene u projektu za vreme gradnje vrši samo uz saglasnost Autora - Odgovornog projektanta
- Svi ovi izvorni crteži od strane Autora - Odgovornog projektanta mogu se koristiti za izvođenje radova na objektu
- U slučaju neusaglasnosti mjera ili opisa obavestiti Autora - Odgovornog projektanta

1m	2m	5m	10m	13m
PROJEKTANT: "ARHITEKTONSKI ATELJE" d.o.o. Ankarski Bulevar br. 28, Ulaz B, I. sprat, 81000 Podgorica, Crna Gora arh.stelje@t-com.me www.arhitektonskiatelje.com +382 20 245 647				
Objekat: Klinički centar Crne Gore - Klinika za anesteziju i intenzivnu terapiju bola Autor projekta: Božidar Milić i Milan Popović, dia Voditelj projektanta: Dr. Mladen Đurović, dipl.inž.arh. Odgovorni projektant: Dr. Mladen Đurović, dipl.inž.arh. Saradnik/i:				
Milisav Vukadinović, spec.sci.arch. Datum izrade i M.P. Jun, 2025.god.				
INVESTITOR: Klinički centar Crne Gore Lokacija: Podgorica, Izmjene i dopune UP-a „Klinički centar Crne Gore“ u Podgorici, UP13, KO Podgorica I, k.p. 1284/1 Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT ADAPTACIJE Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTONSKI PROJEKAT Prilog Osnova dijela II sprata - dispozicija namještaja i opreme Datum revizije i M.P.				
Razmjera: R 1:75 Br. priloga Br. strane 1.1.3.11 114				



- LEGENDA INTERVENCIJA - RUŠENJE I DEMONTAŽA -

	uklanjanje	uklanjanje dotrajalih poklopnih limova atike i limova okapnika sa krovne ravni
	uklanjanje slojeva	Uklanjanje betonskih ploča sa svim slojevima poda do konstrukcije radi izvođenja nove hidroizolacije krovne ravni
	uklanjanje slojeva	Uklanjanje postojeće hidroizolacije sa svim slojevima poda do konstrukcije radi izvođenja nove hidroizolacije krovne ravni
	uklanjanje slivnika	uklanjanje dotrajalih postojećih slivnika radi postavljanja novih
	uklanjanje vent. kapa	uklanjanje dotrajalih postojećih ventilacionih i kanalizacionih kapa radi postavljanja novih
	uklanjanje otparivača	uklanjanje otparivača krovnih slojeva

NAPOMENA:

- Pravo stanje i konačna situacija sa svim radovima može biti određena tek nakon završenih radova demontaže i rušenja obloga zidova do nosača konstrukcije kada budu vidljive sve postojeće instalacije i nosači elementi.

NAPOMENE:

- Sve mjere prije početka radova provjeriti na licu mjesta
- Sve mjere dale su u centimetrima. Sve visinske kote dale su u metrima
- Visine parapeta u osnovama dale su od kote konstrukcije do ivice zidanog ili betonskog parapeta
- U osnovama su dale kote zidarskih mjera odvora, visina vrata dala je od kote gotovog poda do betonskog nadwatnika ili međuspratne konstrukcije u presjecima
- Vertikalni serkazi se postavljaju na ukostanjima, prelomima i krajevima zidanih zidova, kao i na svakih 4.0-5.0m pravolinijski očištanog zida
- Svi zidani zidovi se ukljućuju njihovim anketiranjem na svaki 2-3 očištanog reda u vertikalne bočne nosače elemente
- Svi gipsani zidovi na kojima je predviđeno kabele elemenata (kuhinski viseći elementi i sl.) potrebno je ojačati dodatnom podkonstrukcijom, obo kablom i sl.
- Površine svih vertikalnih komunikacija u tabeli predstavljaju horizontalnu projekciju
- Svi detalji spojnih i unutarnjih zidova, kao i međuspratnih konstrukcija i krova, urađeni su u skladu sa Proračunom toplotne zaštite
- Sve mjere odvora za trađu vrata, prozora i staklenih stijena i pregrada uzeti na licu mjesta
- Izmjene u projektu za vreme građenja vršiti samo uz saglasnost Autora - Odgovornog projektanta
- Samo ovjereni crteži od strane Autora - Odgovornog projektanta mogu se koristiti za izvođenje radova na objektu
- U slučaju neusklađenosti mjera ili opisa obavjestiti Autora - Odgovornog projektanta

PROJEKTANT:

"ARHITEKTONSKI ATELJE" d.o.o.
Ankarski Bulevar br. 28, Ullaz B, I. sprat,
81000 Podgorica, Crna Gora
arh.atelejd@com.me
www.arhitektonskiatelje.com
+382 20 245 647

Objekat:
Klinički centar Crne Gore -
Klinika za anesteziiju i intenzivnu terapiju bola

Autor projekta:
Božidar Milčić i Milan Popović, dia

Voditelj projekta:
Dr Mladen Đurović, dipl.inž.arh.

Odgovorni projektant:
Dr Mladen Đurović, dipl.inž.arh.

Saradnik/ci:
Milisav Vukadinović, spec.sci.arch.

Datum izrade: M.P.
Jun, 2025.god.

INVESTITOR:

KLINIČKI CENTAR CRNE GORE
Lokacija:
Podgorica, Izmjene i dopune UP-a „Klinički centar Crne Gore“ u Podgorici, UP13, KO Podgorica I, k.p. 1284/1

Vrsta tehničke dokumentacije:
GLAVNI PROJEKAT ADAPTACIJE

Dio tehničke dokumentacije:
ARHITEKTONSKI PROJEKAT

Prilog:
Osnova krovne ravni - rušenje i demontaža

Datum revije: I.M.P.

Razmjera:

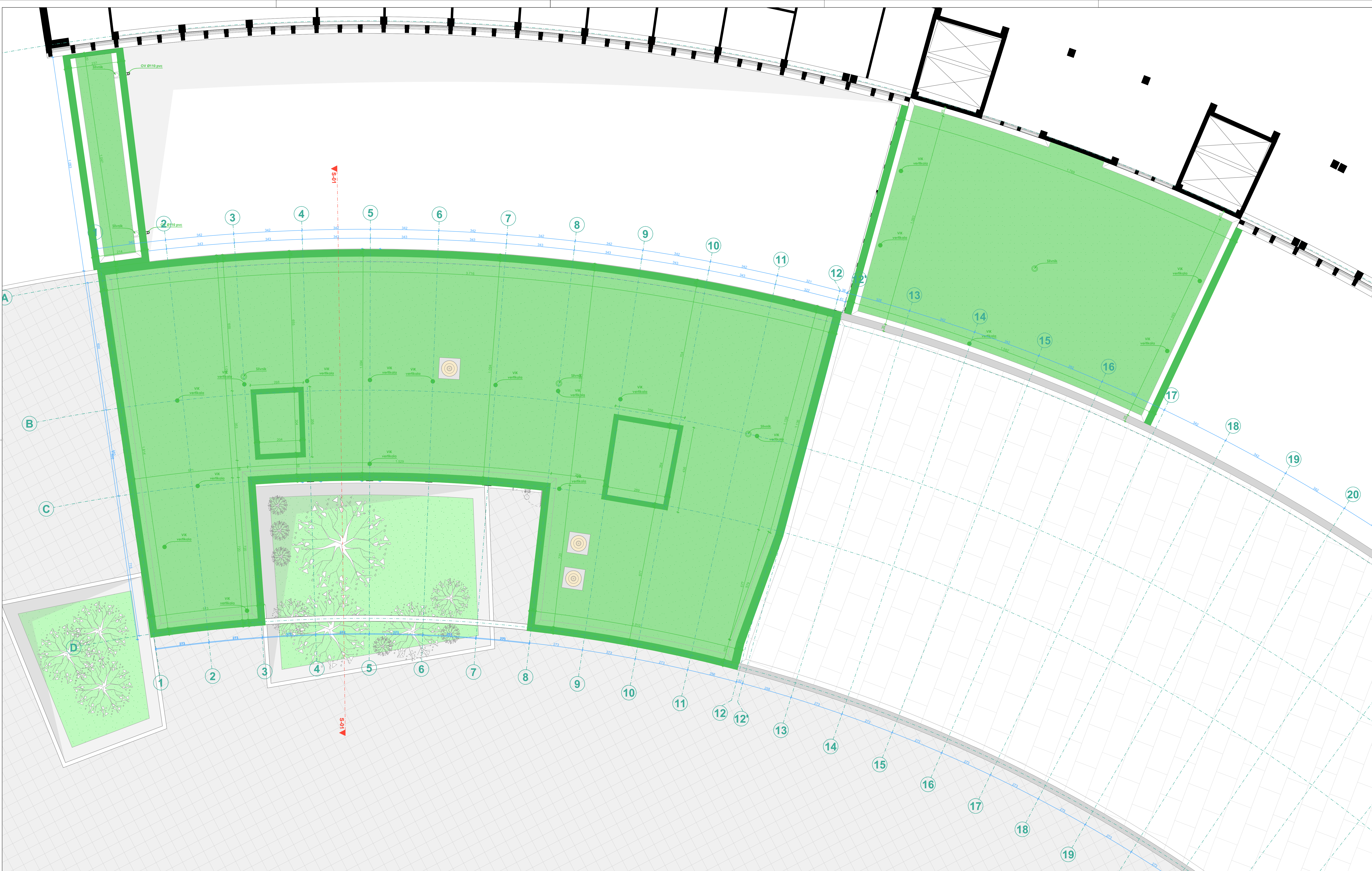
R 1:75

Br. priloga:

Br. strane

1.1.3.13

116



montaža okapnika

novi slojevi krova

novi slivnici

nove vent. kape

montaža novih poklopnih limova atike i limova okapnika na krovnoj ravni i puc lajzni na potrebnim mjestima

izrada nove hidroizolacije krova preko AB konstrukcije sa svim potrebnim slojevima

postavljanje novih krovnih slivnika

postavljanje novih ventilacionih kapa na kanalizacionim vertikalama

NAPOMENA:

- Pravo stanje i konačna situacija sa svim radovima može biti određena tek nakon završenih radova demontaže i rušenja obloga zidova do nosača konstrukcije kada budu vidljive sve postojeće instalacije i nosači elementi.

NAPOMENE:

- Sve mjere prije početka radova provjeriti na licu mjesta
- Sve mjere date su u centimetrima. Sve visinske kote date su u metrima
- Visine parapeta u osnovama date su od kote konstrukcije do više zidanog ili betonskog parapeta
- U osnovama su date kote zidarskih mjera otvora, visina vrata data je od kote gotovog poda do betonskog nadwatnika ili međuspratne konstrukcije u presjecima
- Vertikalni serkazi se postavljaju na ukrašanjima, prelomima i krajevima zidanih zidova, kao i na svakih 4.0-5.0m pravolinijski očištanog zida
- Svi zidani zidovi se ukljućuju njihovim anketiranjem na svaki 2-3 očištanog reda u vertikalne bočne nosače elemente
- Svi gipsani zidovi na kojima je predviđeno kabele elemenata (kuhinski viseći elementi i sl.) potrebno je ojačati dodatnom podkonstrukcijom, ako kačalom i sl.
- Površine svih vertikalnih komunikacija u tabeli predstavljaju horizontalnu projekciju
- Svi detalji spojnijih i unutarnjih zidova, kao i međuspratnih konstrukcija i krova, urađeni su u skladu sa Proračunom toplotne zaštite
- Sve mjere otvora za trađu vrata, prozora i staklenih stijena i pregrada uzeti na licu mjesta
- Izmjene u projektu za vreme gradnje vršiti samo uz saglasnost Autora - Odgovornog projektanta
- Samo ovjereni crteži od strane Autora - Odgovornog projektanta mogu se koristiti za izvođenje radova na objektu
- U slučaju neusklađenosti mjera ili opisa obavestiti Autora - Odgovornog projektanta

