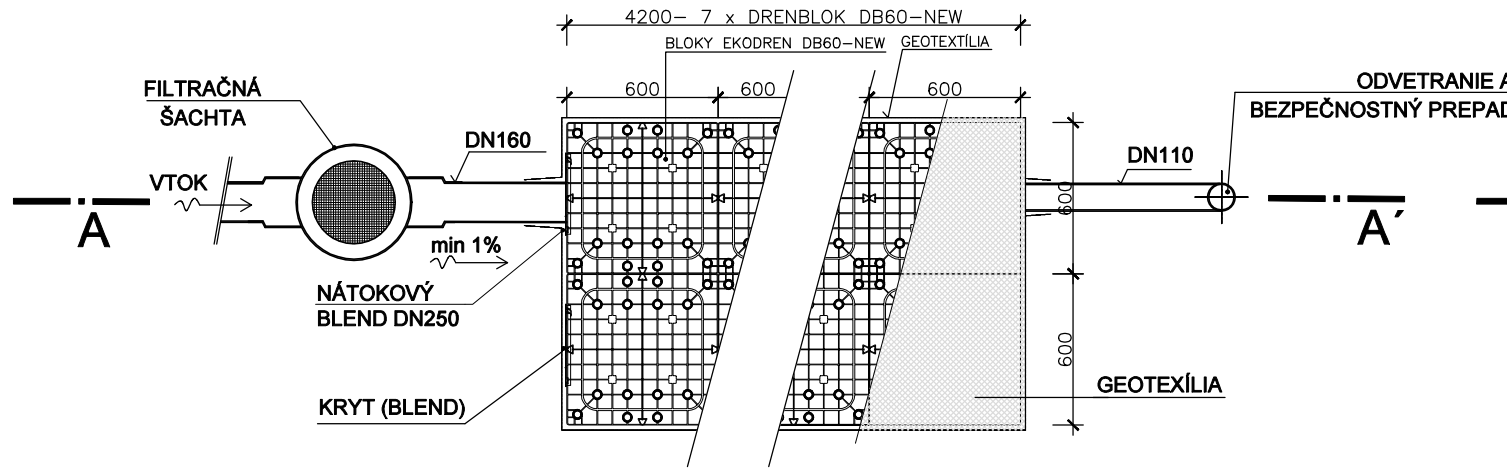
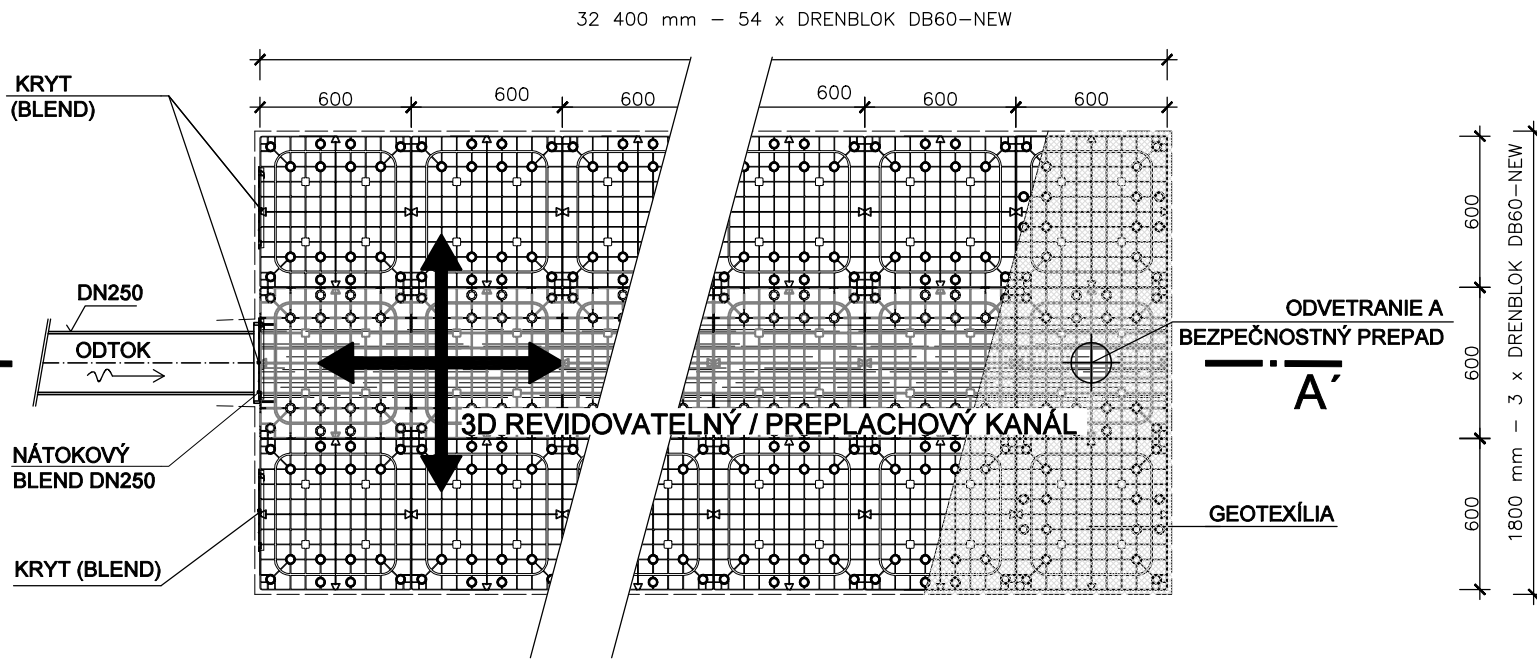


VSAK 2
Pôdorys

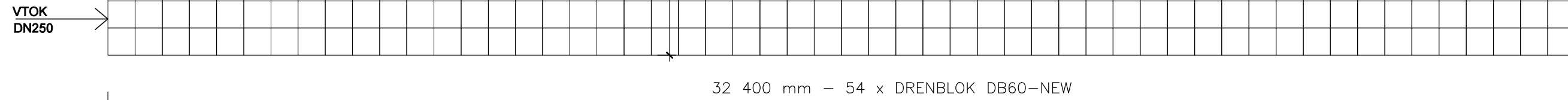


VSAK 1
Pôdorys

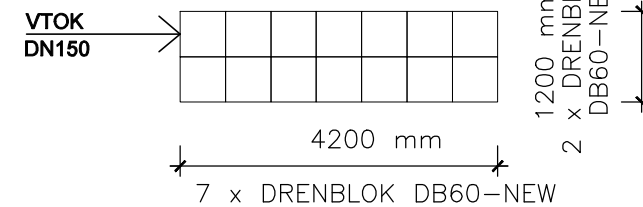


Kladačská schéma :

VSAK 1



VSAK 2



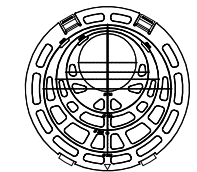
Kryt (blend) na DRENBLOK DB-NEW:
M 1:20

Pri styku otvoru (Ø315) DRENBLOKU DB-NEW
s geotextíliou je potrebné umiesniť kryt (blend).
Blend sa umiestňuje na rohoch vsakovacích objektov.

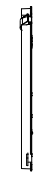
Kryt slúži aj na pripojenie potrubia na DRENBLOK DB-NEW:

- Ø110, Ø160, Ø200, Ø250

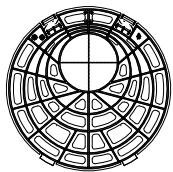
Predný pohľad



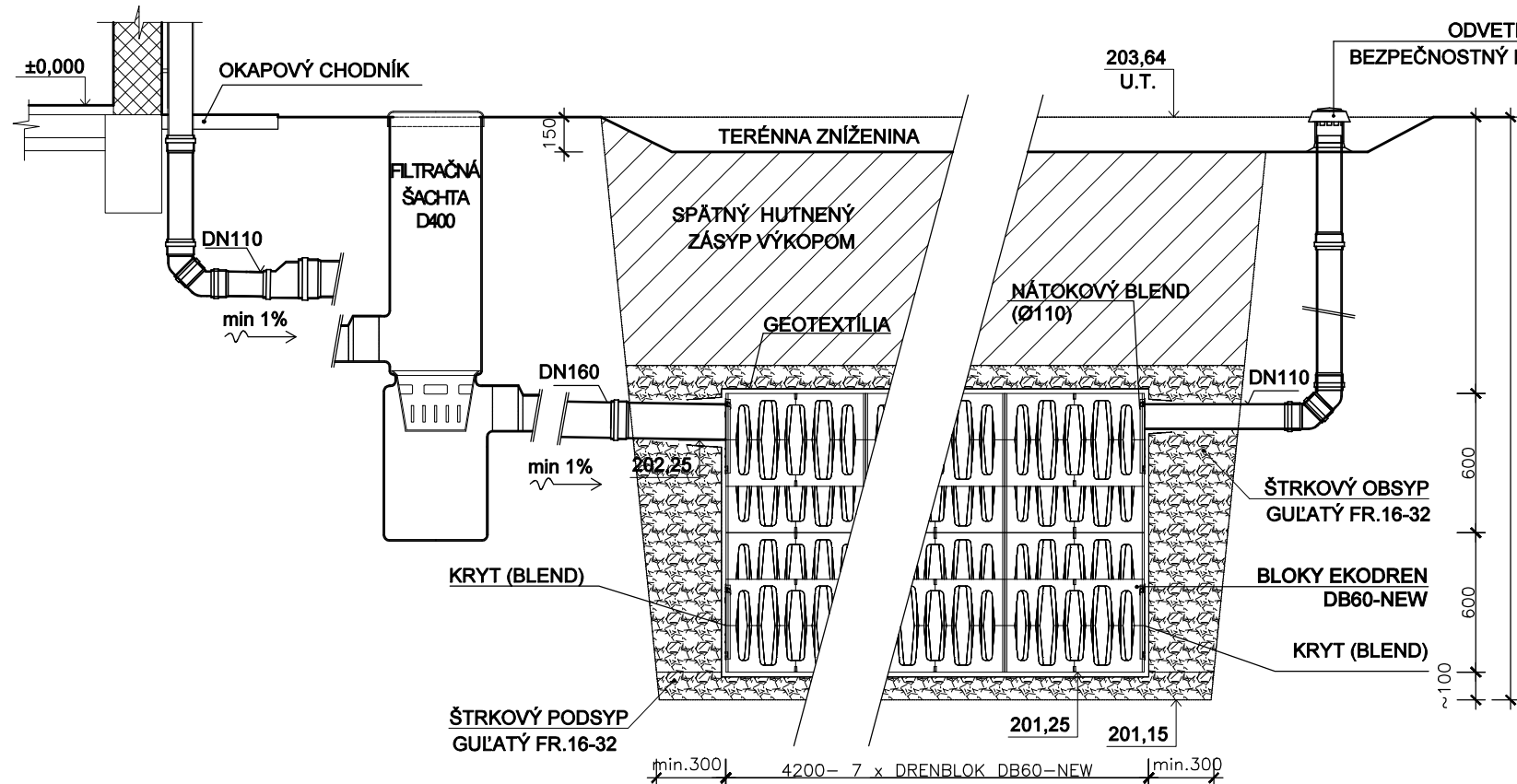
Bočný pohľad



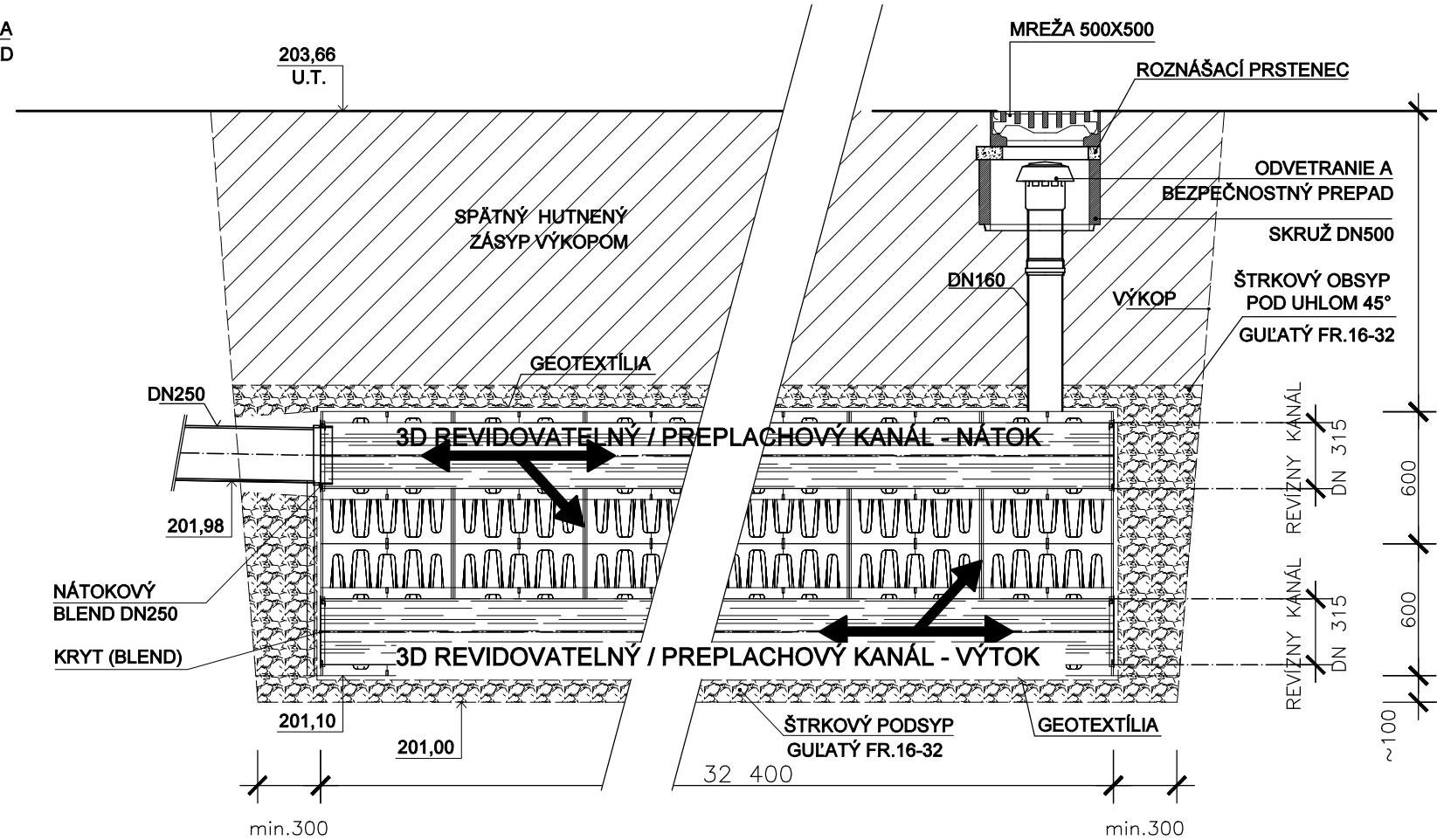
Zadný pohľad



rez A-A'



rez A-A'



Technické údaje - DRENBLOK DB60-NEW:	
Rozmery (Dĺžka x šírka x výška v mm)	600 x 600 x 600
Objem brutto (l)	216
Úžitkový objem (%)	> 95
Materiál	PP
Hmotnosť 1 kusu (kg)	9,84
Hmotnosť 1 m ³ (kg)	45,5
Pripojenia (DN)	110, 160, 200, 250, 315
Minimálne krytie (m)	
- pochôdzne	min. 0,5
- osobné motorové vozidlo	min. 0,7
- SLW 30 (trojnápravové zaťažovacie vozidlo, 300 kN)	min. 0,8
- SLW 60 (trojnápravové zaťažovacie vozidlo, 600 kN)	min. 0,9

PODMIENKY ULOŽENIA DRENBLOK :

- BLOKY SA UKLADAJÚ NA UROVNANÚ ZÁKLADOVÚ ŠKÁRU
- MATERIÁL POD BLOKMI NESMIE POŠKODIŤ GEOTEXTÍLIU
- ZÁSYPI BLOKOV JE MOŽNÝ VÝKOPOM
- MATERIÁL ZÁSYPU NESMIE POŠKODIŤ GEOTEXTÍLIU
- MIERA ZHUTNENIA ZÁSYPU SA PRISPŮSOBUJE POŽIADAVKÁM ÚPRAVY POVRCHU (ZELEŇ, SPEVNENÁ PLOCHA)
- PO ZÁSYPE 0,9 m NAD BLOKMI JE MOŽNÉ ZATAŽIŤ BLOKY ŤAŽKOU DOPRAVOU. (SLW60)
- TAB - MAXIMÁLNA HLBK ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY A MAXIMÁLNE KRYTIE V ZÁVISLOSTI OD POČTU VRSTEV A TYPU ZATAŽENIA

