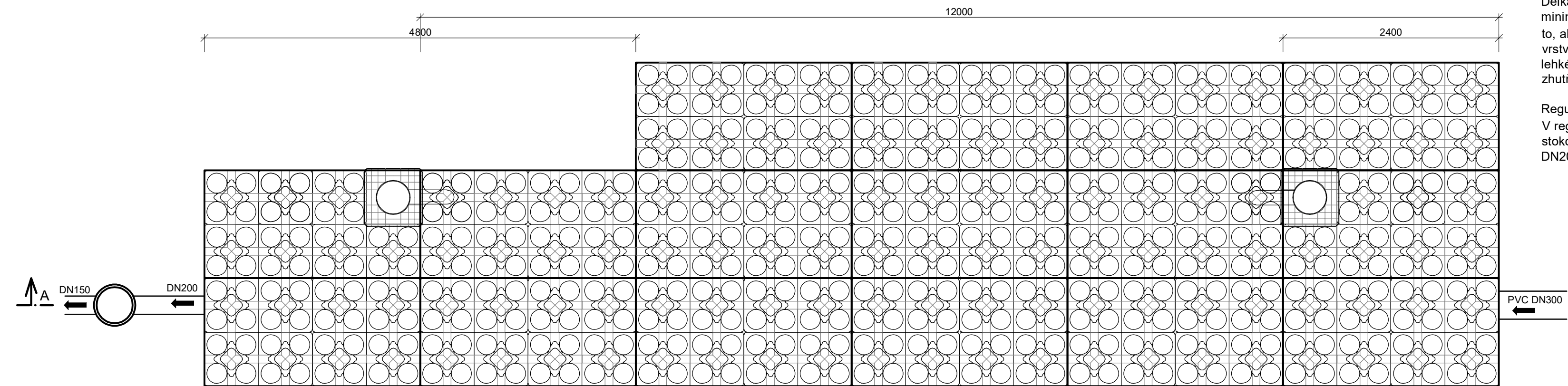
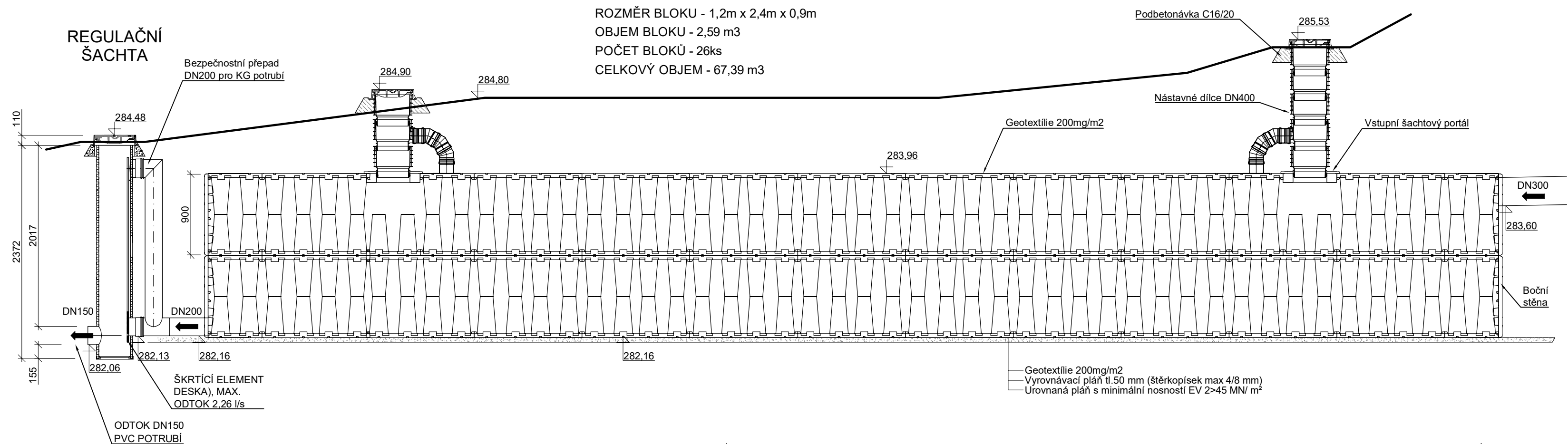


PŮDORYS



ŘEZ A-A'



POPIS:

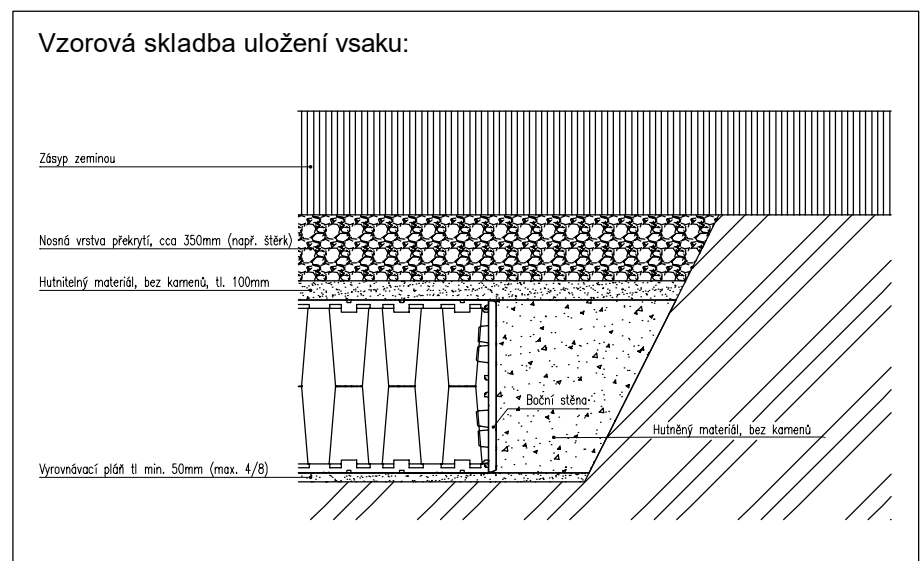
Stavební podklad je nutné urovnat vhodným zařízením. Podloží sestává z odolného stavebního základu a případně vyměněného dna s minimální nosností $E_V \geq 45 \text{ MN/m}^2$, a minimální vyrovnávací vrstvy silné cca 5cm (drt/štěrk) frakce 4/8.

Vsakovací bloky se zcela obalí do filtrační netkané textilie, aby se zamezilo pronikání jemných půdních 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 by měl rovněž činit minimálně 50 cm. Obra konce geotextilie se provizorně dostatečně připevní k náspům/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 násypu ne vyšších než ≤ 30 cm každé vrstvy, až po horní hranu výkopu. Výplňový materiál se zhutní pomocí lehké - ho zhuťňovacího zařízení až na hustotu dle Proctorovy metody cca. 97 %. Je nutné zamezit přímému kontaktu zhuťňovacího zařízení s umělohmotnými díly. Při montáži je nutné postupovat dle montážní příručky výrobce.

Regulační šachta:

V regulační šachtě bude osazeno škrtící zařízení, které bude regulovat přítok do RŠ na maximální povolený odtok do stokové sítě 2,26 l/s (vypočteno dle údaje z generelu 10l/s/ha). Tato šachta bude vybavena bezpečnostním obtokem DN200 v případě nepředvídatelných srážek.



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Rehulka</i>	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOvÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOvĚDNý PROJEKTANT	Ing. David MEZERA	<i>Mezera</i>		
VYPRACOVAL	Martin ŠULISTA			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>		
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	OBJEDNATEL: Statutární město Brno, mč. Brno-Nový Lískovec		DATUM	11/2024
NÁZEV AKCE Parkovací dům Nový Lískovec SO 301 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE			FORMÁT	3 A4
			MĚŘÍTKO	1:40
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	21180
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY: RETENČNÍ / VSAKOVACÍ OBJEKT			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA 301.10.