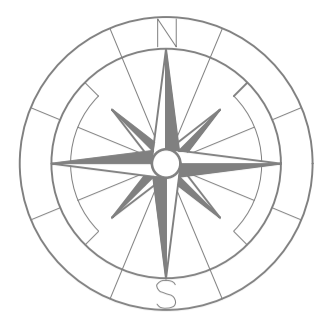
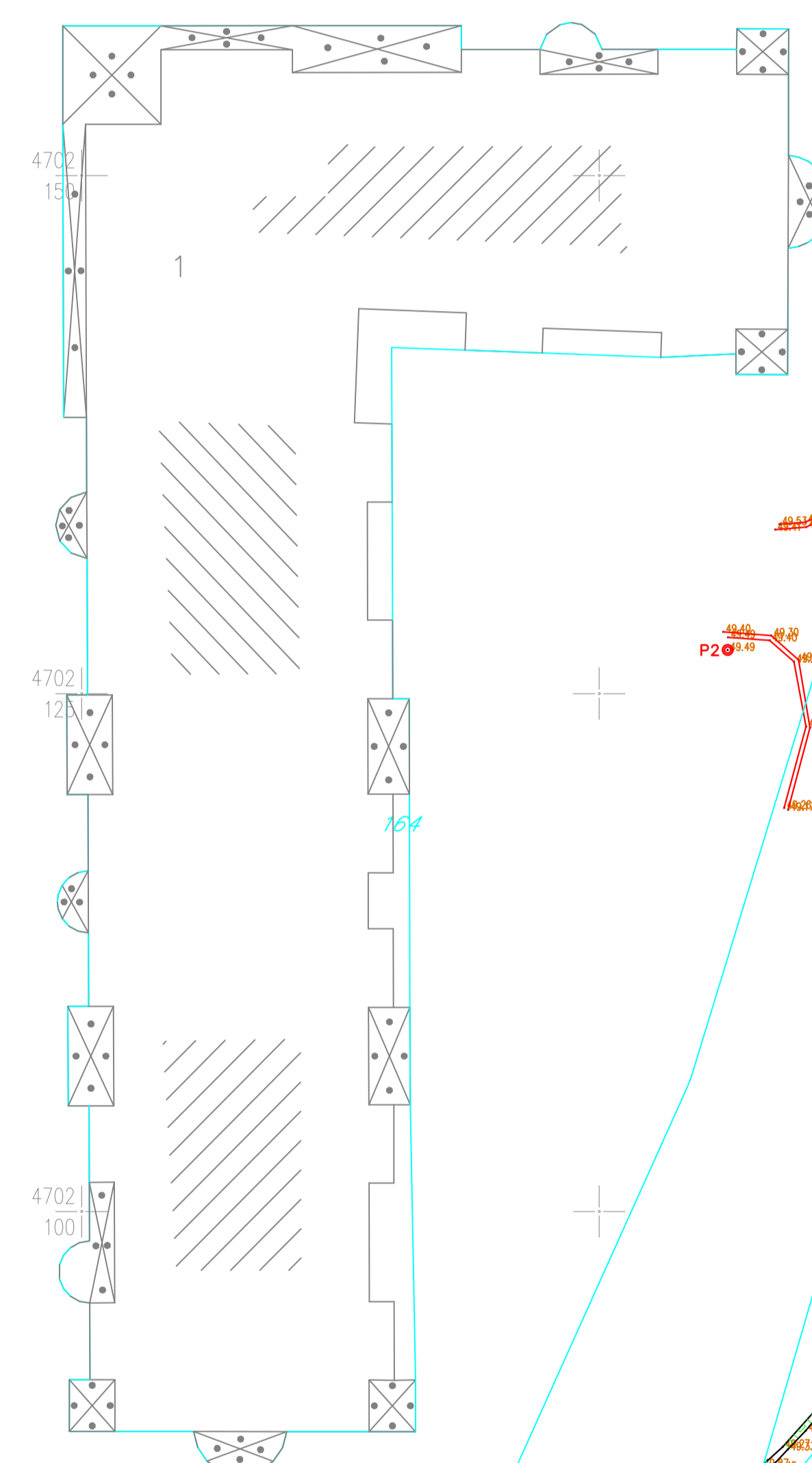


ARHITEKTONSKI PROJEKAT
GRAFIČKI DIO



4702 | 175 |
163/12
163/13



4702 | 075 |

41.39/1

165/4

181/3

4140/2

182/3

- LEGENDA:
- P2 Tačka geodetske mreže
 - Listopadno drvo
 - Bor
 - Čempres
 - Betonski stub
 - Šaht
 - Silvnik
 - Stub rasvete
 - Saobraćajni znak
 - Metalna ograda na zidu
 - PTT šaht
 - Jarbol
 - 182/1 Oznaka katastarske parcele
 - 182/3 Granica katastarske parcele

OPERATIVNI POLIGON:

P1	6604408.778	4702193.586	49.049
P2	6604381.202	4702127.103	49.492
P3	6604378.521	4702063.983	49.347

PROJEKTANT: "Civil Engineer" d.o.o. Podgorica CIVIL ENGINEER <small>Ulica Oslobođenja 10, 81000 Podgorica BEOGRAD, NOV 30 11 08PM 11</small>		INVESTITOR: Ministarstvo unutrašnjih poslova	
OBJEKAT: Objekat centralnih djelatnosti - Administrativni objekat MUP-a	LOKACIJA: UP br. 3b-13k, u zahvatu DUP-a "Zagorič 3-4, zona Z" Izmjene i dopune, na kat.parc. 182/1 i 182/2, KO Podgorica II	VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: GLAVNI PROJEKT	
GLAVNI INŽENJER: Aleksandar Lakočić, dipl. inž. građ.	DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: ARHITEKTURA	RAZMJERA: 1:250	
ODGOVORNI INŽENJER: Đorđe Bogavac, Spec. Sci. geod.	PRILOG: GEODETSKA PODLOGA	BR. PRILOGA: 0	BR. STRANE:
Datum izrade i M.P.: Mart, 2022. godine		Datum revizije i M.P.:	

ŠIRA SITUACIJA R_1:500

O - KOORDINATE OBJEKTA		
Broj	X	Y
1	6604487.00	4702102.55
2	6604471.43	4702093.13
3	6604458.90	4702113.84
4	6604474.48	4702123.26

UP - KOORDINATE URBANISTIČKE PARCELE		
Broj	X	Y
1	6605429.44	4702141.25
2	6605426.71	4702140.29
3	6605420.76	4702136.80
4	6605408.25	4702125.64
5	6605403.44	4702118.54
6	6605401.38	4702115.50
7	6605396.02	4702110.71
8	6605395.21	4702110.70
9	6605391.49	4702105.22
10	6605390.10	4702104.10
11	6605388.40	4702105.48
12	6605381.23	4702098.19
13	6605387.02	4702087.04
14	6605293.62	4702036.57
15	6605282.20	4702028.24
16	6605270.89	4702027.26
17	6605242.11	4702028.74
18	6605238.44	4702028.95
19	6605238.02	4702031.14
20	6605224.51	4702138.44
21	6605222.86	4702157.90
22	6605222.62	4702169.11
23	6605222.69	4702193.32
24	6605224.57	4702195.31
25	6605283.07	4702198.62
26	6605296.58	4702198.20
27	6605302.44	4702197.51
28	6605311.59	4702197.23
29	6605327.98	4702198.15
30	6605335.22	4702199.19
31	6605340.53	4702200.61
32	6605352.40	4702202.54
33	6605363.64	4702203.17
34	6605374.23	4702203.05
35	6605377.14	4702202.76
36	6605383.00	4702202.06
37	6605385.44	4702201.83
38	6605388.95	4702196.81
39	6605390.06	4702195.22

KOORDINATE NOVOPROJEKTOVANOG POKRIVANJA I SAOBRAĆAJNICA		
Broj	X	Y
P1	6604454.75	4702061.94
P2	6604494.79	4702086.17
P3	6604491.60	4702091.46
P4	6604489.04	4702092.64
P5	6604477.79	4702094.68
P6	6604476.80	4702088.03
P7	6604477.83	4702086.32
P8	6604476.82	4702082.20
P9	6604472.83	4702083.06
P10	6604454.77	4702112.83
P11	6604459.99	4702123.45
P12	6604470.89	4702130.10
P13	6604468.95	4702133.44
P14	6604456.85	4702127.93
P15	6604449.52	4702129.86
P16	6604446.65	4702134.03
P17	6604441.56	4702130.60
P18	6604444.42	4702127.00
P19	6604442.82	4702118.39
P20	6604426.56	4702108.55

LEGENDA

- Tačka geodetske mreže
- Limbovski drvo
- Bor
- Čempas
- Šešerasti šib
- Sun
- Šib
- Šib naselje
- Sadržajni znak
- Mesina opisan na planu
- PTT znak
- žaluzi
- Četvorka hidroenergetski parnik
- Četvorka hidroenergetski parnik

LEGENDA POVRŠINA

- Asfaltna površina
- Troltar
- Zelenilo
- Ulaz u objekat
- Linija urbanistička parcele
- Gravevinska linija
- Visoko rastinje

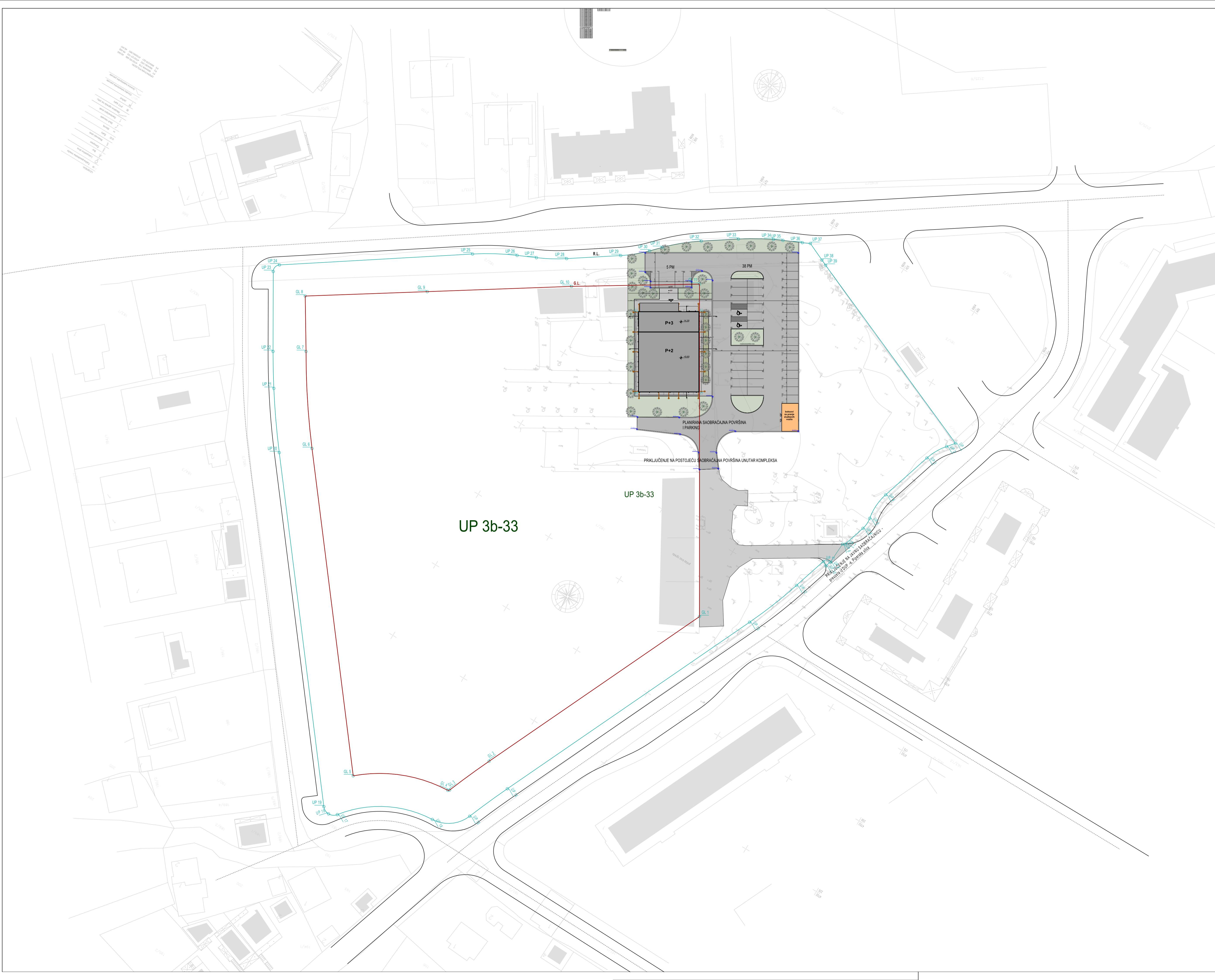
GL - KOORDINATE GRABEVINSKE LINIJE		
Broj	X	Y
1	6605351.85	4702088.74
2	6605288.07	4702044.88
3	6605276.10	4702036.15
4	6605275.56	4702036.10
5	6605246.92	4702040.49
6	6605234.43	4702139.68
7	6605232.62	4702169.08
8	6605232.38	4702185.89
9	6605269.34	4702187.22
10	6605313.07	4702188.81
11	6605351.85	4702189.50

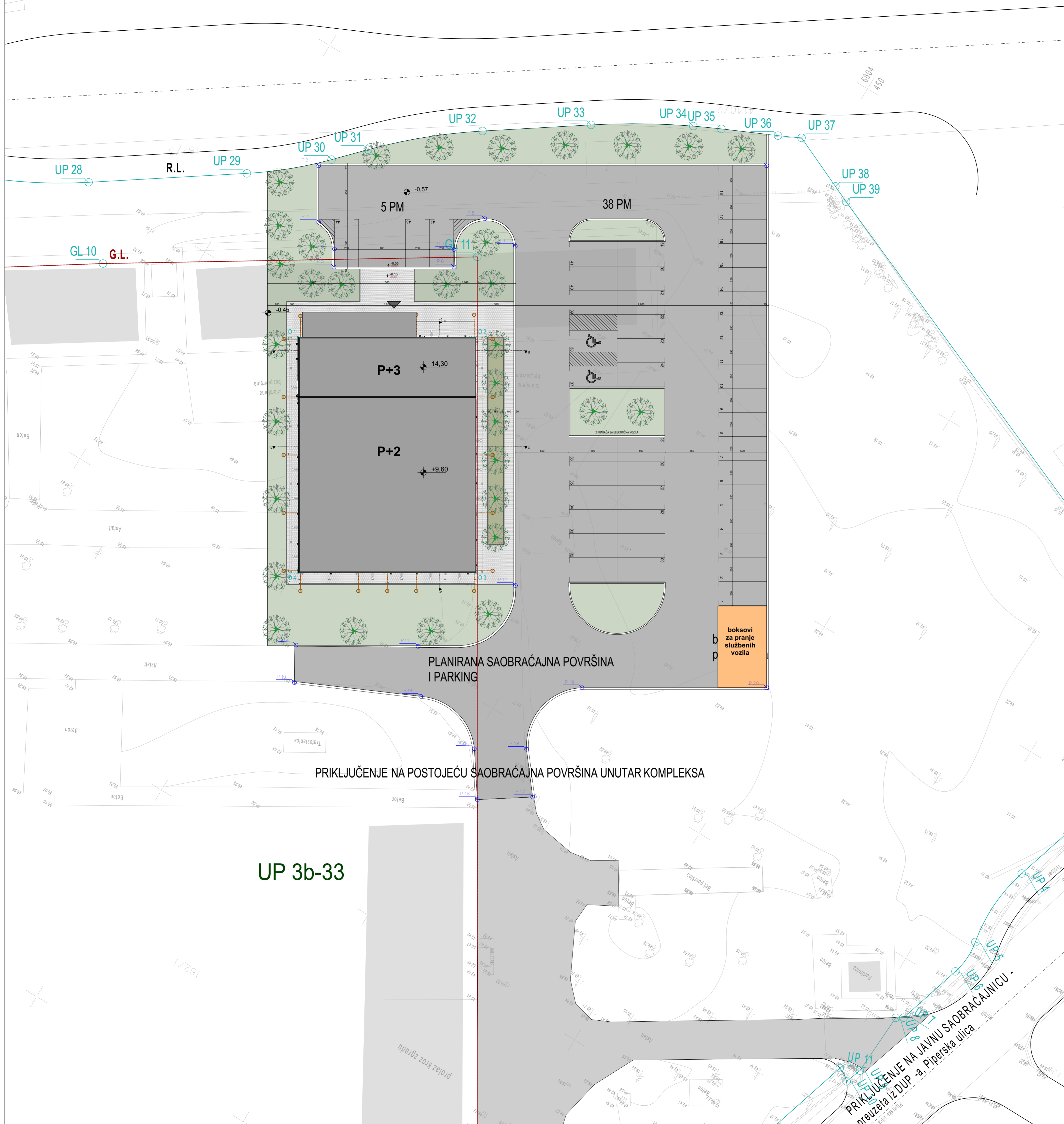
UKUPNA NETO POVRŠINA OBJEKTA	1.260,58 m²
UKUPNA BRUTO POVRŠINA OBJEKTA	1.423,14 m²

NAPOMENE:

- Sve dimenzije provjeriti na licu mjesta prije početka izvođenja radova
- Sve kote date su u centimetrima
- Sve visinske kote date su u metrima
- Svi opisi čelične konstrukcije dati su u milimetrima
- Visine otvora i parapeta u osnovama date su od kote konstruktivne ploče do ivice zidanog ili betonskog dijela (zidarska mjera)
- U osnovama visina vrata data je od gotovog poda do betonskog nadzračnika ili međuspratne konstrukcije u preseccima
- Površine svih prostorija u tabeli predstavljaju horizontalnu projekciju
- Detalji fasadnog zida, poda na tlu i krova urađeni su u skladu sa Proračunom toplotne zaštite
- Sve mjere otvora za izradu vrata, prozora i staklenih pregrada uzeti na licu mjesta
- Izmjene u projektu za vrijeme građenja vršiti samo uz saglasnost Odgovornog inženjera
- Samo crteži ovjereni od strane Odgovornog inženjera mogu se koristiti za izvođenje radova
- U slučaju neusaglašenosti mjera ili opisa obavijestiti Odgovornog inženjera

PROJEKTANT: "Civil Engineer" d.o.o. Podgorica CIVIL ENGINEER		INVESTITOR: "Ministarstvo unutrašnjih poslova"	
Objekat: Objekat centralnih djelatnosti- Administrativni objekat MUP-a		Lokacija: UP br. 3b-33k, u zahvatu DUP-a "Zagorič 3-4 zona 2", izmjene i dopune, na kat.parcelama 182/1 i 182/2, KO Podgorica II.	
Glavni inženjer: Aleksandar Laković, dipl.inž.grad.	Vrsta tehničke dokumentacije: Glavni projekat		
Odpovorni inženjer: Pero Ivović, dipl.inž.arh.	Dio tehničke dokumentacije: Arhitektura		Razmjera: 1:500
Saradnik: Irma Muhović Kuljić, Spec.Sci.arh.	Prilog: Šira situacija	Br. priloga: 1.1	Br. strane:
Datum izrade / M.P.		Datum revizije / M.P.	





O - KOORDINATE OBJEKTA

Broj	X	Y
1	6604487.00	4702102.55
2	6604471.43	4702093.13
3	6604458.90	4702113.84
4	6604474.48	4702123.26

UP - KOORDINATE URBANISTIČKE PARCELE

Broj	X	Y
1	6605429.44	4702141.25
2	6605426.71	4702140.29
3	6605420.76	4702136.80
4	6605408.25	4702125.64
5	6605403.44	4702118.54
6	6605401.38	4702115.50
7	6605396.02	4702110.71
8	6605395.21	4702110.70
9	6605391.49	4702105.22
10	6605390.10	4702104.10
11	6605389.40	4702105.48
12	6605381.23	4702098.19
13	6605367.02	4702087.04
14	6605293.62	4702036.57
15	6605282.20	4702028.24
16	6605270.89	4702027.26
17	6605242.11	4702028.74
18	6605239.44	4702028.95
19	6605238.02	4702031.14
20	6605224.51	4702138.44
21	6605222.86	4702157.90
22	6605222.62	4702169.11
23	6605222.69	4702193.32
24	6605224.57	4702195.31
25	6605283.07	4702198.62
26	6605296.58	4702198.20
27	6605302.44	4702197.51
28	6605311.59	4702197.23
29	6605327.98	4702198.15
30	6605335.22	4702199.19
31	6605340.53	4702200.61
32	6605352.40	4702202.54
33	6605363.64	4702203.17
34	6605374.23	4702203.05
35	6605377.14	4702202.76
36	6605383.00	4702202.06
37	6605385.44	4702201.83
38	6605388.95	4702196.81
39	6605390.06	4702195.22

KORDINATE NOVOPROJEKTOVANOG PARKINGA, PLATOA I SAOBRAĆAJNICA

Broj	X	Y
P1	6604454.75	4702061.94
P2	6604494.79	4702086.17
P3	6604491.60	4702091.46
P4	6604489.04	4702092.64
P5	6604487.79	4702094.68
P6	6604476.80	4702088.03
P7	6604477.83	4702086.32
P8	6604476.82	4702082.20
P9	6604472.83	4702083.06
P10	6604454.77	4702112.93
P11	6604459.99	4702123.45
P12	6604470.89	4702130.10
P13	6604468.95	4702133.44
P14	6604456.85	4702127.93
P15	6604449.52	4702129.86
P16	6604446.65	4702134.03
P17	6604441.56	4702130.60
P18	6604444.42	4702127.00
P19	6604442.82	4702118.39
P20	6604426.56	4702108.55

- LEGENDA
- Tačka godišnje mreže
 - Listopadni drvo
 - Bar
 - Compass
 - Betonni stub
 - Sahn
 - Slivnik
 - Stub navetle
 - Sadržajni znak
 - Metalna ograda na zidu
 - PTT znak
 - Jarbol
 - Oznaka kubističke parcele
 - Oznaka kubističke parcele

- LEGENDA POVRŠINA
- Asfaltna površina
 - Trotoar
 - Zelenilo
 - Ulaz u objekat
 - Linija urbanističke parcele
 - Gravevinska linija
 - Visoko rastenje

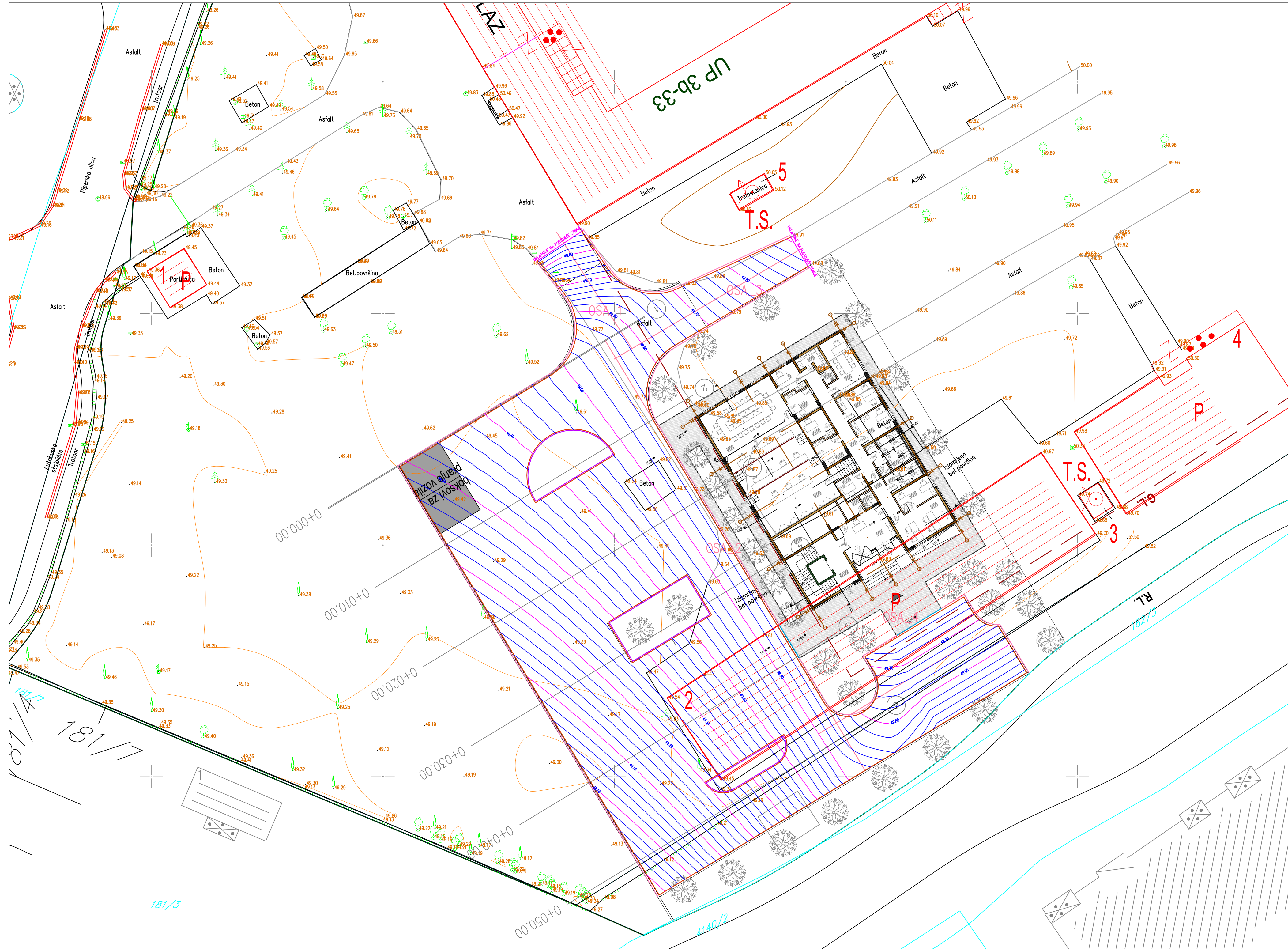
GL - KOORDINATE GRADEVINSKE LINIJE

Broj	X	Y
1	6605351.85	4702088.74
2	6605288.07	4702044.88
3	6605276.10	4702036.15
4	6605275.56	4702036.10
5	6605246.92	4702040.49
6	6605234.43	4702139.68
7	6605232.62	4702169.08
8	6605232.38	4702185.89
9	6605269.34	4702187.22
10	6605313.07	4702188.81
11	6605351.85	4702189.50

UKUPNA NETO POVRŠINA OBJEKTA 1.260,58 m²
UKUPNA BRUTO POVRŠINA OBJEKTA 1.423,14 m²

- NAPOMENE:**
- Sve dimenzije provjeriti na licu mjesta prije početka izvođenja radova
 - Sve kote date su u centimetrima
 - Sve visinske kote date su u metrima
 - Svi opisi čelične konstrukcije dati su u milimetrima
 - Visine otvora i parapeta u osnovama date su od kote konstruktivne ploče do ivice zidanog ili betonskog dijela (zidarska mjera)
 - U osnovama visina vrata data je od gotovog poda do betonskog nadzračnika ili međuspratne konstrukcije u preseccima
 - Površine svih prostorija u tabeli predstavljaju horizontalnu projekciju
 - Detalji fasadnog zida, poda na tlu i krova urađeni su u skladu sa Proračunom toplotne zaštite
 - Sve mjere otvora za izradu vrata, prozora i staklenih pregrada uzeti na licu mjesta
 - Izmjene u projektu za vrijeme građenja vršiti samo uz saglasnost Odgovornog inženjera
 - Samo crteži ovjereni od strane Odgovornog inženjera mogu se koristiti za izvođenje radova
 - U slučaju neusaglasnosti mjera ili opisa obavijestiti Odgovornog inženjera

PROJEKTANT: "Civil Engineer" d.o.o. Podgorica CIVIL ENGINEER		INVESTITOR: "Ministarstvo unutrašnjih poslova"	
Objekat: Objekat centralnih djelatnosti- Administrativni objekat MUP-a		Lokacija: UP br. 3b-33k, u zahvatu DUP-a "Zagorić 3-4 zona 2", izmjene i dopune, na kat.parcelama 182/1 i 182/2,KO Podgorica II.	
Glavni inženjer: Aleksandar Laković, dipl.inž.grad.		Vrsta tehničke dokumentacije: Glavni projekat	
Odgovorni inženjer: Pero Ilović, dipl.inž.arh.		Dio tehničke dokumentacije: Arhitektura	
Saradnici: Irma Muhović Kuljići, Spec.Sci.arh.		Prilog: Uža situacija	
Datum izrade i M.P.		Br. priloga: 1.2	
		Br. strane: 1:200	
		Datum revizije i M.P.	

