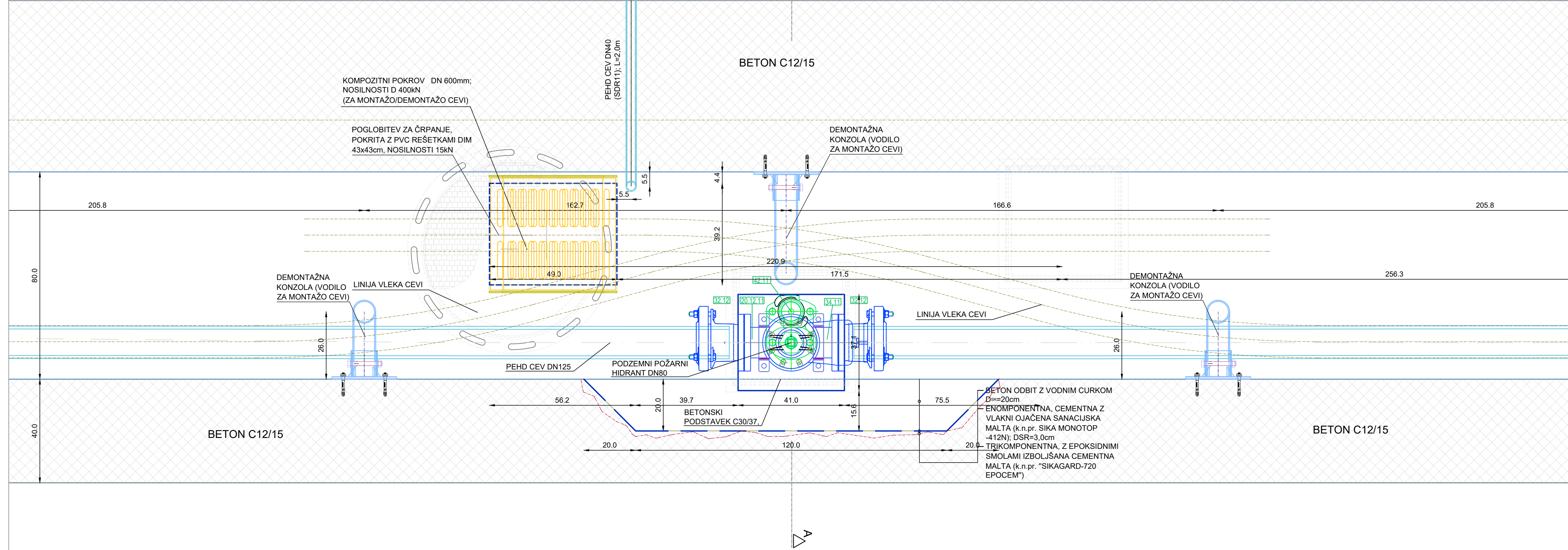
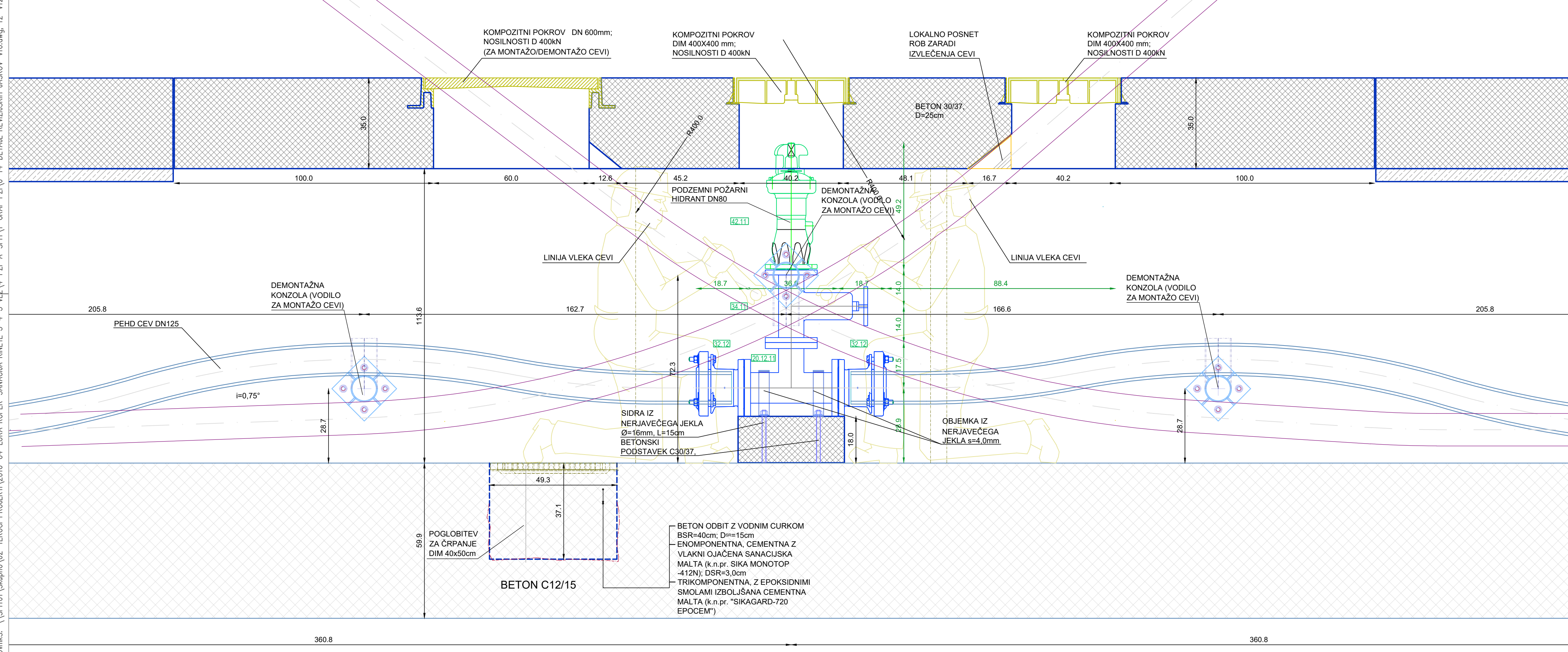


