
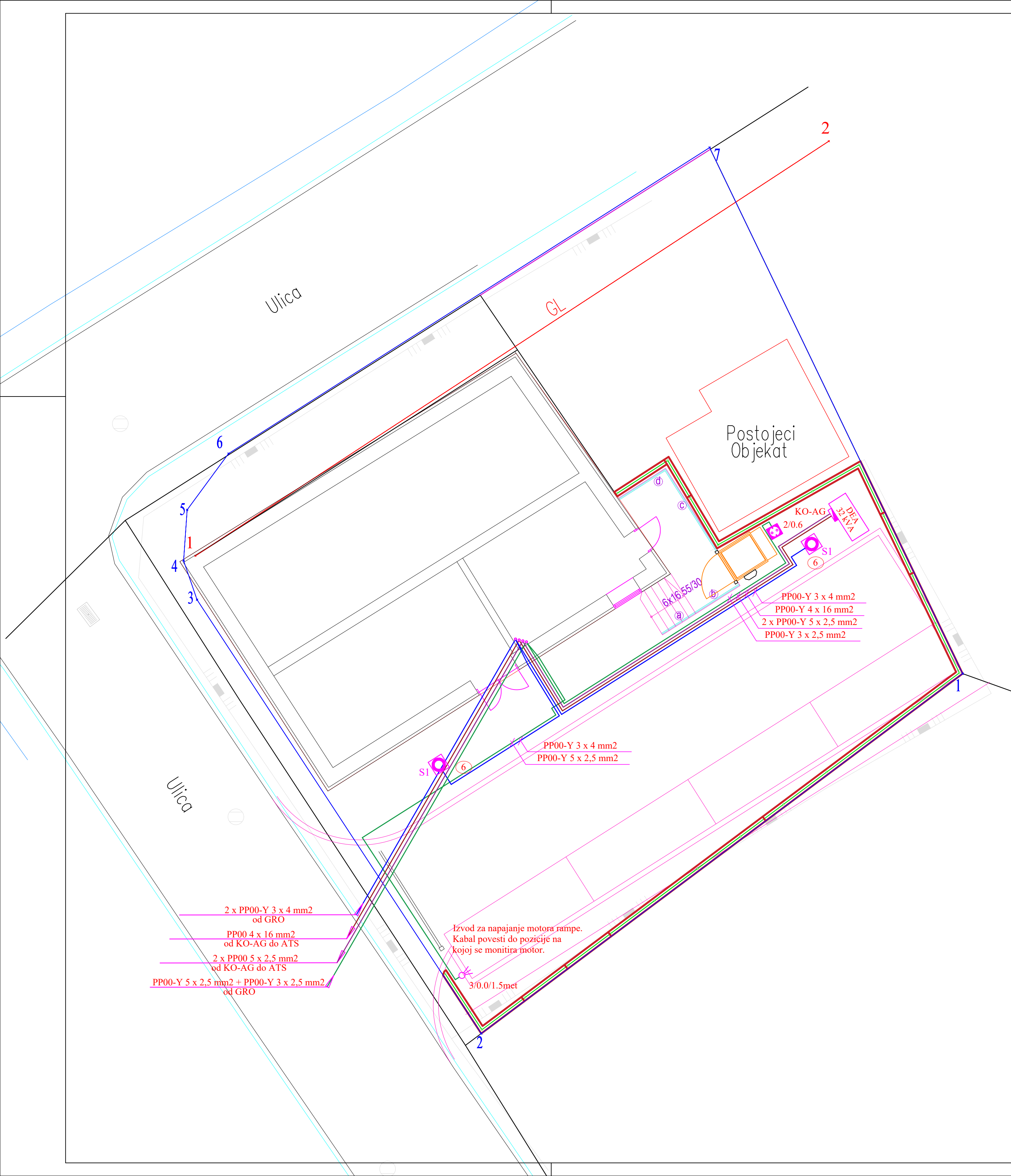


Legenda:

