

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

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, outopen@volny.cz
Habartov
99/165
8.58 13.20 44.01
RŠ2 RG B RŠ8

TABULKA VYSVĚTLIVEK
DN250– UR2 PP–8.58
1) 1.50
2)

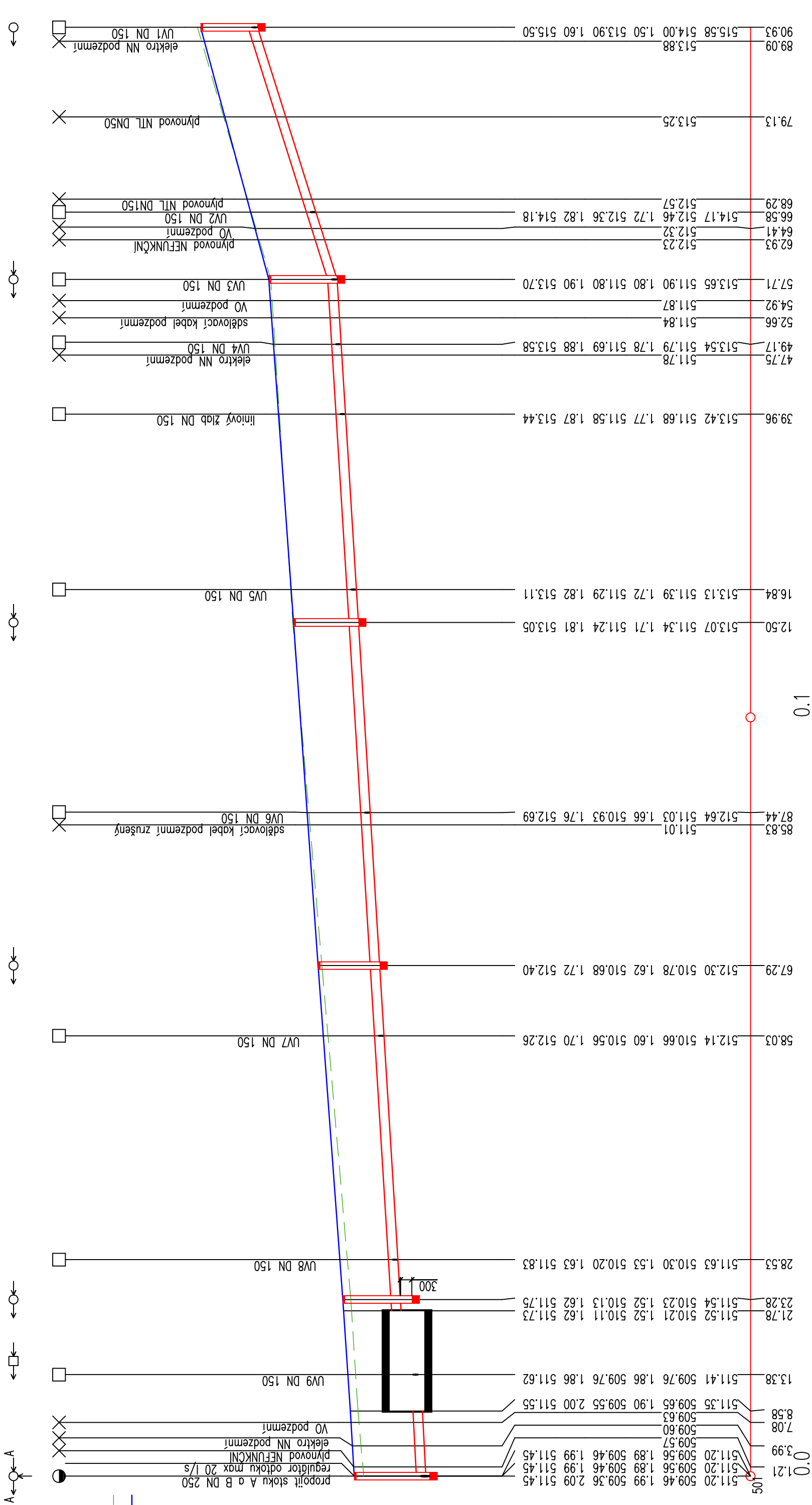
SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100
LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

DEŠŤOVÁ KANALIZACE
STOKA B
1.10.2019

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

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



(1)	DN250– UR2 PP–169.15	63.2–33.22
10.4–8.58	12.4–135.93	
lože dle ČSN EN 1610	lože dle ČSN EN 1610	207.7–4.23
82.2–1.68	90.2–1.84	

Vypracoval Ing. Jan Révay Hradební 49/7 350 02 Cheb IC/737 03 800	zodpovědný projektant Ing. Jan Révay Hradební 49/7 350 02 Cheb IC/737 03 800	otisk razítka	číslo page
Hlavní projektant	Dopravní stavby a venkovní architektura s.r.o.		
stavebník	Město Habartov, Nam. Přátelství 112, 357 09		
místo	obec Habartov, ulice Karla Čapka, k.ú. 636339 Habartov		
akce			
Stavební úprava ulice Karla Čapka, Habartov			účet
D.1.3 Vodohospodářské objekty, SO 301 Dešťová kanalizace			měřtko
			formát
			datum
			razítka
PODÉLNÝ PROFIL - STOKA B			příloha č.
D.1.3.4			

Ing. Jan Révay, autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace technická zařízení
kancelář: Náměstí Králové Jiřího z Poděbrad 5, 350 02 Cheb,
mob. +420 734 324 434, e-mail: revay@hotmail.cz