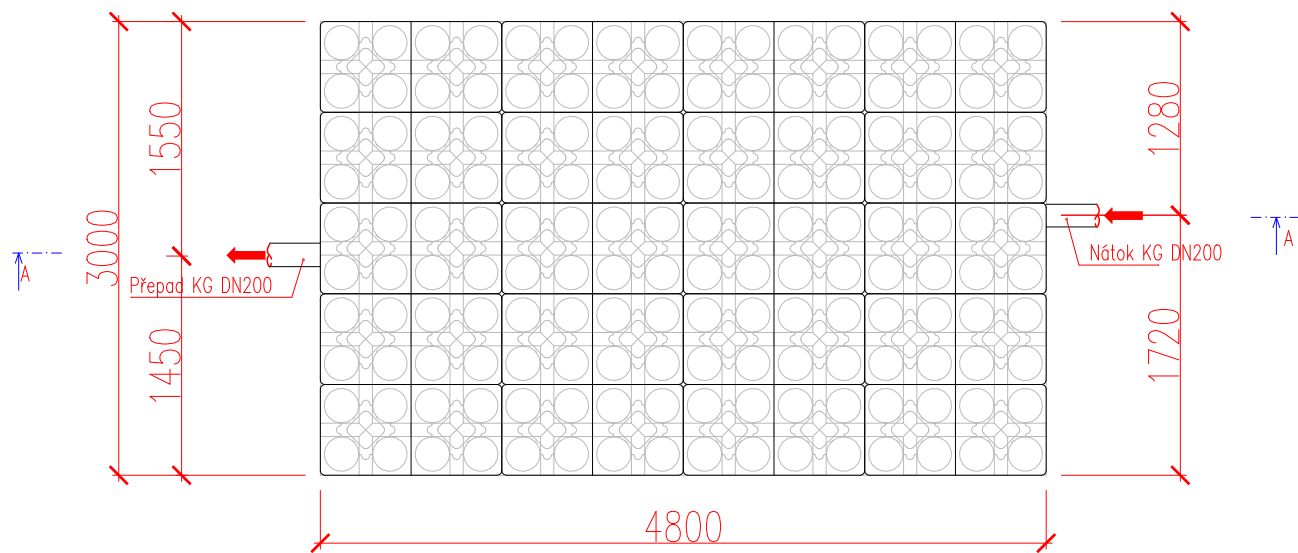


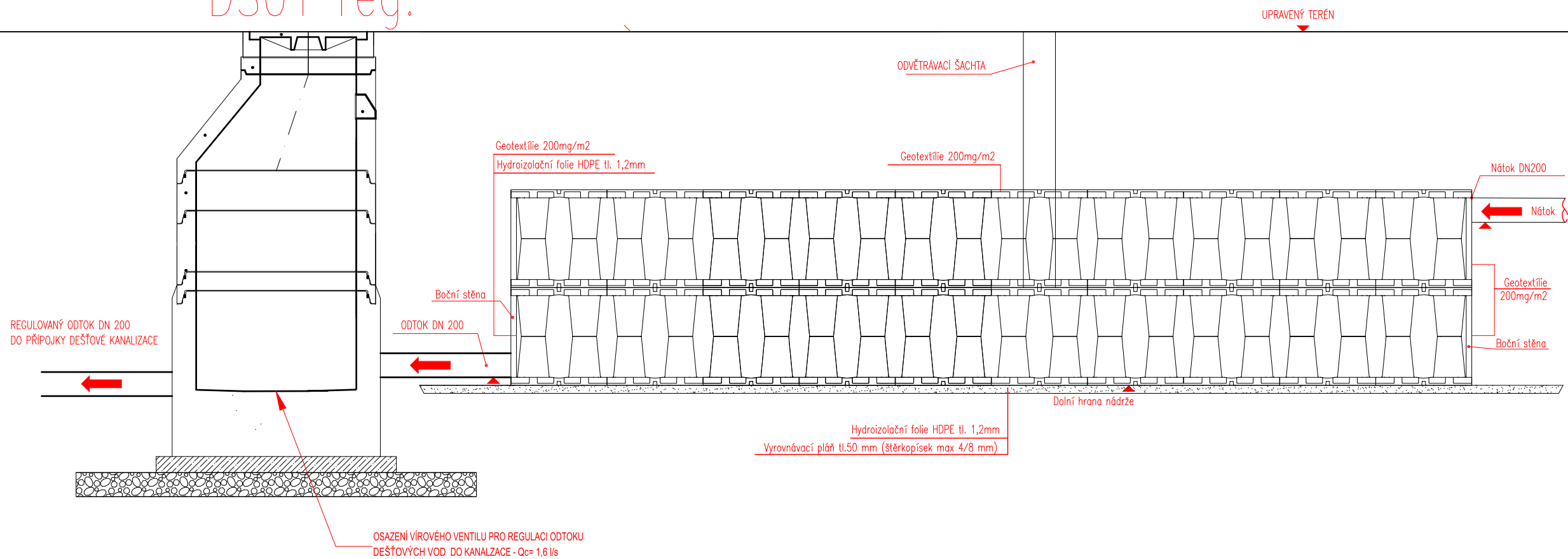
Retenční nádrž RN2 – Systém ACO Stormbrixx HD

Půdorysné schéma:

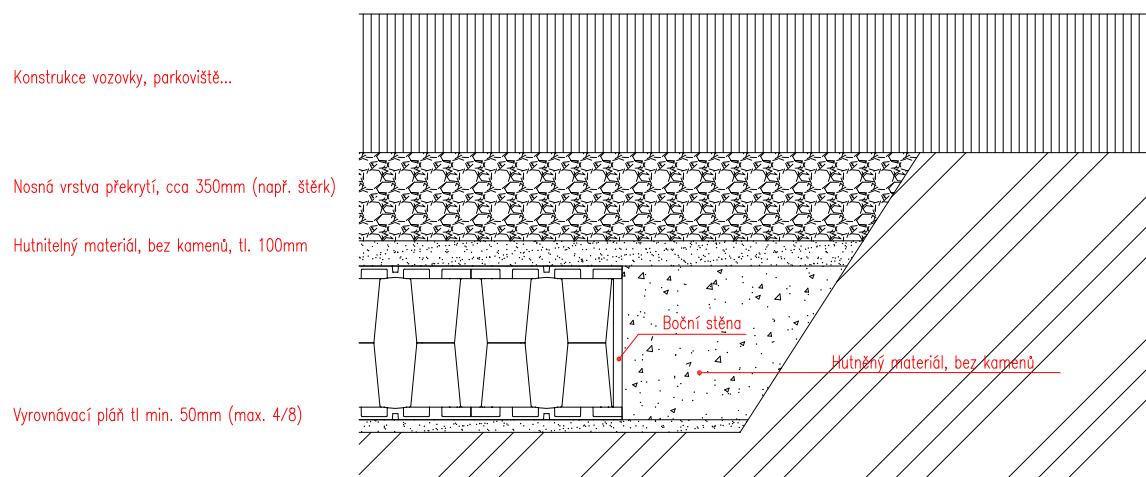


Výškové schéma nádrže

DŠ01-reg.

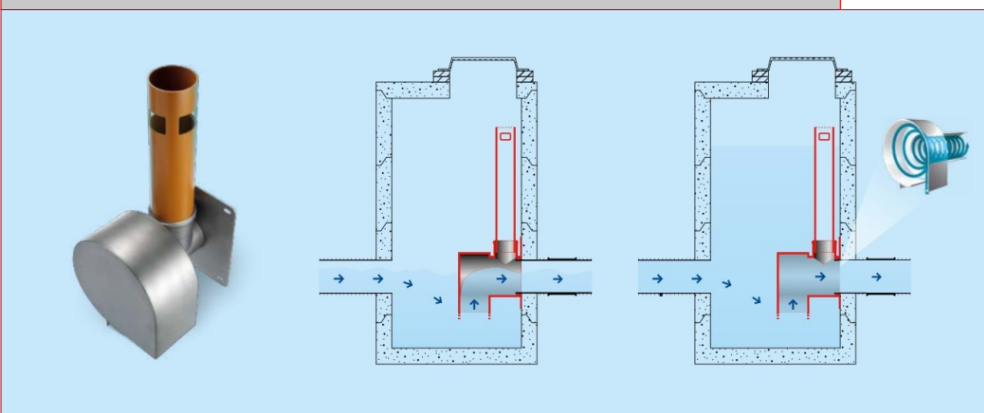
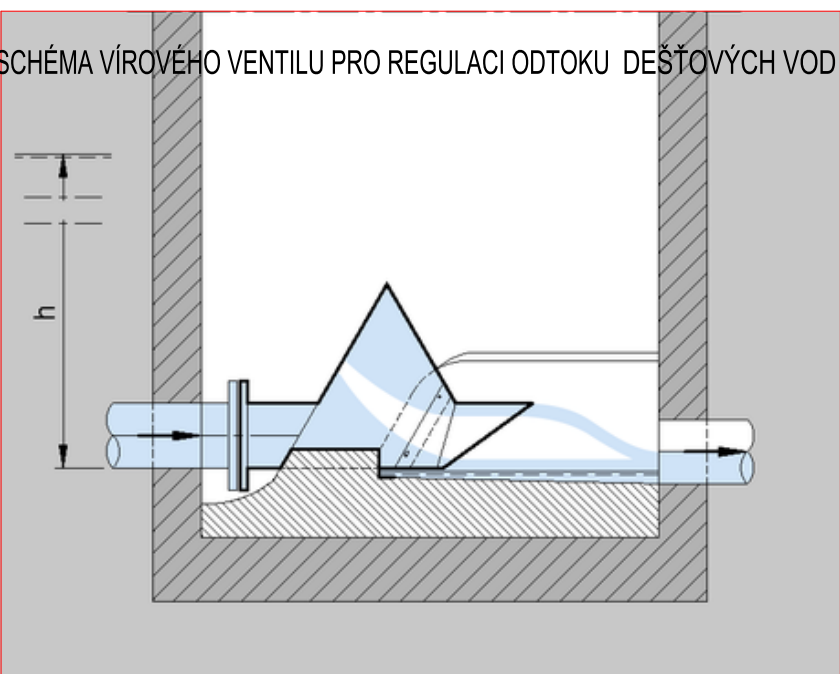


Vzorová skladba uložení nádrže:



Při montáži je nutné postupovat dle montážní příručky výrobce.

SCHÉMA VÍROVÉHO VENTILU PRO REGULACI ODTOKU DEŠŤOVÝCH VOD DO KANALIZACE



0,000 = 225,000 m n. m. B.p.v.

generální projektant

projektant části

číslo pare

A99

Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt EA Architekti

HIP Ing. Ivana Ambrožová

ved. projektant Ing. Jan Čermák

stavebník Statutární město Brno, městská část Brno-střed

vypracoval Ing. Eva Patočková

kontroloval Ing. Eva Patočková

zodp. projektant Ing. Eva Patočková

**DĚTSKÉ SPORTOVNĚ-KULTURNÍ CENTRUM
STARÉ BRNO**

název stavby

objekt **IO 401 - AREÁLOVÉ ROZVODY DEŠŤOVÉ KANALIZACE, RETENČNÍ NÁDRŽE**

část

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

název dokumentu

VZOROVÝ VÝKRES RETENČNÍ NÁDRŽE RN2

číslo přílohy

105