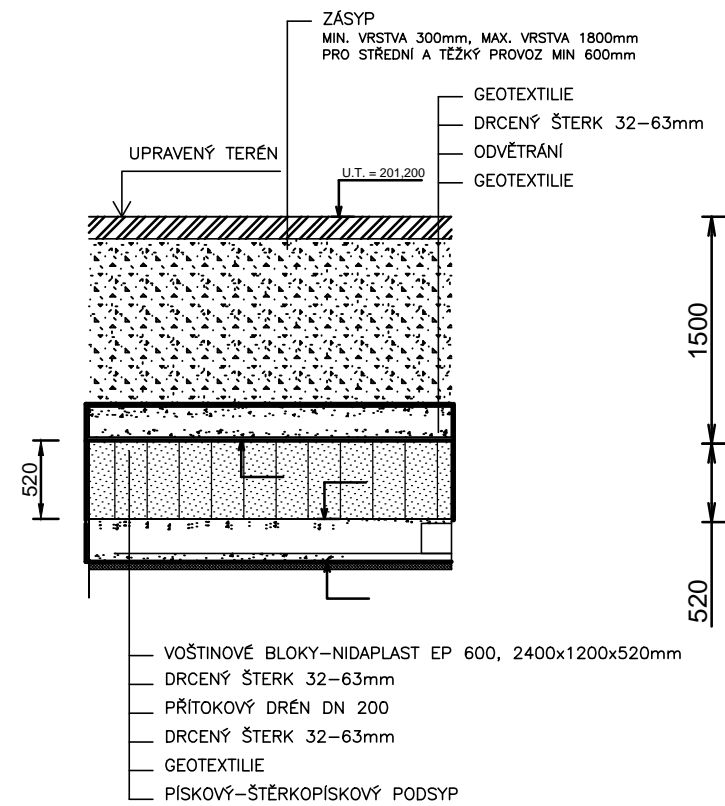
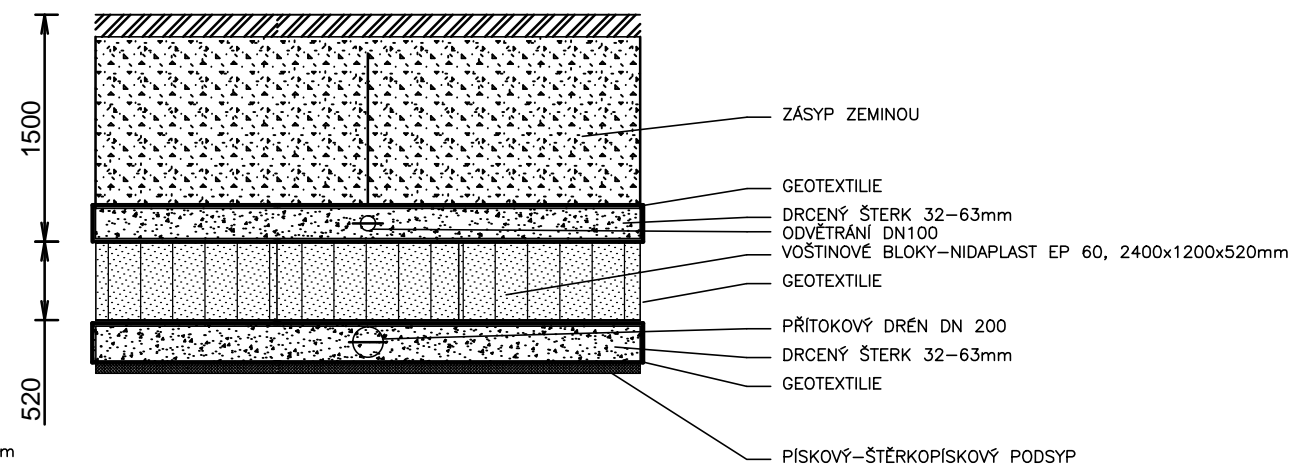


BLOKY AS-NIDAPLAST

ŘEZ A-A'

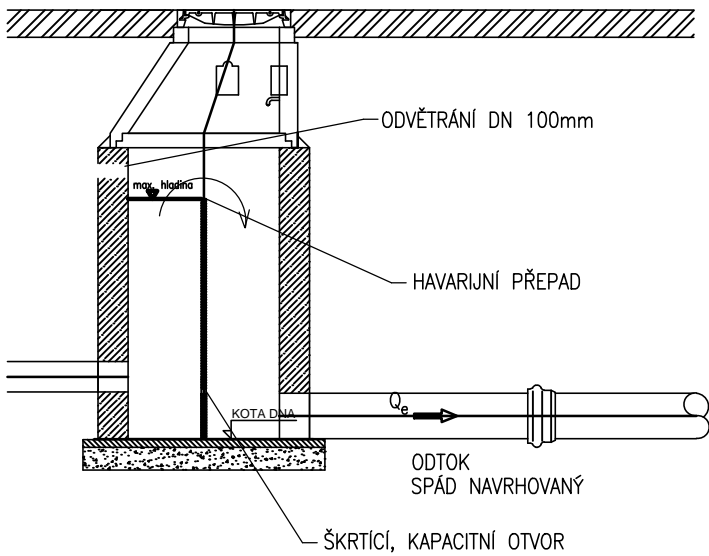


PŘÍČNÝ ŘEZ

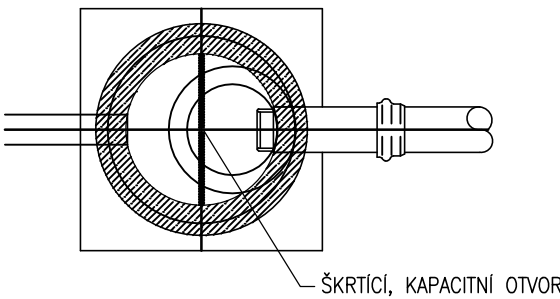


REGULAČNÍ ŠACHTA

PODÉLNÝ ŘEZ



PŮDORYS



AS-NIDAPLAST	
ROZMĚRY (PŮDORYS)	2400 x 1200 mm
TLOUŠŤKA	520 mm
ŠÍŘKA KANÁLKU	50 mm
AKUMULAČNÍ SCHOPNOST	95 %

MECHANICKÉ VLASTNOSTI	
TYP BLOKU	EP 600
Aplikace	zelená plocha silnice
Pevnost v tlaku (dle ISO 844)	600 kPa
Vertikální únosnost (dovolená)	500 kPa
Horizontální únosnost (dovolená)	15 kPa
Akumulace vody bez podkladu	1422 l
Úhel tření bloku na blok	95 %
Minimální krycí vrstva (zásyp)	0,3 m
Maximální krycí vrstva (zásyp)	1,8 m
Hmotnost bloku	52 kg
Chemická odolnost	Vynikající odolnost vůči vodě a většině kyselin, zásad a solných roztoků



±0,000 = 202,140 m.n.m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		RAZÍTKO, PODPIS	
Ing. Alice Mudráková Ovocná 12, 621 00 Brno tel: 606 377 197 email: mud@email.cz			
OBJEDNATEL			
Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno			
ZHOTOVITEL			
P.P. Architects s.r.o. Horova 38b, 616 00 Brno			
NÁZEV AKCE		DATUM 03/2018	
Celková rekonstrukce bytového domu Plynářenská 263/8		STUPEŇ DPS	
		ČÍSLO PARÉ	
ČÁST			
D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			
ZPRACOVATEL ČÁSTI	Ing. ALICE MUDRÁKOVÁ	OZN. OBJEKTU	PROJEKTOVÁ ČÁST
VYPRACOVAL	Ing. ALICE MUDRÁKOVÁ	SO 01	D.1.4
a)	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		
NÁZEV VÝKRESU	RETENČNÍ OBJEKT, REGULAČNÍ ŠACHTA	MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 11