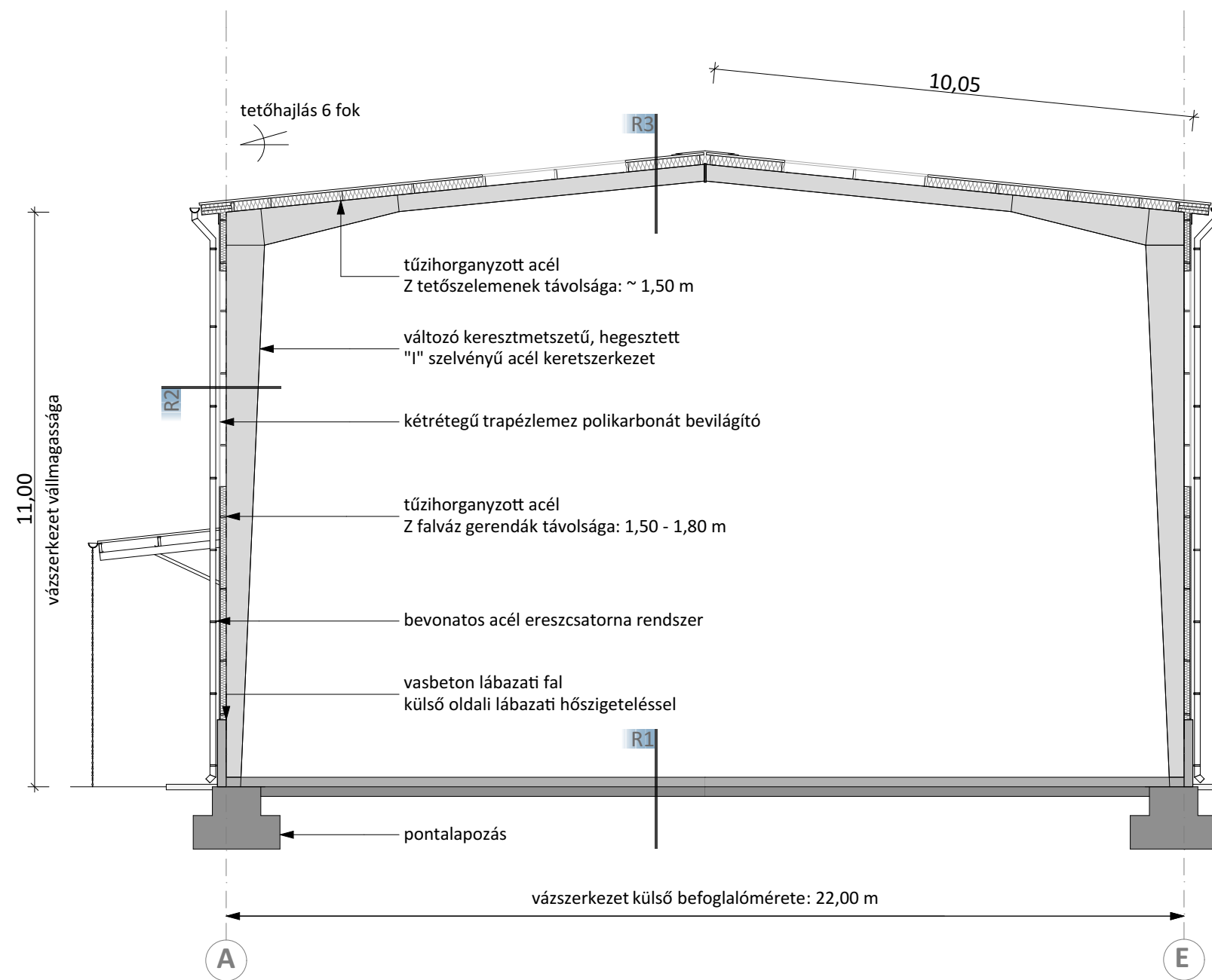


a-a METSZET



+11,80	acélszerkezet gerincmagasság
+10,80	acélszerkezet vállmagasság

Egyedi statikai méretezés alapján:

- acél főtartó váz
- másodlagos tetőszelemenek és falváz gerendák
- alapozás

Hőszigetelés típusa és vastagsága, egyedi hőtechnikai méretezés alapján.

+1,20	vasbeton lábazat
+0,00	padlóburkolat felső sík
-0,20	acélszerkezet lehorgonyzási szint

R1-ES RÉTEGREND, PADLÓ:

- 2 cm ipari padlóburkolat
- 8 cm aljzatbeton
- 1 rtg PE fólia techn. szigetelés
- 10cm lépésálló hőszigetelés
- talajnedvesség elleni szigetelés
- 15 cm vasalt aljzat
- 30 cm kavics feltöltés
- termett talaj

R2-ES RÉTEGREND, FAL:

- bevonatos acél trapézlemez falprofil (helyenként kétrétegű bevilágító trapézlemez)
- tűzhorganyzott acél "Z" falvázgerenda
- 12 cm hőszigetelés
- párazáró fólia
- bevonatos acél trapézlemez falprofil (helyenként kétrétegű bevilágító trapézlemez)
- acél vázszerkezet

R3-AS RÉTEGREND, TETŐ:

- bevonatos acél trapézlemez tetőprofil (polikarbonát kétrétegű bevilágító trapézlemez)
- páraáteresztő, vízzáró tetőfólia
- tűzhorganyzott acél "Z" tetőszelemen
- 15 cm hőszigetelés
- belső oldali párazáró fólia
- bevonatos acél trapézlemez tetőprofil (helyenként kétrétegű bevilágító trapézlemez)
- acél vázszerkezet



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

Építető, megrendelő:

Projekt neve:
MAGAS RAKTÁR (1144 m2)

Projekt száma:

Rajz száma:
M-02

Készítette:

Ellenőrizte:

Rajz neve, méretaránya:
a-a METSZET, M=1:100

Dátum:

b-b METSZET



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

Építető, megrendelő:

Projekt neve:
MAGAS RAKTÁR (1144 m2)

Projekt száma:

Rajz száma:
M-03

Készítette:

Ellenőrizte:

Rajz neve, méretaránya:
b-b METSZET, M=1:100

Dátum: