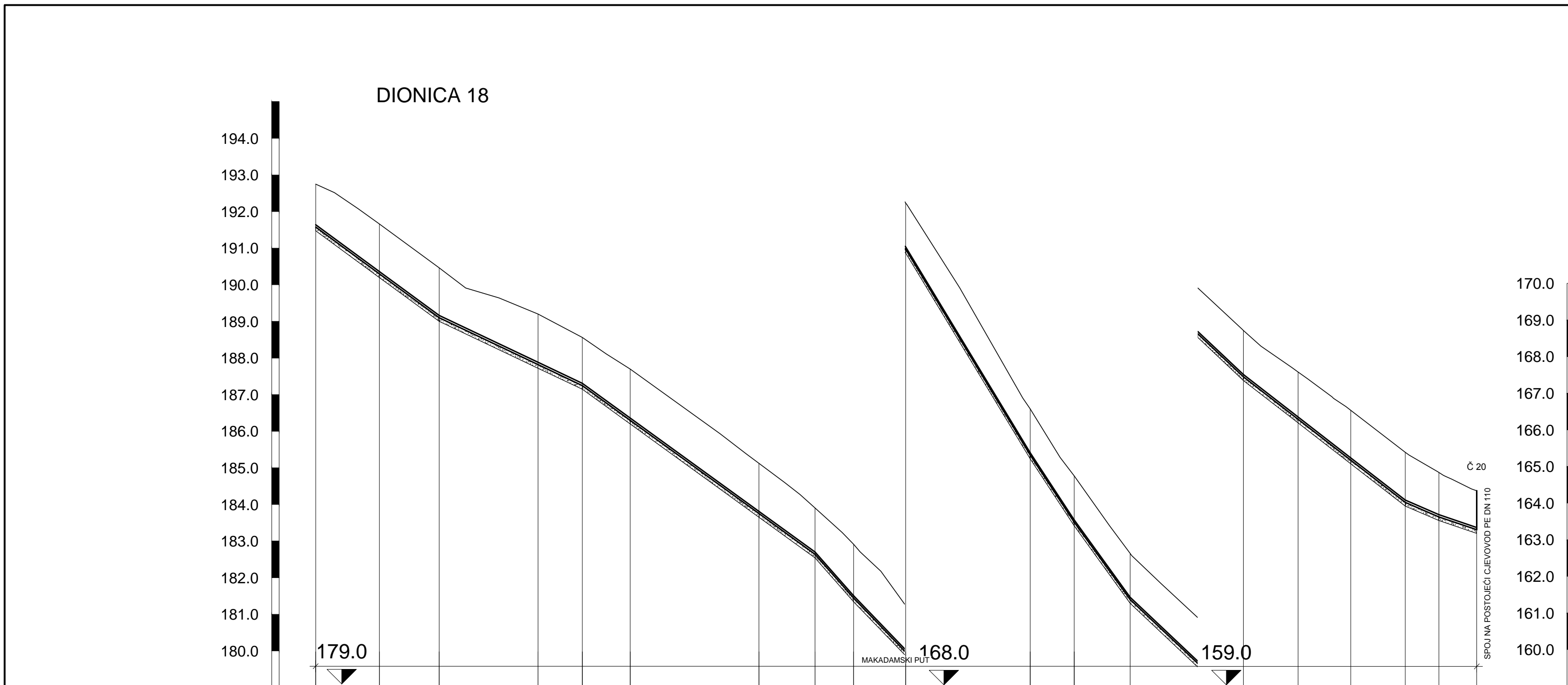
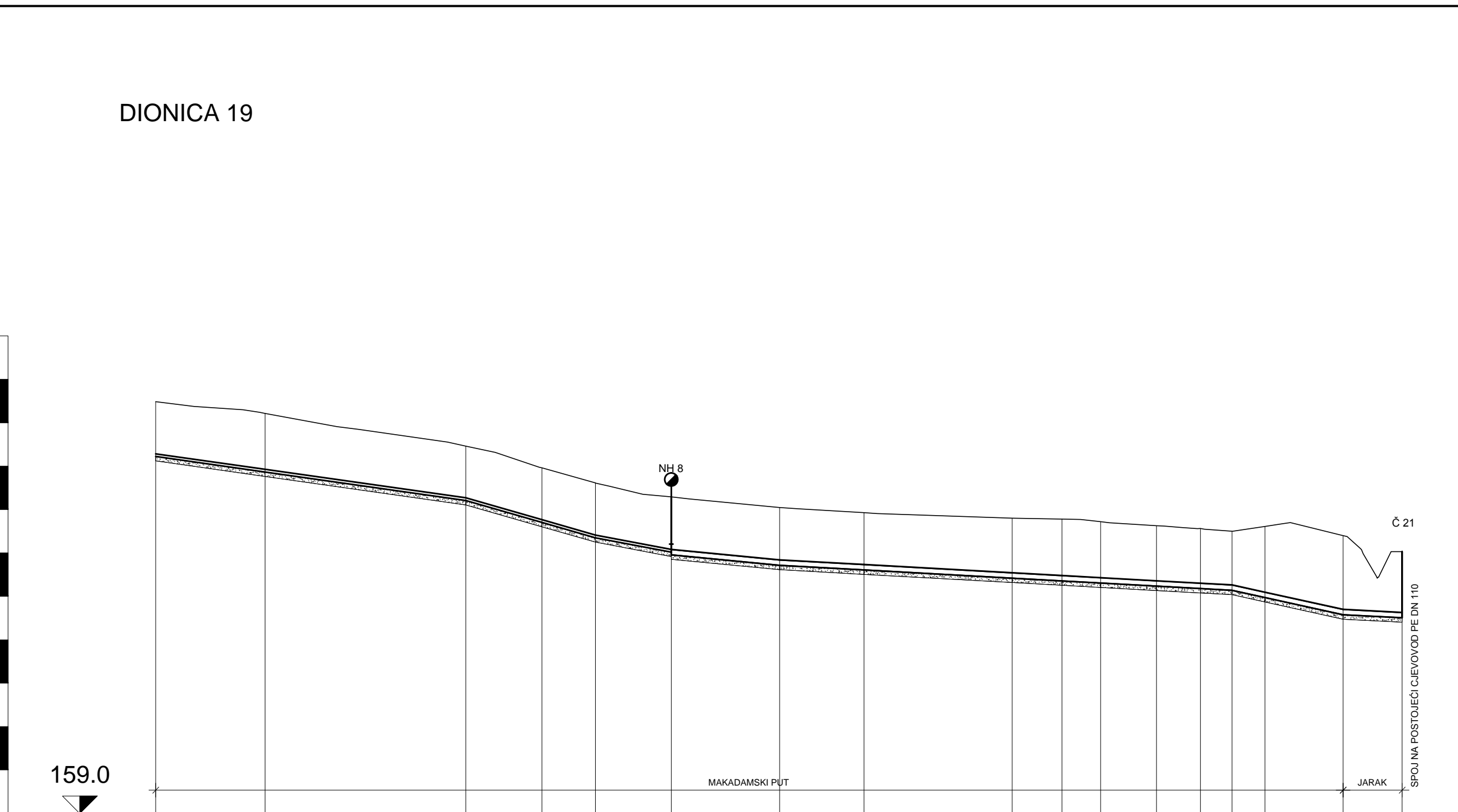


UZDUŽNI PROFILI
DIONICE 18 i 19
MJ 1: 100/1 000



OZNAKA TERENA	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256
KOTA TERENA	192.71	191.62	190.43	189.16	188.52	187.66	185.09	183.87	182.88	181.20	176.57	173.74	171.63	168.72	167.58	165.53	165.39	164.84	164.34
MATERIJAL I PROFIL CIJEVI	PEHD SDR11; DN 63 mm																		
KOTA NIVELETE CIJEVI	191.60	190.32	189.13	187.85	187.27	186.32	183.78	182.67	181.47	180.00	174.37	172.54	170.43	167.51	166.35	165.24	164.08	163.69	163.34
DUBINA NIVELETE	1.11	1.30	1.30	1.32	1.25	1.34	1.31	1.20	1.41	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.23	1.30	1.31	1.15	1.00
KOTA DNA ROVA	191.44	190.16	188.96	187.68	187.11	186.16	183.61	182.51	181.31	179.83	174.21	172.38	170.27	167.35	166.19	165.07	163.92	163.52	163.17
DUBINA ISKOPA	1.27	1.46	1.46	1.48	1.41	1.50	1.47	1.36	1.57	1.36	1.36	1.36	1.36	1.37	1.39	1.46	1.47	1.31	1.16
PAD PROFILA U 1/1000	i=73.3‰ L=33.75m i=47.4‰ L=39.09m i=72.4‰ L=63.59m i=113.3‰ L=14.24m i=103.7‰ L=34.01m i=152.4‰ L=12.01m i=138.4‰ L=15.27m i=94.2‰ L=31.00m i=77.6‰ L=44.20m i=42.9‰ L=10.32m i=33.9‰																		
VERTIKALNI LOM CIJEVI	0°	1°	0°	-1°	0°	-0°	-2°	1°	-3°	1°	1°	2°	1°	-0°	0°	2°	1°		
HORIZONTALNI LOM CIJEVI	3°	7°	-7°	-10°	-10°	12°	8°	17°	13°	-10°	-11°	-3°	4°	7°	2°	8°	-3°		
PARCIJALNA DUŽINA	17.42	16.33	27.00	12.10	13.10	35.17	15.32	10.55	14.24	34.01	12.01	15.27	31.00	14.91	14.42	14.87	9.22	10.32	
STACIONAŽA	0+000.00	0+017.42	0+033.75	0+060.75	0+072.84	0+085.94	0+121.11	0+136.43	0+146.88	0+161.22	0+195.23	0+207.24	0+222.52	0+235.51	0+248.43	0+262.85	0+297.72	0+306.94	0+317.26



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

NACRT:

UZDUŽNI PROFILI
DIONICE 18 i 19

INVESTITOR:

KOPRIVNIČKE VODE d.o.o.
KOPRIVNICA

ZAHVAT U PROSTORU:

IZGRADNJA VODOOPSKRBNJE MREŽE NA
PERIFERNOM DIJELU
GRADA KOPRIVNICE

SURADNICI:

Matija Oliver, mag.ing.aedif.
Marko Škoda, mag.ing.aedif.

GLAVNI PROJEKTANT :

mr.sc. Petar Marjan, dipl.ing.grad.
HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
mr.sc. Petar Marjan, dipl.ing.grad.
Ovlašteni inženjer građevinarstva

PROJEKTANTI:

Đorđe Trbović, dipl.ing.grad.
HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Đorđe Trbović, dipl.ing.grad.
Krešimir Nekić, dipl.ing.grad.
Ovlašteni inženjer građevinarstva

DATUM IZRADE:

lipanj, 2017.

BROJ PROJEKTA:

505-V-P/GP

BROJ REVIZIJE:

REV0

MJERILO:

1: 100/1 000

LIST BROJ:

5.8.

hc hidro consult