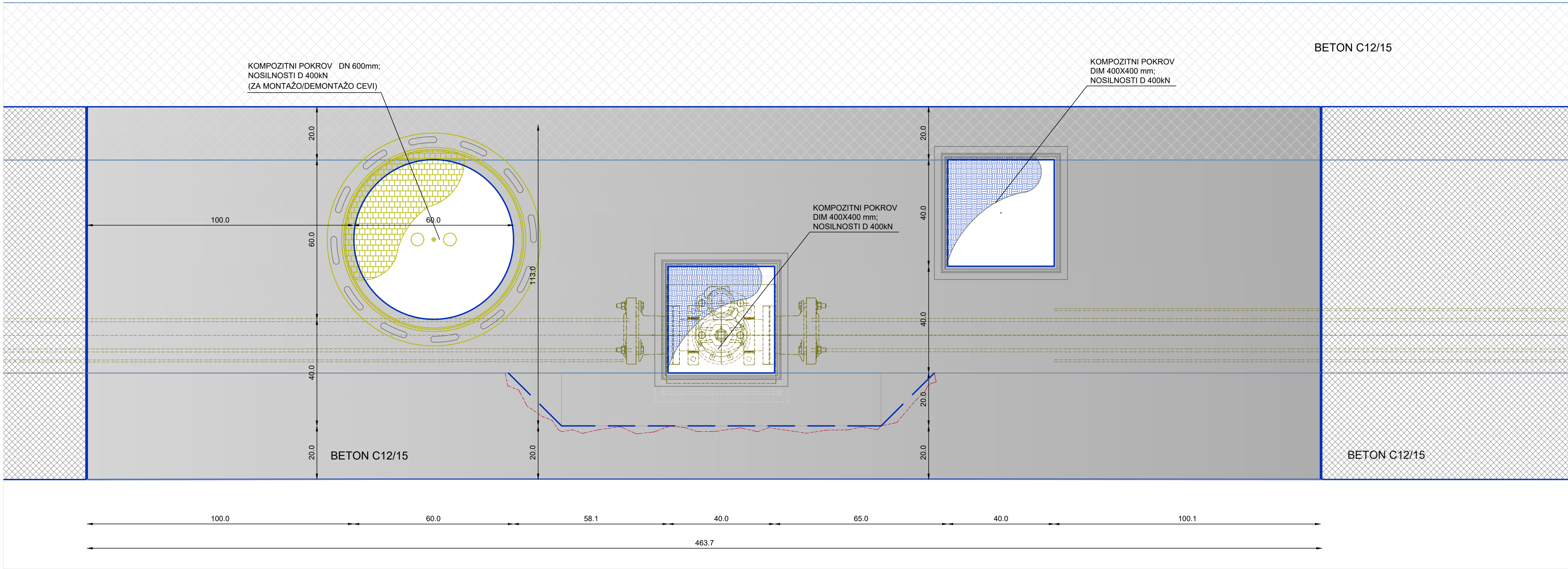
DETALJ SANACIJE KINETE ZA VODOVOD, TK IN
ELEKTROKABELE
PODZEMNI HIDRANT DN80
VOZLIŠČA "V12" IN "V16"
TLORIS M 1:10



