



Megjegyzés
Csatlakozó tervek: Szellőző fedlap terve

jel	db	∅	hossz/db	∅8	∅16
1	50	8	4,28	214,0	
2	50	16	4,28		214,0
3	84	8	1,73	145,32	
4	84	8	3,16	265,44	
5	84	8	3,96	332,64	
6	28	8	8,92	249,76	
7	28	8	8,54	239,12	
8	2	8	8,14	6,28	
9	2	8	7,51	15,02	
10	2	8	6,88	13,76	
11	58	8	4,16	241,28	
12	8	8	1,80	14,4	
13	4	8	1,6	6,40	
14	4	8	4,28	17,12	
15	108	8	1,30	140,40	
vashossz összesen				1900,03	214,0
FM tömeg (kg/m)				0,395	1,578
gímérv szerinti tömeg (kg)				750,61	337,70
összes tömeg (kg)				1,088 t	

- 1./ Anyagminőségek: Szerelvények: C8/10-XN(H)-32-C3, 0,2-Msz4798-1:2004 szivattyúzható. Szerkezeti beton: C30/37-XV2(H)-32-C3-CI 0,2-Msz4798-1:2004 Fenekeljes betonja: C12/15-X0b(H)-16-C3-CI 1-Msz 4798-1:2004 Betonacél: B60,55
- 2./ Aggresszív talajvíz esetén szulfidálló cementet kell alkalmazni: 4000 mg/ szulfát tartalom feletti szulfidálló cementet kell alkalmazni.
- 3./ Az akna járműterhelésre nem méretezett, ezért forgalomtól védett helyre kell telepíteni, a sarkokon között szélességjelző telepítésével kell a forgalmat elterelni.
- 4./ Az aknatelemek lejtést a felüzsás elleni védelem szempontját figyelembe véve reszoltos C8-32/KK min betonból szükséges kialakítani
- 5./ Az akna felületvédelme készülhet: 2 rög reszoltos vakolattal 2 rög KATESIL felhorodásával (kenéssel vagy szórópisz-3 rög, vízszáró vakolattal
- 6./ A csatornabekötés a földszint alatt 0,4 m -el biztosítja a hasznos térfogatot
- 7./ A műtárgyépítés +- 0,000 szintje a rendezett terep abszolút vagy relatív magassága.
- 8./ Betonfedés: külső felületen 3,5 cm belső felületen 2 cm
- 9./ Aknahágcsó d=18 mm -s műanyag bevonatú köracélból készítenődő
- 10./ Csatlakozó tervek: Vb. terv betonacél kimutatás 800/800 mm -s szellőző fedlap terve

Nagy és Társa Építőipari Bt.	
4431 Nyíregyháza-Sósótfürdő, Szivárvány u. 40.	
Rajz tárgya:	Frülitombon Kft Budapest, 1136 Holván E. utca 27-29.
Beregszurdány 0193/29 hrsz. területen édesipari üzem	Kelt: 2015.04.
Rajz megnevezése: Szv. csatlakozás engedélyezési terv	Méretarány: M=1:50
50 m ³ -s szennyvíztisztító akna vasbeton terv	Rajzsám Cs-5
Tervezők: Közlekedés: Nagy Zoltán, eng. KÉ-T 15-0153, Földművelésügyi eng. VZ-T 15-0006	