Simbol:	Opis:
	Glavni razvodni ormar GRO

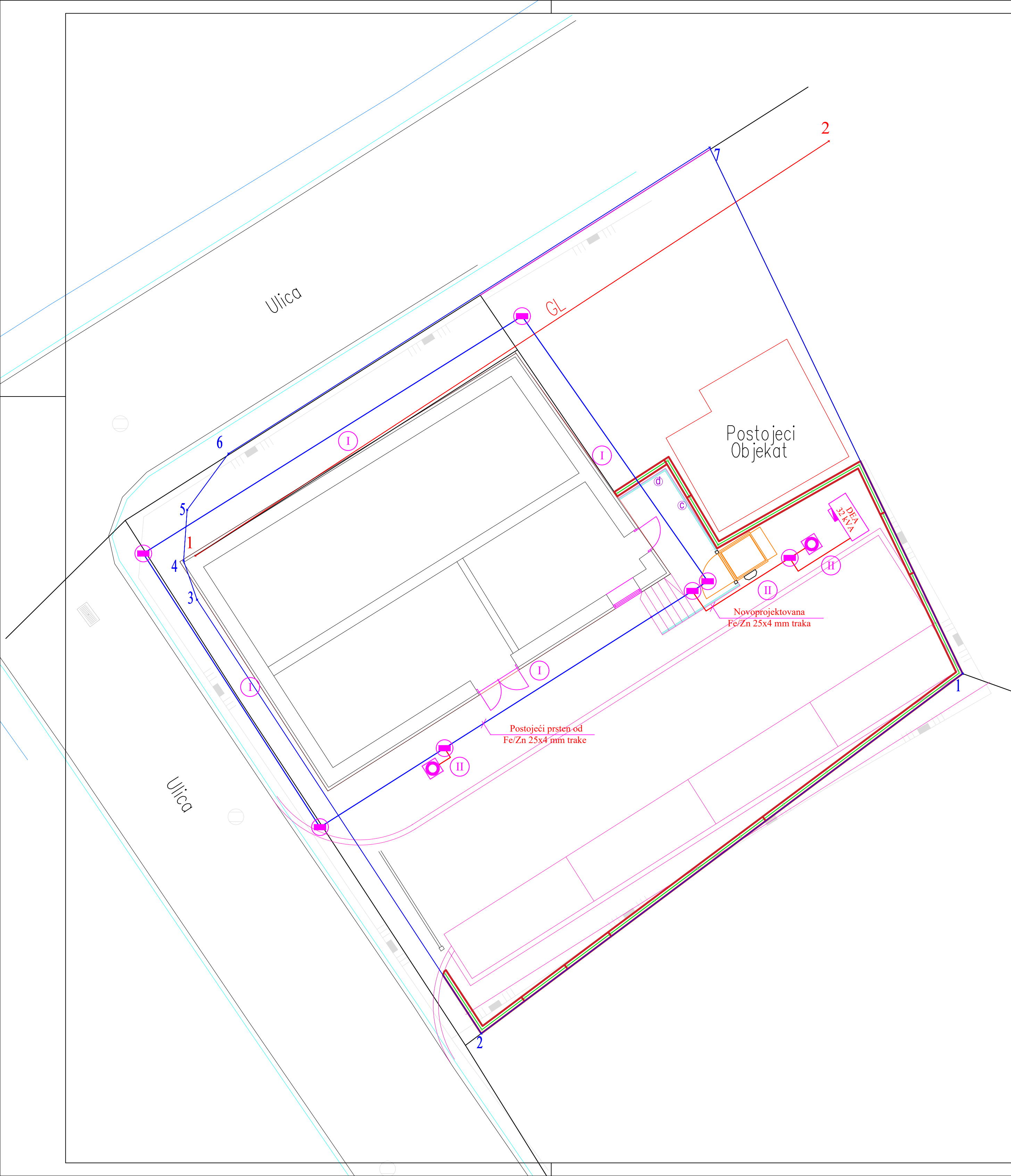
Projektant: REFLEKS ING d.o.o.  <div>Seradara Jola Piletića br.9/5 81000 Podgorica E-mail: refleksing@t-com.me Tel: +382 67 240 359</div>	Investitor: MINISTARSTVO UNUTRAŠNJIH POSLOVA		
Objekat: OBJEKAT MUP-A I STANICE POLICIJE		Lokacija: UP A 37(centar), katastarska parcela 99/1, KO Gusinje, u zahvatu prostorno urbanističkog plana Opština Gusinje	
Glavni inženjer: dr arh. Miroslava Vujadinović, dipl.ing.		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT UREĐENJA TERENA	
Odgovorni inženjer: mr Aleksandar Vučinić dipl.ing.el.		Dio tehničke dokumentacije: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKAT JAKE STRUJE	Br. priloga: Br. crteža: 1
Saradnik/ci: Eva Stella Lekić BSc en. Anja Dragutinović BSc en. Đorđe Petrić BSc en.		Prilog: OSNOVA SUTERENA Kablovski razvod i vodovi	Razmjera: 1:100
Datum izrade i M.P April, 2024. godine		Datum revizije	



Legenda:


Simbol:	Opis:
	Priključnica dvopolna sa kontaktom za uzemljenje 16A/250V~ u IP 44 zaštitu.
	Svetiljka na metalnom stubu visine 4 metara. Tip i karakteristike svetiljke označene sa S1 definisane su u predmjeru radova.
	Trofazni izvod za napajanje motora rampe.
	Razvodna tabla.
	Broj strujnog kruga
	3/0.0/1.5met
	Dužina slobodnog izvoda
	Visina montaže
	Broj strujnog kruga

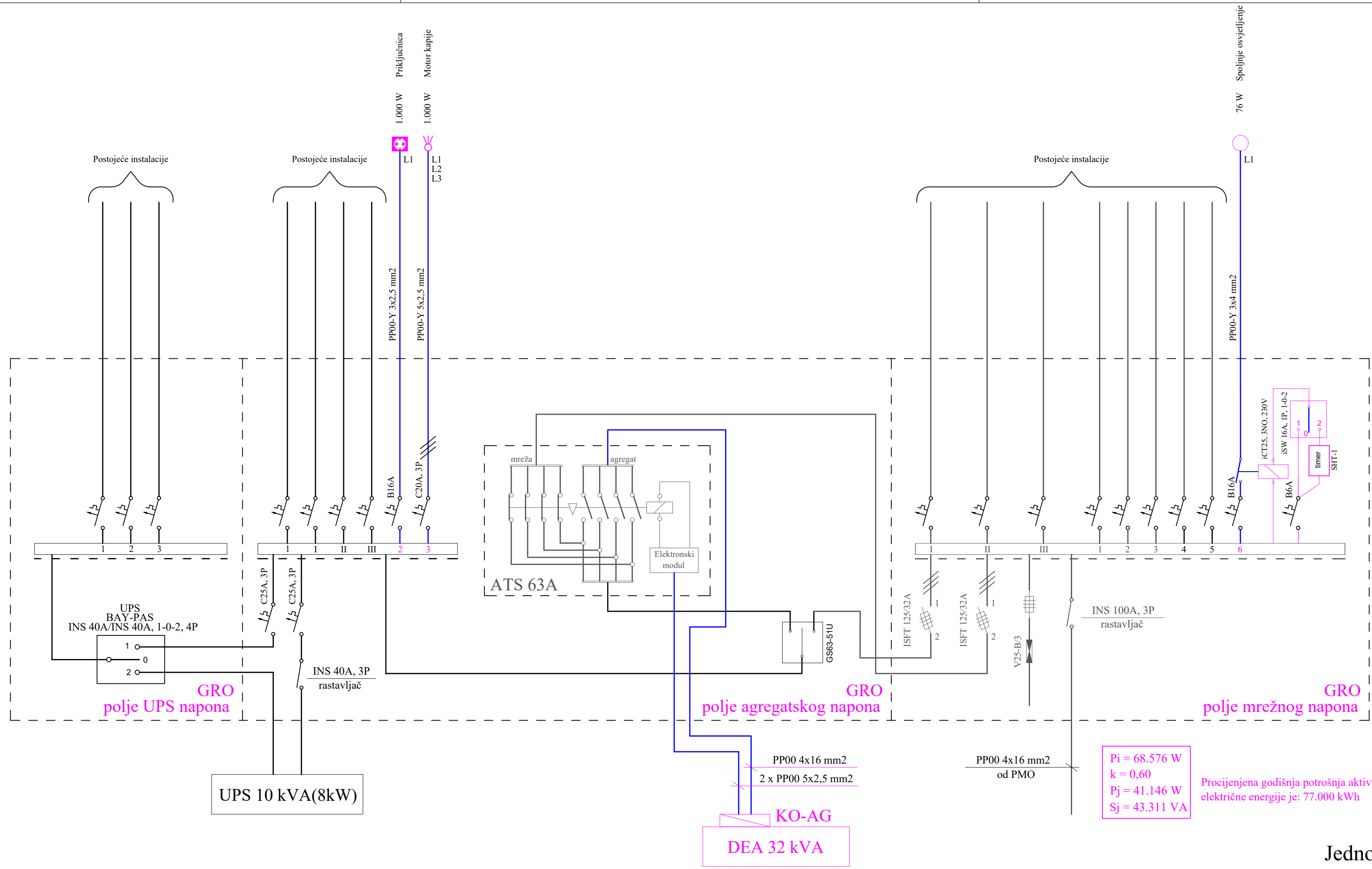
Projektni  Seradara Jola Piletića br.9/5 81000 Podgorica E-mail: refleksing@t-com.me Tel: +382 67 240 359		Investitor: MINISTARSTVO UNUTRAŠNJIH POSLOVA	
Objekat: OBJEKAT MUP-A I STANICE POLICIJE		Lokacija: UP A 37(centar), katastarska parcela 99/1, KO Gusinje, u zahvatu prostorno urbanističkog plana Opština Gusinje	
Glavni inženjer: dr arh. Miroslava Vujadinović, dipl.ing.		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT	
Odgovorni inženjer: mr Aleksandar Vučinić dipl.ing.el.		Dio tehničke dokumentacije: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKAT JAKE STRUJE	Br. priloga: Br. crteža: 2
Saradnik/ci: Eva Stella Lekić BSc en. Anja Dragutinović BSc en. Đorđe Petrić BSc en.		Prilog: OSNOVA PRIZEMLJA Instalacije rasvjete i opšte potrošnje	Razmjera: 1:100
Datum izrade i M.P. April, 2024. godine		Datum revizije	



