

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLO
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTU A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLŮVÝCH BODŮ

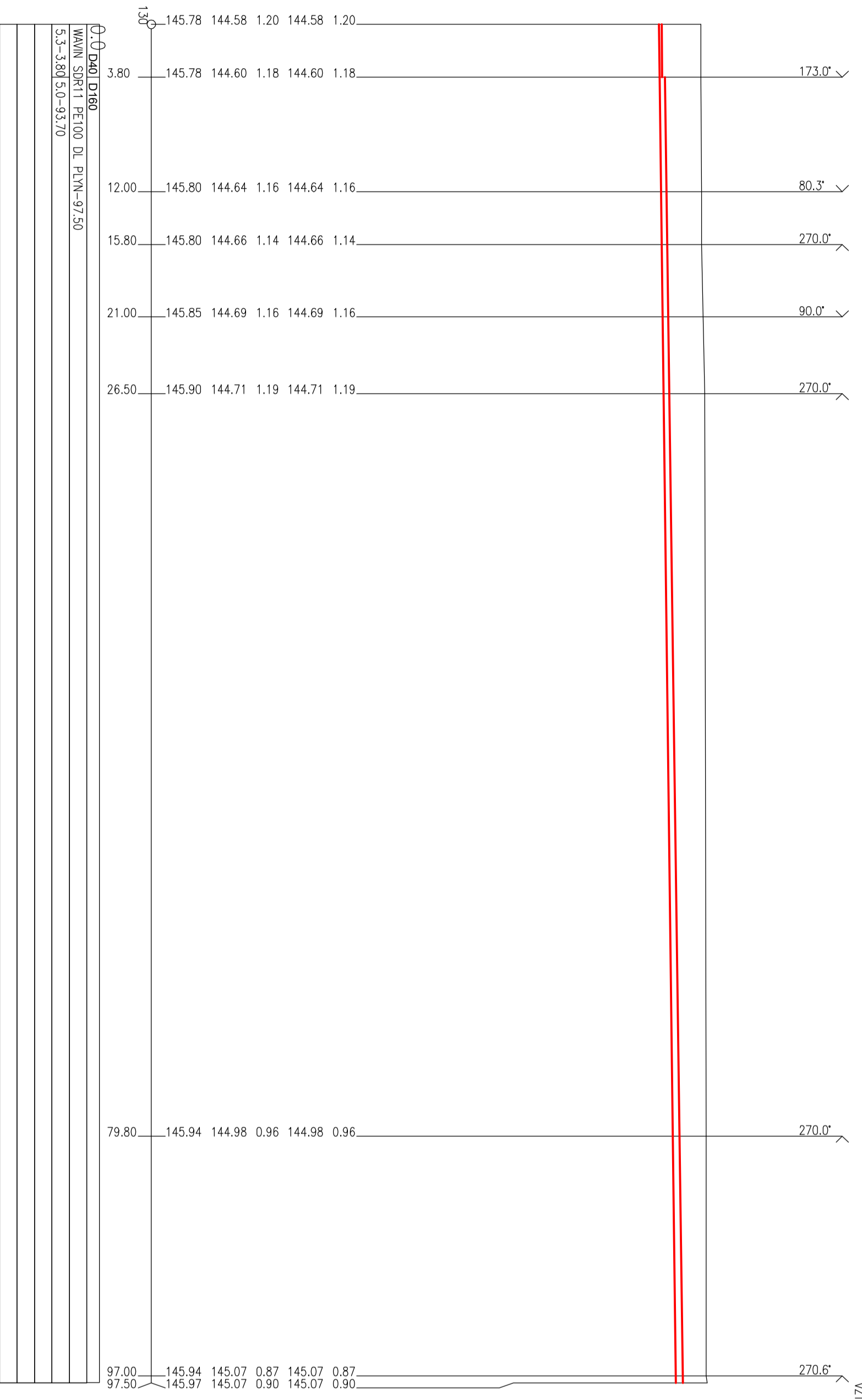
MĚŘÍTKA 1:250/100

SOUBEH
KÓTA UPRAVĚNÉHO TERÉNU
KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DNĚ POTRUBÍ
KÓTA DNĚ POTRUBÍ
KÓTA PLYNODIŠNÍHO TERÉNU
SRONÁVACÍ ROVINA
STANICE [km/m]
DN(PN)[mm]-MATERIÁL-DELIKA[m]
SKLON[?]-DELIKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[$\frac{m^3}{s}$]-RÝCHLOST[$\frac{m}{s}$]
MĚR.ZPRÁVA[$\frac{m}{m}$]-[R $\frac{m}{m}$]

(G)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

Cifer

SPR.V. PLOCH	HEFEMENÁ PLOCHA	T-KUS	L1	L2	L3	L4	L5
3.80	18.20	3.80	5.20	5.50	53.30	17.20	0.50
plynovod MP							
ZTI							



HLAVNÍ ARCHITEKT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. arch. L. Vagala	Ing. Stanislav Švec	Ing. Stanislav Švec
Ing. arch. P. Durko		
INVESTOR	Obec Cifer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cifer	
MÍSTO STAVBY	Cifer, Čulenova ul., parc.č. 815/1, 814, 810	
NÁZOV STAVBY		
ŠKOLSKÁ TELOCVIČNA		
DRUH PROJEKTU	Projekt pro realizaci stavby - část Plynoinstalace	
NÁZOV VÝKRESU	Pozdížny profil pripojovacieho plynovodu a areálneho plynovodu	
MĚŘKA	1:200/100	Č. VÝKRESU P-5