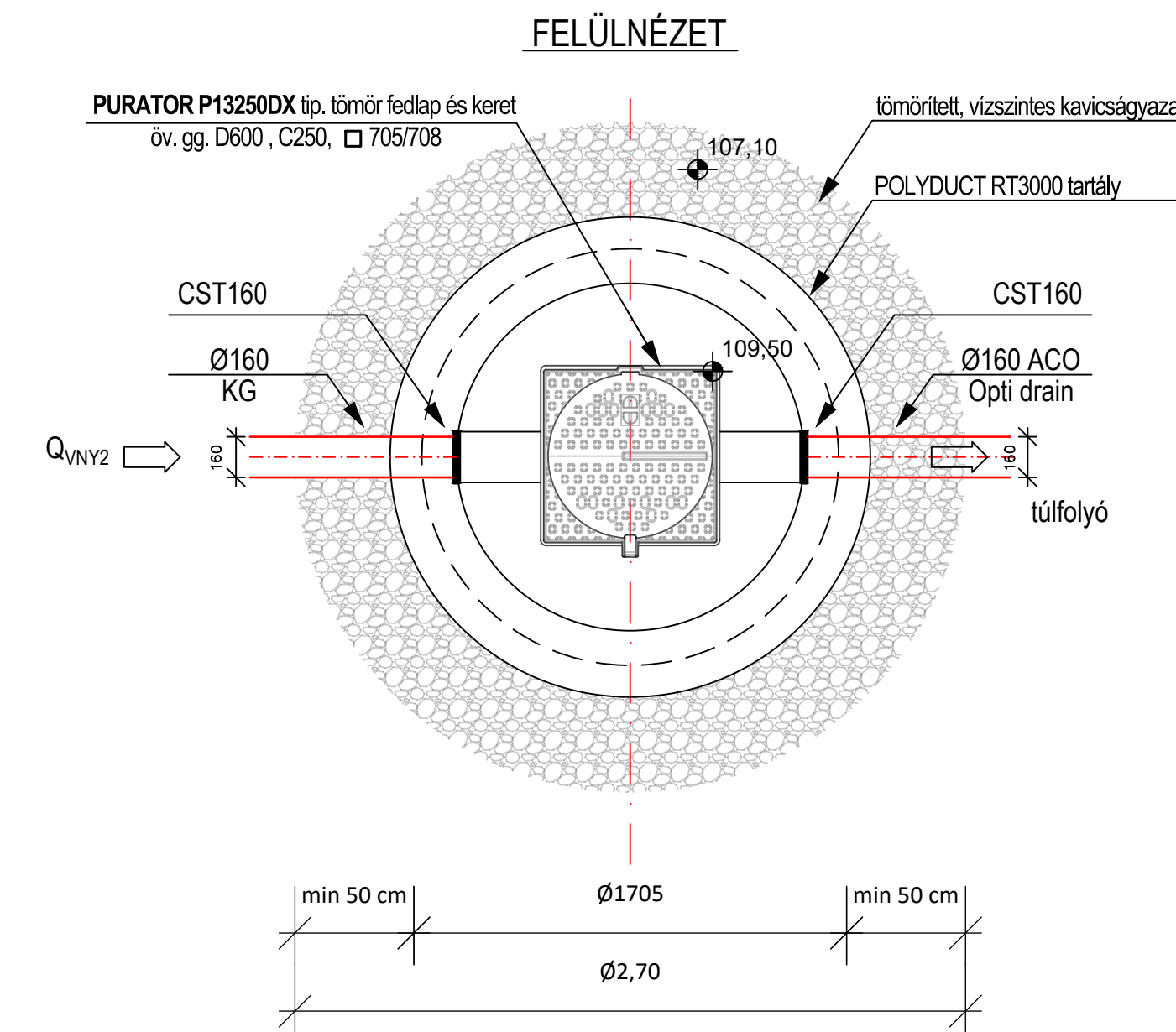
