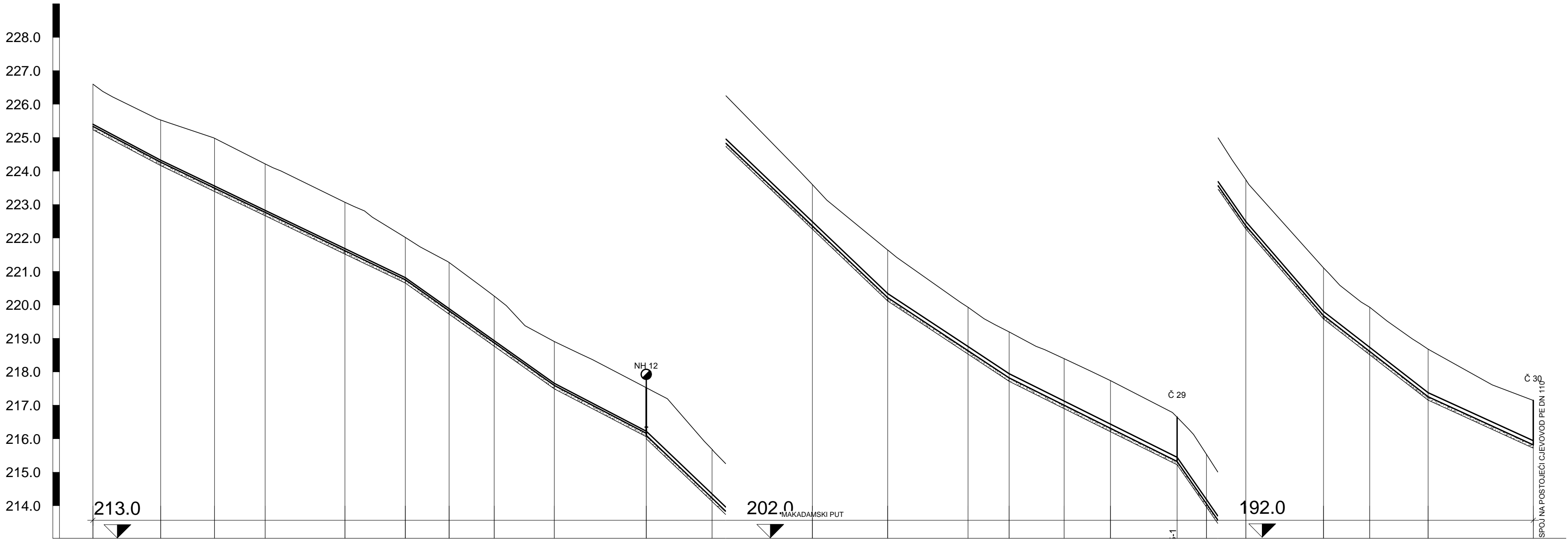


UZDUŽNI PROFILI
DIONICA 25
MJ 1: 100/1 000



OZNAKA TERENA	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358
KOTA TERENA	226.57	225.50	224.95	224.19	223.04	221.99	221.24	220.24	218.88	217.50	215.66	212.57	210.62	208.90	208.17	207.37	206.71	205.62	204.51	202.72	200.08	198.90	197.65	196.12
MATERIJAL I PROFIL CIJEVI	PEHD SDR11; DN 63 mm										PEHD SDR11; DN 125 mm													
KOTA NIVELETE CIJEVI	225.37	224.30	223.53	222.80	221.66	220.79	219.86	218.91	217.63	216.20	214.33	211.46	208.32	207.73	206.92	206.10	205.41	204.42	203.16	201.47	198.78	197.71	196.35	194.92
DUBINA NIVELETE	1.20	1.20	1.43	1.39	1.39	1.20	1.38	1.33	1.25	1.30	1.33	1.11	1.30	1.17	1.25	1.27	1.30	1.20	1.35	1.25	1.30	1.20	1.30	1.20
KOTA DNA ROVA	226.21	224.14	223.36	222.64	221.49	220.63	219.70	218.74	217.47	215.97	214.10	211.24	209.09	207.51	206.69	205.88	205.19	204.20	202.94	201.24	198.55	197.48	196.13	194.69
DUBINA ISKOPA	1.36	1.36	1.59	1.55	1.55	1.36	1.54	1.50	1.41	1.53	1.56	1.33	1.52	1.40	1.47	1.49	1.53	1.42	1.58	1.47	1.52	1.42	1.53	1.42
PAD PROFILA U 1/1000	i=52.9‰		L=20.25m i=48.1‰		L=73.02m i=71.0‰		L=44.50m i=52.1‰		L=27.48m i=95.5‰		L=72.11m i=66.1‰		L=36.28m i=49.8‰		L=50.15m i=143.8‰		L=20.57m i=115.7‰		L=23.21m i=77.7‰		L=31.22m i=45.7‰		L=31.38m	
VERTIKALNI LOM CIJEVI	0°		0°		-1°		0°		-2°		0°		2°		-0°		1°		0°		-5°		0°	
HORIZONTALNI LOM CIJEVI	-8°		-9°		-9°		-14°		-11°		-7°		-0°		1°		4°		5°		-7°		-9°	
PARCIJALNA DUŽINA	20.25	16.08	15.09	23.82	18.03	13.08	13.46	17.96	27.48	19.61	30.03	22.47	23.98	12.30	16.41	13.87	19.87	8.77	11.80	23.21	13.79	17.43	31.38	
STACIONAŽA	0+000.00	0+020.25	0+036.33	0+051.42	0+075.25	0+093.28	0+106.35	0+119.81	0+137.77	0+165.25	0+184.86	0+214.89	0+237.36	0+261.34	0+273.64	0+290.05	0+303.91	0+323.79	0+332.56	0+344.35	0+367.56	0+381.35	0+398.78	0+430.16

NACRT: UZDUŽNI PROFILI DIONICA 25		
INVESTITOR: KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. KOPRIVNICA	GLAVNI PROJEKTANT : mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.grad. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA mr.sc. Petar Marijan dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 999	DATUM IZRADE: lipanj, 2017.
ZAHVAT U PROSTORU: IZGRADNJA VODOOPSKRBNJE MREŽE NA PERIFERNOM DIJELU GRADA KOPRIVNICE - GLAVNI PROJEKT -	PROJEKTANTI: Đorđe Trbović, dipl.ing.grad. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Đorđe Trbović dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4313 Krešimir Nekić, dipl.ing.grad. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Krešimir Nekić dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4288	BROJ PROJEKTA: 505-V-P/GP BROJ REVIZIJE: REV0 MJERILO: 1: 100/1 000
hc hidro consult		LIST BROJ: 5.11.