

Cjev. T. k. Tomislava - 3. dio  
MJ: 1:1000/100

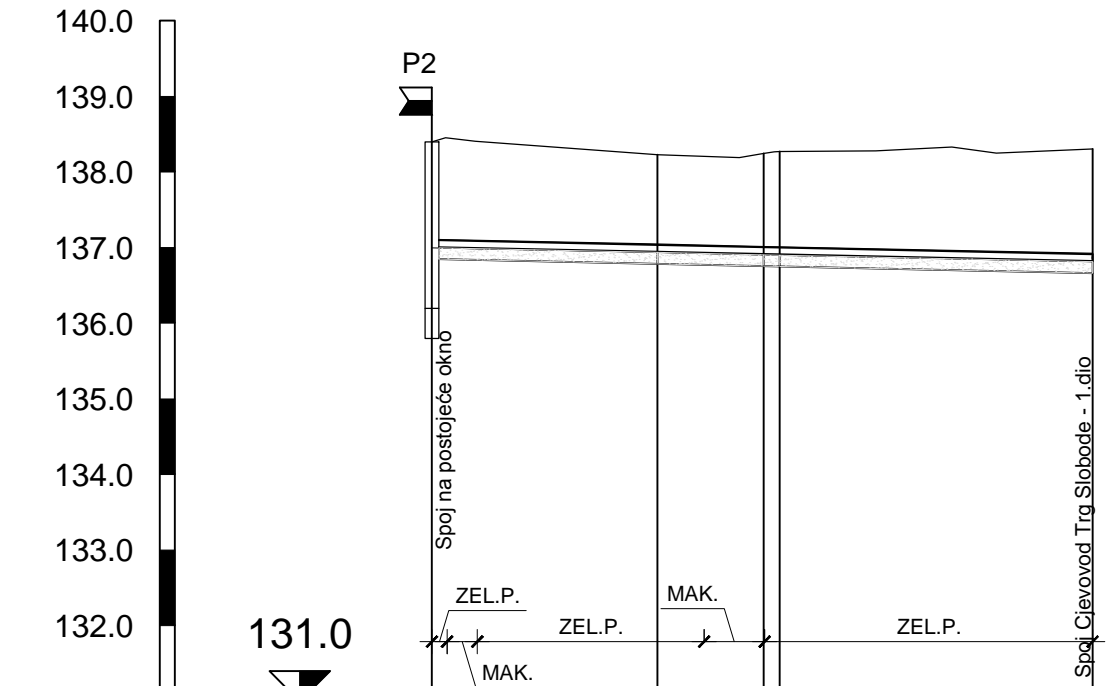
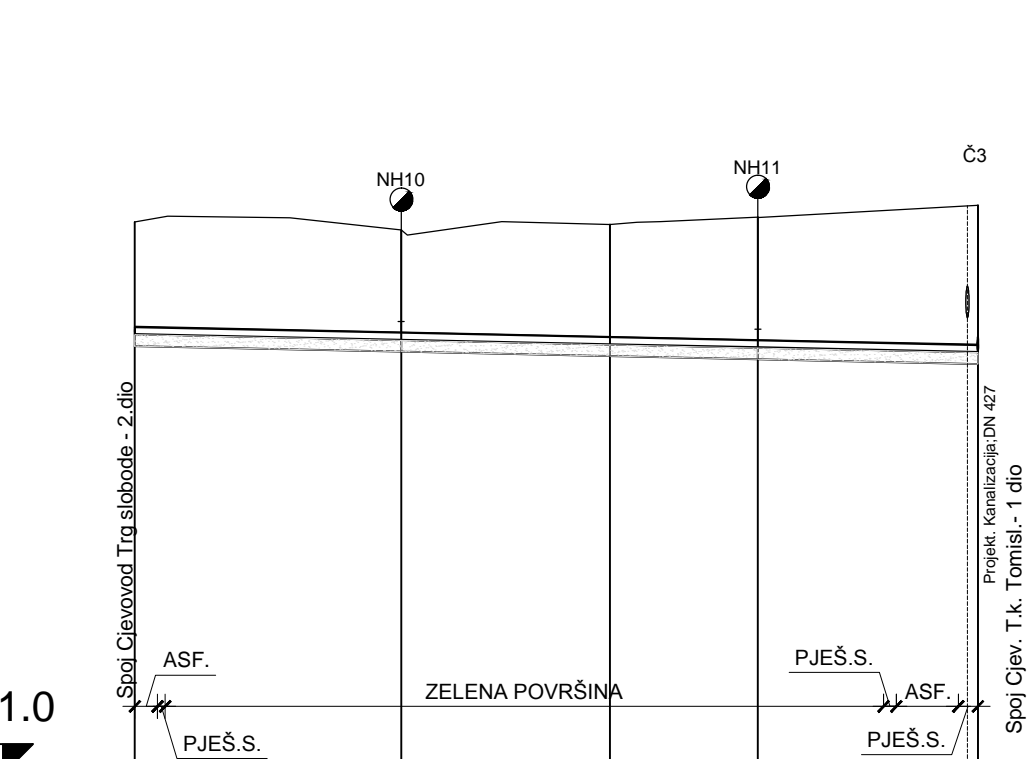
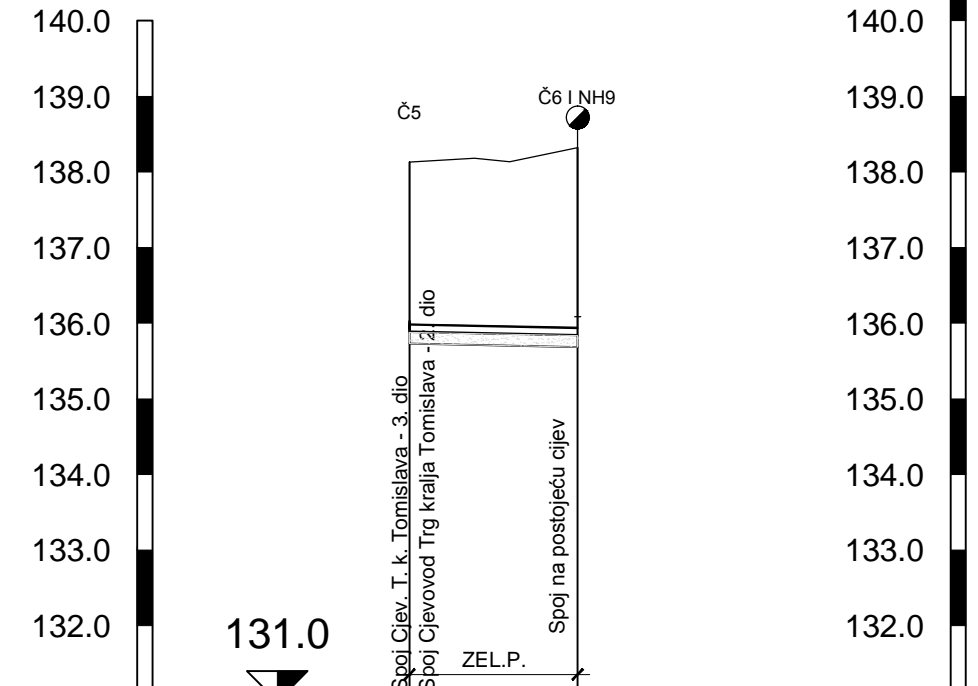
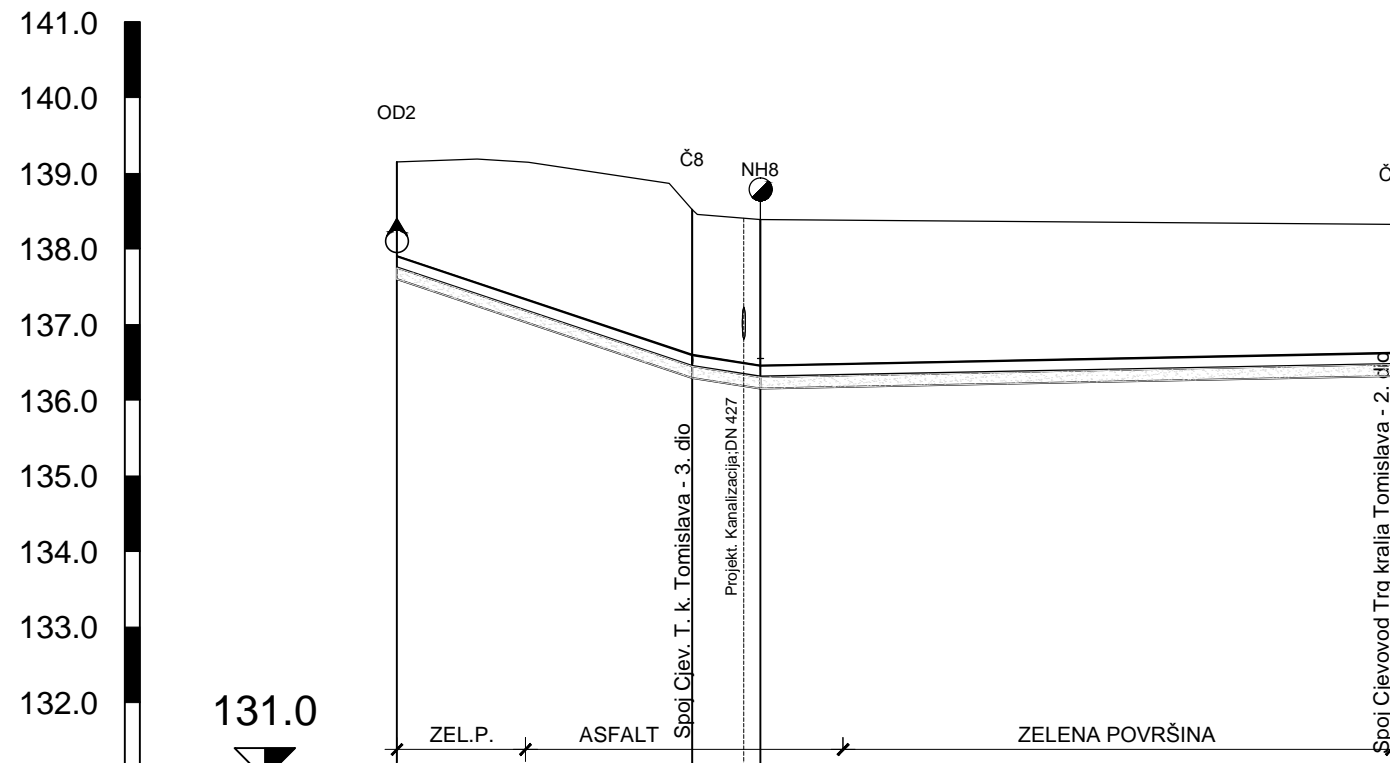
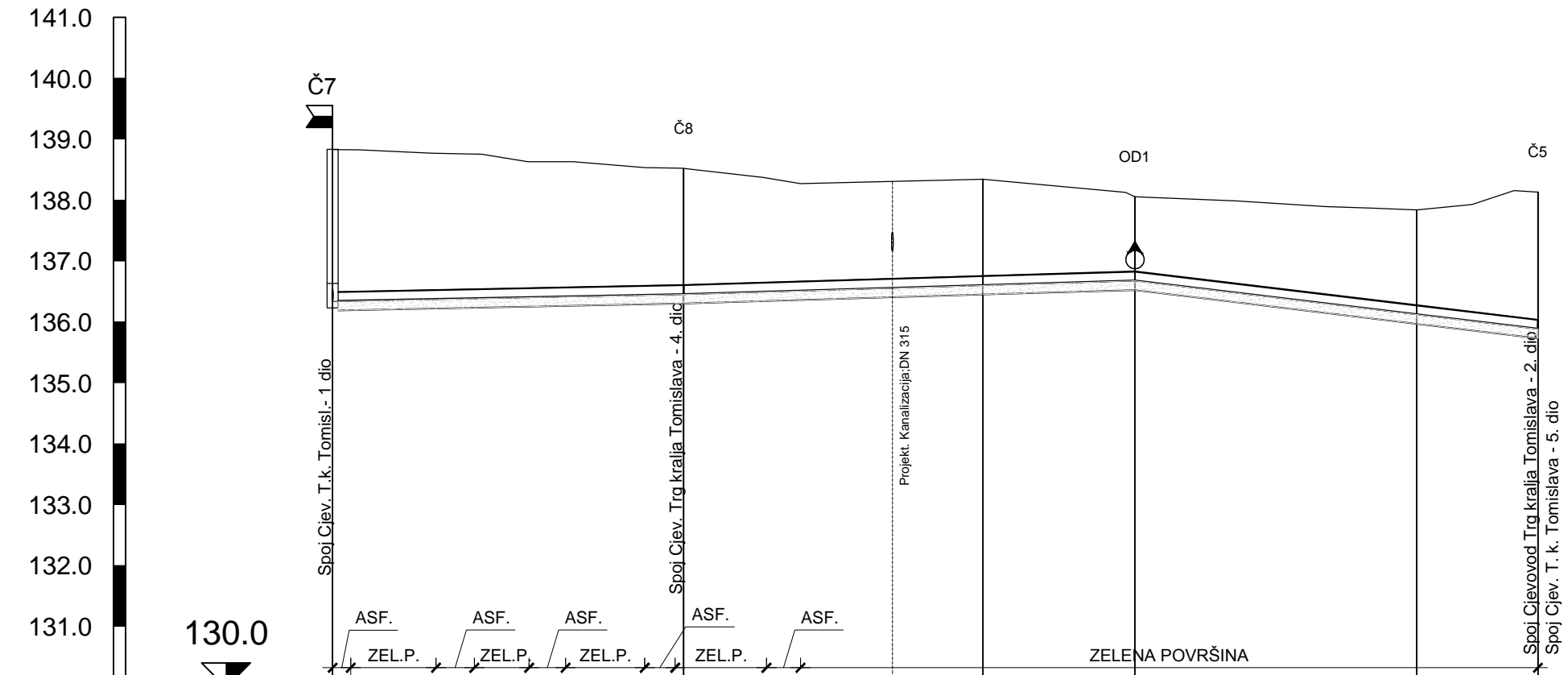
Cjev. Trg kralja Tomislava - 4. dio  
MJ: 1:1000/100

Cjev. T. k. Tomislava - 5. dio  
MJ: 1:1000/100

Cjevovod Trg Slobode - 1.dio  
MJ: 1:1000/100

Cjevovod Trg slobode - 2.dio  
MJ: 1:1000/100

UZDUŽNI PROFILI  
Cjevovod Trg kralja Tomislava-3.dio, Cj. Trg kralja Tomislava-4.dio, Cj. Trg kralja Tomislava-5.dio, Cj. Trg slobode-1dio i Cj. Trg slobode-2.dio  
MJ 1: 1 000/100



OZNAKA TERENA	C50	C51	C52	C53	C54	C55
KOTA TERENA	138.83	138.52	138.34	138.05	137.54	136.13
MATERIJAL I PROFIL CIJEVI	PEHD SDR 17; DN 160 mm					
KOTA NIVELETE CIJEVI	138.33	138.45	138.60	138.67	138.12	135.88
DUBINA NIVELETE	2.50	2.07	1.74	1.38	1.72	2.25
KOTA DNA ROVA	136.18	136.50	136.45	136.52	135.73	135.73
DUBINA ISKOPA	2.65	2.22	1.89	1.53	1.87	2.40
PAD PROFILA U 1/1000	L=57.70m i=2.0‰ L=74.15m i=3.0‰ i=12.0‰ L=66.22m i=33.4‰					
VERTIKALNI LOM CIJEVI	0°					
HORIZONTALNI LOM CIJEVI	-1°					
PARCIJALNA DUŽINA	0+000.00	57.70	0+057.70	49.15	0+106.85	24.99
STACIONAŽA	0+000.00	0+057.70	0+106.85	0+131.84	0+178.13	0+193.07

OZNAKA TERENA	C54	C55	C56	C57	C58
KOTA TERENA	139.15	138.52	138.39	138.32	138.47
MATERIJAL I PROFIL CIJEVI	PEHD SDR 17; DN 160 mm				
KOTA NIVELETE CIJEVI	137.75	138.45	138.30	138.47	138.81
DUBINA NIVELETE	1.40	2.07	2.09	1.85	1.49
KOTA DNA ROVA	137.60	136.30	136.20	136.52	136.64
DUBINA ISKOPA	1.55	2.22	2.23	1.86	1.81
PAD PROFILA U 1/1000	L=39.04m i=9.04‰ L=83.43m i=15.7‰ i=2.0‰ L=22.23m i=2.0‰				
VERTIKALNI LOM CIJEVI	1°				
HORIZONTALNI LOM CIJEVI	-1°				
PARCIJALNA DUŽINA	0+000.00	39.04	0+039.04	9.04	0+048.08
STACIONAŽA	0+000.00	0+039.04	0+048.08	0+057.12	0+066.16

OZNAKA TERENA	C43	C44	C45	C46	C47
KOTA TERENA	138.30	138.20	138.27	138.37	138.53
MATERIJAL I PROFIL CIJEVI	PEHD SDR 11; DN 110 mm				
KOTA NIVELETE CIJEVI	138.81	138.74	138.08	138.64	138.56
DUBINA NIVELETE	1.49	1.46	1.59	1.73	1.56
KOTA DNA ROVA	136.86	136.59	136.53	136.49	136.43
DUBINA ISKOPA	1.64	1.61	1.74	1.88	2.10
PAD PROFILA U 1/1000	L=111.49m i=2.1‰				
VERTIKALNI LOM CIJEVI	0°				
HORIZONTALNI LOM CIJEVI	0°				
PARCIJALNA DUŽINA	0+000.00	35.23	0+035.23	27.59	0+062.82
STACIONAŽA	0+000.00	0+035.23	0+062.82	0+090.41	0+118.00

OZNAKA TERENA	C39	C40	C41	C42	C43
KOTA TERENA	138.40	138.23	138.24	138.27	138.30
MATERIJAL I PROFIL CIJEVI	PEHD SDR 11; DN 110 mm				
KOTA NIVELETE CIJEVI	137.00	136.93	136.90	136.90	136.81
DUBINA NIVELETE	1.40	1.29	1.34	1.37	1.49
KOTA DNA ROVA	136.85	136.78	136.75	136.75	136.66
DUBINA ISKOPA	1.55	1.44	1.49	1.52	1.64
PAD PROFILA U 1/1000	L=87.38m i=2.1‰				
VERTIKALNI LOM CIJEVI	0°				
HORIZONTALNI LOM CIJEVI	0°				
PARCIJALNA DUŽINA	0+000.00	29.80	0+029.80	14.09	0+043.89
STACIONAŽA	0+000.00	0+029.80	0+043.89	0+057.98	0+072.07

NACRT:

Cjevovod Trg kralja Tomislava-3.dio, Cj. Trg kralja Tomislava-4.dio, Cj. Trg kralja Tomislava-5.dio, Cj. Trg slobode-1dio i Cj. Trg slobode-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.grad.  
HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA  
mr.sc. Petar Marjan, dipl.ing.grad.  
mag.ing.aedif.  
Ovlašten inženjer građevinarstva  
G 999

PROJEKTANT:

Željka Veselić, mag.ing.aedif.  
HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA  
Željka Veselić, mag.ing.aedif.  
mag.ing.aedif.  
Ovlašten inženjer građevinarstva  
G 5276

OSTALI PROJEKTANTI:

Dragan Fričan, dipl.ing.grad.  
Darko Kušić, mag.ing.aedif.  
Marko Kroatović, struč.spec.ing.aedif.  
Davorin Radaković, univ.bacc.ing.aedif.

MJESTO I DATUM IZRADE:

Rijeka, lipanj, 2018.

BROJ PROJEKTA:

505-V-R/GP

BROJ REVIZIJE:

REVO

MJERILO:

1: 1 000/100

LIST BROJ:

5.3.

hc hidro consult