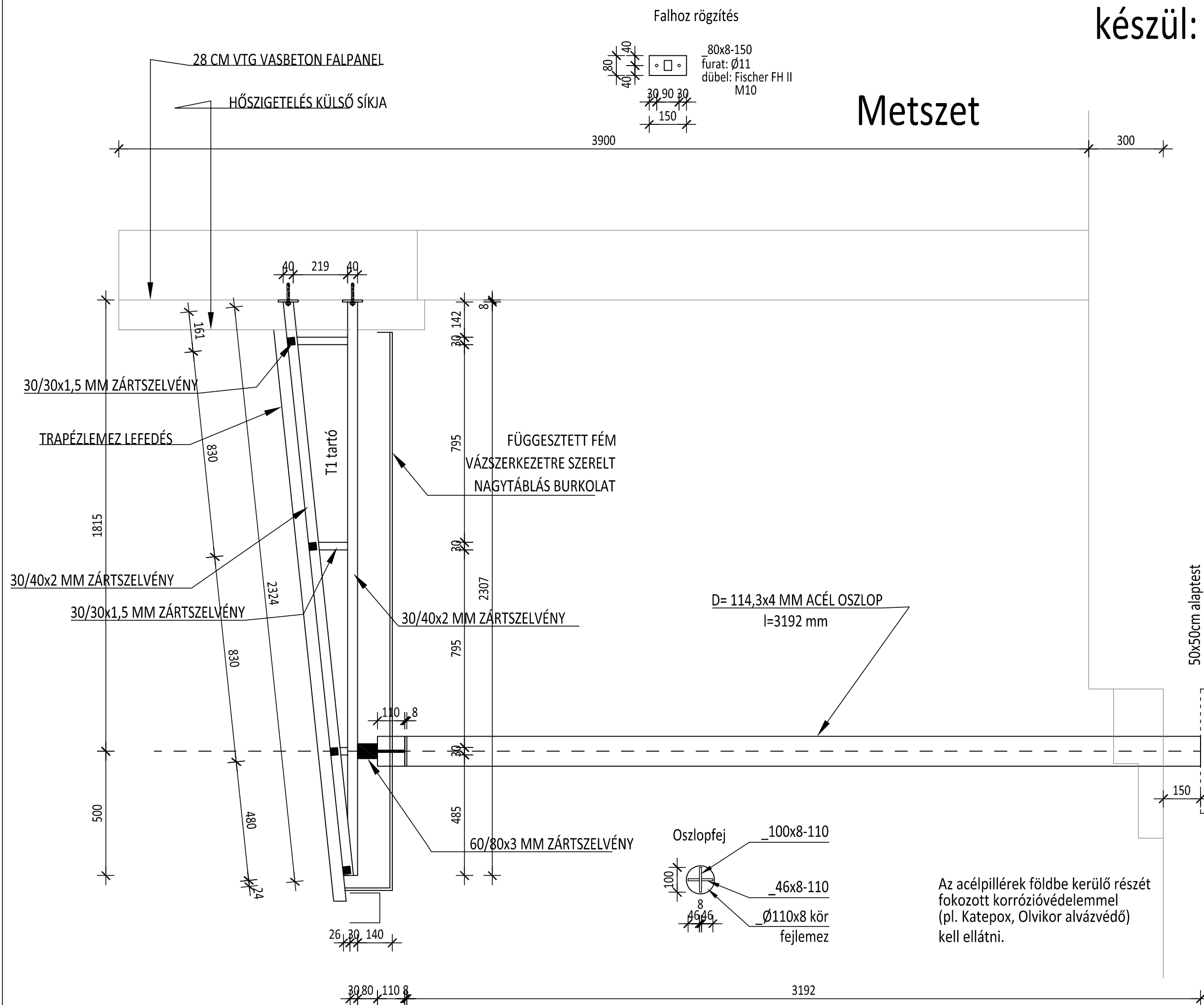
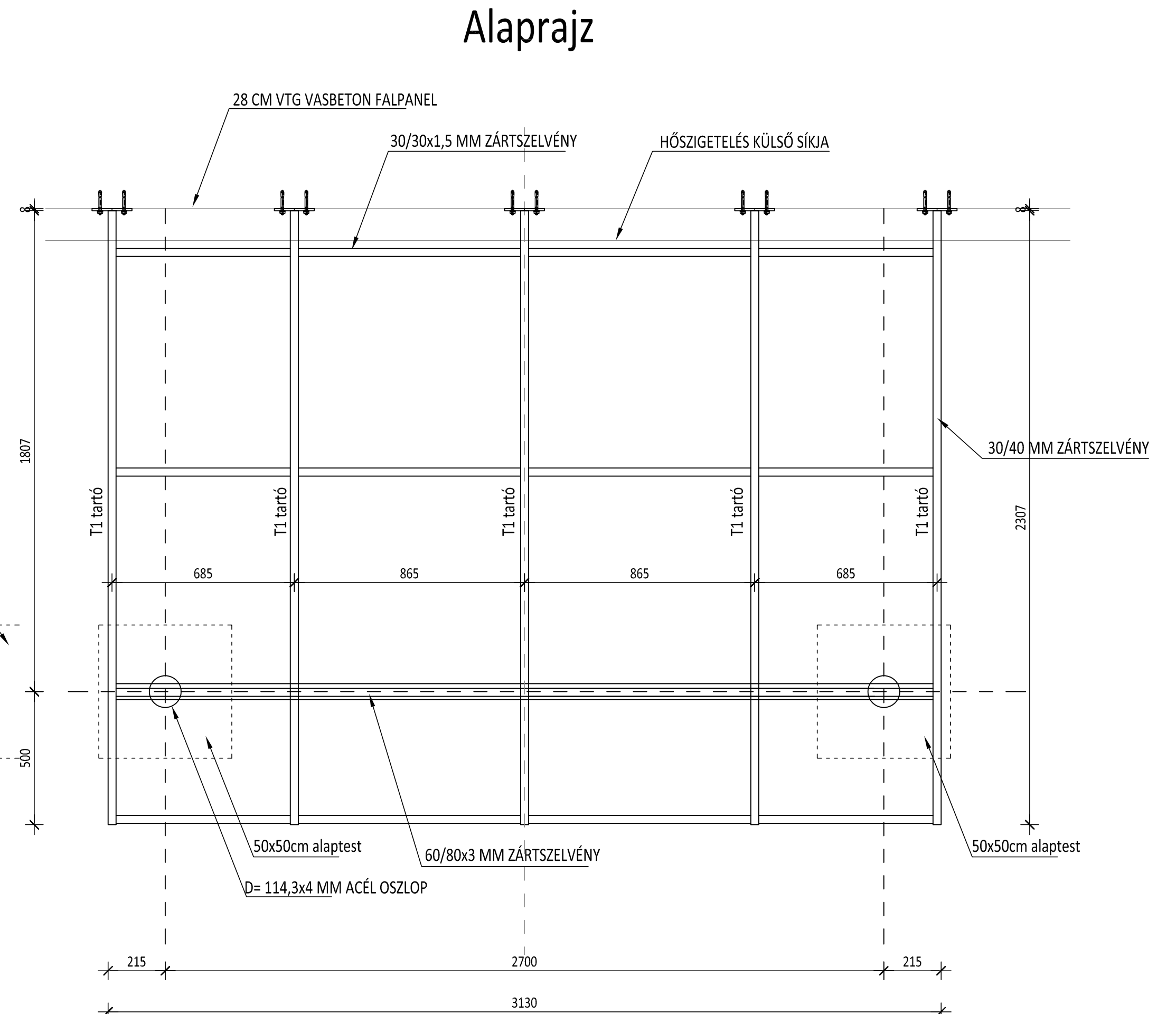


