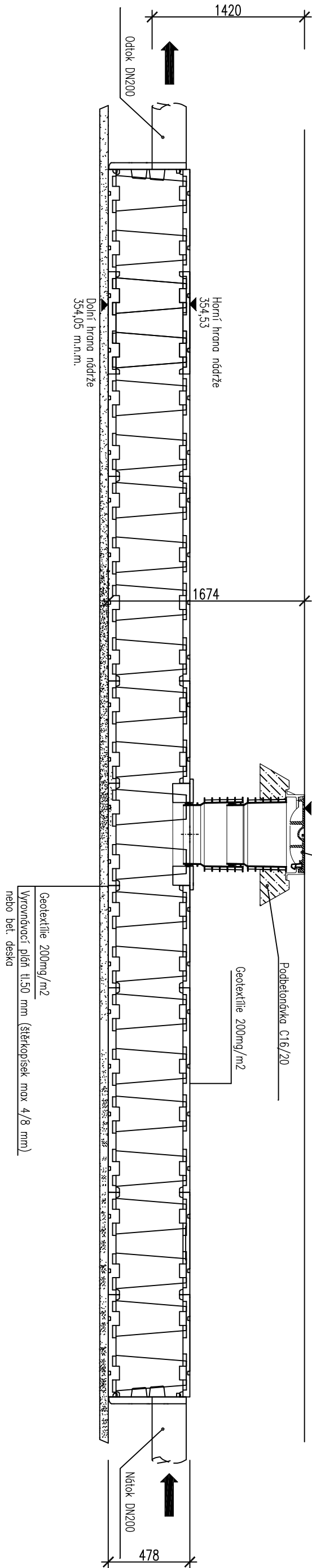
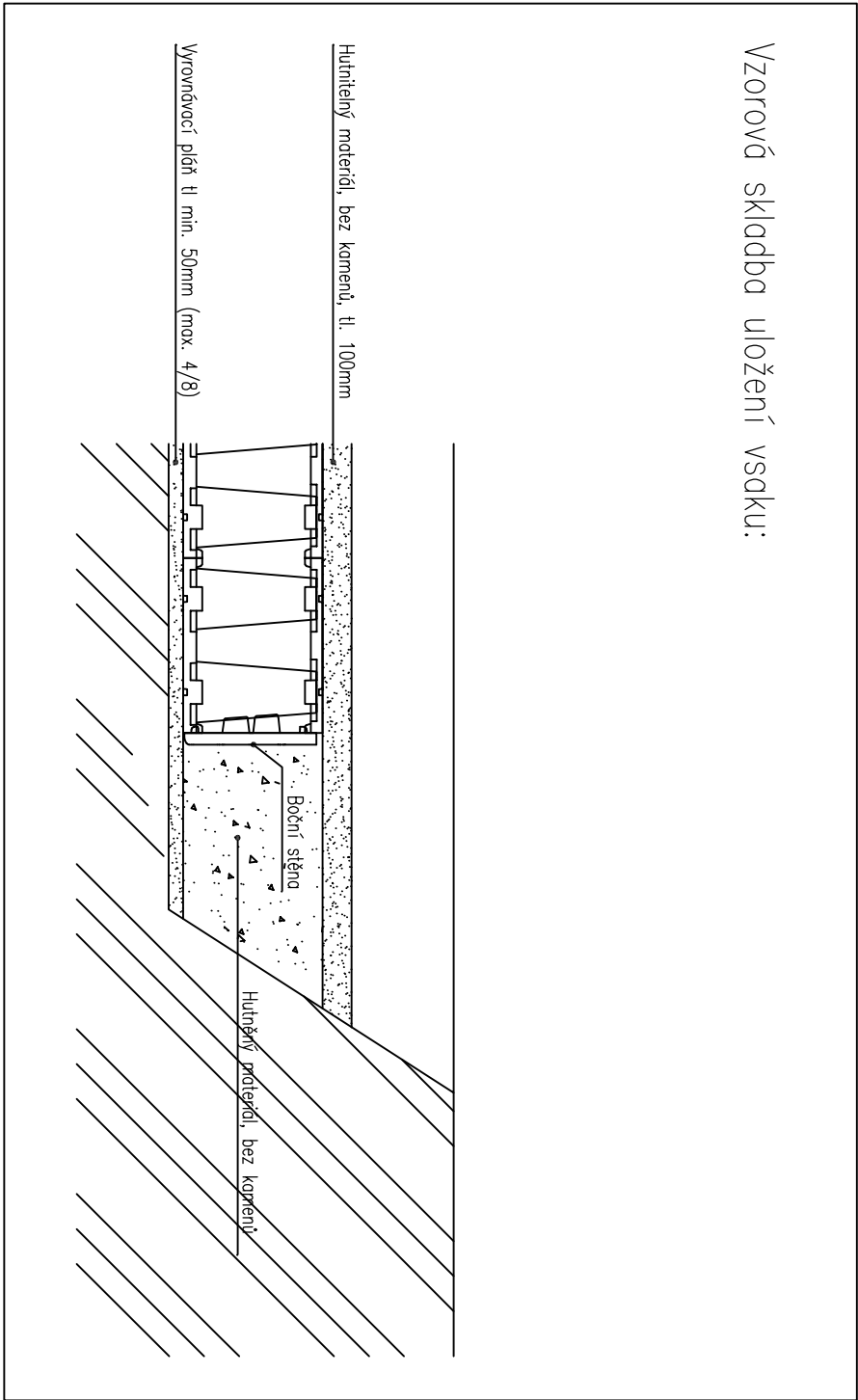


