

Výkres vytvořil program pp\_kan  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

STOKA AII

SOUBĚH

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

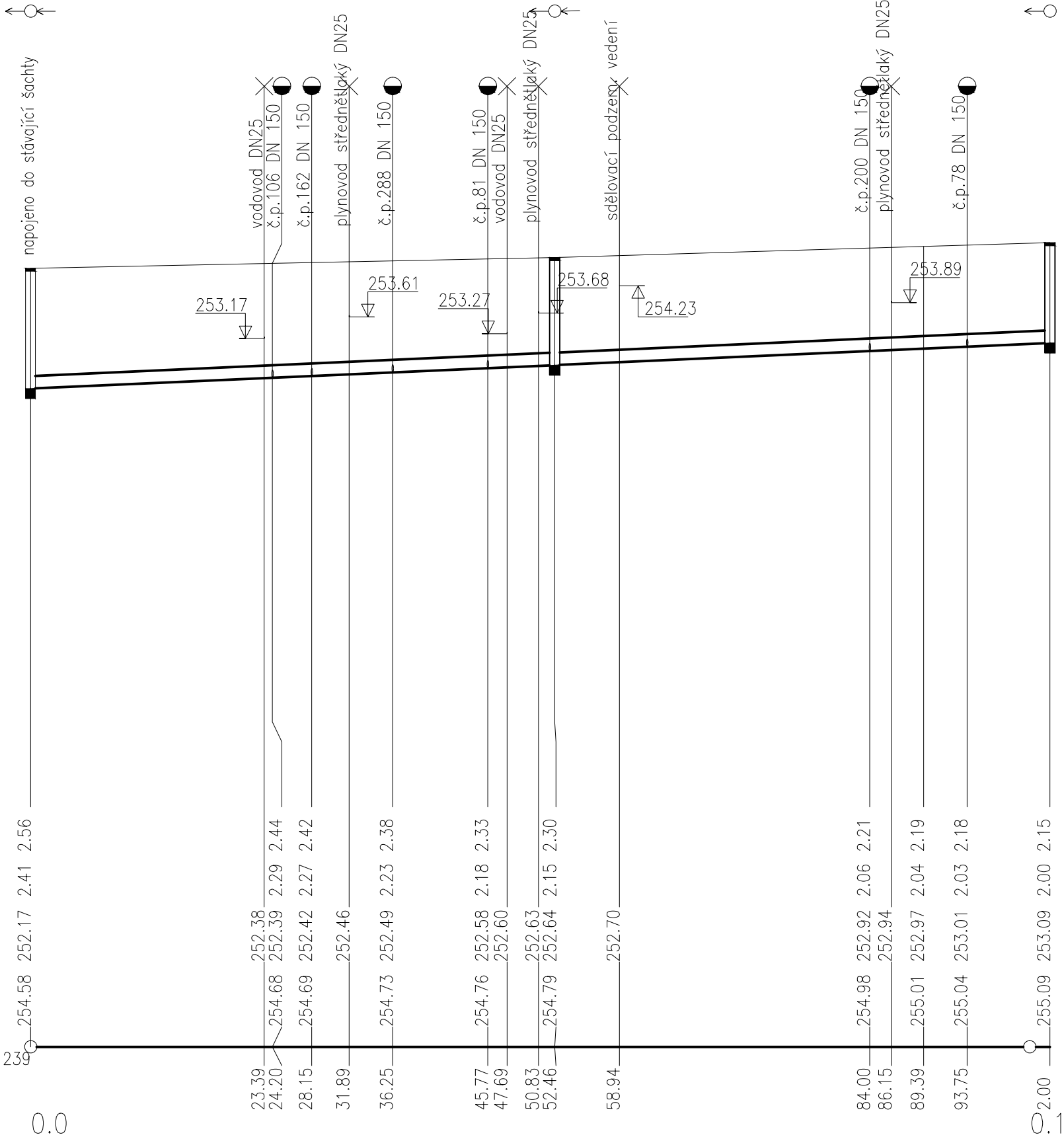
KÓTA DNA POTRUBÍ

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]

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz		
betonové panely – řez č.5		asfalt – řez č.1
52.46	49.54	
stáv. RŠ	Š A5	Š A6



0.0	DN250–PVC U SN 12–102.00
9.0–102.00	
štěrkopísek	

VED.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
Tomáš Křepelka	Jindřich Kuliš	Ing. Josef Pulda, CSc.		
OBEC: Albrechtice nad Orlicí			KRAJ: Královéhradecký	
INVESTOR: Dobrovolný svazek obcí Křivina			VK CAD s.r.o. www.vkcad.cz	
STAVBA:  Dobudování kanalizace v obci Albrechtice nad Orlicí			FORMÁT	4xA4
			REVIZE	0
			DATUM	III/2017
			ÚČEL, STUPEŇ	TD/DPS
OBJEKT: So.01 – stoky AII, AIII			Č. ZAKÁZKY	16/43
ČÁST:			MĚŘITKO	Č.PŘÍLOHY
NÁZEV PŘÍLOHY: Podélný profil stoky AII			1:500/100	D.1.4.1