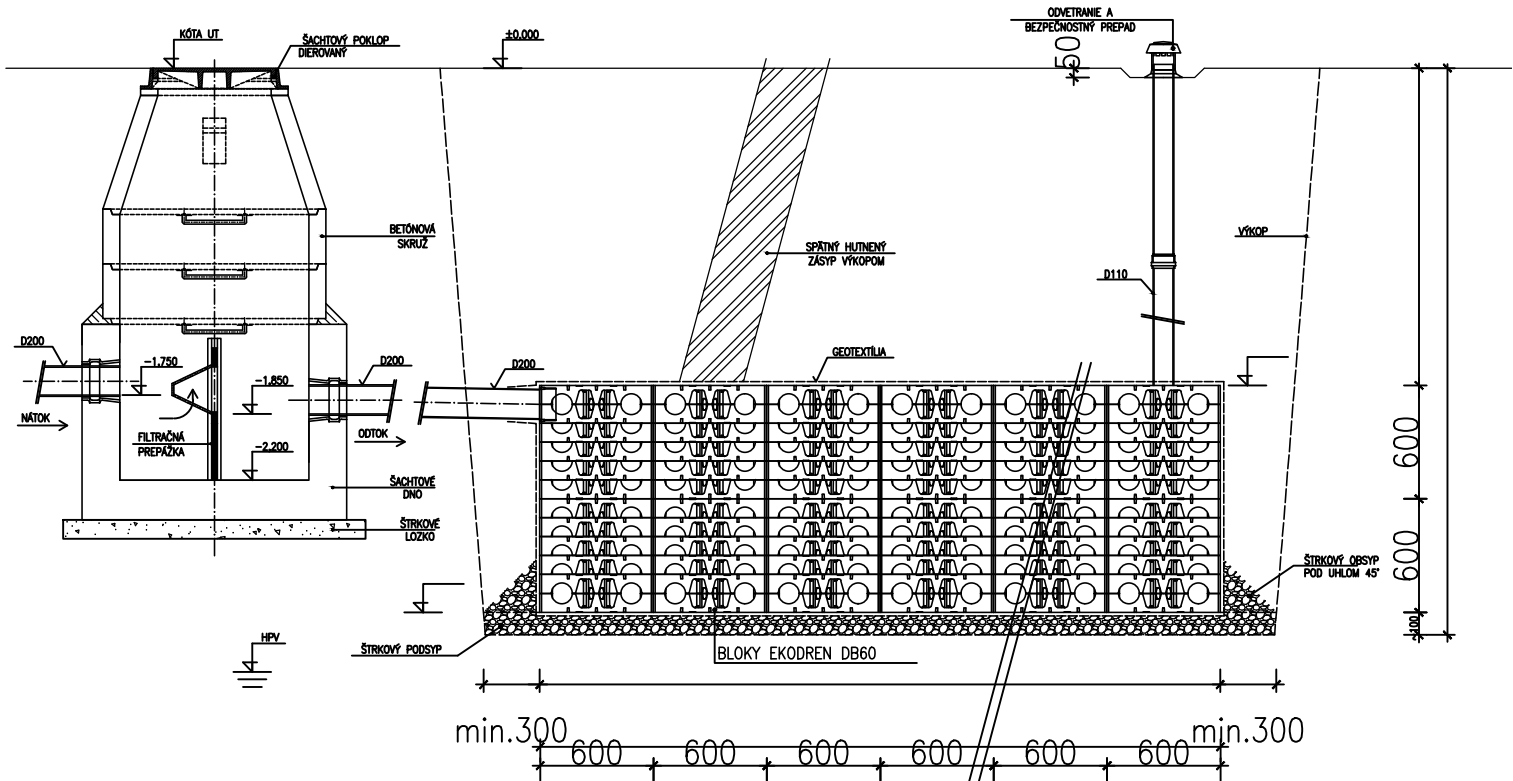


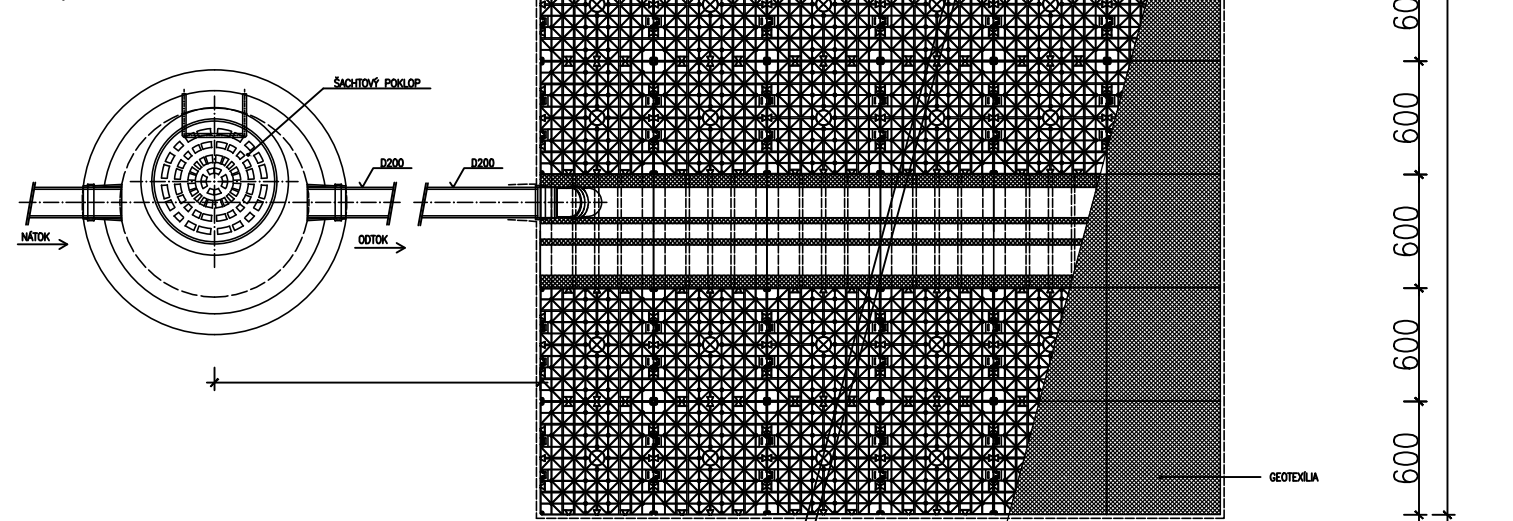
RIEŠENIE VSAKOVACIEHO SYSTÉMU EKODREN S FILTRAČNOU ŠACHTOU DN 1000 - šachtové dno s osadenou filtračnou prepážkou DRENBLOK DB 60 v dvoch vrstvách , ODVETRANIE - nad terén