POZNÁMKA:
PRED REALIZÁCIOU JE NEVYHNUTNÉ OVERIŤ KOEFICIENT FILTRÁCIE VSAKOVACOU SKÚŠKOU
A NA ZÁKLADE VÝSLEDKOV PRÍPADNE UPRAVIŤ PARAMETRE VSAKOVACÍCH OBJEKTOV !

ZODP. PROJEKTANT: ING. MICHAL KUBAČNÝ	A B	ARCHITECTURAL & BUILDING MANAGEMENT s.r.o.
PROJEKTANT: ING. MICHAL KUBAČNÝ		
OKRES: RIMAVSKÁ SOBOTA		
MESTO: RIMAVSKÁ SOBOTA, K.Ú.: RIMAVSKÁ SOBOTA		
INVESTOR: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁMESTIE SNP 23, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA		
NÁZOV STAVBY:		
REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV PRE VYBUDOVANIE TRÉNINGOVÉHO CENTRA SOŠ HNÚŠŤA A ROZVOJ KOMPLEXNÉHO ODBORNÉHO VZDELÁVANIA V SPOLUPRÁCI SO ZAMESTNÁVATEĽMI - VYPRACOVANIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE		
K.Ú. RIMAVSKÁ SOBOTA, PARC.Č. 1726/ 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 25, 26		
Vodné hospodárstvo SO 06. DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA		
VSAKOVACIE OBJEKTY		
FORMÁT:	4xA4	ČÍSLO VÝKRESU: VHS E2.2 - 10
DÁTUM:	10/2024	
STUPEŇ PD:	DRS	
ČÍS.ZÁKAZKY:		
MIERKA:	1:30	