



MEGJEGYZÉS:

- 1./ Anyagminőségek:  
Szerelvény: C8/10-XN(H)-32-C3. 0.2-Msz:4798-1:2004  
szivattyúházat.  
Szerkezeti beton: C30/37-XV2(H)-32-C3-CI 0.2-Msz:4798-1:2004  
Fenékjelés betonia C12/15-X0b(H)-16-C3-CI 1-Msz 4798-1:2004  
Betoncél B60.55
- 2./ Agresszív talaj/víz esetén szulfátálló cementet kell alkalmazni. 4000 mg/ szulfát tartalom felett szulfátálló cementet kell alkalmazni.
- 3./ Az akna járműterhelésre nem méretezett, ezért forgalmi védett helyre kell telepíteni, a sarkokon között szélességjelző telepítésével kell a forgalmat elterelni.
- 4./ Az aknatekercs lejtést a felúszás elleni védelem szempontját figyelembe véve resolis C8-32/KK min betonból szükséges kialakítani
- 5./ Az akna felületvédelme készülhet  
2 rfg resolis vakolattal  
2 rfg KATESIL felhordásával (kenéssel vagy szorópisz-tollal)
- 6./ A csatornabekötés +- 0,000 szintje a rendezett terep abszolút vagy relatív terepértéket  
3 rfg. vízzáró vakolattal  
7./ A műanyagépítés +- 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 köracéiból készítenendő  
10./ Csatlakozó tervek: Vb. terv  
betoncél kimutatás  
800/800 mm.-s szellőző fedlap terve

Nagy és Társa Építőipari Bt.

4431 Nyíregyháza-Sóstófürdő, Szivárvány u. 40.

Rajz tárgya:	Fruitbonbon Kft Budapest 1136 Hollán E. utca 27-29.	Kelt:	2015.04.
Beregsurány 0193/29 hrsz. területen édesipari üzem			
Rajz megnevezése: Szv. csatornázás engedélyezési terv		Méretarány:	M=1:50
50 m3.-s szennyvízgyűjtő akna építési terv		Rajzszám	CS-4
Tervszám: 4/2015			
Tervezők: Közlekedés: Nagy Zoltán, eng. KÉ-T 15-0153, Víz építmények: Ferencz Péter, eng. VZ-T 15-0006			