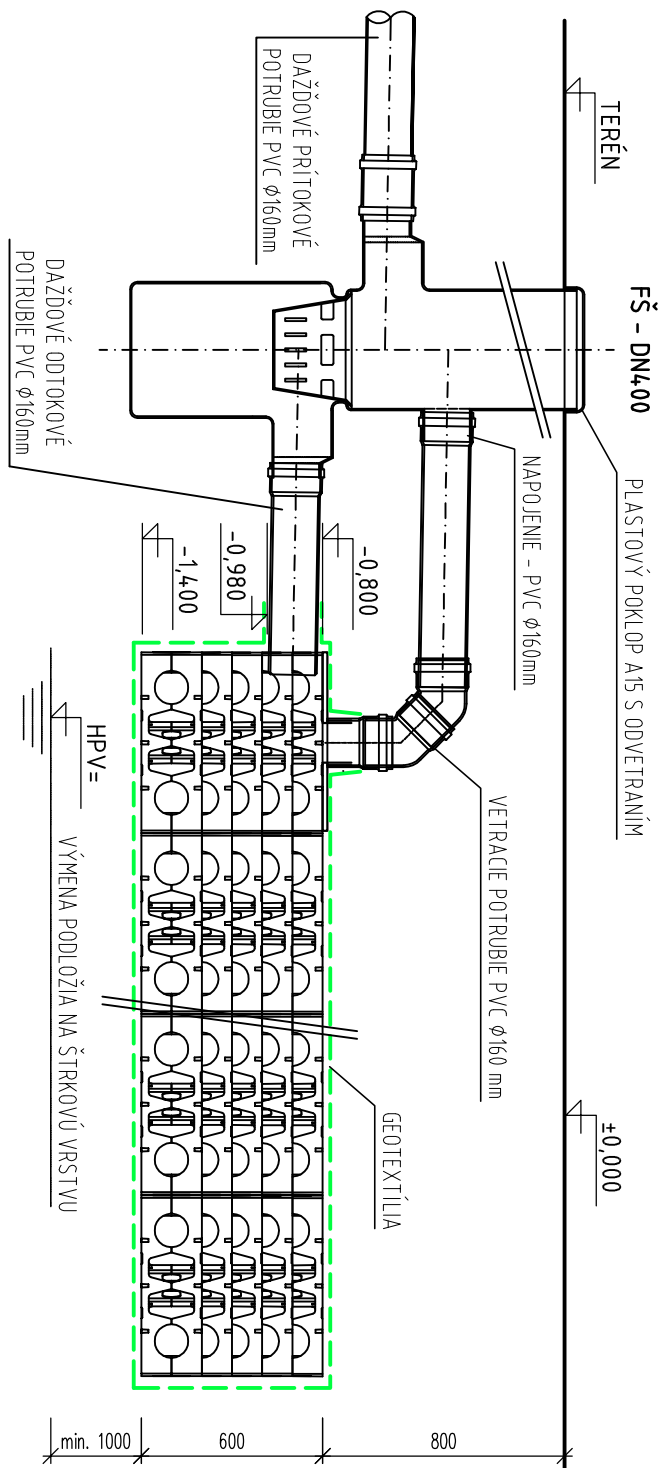


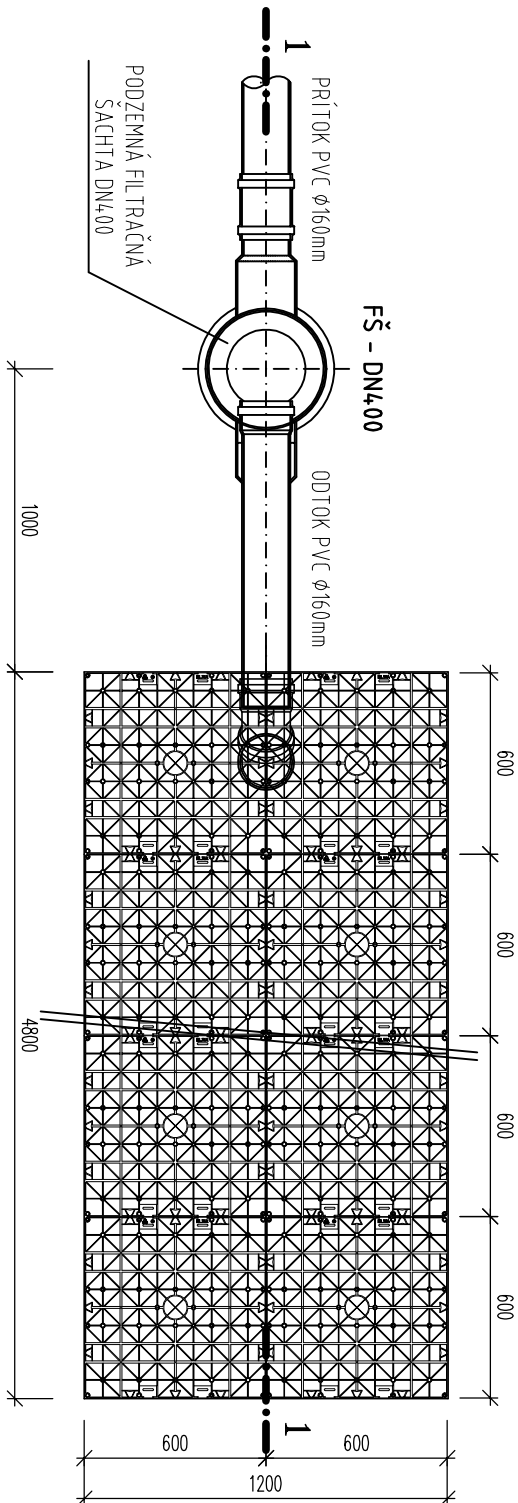
VSÁKOVACIE ZARIADENIE - Napojenie vsakovacích blokov na dažďovú kanalizáciu s odvetraním do šachty DN400

REZ 1-1M 1:25

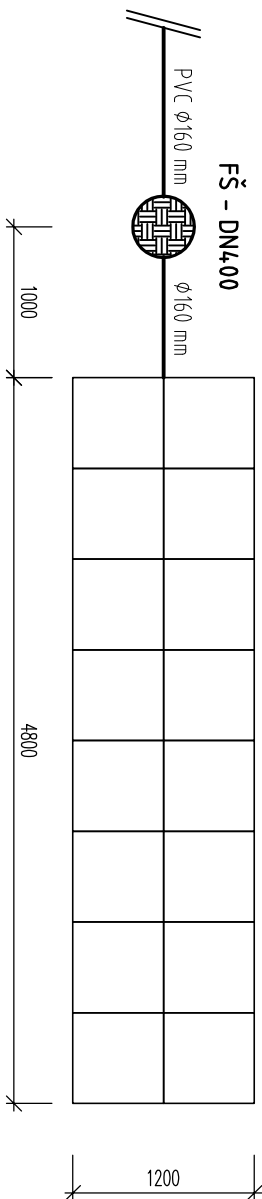


PÖDORYS M 1:25

VZOROVÝ PODPORÝS ULOŽENIA VSAKOVAČIČH BLOKOV
VSAKOVAČIE ZARIADENIE ZO VSAKOVAČIČH BLOKOV, ROZMERY: 600x600x600mm
VZ: 16ks v 2 radoch, ŠxDxV: 12x4,8x0,6m



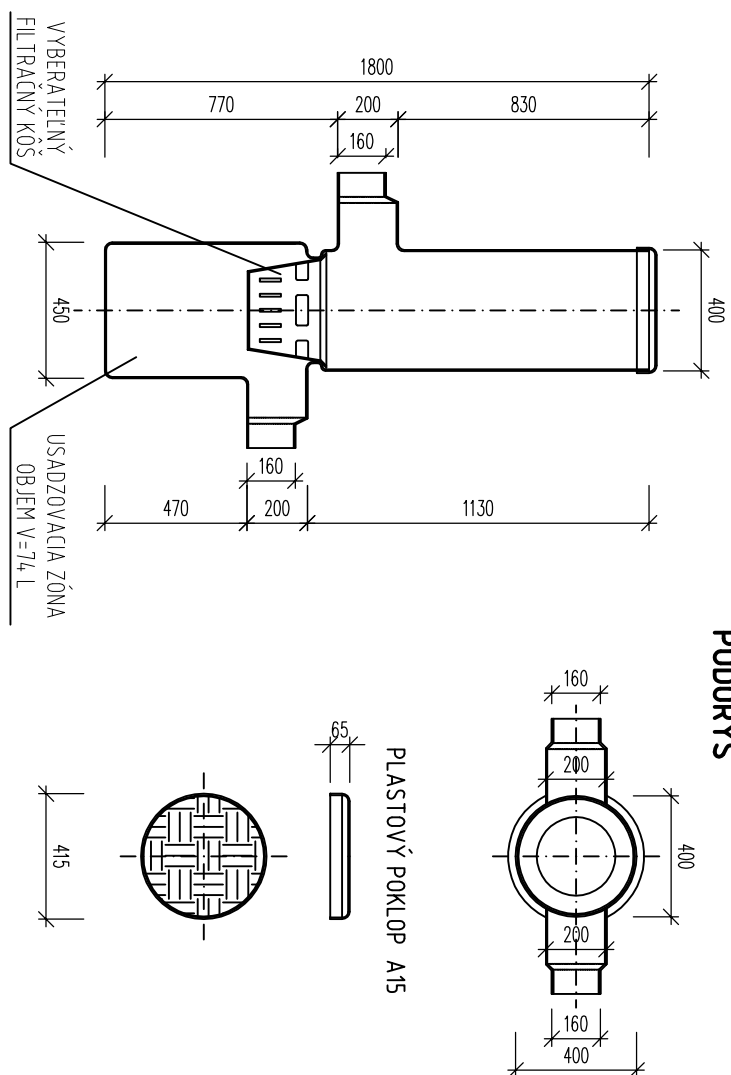
KLADAČSKÁ SCHÉMA M 1:50
VSAKOVACIE ZARIADENIE - VZ



PODZEMNÁ FILTRAČNO-USADZOVACIA ŠACHTA DN400

REZ

PÖDORYS



PODMIENKY ULOŽENIA DRENBLOK

1. BLOKY SA UKLADAJU NA UROVŇANÚ ZÁKLADOVÚ ŠKÁRU.
2. MATERIÁL POD BLOKMI NESMIE POŠKODIŤ GEOTEXTÍLU
3. ZÁSYP BLOKOV JE MOŽNÝ VÝKOPKOM
4. MATERIÁL ZÁSYPU NESMIE POŠKODIŤ GEOTEXTÍLU
5. MIERA ZHUTENIA ZÁSYPU SA PRISŔOBUJE POŽIADAVKÁM ÚPRAVY PОВRCHU (ZELEŇ, SPEVNENÁ PLOCHA)
6. PO ZÁSYPE 0,8 m NAD BLOKMI JE MOŽNÉ ZAĽAŽIŤ BLOKY ŤAŽKOU DOPRAVOU. (SLW60)
7. MAXIMÁLNA HĽBKÁ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY 3,0 m
8. MAXIMÁLNE KRYTIE 2,4 m

POZNÁMKA:

TECHNICKÁ SPRÁVA JE NEDDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTIVE. DOKUMENTÁCIE PRED OBJEDNÁVKOU VSAKOVACIEHO ZARIADENIA VZHLADOM K TOMU, ŽE NIE JE ZNÁMY GEOLOGICKÝ PROFIL PODLOŽIA, JE POTREBNÉ NA MIESTE ULOŽENIA VSAKOVACÍCH BLOKOV ZREALIZOVAŤ SKÚŠKU VSAKOVANIA.

PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY

H.I.P. :	Ing.arch. Jozef MELIŠEK
Zodpovedný projektant :	Ing.arch. Jozef MELIŠEK
Projektant ZT :	Ing. Bálint LANGZ
Investor :	OBEC JELKA, Mierová 995/17 , 925 23 Jelka
Názov stavby :	KOMUNITNÉ CENTRUM JELKA
Objekt :	NOVOSTAVBA
Miesto stavby :	925 23 JELKA, KAT. ÚZ. JELKA, P.Č. 1174/38, 1174/41
Obsah :	VSakovacie zariadenie