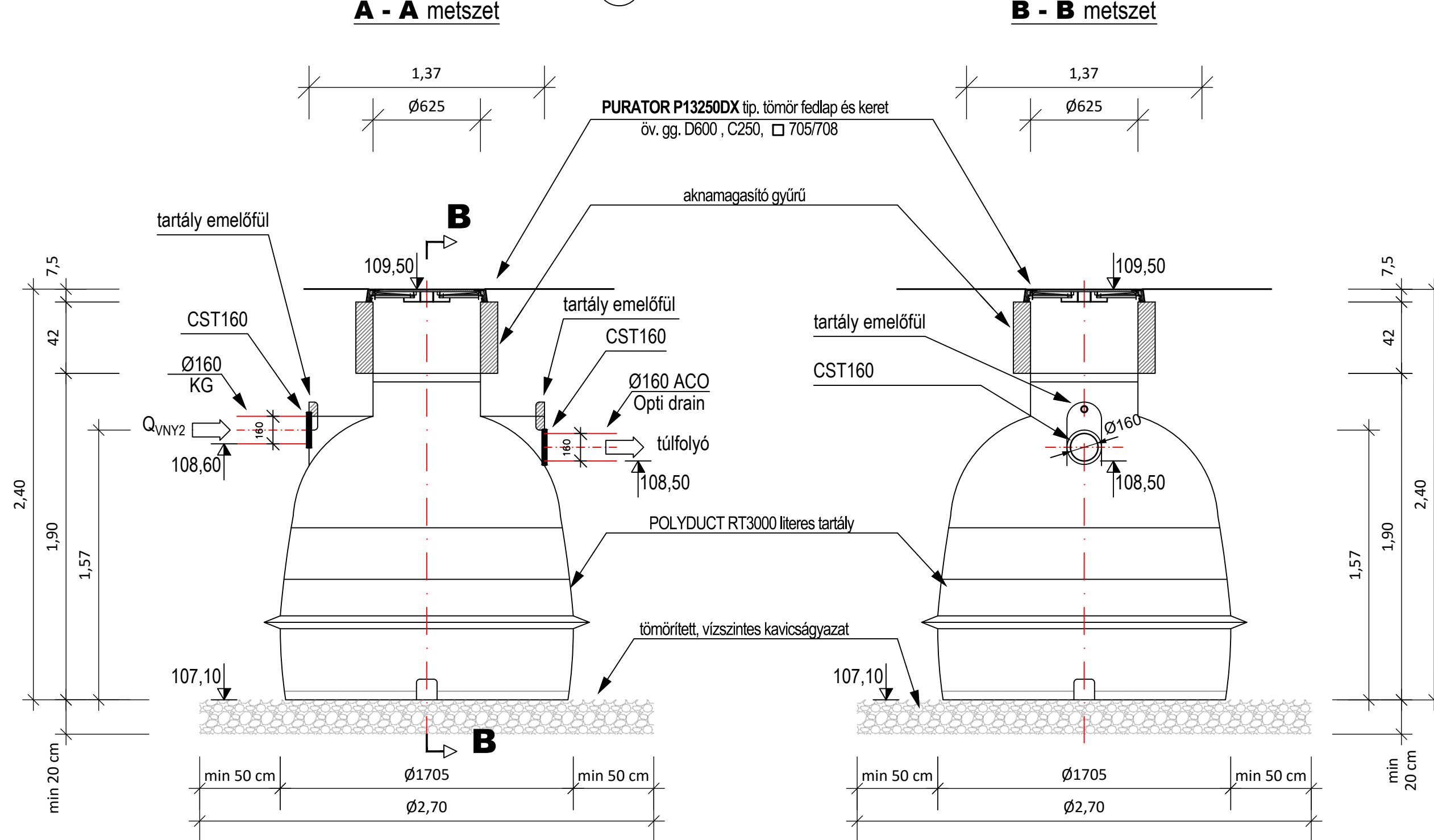


## POLYDUCT RT3000 tartály

1 jelű csomópont, Épül: 1db

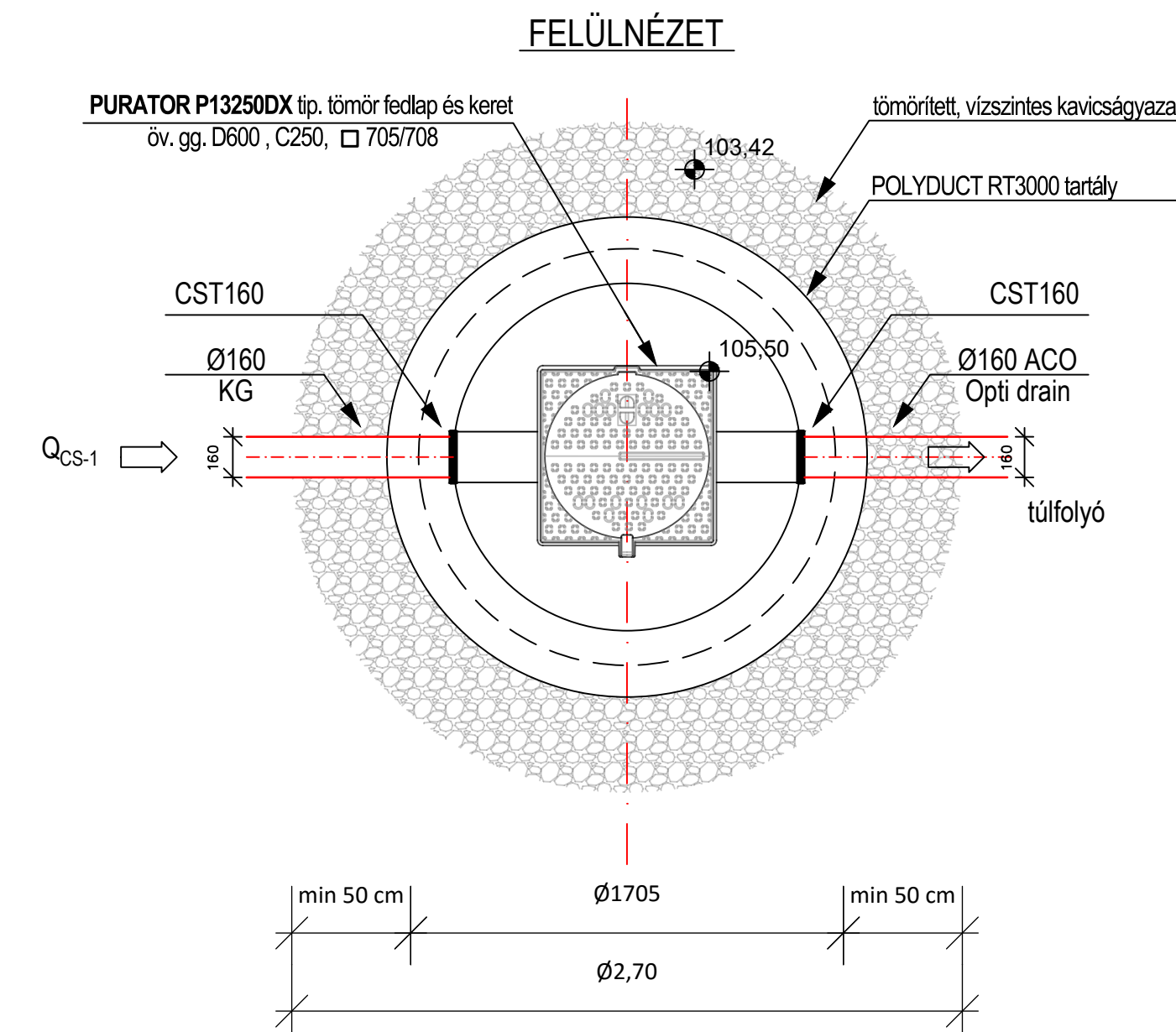
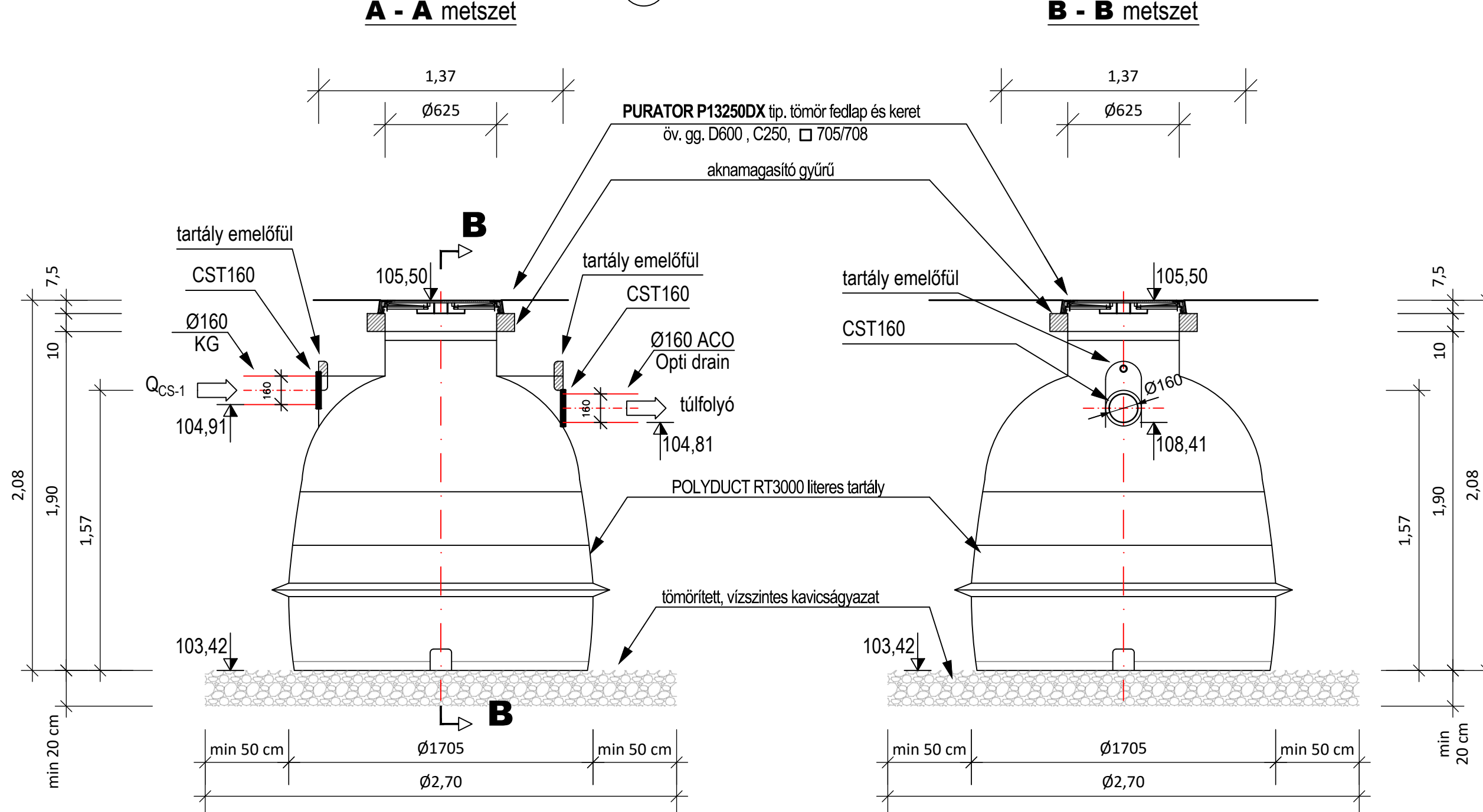


## MEGJEGYZÉS:

1. A FEDLAP SZINTBEHELYEZÉSE CSAK MAGASÍTÓ ELEMMEL  
2. BETON MINŐSÉG: C25/30-XF2-16 "KK"  
MSZ EN 206:2014 SZERINT

## POLYDUCT RT3000 tartály

2 jelű csomópont, Épül: 1db

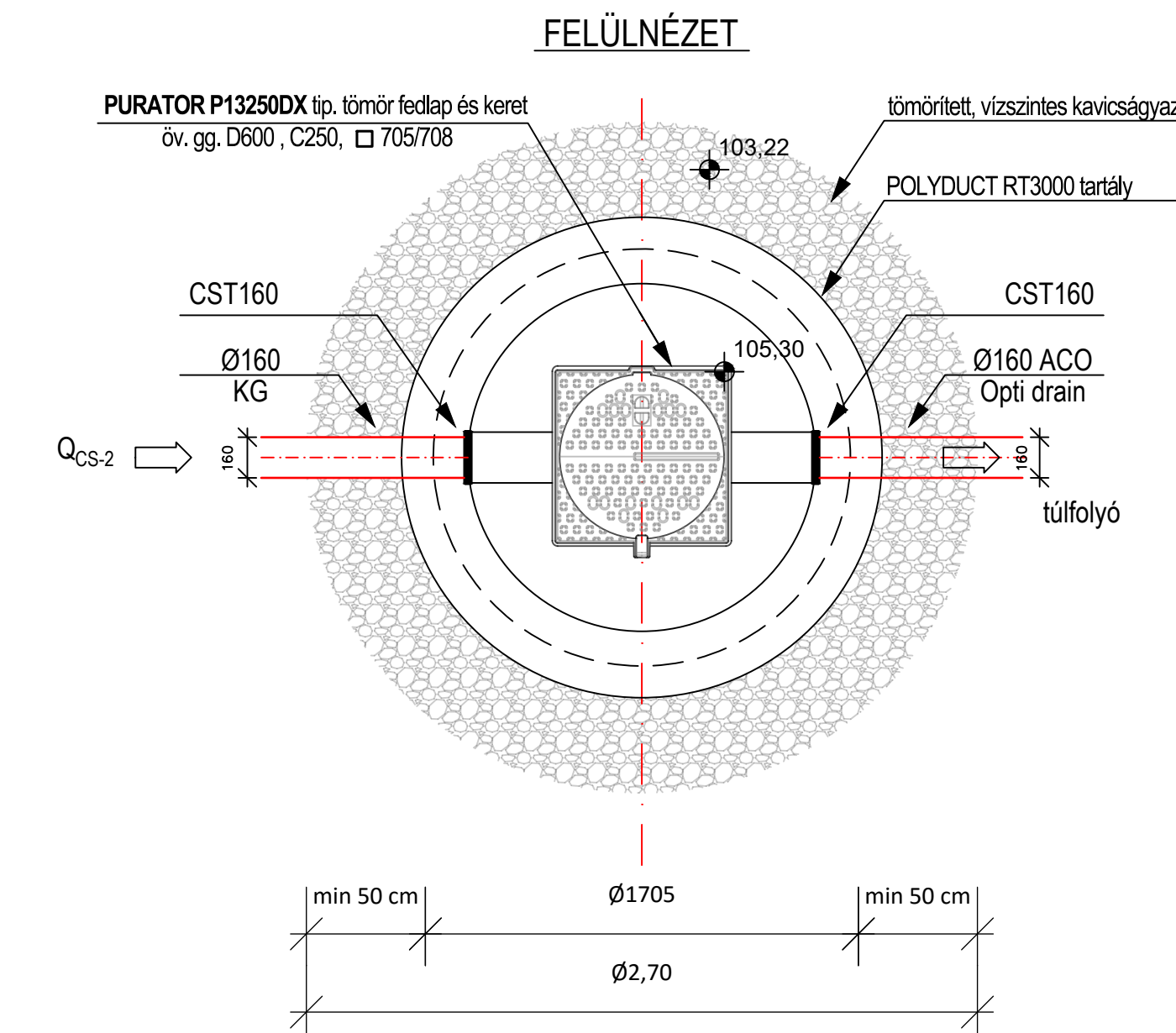
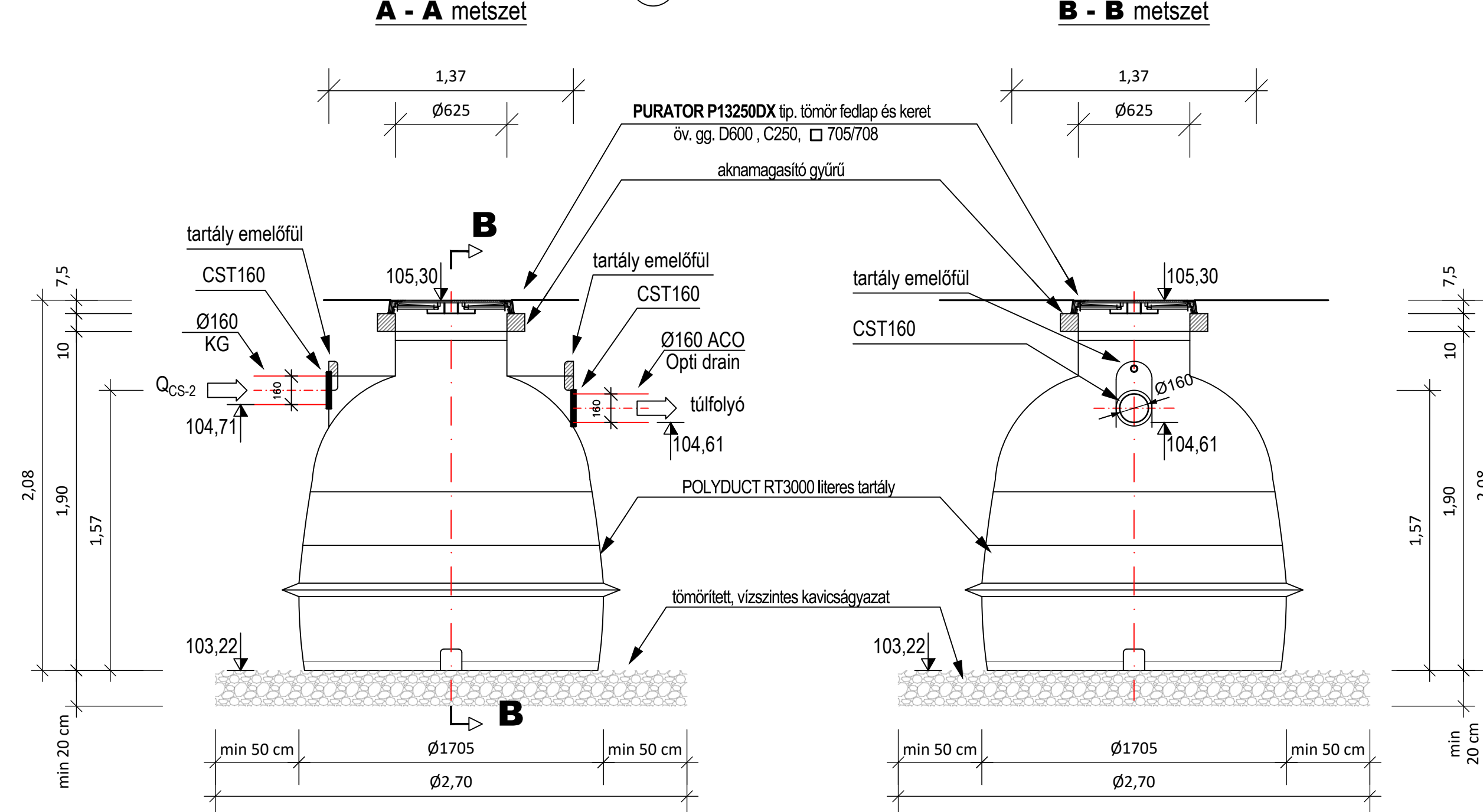


## MEGJEGYZÉS:

1. A FEDLAP SZINTBEHELYEZÉSE CSAK MAGASÍTÓ ELEMMEL  
2. BETON MINŐSÉG: C25/30-XF2-16 "KK"  
MSZ EN 206:2014 SZERINT

## POLYDUCT RT3000 tartály

3 jelű csomópont, Épül: 1db



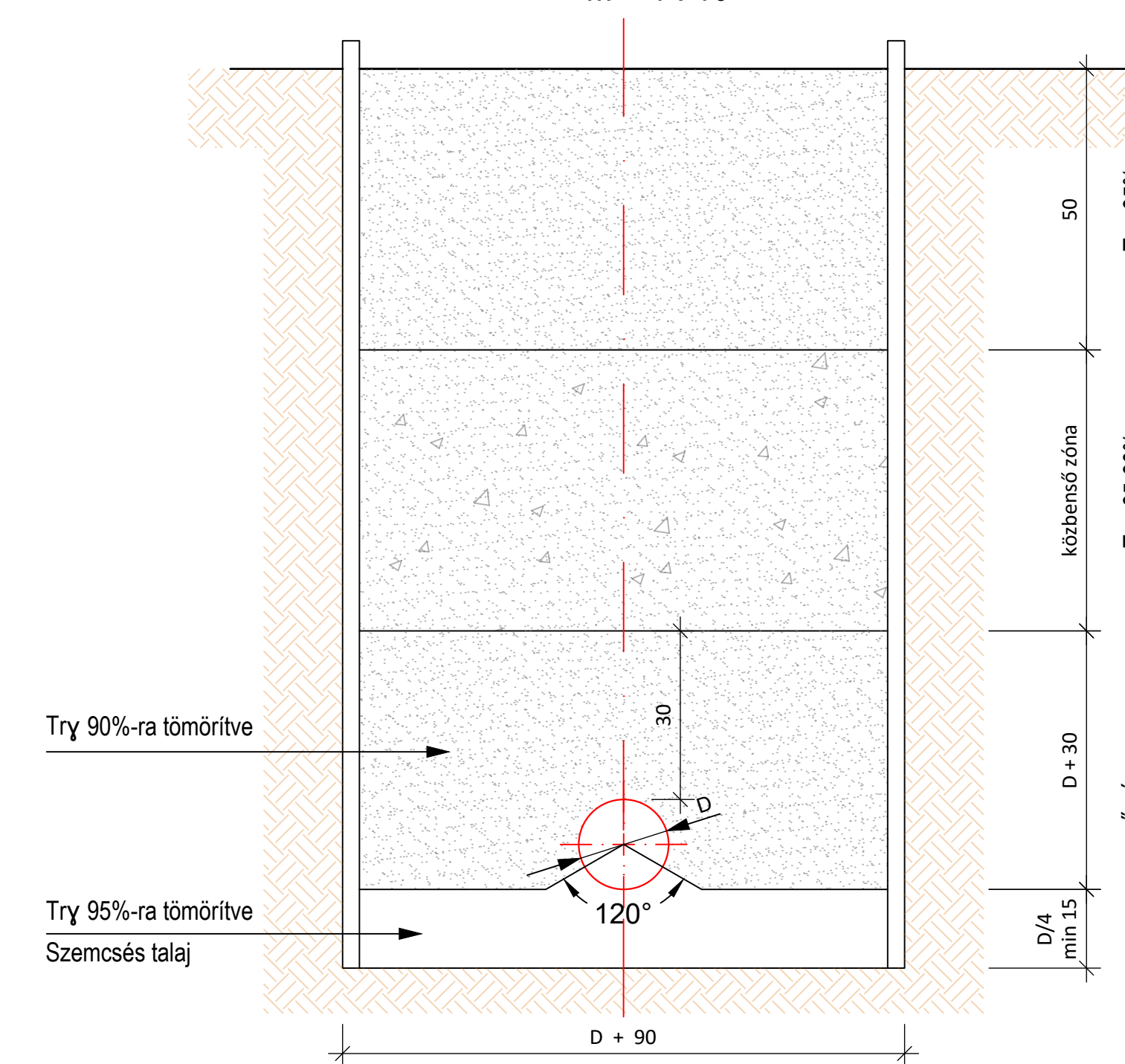
## MEGJEGYZÉS:

1. A FEDLAP SZINTBEHELYEZÉSE CSAK MAGASÍTÓ ELEMMEL  
2. BETON MINŐSÉG: C25/30-XF2-16 "KK"  
MSZ EN 206:2014 SZERINT

## MUNKAÁROK MINTASZELVÉNYEI

CS-1, CS-2 csapadékvíz alapvezeték építés

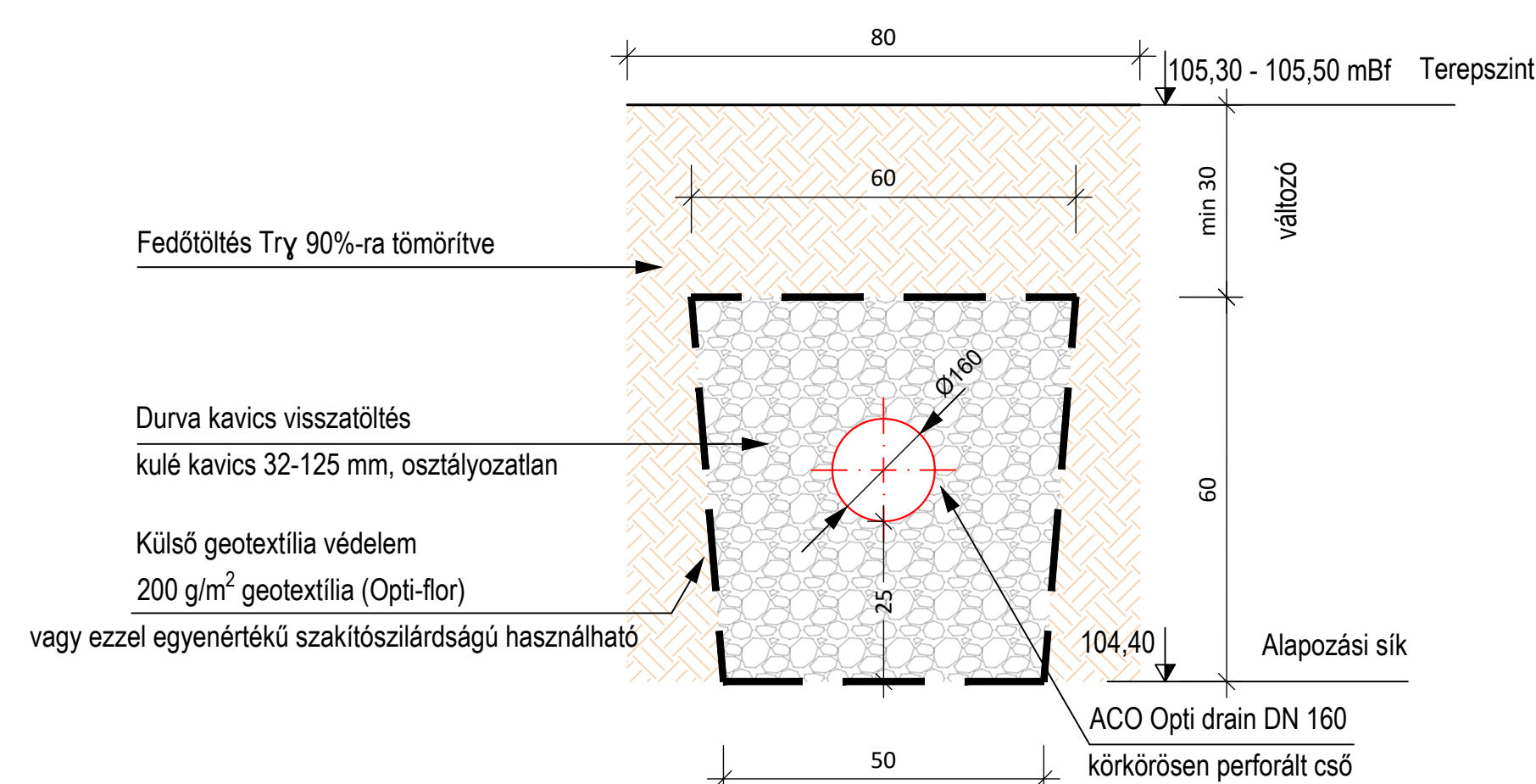
M = 1 : 10



## MUNKAÁROK MINTASZELVÉNYEI

CS-1, CS-2 szivárgó építés

M = 1 : 10



## CS-1, CS-2 szivárgóépítés méretei:

Szélesség: 0,50 - 0,80 méter  
Hosszúság: 35,0 ill. 20,0 méter  
Külé kavics házag térfogata: ~5 m<sup>3</sup>  
Szikkasztó rendszer kialakításához szükséges  
külé kavics becslült mennyisége: 19 m<sup>3</sup>  
Geotextília:  
Geotextília becslült mennyisége: 160 m<sup>2</sup>  
Geotextília toldásnál 50 cm átfedés szükséges.

AZ ÍROTT MÉRTEKNEK ELŐSŐRBSÉGE VAN A RAJZON MÉRTEK TÁVOLSÁGOK FELETT.  
AZ ÉPÍTÉSI VÁLLALKOZÓ KÖTELES A HELYSZÍNI MÉRTEKET, ADATOKAT, SZINTETEK ELLENŐRZNI  
A TERVKÉLTŐL VALÓ ELTÉRÉSEKTŐL A TERVEZŐT ÉRTESÍTENI KELL!

A terven lévő magasságok Balti feletti EOMA alapszintre vonatkoznak.

A PERGAMEN 99 Mérnöki Iroda ezen terve az 1999. évi LXXXVI. törvény alapján szerzői jogvédelem alatt áll!  
A dokumentációt másolni, sokszorozni, a szerződéshöz rögzített feltételektől eltérően használni TILOS!

PERGAMEN 99  
Mérnöki Iroda Bt.

Pergamen 99 Mérnöki Iroda Bt.  
4033 Debrecen, budai Nagy Antal u. 148.  
Tel.: /52/ 438-703  
/30/ 9659-738  
☒ 4001 Debrecen Pf. 81.  
pergamen.bt@upcmail.hu

## Megrendelő:

Dunakeszi Város Önkormányzata  
2120 Dunakeszi, Fő út 25.

## Generál Tervező:

INCORSO Építész- és Építőműhely  
1033 Budapest, Meggyfa utca 27.

## Létesítmény:

BALATONAKARATTYA ÜDÜLŐHÁZ  
Balatonakarattya 3534/3 hrsz alatti  
ingatlan csapadékvízvezetési terve

## Tervező:

Bagdi Tibor  
vismérnöki és közlekedési építész tervező  
VZ-T (19/09-0456)-(TEL, TER, és VKG)  
KÉZ-korlatozott\_T(18/09-0456)

## Tervező munkatársa:

Szerkesztő:

Bagdi Tamás

## Rajz megnevezése:

Csapadék-elvezetés  
csomóponti tervei

## Tervfajta:

KIVETELI TERV

## Lépték:

M=1:25, M=1:10

## Dátum:

2016. július

## Lapméret:

420x1470 mm

CS-4/1