

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

k.ú. Kvaň	
(4)	(5)
8.00	

Š21/97.6°

(n)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

TABULKA VYSVĚTLIVEK
Pískové lože
11.25–8.00
DN300–PVC SN12–8.00
Státní komunikace – asphalt
Nezpevněný povrch

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:500/100

Stoka A–2
0,000 – 0,008 00

SOUBĚH

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

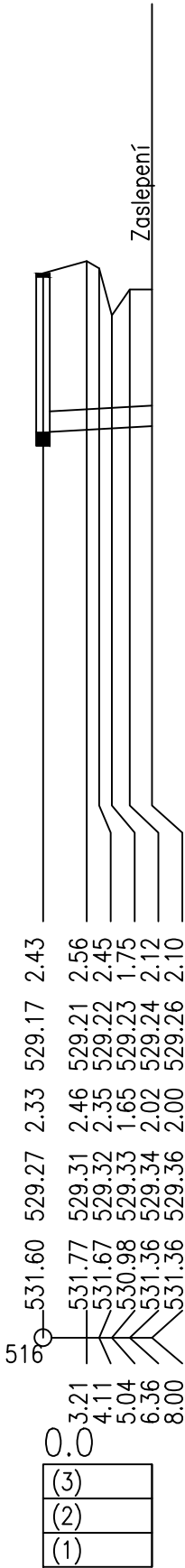
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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



VYPRACOVAL		PROJEKTANT		HLAV. INŽ. PROJEKTU		AUTORIZOVANÁ OSOBA		<div><div>PIK</div><div>V Í T E K</div><div>Inženýrská a projektová kancelář</div></div>					
KOTEK		KOTEK		DALÍK		DALÍK							
INVESTOR		OBEC ZAJEČOV		OsRP		HOŘOVICE						KÚ	
<div>NÁZEV STAVBY</div> <div>ZAJEČOV</div> <div>ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV,</div> <div>HORNÍ KVAŇ – KANALIZACE A VODOVOD</div>								ATELIER		PRAHA		ČÍS. SOUPRAVY	
								DATUM		06/2021			
								STUPEŇ		DPS			
								FORMÁT		2xA4			
								MĚŘÍTKO		1:1000/100			
								SOUBOR					
<div>OBSAH VÝKRESU</div> <div>PODÉLNÝ PROFIL – STOKA A–2</div>								ZAK. ČÍSLO		ČÍS. VÝKRESU			
								21–068		D.1.5			