

Anyagminőségek

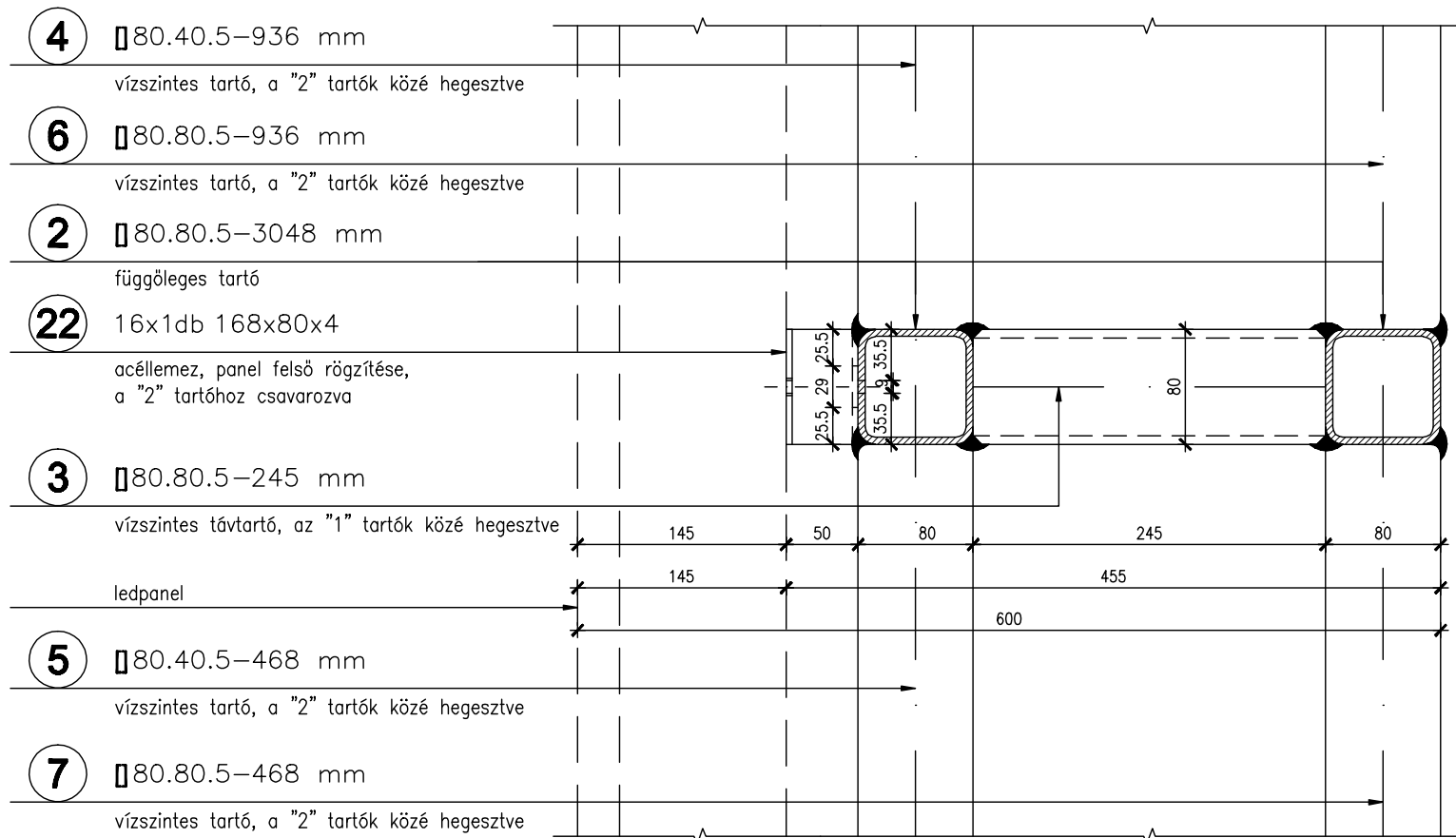
- Beton: C25/30-C3-24-F3
- Betonacél: B500
- Betontakarás: 50 mm
- Acél: S235 (A38)
- Köracél (menetes szár): 5.6
- Csavarok: 8.8
- Felületképzés: tűzihorganyzás


Megjegyzések

- A geometria szempontjából az építész tervek a mérvadók.
- A tartófüleket a nézetrajz szerint kell elhelyezni. A füleken lévő oválfuratok $\pm 10\text{mm}$ -es állíthatóságot tesznek lehetővé függőleges irányban.
- A függőleges tartókon lévő oválfuratok $\pm 10\text{mm}$ -es állíthatóságot tesznek lehetővé vízszintes irányban.
- A tartószerkezet elemeit minden csatlakozásnál a terv szerinti méretekre kell beállítani, mert különben a ledpanelek rögzítése nem lesz lehetséges.

B-B metszet

M=1:5



HEGY-ÉK BT. 
Építészeti és Szolgáltató Bt.
2347 Bugyi, Ady E. u. 3.

Tervező: Dr. Hegyi Dezső
okl. építésmérnök T-1-13-9529
Tervező:
Építész:

Terv: Városligeti Műjégpálya
Budapest XIV.
Olof Palme sétány 5.
Hrsz.: 29732/1
Ledpanel tartóváz
Statikai Kiviteli Tervek

Rajz: Acélszerkezeti részletek
M=1:5
2011. május
T-t-4