Legenda:

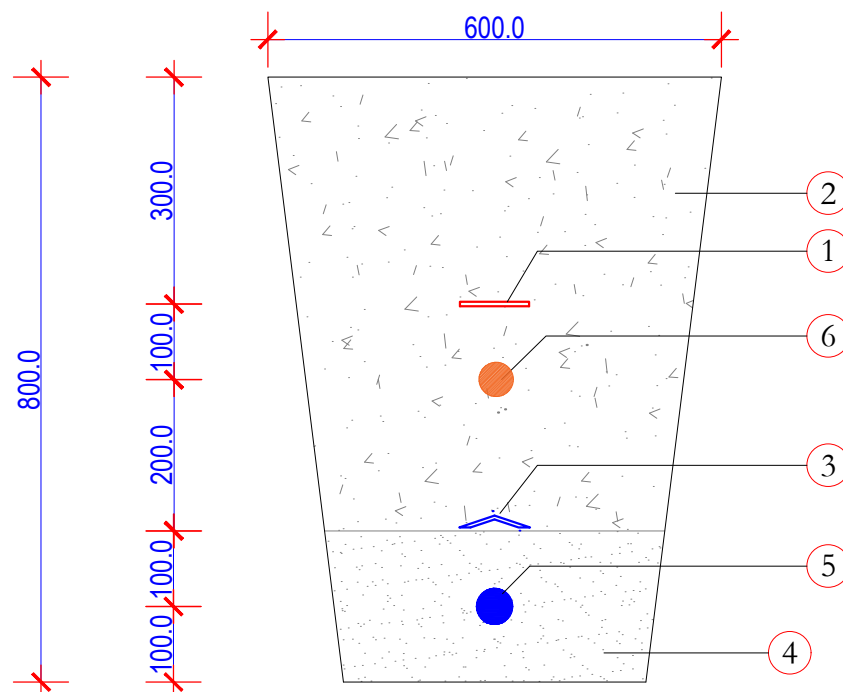
Simbol:	Opis:
I	Postojeća traka Fe/Zn 25x4 mm uzemljivačkog sistema objekta.
II	Novoprojektovana traka Fe/Zn 25x4 mm u rovu na dubini 0,5m, od uzemljivačkog sistema do metalnih stubova i agregata.
Ukrasni komad JUS N.B4.936	

Projektant: REFLEKS ING d.o.o.  Seradara Jola Piletića br.9/5 81000 Podgorica E-mail: refleksing@t-com.me Tel: +382 67 240 359		Investitor: MINISTARSTVO UNUTRAŠNJIH POSLOVA	
Objekat: OBJEKAT MUP-A I STANICE POLICIJE		Lokacija: UP A 37(centar), katastarska parcela 99/1, KO Gusinje, u zahvatu prostorno urbanističkog plana Opština Gusinje	
Glavni inženjer: dr arh. Miroslava Vujadinović, dipl.ing.		Vrsta tehničke dokumentacije: GLAVNI PROJEKAT	
Odgovorni inženjer: mr Aleksandar Vučinić dipl.ing.el.		Dio tehničke dokumentacije: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKAT JAKE STRUJE	Br. priloga: 3
Saradnik/ci: Eva Stella Lekić BSc en. Anja Dragutinović BSc en. Đorđije Petrić BSc en.		Prilog: OSNOVA PRIZEMLJA Uzemljenje spoljašnje rasvjete i agregata	Razmjera: 1:100
Datum izrade i M.P April, 2024. godine		Datum revizije	



