

PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH A VSAKU

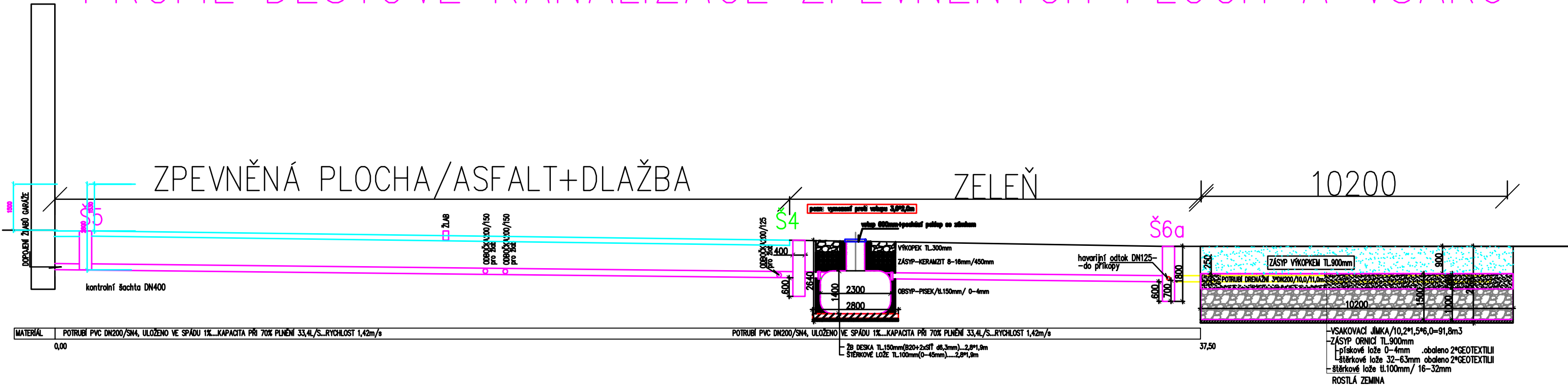
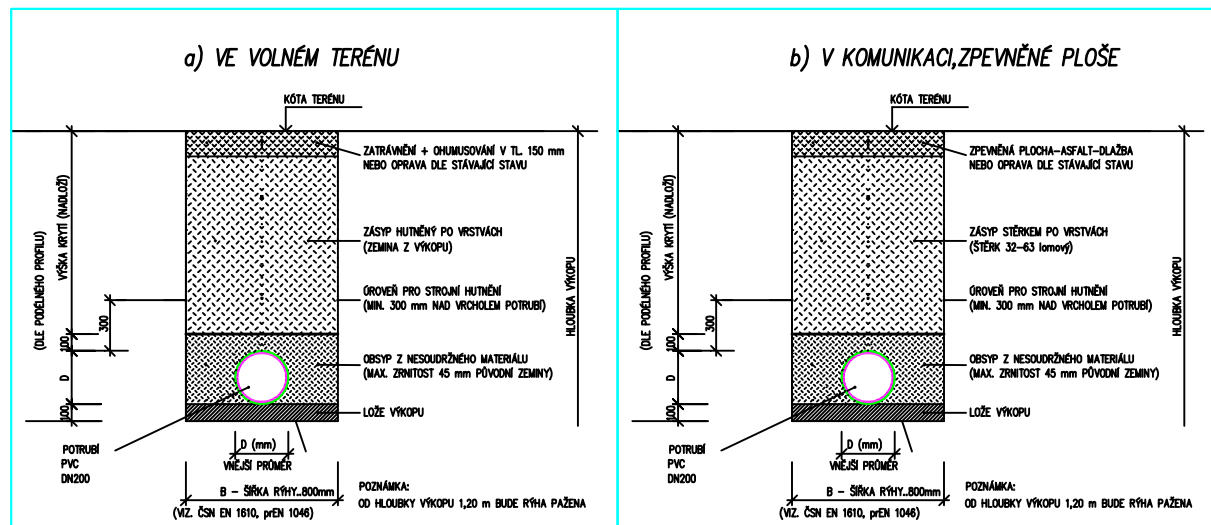


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ

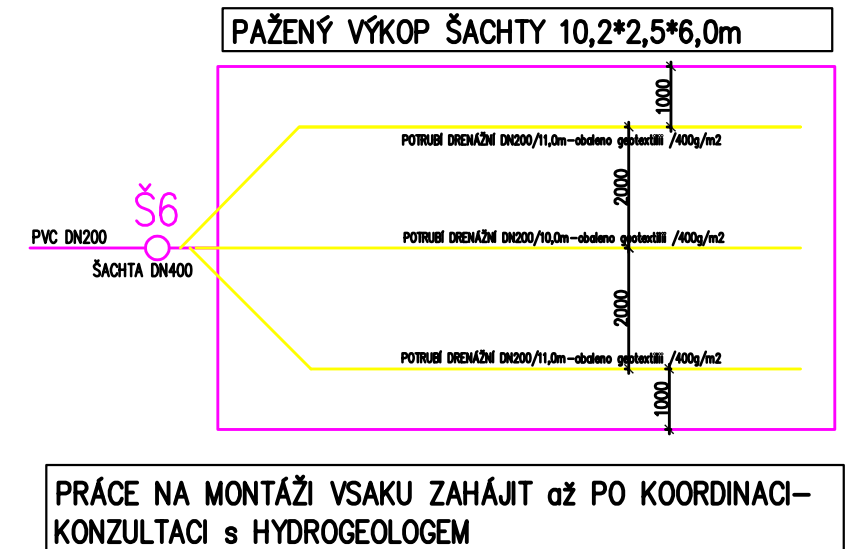
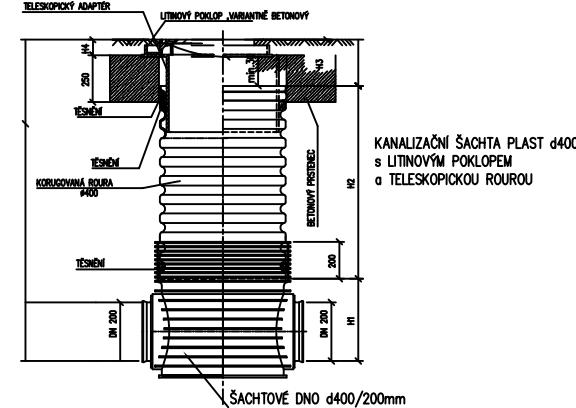


POSTUP KLADENÍ POTRUBÍ :

DNO VÝKOPU MUSÍ BÝT ZJUTNĚNO MIN NA 90 % PS.
PÍSKOVÉ LOŽE ŘADNĚ VYROVNAT DO POŽADOVANÉ NIVELITY, NEHUTNIT.
POTRUBÍ PĚČLIVĚ ULOŽIT, PO SPOJENÍ MUSÍ LEŽET PO CELÉ DÉLCE
NA ZHOVENÉM LOŽI.
OBSPV POTRUBÍ PROVADĚT PÍSKEM PO VRSTVÁCH 150 mm.
JEDNOTLIVÉ VRSTVY BUDOU ŘEŠITĚ HUTNĚNÝ – 90 % PS.
POSTUPNĚ OBSPÁVÁNÍ A HUTNĚNÍ VRSTEV BUDE PROVÁDĚNO DO VÝŠE
300 mm NAD VRCH POTRUBÍ, POTE JE PŘÍPUŠTNÉ HUTNĚNÍ STROJVOU
POMOCÍ LEHKÝCH ZJUTNOVACÍCH MECHANISMŮ.
NÁSLEDNÝ ZÁSPV RÝHY MUSÍ BÝT Z MATERIÁLU, KTERÝ JE MOŽNÉ
BEZ POTÍŽI ZJUTNIT – STŘEDNÍ A POSLEZE TĚŽKÉ MECHANISMY.
OD VÝŠKY ZÁSPVU 1,5 m NAD VRCHOLEM POTRUBÍ JE MOŽNO VYUŽÍT
POJEZDU KOLOVÝMI VOZIDLY.

VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ D(mm)	200
ŠÍŘKA VÝKOPU B(mm)	800
VÝŠKA OBSYPU F (mm)	300
KUBATURA PODSYPU (m ³ /bm)	0,060
KUBATURA OBSYPU (m ³ /bm)	0,180

KANALIZAČNÍ ŠACHTA



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. ELEN MALCHÁRKOVÁ	ing. Jiří Hendrych prac. Bílovecká 167, Opava ičo: 1154 4058, tel: 606262761 j.hendrych@volny.cz			
PROJEKTANT SPECIALISTA:	ING. JIŘÍ HENDRYCH, prac: Bílovecká č.167, Opava				
INVESTOR:	OBEC STRAHOVICE, č. p. 190, PSČ 747 24, IČ: 00534668				
MÍSTO STAVBY:	k. ú. STRAHOVICE, par..č 486/1, 488, 489				
STAVEBNÍ ÚŘAD:	OBECNÍ ÚŘAD BOLATICE				
NÁZEV STAVBY:	NOVOSTAVBA POŽÁRNÍ ZBROJNICE		DATUM:	02/2020	
STAVEBNÍ OBJEKT:			SO 06-DEŠŤOVÁ KANALIZACE, VSAKY (STŘECHA, PLOCHY)	STUPEŇ:	DPS
				MĚŘÍTKO:	M 1:125
NÁZEV VÝKRESU:	PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH A VSAKU		SADA Č.:	VÝKRES Č. V.4	