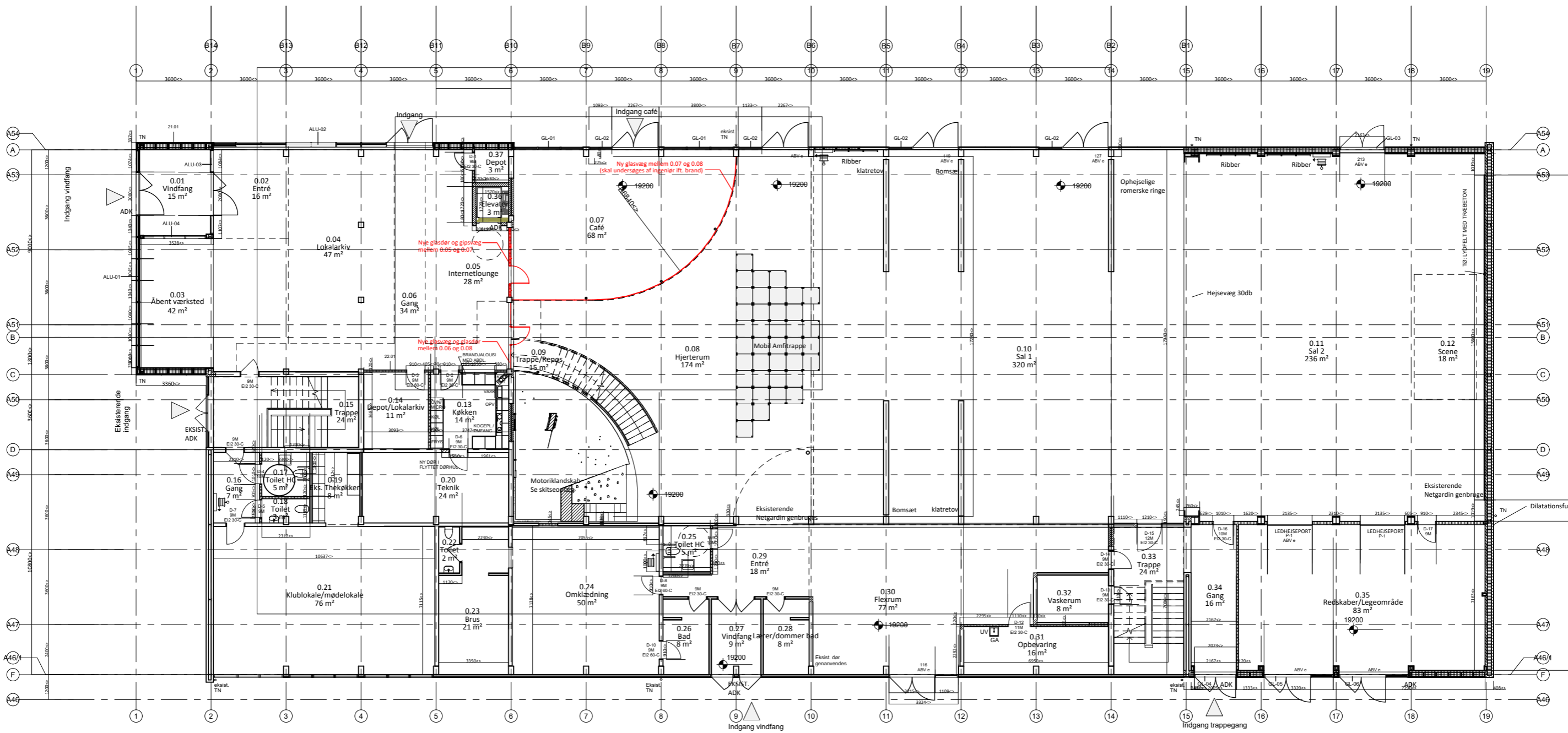




ENERGIEN

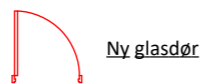
NYE GLASVÆGGE SKITSER

30.01.2025 | CEBRA



SIGNATURFORKLARING

- Ny glasvæg
- Nye 120 mm gipsvæg på stålskeletkonstruktion:
 - 2 x 12,5 mm gips
 - 70 mm stålskelet / isolering



01 | STUEPLAN | 1:200

2510_Energien_glasvægge

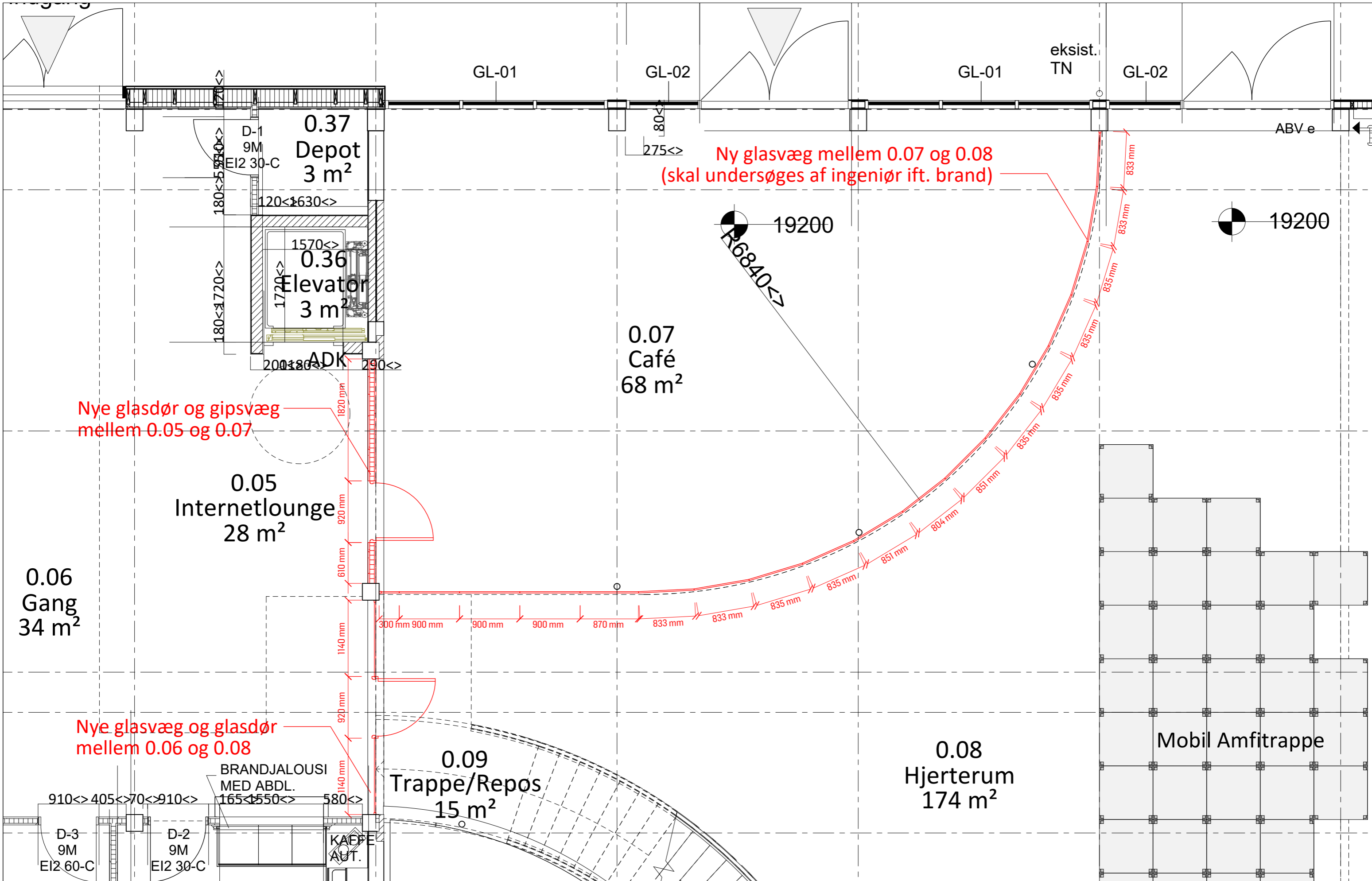
CLIENT: Skads Andrup Lokalråd
 CONSULTANT: CEBRA architecture - Vesterbro Torv 1-3, 2.sal | 8000 Aarhus | DK

TLF: +45 87 30 34 39

EMAIL: cebra@cebraarchitecture.dk

Date: 29/01/2025





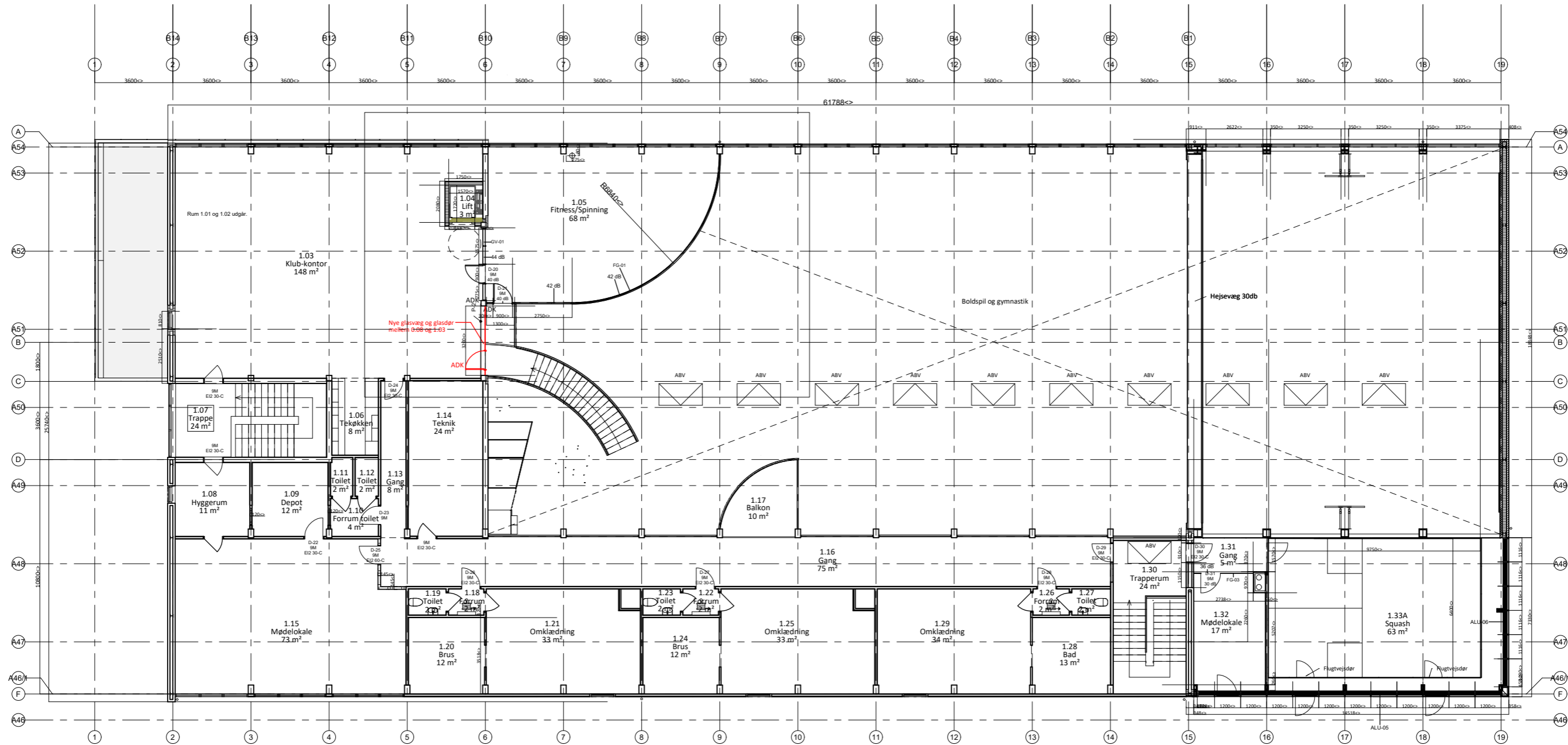
SIGNATURFORKLARING

- Ny glasvæg
- ⋯ Nye 120 mm gipsvæg på stålskeletkonstruktion:
- 2 x 12,5 mm gips
- 70 mm stålskelet / isolering
- ⤵ Ny glassdør

02 | STUEPLAN UDSNIT | 1:50

2510_Energien_glasvægge





SIGNATURFORKLARING

- Ny glasvæg
- Nye 120 mm gipsvæg på stålskeletkonstruktion:
- 2 x 12,5 mm gips
- 70 mm stålskelet / isolering
- ⤴ Ny glasdør

03 I 1 SAL PLAN I 1:200

2510_Energien_glasvægge

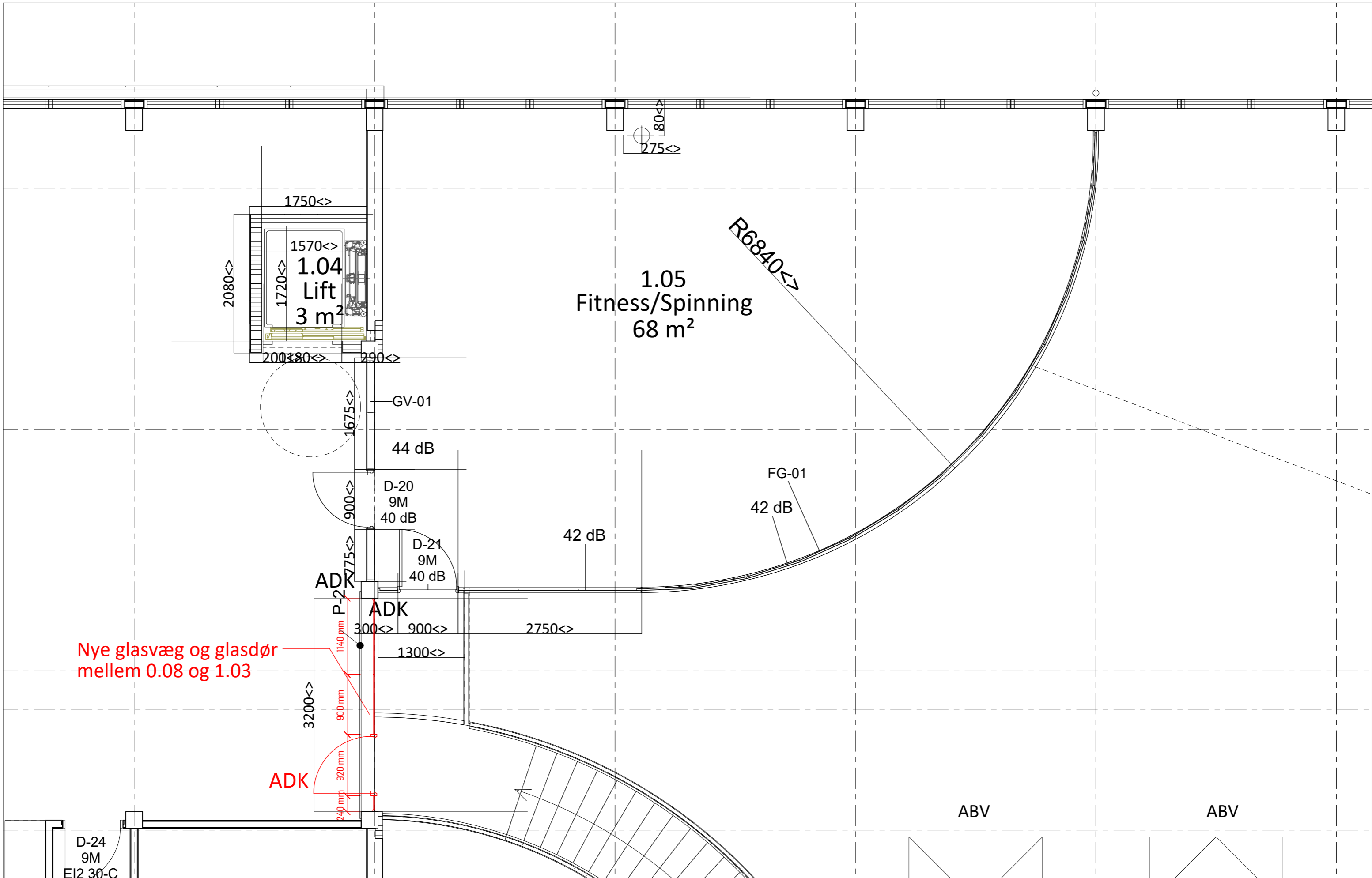
CLIENT: Skads Andrup Lokalråd
CONSULTANT: CEBRA architecture - Vesterbro Torv 1-3, 2.sal | 8000 Aarhus | DK

TLF: +45 87 30 34 39

EMAIL: cebra@cebraarchitecture.dk

Date: 29/01/2025





Nye glasvæg og glassdør mellem 0.08 og 1.03

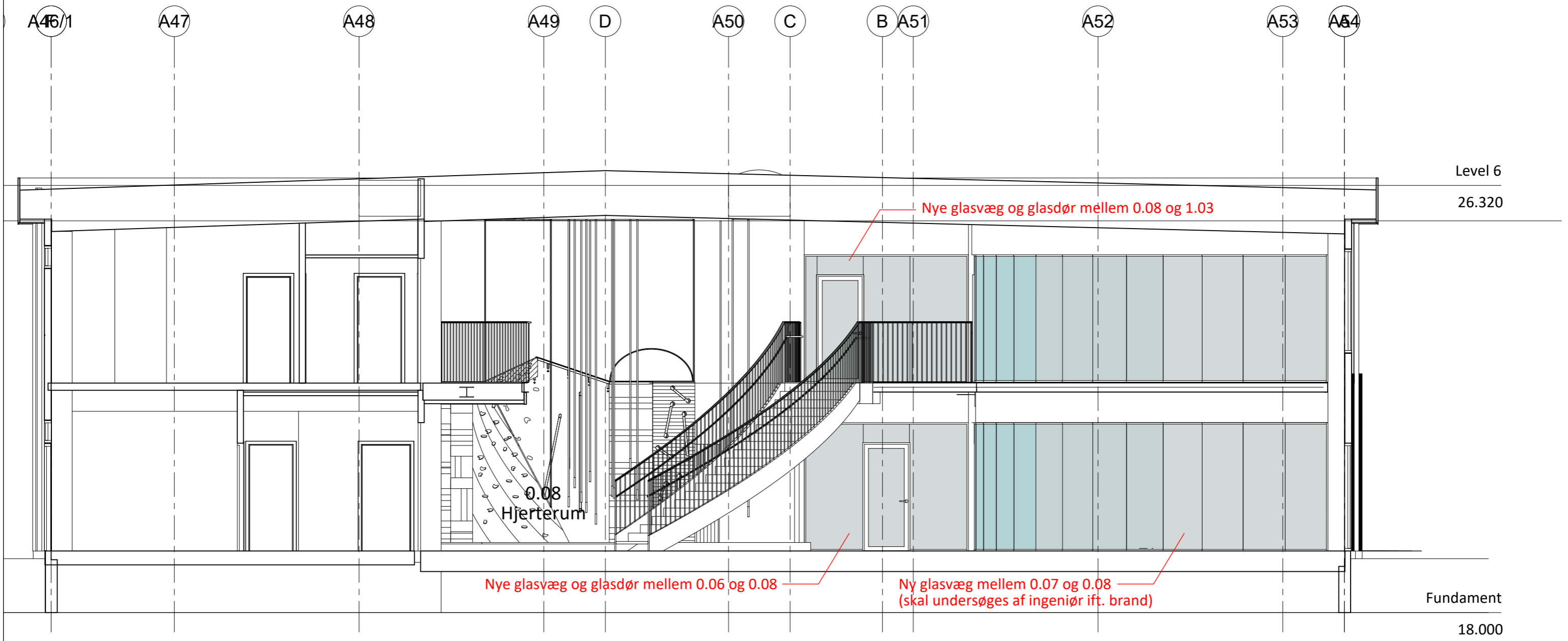
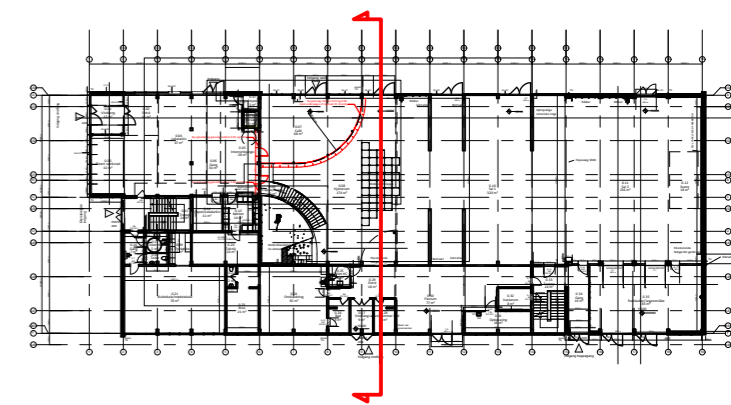
SIGNATURFORKLARING

- Ny glasvæg
- - - - - Nye 120 mm gipsvæg på stålskeletkonstruktion:
- 2 x 12,5 mm gips
- 70 mm stålskelet / isolering
- ⤵ Ny glassdør

04 | 1 SAL PLAN UDSNIT | 1:50

2510_Energien_glasvægge

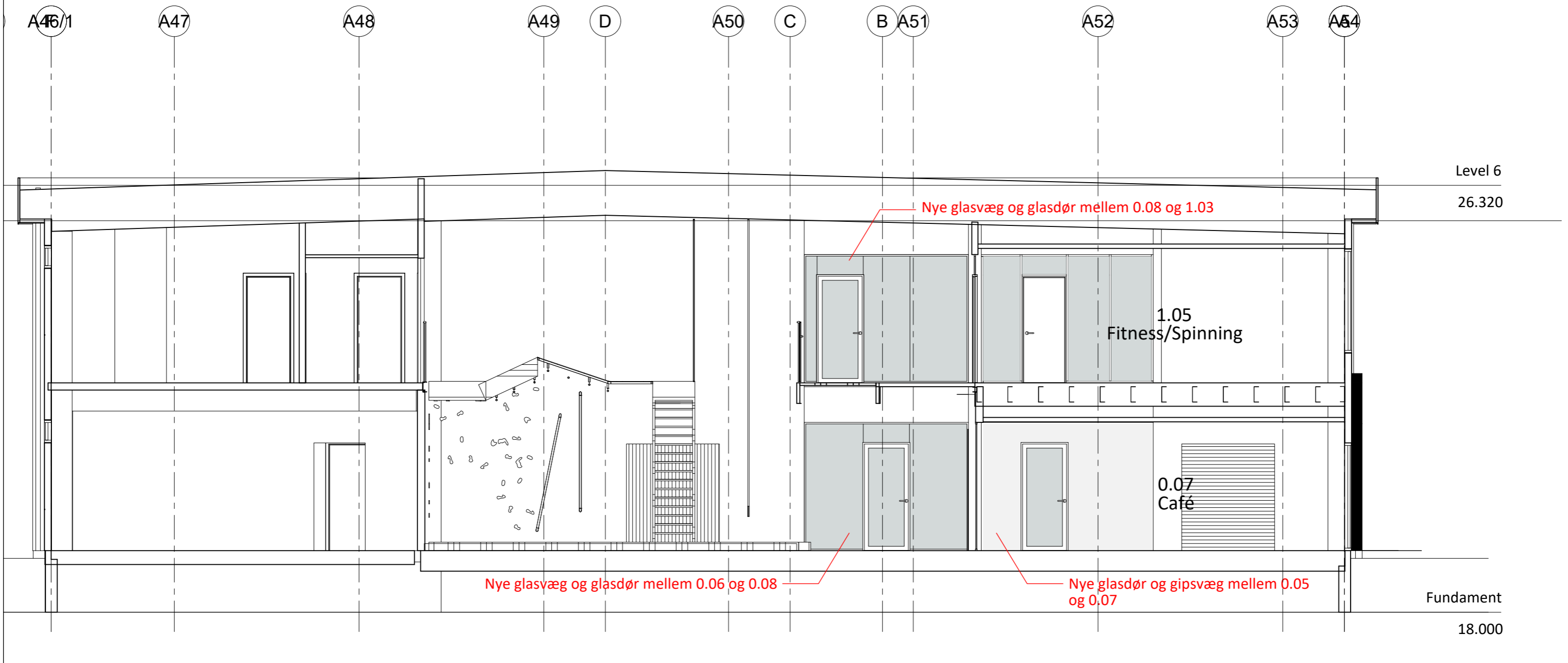
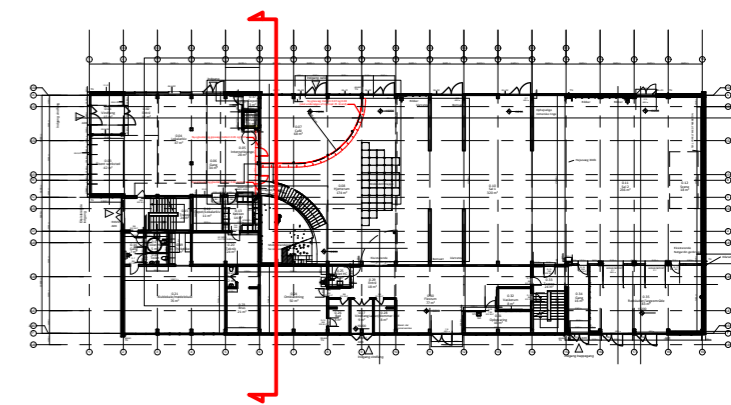




