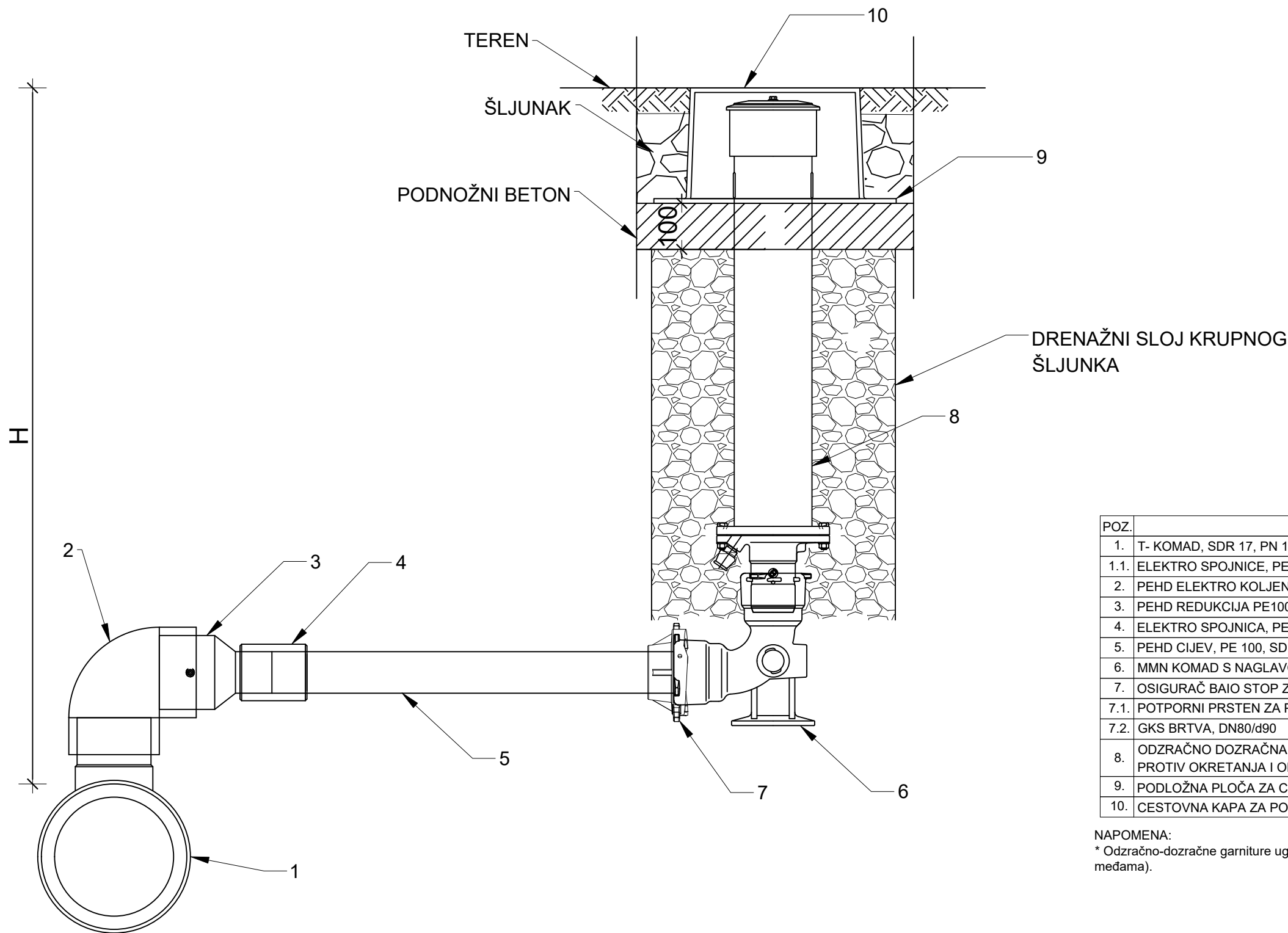


AOV (2 kom.)

STACIONAŽE:
K10 (0+875.57)
C144 (3+878.95)



POZ.	OPIS	PROFIL	KOM.
1.	T- KOMAD, SDR 17, PN 10	d315/d160	1
1.1.	ELEKTRO SPOJNICE, PE 100, SDR 17, PN 10	d315	2
2.	PEHD ELEKTRO KOLJENO 90°, PE100, SDR11, PN16		1
3.	PEHD REDUKCIJA PE100, SDR17, PN10	d160/d90	1
4.	ELEKTRO SPOJNICA, PE 100, SDR 11, PN 16	d90	1
5.	PEHD CIJEV, PE 100, SDR 17, PN 16	d90	1
6.	MMN KOMAD S NAGLAVCIMA, GGG 40, PN 16	DN80/DN80	1
7.	OSIGURAČ BAIO STOP ZA PE CIJEVI, GGG 40, PN 16	DN80/d90	1
7.1.	POTPORNI PRSTEN ZA PE CIJEVI, SDR 17	d90	1
7.2.	GKS BRTVA, DN80/d90	DN80/d90	2
8.	ODZRAČNO DOZRAČNA GARNITURA S OSIGURAČEM PROTIV OKRETANJA I ONEČIŠĆENJA	DN80	1
9.	PODLOŽNA PLOČA ZA CEST. KAPU ZA GARNITURU		1
10.	CESTOVNA KAPA ZA PODZEMNI HIDRANT		1

NAPOMENA:
* Odzračno-dozračne garniture ugraditi u zelenim površinama prema graničnim linijama parcela (odnosno međama).

INVESTITOR: KOPRIVNIČKE VODE d.o.o., Mosna ulica 15. 48000 Koprivnica	PROJEKTANT: MLADEN JAKOPOVIĆ, ing. stroj.	BROJ PROJEKTA: 21-2017	
GRADEVINA: IZGRADNJA PRSTENA OKO GRADA KOPRIVNICE (Spoj crpilišta Lipovec sa zonom Danica)	Hrvatska komora inženjerskog stvarstva Mladen Jakopović ing. stroj. Ovlašten inženjer strojarstva S 847	MJERILO: 1:10	
VRSTA PROJEKTA: STROJARSKI PROJEKT		SADRŽAJ: AUTOMAT. ODZRAČNO-DOZRAČNI VENTIL	
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	PROJEKTANT SURADNIK: Renato Međeral, mag.ing.mech.	DATUM: rujan, 2017.	BROJ PRILOGA: 1.8.