

Výkres vytvořil program pp_kan
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

STOKA AIII

SOUBĚH

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

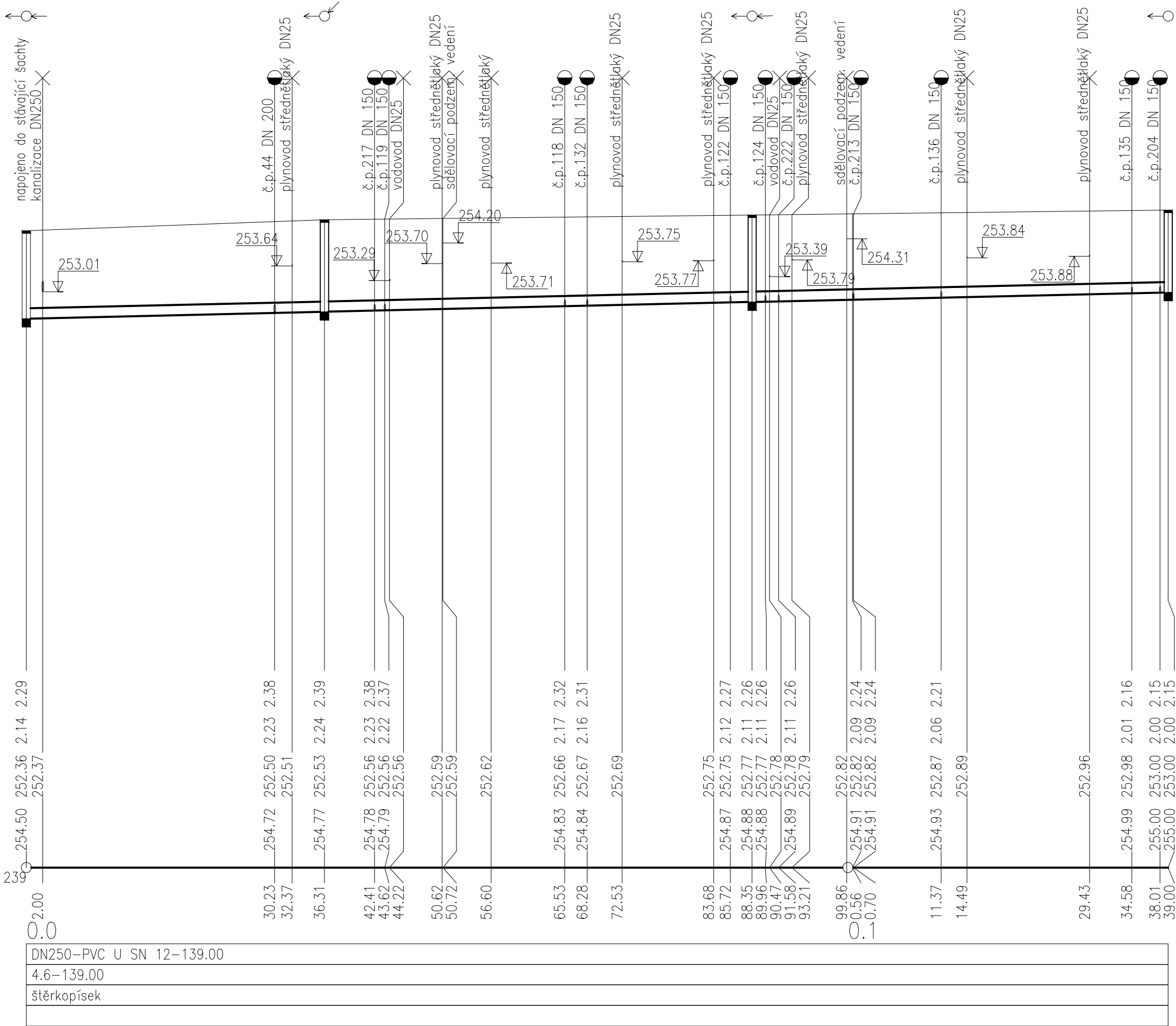
KÓTA DNA POTRUBÍ

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		
36.31	52.05	50.64
stáv. RŠ	Š A7	Š A8
		Š A9



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:			MĚŘÍTKO	Č.PŘÍLOHY
NÁZEV PŘÍLOHY: Podélný profil stoky AIII			1:500/100	D.1.4.2