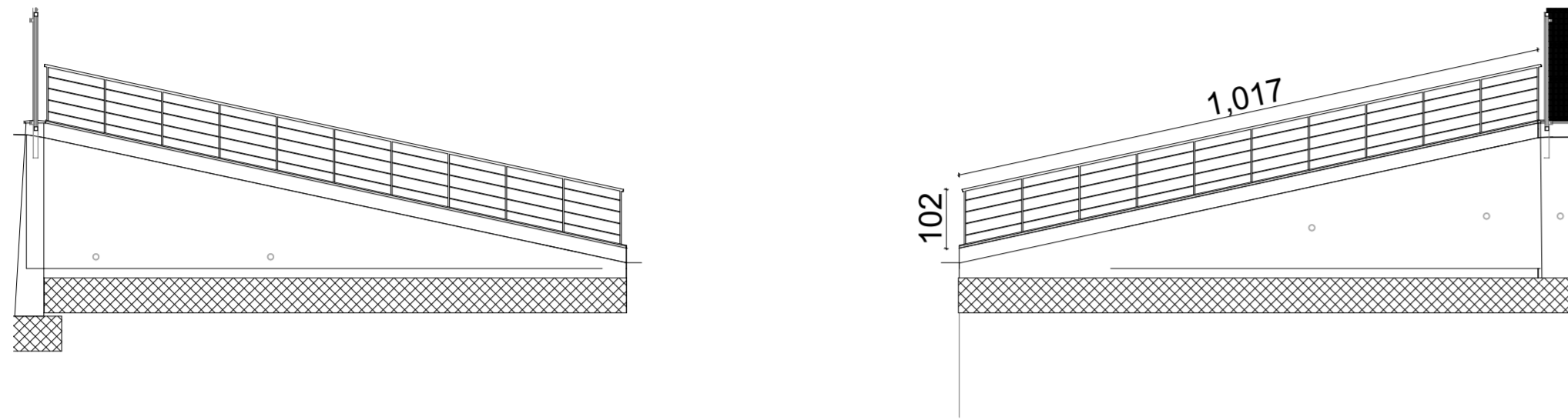
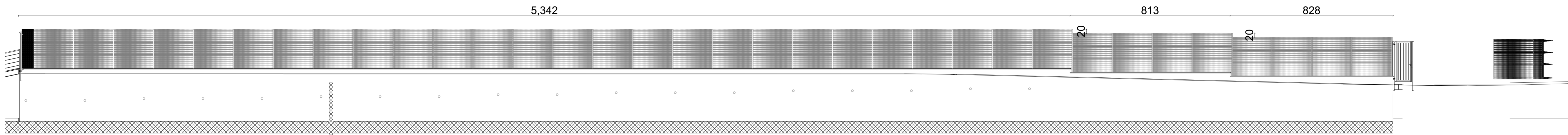


