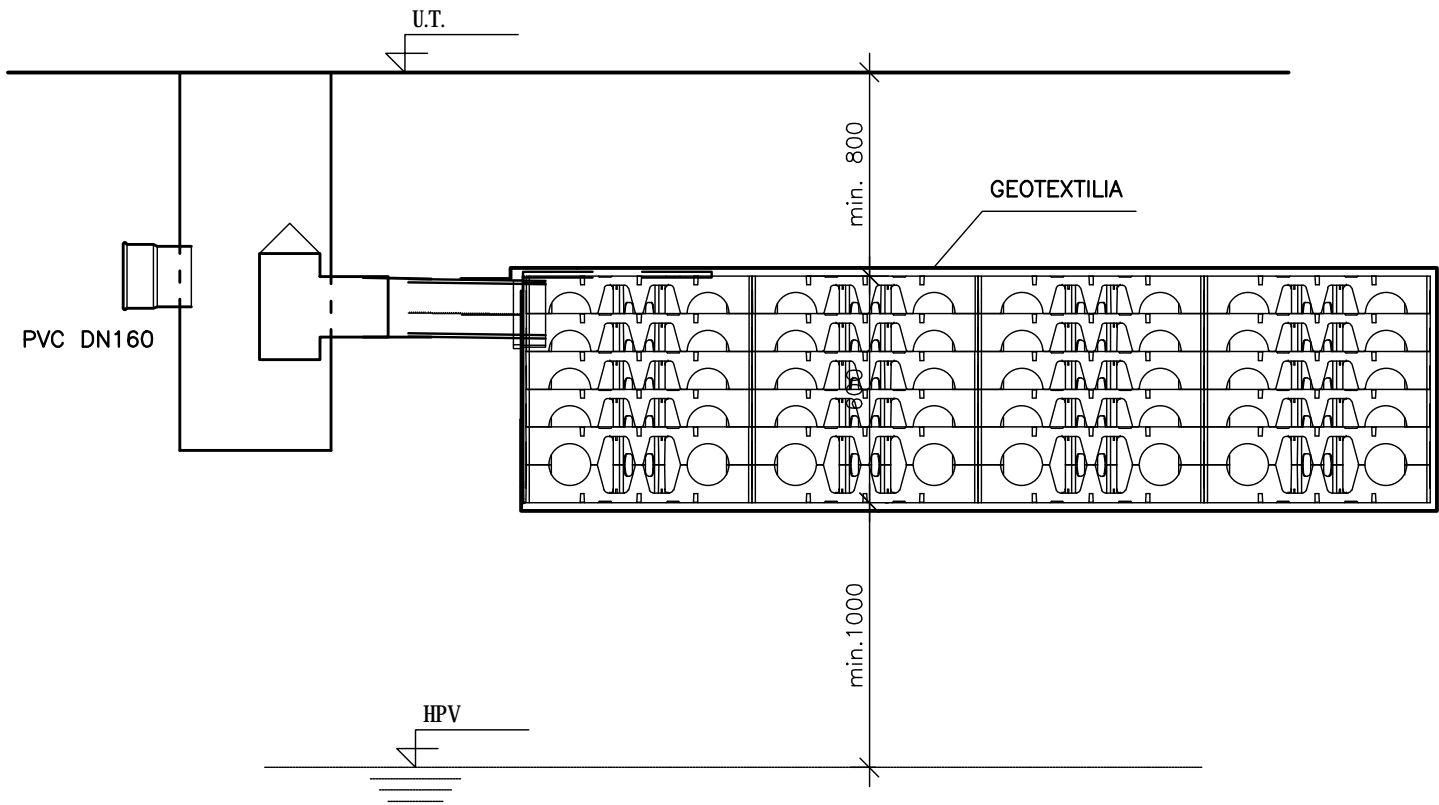


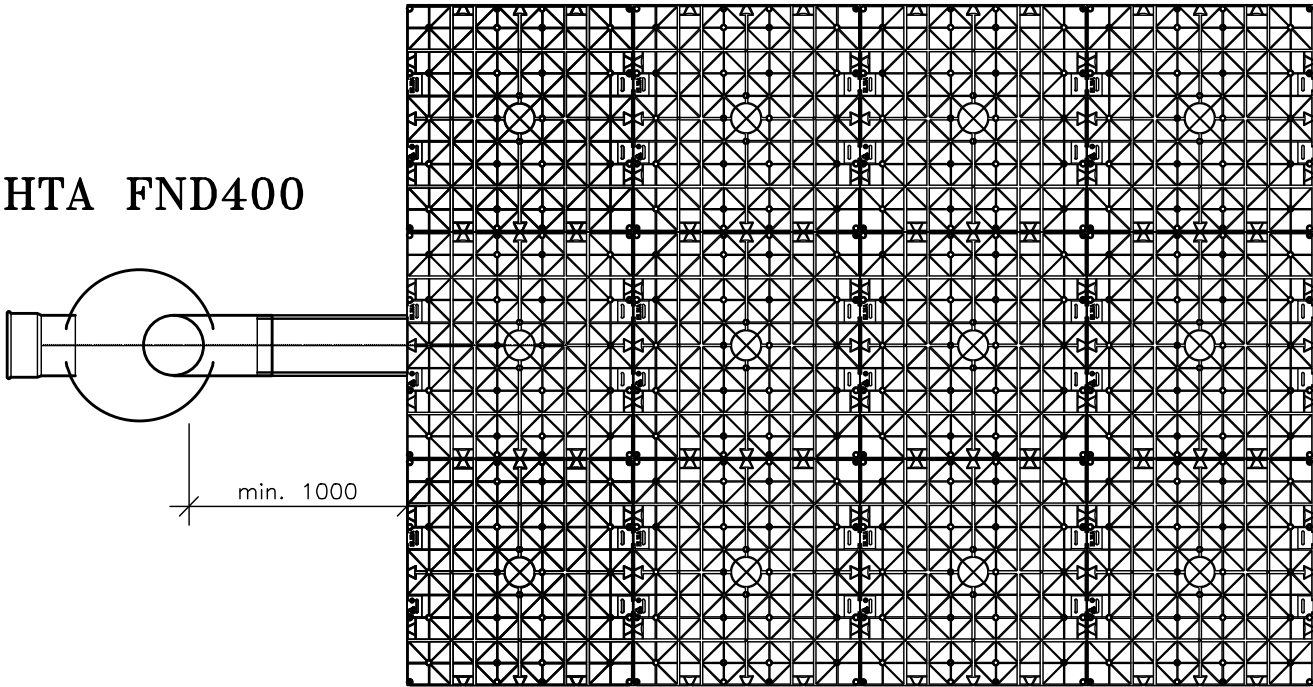
VZOROVÝ DETAIL

ŠACHTA FND400

DRENBLOK DB60



ŠACHTA FND400



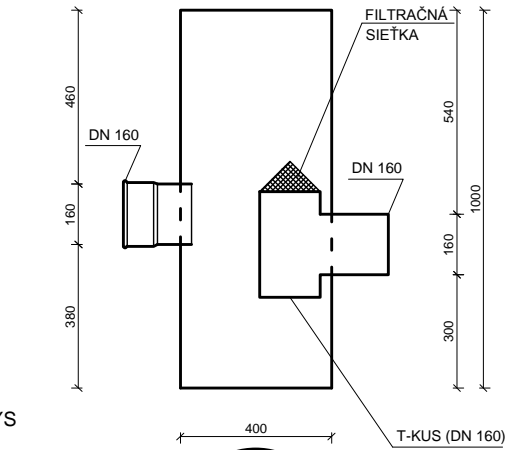
PODMIENKY ULOŽENIA DRENBLOK

1. BLOKY SA UKLADAJÚ NA UROVNANÚ ZÁKLADOVÚ ŠKÁRU
2. MATERIÁL POD BLOKMI NESMIE POŠKODIŤ GEOTEXTÍLIU
3. ZÁSYP BLOKOV JE MOŽNÝ VÝKOPKOM
4. MATERIÁL ZÁSYPU NESMIE POŠKODIŤ GEOTEXTÍLIU
5. MIERA ZHUTNENIA ZÁSYPU SA PRISPŮSOBUJE POŽIADAVKÁM ÚPRAVY POVRCHU (ZELEŇ, SPEVNENÁ PLOCHA)
6. PO ZÁSYPE 10 m NAD BLOKMI JE MOŽNÉ ZAŤAŽIŤ BLOKY ŤAŽKOU DOPRAVOU. (SLW60)
7. TAB - MAXIMÁLNA HLBKA ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY A MAXIMÁLNE KRYTIE V ZÁVISLOSTI OD POČTU VRSTVIE A TYPU ZAŤAŽENIA

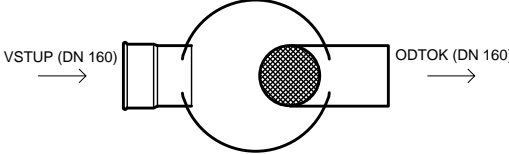
POČET VRSTVIE	DRENBLOK DB60 (SLW60)		DRENBLOK DB60 (SLW30)	
	MAX. KRYTIE	MAX.HLBKA ZÁKLADOŠKÁRY	MAX. KRYTIE	MAX.HLBKA ZÁKLADOŠKÁRY
1.	2,5m	3,1m	2,8m	3,4m

2. FDN400 – Rúra DN 400 prítok, odtok DN160 M 1:10

REZ



PÔDORYS



POZNÁMKA:

