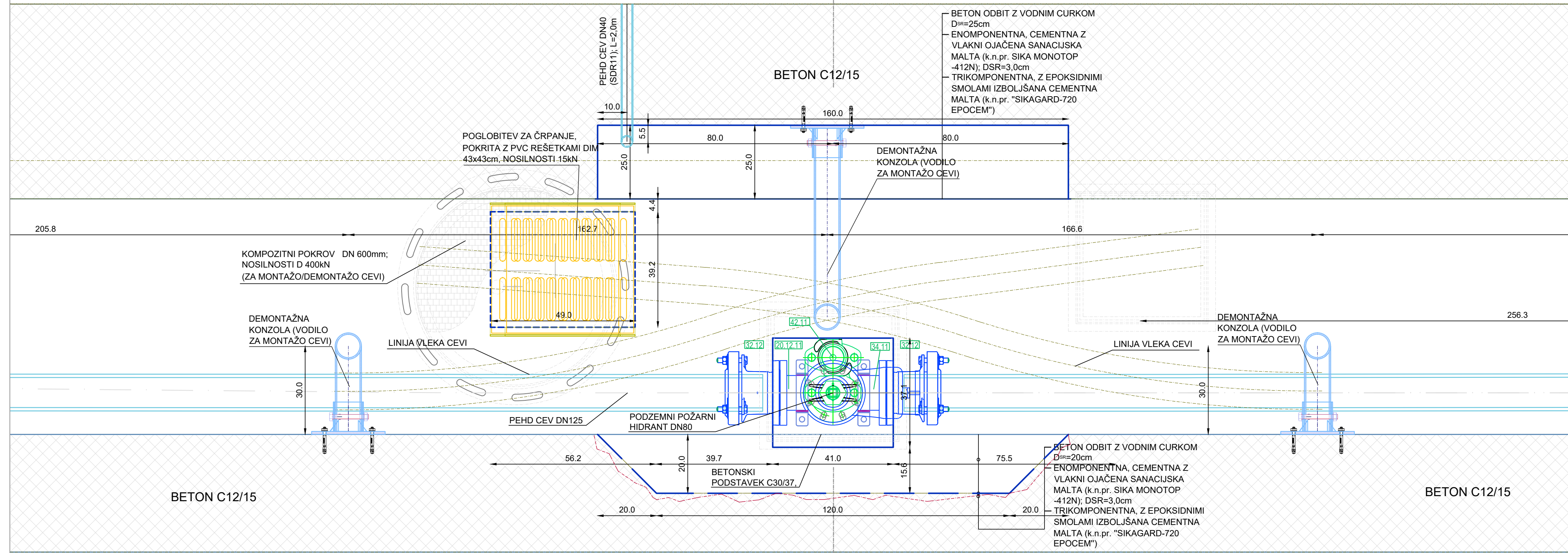
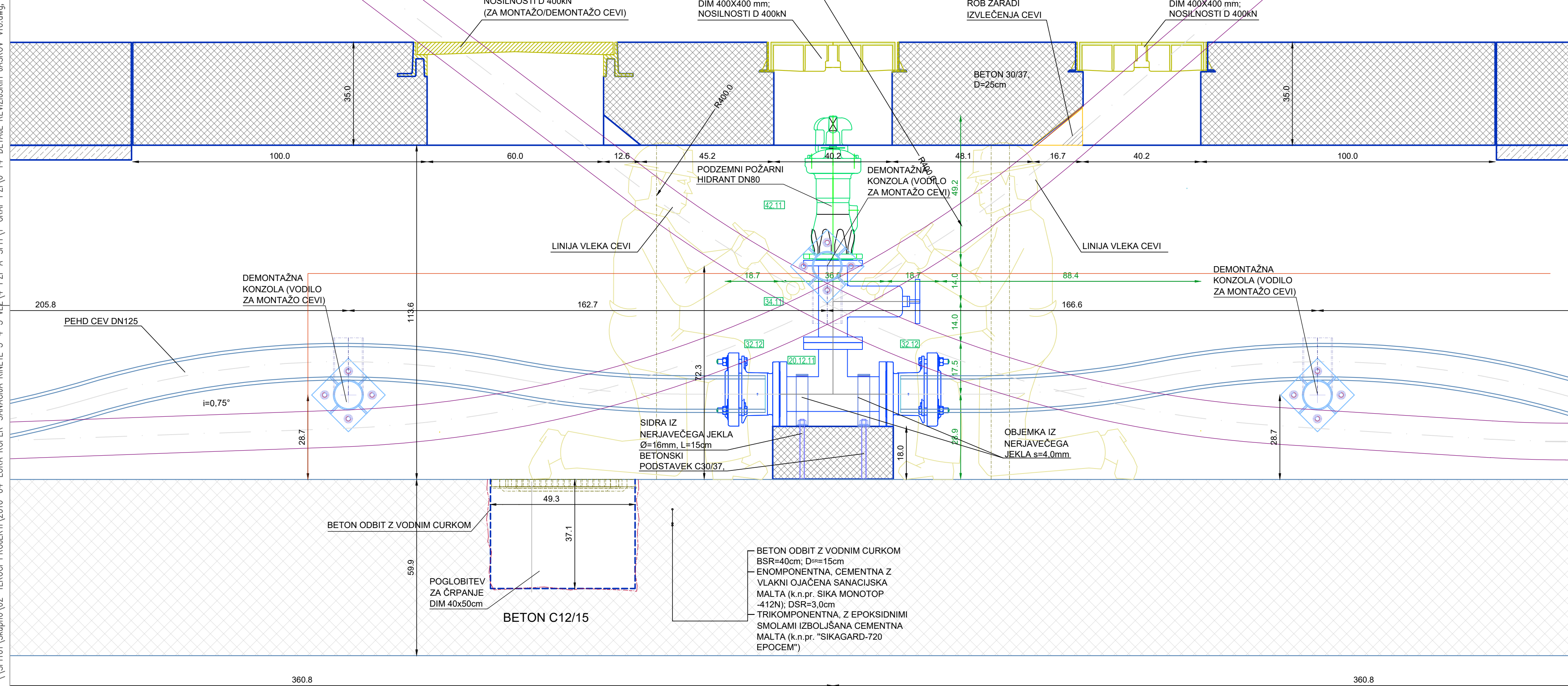


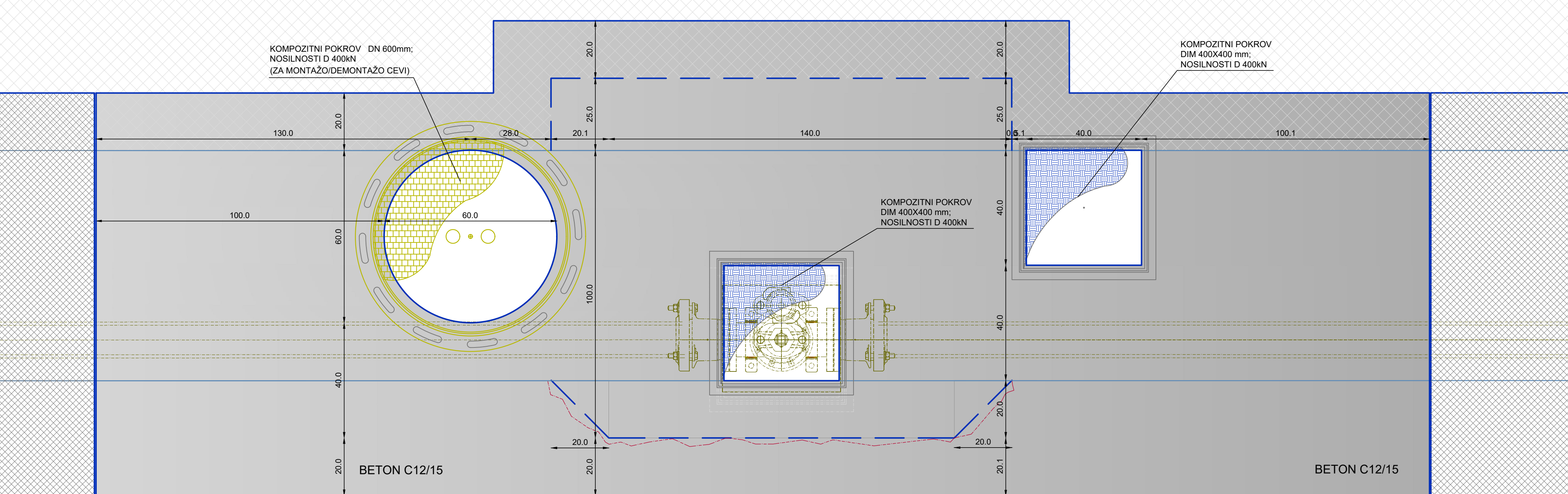
DETAJL SANACIJE KINETE ZA VODOVOD, TK IN ELEKTROKABLE
 PODZEMNI HIDRANT DN80
 VOZLIŠČA "V8", "V9" IN "V11"
 TLOORIS M 1:10



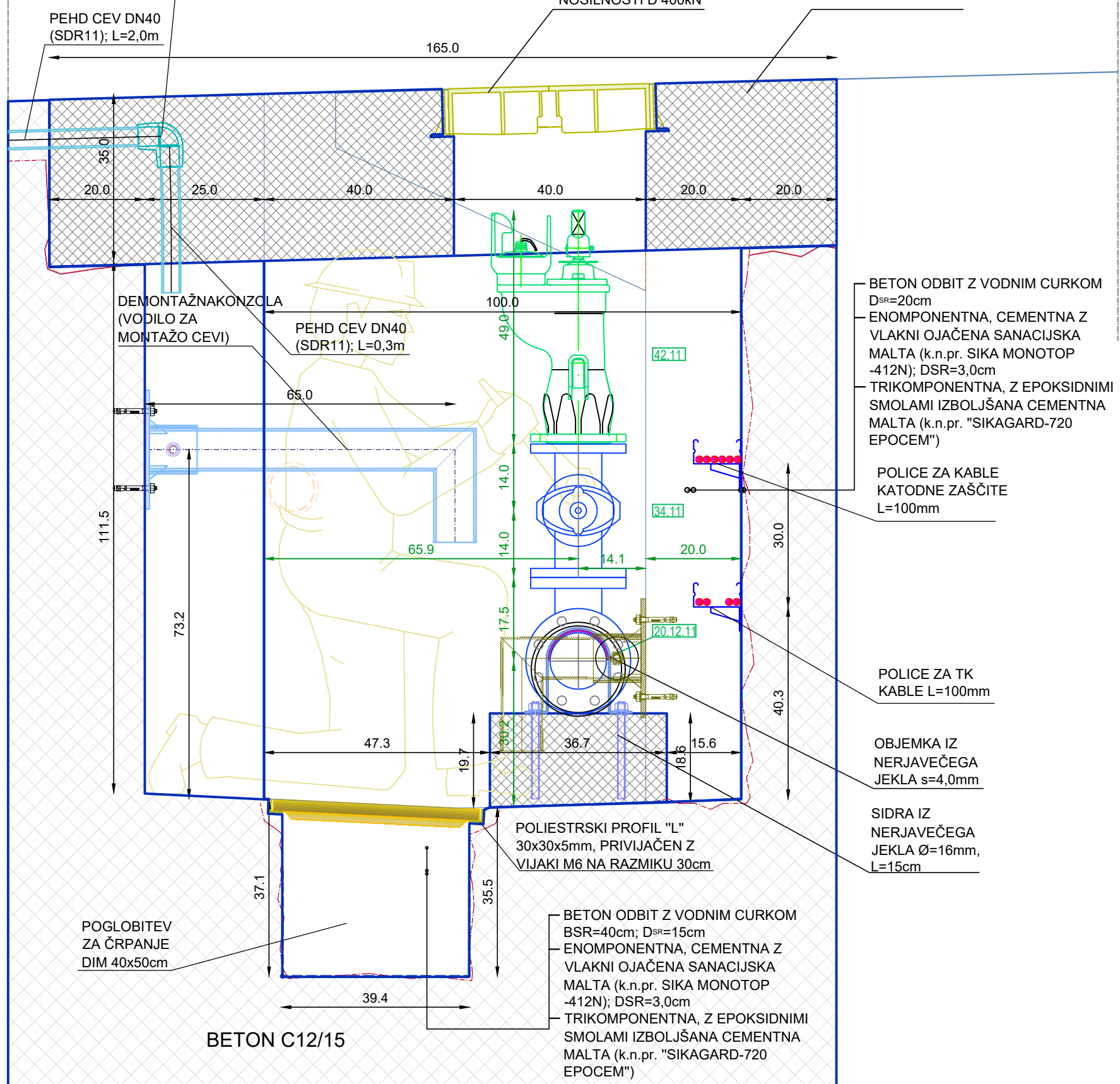
DETAJL SANACIJE KINETE ZA VODOVOD, TK IN ELEKTROKABLE
 PODZEMNI HIDRANT DN80
 VOZLIŠČA "V8", "V9" IN "V11"
 PREREZ "B-B"; M 1:10



DETAJL SANACIJE KINETE ZA VODOVOD, TK IN ELEKTROKABLE
 PODZEMNI HIDRANT DN80
 VOZLIŠČA "V8", "V9" IN "V11"
 TLOORIS NA NIVOJU POKROVOV M 1:10



DETAJL SANACIJE KINETE ZA VODOVOD, TK IN ELEKTROKABLE
 PODZEMNI HIDRANT DN80
 VOZLIŠČA "V8", "V9" IN "V11"
 PREREZ "A-A"; M 1:10



S.V.	S.K.	S.P.	S.D.	PN	T.SP.	NAZIV FAZONSKIH KOŠOV IN ARMATUR	MATERIAL	DN1 (mm)	Dz1 (mm)	DN2 (mm)	Dz2 (mm)	S (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	G (kg)	KOS (kg)	S.G.
32	12	11	16			PRIROBNIČNA SPOJKA DN 100/125 ZA PE CEVI (SIDRNI VLOZEK)	N.L.	100	100	125	95	125	360	18,1	1	2,65	18,1
33	12					PRIROBNIČNA SPOJKA DN 100/125 ZA PE CEVI (SIDRNI VLOZEK)	N.L.	100	100	125	95	125	360	18,1	1	2,65	18,1
34	11	16	F5			OZVOVALNO KLINASTI ZAŠUN 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	0	

Investitor:	LUKA KOPER VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 Koper	Lokacija:	LUKA KOPER
Projektant:	SPIT GRADENI INŽENIRING d.o.o. Vojkova cesta 19, Solkan IDENIT: S1: 123 - 0883	Objekt:	SANACIJA BETONKEGA ROBA IN KINETE NA 3. 4. IN 5. VEŽU, VKLJUČNO Z OBNOVO HIDRANTNEGA IN VODOVODNEGA SISTEMA NA OBALI OD 2. DO 5. VEŽA V LUKI KOPER
odg. vodja projekta (OVP):	mag. Miroslav Ljubič univ. dipl. inž. grad.	Vrsta načrta:	3-NACRT GRADNENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADNENI NAČRT
odg. projektant:	mag. Miroslav Ljubič univ. dipl. inž. grad.	Faza projekta:	PZI
obdelal:		Merilo:	1:10
Št. odseka:	arhivska št.:	Št. projekta:	104-0216
Št. odseka:	arhivska št.:	Št. projekta:	104-0216
Št. odseka:	arhivska št.:	Št. projekta:	104-0216