

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

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz
Habartov
99/226
navržená komunikace
29.46

RŠ4

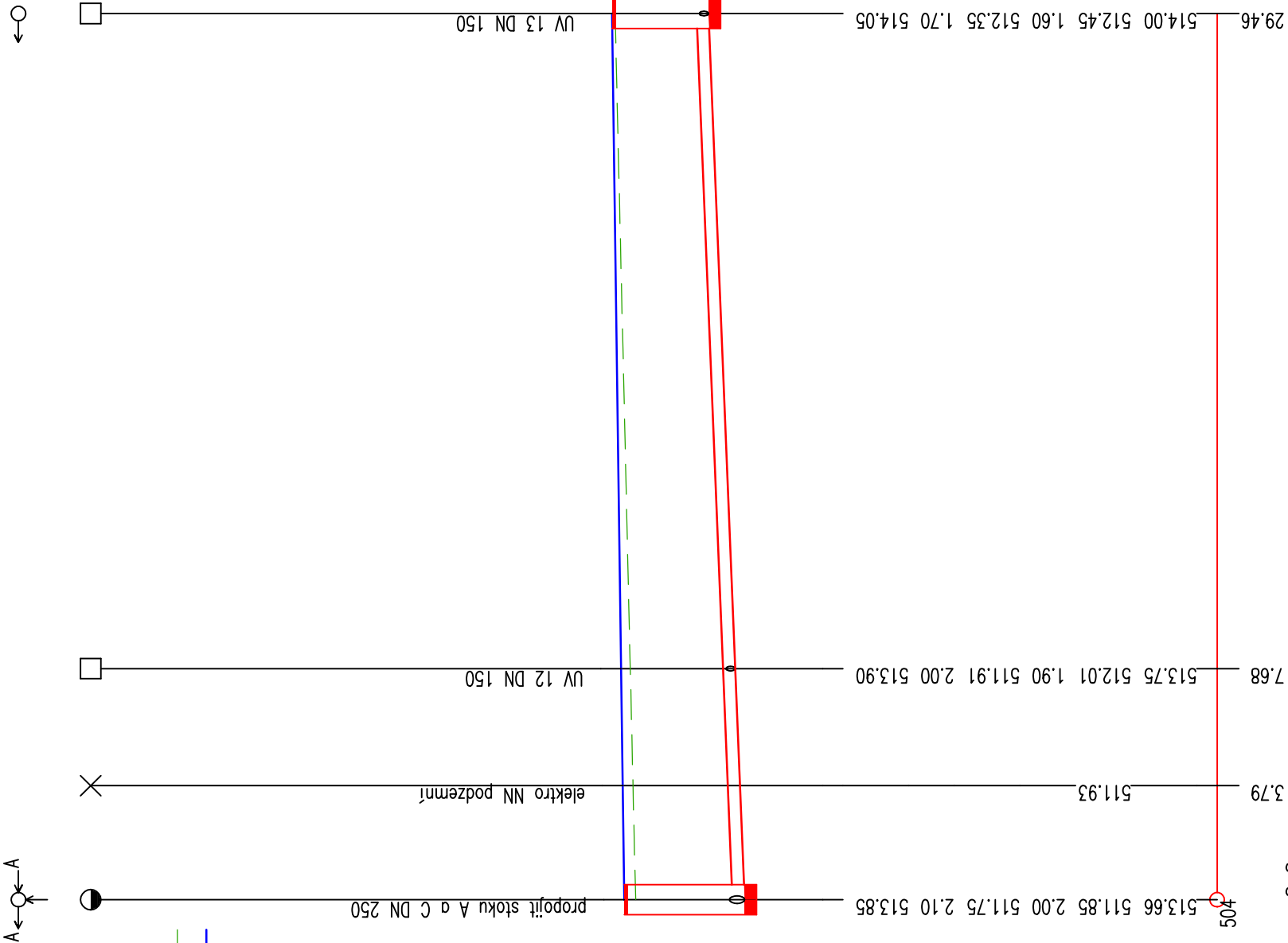
RŠ7

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

DEŠŤOVÁ KANALIZACE
STOKA C
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] – MATERIAL – DÉLKA[m]
SKLON[promile] – DÉLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s] – RYCHLOST[m/s]

vypracoval		zodpovědný projektant		otisk razítka	číslo pare
Ing. Jan Révay Hradební 49/7 350 02 Cheb IČ) 737 03 800		Ing. Jan Révay Hradební 49/7 350 02 Cheb IČ) 737 03 800			
hlavní projektant		Dopravní stavby a venkovní architektura s.r.o.			
stavebník		Město Habartov, Nám. Přátelství 112, 357 09			
místo		obec Habartov, ulice Karla Čapka, k.ú. 636339 Habartov			
akce		Stavební úprava ulice Karla Čapka, Habartov D.1.3 Vodohospodářské objekty, SO 301 Dešťová kanalizace			
část					
příloha		příloha č.			
		D . 1 . 3 . 5			

Ing. Jan Révay, 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