

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. VRCHOLOVÝCH BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:500/100

ÚJEZDEC U MĚLNÍKA
TLAKOVÁ STOKA C

HLOUBKA VÝKOPU

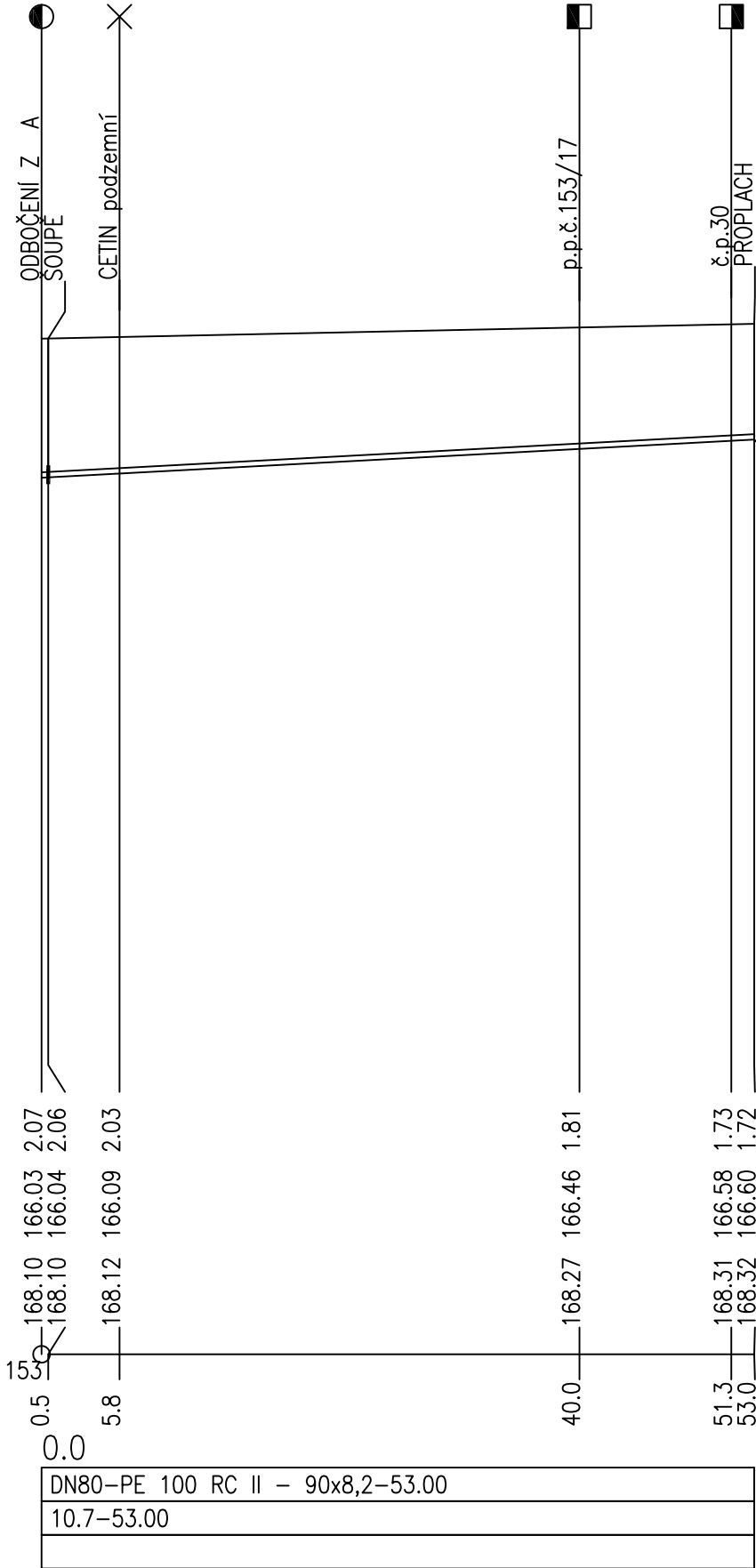
KÓTA DNA POTRUBÍ

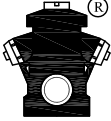
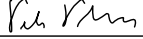

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

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	
153/8	
MÍSTNÍ ASF. KOMUNIKACE	
53.00	
ODB.	KONEC



VYPRACOVAL		ZODP. PROJ.	HIP	PROVOD inž. spol. s r.o. V Podhájí 226/28 400 01 Ústí n/L tel.: 475 201 580 provod@provod.cz http://www.provod.cz 		
Bc. Pavlína Guerrerová		Ing. P. PLICHTA	Ing. J.MALÁ			
						
INVESTOR: OBEC ÚJEZDEC, ÚJEZDEC 49, 277 45 ÚŽICE						
STAVBA: KANALIZACE A ČOV ÚJEZDEC SO 02.1 Kanalizace tlaková				FORMÁT	2xA4	ČÍSLO PARÉ
				STUPEŇ	DPS	
				DATUM	01/2025	
				MĚŘITKO	1 : 500/100	
				kótováno v	m	
				Č. ZAKÁZKY	670	
OBSAH: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				Č. VÝKRESU	D1.1–02.03–03	
PODROBNÝ PODÉLNÝ PROFIL – TLAKOVÁ STOKA C						