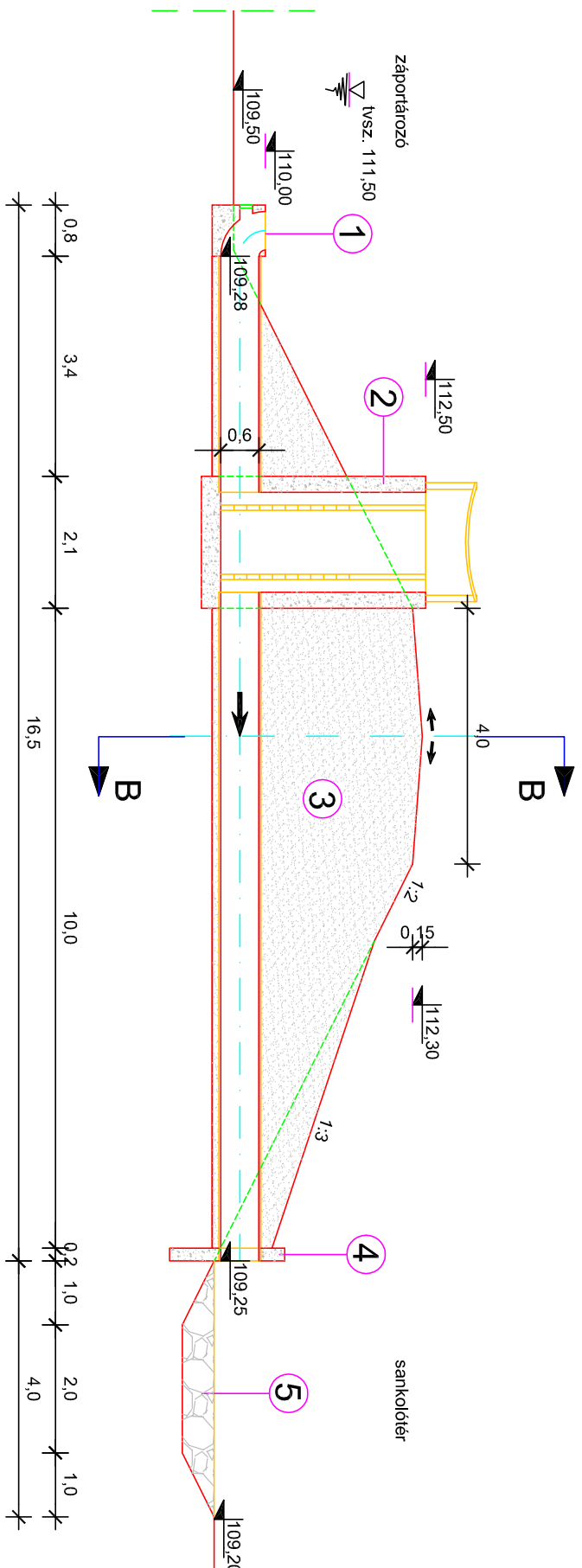
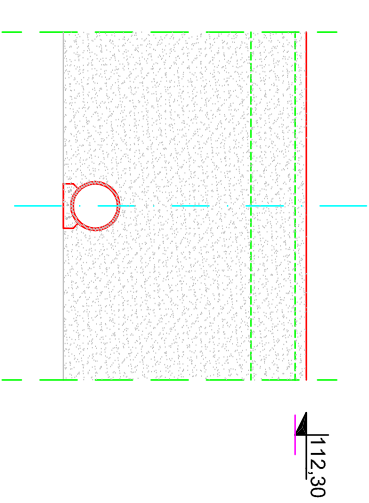


