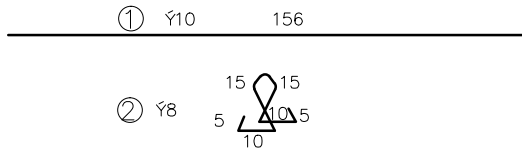



Vasbeton fedlap vasalási terve

M=1: 20



Megjegyzések:

1. Az aknák előregyártott elemekből készüljenek, 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/m³ 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 csökötést kell létesíteni.
7. A burkolaton kívül elhelyezett aknakeret C20/25–32–F2 betongallérral kell körülvenni.
8. A fedlapemelést az aknaszükítő elem alatt elhelyezendő aknamagasító elemmel kell megoldani.
9. Az akna fenékelem alá 15cm vtg. homokos–kavics ágyazatot kell rakni és az altalajjal együtt Tr_γ=90%–ra kell tömöríteni.
10. Az aknába lejutást az üzemeltető által rendszeresített mobil alluminíum létrával kell megoldani.
11. Beépíthető aknafedlapok:
 - a fedlapok GGG400 gömbgrafitos öntvényből (D400 kN terhelésre) készülhetnek, átmérőjük 600 mm legyen

	Munka megnevezése: Hajdúböszörmény Város belterületi csapadékvíz elvezetése I. ütem Kiviteli terve		Törzsszám: 481/15
	Rajz megnevezése: Hajdúböszörmény 120x120 cm-es átfolyós monolitbeton tisztítóakna építési terve		Kelt: 2017.06.
	Ügyvezető: ifj. Major F.		Méretarány: 1:25
	Vezető-tervező: Név: Major Zoltán Eng. szám: VZ-Tel/15-0567		Tervrajz: KT.
Tervező: Név: Major E. Eng. szám: VZ-Tel/15-0657		Szerkesztő: Dózsai Ferenc	Rajzszám: Cs-4.2