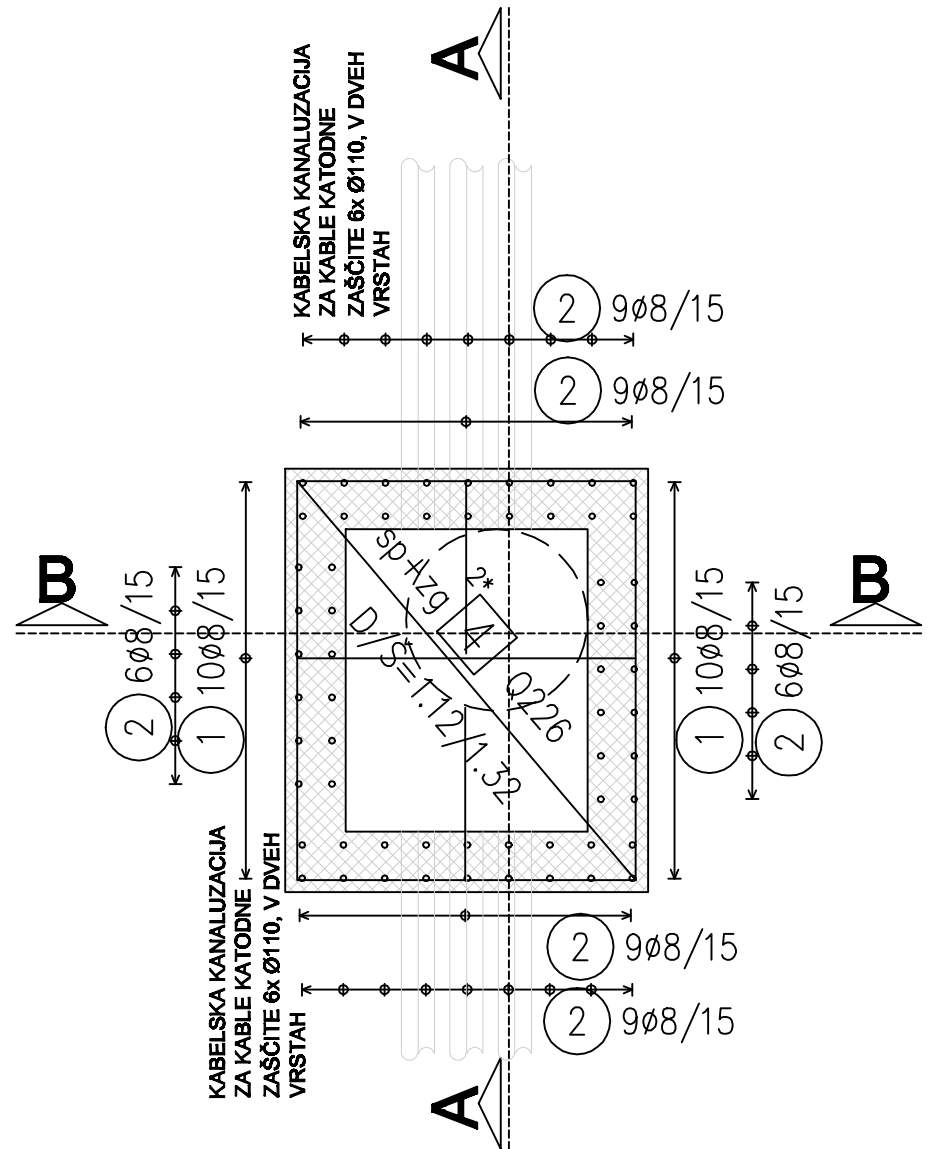
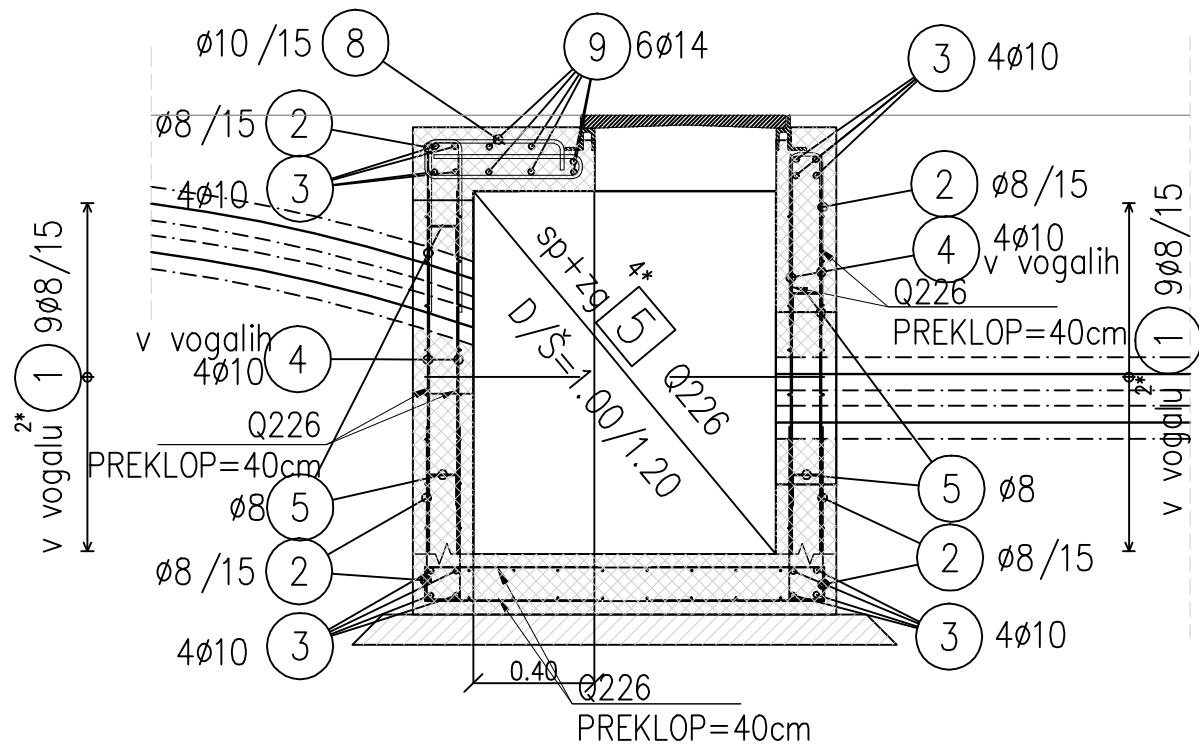


AB JAŠEK ZA PRIKLJUČEK KATODNE ZAŠČITE...2 kos
M 1:25

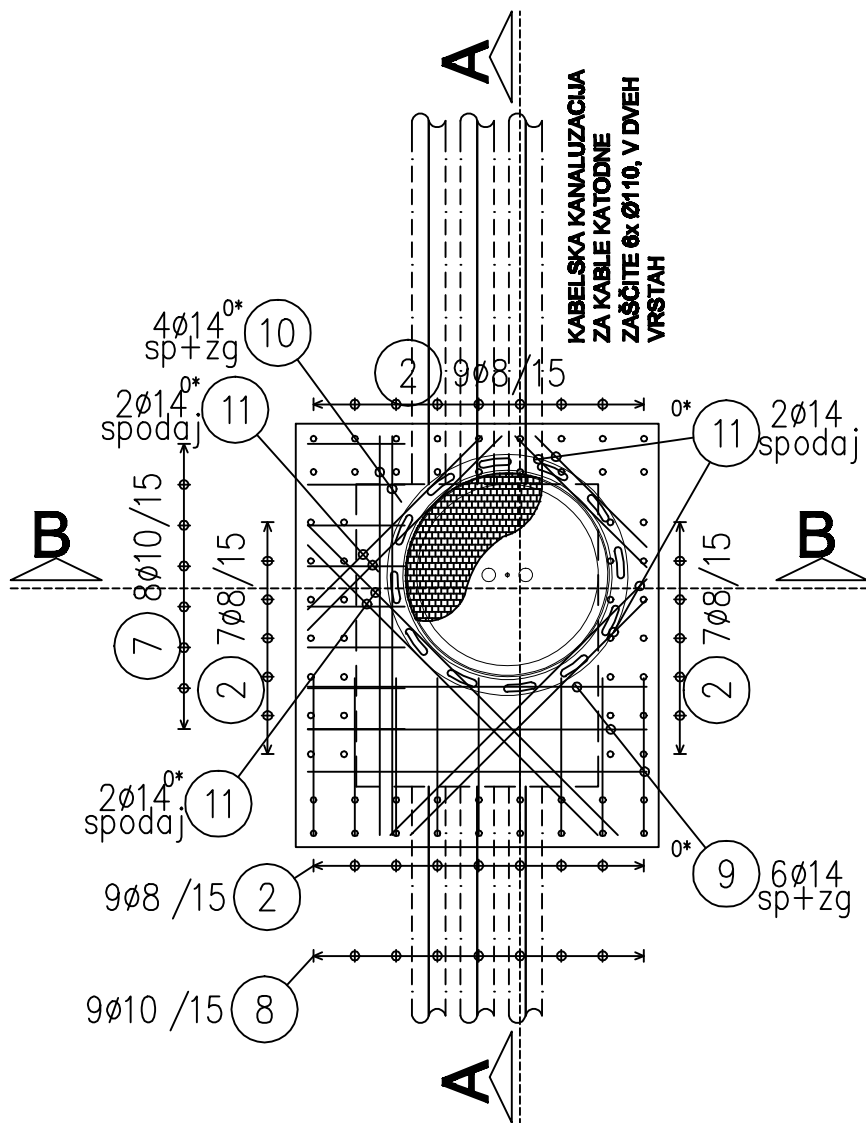
TLORIS TEMELJNE PLOŠČE



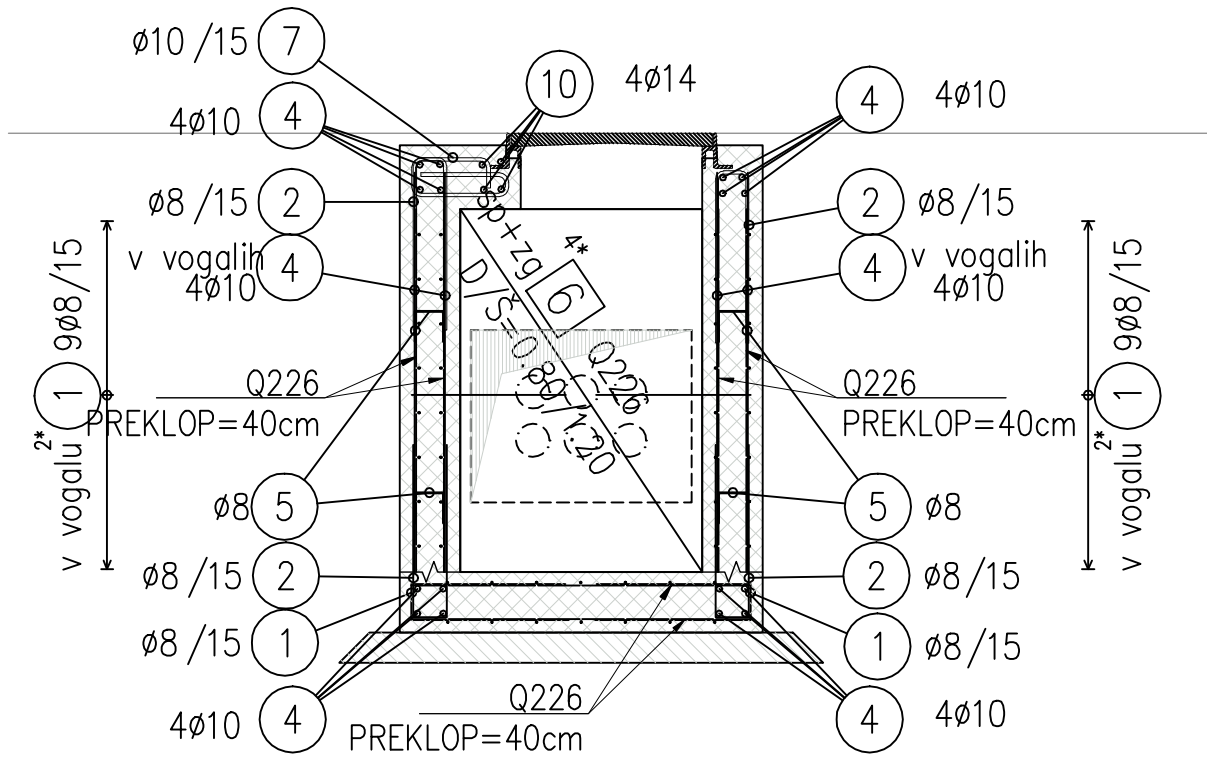
PREREZ A-A



TLORIS ZGORNJE PLOŠČE

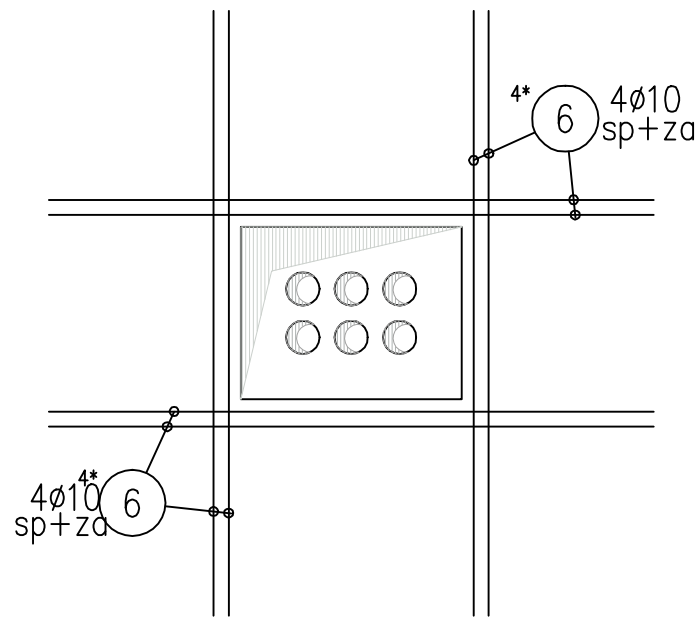


PREREZ B-B

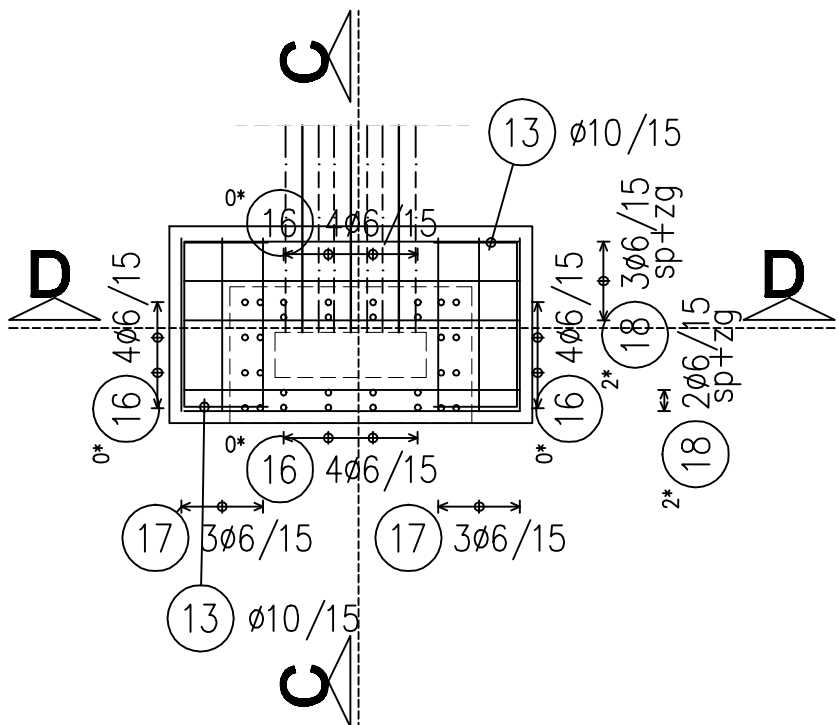


PREBOJI

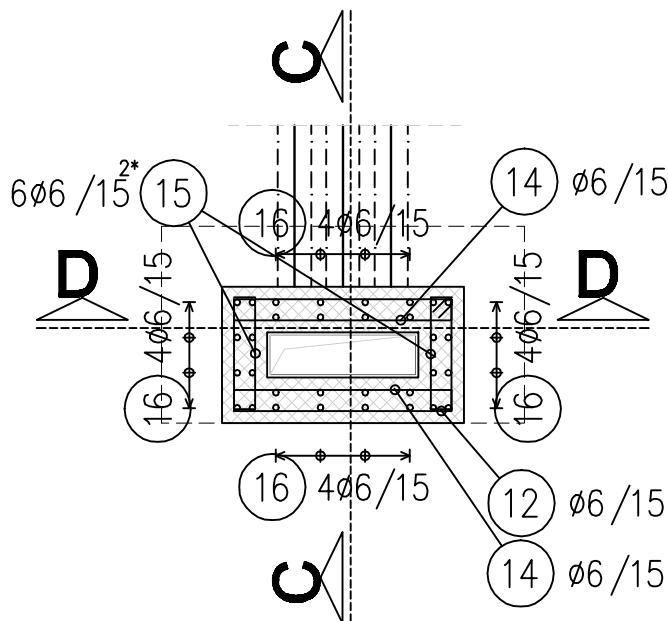
PREBOJ 73x57cm (1x)
PREBOJ 73x64cm (1x)



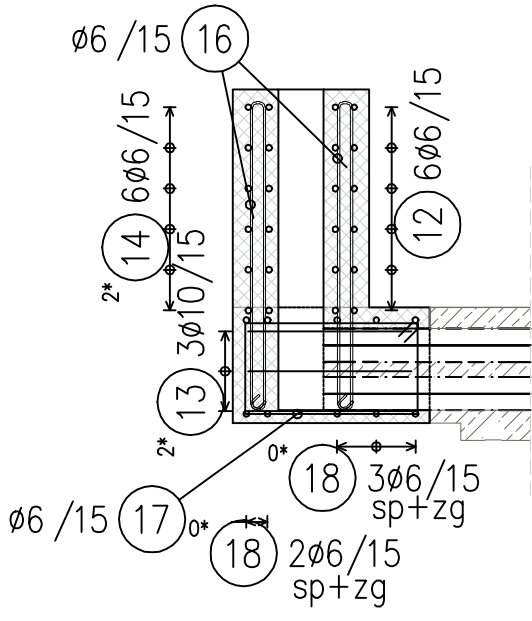
TLORIS NA NIVOJU CEVI



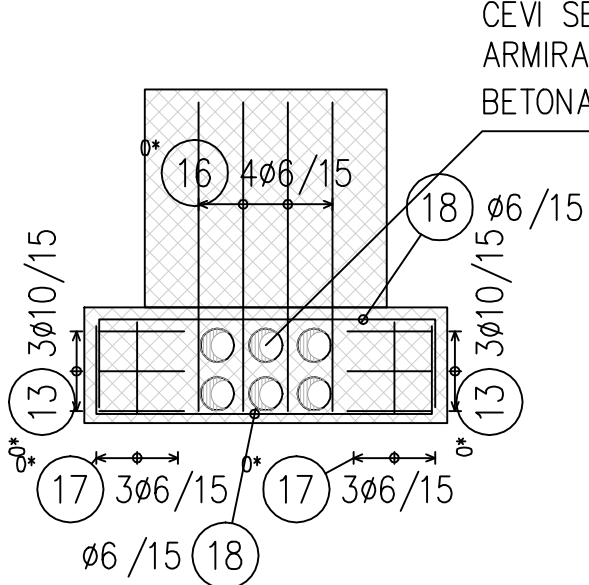
TLORIS



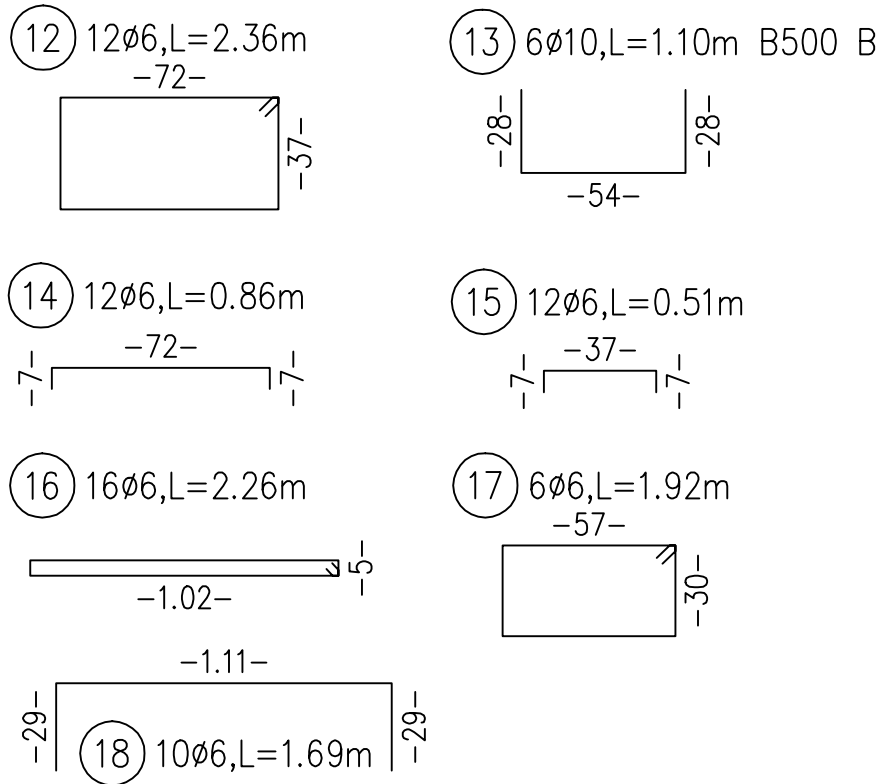
PREREZ C-C



PREREZ D-D



CEVI SE POSTAVIJO PRED
ARMIRANJEM IN
BETONAŽO PODSTAVKA



PALICNA	ARMATURA	Jeklo	B500 B	D6	D10	D14
Poz.	Kom.	F1	Dolzina			
1	92	8	1.15			
2	80	8	1.25			
3	16	10	1.12		17.92	
4	32	10	1.32		42.24	
5	16	8	0.29	4.64		
6	32	10	2.00		64.00	
7	8	10	1.18		9.44	
8	9	10	1.78		16.02	
9	6	14	1.12			6.72
10	4	14	1.32			5.28
11	1	14	12.00			12.00
12	12	6	2.36	28.32		
13	6	10	1.10		6.60	
14	12	6	0.86	10.32		
15	12	6	0.51	6.12		
16	16	6	2.86	36.16		
17	6	6	1.92	11.52		
18	10	6	1.69	16.90		

Skupna dolz.	109.34	210.44	156.22	24.00
kg / m	D6 0.222	D8 0.395	D10 0.617	D14 1.210
kg / profil	24.273	83.124	96.388	29.040

Skupna masa (kg) 232.825

Komadov 2

Poz. Oponabi
11 rezati na licu mesta

MREZNA	ARMATURA	Jeklo	B500 B	Q226
Poz.	Kom.	Tip	Dolzina	Širina
4	2	Q226	1.12	1.32
5	4	Q226	1.00	1.20
6	4	Q226	0.80	1.20

Skupna pov. 11.60
kg / m² 3.59
kg / tip mreže 41.633

Skupna masa (kg) 41.633

Komadov 2

OPOMBA:
ARMATURO RAZMAKNITI MIMO PREBOJEV;
PREREZANO ARMATURO NADOMESTITI Z ENAKIM PREREZOM OB PREBOJIH;
UPOŠTEVATI SIDRNO DOLŽINO NADOMESTNIH PALIC!

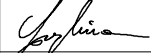
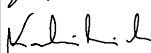
VIDNE ROBOVE POSNETI S TRIKOTNO LETVICO 2x2cm

BETON C30/37, XC3, XS3, Dmax 16, \geq F2, PV-III
PODLOŽNI BETON C12/15,
ARMATURA B500(B); ZAŠČITNI SLOJ a=4,0 cm

KONSTRUKCIJE SE IZVEDEJO PO PRINCIPIJU "BELE KADI"
-UPORABI SE VODOTESNI BETON RAZREDA V2
(GLOBINA OMOČENJA max 3,0cm)
-V DELOVNE STIKE IN PRI NAKNADNI IZDELAVI PRIKLJUČNIH CEVI SE
VGRAJUJEJO EKSPANZIJSKI TESNILNI TRAKOVI NA BAZI BENTONITA IN
KAVČUKA

OPOMBE:

- Izvajalec mora pred začetkom izvajanja in med izvajanjem posameznih del opraviti pregled projekta za izvedbo (kontrola dimenzij, ...) in opozoriti investitorja, projektanta, revidenta ter nadzornika na morebitne ugotovljene pomanjkljivosti in zahtevati njihovo odpravo (84. čl. ZGO).
- Ta načrt je potrebno brati skupaj s strojnimi in elektro načrtom ter načrtom arhitekture.
- Ob izkopu gradbene jame mora temeljna tla obvezno pregledati geomehanik in ugotovitve vpisati v gradbeni dnevnik. V primeru bistvenih odstopanj od geomehanskega poročila mora predpisati ustrezne ukrepe.
- Pozicije in dimenzije vseh odprtih preveriti tudi v strojnem in elektro načrtu ter načrtu arhitekture.
- Masa armaturnih palic je povzeta po SIST EN 10080. Dejanska masa je odvisna od proizvajalca armaturnega jekla in lahko odstopa od privzetih v načrtu.

Investitor:				LUKA KOPER d.d. Vojkovo nabrežje 38 6501 KOPER				Lokacija: LUKA KOPER			
Projektant:				<div><div>SPIT</div><div>GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Vojkova cesta 18, Šočan IDENT. ŠT.: IZS - 0863</div></div>				Objekt: SANACIJA BETONSKEGA ROBA IN KINETE NA 3., 4. IN 5. VEZU, VKLJUČNO Z OBNOVO HIDRANTNEGA IN VODOVODNEGA SISTEMA NA OBALI OD 2. DO 5. VEZA V LUKI KOPER			
								Vsebinska / Naslov risbe: ARMATURNI NAČRT REVIZIJSKEGA JAŠKA ZA KATODNO ZAŠČITO			
		Ime in Priimek:		Id. št.		podpis/datum:		Vrsta načrta: 3-NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRT			
odg.vodja projekta (OVP):		mag. Miran Lozaj univ.dipl.inž.grad.		G-0378				Faza projekta: PZI		Merilo: 1:25	
odg.projektant:		mag. Murtz Kadribešić univ.dipl.inž.grad.		G-3484				Št. projekta: 104-02/18		Datum: SEPTEMBER 2016	
obdelal:								Št. načrta: 104-02/18		List: A13	
št. odseka:		arhivska št.:		faza/objekt:				šifra risbe:			