

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

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz
(1) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(2)(3) k.ú. Kvaň
(2) Státní komunikace – asfalt
(3) Nezpevněný povrch
ZÚ=VB1KÚ

MĚŘÍTKA 1:500/100

ŘAD B-1-1
0,000 – 0,006 00

SOUBĚH

KÓTA VÝKOPU

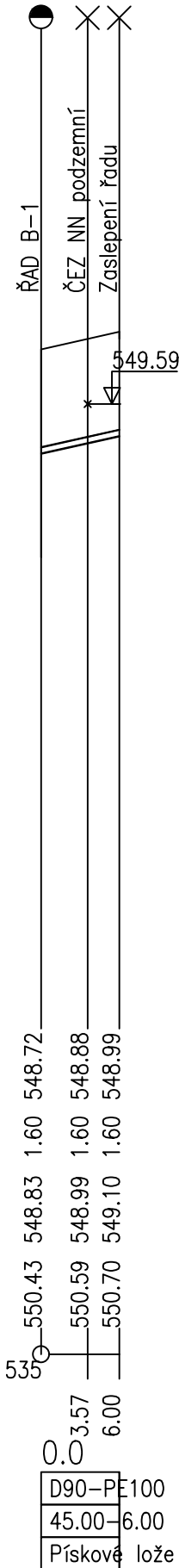
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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



VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA	PIK V Í T E K Inženýrská a projektová kancelář	
KOTEK	KOTEK	DALÍK	DALÍK		
INVESTOR OBEC ZAJEČOV		OsRP HOŘOVICE	KÚ STŘEDOČESKÝ		
NÁZEV STAVBY ZAJEČOV ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV, HORNÍ KVAŇ – KANALIZACE A VODOVOD				ATELIER	PRAHA
				DATUM	06/2021
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	2xA4
				MĚŘÍTKO	1:500/100
				SOUBOR	
OBSAH VÝKRESU PODÉLNÝ PROFIL – ŘAD B-1-1				ZAK. ČÍSLO	ČÍS. VÝKRESU
				21-068	D.1.6