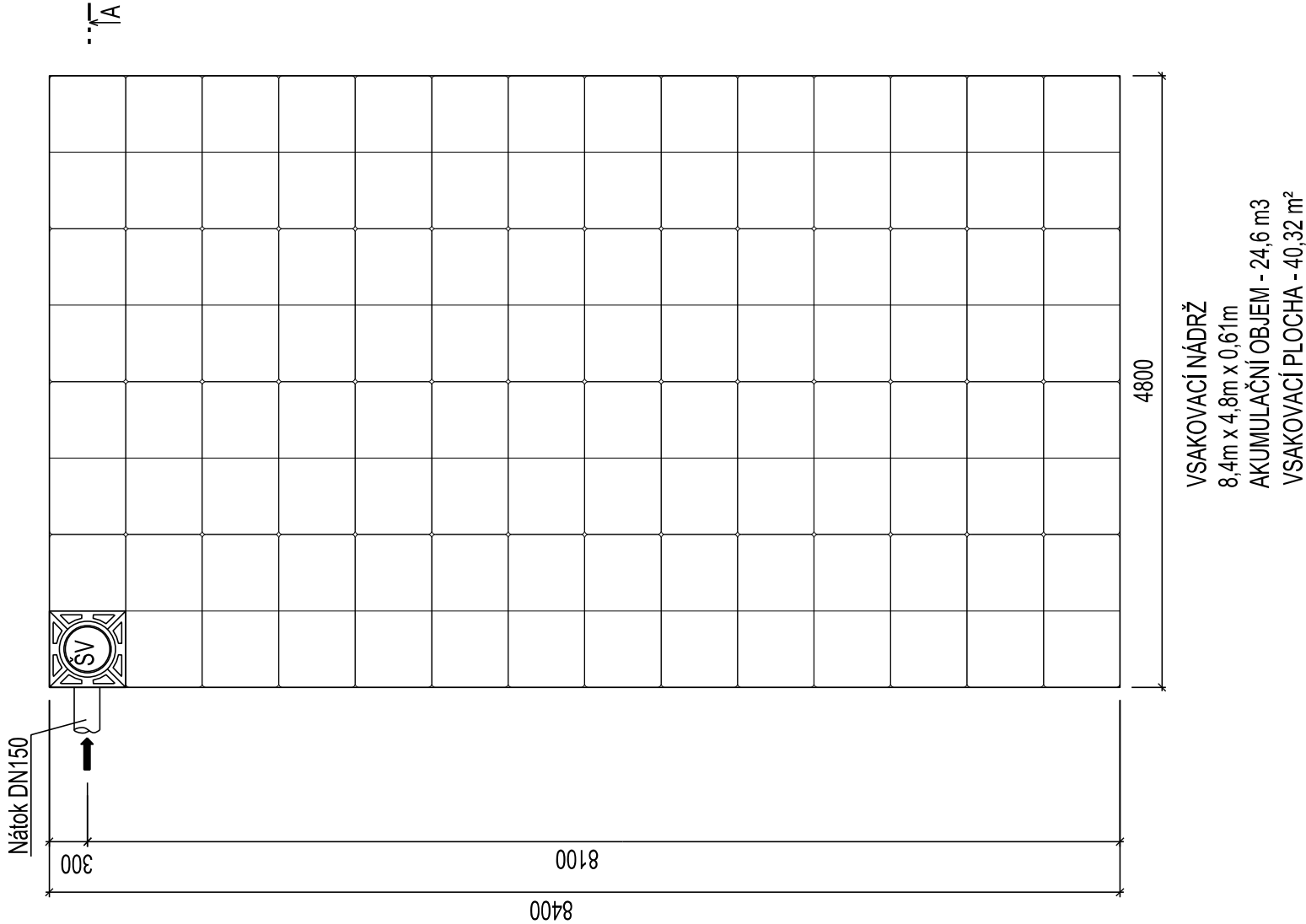


Půdorysné schéma:



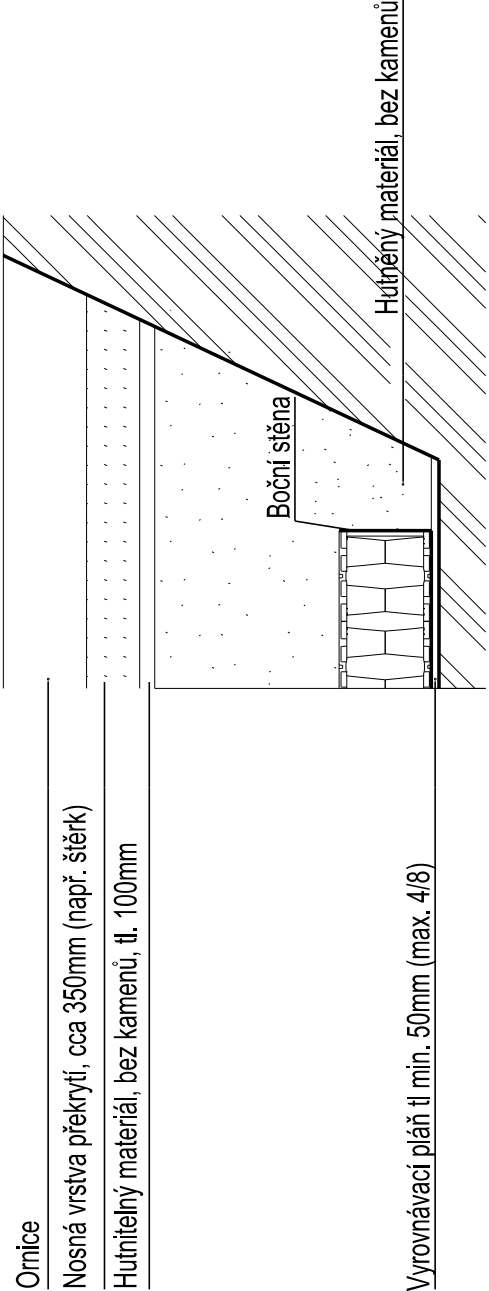
Stavební podklad je nutné urovnat vhodným zařízením. Podloží sestává z odolného stavebního základu a případné vyměněné- ho dna s minimální nosností EV 2>45 MN/ m², a minimální vyrovnávací vrstvy silné cca 5cm (drt/štěrk) frakce 4/8.

