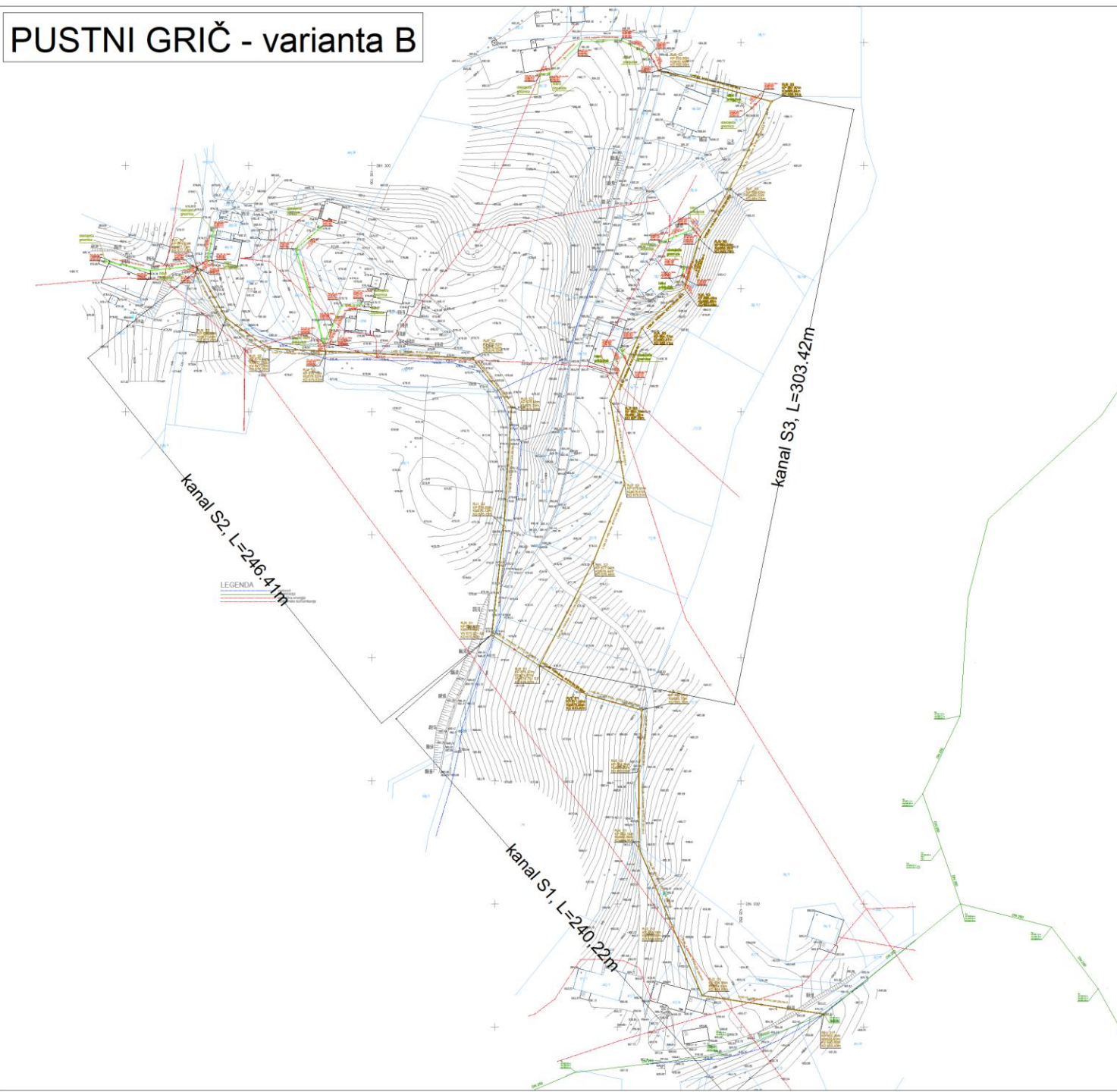


PUSTNI GRİČ - varianta B



1 OBSTOJEČE STANJE OBMOČJA ROVTE

Širše območja naselja Rovte je opremljeno s kanalizacijskim sistemom, ki se zaključuje z lagunsko čistilno napravo. Na kanalizacijski sistem se priključuje večji del naselja Rovte in posamezni zaselki. Oddaljeni zaselki na sistem javne kanalizacije niso priključeni.

2 OPIS PREDVIDENEGA STANJA

Na območju zaselka Pustni Grič se načrtuje nov sistem javne kanalizaciji, ki se gravitacijsko priklaplja na obstoječi sistem kanalizacije. Na kanal se priklaplajo posamezni objekti preko hišnih priključkov.

3 OPIS TRAS PREDVIDENIH KANALOV

Trasa je razdeljena na tri glavne kanale S1, S2 in S3.

3.1 Kanal S1

Kanal S1 poteka po raščnem terenu in povezuje kanala S2 in S3 z obstoječim kanalom, ki poteka ob cesti na južni strani naselja. Trasa kanala S1 se v primeru A in B bistveno ne razlikuje.

Predvidena dolžina kanala: 244.82 m (A), 240.22 m (B),

3.2 Kanal S2

Kanal S2 se začne na zahodnem delu naselja in poteka v trasi ceste proti vzhodu ter se priključuje na kanal S1. Na kanal S2 se priključujejo hišni priključki objektov Rovte 55, 50b, 55a in 50a. Trasa kanala S2 se v primeru A in B bistveno ne razlikuje.

Predvidena dolžina kanala: 236.55 m (A), 246.41 m (B)

3.3 Kanal S3

Kanal S3 se začne na severnem delu naselja in poteka v trasi ceste proti jugu ter se priključuje na kanal S1. Na kanal S3 se priključujejo hišni priključki objektov Rovte 54, 53, 52, 52a in 51.

Trasa kanala S3 v primeru A poteka v cestnem telesu. V tem primeru so objekti ob trasi S3 postavljeni nižje, kar za priklop na kanal pomeni globlja izvedba kanala in več priklopov preko hišnega črpališča.

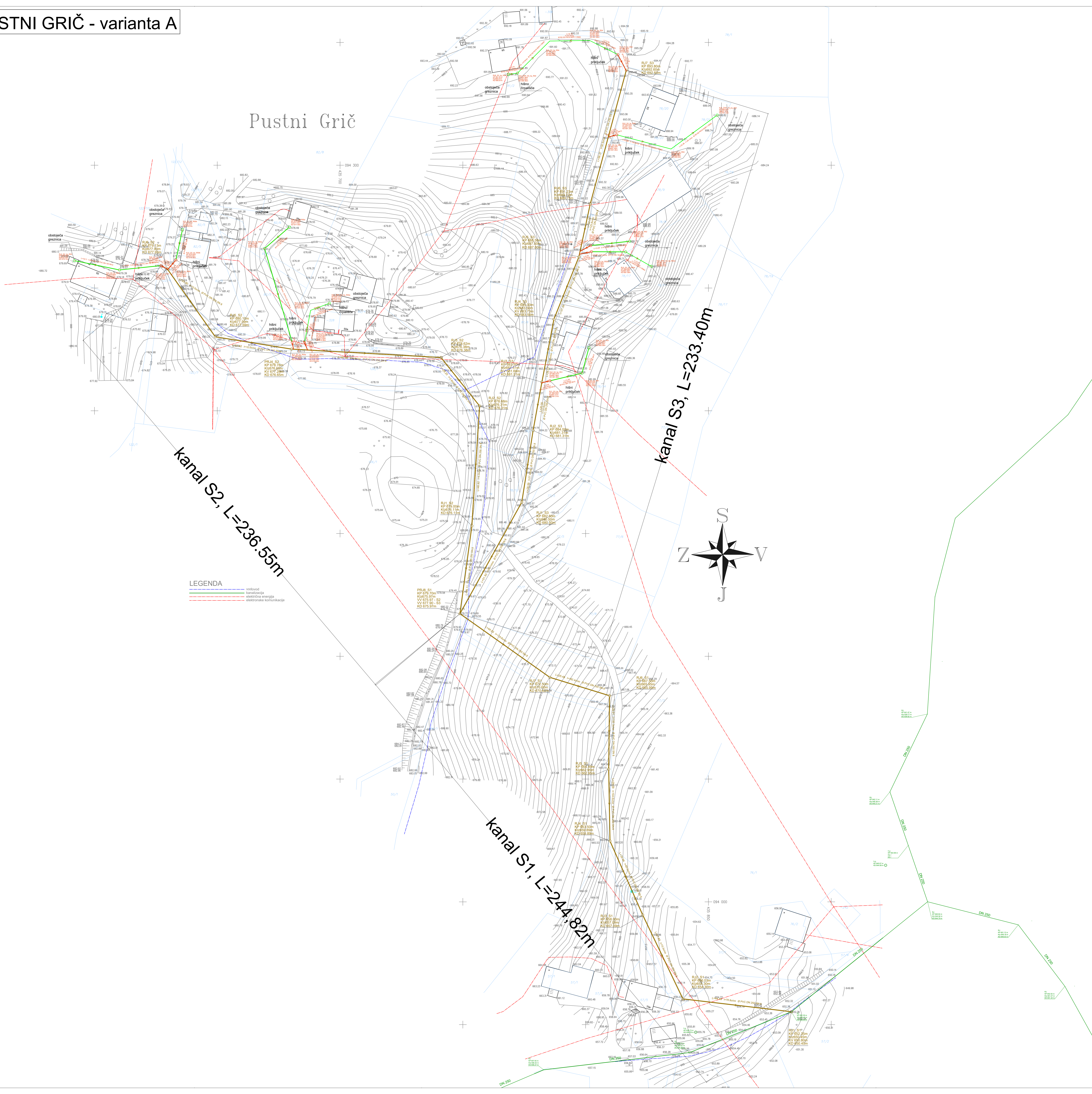
Predvidena dolžina kanala: 233.40 m (A)

Trasa kanala S3 v primeru B se vodi po vzhodni strani (pod objekti), kar omogoča nižjo izvedbo kanala, krajše trase priključkov ter manjše število priklopov preko hišnih črpališč.

Predvidena dolžina kanala: 303.42 m (B)

PUSTNI GRIČ - varianta A

Pustni Grič



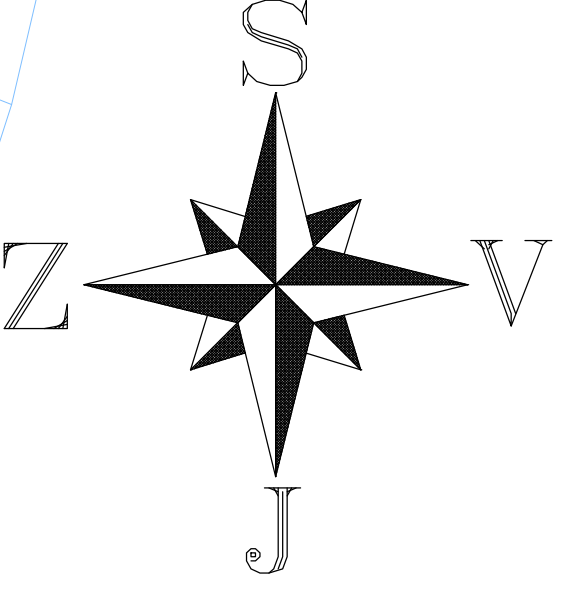
kanal S2, L=236.55m

kanal S3, L=233.40m

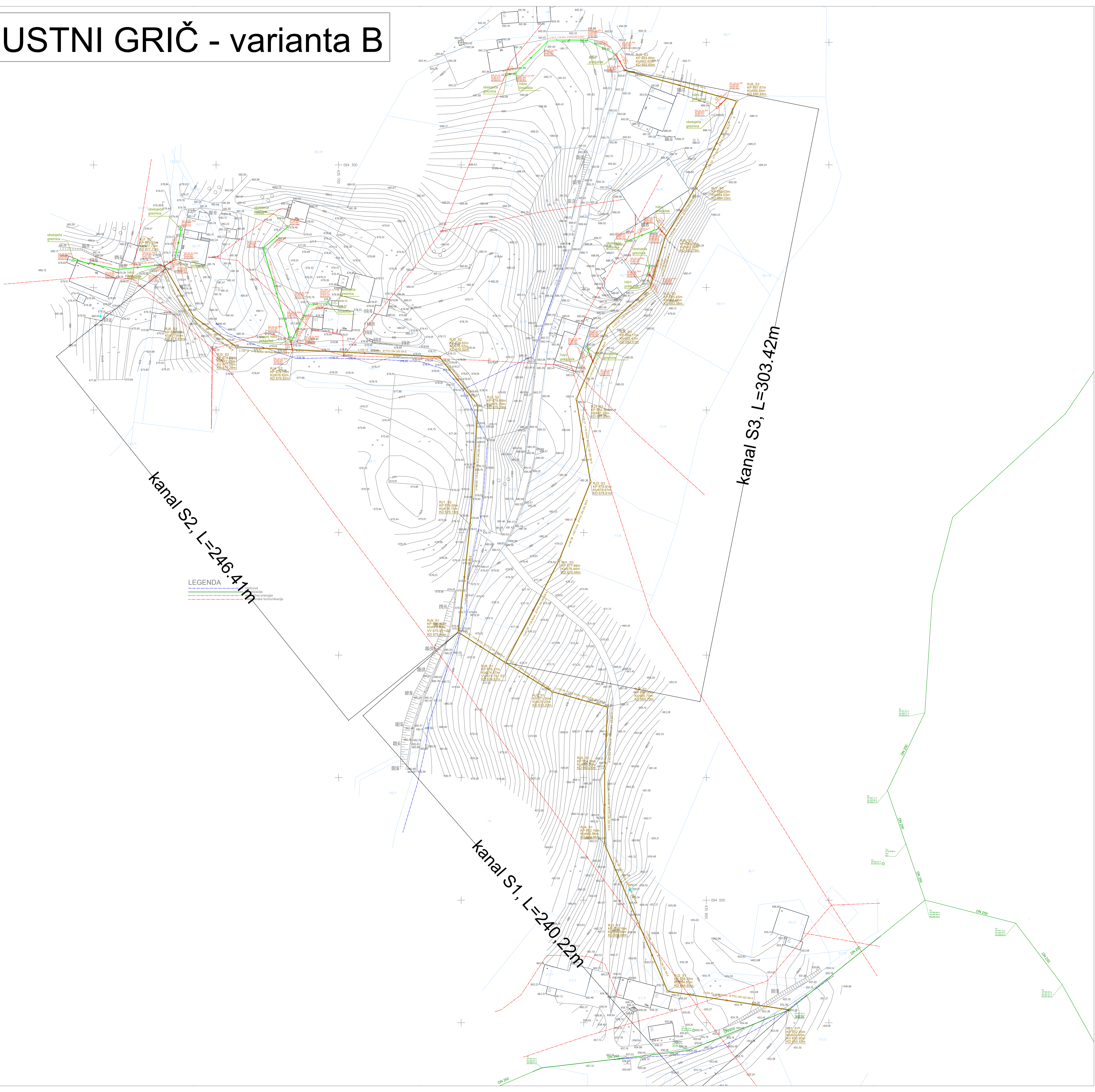
kanal S1, L=244.82m

LEGENDA

- vodovod
- kanalizacija
- električna energija
- elektronska komunikacija



PUSTNI GRIČ - varianta B



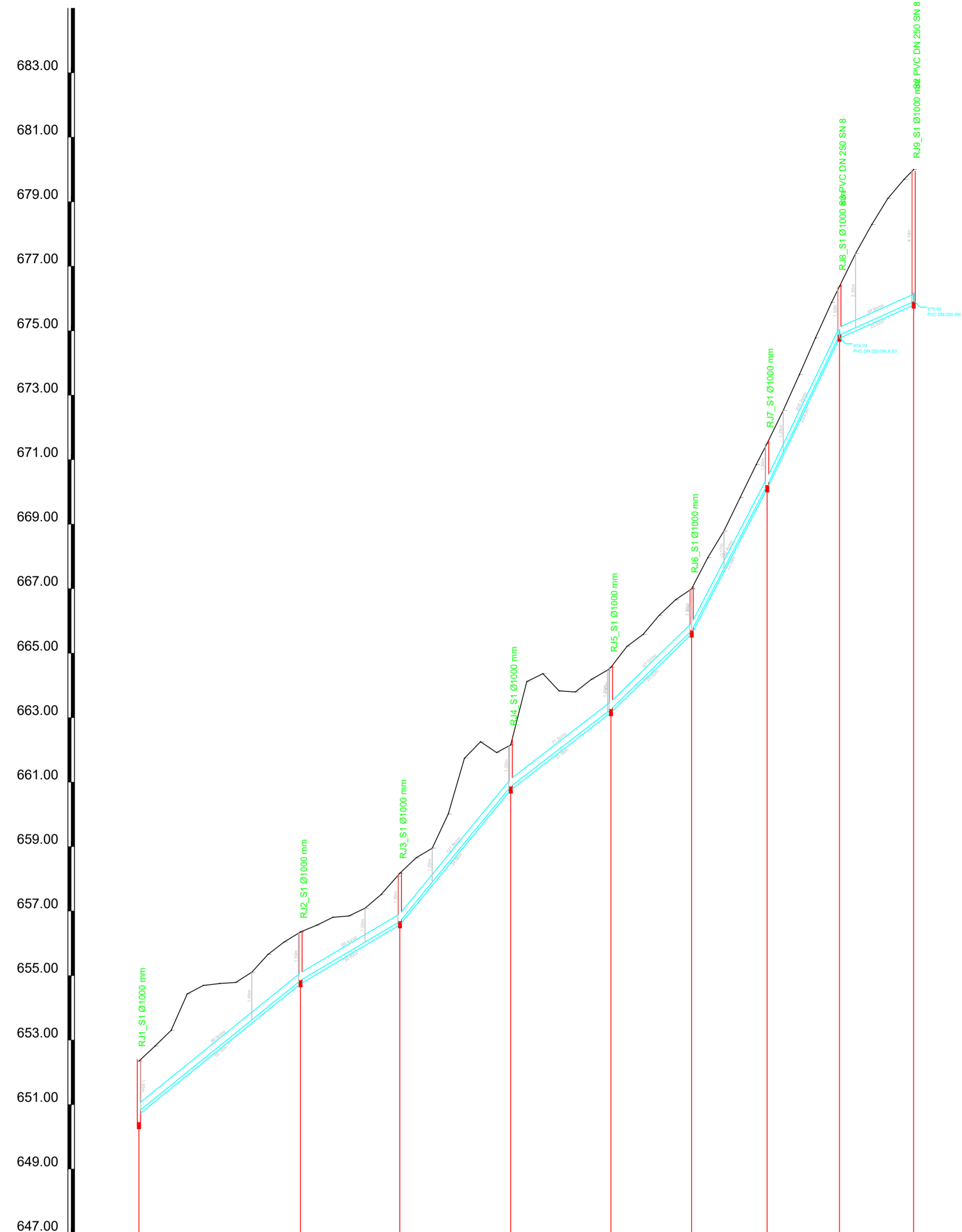
kanal S2, L=246.41m

LEGENDA

kanal S1, L=240.22m

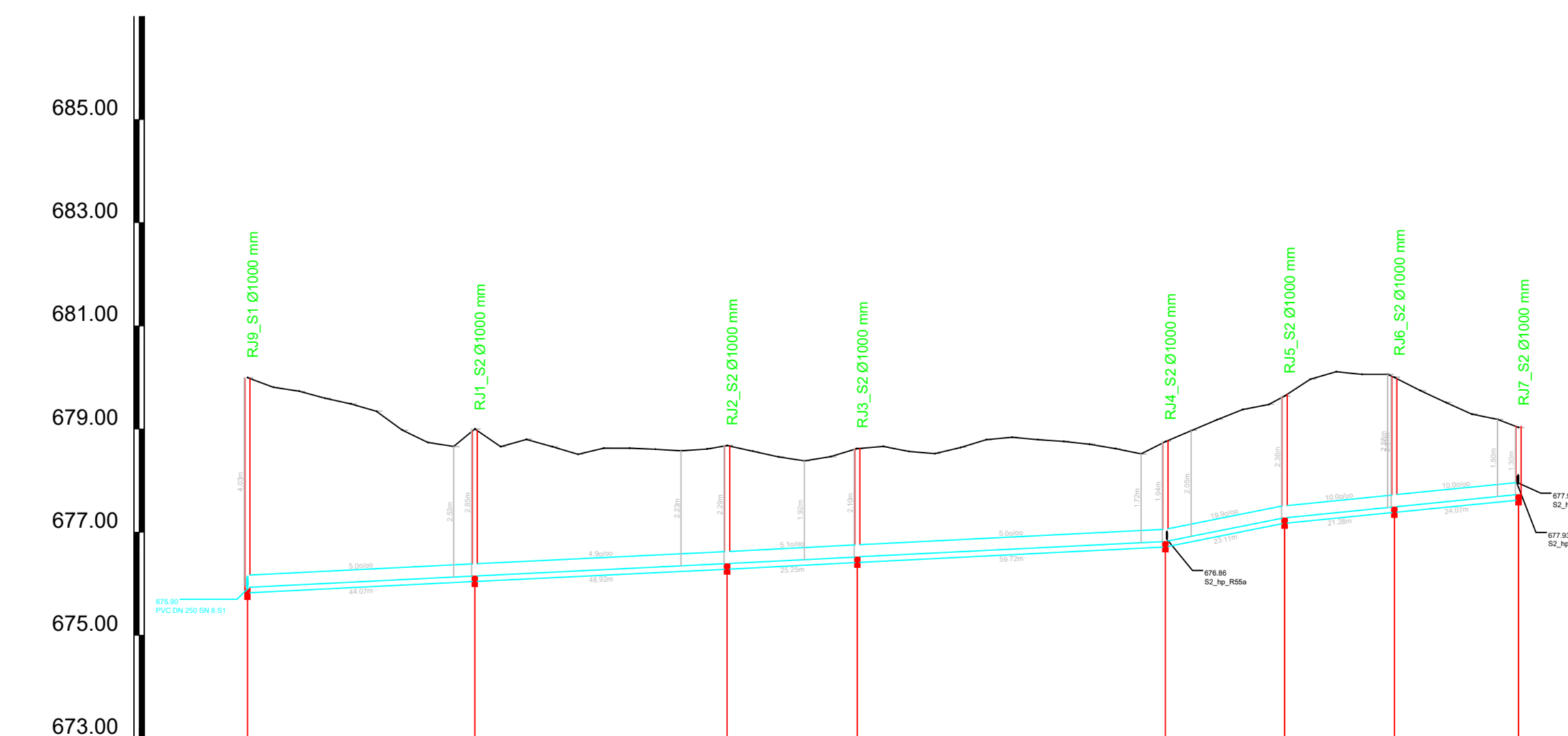
kanal S3, L=303.42m

S1
M 1:1000/100
M1.K1

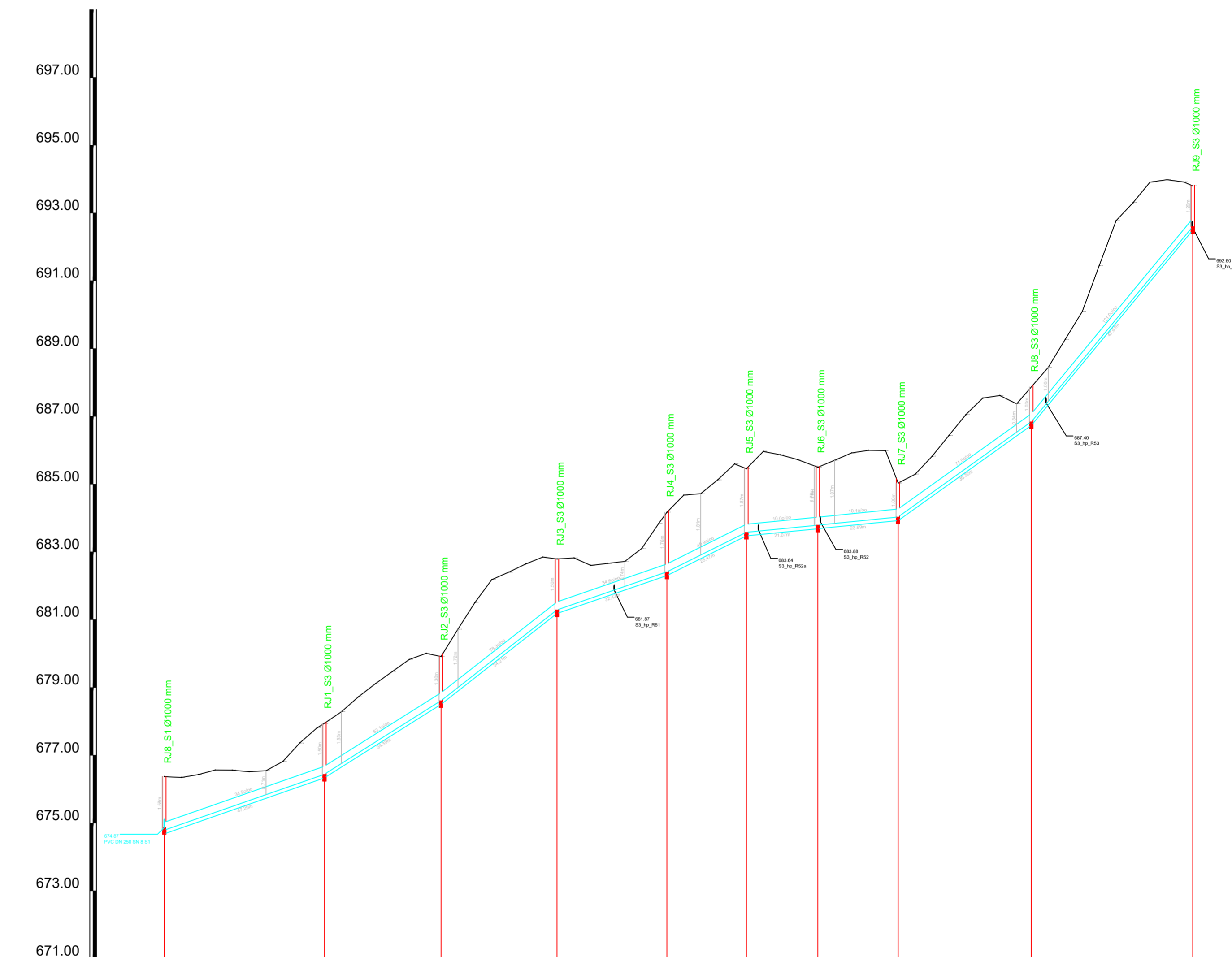


