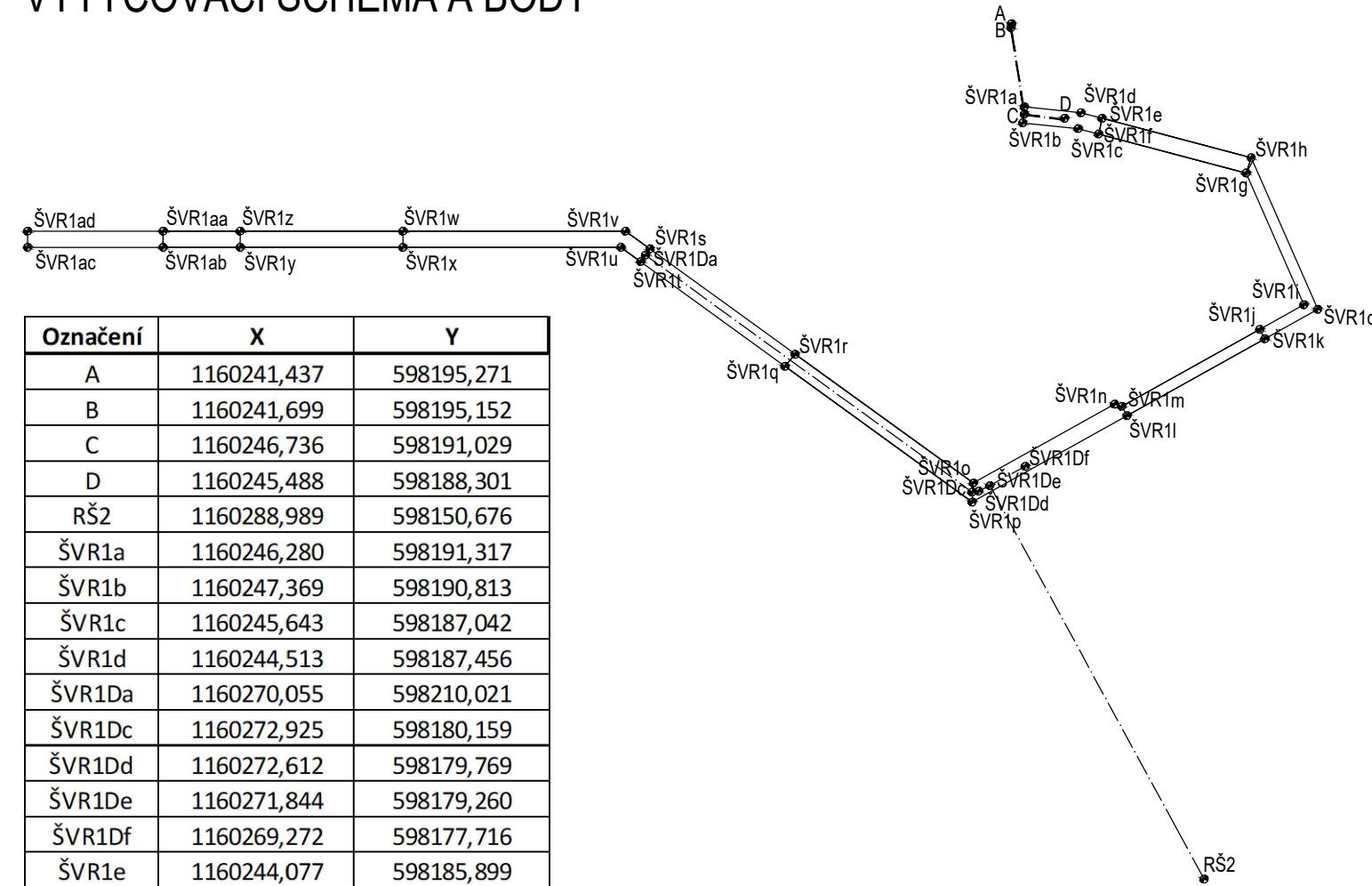
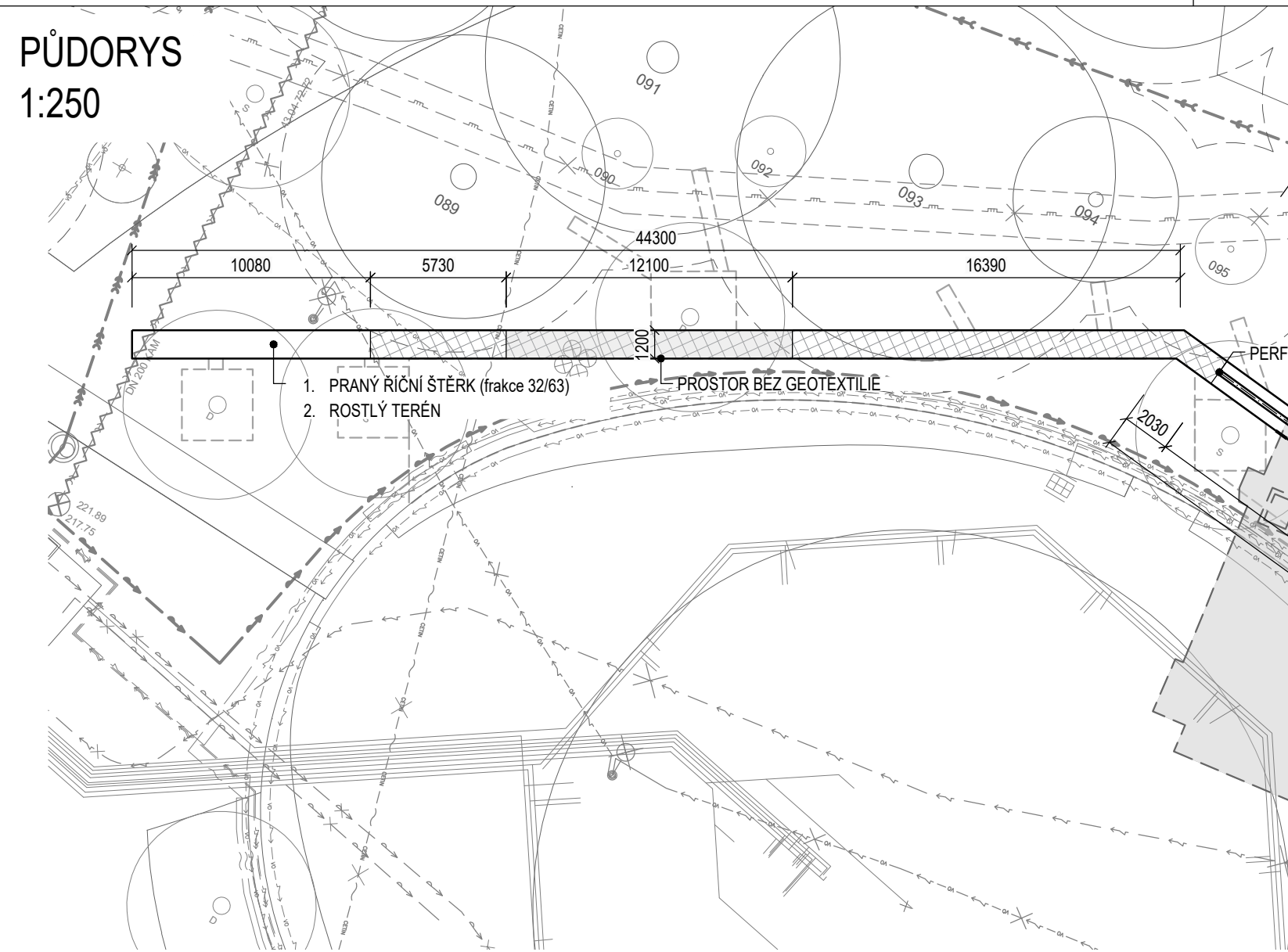


