



ÉSZAK-ZALAI VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZRT.
Zalaegerszeg, Balatoni út 8. • 8901 Zalaegerszeg Pf.: 178
Telefon: +36 92 500 300 • Fax: +36 92 500 303
E-mail: zalaviz@zalaviz.hu • www.zalaviz.hu

Ügyfélkapcsolati osztály

SZENNYVÍZ-RÁKÖTÉS BEJELENTÉSE

Partnerkód (Vevő/Fizető azonosító):

0	0	0							
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

Felhasználás helye:	
Tulajdonos neve:	
Számlafizető neve:	
Rákötés ideje:	
Vízmérő állása:	

Megjegyzés:

.....

.....

.....

.....

.....

Zalaegerszeg, 20.... hó nap

.....
bejelentő aláírása

Telken belül 1m-re kiépült D400/KG-PVC tisztítóidomhoz (mint üzemeltetési határ) való csatlakozás kizárólag a mellékelt tervek alapján történhet!

A meglévő D400 csatornacső megfúrása SZIGORÚAN TILOS!

1. Meglévő tisztítóidomhoz folyásfenékszinten csatlakozik az épület irányából érkező cső:

(Kiépített tisztítóidom mélysége 1.0 – 1.5m)

Ebben az esetben a tisztítóidom alján meglévő D400/160 KGA csatorna tisztítónyílásához csatlakozik a belső hálózat. A csatlakozás D160/KG-PVC csővel történik. Amennyiben az épülettől kisebb átmérőjű cső épül, ebben az esetben KGR160/125 vagy KGR160/110 szűkítő idomot kell beépíteni.

2. Meglévő tisztítóidomhoz folyásfenékszinten csatlakozik az épület irányából érkező cső:

(Kiépített tisztítóidom mélysége 1.5m-nél mélyebb)

Ebben az esetben az épület irányából magasabb vonalvezetéssel érkező D160/KG-PVC cső 2db KGB 45° ívidom és D160/KG-PVC „közdarab” beépítésével csatlakozik a tisztítóidom alján meglévő D400/160 KGA csatorna tisztítónyíláshoz. A csatlakozás átmérője D160. Amennyiben az épülettől kisebb átmérőjű cső épült, ebben az esetben KGR160/125 vagy KGR160/110 szűkítő idomot kell beépíteni. Az ívidomok, közdarab és csatlakozás átmérője D160 lehet!

3. Meglévő tisztítóidomhoz bukással csatlakozik az épület irányából érkező cső:

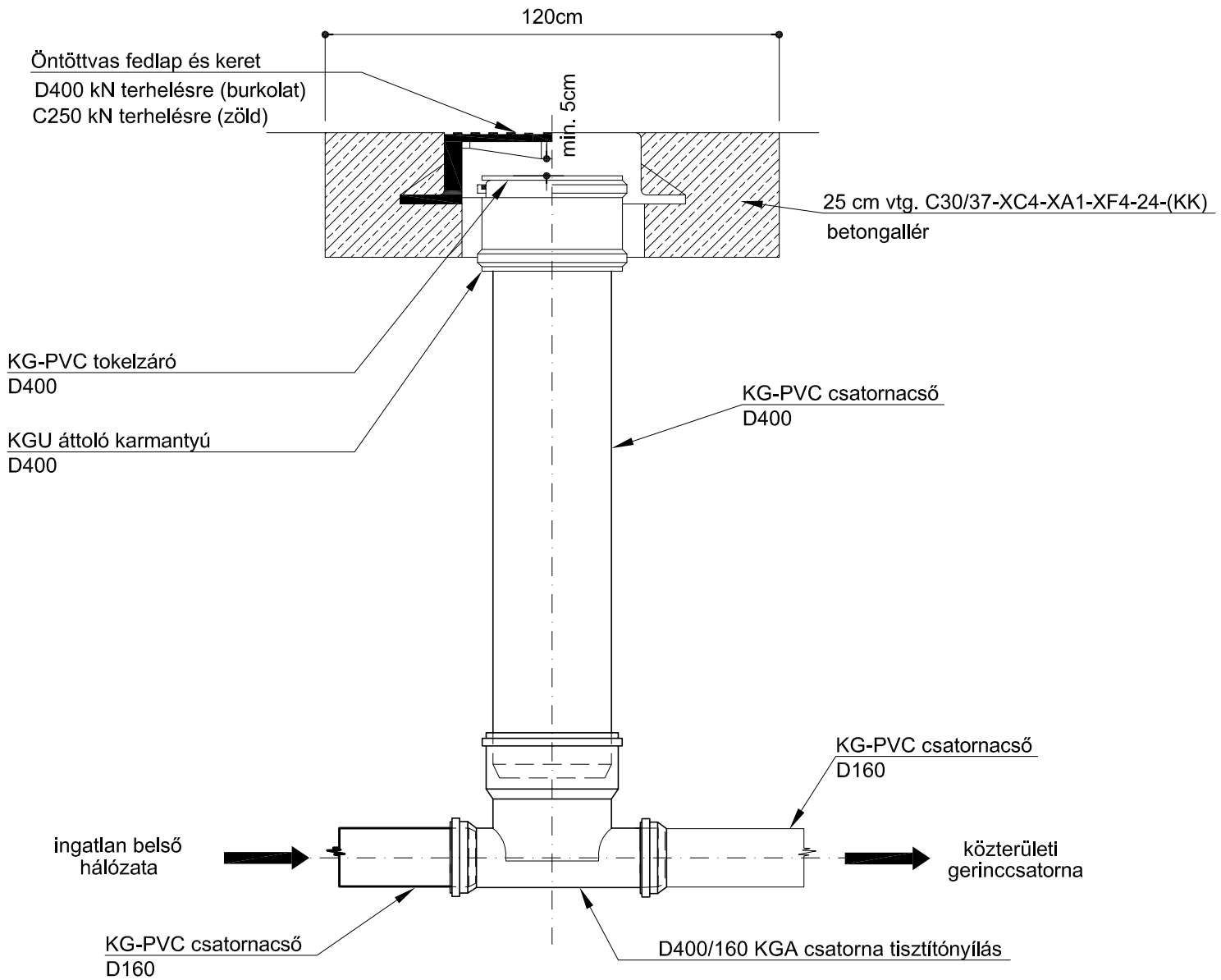
(Kiépített tisztítóidom mélysége 1.5m-nél mélyebb)

A meglévő D400 csatornacső megfúrása szigorúan tilos!

Ebben az esetben a meglévő D400/KG csatornacsövet szét kell vágni az épület irányából magasabb vonalvezetéssel érkező cső szintjében. A D160/KG-PVC cső D400/160 90° KGEA csatorna ágidommal csatlakozhat a tisztítóidomhoz. A csatlakozás átmérője D160. Az elvágott D400/KG csatornacső és KGEA ágidom csatlakozásához D400 KGMM kettős karmantyú beépítése szükséges. Amennyiben az épülettől kisebb átmérőjű cső épült, ebben az esetben KGR160/125 vagy KGR160/110 szűkítő idomot kell beépíteni.

