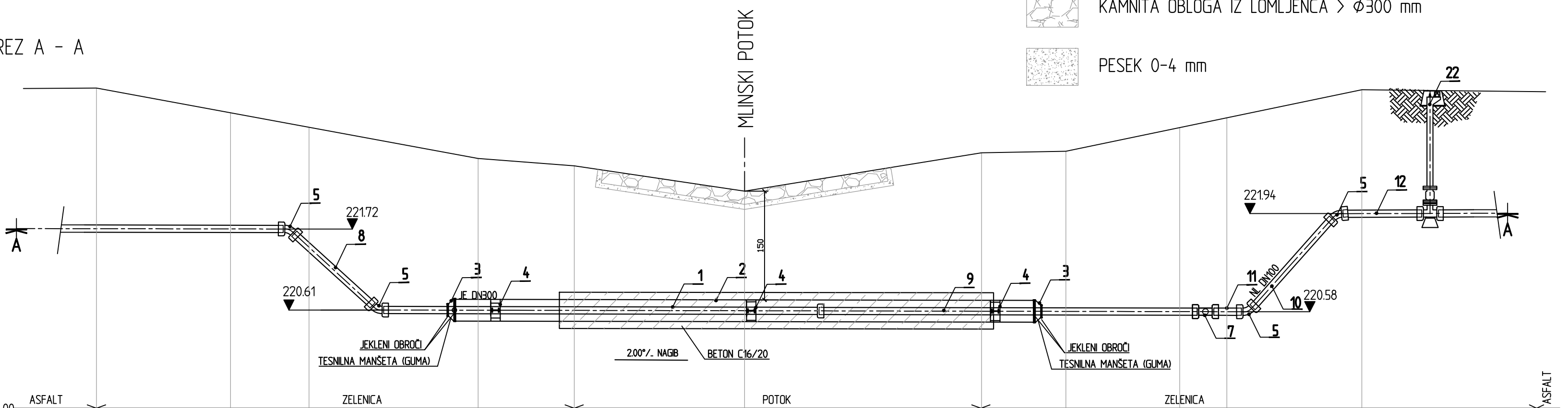
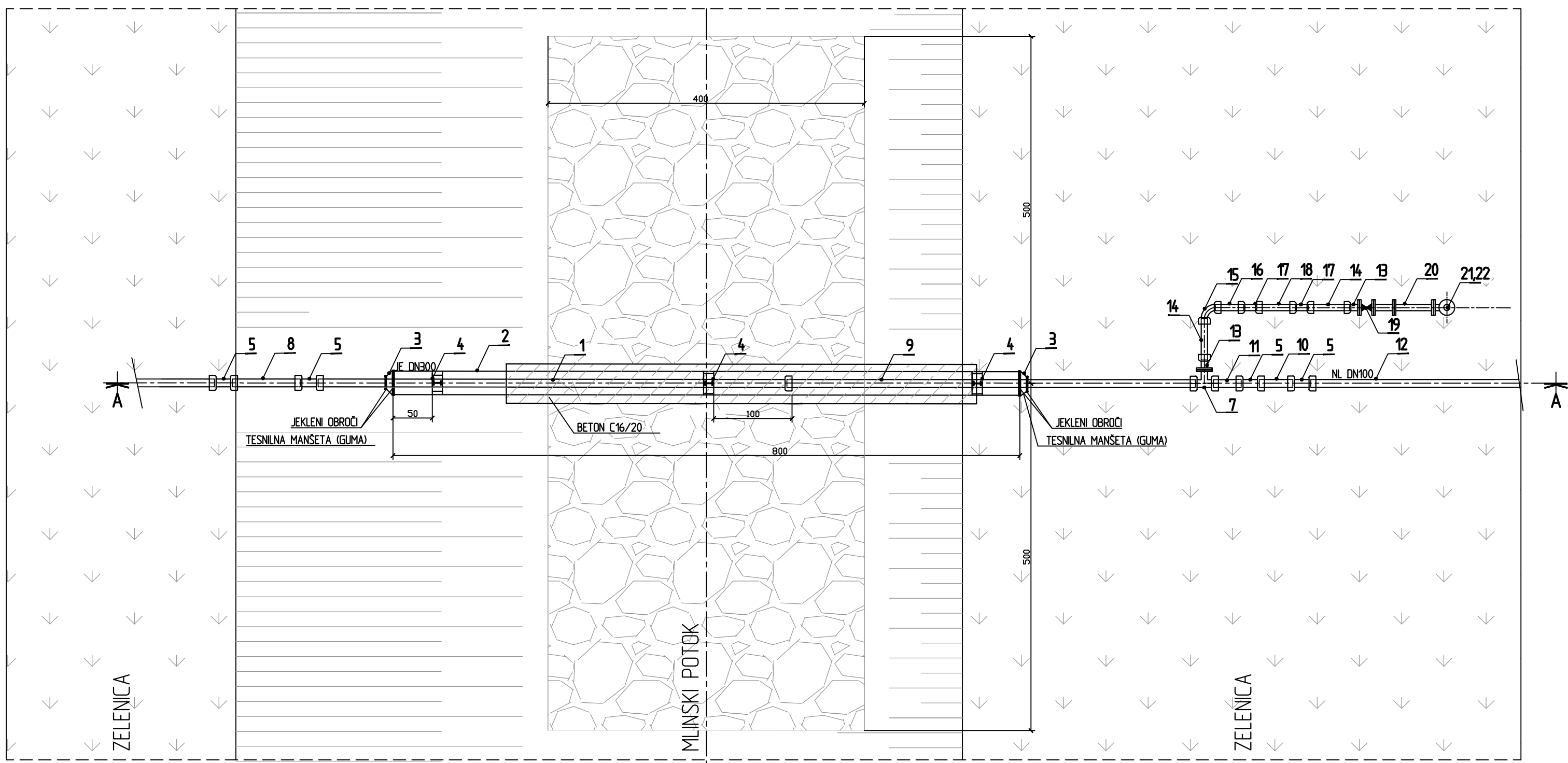


