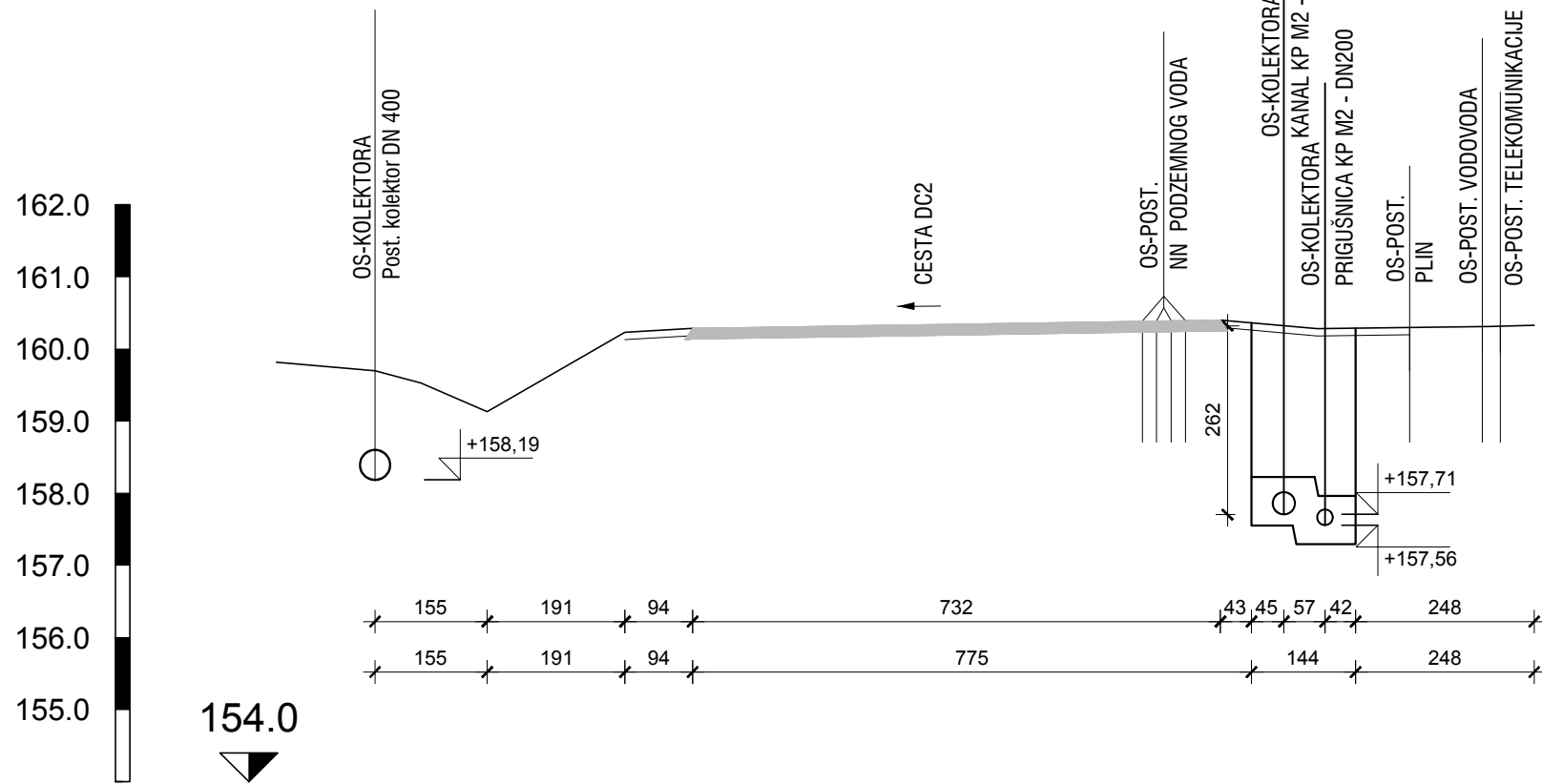
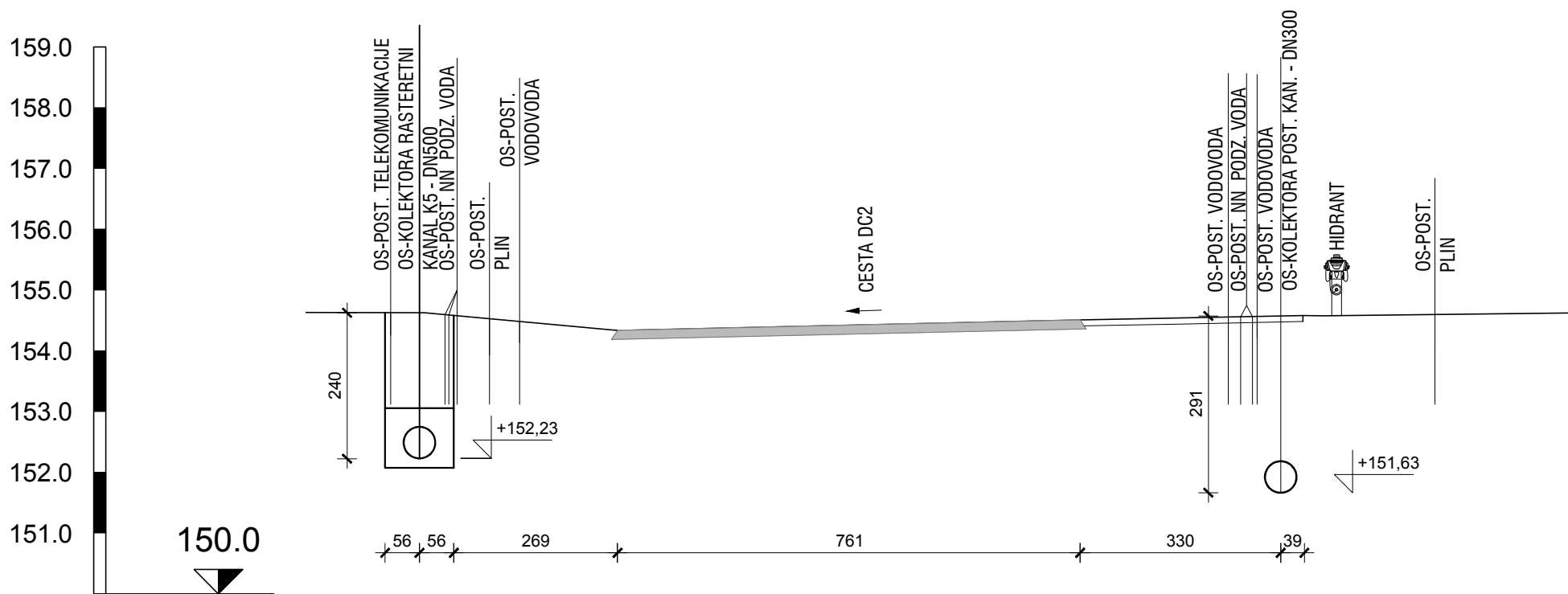


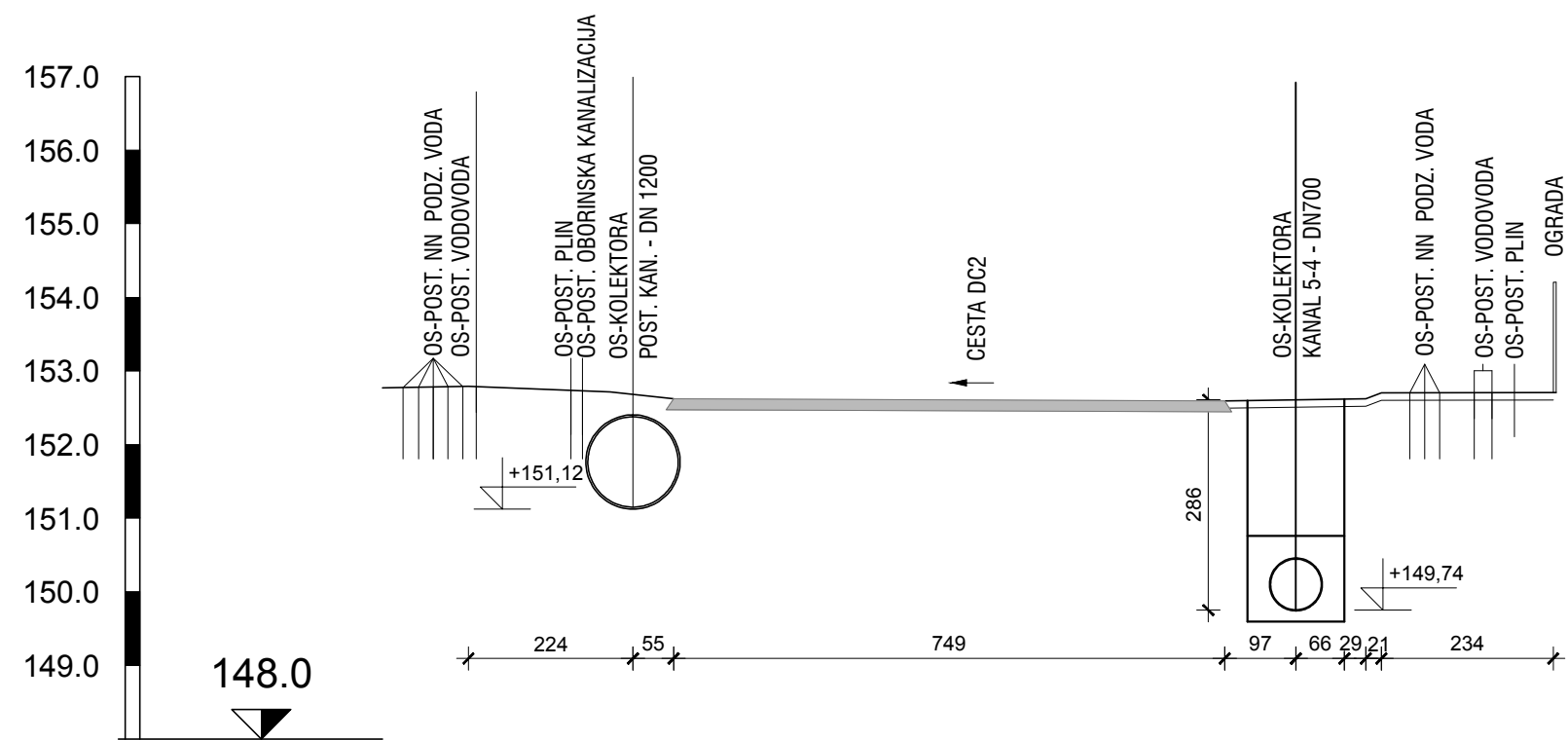
KPP-1 - presjek DC2 u stac.14+627
PRIGUŠNICA KP M2 - presjek u stac. 0+014,00
- uvjet vrijedi od stac. 0+000,00 do 0+019,10
za Kolektor RASTERETNI KANAL KP M2 u stac. 0+014,80
uvjet vrijedi od stac. 0+000,00 do 0+018,54



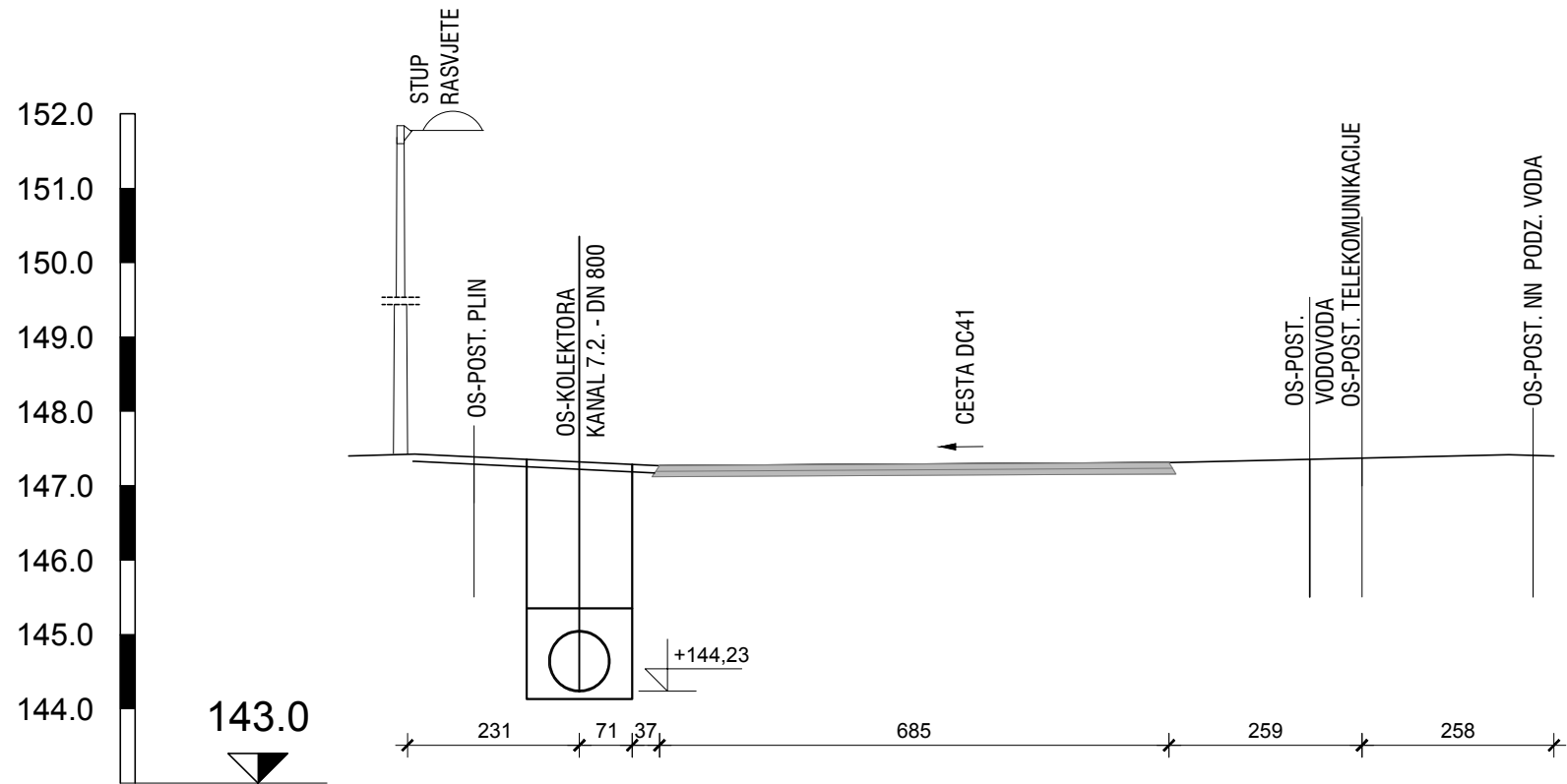
KPP-2 - presjek DC2 u stac. 15+337
RASTERETNI KANAL KP5 - presjek u stac. 0+143,09
- uvjet vrijedi od stac. 0+012,93 do 0+177,83;



