

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz									
k.ú. Kvaň									
(2)Místní komunikace – asphalt									
11.02	25.21	20.39	32.16	50.63	35.82	35.83	50.00	50.00	9.44
Š31/258.2°	Š1/231.2°	Š2/166.2°	Š3/161.0°	Š4/174.8°	Š5/189.3°	Š6/196.8°	Š7/175.2°	Š8/181.9°	Š9/177.7°
Š10									

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:1000/100

Stoka A–4
0,000 – 0,320 50

SOUBĚH

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

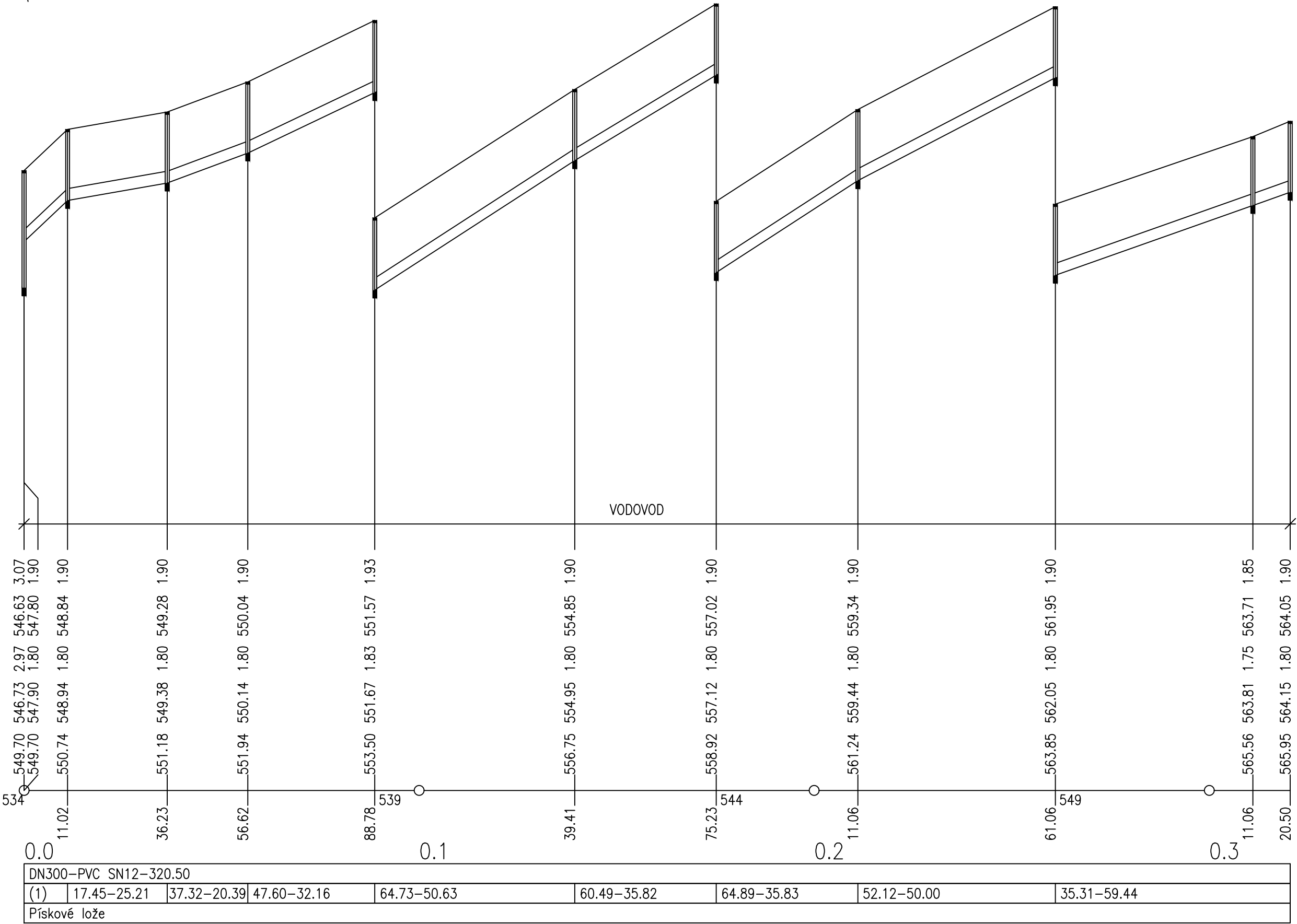
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNAVACÍ ROVINA

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



- (n)
- (1)
- (2)
- (3)
- TABULKA VYSVĚTLIVEK
94.56–11.02
Státní komunikace – asphalt
Stoka A–4–1

VYPRACOVAL		PROJEKTANT		HLAV. INŽ. PROJEKTU		AUTORIZOVANÁ OSOBA		<div>PIK V Í T E K</div> <div>Inženýrská a projektová kancelář</div>		
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		ČÍS. SOUPRAVY
								DATUM 06/2021		
								STUPEŇ DPS		
								FORMÁT 3xA4		
								MĚŘÍTKO 1:1000/100		
								SOUBOR		
OBSAH VÝKRESU PODÉLNÝ PROFIL – STOKA A–4								ZAK. ČÍSLO 21–068		ČÍS. VÝKRESU D.1.7