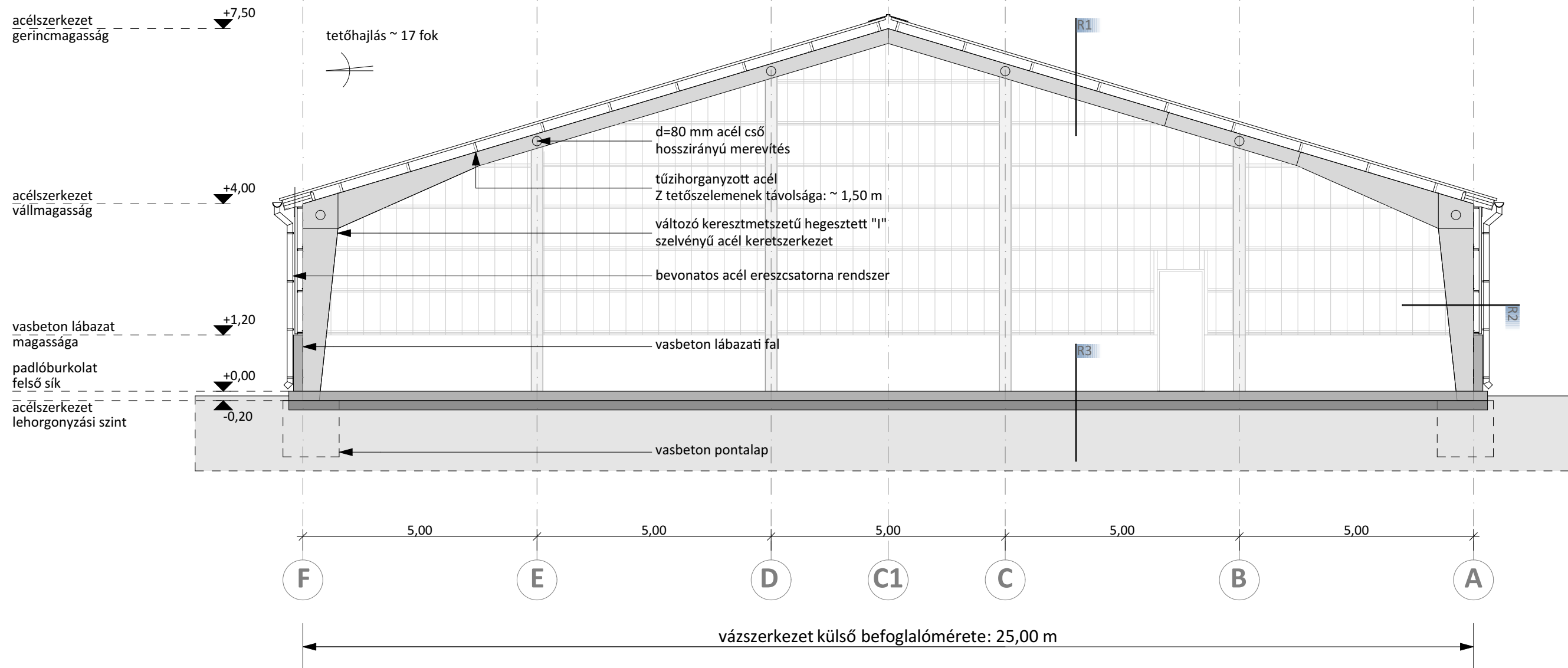


a-a METSZET

Egyedi statikai méretezés alapján:
 - acél főtartó váz
 - másodlagos tetőszelemenek és falváz gerendák
 - alapozás



R1-ES RÉTEGREND, TETŐ:

- bevonatos, tűzhorganyzott acél trapézlemez tetőprofil helyenként polikarbonát bevilágítócsíkkal
- tűzhorganyzott acél Z tető szelemen
- hegesztett szelvényű acél keretgerenda

R2-ES RÉTEGREND, FAL:

- bevonatos, tűzhorganyzott acél trapézlemez falprofil helyenként polikarbonát bevilágítócsíkkal
- tűzhorganyzott acél Z szelemen
- hegesztett szelvényű acél keretoszlop