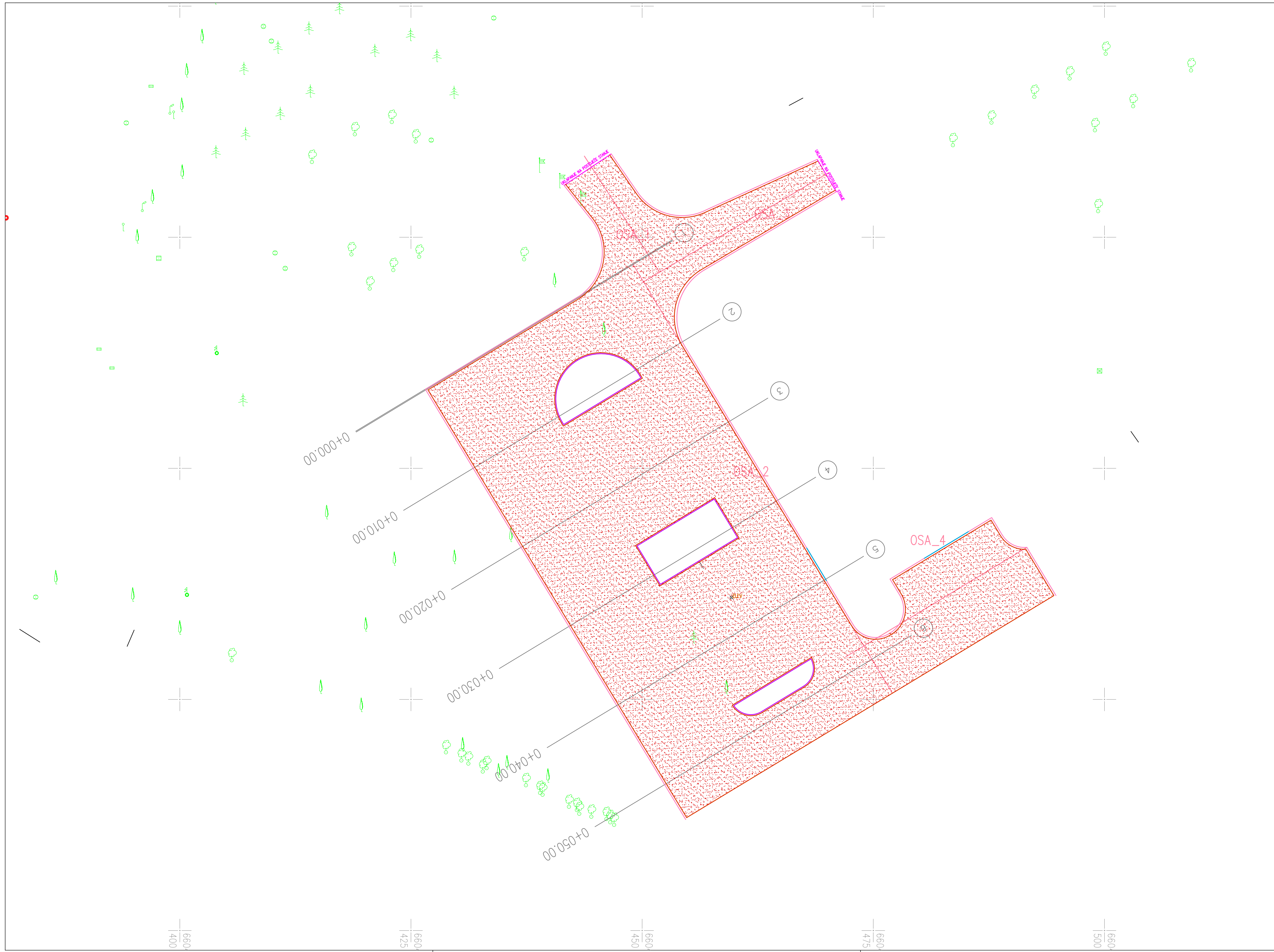


- LEGENDA:**
- P2 ● Tačka geodetske mreže
 - Listopadno drvo
 - Bor
 - Čempres
 - Betonski stub
 - Šaht
 - Slivnik
 - Stub rasvete
 - Saobraćajni znak
 - Metalna ograda na zidu
 - PTT šaht
 - Jarbol
 - 182/1 Označka katastarske parcele
 - Granica katastarske parcele

OPERATIVNI POLIGON:
 P1 6604408.778 4702193.586 49.049
 P2 6604381.202 4702127.103 49.492
 P3 6604378.521 4702063.983 49.347

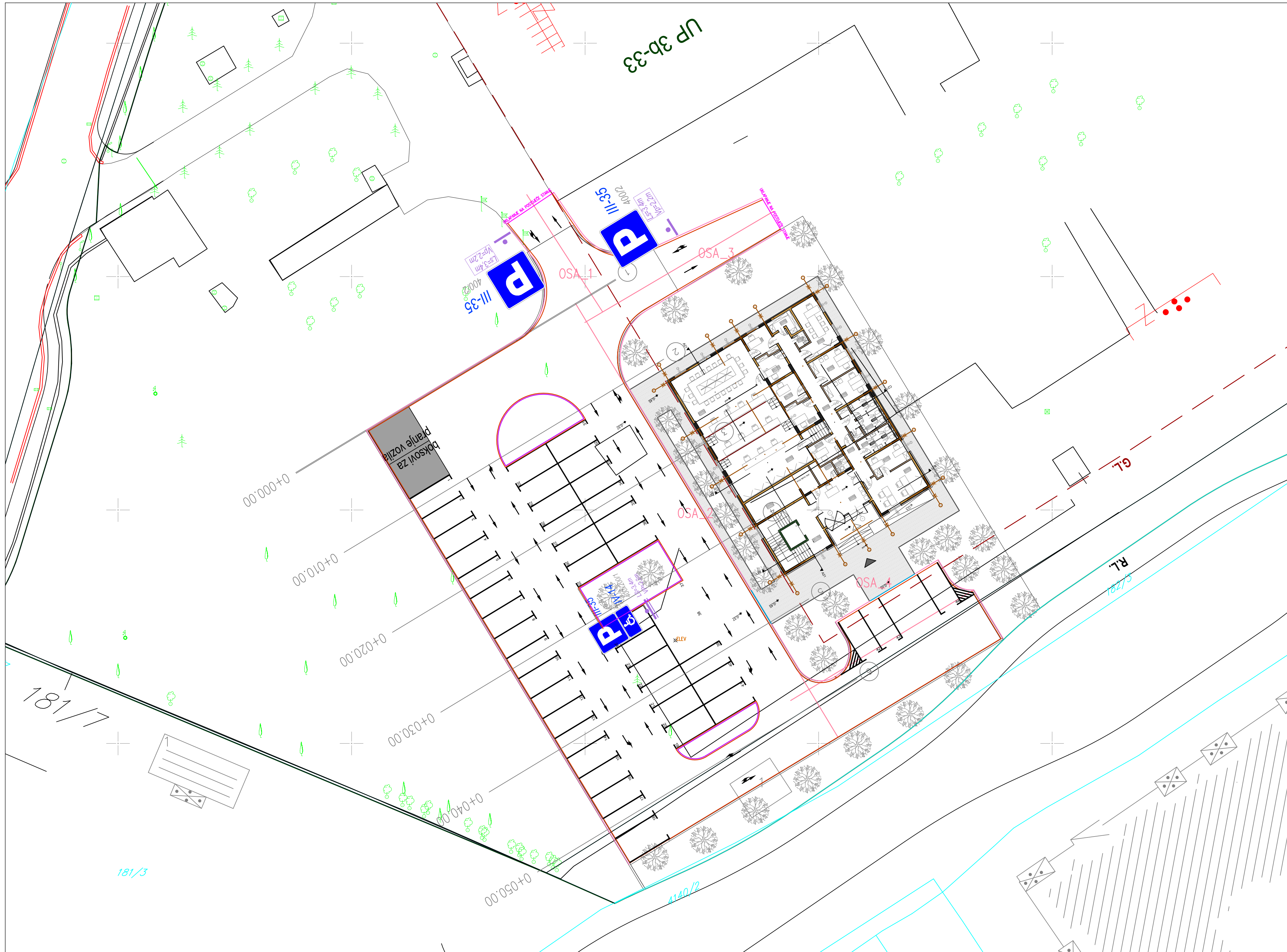
- Ilica kolovoza
- Osovina
- Ivičnjak 18/24
- Ivičnjak 20/24
- Baštenski ivičnjak 12/18

PROJEKTANT: "Civil Engineer" d.o.o. Podgorica <small>UL. 4. Jula 100/17 Crna Gora, 81000 Podgorica PIB: 62080015, ROV: 30/13-0889-1</small>		INVESTITOR: MINISTARSTVO UNUTRAŠNJIH POSLOVA	
OBJEKT: Objekat centralnih djelatnosti - Administrativnog objekta MUP-a	LOKACIJA: Na urbanističkoj parceli broj 3b-33, u zahvatu DUP-a "Zagorič 3-4-zona 2"; izmjene I dopune, koja zahvata kat.par. 182/1, 182/2, 182/3 i 182/4 K.O. Podgorica II	GLAVNI PROJEKAT	
GLAVNI INŽENJER: Aleksandar Laković, dipl. inž. grad.	VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: ARHITEKTURA	RAZMJERA: 1:250	
ODGOVORNI INŽENJER: Aleksandar Laković, dipl. inž. grad.	DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: NIVELACIONI PLAN	BR. PRILOGA: 2.1	BR. STRANE:
SARADNIK/CI:		Datum revizije i M.P.	
Datum izrade i M.P. Mart, 2023. godine			




Prilazni radovi :	
Zasijecanje postojećeg kolovoza:	10.2m
Struganje postojećeg kolovoza:	4.08m ²
Projektovano :	
AB11	1666.08m ²
BNS 22	1662 m ²
Ivičnjaci:	
-20/24 vidne visine +12 cm	202m
-12/18 vidne visine +6 cm	124m
-18/24 vidne visine +6 cm	10m

PROJEKTANT: "Civil Engineer" d.o.o. Podgorica  <small>UL. 4. Jula 150/17 Crna Gora, 81000 Podgorica PIB 02080010, ROV 30/11-0885-1</small>		INVESTITOR: MINISTARSTVO UNUTRAŠNJIH POSLOVA	
OBJEKAT:	Objekat centralnih djelatnosti - Administrativnog objekta MUP-a	LOKACIJA:	Na urbanističkoj parceli broj 3b-33, u zahvatu DUP-a "Zagorič 3-4-zona 2", izmjene I dopune, koja zahvata kat.par. 182/1,182/2,182/3 i 182/4 K.O. Podgorica II
GLAVNI INŽENJER:	Aleksandar Laković, dipl. inž. grad.	VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE:	GLAVNI PROJEKAT
ODGOVORNI INŽENJER:	Aleksandar Laković, dipl. inž. grad.	DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE:	ARHITEKTURA
SARADNIK/CI:		PRILOG:	GRAFIČKA DOKAZNICA
		BR. PRILOGA:	2.2
		BR. STRANE:	
Datum izrade i M.P. Mart, 2023. godine		Datum revizije i M.P.	

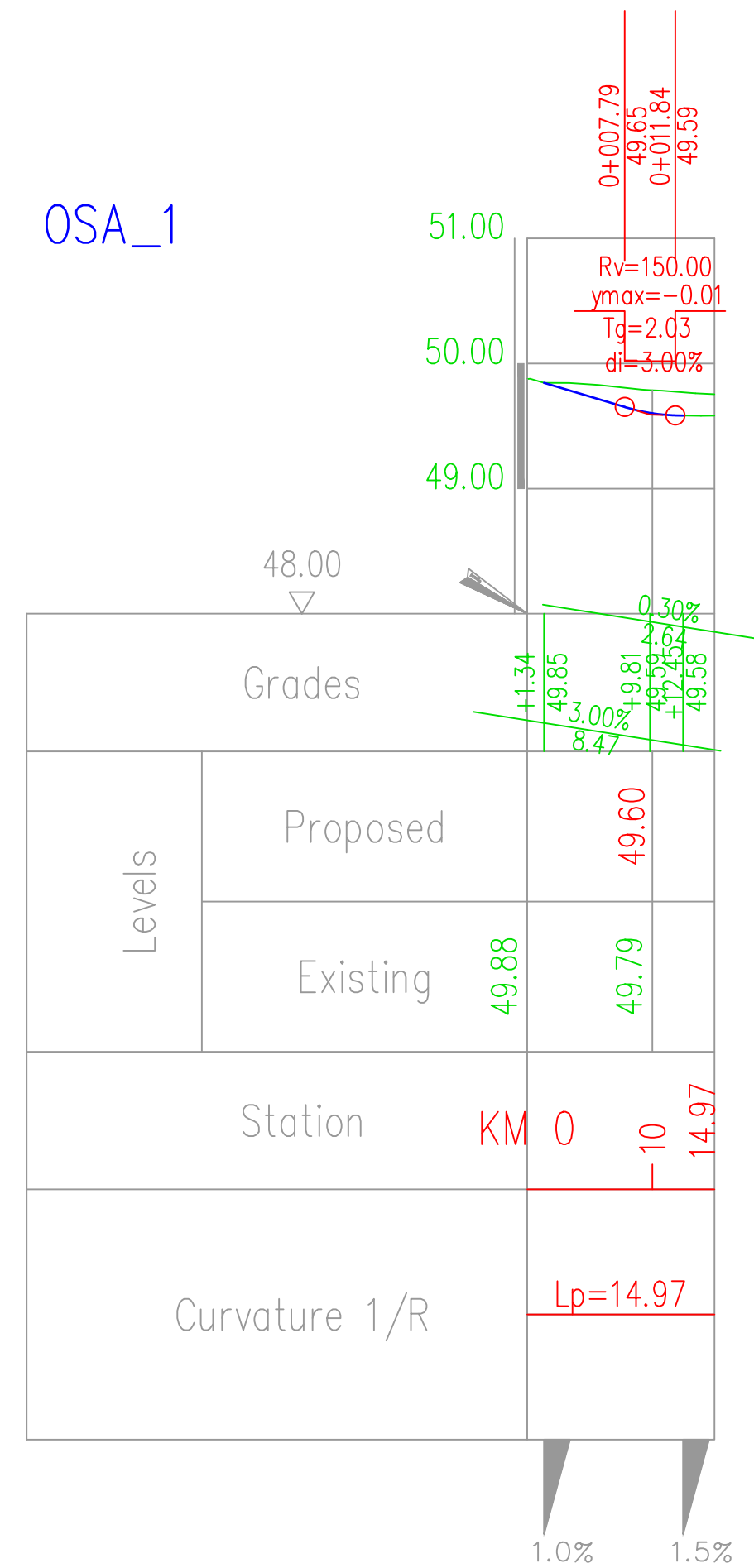


- SIMBOL SAOBRAĆAJNOG ZNAKA
- IZGLED SAOBRAĆAJNOG ZNAKA
- ŠIFRA ZNAKA
- DIMENZJE ZNAKA
- KLASA RETROREFLEKSIVE ZNAKA
- DUŽINA STUBA NOSAČA I VISINA NA KOJU SE ZNAK POSTAVLJA
- HORIZONTALNA SIGNALIZACIJA bijela boja
- HORIZONTALNA SIGNALIZACIJA žuta boja

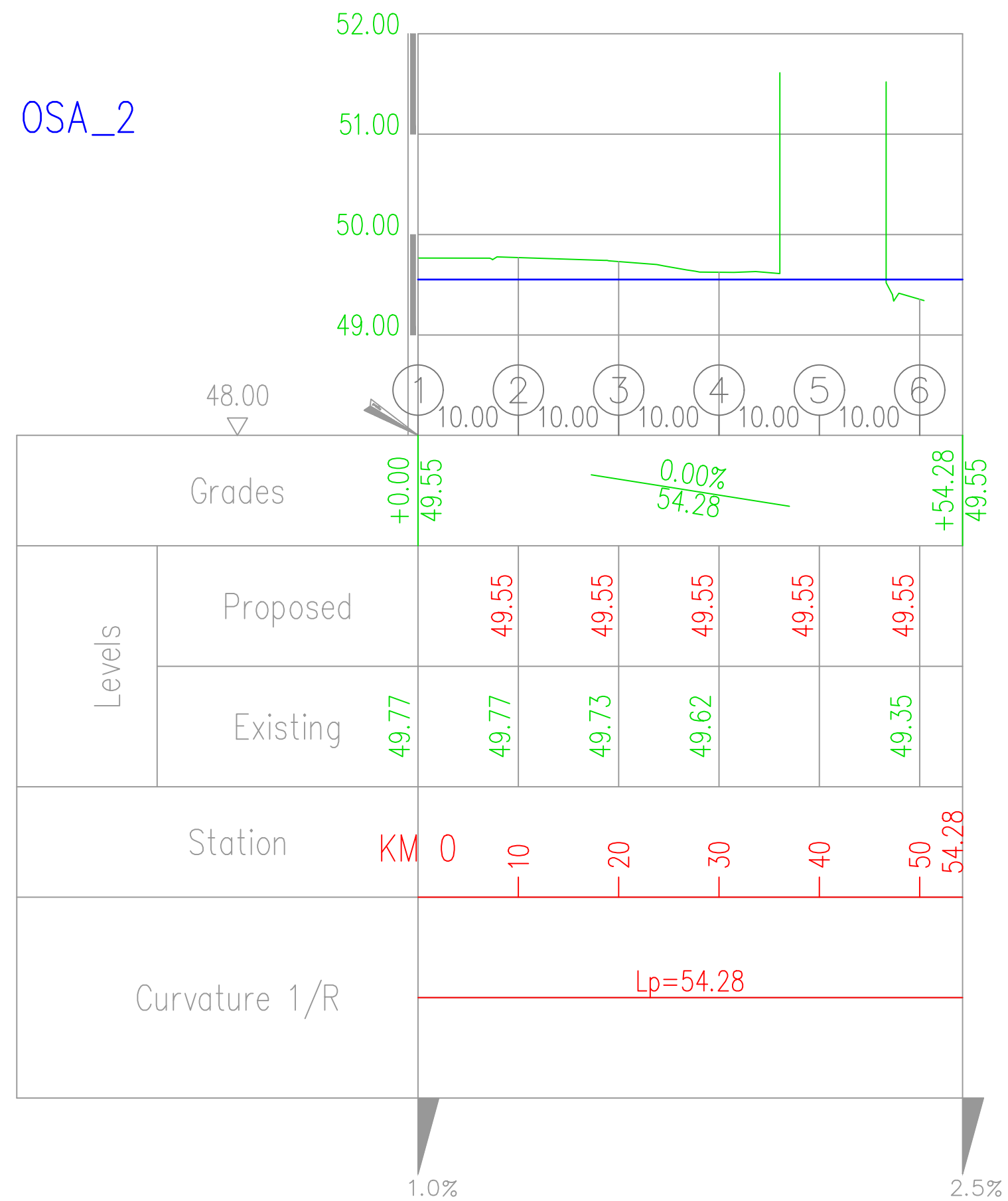
PROJEKTANT: "Civil Engineer" d.o.o. Podgorica  <small>UL. 4. Jula 100/17 Crna Gora, 81000 Podgorica PIB: 028280025, ROV: 30/13-08895-1</small>		INVESTITOR: MINISTARSTVO UNUTRAŠNJIH POSLOVA	
OBJEKAT:	Objekat centralnih djelatnosti - Administrativnog objekta MUP-a	LOKACIJA:	Na urbanističkoj parceli broj 3b-33, u zahvatu DUP-a "Zagorič 3-4-zona 2", izmjene I dopune, koja zahvata kat.par. 182/1, 182/2, 182/3 i 182/4 K.O. Podgorica II
GLAVNI INŽENJER:	Aleksandar Laković, dipl. inž. grad.	VRSTA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE:	GLAVNI PROJEKAT
ODGOVORNI INŽENJER:	Aleksandar Laković, dipl. inž. grad.	DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE:	ARHITEKTURA
SARADNIK/CI:		PRILOG:	SAOBRAĆAJNA SIGNALIZACIJA
Datum izrade i M.P. Mart, 2023. godine		BR. PRILOGA: 2.3	
		BR. STRANE:	
		Datum revizije i M.P.	

181/3

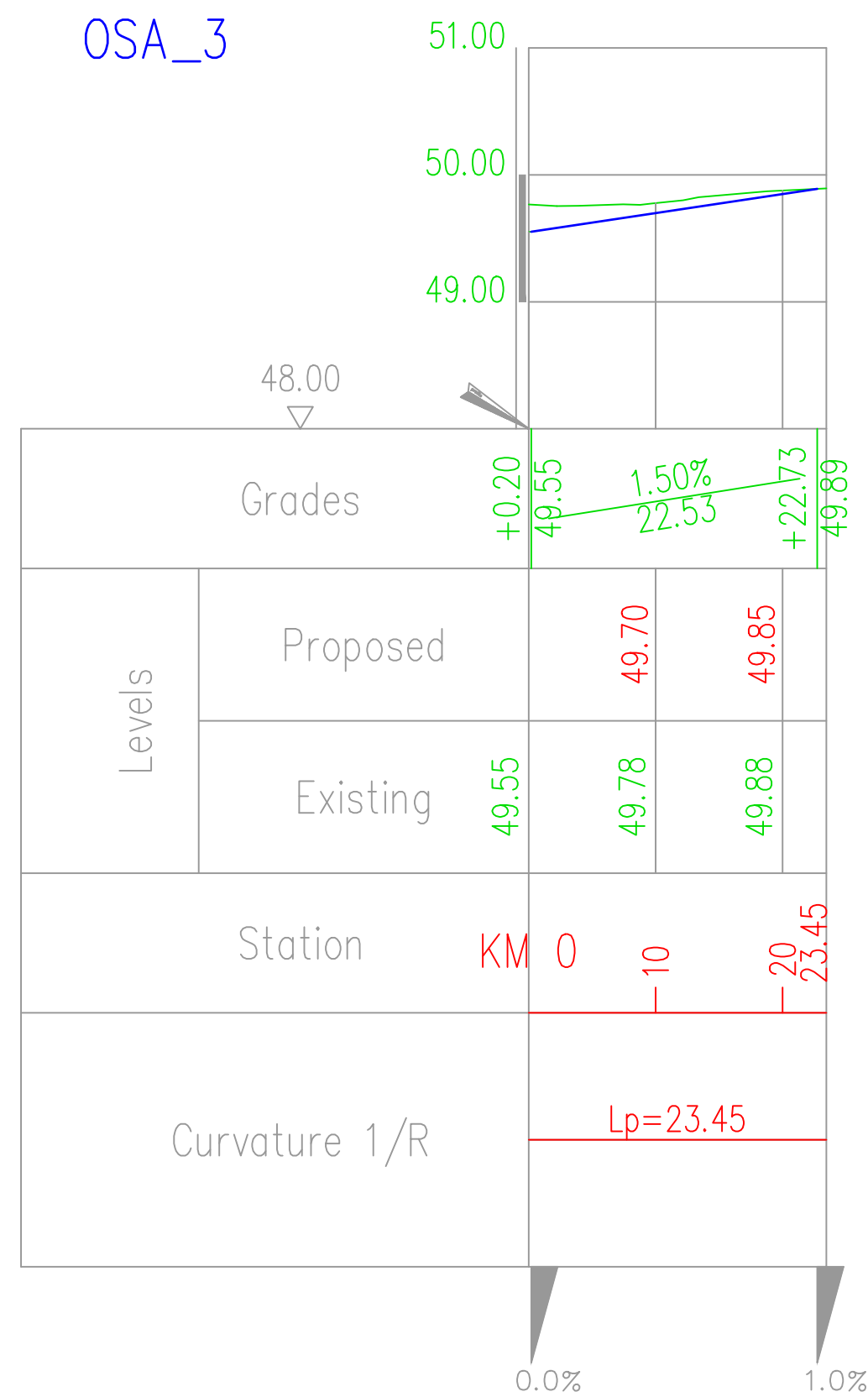
OSA_1



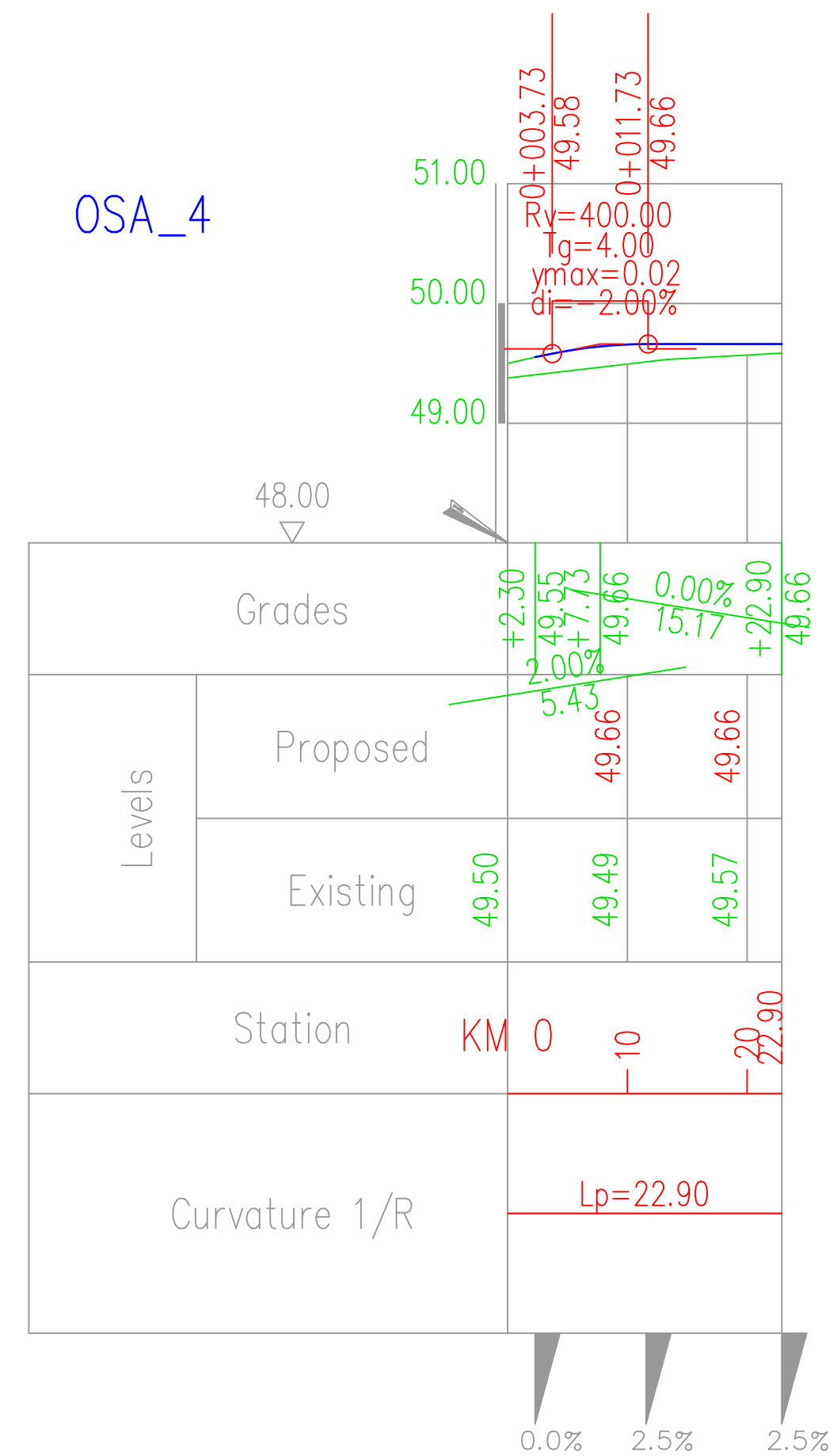
OSA_2




OSA_3

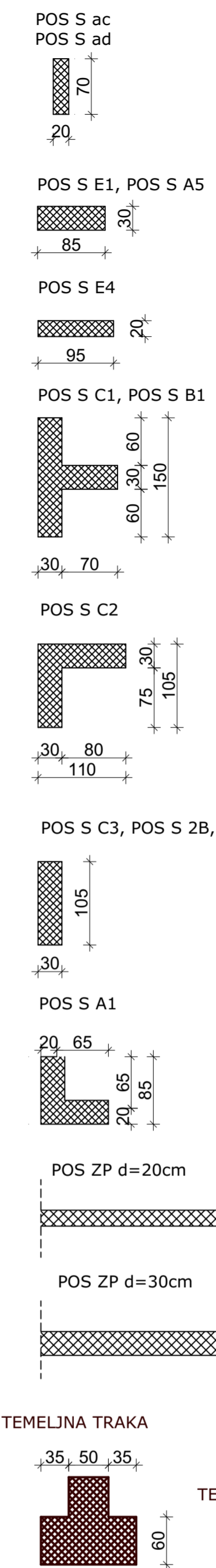
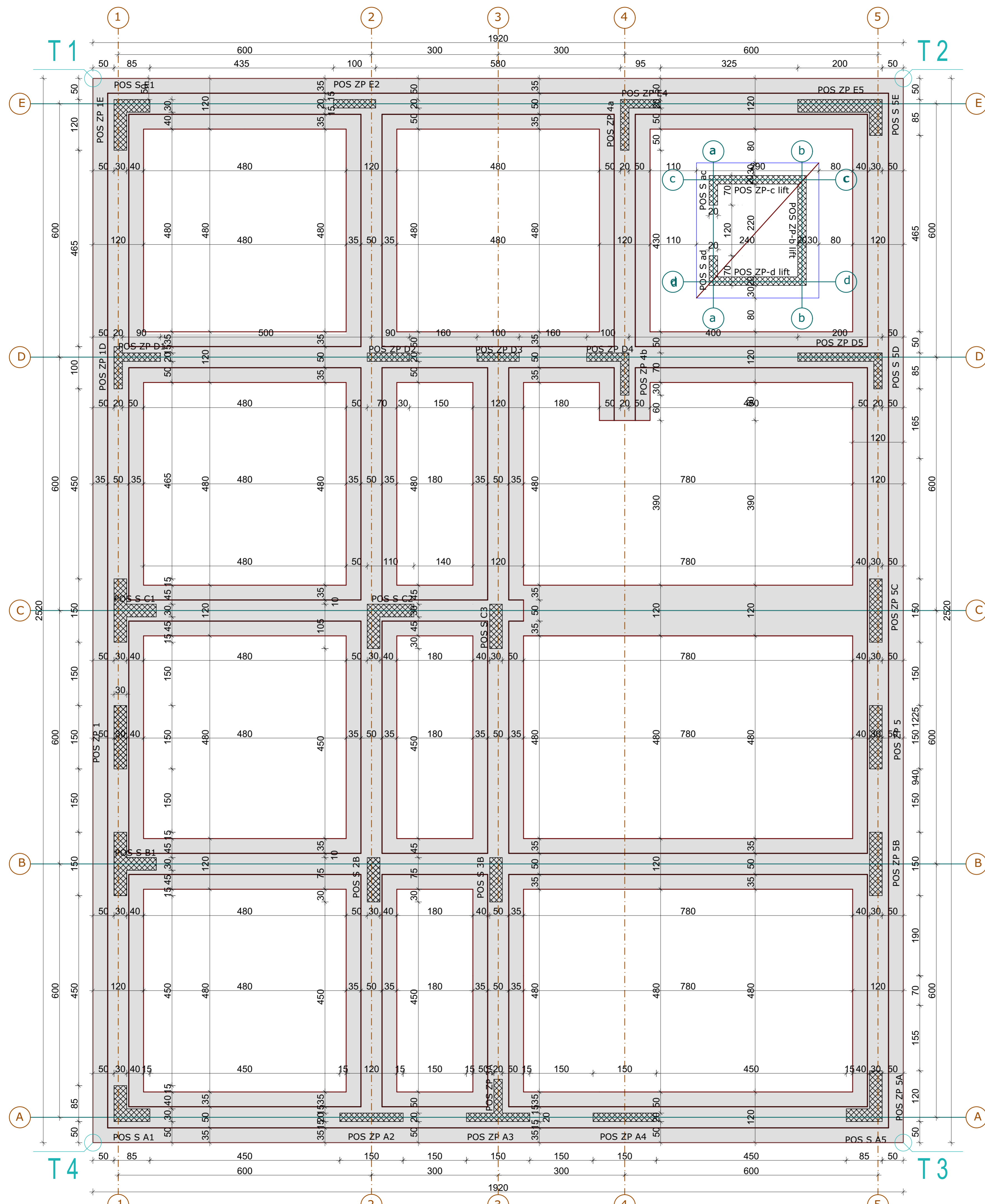
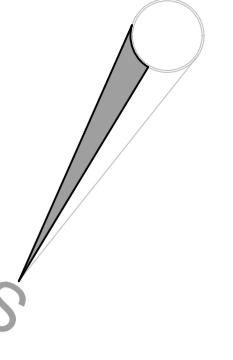


OSA_4



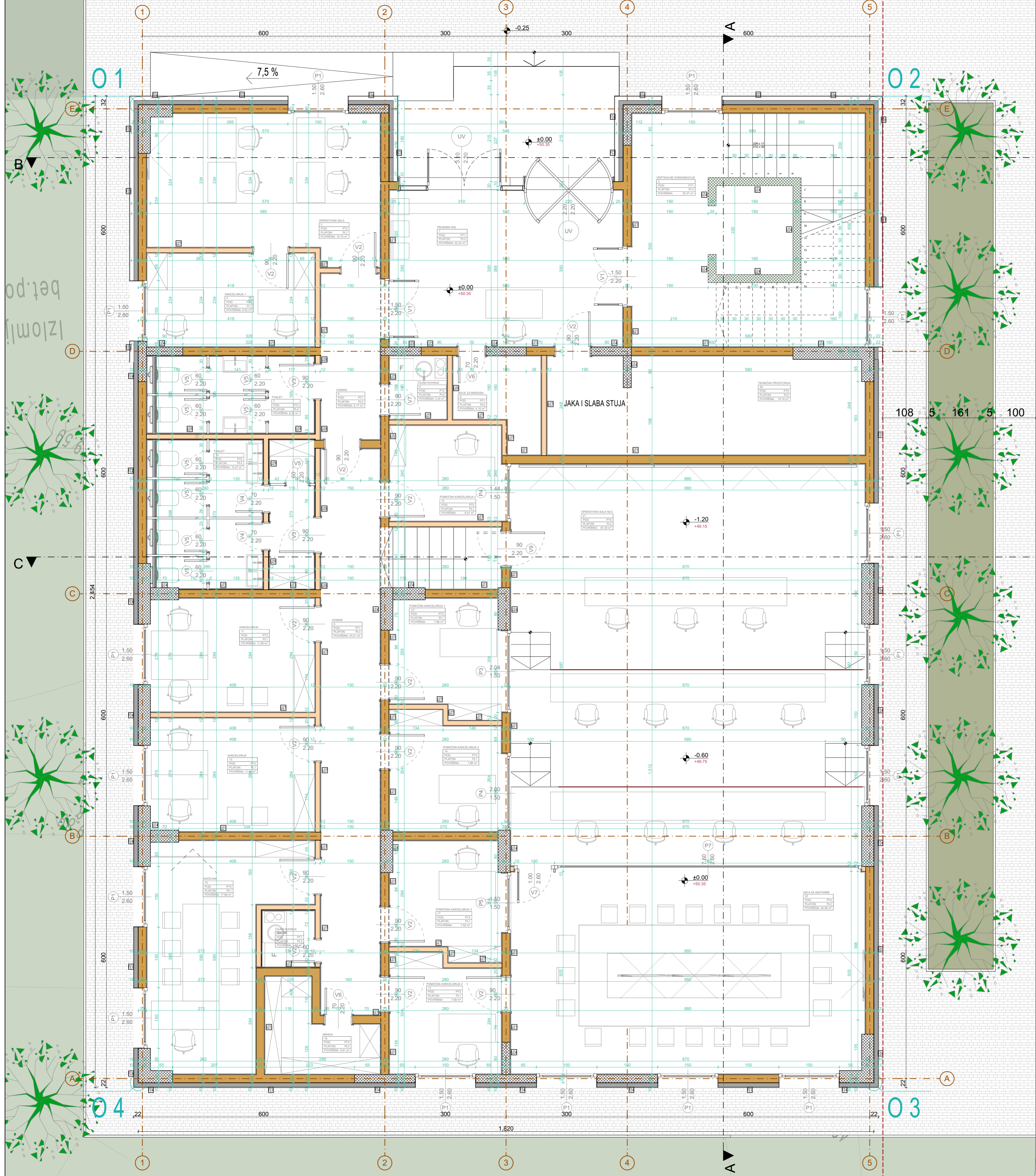
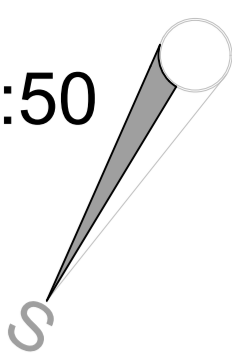
PROJEKTANT: "Civil Engineer" d.o.o. Podgorica  <small>Ul. 4. Jula 105/17 Cina Gara, 81000 Podgorica FBiH 069/06, PIV 30/31-089/1</small>		INVESTITOR: MINISTARSTVO UNUTRAŠNJIH POSLOVA	
OBJEKAT: Objekat centralnih djelatnosti - Administrativnog objekta MUP-a	LOKACIJA: Na urbanističkoj parceli broj 3b-33, u zahvatu DUP-a "Zagorič 3-4-zona Z", izmjene I dopune, koja zahvata kat.par. 182/1, 182/2, 182/3 i 182/4 K.O. Podgorica II	GLAVNI INŽENJER: Aleksandar Laković, dipl. inž. grad.	
ODGOVORNI INŽENJER: Aleksandar Laković, dipl. inž. grad.	DIO TEHNIČKE DOKUMENTACIJE: ARHITEKTURA	RAZMJERA: 1:50/500	
SARADNIK/CI:	PRILOG:	BR. PRILOGA: 2.4	BR. STRANE:
Datum izrade i M.P. Mart, 2023. godine		Datum revizije i M.P.	

OSNOVA TEMELJA R_1:50



- NAPOMENE:**
- Sve dimenzije provjeriti na licu mjesta prije početka izvođenja radova
 - Sve kote date su u centimetrima
 - Sve visinske kote date su u metrima
 - Svi opisi čelične konstrukcije dati su u milimetrima
 - Visine otvora i parapeta u osnovama date su od kote konstruktivne ploče do ivice zidanog ili betonskog dijela (zidarska mjera)
 - U osnovama visina vrata data je od gotovog poda do betonskog nadzračnika ili međuspratne konstrukcije u presečima
 - Površine svih prostorija u tabeli predstavljaju horizontalnu projekciju
 - Detalji fasadnog zida, poda na tlu i krova urađeni su u skladu sa Proračunom toplotne zaštite
 - Sve mjere otvora za izradu vrata, prozora i staklenih pregrada uzeti na licu mjesta
 - Izmjene u projektu za vrijeme građenja vršiti samo uz saglasnost Odgovornog inženjera
 - Samo crteži ovjereni od strane Odgovornog inženjera mogu se koristiti za izvođenje radova
 - U slučaju neusaglašenosti mjera ili opisa obavijestiti Odgovornog inženjera

PROJEKTANT: "Civil Engineer" d.o.o. Podgorica 		INVESTITOR: "Ministarstvo unutrašnjih poslova"	
Objekat: Objekat centralnih djelatnosti - Administrativni objekat MUP-a		Lokacija: UP br. 3b-33k, u zahvatu DUP-a "Zagorič 3-4 zona 2", izmjene i dopune na kat.parcelama 182/1 i 182/2, KO Podgorica II.	
Glavni inženjer: Aleksandar Laković, dipl.inž.grad.		Vrsta tehničke dokumentacije: Glavni projekat	
Odgovorni inženjer: Pero Ilović, dipl.inž.arh.		Dio tehničke dokumentacije: Arhitektura	
Saradnici: Irma Muhović Kuljići, Spec.Sci.arh.		Prilog: Osnova temelja	
Datum izrade i M.P.		Br. priloga: 3 Br. strane:	
Datum revizije i M.P.		Razmjera: 1:50	



O - KOORDINATE OBJEKTA

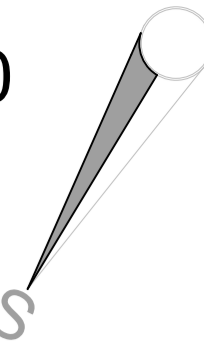
Broj	X	Y
1	6604487.00	4702102.55
2	6604471.43	4702093.13
3	6604458.90	4702113.84
4	6604474.48	4702123.26

LEGENDA POVRŠINA

OSNOVA PRIZEMLJA					
BR.	NAZIV PROSTORIJE	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA-m ²
1	Prijemni hol	Keramika	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	22,23
2	Vertikalne komunikacije	Keramika	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	33,27
3	Operativna sala	Parket	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	19,74
4	Kancelarija 1	Parket	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	9,52
5	Čajna kuhinja	Keramika	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	3,37
6	Hodnik	Keramika	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	7,25
7	Toalet	Keramika	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	8,32
8	Server sala	Parket	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	7,57
9	Hodnik	Keramika	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	24,25
10	Toalet	Keramika	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	15,27
11	Kancelarija	Parket	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	11,59
12	Pomoćna kancelarija 1	Parket	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	7,86
13	Kancelarija	Parket	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	11,59
14	Pomoćna kancelarija 2	Parket	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	7,86
15	Načelnik	Parket	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	17,66
16	Pomoćna kancelarija 3	Parket	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	7,82
17	Pomoćna kancelarija 4	Parket	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	7,70
18	Arhiva	Keramika	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	6,63
19	Ostava	Keramika	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	6,73
20	Tehnička prostorija	Parket	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	14,15
21	Operativna sala NCC	Parket	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	87,25
22	Sala za sastanke	Parket	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	43,45
UKUPNA NETO POVRŠINA PRIZEMLJA					381,08m²
UKUPNA BRUTO POVRŠINA PRIZEMLJA					429,42m²

- NAPOMENE:**
- Sve dimenzije proveriti na licu mesta prije početka izvođenja radova
 - Sve kote date su u centimetrima
 - Sve visinske kote date su u metrima
 - Svi opisi čelične konstrukcije dati su u milimetrima
 - Visine otvora i parapeta u osnovama date su od kote konstruktivne ploče do ivice zidanog ili betonskog dijela (zidarska mjera)
 - U osnovama visina vrata data je od gotovog poda do betonskog nadwatnika ili međuspratne konstrukcije u presečnicima
 - Površine svih prostorija u tabeli predstavljaju horizontalnu projekciju
 - Detalji fasadnog zida, poda na tlu i krova urađeni su u skladu sa Proračunom toplotne zaštite
 - Sve mjere otvora za izradu vrata, prozora i staklenih pregrada uzeti na licu mjesta
 - Izmjene u projektu za vrijeme građenja vršiti samo uz saglasnost Odgovornog inženjera
 - Samo crteži ovjereni od strane Odgovornog inženjera mogu se koristiti za izvođenje radova
 - U slučaju neusaglasnosti njera ili opisa obavijestiti Odgovornog inženjera

<p>PROJEKTANT: "Civil Engineer" d.o.o. Podgorica</p> <p>CIVIL ENGINEER</p> <p>Objekat: Objekat centralnih djelatnosti - Administrativni objekt MUP-a</p> <p>Glavni inženjer: Aleksandar Laković, dipl.inž.grad.</p> <p>Odgovorni inženjer: Pero Ilović, dipl.inž.arh.</p> <p>Saradnici: Irma Muhović Kuljić, Spec.Sci.arh.</p> <p>Datum izrade i M.P.</p>	<p>INVESTITOR:</p> <p>"Ministarstvo unutrašnjih poslova"</p> <p>Lokacija: UP br. 3b-33k, u zahvatu DUP-a "Zagorac 3-4 zona 2", izmjene i dopune, na kat.parcelama 182/1 i 182/2, KO Podgorica II.</p> <p>Vrsta tehničke dokumentacije: Glavni projekat</p> <p>Dio tehničke dokumentacije: Arhitektura</p> <p>Prilog: Osnova prizemlja</p> <p>Datum revizije i M.P.</p>
<p>Razmjera: 1:50</p> <p>Br. priloga: 4</p> <p>Br. strane:</p>	



LEGENDA POVRŠINA

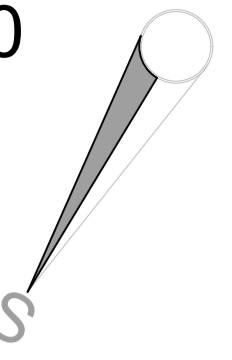
OSNOVA PRVOG SPRATA

BR	NAZIV PROSTORIJE	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA-m ²
1	Vertikalne komunikacije	Keramika	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	33,27
2	Hodnik	Keramika	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	11,52
3	Sala za sastanke	Parket	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	42,81
4	Arhiva	Parket	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	5,88
5	Hodnik	Keramika	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	27,05
6	Radna sala	Parket	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	23,85
7	Kancelarija	Parket	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	11,59
8	Kancelarija	Parket	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	11,59
9	Kancelarija	Parket	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	11,59
10	Šef jedinice	Parket	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	16,13
11	Kancelarija	Parket	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	11,37
12	Oprema i naoružanje	Parket	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	8,83
13	Toalet i tuševi	Keramika	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	10,93
14	Toalet i tuševi	Keramika	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	11,12
15	Čajna kuhinja	Keramika	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	2,68
15*	Boce za inergen	Keramika	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	1,34
16	Toalet	Keramika	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	12,67
17	Hodnik	Keramika	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	8,76
18	Tehnička prostorija	Parket	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	9,15
19	Vodiči službenih pasa	Parket	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	14,03
20	Hodnik	Keramika	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	13,14
21	Toaleti i tuševi	Keramika	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	6,97
22	Toaleti i tuševi	Keramika	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	6,96
23	Kancelarija	Parket	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	11,59
24	Kancelarija	Parket	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	11,59
25	Oprema i naoružanje	Antistatik	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	4,31
26	Arhiva	Parket	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	3,85
27	Kancelarija	Parket	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	12,12
28	Kancelarija	Parket	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	11,10
29	Šef jedinice	Parket	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	16,13
UKUPNA NETO POVRŠINA PRVOG SPRATA					384,25m²
UKUPNA BRUTO POVRŠINA PRVOG SPRATA					440,44m²

NAPOMENE:

- Sve dimenzije provjeriti na licu mjesta prije početka izvođenja radova
- Sve date su u centimetrima
- Sve visinske kote date su u metrima
- Svi opisi čelične konstrukcije dati su u milimetrima
- Visine otvora i parapeta u osnovama date su od kote konstruktivne ploče do ivice zidanog ili betonskog dijela (zidarska mjera)
- U osnovama visina vrata data je od gotovog poda do betonskog nadzračnika ili međuspratne konstrukcije u presečima
- Površine svih prostorija u tabeli predstavljaju horizontalnu projekciju
- Detalji fasadnog zida, poda na tlu i krova urađeni su u skladu sa Proračunom toplotne zaštite
- Sve mjere otvora za izradu vrata, prozora i staklenih pregrada uzeti na licu mjesta
- Izmjene u projektu za vrijeme građenja vršiti samo uz saglasnost Odgovornog inženjera
- Samo crteži ovjereni od strane Odgovornog inženjera mogu se koristiti za izvođenje radova
- U slučaju neusaglasnosti mjera ili opisa obavijestiti Odgovornog inženjera

<p>PROJEKTANT: "Civil Engineer" d.o.o. Podgorica</p> <p>CIVIL ENGINEER</p> <p>Objekt: Objekat centralnih djelatnosti-Administrativni objekat MUP-a</p> <p>Glavni inženjer: Aleksandar Laković, dipl.inž.grad.</p> <p>Odgovorni inženjer: Pero Ilović, dipl.inž.arh.</p> <p>Sarađnici: Irma Muhović Kuljići, Spec.Sci.arh.</p> <p>Datum izrade i M.P.</p>	<p>INVESTITOR:</p> <p>"Ministarstvo unutrašnjih poslova"</p> <p>Lokacija: UP br. 3b-33k, u zahvatu DUP-a "Zagorič 3-4 zona 2", izmjene i dopune, na kat.parcelama 182/1 i 182/2, KO Podgorica II.</p> <p>Vrsta tehničke dokumentacije: Glavni projekat</p> <p>Dio tehničke dokumentacije: Arhitektura</p> <p>Prilog: Osnova prvog sprata</p> <p>Datum revizije i M.P.</p>
<p>Razmjera: 1:50</p> <p>Br. strane: 5</p>	



LEGENDA POVRŠINA

OSNOVA DRUGOG SPRATA

BR	NAZIV PROSTORIJE	POD	ZID	PLAFON	POVRŠINA-m ²
1	Vertikalne komunikacije	Keramika	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	33,27
2	Hodnik	Keramika	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	59,87
3	Kabinet pomoćnika direktora	Parquet	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	16,46
4	Garderob	Parquet	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	2,95
5	WC	Keramika	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	1,87
6	Sekretarica	Parquet	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	10,77
7	Analitičari	Parquet	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	15,78
8	Arhiva	Parquet	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	2,43
9	Kancelarija	Parquet	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	11,59
10	Kancelarija	Parquet	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	11,59
11	Načelnik	Parquet	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	11,59
12	Kancelarija	Parquet	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	11,59
13	Hodnik	Keramika	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	4,75
14	Kancelarija	Parquet	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	16,70
15	Kancelarija	Parquet	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	10,37
16	Načelnik	Parquet	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	15,90
17	Načelnik	Parquet	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	15,90
18	Hodnik	Keramika	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	4,21
19	Kancelarija	Parquet	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	16,70
20	Kancelarija	Parquet	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	10,91
21	Kancelarija	Parquet	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	11,59
22	Načelnik	Parquet	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	11,59
23	Načelnik	Parquet	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	11,59
24	Načelnik	Parquet	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	11,59
25	Arhiva	Parquet	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	5,27
26	Arhiva	Parquet	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	5,27
27	Arhiva	Parquet	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	5,27
28	Arhiva	Parquet	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	5,13
29	Tehnička prostorija	Parquet	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	4,37
30	Toaleti	Keramika	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	20,66
30*	Boce za inergen	Keramika	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	1,37
31	Čajna kuhinja	Keramika	Poludisperz. boja	Poludisperz. boja	4,34
UKUPNA NETO POVRŠINA DRUGOG SPRATA					383,24m²
UKUPNA BRUTO POVRŠINA DRUGOG SPRATA					440,44m²

NAPOMENE:

- Sve dimenzije provjeriti na licu mjesta prije početka izvođenja radova
- Sve kote date su u centimetrima
- Sve visinske kote date su u metrima
- Svi opisi čelične konstrukcije dati su u milimetrima
- Visine otvora i parapeta u osnovama date su od kote konstruktivne ploče do ivice zidanog ili betonskog dijela (zidarska mjera)
- U osnovama visina vrata data je od gotovog poda do betonskog nadzatlaka ili međuspratne konstrukcije u presečima
- Površine svih prostorija u tabeli predstavljaju horizontalnu projekciju
- Detalji fasadnog zida, poda na tlu i krova urađeni su u skladu sa Proračunom toplotne zaštite
- Sve mjere otvora za izradu vrata, prozora i staklenih pregrada uzeti na licu mjesta
- Izmjene u projektu za vrijeme građenja vršiti samo uz saglasnost Odgovornog inženjera
- Samo crteži ovjereni od strane Odgovornog inženjera mogu se koristiti za izvođenje radova
- U slučaju neusaglasnosti njera ili opisa obavijestiti Odgovornog inženjera

PROJEKTANT: "Civil Engineer" d.o.o. Podgorica



INVESTITOR:

"Ministarstvo unutrašnjih poslova"

Objekat: Objekat centralnih djelatnosti-Administrativni objekt MUP-a

Lokacija: UP br. 3b-33k, u zahvatu DUP-a "Zagorič 3-4 zona 2", izmjene i dopune, odnosno na kat.parcelama 182/1 i 82/2, KO Podgorica II.

Glavni inženjer: Aleksandar Laković, dipl.inž.grad.

Vrsta tehničke dokumentacije: Glavni projektat

Odgovorni inženjer: Pero Ilović, dipl.inž.arh.

Dio tehničke dokumentacije: Arhitektura

Skala: 1:50

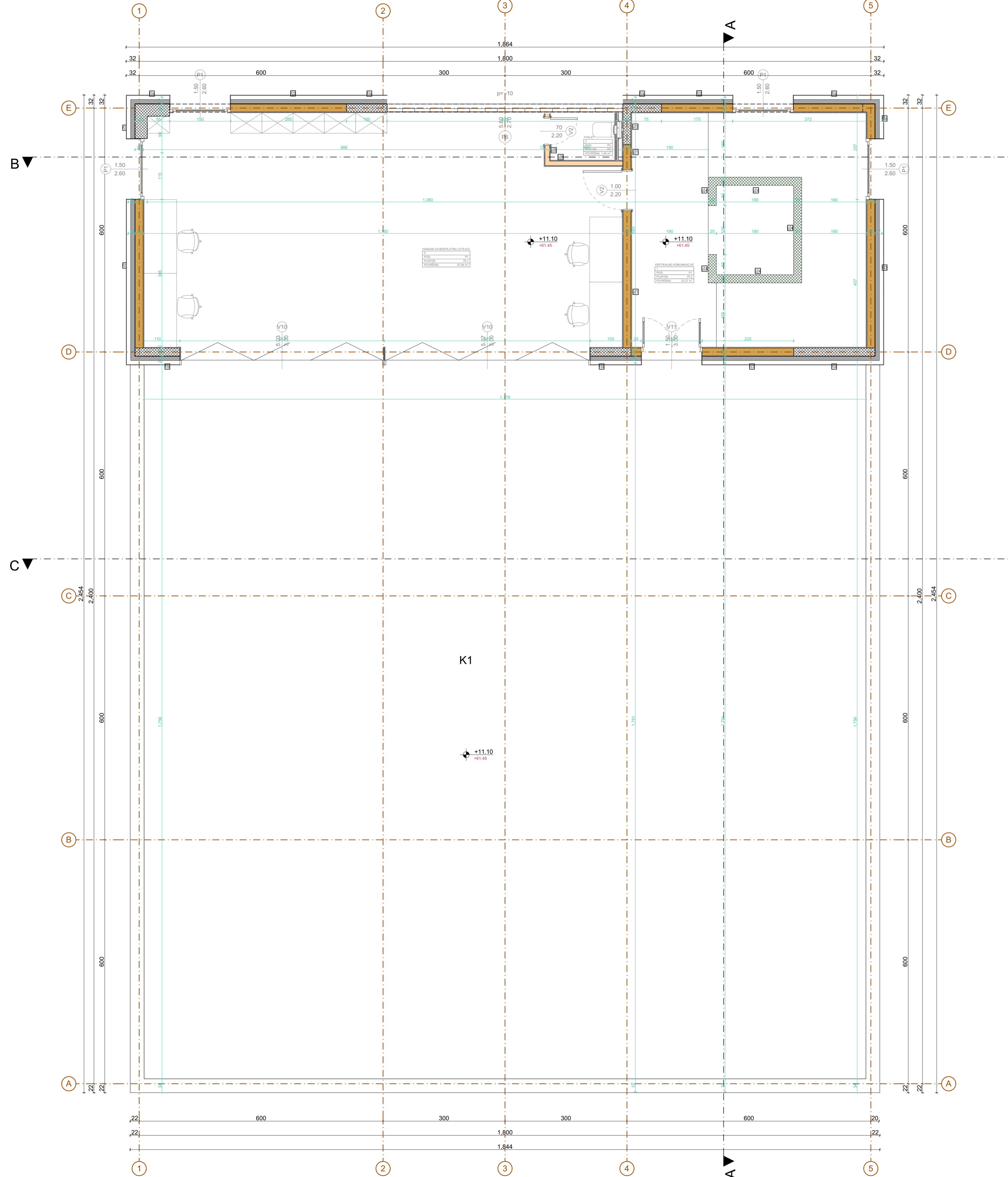
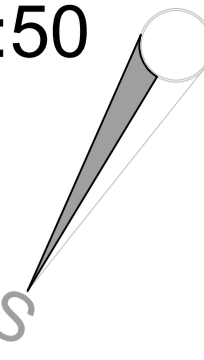
Saradnici: Irma Muhović Kuljić, Spec.Sci.arh.

Prilog: Osnova drugog sprata

Br. priloga: 6

Datum izrade i M.P.

Datum revizije i M.P.

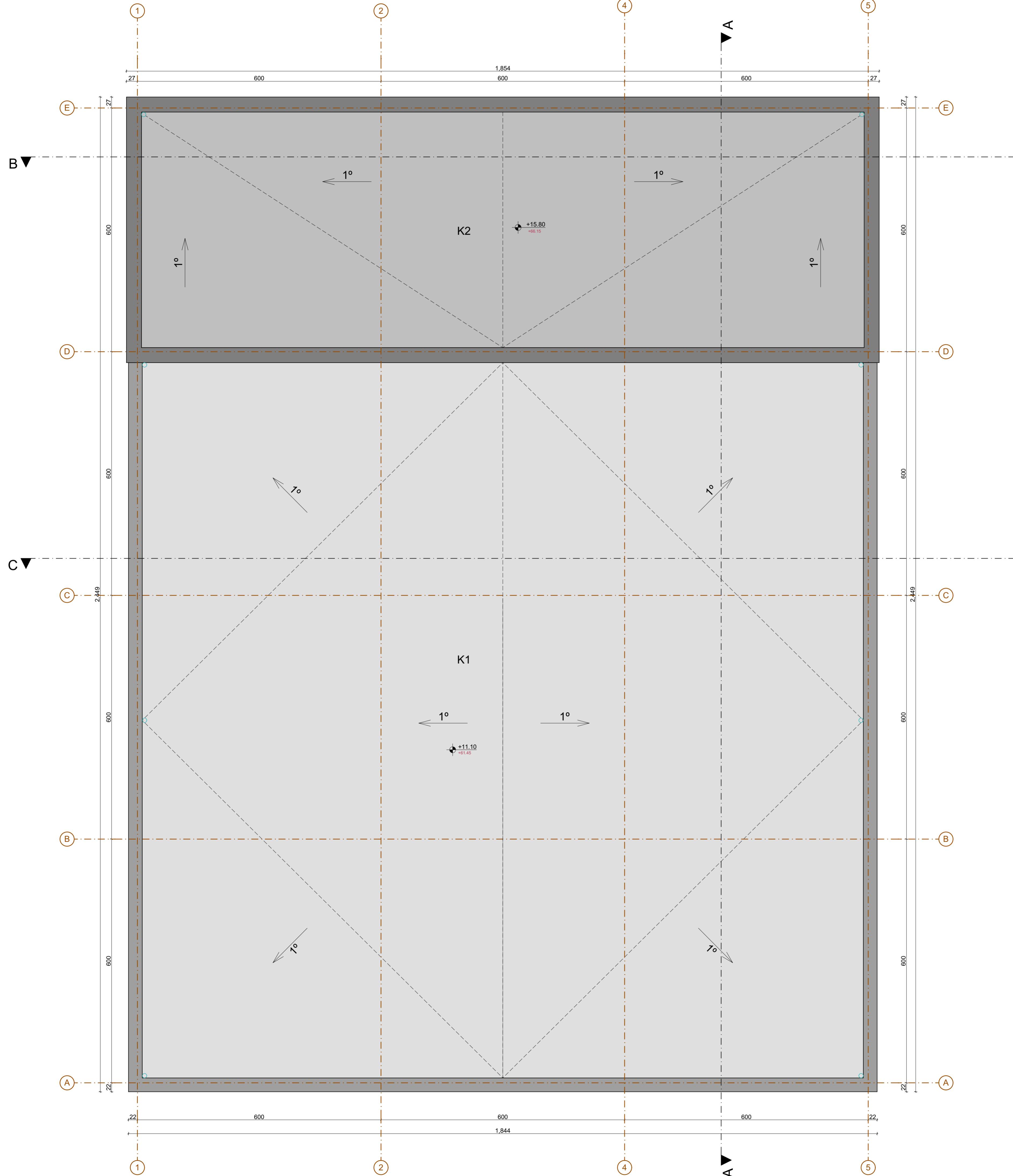
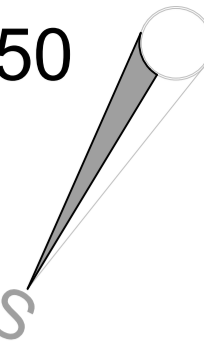


LEGENDA POVRŠINA		
OSNOVA TREĆEG SPRATA		
BR	NAZIV PROSTORIJE	POVRŠINA-m ²
1	Vertikalne komunikacije	33,27
2	Hangar za bespilotnu letilicu	67,94
3	Toalet	1,83
UKUPNA NETO POVRŠINA TREĆEG SPRATA		103,04m²
UKUPNA BRUTO POVRŠINA TREĆEG SPRATA		112,84m²

NAPOMENE:

- Sve dimenzije provjeriti na licu mjesta prije početka izvođenja radova
- Sve kote date su u centimetrima
- Sve visinske kote date su u metrima
- Svi opisi čelične konstrukcije dati su u milimetrima
- Visine otvora i parapeta u osnovama date su od kote konstruktivne ploče do ivice zidanog ili betonskog dijela (zidarska mjera)
- U osnovama visina vrata data je od gotovog poda do betonskog nadzračnika ili međuspratne konstrukcije u presečima
- Površine svih prostorija u tabeli predstavljaju horizontalnu projekciju
- Detalji fasadnog zida, poda na tlu i krova urađeni su u skladu sa Proračunom toplotne zaštite
- Sve mjere otvora za izradu vrata, prozora i staklenih pregrada uzeti na licu mjesta
- Izmjene u projektu za vrijeme građenja vršiti samo uz saglasnost Odgovornog inženjera
- Samo crteži ovjereni od strane Odgovornog inženjera mogu se koristiti za izvođenje radova
- U slučaju neusaglašenosti mjera ili opisa obavijestiti Odgovornog inženjera

PROJEKTANT: "Civil Engineer" d.o.o. Podgorica 		INVESTITOR: "Ministarstvo unutrašnjih poslova"	
Objekat: Objekat centralnih djelatnosti- Administrativni objekat MUP-a		Lokacija: UP br. 3b-33k, u zahvatu DUP-a "Zagorič 3-4 zona 2", izmjene i dopune, na kat.parcelama 182/1 i 182/2, KO Podgorica II.	
Glavni inženjer: Aleksandar Laković, dipl.inž.grad.		Vrsta tehničke dokumentacije: Glavni projekat	
Odgovorni inženjer: Pero Ilović, dipl.inž.arh.		Dio tehničke dokumentacije: Arhitektura	
Saradnici: Irma Muhović Kuljići, Spec.Sci.arh.		Prilog: Osnova trećeg sprata	
Datum izrade i M.P.		Datum revizije i M.P.	
		Razmjera: 1:50 Br. priloga: 7 Br. strane:	



NAPOMENE:

- Sve dimenzije provjeriti na licu mjesta prije početka izvođenja radova
- Sve kote date su u centimetrima
- Sve visinske kote date su u metrima
- Svi opisi čelične konstrukcije dati su u milimetrima
- Visine otvora i parapeta u osnovama date su od kote konstruktivne ploče do ivice zidanog ili betonskog dijela (zidarska mjera)
- U osnovama visina vrata data je od gotovog poda do betonskog nadzračnika ili međuspratne konstrukcije u presečima
- Površine svih prostorija u tabeli predstavljaju horizontalnu projekciju
- Detalji fasadnog zida, poda na tlu i krova urađeni su u skladu sa Proračunom toplotne zaštite
- Sve mjere otvora za izradu vrata, prozora i staklenih pregrada uzeti na licu mjesta
- Izmjene u projektu za vrijeme građenja vršiti samo uz saglasnost Odgovornog inženjera
- Samo crteži ovjereni od strane Odgovornog inženjera mogu se koristiti za izvođenje radova
- U slučaju neusaglašenosti mjera ili opisa obavijestiti Odgovornog inženjera

PROJEKTANT: "Civil Engineer" d.o.o. Podgorica 		INVESTITOR: "Ministarstvo unutrašnjih poslova"	
Objekat: Objekat centralnih djelatnosti- Administrativni objekat MUP-a		Lokacija: UP br. 3b-33k, u zahvatu DUP-a "Zagorič 3-4 zona 2", izmjene i dopune, na kat.parcelama 182/1 i 182/2, KO Podgorica II.	
Glavni inženjer: Aleksandar Laković, dipl.inž.grad.		Vrsta tehničke dokumentacije: Glavni projekat	
Odgovorni inženjer: Pero Ilović, dipl.inž.arh.		Dio tehničke dokumentacije: Arhitektura	
Saradnici: Irma Muhović Kuljići, Spec.Sci.arh.		Prilog: Osnova krovne ravni	
Datum izrade i M.P.		Datum revizije i M.P.	
		Br. priloga: 8 Br. strane: 1:50	

PRESJEK A-A R 1:50

OPISI FASADNIH ZIDOVA

- dekorativni malter/ lijepak/ termoizolacija- kamena vuna 10cm/ giter blok 20cm/ produženi malter 2cm/ glet masa/ poludisperzivna boja
- dekorativni malter/ lijepak/ termoizolacija- kamena vuna 10cm/ giter blok 20cm/ grubi malter 0.5cm/ lijepak/ zidna keramika
- kompaktna ploča 1cm/ podkonstrukcija/ ventilisani prostor 10cm/ termoizolacija- kamena vuna 10cm/ giter blok 20cm/ produženi malter 2cm/ glet masa/ poludisperzivna boja
- dekorativni malter/ lijepak/ termoizolacija- stiropor 10cm/ AB zid 20cm/ produženi malter 2cm/ glet masa/ poludisperzivna boja
- dekorativni malter/ lijepak/ termoizolacija- stiropor 10cm/ AB zid 20cm/ grubi malter 0.5cm/ lijepak/ zidna keramika
- kompaktna ploča 1cm/ podkonstrukcija/ ventilisani prostor/ termoizolacija- stiropor 10cm/ AB zid 20cm/ produženi malter 2cm/ glet masa/ poludisperzivna boja

OPISI UNUTRAŠNJIH ZIDOVA

- poludisperzivna boja/ glet masa/ produženi malter 2 cm/ giter blok 20 cm/ produženi malter 2 cm/ glet masa/ poludisperzivna boja
- poludisperzivna boja/ glet masa/ produženi malter 2 cm/ giter blok 20cm/ grubi malter 0,5 cm/ lijepak/ zidna keramika
- zidna keramika/ lijepak/ grubo malter 0,5 cm/ giter blok 20cm/ lijepak/ zidna keramika
- poludisperzivna boja/ glet masa/ produženi malter 2 cm/ AB zid 20cm/ produženi malter 2cm/ glet masa/ poludisperzivna boja
- poludisperzivna boja/ glet masa/ produženi malter 2 cm/ AB zid 20cm/ grubo malter 0,5 cm/ lijepak/ zidna keramika
- zidna keramika/ lijepak/ grubo malter 0,5 cm/ AB zid 20cm/ grubo malter 0,5 cm/ lijepak/ zidna keramika
- poludisperzivna boja/ glet masa/ produženi malter 2 cm/ giter blok 12cm/ produženi malter 2 cm/ glet masa/ poludisperzivna boja
- poludisperzivna boja/ glet masa/ produženi malter 2 cm/ giter blok 12cm/ grubo malter 0,5 cm/ lijepak/ zidna keramika
- zidna keramika/ lijepak/ grubo malter 0,5 cm/ giter blok 12cm/ grubo malter 0,5 cm/ lijepak/ zidna keramika

OPISI PODOVA

- podna keramika na lijevku 1,5 cm/ cementna košuljica 5,5 cm/ PE folija/ termoizolacija XPS stiropor 3cm/ hidroizolacija - kondor u 2 sloja/ armirano-betonska ploča 10 cm/ termoizolacija XPS stiropor 10 cm/ PE folija/ libažni sloj 10 cm/ tampon sloj 30 cm/ tlo
- podna keramika na lijevku 1,5 cm/ hidroizolacija/ cementna košuljica u padu 4-6 cm/ PE folija/ termoizolacija XPS stiropor 3cm/ hidroizolacija - kondor u 2 sloja/ AB ploča 10 cm/ termoizolacija XPS stiropor 10 cm/ PE folija/ libažni sloj 10 cm/ tampon sloj 30 cm/ tlo
- parket 2 cm/ cementna košuljica 5 cm/ PE folija/ termoizolacija XPS stiropor 3cm/ hidroizolacija - kondor u 2 sloja/ AB ploča 10 cm/ termoizolacija XPS stiropor 10 cm/ PE folija/ libažni sloj 10 cm/ tampon sloj 20 cm/ tlo
- panel 40 mm/ potkonstrukcija 10 cm (za instalacije)/ epoksidni pod na vodenoj osnovi/ nivel masa/ epoksidna parna brana u 2 sloja/ AB ploča 10 cm/ termoizolacija XPS stiropor 10 cm/ PE folija/ tampon sloj 20 cm/ tlo
- antistatik pod 1 cm/ cementna košuljica 6 cm/ PE folija/ termoizolacija XPS stiropor 3cm/ hidroizolacija - kondor u 2 sloja/ AB ploča 10cm/ termoizolacija XPS stiropor 10 cm/ PE folija/ tampon sloj 20 cm/ tlo
- podna keramika na lijevku 1,5 cm/ cementna košuljica 5,5 cm/ termoizolacija XPS stiropor 2cm/ zvučna izolacija - termosilent 1cm/ AB ploča 20 cm
- podna keramika na lijevku 1,5 cm/ hidroizolacija/ cementna košuljica 4-6 cm/ termoizolacija XPS stiropor 2cm/ zvučna izolacija - termosilent 1cm/ AB ploča 20 cm
- parket 2 cm/ cementna košuljica 5 cm/ termoizolacija XPS stiropor 2cm/ zvučna izolacija - termosilent 1cm/ AB ploča 20 cm
- antistatik 1 cm/ cementna košuljica 6 cm/ termoizolacija XPS stiropor 2cm/ zvučna izolacija - termosilent 1cm/ AB ploča 20 cm
- mermerna keramika na lijevku 3,5 cm/ malter 1,5cm/ AB ploča stepeništa

OPISI PLAFONA

- AB ploča 20 cm/ vazdušni prostor 50cm/ aluminijska podkonstrukcija/ mineralni plafon
- AB ploča 20 cm/ vazdušni prostor 70cm/ aluminijska podkonstrukcija/ mineralni plafon
- AB ploča 20 cm/ vazdušni prostor/ aluminijska podkonstrukcija/ gips standard-kartonska tabla d_1,25 cm/ glet masa/ poludisperzivna boja
- AB ploča 20 cm/ vazdušni prostor/ aluminijska podkonstrukcija/ vlagootporna gips kartonska tabla d_1,25 cm/ glet masa/ poludisperzivna boja
- AB ploča 20 cm/ vazdušni prostor/ aluminijska podkonstrukcija/ protiv-požarna gips kartonska tabla d_1,25 cm/ glet masa/ poludisperzivna boja

OPISI KROVA

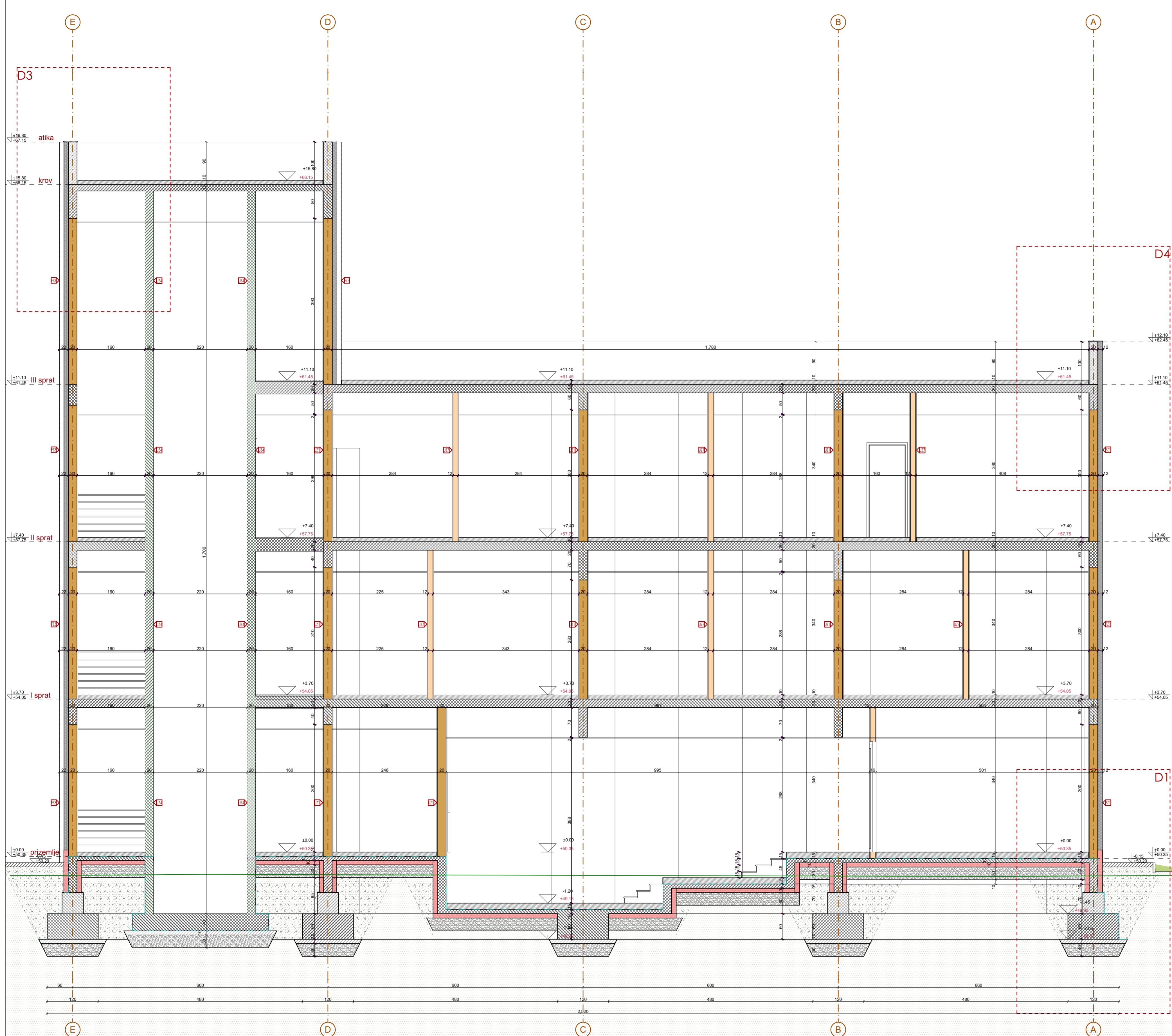
- betonska kula ploča 4 cm/ prani drobljeni šljunak 4-8 mm (d_min 3 cm)/ geotekstil 300gr/m2/ lijepljena hidroizolacija u 2 sloja/ cementni estrih u padu 5-10 cm/ termoizolacija XPS (d_15 cm) varena parna brana - kondor/ prajmer Bitulit/ AB ploča 20
- prani drobljeni šljunak 4-8 mm (d_min 3 cm)/ geotekstil 300gr/m2/ lijepljena hidroizolacija u 2 sloja/ termoizolacija XPS (d_15 cm) varena parna brana - kondor/ prajmer Bitulit/ AB ploča 20

- NAPOMENE:**
- Sve dimenzije provjeriti na licu mjesta prije početka izvođenja radova
 - Sve kote date su u centimetrima
 - Sve visinske kote date su u metrima
 - Svi opisi čelične konstrukcije dati su u milimetrima
 - Visine otvora i parapeta u osnovama date su od kote konstruktivne ploče do ivice zidanog ili betonskog dijela (zidarska mjera)
 - U osnovama visina vrata data je od gotovog poda do betonskog nadzračnika ili međuspratne konstrukcije u presjecima
 - Površine svih prostorija u tabeli predstavljaju horizontalnu projekciju
 - Detalji fasadnog zida, poda na tlu i krova urađeni su u skladu sa Proračunom toplotne zaštite
 - Sve mjere otvora za izradu vrata, prozora i staklenih pregrada uzeti na licu mjesta
 - Izmjene u projektu za vrijeme građenja vršiti samo uz saglasnost Odgovornog inženjera
 - Samo crteži ovjereni od strane Odgovornog inženjera mogu se koristiti za izvođenje radova
 - U slučaju neusaglašenosti mjera ili opisa obavijestiti Odgovornog inženjera

LEGENDA MATERIJALIZACIJE

- | | | | |
|--|--------------------|--|------------------|
| | armirani beton | | izolacija fasade |
| | cementna košuljica | | tamponski fasade |
| | giter blok 10cm | | tlo |
| | giter blok 20cm | | libažni sloj |

PROJEKTANT: "Civil Engineer" d.o.o. Podgorica 		INVESTITOR: "Ministarstvo unutrašnjih poslova"	
Objekat: Objekat centralnih djelatnosti-Administrativni objekat MUP-a		Lokacija: UP br. 3b-33k, u zahvatu DUP-a "Zagorič 3-4 zona 2", izmjene i dopune, na kat,parcelama 182/1 i 182/2, KO Podgorica II.	
Glavni inženjer: Aleksandar Laković, dipl.inž.grad.		Vrsta tehničke dokumentacije: Glavni projektat	
Odgovorni inženjer: Pero Ivočić, dipl.inž.arh.		Dio tehničke dokumentacije: Arhitektura	
Saradnici: Irma Muhović Kuljići, Spec.Sci.arh.		Prilog: Presjek A-A	Br. strane: 9
Datum izrade i M.P.		Datum revizije i M.P.	



PRESJEK B-B R 1:50

OPISI FASADNIH ZIDOVA

- dekorativni malter/lijepak/termoizolacija- kamena vuna 10cm/ giter blok 20cm/ produženi malter 2cm/ glet masa/ poludisperzivna boja
- dekorativni malter/lijepak/ termoizolacija- kamena vuna 10cm/ giter blok 20cm/ grubi malter 0.5cm/ lijepak/ zidna keramika
- kompaktna ploča 1cm/ podkonstrukcija/ ventilirani prostor 10cm/ termoizolacija- kamena vuna 10cm/ giter blok 20cm/ produženi malter 2cm/ glet masa/ poludisperzivna boja
- dekorativni malter/lijepak/ termoizolacija- stiropor 10cm/ AB zid 20cm/ produženi malter 2cm/ glet masa/ poludisperzivna boja
- dekorativni malter/lijepak/ termoizolacija- stiropor 10cm/ AB zid 20cm/ grubi malter 0.5cm/ lijepak/ zidna keramika
- kompaktna ploča 1cm/ podkonstrukcija/ ventilirani prostor/ termoizolacija- stiropor 10cm/ AB zid 20cm/ produženi malter 2cm/ glet masa/ poludisperzivna boja

OPISI UNUTRAŠNJIH ZIDOVA

- poludisperzivna boja/ glet masa/ produženi malter 2 cm/ giter blok 20 cm/ produženi malter 2 cm/ glet masa/ poludisperzivna boja
- poludisperzivna boja/ glet masa/ produženi malter 2 cm/ giter blok 20cm/ grubi malter 0,5 cm/ lijepak/ zidna keramika
- zidna keramika/ lijepak/ grubi malter 0,5 cm/ giter blok 20cm/ lijepak/ zidna keramika
- poludisperzivna boja/ glet masa/ produženi malter 2 cm/ AB zid 20cm/ produženi malter 2cm/ glet masa/ poludisperzivna boja
- poludisperzivna boja/ glet masa/ produženi malter 2 cm/ AB zid 20cm/ grubi malter 0,5 cm/ lijepak/ zidna keramika
- zidna keramika/ lijepak/ grubi malter 0,5 cm/ AB zid 20cm/ grubi malter 0,5 cm/ lijepak/ zidna keramika
- poludisperzivna boja/ glet masa/ produženi malter 2 cm/ giter blok 12cm/ produženi malter 2 cm/ glet masa/ poludisperzivna boja
- poludisperzivna boja/ glet masa/ produženi malter 2 cm/ giter blok 12cm/ grubi malter 0,5 cm/ lijepak/ zidna keramika
- zidna keramika/ lijepak/ grubi malter 0,5 cm/ giter blok 12cm/ grubi malter 0,5 c/ lijepak/ zidna keramika

OPISI PODOVA

- podna keramika na lijepku 1,5 cm/ cementna košuljica 5,5 cm/ PE folija/ termoizolacija XPS stiropor 3cm/ hidroizolacija - kondor u 2 sloja/ armirano-betonska ploča 10 cm/ termoizolacija XPS stiropor 10 cm/ PE folija/ libažni sloj 10 cm/ tampon sloj 30 cm/ tlo
- podna keramika na lijepku 1,5 cm/ hidroizolacija/ cementna košuljica u padu 4-6 cm/ PE folija/ termoizolacija XPS stiropor 3cm/ hidroizolacija - kondor u 2 sloja/ AB ploča 10 cm/ termoizolacija XPS stiropor 10 cm/ PE folija/ libažni sloj 10 cm/ tampon sloj 30 cm/ tlo
- parket 2 cm/ cementna košuljica 5 cm/ PE folija/ termoizolacija XPS stiropor 3cm/ hidroizolacija - kondor u 2 sloja/ AB ploča 10 cm/ termoizolacija XPS stiropor 10 cm/ PE folija/ libažni sloj 10 cm/ tampon sloj 20 cm/ tlo
- panel 40 mm/ potkonstrukcija 10 cm (za instalaciju)/ epoksidni pod na vodenoj osnovi/ nivel masa/ epoksidna parna brana u 2 sloja/ AB ploča 10 cm/ termoizolacija XPS stiropor 10 cm/ PE folija/ tampon sloj 20 cm/ tlo
- antistatik pod 1 cm/ cementna košuljica 6 cm/ PE folija/ termoizolacija XPS stiropor 3cm/ hidroizolacija - kondor u 2 sloja/ AB ploča 10cm/ termoizolacija XPS stiropor 10 cm/ PE folija/ tampon sloj 20 cm/ tlo
- podna keramika na lijepku 1,5 cm/ cementna košuljica 5,5 cm/ termoizolacija XPS stiropor 2cm/ zvučna izolacija - termosilent 1cm/ AB ploča 20 cm
- podna keramika na lijepku 1,5 cm/ hidroizolacija/ cementna košuljica 4-6 cm/ termoizolacija XPS stiropor 2cm/ zvučna izolacija - termosilent 1cm/ AB ploča 20 cm
- parket 2 cm/ cementna košuljica 5 cm/ termoizolacija XPS stiropor 2cm/ zvučna izolacija - termosilent 1cm/ AB ploča 20 cm
- antistatik 1 cm/ cementna košuljica 6 cm/ termoizolacija XPS stiropor 2cm/ zvučna izolacija - termosilent 1cm/ AB ploča 20 cm
- mermerna keramika na lijepku 3,5 cm/ malter 1,5cm/ AB ploča stepeništa

OPISI PLAFONA

- AB ploča 20 cm/ vazdušni prostor 50cm /aluminijaska podkonstrukcija/ mineralni plafon
- AB ploča 20 cm/ vazdušni prostor 70cm/ aluminijaska podkonstrukcija/ mineralni plafon
- AB ploča 20 cm/ vazdušni prostor/ aluminijaska podkonstrukcija/ gips standard-kartonska tabla d_1,25 cm/ glet masa/ poludisperzivna boja
- AB ploča 20 cm/ vazdušni prostor/ aluminijaska podkonstrukcija/ vlagootporna gips kartonska tabla d_1,25 cm/ glet masa/ poludisperzivna boja
- AB ploča 20 cm/ vazdušni prostor/ aluminijaska podkonstrukcija/ protiv-požarna gips kartonska tabla d_1,25 cm/ glet masa/ poludisperzivna boja

OPISI KROVA

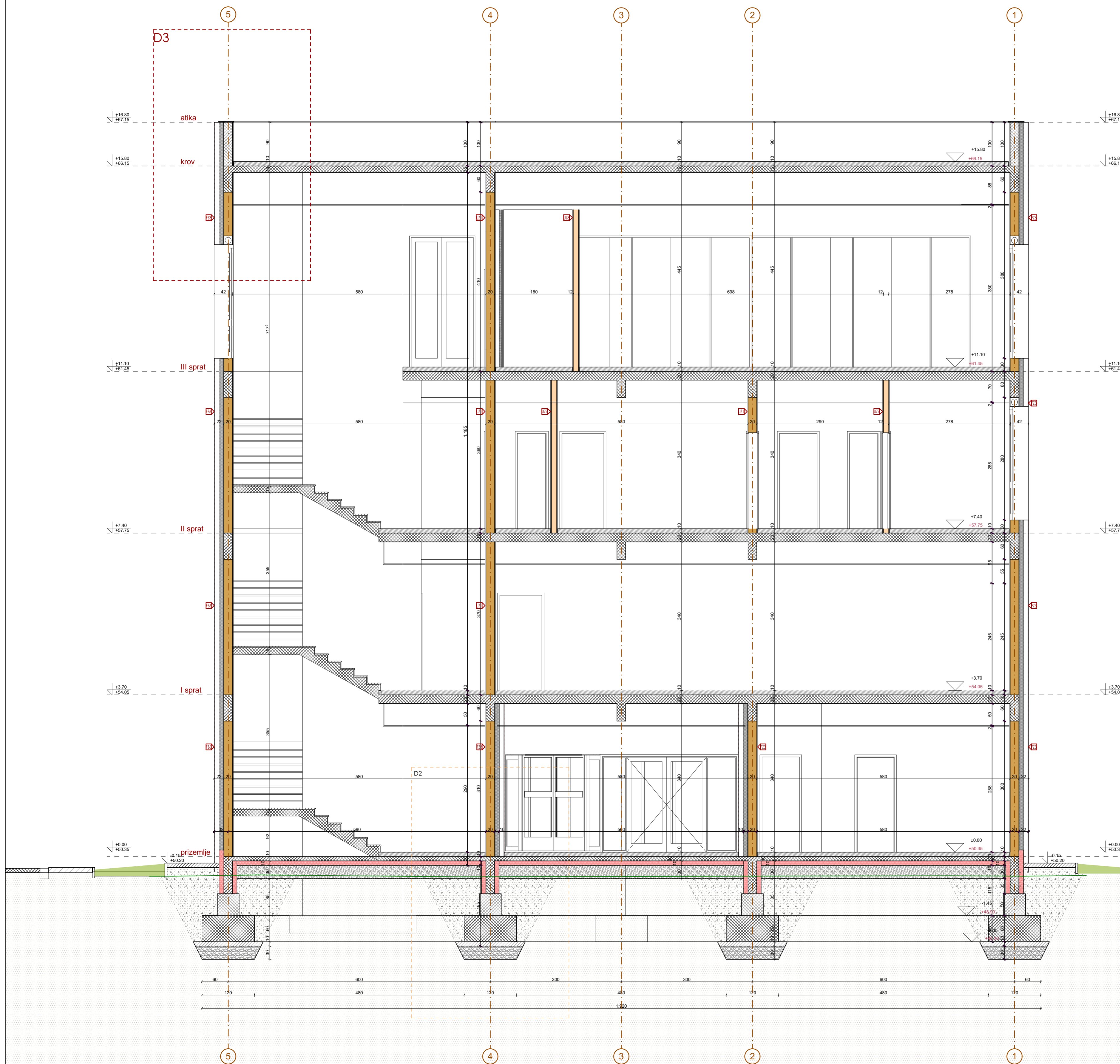
- betonska kulir ploča 4 cm/ prani drobljeni šljunak 4-8 mm (d_min 3 cm)/ geotekstil 300gr/m2/ ljepljena hidroizolacija u 2 sloja/ cementni estrih u padu 5-10 cm/ termoizolacija XPS (d_15 cm) varena parna brana - kondor/ prajmer Bitulit/ AB ploča 20
- prani drobljeni šljunak 4-8 mm (d_min 3 cm)/ geotekstil 300gr/m2/ ljepljena hidroizolacija u 2 sloja/ termoizolacija XPS (d_15 cm) varena parna brana - kondor/ prajmer Bitulit/ AB ploča 20

- NAPOMENE:**
- Sve dimenzije provjeriti na licu mjesta prije početka izvođenja radova
 - Sve kote date su u centimetrima
 - Sve visinske kote date su u metrima
 - Svi opisi čelične konstrukcije dati su u milimetrima
 - Visine otvora i parapeta u osnovama date su od kote konstruktivne ploče do ivice zidanog ili betonskog dijela (zidarska mjera)
 - U osnovama visina vrata data je od gotovog poda do betonskog nadwatnika ili međuspratne konstrukcije u presecima
 - Površine svih prostorija u tabeli predstavljaju horizontalnu projekciju
 - Detalji fasadnog zida, poda na tlu i krova urađeni su u skladu sa Proračunom toplotne zaštite
 - Sve mjere otvora za izradu vrata, prozora i staklenih pregrada uzeti na licu mjesta
 - Izmjene u projektu za vrijeme građenja vršiti samo uz saglasnost Odgovornog inženjera
 - Samo crteži ovjereni od strane Odgovornog inženjera mogu se koristiti za izvođenje radova
 - U slučaju neusaglašenosti mjera ili opisa obavijestiti Odgovornog inženjera

LEGENDA MATERIJALIZACIJE

- | | | | |
|--|--------------------|--|------------------|
| | armirani beton | | izolacija fasade |
| | cementna košuljica | | tamponski fasade |
| | giter blok 10cm | | tlo |
| | giter blok 20cm | | libažni sloj |

PROJEKTANT: "Civil Engineer" d.o.o. Podgorica 		INVESTITOR: "Ministarstvo unutrašnjih poslova"	
Objekat: Objekat centralnih djelatnosti- Administrativni objekat MUP-a		Lokacija: UP br. 3b-33k, u zahvatu DUP-a "Zagorič 3-4 zona 2", izmjene i dopune, na kat,parcelama 182/1 i 182/2, KO Podgorica II.	
Glavni inženjer: Aleksandar Laković, dipl.inž.grad.		Vrsta tehničke dokumentacije: Glavni projekat	
Odgovorni inženjer: Pero Ivočić, dipl.inž.arh.		Dio tehničke dokumentacije: Arhitektura	
Saradnici: Irma Muhović Kuljići, Spec.Sci.arh.		Prilog: Presjek B-B	
Datum izrade i M.P.		Br. priloga: 10	
Datum revizije i M.P.		Br. strane: 1:50	



PRESJEK C-C R_1:50

OPISI FASADNIH ZIDOVA

- E1 dekorativni malter/ lijepak/ termoizolacija- kamena vuna 10cm/ giter blok 20cm/ produženi malter 2cm/ glet masa/ poludisperzivna boja
- E2 dekorativni malter/ lijepak/ termoizolacija- kamena vuna 10cm/ giter blok 20cm/ grubi malter 0.5cm/ lijepak/ zidna keramika
- E3 kompaktna ploča 1cm/ podkonstrukcija/ ventilisani prostor 10cm/ termoizolacija- kamena vuna 10cm/ giter blok 20cm/ produženi malter 2cm/ glet masa/ poludisperzivna boja
- E4 dekorativni malter/ lijepak/ termoizolacija- stiropor 10cm/ AB zid 20cm/ produženi malter 2cm/ glet masa/ poludisperzivna boja
- E5 dekorativni malter/ lijepak/ termoizolacija- stiropor 10cm/ AB zid 20cm/ grubi malter 0.5cm/ lijepak/ zidna keramika
- E6 kompaktna ploča 1cm/ podkonstrukcija/ ventilisani prostor/ termoizolacija- stiropor 10cm/ AB zid 20cm/ produženi malter 2cm/ glet masa/ poludisperzivna boja

OPISI UNUTRAŠNJIH ZIDOVA

- E7 poludisperzivna boja/ glet masa/ produženi malter 2 cm/ giter blok 20 cm/ produženi malter 2 cm/ glet masa/ poludisperzivna boja
- E8 poludisperzivna boja/ glet masa/ produženi malter 2 cm/ giter blok 20cm/ grubi malter 0,5 cm/ lijepak/ zidna keramika
- E9 zidna keramika/ lijepak/ grubi malter 0,5 cm/ giter blok 20cm/ lijepak/ zidna keramika
- E10 poludisperzivna boja/ glet masa/ produženi malter 2 cm/ AB zid 20cm/ produženi malter 2cm/ glet masa/ poludisperzivna boja
- E11 poludisperzivna boja/ glet masa/ produženi malter 2 cm/ AB zid 20cm/ grubi malter 0,5 cm/ lijepak/ zidna keramika
- E12 zidna keramika/ lijepak/ grubi malter 0,5 cm/ AB zid 20cm/ grubi malter 0,5 cm/ lijepak/ zidna keramika
- E13 poludisperzivna boja/ glet masa/ produženi malter 2 cm/ giter blok 12cm/ produženi malter 2 cm/ glet masa/ poludisperzivna boja
- E14 poludisperzivna boja/ glet masa/ produženi malter 2 cm/ giter blok 12cm/ grubi malter 0,5 cm/ lijepak/ zidna keramika
- E15 zidna keramika/ lijepak/ grubi malter 0,5 cm/ giter blok 12cm/ grubi malter 0,5 cm/ lijepak/ zidna keramika

OPISI PODOVA

- E16 podna keramika na lijepku 1,5 cm/ cementna košuljica 5,5 cm/ PE folija/ termoizolacija XPS stiropor 3cm/ hidroizolacija - kondor u 2 sloja/ armirano-betonska ploča 10 cm/ termoizolacija XPS stiropor 10 cm/ PE folija/ lištažni sloj 10 cm/ tampon sloj 30 cm/ tlo
- E17 podna keramika na lijepku 1,5 cm/ hidroizolacija/ cementna košuljica u padu 4-6 cm/ PE folija/ termoizolacija XPS stiropor 3cm/ hidroizolacija - kondor u 2 sloja/ AB ploča 10 cm/ termoizolacija XPS stiropor 10 cm/ PE folija/ lištažni sloj 10 cm/ tampon sloj 30 cm/ tlo
- E18 parket 2 cm/ cementna košuljica 5 cm/ PE folija/ termoizolacija XPS stiropor 3cm/ hidroizolacija - kondor u 2 sloja/ AB ploča 10 cm/ termoizolacija XPS stiropor 10 cm/ PE folija/ lištažni sloj 10 cm/ tampon sloj 20 cm/ tlo
- E19 panel 40 mm/ potkonstrukcija 10 cm (za instalacije)/ epoksidni pod na vodenoj osnovi/ nivel masa/ epoksidna parna brana u 2 sloja/ AB ploča 10 cm/ termoizolacija XPS stiropor 10 cm/ PE folija/ tampon sloj 20 cm/ tlo
- E20 antistatik pod 1 cm/ cementna košuljica 6 cm/ PE folija/ termoizolacija XPS stiropor 3cm/ hidroizolacija - kondor u 2 sloja/ AB ploča 10cm/ termoizolacija XPS stiropor 10 cm/ PE folija/ tampon sloj 20 cm/ tlo
- E21 podna keramika na lijepku 1,5 cm/ cementna košuljica 5,5 cm/ termoizolacija XPS stiropor 2cm/ zvučna izolacija - termosilent 1cm/ AB ploča 20 cm
- E22 podna keramika na lijepku 1,5 cm/ hidroizolacija/ cementna košuljica 4-6 cm/ termoizolacija XPS stiropor 2cm/ zvučna izolacija - termosilent 1cm/ AB ploča 20 cm
- E23 parket 2 cm/ cementna košuljica 5 cm/ termoizolacija XPS stiropor 2cm/ zvučna izolacija - termosilent 1cm/ AB ploča 20 cm
- E24 antistatik 1 cm/ cementna košuljica 6 cm/ termoizolacija XPS stiropor 2cm/ zvučna izolacija - termosilent 1cm/ AB ploča 20 cm
- E25 mermerna keramika na lijepku 3,5 cm/ malter 1.5cm/ AB ploča stepeništa

OPISI PLAFONA

- E26 AB ploča 20 cm/ vazdušni prostor 50cm/ aluminijska podkonstrukcija/ mineralni plafon
- E27 AB ploča 20 cm/ vazdušni prostor 70cm/ aluminijska podkonstrukcija/ mineralni plafon
- E28 AB ploča 20 cm/ vazdušni prostor/ aluminijska podkonstrukcija/ gips standard-kartonska tabla d_1,25 cm/ glet masa/ poludisperzivna boja
- E29 AB ploča 20 cm/ vazdušni prostor/ aluminijska podkonstrukcija/ vlagootporna gips kartonska tabla d_1,25 cm/ glet masa/ poludisperzivna boja
- E30 AB ploča 20 cm/ vazdušni prostor/ aluminijska podkonstrukcija/ protiv-požarna gips kartonska tabla d_1,25 cm/ glet masa/ poludisperzivna boja

OPISI KROVA

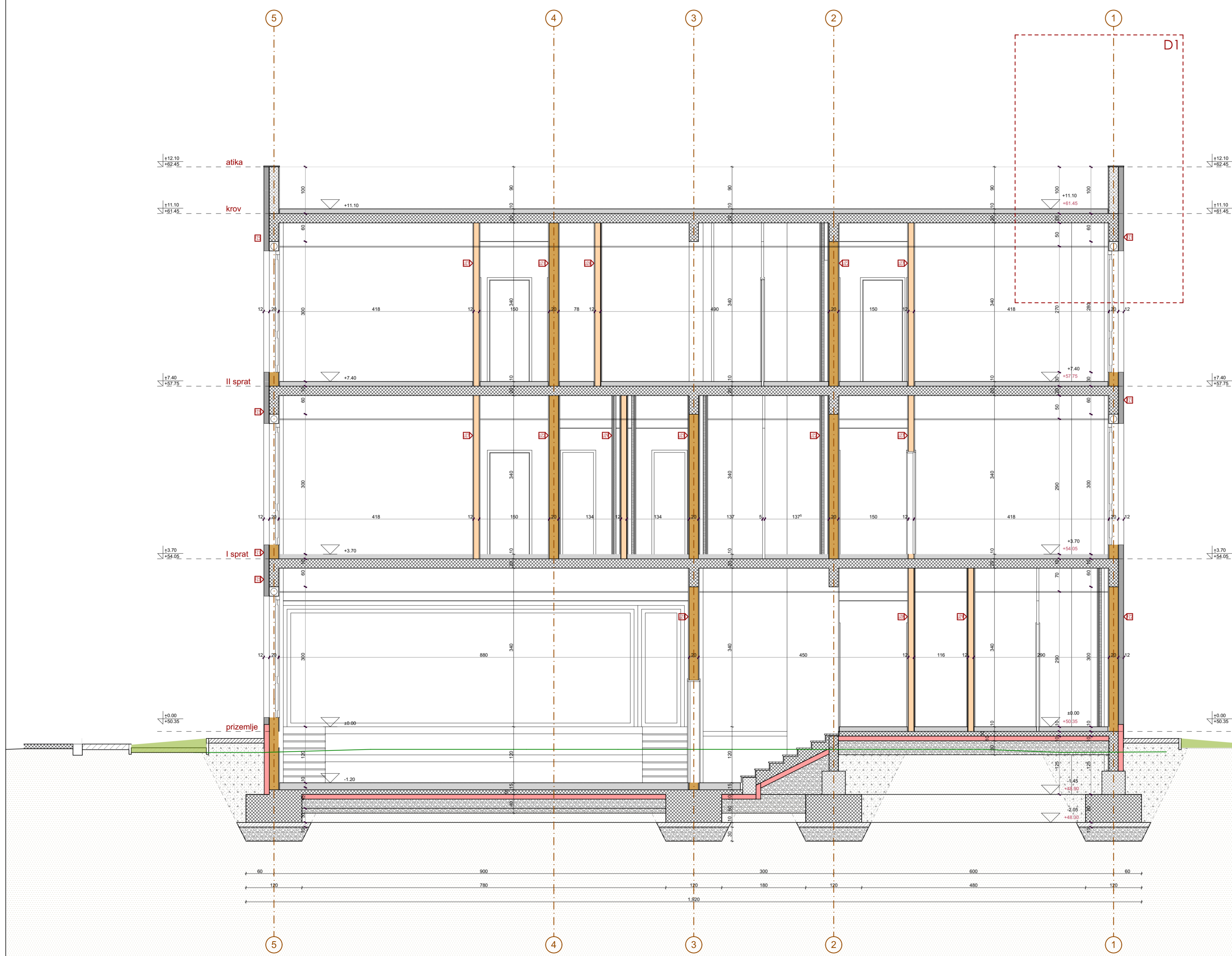
- E31 betonske kulir ploče 4 cm/ prani drobljeni šljunak 4-8 mm (d_min 3 cm)/ geotekstil 300gr/m2/ ljepljena hidroizolacija u 2 sloja/ cementni estrih u padu 5-10 cm/ termoizolacija XPS (d_15 cm) varena parna brana - kondor/ prajmer Bitulit/ AB ploča 20
- E32 prani drobljeni šljunak 4-8 mm (d_min 3 cm)/ geotekstil 300gr/m2/ ljepljena hidroizolacija u 2 sloja/ termoizolacija XPS (d_15 cm) varena parna brana - kondor/ prajmer Bitulit/ AB ploča 20

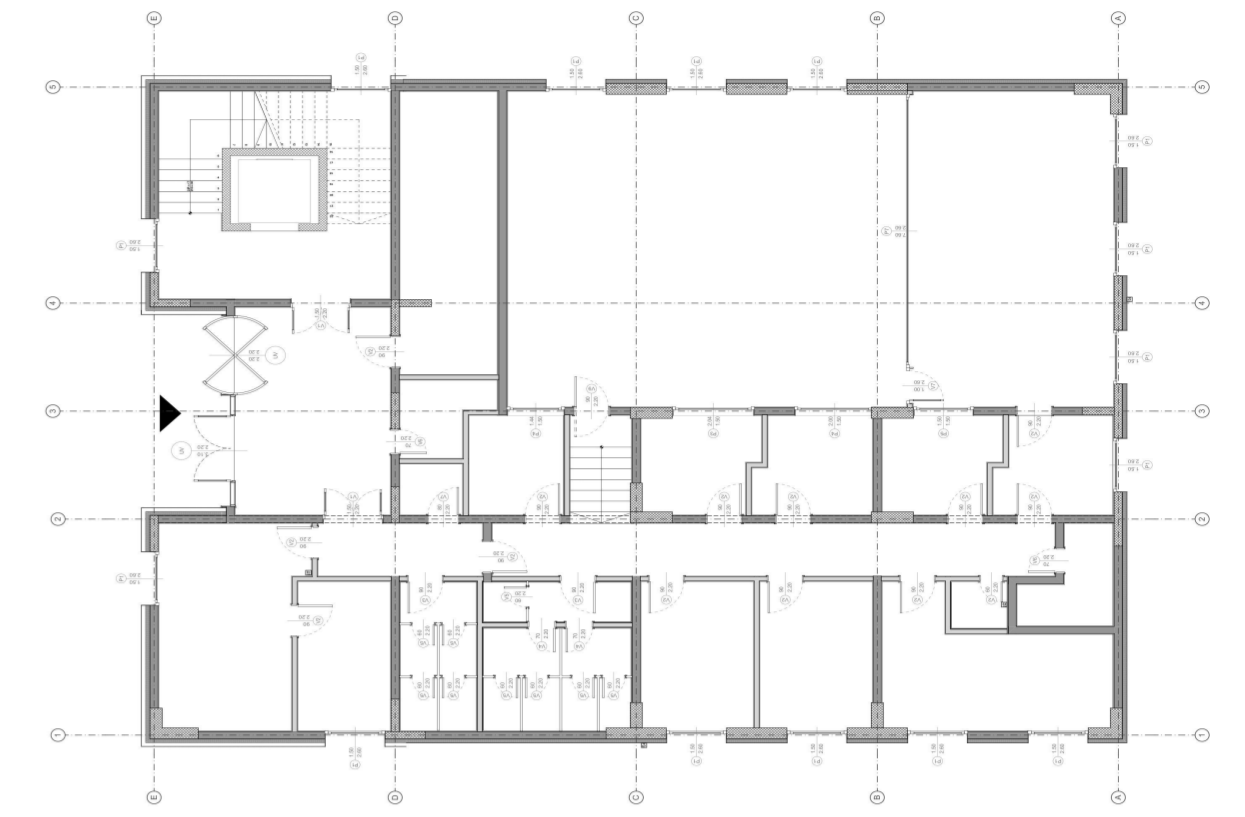
- NAPOMENE:**
- Sve dimenzije provjeriti na licu mjesta prije početka izvođenja radova
 - Sve kote date su u centimetrima
 - Sve visinske kote date su u metrima
 - Svi opisi čelične konstrukcije dati su u milimetrima
 - Visine otvora i parapeta u osnovama date su od kote konstruktivne ploče do ivice zidanog ili betonskog dijela (zidarska mjera)
 - U osnovama visina vrata data je od gotovog poda do betonskog nadravratnika ili međuspratne konstrukcije u preseccima
 - Površine svih prostorija u tabeli predstavljaju horizontalnu projekciju
 - Detalji fasadnog zida, poda na tlu i krova urađeni su u skladu sa Proračunom toplotne zaštite
 - Sve mjere otvora za izradu vrata, prozora i staklenih pregrada uzeti na licu mjesta
 - Izmjene u projektu za vrijeme građenja vršiti samo uz saglasnost Odgovornog inženjera
 - Samo crteži ovjereni od strane Odgovornog inženjera mogu se koristiti za izvođenje radova
 - U slučaju neusaglašenosti mjera ili opisa obavijestiti Odgovornog inženjera

LEGENDA MATERIJALIZACIJE

- | | | | |
|--|--------------------|--|------------------|
| | armirani beton | | izolacija fasade |
| | cementna košuljica | | tamponski fasade |
| | giter blok 10cm | | tlo |
| | giter blok 20cm | | lištažni sloj |

PROJEKTANT: "Civil Engineer" d.o.o. Podgorica 		INVESTITOR: "Ministarstvo unutrašnjih poslova"	
Objekat: Objekat centralnih djelatnosti- Administrativni objekat MUP-a		Lokacija: UP br. 3b-33k, u zahvatu DUP-a "Zagorič 3-4 zona 2", izmjene i dopune, na kat.parcelama 182/1 i 182/2, KO Podgorica II.	
Glavni inženjer: Aleksandar Laković, dipl.inž.grad.		Vrsta tehničke dokumentacije: Glavni projektat	
Odgovorni inženjer: Pero Ivočić, dipl.inž.arh.		Dio tehničke dokumentacije: Arhitektura	
Saradnici: Irma Muhović Kuljići, Spec.Sci.arh.		Prilog: Presjek C-C	
Datum izrade i M.P.		Br. strane: 11	
Datum revizije i M.P.		Razmjera: 1:50	






NAPOMENE:

- Sve dimenzije provjeriti na licu mjesta prije početka izvođenja radova
- Sve kote date su u centimetrima
- Sve visinske kote date su u metrima
- Svi opisi čelične konstrukcije dati su u milimetrima
- Visine otvora i parapeta u osnovama date su od kote konstruktivne ploče do ivice zidanog ili betonskog dijela (zidarska mjera)
- U osnovama visina vrata data je od gotovog poda do betonskog nadplatnika ili međuspratne konstrukcije u presjecima
- Površine svih prostorija u tabeli predstavljaju horizontalnu projekciju
- Detalji fasadnog zida, poda na tlu i krova urađeni su u skladu sa Proračunom toplotne zaštite
- Sve mjere otvora za izradu vrata, prozora i staklenih pregrada uzeti na licu mjesta
- Izmjene u projektu za vrijeme građenja vršiti samo uz saglasnost Odgovornog inženjera
- Samo crteži ovjereni od strane Odgovornog inženjera mogu se koristiti za izvođenje radova
- U slučaju neusaglašenosti mjera ili opisa obavijestiti Odgovornog inženjera

LEGENDA MATERIJALIZACIJE

	drvo		staklo
	demit fasada		trava

PROJEKTANT: "Civil Engineer" d.o.o. Podgorica



Objekat: Objekat centralnih djelatnosti-Administrativni objekat MUP-a

Glavni inženjer: Aleksandar Laković, dipl.inž.grad.
Odgovorni inženjer: Pero Ivović, dipl.inž.arh.
Sarađnici: Irma Muhović Kuljići, Spec.Sci.arh.

Datum izrade i M.P.

INVESTITOR:

"Ministarstvo unutrašnjih poslova"

Lokacija: UP br. 3b-33k, u zahvatu DUP-a "Zagorič 3-4 zona 2", izmjene i dopune, na kat.parcelama 182/1 i 182/2, KO Podgorica II.

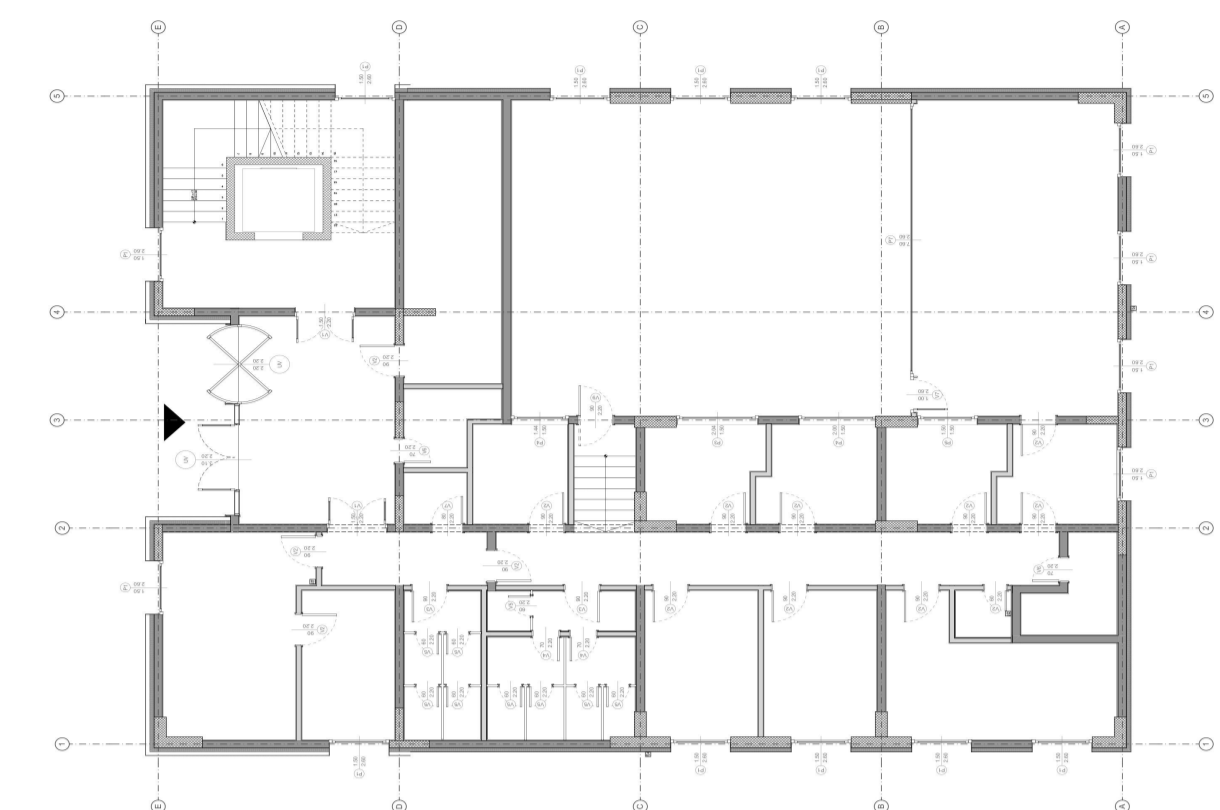
Vrsta tehničke dokumentacije: Glavni projekat

Dio tehničke dokumentacije: Arhitektura

Prilog: Fasada jugoistok





Br. priloga: 12


Datum revizije i M.P.

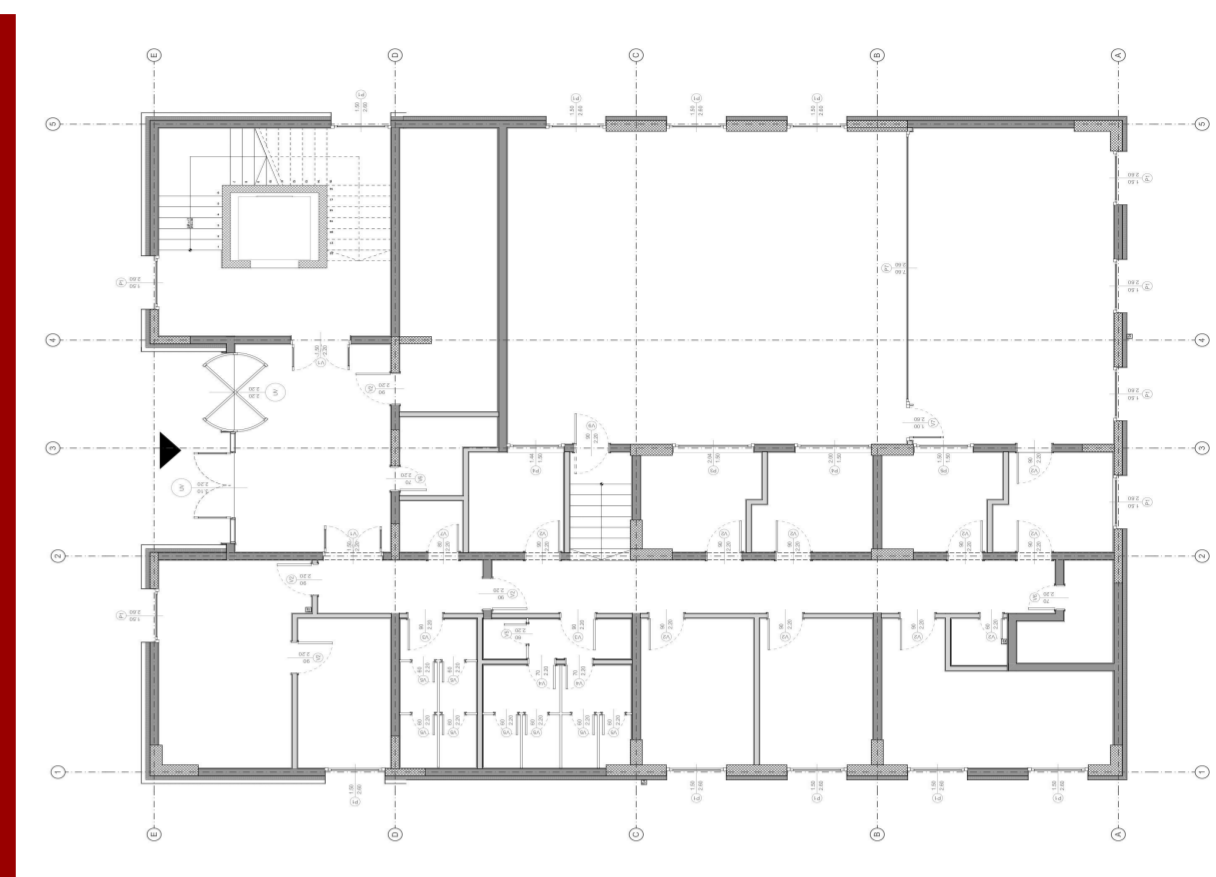
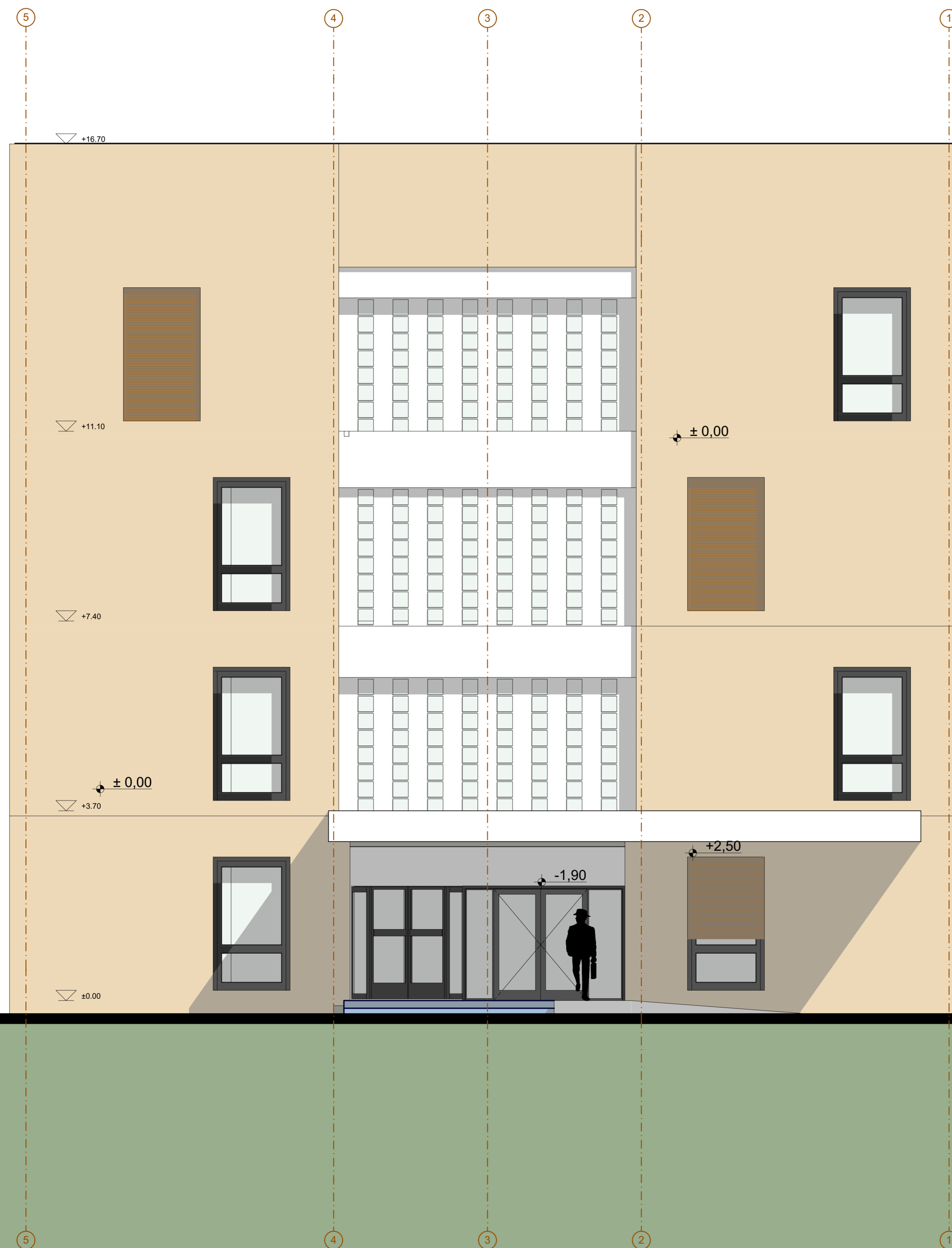


- NAPOMENE:**
- Sve dimenzije provjeriti na licu mjesta prije početka izvođenja radova
 - Sve kote date su u centimetrima
 - Sve visinske kote date su u metrima
 - Svi opisi čelične konstrukcije dati su u milimetrima
 - Visine otvora i parapeta u osnovama date su od kote konstruktivne ploče do ivice zidanog ili betonskog dijela (zidarska mjera)
 - U osnovama visina vrata data je od gotovog poda do betonskog nadbratnika ili međuspratne konstrukcije u preseccima
 - Površine svih prostorija u tabeli predstavljaju horizontalnu projekciju
 - Detalji fasadnog zida, poda na tlu i krova urađeni su u skladu sa Proračunom toplotne zaštite
 - Sve mjere otvora za izradu vrata, prozora i staklenih pregrada uzeti na licu mjesta
 - Izmjene u projektu za vrijeme građenja vršiti samo uz saglasnost Odgovornog inženjera
 - Samo crteži ovjereni od strane Odgovornog inženjera mogu se koristiti za izvođenje radova
 - U slučaju neusaglašenosti mjera ili opisa obavijestiti Odgovornog inženjera

LEGENDA MATERIJALIZACIJE

	drvo		staklo
	demif fasada		trava

PROJEKTANT: "Civil Engineer" d.o.o. Podgorica 		INVESTITOR: "Ministarstvo unutrašnjih poslova"	
Objekat: Objekat centralnih djelatnosti- Administrativni objekat MUP-a		Lokacija: UP br. 3b-33k. u zahvatu DUP-a "Zagorič 3-4 zona 2", izmjene i dopune, na kat.parcelama 182/1 i 182/2, KO Podgorica II.	
Glavni inženjer: Aleksandar Laković, dipl.inž.grad.		Vrsta tehničke dokumentacije: Glavni projekat	
Odgovorni inženjer: Pero Ivović, dipl.inž.arh.		Dio tehničke dokumentacije: Arhitektura	
Saradnik: Irma Muhović Kuljići, Spec.Sci.arh.		Prilog: Fasada sjeveroistok	
Datum izrade / M/P		Br. priloga: 13 Br. strane:	



NAPOMENE:

- Sve dimenzije provjeriti na licu mjesta prije početka izvođenja radova
- Sve kote date su u centimetrima
- Sve visinske kote date su u metrima
- Svi opisi čelične konstrukcije dati su u milimetrima
- Visine otvora i parapeta u osnovama date su od kote konstruktivne ploče do ivice zidanog ili betonskog dijela (zidarska mjera)
- U osnovama visina vrata data je od gotovog poda do betonskog nadbratnika ili međuspratne konstrukcije u presjecima
- Površine svih prostorija u tabeli predstavljaju horizontalnu projekciju
- Detalji fasadnog zida, poda na tlu i krova urađeni su u skladu sa Proračunom toplotne zaštite
- Sve mjere otvora za izradu vrata, prozora i staklenih pregrada uzeti na licu mjesta
- Izmjene u projektu za vrijeme građenja vršiti samo uz saglasnost Odgovornog inženjera
- Samo crteži ovjereni od strane Odgovornog inženjera mogu se koristiti za izvođenje radova
- U slučaju neusaglašenosti mjera ili opisa obavijestiti Odgovornog inženjera

LEGENDA MATERIJALIZACIJE



PROJEKTANT: "Civil Engineer" d.o.o. Podgorica
CIVIL ENGINEER
UL. B. BERA 10/11
 81000, BEOGRAD
 BEOGRAD, SRBIA
 TEL: +381 11 2611 140
 FAX: +381 11 2611 141
 WWW.CIVILENGINEER.BG

INVESTITOR:
 "Ministarstvo unutrašnjih poslova"

Objekat:
 Objekat centralnih djelatnosti-
 Administrativni objekat MUP-a

Lokacija:
 UP br. 3b-33k, u zahvatu DUP-a "Zagorič 3-4 zona 2",
 izmjene i dopune, na kat.parcelama 182/1 i 182/2,
 KO Podgorica II.

