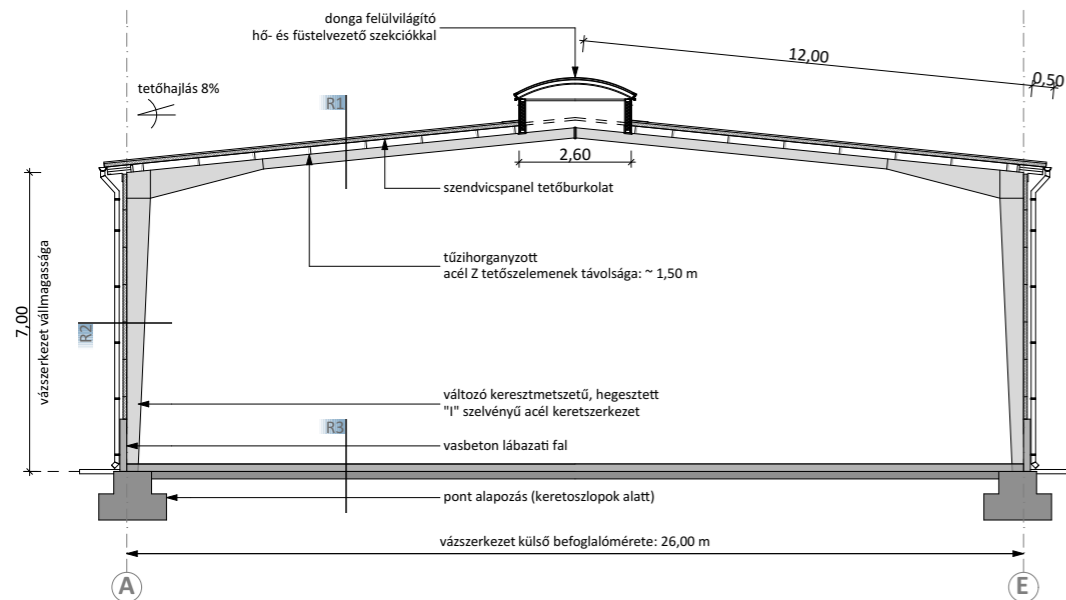


a-a METSZET



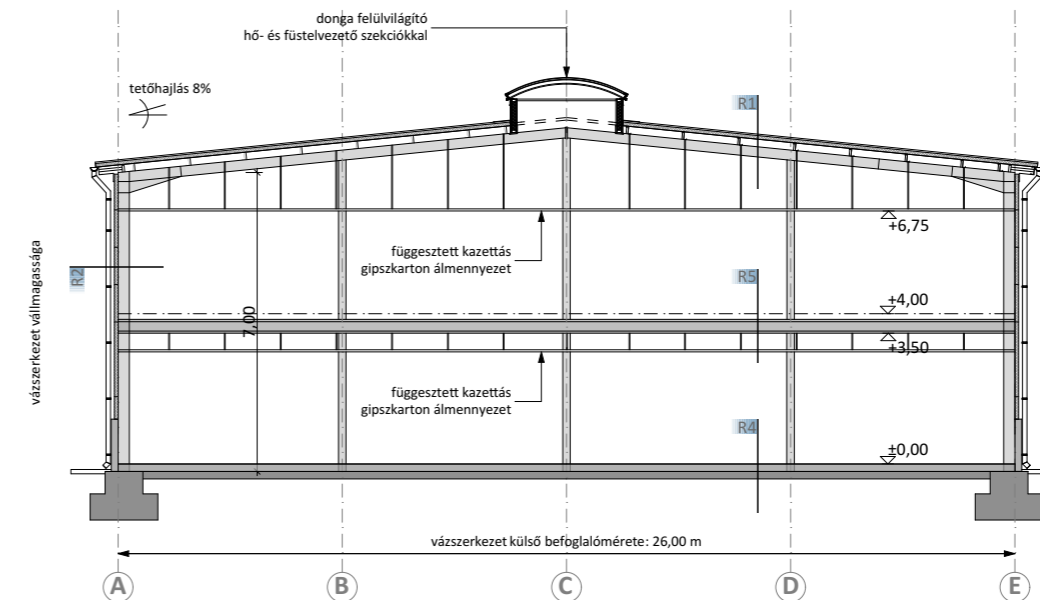
±8,00 acélszerkezet gerincmagasság
±6,80 acélszerkezet vállmagasság

Egyedi statikai méretezés alapján:
- acél főtartó váz
- másodlagos tetőszelvények
- alapozás

Panel típusa és vastagsága,
egyedi hőtechnikai méretezés alapján.

±1,20 lábazati fal felső sík
±0,00 padlóburkolat felső sík
-0,20 acélszerkezet lehorgonyzási szint

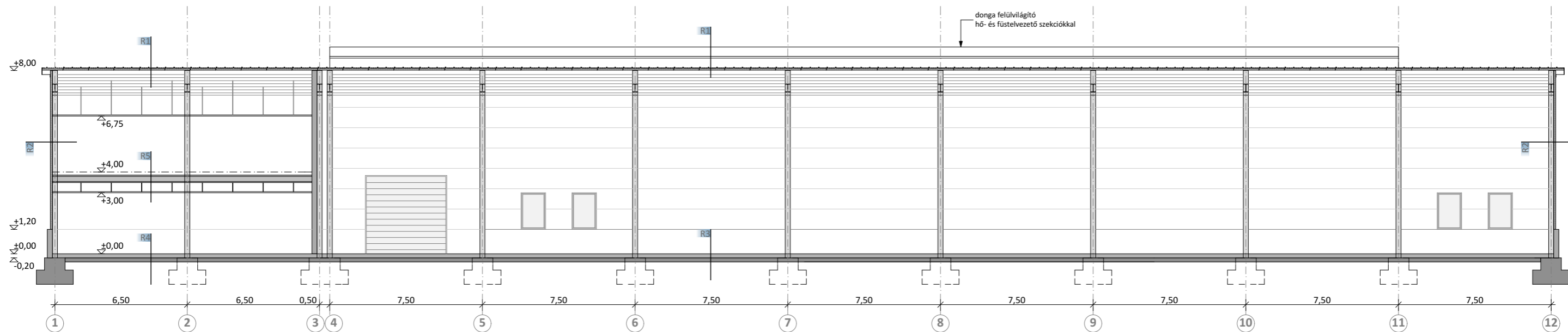
b-b METSZET



±8,00 acélszerkezet gerincmagasság
±6,80 acélszerkezet vállmagasság

±1,20 lábazati fal felső sík
±0,00 padlóburkolat felső sík
-0,20 acélszerkezet lehorgonyzási szint

c-c METSZET



R1-ES RÉTEGREND, TETŐ:
- 100 mm vastag acél fegyverzetű tető szendvicspanel
- tűzhorganyzott acél "Z" szelemen
- acél vázszerkezet
- függesztett álmennyezet az irodarészekben

R2-ES RÉTEGREND, FAL:
- 100 mm vastag acél fegyverzetű vízszintesen fektetett fal szendvicspanel
- acél vázszerkezet

R3-AS RÉTEGREND, IPARI PADLÓ:
- 25 cm acélszálerősítésű beton ipari padló (terhelhetőség: 5t/m²)
- 5 cm szigetelést védő beton
- talajnedvesség elleni szigetelés
- 10 cm vasalt aljzat, szigetelés aljzata
- 25 cm tömörített kavics ágyazat
- tömörített talaj

R4-ES RÉTEGREND, IRODA PADLÓ:
- 1 cm padlóburkolat
- 1,5 cm ágyazóhabarcs
- 5 cm aljzatbeton
- 1 rtg PE technológiai fólia
- 10 cm lépésálló hőszigetelés
- talajnedvesség elleni szigetelés
- 15 cm vasalt aljzat
- 25 cm kavics feltöltés
- termett talaj

R5-ÖS RÉTEGREND, KÖZBENSŐ FÖDÉM:
- 1 cm padlóburkolat
- 1,5 cm ágyazóhabarcs
- 5 cm aljzatbeton
- 1 rtg PE technológiai fólia
- 2 cm ásványi szálalás lépéshang elleni szigetelés
- 12 cm monolit vasbeton födém
- 15 cm teherhordó acél trapézlemez magasprofil benne maradó zsaluzat
- installációs tér, álmennyezet



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

Építető, megrendelő:

Projekt neve:
GYÁRTÓCSARNOK (~1898 m²)

Projekt száma:

Rajz száma:
GY1-02

Készítette:

Ellenőrizte:

Rajz neve, méretaránya:
METSZETEK, M=1:100

Dátum: