

KARAKTERIŠČNI POPREČNI PRESJECI

LIST 2

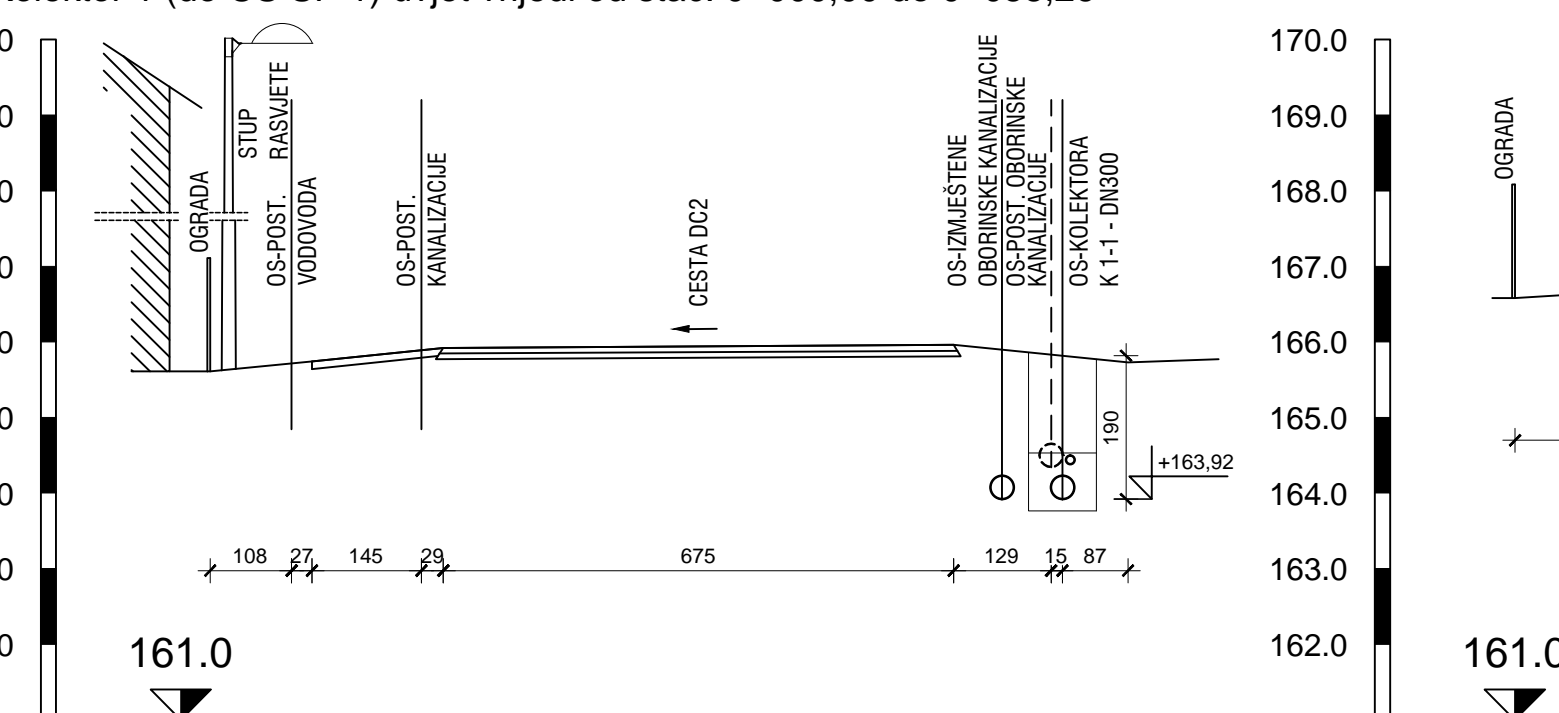
MJ 1: 100

KPP-7 - presjek DC2 u stac. 10+294,93

K 1-1 - presjek u stac. 1+916,36

- uvjet vrijedi od stac. 1+902,07 do 1+953,92;

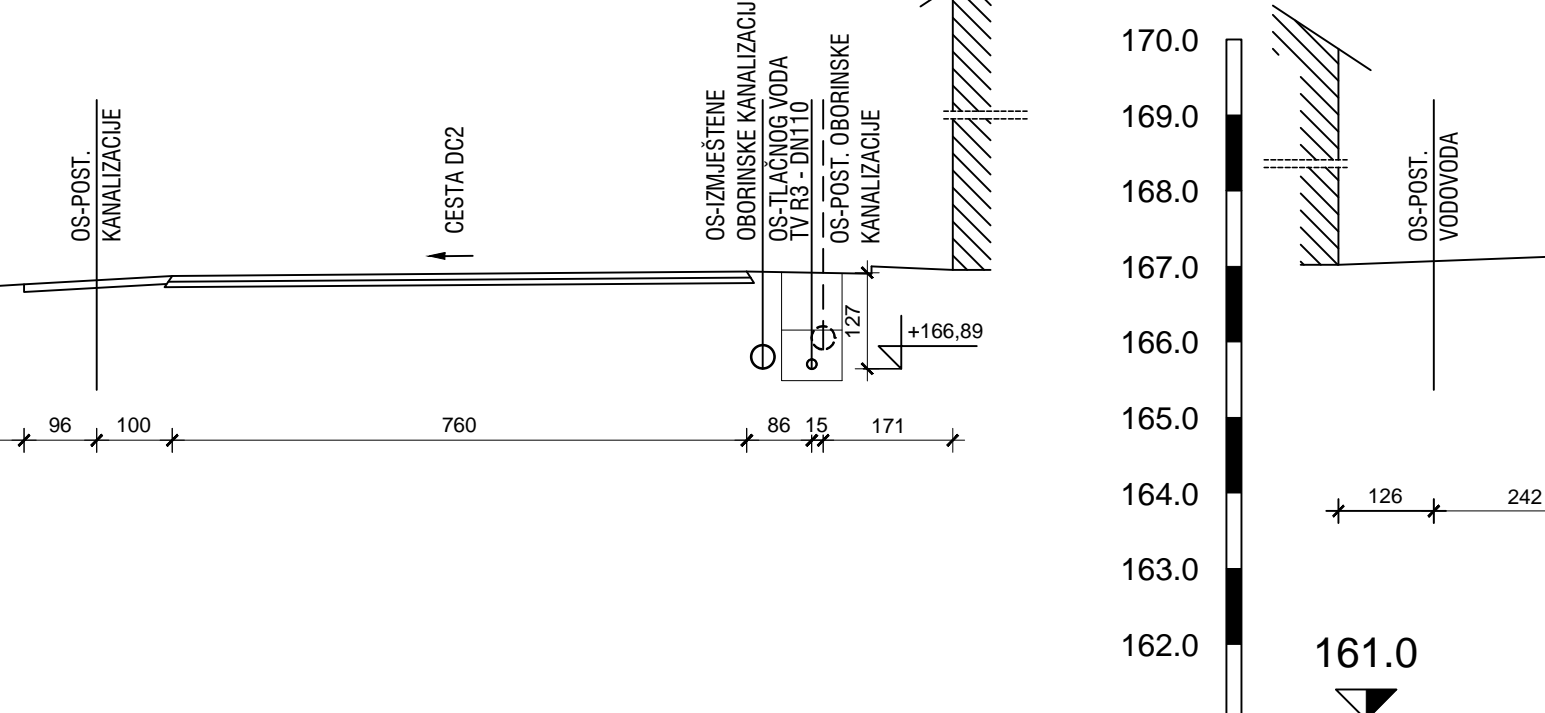
za Kolektor 1 (do CS SP 1) uvjet vrijedi od stac. 0+000,00 do 0+055,26



