

344x600x10 acéllemez, tartószlop falja

800x800x20 acéllemez, tartószlop alaplemeze

acél fogódóelem

**Megjegyzések**

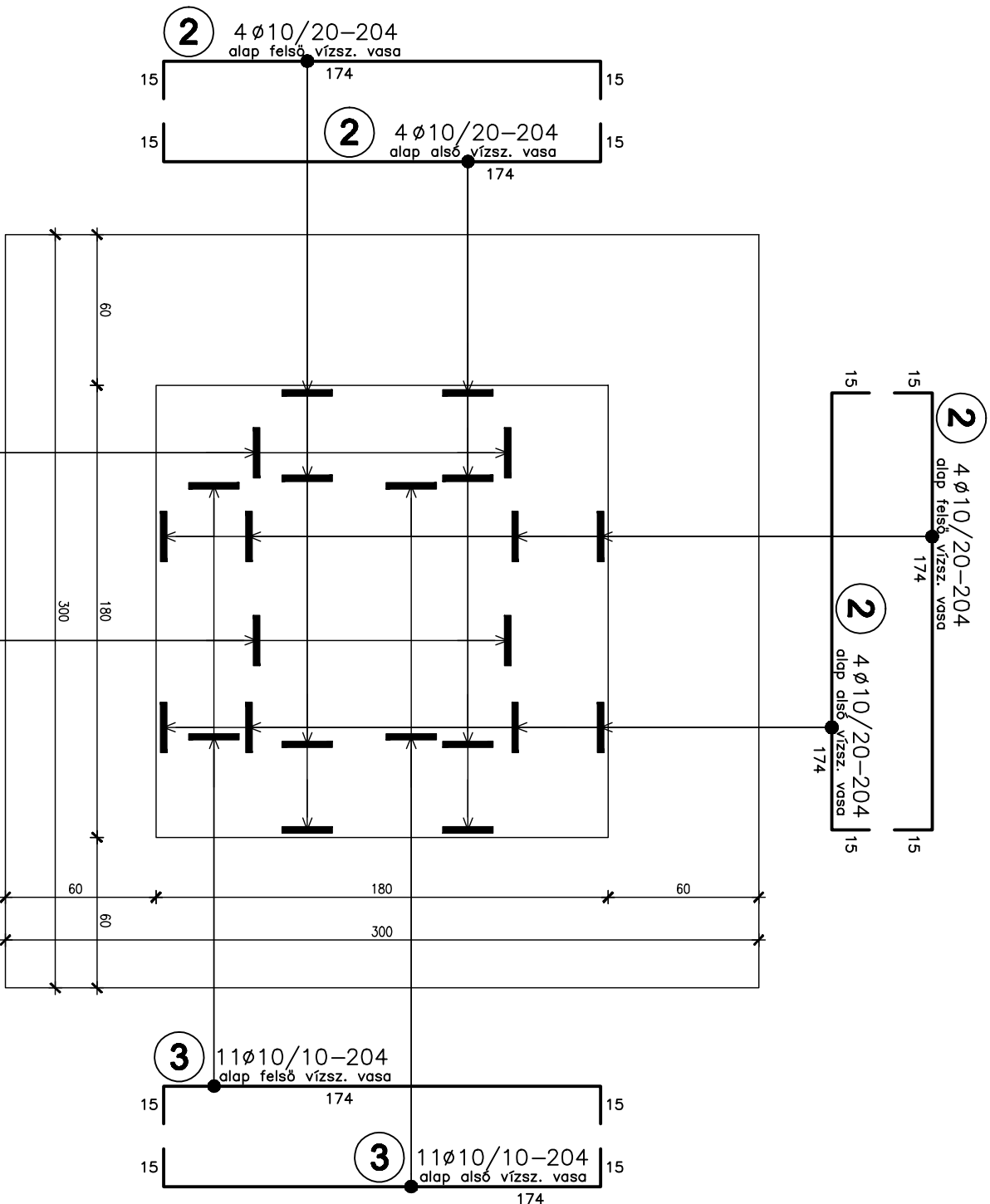
- A geometria szempontjából az építész tervek a mérvadóak.

**Anyagmértékek**

- Beton: C25/30-C3-24-F3
- Betonacél: B500
- Betonlakarás: 50 mm
- Acél: S235 (A36)
- Kődracsi (meretese szűr): 5.6
- Csavarok: 8.8
- Felületkezelés: tűzihorganyzás

1 4x10  $\phi$  10/20-300  
alap függőleges vasa

2 4x13  $\phi$  10/20-204  
alap vízszintes elosztó vasa



2 4  $\phi$  10/20-204  
alap felső vízsz. vasa

2 4  $\phi$  10/20-204  
alap alsó vízsz. vasa

2 4  $\phi$  10/20-204  
alap felső vízsz. vasa

2 4  $\phi$  10/20-204  
alap alsó vízsz. vasa

3 11  $\phi$  10/10-204  
alap felső vízsz. vasa

3 11  $\phi$  10/10-204  
alap alsó vízsz. vasa

HEGY-ÉK BT.

Építészeti és Szolgáltató Bt.

2347 Bugyi, Ady E. u. 3.

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

Tervező:

Építész:

Terv: Városligeti Műjégbólya  
Budapest XIV.  
Olaf Palme sétány 5.  
Hrsz.: 29732/1  
Ledpanel tartóváz  
Statikai Kivitei Tervek

Rajz: Alapozás részletek

M=1:25

2011. május

T-t-1