Glavni inženjer:
 Aleksandar Laković, dipl.inž.grad.

Vrsta tehničke dokumentacije:
 Glavni projekat

Odgovorni inženjer:
 Pero Ivović, dipl.inž.arh.

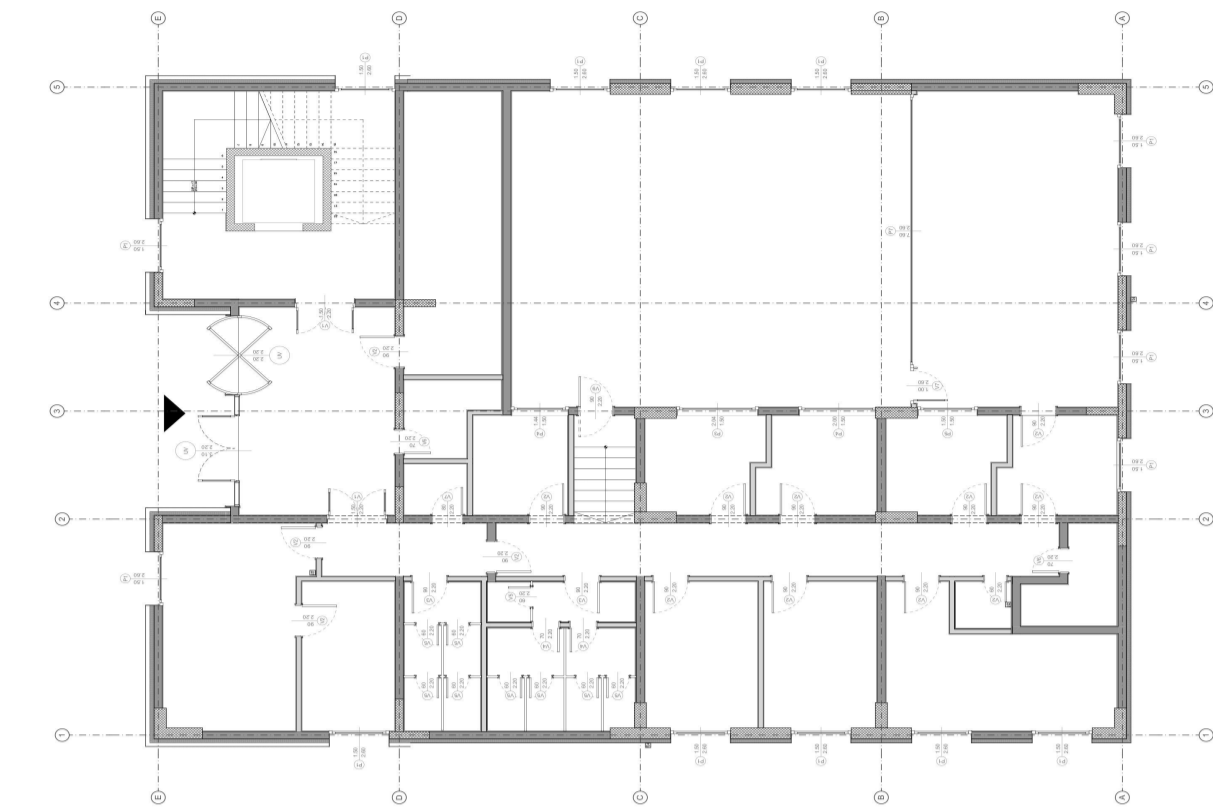
Dio tehničke dokumentacije:
 Arhitektura
 Razmjera:
 1:50

Saradnici:
 Irma Muhović Kuljići, Spec.Sci.arh.

Prilog:
 Br. priloga: 14
 Br. strane:





Datum izrade i M.P.


Datum revizije i M.P.

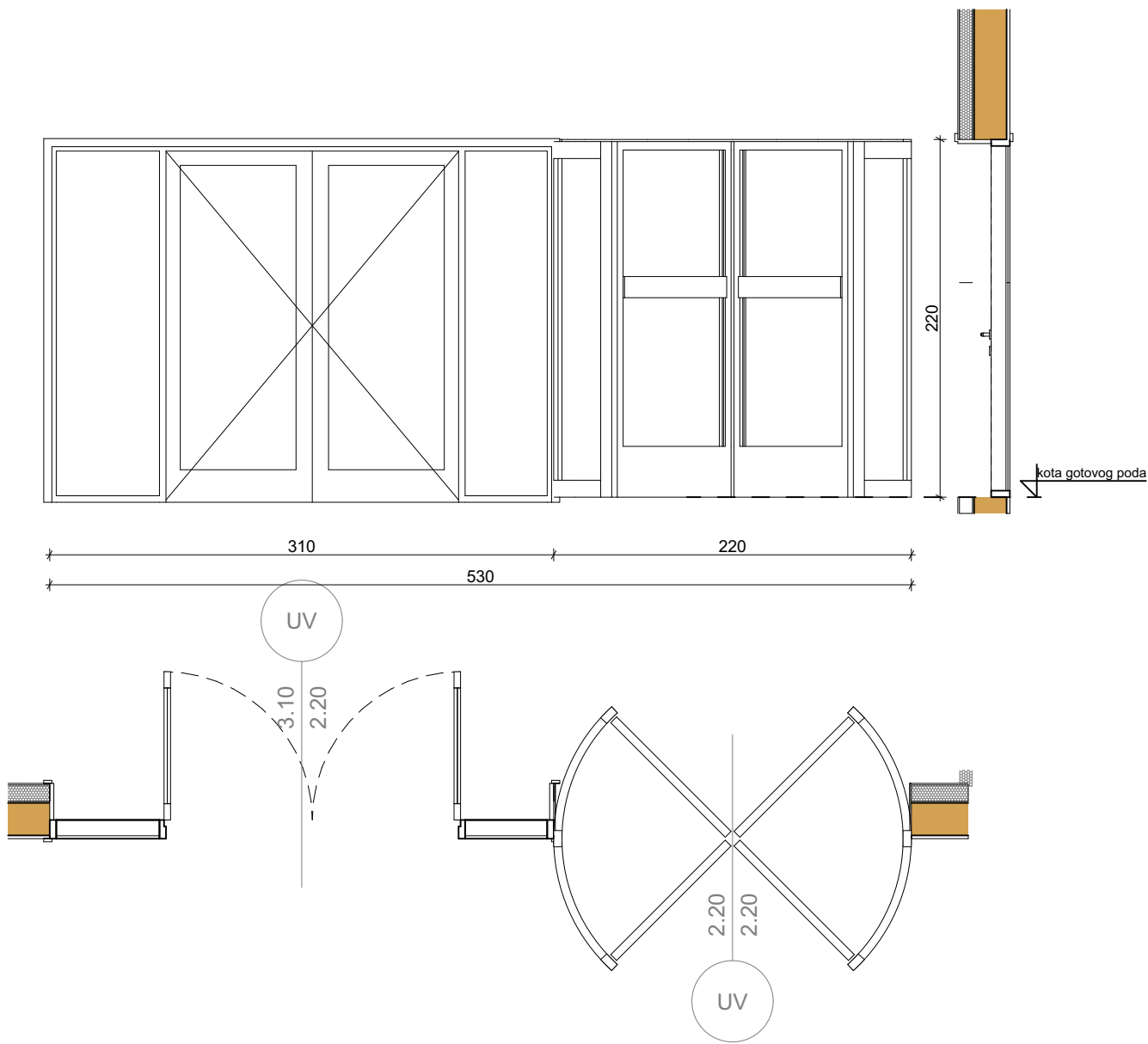


- NAPOMENE:**
- Sve dimenzije provjeriti na licu mjesta prije početka izvođenja radova
 - Sve kote date su u centimetrima
 - Sve visinske kote date su u metrima
 - Svi opisi čelične konstrukcije dati su u milimetrima
 - Visine otvora i parapeta u osnovama date su od kote konstruktivne ploče do ivice zidanog ili betonskog dijela (zidarska mjera)
 - U osnovama visina vrata data je od gotovog poda do betonskog nadplatnika ili međuspratne konstrukcije u preseccima
 - Površine svih prostorija u tabeli predstavljaju horizontalnu projekciju
 - Detalji fasadnog zida, poda na tlu i krova urađeni su u skladu sa Proračunom toplotne zaštite
 - Sve mjere otvora za izradu vrata, prozora i staklenih pregrada uzeti na licu mjesta
 - Izmjene u projektu za vrijeme građenja vršiti samo uz saglasnost Odgovornog inženjera
 - Samo crteži ovjereni od strane Odgovornog inženjera mogu se koristiti za izvođenje radova
 - U slučaju neusaglašenosti mjera ili opisa obavijestiti Odgovornog inženjera

LEGENDA MATERIJALIZACIJE

	drvo		staklo
	demil fasada		trava

PROJEKTANT: "Civil Engineer" d.o.o. Podgorica 		INVESTITOR: "Ministarstvo unutrašnjih poslova"	
Objekat: Objekat centralnih djelatnosti- Administrativni objekat MUP-a		Lokacija: UP br. 3b-33k. u zahvatu DUP-a "Zagorič 3-4 zona 2", izmjene i dopune, na kat.parcelama 182/1 i 182/2, KO Podgorica II.	
Glavni inženjer: Aleksandar Laković, dipl.inž.grad.		Vrsta tehničke dokumentacije: Glavni projekat	
Odgovorni inženjer: Pero Ivović, dipl.inž.arh.		Dio tehničke dokumentacije: Arhitektura	
Saradnik: Irma Muhović Kuljići, Spec.Sci.arh.		Prilog: Fasada sjeveroistok	
Datum izrade / M.P.		Br. priloga: 15 Br. strane:	

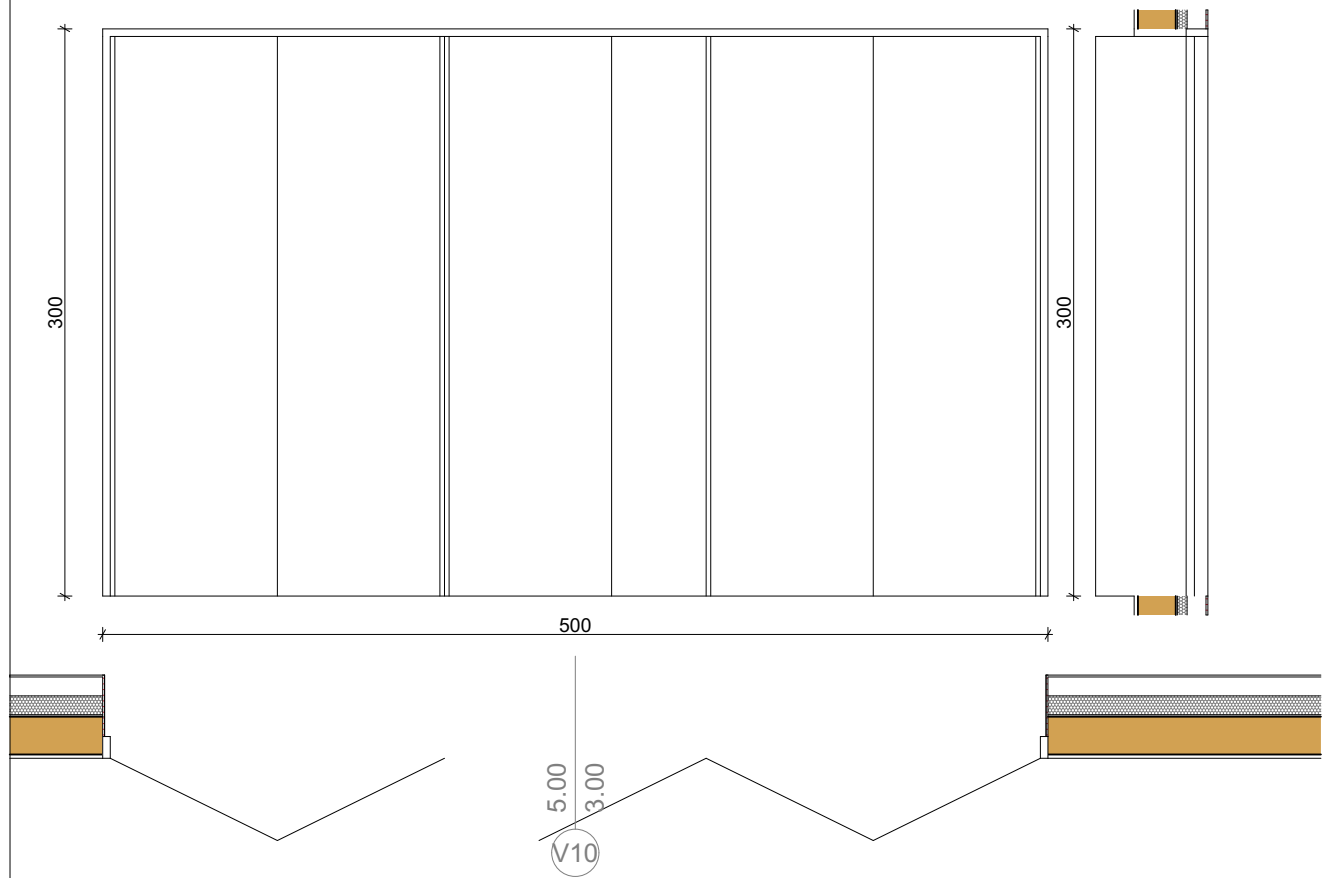


OPIS

NAPOMENA: Sve mjere provjeriti na licu mjesta

Ulazni portal u sistemu termo-izolovane kontinualne fasade sa naglašenim poklopnim lajsnama dubine 200mm na vertikalnim profilima i poklopnim lajsnama dubine 14mm na horizontalnim profilima. U okviru portala se nalaze dvokrilna vrata, i rotorirajuća vratav u sistemu Feal Termo 65, dva fasadna fiksna prozora . Svi profili i okovi su plastificirani u boju RAL 9011 mat sa debljinom sloja plastifikacije na profilima od 70 do 100 mikrona. Koristiti kvalitetne okove po kataloškim preporukama proizvođača sistema. Pozicija je zastakljena dvoslojnim termo-izolovanim staklom tipa Guardian Clima Guard Solar 8mm + Float Extra Clear 8mm (Ug=1.0W/m2K). Clima Guard Solar 8mm + Float Extra Clear 8mm (Ug=1.0W/m2K). Međuprostor je ispunjen Argonom, sa termički poboljšanim distancerom minimalne širine 16mm. Stakla koja su označena šrafurom su sa unutrašnjim emajliranim kaljenim staklom.

	Količina	Lijeva	Desna
PRIZEMLJE	1 kom		
PRVI SPRAT			
DRUGI SPRAT			
TREĆI SPRAT			
Ukupno:	1 kom		
Prilog: ŠEMA SPOLJAŠNJE BRAVARIJE	R = 1:40	Br.priloga:	1
		Br.strane:	



OPIS

NAPOMENA: Sve mjere provjeriti na licu mjesta

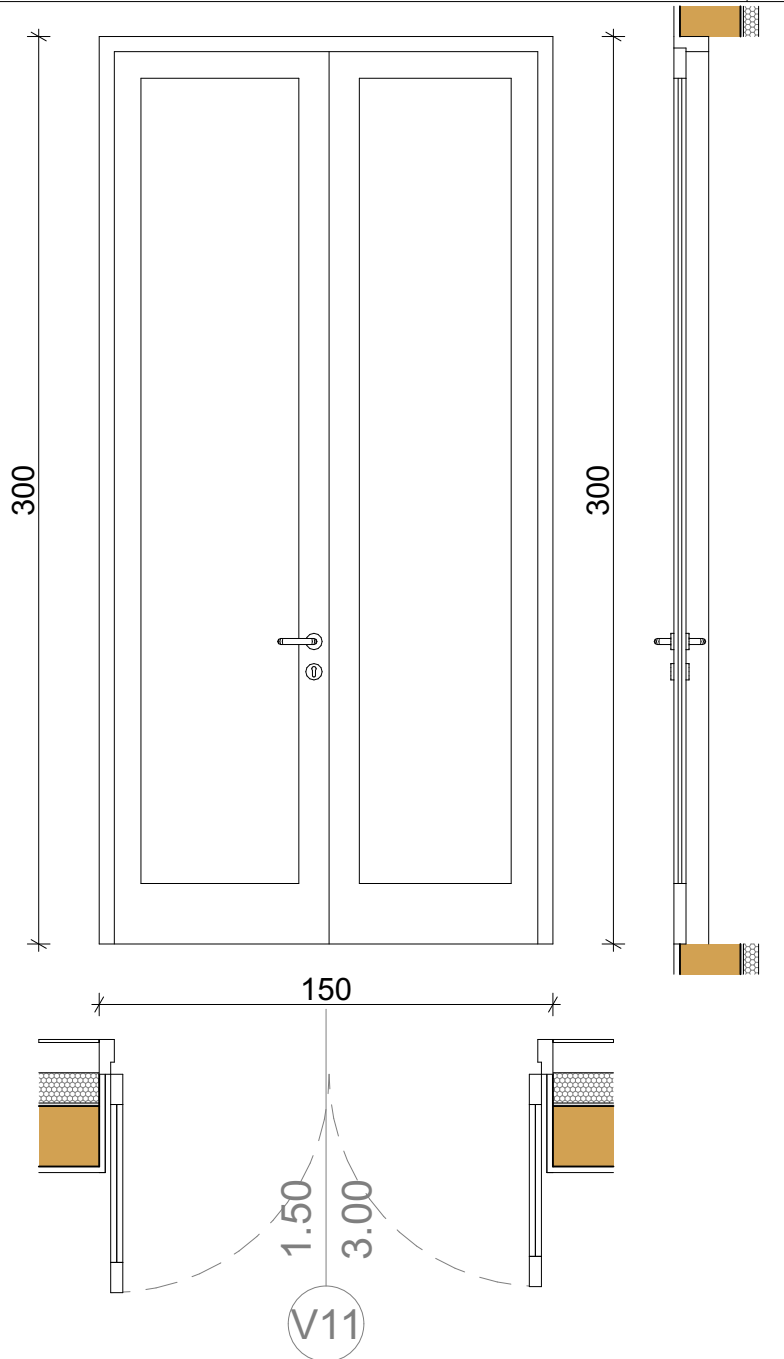
Harmonika vrata dvokrilna u sistemu termo-izolovane kontinualne fasade sa naglašenim poklopnim lajsnama dubine 200mm na vertikalnim profilima i poklopnim lajsnama dubine 14mm na horizontalnim profilima. Svi profili i okovi su plastificirani u boji ventilisane fasade - drvni dekor mat sa debljinom sloja plastifikacije na profilima od 70 do 100 mikrona. Koristiti kvalitetne okove po kataloškim preporukama proizvođača sistema. Pozicija je ispunjena termo-izolovanim panelima.

	Količina	Lijeva	Desna
PRIZEMLJE			
PRVI SPRAT			
DRUGI SPRAT			
TREĆI SPRAT	1 kom		
Ukupno:	1 kom		
Prilog: ŠEMA SPOLJAŠNJE BRAVARIJE	R = 1:40	Br.priloga:	2
		Br.strane:	

Dvokrilna vrata 150x300 cm

POZ.

V11



OPIS

NAPOMENA: Sve mjere provjeriti na licu mjesta

Dvokrilna vrata u u sistemu od profila sa termo prekidom Feal Termo 65 ili ekvivalent. Svi profili i okovi su plastificirani u boju RAL 9011 mat sa debljinom sloja plastifikacije na profilima od 70 do 100 mikrona. Koristiti kvalitetne okove po katalogskim preporukama proizvođača sistema. Pozicija je zastakljena dvoslojnim termo-izolovanim staklom tipa Guardian Clima Guard Solar 8mm + Float Extra Clear 8mm (Ug=1.0W/m2K).

	Količina	Lijeva	Desna
PRIZEMLJE			
PRVI SPRAT			
DRUGI SPRAT			
TREĆI SPRAT	1 kom		
Ukupno:	1 kom		

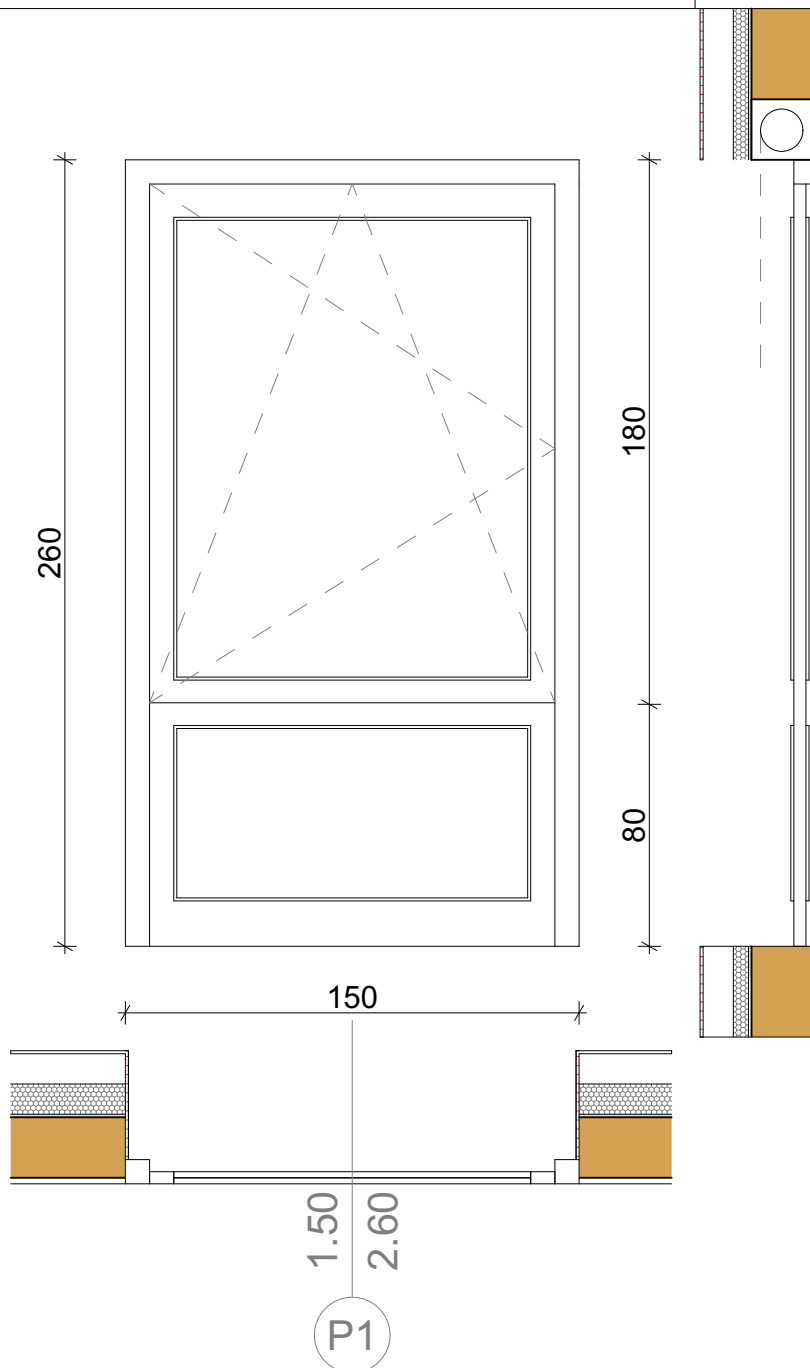
Prilog: ŠEMA SPOLJAŠNJE BRAVARIJE

R = 1:25

Br.priloga:

3

Br.strane:

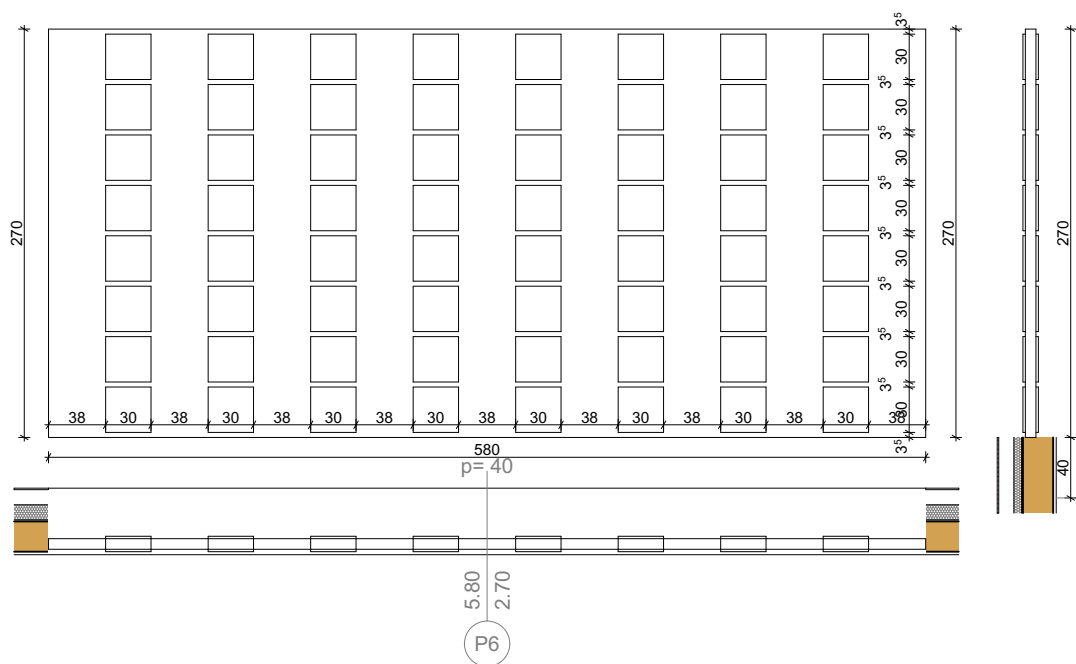


OPIS

NAPOMENA: Sve mjere provjeriti na licu mjesta

fiks i jednokrlni prozor u sistemu od profila sa termo prekidom Feal Termo 65 ili ekvivalent sa okretnim otvaranjem . Svi profili i okovi su plastificirani u boju RAL 9011 mat sa debljinom sloja plastifikacije na profilima od 70 do 100 mikrona. Koristiti kvalitetne okove po kataloškim preporukama proizvođača sistema. Pozicija je zastakljena dvoslojnim termo-izolovanim staklom tipa Guardian Clima Guard Solar 8mm + Float Extra Clear 8mm (Ug= 1.0W/m2K). Prozor je sa roletnom u boji ventilisane fasade - drvni dekor.

	Količina	Lijeva	Desna
PRIZEMLJE	15 kom		
PRVI SPRAT	20 kom		
DRUGI SPRAT	20 kom		
TREĆI SPRAT	4 kom		
Ukupno:	59 kom		
Prilog: ŠEMA SPOLJAŠNJE BRAVARIJE	R = 1:25	Br.priloga:	4
		Br.strane:	

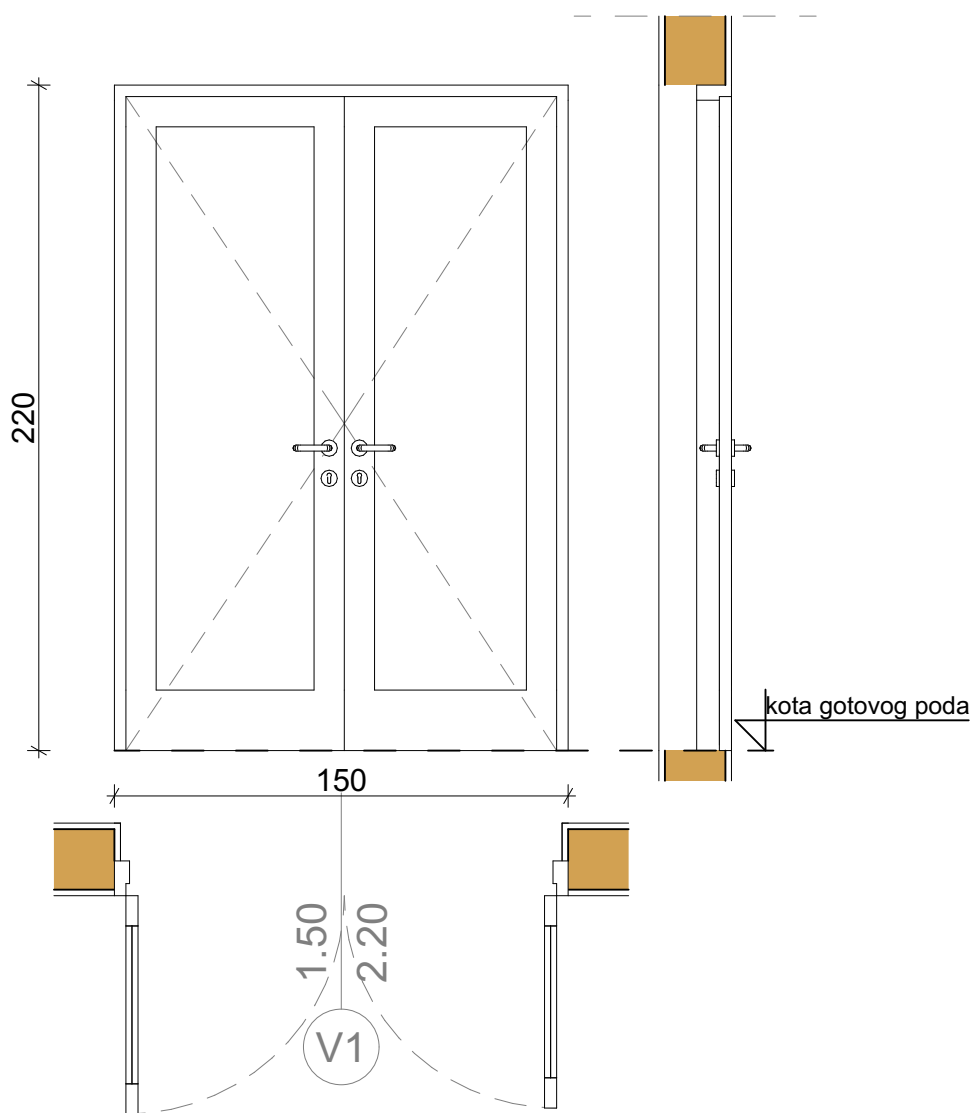


OPIS

NAPOMENA: Sve mjere provjeriti na licu mjesta

Staklena stijena u sistemu termo-izolovane kontinualne fasade Feal 50FK ili ekvivalent sa naglašenim poklopnim lajsnama dubine 200mm na vertikalnim profilima i poklopnim lajsnama dubine 14mm na horizontalnim profilima. Pozicija se sastoji od 64 fiksna prozorčića, čiji okvirni nisu vidni na fasadi. Svi profili i okovi su plastificirani u boju bijelu RAL 9106 mat sa debljinom sloja plastifikacije na profilima od 70 do 100 mikrona. Koristiti kvalitetne okove po kataloškim preporukama proizvođača sistema. Pozicija je zastakljena dvoslojnim termo-izolovanim staklom tipa Guardian Clima Guard Solar 8mm + Float Extra Clear 8mm (Ug= 1.0W/m²K). Stakla koja su označena šrafurom sa sa unutrašnjim emajliranim kaljenim staklom. Sa unutrašnje strane montirati motorizovane tekstilne rolo zastore sa "blackout" platnom .

	Količina	Lijeva	Desna
PRIZEMLJE			
PRVI SPRAT	1 kom		
DRUGI SPRAT	1 kom		
TREĆI SPRAT	1 kom		
Ukupno:	3 kom		
Prilog: ŠEMA UNUTRAŠNJE BRAVARIJE	R = 1:50	Br.priloga:	5
		Br.strane:	

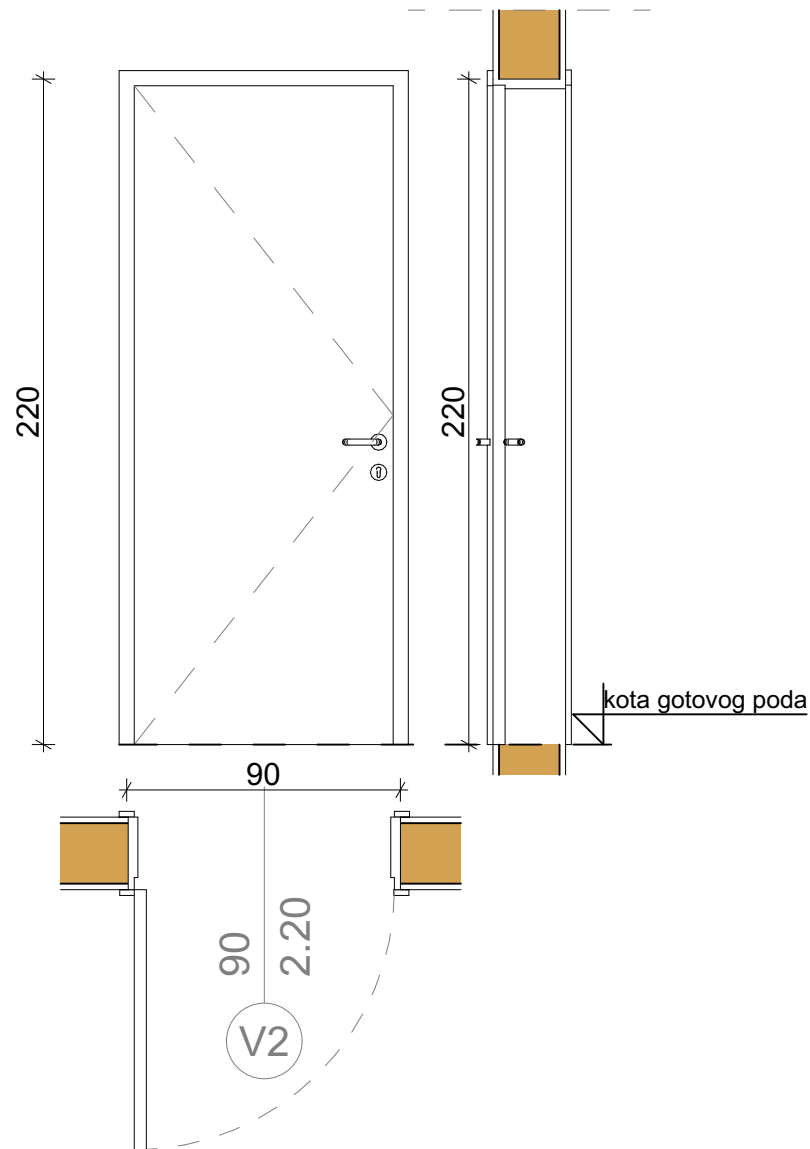


OPIS

NAPOMENA: Sve mjere provjeriti na licu mjesta

dvokrilna unutrašnja vrata u sistemu Feal AD 60 ili ekvivalent sa standardnim aluminijumskim krilom. Vrata su sa obostrano obuhvatim pervajzom za zid debljine $d=20\text{cm}$ (2 komada) Svi profili i okovi su plastificirani u boju crnu RAL 9011 mat sa debljinom sloja plastifikacije na profilima od 70 do 100 mikrona. Koristiti kvalitetne okove po kataloškim preporukama proizvođača sistema. Pozicija je zastakljena laminiranim staklom 44.2.

	Količina	Lijeva	Desna
PRIZEMLJE	2 kom		
PRVI SPRAT			
DRUGI SPRAT			
TREĆI SPRAT			
Ukupno:	2 kom		
Prilog: ŠEMA UNUTRAŠNJE BRAVARIJE	R = 1:25	Br.priloga:	6
		Br.strane:	

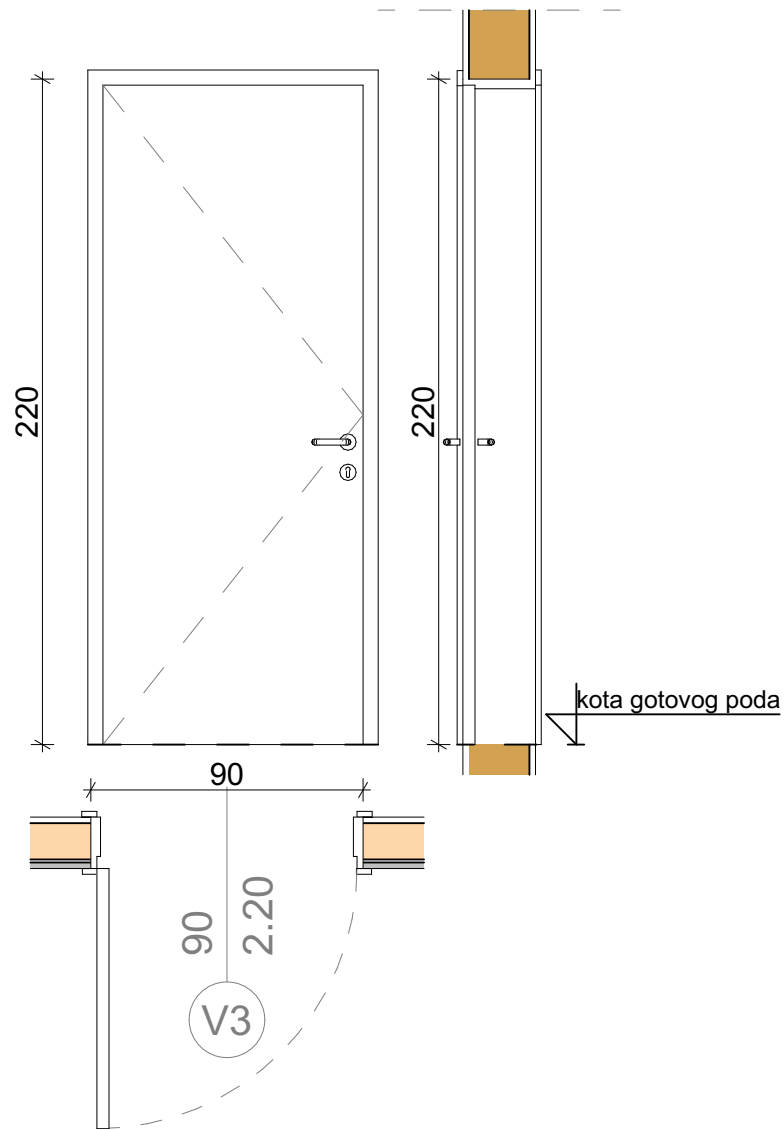


OPIS

NAPOMENA: Sve mjere provjeriti na licu mjesta

Jednokrilna vrata. Slijepi štok je od drvenih letvi različite profilacije, u zavisnosti od mjesta montaže. Pričvršćen je za zid ankerima na dovoljan broj mesta, po svim stranama bez mogućnosti pomjeranja. Dovratnik je od masiva, pune širine zida, sa umetnutim gumenim trakama za dvostruko nalijeganje krila. Fiksiran je za slijepi štok na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima. Spoj dovratnika i zida pokriven je lajsnom - pervajzom od 100mm. Ram krila vrata od punog drveta dimenzija 32 x 60mm. Ispuna od ekstrudirane iverice debljine 32mm. Oblaganje krila vrata od MDF ploča debljine 6mm furnirama prirodnim hrastovim furnirom. Okov vrata snabdjeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim (uvoznim), za pravilno funkcionisanje, sa montiranjem kvake i sistemom otvaranja vrata prilagođenim licima sa invaliditetom. Tri šarke po krilu. Odbojnik - podni, mesingani sa amortizerom od gume visine 25 mm. Završna obrada je bajcovanje i lakiranje bezbojnim lakom. Kvalitet boje i ton u svemu prema RAL karti, po izboru investitora. Vrata se na gradilište donose finalno obrađena i upakovana. Zvučna zaštita vrata sa punim krilom iznosi 20-24 dB (I klasa).

	Količina	Lijeva	Desna
PRIZEMLJE	12 kom	3 kom	9 kom
PRVI SPRAT	15 kom	5 kom	10 kom
DRUGI SPRAT	19 kom	8 kom	11 kom
TREĆI SPRAT			
Ukupno:	46 kom	16 kom	30 kom
Prilog: ŠEMA UNUTRAŠNJE BRAVARIJE	R = 1:25	Br.priloga:	7
		Br.strane:	

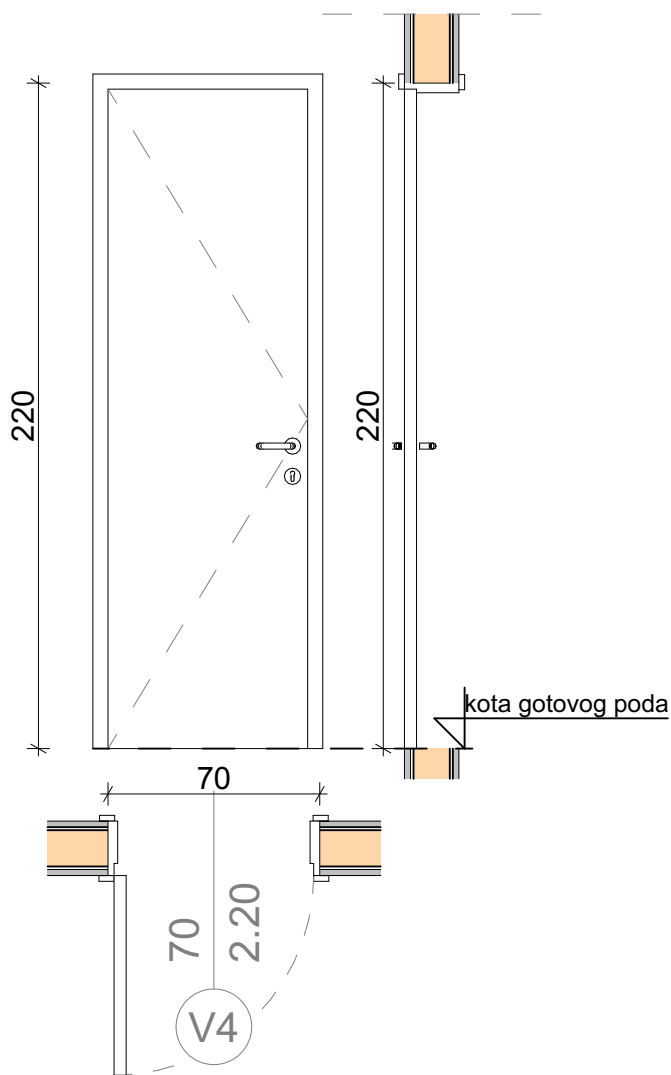


OPIS

NAPOMENA: Sve mjere provjeriti na licu mjesta

Jednokrilna unutrašnja vrata u sistemu Feal AD 60 ili ekvivalent sa standardnim aluminijumskim krilom. Vrata su sa obostrano obuhvatim pervjazom za zid debljine $d=20$ i $d=12,5$. Svi profili i okovi su plastificirani u boju crnu RAL 9011 mat sa debljinom sloja plastifikacije na profilima od 70 do 100 mikrona. Koristiti kvalitetne okove po kataloškim preporukama proizvođača sistema.

	Količina	Lijeva	Desna
PRIZEMLJE	2 kom	1 kom	1 kom
PRVI SPRAT	5 kom	2 kom	3 kom
DRUGI SPRAT	1 kom		1 kom
TREĆI SPRAT			
Ukupno:	8 kom	3 kom	5 kom
Prilog: ŠEMA UNUTRAŠNJE BRAVARIJE	R = 1:25	Br.priloga:	8
		Br.strane:	

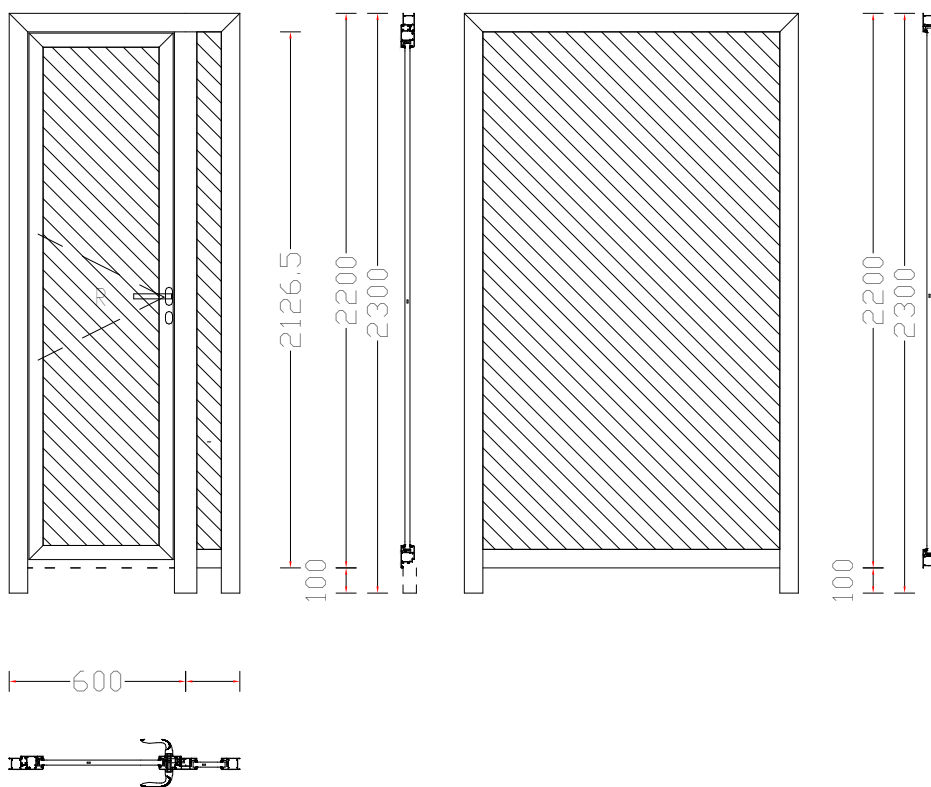
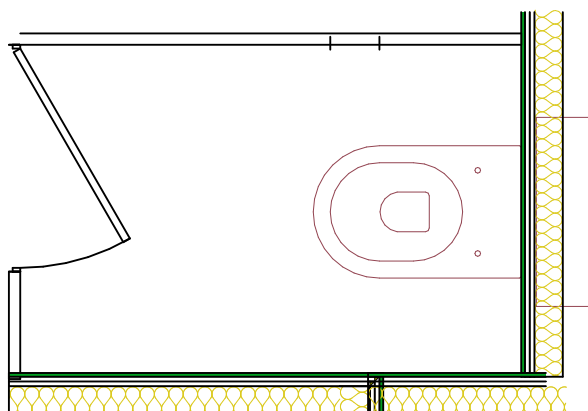


OPIS

NAPOMENA: Sve mjere provjeriti na licu mjesta

Jednokrilna unutrašnja vrata u sistemu Feal AD 60 ili ekvivalent sa standardnim aluminijumskim krilom. Vrata su sa obostrano obuhvatim pervjazom za zid debljine $d = 12,5$. Svi profili i okovi su plastificirani u boju crnu RAL 9011 mat sa debljinom sloja plastifikacije na profilima od 70 do 100 mikrona. Koristiti kvalitetne okove po kataloškim preporukama proizvođača sistema.

	Količina	Lijeva	Desna
PRIZEMLJE	2 kom	1 kom	1 kom
PRVI SPRAT	8 kom	4 kom	4 kom
DRUGI SPRAT	5 kom	2 kom	3 kom
TREĆI SPRAT			
Ukupno:	15 kom	7 kom	8 kom
Prilog: ŠEMA UNUTRAŠNJE BRAVARIJE	R = 1:25	Br.priloga:	g
		Br.strane:	



OPIS

NAPOMENA: Sve mjere provjeriti na licu mjesta

pregrade u toaletima u sistemu od profila bez termo prekida Feal Mill 45 ili ekvivalent. Svi profili i okovi su plastificirani u boju RAL 9011 mat sa debljinom sloja plastifikacije na profilima od 70 do 100 mikrona. Koristiti kvalitetne okove po katalogskim preporukama proizvođača sistema. Pozicija je ispunjena termo-izolavanim panelom debljine 20mm u boji progfila sa obostranim aluminijumskim limom i XPS ispunom.

Ukupno: 29 kom

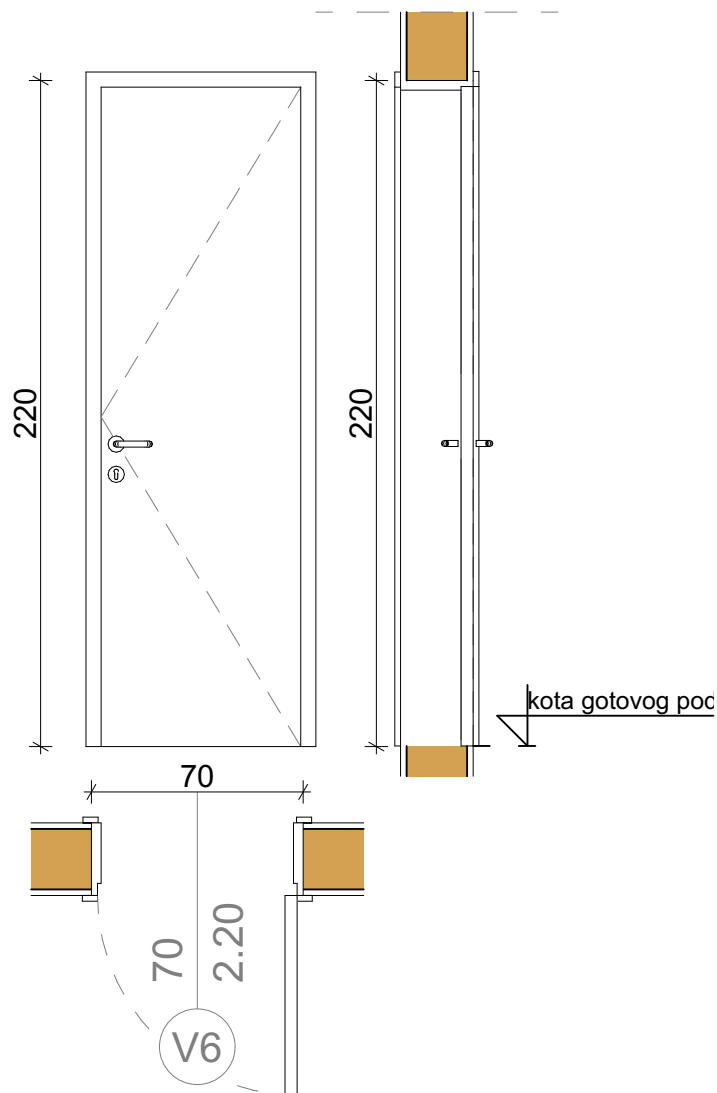
Prilog: ŠEMA UNUTRAŠNJE BRAVARIJE

R = 1:25

Br.priloga:

10

Br.strane:



OPIS

NAPOMENA: Sve mjere provjeriti na licu mjesta

Jednokrilna vrata. Slijepi štok je od drvenih letvi različite profilacije, u zavisnosti od mjesta montaže. Pričvršćen je za zid ankerima na dovoljan broj mesta, po svim stranama bez mogućnosti pomjeranja. Dovratnik je od masiva, pune širine zida, sa umetnutim gumenim trakama za dvostruko nalijeganje krila. Fiksiran je za slijepi štok na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima. Spoj dovratnika i zida pokriven je lajsnom - pervajzom od 100mm. Ram krila vrata od punog drveta dimenzija 32 x 60mm. Ispuna od ekstrudirane iverice debljine 32mm. Oblaganje krila vrata od MDF ploča debljine 6mm furnirama prirodnim hrastovim furnirom. Okov vrata snabdjeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim (uvoznim), za pravilno funkcionisanje, sa montiranjem kvake i sistemom otvaranja vrata prilagođenim licima sa invaliditetom. Tri šarke po krilu. Odbojnik - podni, mesingani sa amortizerom od gume visine 25 mm. Završna obrada je bajcovanje i lakiranje bezbojnim lakom. Kvalitet boje i ton u svemu prema RAL karti, po izboru investitora. Vrata se na gradilište donose finalno obrađena i upakovana. Zvučna zaštita vrata sa punim krilom iznosi 20-24 dB (I klasa).

	Količina	Lijeva	Desna
PRIZEMLJE	2 kom	1 kom	1 kom
PRVI SPRAT	1 kom	1 kom	
DRUGI SPRAT	3 kom	1 kom	2 kom
TREĆI SPRAT			
Ukupno:	6 kom	3 kom	3 kom

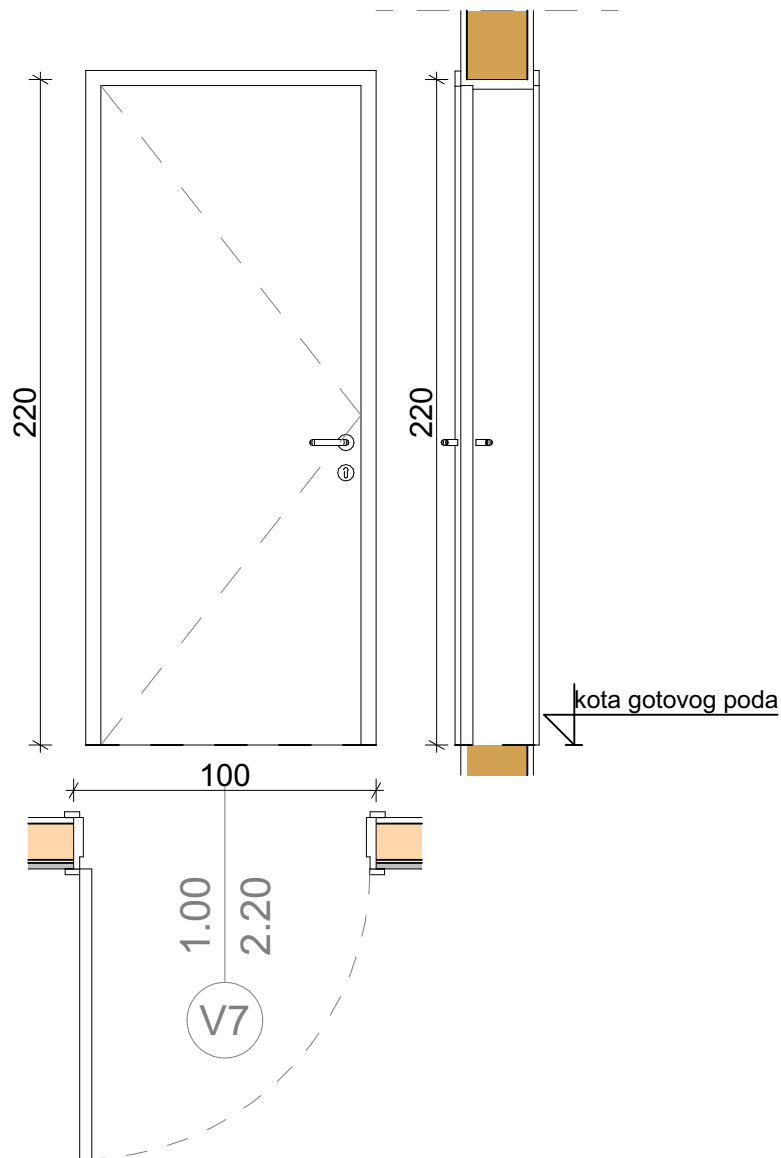
Prilog: ŠEMA UNUTRAŠNJE BRAVARIJE

R = 1:25

Br.priloga:

11

Br.strane:

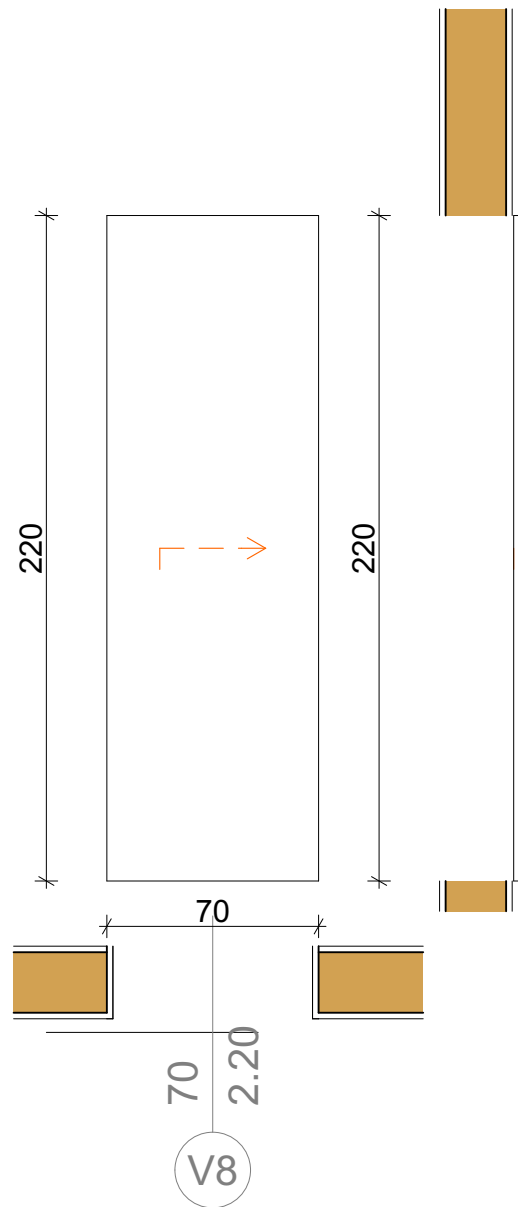


OPIS

NAPOMENA: Sve mjere provjeriti na licu mjesta

Jednokrilna vrata. Slijepi štok je od drvenih letvi različite profilacije, u zavisnosti od mjesta montaže. Pričvršćen je za zid ankerima na dovoljan broj mesta, po svim stranama bez mogućnosti pomjeranja. Dovratnik je od masiva, pune širine zida, sa umetnutim gumenim trakama za dvostruko nalijeganje krila. Fiksiran je za slijepi štok na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima. Spoj dovratnika i zida pokriven je lajsnom - pervajzom od 100mm. Ram krila vrata od punog drveta dimenzija 32 x 60mm. Ispuna od ekstrudirane iverice debljine 32mm. Oblaganje krila vrata od MDF ploča debljine 6mm furnirama prirodnim hrastovim furnirom. Okov vrata snabdjeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim (uvoznim), za pravilno funkcionisanje, sa montiranjem kvake i sistemom otvaranja vrata prilagođenim licima sa invaliditetom. Tri šarke po krilu. Odbojnik - podni, mesingani sa amortizerom od gume visine 25 mm. Završna obrada je bajcovanje i lakiranje bezbojnim lakom. Kvalitet boje i ton u svemu prema RAL karti, po izboru investitora. Vrata se na gradilište donose finalno obrađena i upakovana. Zvučna zaštita vrata sa punim krilom iznosi 20-24 dB (I klasa).

	Količina	Lijeva	Desna
PRIZEMLJE			
PRVI SPRAT	2 kom	1 kom	1 kom
DRUGI SPRAT	3 kom	1 kom	2 kom
TREĆI SPRAT			
Ukupno:	5 kom	2 kom	3 kom
Prilog: ŠEMA UNUTRAŠNJE BRAVARIJE	R = 1:25	Br.priloga:	12
		Br.strane:	

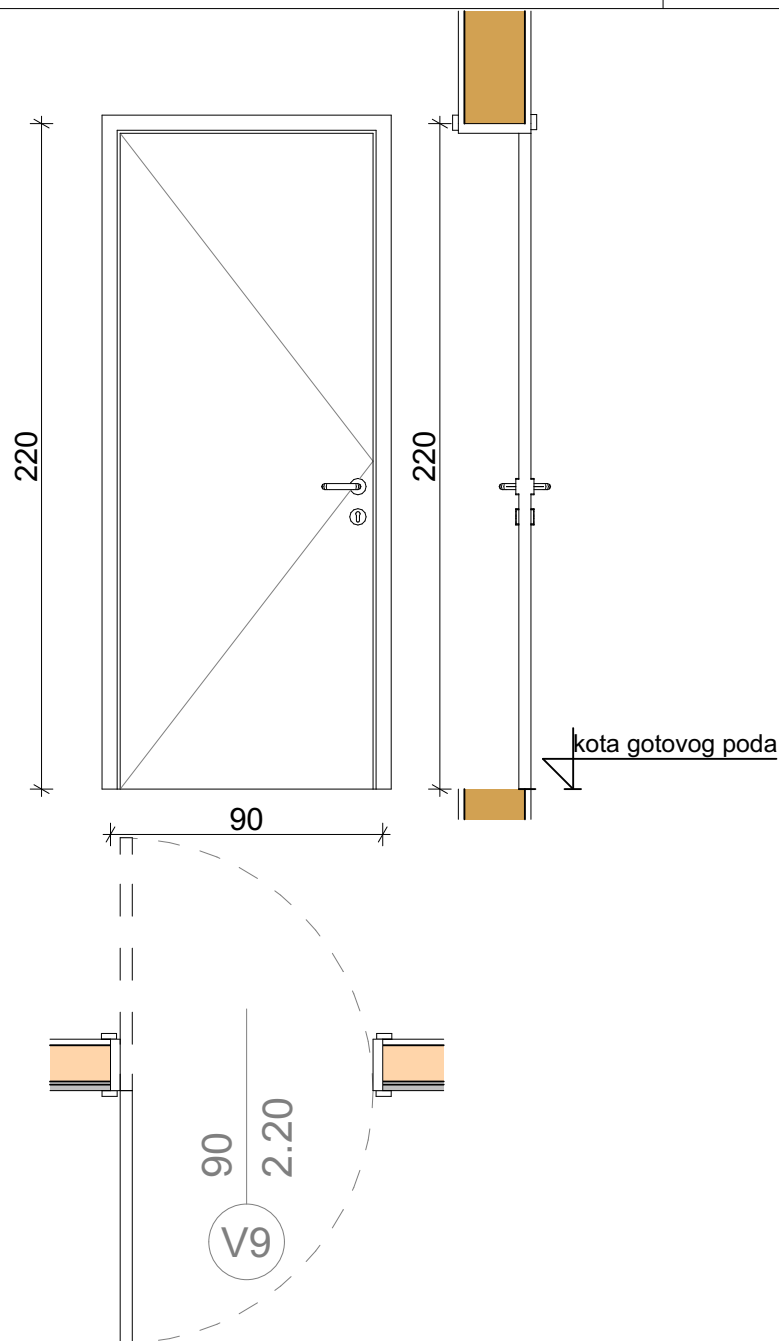


OPIS

NAPOMENA: Sve mjere provjeriti na licu mjesta

Jednokrilna klizna vrata. Slijepi štok je od drvenih letvi različite profilacije, u zavisnosti od mjesta montaže. Pričvršćen je za zid ankerima na dovoljan broj mesta, po svim stranama bez mogućnosti pomjeranja. Dovratnik je od masiva, pune širine zida, sa umetnutim gumenim trakama za dvostruko nalijeganje krila. Fiksiran je za slijepi štok na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima. Spoj dovratnika i zida pokriven je lajsnom - pervajzom od 100mm. Ram krila vrata od punog drveta dimenzija 32 x 60mm. Ispuna od ekstrudirane iverice debljine 32mm. Oblaganje krila vrata od MDF ploča debljine 6mm furnirama prirodnim hrastovim furnirom. Okov vrata snabdjeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim (uvoznim), za pravilno funkcionisanje, sa montiranjem kvake i sistemom otvaranja vrata prilagođenim licima sa invaliditetom. Tri šarke po krilu. Odbojnik - podni, mesingani sa amortizerom od gume visine 25 mm. Završna obrada je bajcovanje i lakiranje bezbojnim lakom. Kvalitet boje i ton u svemu prema RAL karti, po izboru investitora. Vrata se na gradilište donose finalno obrađena i upakovana. Zvučna zaštita vrata sa punim krilom iznosi 20-24 dB (I klasa).

	Količina	Lijeva	Desna
PRIZEMLJE	1 kom		
PRVI SPRAT			
DRUGI SPRAT			
TREĆI SPRAT			
Ukupno:	1 kom		
Prilog: ŠEMA UNUTRAŠNJE BRAVARIJE	R = 1:25	Br.priloga:	13
		Br.strane:	

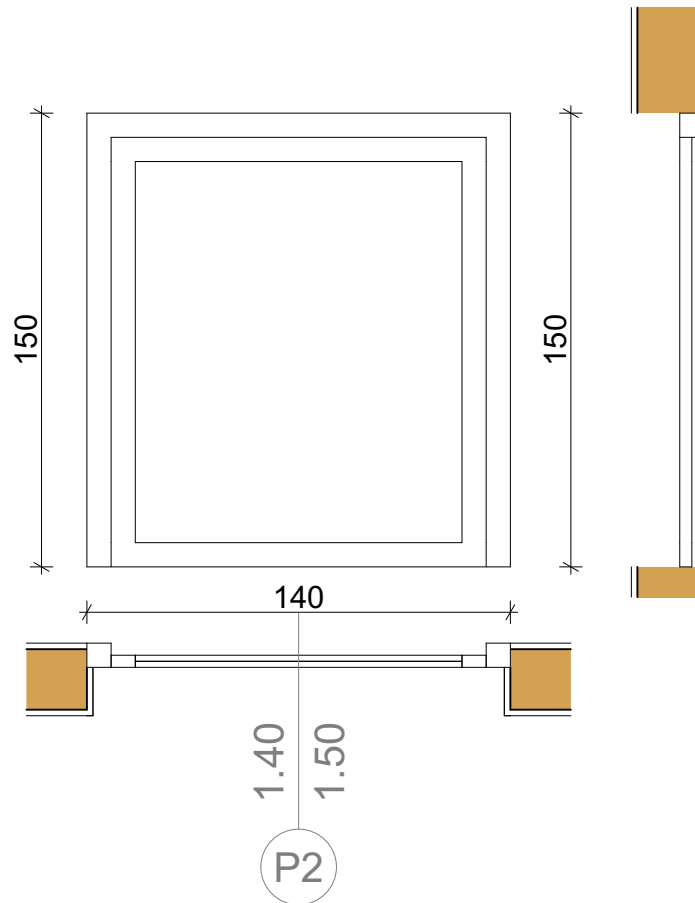


OPIS

NAPOMENA: Sve mjere provjeriti na licu mjesta

Jednokrilna vrata sa otvaranjem na dvije strane. Slijepi štok je od drvenih letvi različite profilacije, u zavisnosti od mjesta montaže. Pričvršćen je za zid ankerima na dovoljan broj mesta, po svim stranama bez mogućnosti pomjeranja. Dovratnik je od masiva, pune širine zida, sa umetnutim gumenim trakama za dvostruko nalijeganje krila. Fiksiran je za slijepi štok na dovoljan broj mesta po svim stranama vijcima. Spoj dovratnika i zida pokriven je lajsnom - pervajzom od 100mm. Ram krila vrata od punog drveta dimenzija 32 x 60mm. Ispuna od ekstrudirane iverice debljine 32mm. Oblaganje krila vrata od MDF ploča debljine 6mm furnirama prirodnim hrastovim furnirom. Okov vrata snabdjeti svim potrebnim okovom, kvalitetnim (uvoznim), za pravilno funkcionisanje, sa montiranjem kvake i sistemom otvaranja vrata prilagođenim licima sa invaliditetom. Tri šarke po krilu. Odbojnik - podni, mesingani sa amortizerom od gume visine 25 mm. Završna obrada je bajcovanje i lakiranje bezbojnim lakom. Kvalitet boje i ton u svemu prema RAL karti, po izboru investitora. Vrata se na gradilište donose finalno obrađena i upakovana. Zvučna zaštita vrata sa punim krilom iznosi 20-24 dB (I klasa).

	Količina	Lijeva	Desna
PRIZEMLJE	1 kom		
PRVI SPRAT			
DRUGI SPRAT			
TREĆI SPRAT			
Ukupno:	1 kom		
Prilog: ŠEMA UNUTRAŠNJE BRAVARIJE	R = 1:25	Br.priloga:	14
		Br.strane:	

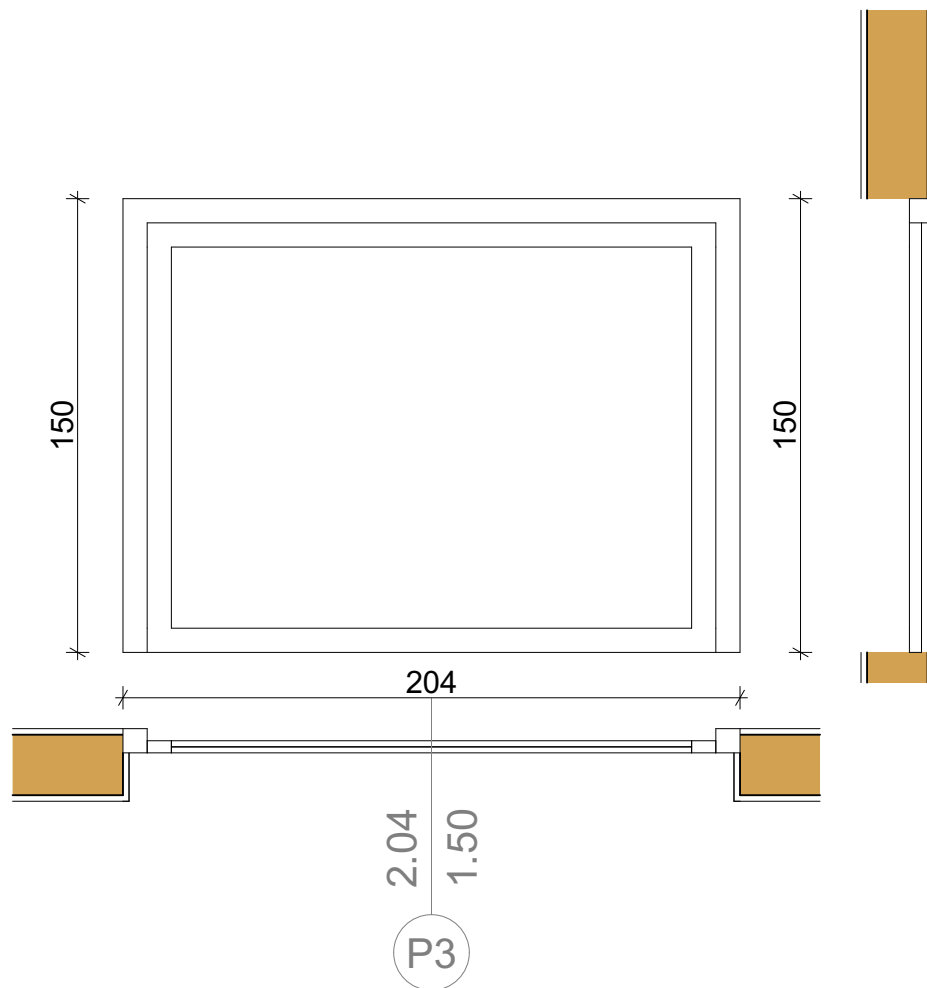


OPIS

NAPOMENA: Sve mjere provjeriti na licu mjesta

Nabavka, transport i ugradnja unutrašnje bravarije - staklenog otvora u sistemu kancelarijskim pregrama PF100s ili ekvivalent. Svi profili i okovi su plastificirani u boju RAL 9011 mat sa debljinom sloja plastifikacije na profilima od 70 do 100 mikrona. Koristiti kvalitetne okove po katalogskim preporukama proizvođača sistema. Pozicija je zastakljena dvostrukim staklom.

	Količina	Lijeva	Desna
PRIZEMLJE	1 kom		
PRVI SPRAT			
DRUGI SPRAT			
TREĆI SPRAT			
Ukupno:	1 kom		
Prilog: ŠEMA UNUTRAŠNJE BRAVARIJE	R = 1:25	Br.priloga:	15
		Br.strane:	

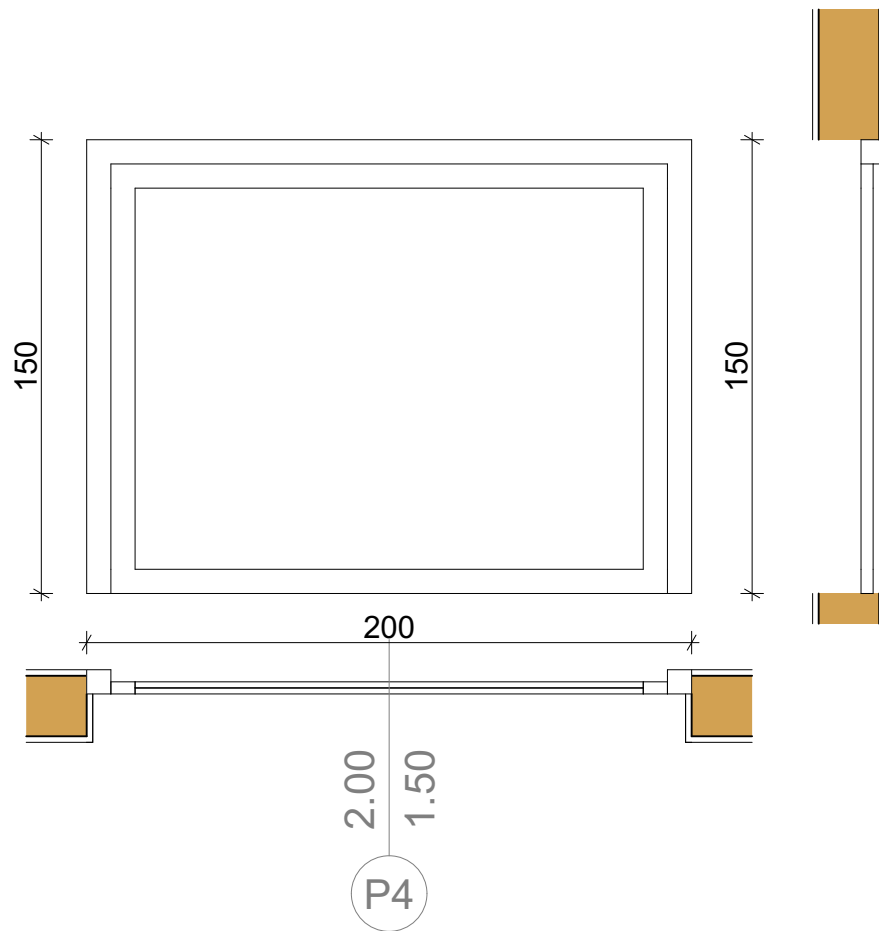


OPIS

NAPOMENA: Sve mjere provjeriti na licu mjesta

Nabavka, transport i ugradnja unutrašnje bravarije - staklenog otvora u sistemu kancelarijskim pregrama PF100s ili ekvivalent. Svi profili i okovi su plastificirani u boju RAL 9011 mat sa debljinom sloja plastifikacije na profilima od 70 do 100 mikrona. Koristiti kvalitetne okove po kataloškim preporukama proizvođača sistema. Pozicija je zastakljena dvostrukim staklom.

	Količina	Lijeva	Desna
PRIZEMLJE	1 kom		
PRVI SPRAT			
DRUGI SPRAT			
TREĆI SPRAT			
Ukupno:	1 kom		
Prilog: ŠEMA UNUTRAŠNJE BRAVARIJE	R = 1:25	Br.priloga:	16
		Br.strane:	

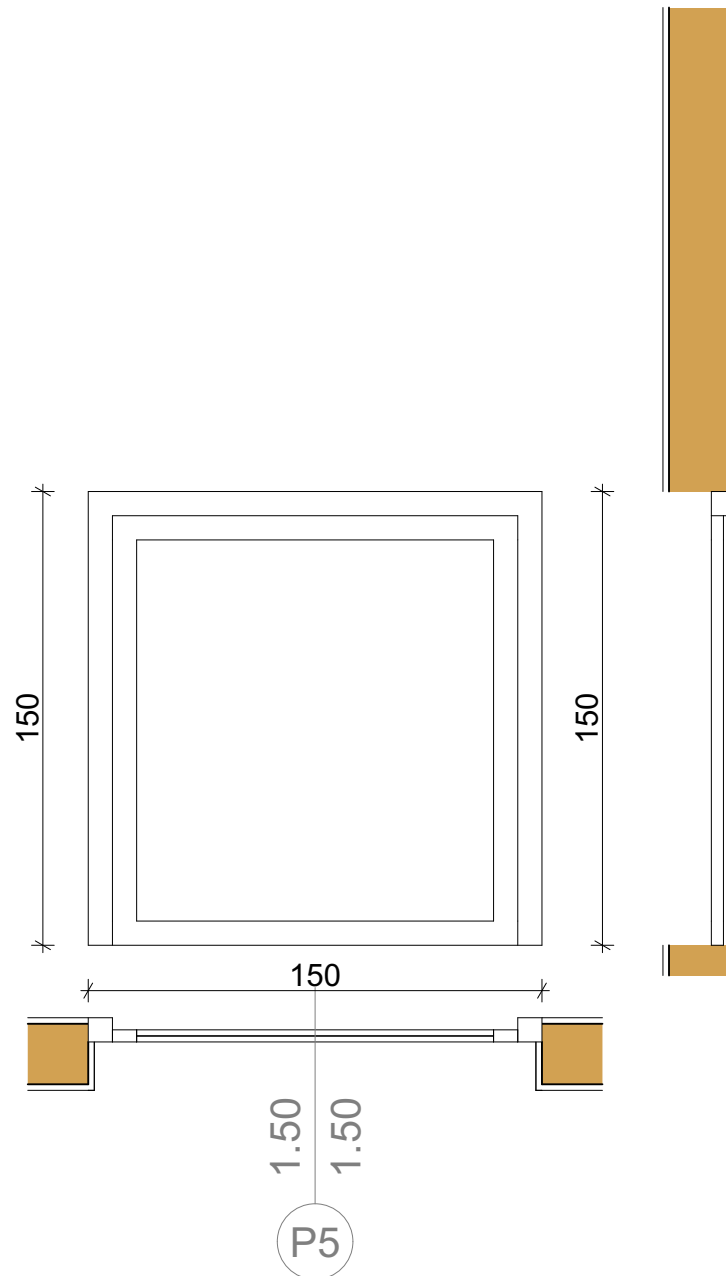


OPIS

NAPOMENA: Sve mjere provjeriti na licu mjesta

Nabavka, transport i ugradnja unutrašnje bravarije - staklenog otvora u sistemu kancelarijskim pregrama PF100s ili ekvivalent. Svi profili i okovi su plastificirani u boju RAL 9011 mat sa debljinom sloja plastifikacije na profilima od 70 do 100 mikrona. Koristiti kvalitetne okove po kataloškim preporukama proizvođača sistema. Pozicija je zastakljena dvostrukim staklom.

	Količina	Lijeva	Desna
PRIZEMLJE	1 kom		
PRVI SPRAT			
DRUGI SPRAT			
TREĆI SPRAT			
Ukupno:	1 kom		
Prilog: ŠEMA UNUTRAŠNJE BRAVARIJE	R = 1:25	Br.priloga:	17
		Br.strane:	



OPIS

NAPOMENA: Sve mjere provjeriti na licu mjesta

Nabavka, transport i ugradnja unutrašnje bravarije - staklenog otvora u sistemu kancelarijskim pregrama PF100s ili ekvivalent. Svi profili i okovi su plastificirani u boju RAL 9011 mat sa debljinom sloja plastifikacije na profilima od 70 do 100 mikrona. Koristiti kvalitetne okove po katalogskim preporukama proizvođača sistema. Pozicija je zastakljena dvostrukim staklom.

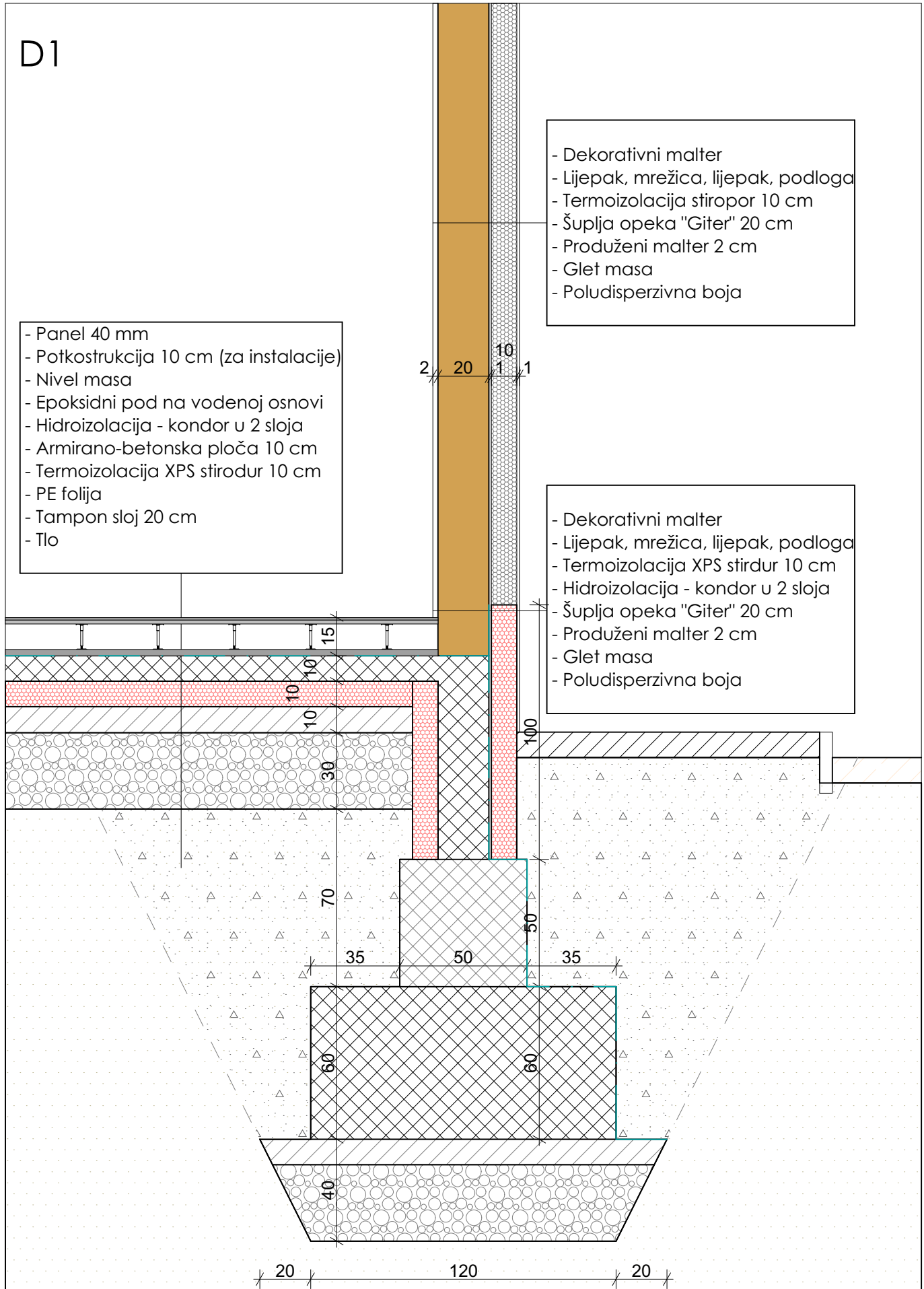
	Količina	Lijeva	Desna
PRIZEMLJE	1 kom		
PRVI SPRAT			
DRUGI SPRAT			
TREĆI SPRAT			
Ukupno:	1 kom		
Prilog: ŠEMA UNUTRAŠNJE BRAVARIJE	R = 1:25	Br.priloga:	18
		Br.strane:	

D1

- Panel 40 mm
- Potkostrukcija 10 cm (za instalacije)
- Nivel masa
- Epoksidni pod na vodenoj osnovi
- Hidroizolacija - kondor u 2 sloja
- Armirano-betonska ploča 10 cm
- Termoizolacija XPS stirodur 10 cm
- PE folija
- Tampon sloj 20 cm
- Tlo

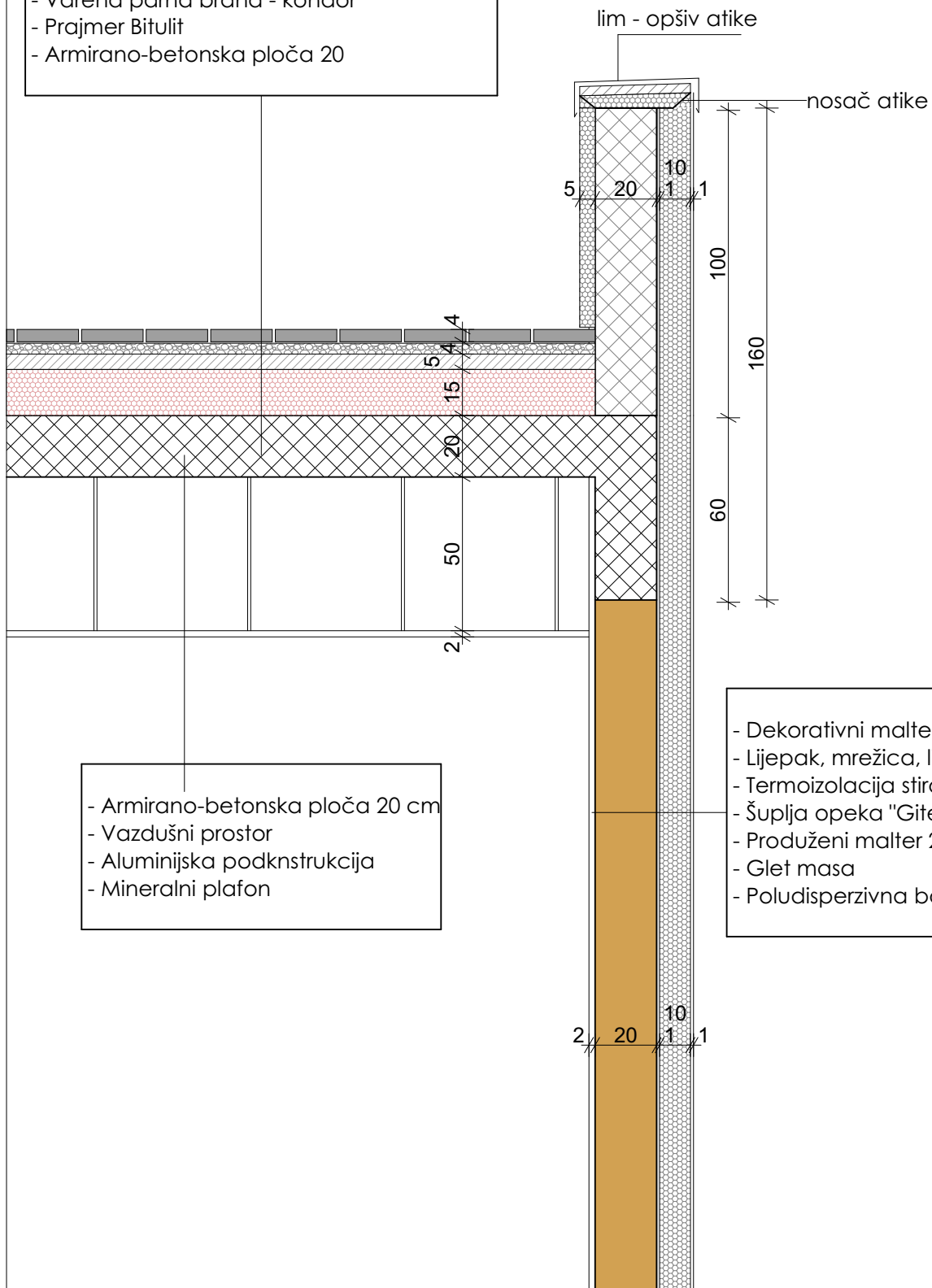
- Dekorativni malter
- Lijepak, mrežica, lijepak, podloga
- Termoizolacija stiropor 10 cm
- Šuplja opeka "Giter" 20 cm
- Produženi malter 2 cm
- Glet masa
- Poludisperzivna boja

- Dekorativni malter
- Lijepak, mrežica, lijepak, podloga
- Termoizolacija XPS stirodur 10 cm
- Hidroizolacija - kondor u 2 sloja
- Šuplja opeka "Giter" 20 cm
- Produženi malter 2 cm
- Glet masa
- Poludisperzivna boja



D3

- Betonske kulir ploče 4 cm
- Prani drobljeni šljunak 4-8 mm (d_{min} 3 cm)
- Geotekstil 300gr/m²
- Lijepljena hidroizolacija u 2 sloja
- Cementni estrih u padu 5-10 cm
- Termoizolacija XPS (d_{15} cm)
- Varena parna brana - kondor
- Prajmer Bitulit
- Armirano-betonska ploča 20



- Armirano-betonska ploča 20 cm
- Vazdušni prostor
- Aluminijska podkstrukcija
- Mineralni plafon

- Dekorativni malter
- Lijepak, mrežica, lijepak, podloga
- Termoizolacija stiropor 10 cm
- Šuplja opeka "Giter" 20 cm
- Produženi malter 2 cm
- Glet masa
- Poludisperzivna boja

- Prani drobljeni šljunak 4-8 mm (d_{min} 3 cm)
- Geotekstil 300gr/m²
- Lijepljena hidroizolacija u 2 sloja
- Cementni estrih u padu 5-10 cm
- Termoizolacija XPS (d_{15} cm)
- Varena parna brana - kondor
- Prajmer Bitulit
- Armirano-betonska ploča 20

