

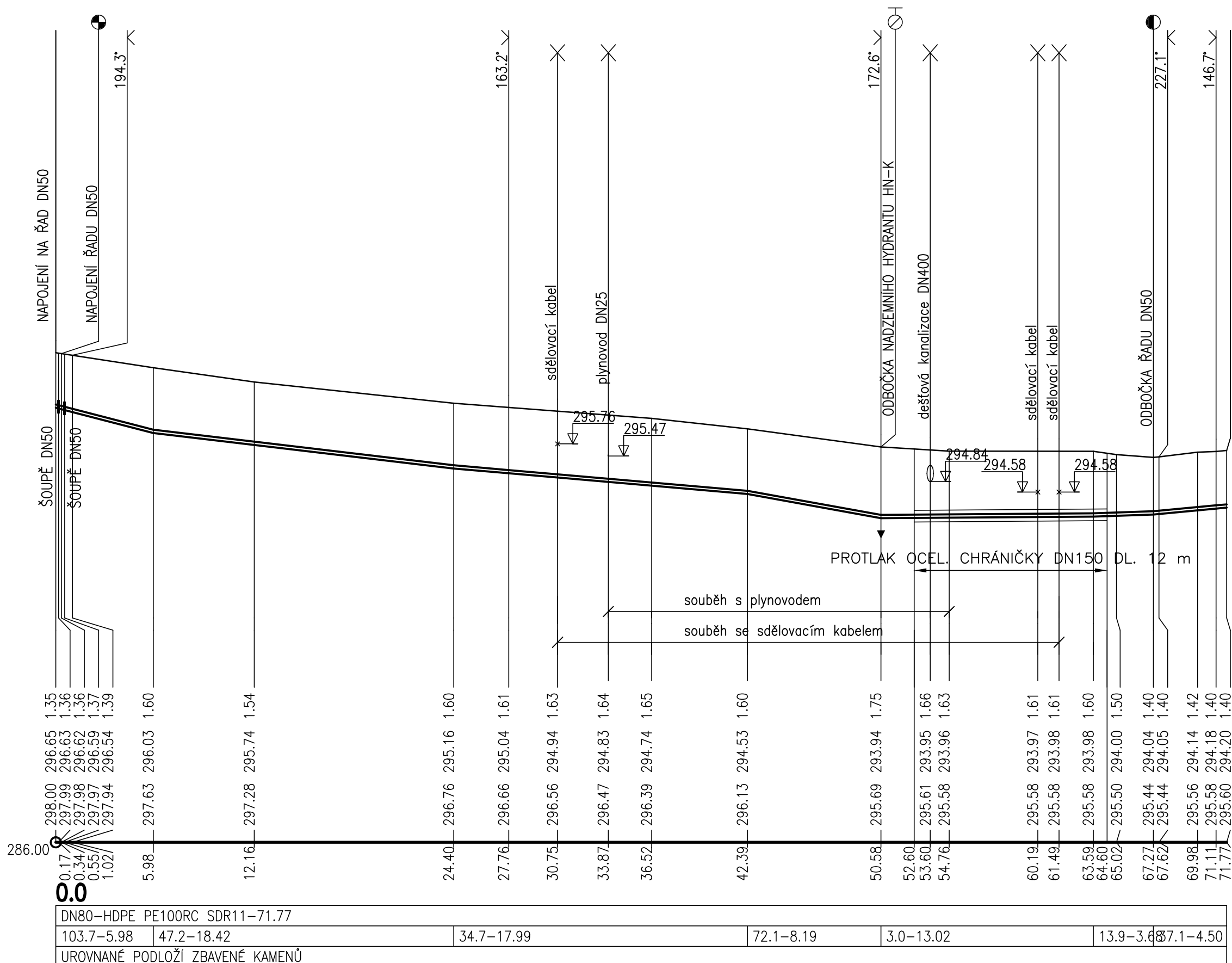
Výkres vytvořil program pp\_vod,  
 ÚZEMÍ OBCE  
 POVRCH ÚZEMÍ  
 ČÍSLO PARCELNÍ  
 VZDÁL. OBJEKTŮ A SMĚROVÝCH LOMŮ  
 OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

(c)AutoPEN Liberec, tel:487953082, autopen@volny.cz

trav.plocha	štěrk.cesta	trav.plocha	štěrk.cesta	silnice	trav.plocha
0.21					0.35
0.17	0.17 0.47 26.74	22.82	16.69		3.50 0.65
ZÚ	L1	L2	L3-HN-K	L4	L5KÚ

## PROPOJ MALUS

MĚŘITKA 1:250/100



TRASY STÁV. PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU VYZNAČENY POUZE ORIENTAČNĚ,  
 PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NECHAT SPRÁVCI VYTYČIT !

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : JTSK

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU


SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

DN(PN)[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]

SKLON[promile]-DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

	zpracovatel: Vodohospodářské služby RT, s.r.o. Horní Láňov 61, 543 41 Láňov	objednatel: Obec Choustníkovo Hradiště č.p.102, 544 42 Choustníkovo Hradiště
	projektant: Ing. Eva Gebrtová	stupeň: TP
stavba: <b>VODOVOD CHOUSTNÍKOVO HRADIŠTĚ</b>		datum:
objekt: <b>PROPOJ MALUS</b>		
obsah: <b>PODÉLNÝ PROFIL PROPOJE</b>	měřítko: 1:250/100	č. výkresu: -- č. paré: