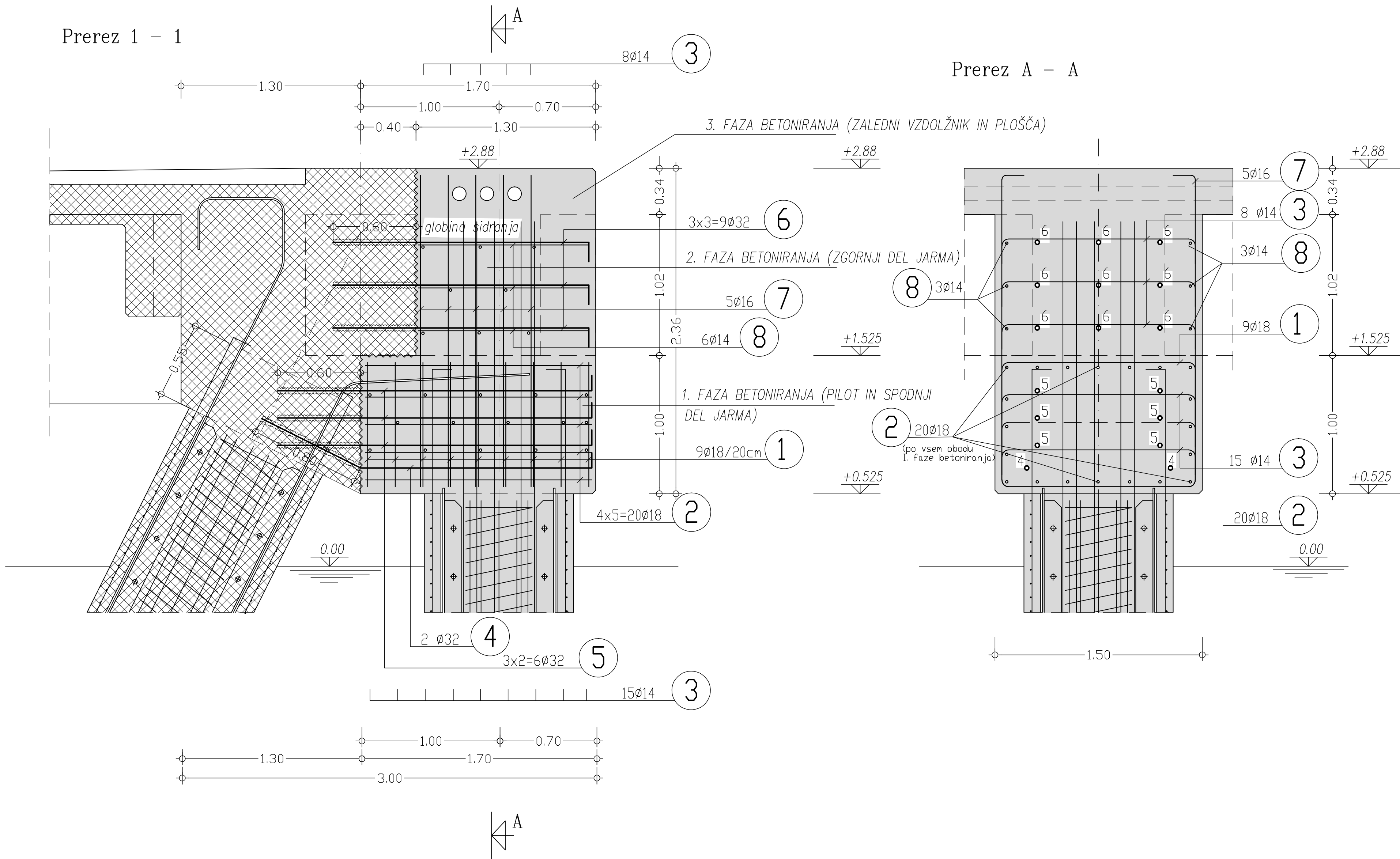


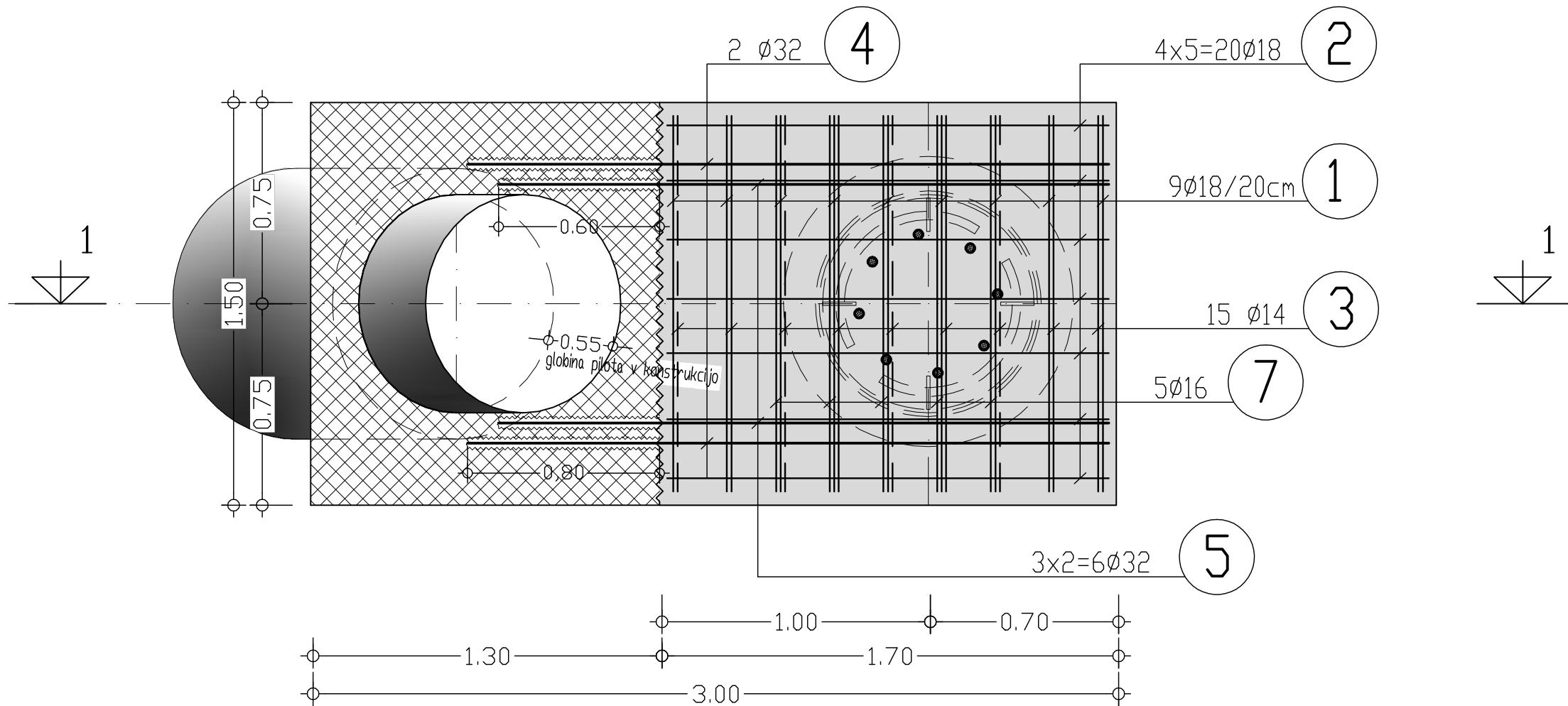
Prerez 1 - 1

Prerez A - A



MASE ARMATURNIH PALIC			
GLADKA ARMATURA GA 240/360		REBRASTA ARMATURA RA 400/500-I	REBRASTA ARMATURA RA B500-B
profil	kg	profil	kg
13	9 ø 18	18	184.6
L= 636		14	56.9
2	20 ø 18	32	261.1
L= 165		16	50.4
3	23 ø 14	Do FI 12:	0
L= 168		Nad FI 12:	553.1
4	2 ø 32	Do FI 12:	0
L= 272		Nad FI 12:	553.1
5	6 ø 32	Do FI 12:	0
L= 257		Nad FI 12:	553.1
6	9 ø 32	Do FI 12:	0
L= 217		Nad FI 12:	553.1
7	5 ø 16 226	Do FI 12:	0
L= 624		Nad FI 12:	553.1
8	6 ø 14	Do FI 12:	0
L= 123		Nad FI 12:	553.1

Tloris-spodnji del jarma



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
- GLOBINA SIDRANJA PALIC OZN 5 IN 6 V OBSTOJEČO ARM. BET. KONSTRUKCIJO JE 60cm
- GLOBINA SIDRANJA PALIC OZN 4 JE 80cm
- SIDRNE LUKNJE SE PO NAMESTITVI ARMATURE ZAPOLNIJO Z EPOKSIDNO MASO (npr.: SISTEM HILTI)

Sanacija spodnje nosilne konstrukcije obale TRT1
Armaturni načrt sanacije jarma v osi 11
M 1:20

Beton: C 35/45 SCC
Arm.: B500-B

Spr.:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
OPI INTER Družba za okoljski, procesni in pomorski inženiring d.o.o.			
Odg. vodja projekta: Blaž Velkavrh, univ. dipl. inž. gradb.	St.: G-3277	Dat. podpis: 05/18	Investitor: LUKA KOPER D.D.
Odg. projektant: Blaž Velkavrh, univ. dipl. inž. gradb.	St.: G-3277	Dat. podpis: 05/18	Objekt: SANACIJA SPODNJE NOSILNE KONSTRUKCIJE OBALE TRT1
Obdelal: Miha Golob, inž. gradb.	Vsebinska: Armaturni načrt sanacije jarma v osi 11		
Datum risbe: maj 2018	Merilo: 1:20	Faza: PZI	Št.načrta: 129-2018/3-3
		Št.risbe: 11	