

Výkres vytvořil program pp\_vod  
KATASTRY  
DRUH POVRCHU  
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:500/100

Tlaková větev A–5  
0,000 00 – 0,094 50

HLOUBKA VÝKOPU

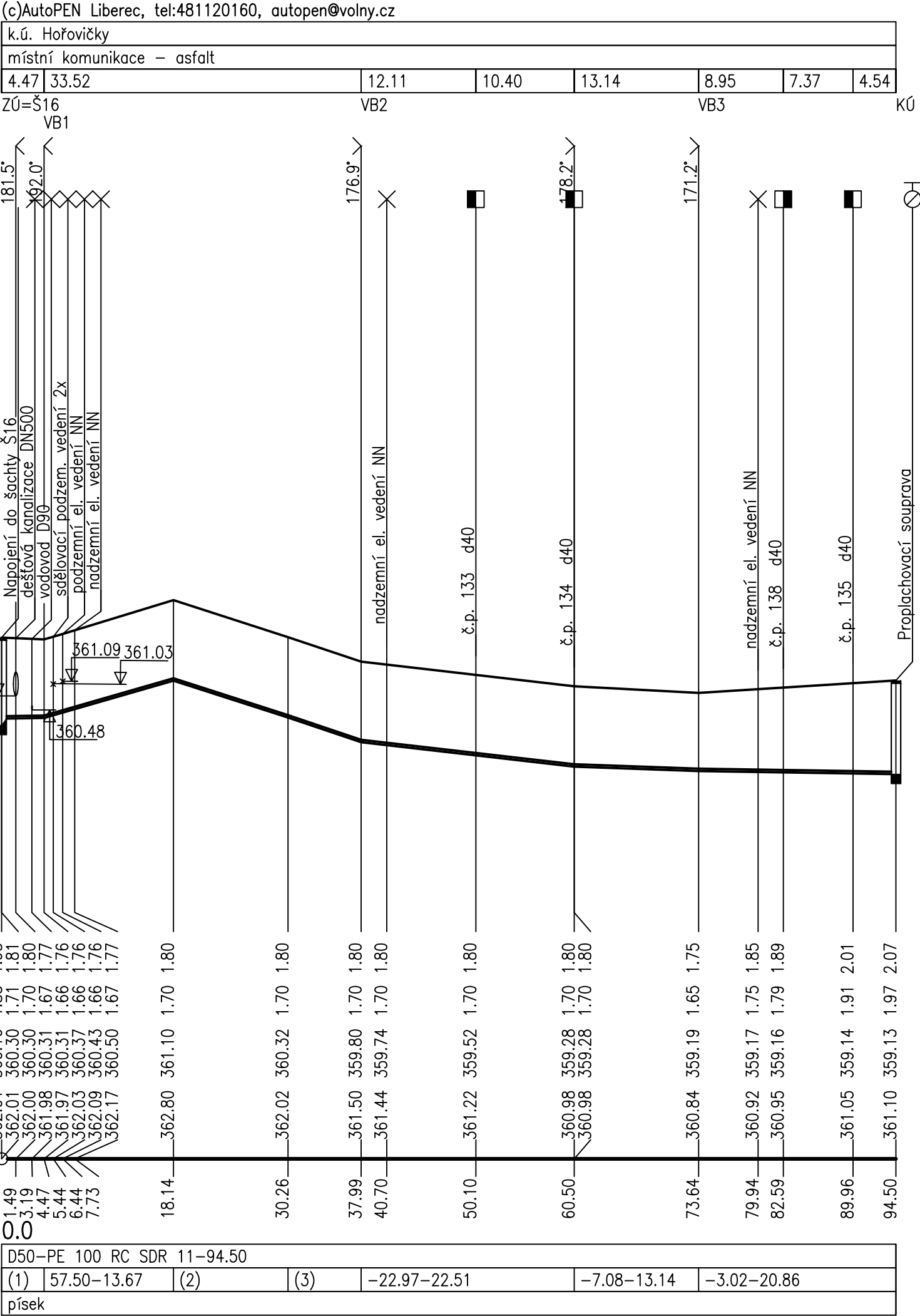
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
D[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[promile]–DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ



{n}	TABULKA VYSVĚTLIVEK
{1}	3.13–4.47
{2}	–64.36–12.12
{3}	–67.32–7.73

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	<div>PIK V Í T E K</div> <div>Inženýrská a projektová kancelář</div>	
ING. LIMBURSKÁ	ING. LIMBURSKÁ	ING. DALÍK	ING. DALÍK		
INVESTOR OBEC HOŘOVIČKY		OsRP RAKOVNÍK	KÚ STŘEDOČESKÝ		
NÁZEV STAVBY HOŘOVIČKY KANALIZACE A ČOV				ATELIER	ČÍS. SOUPRAVY
				PRAHA	
				DATUM 08/2024	
				STUPEŇ DPS	
				FORMÁT 3xA4	
OBSAH VÝKRESU SO 02 – KANALIZACE PODÉLNÝ PROFIL – TLAKOVÁ VĚTEV A–5				MĚŘÍTKO 1:1000/1:100	ČÍS. VÝKRESU
				SOUBOR	
				ZAK. ČÍSLO 24 – 029	D.1.14