

KANALIZACE PODÉLNÝ PROFIL STOKA C

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

ROTAVA	
ŽIVICE	
19.40	
DŠ8	DŠ9

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘITKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN



SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

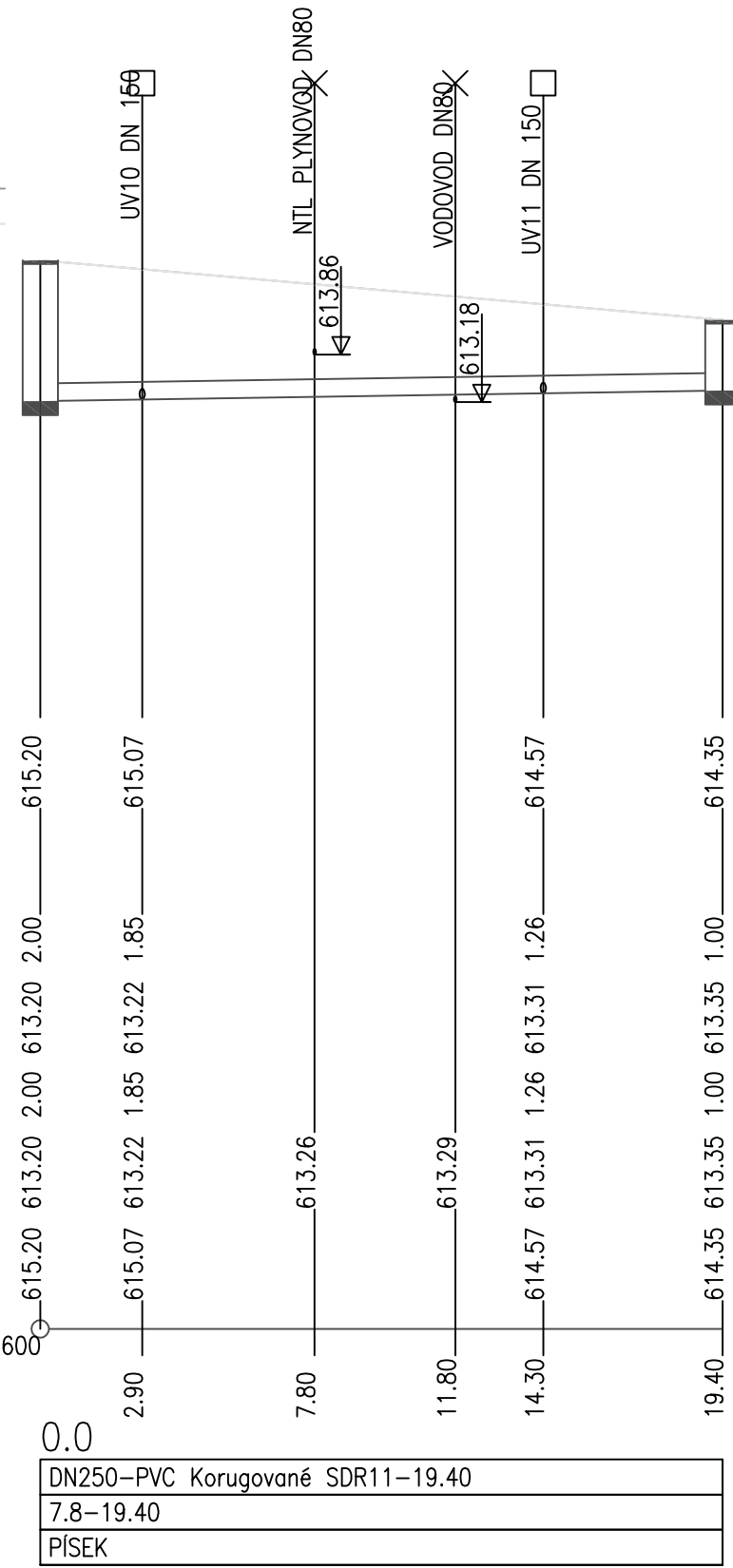
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ



Vedoucí projektant	Odp. projektant	Vypracoval			Účel	DUR+DSP
Ing. Jiří Ševčík	Ing. Radka M. Popelíková	Pavel Stejskal			Datum	04/19
	AI 0201350	AT 0300714			Číslo zak.	08-042019
Investor	Město Rotava, Sídliště 721, 357 01 Rotava				Formát	A3
Kraj	Karlovarský	MÚ: Rotava	StÚ: Kraslice			
<div>Název akce</div> <div>SO 301</div> <div>Odvodnění odstavných a parkovacích ploch, přípojka vodovodu a kanalizace</div>				Kótováno		mm
				Měřítko		1:200/100
				Číslo		D.1.2.5
Stavba - objekt - Vodohospodářská část						
Obsah				KANALIZACE PODÉLNÝ PROFIL STOKA C		