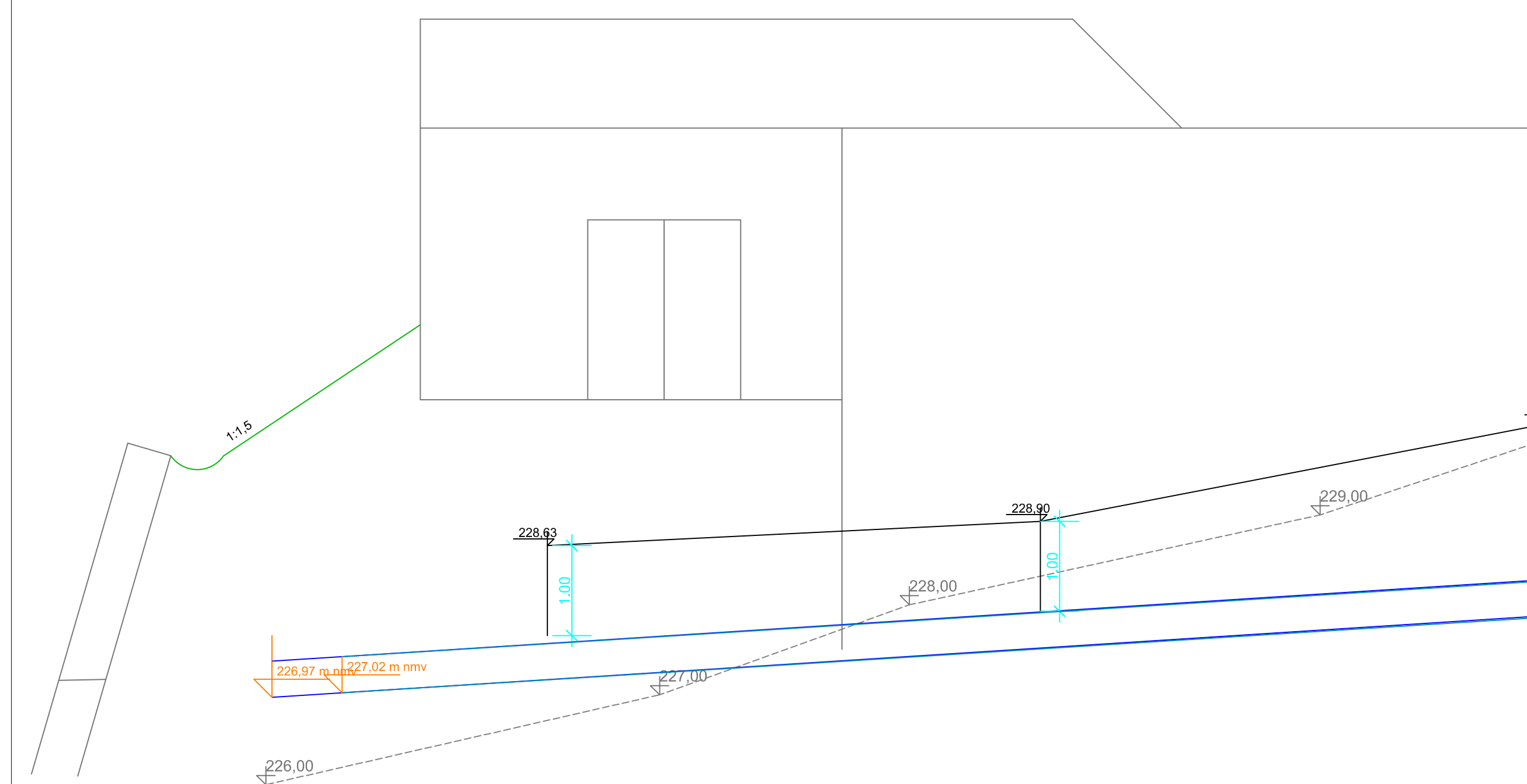
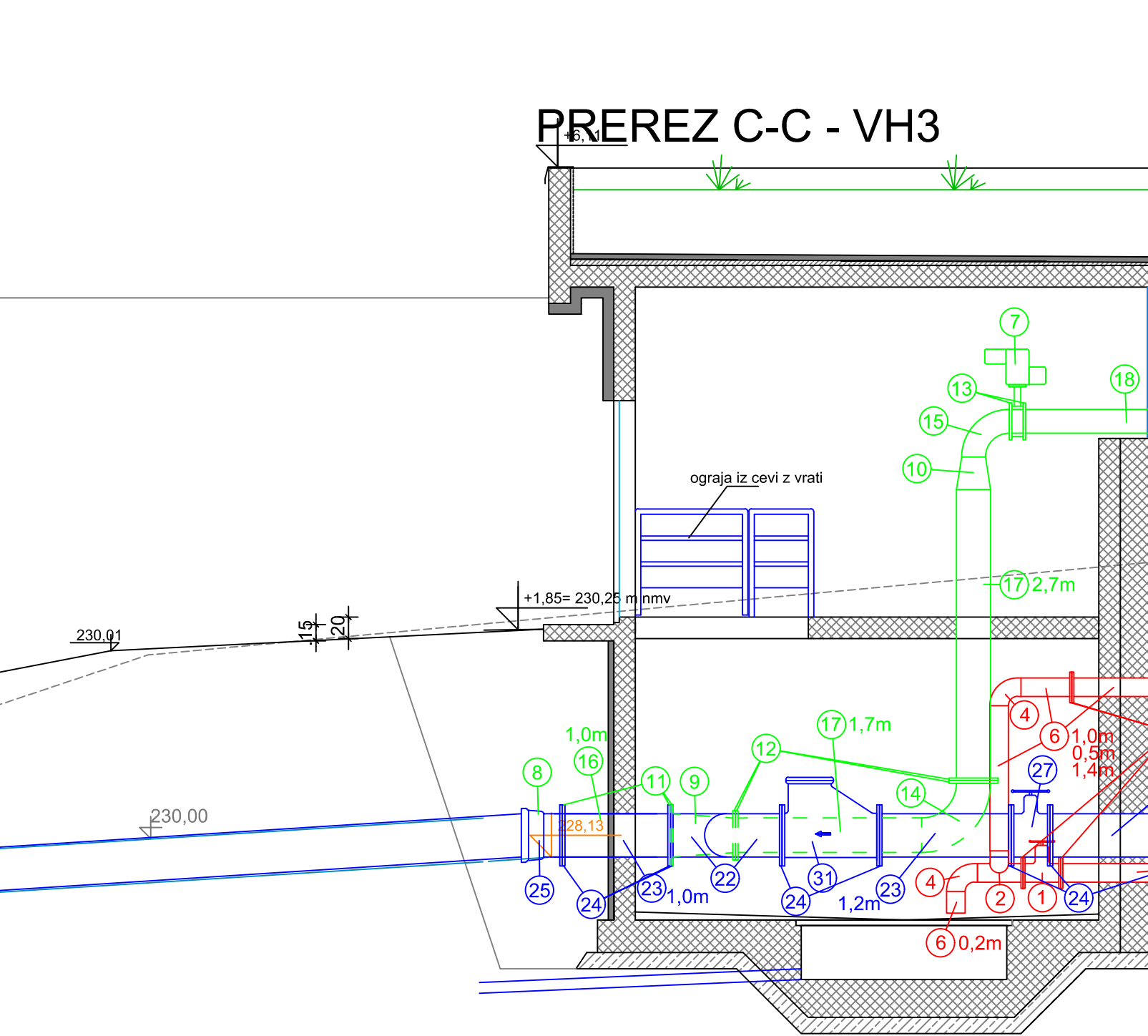


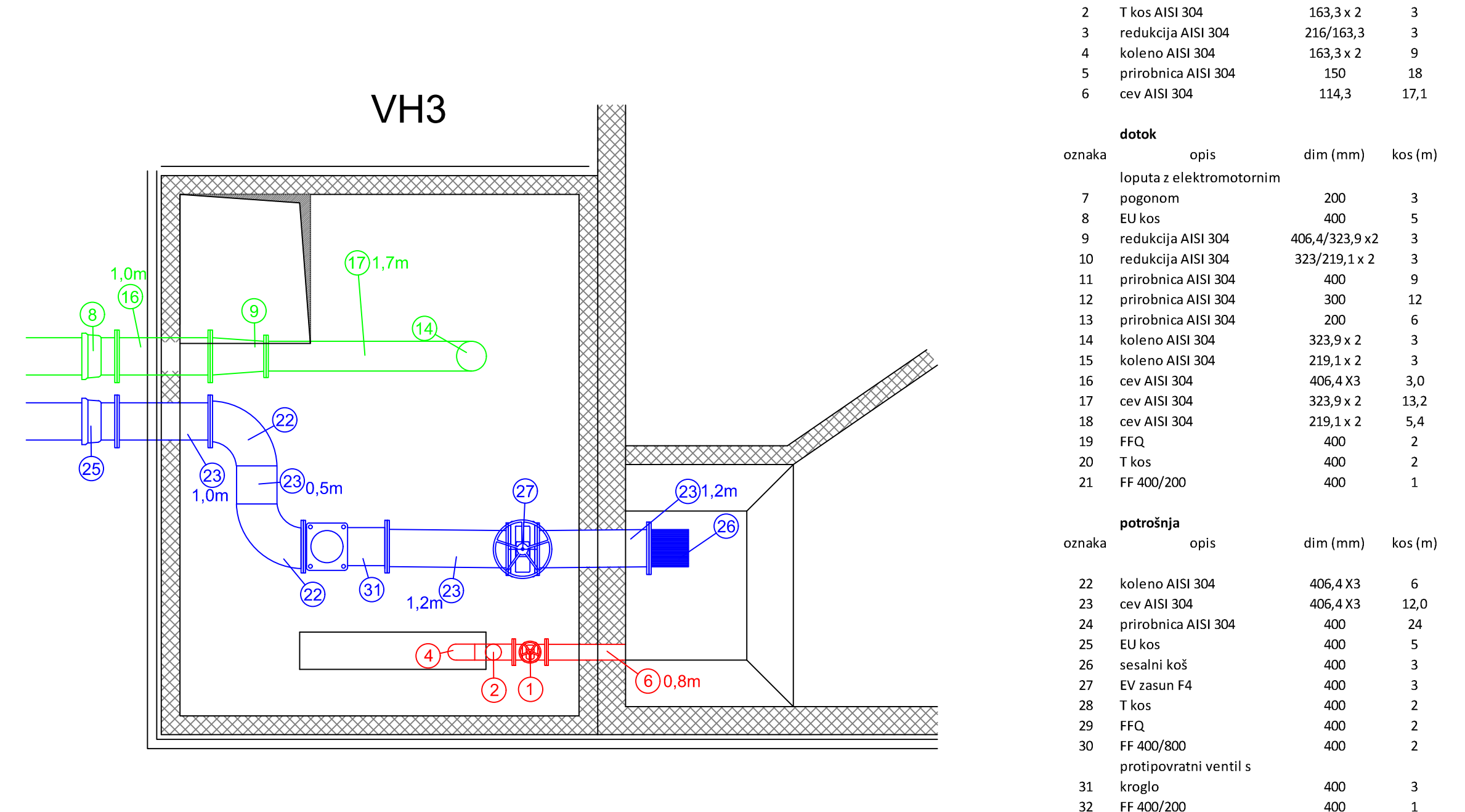
PREREZ A1-A1 - VH2



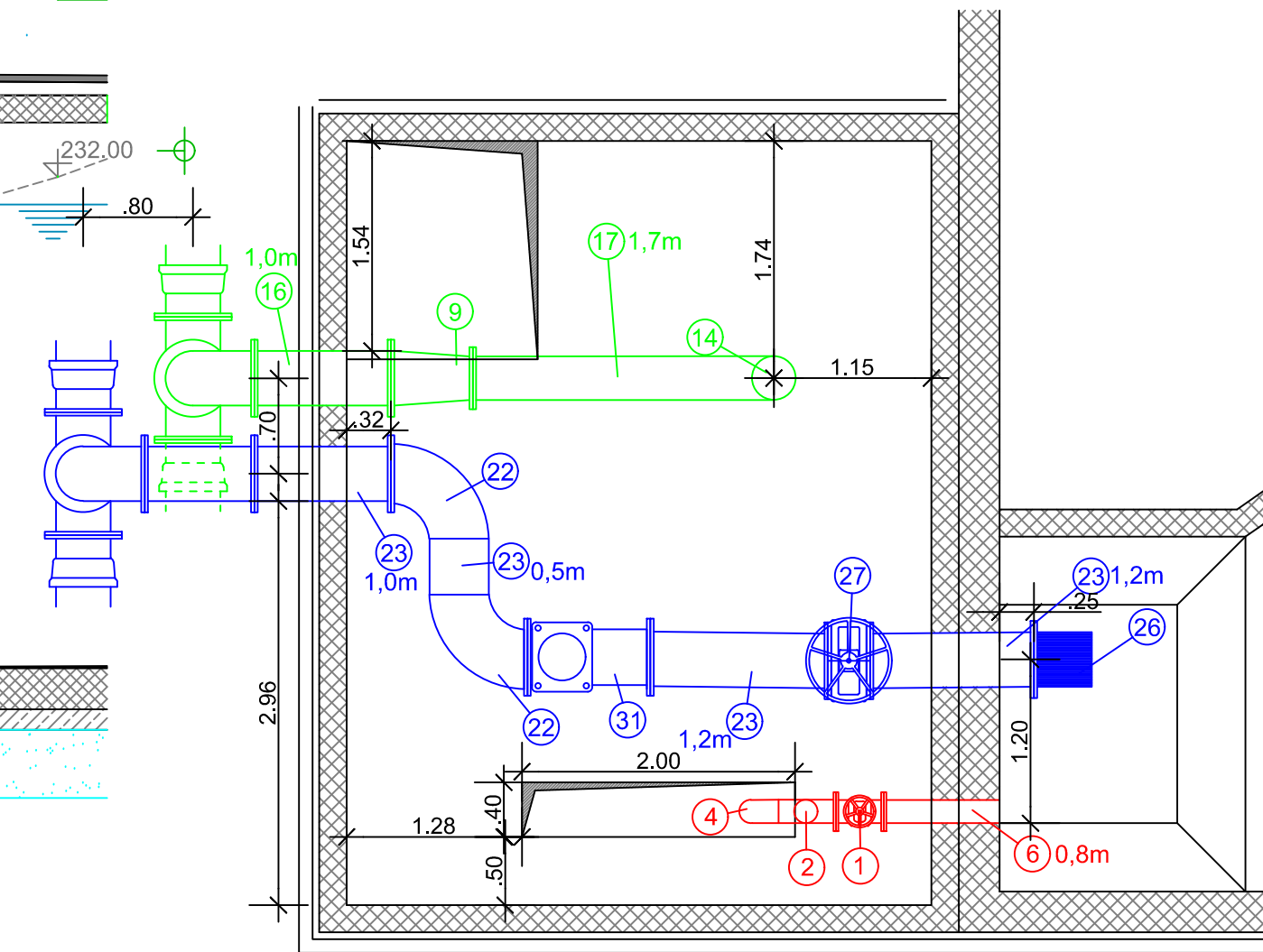
VH2



PREREZ A-A - VH1




VH1



dotok			
oznaka	opis	dim (mm)	kos (m)
7	loputa z elektromotornim		
	pogonom	200	3
8	EU kos	400	5
9	redukcija A1SI 304	406,4/323,9 x2	3
10	redukcija A1SI 304	323/219,1 x 2	3
11	prirubnica A1SI 304	400	9
12	prirubnica A1SI 304	300	12
13	prirubnica A1SI 304	200	6
14	koleno A1SI 304	323,9 x 2	3
15	koleno A1SI 304	219,1 x 2	3
16	cev A1SI 304	406,4 X3	3,0
17	cev A1SI 304	323,9 x 2	13,2
18	cev A1SI 304	219,1 x 2	5,4
19	FFQ	400	2
20	T kos	400	2
21	FF 400/200	400	1

potrošnja			
oznaka	opis	dim (mm)	kos (m)
22	koleno AISI 304	406,4 X 3	12
23	cev AISI 304	406,4 X 3	6,0
24	prirobnica AISI 304	400	24
25	EU kos	400	5
26	sesalni koš	400	3
27	EV zasun F4	400	3
28	T kos	400	2
29	FFQ	400	2
30	FF 400/800	400	2
	protipovratni ventil s		
31	kroglo	400	3
32	FF 400/200	400	1
33	FF 400/300	400	1

	OBČINA AJDOVŠČINA , cesta 5. maja 6a, 5270 Ajdovščina	
	Naziv projekta:	
di	DETALJ INFRASTRUKTURA	Detajl infrastrukture d.o.o. Na prodajo 13 5271 Vipers Slovenija T: 05 36 550 12 F: 05 36 550 14 E: info@detajl.si www.detajl.si
Hidravlične izboljšave vodovodnega sistema Hubelj - Vh izvir Hublja		Hidravlične izboljšave vodovodnega sistema HUBELJ - VH IZVIR HUBLJA
Vodja projekta:	ime in priimek - naziv	id. št. IZS
Posredniški inženir:	Mitja Lavrenčič dipl. inž. grad	G - 1642
Izdelal:	Mitja Lavrenčič dipl. inž. grad	G - 1642
Sodelavec:		
Vrata projekta:	št. projekta:	datum:
PZI	18/51-1	april 2020
Vrata projekta:	št. projekta:	merilo:
PZI	18/51-1	1:100
Vrata projekta:	št. projekta:	število lista:
PZI	18/51-1	12