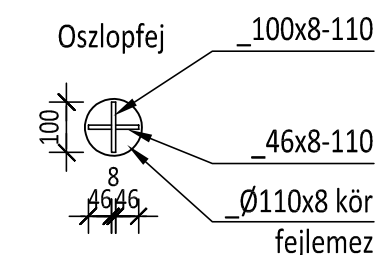
EGYSZERŰ ELŐTETŐ készül: 2 db



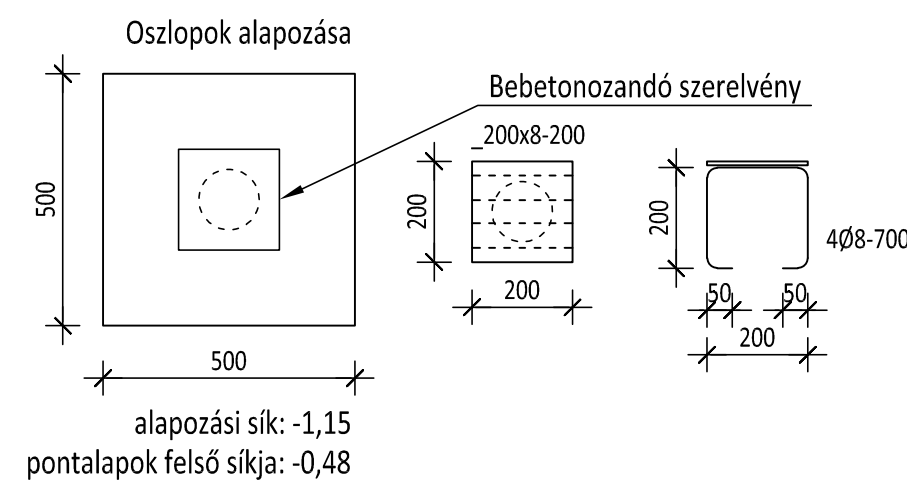
Metszet



Alaprajz



Az acélpillérek földbe kerülő részét fokozott korrózióvédelemmel (pl. Katepox, Olivkor alvázvédő) kell ellátni.



alapozási sík: -1,15
pontalapok felső síkja: -0,48

Teherbírási: 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

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