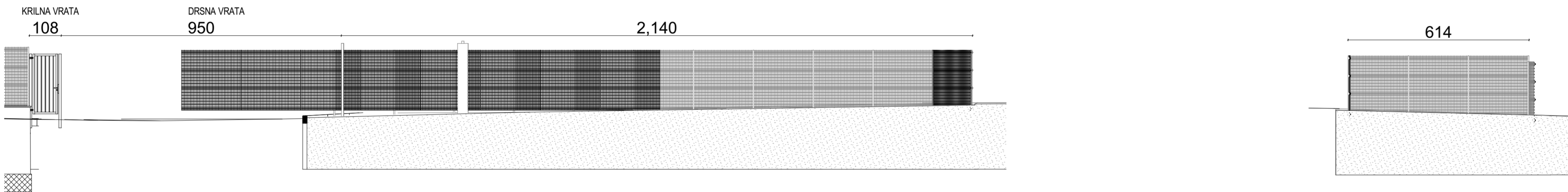
PREREZ OG1 1:100



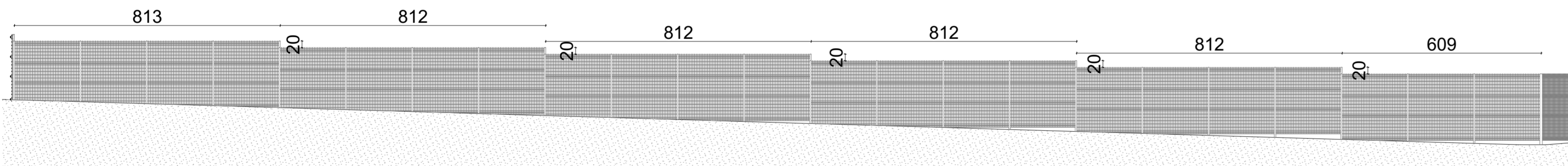
PREREZ OG2 1:100 PREREZ OG3 1:100



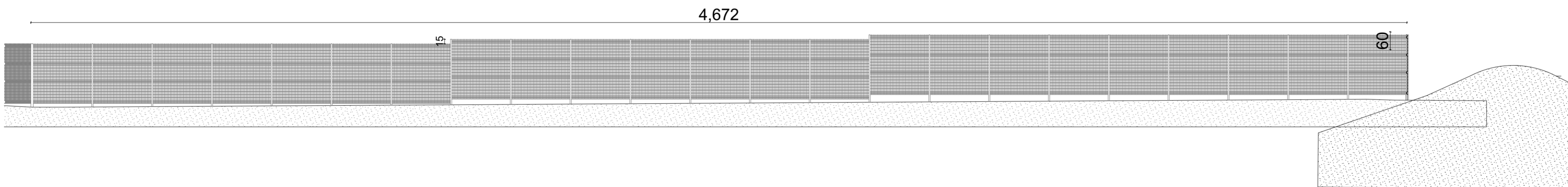
PREREZ OG4 1:100



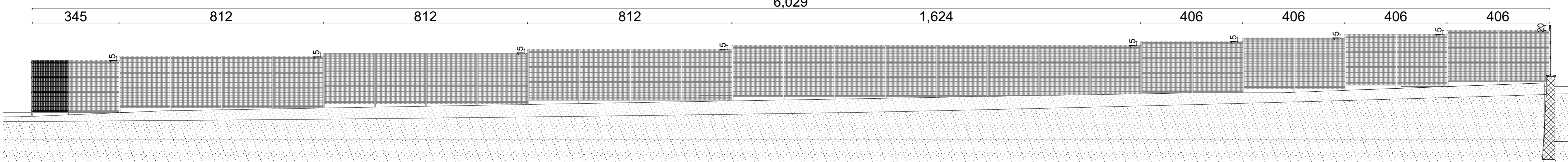
PREREZ OG5 1:100 PREREZ OG6 1:100



PREREZ OG7 1:100



PREREZ OG8 1:100

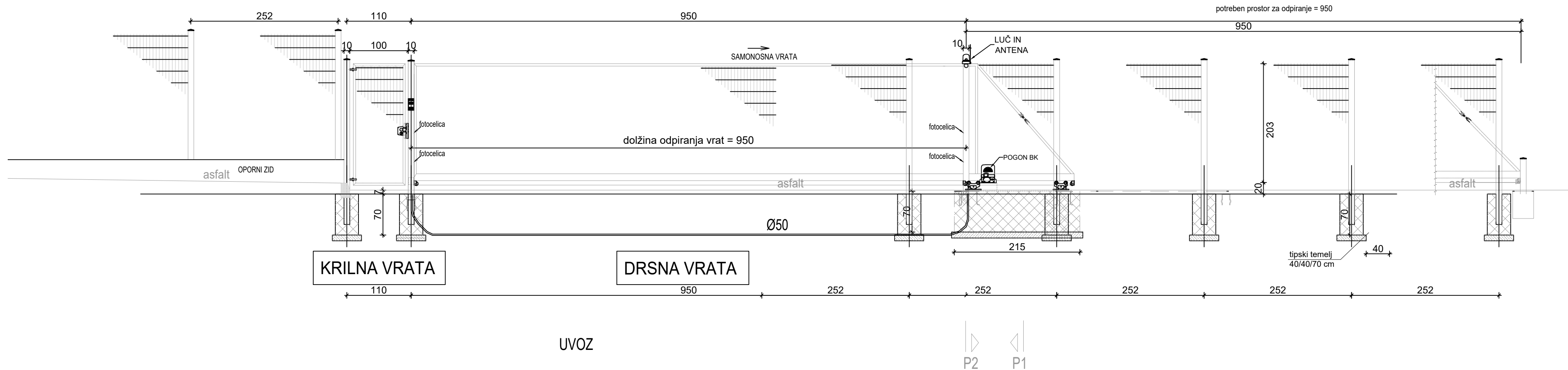


PREREZ OG9 1:100

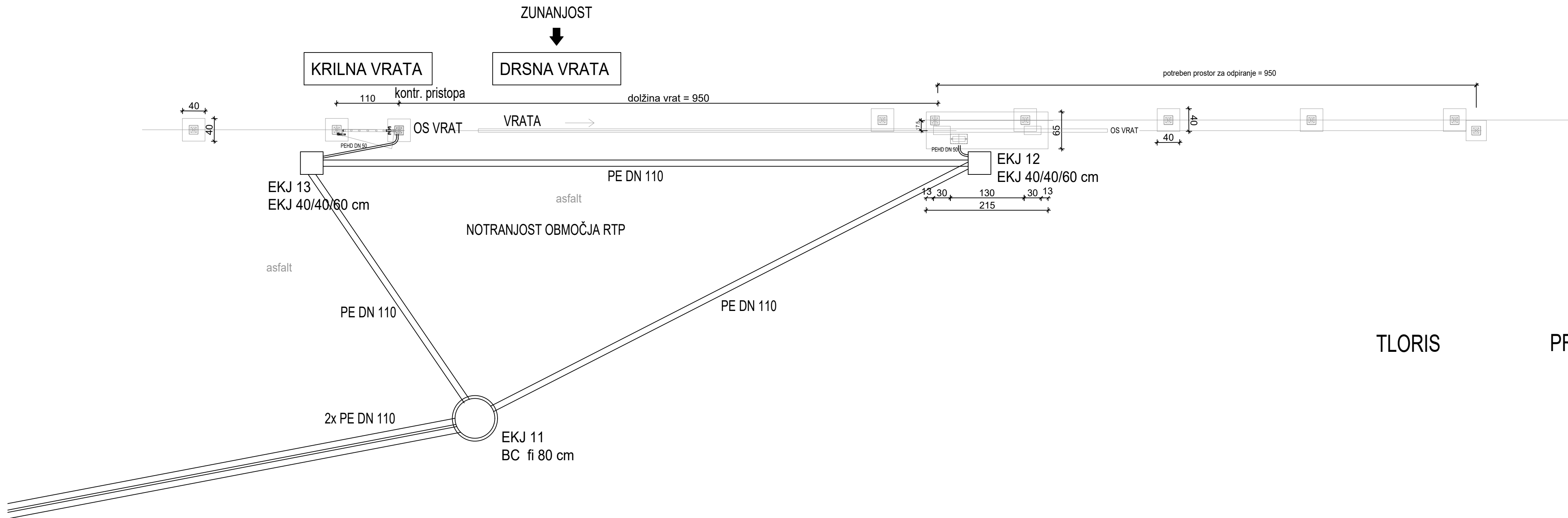
- OPOMBA:
- Višinske zamike ograje določiti glede na dejansko višino terena!
 - podložni beton C12/15, deb. 20 cm
 - tamponski drobljenec D32, po standardu SIST EN 13242:2003+A1:2008, gostota po MMP: > 98%, zbitost: EV2 > 60 MPa EVD > 30 MPa, deb. 30 cm
 - geotekstil: natezna trdnost (preč.) [EN ISO 10319] : 15 kN/m, odpornost na prebod (CBR-test) [EN ISO 12236] : 2350 N, vodoprepustnost skozi ravino ($\Delta h = 50$ mm) [EN ISO 11058] : 90 l/m²s (npr. kot TenCate Polyfelt TS 50)
 - prefabriciranih tipskih AB temeljev dim. 40 x 40 x 70 cm
 - tipska ograja z žičnimi paneli 2050 x 2030 mm (DxV), premer žice 5 mm, velikost okenc 50 x 200 mm, barva temno zelena - RAL 6005, stebri dimenzije 60x86x2,9 mm v temeljih
 - tipski temelji dim. 40/40/70 cm
 - ograja na klačini: zunanja stopniščna ograja, vsi deli ograje jekleni, vroče prašno barvani RAL 6005 - zelena, vse površine matirane, ograja višine 100 cm, stebrički inox mat fi 40 mm, privijačena na jekleno konstrukcijo stopnišča, ročaji - cevi fi 45 mm, pod ročajem 4x horizontalne vmesne palice fi 10 mm, na medsebojni razdalji 12 cm. Pritrjeno v oporni zid.

