

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET
SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:100/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

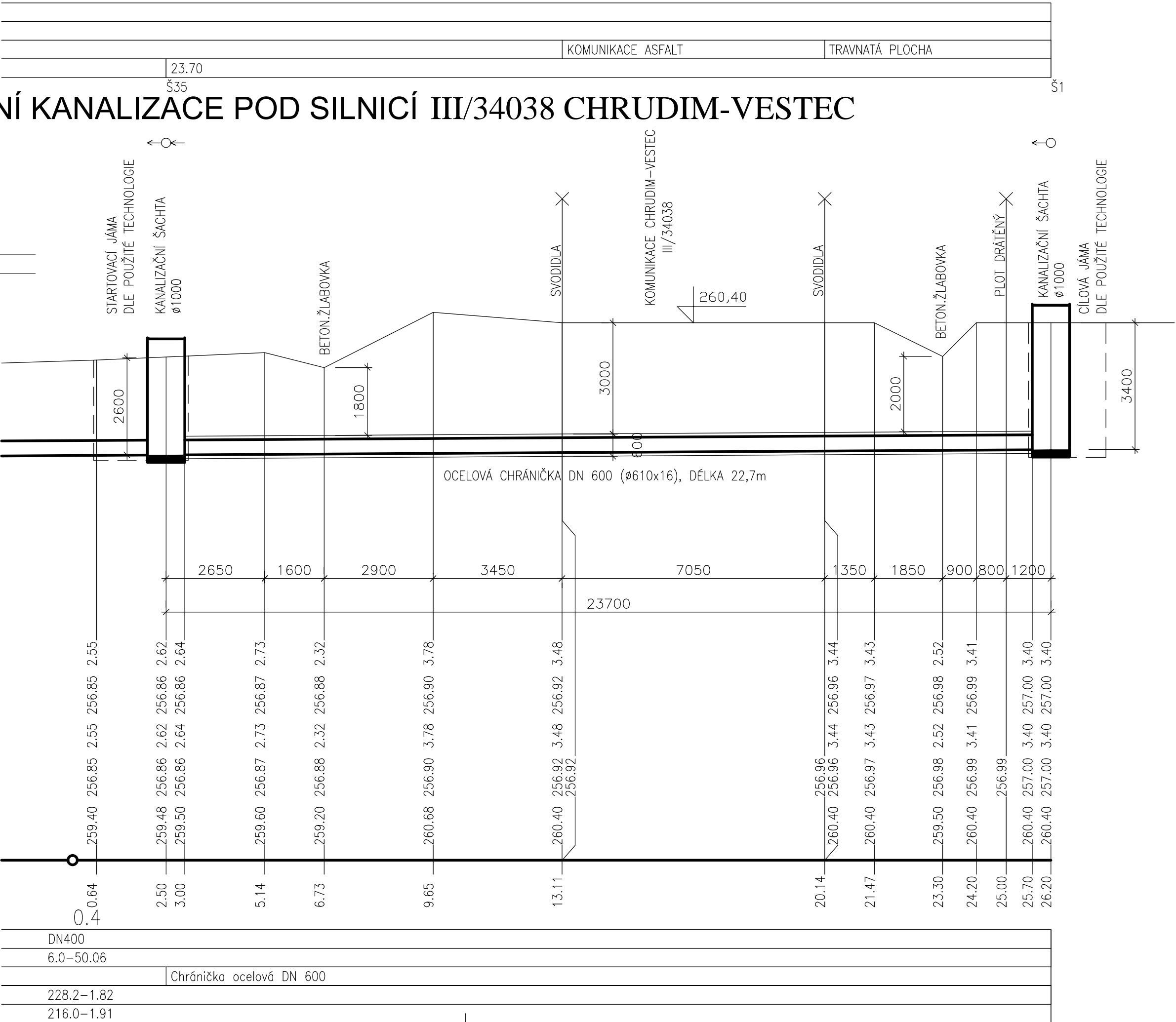
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

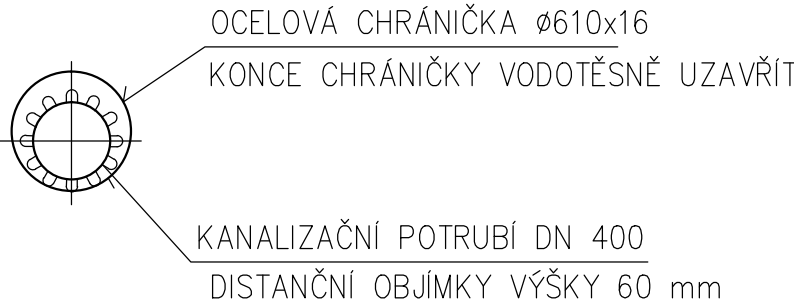
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA


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



ULOŽENÍ POTRUBÍ V CHRÁNIČCE



Před zahájením zemních prací nutno prověřit existenci podzemních vedení a požádat jednotlivé správce o jejich přesné vytyčení a dozor při provádění prací.

Vypracoval:		Hlavní inženýr projektu:		<div><div>PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ SPOLEČNOST</div><div>Sinc s.r.o. +420 775 124 685 www.sinc.cz</div><div>IČ: 288 14 878</div></div>			
Luboš Bartoš		Ing. Jaroslav DVOŘÁK					
Místo stavby: Školní statek Vestech, Vestec 27, 537 01 Vestec							
Investor: Pardubický kraj, Komenského nám. 125 532 11 Pardubice							
Akce: SŠ zemědělská Chrudim - rekonstrukce školního statku - II. etapa				Formát: 3A4		Paré:	
				Datum: 10/2016			
				Stupeň: DSP			
				Zakáz. č.: 160103			
Objekt: D.4 Kanalizace				Měřítko: 1:100/100			
Výkres:						Č.v.	
PODÉLNÝ PROFIL PODCHODU POD KOMUNIKACÍ						D.4.9.	