R3-ES RÉTEGREND, PADLÓ:

- 1 cm kéregerősített, csiszolt beton járőfelület
- 20 cm vasalt aljzat
- 2 réteg PE csúsztató réteg
- 25 cm kavics feltöltés
- termett talaj



1123 Budapest, Alkotás út 50.
 info@swedsteel.hu
 www.swedsteel.hu

Építető, megrendelő:

Projekt neve:
REPÜLŐGÉP HANGÁR

Projekt száma:

Rajz száma:
R-02

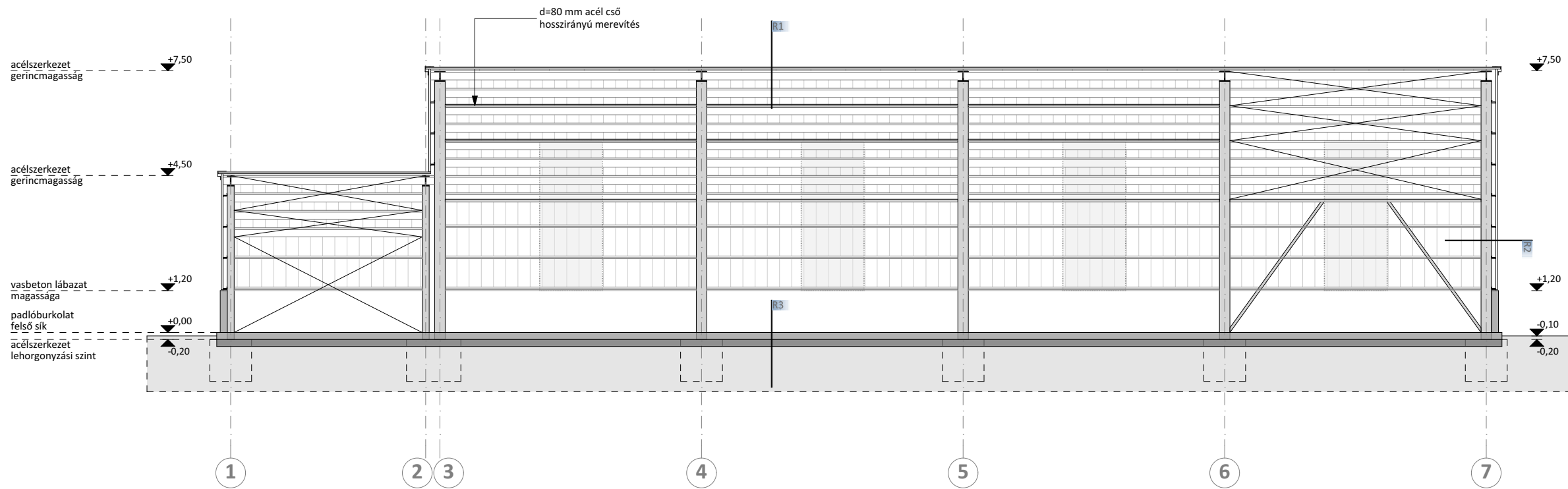
Készítette:

Ellenőrizte:

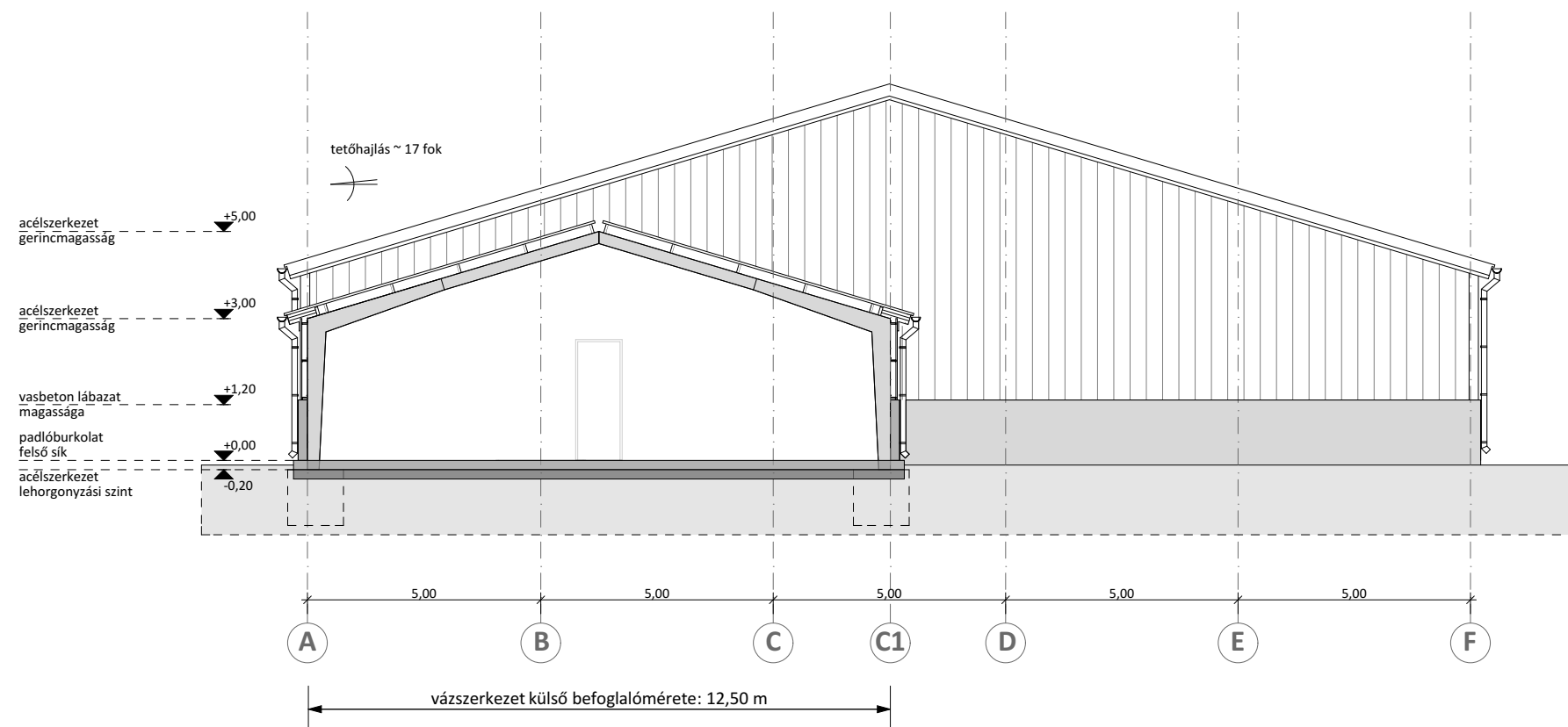
Rajz neve:
a-a METSZET

Dátum:

c-c METSZET



b-b METSZET



R1-ES RÉTEGREND, TETŐ:
 - bevonatos, tűzihorganyzott acél trapézlemez tetőprofil helyenként polikarbonát bevilágítócsíkkal
 - tűzihorganyzott acél Z tető szelemen
 - hegesztett szelvényű acél keretgerenda

R2-ES RÉTEGREND, FAL:
 - bevonatos, tűzihorganyzott acél trapézlemez falprofil helyenként polikarbonát bevilágítócsíkkal
 - tűzihorganyzott acél Z szelemen
 - hegesztett szelvényű acél keretoszlop

R3-ES RÉTEGREND, PADLÓ:
 - 1 cm kéregerősített, csiszolt beton járőfelület
 - 20 cm vasalt aljzat
 - 2 réteg PE csúsztató réteg
 - 25 cm kavics feltöltés
 - termett talaj



1123 Budapest, Alkotás út 50.
 info@swedsteel.hu
 www.swedsteel.hu

Építető, megrendelő:

Projekt neve:
REPÜLŐGÉP HANGÁR

Projekt száma:

Rajz száma:
R-03

Készítette:

Ellenőrizte:

Rajz neve:
b-b, c-c METSZETEK

Dátum: