

VSakovací nádrž

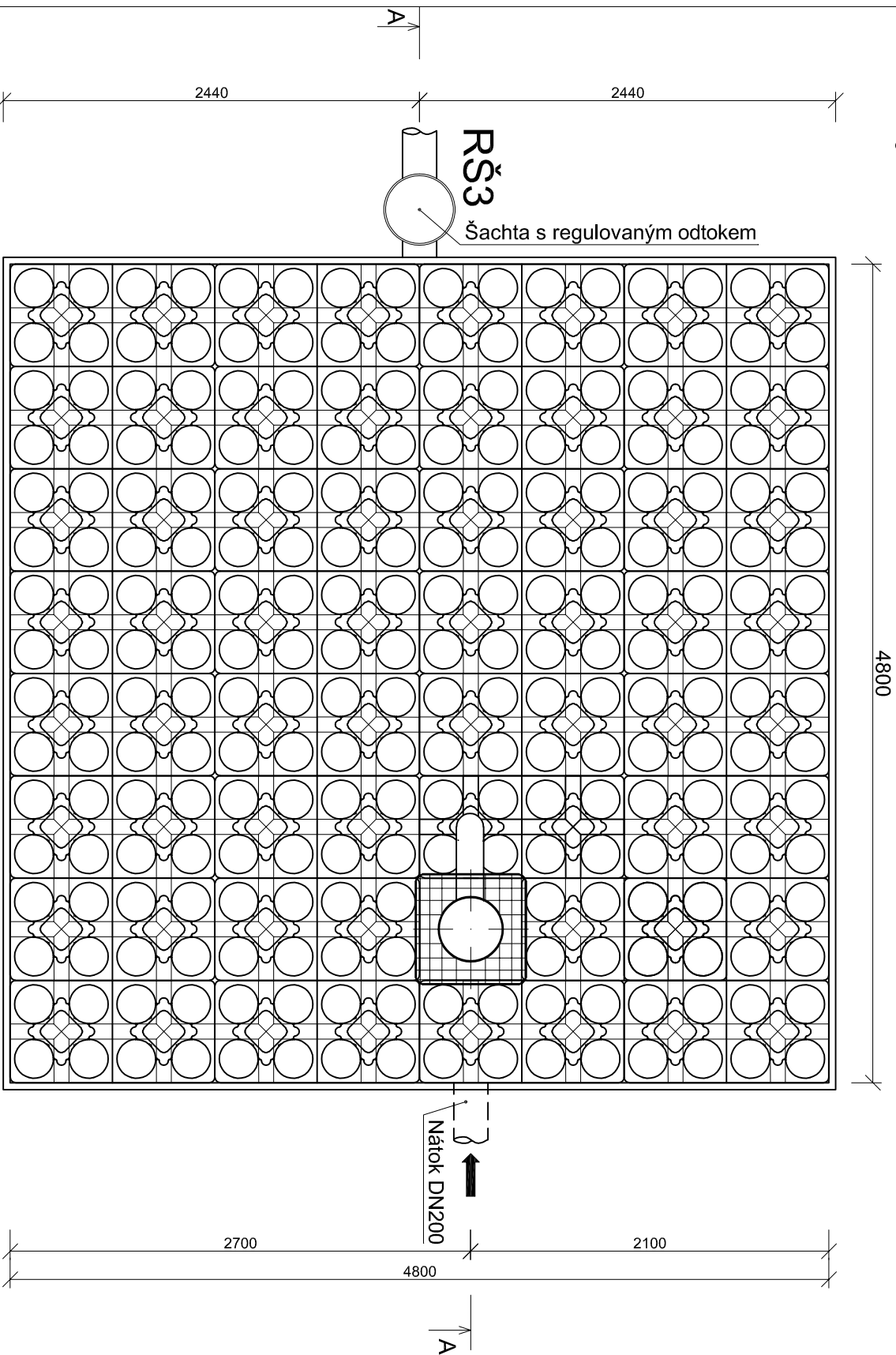
4,8m x 4,8m x 0,915m

CELKOVÝ OBJEM - 21m³

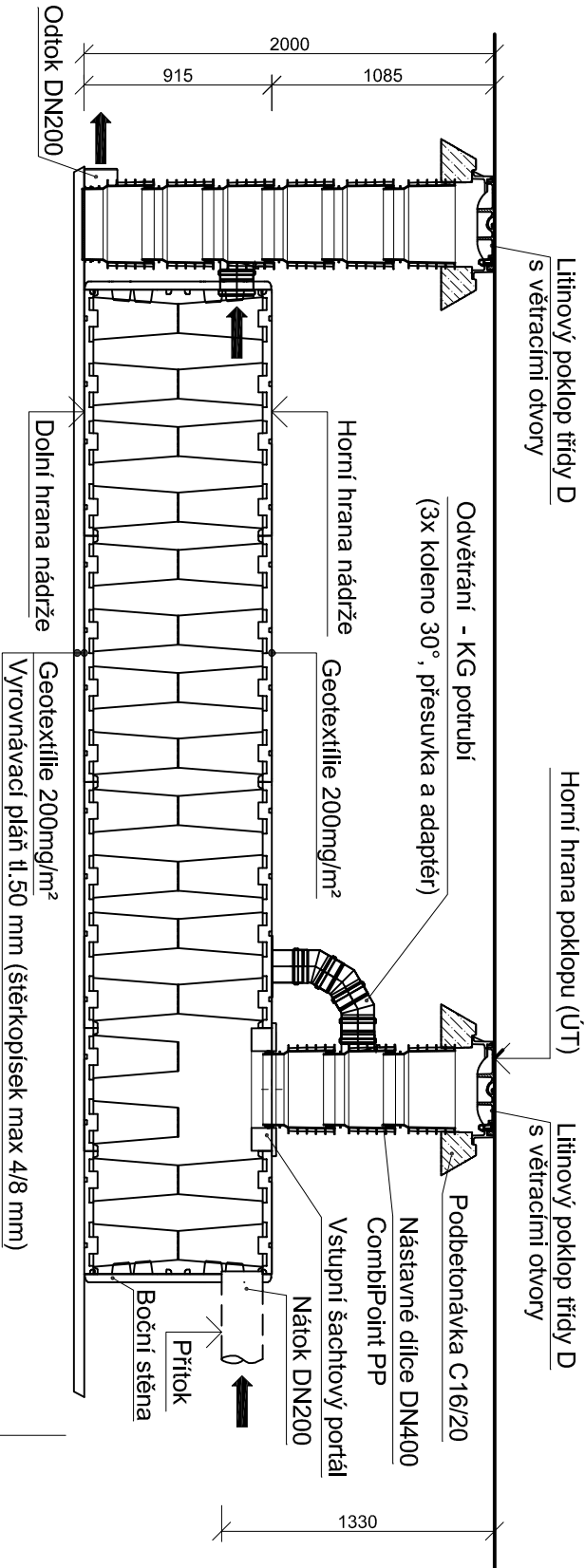
UŽITEČNÝ OBJEM - 20,4m³

VSÁKOVACI PLOCHA - 25,2 m² (CSN 759010)

