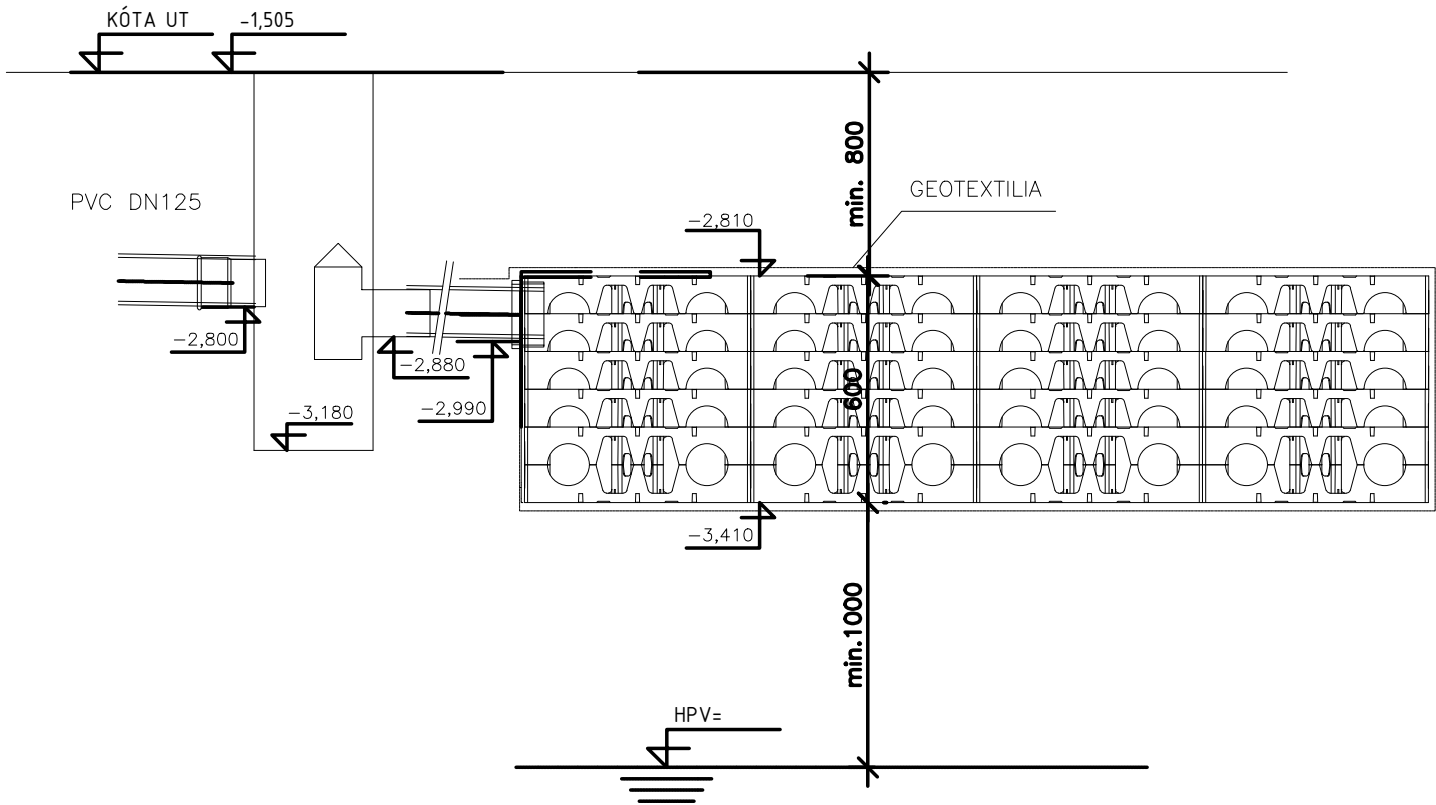


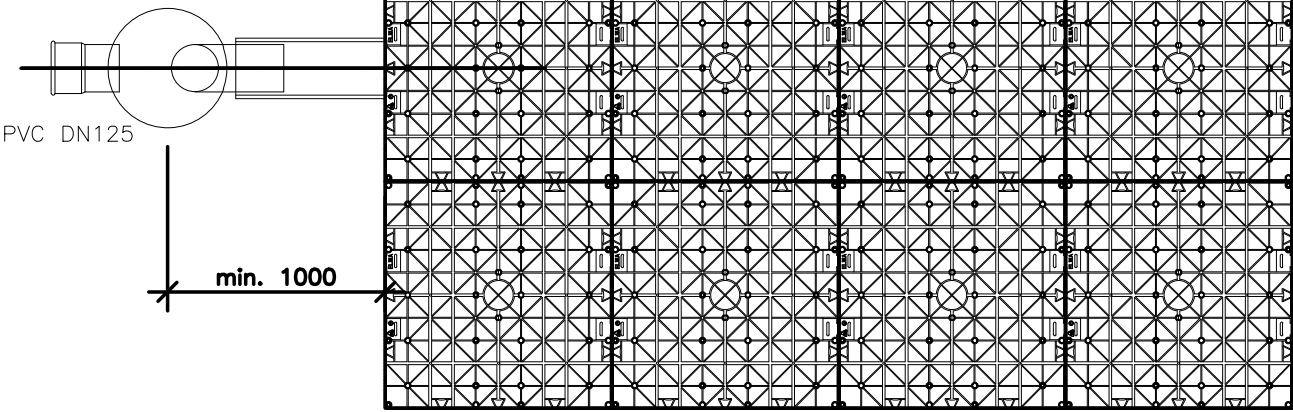
VZOROVÝ DETAIL

ŠACHTA FND300

DRENBLOK DB60



ŠACHTA FND300

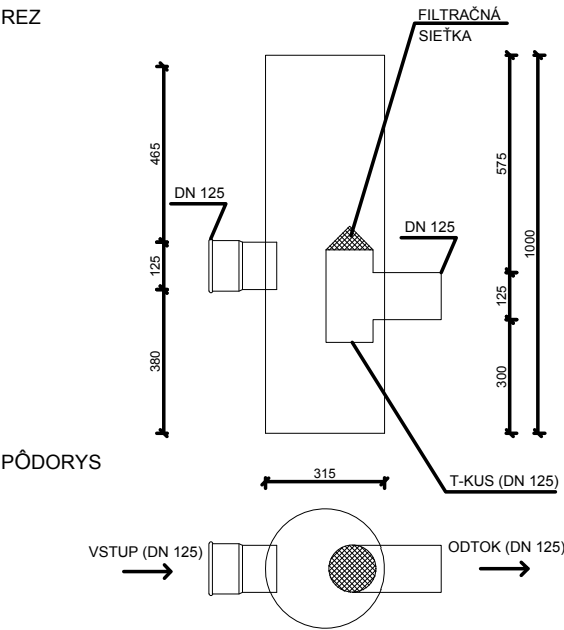


PODMIENKY ULOŽENIA DRENBLOK

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 1.0 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 ZÁKLAD.ŠKÁRY	MAX. KRYTIE	MAX.HLBKA ZÁKLAD.ŠKÁRY
1.	2,5m	3,1m	2,8m	3,4m

FDN300 – Rúra DN 315 prítok, odtok DN125 M 1:10



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.

±0,000 = 1460 mm nad U.T. /výšk.úroveň podlahy prízemí/

AUTOR PROJEKTU	Mgr. art. Branislav Škopek				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Norbert Jókay				
VYPRACOVAL	Ing. Martina Maťová				
INVESTOR	Vstúpte n.o. ul. 1. mája 2382/15, 901 01 Malacky				
MIESTO STAVBY	parc.č. 2730/1, k.ú. Malacky, okres Malacky				
PROFESIA	SO 01.3 ZDRAVOTECHNIKA				
DRUH STAVBY	VSTÚPTE n.o. Prístavba a stavebné úpravy	STUPEŇ	RPD	FORMÁT	2xA4
NÁZOV VÝKRESU	Detail vsakovania a filtračnej šachty	DÁTUM	05/2019	MIERKA	1:20
		ČÍSLO VÝKRESU	ZTI-12		