PROJEKTANT:
"ARHITEKTONSKI ATELJE" d.o.o.
Ankarski Bulevar br. 28, Ullaz B, I. sprat,
81000 Podgorica, Crna Gora
arh.atelejd@com.me
www.arhitektonskiatelje.com
+382 20 245 647

Objekat:
Klinički centar Crne Gore -
Klinika za anesteziiju i intenzivnu terapiju bola
Autor projekta:
Božidar Milčić i Milan Popović, dia
Vođa projekta:
Dr Mladen Đurović, dipl.inž.arh.
Odgovorni projektant:
Dr Mladen Đurović, dipl.inž.arh.
Saradnik/ci:

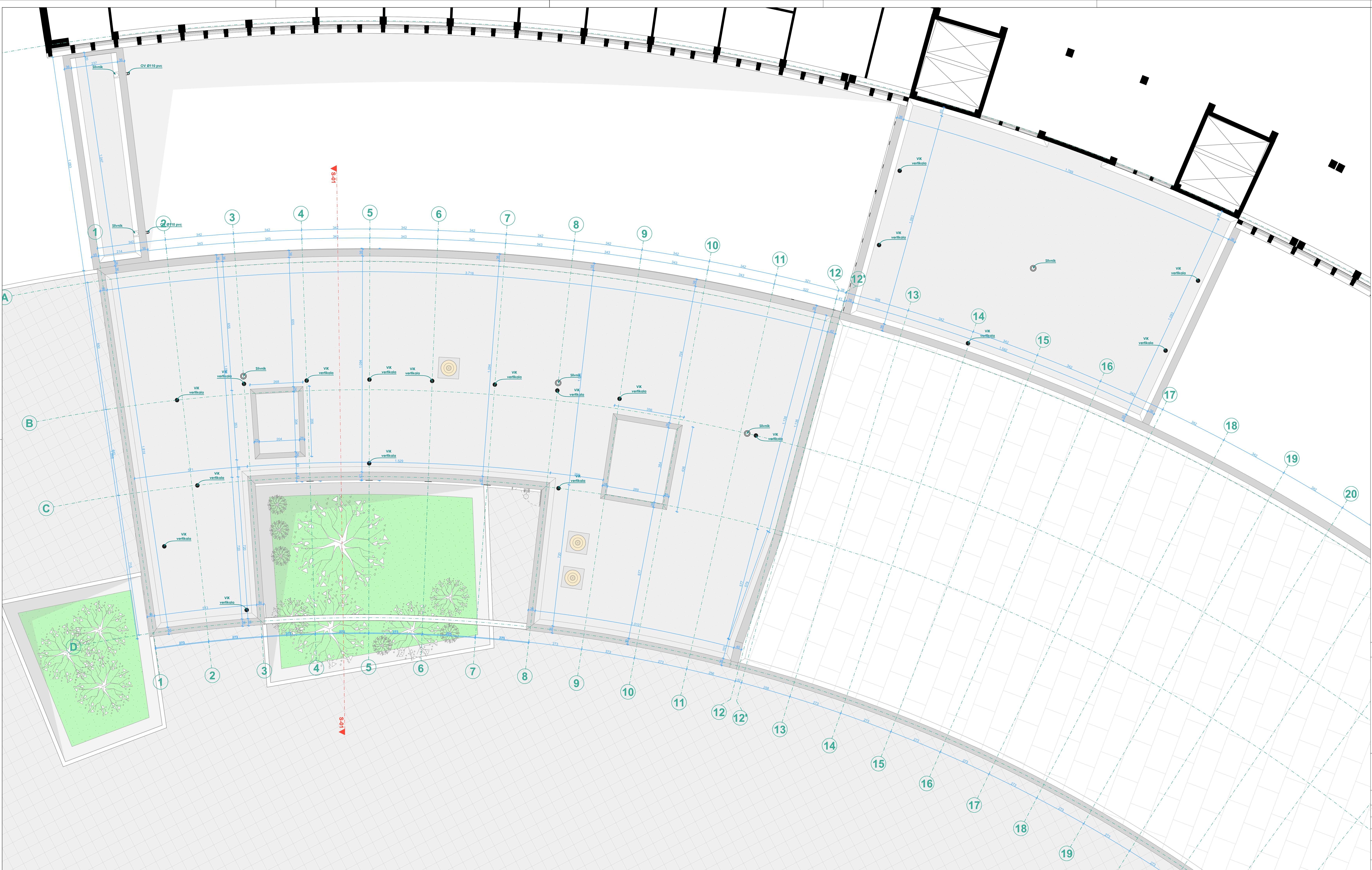
Milisav Vukadinović, spec.sci.arch.
Datum izrade: M.P.
Jun, 2025.god.

INVESTITOR:
KLINIČKI CENTAR CRNE GORE
Lokacija:
Podgorica, Izmjene i dopune UP-a „Klinički centar Crne Gore“ u Podgorici, UP13, KO Podgorica I, k.p. 1284/1

Vrsta tehničke dokumentacije:
GLAVNI PROJEKAT ADAPTACIJE
Dio tehničke dokumentacije:
ARHITEKTONSKI PROJEKAT
Prilog
Osnova krovne ravni - dogradnja i
montaža
Datum revizije i M.P.

