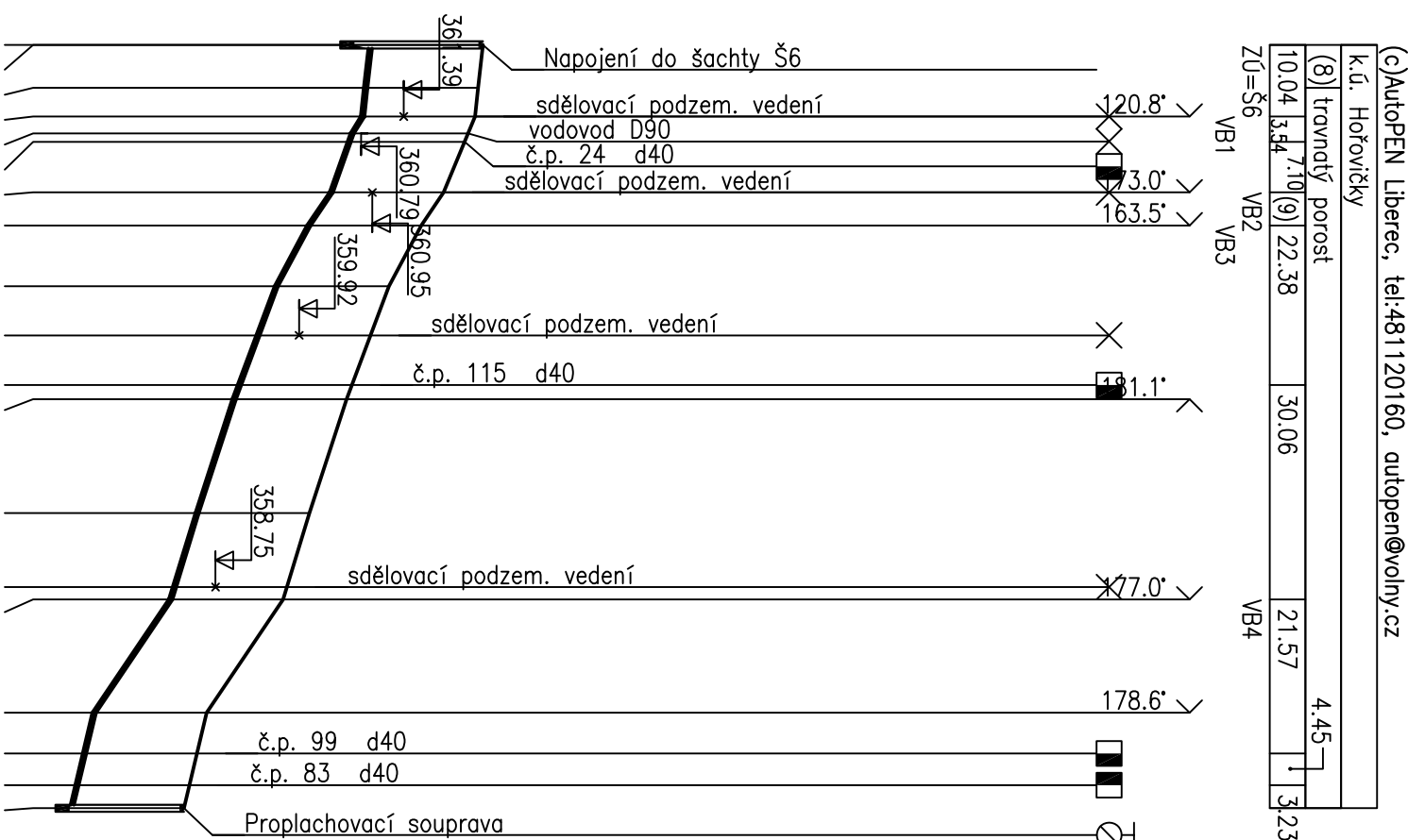


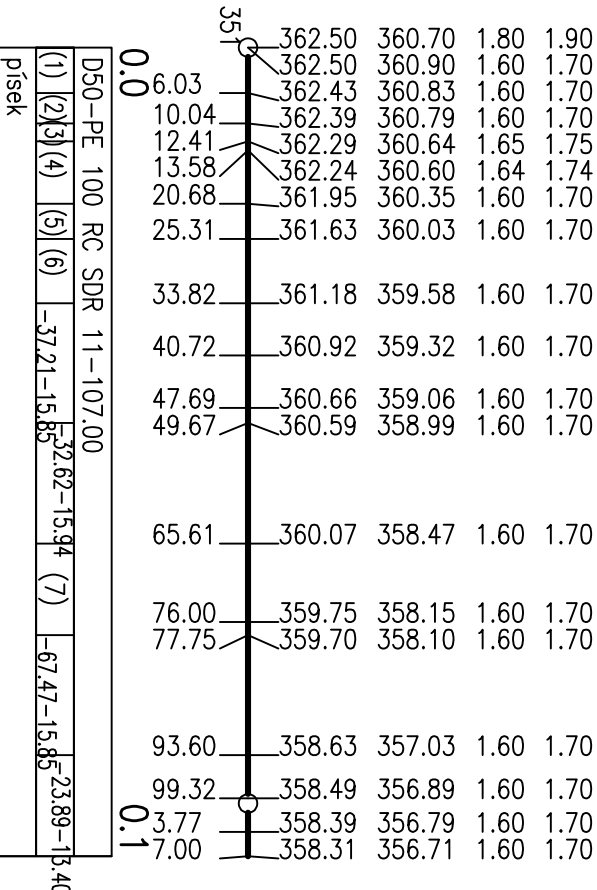
Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDAĽ. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:1000/100

Tlaková větev A-3-1
0,000 00 – 0,107 00



HĚLUBKA VÝKOPU
HĚLUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [km/m]
D[mm]–MATERIAL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ



(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1)	–11.45–6.03
(2)	–10.22–4.01
(3)	–62.46–2.37
(4)	–35.30–8.27
(5)	–68.27–4.63
(6)	–53.38–8.51
(7)	–30.50–12.14
(8)	státní komunikace l.ř. – asfalt
(9)	4.63

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA
ING. LIMBURSKÁ	ING. LIMBURSKÁ	ING. DALIK	ING. DALIK
INVESTOR OBEC HOŘOVIČKY	OsRP RAKOVNIK	KÚ STŘEDOČESKY	
NÁZEV STAVBY HOŘOVIČKY KANALIZACE A ČOV			
OBSAH VÝKRESU SO 02 – KANALIZACE PODÉLNÝ PROFIL – STOKA A-3-1			ZAK. ČÍSLO 24 – 029
			ČÍS. VÝKRESU D.1.11

ATELIER	PRAHA	ČÍS. SOUPRAVY
DATUM	08/2024	
STUPEŇ	DPS	
FORMÁT	A3	
MĚŘÍTKO	1:1000/1:100	
SOUBOR		

PIK	V I T E K
Inženýrská a projektová kancelář	