



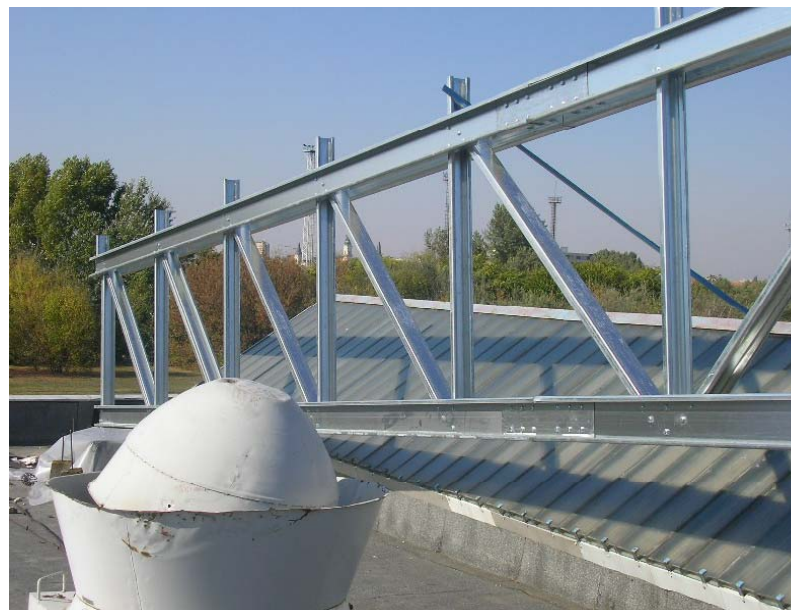
Vb. vázas, lapostetős csarnoképületre új tetőszerkezet építése Kecskemét

- Egyedi tervezésű, háromtámaszú rácsostartó (4 szerelési egység / főtartó)
- Fesztáv: 18,0+18,0; kiosztás: 4,0m
- Alapterület: $(18+18) \times 132\text{m} = 4500\text{ m}^2$
- Megvalósítás: 2006. ősze





Vb. vázas, lapostetős csarnoképület új tetőszerkezete, Kecskemét, 2006





Vb. vázas, lapostetős csarnoképület új tetőszerkezete, Kecskemét, 2006





Mintaszerkezet az LTP150 trapézlemez avatására Biatorbágy

- Fesztáv: 10,0m; Kiosztás: 5,0m; Tetőhajlás: 10%
- Az oszlopok is könnyűszerkezetesek, osztott szelvény C-profilokból
- Kivitelezés éve: 2007







Új rácsos tetőszerkezet vb oszlopokon (BNF raktárcsarnok, Győr)

- Fesztáv: 15,80m; Kiosztás: 6,65m; Tetőhajlás: $\sim 12.5\%$; Induló magasság: 0,80m
- Monolit vb váz, kitöltő fallal, koszorúval
- Csomópontok között elhelyezett szelemenekkel
- Kivitelezés: 2008-2009









Rácsostartós acél csarnokszerkezet (Méhészet raktár, Felcsút)

- Fesztáv: 10,0m; Kiosztás: 6,0m; Tetőhajlás: 14 fok; Vállmagasság: 4,30m
- Főtartó: befogott acél oszlop + Truss rácsostartó; Z-szelemen-rendszerrel
- Hőszigetelt szerelt tető- és falburkolat
- Kivitelezés: 2009