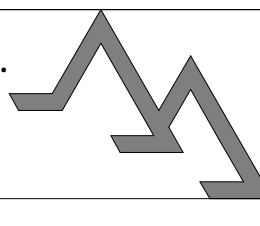
Razmjera:
R 1:75
Br. priloga
1.1.3.14

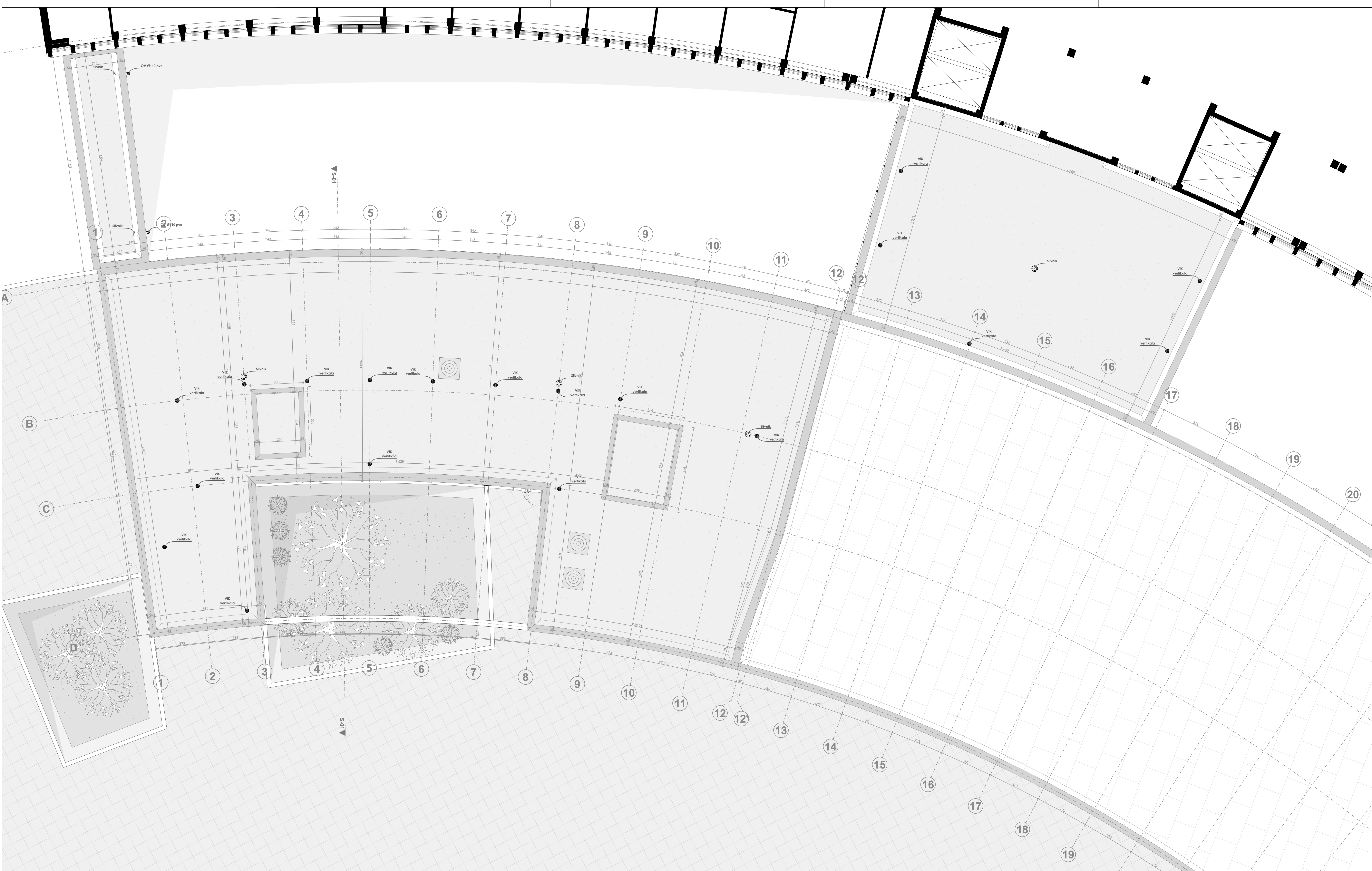
Br. strane
117



NAPOMENA:
- Pravo stanje i konačna situacija sa svim radovima može biti određena tek nakon završenih radova demontaže i rušenja oblika zidova da nosača konstrukcije kada budu vidljive sve postojeće instalacije i nosači elementi.

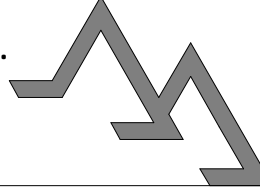
NAPOMENE:
- Sve mjere prije početka radova provjeriti na licu mjesta
- Sve mjere date su u centimetrima. Sve visinske kote date su u metrima
- Visine parapeta u osnovama date su od kote konstrukcije do visine zidanog ili betonskog parapeta
- U osnovama su date kote zidarskih mjera otvora, visina vrata data je od kote gotovog poda do betonskog nadwatnika ili međuspratne konstrukcije u presjecima
- Vertikalni serkazi se postavljaju na ukostanjima, prelomima i krajevima zidanih zidova, kao i na svakih 4.0-5.0m pravolinijski očištanog zida
- Svi zidani zidovi se uključuju njihovim anketiranjem na svaki 2-3 očištanog reda u vertikalne bočne nosače elemente
- Svi gipsani zidovi na kojima je predviđeno kačenje elemenata (kućinski viseći elementi i sl.) potrebno je ojačati dodatnom podkonstrukcijom, ako kačalom i sl.
- Površine svih vertikalnih komunikacija u tabell predstavljaju horizontalnu projekciju
- Svi detalji spojnijih i unutarnjih zidova, kao i međuspratnih konstrukcija i krova, urađeni su u skladu sa Proračunom toplotne zaštite
- Sve mjere otvora za izradu vrata, prozora i staklenih stijena i pregrada uzeti na licu mjesta
- Izmjene u projektu za vreme gradnje vršiti samo uz saglasnost Autora - Odgovornog projektanta
- Samo ovjereni crteži od strane Autora - Odgovornog projektanta mogu se koristiti za izvođenje radova na objektu
- U slučaju neusaglasnosti mjera ili opisa obavestiti Autora - Odgovornog projektanta

