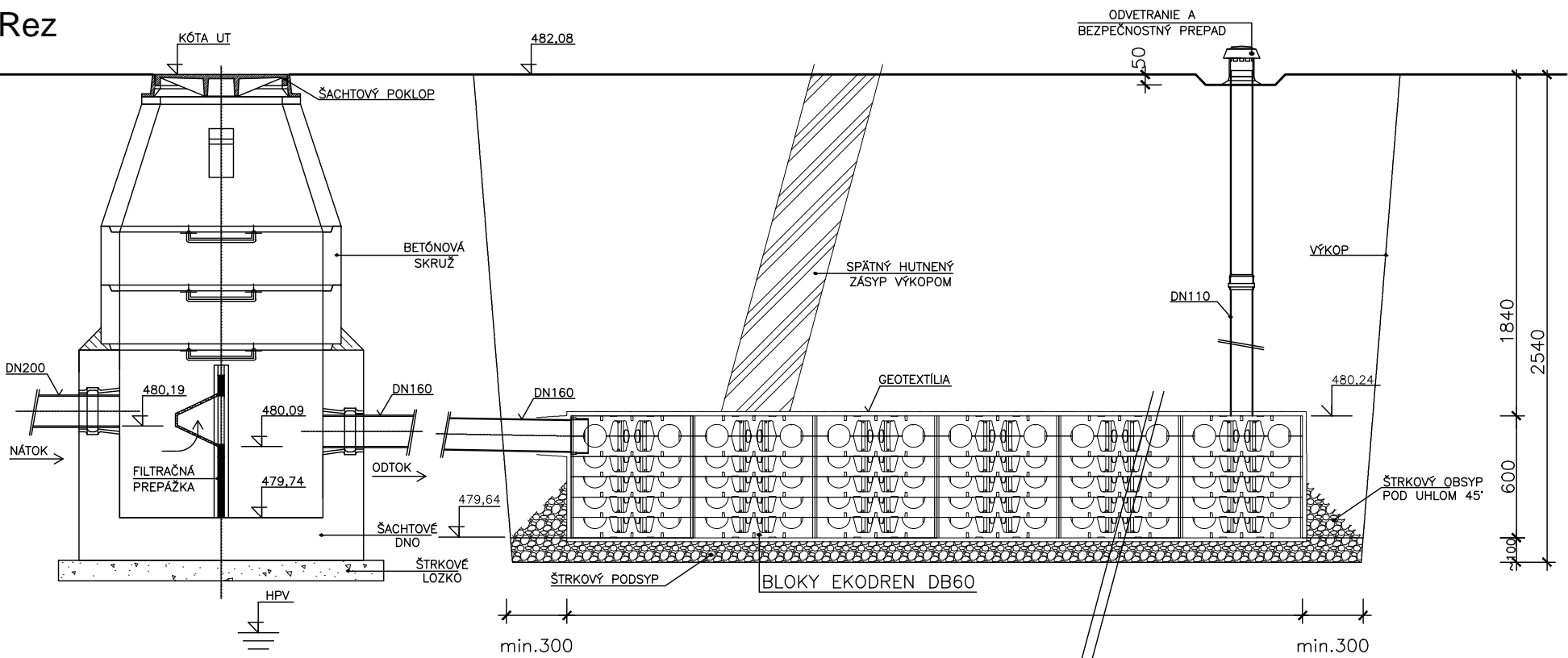
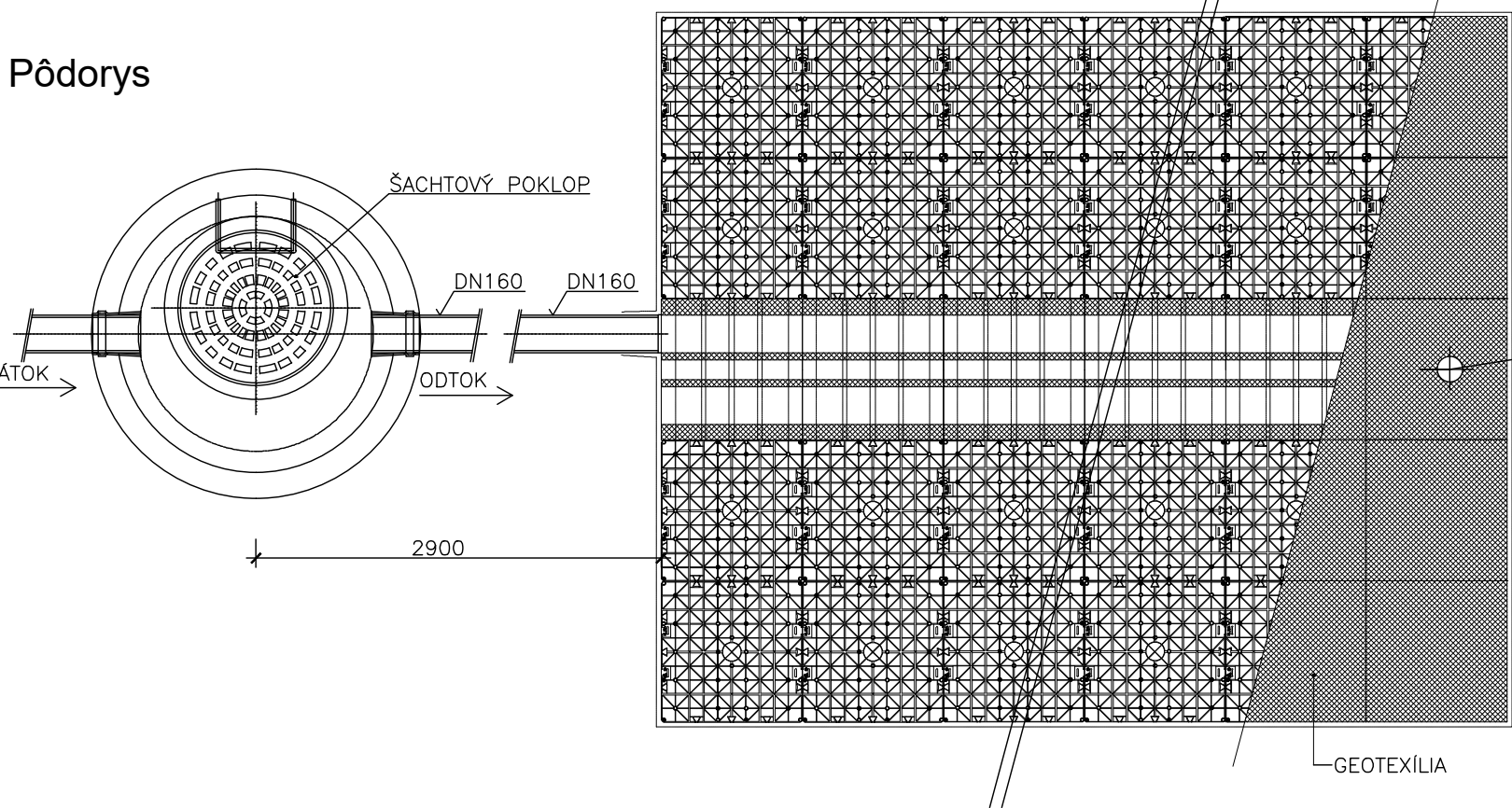


