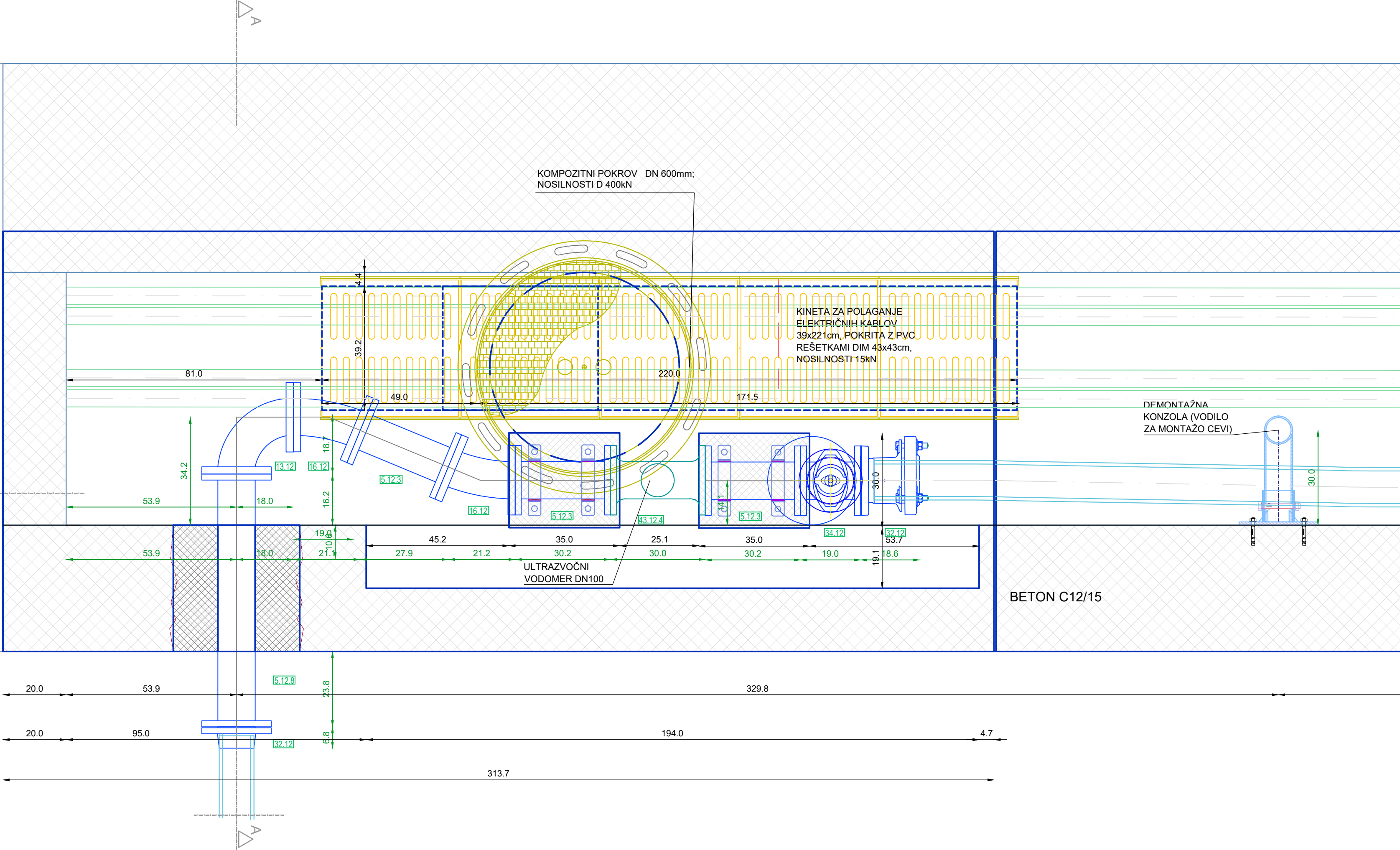
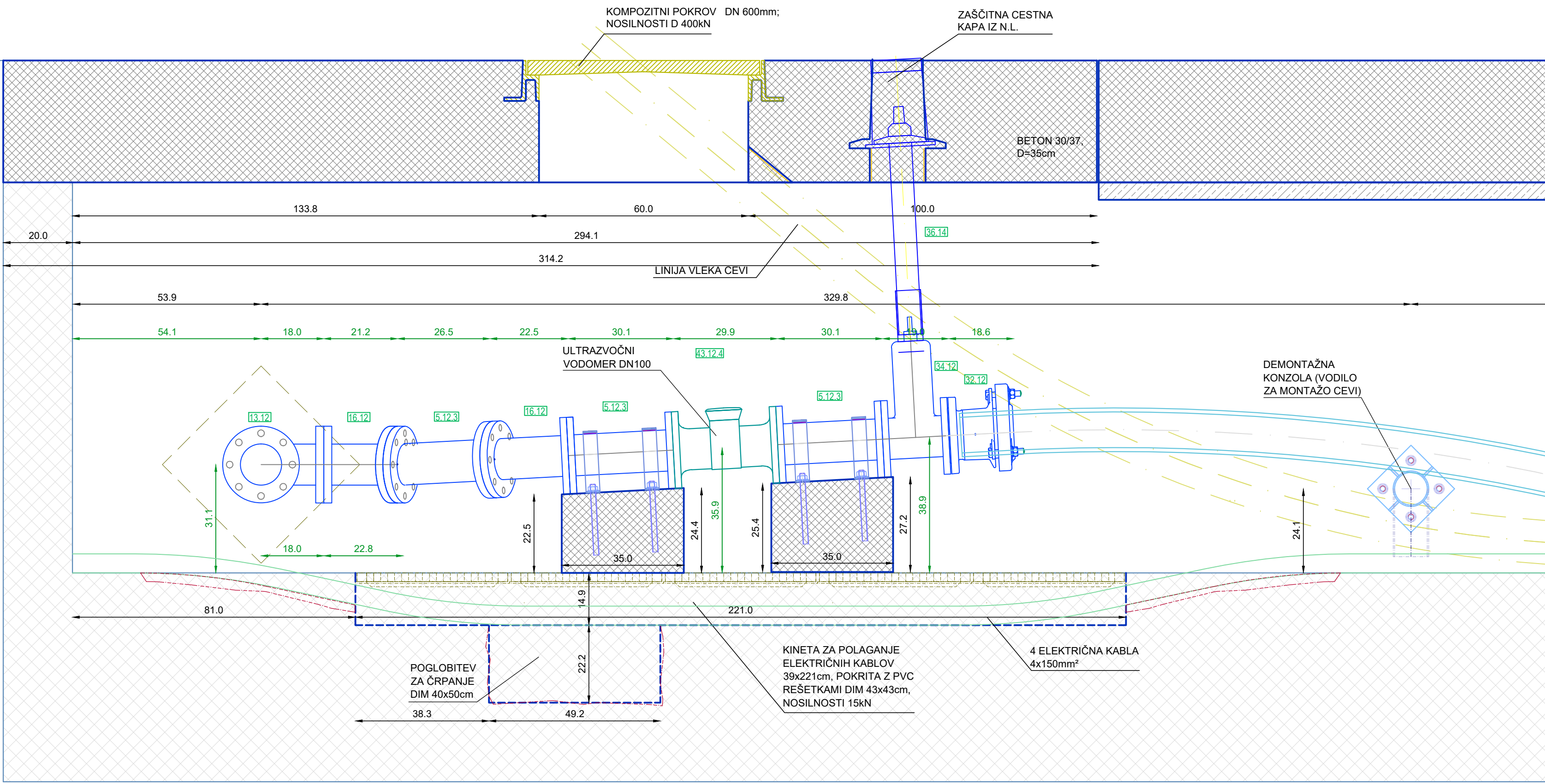


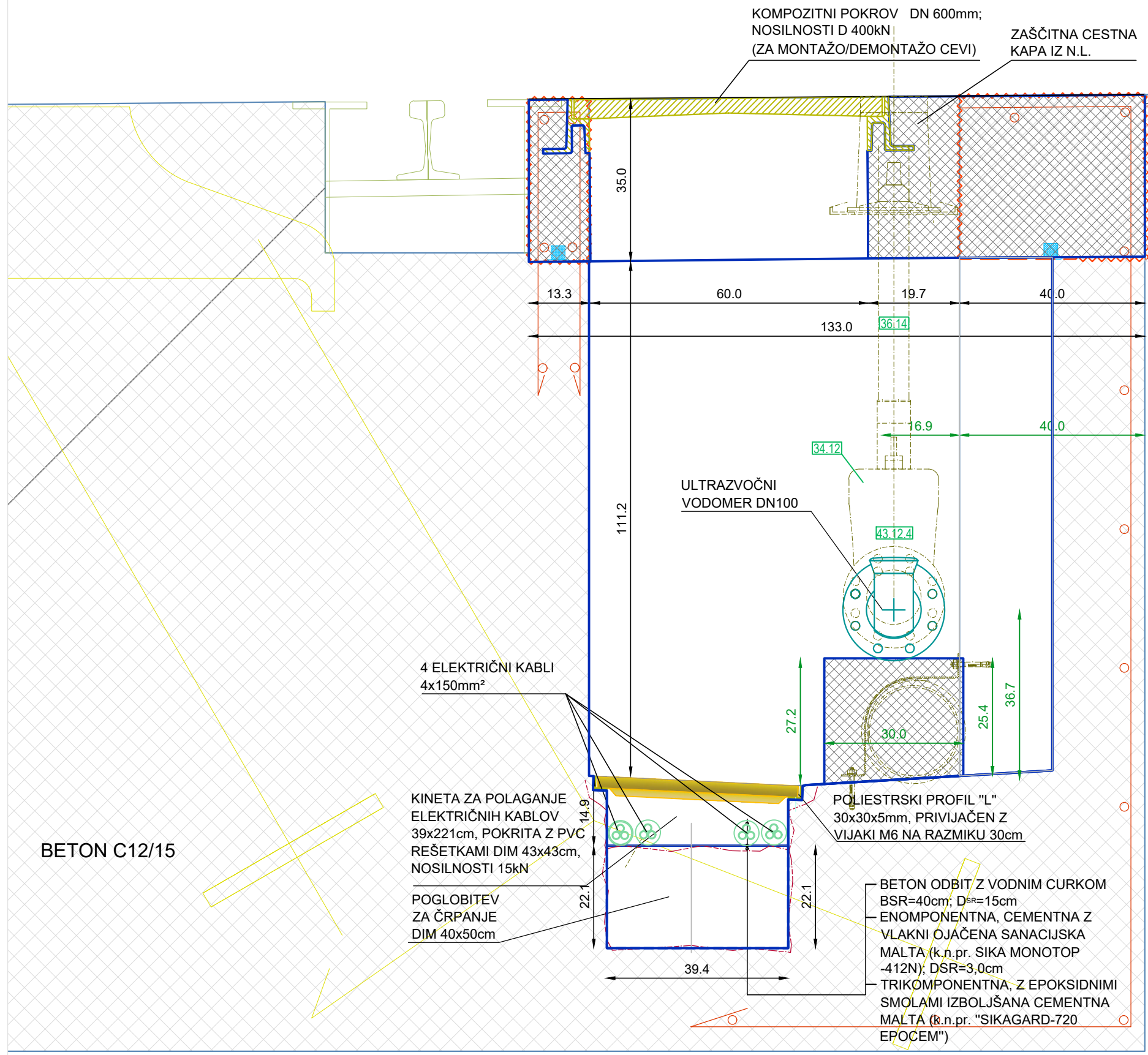
DETAJL SANACIJE KINETE ZA VODOVOD, TK IN ELEKTROKABLE  
 VOZLIŠČE V2  
 TLORIS M 1:10



DETAJL SANACIJE KINETE ZA VODOVOD, TK IN ELEKTROKABLE  
 VOZLIŠČE V2  
 PREREZ B-B; M 1:10



DETAJL SANACIJE KINETE ZA  
 VODOVOD, TK IN ELEKTROKABLE  
 VOZLIŠČE V2  
 PREREZ A-A; M 1:10



Š.D.	PN	T.SP	NAZIV FAZONSKIH KOSOV IN ARMATUR	MATERIA	DN1 (mm)	Dz1 (mm)	DN2 (mm)	Dz2 (mm)	S (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	G (kg)	KOS	SG (kg)
8			SE-PVC-PE-SPOJKA ENOJNA ZA PVC IN PE DN 100	N.L.	100	117	120		63			2,7	1	2,7
	16		FF-DN100-PN 16 L=800mm	N.L.	100				800			21,3	1	21,3
	16		Q-90° (LOK)-DN100-16PN	N.L.	100				360			13,0	1	13,0
	16		FFK-22,5° (LOK)-DN100-16PN	N.L.	100				220			11,0	1	11,0
3			FF-DN100-PN 16 L=300mm	N.L.	100				300			12,6	1	12,6
	16		FFK-22,5° (LOK)-DN100-16PN	N.L.	100				220			11,0	1	11,0
3			FF-DN100-PN 16 L=300mm	N.L.	100				300			12,6	1	12,6
4			ULTRAZVOČNI VODOMER DN100-PN16	N.L.	100				300			30,0	1	30,0
3			FF-DN100-PN 16 L=300mm	N.L.	100				300			15,0	1	15,0
	16		OZ-OVALNO KLINASTI ZASUN F4-DN100-PN16	N.L.	100				190			28,0	1	28,0
			VGR-GAR-TELESKOPSKA DN100-150 H=0,7-1m	N.L.	100		150		700	1000		1	0,0	
			SE-PVC-PE-SPOJKA ENOJNA ZA PVC IN PE DN 100	N.L.	100	117	120		63			2,7	1	2,7