15 | OPSTALT AA | 1:75
 2510_Energien_glasvægge

Date: 29/01/2025

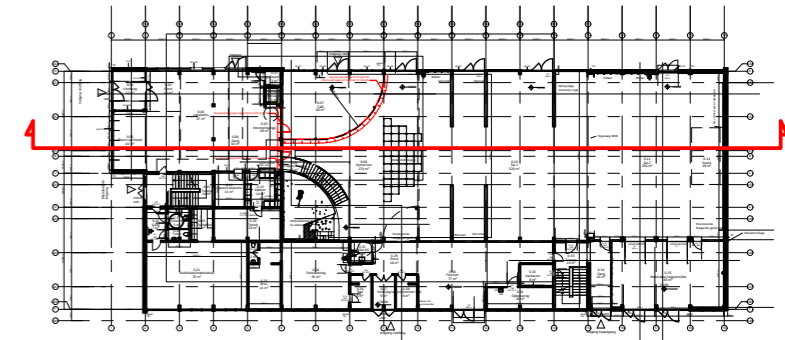




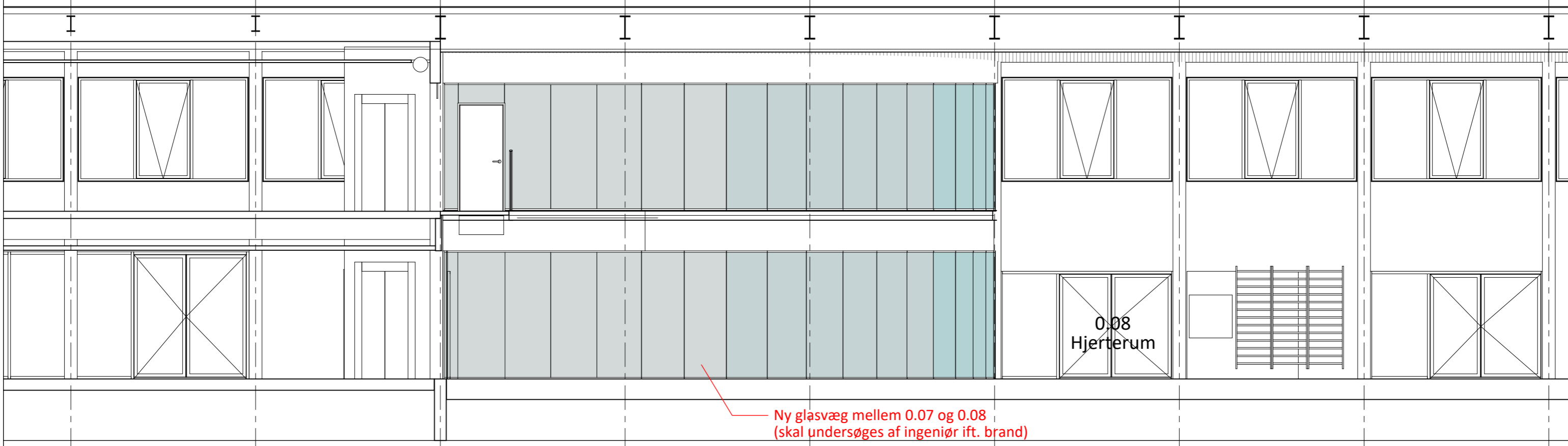
06 | OPSTALT BB | 1:75
 2510_Energien_glasvægge

Date: 29/01/2025





4 5 6 7 8 9 10 11 12

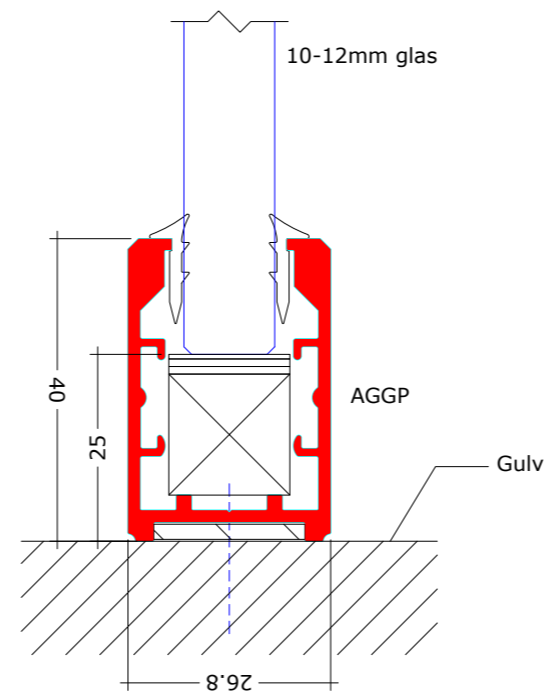
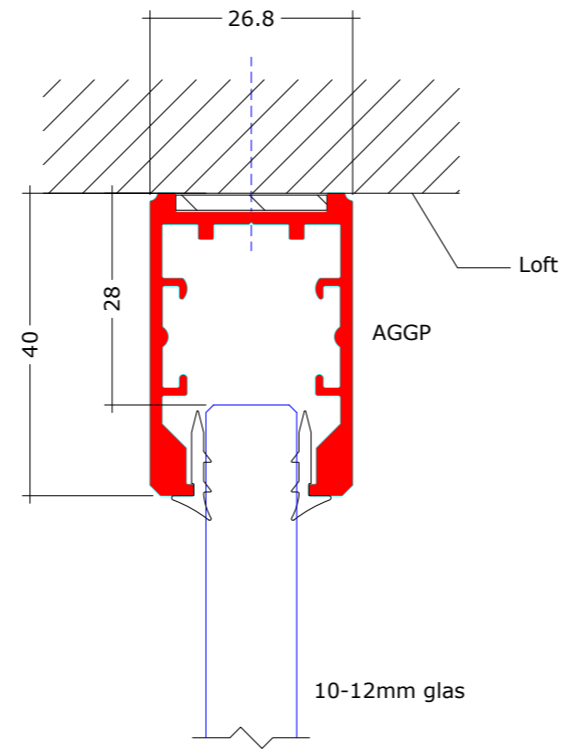


