

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz
Horní Částkov
116/2
(1)vjezd
15.04
VYÚSTĚNÍ
RŠ14
RŠ15
RŠ16
RŠ17

(n)
(1)
TABULKA VYSVĚTLIVEK
příkop

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR

UPRAVENÝ TERÉN

DEŠŤOVÁ KANALIZACE 6

19.12.2022

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

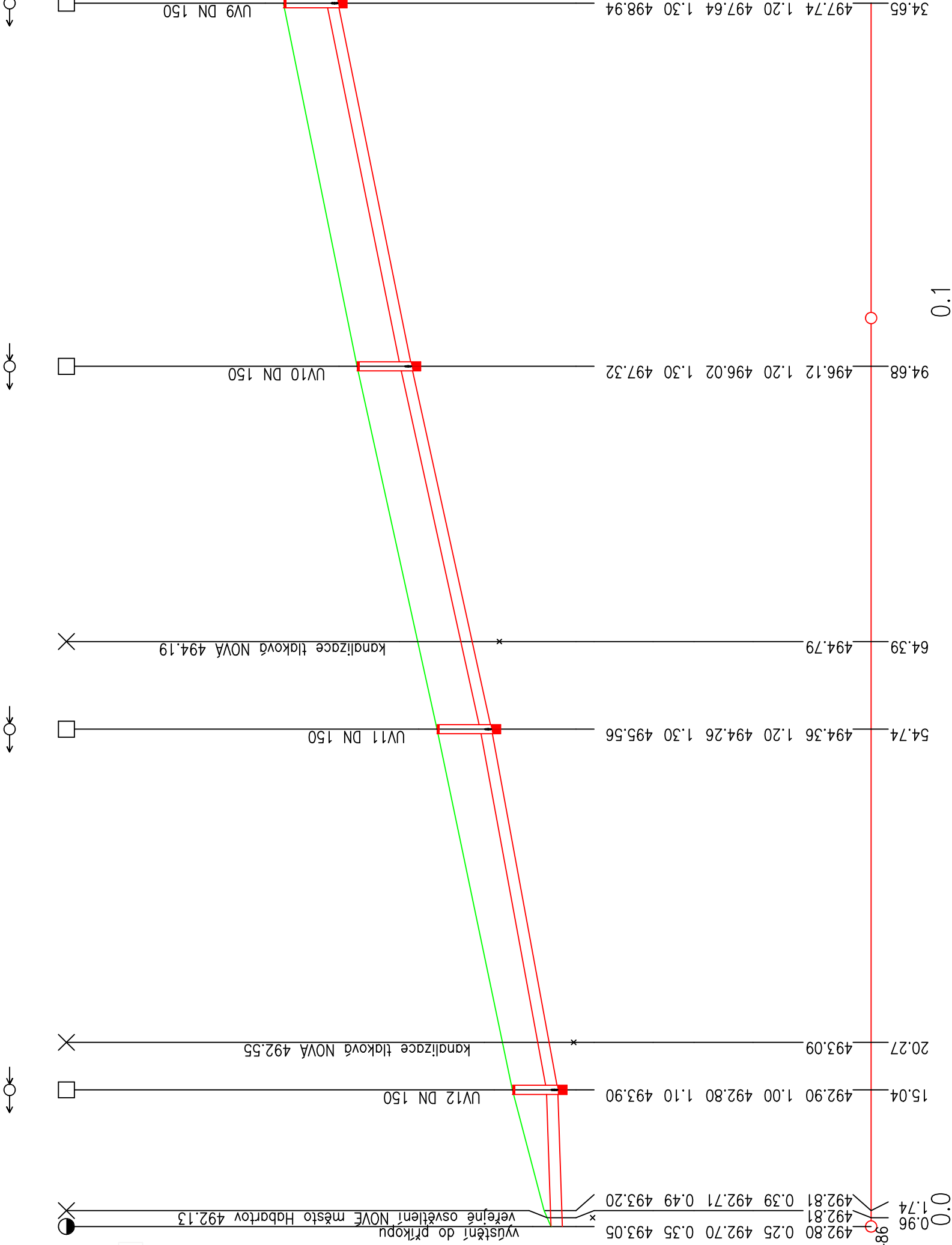
KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]—MATERIÁL—DÉLKA[m]
SKLON[promile]—DÉLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]—RYCHLOST[m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]—RYCHLOST[m/s]



Výpracoval		zodpovědný projektant		číslo paré	
Ing. Jan R é v a y		Ing. Jan R é v a y			
Hradební 49/7		Hradební 49/7			
350 02 Cheb		350 02 Cheb			
ČKAIT) 0301426		ČKAIT) 0301426			
hlavní projektant		<div>Chodník podél silnice III/21233, Habartov - Na Rovince</div> <div>SO 301 - Dešťová kanalizace</div>			
Ing. Martin Hauelsen					
stavebník					
Město Habartov, IČO: 00259314 náměstí Přátelství 112, CZE - 357 09 Habartov					
místo		silnice III/21233, Habartov - Na Rovince, Karlovarský kraj		Účel	
akce		DUSP+PDPS			
				měřítko	
				1:500/100	
				formát	
				3xA4	
				datum	
část				12/2022	
				číslo zakázky	
				.	
příloha		PODÉLNÝ PROFIL - DEŠŤOVÁ KANALIZACE 6		příloha č.	
				0 8	

Ing. Jan R é v a y, autorizovaný inženýr v oboru technika, prostředí staveb, specializace technická zařízení
kancelář: Náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 5, 350 02 Cheb,
telefon: +420 754 524 454, e-mail: revay@hotmail.cz

Ing. Jan R é v a y, autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace technická zařízení
kancelář: Náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 5, 350 02 Cheb,
mob.: +420 734 524 454, e-mail: revay@hotmail.cz