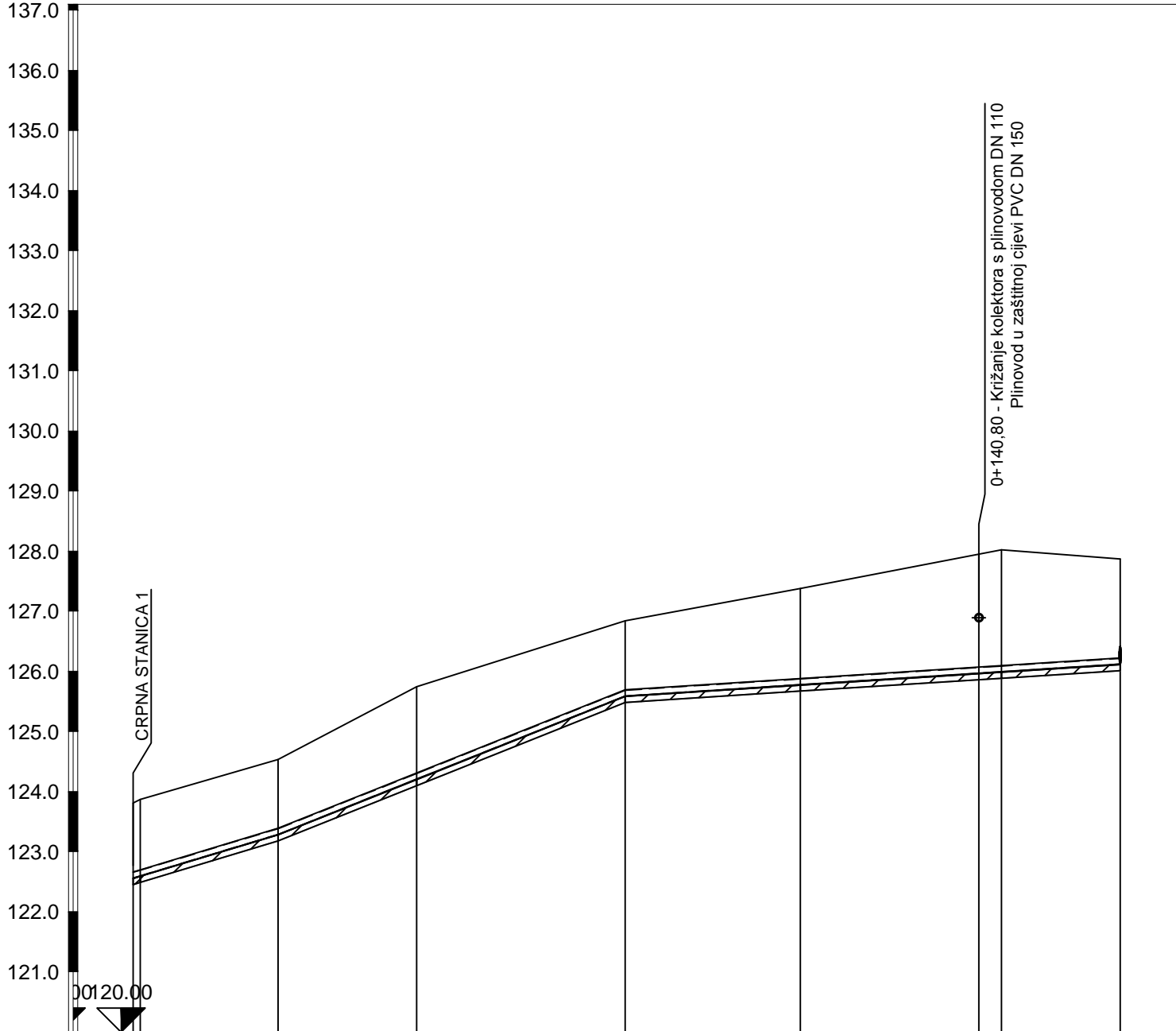
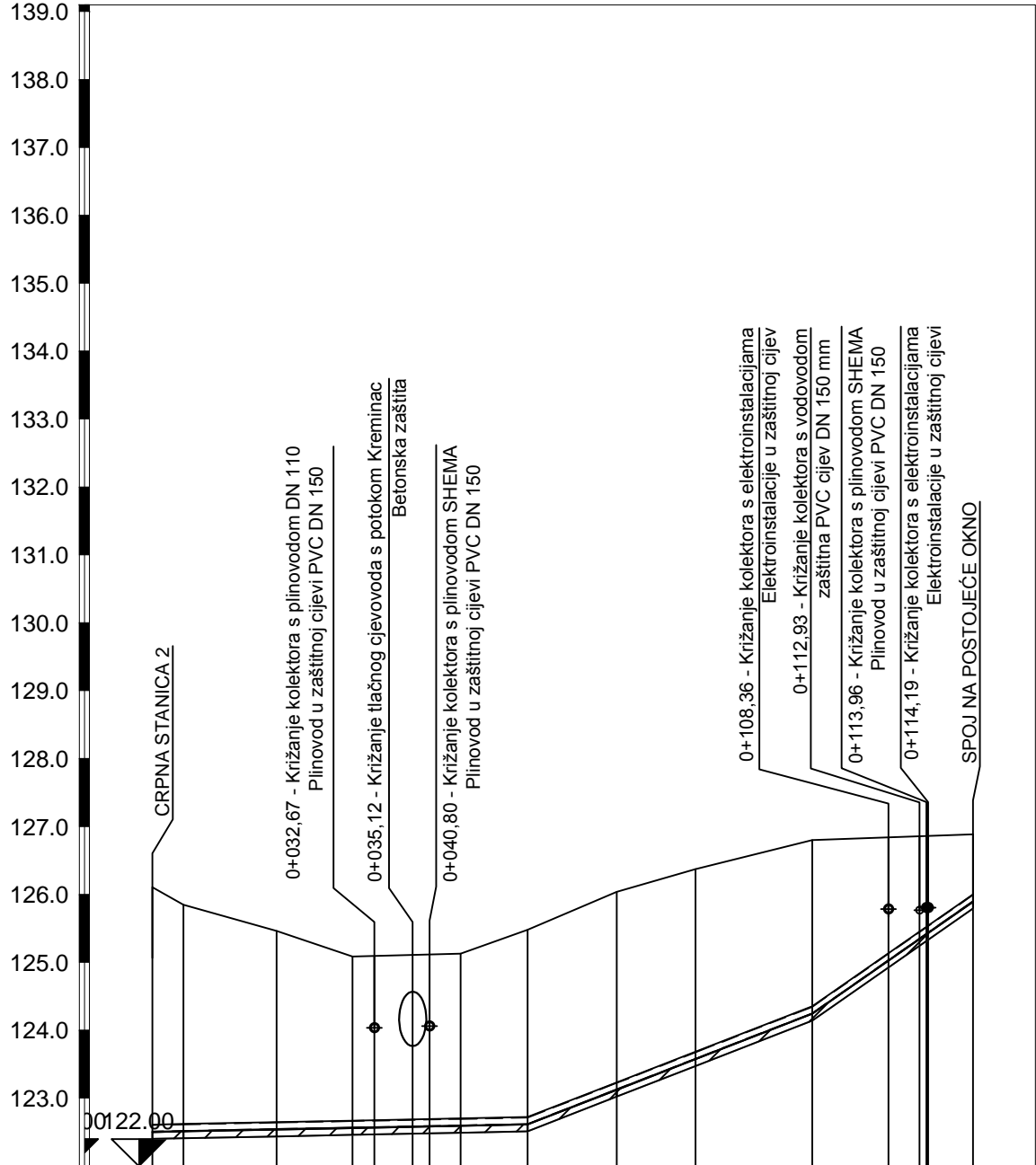


TC-1
M:1:1000/100



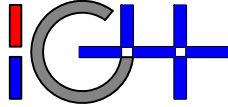
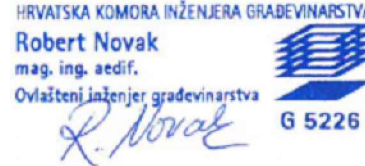
Vrsta pokrova								
Ime čvora	147	148	149	150	151	152	153	70
Duljina dionice	1.18	22.94	23.09	34.72	29.17	33.45	19.76	
Materijal i profil cijevi	PEHD DN 110.00							
Kota terena	122.45 122.49	122.56 122.60	123.81 123.87	124.54	125.75	126.84	128.02	127.87
Kota nivelete								
Kota dna rova								
Pad		I= -30.09‰		I= -39.85‰		I= -6.44‰		
Dubina nivelete	1.25 1.27	1.25	1.54	1.25	1.60	2.03	1.75	
Dubina rova	1.36 1.38	1.36	1.65	1.36	1.71	2.13	1.86	
Horizontalni lomni kut trase	265.4°	182.6°	180.1°	180.0°	182.4°	180.8°		
Stacionaza terena	0+000.00 0+001.18	0+024.12	0+047.21	0+081.93	0+111.10	0+144.55	0+164.31	

TC-2
M:1:1000/100



Vrsta pokrova												
Ime čvora	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163		
Duljina dionice	4.60	13.68	11.18	15.91	9.88	13.13	11.57	17.19	23.67			
Materijal i profil cijevi	PEHD DN 110.00											
Kota terena	122.11 126.11	125.85 122.52	125.46 122.55	125.09 122.57	125.13 122.60	125.48 122.62	126.04 123.13	126.38 123.58	126.80 124.25	126.89 125.90		
Kota nivelete	122.40 122.41	122.51 122.52	122.44 122.55	122.46 122.57	122.49 122.60	122.51 122.62	123.03 123.13	123.48 123.58	124.15 124.25	125.79 125.90		
Kota dna rova	122.40 122.41	122.51 122.52	122.44 122.55	122.46 122.57	122.49 122.60	122.51 122.62	123.03 123.13	123.48 123.58	124.15 124.25	125.79 125.90		
Pad	I= -2.00‰				I= -38.93‰				I= -69.66‰			
Dubina nivelete	3.60 3.33	3.60 3.33	2.92 2.92	2.52 2.52	2.53 2.53	2.86 2.86	2.91 2.91	2.79 2.79	2.55 2.55	0.99 0.99		
Dubina rova	3.70 3.44	3.70 3.44	3.02 3.02	2.62 2.62	2.64 2.64	2.97 2.97	3.01 3.01	2.90 2.90	2.66 2.66	1.09 1.09		
Horizontalni lomni kut trase	273.6°	273.6°	167.1°	175.6°	174.9°	175.4°	191.2°	185.3°	180.2°			
Stacionaza terena	0+000.00 0+004.60	0+018.28 0+029.46	0+045.37 0+055.24	0+068.38 0+079.95	0+097.14 0+120.80							

IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS

INVESTITOR: KOMRAD d.o.o. Braće Radića 2 33520 Slatina OIB: 79766124714		 INSTITUT IGH d.d. ZAVOD ZA HIDROTEHNIKU, EKOLOGIJU I ZAŠTITA OKOLIŠA 10 000 ZAGREB, J. RAKUŠE 1	
RAZINA RAZRADE I STRUKOVNA ODREDNICA: GLAVNI I IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT		ZAJEDNIČKA OZNAKA MAPA: GP-10782/11	
GRAĐEVINA: PROŠIRENJE KANALIZACIJSKE MREŽE SLATINE Ulice: Milke Trnine, Mate Lovraka, Tome Matića, Vlahe Bukovca, Tina Ujevića i Mirna II			
MAPA : H0010 PROŠIRENJE KANALIZACIJSKE MREŽE SLATINE Ulice: Milke Trnine, Mate Lovraka, Tome Matića, Vlahe Bukovca, Tina Ujevića i Mirna II			
SADRŽAJ: UZDUŽNI PROFILI			
GLAVNI PROJEKTANT: Mato Lujić, dipl.ing.građ.		MJERILO: 1:100/1000	
PROJEKTANT: Robert Novak, mag.ing.aedif.			
		DATUM: listopad, 2016	
SURADNICI: Alen Kamberović, mag.ing.aedif.		BROJ PROJEKTA: 72350-108/16	
OZNAKA DOKUMENTA: IGH-PKMS-GP-H0010-1004-0		BROJ PRILOGA: 1004	