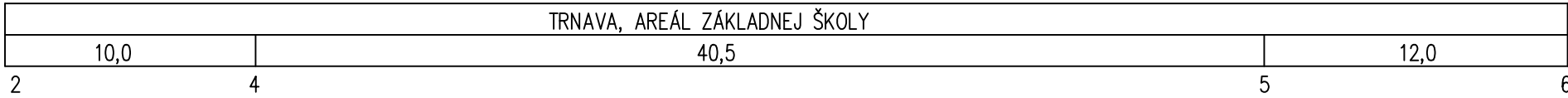
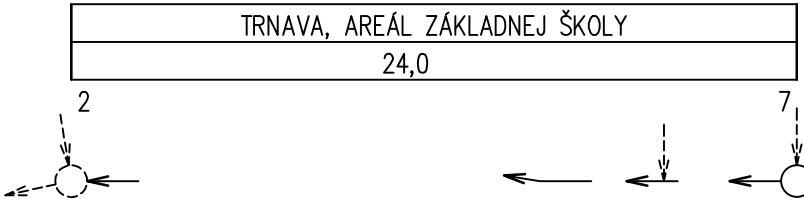
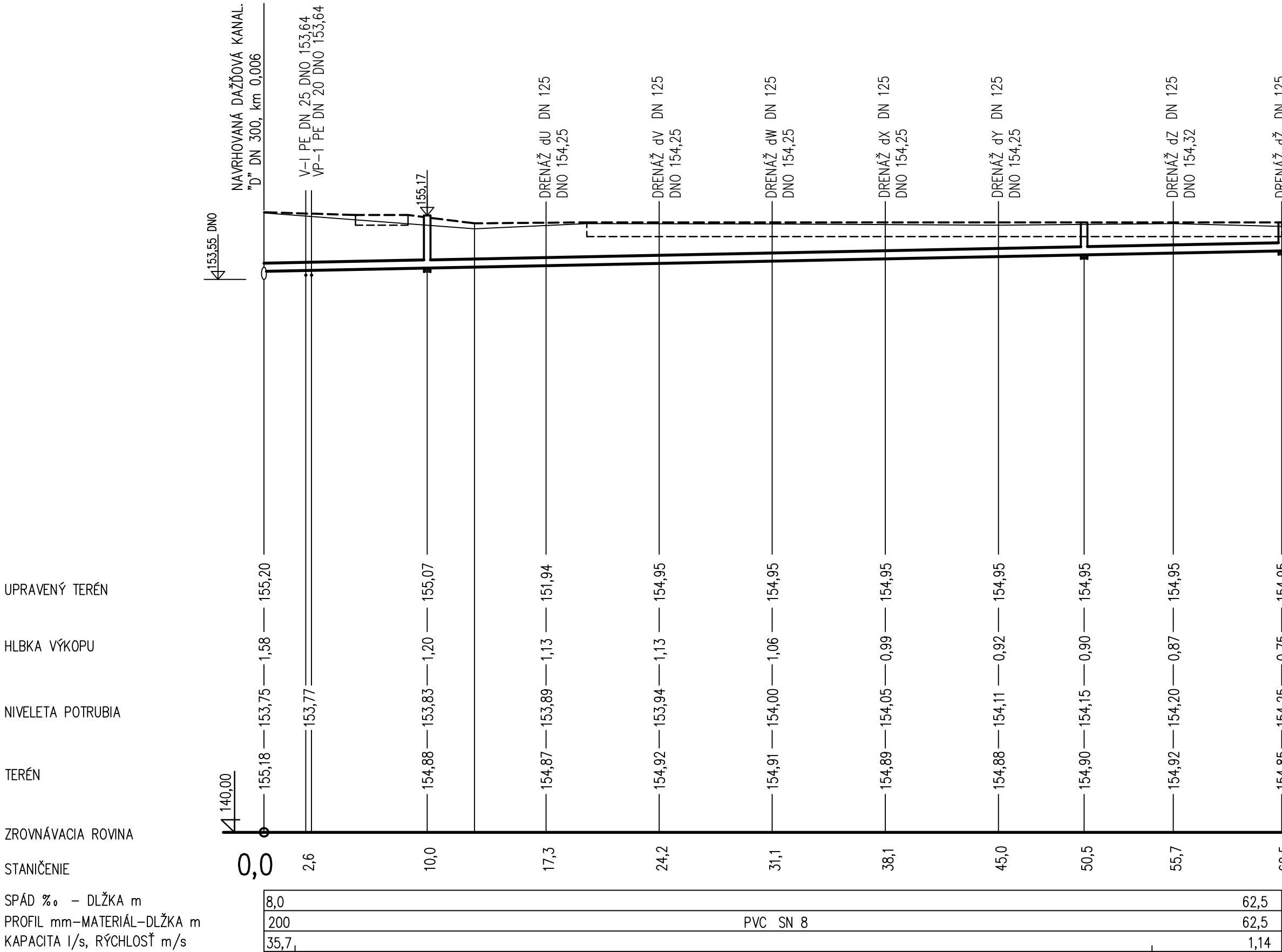


