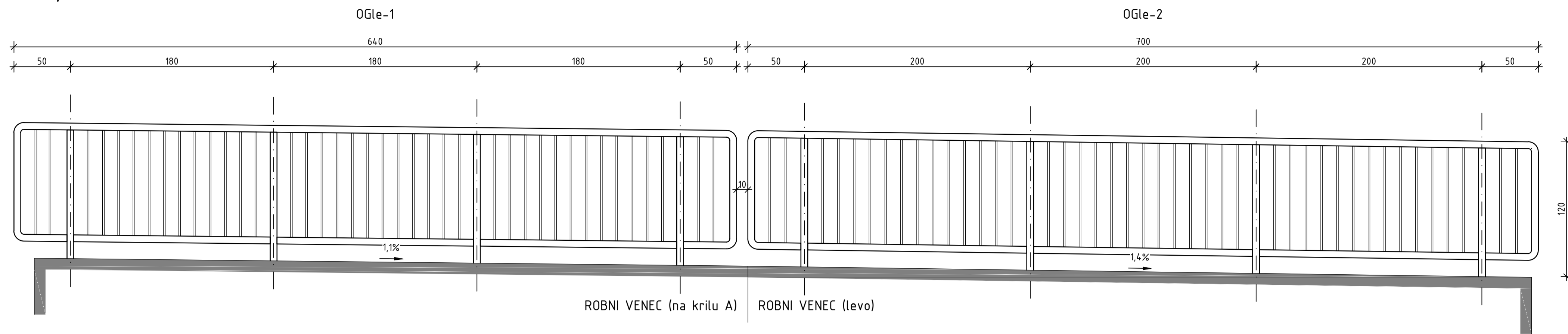


### VZDOLŽNI POGLED NA OGRAJO OGle

(v razviti dolžini)

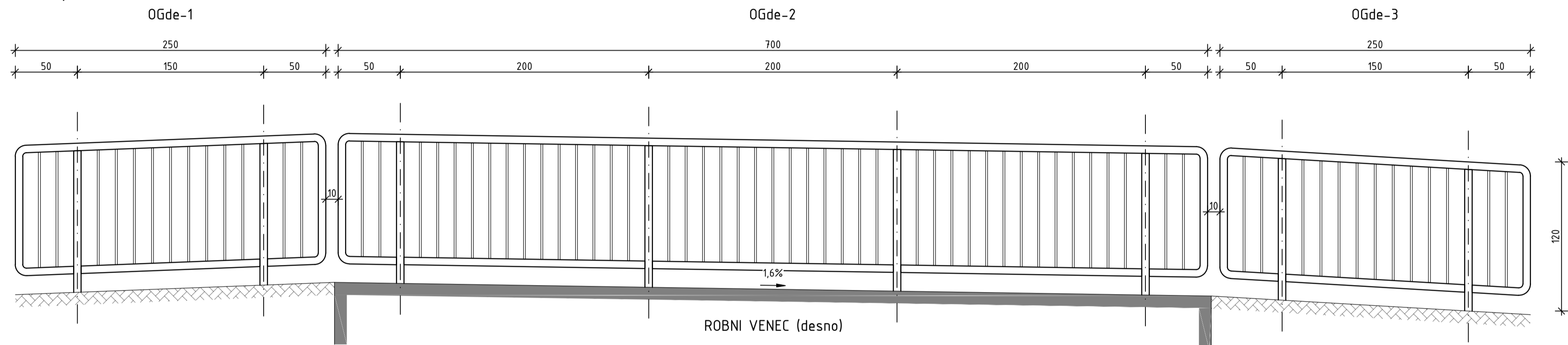
M1:25, kom=1



### VZDOLŽNI POGLED NA OGRAJO OGde

(v razviti dolžini)

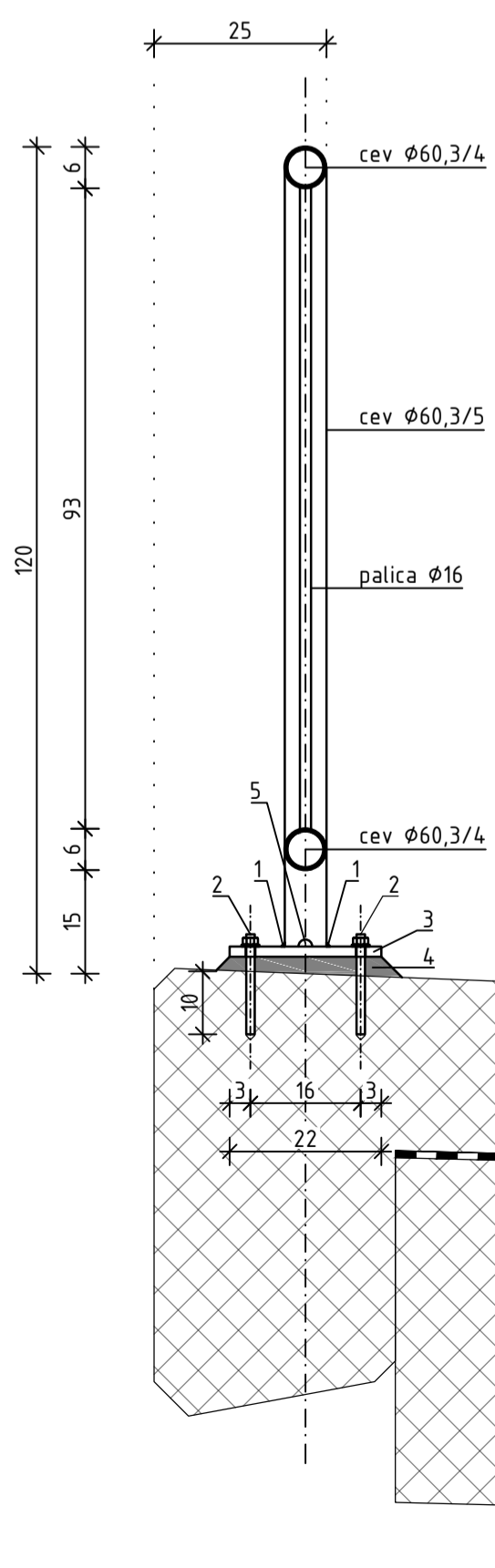
M1:25, kom=1



### DETALJ SIDRANJA STEBRIČKA OGRAJE

(ograja na objektu)

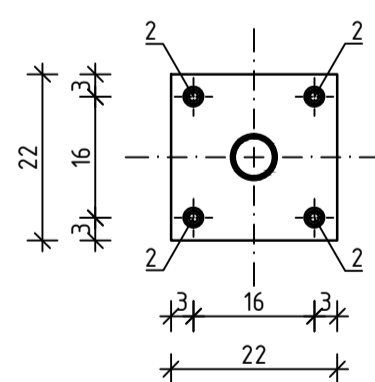
M1:10



### DETALJ SIDRNE PLOŠČE

(ograja na objektu)

