



**Figyelem:** A BEKÖTÉSI TERV az **Ü72002** *Vízbekeötés megrendelés*, valamint az **Ü72023** *Szennyvízcsatorna bekeötés megrendelés* című nyomtatvány melléklete

A bekeötés helye:

**2000 Szentendre, Minta u. 12. 3 hrsz.**

Átnézeti helyszínrajz:



Egyeztetések, nyilatkozatok, új bekeötés esetén, nem állami tulajdonú vízközmű esetén a tulajdonos hozzájárulása:

Új bekeötővezetéknel a közútkezelő hozzájárulása (helyi közutak tekintetében a helyi Önkormányzat):

.....  
.....

Dátum:.....

P.H.

.....  
Aláírás

A bekötés helye:

2000 Szentendre, Minta u. 12. 3 hrsz.

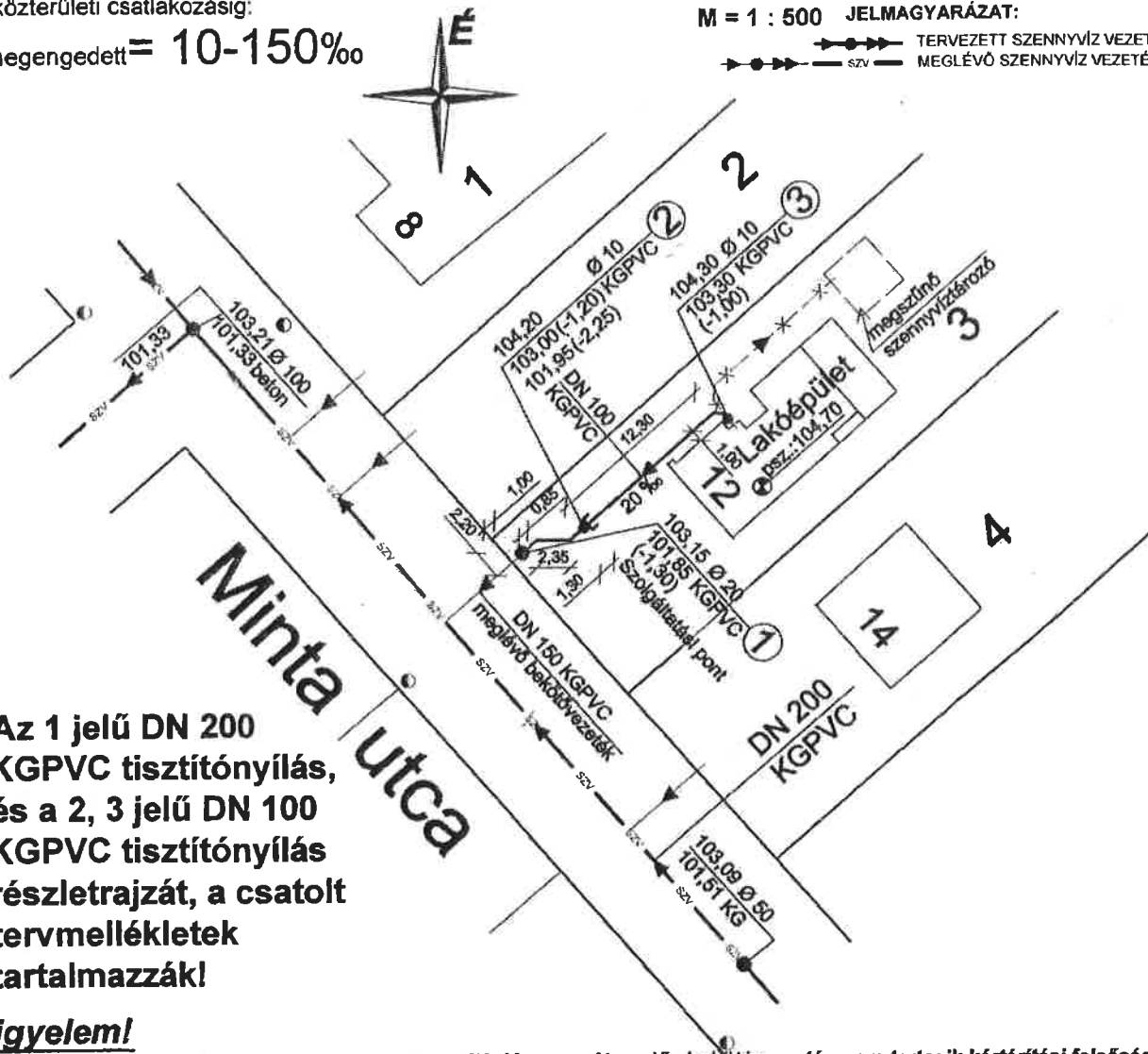
Részletes helyszínrajz az épületen kívüli víz és csatornahálózatról a közterületi csatlakozásig:

