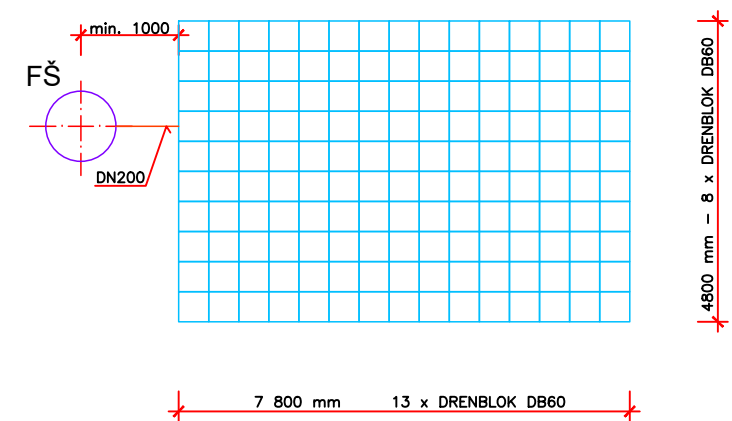
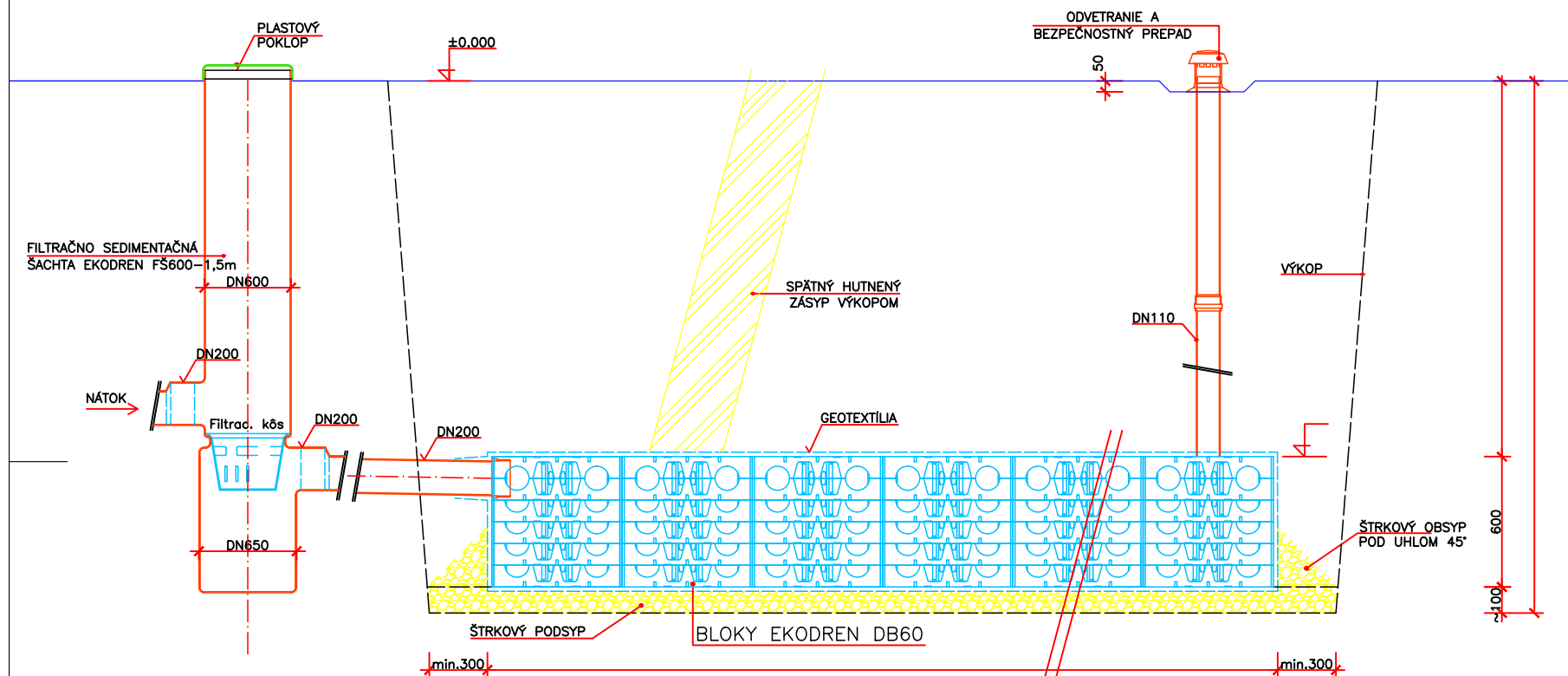


RIEŠENIE VSAKOVACIEHO SYSTÉMU EKODREN S FILTRAČNOU ŠACHTOU DN 600  
DRENBLOK DB 60 v jednej vrstve, ODVETVANIE - nad terén

Kladačská schéma :  
doplniť reálne rozmery vsaku, polohy filtračných šacht 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)	11,4
Hmotnosť 1 m <sup>3</sup> (kg)	52,8
Pripojenia (DN)	110 , 160
Minimálne krytie (m)	
- pochôdzne	min. 0,5
- osobné motorové vozidlo	min. 0,7
- SLW 30 (trojnápravové zatažovacie vozidlo, 300 kN)	min. 0,7
- SLW 60 (trojnápravové zatažovacie vozidlo, 600 kN)	min. 0,7

PODMIENKY ULOŽENIA DRENBLOK :

