



MEGJEGYZÉSEK

1. TISZTÍTÓAKNÁT A KÖZMŰHELYSÍNRAJZ KITŰZÉSI ÉS MAGASSÁGI ADATAINAK FIGYELEMBEVÉTELÉVEL KELL KIVITELEZNI.
2. A TISZTÍTÓAKNA FEDLAP+KERET: KÖZÚT ALATTI (400kN); Ø610; VÍZNYELŐRÁCSOS ÖNTÖTTVAS ZÖLDTERÜLETEN (250kN); Ø610; VÍZNYELŐRÁCSOS ÖNTÖTTVAS + VB.GALLÉR!
3. A TERVRAJZON KIDOLGOZOTT TÍPUS Ø30+50vb. vagy D300, 400 KGEM CSATORNACSŐVEK FELHASZNÁLÁSÁHOZ ALKALMAZHATÓ.
4. A MŰSZAKI ADATOK ÁLTALÁNOS MONOLITBETON BEÉPÍTÉSRE VONATKOZNAK, AHOL A $H \leq 2,0m$. A TISZTÍTÓAKNA MŰSZAKILAG EGYENÉRTÉKŰ E.GY.VB. ELEMÉKBŐL IS MEGÉPÍTHETŐ!
5. **BETONMINŐSÉG:** C30/37 XA2-24-F/2; **BETONACÉL:** B60-40
6. FINOMTEREPRENDEZÉS KIALAKÍTÁSA UTÁN GYEPESÍTÉS SZÜKSÉGES A TISZTÍTÓAKNA KÖRNYEZETÉBEN (FŰMAGKEVERÉK: 30g/m²)

	Altervező: Vízilétesítmenyi és Környezeti Mérnöki Kft. 6721 Szeged, Szilágyi utca 2. Levélcím: 6713 Szeged-Tanposta; Pf.: 260	Andó György ügyvezető
	Telefon/Fax: (62) 649-249	
BALÁSTYA KÖZSÉG Belterületi csapadékvíz-elvezetés fejlesztése és rekonstrukciója A3 Vizgyűjtő KIVITELI TERV		
Tisztítóakna részletterv, Ø100 cm		
CS-28.		
2016. szeptember; M = 1 : 25; Munkaszám: 2/16.		
Generáltervező:	Alföldi AGROTERV Műszaki Tervező és Tanácsadó Bt. 6722 Szeged, Mérey utca 6/B., Tel./fax.: 62/424-102	
Katona Zsolt igazgató-főmérnök generáltervező VZ-TEL/06-0065 Alföldi A. Bt.	Andó György víziközmű tervező VZ-TEL/06-0019 VIZÜV Kft.	