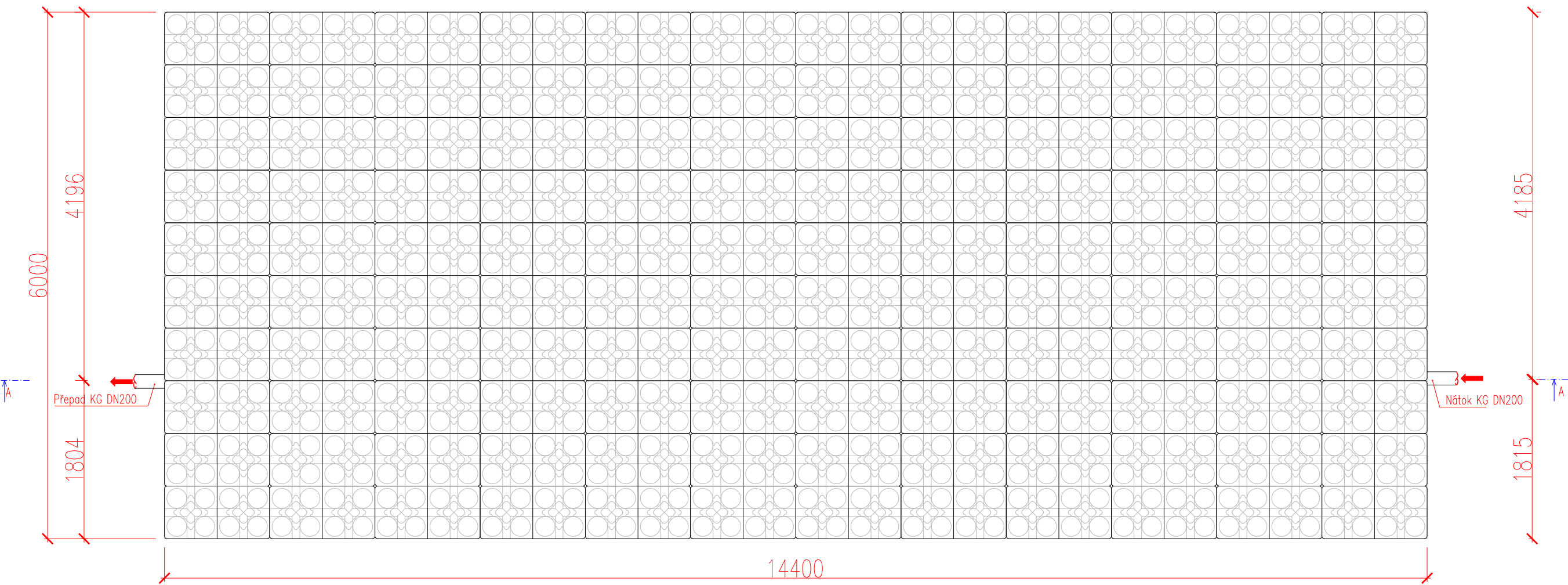


Retenční nádrž RN1 – Systém ACO Stormbrixx HD

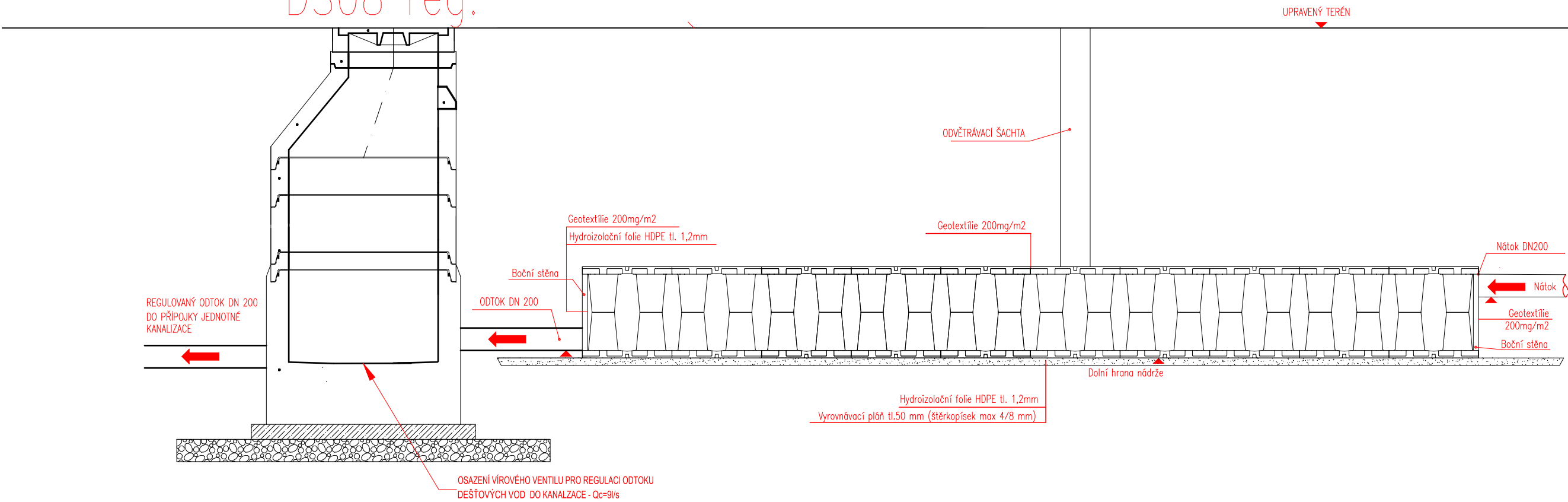