VOZLIŠČE (P9) PREČKANJE CEVOVODA NL DN100 V Z.C. JE DN300, L=8.00 m,
Z MLINSKIM POTOKOM v km 0+393.04

PREREZ A - A



OZNAKE PROFILOV	V66		V65		V63		V61		V60
STACIONAŽE	0+384.11	5.26	0+389.37	3.67	0+393.04	4.43	0+397.47	4.08	0+401.55
KOTE TERENA	223.67		222.70		222.25		222.80		223.65
KOTE NIVELETE	221.73	221.72	220.61		220.60		220.59	220.58	221.94
PADEC	i=2.00/..								



SPECIFIKACIJA OPREME IN MATERIALA - 1 KOM

poz	opis	kos
1	- CEV DUKTIL DN100/6000, PN10 - Vi spoj	1
2	- CEV JE D300/8000	1
3	- GUMJASTO TESNILO IN JEKLENI OBROČ	2
4	- DISTANČNI OBROČ DSI PA-4-38	3
5	- MMK 45° DN100, PN10 - Vi spoj	4
6	- MMK 22° DN100, PN10 - Vi spoj	1
7	- MMA DN150/80, PN10 - Vi spoj	1
8	- CEV DUKTIL DN100/2200, PN10 - Vi spoj	1
9	- CEV DUKTIL DN100/5000 PN10 - Vi spoj	1
10	- CEV DUKTIL DN100/650, PN10 - Vi spoj	1
11	- CEV DUKTIL DN100/400, PN10 - Vi spoj	1
12	- CEV DUKTIL DN100/1500, PN10 - Vi spoj	1
13	- E DN80, PN10	2
14	- VMESNI KOS DN80/400, PN10	2
15	- MMK DN80, PN10	1
16	- VMESNI KOS DN80/400, PN10	1
17	- MMK 45° DN80, PN10 - Vi spoj	2
18	- VMESNI KOS DN80/1750, PN10	1
19	- EU ZASUN, tip 23 DN80, NP10 Z VGRADBENO GARNITURO Hvg=125mm IN CESTNO KAPO	1
20	- FF DN80/700, PN10	1
21	- N DN80, PN10	1
22	- PODZEMNI HIDRANT DN80, PN10	1

Sprejemnik	Opis sprejemnika	Datum	Podpis
Narocnik:	OBČINA APAČE Apače 42/ro 9253 Apače	Objekt:	Vodovodno omrežje primarnih cevovodov občine Apače
Projektno področje:	IEI 23 1010 Inštitut za ekološki inženjring, d.o.o. Ljubljanska ulica 9, 2000 Maribor, SI	Del objekta:	Vodovod Žiberči - Spodnje Konjišče
Podizvajalec:		Wrti načrta/priznava:	3 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRTI 3/13 Načrt vodovoda Žiberči - Spodnje Konjišče
Ime in priimek:	Identif. številka:	Vredna risbe:	
Opis, vrsta projekta:	G-1077		
Opis projekta:	G-1077	PREČKANJE MLINSKEGA POTOKA V KM 0+393.04	
Sodržavni projektant:	Uroš Kos d.ig		
Datum:	Junij 2012	Merilo:	1:50
Datiralec:	RY_P20_EEL_1202_Delaj_uroškosd.ig	Wrti projekta:	PZI
		Številka projekta:	6V-08101
		Številka risbe:	6V-081014.3/13
		Številka priloge:	3/13.5.2.7