Kladačská schéma :

Rez

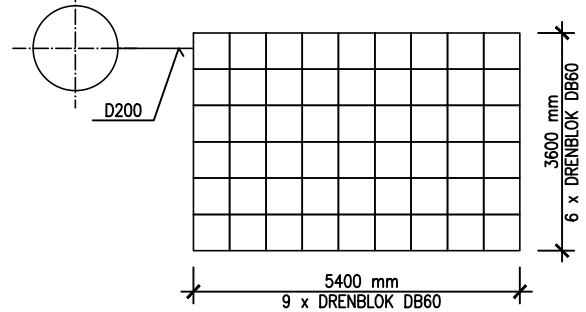


Pôdorys



min. 1000

FŠ



Technické údaje – DRENBLOK DB60 :

Rozmery (Dĺžka x šírka x výška v mm)	600 x 600 x 600
Objem brutto (l)	216
Úžitkový objem (%)	> 95
Materiál	čistý PP
Hmotnosť 1 kusu (kg)	11,4
Hmotnosť 1 m3 (kg)	52,8
Pripojenia (DN)	110 , 160
Minimálne krytie (m)	min. 0,5
- pochôdzne	min. 0,7
- osobné motorové vozidlo	min. 0,7
- SLW 30 (trojnápravové zaťažovacie vozidlo, 300 kN)	min. 0,7
- SLW 60 (trojnápravové zaťažovacie vozidlo, 600 kN)	min. 0,7

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 PRISPÔSOBUJE POŽIADAVKÁM ÚPRAVY POVRCHU (ZELEŇ, SPEVNENÁ PLOCHA)
6. PO ZÁSYPE 0,7 m NAD BLOKMI JE MOŽNÉ ZAŤAŽIŤ BLOKY ŤAŽKOU DOPRAVOU. (SLW60)
7. TAB – MAXIMÁLNA HLBKÁ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY A MAXIMÁLNE KRYTIE V ZÁVISLOSTI OD POČTU VRSTVIE A TYPU ZAŤAŽENIA

Maximálne krytie vyjadruje tabuľka

POČET VRSTVIEV	DRENBLOK DB60 (SLW60)		DRENBLOK DB60 (SLW30)	
	MAX. KRYTIE	MAX.HLBKA ZÁKLAD.ŠKÁRY	MAX. KRYTIE	MAX.HLBKA ZÁKLAD.ŠKÁRY
1.	4,4m	5,0m	4,4m	5,0m
2.	3,8m	5,0m	3,8m	5,0m
3.	3,2m	5,0m	3,2m	5,0m
4.	2,6m	5,0m	2,6m	5,0m
5.	2,0m	5,0m	2,0m	5,0m

Tabuľka vyjadruje závislosť max. krytia a max. hĺbky základovej škáry od počtu vrstiev na seba uložených blokov

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

STUPEŇ PD: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE				02		INVESTOR:	
GENERÁLNY ZHOTOVITEĽ PD:		HLAVNÝ PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:		Obec Bojná 201 Bojná 956 01, Bojná	
 BEELI s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 956 01 BOJNÁ		Ing. Peter Strapko Ing. Ladislav Balog	Ing. Jaroslav Tonhauser	Ing. Valentína Masná			
 BEELI s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 956 01 BOJNÁ		NÁZOV A MIESTO STAVBY:			ZÁK. ČÍSLO:	19-1048	
		Archeoskanzen Bojná			FORMÁT:	420 x 297mm, 2xA4	
		intravilán /extravilán v okrajovej časti obce Bojná, k.ú. Bojná			MIERKA:		
		parc.č.:2543,2544, 2576			DÁTUM:	06/2022	
SPRACOVATEĽ ČASTI:		STAVEBNÝ OBJEKT:			STAVEBNÝ OBJEKT:		
 BEELI s.r.o., Ing. Ladislav BALOG Bojná 329 956 01 BOJNÁ		Parkovisko			SO 4.4		
		NÁZOV VÝKRESU:			ČÍSLO VÝKRESU:	REVÍZIA:	
		Detail vsakovacieho systému			ZTI 05	00	
		PROFESIE:			ČASŤ:		
		ZDRAVOTECHNICKÁ INŠTALÁCIA			C.4.4		