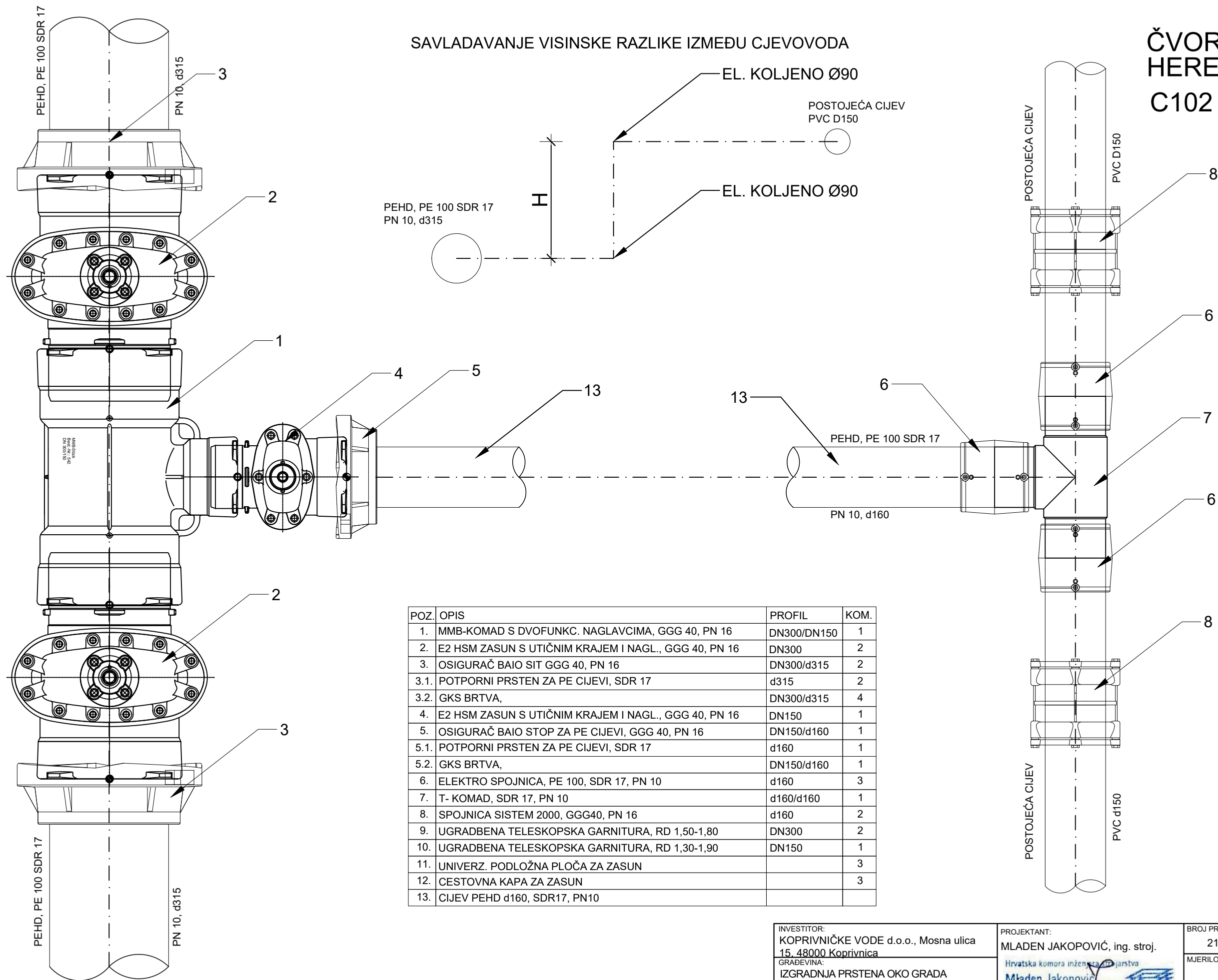


SAVLADAVANJE VISINSKE RAZLIKE IZMEĐU CJEVOVODA

ČVOR 4 HEREŠINSKA CESTA C102 (2+560.83)



POZ.	OPIS	PROFIL	KOM.
1.	MMB-KOMAD S DVOFUNKC. NAGLAVCIMA, GGG 40, PN 16	DN300/DN150	1
2.	E2 HSM ZASUN S UTIČNIM KRAJEM I NAGL., GGG 40, PN 16	DN300	2
3.	OSIGURAČ BAIO SIT GGG 40, PN 16	DN300/d315	2
3.1.	POTPORNI PRSTEN ZA PE CIJEVI, SDR 17	d315	2
3.2.	GKS BRTVA,	DN300/d315	4
4.	E2 HSM ZASUN S UTIČNIM KRAJEM I NAGL., GGG 40, PN 16	DN150	1
5.	OSIGURAČ BAIO STOP ZA PE CIJEVI, GGG 40, PN 16	DN150/d160	1
5.1.	POTPORNI PRSTEN ZA PE CIJEVI, SDR 17	d160	1
5.2.	GKS BRTVA,	DN150/d160	1
6.	ELEKTRO SPOJNICA, PE 100, SDR 17, PN 10	d160	3
7.	T- KOMAD, SDR 17, PN 10	d160/d160	1
8.	SPOJNICA SISTEM 2000, GGG40, PN 16	d160	2
9.	UGRADBENA TELESKOPSKA GARNITURA, RD 1,50-1,80	DN300	2
10.	UGRADBENA TELESKOPSKA GARNITURA, RD 1,30-1,90	DN150	1
11.	UNIVERZ. PODLOŽNA PLOČA ZA ZASUN		3
12.	CESTOVNA KAPA ZA ZASUN		3
13.	CIJEV PEHD d160, SDR17, PN10		

INVESTITOR: KOPRIVNIČKE VODE d.o.o., Mosna ulica 15. 48000 Koprivnica	PROJEKTANT: MLADEN JAKOPOVIĆ, ing. stroj.	BROJ PROJEKTA: 21-2017	 PROJEKT d.o.o. za projektiranje, nadzor i usluge Novigrad Podravski
GRAĐEVINA: IZGRADNJA PRSTENA OKO GRADA KOPRIVNICE (Spoj crpilišta Lipovec sa zonom Danica)	Hrvatska komora inženjera i strojarstva Mladen Jakopović ing. stroj. Ovlašten inženjer strojarstva S 847	MJERILO: 1:10	
VRSTA PROJEKTA: STROJARSKI PROJEKT	PROJEKTANT SURADNIK: Renato Mederal, mag.ing.mech.	SADRŽAJ: ČVOR 4	
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT		DATUM: rujan, 2017.	BROJ PRILOGA: 1.4.