M1:10



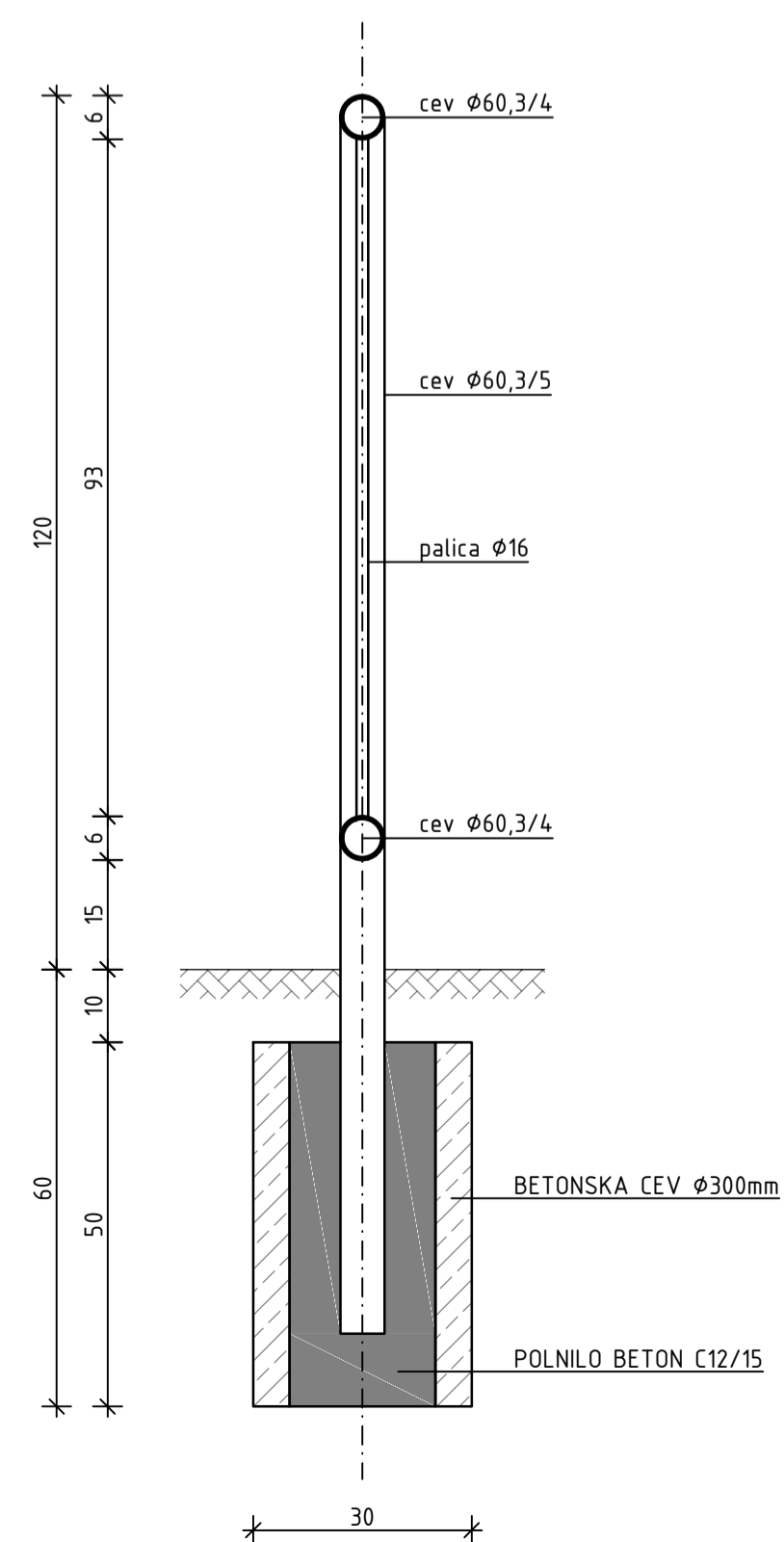
### LEGENDA OPISOV

- 1 KOTNI ZVAR a=4mm
- 2 SIDRNI VIJAKI 4xM12 - nerjavno jeklo (A4)
- 3 SIDRNA PLOŠČA 220/220/15mm - nerjavno jeklo
- 4 EPOKSIDNA MALTA d=20mm (za izravnavo)
- 5 POLOVIČNA ODPRTINA  $\phi$ 20mm (za odzračevanje)

### DETALJ SIDRANJA STEBRIČKA OGRAJE

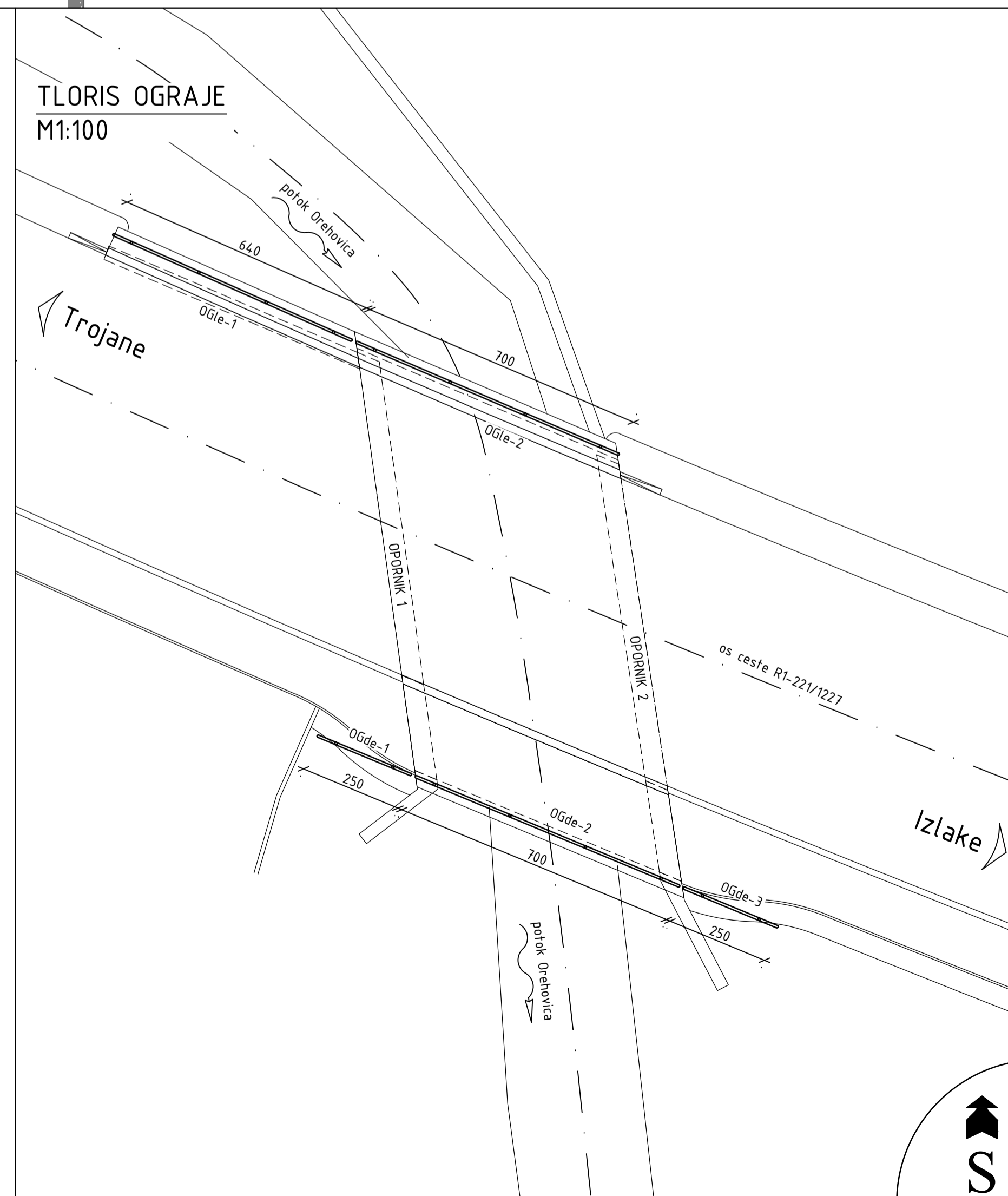
(ograja izven objekta)

