

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:200/100

PODÉLNÝ PROFIL
DEŠŤOVÉ 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–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

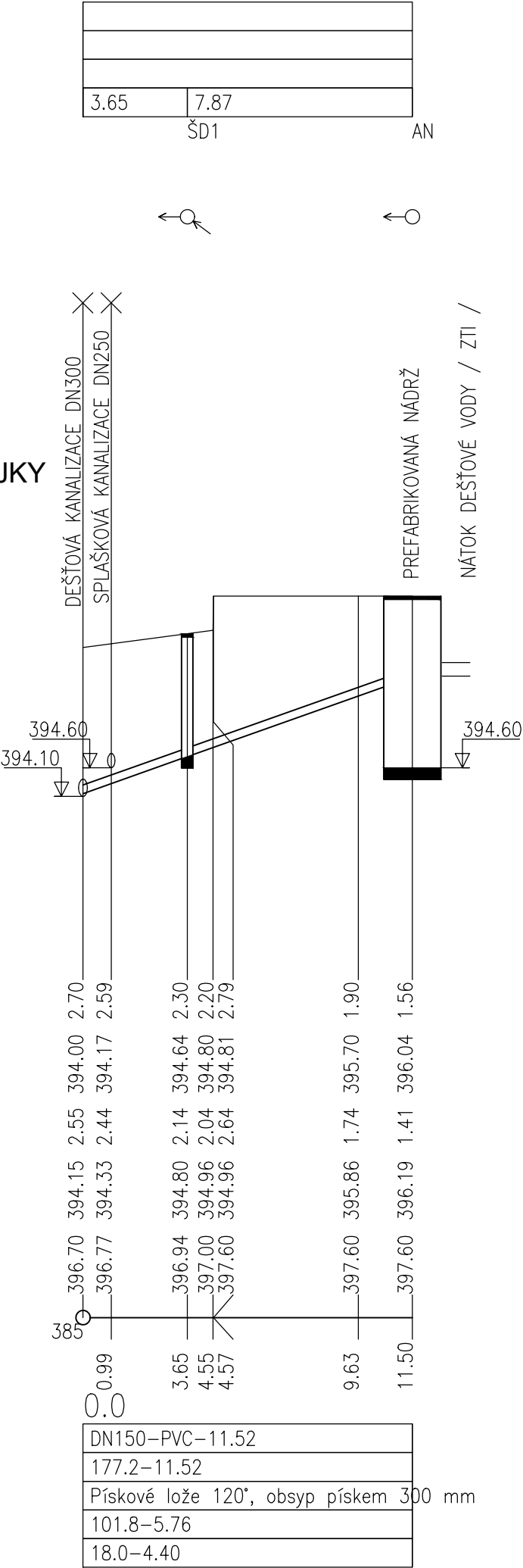
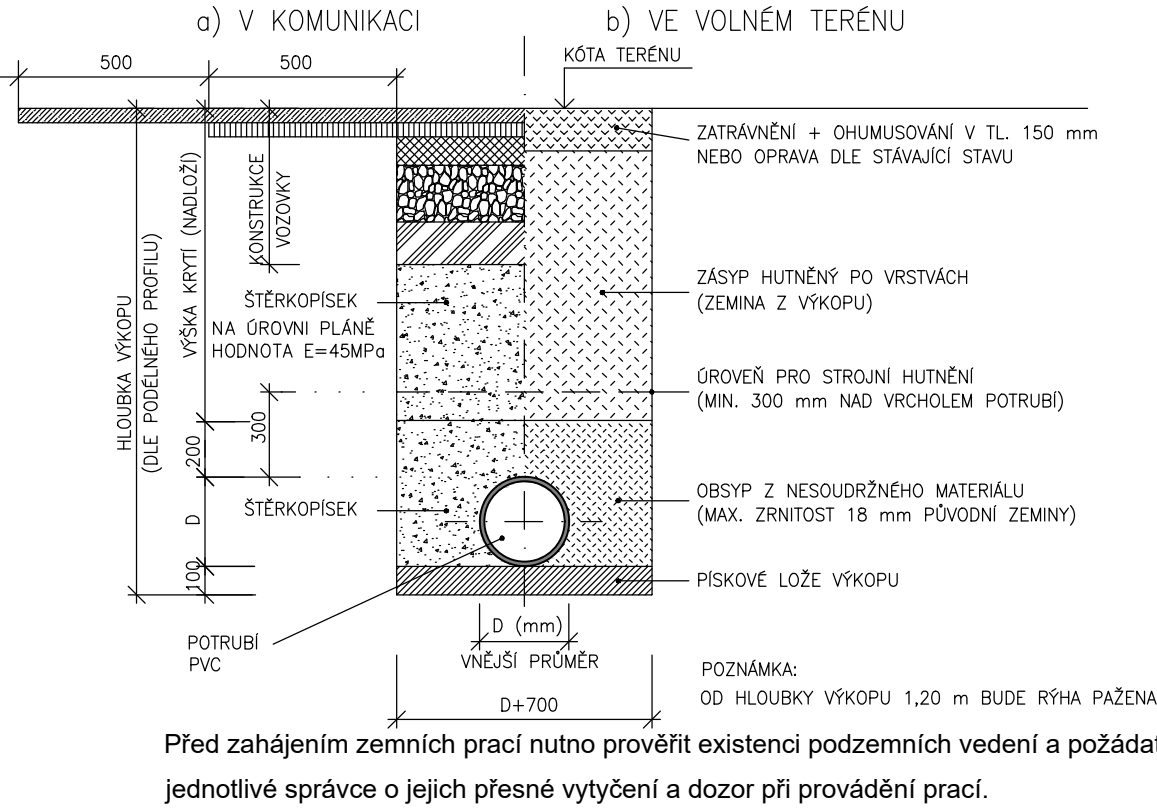
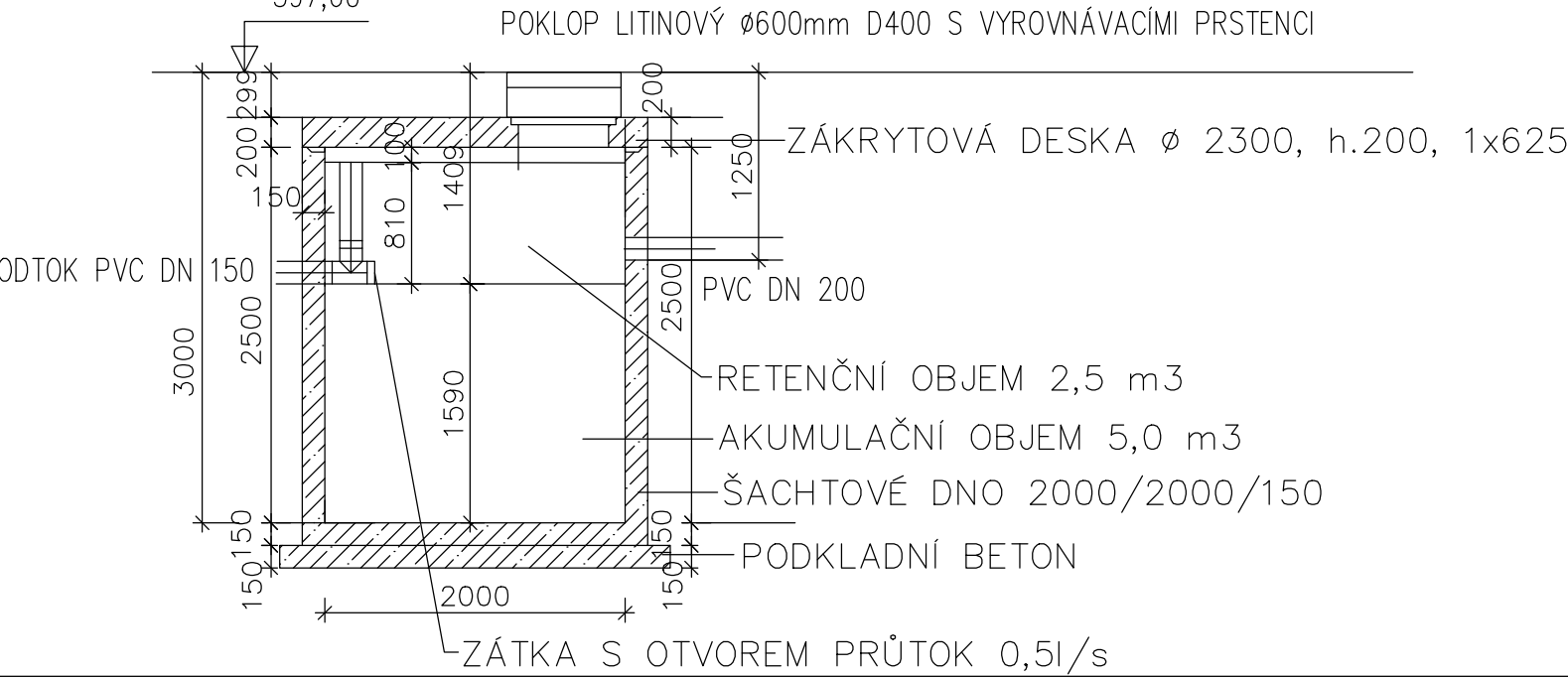



SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC



PREFABRIKOVANÁ NÁDRŽ Ø 2,0m



Vypracoval:	Hlavní inženýr projektu:	 Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz	
Luboš BARTOŠ	Ing. Jaroslav DVOŘÁK		
Místo stavby: Rudoltice, k.ú. Rudoltice u Lanškrouna, p.č. 4245/90			
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Akce: Transformace Domova u studánky - domek Rudoltice II Objekt: IO 01 Kanalizační přípojky, vodovodní přípojka,		Formát: A3	Paré:
		Datum: 05/2023	
		Stupeň: DPS	
		Zakáz. č.: 210201	
		Měřítko: 1:200/100	
Výkres: PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ, PREFABRIKOVANÁ NÁDRŽ,		Č.v. IO01-3	