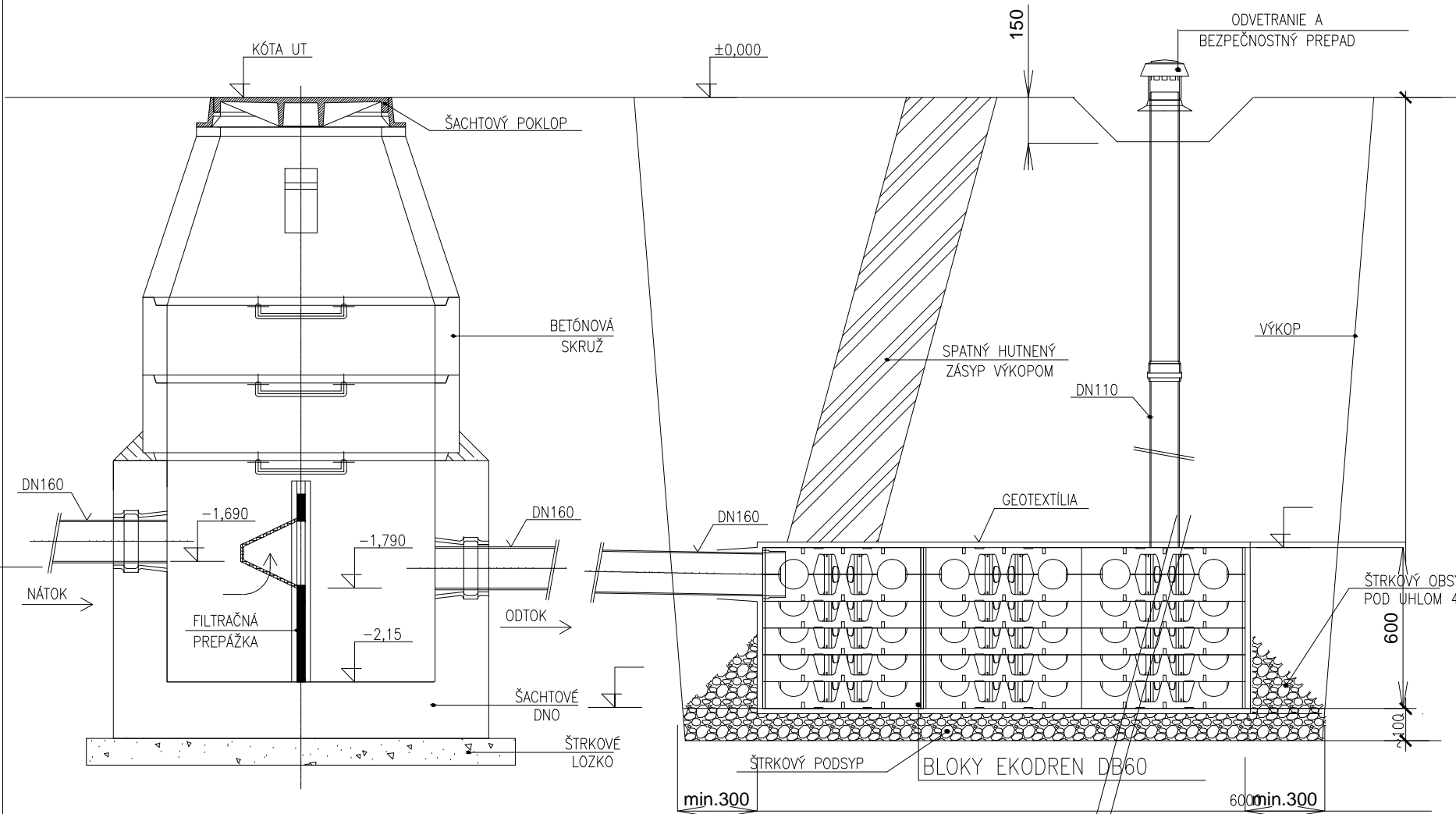
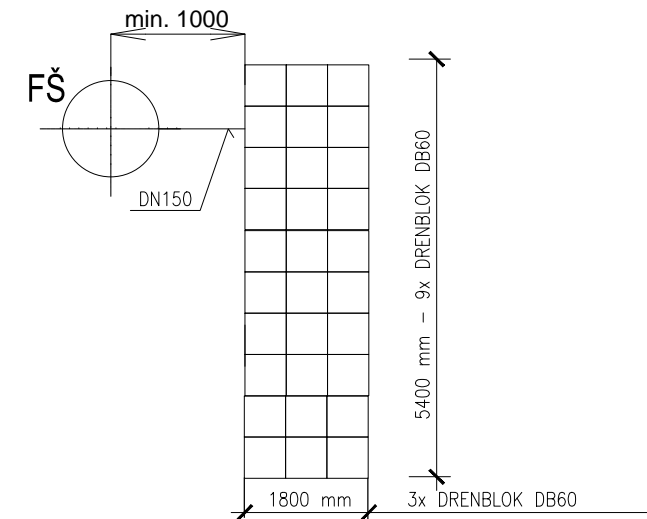


Rez



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 m3 (kg)	46,3
Pripojenia (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

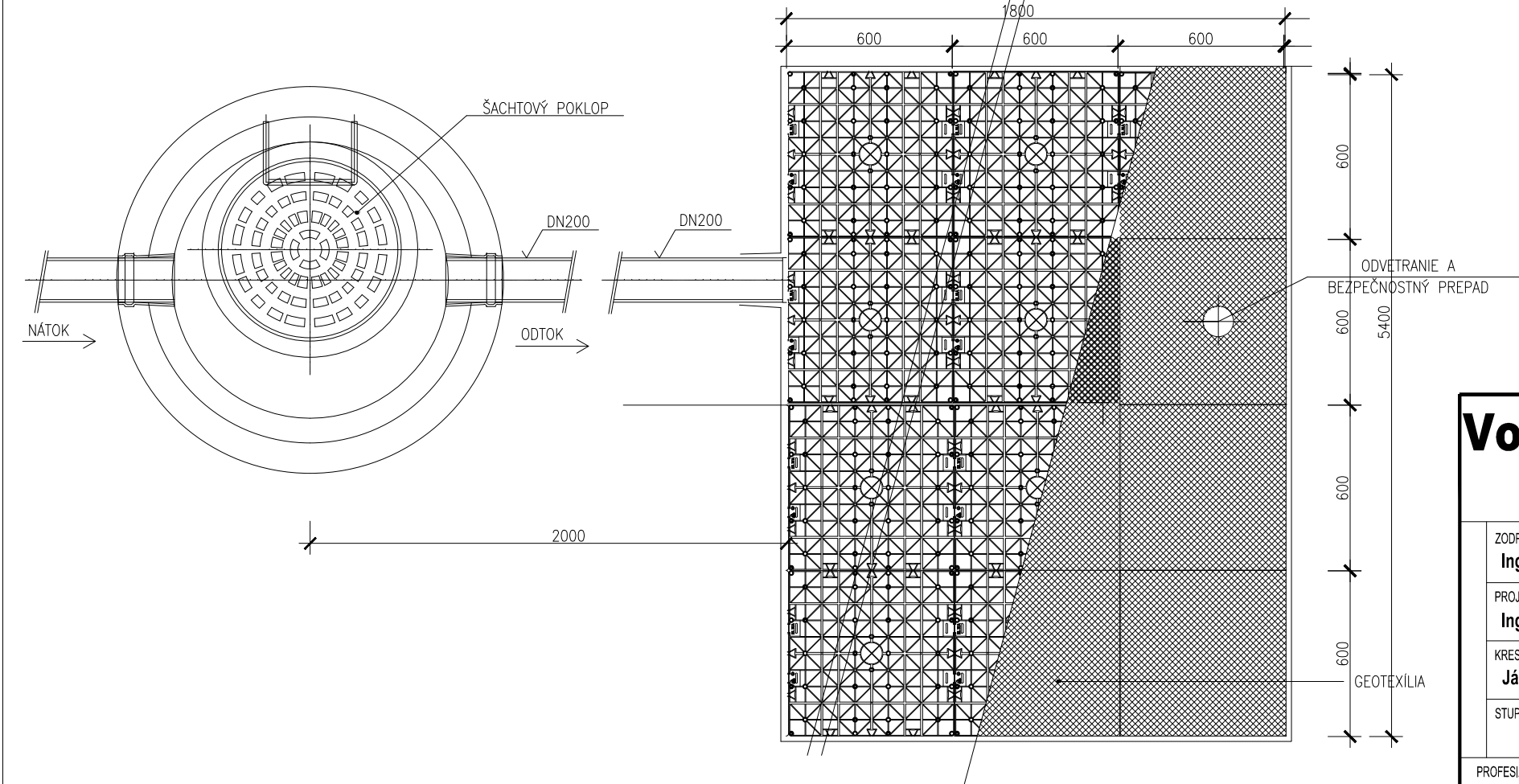
- PODMIENKY ULOŽENIA DRENBLOK :
- BLOKY SA UKLADAJÚ NA UROVNANÚ ZÁKLADOVÚ ŠKÁRU
 - MATERIÁL POD BLOKMI NESMIE POŠKODIŤ GEOTEXTÍLIU
 - ZÁSYP BLOKOV JE MOŽNÝ VÝKOPOM
 - MATERIÁL ZÁSYPU NESMIE POŠKODIŤ GEOTEXTÍLIU
 - MIERA ZHUTNENIA ZÁSYPU SA PRISPŮSOBUJE POŽIADAVKÁM ÚPRAVY POVRCHU (ZELEŇ, SPEVNENÁ PLOCHA)
 - PO ZÁSYPE 1.0 m NAD BLOKMI JE MOŽNÉ ZAŤAŽIŤ BLOKY ŤAŽKOU DOPRAVOU. (SLW60)
 - TAB – MAXIMÁLNA HLBK A ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY A MAXIMÁLNE KRYTIE V ZÁVISLOSTI OD POČTU VRSTVIE A TYPU ZAŤAŽENIA

Maximálne krytie vyjadruje tabuľka

POČET VRSTVIE	DRENBLOK DB60 (SLW60)		DRENBLOK DB60 (SLW30)	
	MAX. KRYTIE	MAX. HLBK A ZÁKLAD.ŠKÁRY	MAX. KRYTIE	MAX. HLBK A 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. hĺby 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	

Vodozádržné opatrania na ZŠ Vrútocká					PARÉ / SET:
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	MIERKA / SCALE: 1 : 20		
STUPEŇ / PHASE: PSP	OBSAH VÝKRESU / DWG CONTENTS: VSAKOVANIE č.3				
PROFESIA: DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA		REVÍZIA / REVISION:	ČÍSLO VÝKRESU 08		