M1:10



### TLORIS OGRAJE


M1:100



### OPOMBE

- vse dolžinske mere kotiranja so podane v [cm];
- vse višinske kote so podane v [m];
- uporabljena je ograja za pešce iz cevnih profilov z vertikalnimi polnili;
- sidranje stebričkov ograje na objektu predvideva, da se sidrna plošča naknadno pritrudi s štirimi sidrnimi vijaki M12 (dolžina sidranja min. 100 mm);
- pod sidrno ploščo se postavi epoksidna malta debeline min. 20 mm, s katero se regulira naklon stebričkov;
- max. svetla razdalja med vertikalnimi polnili ograje (palice  $\phi$ 16 mm) znaša 130 mm;
- potrebno je zagotoviti ustrezno protikorozijsko zaščito jeklene ograje (vroče cinkanje ali zaščitni premaz);
- pri izvedbi protikorozijske zaščite z vročim cinkanjem, varjenje po cinkanju ni dovoljeno, prav tako pa je potreben pazljiv transport in montaža (da ne pride do površinskih poškodb ograje);
- pred izvedbo je potrebno dejanske mere preveriti na licu mesta.

dopolnjeno po recenziji november 2021

naziv objekta <b>Rekonstrukcija mostu čez potok Orehoviča v Izlakah</b>					
na cesti R1-221/1227 v km 5,640					
št. projekta	IN-851/20	št. načrta	IN-851/20-0	datum	junij 2021
vrsta dokumentacije	IZN - Izvedbeni načrt za izvedbo				
vrsta načrta	0/2 Vodilni načrt - Načrt rekonstrukcije mostu				
vsebina risbe	NAČRT OGRAJE				
vodja projekta	Matjaž JAKOPIN, u.d.i.g.	IZS G-0405			
pooblaščen inženir	Matjaž JAKOPIN, u.d.i.g.	IZS G-0405			
sodelavci	Simon BRDAR, d.i.g. (VS)				
merilo	1:10, 1:25, 1:100	št. risbe	0/2.G.4.1		
projektant	naročnik	investitor			
 dolenska projekta d.o.o. TRNOVO MESTO Kobiljeva ulica 4, 8000 Novo mesto tel: (07) 3942000, fax: (07) 3942613		REPUBLIKA SLOVENIJA Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za infrastrukturo Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana			
št. odseka	arhivska št.	faza/objekt	šifra risbe	prostor za črtno kodo	
1227	3971.00	007.2160	G.251		

Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je last podjetja Dolenska projekta d.o.o., ni je lastnik avtorskih pravic. Preproščena je vsa vrsta javna raba, kopiranje ali druge oblike posredovanja odobne, vsebine ali posameznih delov projektna dokumentacije brez predhodnega pismenega soglasja podjetja Dolenska projekta d.o.o.