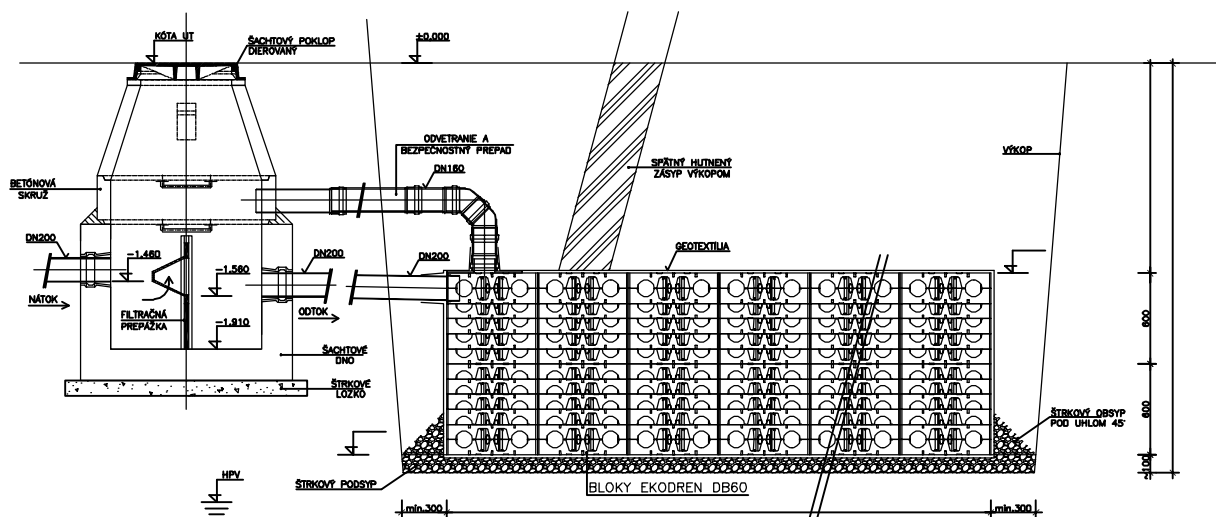
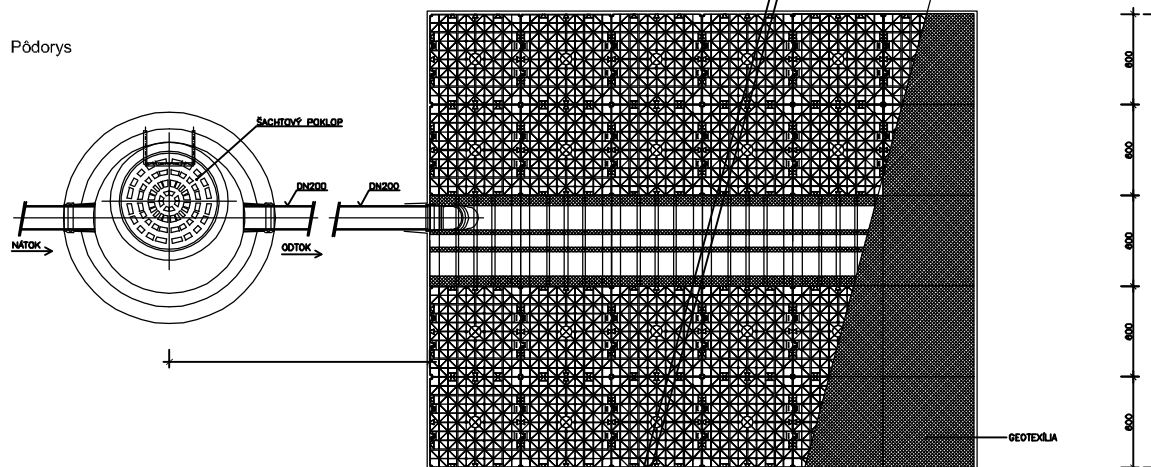


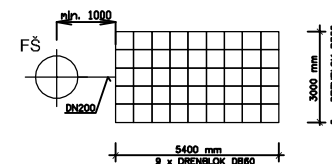
Rez



Pôdorys



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



Technické údaje – DRENBLOK DB60 :		
Rožmek (Džka x šírka x výška v mm)	600 x 600 x 600	
Djbern brutto (l)	216	
Účinný objem (l)	> 95	
Material	čistý PP	
Hmotnosť 1 kusu (kg)	10	
Hmotnosť 1 m3 (kg)	46,3	
Príprava (DH)	10, 160	
Miminde		
– pochádzne		min. 0,5
– osobné motorové vozidlo		min. 0,8
SLW 30 (trajnspravové zafatovacie vozidlo, 300 kn)		min. 1,0
SLW 60 (trajnspravové zafatovacie vozidlo, 600 kn)		min. 1,0

PODMIENKY ULOŽENIA DREN BLOK :

1. BLOKY SA UKLADAJÚ IROVNOU AKLADOVU ŠKÁRU
2. MATERIÁL POD BLOKAMI NESMIE POKRYTOU GEOTEXTILIJOU
3. ZÁSTP BLOKOV JE MOŽNÝ VYKOPKOM
4. MATERIÁL ZÁSTPU NESMIE POKRYTOU GEOTEXTILIJOU
5. MIERA ZHUTENIA ZÁSTPU SA PRÍSPOBÍVAJE POŽIADAVKÁM OPRÁVY POVRCHU (ZELENÉ, SPEVŇENÁ PLOCHA)
6. PO ZÁSTPE 1,0 m NAD BLOKMI JE MOŽNÉ ZATAŽIŤ BLOKY
7. ZÁČATOK DOPRAVY JE VYKONÁVANÝ V RÁMCI
8. TBA - MAXIMÁLNA HĽBKU AKLADOVÝU ŠKÁRY A MAXIMÁLNE KRYTIE
9. V ZÁVISLOSTI OD POČTU VRSTVIE A TYPU ZATAŽENIA

Maximálne krytie vyjadruje tabuľka

POČET VRSTIEV	DRENBLOK DB60 (SLW60)		DRENBLOK DB60 (SLW30)	
	MAX. KRYTIE	MAX.HLBKA ZÁKLAD.SKÁRY	MAX. KRYTIE	MAX.HLBKA ZÁKLAD.SKÁRY
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

revision/zmeny :			
date/datum	revision/zmena	vypracoval/elaborated by	kontroloval/checked by

prečišćenje/proteina : VYPRACOVANÉ BY: Ing. Kamil BALOGA ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Miloslav REMŠ RESP. PROJECT ENGINEER: KONTROLAVAL: Martin MATUŠEK CHECKED BY:		ŽP Žilina Projekt, s.r.o. Karpelova 982/24, 010 01 Žilina e-mail: zila.projekt@upol.sk e-mail: n.kuznetsov@zila.projekt e-mail: ovs@zila.sk
STUPEŇ : PROJECT PRELIMINARY DRAWING	ZAK. ČÍSLO: 042-20-7P	VODNÉ HOSPODÁRSTVO

general designer/generalný projektant : Hlavný projektant: PROJECT MANAGER: Ing. Katarína Bnatšimová		AUTHOR: AUTOR: Ing. Matúš Pišár	
INVESTOR: INVESTOR: PRÍRUBA stredosúd. odd. Korkuší, komand. Hornádu Poruba, Stránske, Zbytov, Šancas Jela 10/2, C/3 15 Kossó		MESTO STAVBY: LOCATION BUILDING: Kamenná Poruba	
PARCELA: PARCEL OF LAND: 3031/7		MESTO STAVBY: LOCATION BUILDING: Kamenná Poruba	
PROJECT: PROJECT: Kompostárne Prameň		MEDIA: SCALE: 1:25	
ORDER: ORDER VÝKONU: SO 11 DAŽOVÁ KANALIZÁCIA + ORL		DATE: DATE: 02/2020	
RIŠENIE VSAKOVACIEHO SYSTÉMU S FILTRÁČNOU ŠACHTOU		FORMAT: FORMAT: 2 A4	
NAME DESIGN:		ZAK. ČÍSLO: PROJECT NO.: 043-20-7E ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NO.:	
RIŠENIE VSAKOVACIEHO SYSTÉMU S FILTRÁČNOU ŠACHTOU		VH-09	