

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:1000/100

STOKA A-1
0,000 – 0,096 50

SOUBĚH

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

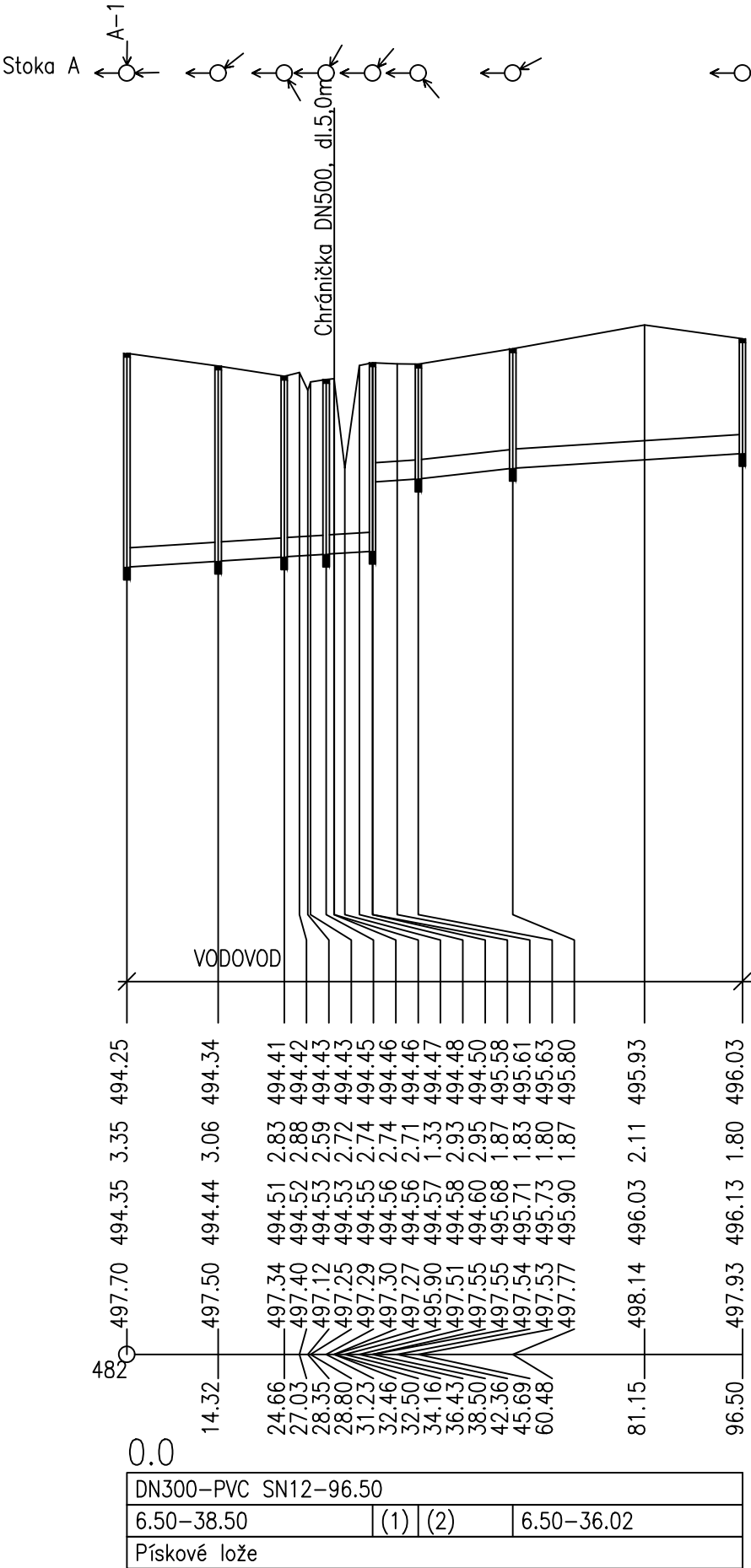
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz						
k.ú. Kvaň						
(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	Místní komunikace – asfalt	
14.32	10.34	6.57	7.27	7.19	14.79	36.02
Š8/90.4° Š2/239.6° Š5/230.3° Š7						
Š1/141.8° Š3/119.3° Š4/130.7° Š6/152.5°						



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	ATELIER PRAHA	ČÍS. SOUPRAVY
NÁZEV STAVBY <div>ZAJEČOV</div> <div>ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV,</div> <div>HORNÍ KVAŇ – KANALIZACE A VODOVOD</div>				DATUM 06/2021	
				STUPEŇ DPS	
				FORMÁT 2xA4	
				MĚŘÍTKO 1:1000/100	
OBSAH VÝKRESU <div>PODÉLNÝ PROFIL – STOKA A-1</div>				SOUBOR	
				ZAK. ČÍSLO 21-068	ČÍS. VÝKRESU D.1.4