KPP-3 - presjek DC2 u stac. 15+702
Kanal 5-4 - presjek u stac. 0+275,00
- uvjet vrijedi od stac. 0+000,00 do 0+307,37;



KPP-4 - presjek DC41 u stac. 0+895,00
Kanal 7-2 - presjek u stac. 0+105,41
- uvjet vrijedi od stac. 0+000,00 do 0+194,95;



KARAKTERISTIČNI POPREČNI PRESJECI
LIST 1
MJ 1: 100

NAPOMENA:
Sve trase koje se vode u trupu javne prometnice postavljene su u sredinu prometne trake javne prometnice.

NACRT: KARAKTERISTIČNI POPREČNI PRESJECI LIST 1		
INVESTITOR: KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. KOPRIVNICA	GLAVNI PROJEKTANT : mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.građ. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA mr.sc. Petar Marijan dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 999	DATUM IZRADE: rujan, 2017.
ZAHVAT U PROSTORU: SUSTAV ODVODNJE GRADA KOPRIVNICE - GLAVNI PROJEKT -	PROJEKTANTI: Đorđe Trbović, dipl.ing.građ. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Đorđe Trbović dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4313 Krešimir Nekić, dipl.ing.građ. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Krešimir Nekić dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4288	BROJ PROJEKTA: 505-K-R/GP BROJ REVIZIJE: REV1 MJERILO: 1: 100
hc hidro consult		LIST BROJ: 8.1.