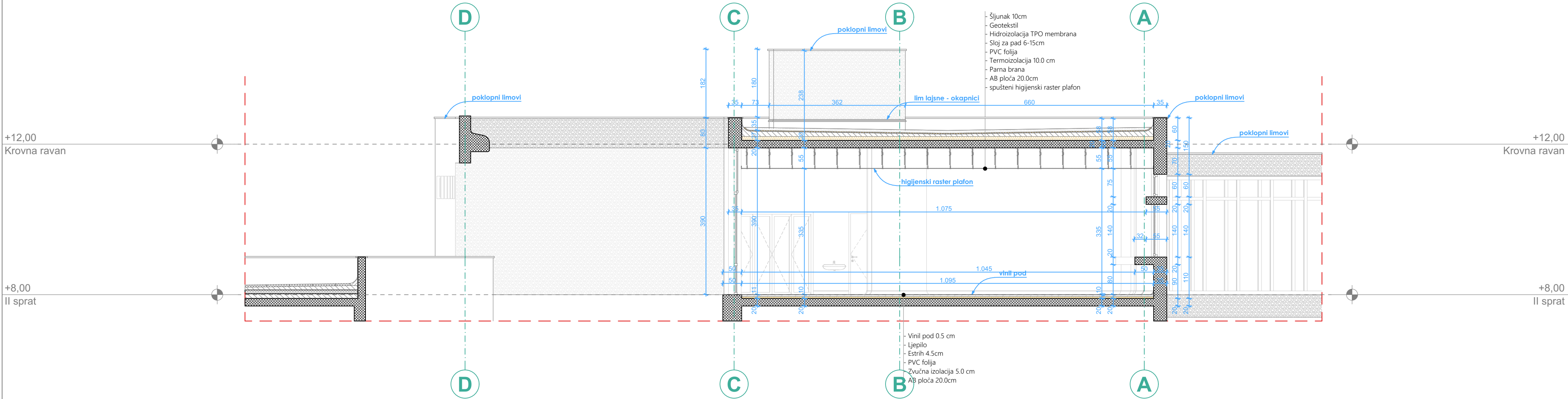
PROJEKTANT: "ARHITEKTONSKI ATELJE" d.o.o. Ankarski Bulevar br. 28, Ullaz B. I. sprat, 81000 Podgorica, Crna Gora arh.atejle@com.me www.arhitektonskiatelje.com +382 20 245 647	INVESTITOR:  KLINIČKI CENTAR CRNE GORE Lokacija: Podgorica, Izmjene i dopune UP-a „Klinički centar Crne Gore“ u Podgorici, UP13, KO Podgorica I, k.p. 1284/1
Objekat: Klinika za anestezijsku i intenzivnu terapiju bola Autor projekta: Božidar Milčić i Milan Popović, dia Voditelj projekta: Dr Mladen Đurović, dipl.inž.arh. Odgovorni projektant: Dr Mladen Đurović, dipl.inž.arh. Saradnik/ci: Milisav Vukadinović, spec.sci.arch. Datum izrade: M.P. Jun, 2025.god.	GLAVNI PROJEKAT ADAPTACIJE Dio tehničke dokumentacije ARHITEKTONSKI PROJEKAT Prilog Osnova krovnje ravni - planirano stanje Datum revizije: M.P.
	Razmjera: R 1:75 Br. priloga: 118 Br. strane: 118



NAPOMENA:
- Pravo stanje i konačna situacija sa svim radovima može biti određena tek nakon završenih radova demontaže i rušenja obloga zidova da noseća konstrukcije kada budu vidljive sve postojeće instalacije i noseći elementi.

- NAPOMENE:**
- Sve mjere prije početka radova provjeriti na licu mjesta
 - Sve mjere date su u centimetrima. Sve visinske kote date su u metrima
 - Visine parapeta u osnovama date su od kote konstrukcije do više zidanog ili betonskog parapeta
 - U osnovama su date kote zidarskih mjera otvora, visina vrata data je od kote gotovog poda do betonskog nadwatnika ili međuspratne konstrukcije u presjecima
 - Vertikalni serkazi se postavljaju na ukštanjima, prelomima i krajevima zidanih zidova, kao i na svakih 4.0-5.0m pravolinijski očištanog zida
 - Svi zidani zidovi se uključuju njihovim anketiranjem na svaki 2-3 očištanog reda u vertikalne bočne noseće elemente
 - Svi gipsani zidovi na kojima je predviđeno kačenje elemenata (kuhinski viseći elementi i sl.) potrebno je ojačati dodatnom podkonstrukcijom, ako kačalom i sl.
 - Površine svih vertikalnih komunikacija u tabeli predstavljaju horizontalnu projekciju
 - Svi detalji spojnijih i unutarnjih zidova, kao i međuspratnih konstrukcija i krova, urađeni su u skladu sa Proračunom toplotne zaštite
 - Sve mjere otvora za izradu vrata, prozora i staklenih stijena i pregrada uzeti na licu mjesta
 - Izmjene u projektu za vreme građenja vršiti samo uz saglasnost Autora - Odgovornog projektanta
 - Samo ovjereni crteži od strane Autora - Odgovornog projektanta mogu se koristiti za izvođenje radova na objektu
 - U slučaju neusaglasnosti mjera ili opisa obavestiti Autora - Odgovornog projektanta

PROJEKTANT: "ARHITEKTONSKI ATELJE" d.o.o. Ankarski Bulevar br. 28, Ullaz B, I. sprat, 81000 Podgorica, Crna Gora arh.atejelje@gmail.me www.arhitektonskiatelje.com +382 20 245 647		INVESTITOR:  KLINIČKI CENTAR CRNE GORE Lokacija: Podgorica, Izmjene i dopune UP-a „Klinički centar Crne Gore“ u Podgorici, UP13, KO Podgorica I, k.p. 1284/1	
Objekat: Klinika za anesteziiju i intenzivnu terapiju bola Autor projekta: Božidar Milčić i Milan Popović, dia Voditelj projekta: Dr Mladen Đurović, dipl.inž.arh. Odgovorni projektant: Dr Mladen Đurović, dipl.inž.arh. Saradnik/ci:		GLAVNI PROJEKAT ADAPTACIJE Dio tehničke dokumentacije ARHITEKTONSKI PROJEKAT Prilog Osnova krovnje ravni - sinhron plan Datum revizije: 1.M.P.	
Milisav Vukadinović, spec.sci.arch. Datum izrade: 1.M.P. Jun, 2025.god.		Razmjera: R 1:75 Br. priloga: 119 Br. strane: 119	



NAPOMENA:
- Pravo stanje i konačna situacija sa svim radovima može biti određena tek nakon završenih radova demontaže i rušenja obloga i zidova do noseće konstrukcije kada budu vidljive sve postojeće instalacije i noseći elementi.

NAPOMENE:
- Sve mjere prije početka radova provjeriti na licu mjesta
- Sve mjere date su u centimetrima. Sve visinske koše date su u metrima
- Visine parapeta u osnovama date su od koje konstrukcije do ivice zidanog ili betonskog parapeta
- U osnovama su date koše zidarskih mjera otvora, visina vrata data je od koje gotovog poda do betonskog nadvratnika ili međuspratne konstrukcije u presjecima
- Vertikalni serklaži se postavljaju na ukrštanjima, prelomima i krajevima zidanih zidova, kao i na svakih 4.0-5.0m pravolinijski ozidanog zida
- Svi zidani zidovi se ukružuju njihovim ankerisanjem na svaki 2-3 ozidana reda u vertikalne bočne noseće elemente
- Svi gipsani zidovi na kojima je predviđeno kačenje elemenata (kuhinjski viseći elementi i sl.) potrebno je ojačati dodatnom podkonstrukcijom, osb tablom i sl.
- Površine svih vertikalnih komunikacija u tabeli predstavljaju horizontalnu projekciju
- Svi detalji spoljašnjih i unutrašnjih zidova, kao i međuspratnih konstrukcija i krova urađeni su u skladu sa Proračunom toplotne zaštite
- Sve mjere otvora za izradu vrata, prozora i staklenih stijena i pregrada uzeti na licu mjesta
- Izmjene u projektu za vreme građenja vršiti samo uz saglasnost Autora - Odgovornog projektanta
- Samo ovjereni crteži od strane Autora - Odgovornog projektanta mogu se koristiti za izvođenje radova na objektu
- U slučaju neusaglašenosti mjera ili opisa obavestiti Autora - Odgovornog projektanta

1m	2m	5m	10m	13 ⁵ m
PROJEKTANT: "ARHITEKTONSKI ATELJE" d.o.o. Ankarski Bulevar br. 28, Ulaz B, I. sprat, 81000 Podgorica, Crna Gora arh.atelje@t-com.me www.arhitektonskiatelje.com +382 20 245 647		INVESTITOR: KLINIČKI CENTAR CRNE GORE Lokacija: Podgorica, Izmjene i dopune UP-a „Klinički centar Crne Gore" u Podgorici, UP13, KO Podgorica I, k.p. 1284/1		
Objekat: Klinički centar Crne Gore - Klinika za anesteziju i intezivnu terapiju bola		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT ADAPTACIJE		
Autor projekta: Božidar Milić i Milan Popović, dia		Dio tehničke dokumentacije: ARHITEKTONSKI PROJEKAT		
Vodeći projektant: Dr Mladen Đurović, dipl.inž.arh.		Razmjera: R 1:75		
Odgovorni projektant: Dr Mladen Đurović, dipl.inž.arh.		Br. priloga 1.1.3.17		
Saradnik/ci: Milisav Vukadinović, spec.sci.arch.		Br. strane 120		
Datum izrade i M.P. Jun, 2025.god.		Datum revizije i M.P.		

ŠEME BRAVARIJE I STOLARIJE - VRATA										
Etaža	II sprat									
Oznaka elementa	1	1'd	2	3	4d	4d	5	6	7	8
Osnova										
Izgled										
Količina	1	2	1	1	2	7	1	1	1	1
Dimenzija elementa (ŠxV)	80×220	80×220	90×220	100×220	110×220	110×220	260×320	120×220	190×220	220×220
Zidarska mjera otvora (ŠxV)	80×220	80×220	90×220	100×220	110×220	110×220	260×320	120×220	190×220	220×220
Način otvaranja	R	R	R	L	L	R	R	R	R	
Opis										
	Zamjena ispune krila postojećih vrata novom ispunom od sendvič aluminijumskog lima debljine 1mm sa ispunom od poliuretana u bijeloj boji. Obračun po komadu vrata kompletno urađenih i ugrađenih na objektu.	Jednokrilan drvena vrata od medijapana sa sačastom ispunom, ukupna debljina krila 4cm (medijapan po 0,8cm, nove šarke, brava, cilindar sa tri ključa i kvalitetne kvake. Štok od bukovog drveta u debljini zida sa dek lajsnama. Boja po izboru investitora, odnosno uklopiti sa bojom ostalih vrata. Prije ugradnje izvođač radova je dužan uzeti mjere na licu mjesta. Obračun po komadu vrata kompletno urađenih i ugrađenih na objektu	Zamjena kompletnog krila jednokrilnih PVC vrata sve u bijeloj boji.Vrata opremiti Gretsch-Unitas okovima. Štok je izrađen od PVC profila i čeličnim ankerima se fiksira u zid, spojnica se ispunjava PUR pjenom i zatvara dekorativnom lajsnom. Obračun po komadu vrata kompletno urađenih i ugrađenih na objektu.	Zamjena ispune krila postojećih vrata novom ispunom od sendvič aluminijumskog lima debljine 1mm sa ispunom od poliuretana u bijeloj boji. Obračun po komadu vrata kompletno urađenih i ugrađenih na objektu.	Jednokrilan drvena vrata od medijapana sa sačastom ispunom, ukupna debljina krila 4cm (medijapan po 0,8cm, nove šarke, brava, cilindar sa tri ključa i kvalitetne kvake. Štok od bukovog drveta u debljini zida sa dek lajsnama. Boja po izboru investitora, odnosno uklopiti sa bojom ostalih vrata. Prije ugradnje izvođač radova je dužan uzeti mjere na licu mjesta. Obračun po komadu vrata kompletno urađenih i ugrađenih na objektu	Jednokrilna PVC vrata koja se nalaze na staklenoj pregradi koja ima tri vertikalne podjele, i jednu horizontalnu podjelu u visini vrata. Vrata se nalaze u donjem srednjem dijelu, svi ostali paneli su stakleni i fiksni. Krilo vrata je sa ispunom od sendvič aluminijumskog lima debljine 1mm sa ispunom od poliuretana i u gornjem dijelu vrata imaju fiksni stakleni dio. Staklo je float clear debljine 6mm, jednostruko. Vrata opremiti Gretsch-Unitas okovima. Štok je izrađen od PVC profila i čeličnim ankerima se fiksira u zid, spojnica se ispunjava PUR pjenom i zatvara dekorativnom lajsnom. PVC profili i ispune u bijeloj boji. Obračun po komadu vrata kompletno urađenih i ugrađenih na objektu.	Jednokrilna PVC klizna vrata sa ispunom od sendvič aluminijumskog lima debljine 1mm sa ispunom od poliuretana, sa staklom u gornjoj polovini krila, jednostruko staklo je float clear debljine 6mm. PVC profili i ispune sve u bijeloj boji. Okov i brave sa ključem prilagoditi namjeni. Obračun po komadu vrata kompletno urađenih i ugrađenih na objektu.	Automatska unutrašnja jednokrilna klizna vrata od aluminijumskih profila u bijeloj boji. Staklo je float clear debljine 6mm, jednostruko. Komandni taster sa ključem. Obračun po komadu vrata kompletno urađenih i ugrađenih na objektu.	Automatska simetrična unutrašnja harmonika dvokrilna klizna vrata od aluminijumskih profila u bijeloj boji. Staklo je float clear debljine 6mm, jednostruko. Komandni taster sa ključem. Obračun po komadu vrata kompletno urađenih i ugrađenih na objektu.	

NAPOMENA:

- Pravo stanje i konačna situacija sa svim radovima može biti određena tek nakon završenih radova demontaže i rušenja obloga zidova do noseće konstrukcije kada budu vidljive sve postojeće instalacije i noseći elementi.

NAPOMENE:

- Sve mjere prije početka radova provjeriti na licu mjesta

- Sve mjere date su u centimetrima. Sve visinske kote date su u metrima

- Visine parapeta u osnovama date su od kote konstrukcije do ivice zidanog ili betonskog parapeta

- U osnovama su date kote zidarskih mjera otvora, visina vrata data je od kote gotovog poda do betonskog nadvratnika ili međuspratne konstrukcije u presjecima

- Vertikalni serklaži se postavljaju na ukrštanjima, prelomima i krajevima zidanih zidova, kao i na svakih 4.0-5.0m pravolinijski ozidanog zida

- Svi zidani zidovi se ukružuju njihovim ankerisanjem na svaki 2-3 ozidana reda u vertikalne bočne noseće elemente

- Svi gipsani zidovi na kojima je predviđeno kačenje elemenata (kuhinjski viseći elementi i sl.) potrebno je ojačati dodatnom podkonstrukcijom, osb tablom i sl.

- Površine svih vertikalnih komunikacija u tabeli predstavljaju horizontalnu projekciju

- Svi detalji spoljašnjih i unutrašnjih zidova, kao i međuspratnih konstrukcija i krova urađeni su u skladu sa Proračunom toplotne zaštite

- Sve mjere otvora za izradu vrata, prozora i staklenih stijena i pregrada uzeti na licu mjesta

- Izmjene u projektu za vreme građenja vršiti samo uz saglasnost Autora - Odgovornog projektanta

- Samo ovjereni crteži od strane Autora - Odgovornog projektanta mogu se koristiti za izvođenje radova na objektu

- U slučaju neusaglašenosti mjera ili opisa obavestiti Autora - Odgovornog projektanta

PROJEKTANT:

"ARHITEKTONSKI ATELJE" d.o.o.
Ankarski Bulevar br.28, Ulaz B, I. sprat,
81000 Podgorica, Crna Gora
arh.atelje@t-com.me
www.arhitektonskiatelje.com
+382 20 245 647

INVESTITOR:

KLINIČKI CENTAR CRNE GORE
Lokacija:

Podgorica, Izmjene i dopune UP-a „Klinički centar Crne Gore“ u Podgorici, UP13, KO Podgorica I, k.p. 1284/1

Vrsta tehničke dokumentacije:
GLAVNI PROJEKAT ADAPTACIJE

Dio tehničke dokumentacije:
ARHITEKTONSKI PROJEKAT

Saradnik/ci:
Milisav Vukadinović, spec.sci.arch.

Datum izrade i M.P.
Jun, 2025.god.

Razmjera:
R

Br.priloga Br.strane
1.1.3.26 121



NAPOMENA:
- Pravo stanje i konačna situacija sa svim radovima može biti određena tek nakon završenih radova demontaže i rušenja obloga i zidova do noseće konstrukcije kada budu vidljive sve postojeće instalacije i noseći elementi.

