

Výkres vytvořil program pp\_vod  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁL. VRCHOLOVÝCH BODŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘITKA 1:500/100

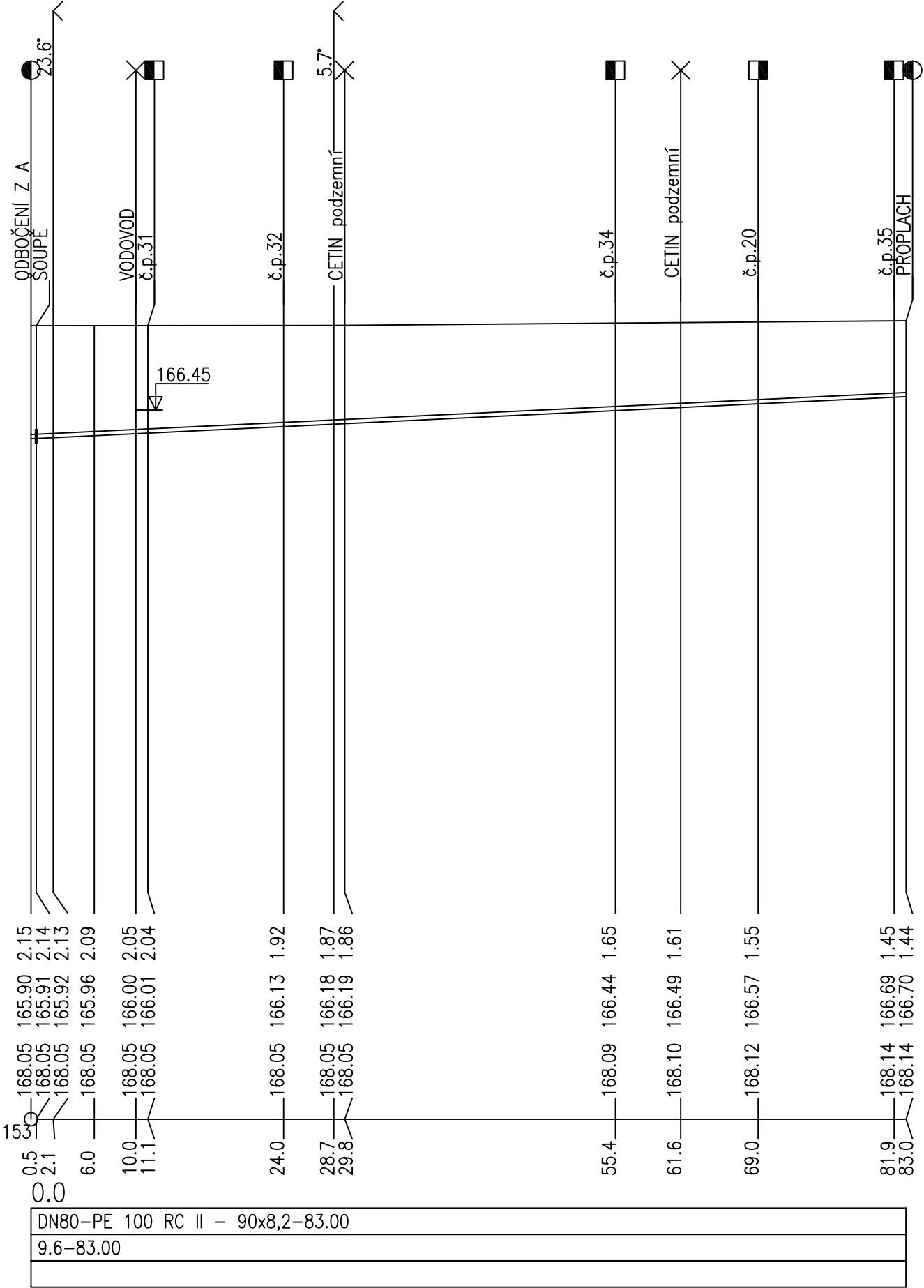
ÚJEZDEC U MĚLNÍKA  
Tlaková stoka E

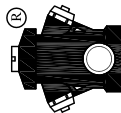
HLOUBKA VÝKOPU  
KÓTA DNA POTRUBÍ  
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA

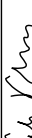

STANIČENÍ [km/m]  
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[?]-DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ

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

ÚJEZDEC U MĚLNÍKA		
277/1	273/1	265/13
MÍSTNÍ ASF. KOMUNIKACE		
SUS III/1		
2.10	26.60	54.30
nap.A	LE-02	
LE-01		



<div>PROVOD inž. spol. s r.o.</div> <div>V Podhájí, 226/28 400 01 Ústí n/L tel.: 475 201 580 provod@provod.cz http://www.provod.cz</div> <div></div>			FORMÁT		2xA4	ČÍSLO PARÉ
			STUPEŇ	DPS		
			DATUM	01/2025		
			MĚŘITKO	1 : 500/100		
			kótováno v		m	
			č. ZAKÁZKY		670	
			č. VÝKRESU		D1.1-02.03-05	

VYPRACOVAL	ZODP. PROJ.	HIP
Bc. Pavlína Guerrerová	Ing. P. PLUCHTA	Ing. J.MALÁ
		
INVESTOR: OBEC ÚJEZDEC, ÚJEZDEC 49, 277 45 ÚŽICE		

STAVBA:	KANALIZACE A ČOV ÚJEZDEC
SO 02.1 Kanalizace tlaková	
OBSAH: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
PODROBNÝ PODÉLNÝ PROFIL – TLAKOVÁ STOKA E	