KPP-7.1 - presjek DC2 u stac. 10+346,23

TV R3 - presjek u stac. 1+963,17

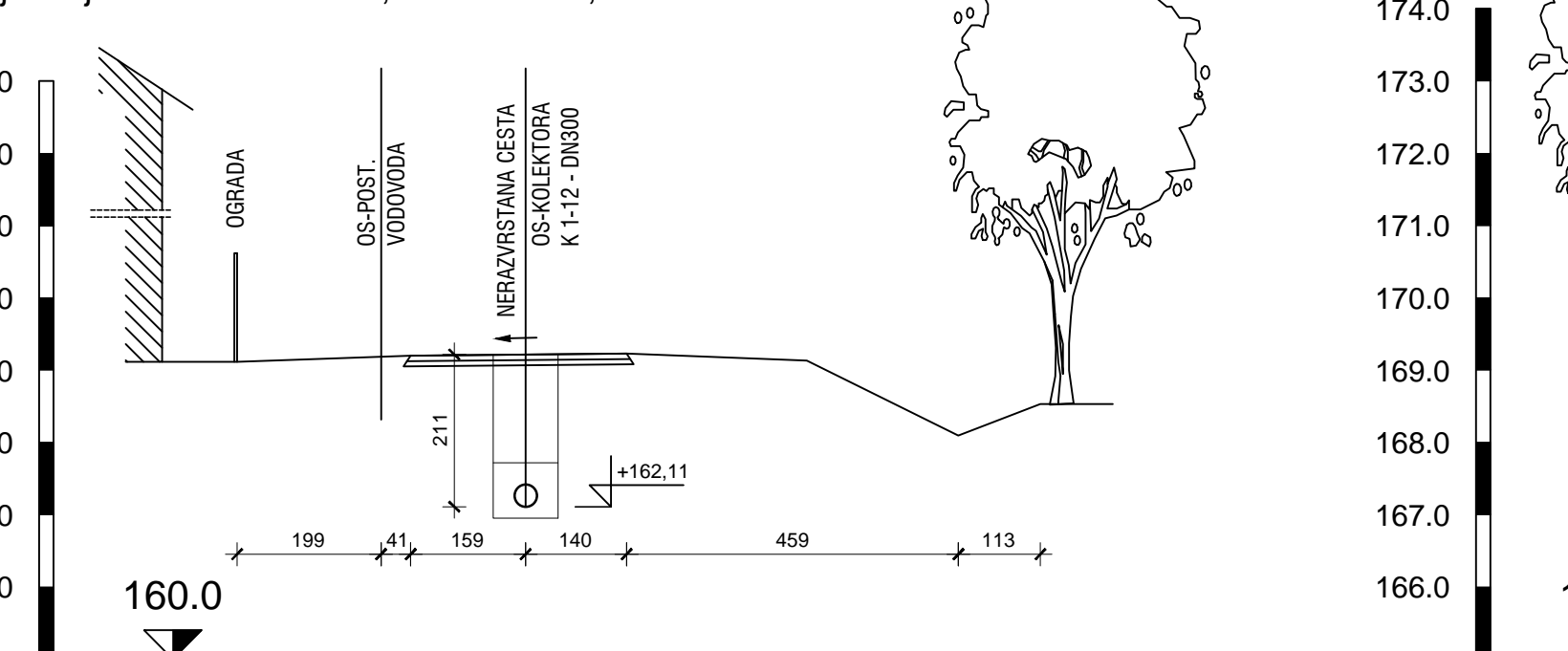
- uvjet vrijedi od stac. 1+958,19 do 1+970,46



