

ÚZEMIE  
DRUH POVRCHU

POZDĽŽNY PROFIL      KP-1  
M=1:250/100

UPRAVENÝ TERÉN

HLBKA VÝKOPU

NIVELETA POTRUBIA

TERÉN

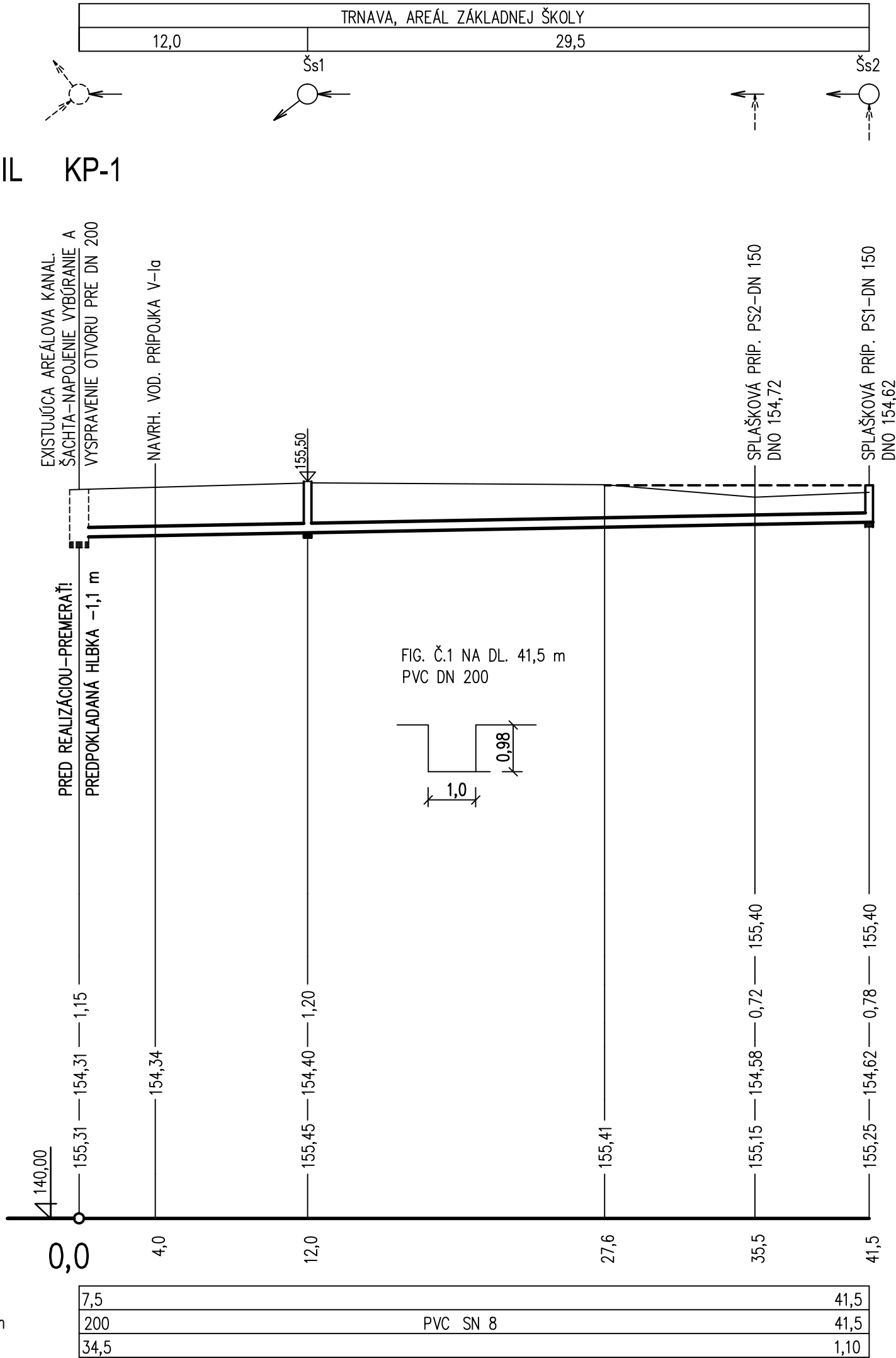
ZROVNÁVACIA ROVINA


STANIČENIE

SPÁD ‰ - DLŽKA m

PROFIL mm-MATERIÁL-DLŽKA m

KAPACITA l/s, RÝCHLOSŤ m/s



NÁZOV A Miesto STAVBY		ZŠ S MŠ SUT- REKONŠTRUKCIA AREÁLU TRNAVA		<div><div>STAPRING a.s. PIARISTICKÁ UL.2 949 24 NITRA</div></div>
STAVEBNÝ OBJEKT		SO 09 AREÁLOVÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE		
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		
HIP		ING. ARCH. JÁN MEZEL - aut. architekt		MIERKA :
ZODP. PROJEKTANT		ING. JANA VEREŠOVÁ - aut. inžinier		FORMÁT :
NÁZOV VÝKRESU		POZDÍŽNY PROFIL KP-1		VÝKRES Č.:
ČASŤ/PROFESIA		E2.8	INŽINIERSKE SIETE	07.1