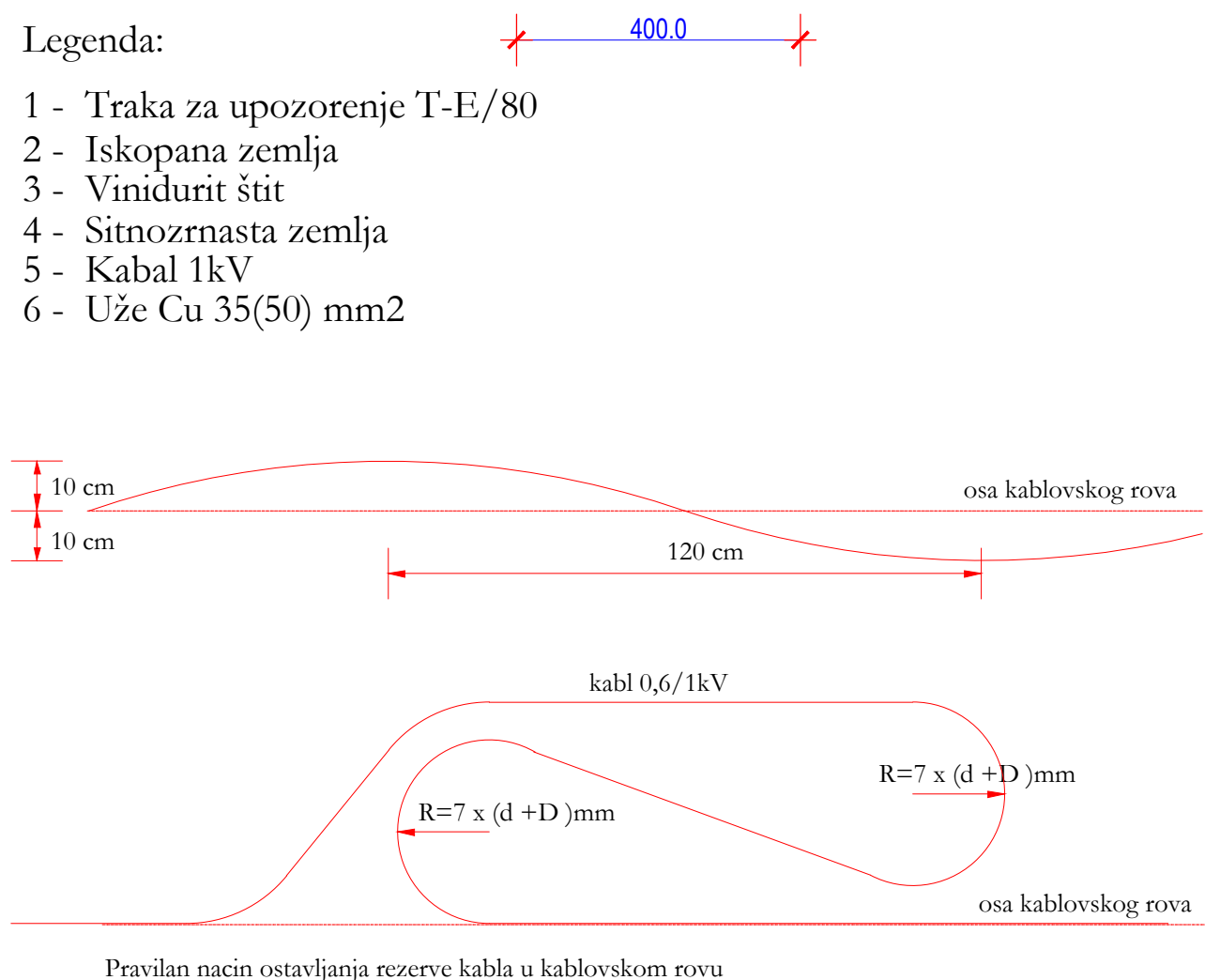
Jednopolna šema: GRO
Crtež br. 4

Višežilni 1kV kaba direktno položen u zemlju



Legenda:

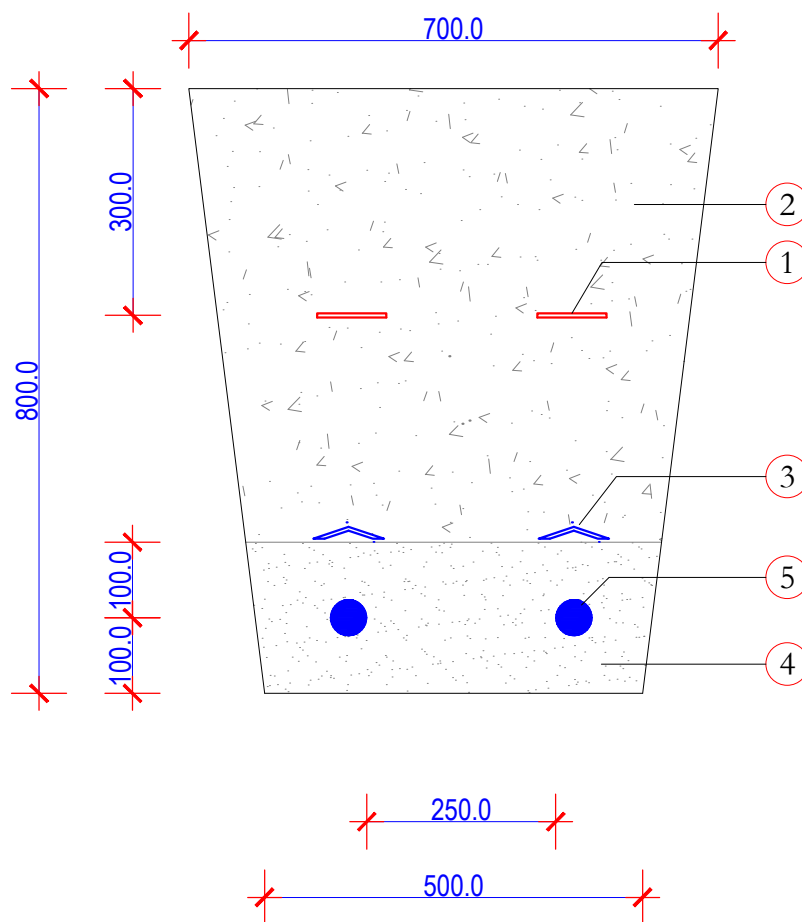
- 1 - Traka za upozorenje T-E/80
- 2 - Iskopana zemlja
- 3 - Vinidurit štit
- 4 - Sitnozrnasta zemlja
- 5 - Kabal 1kV
- 6 - Uže Cu 35(50) mm²



Kabl 1kV u kablovskom rovu (1 kabal)

Prilog 1.

Višežilni 1kV kablovi direktno položeni u zemlju 2 KABLA



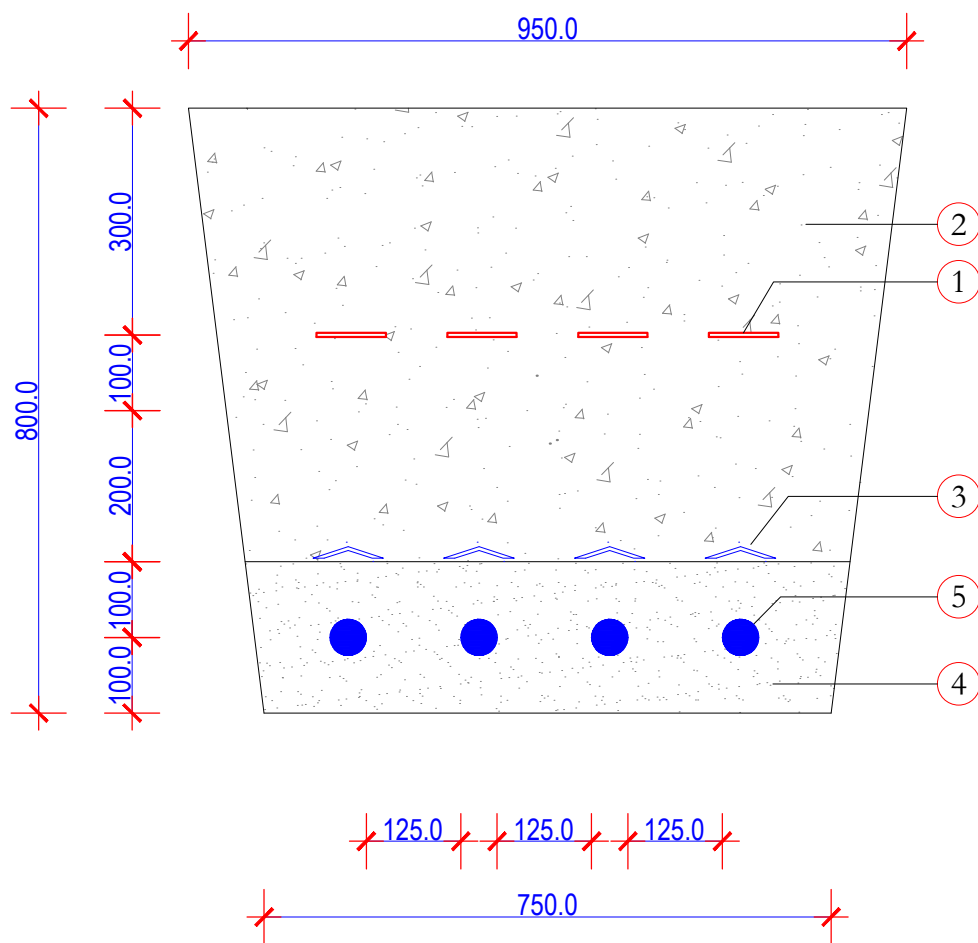
Legenda:

- 1 - Traka za upozorenje T-E/80
- 2 - Iskopana zemlja
- 3 - Vinidurit štit
- 4 - Sitnozrnasta zemlja
- 5 - Kabel 1kV

Kabl 1kV u kablovskom rovu (2 kabl)

Prilog 2.

Višežilni 1kV kablovi direktno položeni u zemlju
4 KABLA

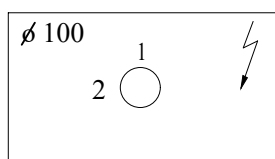


Legenda:

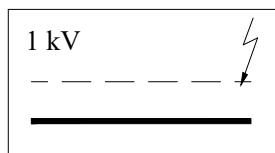
- 1 - Traka za upozorenje T-E/80
- 2 - Iskopana zemlja
- 3 - Vinidurit štit
- 4 - Sitnozrnasta zemlja
- 5 - Kabal 1kV

Kabl 1kV u kablovskom rovu (4 kabla)

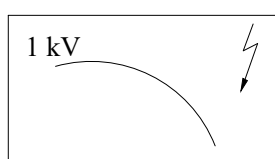
Prilog 3



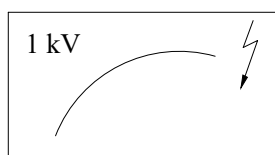
Oznaka kraja kablovske kanalizacije
1 - broj redova kablovske kanalizacije
2 - broj otvora u jednom redu



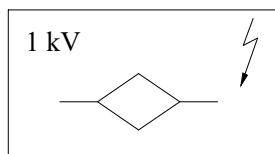
Kablovska oznaka za kabal u rovu



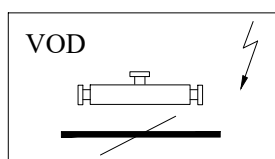
Oznaka skretanja kabla (lijevo)



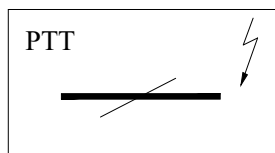
Oznaka skretanja kabla (desno)



Oznaka kablovske spojnice



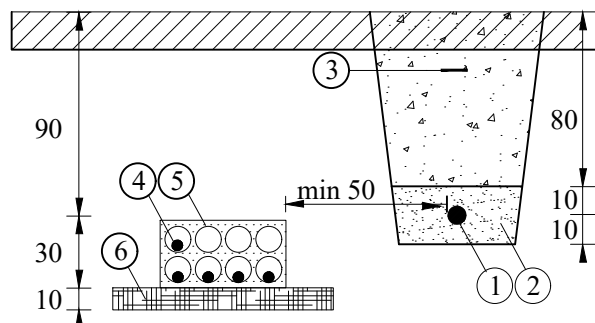
Oznaka ukrstanja sa instalacijom vodovoda



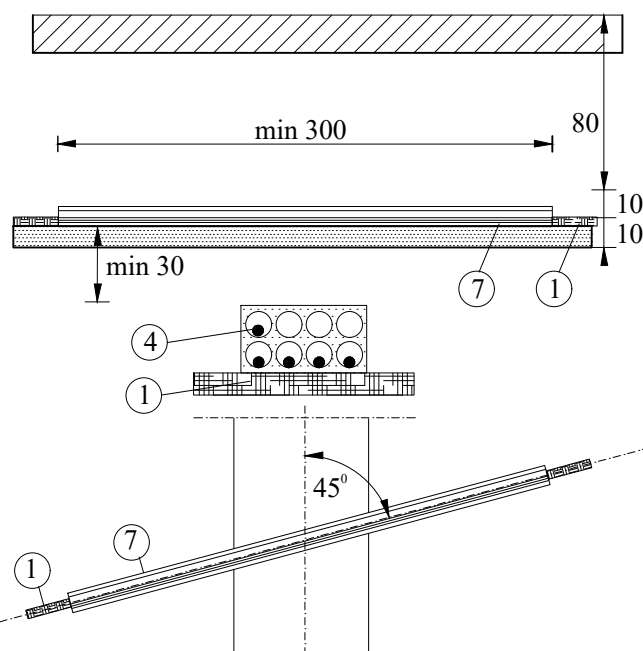
Oznaka ukrstanja sa telekomunikacionim kablom

Oznake obilježavanja trase 10 kV kabla i ukrštanja sa drugim objektima

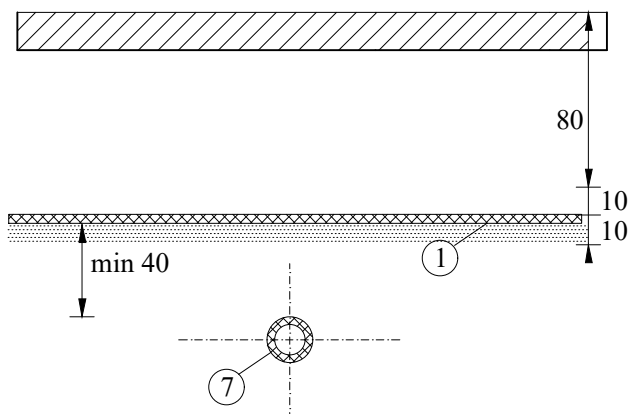
Prilog 6.



paralelno vodjene
energetskih i PTT kablova



ukrstanje energetskih i PTT kablova



Ukrstanje sa vodovodom ili kanalizacijom

Napomena:

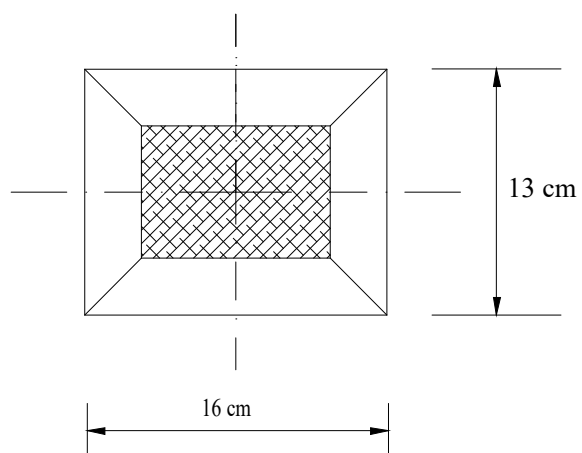
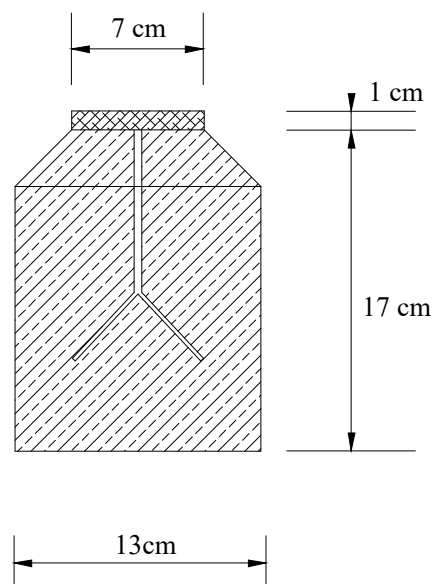
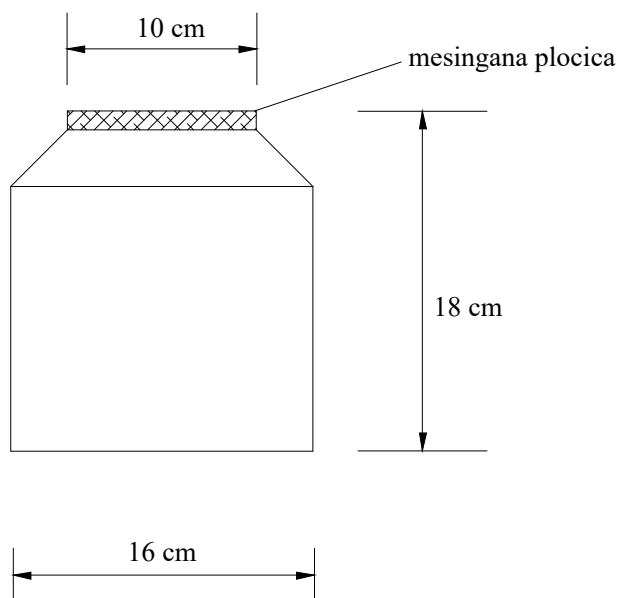
Energetski kabal može biti ispod ili iznad vodovoda

Nije dozvoljeno paralelno vođenje kabla i vodovoda

- 1 - Energetski kabal
- 2 - Sitnozrnasta zemlja
- 3 - Traka za upozorenje T-E/80
- 4 - Telekomunikacioni kabal
- 5 - Kablovska kanalizacija
- 6 - Betonska podloga
- 7 - Celicna cijev
- 8 - Vodovodna ili kanalizaciona cijev

Prelazi i ukrštanja kabla sa drugim podzemnim instalacijama

Prilog 5.



SKICA BETONSKOG STUBIĆA SA MESINGANOM PLOČICOM

Prilog 6.