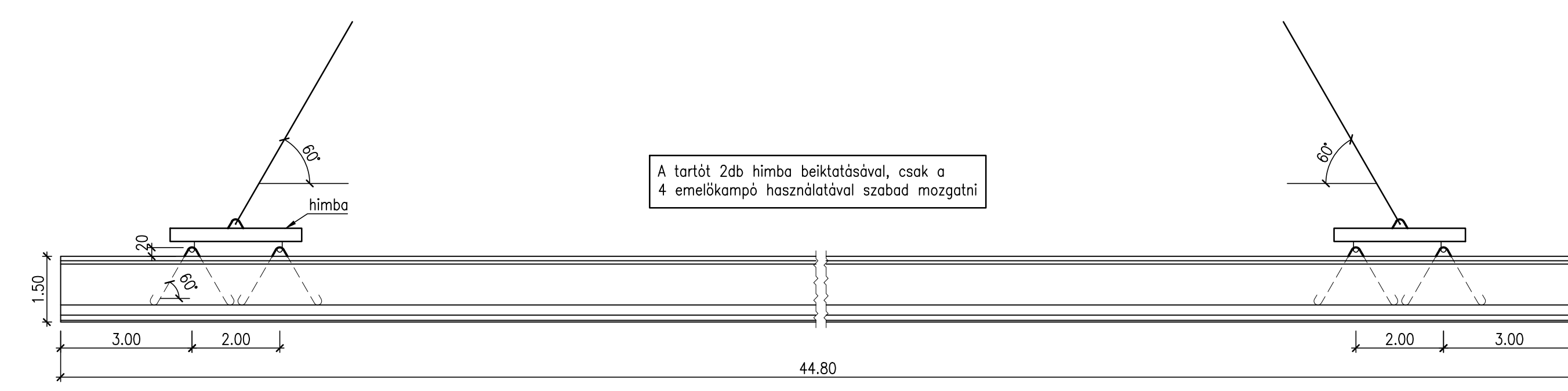
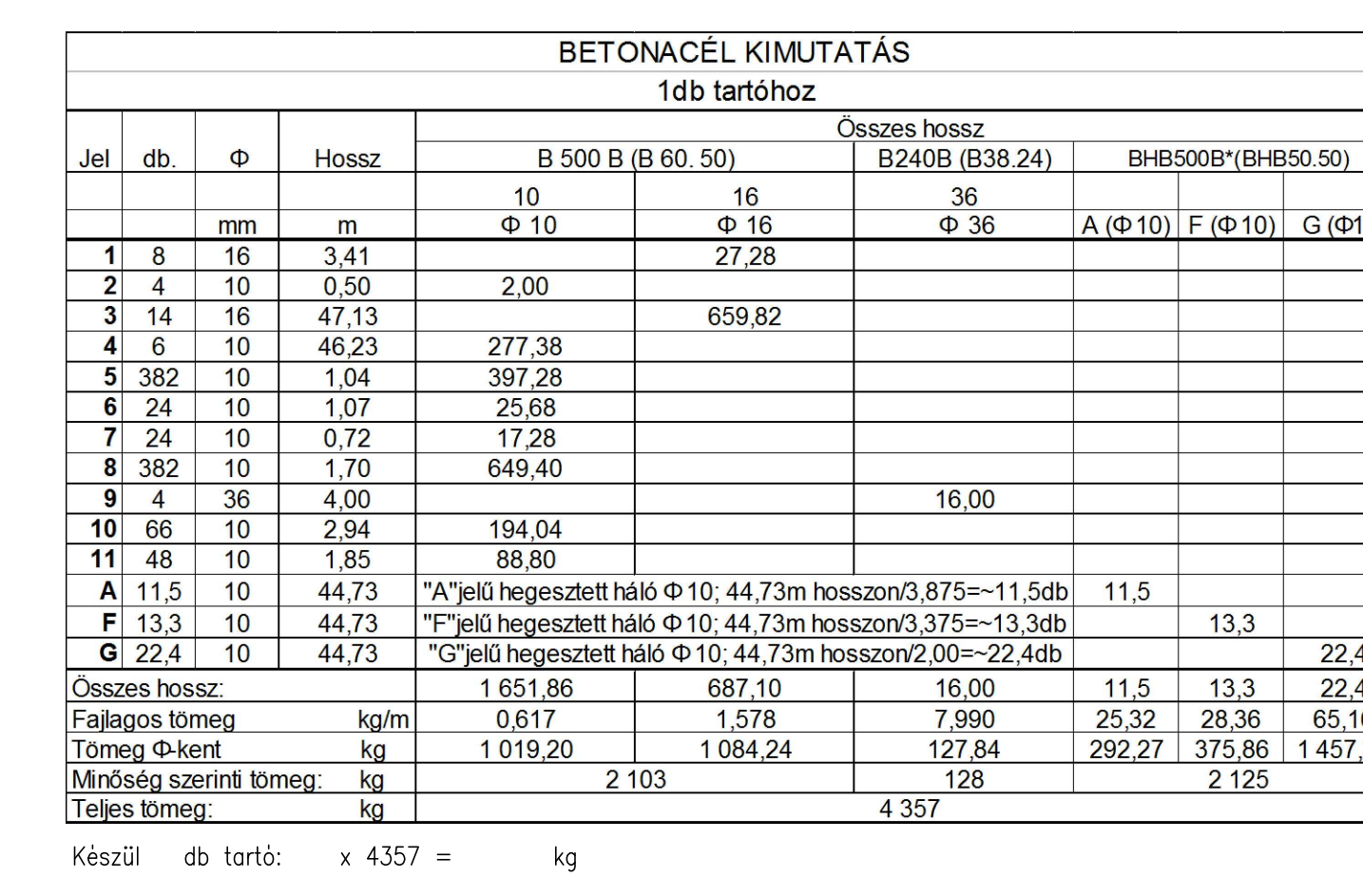
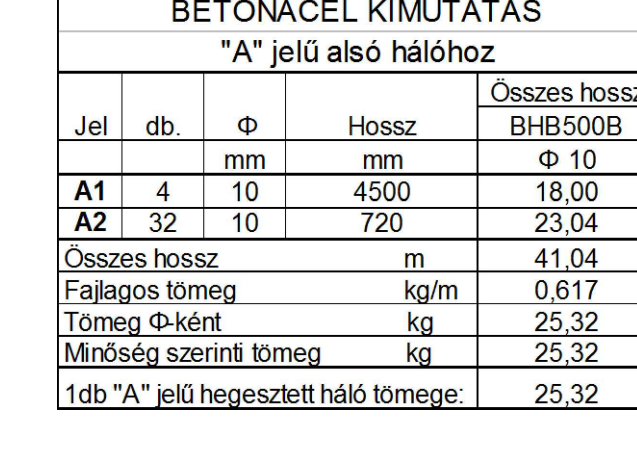
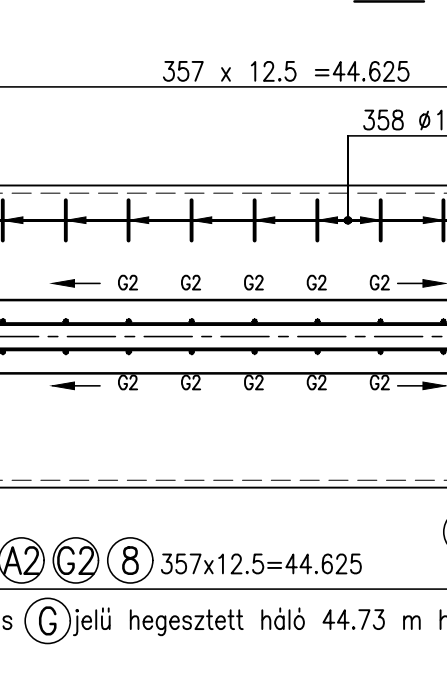
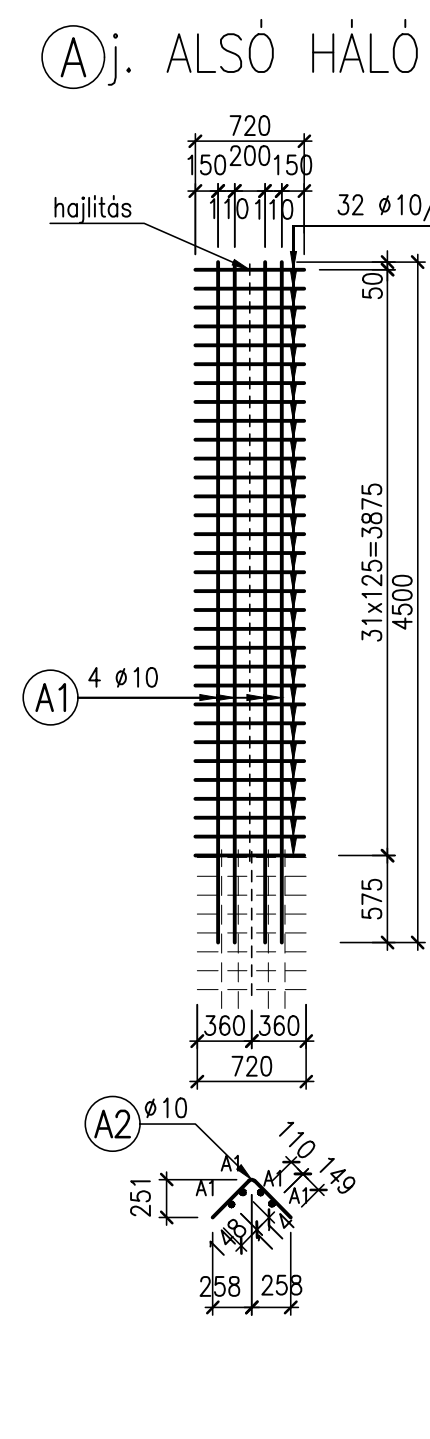
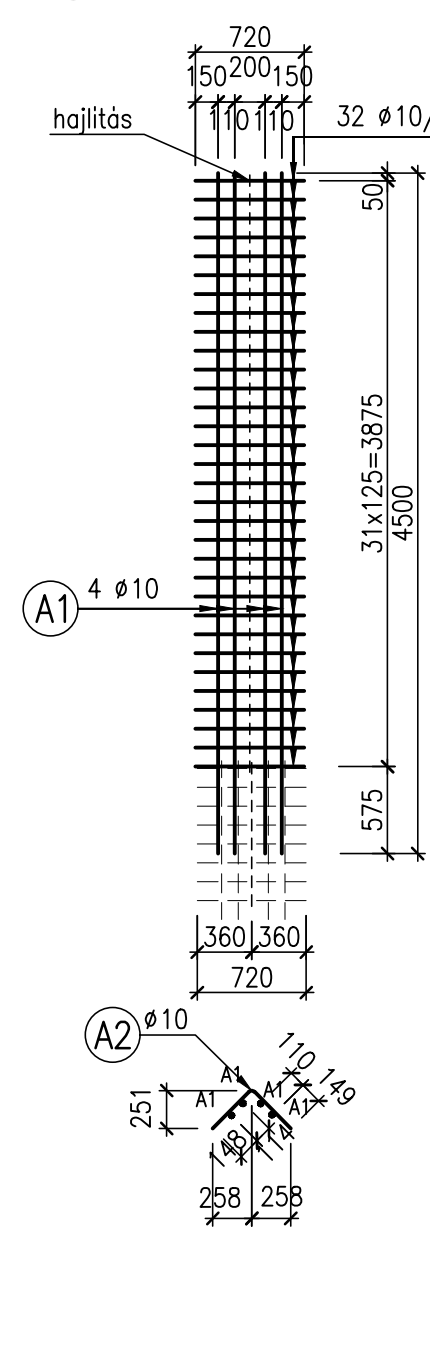
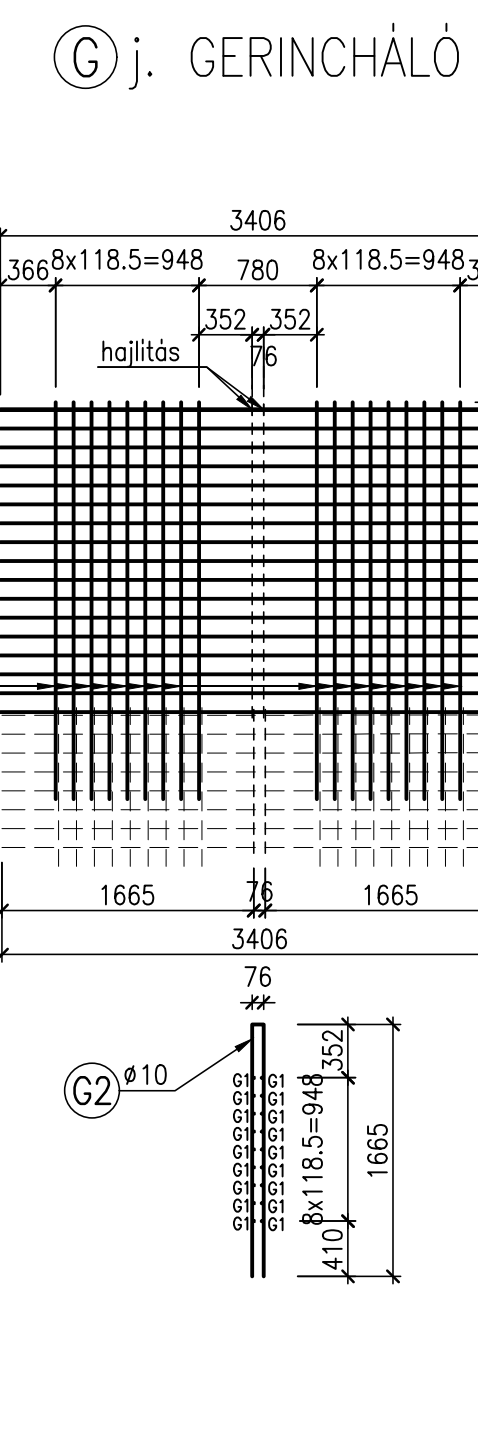
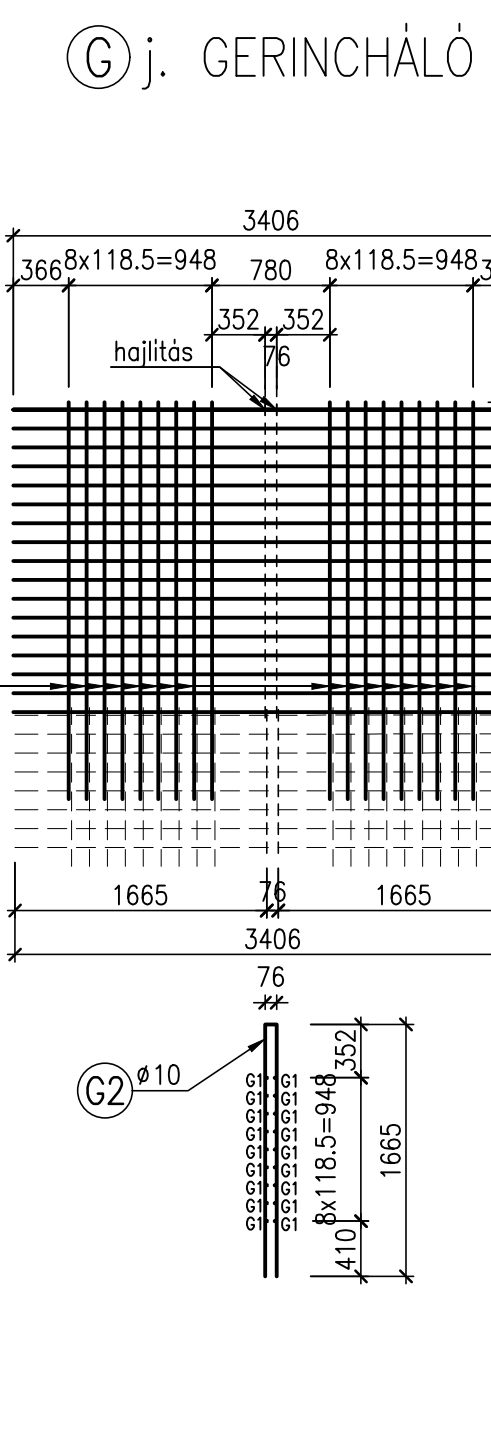
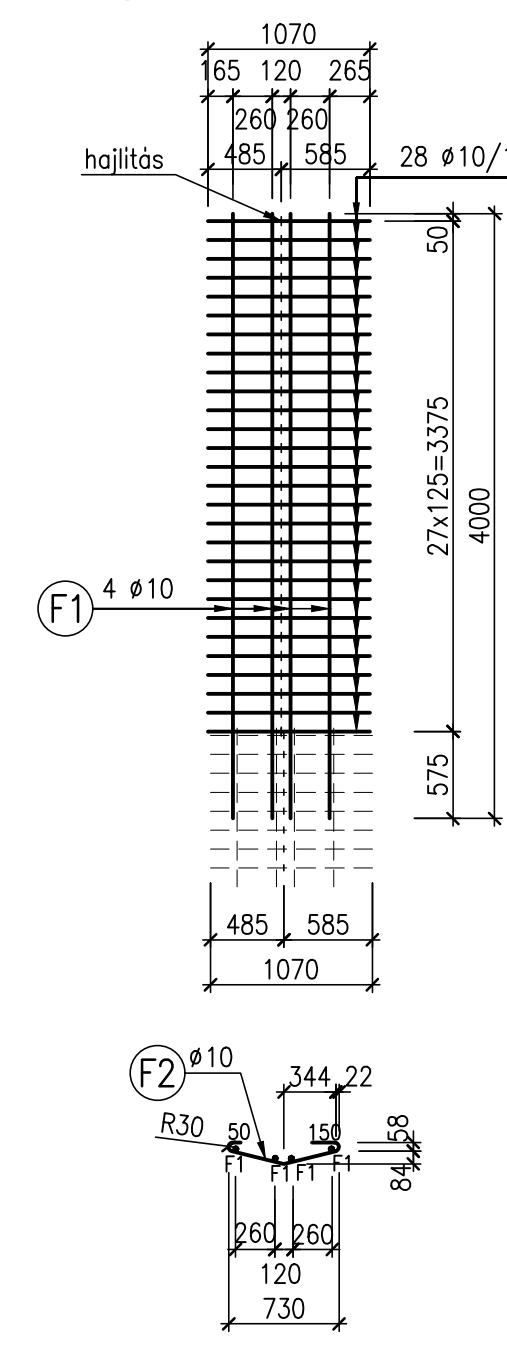
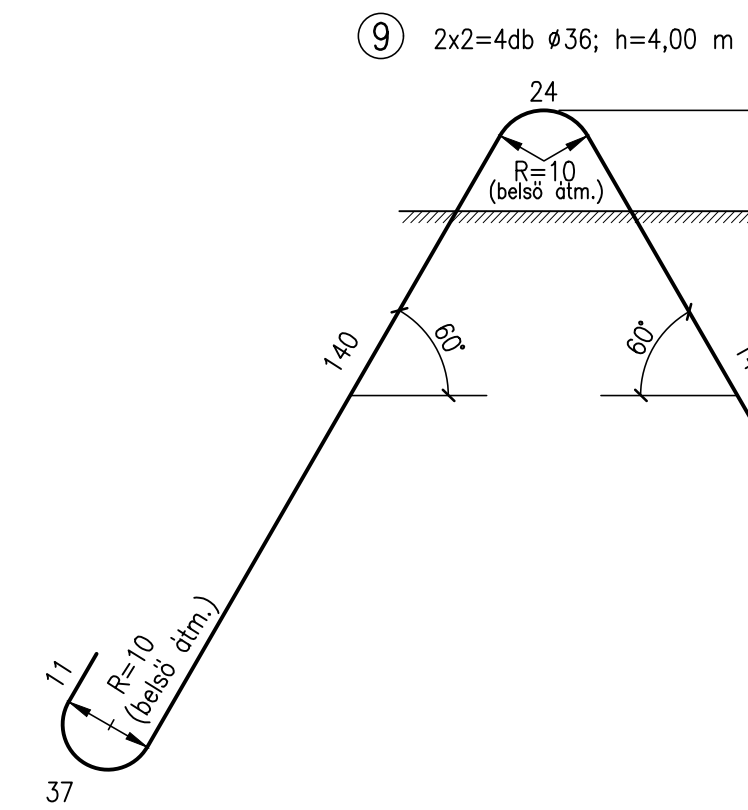




- betonacél
- feszítő pázsma
- + feszítő pázsma befűzési helye
- 7,5mm pázsma befűzési tartóvégi lecs
- 10,0mm pázsma befűzési tartóvégi lecs
- 5,0mm pázsma befűzési tartóvégi lecs



1. Feszítőelemek: 12,5 mm átvágásos átmenőjű 1. eres pászmo
 $F = 93 \text{ mm}^2$, $F_w = 180 \text{ mm}^2$, $G_w = 180 \text{ N/mm}^2$

