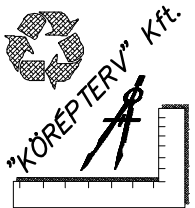


### Megjegyzések:

Előregyártott aknaelemek esetén egymáshoz illesztésük cementhabarccsal, vagy SIKADUR-41 ragasztóval történhet. 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 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  $Tr \quad g=90\%$ -ra kell tömöríteni. A beépítendő akna mélysége és a csatlakozó csövek mérete a helyszínrajzokon, illetve a hossz-szelvényeken található!



"KÖREPTERV" Kft.  
4400 Nyíregyháza, Selyem u. 21./B I./2.  
Tel.: 42-789-566  
info@korepterv.hu  
Mérnökkamarai nysz.: C-15-000125

Munka megnevezése:

Nyíregyháza M.J.V. csapadékvíz elvezetése  
Vízjogi Létesítési engedélyes terv  
IV. rész Tünde utcától északra eső terület

Törzsszám:

2015/384

Kelt:

2017.08.

Rajz megnevezése:

50x50cm-es víznyelő akna építési terve

Méretarány:

1:25

Tervfajta:

L.T.

Rajzszám:

Cs-5.6

Ez a terv az érvényes jogszabályok alapján szerzői jogvédelem alatt áll. A jogtulajdonos engedélye nélkül felhasználni, másolni, módosítani TILOS!

Ügyvezető:

Major Zoltán

Vezető-tervező:

Név: Major F. Ifj.  
VZ-TEL/15-0229  
VZ-TER/15-0229

Tervező:

Név: Major Zoltán  
VZ-TEL/15-0567  
VZ-TER/15-0567

Tervező:

Név: Korcsmáros R.KE-K/15-0748  
VZ-TEL/15-0748