Označení	X	Y
A	1160241,437	598195,271
B	1160241,699	598195,152
C	1160246,736	598191,029
D	1160245,488	598188,301
RŠ2	1160288,989	598150,676
ŠVR1a	1160246,280	598191,317
ŠVR1b	1160247,369	598190,813
ŠVR1c	1160245,643	598187,042
ŠVR1d	1160244,513	598187,456
ŠVR1Da	1160270,055	598210,021
ŠVR1Dc	1160272,925	598180,159
ŠVR1Dd	1160272,612	598179,769
ŠVR1De	1160271,844	598179,260
ŠVR1Df	1160269,272	598177,716
ŠVR1e	1160244,077	598185,899
ŠVR1f	1160245,219	598185,529
ŠVR1g	1160242,157	598174,602
ŠVR1h	1160240,983	598174,860
ŠVR1ch	1160248,192	598164,879
ŠVR1i	1160248,414	598165,937
ŠVR1j	1160251,660	598167,842
ŠVR1k	1160252,073	598167,157
ŠVR1l	1160262,198	598173,101
ŠVR1m	1160261,793	598173,791
ŠVR1n	1160261,924	598174,331
ŠVR1o	1160272,295	598180,417
ŠVR1p	1160273,567	598179,777
ŠVR1q	1160271,921	598196,896
ŠVR1r	1160270,773	598196,689
ŠVR1s	1160269,486	598209,967
ŠVR1t	1160270,652	598210,080
ŠVR1u	1160270,479	598211,883
ŠVR1v	1160269,274	598212,202
ŠVR1w	1160277,663	598226,474
ŠVR1x	1160278,700	598225,865
ŠVR1y	1160284,831	598236,300
ŠVR1z	1160283,796	598236,907
ŠVR1aa	1160286,699	598241,846
ŠVR1ab	1160287,735	598241,241
ŠVR1ac	1160292,842	598249,929
ŠVR1ad	1160291,808	598250,537

Označení	X	Y
A	1160241,437	598195,271
B	1160241,699	598195,152
C	1160246,736	598191,029
D	1160245,488	598188,301
RŠ2	1160288,989	598150,676
ŠVR1a	1160246,280	598191,317
ŠVR1b	1160247,369	598190,813
ŠVR1c	1160245,643	598187,042
ŠVR1d	1160244,513	598187,456
ŠVR1Da	1160270,055	598210,021
ŠVR1Dc	1160272,925	598180,159
ŠVR1Dd	1160272,612	598179,769
ŠVR1De	1160271,844	598179,260
ŠVR1Df	1160269,272	598177,716
ŠVR1e	1160244,077	598185,899
ŠVR1f	1160245,219	598185,529
ŠVR1g	1160242,157	598174,602
ŠVR1h	1160240,983	598174,860
ŠVR1ch	1160248,192	598164,879
ŠVR1i	1160248,414	598165,937
ŠVR1j	1160251,660	598167,842
ŠVR1k	1160252,073	598167,157
ŠVR1l	1160262,198	598173,101
ŠVR1m	1160261,793	598173,791
ŠVR1n	1160261,924	598174,331
ŠVR1o	1160272,295	598180,417
ŠVR1p	1160273,567	598179,777
ŠVR1q	1160271,921	598196,896
ŠVR1r	1160270,773	598196,689
ŠVR1s	1160269,486	598209,967
ŠVR1t	1160270,652	598210,080
ŠVR1u	1160270,479	598211,883
ŠVR1v	1160269,274	598212,202
ŠVR1w	1160277,663	598226,474
ŠVR1x	1160278,700	598225,865
ŠVR1y	1160284,831	598236,300
ŠVR1z	1160283,796	598236,907
ŠVR1aa	1160286,699	598241,846
ŠVR1ab	1160287,735	598241,241
ŠVR1ac	1160292,842	598249,929
ŠVR1ad	1160291,808	598250,537



VZOROV
1:20

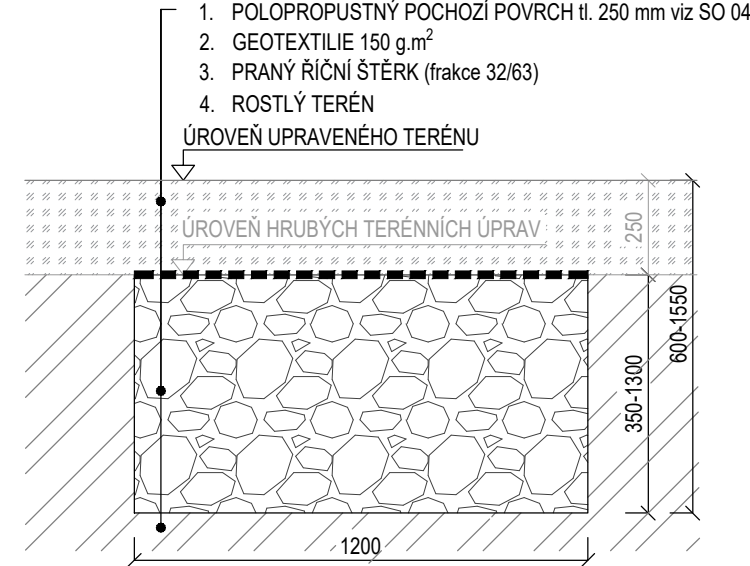


1. POLOPROPUSTNÝ TERÉN
2. GEOTEXTILIE 150 g.m²
3. PRANÝ ŘÍČNÍ ŠTĚRK (frak.)
4. ROSTLÝ TERÉN

ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU

ÚROVEŇ HRUBÝCH TERÉNNÍCH PRŮMĚRŮ

1200



1. POLOPROPUSTNÝ POKRYVÍ PLOCHU tl. 250 mm viz SO 04
2. PRÁNY ŘÍČNÍ ŠTERK (frakce 32/63)
3. ROSTLÝ TERÉN

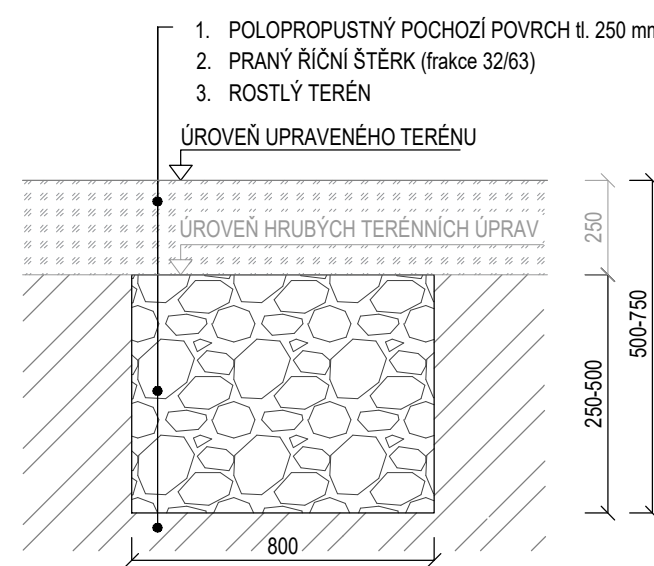
ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU

250

500-500

800

ÚROVEŇ HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV



2. GEOTEXTILIE 150 g.m²
3. PRANÝ ŘÍČNÍ ŠTĚRK (frakce 32/63)
4. GEOTEXTILIE 200 g.m²
5. ROSTLÝ TERÉN

221,24

220,99

GEOTEXTILIE 150g.m²

200g.m²

220,05

220,03

600

600

250

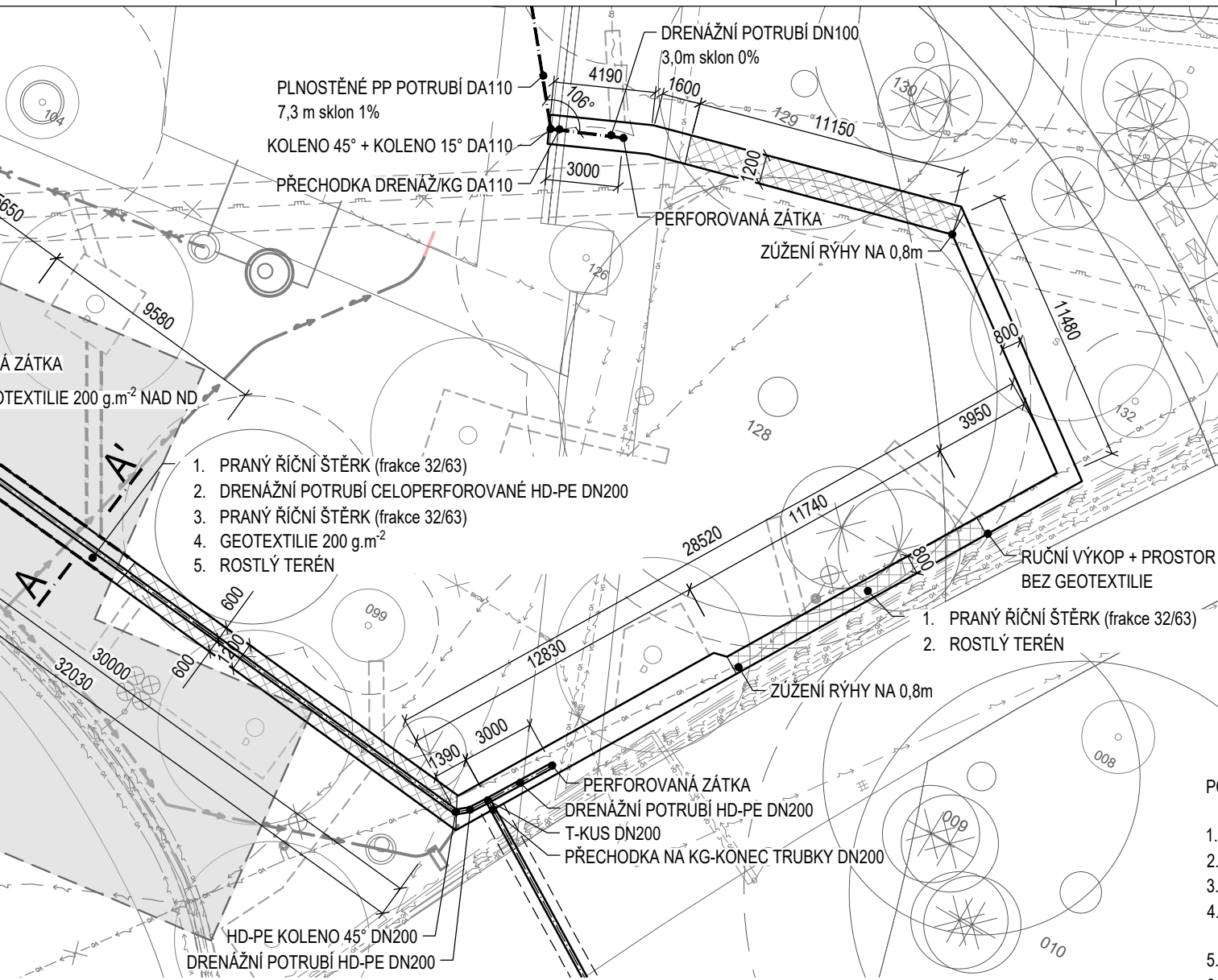
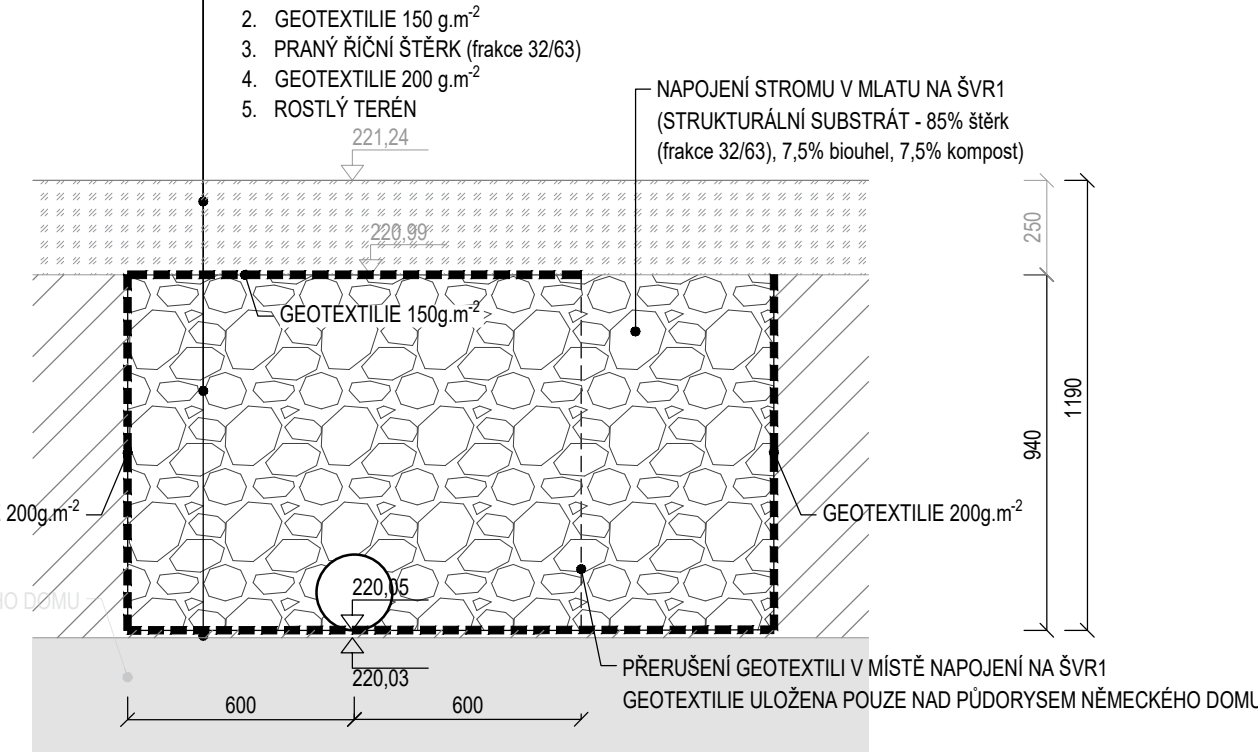
1190

940

GEOTEXTILIE 200g.m²

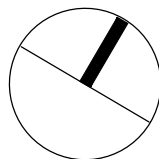
NAPOJENÍ STROMU V MLATU NA ŠVR1
(STRUKTURÁLNÍ SUBSTRÁT - 85% štěrk
(frakce 32/63), 7,5% bioheh, 7,5% kompost)


PRĚRÚSENÍ GEOTEXTILIE V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA ŠVR1
GEOTEXTILIE ULOŽENA POUZE NAD PŮDORYSEM NĚMECKÉHO DOMU



- POZNÁMKA

1. ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY PO VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH OVĚŘENÍ RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
2. V RÁMCI STAVENÍSTVÍ SE MOHOU NACHÁZET ROZVODY NEZAKRESLENÉ V PD - ZEMNÍ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S MAX OPATRNOSTÍ.
3. RYHŮ LZE PROVÉST BEZ PAŽENÍ DO HL. 1,2 m.
4. POKUD BY BYLA STABILITA STĚNY VÝKOPU OHROŽENA VIBRACEMI, KLIMATICKÝMI VLVIV, PROVOZEM NA STAVENÍŠTI APOD. MUŠÍ SE PAŽIT DO HLUBOKY 0,7 m.
5. VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMLINOU BUDE VYPLNĚNA OBYSEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBIL NA OKOLNÍ TERÉN.
6. ZEMNÍ PRÁCE V ZÚŽENÉM ÚSEKU BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ, TAK ABY NEBYLI OHROŽENY KÖRENY STÁVÁJÍCÍCH KERŮ A STROMŮ
7. STÁVÁJÍCÍ A NOVĚ KABELY VEDENÉ VE ŠTĚRKOVÉ RÝZE BUDOU ULOŽENY DO PLASTOVÉ CHRÁNKY



PROJEKT		INVESTOR		ARCHITEKT	
PARK NA MORAVSKÉM NÁMĚSTÍ V BRNĚ		ÚMČ Brno-střed Dominikánská 2 601 69, Brno IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785		 <div>consequence forma, s.r.o. 756 04, Nový Hrozenkov 760 IČO: 04849582 DIČ: CZ04849582 kancelář Brno: Botanická 69, 602 00 Brno e. info@consequence.cz t. +420 530 345 204</div>	
ZPRACOVATEL ČÁSTI				JV PROJEKT VH s.r.o., Kosmákova 1050/49, 615 00 Brno	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT				Ing. Jiří Vitek, ČKAIT 1000744	
VYPRACOVAL				Ing. Veronika Brychtová	
STUPEŇ DOKUMENTACE				PDPS	
ČÁST DOKUMENTACE				D.1.4.1.A Hospodaření s dešťovými vodami	
NÁZEV VÝKRESU				Štěrková vsakovací rýha ŠVR1	
DATUM				30.06.21	
MĚŘÍTKO				1:20, 1:250	
ČÍSLO VÝKRESU				D.1.4.1.A.14	
PARÉ					