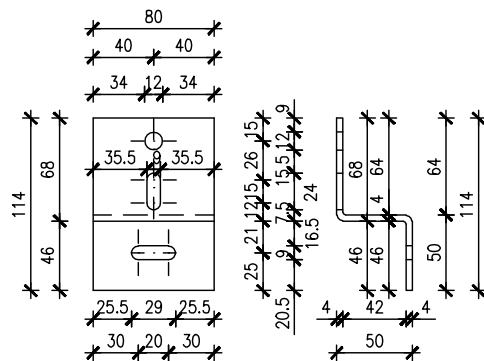
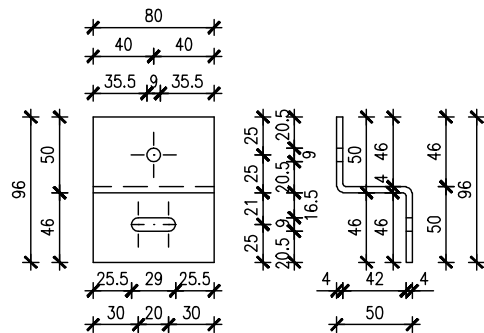


- **Beton: C25/30-C3-24-F3**
- **Betonacél: B500**
- **Betontakarás: 50 mm**
- **Acél: S235 (A38)**
- **Körcél (menetes szár): 5.6**
- **Csavarok: 8.8**
- **Felületképzés: tűzihorganyzás**

készül: 16 db
168x80x4 acéllemez



készül: 16 db
150x80x4 acéllemez

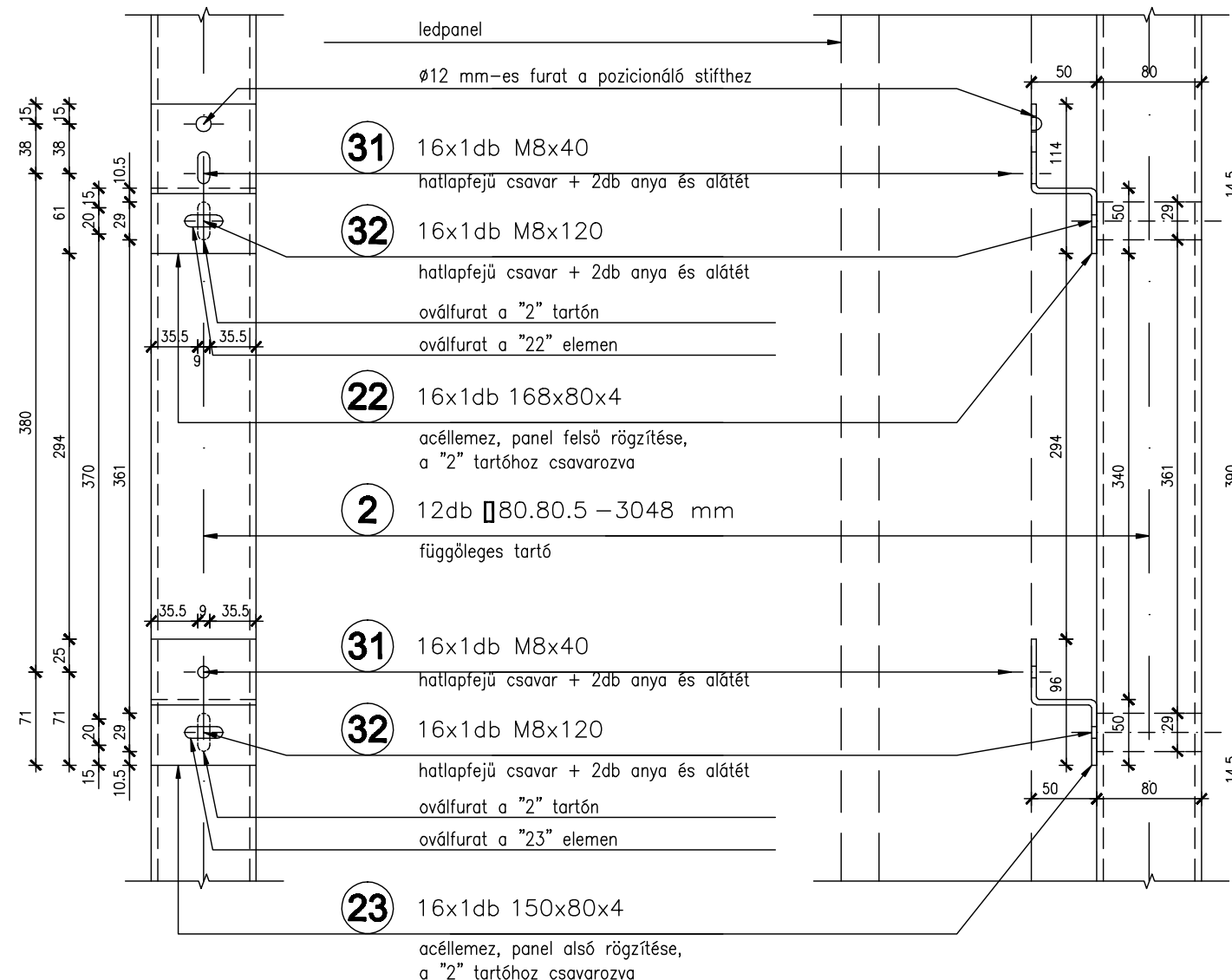


- A geometria szempontjából az építész tervek a mérvadók.
- A tartófüleket a nézetrajz szerint kell elhelyezni. A füleken lévő oválfuratok $\pm 10\text{mm}$ -es állíthatóságot tesznek lehetővé függőleges irányban.
- A függőleges tartókon lévő oválfuratok $\pm 10\text{mm}$ -es állíthatóságot tesznek lehetővé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

2. Panel felső rögzítése

szembenézet 1:5


oldalnézet 1:5



szembenézet 1:5

oldalnézet 1:5

3. Panel alsó rögzítése

HEGY-ÉK BT. 
Építészeti és Szolgáltató Bt.
22347 Bugyi, Ady E. u. 3.

Tervező: Dr. Hegyi Dezső
okl. építésszámőrök T-1-13-8529

Tervezd:

Építés:

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

Rajz: Acélszerkezeti részletek

M=1:5

2011. május

T-t-6