1 db tartószerkezet:

szükséglet: 82 db $82 \times 44,80 = 3673,60 \text{ mm}$

távolság: 3673,60 / 0,785 = 2883,36 kg
2. Feszítőeszköz a pószbonn 1210 N/mm² feszítőeszközökkel lenni.
3. Ez feszítőelemként 112 ki erővel felig. meg.
4. Anyagjelölés: Beton: C60/75 – 200/KK, ISO, v 5

Betoncöl: B5008 (B80.54)

Emelőjű: B2408 (B24.08)
- Hegesztett kő: BHSB08 (B8B 55,50 vsgy OM5 550 betonsz)
5. Betonfeszítés: 3,5cm (2cm)
6. A 9 pólé emelőjű DN 17100–5337–3N minőségű anyagból is készítheti
7. A tartó felhajtás gátrólte, 100 pont – 133 mm
8. Egy 44,80 m hosszú tartó tömege: $4,480 \times 126 = 564,5 \text{ tonna}$
9. Szükséglet: db FI – 150/4,80 tartó
10. A beton szilárdulási hőkezelési – egyenlősen eljárt – a gúrtó minőségű rendszerekből készült szerkezet – gúrtóval szorított.
11. Az elemek felszerelés kizárólag (a zozó oldalságának elvele) betonsz utáni minimum 8 óra elteltével történik.
12. A betonszilárdulási a feszítőjű rendszere előli vizsgálótól a területen levett 60 mnta minden másodk próbaközlés az MSZ 4715/A, a kénkezelés az MSZ 4020/2 szerint kell elvégzeni. A másik 300 próbaközlés 28 napos ronszlametemes, mási fővizsgálatok kell végezni.
13. A feszítőjű rendszerek a beton szilárdulási legelőbb 76 N/mm² legyen.

(a 15cm-es kockaszilárdulás vonatkoztatva.)
14. A tartót 28 gúnta beiktatásból, megkötés nélkül a 4 emelőkompozit szorító mozzlati
15. Ki-Üzem átadás hirtelen bekövetkező eseményekről tudatással szorító: 2071–CPR-044 és 0189