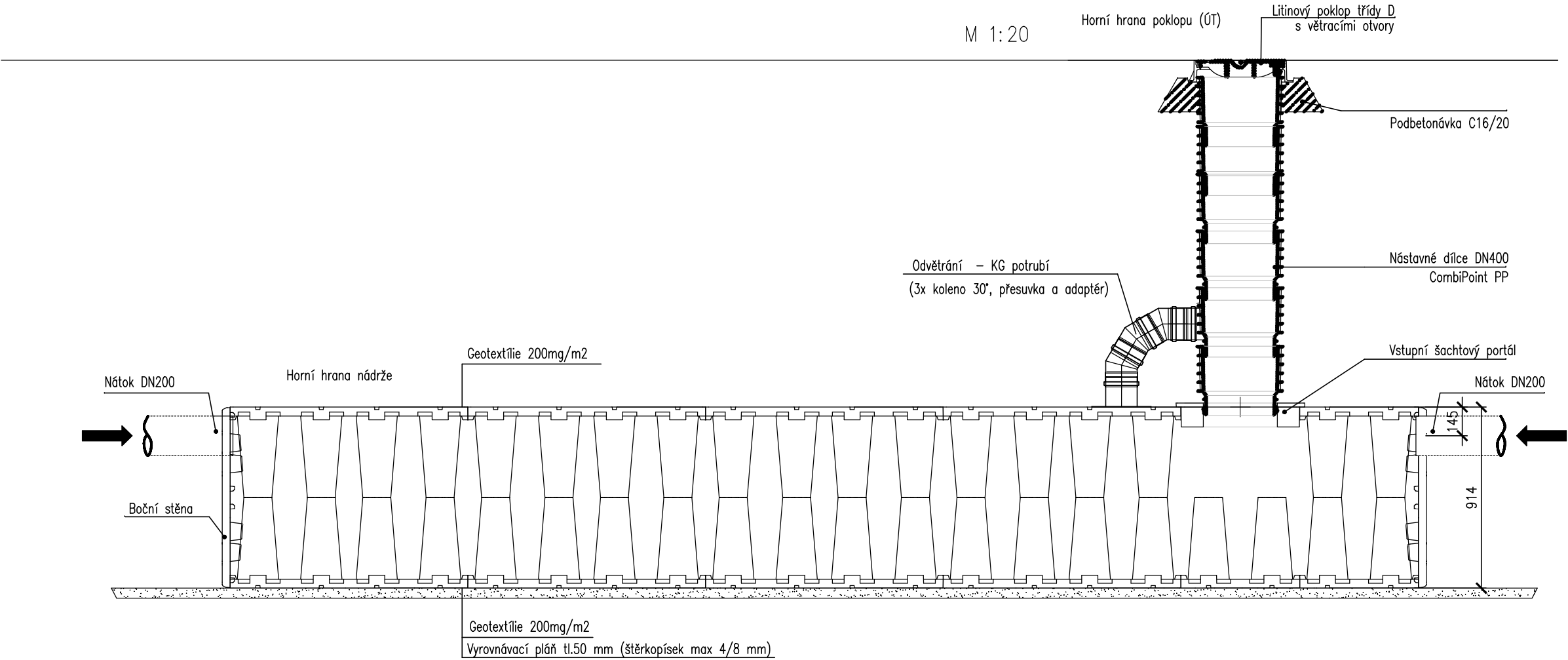
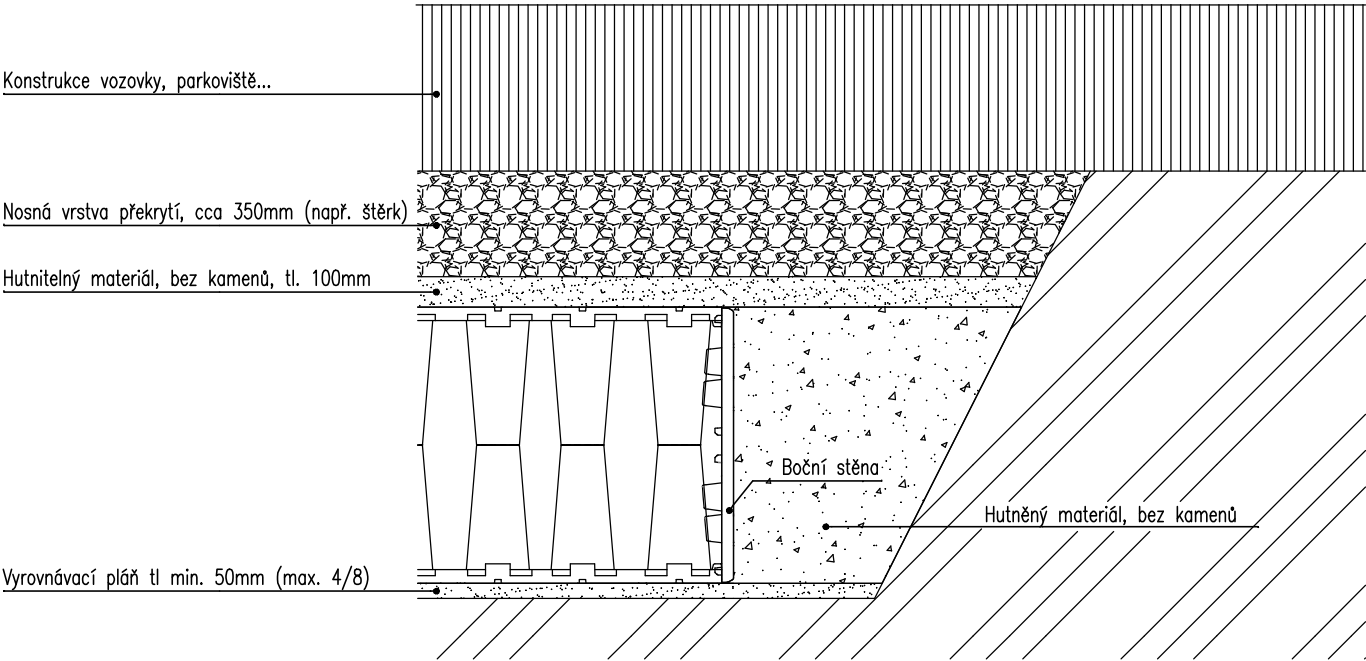


Řez A–A




Vzorová skladba uložení vsaku:



Stavební podklad je nutné urovnat vhodným zařízením. Podloží sestává z odolného stavebního základu a případně vyměněné- ho dna s minimální nosností EV 2>45 MN/ mx, 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 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 vyš- ších než ≤ 30 cm každé vrstvy, až po horní hranu výkopu. Výplňový materiál se zhutní pomocí lehké- ho zhutňovacího zařízení až na hustotu dle Proctorovy metody cca. 97 %. Je nutné zamezit přímému kontaktu zhutňovacího zařízení s umělohmotnými díly. Při montáži je nutné postupovat dle montážní příručky výrobce.

ZODP. PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div> Projekční kancelář Školní 3635, 430 01 Chomutov tel.: 775 220 397 info@iqprojekt.cz</div>	
Ing. Šárka Pelcová		Ing. Šárka Pelcová		
KRAJ: Ústecký kraj	ST.ÚŘAD: Chomutov			
INVESTOR: Statutární město Chomutov			FORMÁT	3xA4
Rekonstrukce ulice Čermákova v úseku od ul. Višňová po ul. Podhorská, Chomutov			DATUM	02/2018
			ÚČEL	DSP
			ČÍSLO ZAKÁZKY	2017060
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
VZOROVÝ VÝKRES VSAKU			1:25	C10