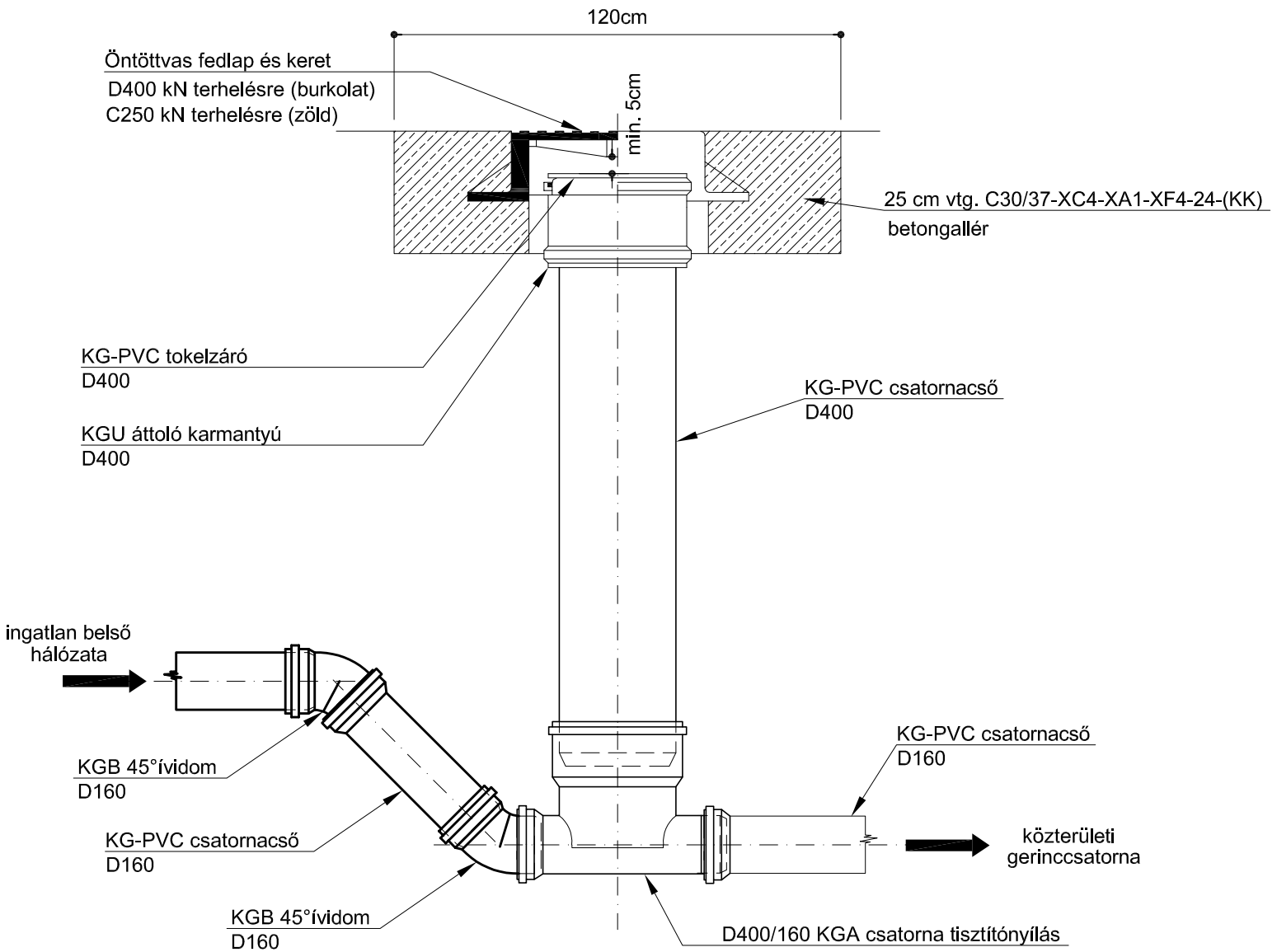
Bekötőcsatorna csatlakozása D400/KG-PVC tisztítóidomhoz

Kis mélység esetén
folyásfenékszinten
(1,0 - 1,5 m mély tisztítóidom)



Bekötőcsatorna csatlakozása D400/KG-PVC tisztítóidomhoz

Nagyobb mélység esetén
folyásfenékszintre
(1,5 m-nél mélyebb tisztítóidom)



Bekötőcsatorna csatlakozása D400/KG-PVC tisztítóidomhoz

Nagyobb mélység esetén
bukás kialakításával
(1,5 m-nél mélyebb tisztítóidom)

