

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

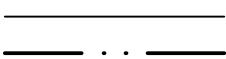
BÍLOV			
3782/10		21 20	41/15
OSTATNÍ PLOCHA		ZASTAVĚNÁ PLOCHA A NÁDVORÍ	
11.37	17.56	1.46	50.00
UV-S	Š1-DB	Š2-DB Š3-DB	Š4-DB Š5-DB

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:250/50

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

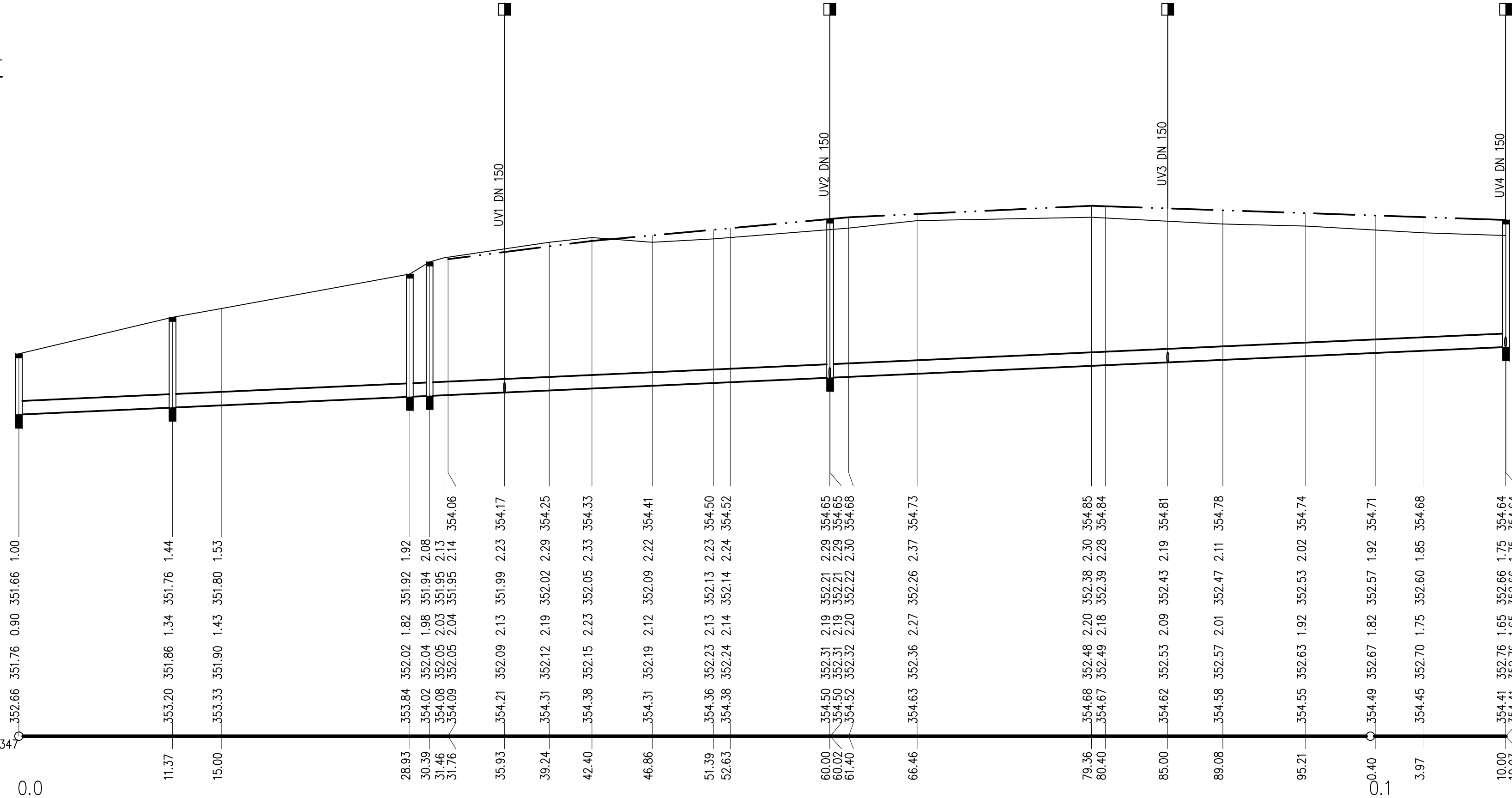
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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



0.0

DN200–U–RIB2 PP–110.03
9.1–110.03
ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE
42.6–1.36

výškový systém: B.p.v.

NAVRHL	KRESLIL	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ŠTEGNER IVO <small>Mala Strana 268, 142 13 STUŽENKA, IČ: 63338564 tel: +420 552 303 673 e-mail: stegner.ivo@in.zona.cz</small>
ŠTEGNER IVO, MARTINEK KAMIL	MARTINEK KAMIL	
INVESTOR: OBEC BÍLOV, BÍLOV 5, BÍLOV		
AKCE: AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A CHODNÍKOVÉ TĚLESO, Bílov SO 100–02, SO 100–03, SO 300–02, SO 300–03, SO 400–01	FORMÁT	6x44
	DATUM	11/2015
	ÚČEL	DSP
OBSAH: PODÉLNÝ PROFIL STOKY DB SO 300–03 ODVODNĚNÍ CHODNÍKOVÉHO TĚLESA	ČÍSLO ZAK.	2015–88
	MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU 1:250/50 C.132.