DETALJ SANACIJE KINETE ZA VODOVOD, TK IN
ELEKTROKABELE
PODZEMNI HIDRANT DN80
VOZLIŠČA "V12", IN "V16"
PREREZ "B-B", M 1:10

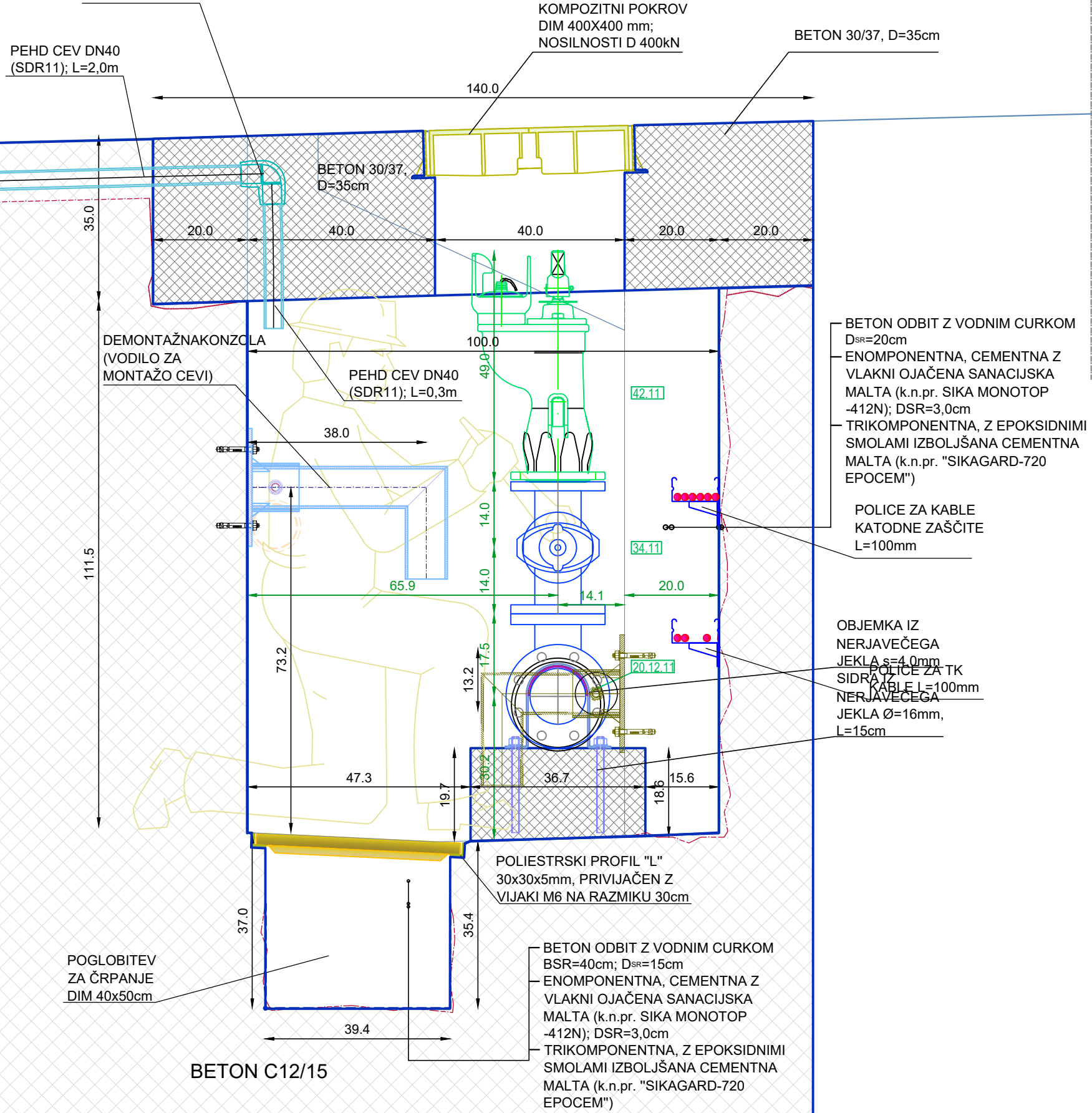


DETALJ SANACIJE KINETE ZA VODOVOD, TK IN
ELEKTROKABELE
PODZEMNI HIDRANT DN80
VOZLIŠČA "V12" IN "V16"
TLORIS NA NIVOJU POKROVOV M 1:10



S.V.	S.K.	S.P.	S.D.	PN	T.SP.	NAZIV FAZONSKIH KOSOV	MATERIAI	DN1	DN2	DN3	DN4	S	L1	L2	G	KOS	SG
						IN ARMATUR	N.L.	100	100	125	95		2,65	1	2,65		
						T-DN100/80-16PN	N.L.	100	100	80	360		18,1	1	18,1		
						PRIROBNIČNA SPOJKA DN 100/125 ZA PE CEVI (SIDRNI VLOZEK)	N.L.	100	100	125	95		2,65	1	2,65		
						OZČVALNO KLINASTI ZAŠLJUN F4-DN80-FN16	N.L.	80			280		19,5	1	19,5		
						PH-PODZEMNI HIDRANT-DN80-GLOBINA=1250	N.L.	80			700		1	0			

DETALJ SANACIJE KINETE ZA VODOVOD, TK IN
ELEKTROKABELE
PODZEMNI HIDRANT DN80
