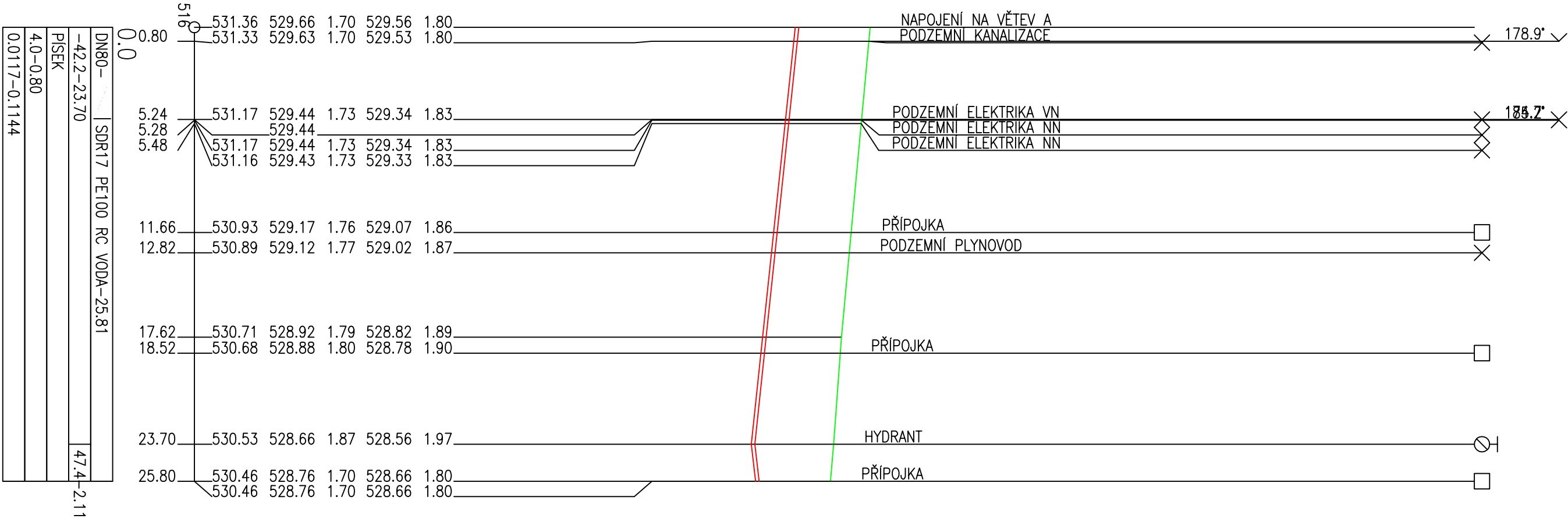


Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH PLOCHY
VZDAŁ. OBJEKTU A Vrchol. bodů
OZNAČENÍ Vrcholových bodů

MĚŘITKA 1:250/100

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz				
PELHŘIMOV				
2728/6				
ASfaltová komunikace				
0,804	0,08	1,16.70	5,18	2,10
ZÚ NAP. NA VĚTEV A				
PODZ. KANALIZACE				
PODZ. VN				
PODZ. NN				
PODZ. NN				
P 15				
P 16				
HYDRANT				
KÚ-P 17				

Souběh
Kóta upraveného terénu
Kóta hrubých terénních úprav
Hloubka výkopu
Kóta výkopu
Hloubka dna potrubí
Kóta dna potrubí
Kóta původního terénu
Srovnávací rovina
Stančení [km/m]
DN(PN)[mm]-MATERIAL-DELKA[m]
SKLON[?]-DELKA[m]
Uložení
Průtok[l/s]-Rychlost[m/s]
Měr.ztrata[m/m]-[kPa/m]



VYPRACOVAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
Petr Knežlik		Petr Knežlik	
MÍSTO STAVBY:		Pelhřimov	
STAVEBNÍK:		Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, Pelhřimov 393 01	
AKCE:		REKONSTRUKCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ULICI LIDICKÁ	
NÁZEV VÝKRESU:		PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU VĚTEV B	
		MĚŘITKO: 1:250/100	
		Č. PŘÍLOHY: D11	
		FORMÁT: A4	
		DATUM: červen 2020	
		STUPĚŇ: PS	