

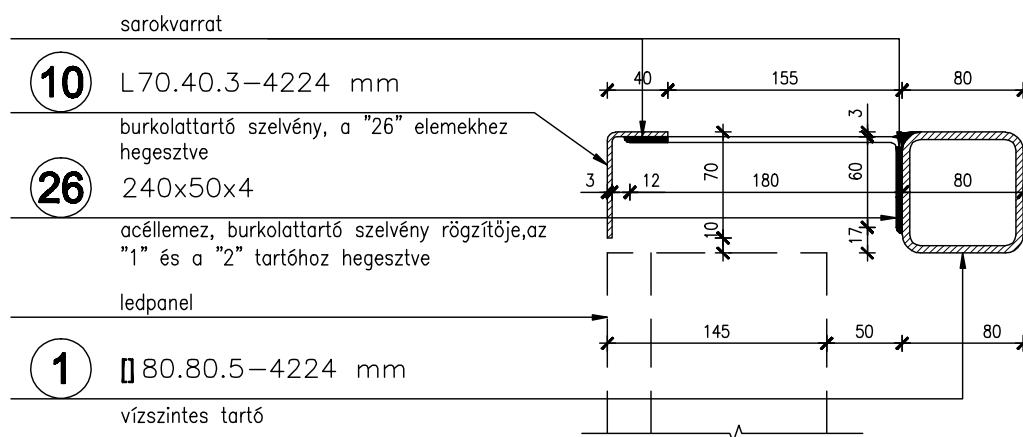
#### Anyagminőségek


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

#### 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.

## 4. A burkolattartó szelvény rögzítése



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-7