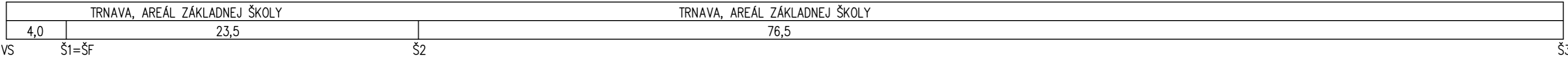


ÚZEMIE
DRUH POVRCHU



POZDĹŽNY PROFIL DAŽĎOVÁ STOKA D
M=1:250/100

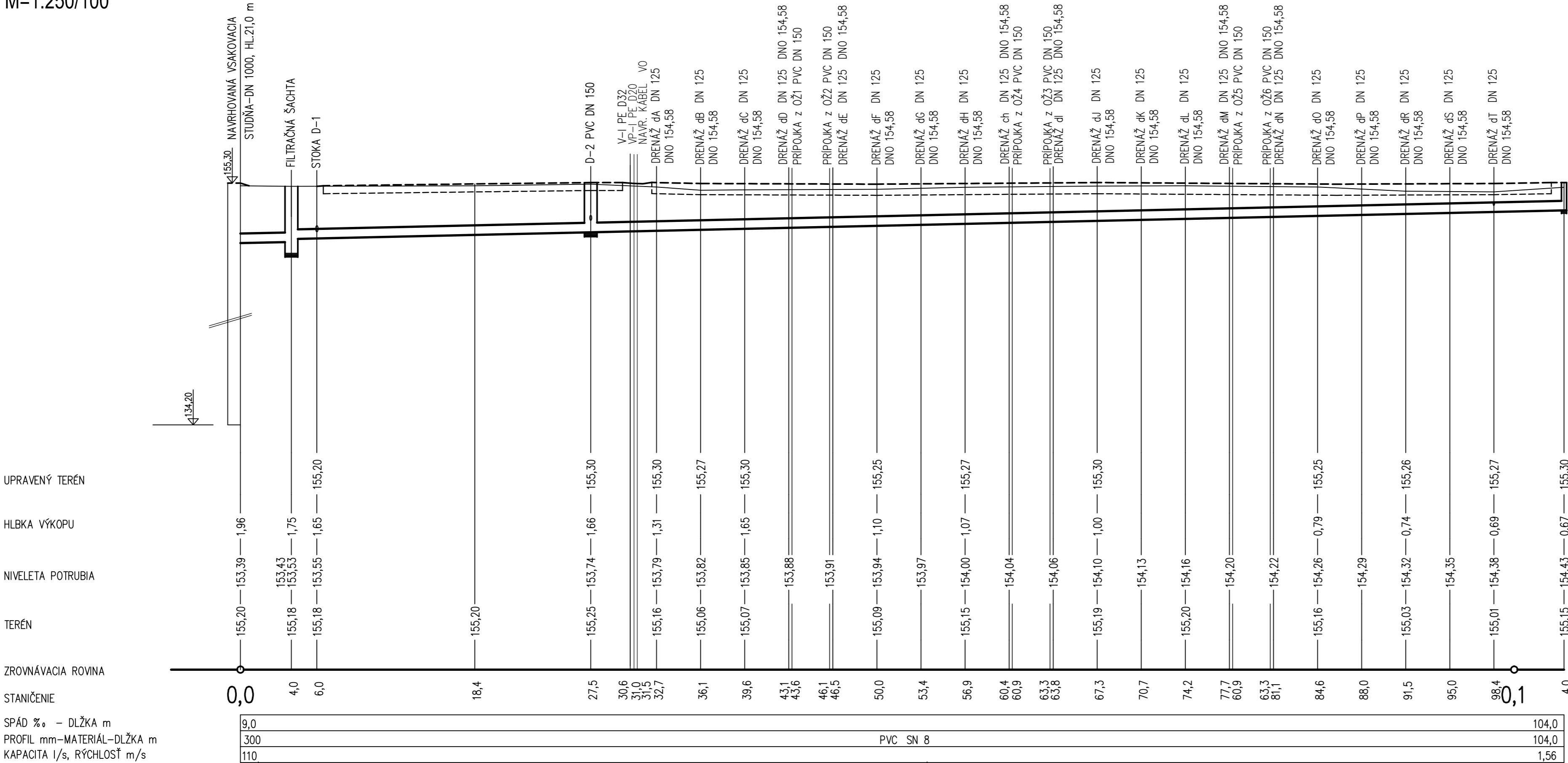


FIG. Č.6 NA DL. 27,5 m
PVC DN 300

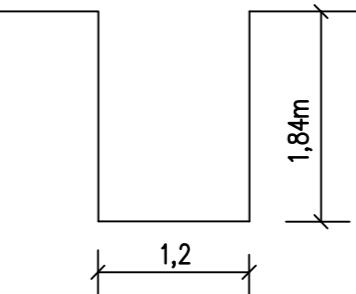
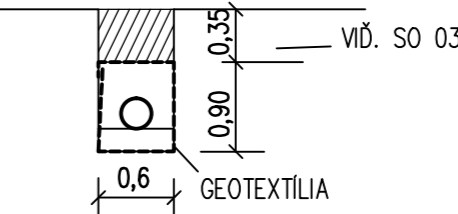



FIG. Č.7 NA DL. 76,5 m
DREN. POTR. DN 300
PERFORÁCIA 220°



NÁZOV A MIESTO STAVBY	ZŠ S MŠ SUT- REKONŠTRUKCIA AREÁLU TRNAVA		<div> STAPRING a.s. PIARISTICKÁ UL.2 949 24 NITRA</div>	
STAVEBNÝ OBJEKT	E2.9 SO 10 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA A VSAKOVANIE			
OBJEDNÁVATEĽ	MESTO TRNAVA, HLAVNÁ č.1 , 917 71 TRNAVA			
ZHOTOVITEĽ	STAPRING, a.s., Piaristická ul. 2, 949 24 NITRA			
STUPEŇ PROJEKTU	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU		DÁTUM	02 2021
HIP	ING. ARCH.JÁN MEZEI - aut.architekt		ZAKAZKOVÉ Č.:	20 008
ZODP.PROJEKTANT	ING. JANA VEREŠOVÁ - aut.inžinier		MIERKA:	1:250/100
			FORMAT:	4 x A4
NÁZOV VÝKRESU	POZDĽŽNY PROFIL D		VÝKRES Č. <div>08.1</div>	
ČASŤ/PROFESIA	E2.8, E2.9	INŽINIERSKE SIETE		