



**Megjegyzések:**

1. Az aknák előregyártott elemekből készülnek, szulfátálló kivételben.
2. Betonminőség: C20/25-16-F2-XC4-XF2-XA2-XV1
3. Betonkészítés: MSZ EN 206-1:2002, MSZ 4798-1:2004 szerint.
4. Az aknák szerkezeti betonja bedolgozott állapotban legalább 300 kg/m<sup>3</sup> 350-es (vagy ezzel egyenértékű) cementet tartalmazzon.
5. Az előregyártott aknaelemek egymáshoz illesztése kizárólag gumigyűrűvel történhet.
6. Az egyenlőtlen süllyedések miatt az aknához csatlakozó csöveken az aknától max. 1,0 m-re tokos csöskötést kell létesíteni.
7. A burkolaton kívül elhelyezett aknakeret C20/25-32-F2 betongallérral kell körülvenni.
8. A fedlapemelés az aknaszűkítő elem alatt elhelyezendő aknamagasító elemmel kell megoldani.
9. Az akna fenékelem alá 15cm vtg. homokos-kavics ágyazatot kell rakni és az altalajjal együtt Tr<sub>v</sub>=90%-ra kell tömöríteni.
10. Az aknába lejutást az üzemeltető által rendszeresített mobil alumínium létrával kell megoldani.
11. Beépíthető aknafedlapok:
  - a fedlapok GGG400 gömbszabványú öntvényből (D400 kN terhelésre) készülhetnek, átmérőjük 600 mm legyen

<p>KÖRÉPTERV Kft. 4400 Nyíregyháza, Szépmű u. 21./B I./2. Tel.: 42-789-566 info@korepterv.hu Mérnök kamarai nysz.: C-15-000125</p> <p>Ez a terv az érvényes jogszabályok alapján szerzői jogvédelem alatt áll. A jogtulajdonos engedélye nélkül felhasználni, másolni, módosítani TILOS!</p>	Munka megnevezése:	Törzsszám:
	Nyíregyháza M.J.V. önkormányzati tulajdonú bel- és csapadékvíz elvezető csatornák Vízjogi létesítési engedélyes terve II. rész	2015/384
	Rajz megnevezése:	Kelt:
	120x120 cm-es homokfogos monolitbeton tisztítóakna építési terve	2015.11.
		Méretarány:
		1:25
		Tervfajta:
		L.T.
Ügyvezető: Major Zoltán	Vezető-tervező: Major Zoltán	Rajzszám:
		Cs-6.1