Pred vybudovaním vsakovacieho systému je nutné vyhotoviť hydrogeologický prieskum! Pri nepriaznivej výške hladiny podzemnej vody, spôsobe vsakovania a nepriaznivom navrhnutom systéme je nutné zrealizovať iný spôsob vsakovania dažďových vôd. Tento je nutné riešiť s projektantom alebo dodávateľom vsakovacieho systému.

<b>MM</b>		<b>M PRO s.r.o.</b> Kadnárova 23 831 52 Bratislava mproso@gmail.com 00421 905 489 533		<b>REKONŠTRUKCIA ZŠ NA UL. KOMENSKÉHO V ŽELIEZOVCIACH</b>	
Autor: Ing. A.Marcík		Stavebník: mesto Želiezovce ul. SNP 2, 937 01 Želiezovce		Stupeň PD:	
Spoluautor: Ing. D.Marcíková Ing. M.Greguš Ing.Ing.arch.Mgr.art.J.Kuráš		Miesto stavby: areál základnej školy na ul. Komenského v meste Želiezovce		<b>PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY</b>	
Hlavný inžinier projektu: Ing. A.Marcík		Parc.č.: reg.C. 180/4, 170/3		Dátum:	10/2017
Zodpovedný projektant: Ing. N. JÓKAY		Stavebný objekt:		Zák.číslo:	ZELI02017
Projektant: Ing. D.JANOŠKOVÁ		Obsah výkresu:		Formát:	2xA4
				Mierka:	Číslo výkresu:
				1:20	08