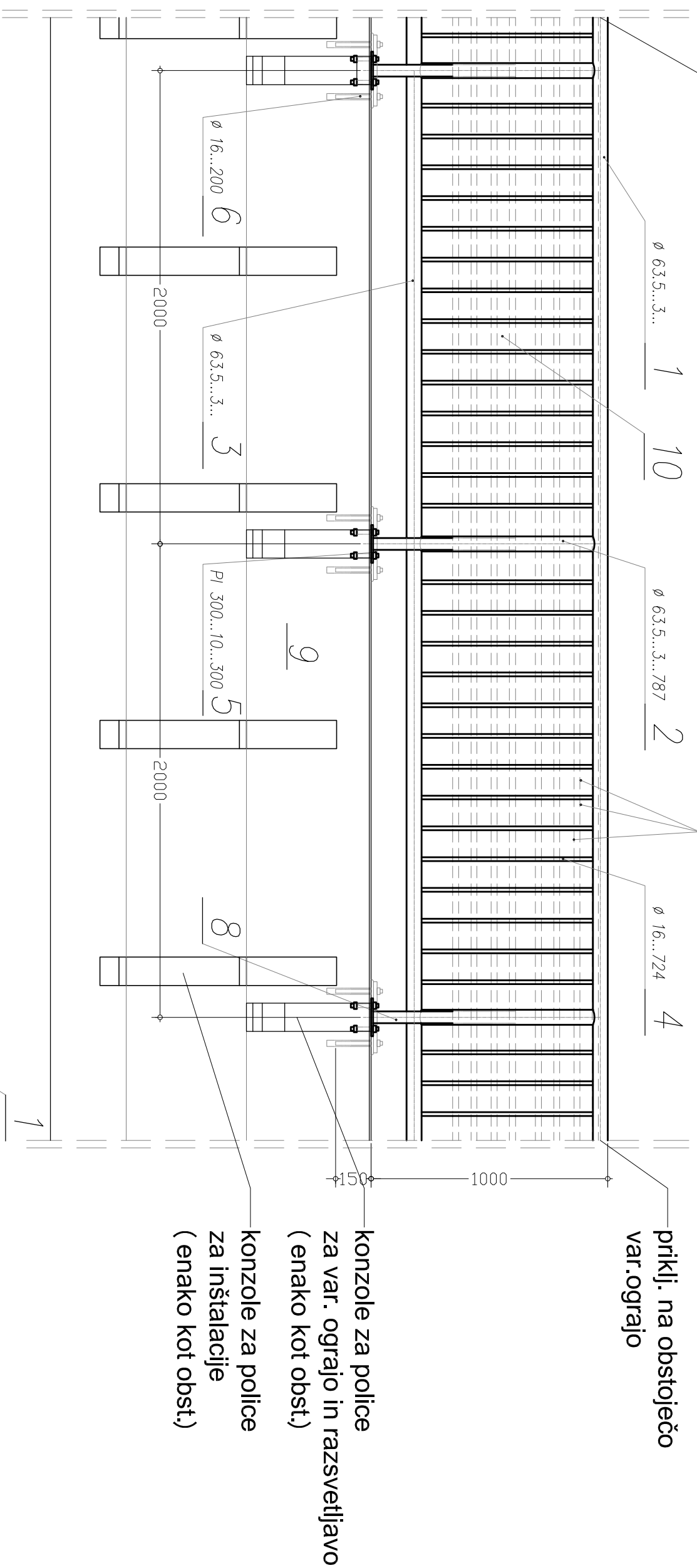
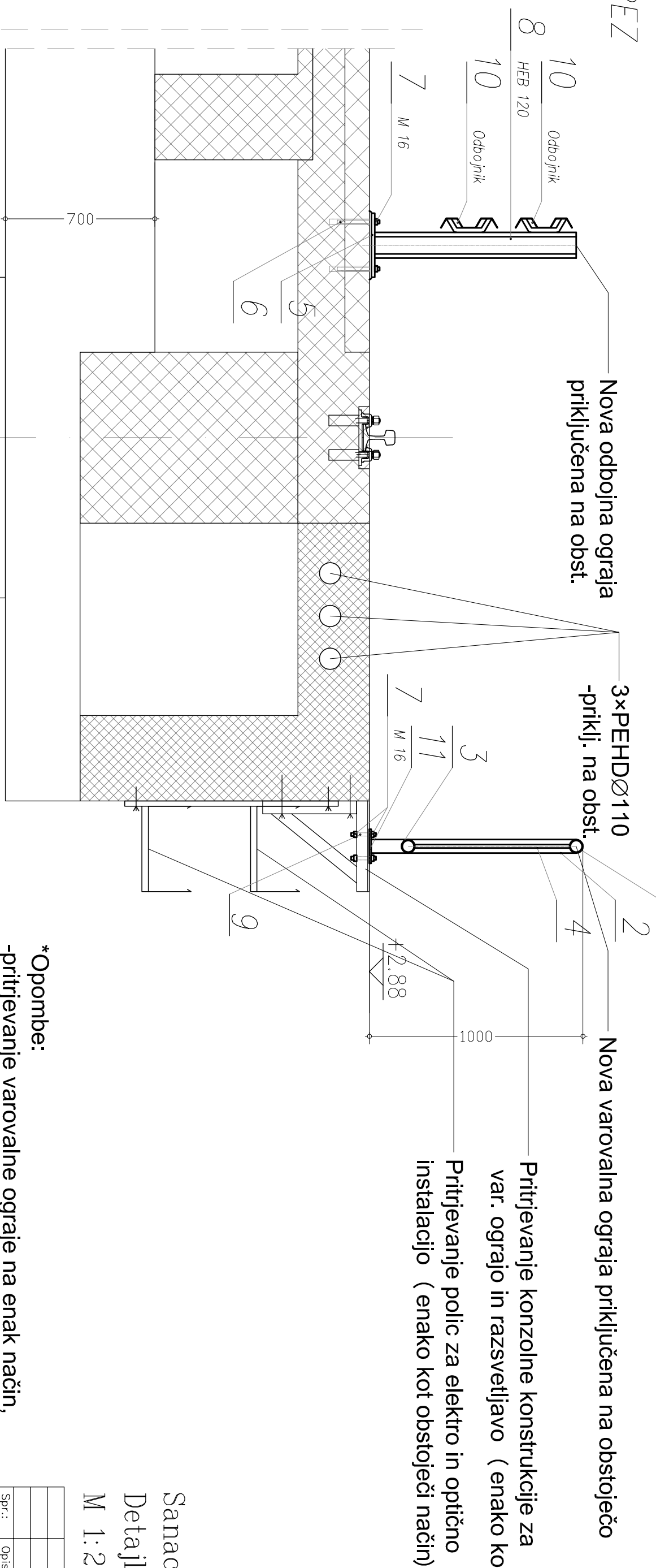


