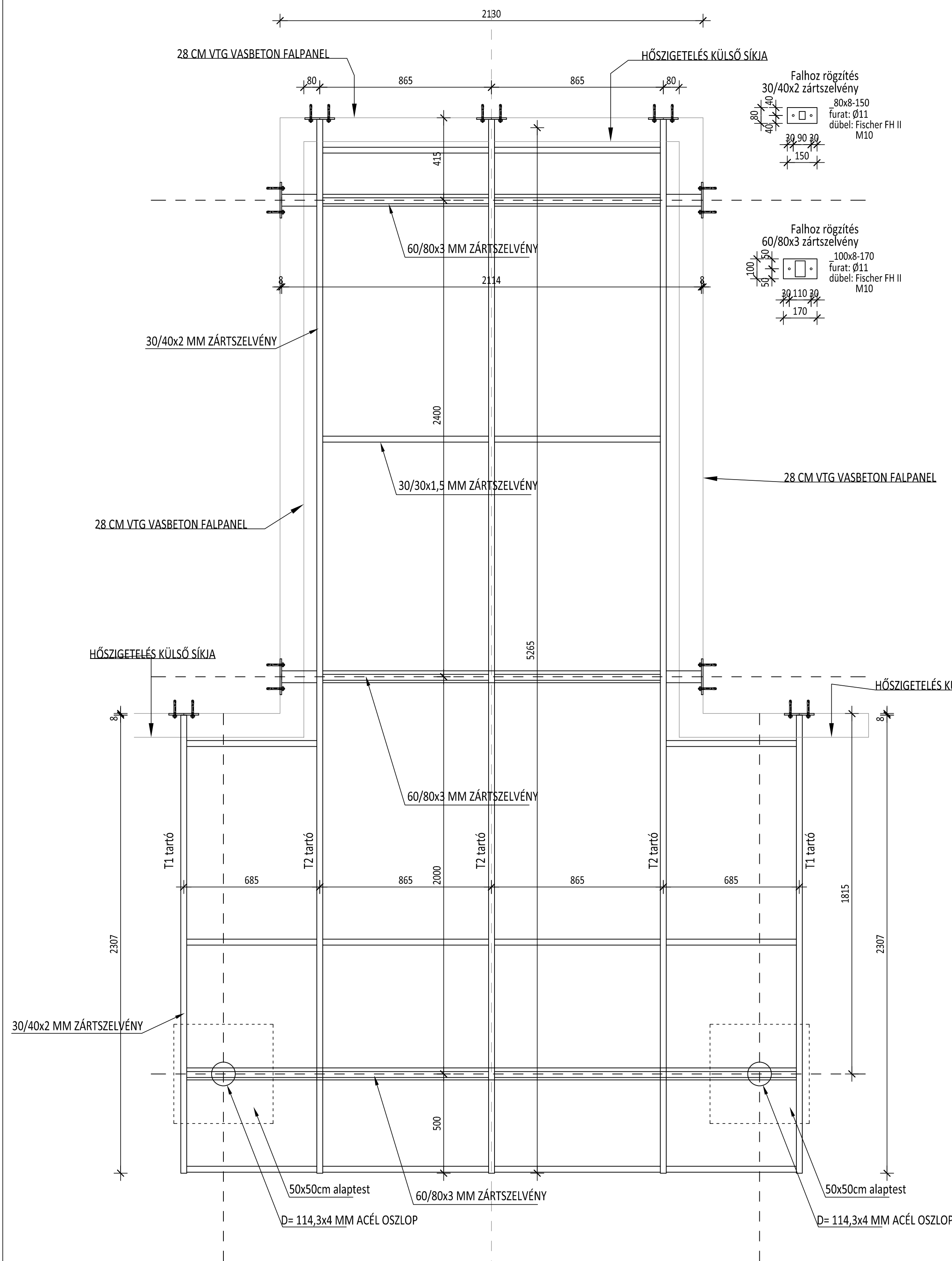


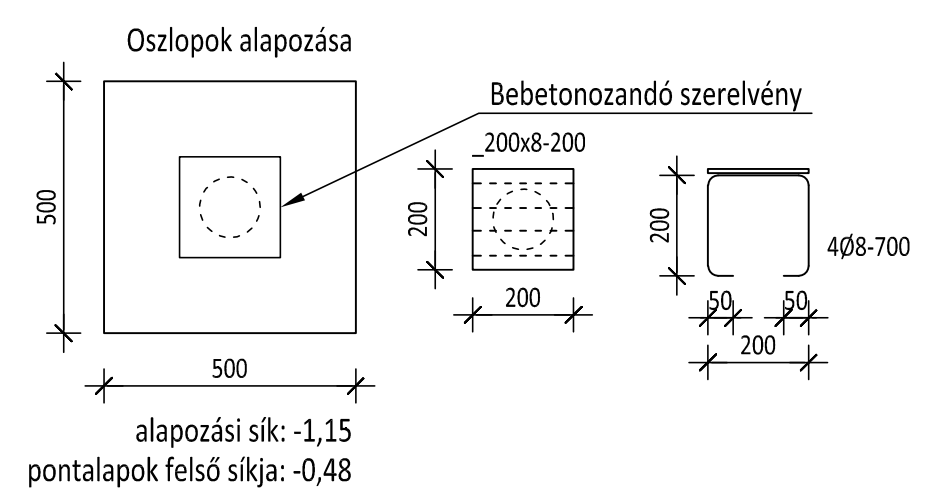
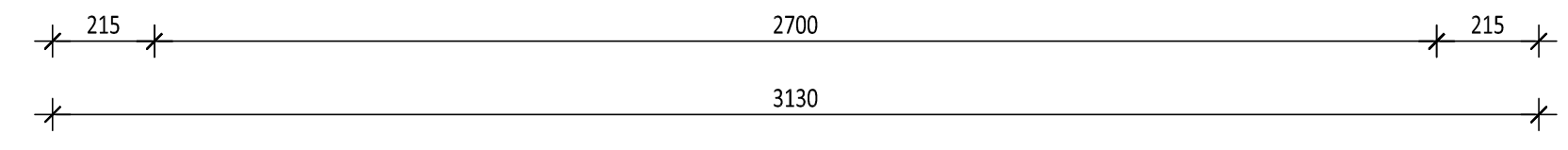
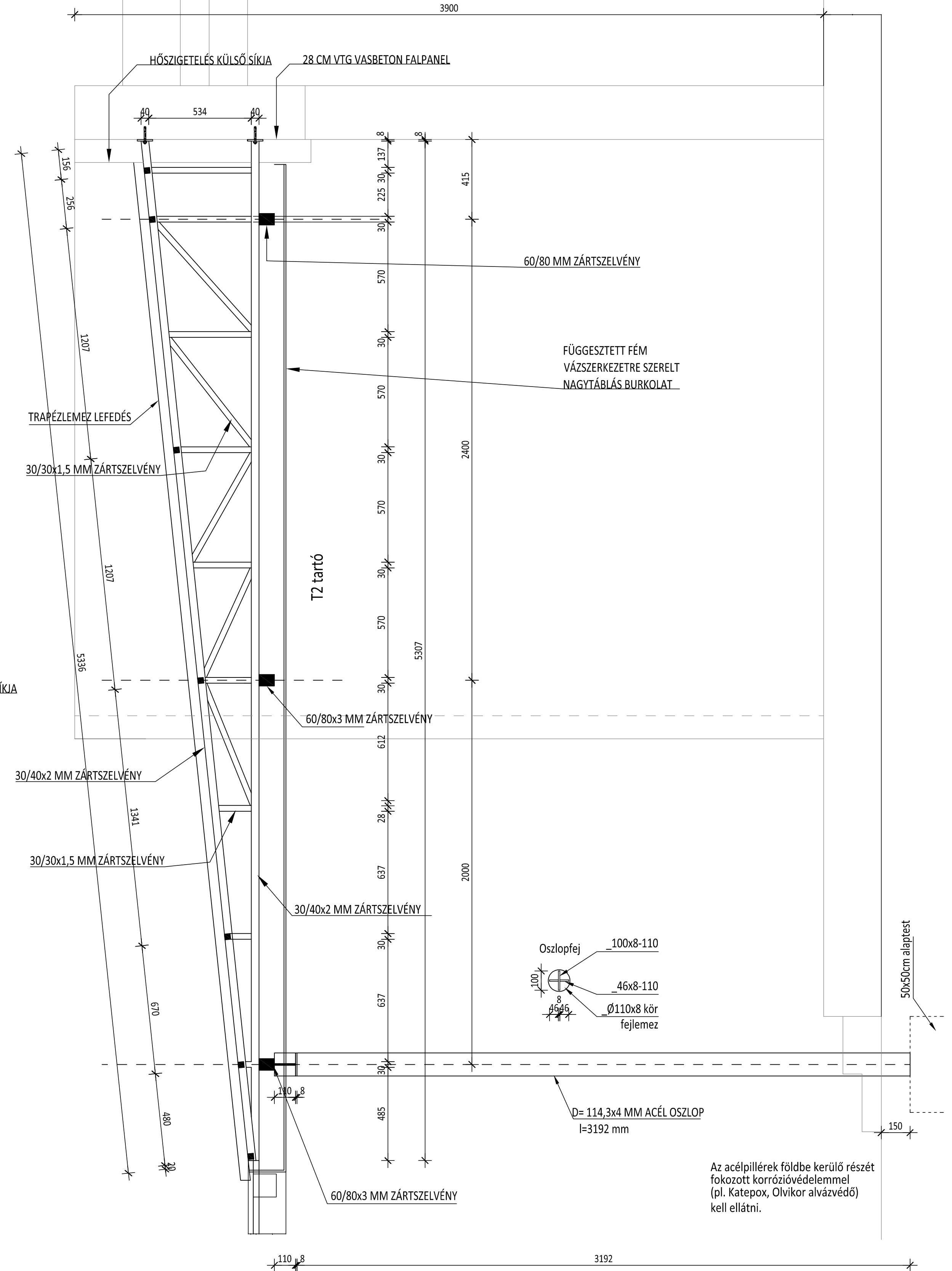
ELŐTETŐ BEUGRÓVAL KIEGÉSZÜLVE

készül: 3db

Alaprajz



Metszet



Teherbírás: 2,0 kN/m²
 A hőréteg vastagsága az előtetőn max. 70 cm lehet.
 Vastagabb hőréteg esetén az előtetőről a havat el kell távolítani.

Anyagminőségek:
 Beton: C16/20-X0b(H)-16-F3
 Acél: S235
 Varratok: III. min. sarokvarrat egyoldali: a=0,7v kétoldali: a=2x0,5v Szelvények toldása III. min. teljes km-ű tompavarrattal.

Kiviteli terv

Kardos László okl. építőmérnök NYÍREGYHÁZA, Szivárvány utca 26. Telefon: 20 340 8717 <small>Ez a terv az 1999. évi LXXVI. törvény értelmében szerző jogvédelem alatt áll. Teljes egészének vagy bármilyen részletének a felhasználása a tervező hozzájárulása nélkül tilos!</small>	
Aprajafalva Bölcsőde felújítása és korszerűsítése Nyíregyháza, Fazekas János tér 13. Előtető acélszerkezeti terve Előtető beugróval	Tervszám: 3/2018 Rajzszám: S-2 Méretarány: M=1:15 Dátum: 2018. február
Tervező: <i>Kardos László</i> <small>Kardos László okl. építőmérnök T-T-15/0121</small>	