ÚZEMIE  
DRUH POVRCHU



POZDĹŽNY PROFIL DAŽĎOVÁ STOKA D-1

M=1:250/100



DAŽĎOVÁ STOKA D-2

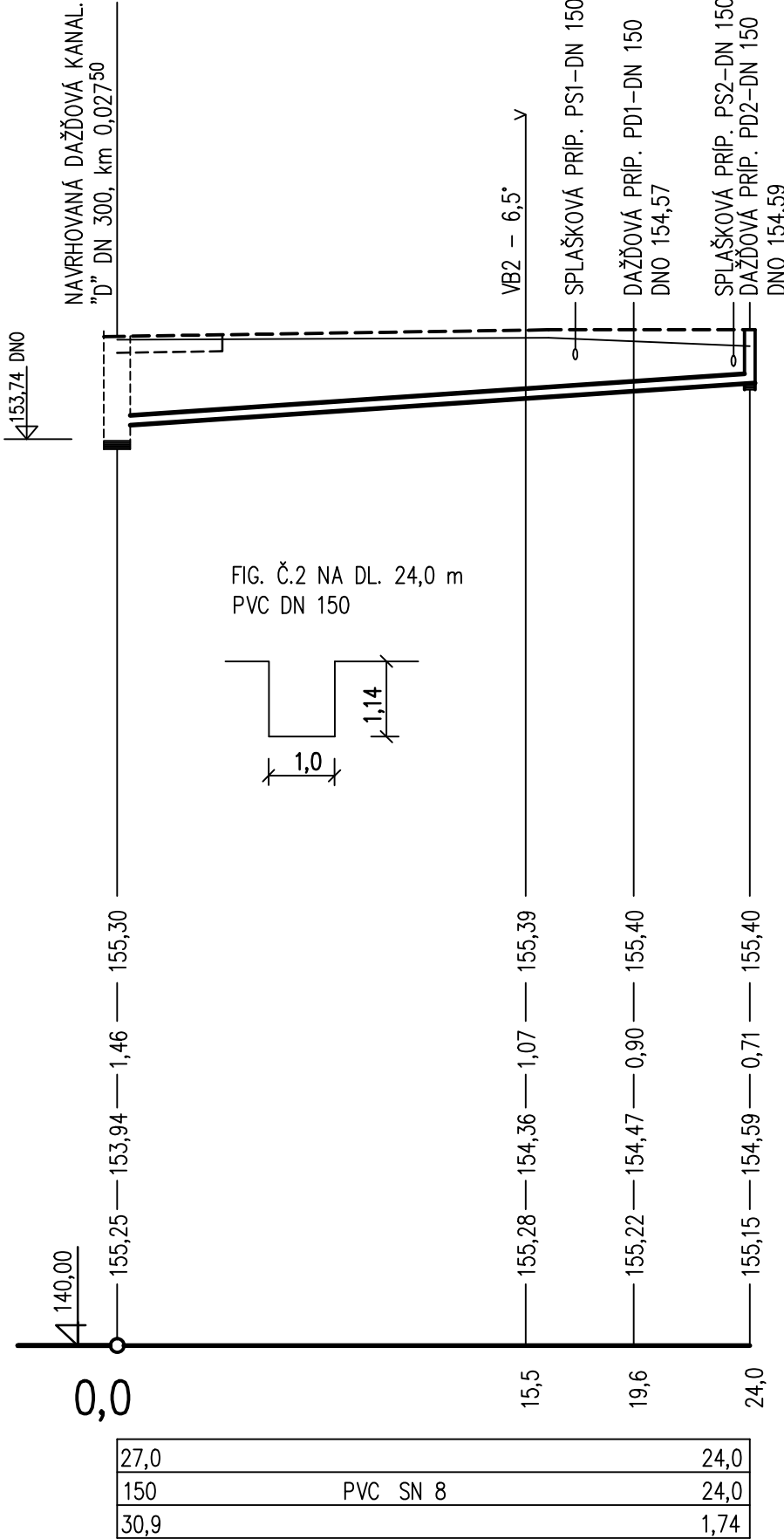


FIG. Č.3 NA DL. 10,0 m  
PVC DN 200

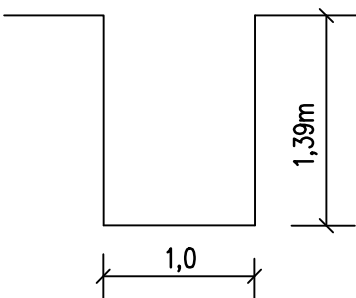


FIG. Č.4 NA DL. 9,0 m  
DREN. POTR. DN 200  
PERFORÁCIA 220°

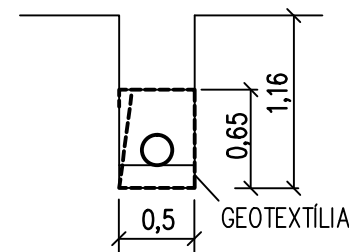
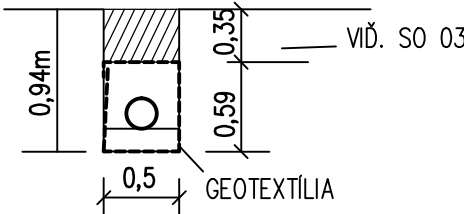



FIG. Č.5 NA DL. 43,5 m  
DREN. POTR. DN 200  
PERFORÁCIA 220°



E2.8 SO 09 AREÁLOVÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE  
E2.9 SO 10 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA A VSAKOVANIE

NÁZOV A MIESTO STAVBY	ZŠ S MŠ SUT- REKONŠTRUKCIA AREÁLU TRNAVA		<div> <b>STAPRING</b> . a.s. PIARISTICKÁ UL.2 949 24 NITRA</div>	
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 09, SO 10			
OBJEDNÁVATEĽ	MESTO TRNAVA, HLAVNÁ č.1, 917 71 TRNAVA			
ZHOTOVITEĽ	STAPRING, a.s., Piaristická ul. 2, 949 24 NITRA		DÁTUM	02 2021
STUPEŇ PROJEKTU	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU		ZAKAZKOVÉ Č.:	20 008
HIP	ING. ARCH.JÁN MEZEI - aut.architekt		MIERKA:	1:250/100
ZODP.PROJEKTANT	ING. JANA VEREŠOVÁ - aut.inžinier		FORMÁT:	4 x A4
NÁZOV VÝKRESU	POZDĽŽNY PROFIL D-1		VÝKRES Č.  <div>08.2</div>	
ČASŤ/PROFESIA	E2.8, E2.9	INŽINIERSKE SIETE		