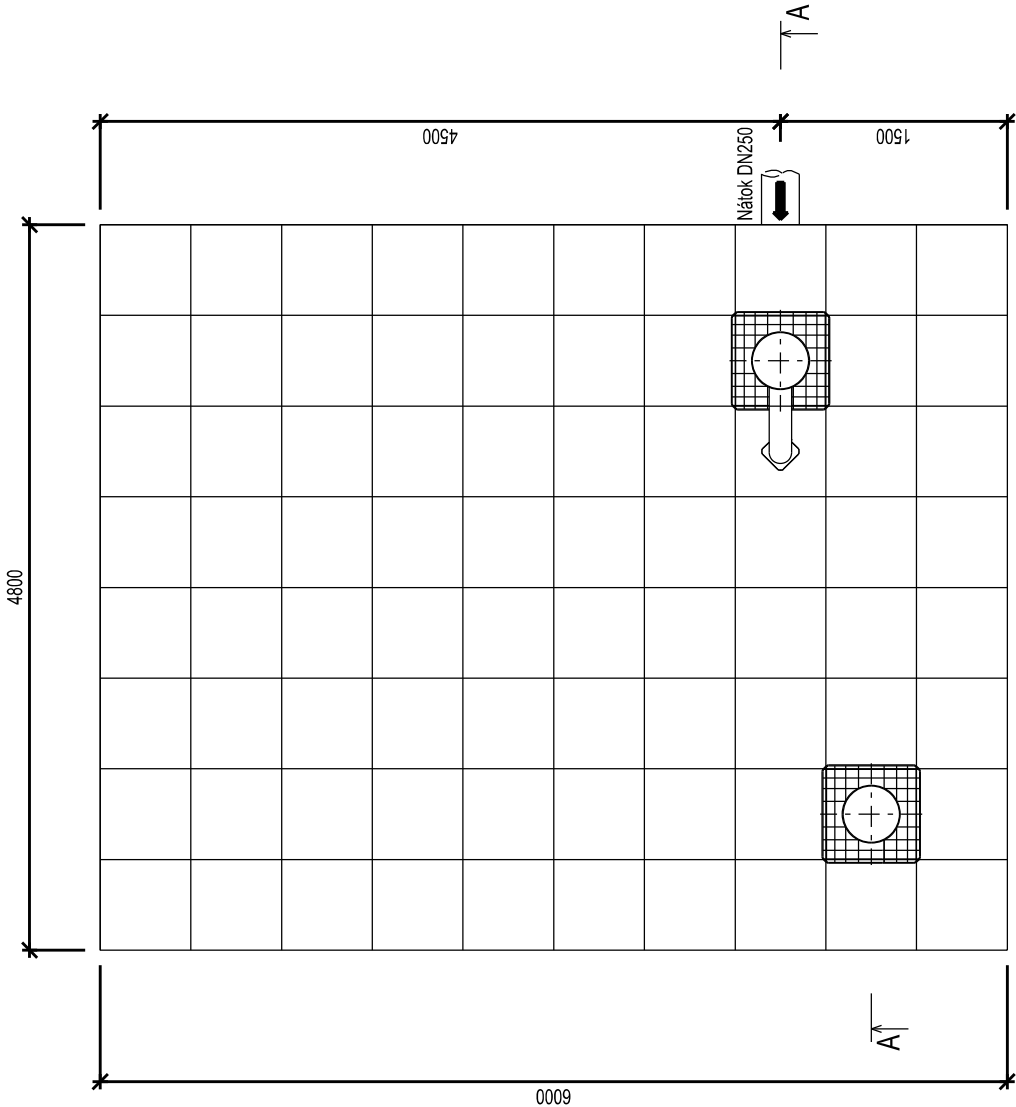
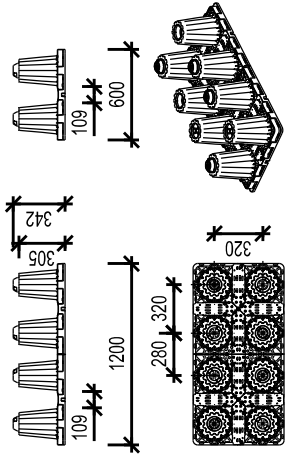


