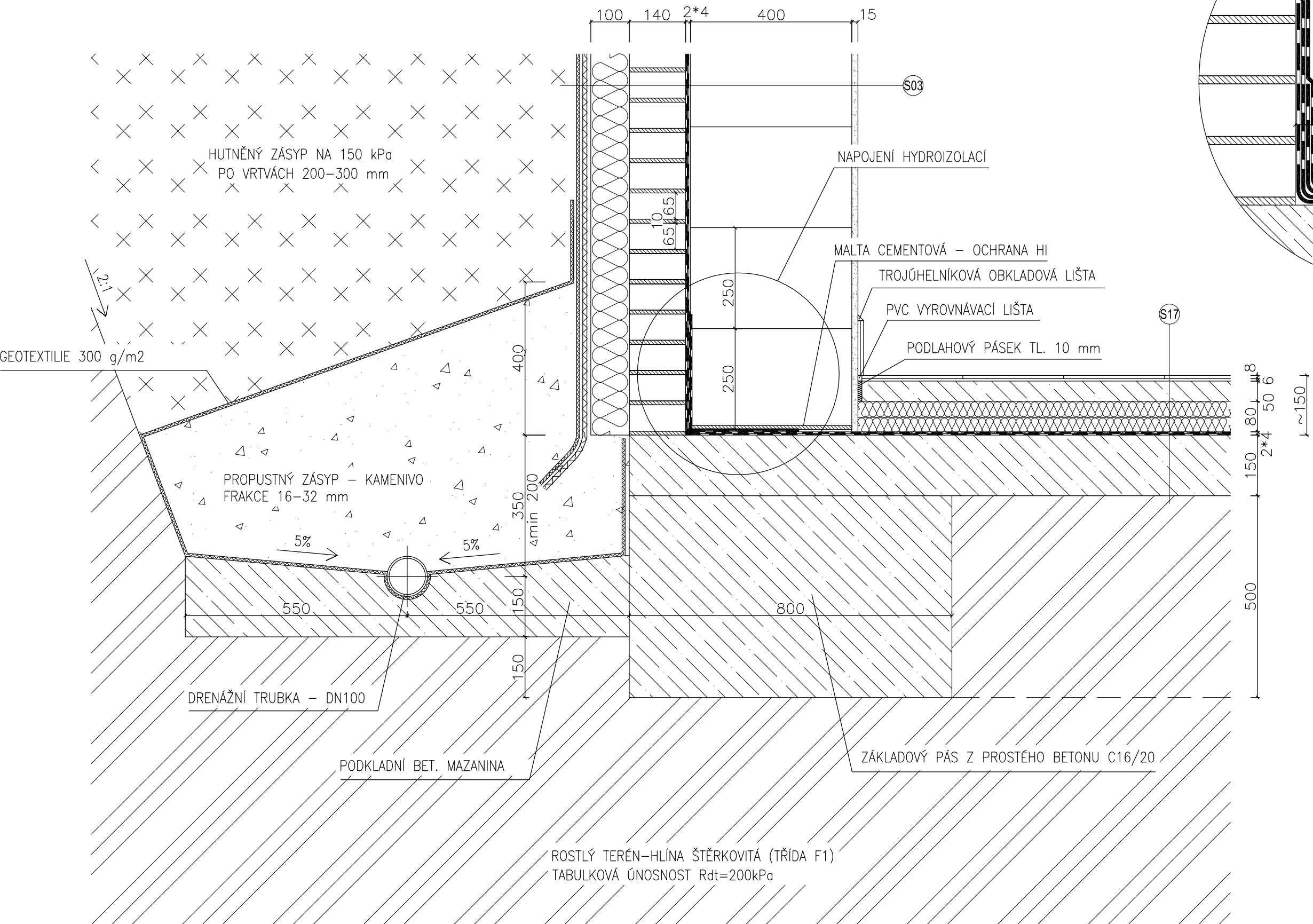
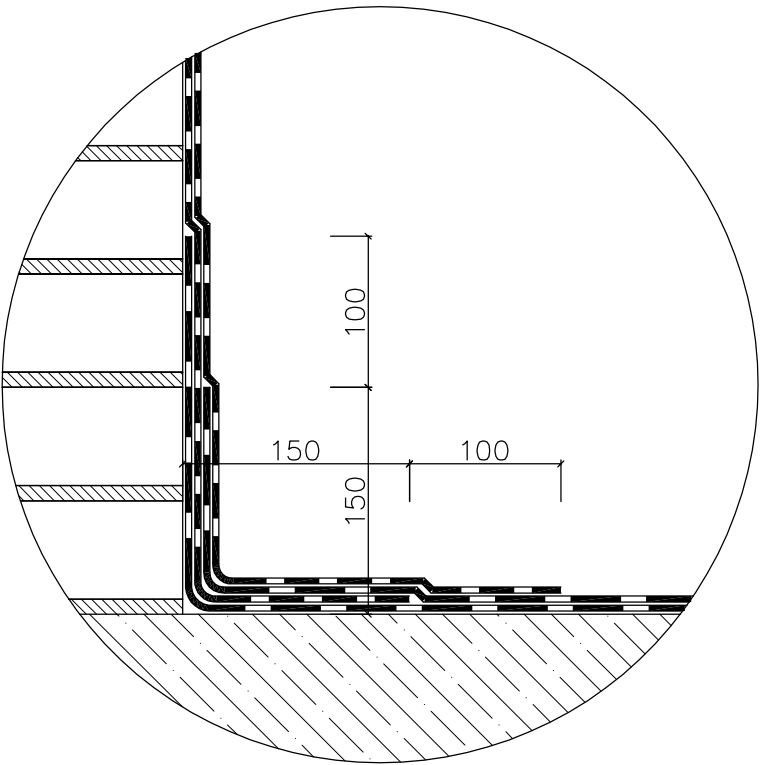