POGGLED

-priklj. na obstoječo
(var., odd.) ograjajo



PREP



***Opombe:**

-pritrijevanje varovalne ograje na enak način, kot je sedaj uporabljen na vezu TRT1

-pritrdjevanje inštalaciji na enak način, kot je sedaj uporabljen na vezu TRT1

-mere kontrolirati na mestu

Skupaj 45.12kg (+poz.7+poz.10)/1m obale					
11	0.5	Pl 160x10x160	S235 J0+Z	2.01	NERJAVNO A4; varovna ograja/1m
10	2	Odbojnik (tipski)			
9	2	Vijak Ø16x120	4.6	0.40	NERJAVNO A4; varovna ograja/1m
8	0.5	HEB 120, L=946mm		12.63	odb. ograja/1m
7	6	Matica M16			varovna+odbojna ograja/1m
6	2	Vijak Ø16x200	4.6	0.65	NERJAVNO A4; odb. ograja/1m
5	0.5	Pl 300x10x300	S235 J0+Z	7.07	NERJAVNO A4; odb. ograja/1m
4	7	Ø 16x724	S235 J0+Z	8.0	PROČE CINKANO MN. 85 mm;
3	1	Ø 63.5x3.2x1000	S235 J0+Z	4.79	PROČE CINKANO MN. 85 mm
2	0.5	Ø 63.5x3.2x936	S235 J0+Z	4.48	PROČE CINKANO MN. 85 mm; var. ograja/1m
1	1	Ø 63.5x3.2x1000	S235 J0+Z	4.79	PROČE CINKANO MN. 85 mm
Poz	Kos	Predmet in mere	Material	Teža	Stand. Opomba

*Opomba: predvidena je postavitev ograj v dolžini cca. 30m vzdolž obale

*Upomba: predvidena je postavitev ograj v dolžini cca. 30m vzdolž obale

Sanacija spodnje nosilne konstrukcije obale TRT1
 Detajl ponovne pritrditve instalacij
 M 1:20

Spr.: Opis spremembe:	Datum:	Podpis:	

<div> <div>OPPI</div> <div>INTER</div> </div> <div> Družba za okoljski, procesni in pomorski inženiring d.o.o. </div>				
Odg. vodja projekta: Blaž Velkavrh, univ. dipl. inž. gradb.	Št.:	Dat. podpisat: 05/18	Investitor: LUKA KOPER D.D.	
Odg. projektant: Blaž Velkavrh, univ. dipl. inž. gradb.	Št.:	Dat. podpisat: 05/18	Objekt: SANACIJA SPODNE NOSILNE KONSTRUKCIJE OBALE TR11	
Obračun: Blaž Velkavrh, univ. dipl. inž. gradb.				
Vsebnik: Detalj ponovne pritrditve instalaciji				
Datum risbe: maj 2018	Merilo: 1:20	Format: PZI	Št.množita: 129-2018/3-3	Št.risbe: 9