

Výkres vytvořil program pp_kan
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

STOKA C

SOUBĚH

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

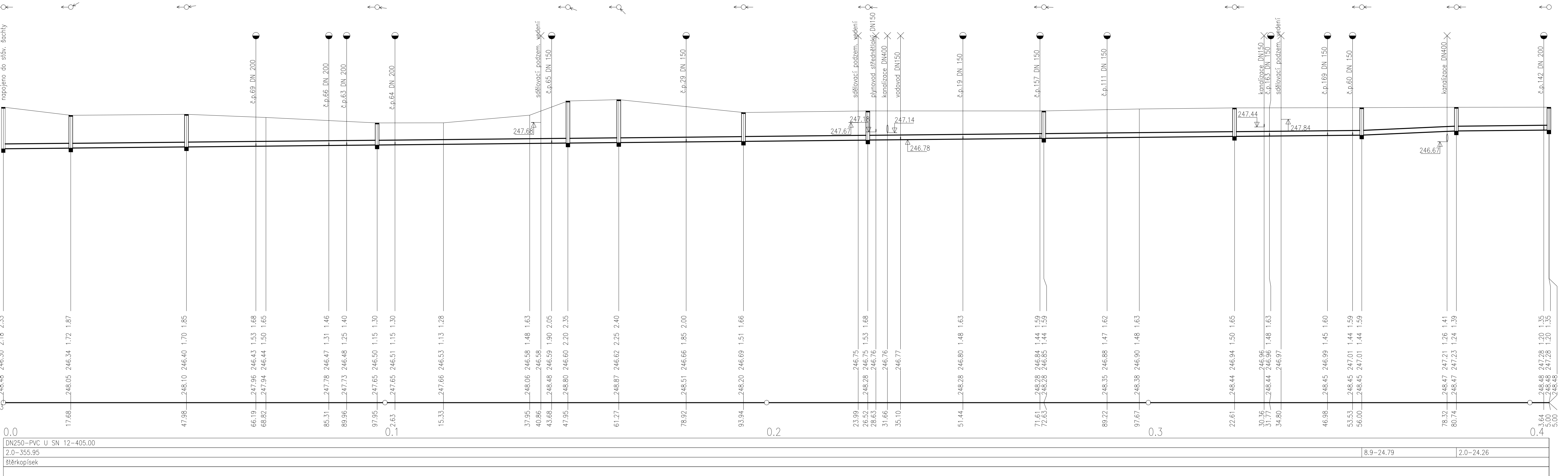
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU


SROVNÁVACÍ ROVINA

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

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

zeleň				dl[SUS]	asfalt – řez č.2			
17.68	30.31	49.97	50.00	13.32	32.67	32.59	46.11	49.97
štáv.RŠ	Š C1	Š C2	Š C3	Š C4	Š C5	Š C6	Š C7	Š C8
								Š C9
								Š C10
								Š C11
								Š C12



VED.PROJEKTANT Tomáš Křepelka		VYPRACOVAL Jindřich Kulíš		KONTROLOVAL Ing. Josef Pulda, CSc.		 VK CAD s.r.o. www.vk-cad.cz		
OBEC: Albrechtice nad Orlicí		KRAJ: Královéhradecký						
INVESTOR: Dobrovolný svazek obcí Křivina								
STAVBA:						FORMÁT 6x4		č.paré: 0
Dobudování kanalizace v obci Albrechtice nad Orlicí						REVIZE 0		
						DATUM III/2017		
						ÚČEL, STUPEN TD/DPS		
OBJEKT: So.04 – stoky C, CI						Č. ZAKÁZKY 16/43		Č.PŘÍLOHY D.4.4.1
ČÁST:						MĚŘITKO 1:500/100		
NÁZEV PŘÍLOHY: Podélný profil stoky C								