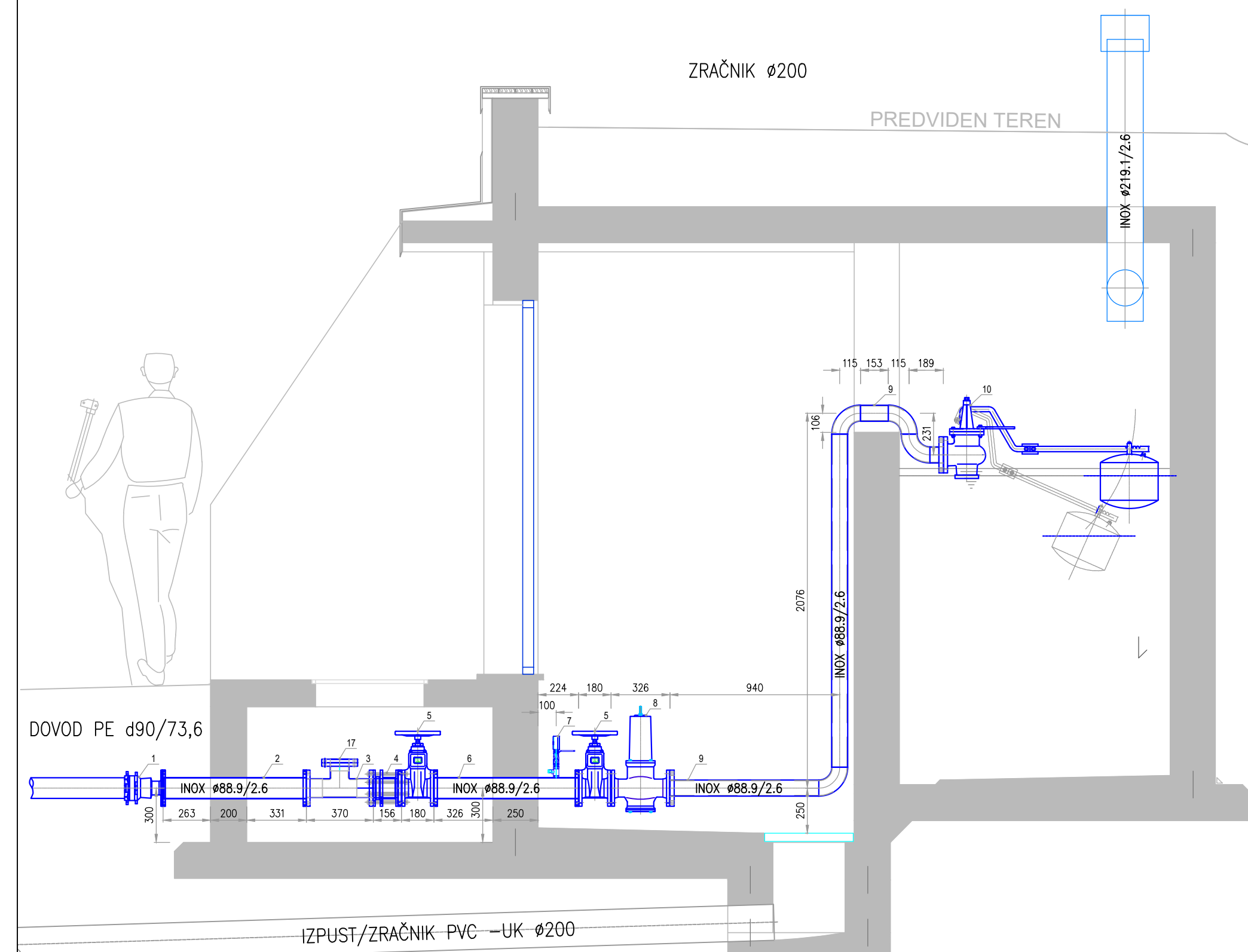
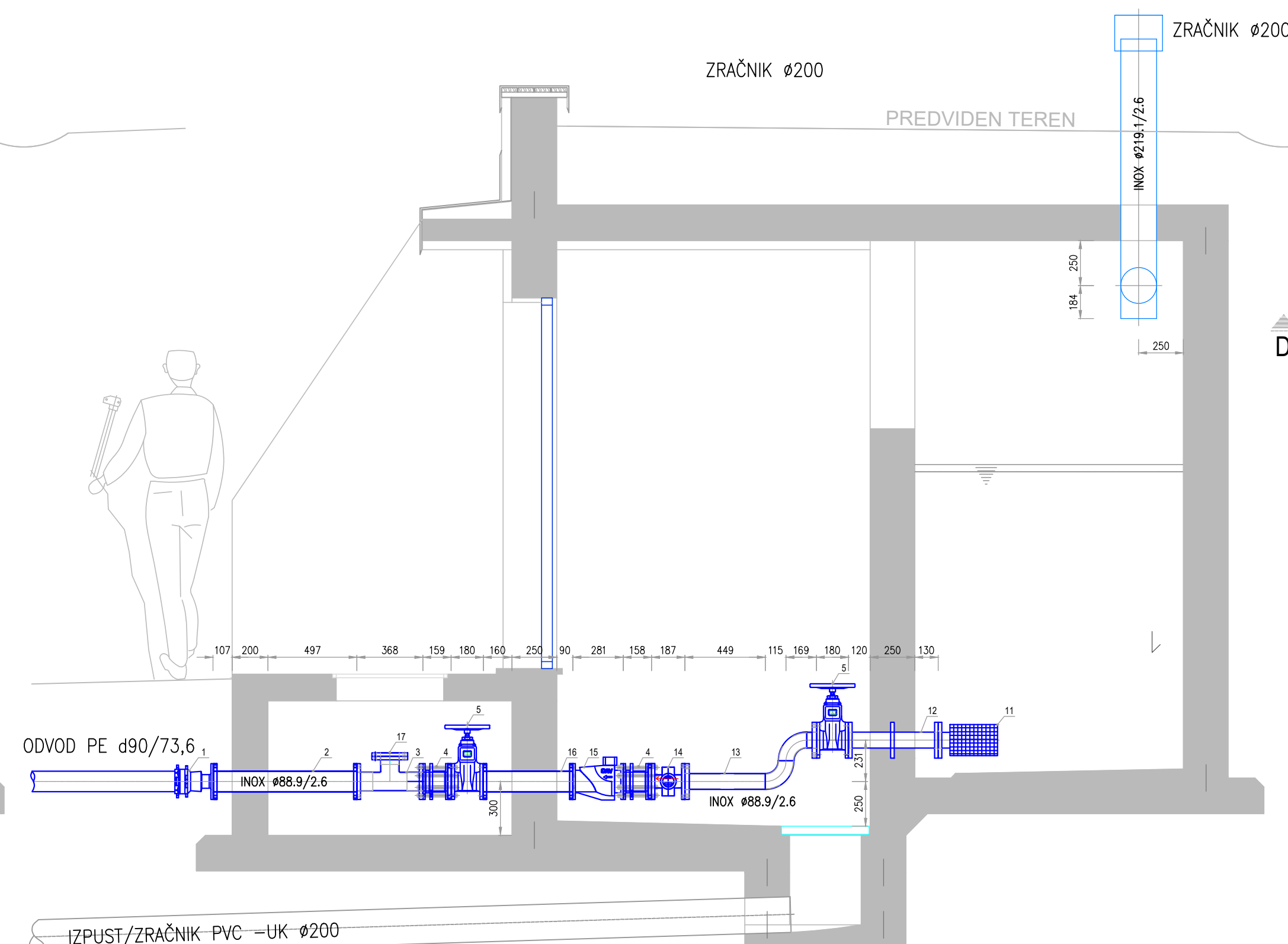


PREREZ C-C



POZ.	NAZIV	DIMENZIJA	MATERIAL	KOS
1	Univerzalna spojka, npr. MJ 3057 DN 80 (84-105), PN 16 bar	DN 80	GGG	2
2	FF kos NL DN 80/800, PN 16 bar	DN 80	nodularna litina	2
3	T kos NL DN 80/80, PN 16 bar	DN 80	nodularna litina	2
4	MDK DN 80, PN 16 bar	DN 80	nodularna litina	3
5	Zasun s kolesom F4 DN 80 PN 16 bar	DN 80	GGG	5
6	FF kos NL DN 80/800, PN 16 bar	DN 80/800	nodularna litina	1
7	Manometer #100, krogelni ventil, krogelna pipa, PN 16 bar	3/4"	-	1 kpl
8	Mehanski reducirni ventil DN80, prirobnični, PN 16 bar	DN 80	GGG	1
9	FFKKK kos DN 80, PN 10/16 bar	DN 80/3,75m	INOX AISI 304	1
10	Plovni ventil DN 80, PN 16 bar, kotni - ravni	DN 80	GGG	1
11	Sesalni koš DN 80, prirobnični, z inox mrežico	DN 80	GGG/inox	1

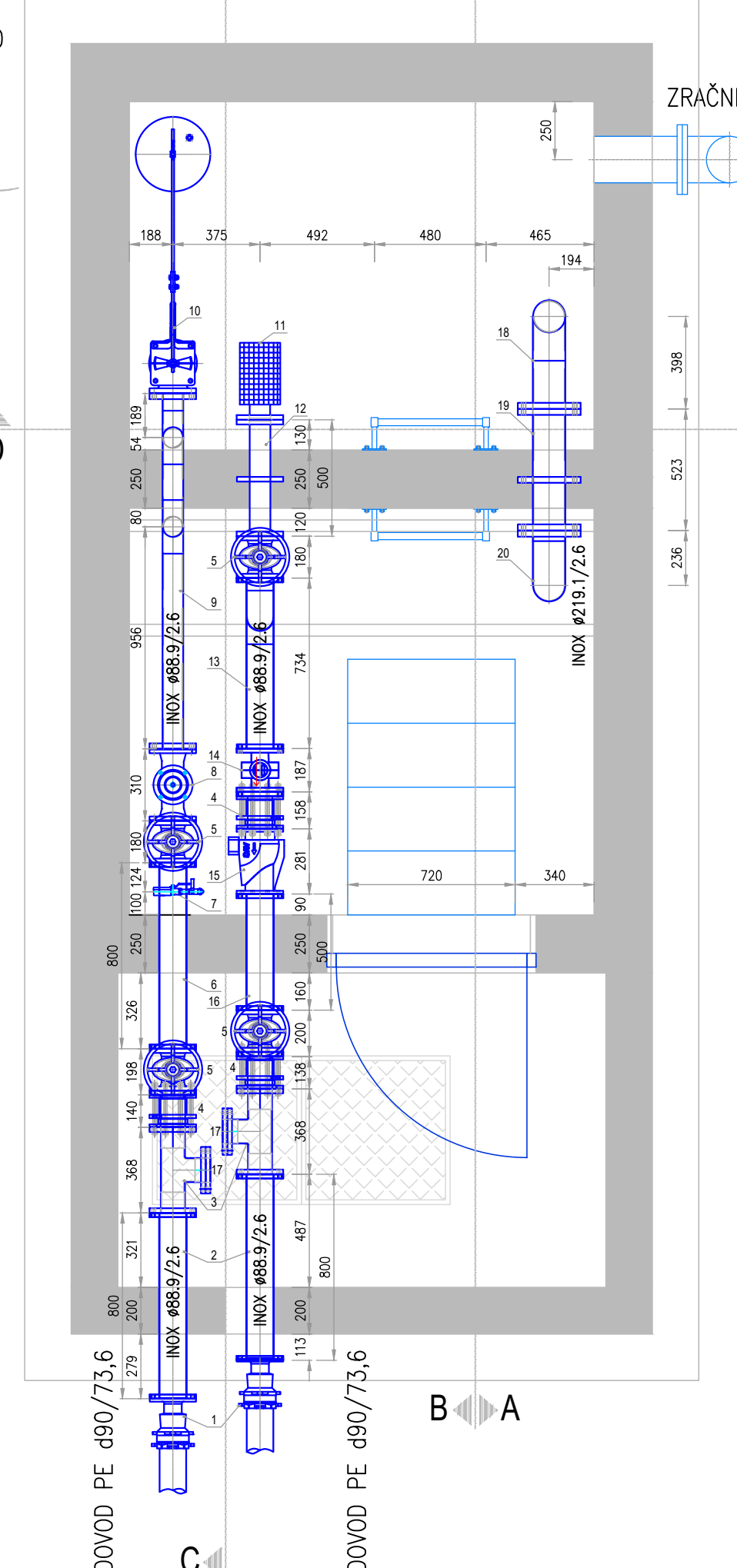
PREREZ B-B



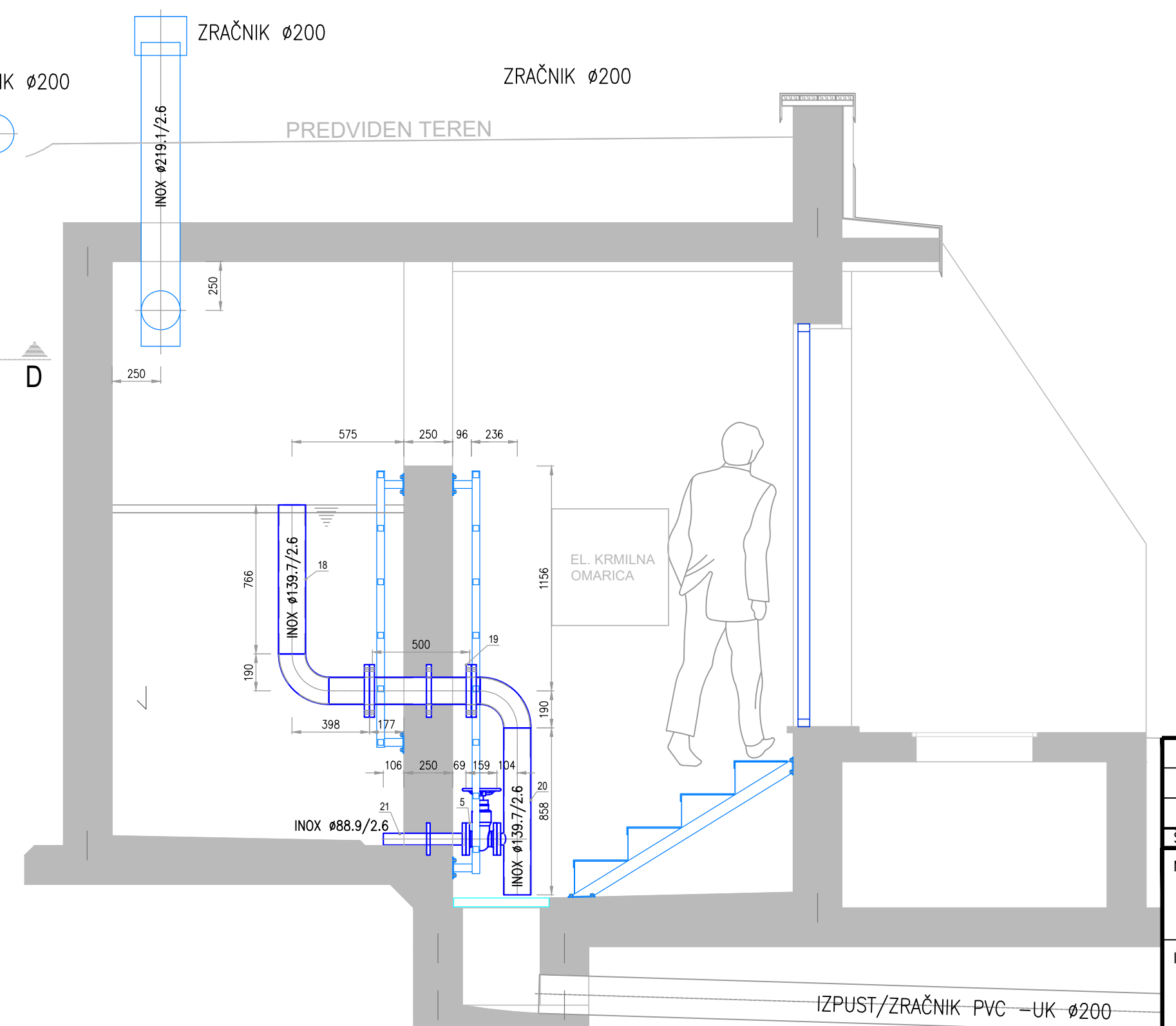
POZ.	NAZIV	DIMENZIJA	MATERIAL	KOS
12	FF prehodni kos DN 80/500 s tesnilno ploščo, PN 10 bar	DN 80/500	INOX AISI 304	1
13	FFKK kos DN 80/735, PN 10 bar	DN 80/734	INOX AISI 304	1
14	Vodomer DN 80 z impulznim dajalnikom	DN 80	GGG	1
15	Nepovratni ventil s kroglo DN 80, PN 10 bar	DN 80	GGG	1
16	FF kos NL DN 80/500, PN 16 bar	DN 80/500	nodularna litina	1
17	X kos slepa prirobnica DN 80, PN 16 bar	DN 80	GGG	2
18	FK kos DN 125/90°, PN 10 bar	DN 125/1,40m	INOX AISI 304	1
19	FF prehodni kos DN 125/500 s tesnilno ploščo, PN 10 bar	DN 125/500	INOX AISI 304	1
20	FFKT kos DN 125/80/90°, PN 10 bar	DN 125/80/90°	INOX AISI 304	1
21	F prehodni kos DN 80/500 s tesnilno ploščo, PN 10 bar	DN 80/0,40m	INOX AISI 304	1

OPOMBA: DOLŽINE INOX FAZONOV PREVERITI PO GRADBENI IZVEDBI OBJEKTA

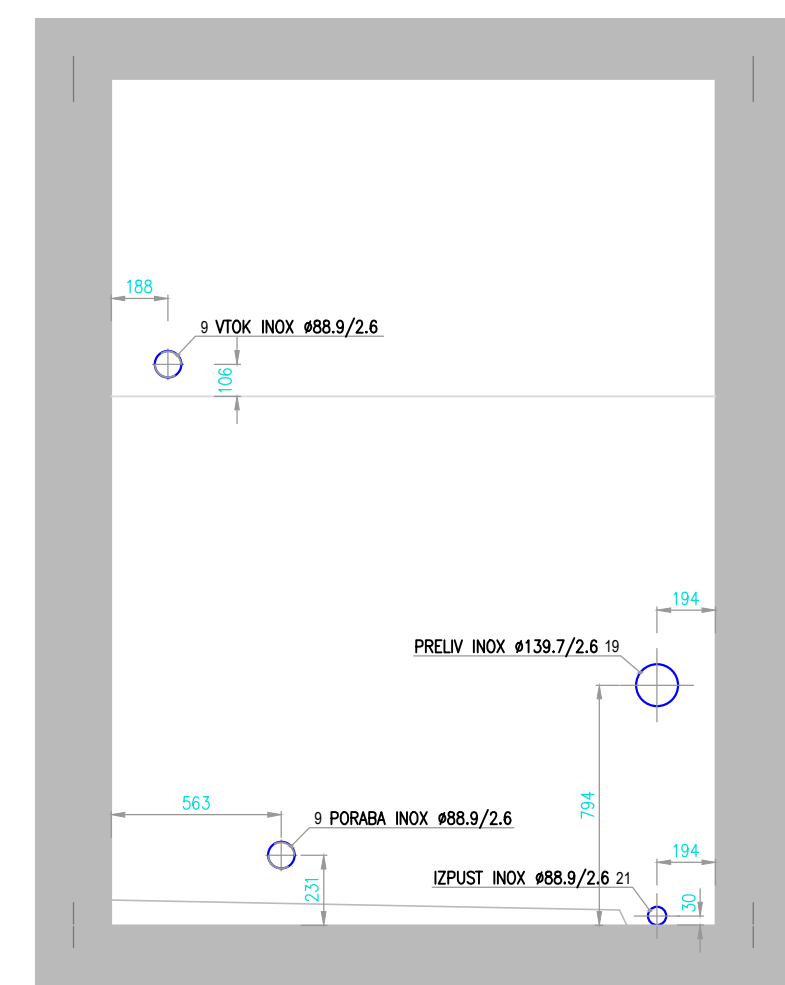
TLORIS



PREREZ A-A



VODNA CELICA: PREREZ D-D



Št. proj.:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
Naročnik:	OBČINA SEVNICA Glavni trg 19a 8290 Sevnica	Objekt: HIDRAVLIČNE IZBOLJŠAVE V OBČINI SEVNICA Odsek 6: Vodovod Zabukovje - Sevnica	
Izvajalec:	KOMUNALA SEVNICA Naselje heroja Maroka 17 8290 Sevnica	Naslov risbe: RAZTEŽILNIK 5 m3; MONTAŽNI NAČRT tloris, prerezi	
Podizvajalec:	VODA projekt Andrej Sotelšek s.p. Brezje pri Bojsnem 12 8254 Globoko	Merilo: 1:25	Št.risbe: OD.6-4.4
Odgovorni vodja projekta:	Mitja UDOVČ, d.i.gradb.	Id. št.:	Datum:
Odgovorni projektant:	Andrej SOTELŠEK, d.i.str.	IZS G-3093	12/2020
Projektant:	Andrej SOTELŠEK, d.i.str.	IZS S-1571	12/2020
Obdelal:	Andrej SOTELŠEK, d.i.str.	IZS S-1571	12/2020
Faza:	Št. proj.:	Št. načrta:	Datum:
PZI	1807-SEV/006	1807-SEV/006	december 2020
Mesto datoteke:		C:\Delo 4\Sevnica\VODOVOD\vodovod Zabukovje-Metni ...	