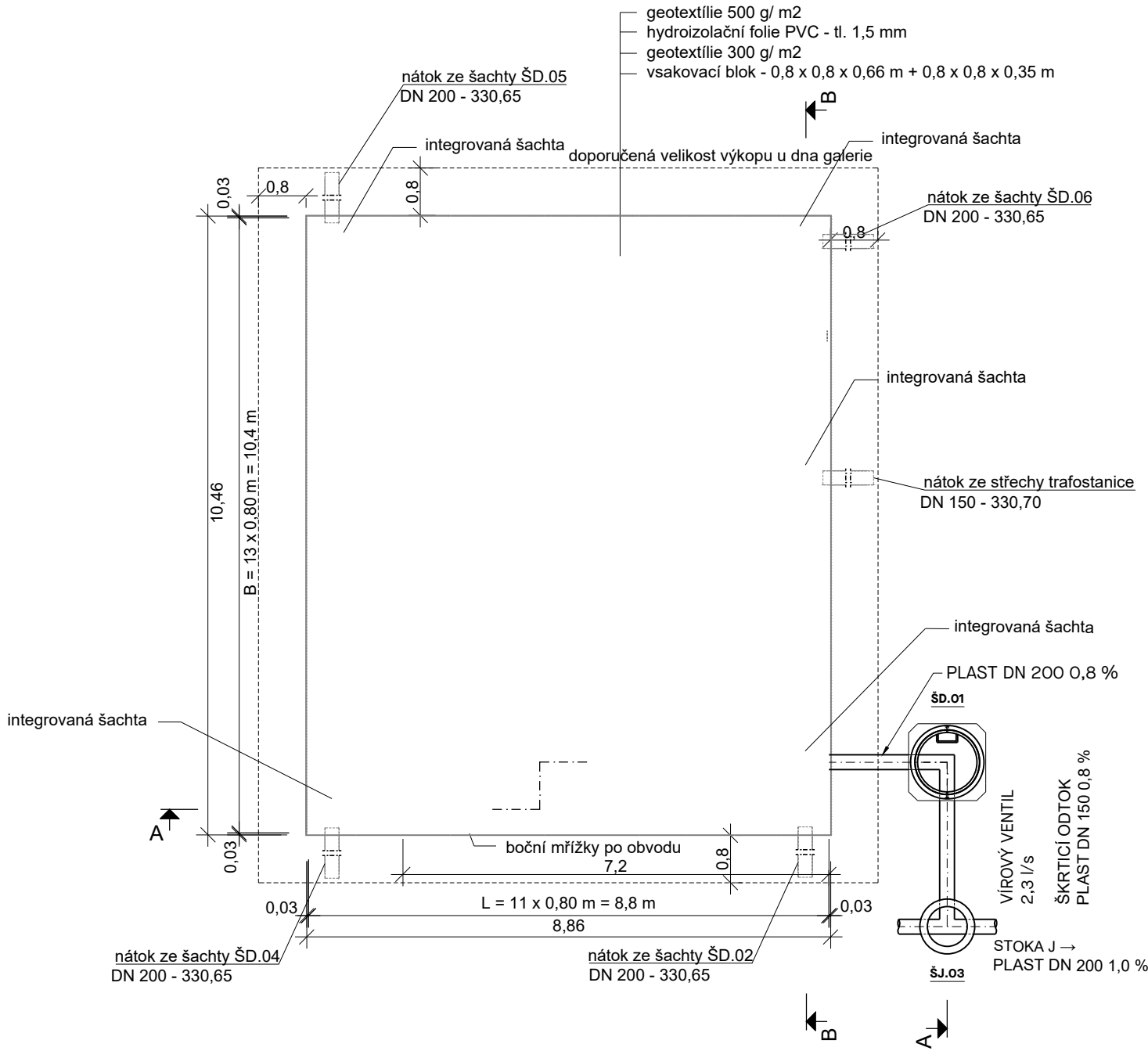


Rekosntrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty

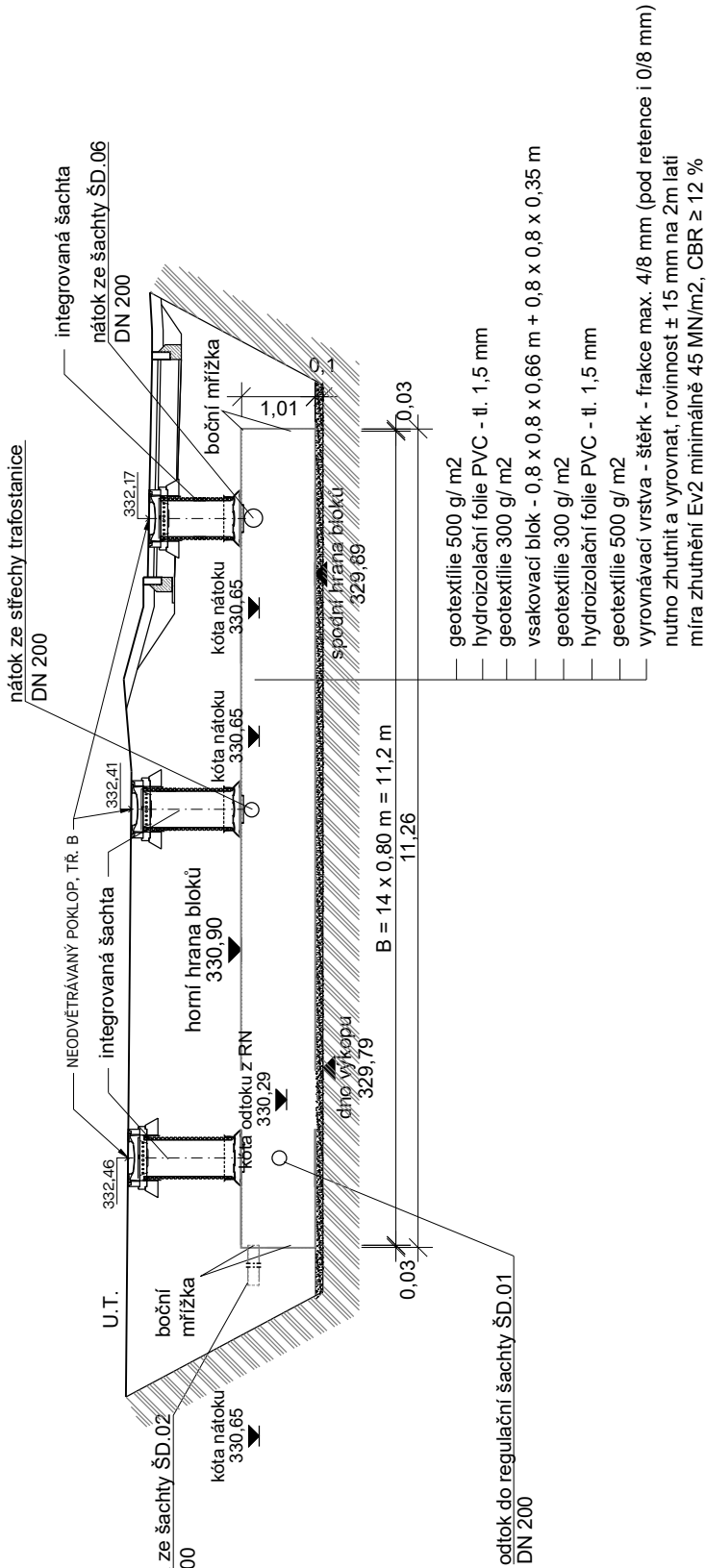
Retenčně akumulační galerie - užitný retenční objem 57,9 m3 - užitný akumulační objem 24,4 m3 - stavební rozměr - 8,86 x 10,46 x 1,01 m

Řízený odtok 2,3 l/s

PŮDORYS

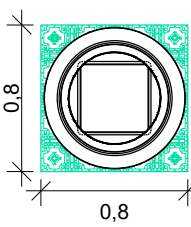


ŘEZ B-B

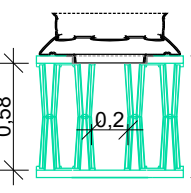


Bloky a akumulační schopnosti 96% zaručují maximální využití vytvořeného podzemního objektu a díky křížovému reviznímu tunelu jsou bloky plně kontrolovatelné a čistitelné. Při použití dostatečného množství integrovaných kontrolních a čistících šachet je tak možno dosáhnout dlouhé životnosti celého systému.

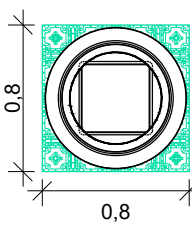
Výkres prvků



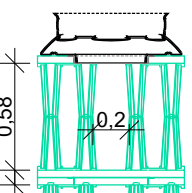
Boční pohled (bez mřížky)



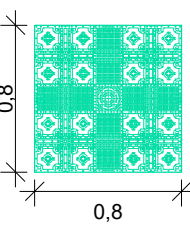
Půdorys



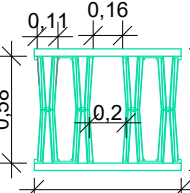
Boční pohled (bez mřížky)



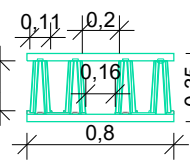
Půdorys



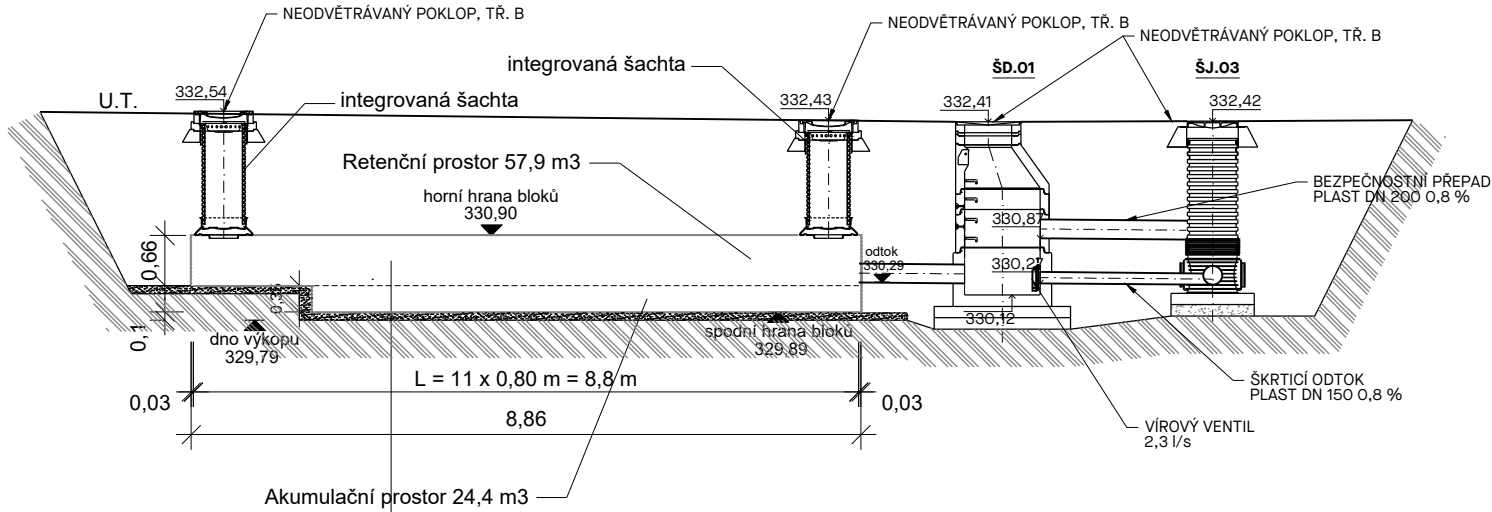
Boční pohled (bez mřížky)



Poloblok Boční pohled (bez mřížky)



ŘEZ A-A



- geotextilie 500 g/ m2
- hydroizolační folie PVC - tl. 1,5 mm
- geotextilie 300 g/ m2
- vsakovací blok - 0,8 x 0,8 x 0,66 m + 0,8 x 0,8 x 0,35 m
- geotextilie 300 g/ m2
- hydroizolační folie PVC - tl. 1,5 mm
- geotextilie 500 g/ m2
- vyrovnávací vrstva - šterk - frakce max. 4/8 mm (pod retence i 0/8 mm)
- nutno zhutnit a vyrovnat, rovinnost ± 15 mm na 2m lati
- míra zhutnění Ev2 minimálně 45 MN/m2, CBR ≥ 12 %



LAPLAN s.r.o., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: t9umfsq

Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty - doplnění a úprava DSP + zpracování DPS

Název stavby					
Husova 340/2, 742 21 Kopřivnice					
Místo					
Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice					
Stavebník					
SO.04.2 Likvidace dešťových vod					
Stavební objekt					
D.1 Dokumentace objektu					
Část dokumentace					
povolení					
Stupeň dokumentace					
RETENČNÍ NÁDRŽ		1:100	630,0 x 455,5 mm		
Název výkresu		Měřítko	Formát		
04	00	19.2.2025	m	30_2411	
Číslo výkresu	Revize	Datum	Kótováno	Číslo zakázky	Sada

Ing. Marián Varjů
Projektant HIP
Ing. Jana Kulichová
Vypracoval
Ing. Josef Slavík
Odpovědný projektant