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

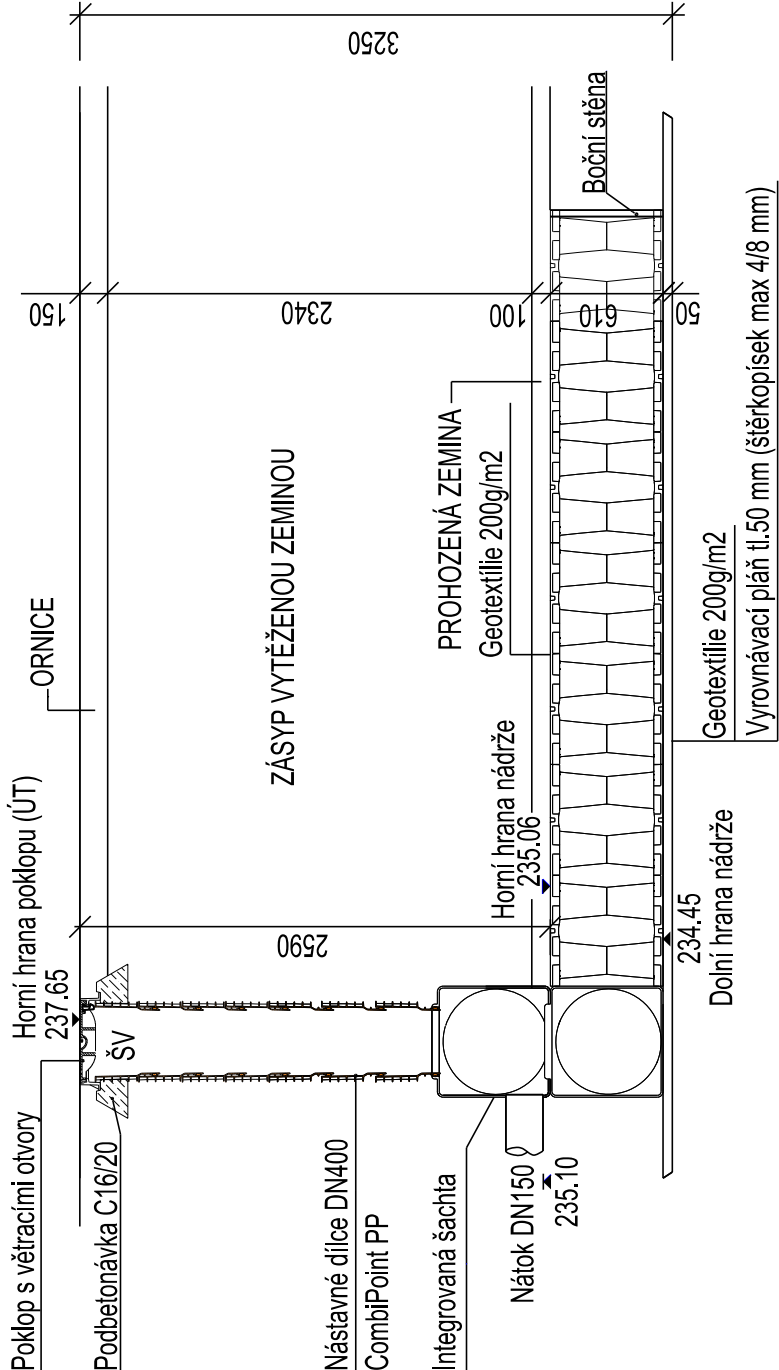
Položení filtrační textilie napříč k podélné ose stavebního výkopu. Pro výměru textilie platí následující: Délka textilních pásů = velikost objektu + minimálně 50 cm přesah. Přesah na čelních stranách by měl rovněž činit minimálně 50 cm. Oba konce geotextilie se provizorně dostatečně připevní k naspům/okrajům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

Vzorová skladba uložení vsaku:



Řez A-A



SO 02 - VSAKOVACÍ OBJEKT

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK , B.p.v.		<div><div>PROINERK</div><div>projektční inženýrská kancelář s.r.o.</div></div> <div>Starobělská 1133/5, Ostrava - Zábřeh</div>	
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LENKA ŠČUPÁKOVÁ		
PROJEKTANT:	ING. JAN PROVAZNÍK		
AKCE:	VYBUDOVÁNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY Z OBJEKTU NA UL. AVIATIKŮ 462, K.Ú. HRABŮVKA DO VEŘEJNÉHO KANALIZAČNÍHO ŘÁDU		
VÝKRES:	VSAKOVACÍ OBJEKT		
STUPEŇ PD		DPS	
MĚŘÍTKO		1 : 50	
DATUM		9 / 2019	
ČÍSLO VÝKRESU		D.2b - 02	