- NAPOMENE:**
- Sve mjere prije početka radova provjeriti na licu mjesta
 - Sve mjere date su u centimetrima. Sve visinske kote date su u metrima
 - Visine parapeta u osnovama date su od kote konstrukcije do ivice zidanog ili betonskog parapeta
 - U osnovama su date kote zidarskih mjera otvora, visina vrata data je od kote gotovog poda do betonskog nadvratnika ili međuspratne konstrukcije u presjecima
 - Vertikalni serklaži se postavljaju na ukrštanjima, prelomima i krajevima zidanih zidova, kao i na svakih 4.0-5.0m pravolinijski ozidanog zida
 - Svi zidani zidovi se ukružuju njihovim ankerisanjem na svaki 2-3 ozidana reda u vertikalne bočne noseće elemente
 - Svi gipsani zidovi na kojima je predviđeno kačenje elemenata (kuhinjski viseći elementi i sl.) potrebno je ojačati dodatnom podkonstrukcijom, osb tablom i sl.
 - Površine svih vertikalnih komunikacija u tabeli predstavljaju horizontalnu projekciju
 - Svi detalji spoljašnjih i unutrašnjih zidova, kao i međuspratnih konstrukcija i krova urađeni su u skladu sa Proračunom toplotne zaštite
 - Sve mjere otvora za izradu vrata, prozora i staklenih stijena i pregrada uzeti na licu mjesta
 - Izmjene u projektu za vreme građenja vršiti samo uz saglasnost Autora - Odgovornog projektanta
 - Samo ovjereni crteži od strane Autora - Odgovornog projektanta mogu se koristiti za izvođenje radova na objektu
 - U slučaju neusaglašenosti mjera ili opisa obavestiti Autora - Odgovornog projektanta

PROJEKTANT: "ARHITEKTONSKI ATELJE" d.o.o. Ankarski Bulevar br. 28, Ulaz B, I. sprat, 81000 Podgorica, Crna Gora arh.atelje@t-com.me www.arhitektonskiatelje.com +382 20 245 647		INVESTITOR: KLINIČKI CENTAR CRNE GORE	
Objekat: Klinički centar Crne Gore - Klinika za anesteziju i intenzivnu terapiju bola		Lokacija: Podgorica, Izmjene i dopune UP-a „Klinički centar Crne Gore" u Podgorici, UP13, KO Podgorica I, k.p. 1284/1	
Autor projekta: Božidar Milić i Milan Popović, dia		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT ADAPTACIJE	
Vodeći projektant: Dr Mladen Đurović, dipl.inž.arh.		Dio tehničke dokumentacije:	
Odgovorni projektant: Dr Mladen Đurović, dipl.inž.arh.		Razmjera:	
Saradnik/ci:		ARHITEKTONSKI PROJEKAT	
Milisav Vukadinović, spec.sci.arch.		Prilog	
Datum izrade i M.P.		Br. priloga	
Jun, 2025.god.		Br. strane	
		1.1.3.53	
		148	



NAPOMENA:
- Pravo stanje i konačna situacija sa svim radovima može biti određena tek nakon završenih radova demontaže i rušenja obloga i zidova do noseće konstrukcije kada budu vidljive sve postojeće instalacije i noseći elementi.

- NAPOMENE:**
- Sve mjere prije početka radova provjeriti na licu mjesta
 - Sve mjere date su u centimetrima. Sve visinske kote date su u metrima
 - Visine parapeta u osnovama date su od kote konstrukcije do ivice zidanog ili betonskog parapeta
 - U osnovama su date kote zidarskih mjera otvora, visina vrata data je od kote gotovog poda do betonskog nadvratnika ili međuspratne konstrukcije u presjecima
 - Vertikalni serklaži se postavljaju na ukrštanjima, prelomima i krajevima zidanih zidova, kao i na svakih 4.0-5.0m pravolinijski ozidanog zida
 - Svi zidani zidovi se ukružuju njihovim ankerisanjem na svaki 2-3 ozidana reda u vertikalne bočne noseće elemente
 - Svi gipsani zidovi na kojima je predviđeno kačenje elemenata (kuhinjski viseći elementi i sl.) potrebno je ojačati dodatnom podkonstrukcijom, osb tablom i sl.
 - Površine svih vertikalnih komunikacija u tabeli predstavljaju horizontalnu projekciju
 - Svi detalji spoljašnjih i unutrašnjih zidova, kao i međuspratnih konstrukcija i krova urađeni su u skladu sa Proračunom toplotne zaštite
 - Sve mjere otvora za izradu vrata, prozora i staklenih stijena i pregrada uzeti na licu mjesta
 - Izmjene u projektu za vreme građenja vršiti samo uz saglasnost Autora - Odgovornog projektanta
 - Samo ovjereni crteži od strane Autora - Odgovornog projektanta mogu se koristiti za izvođenje radova na objektu
 - U slučaju neusaglašenosti mjera ili opisa obavestiti Autora - Odgovornog projektanta

PROJEKTANT: "ARHITEKTONSKI ATELJE" d.o.o. Ankarski Bulevar br. 28, Ulaz B, I. sprat, 81000 Podgorica, Crna Gora arh.atelje@t-com.me www.arhitektonskiatelje.com +382 20 245 647		INVESTITOR: KLINIČKI CENTAR CRNE GORE	
Objekat: Klinički centar Crne Gore - Klinika za anesteziju i intenzivnu terapiju bola		Lokacija: Podgorica, Izmjene i dopune UP-a „Klinički centar Crne Gore“ u Podgorici, UP13, KO Podgorica I, k.p. 1284/1	
Autor projekta: Božidar Milić i Milan Popović, dia		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT ADAPTACIJE	
Vodeći projektant: Dr Mladen Đurović, dipl.inž.arh.		Dio tehničke dokumentacije:	
Odgovorni projektant: Dr Mladen Đurović, dipl.inž.arh.		Razmjera: R	
Saradnik/ci: Milisav Vukadinović, spec.sci.arch.		ARHITEKTONSKI PROJEKAT	
Datum izrade i M.P. Jun, 2025.god.		Prilog 3D vizuelizacija 2 Datum revizije i M.P.	
		Br. priloga 1.1.3.54	
		Br. strane 149	