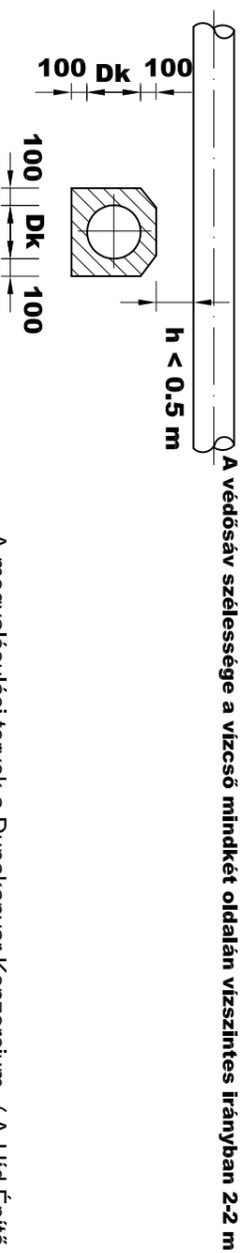
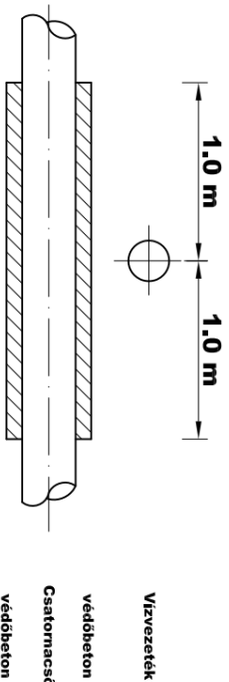


Az Ivóvíz- és ásványgyógyvíz kezelő, tározó műtárgyak és szállító vezetékek védőterületének és védősávjainak méretezéséről szóló

123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 4. számú melléklete alapján

- párhuzamosan haladó vízvezetékek és szennyvízcsatornák esetén
- ha a szennyvízcsatorna magasabban fekszik, mint a vízcső, vagy ha mélyebben fekszik, de a vízvezeték talajvízben, vagy annak közelében van

- ha a szennyvízcsatorna mélyebben fekszik, mint a vízcső és a két vezeték közötti szintkülönbség 0,5 m-nél kisebb



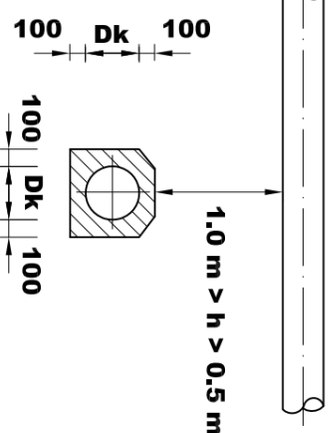
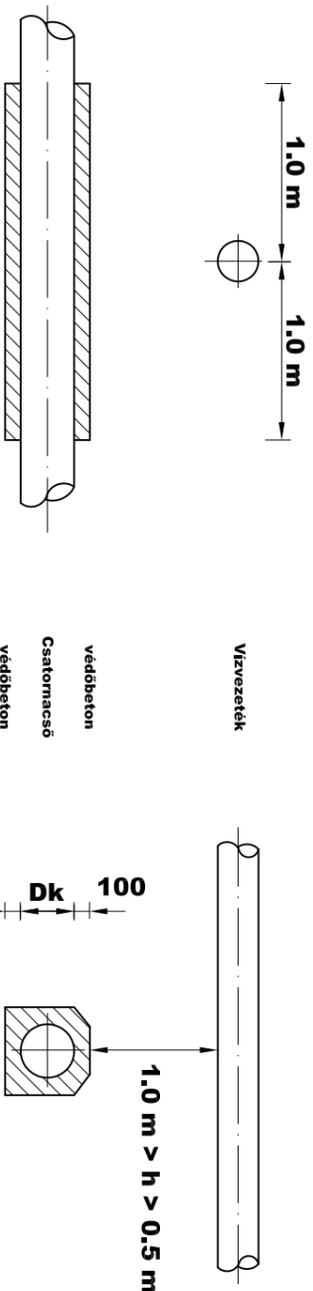
MEGVALÓSULÁSI TERV
Csepregi András

1138 Bp., Karikás Frigyes u. 20. sz.
A-HÍD Zrt.
Működési terület: 1138 Bp., Karikás Frigyes u. 20. sz.

- ha a védősáv szélessége a vízcső mindkét oldalán vízszintes irányban mért 0,5-0,5 m
- nyomás alatti szennyvízcsatornacső esetében

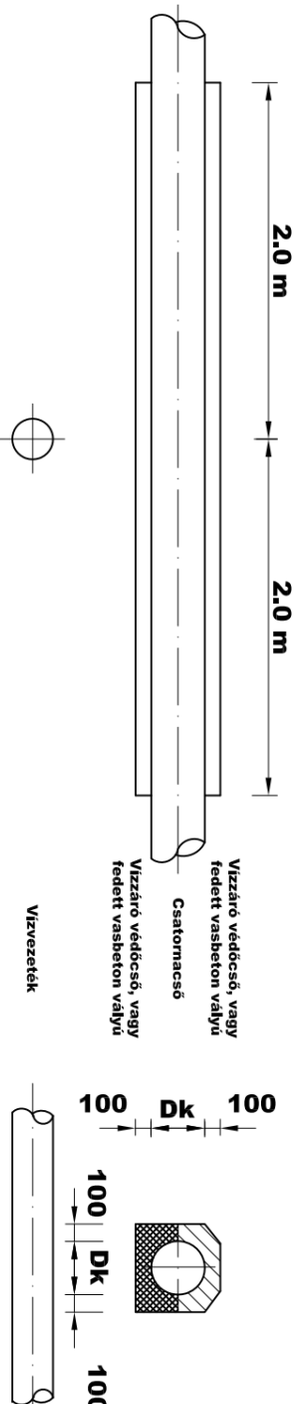
Ha a két vezeték közötti szintkülönbség 0,5-1,0 m között van, a szennyvízcsatorna építése a keresztkezési ponttól mindkét irányban mért 1-1 m, összesen tehát 2 m hosszban, legalább 10 cm vastag betonburkolattal

- ha a szennyvízcsatorna mélyebben fekszik, mint a vízcső és a két vezeték közötti szintkülönbség 0,5-1 m között van



Ha a két vezeték közötti szintkülönbség 0,5-1,0 m között van, a szennyvízcsatorna építése a keresztkezési ponttól mindkét irányban mért 1-1 m, összesen tehát 2 m hosszban, legalább 10 cm vastag betonburkolattal

- ha a szennyvízcsatorna magasabban fekszik, mint a vízcső



Ha a csatornacső magasabban fekszik, mint a vízcső, a szennyvízcsatorna elhelyezése a keresztkezési ponttól számított 2-2 m hosszúságú vízzáró védőcsőben, vagy fedett vasbeton vályúban a közüti terhelés mértékének megfelelő állékonysággal

Megjegyzés:

A kivitelezési terv úgy készült, hogy szennyvíz gerincvezeték alulról keresztelje a meglévő közműveket. Amennyiben a feltárások során ettől eltérő keresztkezési viszonyok állnak elő, az üzemeltető szakvéleményét megkérve azt, illetve a csúszásvesztélyes területekre előírtakat is figyelembe véve kell a megfelelő védelmet kialakítani.

A megvalósulási tervek a Dunakanyar Konzorcium (A-Híd Építő Zrt. és Pentak Kft.) által szolgáltatott adatok alapján készültek			
Megrendelő:	Dunakanyar Csatornázási Társulás 2017 Pócsmegeyer, Hunyadi utca 6.	Fővállalkozó:	A-HÍD E P I T Ő Z R T. Dunakanyar Konzorcium 1138 Budapest, Karikás Frigyes u. 20.
Megvalósulási tervet készítette:	TECHNO GEO MÉRNÖKIRODA KFT. Techno-GEO Mérnökiroda Kft. 1118 Budapest, Nagyszében út 24. www.techno-geo.hu Tel.:06-1-246-06-34	Ügyvezeető:	Beretch Gábor Agócs István KB-T, VZ-TEL, VZ-TER, VZ-VKG 01-12628
Kivitelezési tervet készítette:	BDL Környezetvédelmi Kft. BDL Környezetvédelmi Kft. 1118 Budapest Réköz utca 5. tel: 1-224-0670 www.bdl.hu	Altervező:	Nívó Quattro Fővállalkozó, Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. Alapítva 1983. 1131 Budapest, Dolmány u. 12.
Generáltervező:	Mitsányi Gábor VZ-T/01-8194	Felelős tervező:	Jenei Attila VZ-T/13-4355
Munkaszám:	1-13-57-7	Létesítmény:	A szentendrei szennyvíz-agglomerációhoz tartozó települések szennyvíz-csatornázási rendszereinek fejlesztése KEOP - 1.2.0 / B -10-2010-0061
Tervfajta:	Nyomvonalas létesítmények Megvalósulási terve	Megnevezés:	Szentendre szennyvízelvezetése Ivóvíz- közműkeresztezések
Rajzszám:	-	Rajzszám:	12.1-MT-8.21-0
Rajzszám:	-	Dátum:	2016.01.
Rajzszám:	-	Revízió:	0