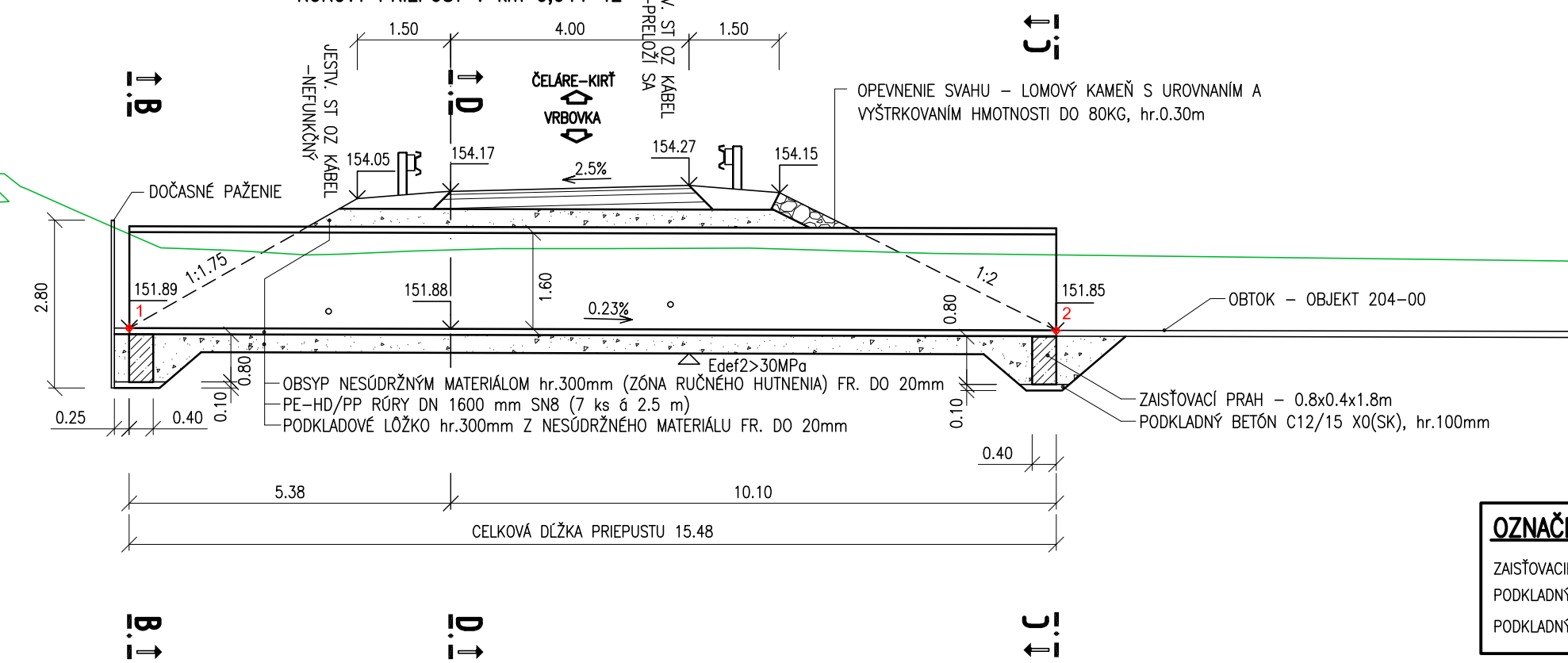


POZDĽŽNÝ REZ A-A

1:100

P4.0/30 (20)
RÚROVÝ PRIEPUST V km 0,044 42



PODROBNÉ BODY VYTÝČENIA

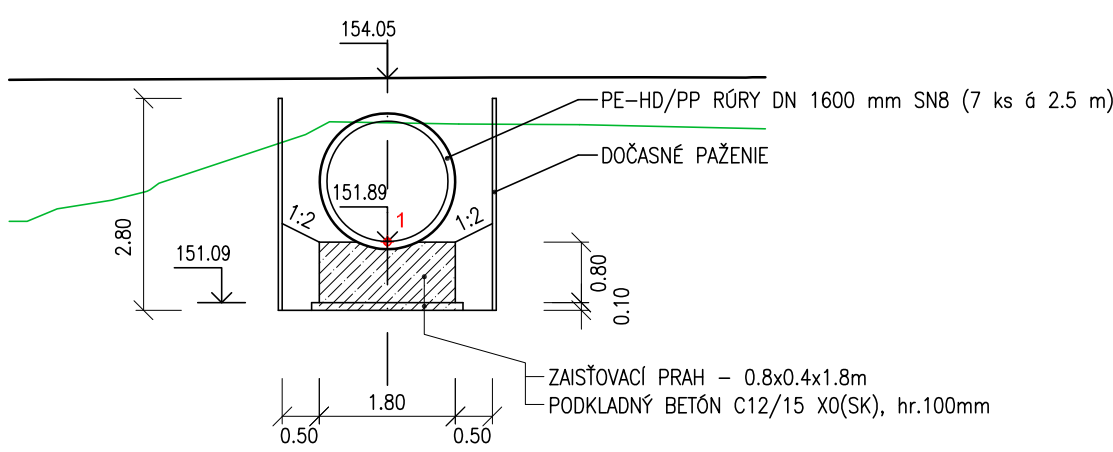
BOD	Y [m]	X [m]	H [m]
1	397 751.72	1 298 592.14	151.89
2	397 745.35	1 298 606.25	151.85

OZNAČENIE BETÓNOV (STN 206-1):

ZAISTOVACIE PRAHY	C30/37	-	XA1, XC4, XD3, XF4 (SK)	-	Cl 0.4	-	Dmax 22-S3
PODKLADNÝ BETÓN, DLAŽBA	C20/25	-	XF3 (SK)	-	Cl 1.0	-	Dmax 22-S3
PODKLADNÝ BETÓN, TVÁRNIČA	C16/20	-	XF1 (SK)	-	Cl 1.0	-	Dmax 22-S3

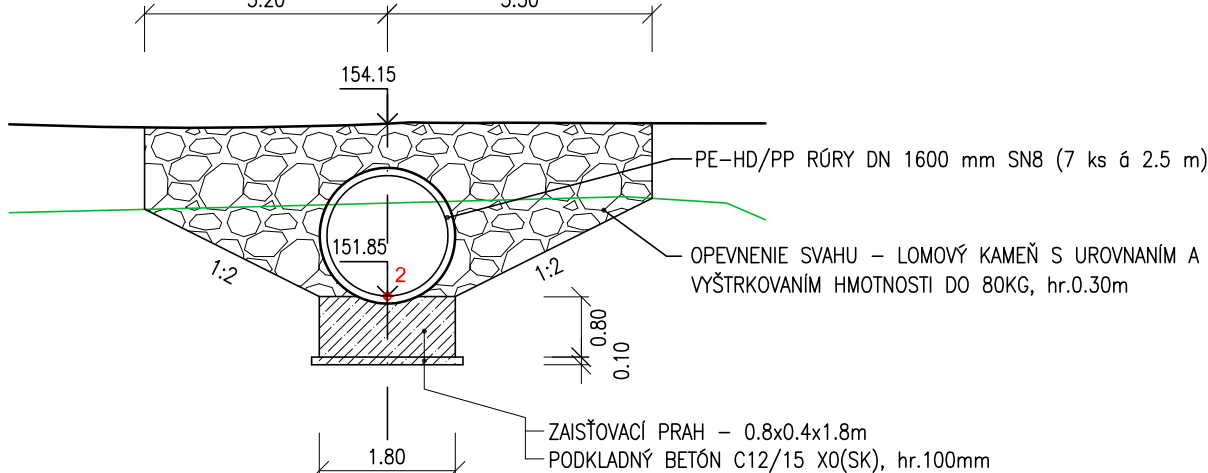
POHĽAD NA VTOK B-B

1:100



POHĽAD NA VÝTOK C-C

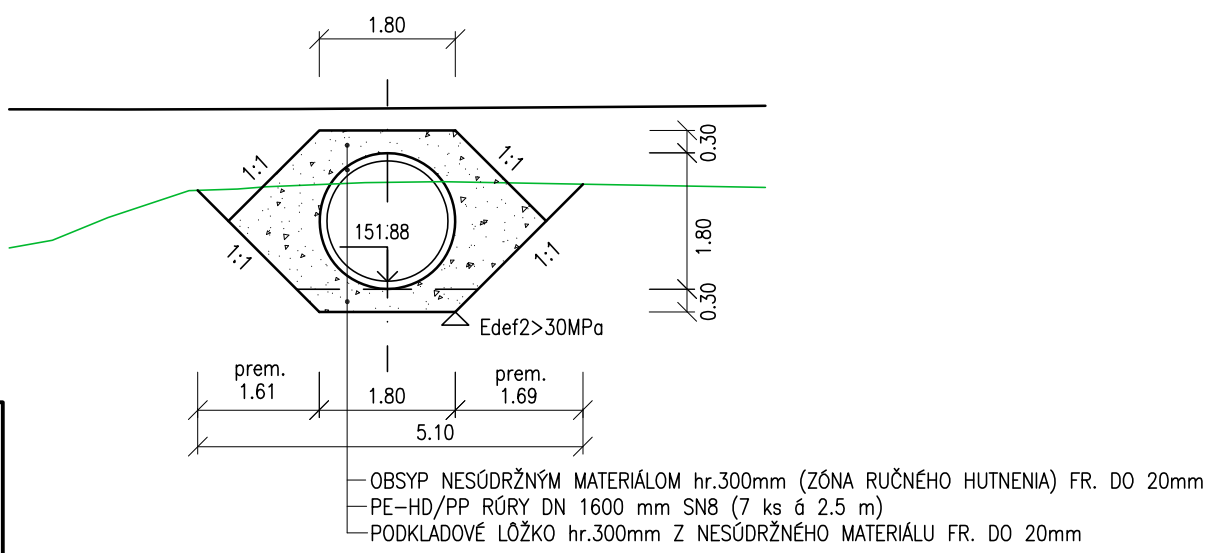
1:100



ULOŽENIE POTRUBIA

REZ D-D

1:100



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VYPRACOVAL Ing. Martin Súster	ZODP. PROJEKTANT Ing. Martin Súster	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. Peter LOVIČ	ZHOTOVITEĽ DOPRAVOPROJEKT a.s. BRATISLAVA DIVÍZIA ZVOLEN 960 01 Zvolen, M.R.Štefánika 4724
KONTROLOVAL Ing. Imrich BEKEČ	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY 2610CE-12100-C-DRS-006_X	
OBJEDNÁVATEĽ Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja, Námestie SNP 23, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA			
KRAJ BANSKOBYSTRICKÝ		OKRES VEĽKÝ KRTÍŠ	
STAVBA REKONŠTRUKCIA A OBNOVA MOSTOV NA CESTÁCH III. triedy BBSK, oblasť JUH			ČÍSLO ZÁKAZKY 9119-00
OBJEKT OBCHÁDZKOVÁ KOMUNIKÁCIA PRE REKONŠTRUKCIU MOSTA ev.č. 2610-12 ČELÁRE-KIRŤ			STUPEŇ DSP/DRS
			DÁTUM 08/2020
			FORMÁT 4xA4
			MIERKA 1:100
PRÍLOHA VÝKRES PRIEPUSTU V KM 0,044 42			ČÍSLO PRÍLOHY 6
			SÚPRAVA