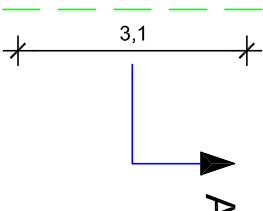
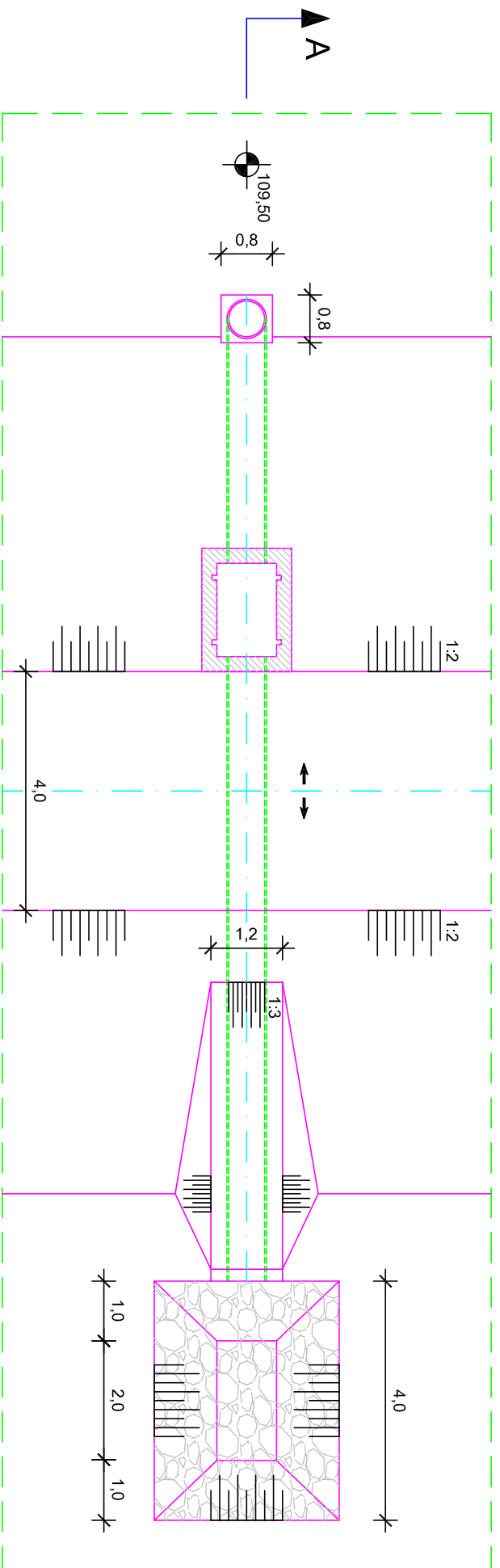
## A-A METSZET



## B-B METSZET



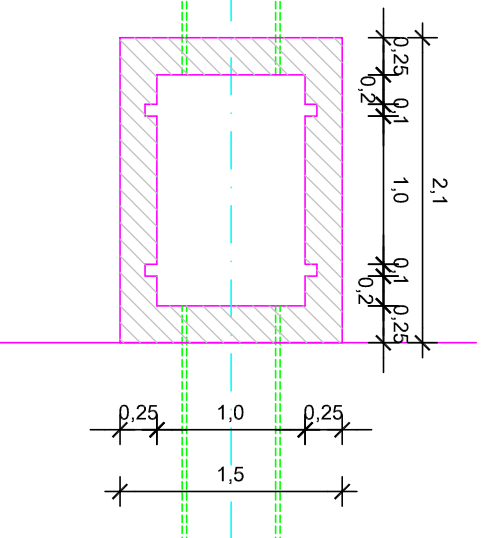
# FELÜLNÉZET



1. tervezett DN 600 PVC cső, guminyűrtűs tömítéssel  
3\*3 cm durva ráccsal lefedve  
kőnyóktaq 20 cm hosszban részelve  
10 cm szemcsés ágyazat  
10 cm vlg C 16 FN betonkőpeny
2. tervezett vasbeton zsillipkna  
2 Ø1015\*15 hálavasalással erősített fal  
C 20 FN betonból  
kétsoros elzárással  
%/8 horganyzott csőösszlop élvévédelmi korláttal
3. tervezett körtöltés, Tg85 % tömörlített, réteges ellenléssel építve  
humuszterítés, fűvesítés
4. tervezett vasbeton lezáró fal  
2 Ø1015\*15 hálavasalással erősített fal  
C 20 FN betonból
5. energiatároló körakat TB-TC 50 cm vlg.

# AKNARÉSZLET

M=1:50



# AQUATERY

2000

MÉRNOÖKI IRODA KFT.

SZÉKESFEHÉRVÁR ZÁRA U. 6.

TEL / FAX : 22 / 344-005

A munka tárgya:

# Bonyhád csapadékvíz elvezetés és tározás

## TOP-2.1.3-15 Települési infrastruktúra fejlesztés

A rajz címe :	
---------------	--

## Tározóterek közötti átvezető zsilip

**Megbízó:**

Önkormányzat Bonyhád (7150 Bonyhád Széchenyi tér 12.)


Munkaszám :

13/2017.

M=1: 100

Engedélyezési

Tervező: Kaszab Gábor	Vezető tervező: Kaszab Gábor
--------------------------	---------------------------------

Vezető tervező:   
Kaszab Gábor

2017. december

Jelen terv az AQUATERV 2000 Kft. szellemi tulajdona, sokszorosítása, vagy egyéb célú felhasználása csak a tervező engedélyével lehetséges.