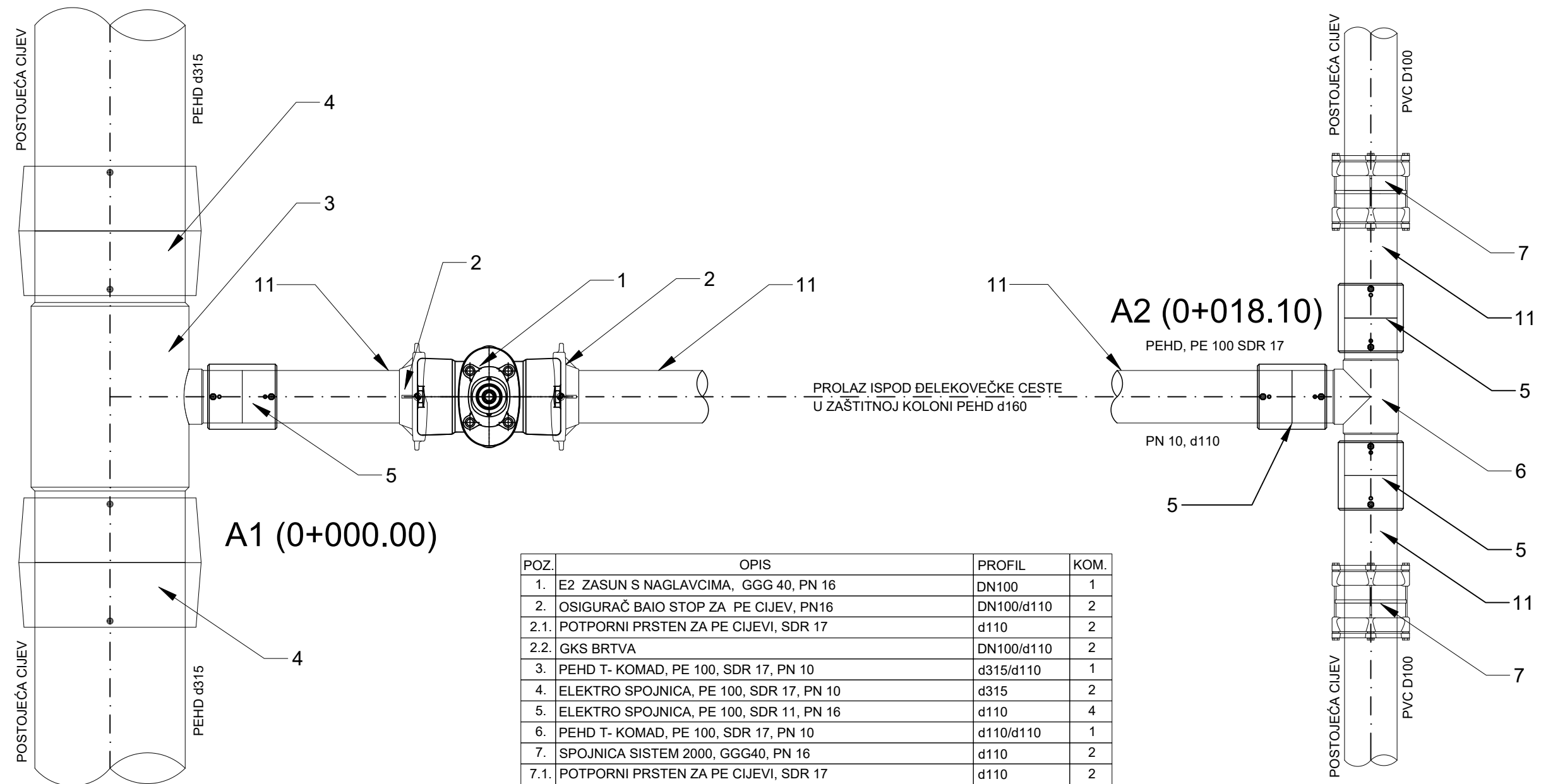





ČVOR 6
ĐELEKOVEČKA CESTA
SPAJANJE POSTOJEĆIH
CJEVOVODA PEHD d315 I PVC 100
A1 (0+000.00) - A2 (0+018.10)



POZ.	OPIS	PROFIL	KOM
1.	E2 ZASUN S NAGLAVCIMA, GGG 40, PN 16	DN100	1
2.	OSIGURAČ BAIO STOP ZA PE CIJEV, PN16	DN100/d110	2
2.1.	POTPORNI PRSTEN ZA PE CIJEVI, SDR 17	d110	2
2.2.	GKS BRTVA	DN100/d110	2
3.	PEHD T- KOMAD, PE 100, SDR 17, PN 10	d315/d110	1
4.	ELEKTRO SPOJNICA, PE 100, SDR 17, PN 10	d315	2
5.	ELEKTRO SPOJNICA, PE 100, SDR 11, PN 16	d110	4
6.	PEHD T- KOMAD, PE 100, SDR 17, PN 10	d110/d110	1
7.	SPOJNICA SISTEM 2000, GGG40, PN 16	d110	2
7.1.	POTPORNI PRSTEN ZA PE CIJEVI, SDR 17	d110	2
8.	UGRADBENA TELESKOPSKA GARNITURA, RD 1,30-1,90m	DN100	1
9.	UNIVERZALNA PODLOŽNA PLOČA ZA ZASUN		1
10.	CESTOVNA KAPA ZA ZASUN		1
11.	PEHD CIJEV d110. SDR17. PN10	d110	

INVESTITOR: KOPRIVNIČKE VODE d.o.o., Mosna ulica 15. 48000 Koprivnica	PROJEKTANT: MLADEN JAKOPOVIĆ, ing. stroj.  Hrvatska komora inženjera strojarstva Mladen Jakopović ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva 	BROJ PROJEKTA: 21-2017 MJERILO: 1:10	 PROJEKT d.o.o. za projektiranje, nadzor i usluge Novigrad Podravski
GRADEVINA: IZGRADNJA PRSTENA OKO GRADA KOPRIVNICE (Spoj crpilišta Lipovec sa zonom Danica)		SADRŽAJ: ČVOR 6	
VRSTA PROJEKTA: STROJARSKI PROJEKT			
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	PROJEKTANT SURADNIK: Renato Mederal, mag.ing.mech.	DATUM: rujan, 2017.	BROJ PRILOGA: 1.6.