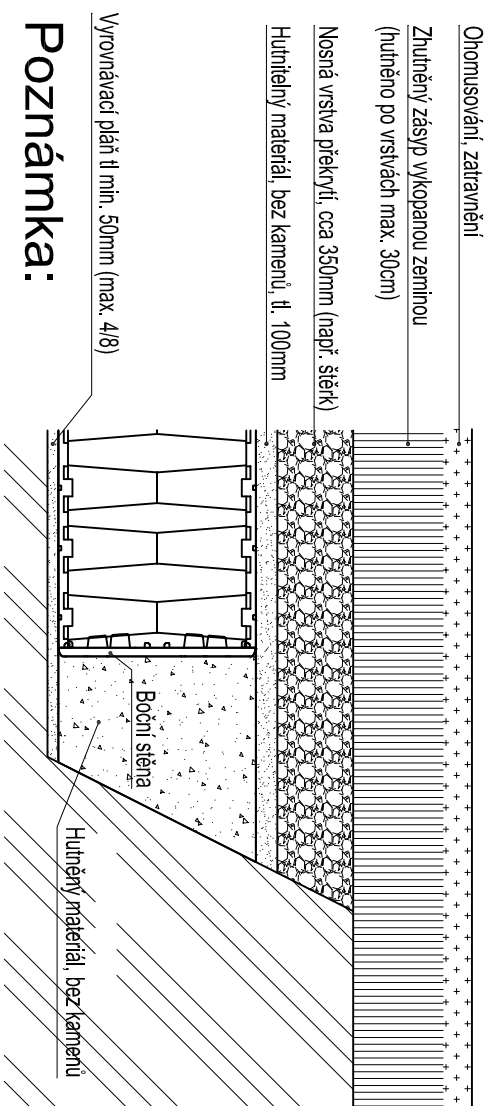
Půdorysné schéma:



Řez A-A



Vzorová skladba uložení vsaku:



Poznámka:

Stavební podklad je nutné urovnat vhodným zařízením. Podloží sestává z odolného stavebního základu a případně vyměněného dna s minimální nosností $E'V \geq 45 \text{ MN/m}^2$, a minimální vyrovnávací vrstvy silné cca 5cm (drt/štěrk) frakce 4/8.

Vsakovací bloky se zcela obalí do filtrační netkané textilie, aby se zamezilo pronikání jemných pŕodních částic.

Položení filtrační textilie napříč k podélné ose stavebního výkopu. Pro výměru textilie platí následující:

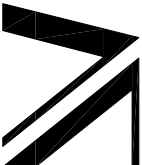
Délka textilních pásů = velikost objektu + minimálně 50 cm přesah. Přesah na čelních stranách rovinných činit minimálně 50 cm. Oba konce geotextilie se provizorně dostatečně připevní k nástupům/okrajům výkopu.

Je nutno dbát na to, aby tkanina těsně přilehla ke stěnám vsakovacího systému.

Boční vyplnění je nutné provádět dle ČSN EN 1610, ve vrstvách náspyru ne vyšších než ≤ 30 cm každé vrstvy, až po horní hranu výkopu. Výplňový materiál se zhutní pomocí lehkého zhuňňovacího zařízení s hustotou dle Proctorovy metody cca. 97 %. Je nutné zamezit přímému kontaktu zhuňňovacího zařízení s umělohmotnými díly.

Při montáži je nutné postupovat dle montážní příručky výrobce.

0,000 = PODLAHA 1.NP = 281,20 m n.m.



ATELIER TECL

ATELIER TECL s.r.o
GROHOVA 51
602 00 BRNO
+420 544 212 348
www.ateliertecl.cz

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ PEITKNECHT
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. MICHAELA JUHAŠZOVÁ
ARCHITEKT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL
VYPRACOVAL	Bc. MIROSLAV DOBROVOLNÝ
KONTROLOVAL	ING. FILIP KUPKA

**OBJEDNATEL: SERVISNÍ STŘEDISKO PRO SPRÁVU SVĚŘENÉHO MAJETKU
MČ PRAHA 8, IČ: 00639524, U SYNAGOGY 2, 180 00 PRAHA 8 - LIBEŇ**

DOKUMENTACE K UZEMNÍMU ŘÍZENÍ A STAVEBNÍMU POVOLENÍ

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY ÚSTAVNÍ

UL. HLIVICKÁ 400/1, PRAHA 8 - BOHNICE

OBJEKT	FORMÁT	2x44
	DATUM	03 / 2018
	STUPEŇ	DPS
ČÁST	ZAK. ČÍSLO	2017029
1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	MĚŘÍTKO	1:35
ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY	

VZOROVÉ SCHÉMA VSAKOVACÍ NÁDRŽE

D1.4.1.15