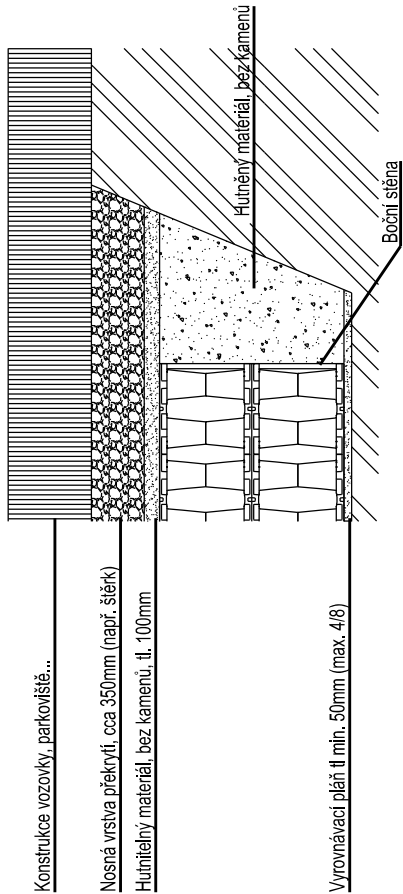
Půdorysné schéma:



Základní prvek vsakovací galerie:



Vzorová skladba uložení vsaku:



VSAKOVACÍ NÁDRŽ

6,0 m x 4,8 m x 1,22 m

CELKOVÝ OBJEM - 35 m³

UŽTEČNÝ OBJEM - 34 m³

VSAKOVACÍ PLOCHA - 28,8 m² (dle ČSN 759010)

STAVEBNÍ PODKLAD JE NUTNÉ UROVNAT VHDNÝM ZAŘÍZENÍM. PODLOŽÍ SESTÁVÁ Z ODOLNÉHO STAVEBNÍHO ZÁKLADU A PŘÍPADNĚ VYMĚNĚNÉHO DNA S MINIMÁLNÍ NOSNOSTÍ EV 2>45 MN/m². A MINIMÁLNÍ VYROVNÁVACÍ VRSTVY SILNÉ CCA 5 cm (DRŤ/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: DĚLKA TEXTILNÍCH PÁSŮ = VELIKOST OBJEKTU + MINIMÁLNĚ 50 cm PŘESAHA, PŘESAHA 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 VSAKOVACHO SYSTÉMU. BOČNÍ VYPLNĚNÍ JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE ČSN EN 1610. VE VRSTVÁCH NÁSPVU NE VYŠŠÍCH NEŽ 30 cm KAŽDÉ VRSTVY, AŽ PO HORNÍ HRANU VÝKOPU, VYPLŇOVÝ MATERIÁL SE ZHUTNÍ POMOČÍ LEHKÉHO ZHUTŇOVACHO ZAŘÍZENÍ AŽ NA HUSTOTU DLE PROCTOROVY METODY CCA. 97 %. JE NUTNÉ ZAMEZIT PŘÍMÉMU KONTAKTU ZHUTŇOVACHO ZAŘÍZENÍ S UMĚLOHMOTNÝMI DÍLY. PŘI MONTÁŽI JE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE MONTÁŽNÍ PŘÍRUČKY VÝROBCE.

SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					KAPEGO	
VEDOUČÍ PROJEKTU		PROJ. PROFESE	VYPRACOVAL			
ing. PETR BYSTRICKÝ		ing. PATRIK DOBRANSKÝ	Ing. JAN PROVAZNIK			
INVESTOR:		Statutární město Frýdek–Místek Radniční 1148, Frýdek–Místek, 738 01				
PROJEKTANT:		KAPEGO projekt s.r.o., 28. října 1142/168, OSTRAVA				
NÁZEV AKCE:					DATUM	10/2022
Zpracování PD - výstavba parkoviště naproti židovského hřbitova, k.ú. Frýdek					STUP.P.D.	DPS
					ČÍS.ZAK.	
					FORMÁT	2 x A4
VSAKOVACÍ OBJEKT					MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
					1:50	D.1.3.4.e