



Megjegyzések:

Az egyenlőtlen süllyedések miatt az aknához csatlakozó csöveken az aknától max. 1,0 m-re tokos csőkötetést kell létesíteni.
Az aknafedlap típusát, elhelyezési módját és teherbírását a tervezett közmű üzemeltetőjének előírásai, illetve a beépítés helye alapján kell meghatározni.
A műanyag csatornákat előregyártott akna esetében a csőhöz tartozó akna befalazó idommal vízzáróan kell az aknába bekötni.
Az aknát 15 cm vtg. homokos-kavics ágyazatra kell építeni és az altalajjal együtt $Tr \gamma = 90\%$ -ra kell tömöríteni.
A beépítendő akna mélysége és a csatlakozó csövek mérete a helyszínrajzokon, illetve a hossz-szelvényeken található!

Betonminőség: C20/25-16-F2

MEGRENDELŐ		Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata 4400 Nyíregyháza, Kossuth tér 1. telefon: +36 52 524 010		
TERVEZŐ, VEZETŐ TAG		"KÖRÉPTERV" Környezetvédelmi és Építőmérnöki Szolgáltató KFT. 4400 Nyíregyháza, Selyem u. 21./B., I./2. Nyilvántartási szám: C-15-000125 e-mail: info@korepterv.hu	TERVSZÁM 2017/426	
TERVEZŐ, TAG		"BÍRÓ ÉS TÁRSA" Tervező és Szolgáltató KFT. 4400 Nyíregyháza, Szegfű u. 73/A, II./2. Nyilvántartási szám: C-15-09061895 e-mail: biroestarsa@biroestarsa.hu	TERVSZÁM 2017/50	
TERVEZŐ, TAG		VIASYS-PLAN Szolgáltató KFT. 4551 Nyíregyháza, Ezüstfenyő u. 19. e-mail: szikszay.zoltan@gmail.com	TERVSZÁM U-101-105/2017	
TERVEZÉSI MUNKA TÁRGYA	"Területi infrastrukturális fejlesztések" keretében megvalósítandó lakó utcák fejlesztése, útfelújítás, járdafelújítás, kerékpárforgalmi létesítmények felújításához kapcsolódóan kivitelezési tervdokumentáció készítése			
TERV MEGNEVEZÉSE	KORÁNYI FRIGYES UTCA JÁRDA ÉS KERÉKPÁRÚT BURKOLAT FELÚJÍTÁSA KIVITELI TERV			
RAJZ MEGNEVEZÉSE	30x30cm-es monolitbeton víznyelőakna építési terve Korányi Frigyes utca			
Tervező	Tervező	Tervező munkatárs	Tervező munkatárs	Tervező munkatárs
Korcsmáros Rudolf KÉ-K/15-0748		Horváthné Jámor Hajnalka	Nagy Réka	Urbán Roland
VEZETŐ TERVEZŐ		TERVFAJTA	RAJZSZÁM	
		Kiviteli terv		
IFJ. MAJOR FERENC KÉ-K/15-0229 VZ-TEL/15-0229		DÁTUM 2017.11.	LÉPTÉK M=1:25	CS-3.1