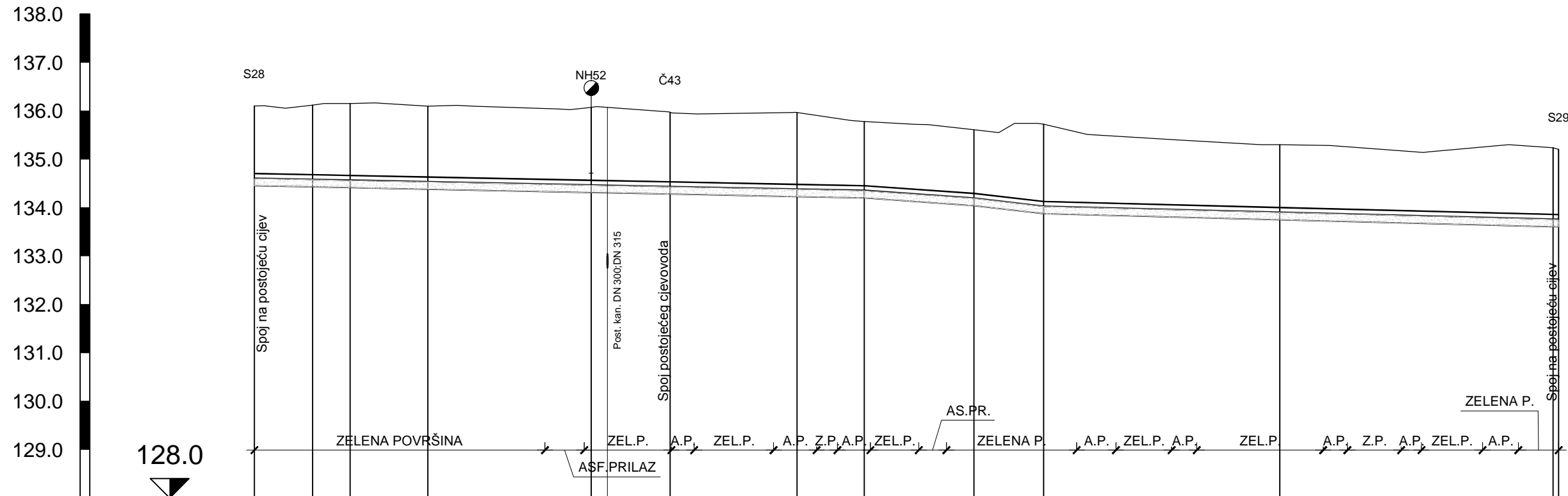


Cjevovod Heresinska - 1. dio

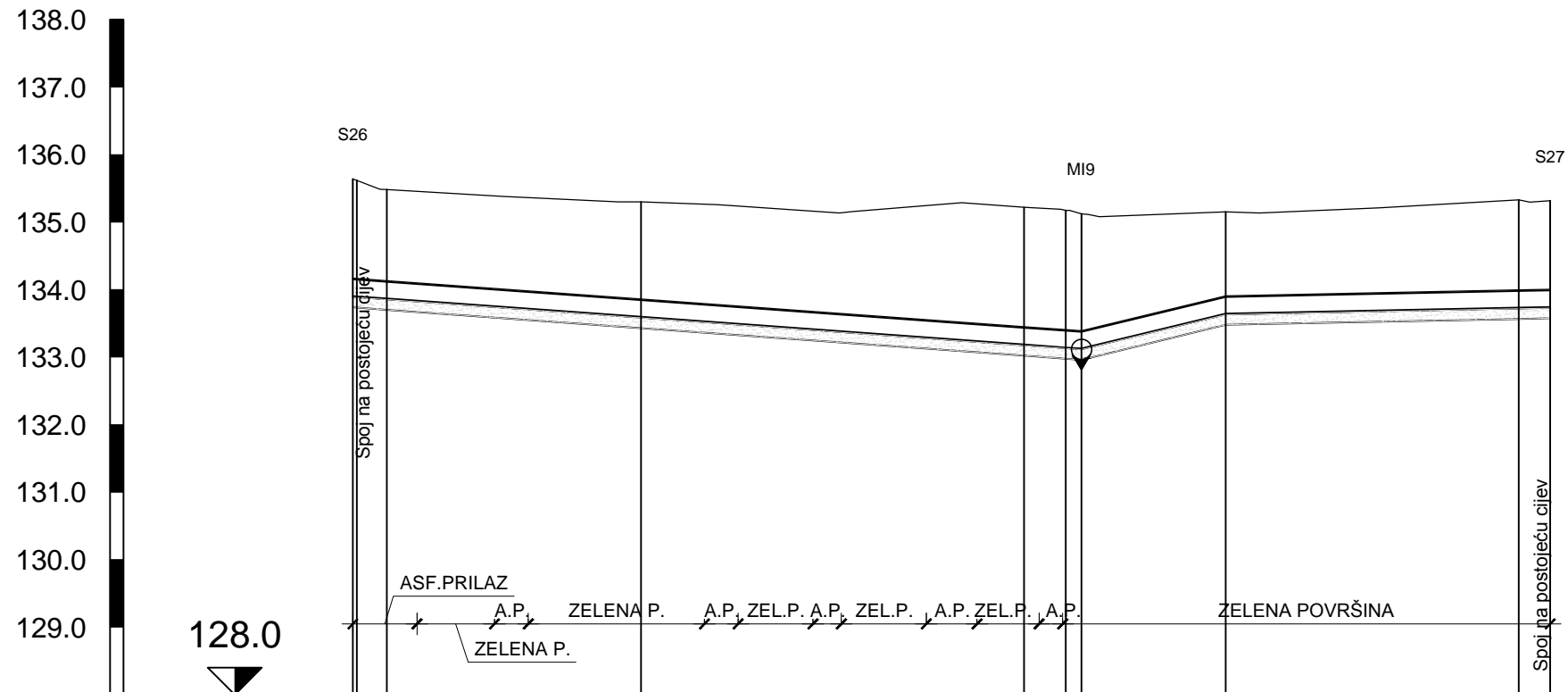
MJ: 1:1000/100



OZNAKA TERENA												
KOTA TERENA												
MATERIJAL I PROFIL CIJEVI	PEHD SDR 11; DN 110 mm											
KOTA NIVELETE CIJEVI	134.60	134.58	134.56	134.53	134.46	134.43	134.38	134.35	134.19	134.02	133.90	133.75
DUBINA NIVELETE	1.50	1.54	1.59	1.57	1.61	1.54	1.59	1.43	1.42	1.70	1.40	1.48
KOTA DNA ROVA	134.45	134.43	134.41	134.38	134.31	134.28	134.23	134.20	134.04	133.87	133.75	133.60
DUBINA ISKOPA	1.65	1.69	1.74	1.72	1.76	1.69	1.74	1.58	1.57	1.85	1.55	1.63
PAD PROFILA U 1/1000	i=2.0‰											
VERTIKALNI LOM CIJEVI		0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	1°	0°	0°	0°
HORIZONTALNI LOM CIJEVI		22°	27°	9°	-1°	6°	-3°	0°	1°	1°	-1°	-38°
PARCIJALNA DUŽINA	12.04	7.74	16.06	33.72	16.29	26.20	13.89	22.65	14.40	48.76	56.44	13.75
STACIONAŽA	0+000.00	0+012.04	0+019.77	0+035.83	0+052.00	0+068.20	0+112.04	0+125.93	0+140.53	0+162.93	0+211.75	0+265.00

Cjevovod Heresinska - 2. dio

MJ: 1:1000/100



OZNAKA TERENA												
KOTA TERENA												
MATERIJAL I PROFIL CIJEVI	PEHD SDR 17; DN 280 mm											
KOTA NIVELETE CIJEVI	133.88	133.85	133.83	133.81	133.79	133.77	133.75	133.73	133.71	133.69	133.67	133.65
DUBINA NIVELETE	1.50	1.53	1.55	1.57	1.59	1.61	1.63	1.65	1.67	1.69	1.71	1.73
KOTA DNA ROVA	133.74	133.71	133.68	133.65	133.62	133.59	133.56	133.53	133.50	133.47	133.44	133.41
DUBINA ISKOPA	1.50	1.53	1.55	1.57	1.59	1.61	1.63	1.65	1.67	1.69	1.71	1.73
PAD PROFILA U 1/1000	i=7.2‰											
VERTIKALNI LOM CIJEVI	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
HORIZONTALNI LOM CIJEVI	-32°	-5°	-2°	0°	2°	-1°	-1°	-1°	-1°	-1°	-1°	-19°
PARCIJALNA DUŽINA	4.46	37.68	56.76	6.20	2.30	21.39	43.41	4.68	4.68	4.68	4.68	4.68
STACIONAŽA	0+000.00	0+005.00	0+042.71	0+099.47	0+107.90	0+129.38	0+172.77	0+177.45	0+177.45	0+177.45	0+177.45	0+177.45

UZDUŽNI PROFILI
Cjevovod Herešinska-1.dio i Cj. Herešinska-2.dio
MJ 1: 1 000/100

NACRT:		UZDUŽNI PROFILI Cjevovod Herešinska-1.dio i Cj. Herešinska-2.dio	
INVESTITOR:		KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. KOPRIVNICA	
PROJEKT:		IZGRADNJA (REKONSTRUKCIJA) VODOOPSKRBNOG SUSTAVA GRADA KOPRIVNICE - GLAVNI PROJEKT -	
GLAVNI PROJEKTANT:		mr.sc. Petar Marjan, dipl.ing.građ. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA mag. ing. aedif. <i>Petar Marjan</i> Ovlašteni inženjer građevinarstva G 999	
PROJEKTANT:		Željka Veselić, mag.ing.aedif. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA mag. ing. aedif. <i>Željka Veselić</i> Ovlaštena inženjerka građevinarstva G 5276	
OSTALI PROJEKTANTI:		Dragan Frlan, dipl.ing.građ. Darko Kuiš, mag.ing.aedif. Marko Kratofil, struč.spec.ing.aedif. Davorin Radaković, univ.bacc.ing.aedif.	
MJEŠTO I DATUM IZRADE:		Rijeka, lipanj, 2018.	
BROJ PROJEKTA:		505-V-R/GP	
BROJ REVIZIJE:		REV0	
MJEŠILO:		1: 1 000/100	
LIST BROJ:		5.13.	