KPP-9

K 1-12 - presjek u stac. 0+054,40

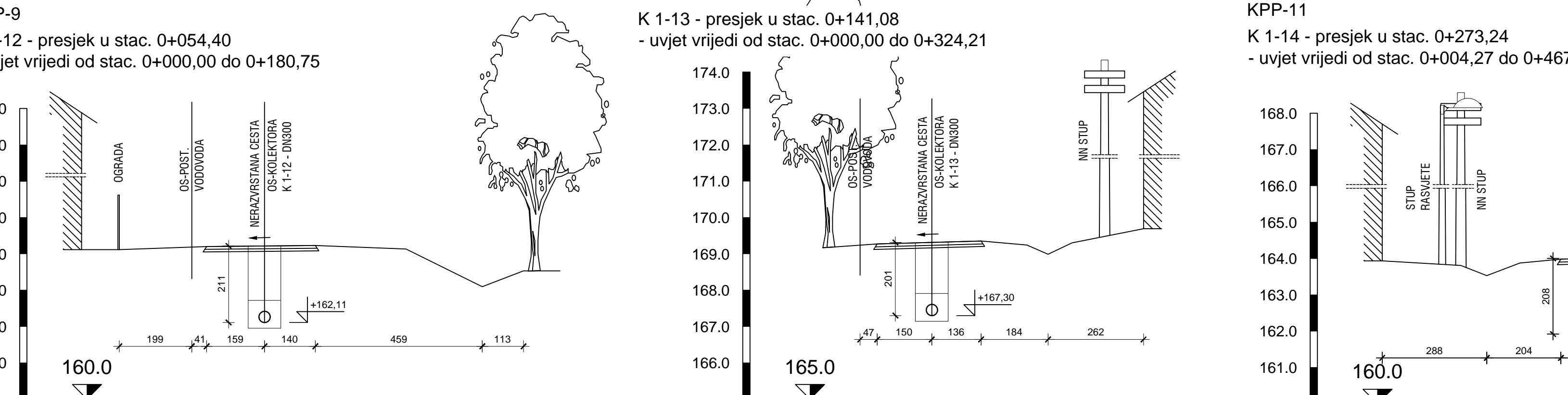
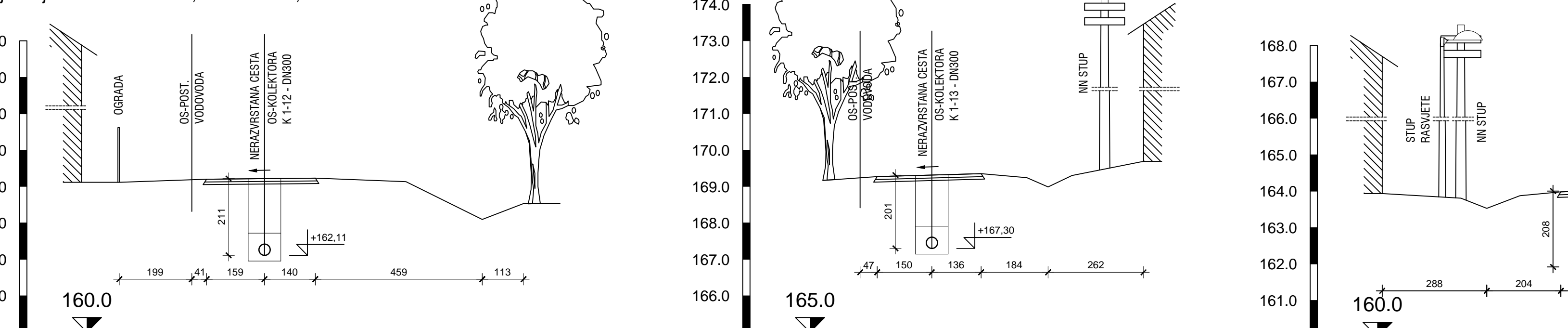
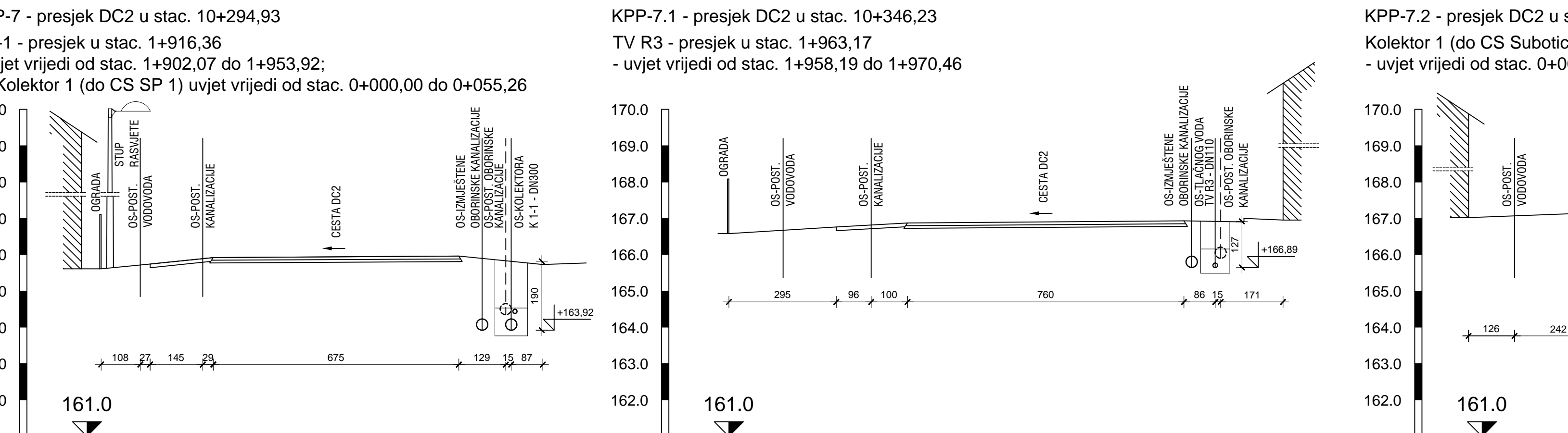
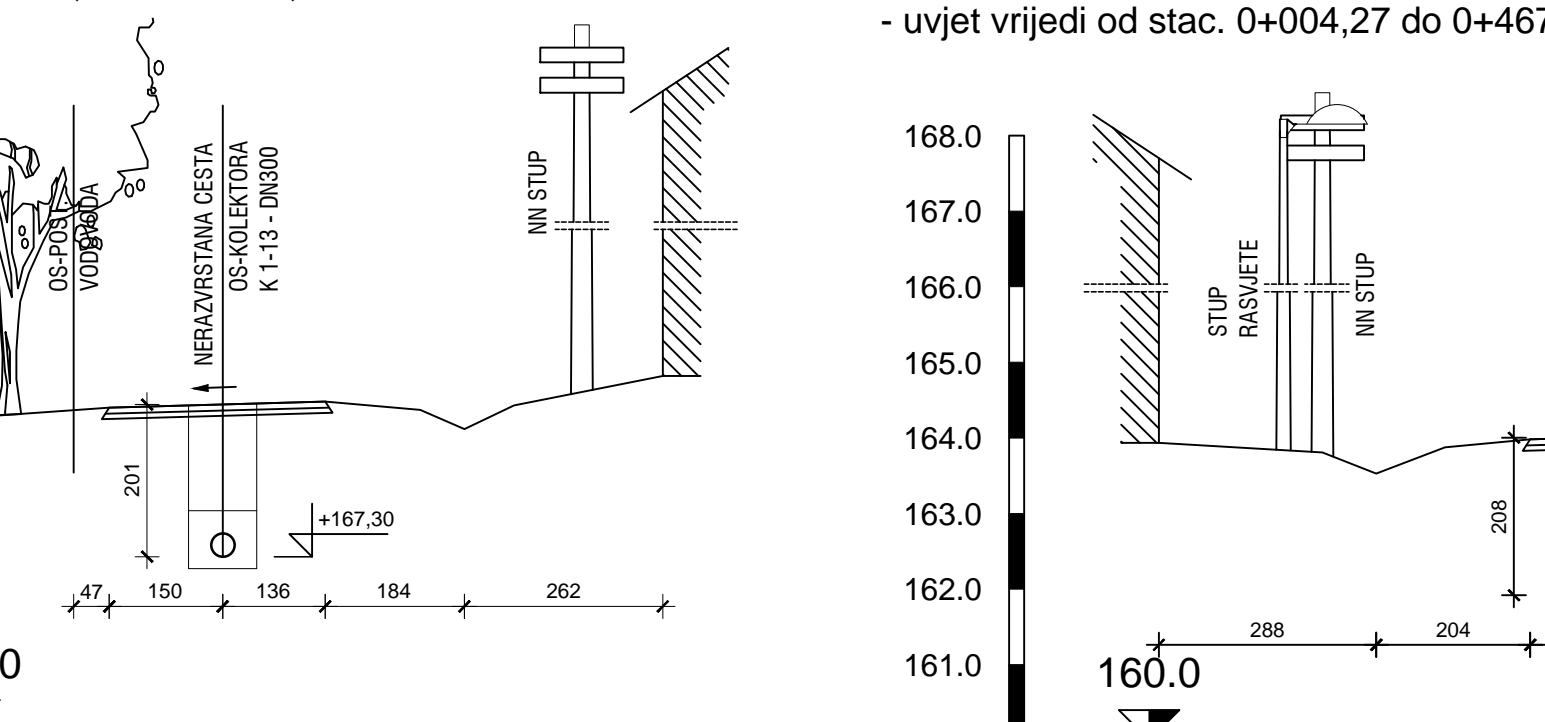
- uvjet vrijedi od stac. 0+000,00 do 0+180,75



KPP-10

K 1-13 - presjek u stac. 0+141,08

- uvjet vrijedi od stac. 0+000,00 do 0+324,21



hc hidro consult

NAPOMENA:

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

NACRT:		KARAKTERIŠČNI POPREČNI PRESJECI	
INVESTITOR:		LIST 2	
KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. KOPRIVNICA		GLAVNI PROJEKTANT: mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.grad. Hrvatska komora inženjera građevinarstva mr.sc. Petar Marijan, dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva	
ZAHVAT U PROSTORU:		DATUM IZRADE: lipanj 2017.	
Doprna Trbović, dipl.ing.grad.		BROJ PROJEKTA: G 999	
SUSTAV ODVODNJE DIJELA OPĆINE RASINJA - JUGOZAPADNI DIO		BROJ REVIZIJE: REVO	
- GLAVNI PROJEKT -		MJERILO: 1: 100	
		SURADNICI: Marko Škoda, mag.ing.aedif. Matija Oliver, mag.ing.aedif.	
		LIST BROJ: 7.2.	