PUSTNI GRIČ - varianta B

S2
M 1:1000/100
M1.K2



S3
M 1:1000/100
M1.K3



Ime	RJ1_S1	RJ2_S1	RJ3_S1	RJ4_S1	RJ5_S1	RJ6_S1	RJ7_S1	RJ8_S1	RJ9_S1
Stacionaza	0,00	50,10	80,92	112,28	146,36	171,38	192,77	217,20	240,22
KOTA TERENA	652,35	653,30	654,43	654,75	655,95	656,94	657,99	658,97	659,90
KOTA IZTOKA, VTOKA	650,45	650,80	651,85	652,20	653,28	654,19	655,03	655,87	656,70
GLOBINA IZKOPA	2,01	1,66	1,61	1,40	1,41	1,40	1,41	1,61	4,20
PADEC		80,9	59,4	121,6	77,2	97,5	192,4	208,2	44,8
DOLZINA		50,10	30,82	34,36	31,08	25,02	23,39	22,43	23,02
CEV PROFIL DOLZINA	PVC DN 250 SN 8, L=240,22 m								
Stacionaza + Stac. objekta	0,00	50,10	80,92	112,28	146,36	171,38	192,77	217,20	240,22
Trenutni Pretok	0,00 - 0,00								

Ime	RJ9_S1 - S1	RJ1_S2	RJ2_S2	RJ3_S2	RJ4_S2	RJ5_S2	RJ6_S2	RJ7_S2
Stacionaza	0,00	44,07	92,99	118,23	178,95	201,06	222,34	244,19
KOTA TERENA	680,00	679,81	679,73	679,49	679,34	679,38	679,46	679,38
KOTA IZTOKA, VTOKA	675,97	675,33	675,15	675,32	675,82	677,28	677,49	677,73
GLOBINA IZKOPA	4,20	4,17	2,96	2,40	2,21	2,04	2,47	1,41
PADEC		5,0	4,9	5,1	5,0	19,9	10,0	10,0
DOLZINA		44,07	48,92	25,25	59,72	23,11	21,28	24,07
CEV PROFIL DOLZINA	PVC DN 250 SN 8, L=246,41 m							
Stacionaza + Stac. objekta	0,00	44,07	92,99	118,23	178,95	201,06	222,34	244,19
Trenutni Pretok	0,00 - 0,00							

Ime	RJ8_S1 - S1	RJ1_S3	RJ2_S3	RJ3_S3	RJ4_S3	RJ5_S3	RJ6_S3	RJ7_S3	RJ8_S3	RJ9_S3
Stacionaza	0,00	47,25	81,64	116,85	149,26	171,73	192,81	216,50	255,81	303,42
KOTA TERENA	676,34	676,56	676,56	676,54	676,52	676,54	676,52	676,54	676,52	676,54
KOTA IZTOKA, VTOKA	674,79	674,44	675,61	676,29	676,41	676,58	676,79	677,27	677,73	678,05
GLOBINA IZKOPA	1,61	1,69	1,41	1,61	1,67	1,98	1,82	1,11	1,13	1,31
PADEC		34,9	63,1	78,3	34,6	49,9	10,0	10,1	71,5	121,0
DOLZINA		47,25	34,39	34,21	32,42	23,47	21,07	23,69	39,32	47,61
CEV PROFIL DOLZINA	PVC DN 250 SN 8, L=303,42 m									
Stacionaza + Stac. objekta	0,00	47,25	81,64	116,85	149,26	171,73	192,81	216,50	255,81	303,42
Trenutni Pretok	0,00 - 0,00									