



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 csőkötést 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 $\text{Tr}_{\text{g}}=90\%$ -ra kell tömöríteni. A beépítendő akna mélysége és a csatlakozó csövek mérete a helyszínrajzokon, illetve a hossz-szelvényeken található!



"KÖZMŰTERV-M'93" Kft.
4400 NYÍREGYHÁZA, Selyem u. 21/B. I/1.
Tel.: 42-437-201
Fax.: 42-799-302
Mérnökkamarai nysz.: C-15-000126

Munka megnevezése:

Hajdúböszörmény Város
belterületi csapadékvíz elvezetése I. ütem
Kiviteli terv

Rajz megnevezése:

Hajdúböszörmény
50x50cm-es víznyelő akna építési terve

Törzsszám:

481/15

Kelt:

2017.06.

Méretarány:

1:25

Tervfajta:

KT.

Rajzszám:

Cs-5.3

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

Ügyvezető:

fj. Major Ferenc

Vezető-tervező:

Név: Major Zoltán Eng. szám:

Major Zoltán VZ-TEL/15-0567

Tervező:

Név: Eng. szám:

Majorné Hajdu E.VZ-TEL/15-0657

Szerkesztő:

Név: Eng. szám:

Dózsa Ferenc