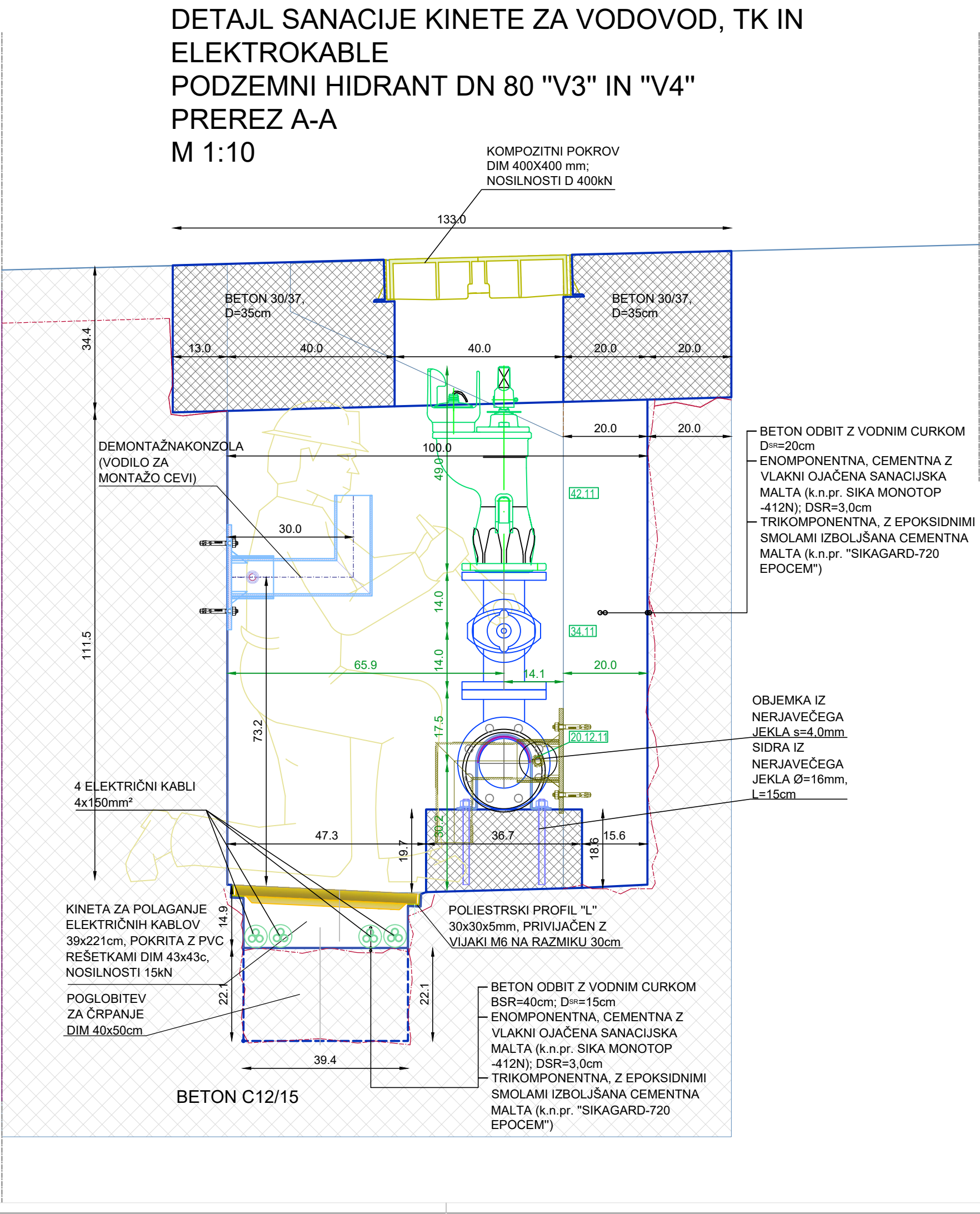
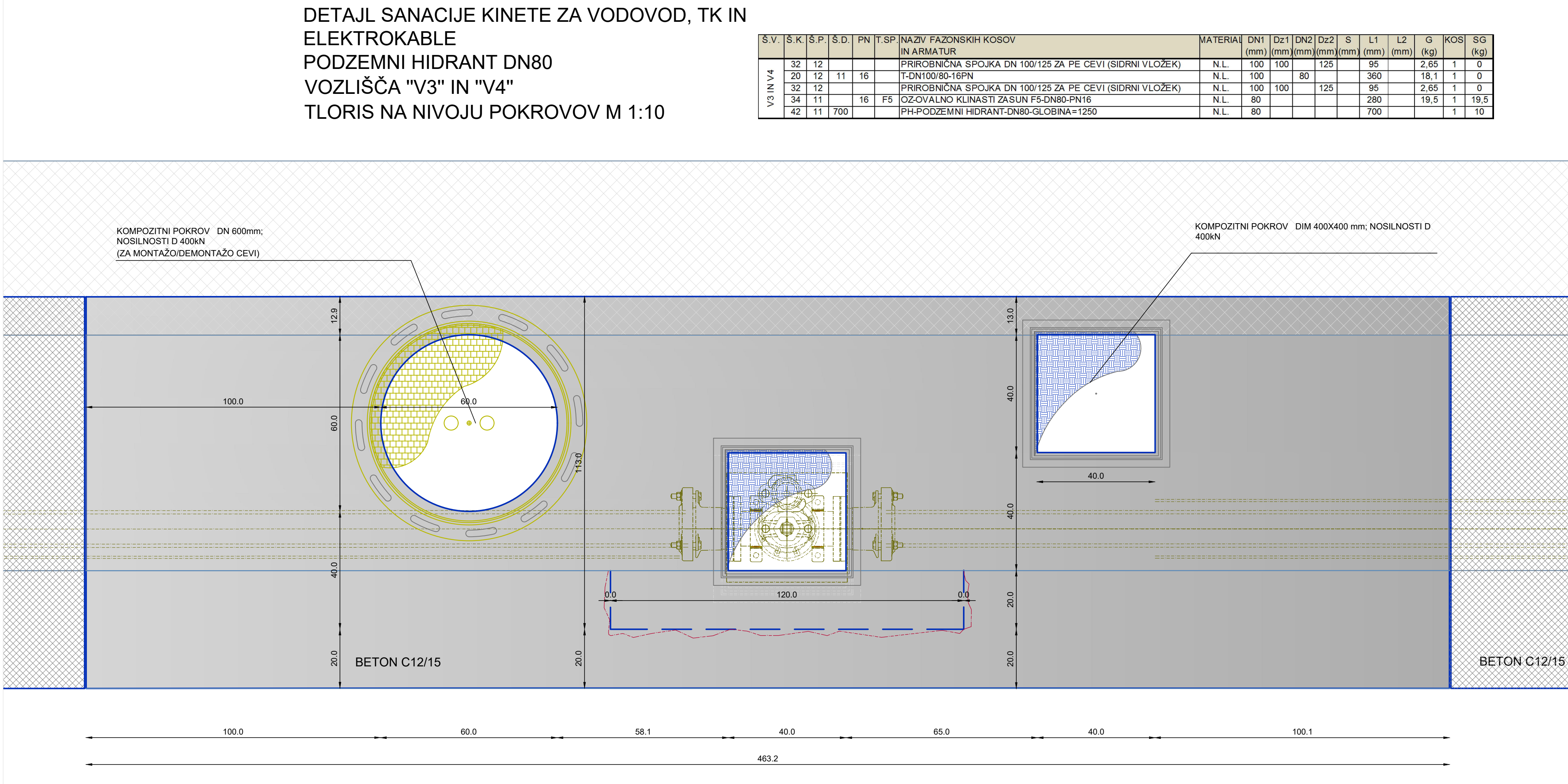
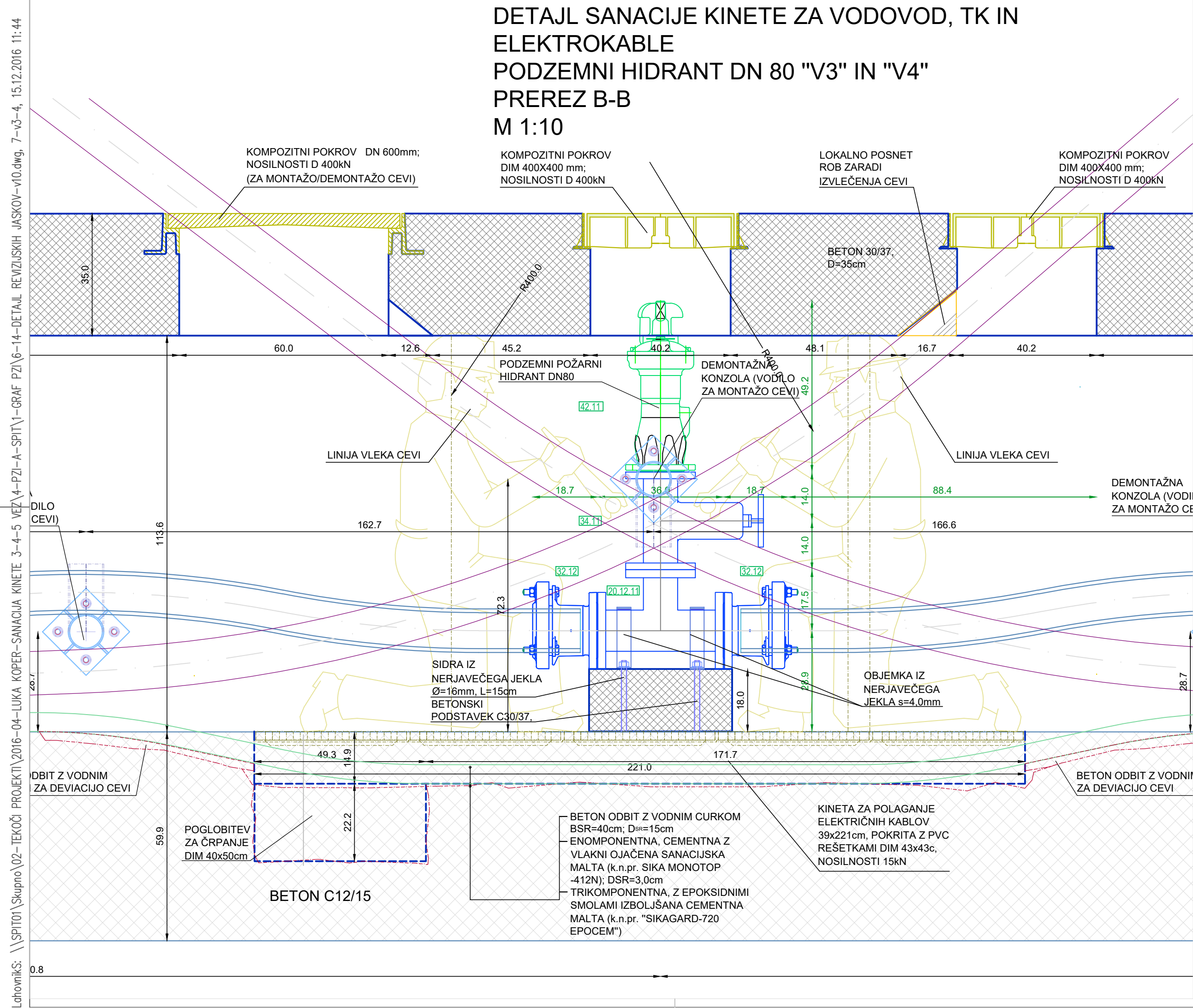
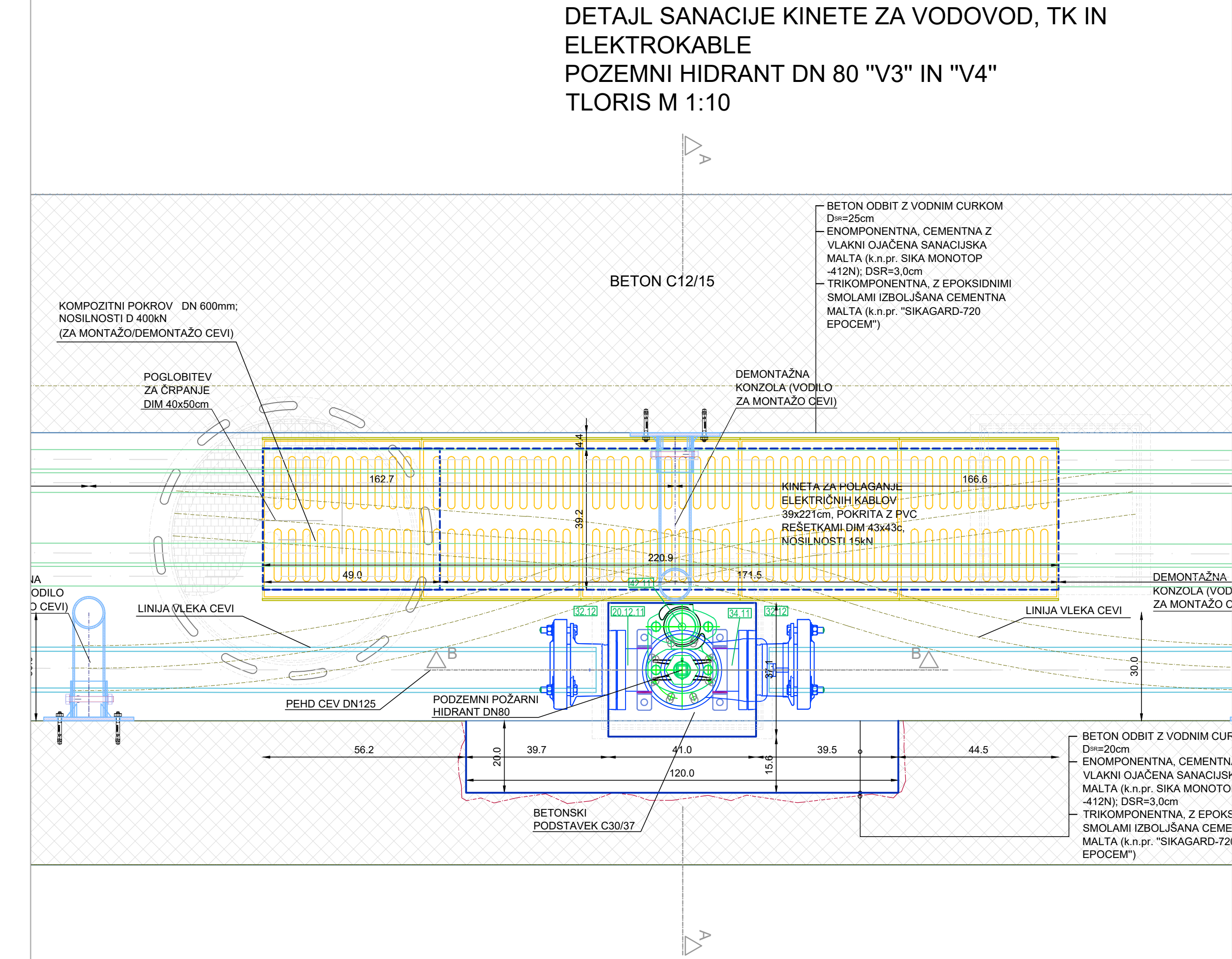


Labovniks \\SPIT01\Skupno\02-TEHNO\PROJEKTI\2016-04-LUKA KOPER-SANACIJA KINETE\_3-4-5\_V3-V4-P2-A-SPIT-V1-GRAF-P2\6-14-DETALJ REVIZIJSKI JASKOV-V10.dwg, 7-3-4, 15.12.2016 11:44



S.V.	S.K.	S.P.	S.D.	PN	T.SP.	NAZIV FAZONSKIH KOŠOV	MATERIAJ	DN1 (mm)	Dz1 (mm)	DN2 (mm)	Dz2 (mm)	S (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	G (kg)	KOS (kg)	SG (kg)
V3 IN V4	32	12				PRIRGOBNIČNA SPOJKA DN 100/125 ZA PE CEVI (SIDRNI VLOŽEK)	N.L.	100	100	80	125		95		2,65	1	0
	20	12	11	16		T-DN100/80-16PN	N.L.	100	100								
	32	12				PRIRGOBNIČNA SPOJKA DN 100/125 ZA PE CEVI (SIDRNI VLOŽEK)	N.L.	100	100				95		2,65	1	0
	34	11		16	F5	OZVOVALNO KLINASTI ZASUN F5-DN80-PN16	N.L.	80							280	19,5	1 19,5
42	11	700				PH-PODZEMNI HIDRANT-DN80-GLOBINA=1250	N.L.	80					700			1	10

Investitor:				Lokacija : LUKA KOPER			
LUKA KOPER VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 Koper				Objekt: SANACIJA BETONKEGA 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			
Projektant:				Vsebina / Naslov risbe:			
SPIT GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Vojkova cesta 19, Solhan IDENT. ŠT.: IZS - 0893				DETAJL SANACIJE KINETE ZA VODOVOD, TK IN ELEKTROKABLE POŽARNI HIDRANT V VOZLIŠČIH V3 IN V4			
Ime in Priimek:		id. št.		podpis/datum:		Vrsta načrta:	
odg. vodja projekta (OVP)		mag. Miran Losenj univ.dipl.inž.grad.		G-0378		3-NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRT	
odg. projektant		mag. Miro Kadirbadic univ.dipl.inž.grad.		G-3484		Faza projekta:	
obdelal						PZI	
št. odseka:		arhivska št.:		faza/objekt:		Merilo:	
						1:10	
						Datum:	
						SEPTEMBER 2016	
						Št. projekta:	
						104-02/16	
						Št. načrta:	
						104-02/16	
						List:	
						7	