VOZLIŠČA "V12", IN "V16"
PREREZ "A-A", M 1:10



Investitor:	LUKA KOPER VOJKOVO NABREŽJE 38 6000 Koper	Lokacija:	LUKA KOPER
Projektant:	SPIT GRADNEN INŽENIRING d.o.o. Vojkova cesta 19, Solkan IDENIT: S1-125-0893	Objekt:	SANACIJA BETONSKEGA ROBA IN KINETE NA 3. 4. IN 5. VEZU, VKLJUČNO Z OBNOVO HIDRANTNEGA IN VODOVODNEGA SISTEMA NA OBLI OD 2. DO 5. VEZA V LUKI KOPER
odg. vodja projekta (OVP):	mag. Miran Lanič univ. dipl. inž. grad.	id. št.:	G-0378
odg. projektant:	mag. Muriz Kadibadič univ. dipl. inž. grad.	id. št.:	G-3484
obdelal:		podpis/datum:	
št. odseka:	arhivska št.:	faža/objekt:	
		Vrsta načrta:	3-NAČRT GRADNENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADNENI NAČRT
		Faza projekta:	PZI
		Merilo:	1:10
		Datum:	SEPTEMBER 2016
		Št. projekta:	104-02/16
		Št. risbe:	104-02/16
		Št. list:	12