


- ① Ø18 (B 500) fővas
- ② Ø12 (B 500) fővas
- ③ Ø6-52 / 10-20-30 (B 500) fővas
- ④ Ø6 / 20 / 20 (B500) hegesztett hálóvas

Rétegrendek:

1. **Leier** Classic-line gyöngykarcsós jászolap 38 mm  
felkötési mélyrengő védelethez szálakon  
PVK membrán + vízszigetelő hajlító lemez 1,5 mm  
sötét geotextília  
lejtései addé betörtettség  
PE fólia  
EPS100 hőszigetelés 12 cm  
bordafidém vasalt betörtettség 5 cm  
LTP 150/1,0 alulbordás trapézlemez 153 mm  
HEA 160 acél riascs tartó fűsű öv
  2. **szelvény** mélyrengő vasat betörtettség  
felkötési mélyrengő védelethez szálakon  
bordafidém vasalt betörtettség 5 cm  
LTP 150/1,0 alulbordás trapézlemez 153 mm  
HEA 160 acél riascs tartó fűsű öv / HEA180 gerenda

Az statikus kiviteli tervek együtt kezelendők az építész kiviteli tervekkel!

	<p align="center"><b>Tervezői piac</b></p> <p>és kapcsolódó szolgáltatási feltételek kialakítása 8868 Letyeny, Bécsi-patak, Hsz.: 389</p>	<p align="center"><b>Statikus kiviteli terv</b></p>	<p align="center"><b>M 1:50</b></p>
<p>Statisztika szerző: Gábor Gabler, I-K/174020 Dombóvár, Dália u. 6., tel.: +3620 911 7254</p>	<p align="center"><b>Tetőfödém alrajz, részletek</b></p>		
<p>Építész: Letyény Város Önkormányzata 8868 Letyeny, Kossuth L. u. 10.</p>	<p>Építész tervező: Szerbek Csaba E/1-03734 7200 Dombóvár, Rét u. 58./A</p>	<p>Megrendelő: Közép Kft. 7200 Dombóvár, Rét u. 58./A</p>	<p>Rajzszerző: <b>S/7</b></p> <p align="right"><b>Dátum: 2018.10.10.</b></p>

Hegesztési varratok EN ISO 5817:2014 szerinti védőgázos ívhegesztéssel készítendőek, melyek az EN ISO 5817:2014 szerinti „C” minőségűek.

