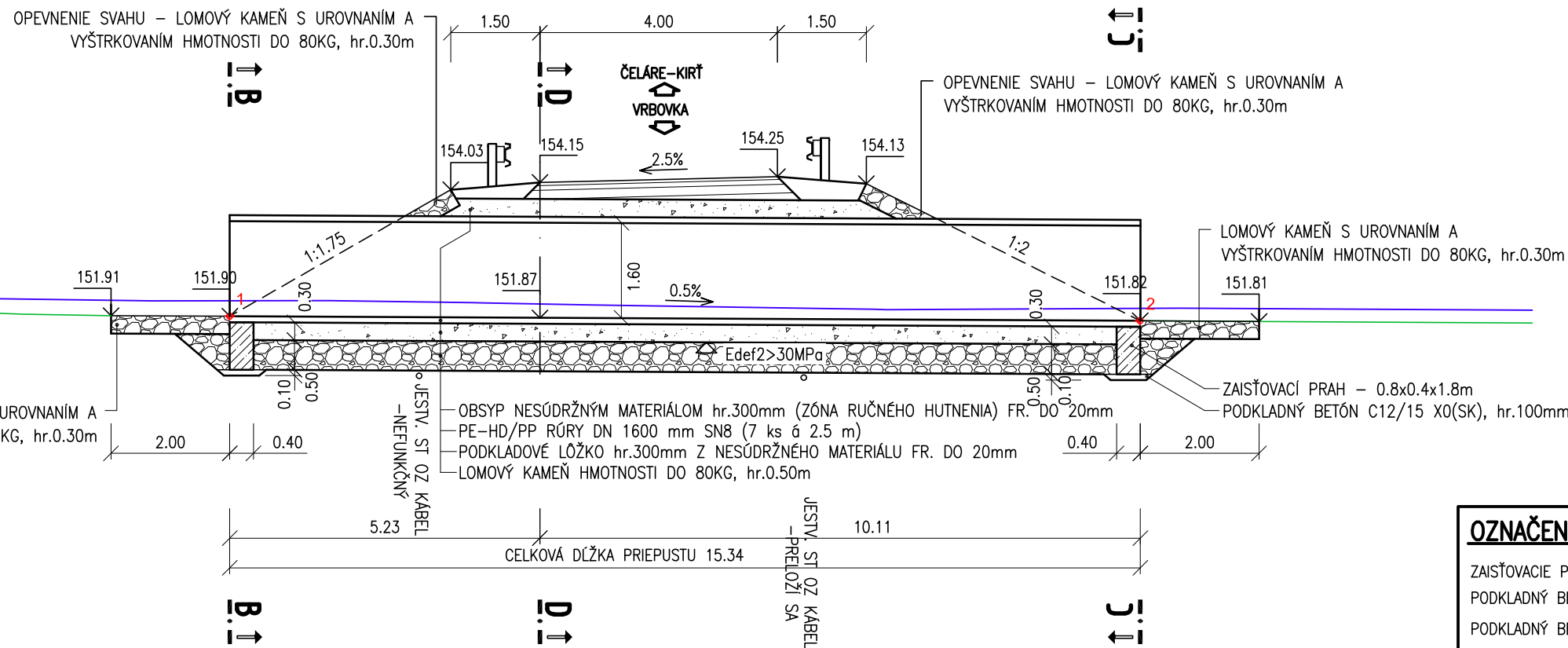


POZDĹŽNY REZ A-A
1:100

P4.0/30 (20)
RÚROVÝ PRIEPUST V km 0,050 70



GLABUŠOVSKÝ POTOK-VÝŠKA HLADINY KU 4.5.2020
GLABUŠOVSKÝ POTOK-PREDPOKLADANÉ DNO

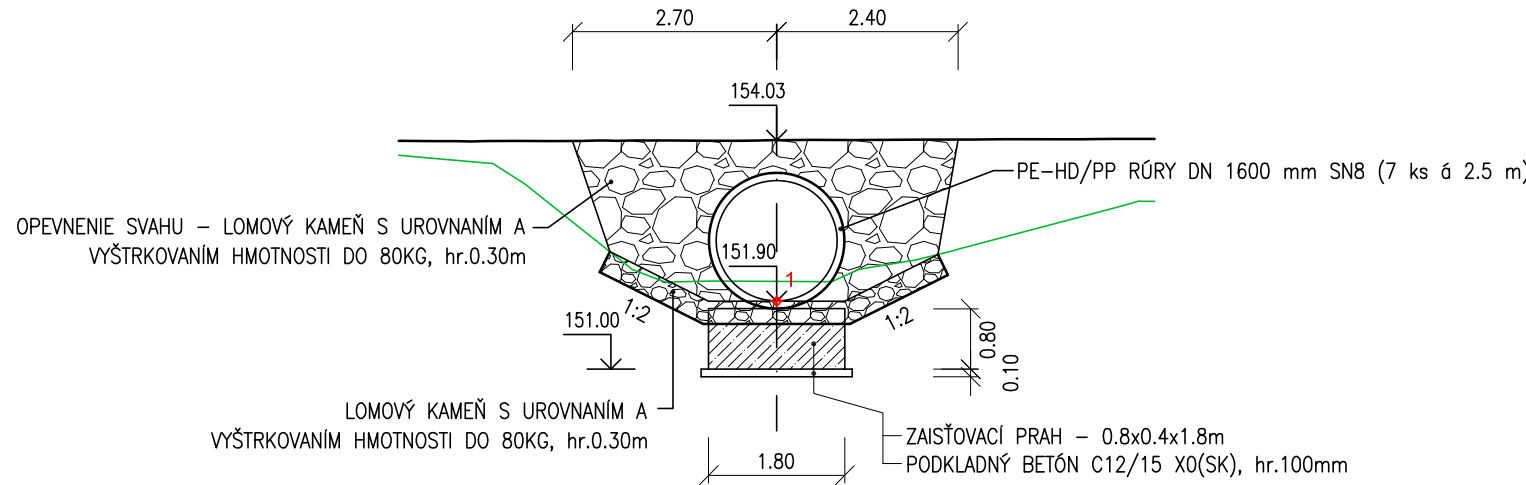
PODROBNÉ BODY VYTÝČENIA

BOD	Y [m]	X [m]	H [m]
1	397 746.790	1 298 589.77	151.90
2	397 738.48	1 298 602.66	151.82

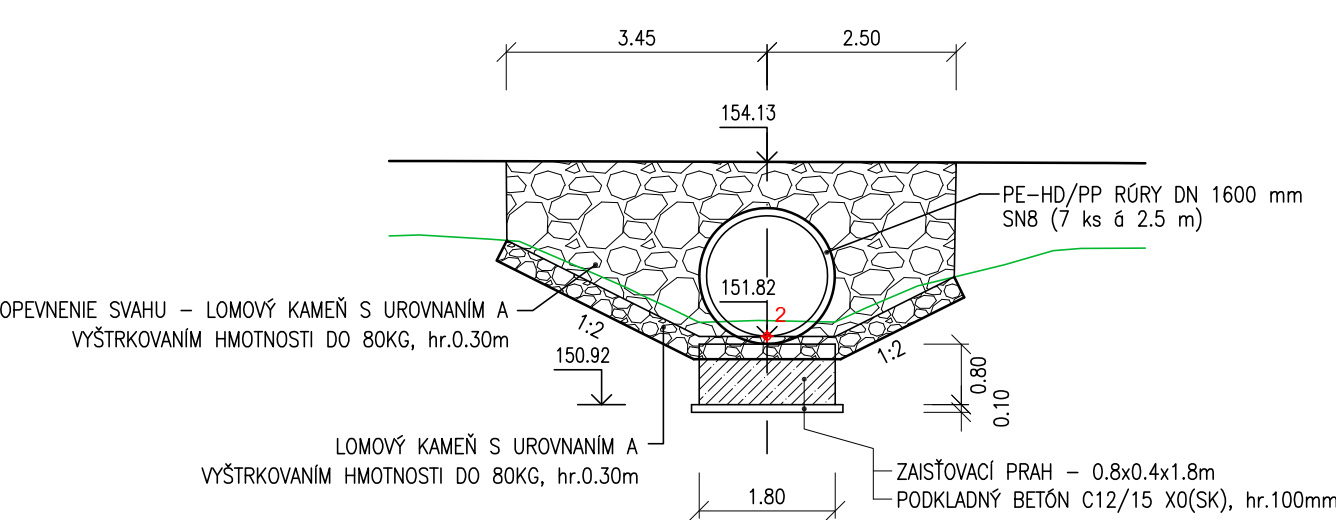
OZNAČENIE BETÓNOV (STN 206-1):

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

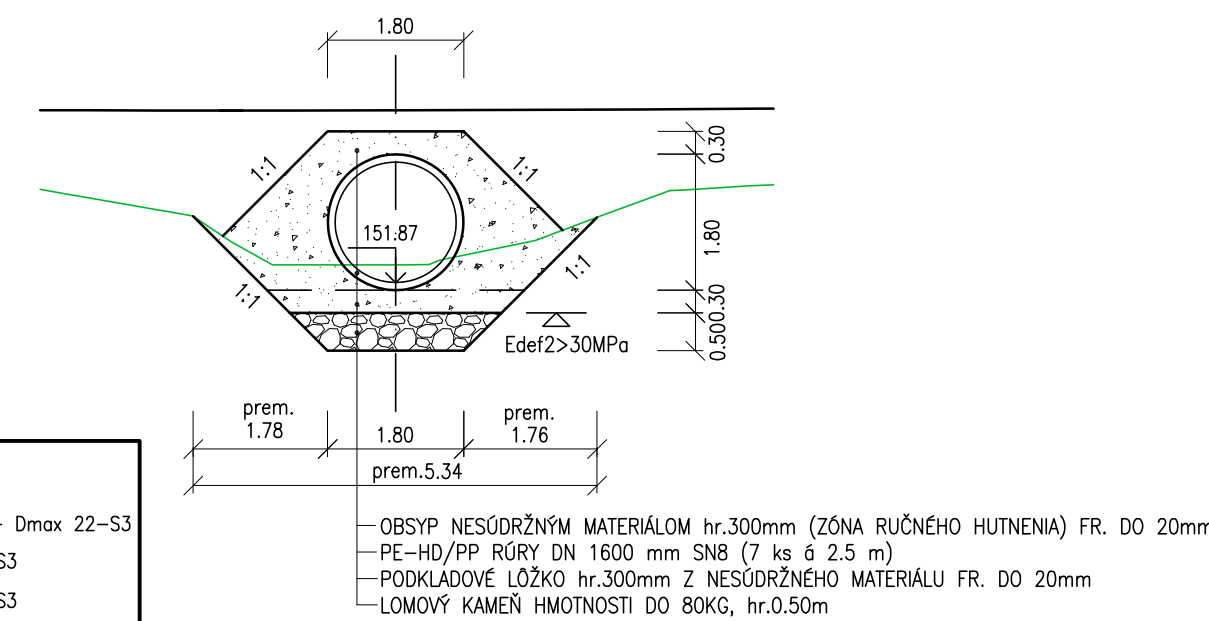
POHĽAD NA VTOK B-B 1:100



POHĽAD NA VÝTOK C-C 1:100



ULOŽENIE POTRUBIA REZ D-D 1:100



D 121-00

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VYPRACOVAL Ing. Martin Súster	ZODP. PROJEKTANT Ing. Martin Súster	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. Peter LOVIČ	ZHOTOVITEĽ DOPRAVOPROJEKT 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-007_X	
OBJEDNÁVATEĽ Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja, Námestie SNP 23, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA			
KRAJ BANSKOBYSSTRICKÝ		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-KIRTĚ			STUPEŇ DSP/DRS
			DÁTUM 08/2020
			FORMÁT 4x4
			MIERKA 1:100
PRÍLOHA VÝKRES PRIEPUSTU V KM 0,050 70			ČÍSLO PRÍLOHY 7
			SÚPRAVA