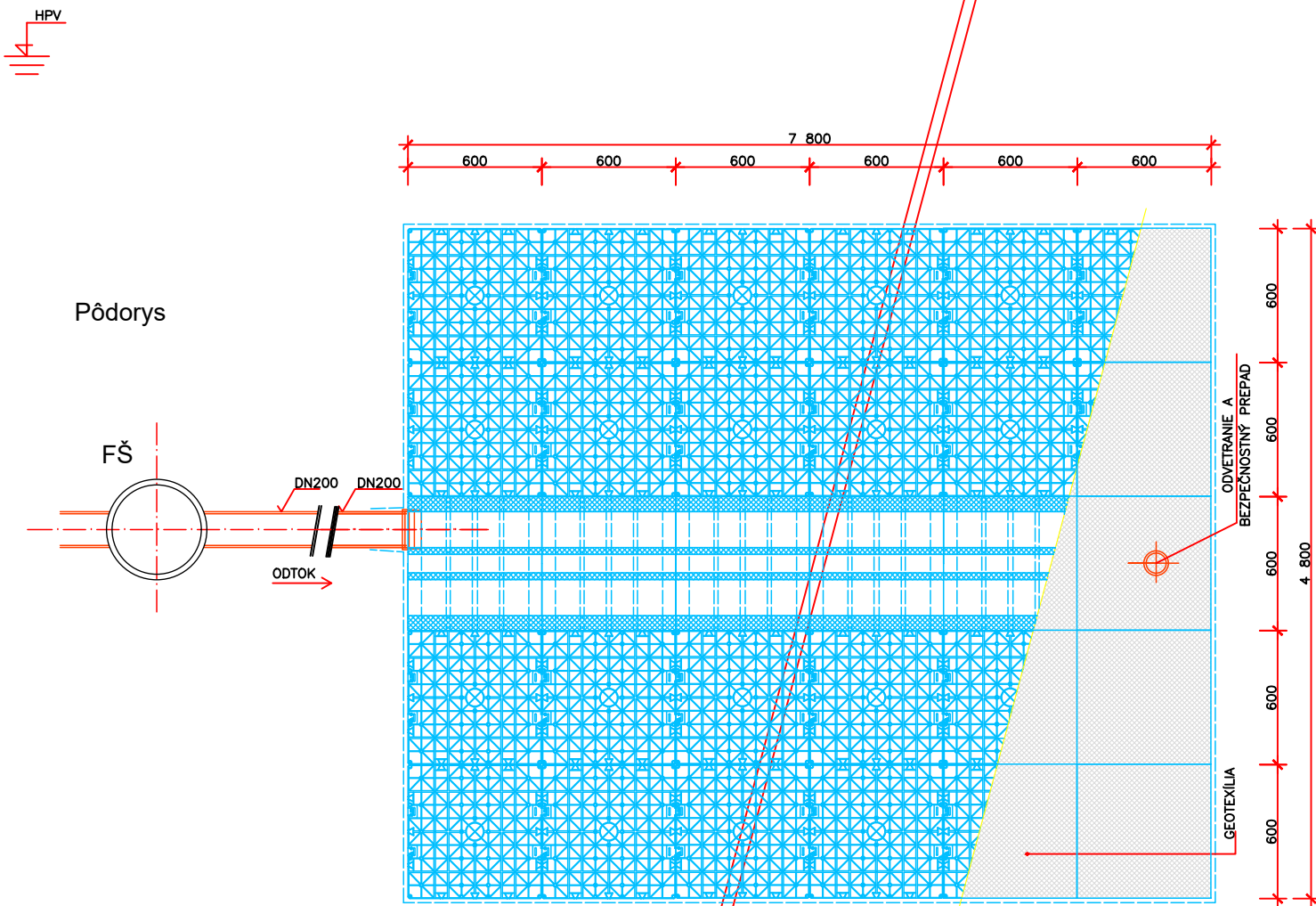
- BLOKY SA UKLADAJÚ NA UROVNANÚ ZÁKLADOVÚ ŠKÁRU
- MATERIÁL POD BLOKMI NESMIE POŠKODIŤ GEOTEXTÍLIU
- ZÁSYP BLOKOV JE MOŽNÝ VÝKOPKOM
- MATERIÁL ZÁSYPU NESMIE POŠKODIŤ GEOTEXTÍLIU
- MIERA ZHUTNENIA ZÁSYPU SA PRISŔOBUJE POŽIADAVKÁM ÚPRAVY POVRCHU (ZELEŇ, SPEVNENÁ PLOCHA)
- PO ZÁSYPE 0,7 m NAD BLOKMI JE MOŽNÉ ZATAŽIŤ BLOKY ŤAŽKOU DOPRAVOU. (SLW60)
- TAB – MAXIMÁLNA HLBKA ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY A MAXIMÁLNE KRYTIE V ZÁVISLOSTI OD POČTU VRSTIEV A TYPU ZATAŽENIA

Maximálne krytie vyjadruje

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

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

Pôdorys



Zodp. projektant: Ing. Milan BIZUB

INVESTOR: MESTO LEVOČA	FORMÁT: 2xA4	Č. VÝKR. D 04
VYPRACOVAL: Ing. Milan BIZUB	DÁTUM: 10/2019	
STUPEŇ: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU	MIERKA: 1:50	
AKCIA: VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI	MARMI, s.r.o. KOLLÁROVA 19A 05801 POPRAD	Č. PARÉ
OBJEKT: SO 10 KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA DAŽĎOVÁ		
VÝKRES: EKODREN - VSAK		