

ŠACHTA FND300

KÓTA UT ±0,000

PVC DN125

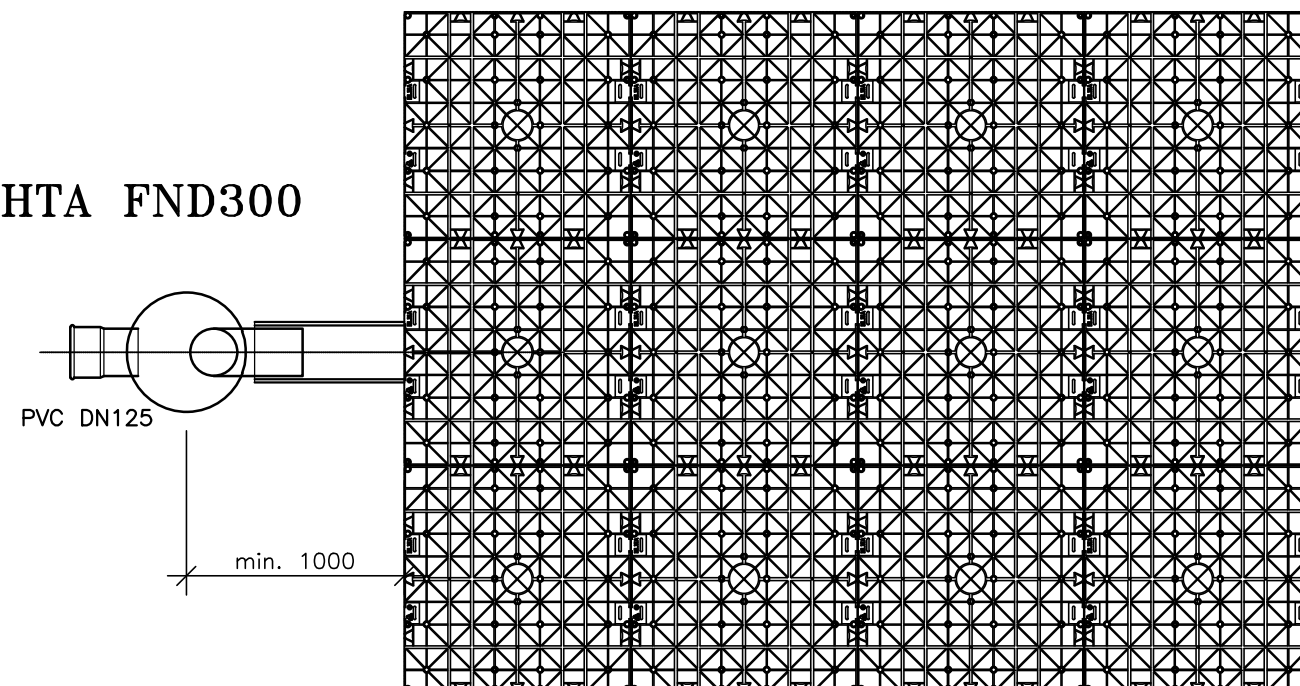
min. 800

GEOTEXTILIA

min. 1000

HPV=

ŠACHTA FND300




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 PRISPOBUJUE POŽIADAVKÁM ÚPRAVY POVRCHU (ZELEŇ, SPEVNENÁ PLOCHA)
6. PO ZÁSYPE 10 m NAD BLOKMI JE MOŽNÉ ZAŤAŽIŤ BLOKY ŤAŽKOU DOPRAVOU. (SLW60)
7. TAB - MAXIMÁLNA HLBA ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY A MAXIMÁLNE KRYTIE V ZÁVISLOSTI OD POČTU VRSTVIE A TYPU ZAŤAŽENIA

	DRENBLOK DB60 (SLW60)		DRENBLOK DB60 (SLW30)	
POČET VRSTIEV	MAX. KRYTIE	MAX.HLBKA ZÁKLAD.ŠKÁRY	MAX. KRYTIE	MAX.HLBKA ZÁKLAD.ŠKÁRY
1.	2,5m	3,1m	2,8m	3,4m

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

$$\pm 0,000 = 127,200 \text{ m.n.m. (BPV)}$$

Autorom projektu a výhradným vlastníkom autorských a majetkových práv je spoločnosť M PRO s.r.o., Ing. Andrej Marcík. Projektová dokumentácia, ako aj samotné architektonické dielo podlieha autorskej ochrane podľa zákona 185/2015 Z. z. - Autorský zákon v znení neskorších predpisov. Vyhodenie napodobenín, rozmnožovanie a akékoľvek úpravy bez písomného súhlasu autora je trestné.

 M. PRO s.r.o. Kadnárova 23 831 52 Bratislava mproso@gmail.com 00421 905 489 533		DOSTAVBA PAVILÓNU ZÁKLADNEJ ŠKOLY MILOSLAVOV	
Autor: Ing. A.Marcík Spoluautor: Ing. D.Marcíková Ing. M.Greguš Ing.Ing.arch.Mgr.art.J.Kuráš		Stavebník: Obec Miloslavov Miloslavov 181, 900 42 Miloslavov	Stupeň PD: PROJEKT PRE OZEMNÉ ROZHODNUTIE, PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE ZDRAVOTECHNIKA
Hlavný inžinier projektu: Ing.A.Marcík Zodpovedný projektant: Ing.N.Jókay Projektant: Ing.M.Maľová		Miesto stavby: areál základnej školy Miloslavov, Alžbetin Dvor Parc.č.: reg.C: 221/5, 221/6, stavba základnej školy	Dátum: 12/2019 Zák číslo: MIL122019 Formát: 2x A4
		Stavebný objekt: SO-03: AREÁLOVÝ ROZVOD VODY, AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ A DAŽDOVÁ	Mierka: Číslo výkresu: 1:20 02
		Obsah výkresu: Detail vsakovania a FŠ	