

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:250/100

PODÉLNÝ PROFIL
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

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–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

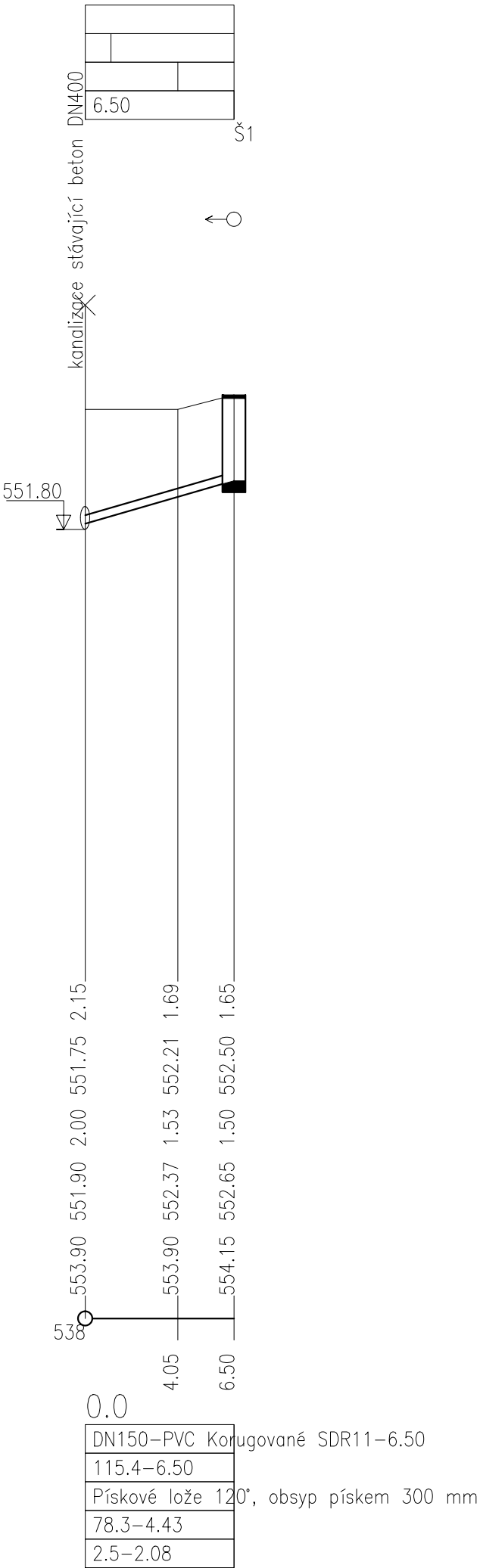
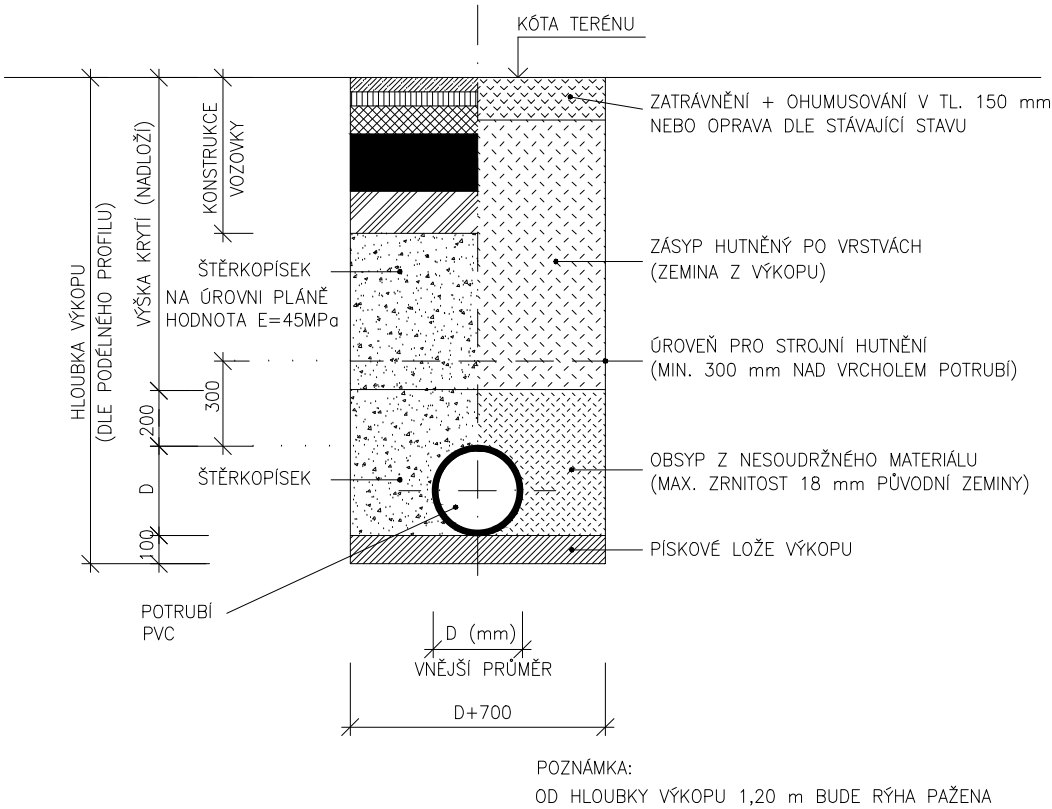


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC

a) V KOMUNIKACI b) VE VOLNÉM TERÉNU



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> PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST</div> <div>Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz</div>
Luboš BARTOŠ	ING. Jaroslav DVOŘÁK	
Místo stavby: Polička, Mánesova		
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
Akce: Transformace DNZ Bystré	Formát:	Paré:
	Datum: 09/2016	
	Stupeň: DSP	
	Zakáz. č.: 160604	
	Měřítko: 1:250/100	
Lokalita: Polička, Mánesova		
Objekt: SO 04 SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA		
Výkres:	Č.v.	
PODÉLNÝ PROFIL KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY		D.2.2.3