

Výkres vytvořil program pp_kan

KATASTRY

DRUH POVRCHU

VZDÁLENOSTI ŠACHET

OZNAČENÍ ŠACHET

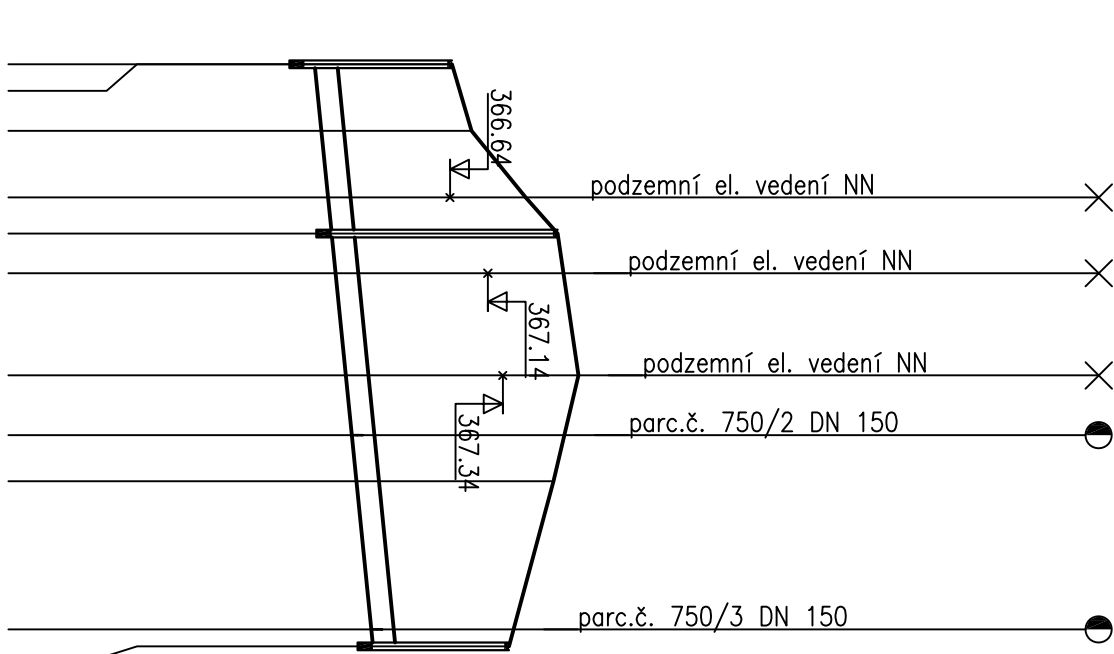
SMĚROVÉ POMĚRY

MÉRITKA 1:1000/100

Stoka A-6
0,000 00 – 0,077 00

(c)AutoPEN Liberec, tel:481 120160, autopen@volny.cz	
k.ú. Hořovičky	
místní komunikace – asfalt	
22.39	54.61
Š18/126.6°	Š1/139.4°
	Š2

↔
○
← A-6-1



SOUBĚH

HLoubKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBI

KÓTA DNA POTRUB

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]—MATERIAL—DĚLKA[m]

SKLON[promile]–DÉLKA[m]

ULOŽEN

DN300-PVC SN 12-77.00
10.00-77.00
písek

VYPRACOVAL		PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA
ING. LIMBURSKÁ	ING. LIMBURSKÁ	ING. DALIK	ING. DALIK	
INVESTOR OBEC HOŘOVIČKY		OsRP RAKOVNIK	KÚ STŘEDČESKÝ	
NAZEV STAVBY HOŘOVIČKY KANALIZACE A ČOV				
OBSAH VÝKRESU SO 02 – KANALIZACE PODÉLNÝ PROFIL – STOKA A-6				
ATELIER		PRAHA	ČÍS. SOUPRAVY	
DATUM		08/2024		
STUPEŇ		DPS		
FORMAT		A3		
MĚŘÍTKO		1:1000/1:100		
SOUBOR				
ZAK. ČÍSLO		ČÍS. VÝKRESU		
24 – 029		D.1.15		