



BETONACÉL KIMUTATÁS					
BETONACÉL				ÁTMÉRŐ	
Je1	db	Átmérő	Hossz (m)	14	16
1.	34	14	3,78	128,52	
2.	24	14	6,01	144,24	
3.	8	16	2,50		20,00
Összes hossz (m) :				272,8	20,0
Folyóméterenkénti súly (kg/m) :				1,21	1,58
Súly átmérőnként (kg/átmérő) :				330,04	31,60
Összsúly (kg) :				362	

ANYAGMINŐSÉGEK:

- BETONMINŐSÉGEK:**
mon. vb. lemezalap: C20/25-XC2-24-F2
- BETONACÉLMINŐSÉG:** B500B
- BETONTAKARÁS:**
talajjal érintkező szerkezet: 3.5 cm

MEGJEGYZÉSEK:

- A hossz méretek CM-ben, a szintkóták M-ben értendők.
- Kitűzés építész terv alapján!
- A kivitelezés megkezdése előtt a méreteket ellenőrizni kell!
- A terv együtt kezelendő a vonatkozó építész és épületvillamosági tervekkel. Az azokban szereplő szerelvényeket betonozás előtt el kell helyezni!
- A betonacélok méretei külméretek!
- A cölöpöket minimum 250kN teherbírására kell készíteni!

JELMAGYARÁZAT:

- \oplus LFS=-0.15 a vb. Lemez Felső Síkja (LFS)
- \ominus LAS=-0.25 a vb. Lemez Alsó Síkja (LAS)
- Vasbeton szerkezet

	Muszasi Építőipari Tervező és Kivitelező Szolgáltató Kft. 8142 Úrhida, Szegfű u. 39. www.muszasi.hu	Tervszám:	ST-01
	Helyszín:	2000 Szentendre, Hrsz.:1932	Dátum:
Munka neve:	Statikai kiviteli tervek	Tervfajta:	Kiviteli tervdokumentáció
Terv címe:	Aggregátor alapozás zsaluzási és vasalási terve	Rajzméret:	A2
Szerkesztő:	Szamosi Ádám	Lépték:	M=1:25
Felelős tervező:		Szabó Zoltán T-T 07 0318	