Půdorysné schéma:



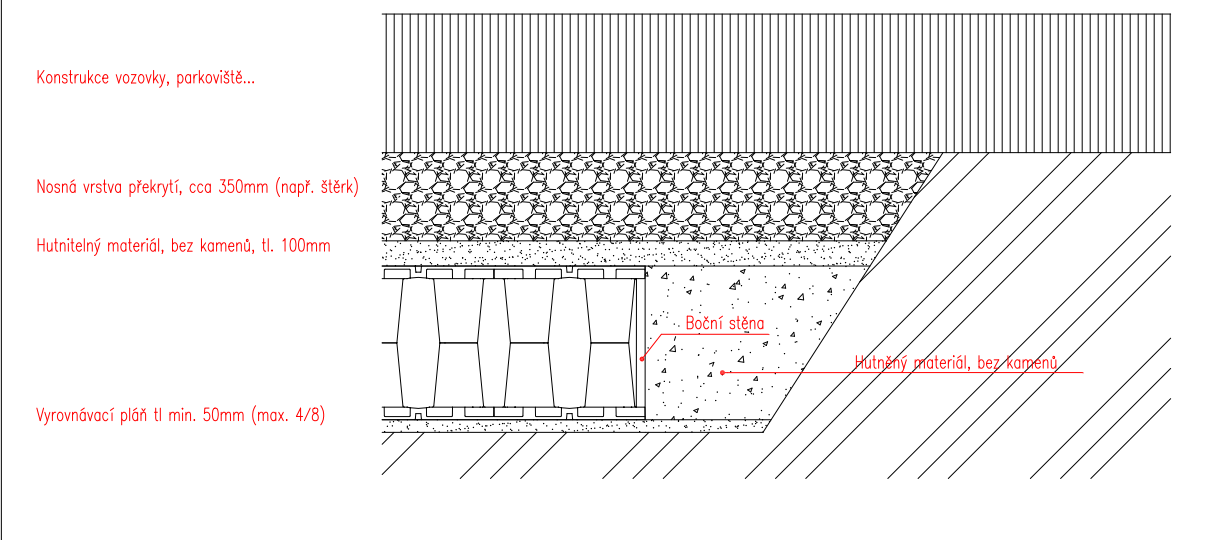
Výškové schéma nádrže

Výškové schéma nádrže

DŠ08-reg.