Imegengedett = 10-150‰

M = 1 : 500 JELMAGYARÁZAT:


 TERVEZETT SZENNYVÍZ VEZETÉK  

 MEGLÉVŐ SZENNYVÍZ VEZETÉK



Az 1 jelű DN 200 KGPVC tisztítónyílás, és a 2, 3 jelű DN 100 KGPVC tisztítónyílás részletrajzát, a csatolt tervmelléletek tartalmazzák!

### Figyelem!

A szolgáltató a térszín alatti előntésekért, sem gravitációs, sem áttemelő bekötés esetén nem tartozik kártérítési felelőséggel. A "térzsin" meghatározását, az Ú72023 szennyvízcsatorna bekötési terv (bekötési karton) 2. oldala tartalmazza. A belső gépészeti kivitelezést a szabványos előírásoknak megfelelően kell elvégeztetni jogosult kivitelezővel.

### Megjegyzés!

Az ivóvízmérő fagyvédelme a mindenkori ingatlantulajdonos kötelessége! DMRV ZRT. felelősége csak a szolgáltatási pontig terjed.

Ivóvíz-szolgáltatói pont: az ivóvíz-bekötővezetéknek a felhasználó felőli végpontja. Szennyvízelvezetési-szolgáltatói pont: a szennyvíz-bekötővezeték felhasználó felőli végpontja, amely gravitációs bekötővezeték esetén a telekhatáron belül, attól legfeljebb 1 m távolságra telepített ellenőrzőaknáknak vagy ellenőrző-, tisztítónyílásának a kimeneti oldala, ezek hiányában zártosorú beépítés esetén az épület külső falsíkja, nem zártosorú beépítés esetén az ingatlan határvonala.

Kényszeráramoltatású rendszer esetén az ingatlanon keletkezett szennyvizet gravitációs szennyvíz törzshálózatba juttató rendszer szennyvízbeemelő szivattyújának szivócsónkjára, vagy szennyvízbevezető rácsozatra. Az ingatlan szennyvizét kényszeráramoltatású szennyvíz törzshálózatba juttató rendszer esetén az áttemelőszivattyú elhelyezésétől függetlenül a szennyvízbeemelő szivattyújának szivócsónkjára, vagy szennyvízbevezető rácsozatra, vagy a vákuumszelep elhelyezkedésétől függetlenül a vákuumszelep felhasználó felőli oldala.

A fenti terv szerint a bekötés elkészíthető:  
módosítással

P.H.

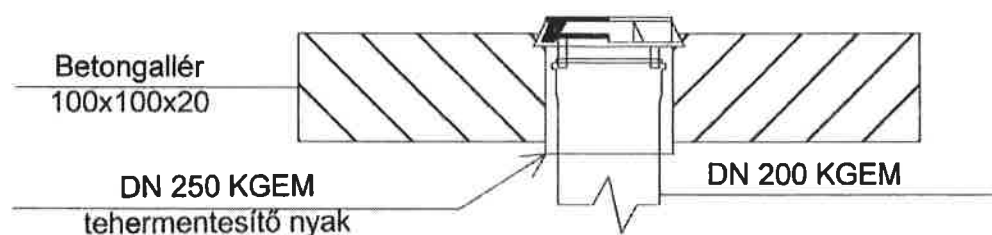
Dátum: .....

aláírás

# 1 jelű részlet és terv melléklet, az ME 72001 bekötési terv melléklete.

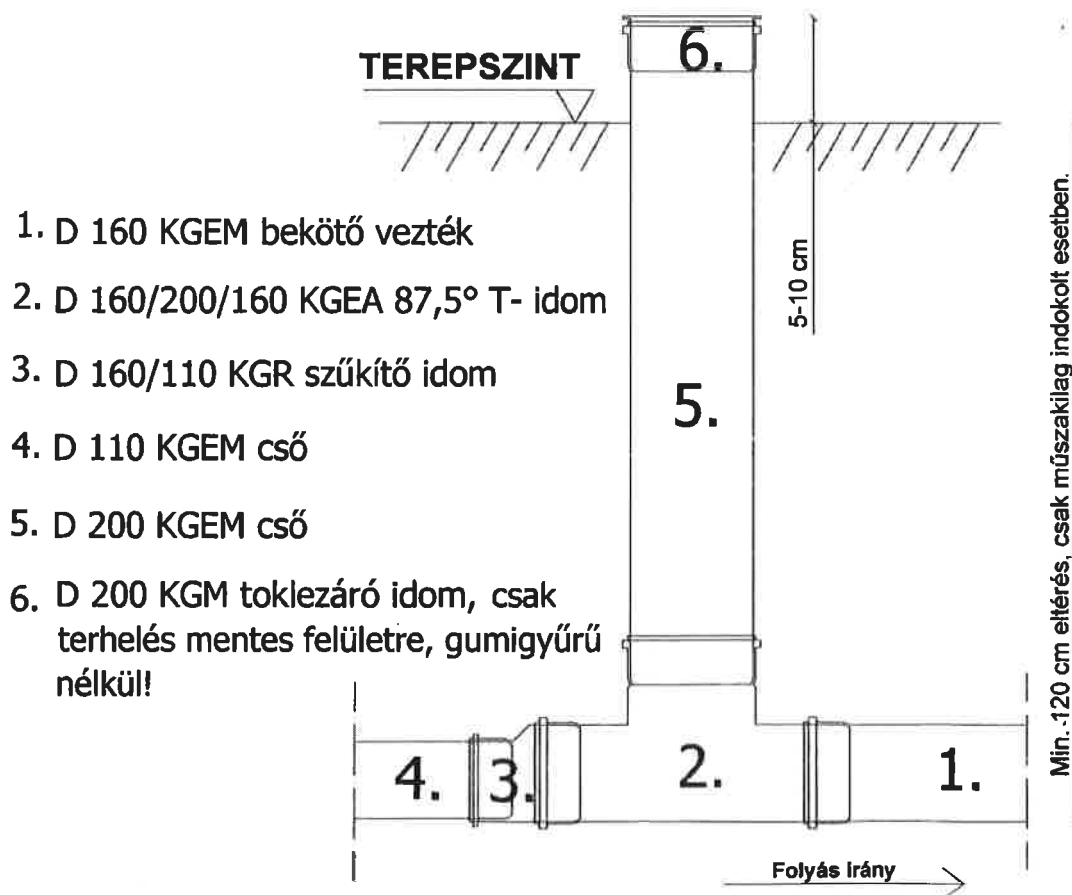
A feltüntetett előírás szerinti tisztítónyílást,  
a közterületi telekhatártól maximum 1 m- re  
lehet a telken belül elhelyezni.

**Terheléses felület alá történő elhelyezés során  
alkalmazandó nyak és galér kialakítás.**



**D 160/200/110- es KGPVC csatorna  
tisztítónyílás.**

(Átfolyós tisztító nyílás)

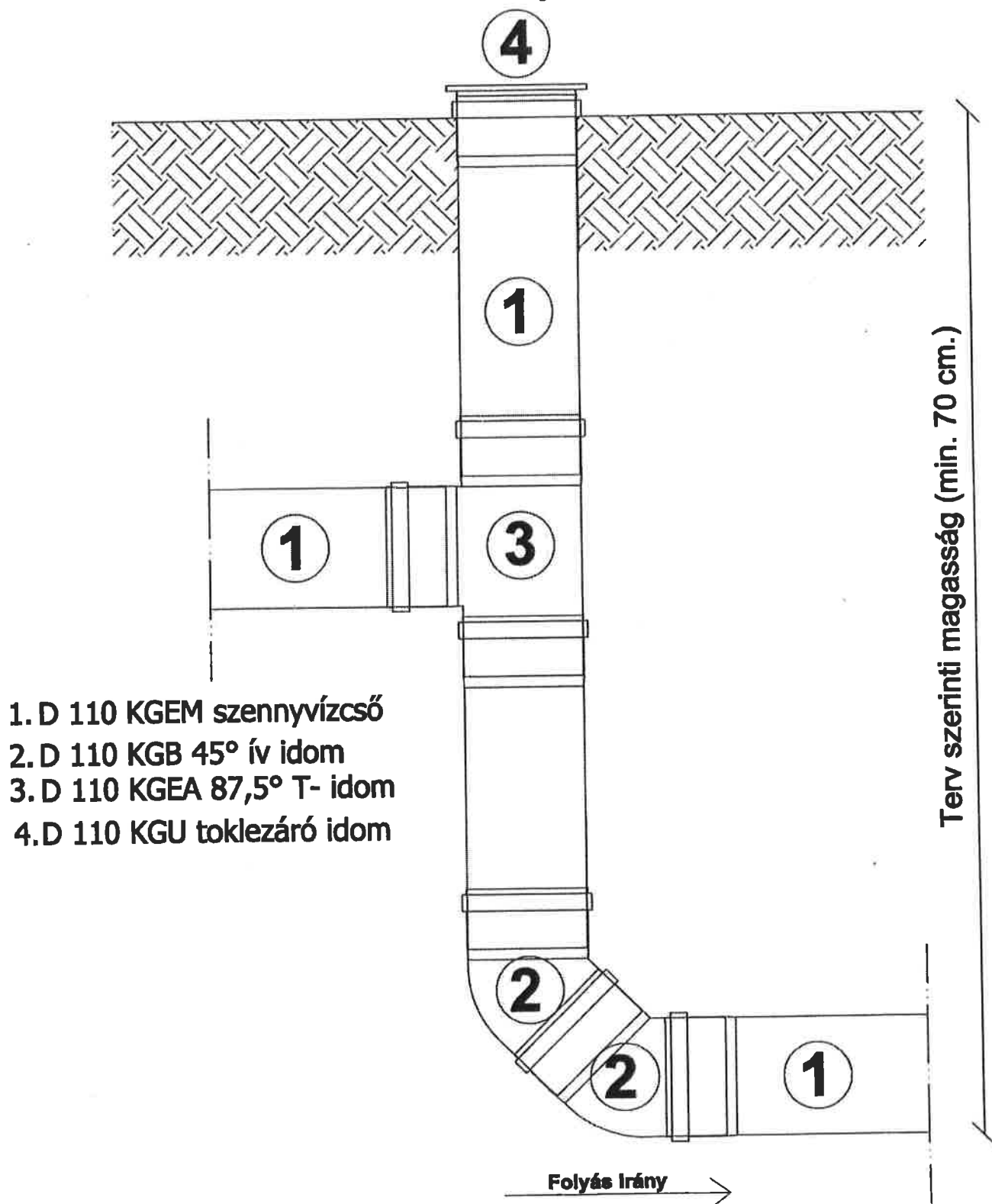


1. D 160 KGEM bekötő vezték
2. D 160/200/160 KGEA 87,5° T- idom
3. D 160/110 KGR szűkítő idom
4. D 110 KGEM cső
5. D 200 KGEM cső
6. D 200 KGEM toklezáró idom, csak terhelés mentes felületre, gumigyűrű nélkül!

**D 110 KGPVC közbenső tisztítónyílás részletrajza,  
az ME 72001 bekötési terv melléklete.**

**② számú részlet rajz**

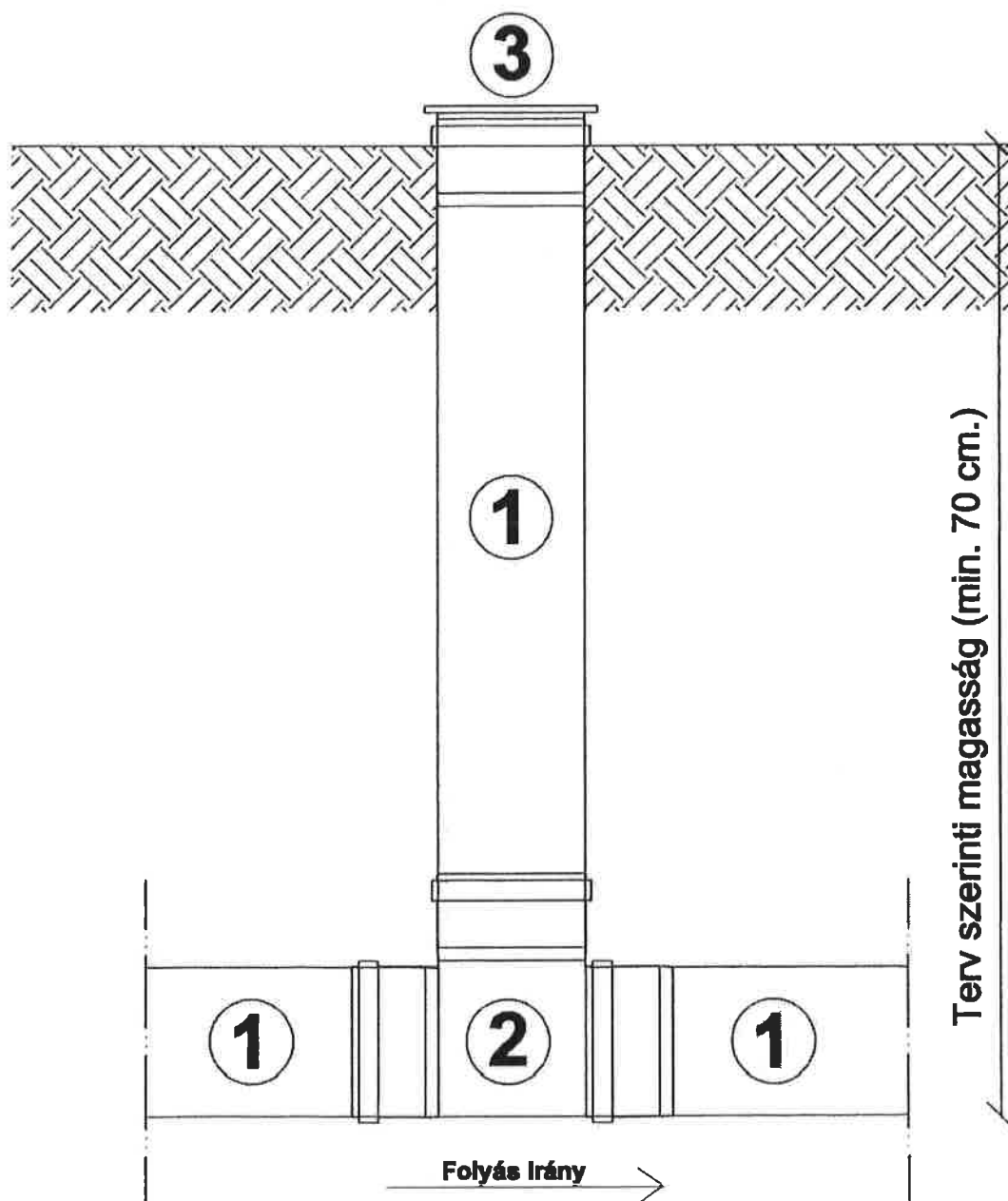
**D 110 közbenső bukó tisztítónyílás kialakítási  
részletrajza.**



**D 110 KGPVC közbenső tisztítónyílás részletrajza,  
az ME 72001 bekötési terv melléklete.**

**③** számú részlet rajz

D 110 közbenső tisztítónyílás  
kialakítási részletrajza.



1. D 110 KGEM szennyvízcső
2. D 110 KGEA 87,5° T- idom
3. D 110 KGU toklezáró idom