Řez A–A:



Vzorová skladba uložení vsaku:



Stavební podklad je nutné urovnat vhodným zařízením. Podloží sestává z odolného stavebního základu a případně vynechané – ho dna s minimální nosností EV 2>45 MN/ m, a minimální vyrovnací vrstvy silné cca 5cm

Vsakovací bloky se zcela obaí do filtrační netkané textilie, aby se zamezilo pronikání jemných pŮdních částic.

Položení filtrační textilie nařtí k podélné ose stavebního výkopu. Pro výměru textilie plát následující: Délka textálních pásů = velikost objektu + minimálně 50 cm přesah. Přesah na čelních stranách by měl rovněž činit minimálně 50 cm. Oba konce geotextilie se provizorně dostatečně připevní k násypům/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 nospu ne vyš- ších než ≤ 30 cm každé vrstvy, až po horní hranu výkopu. Vypňový materiál se zhutní pomocí lehké – ho zhutňovacího zařízení až na hustotu dle Pracovní metody cca. 97 %. Je nutné zamezit přímému kontaktu zhutňovacího zařízení s umělohmotnými díly. Při montáži je nutné postupovat dle montážní příručky výrobce.

LUCIE BRANDOVÁ, DIS.				Projektová činnost ve výstavbě			
ZABRODI 161				tel.: + 420 777 306 986			
549 41 ZABRODI				e-mail: brandovalucie@seznam.cz			
PROJEKTANT		VYPRACOVAL		AUTORIZACE		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO A PODPIS	
LUCIE BRANDOVÁ, DIS.		LUCIE BRANDOVÁ, DIS.		LUKÁŠ BRANDA, DIS.			
INVESTOR		KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, HRADEC KRALOVÉ					
AKCE		Urgentní příjem - přístavba a stavební úpravy části pavilonu "A" a pavilonu "B"					
		IO 03 DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VÝKRES						Č. VÝKRESU	
SCHÉMA PODZEMNÍ VSAKOVACÍ NÁDRŽE						3.9	
ZAK. ČÍSLO	STUPEŇ	DATUM	FORMÁT	MĚŘÍTKO			
435/23	DPS	06/2023	6 x A4	1 : 25			