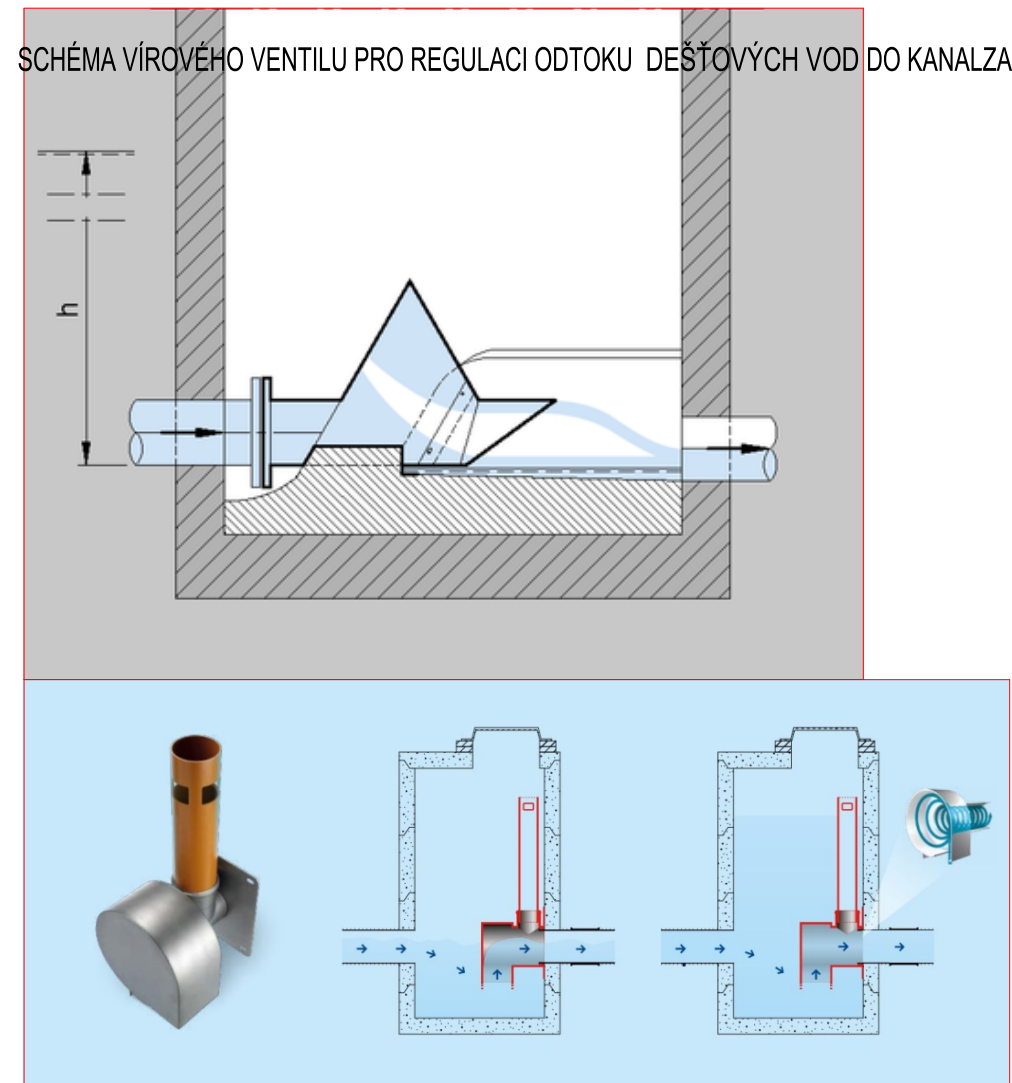


Vzorová skladba uložení nádrže:



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	vypracoval	Ing. Eva Patočková
HIP	Ing. Ivana Ambrožová	kontroloval	Ing. Eva Patočková
ved. projektant	Ing. Jan Čermák	zodp. projektant	Ing. Eva Patočková
stavebník	Statutární město Brno, městská část Brno-střed		

**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, RN1**

zakázka	A-18-56
datum	01/2021
stupeň	DSP
měřítko	1:50

číslo přílohy **106**