

RA 400/500-2	MASE ARMATURNIH PALIC			
	GLADKA ARMATURA GA 240/360	REBRASTA ARMATURA RA 400/500-1	REBRASTA ARMATURA RA B500-B	
1 A0 8 Ø 20 L= 400	profil kg	profil kg	profil kg	
2 A0 10 Ø 14 L= 300	8 53.1		20 80.8 14 127.2	
3 F1 1 Ø 8 L=4832				
4 A0 20 Ø 14 L= 364				
5 F1 1 Ø 8 L=8624				
Skupno:		53.1	Skupno:	208.0
Do FI 12:		53.1	Do FI 12:	0
Nad FI 12:		0	Nad FI 12:	208.0
			Do FI 12:	53.1 kg
			Nad FI 12:	208.0 kg
			Skupno:	261.1 kg

KOTA ODREZA VRHA PILOTA: +0.575

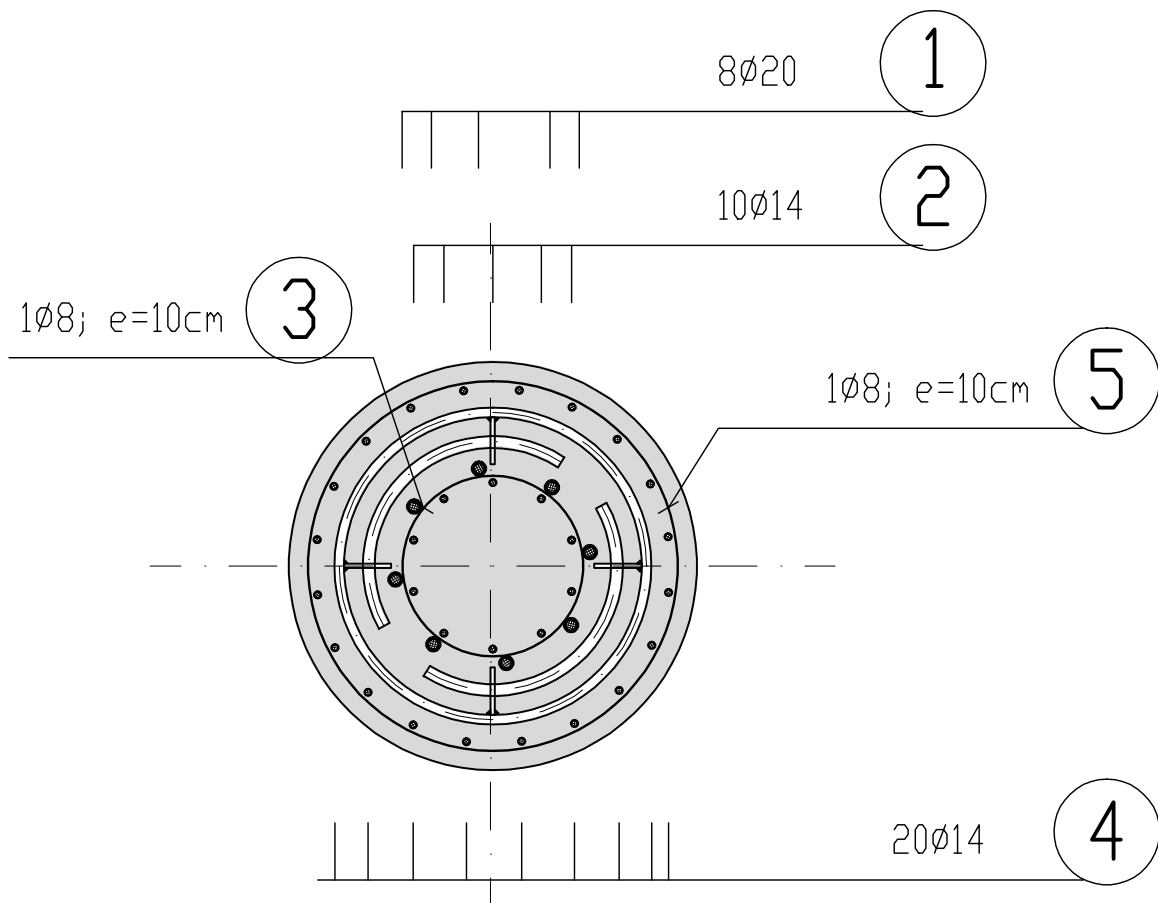
Sanacija spodnje nosilne konstrukcije obale TRT1
Armaturni načrt sidranja pilota in srajčke
M 1:20

Beton: C 35/45–SCC
Arm.: B500–B

OPOMBE

- OBSTOJEČI DEL KONSTRUKCIJE
- SANIRANI DEL KONSTRUKCIJE

- PRI ODSTRANJEVANJU POŠKODOVANEGA BETONA NA KONSTRUKCIJI SE VGRAJENA ARMATURA NE SME ODSTRANITI TREBA JO JE OČISTITI IN NARAVNATI V PRVOTNO OBLIKO
- V SPECIFIKACIJI SO VEDNO PODANE ZUNANJE OBODNE MERE PALIC
- ODPRTINE ZA INJICIRANJE V ZAŠČITNI BET. SRAJČKI PILOTA NAJ IZVAJALEC NAMESTI NA MESTIH, KI USTREZAJO NJEGOVI TEHNOLOGIJI INJICIRANJA – STIK MED KOVINSKIM PILOTOM IN AB ZAŠČITNO SRAJČKO MORA BITI POPOLNOMA VODOTESEN



Spr.: Opis spremembe:		Datum:		Podpis:
<div>OPI INTER</div> <div>Družba za okoljski, procesni in pomorski inženiring d.o.o.</div>				
Odg. vodja projekta: Blaž Velkavrh, univ. dipl. inž. gradb.	Št.: G-3277	Dat. podpis: 05/18	Investitor: LUKA KOPER D.D.	
Odg. projektant: Blaž Velkavrh, univ. dipl. inž. gradb.	Št.: G-3277	Dat. podpis: 05/18	Objekt: SANACIJA SPODNJE NOSILNE KONSTRUKCIJE OBALE TRTI	
Obdelal: Miha Golob, inž. gradb.				
Vsebina: Armaturni načrt sidranja pilota in srajčke				
Datum risbe: maj 2018	Merilo: 1:20	Faza: PZI	Št.načrta 129-2018/3-3	Št.risbe: 10