



Figyelem: A BEKÖTÉSI TERV az **Ü72023 Szennyvízcsatorna bekötés igénylése** című nyomtatvány mellélete

A bekötés helye:

2000 Szentendre, Minta utca 15. 1013 hrsz.

Átnézeti helyszínrajz:



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

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

.....
.....

Forgalomtechnikai terv szükséges: igen nem

Kelt:

P.H.

.....
Alíírás

A bekötés helye:

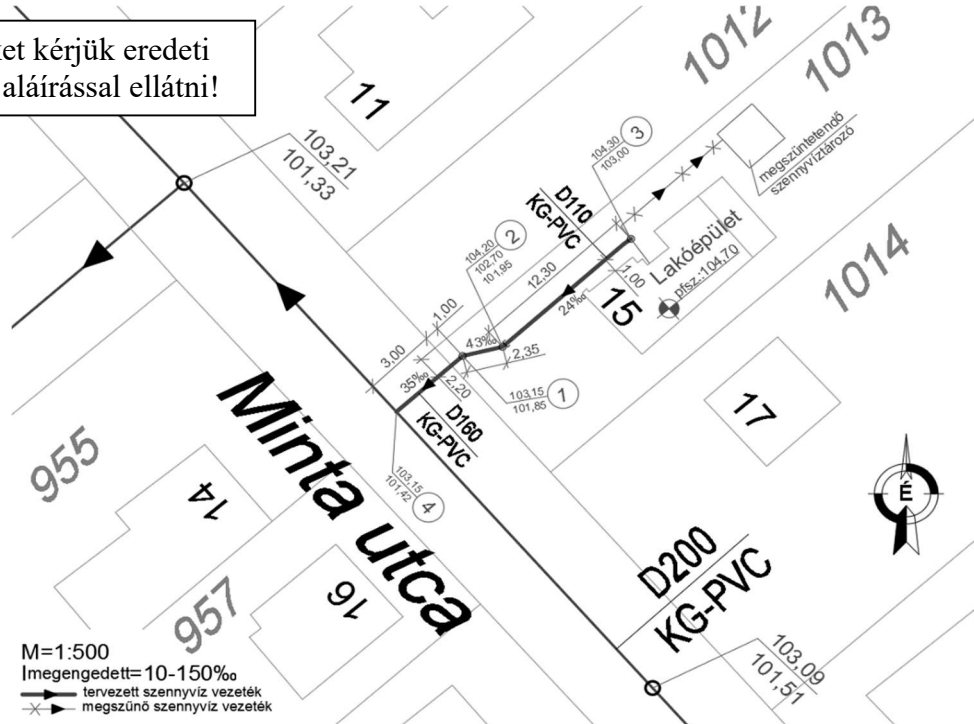
2000 Szentendre, Minta utca 15. 1013 hrsz.

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

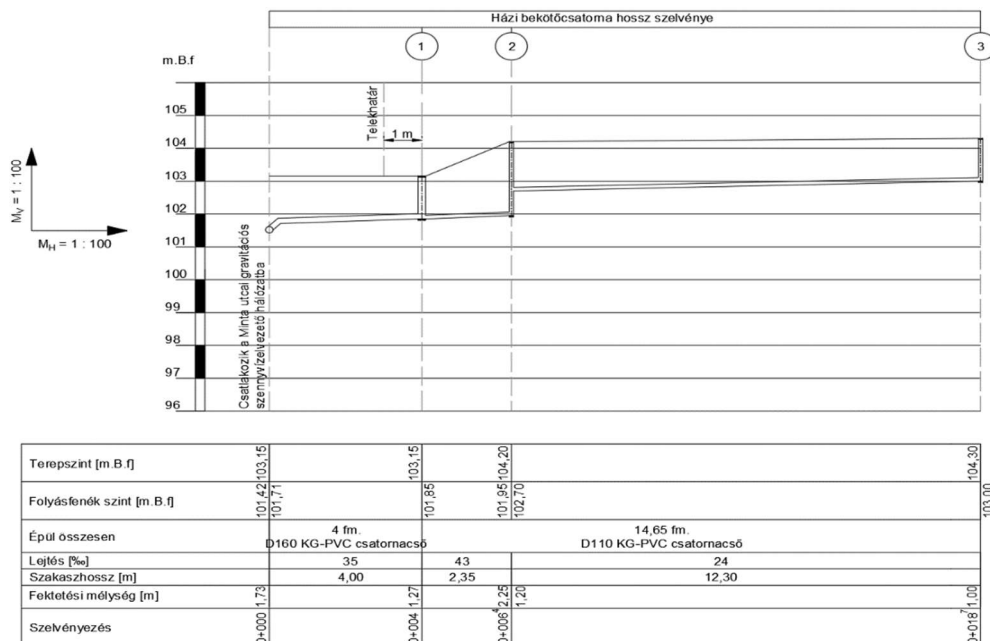
M=1:200, vagy M=1:500

Közműkeresztesés/megközelítés esetén a közművek közötti vízszintes és magassági távolságok feltüntetése szükséges.

A terveket kérjük eredeti tervezői aláírással ellátni!



Hossz-szelvény (szennyvízbeállítás megléte esetén nem szükséges):



Figyelem!

A szolgáltató a térszín alatti előlöntésekért, sem gravitációs, sem átemelő bekötés esetén nem tartozik kártérítési felelősséggel. A „térszín” meghatározását az Ú72023 szennyvízcsatorna bekötési terv (bekötési karton) 2. oldala tartalmazza. A belső gépészeti kivitelezést a szabványos előírásoknak megfelelően kell elvégeztetni jogosult kivitelezővel.



A bekötés helye:

2000 Szentendre, Minta utca 15. 1013 hrsz.

Részletrajzok:

Amennyiben a nyomtatványon nem fér el valamelyik rajz, úgy az külön tervlapon is benyújtható!

Mellékletek száma:.....db

Aláhúzással kérjük adja meg a típusát:

Helyszínrajz Hossz-szelvény Kereszt-szelvény Aknarajz Egyéb részletrajz:.....

Megjegyzés!

Szennyvízelvezetési szolgáltatási pont: a szennyvíz-bekötővezeték felhasználó felőli végpontja, amely **gravitációs bekötővezeték esetén** a telekhatáron belül, attól legfeljebb 1 m távolságra telepített ellenőrzőaknának vagy ellenőrző-, tisztítónyílásnak a kimeneti oldala, ezek hiányában zárt sorú beépítés esetén az épület külső falsíkja, nem zárt sorú beépítés esetén az ingatlan határvonala.

Kényszeráramoltatású rendszer esetén az ingatlanon keletkezett szennyvizet gravitációs szennyvíz törzshálózatba juttató rendszer szennyvízbeemelő szivattyújának szívócsonkja vagy szennyvízbevezető rácsozat. Az ingatlan szennyvizeit kényszeráramoltatású szennyvíz törzshálózatba juttató rendszer esetén az átemelőszivattyú elhelyezésétől függetlenül szennyvíz beemelő szivattyújának szívócsonkja, vagy szennyvízbevezető rácsozata, vagy a vákuumszelep elhelyezkedésétől függetlenül a vákuumszelep felhasználó felőli oldala.

Elbírálás:

(A szolgáltató tölti ki!)

terv szerint

módosítással

a bekötés elkészíthető.

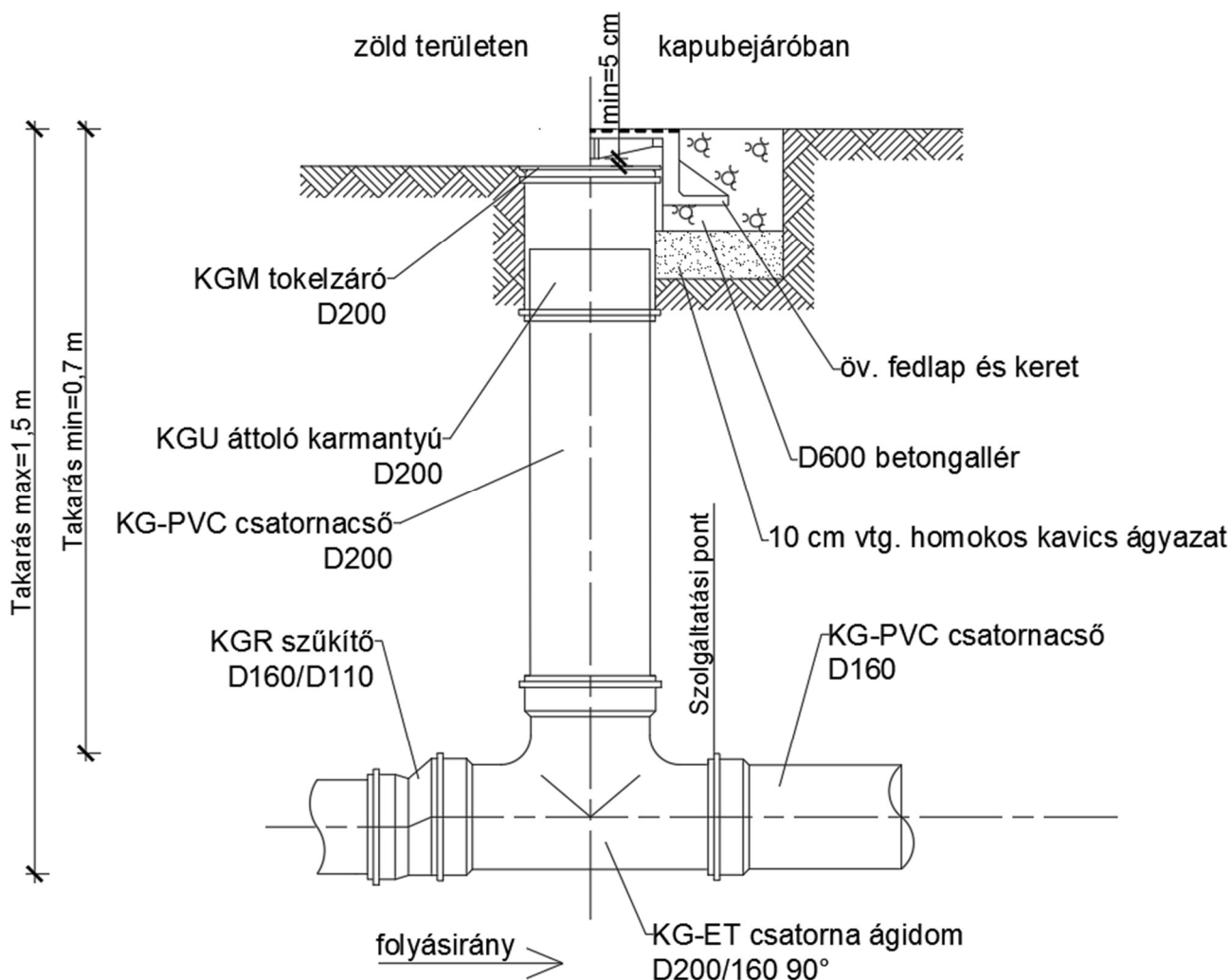
P.H.

Dátum:.....

.....
aláírás

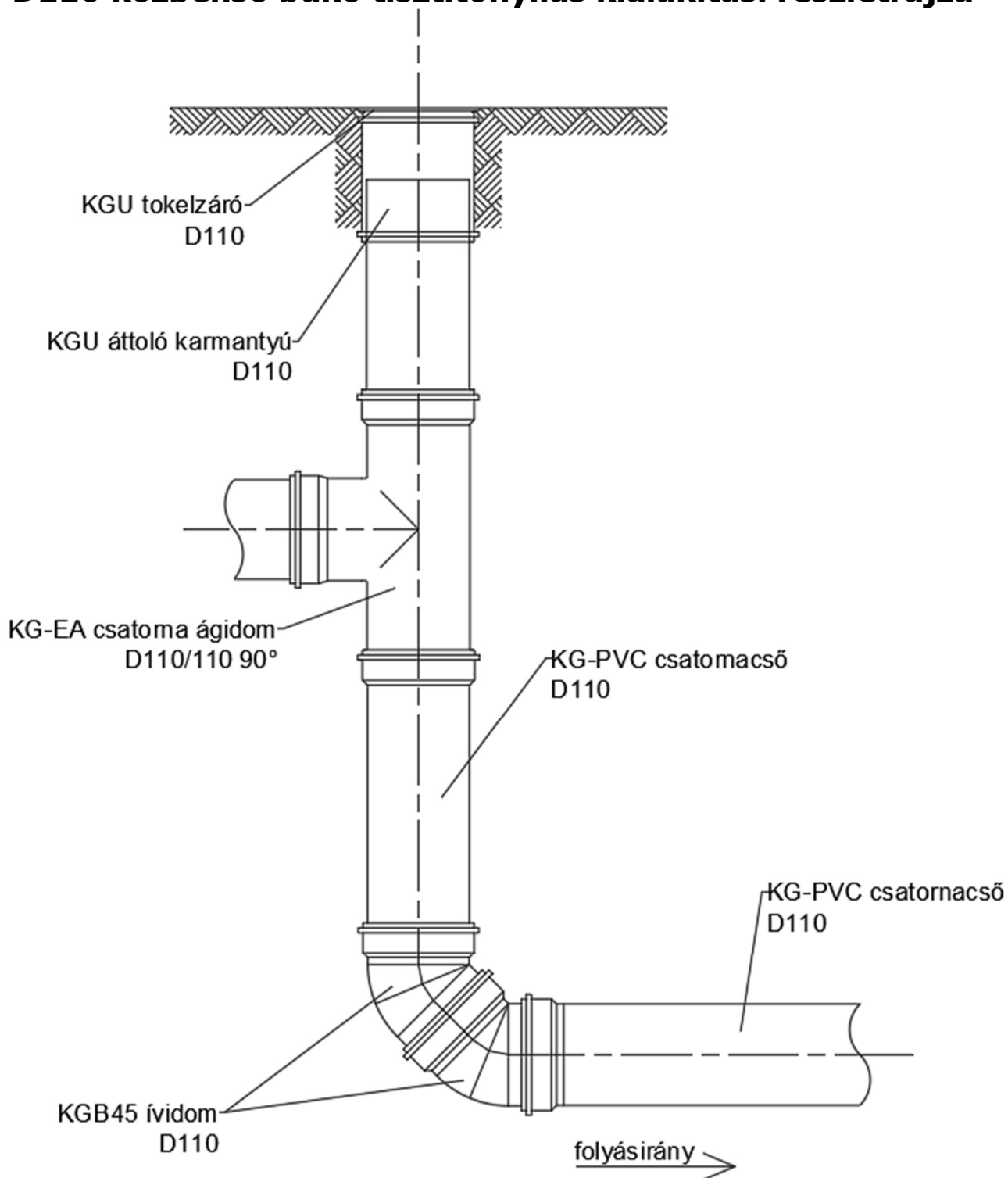
1 jelű részlet és terv melléklet

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



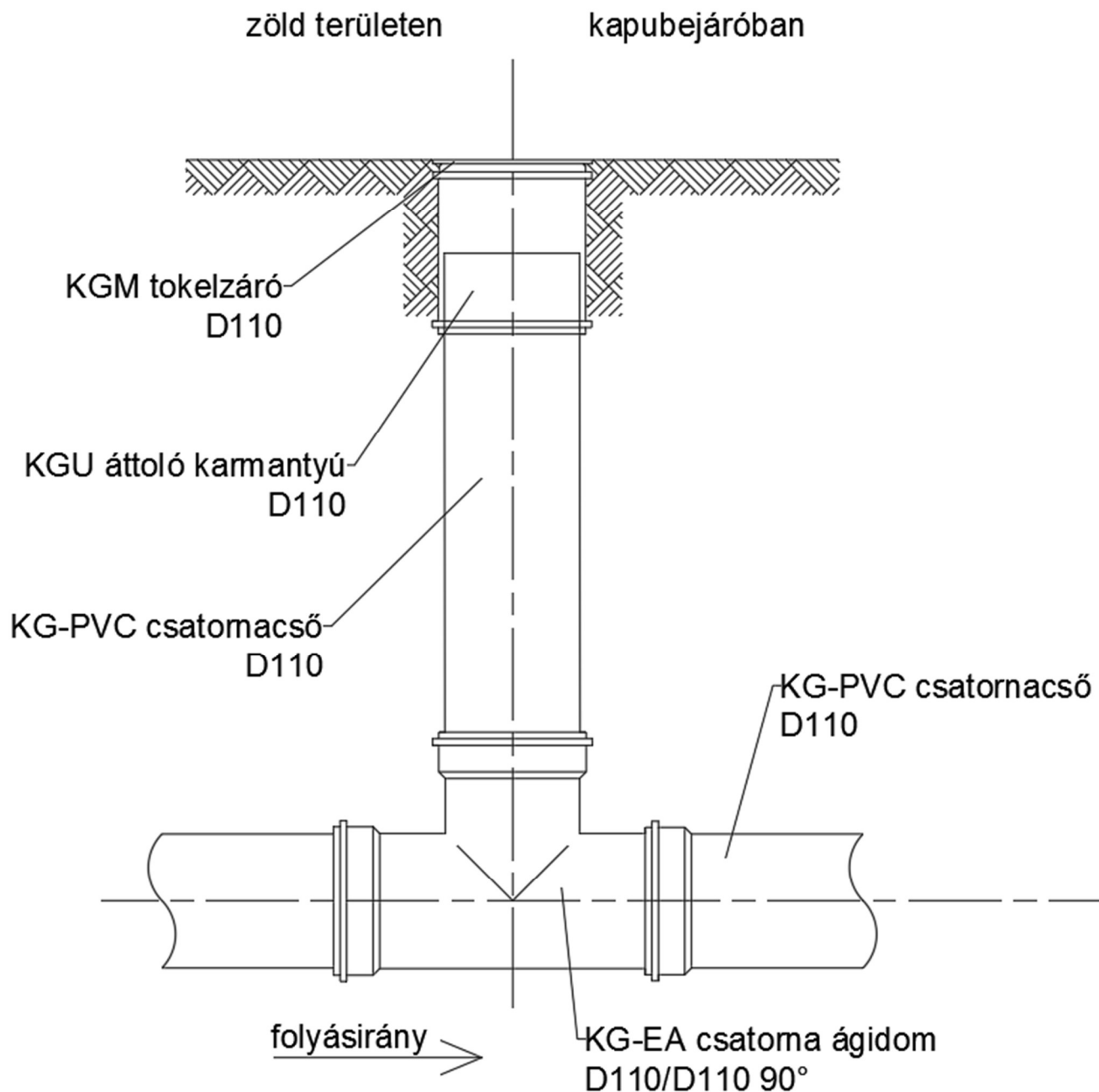
2 jelű részlet és terv melléklet

D110 közbenső bukó tisztítónyílás kialakítási részletrajza



3 jelű részlet és terv melléklet

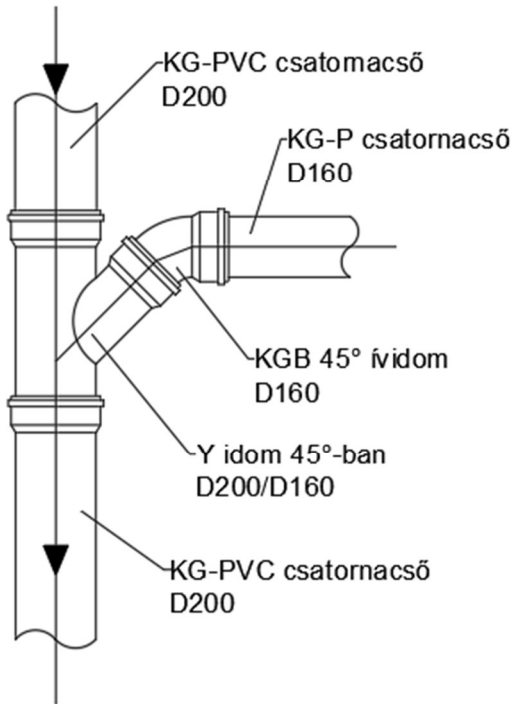
D110 közbenső tisztítónyílás kialakítási részletrajza



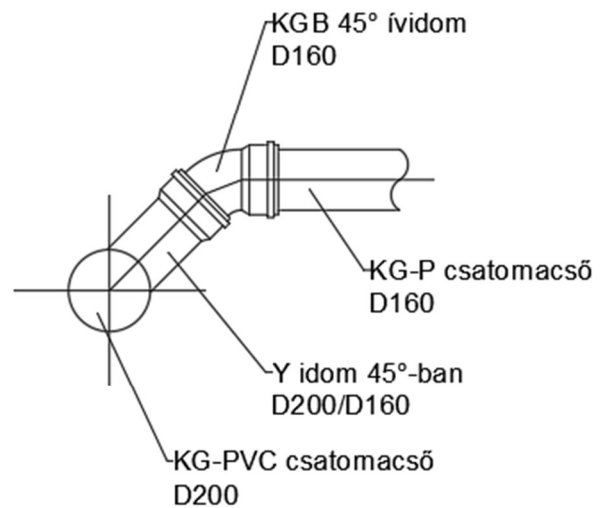
4 jelű részlet és terv melléklet

Csatlakozás a meglévő gravitációs szennyvízelvezető hálózatra

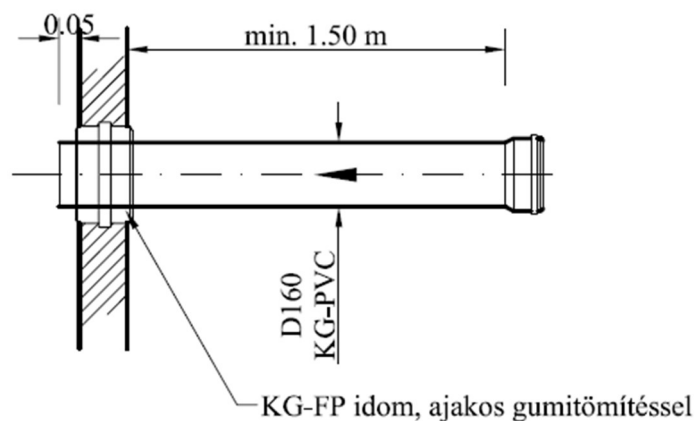
Felülnézet



Felülnézet



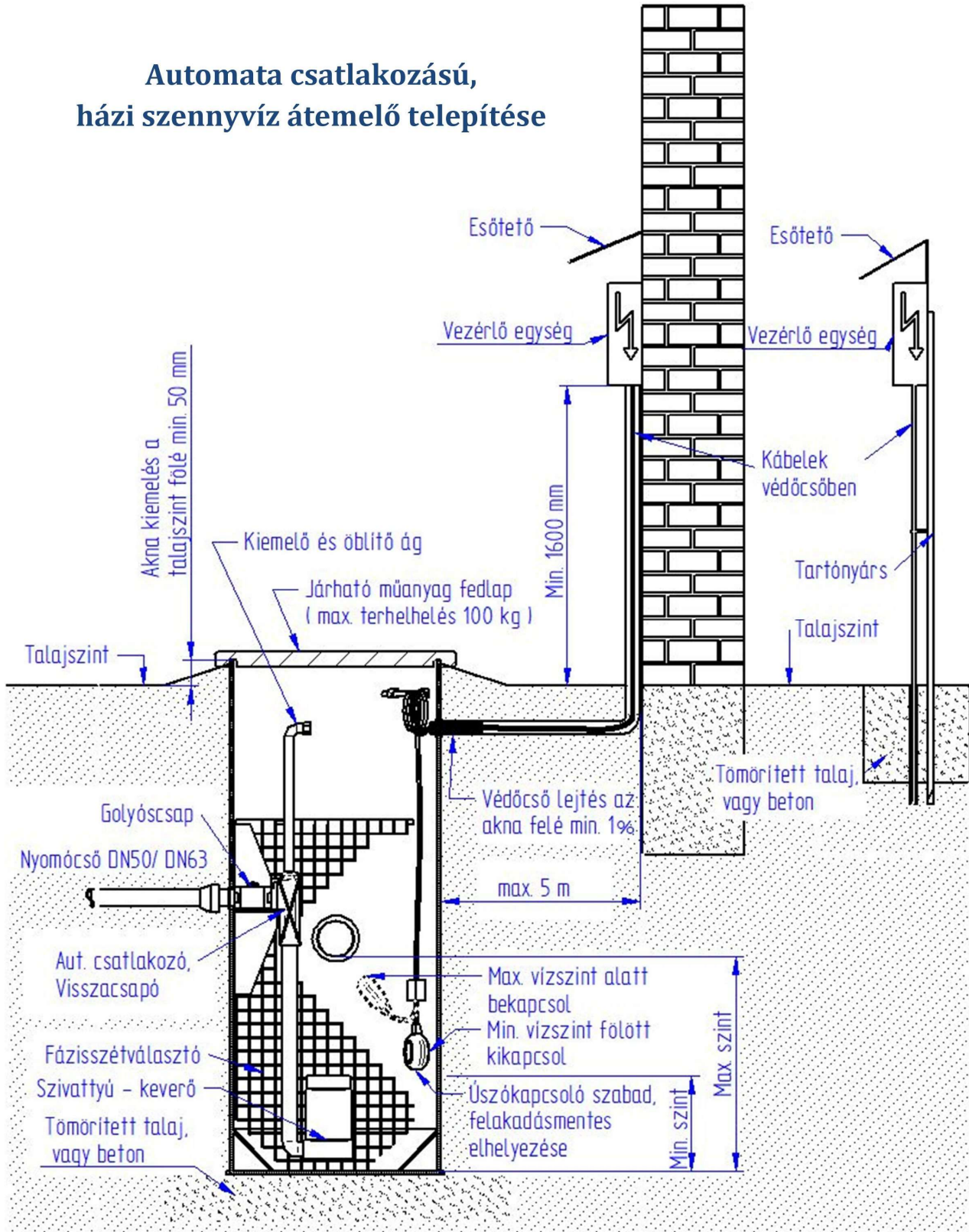
Házi bekötés aknába



5 jelű részlet és terv melléklet

Nyomott rendszer esetében házi beemelő részletrajza

Automata csatlakozású, házi szennyvíz átemelő telepítése



Mobil kialakítású, házi szennyvíz átemelő telepítése

