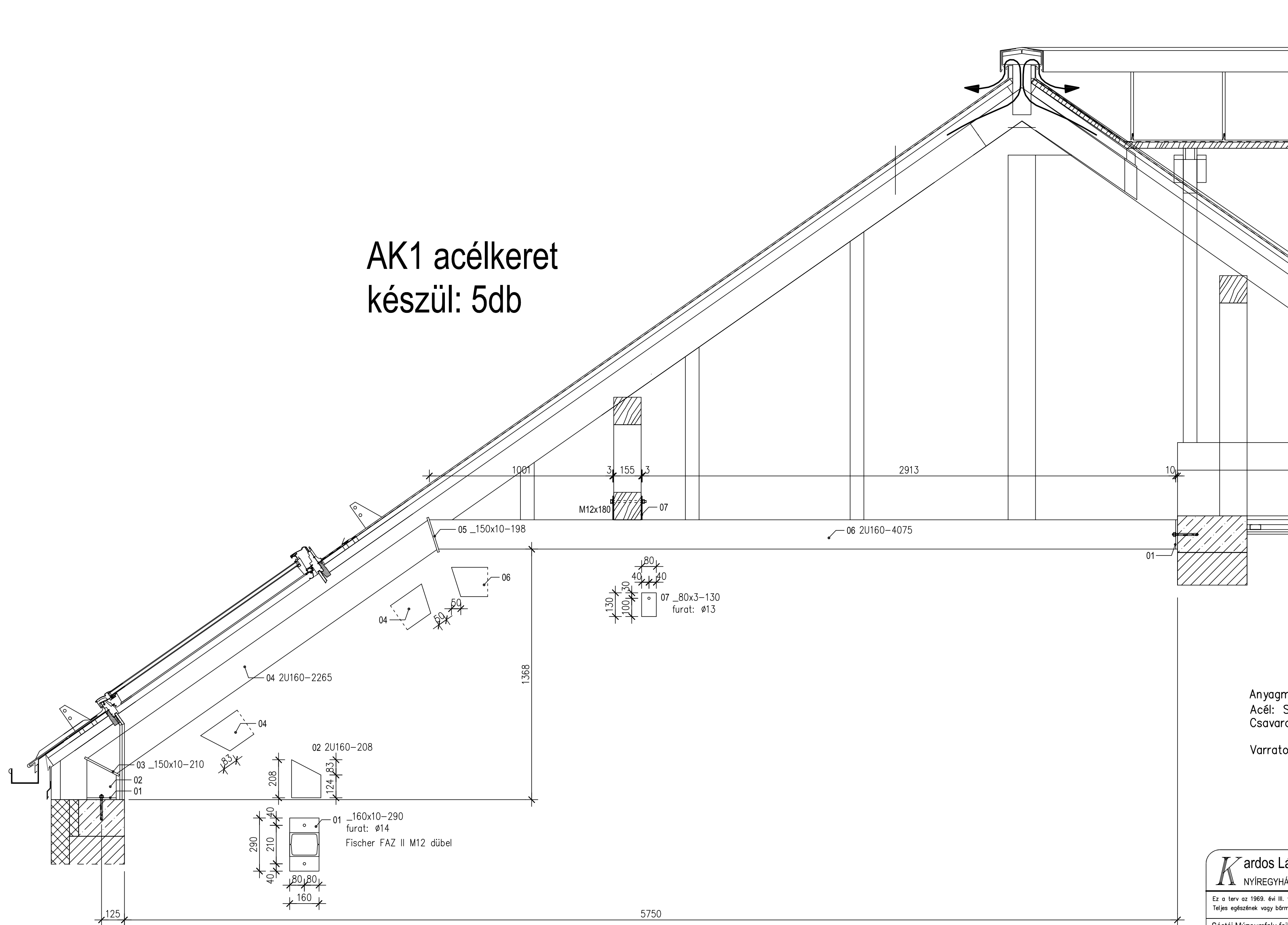


# AK1 acélkeret készül: 5db



Anyagminőségek:  
 Acél: S235  
 Csavarok: MSZ EN 24014:1993 8.8. min.  
 ha más nincs feltüntetve  
 Varratok: III. min. sarokvarrat  
 egyoldali:  $a=0,7v$   
 kétoldali:  $a=2 \times 0,5v$   
 Szelvények toldása III. min.  
 teljes km-ű tompavarrattal.

Kiviteli terv

|   |                               |                         |
|---|-------------------------------|-------------------------|
| <b>K</b> ardos László okl. építőmérnök<br>NYÍREGYHÁZA, Szivárvány utca 26. Telefon: 20 340 8717   |                               |                         |
| <small>Ez a terv az 1969. évi III. törvény 51. paragrafusa értelmében szerzői jogvédelem alatt áll. Teljes egészének vagy bármilyen részletének a felhasználása a tervező hozzájárulása nélkül tilos!</small> |                               |                         |
| Sóstói Múzeumfalva fejlesztés - Turizmusfejlesztés<br>Nyíregyháza-Sóstógyógyfürdő, Tölgyes u., hrsz: 15049<br><b>Látogató központ kialakítása</b>   | Tervszám:<br><b>35/2016</b>   | Rajzszám:<br><b>S-5</b> |
| Tetőszerkezet - AK1 acélkeret   | Méretarány:<br><b>M=1:15</b>  |                         |
| Tervező:<br><i>Kardos László</i><br>Kardos László okl. építőmérnök T-T-15/0121  | Dátum:<br><b>2017. január</b> |                         |