

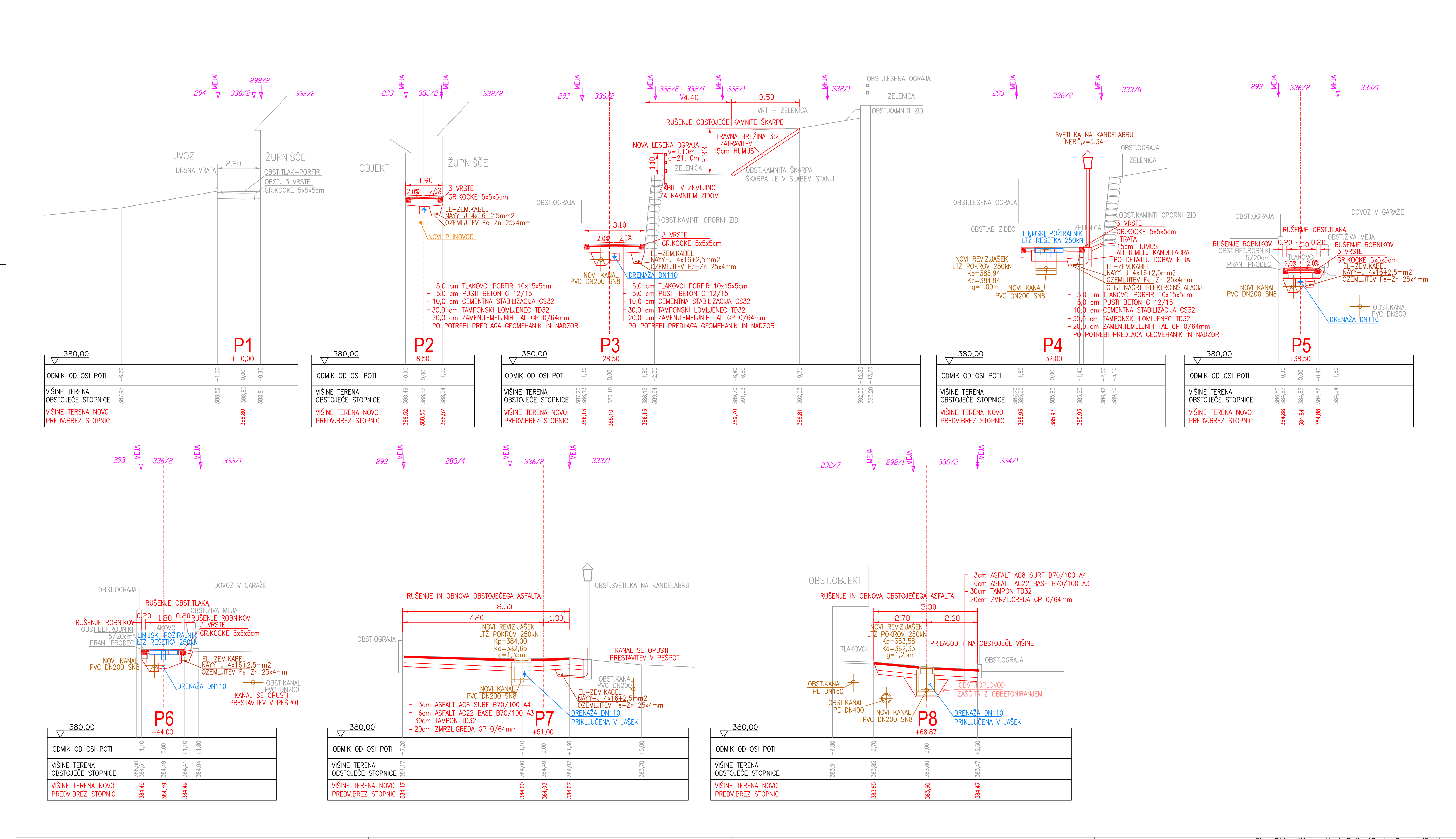
LEGENDA:

- OBSTOJEČI TEREN
- KATASTER — PARCELE MEJE
- NAČRT OBNOVE PEŠPOTI
- OBSTOJEČI JAVNI KANALI
- PREDVIDENA PADAVINSKA KANALIZACIJA
- PREDVIDENA FEKALNA KANALIZACIJA
- PLINOVOD

OBSTOJEČI KOMUNALNI VODI SO VRISANI INFORMATIVNO PRED GRADNJO MORAJO PODZEMNE KOMUNALNE VODE ZAKOLIČITI POOBlašČENI PREDSTAVNIKI UPRAVLJAVCEV VODOV! MERE KONTROLIRATI NA LICU MESTA, NEJASNOSTI REŠEVATI V SOGLASJU S PROJEKTANTOM, NADZORNIKOM IN PREDSTAVNIKOM INVESTITORJA!

skrajni datum	osni spremembe	datum	podoba
naslov:	OBČINA RAVNE NA KOROŠKEM Gadžnikova pot 5, 2390 Ravne na Koroškem		obstoječa/koncept:
projekat:	HL Ljubo HANSEL inž. gradb., s.p. Beloruska 7, 2000 MARIBOR -SI Tel. +386-02-4625200 E-Mail:hansell.ljub@siol.net		obstoječa/koncept:
projekat nadzor:			podoba/ ar. objekta:
str. št. polje	št. štrednj. polje	razp.	Izn
odp. vodje projekta	Ljubo HANSEL inž. gr.	G-0432	merila:
odp. projektant	Ljubo HANSEL inž. gr.	G-0432	št. lista:
obdelal	Ljubo HANSEL inž. gr.	G-0432	3.1.5.7
konstruiral			datum:
datum:	11/11/16	1 2 3 4 5 6	datum: junij 2017

PREČNI PROFILI
P1 - P8



LEGENDA:

- OBSTOJEČI TEREN
- KATASTER — PARCELE MEJE
- NAČRT OBNOVE PEŠPOTI
- OBSTOJEČI JAVNI KANALI
- PREDVIDENA PADAVINSKA KANALIZACIJA
- PREDVIDENA FEKALNA KANALIZACIJA
- PLINOVOD

OBSTOJEČI KOMUNALNI VODI SO VRISANI INFORMATIVNO PRED GRADNJO MORAJO PODZEMNE KOMUNALNE VODE ZAKOLIČITI POOBlašČENI PREDSTAVNIKI UPRAVLJAVCEV VODOV! MERE KONTROLIRATI NA LICU MESTA, NEJASNOSTI REŠEVATI V SOGLASJU S PROJEKTANTOM, NADZORNIKOM IN PREDSTAVNIKOM INVESTITORJA!

skrajni datum	osni spremembe	datum	podoba
naslov:	OBČINA RAVNE NA KOROŠKEM Gadžnikova pot 5, 2390 Ravne na Koroškem		obstoječa/koncept:
projekat:	HL Ljubo HANSEL inž. gradb., s.p. Beloruska 7, 2000 MARIBOR -SI Tel. +386-02-4625200 E-Mail:hansell.ljub@siol.net		obstoječa/koncept:
projekat nadzor:			podoba/ ar. objekta:
str. št. polje	št. štrednj. polje	razp.	Izn
odp. vodje projekta	Ljubo HANSEL inž. gr.	G-0432	merila:
odp. projektant	Ljubo HANSEL inž. gr.	G-0432	št. lista:
obdelal	Ljubo HANSEL inž. gr.	G-0432	3.1.5.7
konstruiral			datum:
datum:	11/11/16	1 2 3 4 5 6	datum: junij 2017

PREČNI PROFILI
P1 - P8