M 1:10

NAPOJENÍ HYDROIZOLACÍ, M1:5



(S03) SKLADBA SUTERÉNNÍHO ZDIVA S PŘIZDÍVKOU

1	NASYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA NA 150 kPa	–
2	GEOTEXTILIE	–
3	NOPOVÁ FÓLIE	10
4	STĚRKOVACÍ HMOTA VYZTUŽENÁ ARMOVACÍ TKANINOU	~5
5	PĚNOVÝ POLYSTYREN PERIMETER	80
6	TMEL PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK	–
7	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ	140
8	STĚRKOVÁ OMÍTKA A ASF. PENETRAČNÍ EMULZE	–
9	MODIF. ASF. PÁS, NOSNÁ VLOŽKA–SKLENĚNÁ TKANINA	4
10	MODIF. ASF. PÁS, NOSNÁ VLOŽKA–PES ROHOŽ	4
11	BEDNÍČNÍ TVAROVKA BTB 40/25/24 (P+D)	400
12	VC OMÍTKA PTH UNIVERSAL	15
13	MALIŘSKÁ BARVA	–


S17 SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU V 1.NP, V 1.PP – KERAMICKÁ DLAŽBA

1	KERAMICKÁ DLAŽBA	8
2	JEDNOSLOŽKOVÝ LEPÍCÍ TMEL	6
3	SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ HMOTA	3
4	BET. MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ	50
5	POLYETHYLENOVÁ FÓLIE BEZ VÝZTUŽNÉ VLOŽKY	0,2
6	PĚNOVÝ POLYSTYREN PERIMETER	80
7	MODIF. ASF. PÁS, NOSNÁ VLOŽKA-PES ROHOŽ	4
7	MODIF. ASF. PÁS, NOSNÁ VLOŽKA-SKLENĚNÁ TKANINA	4
8	PENETRAČNÍ ASF. EMULZE	-
9	PODKLADNÍ VYZTUŽENÝ BETON KARI SÍTÍ	150
10	ROSTLÝ TERÉN - HLINA ŠTĚRKOVITÁ (TRÍDA F1)	-

POZNÁMKY:

V ROZSAHU PODSKLEPENÉ ČÁSTI NA SVISLÝCH I VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍCH POKLÁDÁNY 2 HYDROIZOLAČNÍ PÁSY (MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY A Z PES ROHOŽE).

0,000 = 515,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ
VYPRACOVAL	Edita Kühnová		
KONTROLOVAL	Ing. Tomáš Petříček		
STAVEBNÍK	Edita Kühnová, Lipová-lázně 521, 79063 Lipová-lázně		
MÍSTO STAVBY	Lipová-lázně / Dolní Lipová 684660, parc. čísla: 386, 388, 387		
NÁZEV STAVBY	DVOUGENERAČNÍ RODINNÝ DŮM —		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 STAVEBNÍ OBJEKT		FORMÁT 3 A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM 05/2014
OBSAH:	D10—DETAIL DRENÁŽE		STUPEŇ PD DPS
			MĚŘITKO 1:10
			Č. VÝKRESU D.1.1.27