Ny glæsvæg mellem 0.07 og 0.08
(skal undersøges af ingeniør ift. brand)

07 | OPSTALT CC | 1:75
2510_Energien_glasvægge

Date: 29/01/2025





08 | DETALJE | 1:1

2510_Energien_glasvægge

CLIENT:
CONSULTANT:

Skads Andrup Lokalråd
CEBRA architecture - Vesterbro Torv 1-3, 2.sal | 8000 Aarhus | DK

TLF: +45 87 30 34 39

EMAIL: cebra@cebraarchitecture.dk

Date: 29/01/2025



Nye glasvæg og glasdør mellem 0.08 og 1.03

Nye glasvæg og glasdør mellem 0.06 og 0.08

Ny glasvæg mellem 0.07 og 0.08
(skal undersøges af ingeniør ift. brand)

09 | VISUALISERING

2510_Energien_glasvægge

Date: 29/01/2025

CLIENT:
CONSULTANT:

Skads Andrup Lokalråd
CEBRA architecture - Vesterbro Torv 1-3, 2.sal | 8000 Aarhus | DK

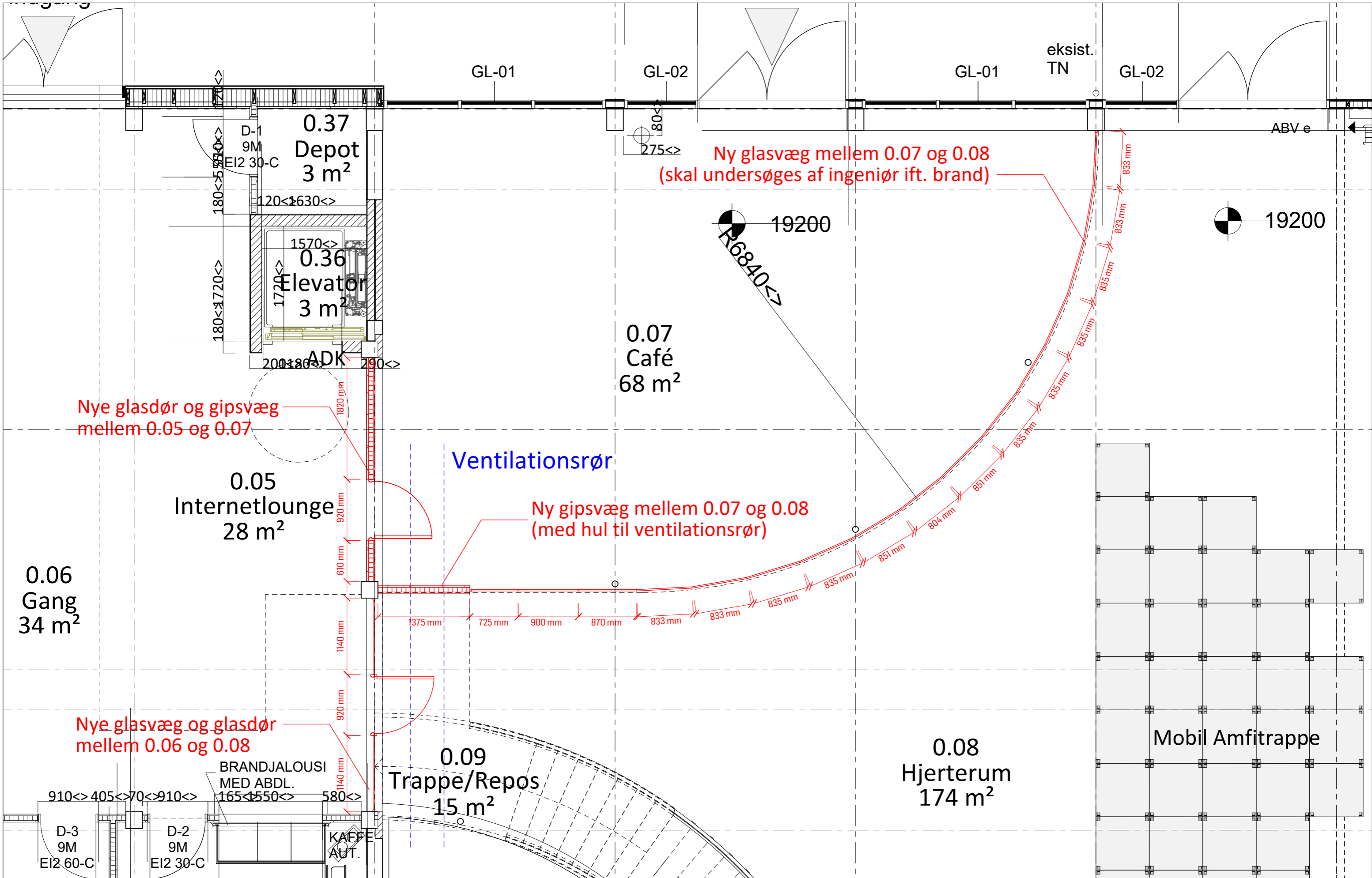
TLF: +45 87 30 34 39

EMAIL: cebra@cebraarchitecture.dk



BILAG

OPTION: EN FIKSERINGSSTANG VED VENTILATIONEN BEVARES



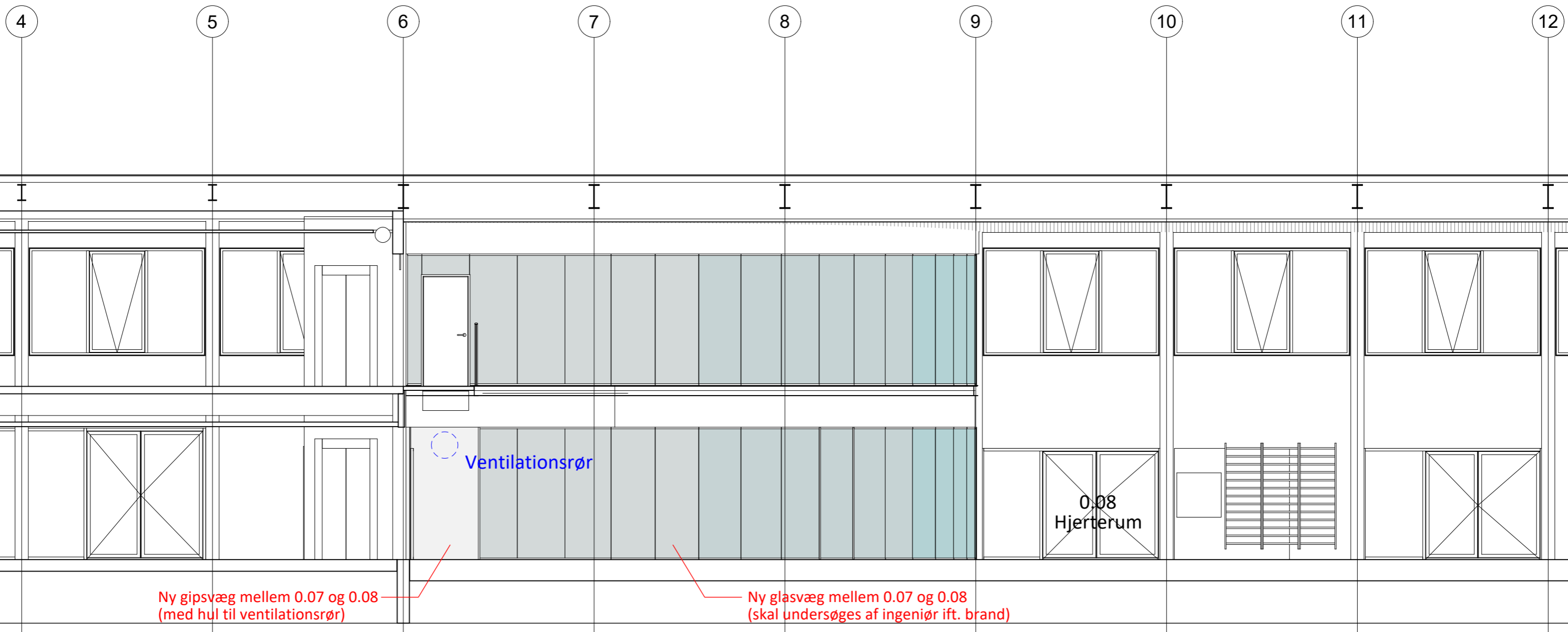
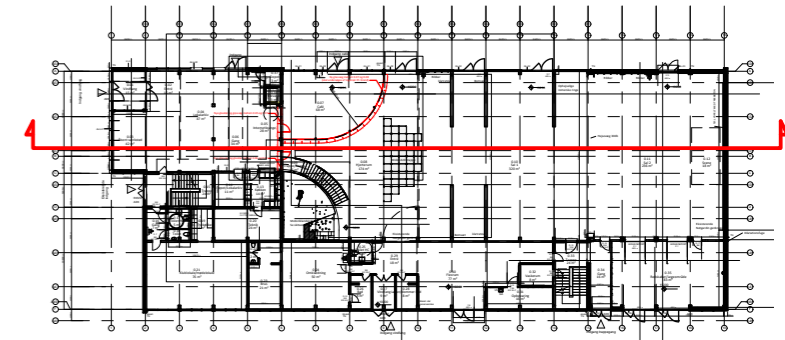
SIGNATURFORKLARING

- Ny glasvæg
- ⋯ Nye 120 mm gipsvæg på stålskeletkonstruktion:
- 2 x 12,5 mm gips
- 70 mm stålskelet / isolering
- ⌣ Ny glassdør

10 | STUEPLAN UDSNIT I 1:50 (OPTION)

2510_Energien_glasvægge





11 | OPSTALT CC | 1:75 (OPTION)

2510_Energien_glasvægge

Date: 29/01/2025

CLIENT:
CONSULTANT:

Skads Andrup Lokalråd
CEBRA architecture - Vesterbro Torv 1-3, 2.sal | 8000 Aarhus | DK

TLF: +45 87 30 34 39

EMAIL: cebra@cebraarchitecture.dk