VSE MERE PREVERITI NA LICU MESTA! ±0,00= 205,50 m.n.v.

3			
2			
1			
0	Prva izdaja	05/2023	BL
Revizija:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
Investitor:	 	Objekt:	110 kV STIKALIŠČE HE FORMIN
Projektant:		Dal objekta:	110 kV STIKALIŠČE
Podizvajalec:		Strukovno področje načrta:	2. NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA
	Ime in priimek:	Identif. št.:	Vsebinska prikaza:
Vodja projekta:	Bojan Lukarčič, dipl. inž. el.	E-0002	OGRAJA OKROG PLATOJA
Projektirani inž.:	Elvir Periški, dipl. inž.	G-4640	
Sodelavci:	mag. Matjaž Pešotnik, univ. dipl. inž. arh.	A-1408	Št. projekta: K-4433 Vrsta dokumentacije: PZI
Sodelavci:	Janez Tasič, inž. str.	-	Številka načrta: 4433.7G01 Stran: 1
Datum:	05/2023	Merilo:	1:100
			Naziv načrta: GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA Stan: 4
			Številka prikaza: 4433.7G01.019 Revizija: 0



POGLED NA OGRAJNA VRATA S PARCELE ELES



TLORIS

PREREZ P1

PREREZ P2

- Kovinska samonosna drsna ograjna vrata na motorni pogon z daljinskim odpiranjem, širina vrat do 1000 cm. Tipski žični panelni ograje višine 2,03 m, medosne razdalje 2,55 m. Vsi ograjni elementi so jekleni, termično cinkani in plastificirni s poliestrom. Ograja je izvedena s standardnimi in dodatnimi elementi ter skupaj z vsemi potrebnimi deli:
 - ~ temelj vsemi gradbenimi deli
 - ~ tipski stebri v temelju
 - ~ vrata v okvirju z diagonalnimi ojačitvami
 - ~ paneli širine 2,50 m in višine do 2,03 m
 - ~ ozemljitvena povezava žičnih panelov s stebrički
 - ~ priključki za ozemljitev na osnovno ozemljitveno mrežo (na vsakem tretjem panelu)
 - ~ standardna barva RAL 6005 - zelena
 - ~ ves pritrdilni in pomožni materialVrata morajo imeti potreben prostor za odpiranje. Vrata izdelati po tipskih detajlih izbranega proizvajalca. Oprema: el. povezave. Izvajalec mora izdelati podrobnejše risbe vrat s predvidenim krmiljenjem, opremo in okovjem. Pred izdelavo vrat in ograje rešitve potrdi naročnik. Vhod ELES.

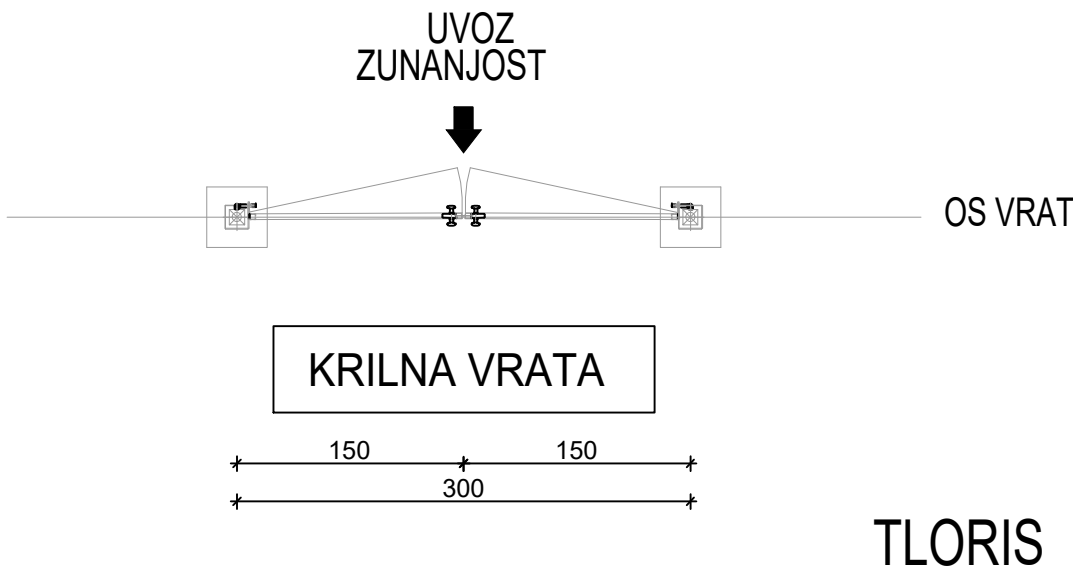
- Kovinska enokrilna ograjna vrata, širina vrat 110 cm. Tipski žični panelni ograje višine 2,03 m, medosne razdalje 2,55 m. Vsi ograjni elementi so jekleni, termično cinkani in plastificirni s poliestrom. Ograja je izvedena s standardnimi in dodatnimi elementi ter skupaj z vsemi potrebnimi deli:
 - ~ temelja z vsemi gradbenimi deli
 - ~ tipski stebri v temeljih
 - ~ panel širine 2,50 m in višine do 2,03 m
 - ~ ozemljitvena povezava žičnih panelov s stebrički
 - ~ priključki za ozemljitev na osnovno ozemljitveno mrežo (na vsakem tretjem panelu)
 - ~ standardna barva RAL 6005 - zelena
 - ~ ves pritrdilni in pomožni materialOprema: el. povezave, domofon, videonadzor. Izvajalec mora izdelati podrobnejše risbe vrat s predvidenim krmiljenjem, opremo in okovjem ter avtomatskim zapiralom. Pred izdelavo vrat in ograje rešitve potrdi naročnik. Vhod ELES.

±0,00 = 205,50 m.n.v.

3						
2						
1						
0	Prva izdaja	05/2023	BL			
Revizija:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:			
Investitor:	<div> Drovske elektrarne Maribor</div> <div></div>	Objekt:	110 kV STIKALIŠČE HE FORMIN			
Projektant:		Del objekta:	110 kV STIKALIŠČE			
Podizvajalec:		Strokovno področje načrta:	2. NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA			
	Ime in priimek:	Identif. št.:	Vsebina prikaza:			
Vodja projekta:	Bojan Lukavečki, dipl.inž.el.	E-0052	OGRAJNA VRATA - VHOD ELES			
Pooblaščen inž.	Elvi Plerobon, Dott.Ing.	G-4640				
Sodelavec:	mag. Matej Pestolnik, univ.dipl.inž.arh.	A-1408				
Sodelavec:	Janez Tasič, inž. str.		Št. projekta:	K-4433	Vrsta dokumentacije:	PZI
			Številka načrta:	4433.7G01	Stran:	2
			Naziv načrta:	GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA	Strani:	4
			Številka prikaza:	4 4 3 3 . 7 G 0 1 . 0 1 9	Revizija:	0
Datum:	05/2023	Merilo:	1:50			



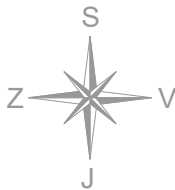
POGLED NA OGRAJNA VRATA S PARCELE ELES



3. Kovinska dvokrilna ograjna vrata, širina vrat do 300 cm, višina do 230 cm. Tipski žični panelni ograje. Vsi ograjni elementi so jekleni, termično cinkani in plastificirni s poliestrom. Ograja je izvedena s standardnimi in dodatnimi elementi ter skupaj z vsemi potrebnimi deli:

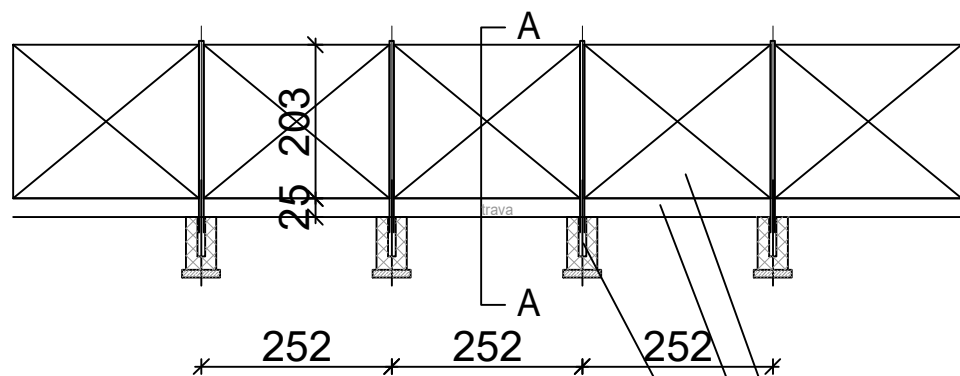
- ~ temelja z vsemi gradbenimi deli
- ~ tipski stebri v temeljih
- ~ panel širine 2,50 m in višine do 2,03 m
- ~ ozemljitvena povezava žičnih panelov s stebrički
- ~ priključki za ozemljitev na osnovno ozemljitveno mrežo (na vsakem tretjem panelu)
- ~ standardna barva RAL 6005 - zelena
- ~ ves pritrdilni in pomožni material

Oprema: cilindrična ključavnica, 2x štoperji. Izvajalec mora izdelati podrobnejše risbe vrat z opremo in okovjem. Pred izdelavo vrat in ograje rešitve potrdi naročnik. Vhod DEM.



±0,00 = 205,50 m.n.v.

3			
2			
1			
0	Prva izdaja	05/2023	BL
Revizija:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
Investitor: <div><div>dem</div><div>Dravske elektrarne Maribor</div><div>Skupina hse</div></div> <div><div>EELES</div></div>		Objekt: 110 kV STIKALIŠČE HE FORMIN	
Projektant: <div><div>KORONA</div><div>POWER ENGINEERING</div></div>		Del objekta: 110 kV STIKALIŠČE	
Podizvajalec: <div><div>MEKONI</div></div>		Strokovno področje načrta: 2. NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVJA	
	Ime in priimek:	Identif. št.:	Vsebina prikaza:
Vodja projekta:	Bojan Lukavečki, dipl.inž.el.	E-0052	OGRAJNA VRATA - VHOD DEM
Pooblaščen inž.:	Elvi Pierobon, Dott.Ing.	G-4640	
Sodelavec:	mag. Matej Pestotnik, univ.dipl.inž.arh.	A-1408	
Sodelavec:	Janez Tasič, inž. str.		
Datum:		Merilo:	Številka prikaza:
05/2023		1:50	4 4 3 3 . 7 G 0 1 . 0 1 9
			Št. projekta: K-4433
			Vrsta dokumentacije: PZI
			Številka načrta: 4433.7G01
			Naziv načrta: GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA
			Revizija: 0
			Stran: 3
			Strani: 4



POGLED

PREREZ A-A

- MREŽNI OGRAJNI PANEL 2030X2500 mm, RAL 6005
- AB OGRAJNI PARAPETNI PLOH h=25cm
- TEMELJ OGRAJE 40x40x70cm

±0,00 = 205,50 m.n.v.

3			
2			
1			
0	Prva izdaja	05/2023	BL
Revizija:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
Investitor: <div><div>dem</div><div>Dravske elektrarne Maribor</div><div>Skupina hse</div></div> <div>EELES</div>		Objekt: 110 kV STIKALIŠČE HE FORMIN	
Projektant: <div>KORONA</div> <div>POWER ENGINEERING</div>		Del objekta: 110 kV STIKALIŠČE	
Podizvajalec: <div>MEKONI</div>		Strokovno področje načrta: 2. NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTV	
	Ime in priimek:	Identif. št.:	Vsebina prikaza: <div>TIPIČNI PRIKAZ OGRAJE</div>
Vodja projekta:	Bojan Lukavečki, dipl.inž.el.	E-0052	
Pooblaščen inž.:	Elvi Pierobon, Dott.Ing.	G-4640	
Sodelavec:	mag. Matej Pestotnik, univ.dipl.inž.arh.	A-1408	
Sodelavec:	Janez Tasič, inž. str.		
Datum:		Merilo:	Št. projekta: K-4433 Številka načrta: 4433.7G01 Naziv načrta: GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA Številka prikaza: 4 4 3 3 . 7 G 0 1 . 0 1 9
05/2023		1:50	
			Stran: 4 Strani: 4 Revizija: 0