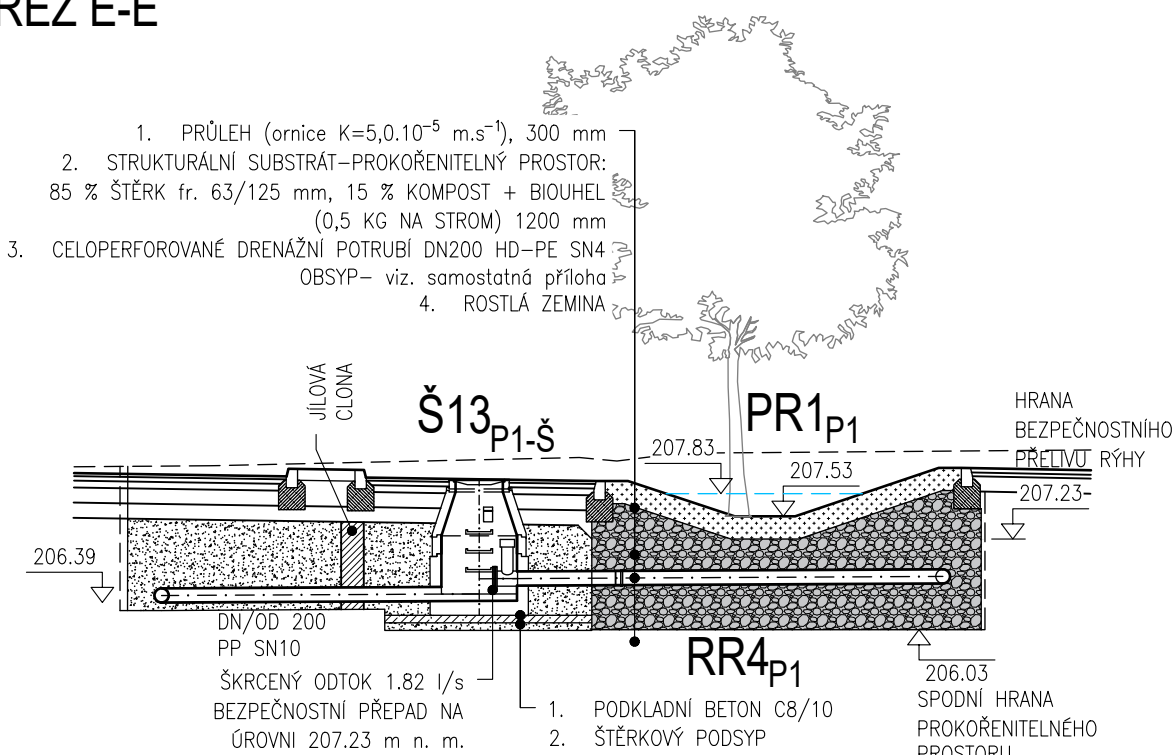
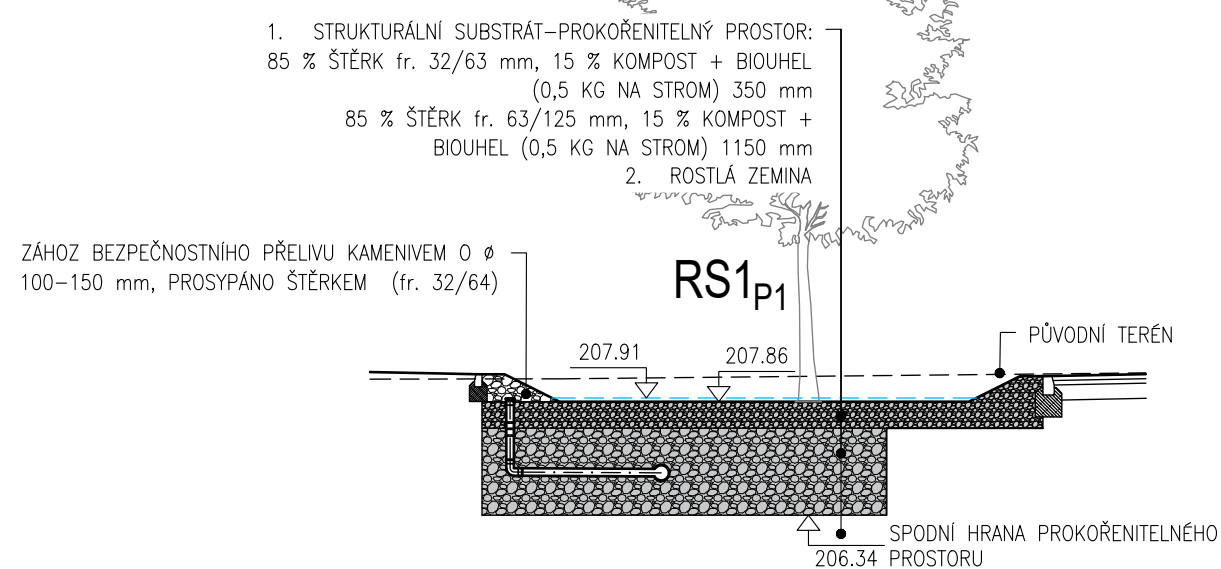


ŘEZ E-E'



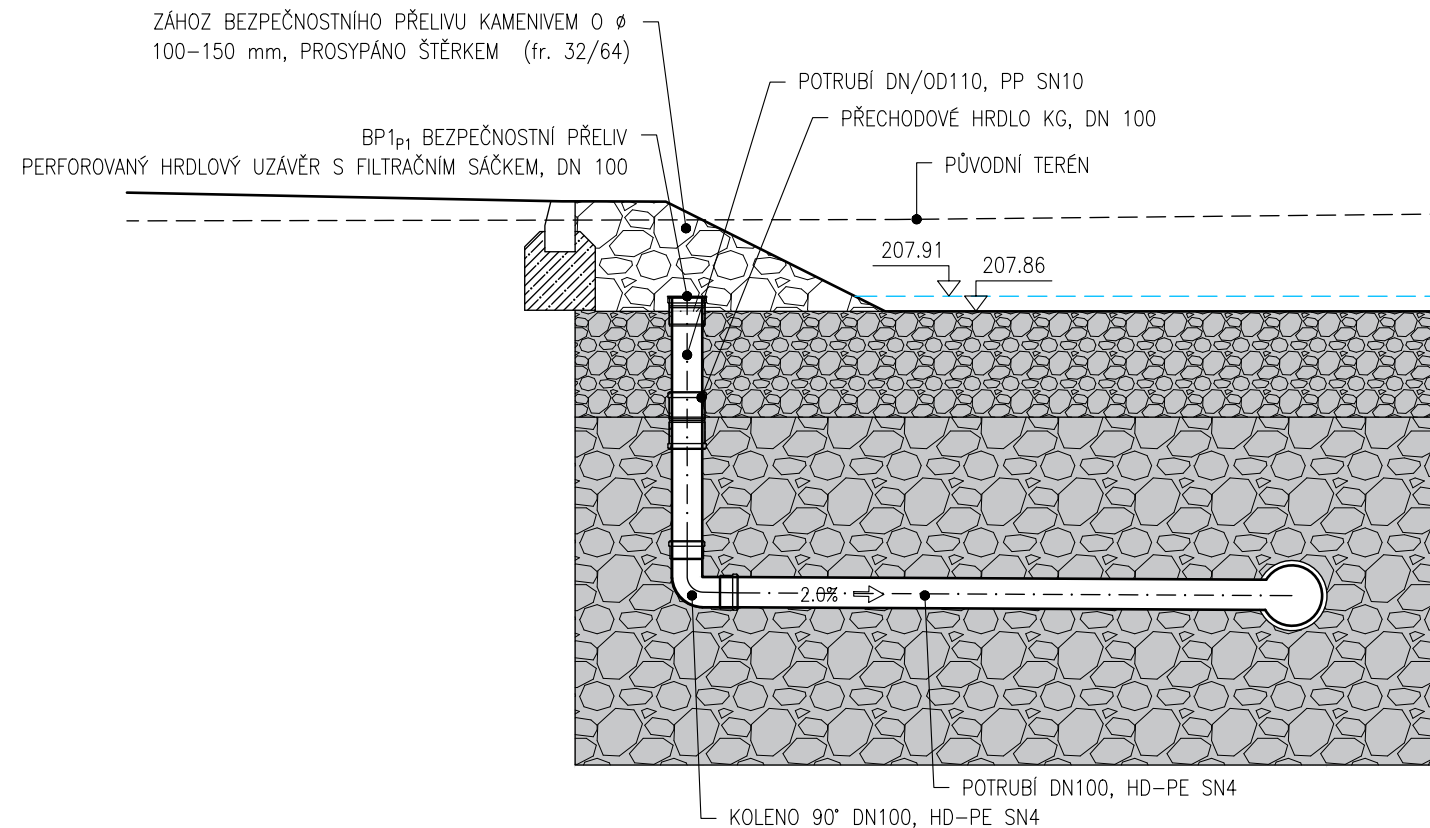
ŘEZ G-G'



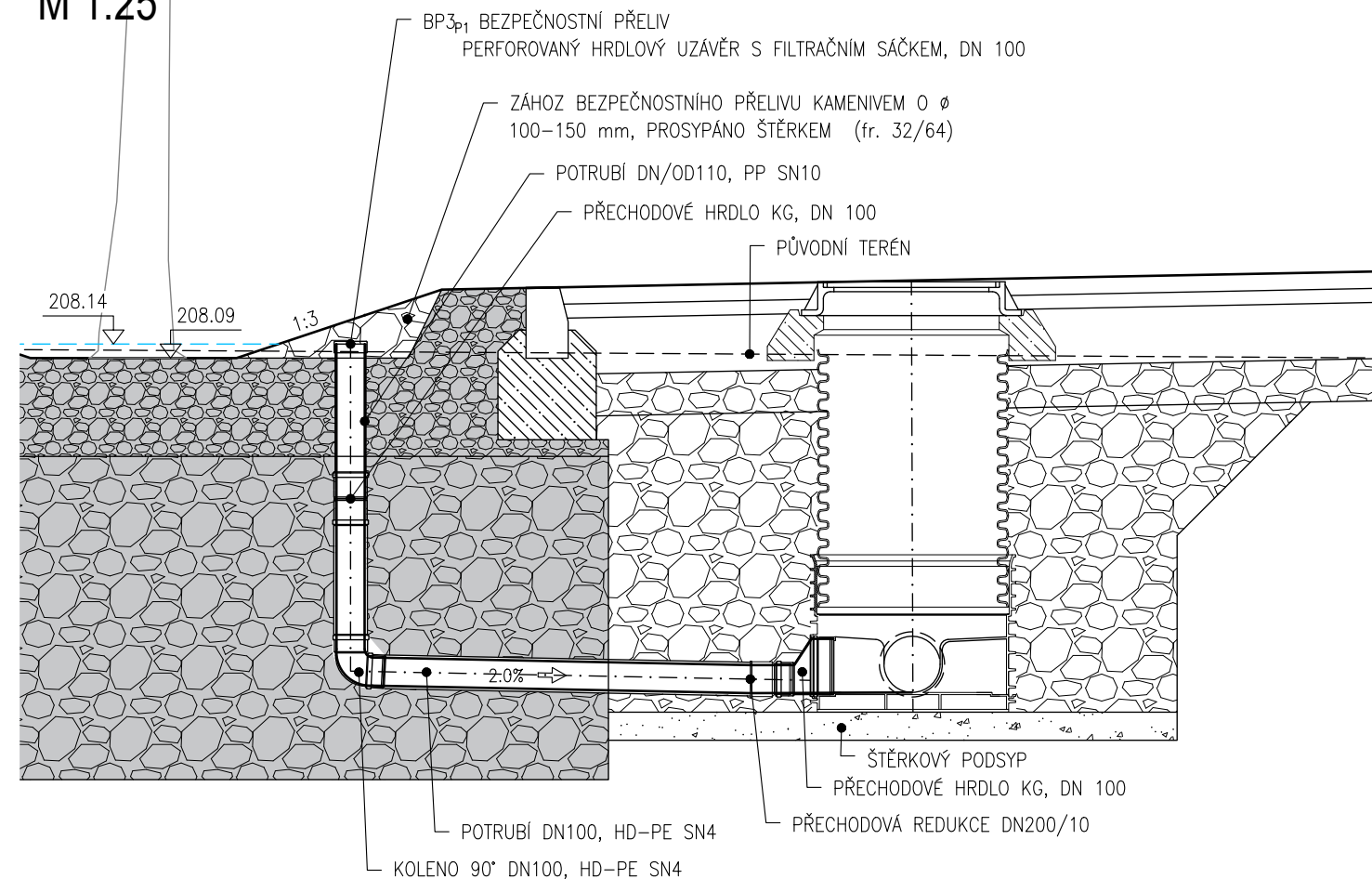
VÝPIS MATERIÁLU BEZPEČNOSTNÍCH PŘELIVŮ

	OZNAČENÍ BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU							
	BPR1 _{p1}	BPR2 _{p1}	BPR3 _{p1}	BPR4 _{p1}	BPR5 _{p1}	BPR6 _{p1}	BPR7 _{p1}	BPR8 _{p1}
HRDLOVÝ UZÁVĚR - PERFOROVANÝ DN/OD 110 [ks]	1	1	1	1	1	1	1	1
POTRUBÍ PP SN10 DN/OD 110 [m]	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
PŘECHODOVÉ HRDLO KG DN 100 [ks]	1	1	1	1	1	1	1	1
KOLENO 90° HD-PE SN4 DN 100 [ks]	1	1	1	1	1	1	1	1
CELOPERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ HD-PE SN4 DN 100 [m]	2,50	2,50	2,50	2,5	2,5	2,5	0,5	0,5
FILTRAČNÍ SÁČEK DN 100 [ks]	1	1	1	1	1	1	1	1
PŘECHODOVÁ REDUKCE HD-PE SN4 DN 200/100	1	1	1	1	1	1	1	0

DETAIL BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU - NAPOJENÍ DO DRENÁŽE
M 1:25



DETAIL BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU - NAPOJENÍ DO ŠACHTY



POZNÁMKA:

1. ZASTOUPENÍ NULOVÉ FRAKCE V PŘECHODOVÉ VRSTVĚ ŠTĚRKU MUSÍ BÝT MENŠÍ NEŽ 7 % OBJEMU.
2. ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY PO VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH OVĚŘENÍ RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
3. V RÁMCI STAVENIŠTĚ SE MOHOU NACHÁZET ROZVODY NEZAKRESLENÉ V PD – ZEMNÍ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S MAX OPATRNOSTÍ.
4. RÝHU LZE PROVÉST BEZ PAŽENÍ DO HL. 1,2 m.
5. POKUD BY BYLA STABILITA STĚNY VÝKOPU OHROŽENA VIBRACEMI, KLIMATICKÝMI VLIVY, PROVOZEM NA STAVENIŠTI APOD. MUSÍ SE PAŽIT OD HLUBKY 0,7 m.
6. VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBIL NA OKOLNÍ TERÉN.


PDPS

D.1.3

1. STAVBA



IO 330 ODVODNĚNÍ - PARKOVIŠTĚ P1 (MSKP 1.Etapa-OD)

ZODP. PROJEKTANT	MILOSLAV JÍLEK		
VYPRACOVAL	ING. PETR HAKL		
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	DATUM	11/2021
AKCE/STAVBA		FORMÁT A4	3x A4
B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - MODROZELENÁ INFRASTRUKTURA		STUPEŇ PD	PDPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	21 829
		MĚŘÍTKO	1:100 / 1:25
		STAVEBNÍ OBJEKT	ČÍSLO PARÉ