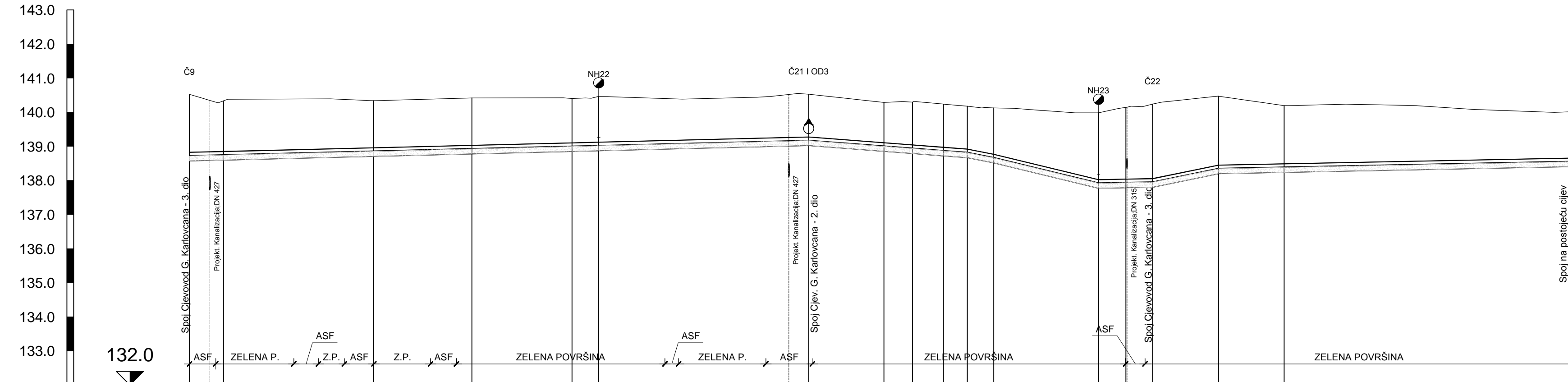
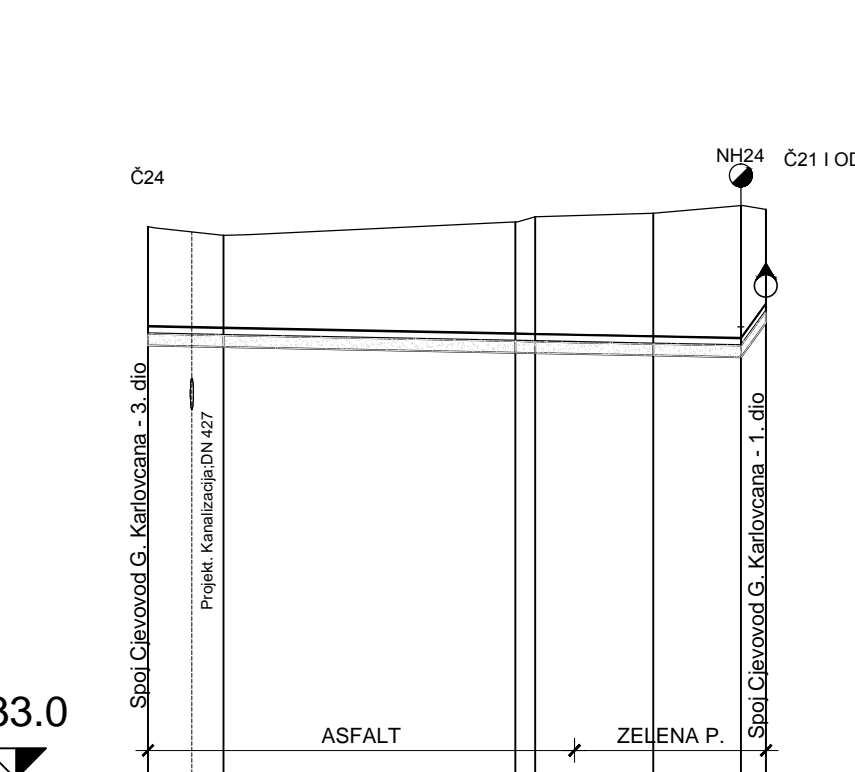


Cjevovod G. Karlovčana - 1. dio
MJ: 1:1000/100



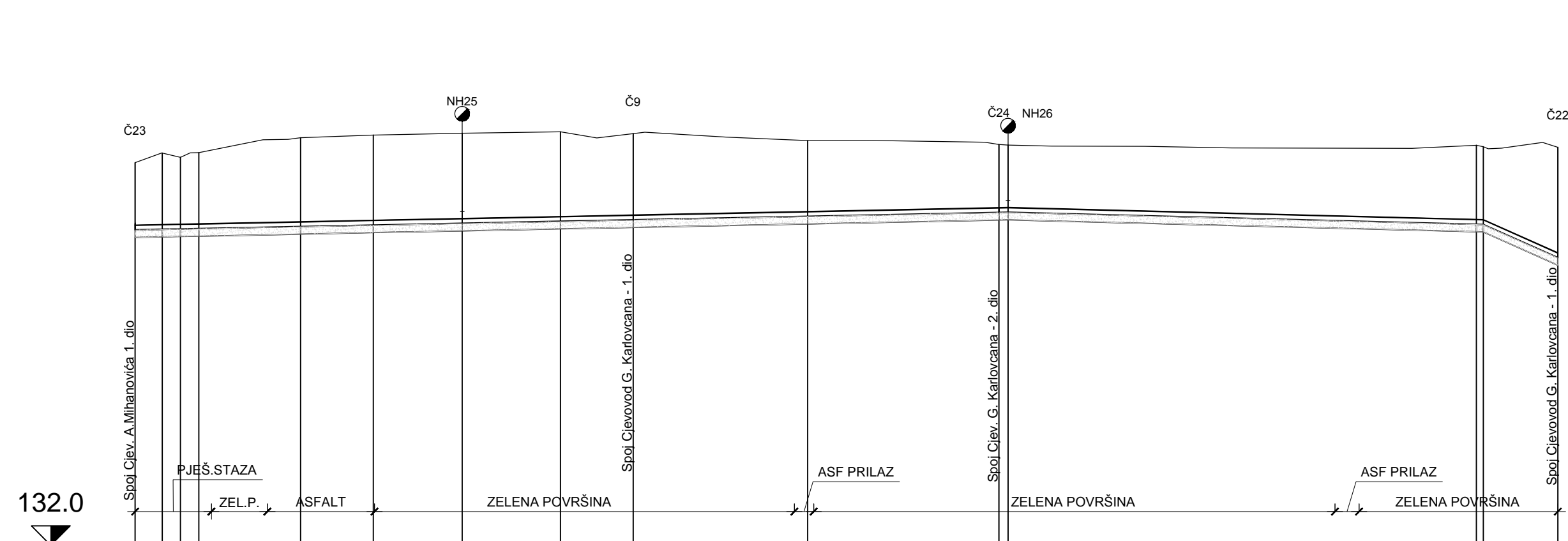
OZNAKA TERENA	C56	C56	C57	C57	C132	C133	C134	C135	C136	C137	C138	C139	C140	C141	C142	C143	C144	C145
KOTA TERENA	140.52	140.33	140.34	140.42	140.42	140.42	140.53	140.30	140.30	140.24	140.17	140.13	139.98	140.14	140.24	140.47	140.19	140.01
MATERIJAL I PROFIL CIJEVI	PEHD SDR 11; DN 110 mm																	
KOTA NIVELETE CJEVI	138.73	138.73	138.73	138.73	138.73	138.73	138.73	138.73	138.73	138.73	138.73	138.73	138.73	138.73	138.73	138.73	138.73	138.73
DUBINA NIVELETE	1.79	1.58	1.47	1.38.86	1.38.86	1.38.86	1.38.86	1.38.86	1.38.86	1.38.86	1.38.86	1.38.86	1.38.86	1.38.86	1.38.86	1.38.86	1.38.86	1.38.86
KOTA DNA ROVA	138.57	138.70	138.77	138.77	138.77	138.77	138.77	138.77	138.77	138.77	138.77	138.77	138.77	138.77	138.77	138.77	138.77	138.77
DUBINA ISKOPA	1.95	1.74	1.63	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64
PAD PROFILA U 1/1000	L=181.68m i=2.5‰ i=7.6‰ L=46.52m i=7.7‰ i=19.6‰ i=24.2‰ L=30.79m i=2.0‰ L=15.86m i=2.0‰ L=19.37m i=20.4‰ L=104.00m i=2.0‰																	
VERTIKALNI LOM CIJEVI	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
HORIZONTALNI LOM CIJEVI	0°	4°	4°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
PARCIJALNA DUŽINA	0+000.00	0+009.95	0+053.95	0+082.52	0+112.22	0+120.05	0+161.65	0+203.72	0+212.00	0+221.22	0+226.20	0+235.54	0+266.72	0+274.75	0+282.05	0+301.95	0+321.15	0+405.95
STACIONAŽA	0+000.00	0+009.95	0+053.95	0+082.52	0+112.22	0+120.05	0+161.65	0+203.72	0+212.00	0+221.22	0+226.20	0+235.54	0+266.72	0+274.75	0+282.05	0+301.95	0+321.15	0+405.95

Cjev. G. Karlovčana - 2. dio
MJ: 1:1000/100



OZNAKA TERENA	C154	C158	C159	C160	C161	C164
KOTA TERENA	140.30	140.18	140.36	140.43	140.53	140.53
MATERIJAL I PROFIL CIJEVI	PEHD SDR 11; DN 110 mm					
KOTA NIVELETE CJEVI	138.88	138.73	138.73	138.73	138.73	138.73
DUBINA NIVELETE	1.42	1.45	1.63	1.70	1.80	1.80
KOTA DNA ROVA	138.73	138.73	138.73	138.73	138.73	138.73
DUBINA ISKOPA	1.57	1.47	1.64	1.73	1.83	1.83
PAD PROFILA U 1/1000	L=78.39m i=2.0‰ i=2.6‰ L=136.84m i=2.0‰ L=34m i=2.6‰					
VERTIKALNI LOM CIJEVI	0°	0°	0°	0°	0°	0°
HORIZONTALNI LOM CIJEVI	0°	0°	0°	0°	0°	0°
PARCIJALNA DUŽINA	0+000.00	0+010.00	0+048.39	0+051.20	0+066.81	0+078.39
STACIONAŽA	0+000.00	0+010.00	0+048.39	0+051.20	0+066.81	0+078.39

Cjevovod G. Karlovčana - 3. dio
MJ: 1:1000/100



OZNAKA TERENA	C146	C147	C148	C149	C150	C151	C152	C153	C154	C155	C156	C157	C162
KOTA TERENA	139.92	140.12	140.03	140.13	140.44	140.49	140.53	140.56	140.52	140.38	140.29	140.25	140.24
MATERIJAL I PROFIL CIJEVI	PEHD SDR 11; DN 110 mm												
KOTA NIVELETE CJEVI	138.37	138.37	138.37	138.37	138.37	138.37	138.37	138.37	138.37	138.37	138.37	138.37	138.37
DUBINA NIVELETE	1.40	1.59	1.66	1.76	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86
KOTA DNA ROVA	138.37	138.37	138.37	138.37	138.37	138.37	138.37	138.37	138.37	138.37	138.37	138.37	138.37
DUBINA ISKOPA	1.55	1.74	1.81	1.88	2.01	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02
PAD PROFILA U 1/1000	L=180.86m i=2.0‰ i=2.6‰ L=136.84m i=2.0‰ L=34m i=2.6‰ L=15.46m i=2.6‰ L=15.46m i=2.6‰												
VERTIKALNI LOM CIJEVI	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
HORIZONTALNI LOM CIJEVI	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
PARCIJALNA DUŽINA	0+000.00	0+005.59	0+009.38	0+013.18	0+034.25	0+049.34	0+067.76	0+088.11	0+103.16	0+139.35	0+178.85	0+194.31	0+204.76
STACIONAŽA	0+000.00	0+005.59	0+009.38	0+013.18	0+034.25	0+049.34	0+067.76	0+088.11	0+103.16	0+139.35	0+178.85	0+194.31	0+204.76

UZDUŽNI PROFILI
Cjevovod G. Karlovčana-1.dio, Cj. G. Karlovčana-2.dio i
Cj. G. Karlovčana-3.dio
MJ 1: 1 000/100

NACRT:

UZDUŽNI PROFILI

Cjevovod G. Karlovčana-1.dio, Cj. G. Karlovčana-2.dio i Cj. G. Karlovčana-3.dio

INVESTITOR:

KOPRIVNIČKE VODE d.o.o.
KOPRIVNICA

PROJEKT:

IZGRADNJA (REKONSTRUKCIJA)
VODOOPSKRBNOG SUSTAVA
GRADA KOPRIVNICE
- GLAVNI PROJEKT -

GLAVNI PROJEKTANT:

mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.građ.
PRIVATNA AGENCIJA ZA GRAĐEVINARSTVO
mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.građ.
Ovlašten inženjer građevinarstva
G 999

PROJEKTANT:

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

OSTALI PROJEKTANTI:

Dragan Frian, dipl.ing.građ.
Darko Kusić, mag.ing.aedif.
Marko Kratofil, 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:

REV0

MJERILO:

1: 1 000/100

LIST BROJ:

5.5.

hc hidro consult