RIEŠENIE VSAKOVACIEHO SYSTÉMU EKODREN S FILTRAČNOU ŠACHTOV DN 1000 - šachtové dno s osadenou filtračnou prepážkou
DRENBLOK DB 60 - v jednej vrstve , ODVETRANIE - nad terén

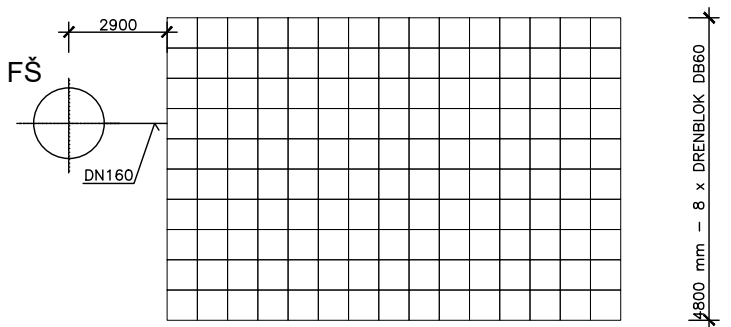
Rez



Pôdorys



Kladačská schéma :
doplňtí reálné 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)	11,4
Hmotnosť 1 m3 (kg)	52,8
Prípojenia (DN)	110 , 160
Minimálne krytie (m)	
- pochôdzne	min. 0,5
- osobné motorové vozidlo	min. 0,7
- SLW 30 (trojnápravové zapažovacie vozidlo, 300 kN)	min. 0,7
- SLW 60 (trojnápravové zapažovacie 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 PRISŤOBUJE POŽIADAVKÁM ÚPRÁVY POVRCHU (ZELEŇ, SPEVNENÁ PLOCHA)
 6. PO ZÁSYPE 0,7 m NAD BLOKMI JE MOŽNÉ ZAŤAŽIŤ BLOKY ŤAŽKOU DOPRAVOU. (SLW60)
 7. TAB – MAXIMÁLNA HLBKA ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY A MAXIMÁLNE KRYTIE V ZÁVISLOSTI OD POČTU VRSTIEV A TYPU ZAŤAŽENIA

Maximálne krytie vyjadruje tabuľka

POČET VRSTIEV	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 vrsiev na seba uložených blokov

±0,000= 482,35 m.n.m.

AUTOR PROJEKTU:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:				
ARCHING SNV, ING.ARCH.HUDÁK		Ing. Laura ORBÁN		Ing. Laura ORBÁN				
INVESTOR:		obec SMIŽANY						
NÁZOV STAVBY: ZARIADENIE PRE SENIOROV – SMIŽANY						FORMÁT:	2xA4	
MIESTO STAVBY: SMIŽANY						DÁTUM:	12/2020	
						STUPEŇ PD:	RP	
						KÓTOVANÉ:	MM	
PROFESIA: ZDRAVOTECHNIKA		STAVEBNÝ OBJEKT: SO 402		REVÍZIA:		000		
OBSAH VÝKRESU: SCHÉMA VSAKOVACIEHO SYSTÉMU						MIERKA: 1:30	Č. VÝKRESU: ZT–11	SADA Č.: