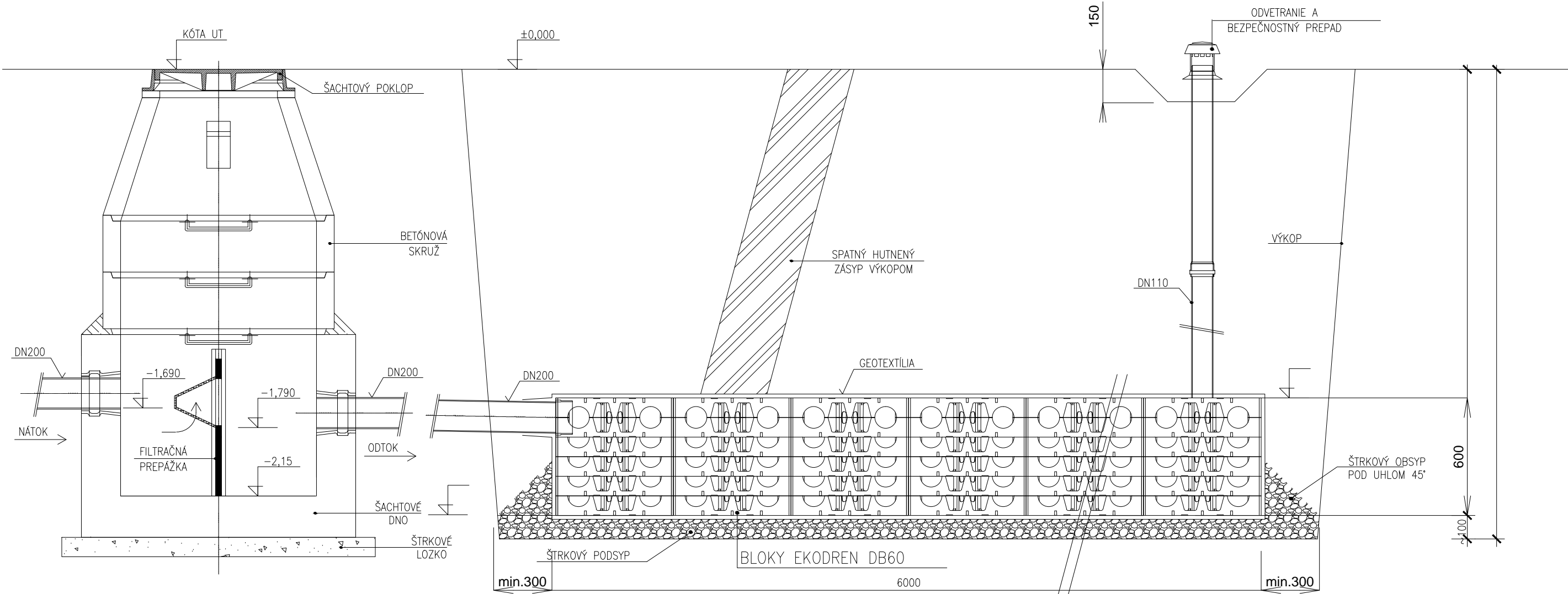
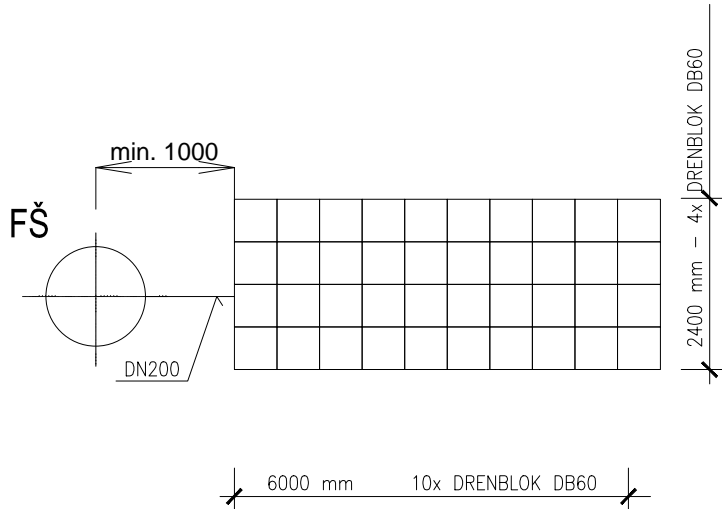


Rez



Kladačská schéma :
doplniť reálne rozmery vsaku, polohy filtračných šácht a nátokov



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)	10
Hmotnosť 1 m ³ (kg)	46,3
Prípojenia (DN)	110 , 160
Minimálne krytie (m)	
- pochôdzne	min. 0,5
- osobné motorové vozidlo	min. 0,8
- SLW 30 (trojnápravové zaťažovacie vozidlo, 300 kN)	min. 1,0
- SLW 60 (trojnápravové zaťažovacie vozidlo, 600 kN)	min. 1,0

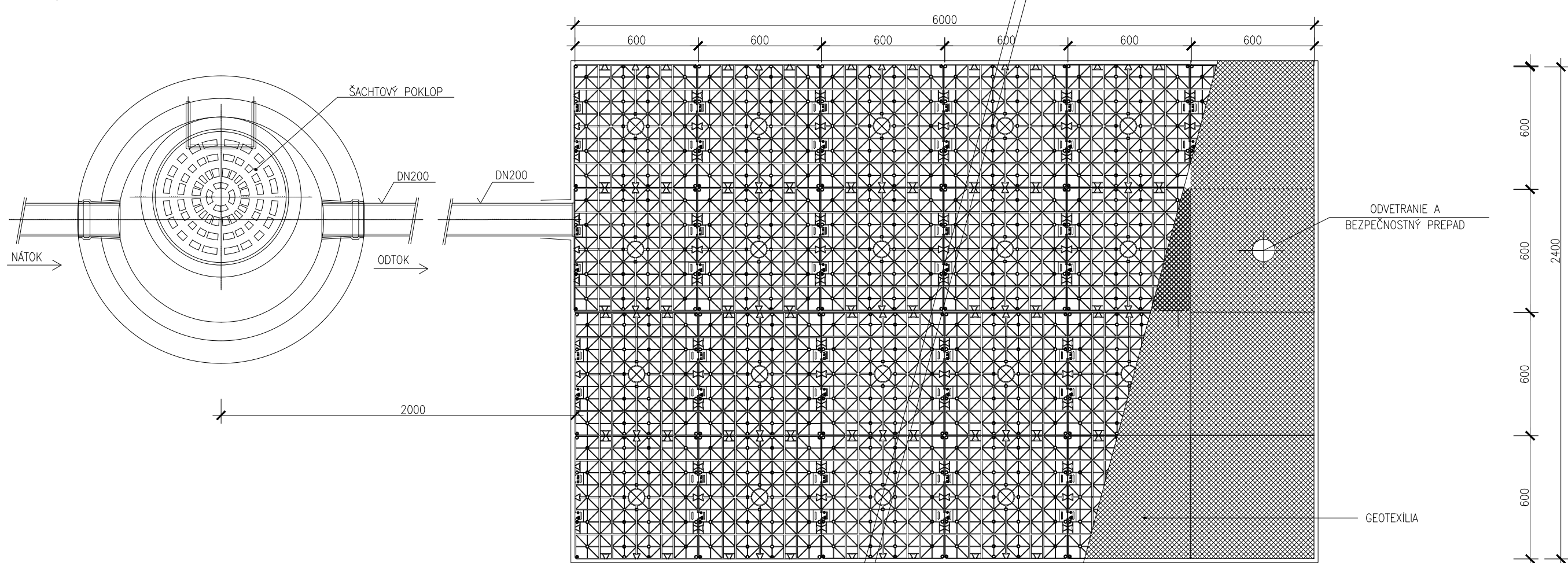
- PODMIENKY ULOŽENIA DRENBLOK :
1. BLOKY SA UKLADAJÚ NA UROVNANÚ ZÁKLADOVÚ ŠKÁRU
 2. MATERIÁL POD BLOKMI NESMIE POŠKODIŤ GEOTEXTILIU
 3. ZÁSYP BLOKOV JE MOŽNÝ VÝKOPOM
 4. MATERIÁL ZÁSYPU NESMIE POŠKODIŤ GEOTEXTILIU
 5. MIERA ZHUTNENIA ZÁSYPU SA PRISŔOBUJE POŽIADAVKÁM ÚPRAVY POVRCHU (ZELEŇ, SPEVNENÁ PLOCHA)
 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 ZÁŤAŽENIA

Maximálne krytie vyjadruje tabuľka

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
2.	2,2m	3,4m	2,5m	3,7m
3.	1,9m	3,7m	2,2m	4,0m
4.	1,6m	4,0m	1,9m	4,3m

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

Pôdorys





Riešenie vsakovacieho systému Ekodren s filtračnou prepážkou do šachty DN 1000 , bloky DB60, odvetranie nad terén

Mierka : 1:20	EKODREN s.r.o. Nová 15, 902 03, Pezinok, SR 0918 555 222, 333, 444 www.ekodren.sk, info@ekodren.sk
Číslo výkresu :	
Vypracoval : EKODREN	

Vodozadržné opatrenia na ZŠ Vrútocká
Vrútocká č.58, Bratislava

ZODP. PROJEKTANT / ARCHITECT: Ing.M.Šuchterová	INVESTOR / OWNER: Mestská časť Bratislava-Ružinov Mierová ulica 21 827 05 Bratislava	MIESTO STAVBY/LOCATION: Bratislava-Ružinov
PROJEKTANT / DESIGNER: Ing.M.Šuchterová	H.J.P. / PROJECT ARCHITECT:	DÁTUM EXPEDÍCIE/ EXPIRATION DATE 09.2019
KRESLIL / DRAFTSPERSON: Ján Hoľan	STAVEBNÝ OBJEKT / OBJECT ID:	FORMÁT / SIZE: 6x A4
STUPEŇ / PHASE: PSP	OBSAH VÝKRESU / DWG CONTENTS: VSAKOVANIE č.2	MIERKA / SCALE: 1 : 20
PROFESIA: DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA	REVÍZIA / REVISION:	ČÍSLO VÝKRESU 07