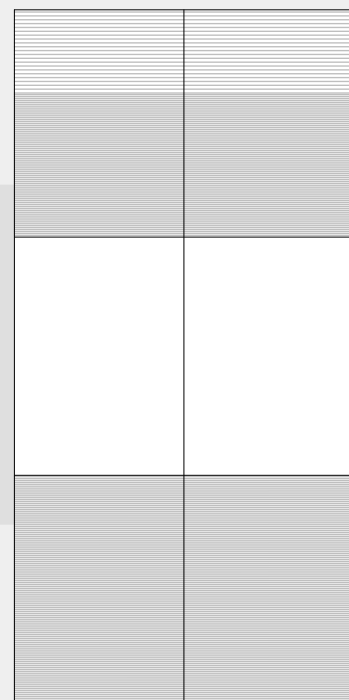
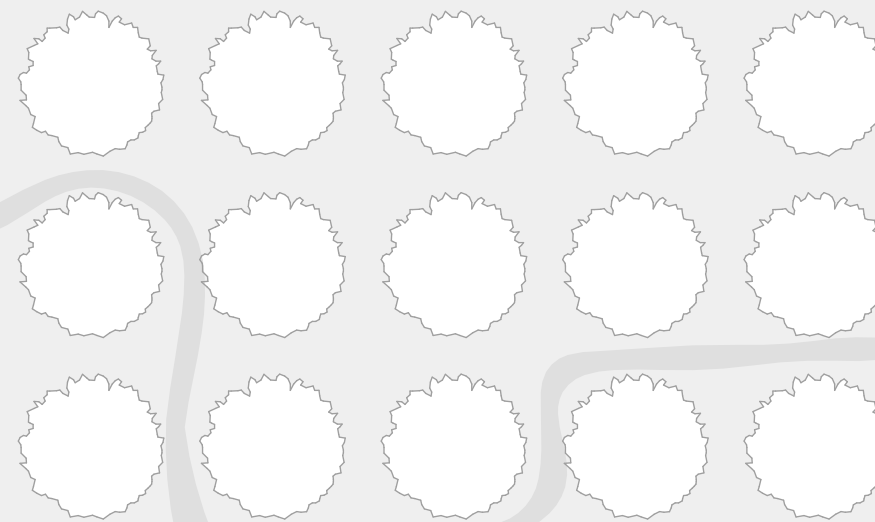


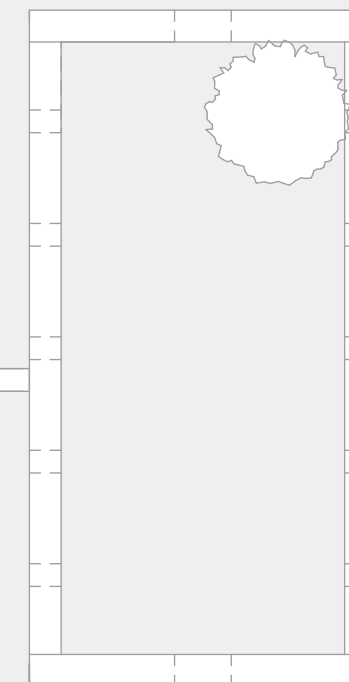
Kräuterbeete



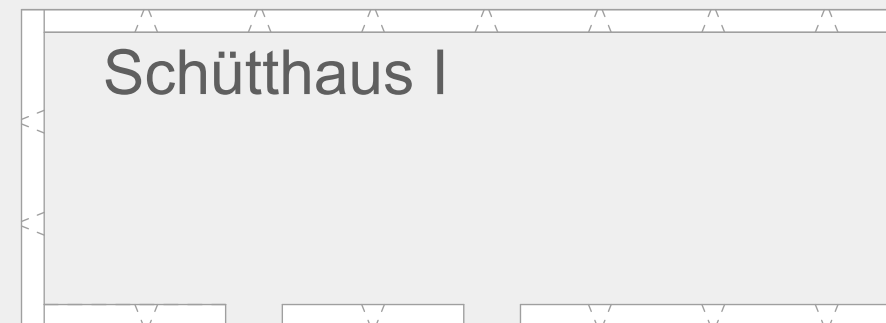
Obstgarten



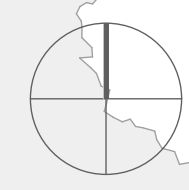
Schütthaus II

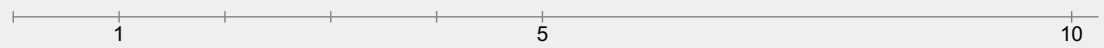
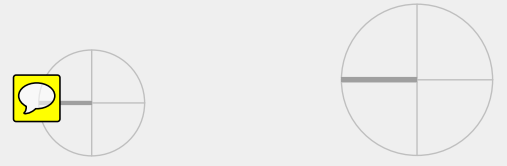
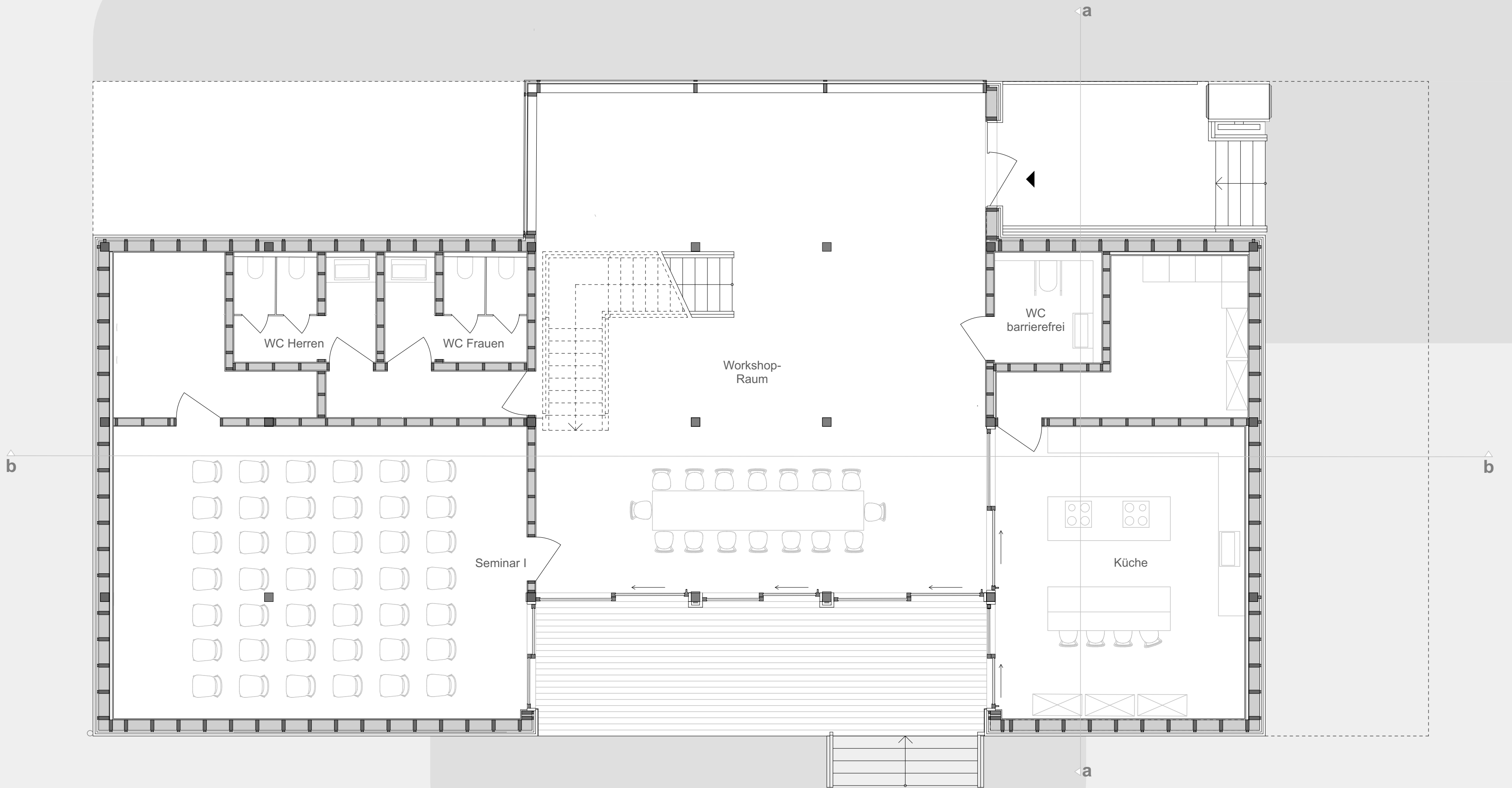


Schütthaus I



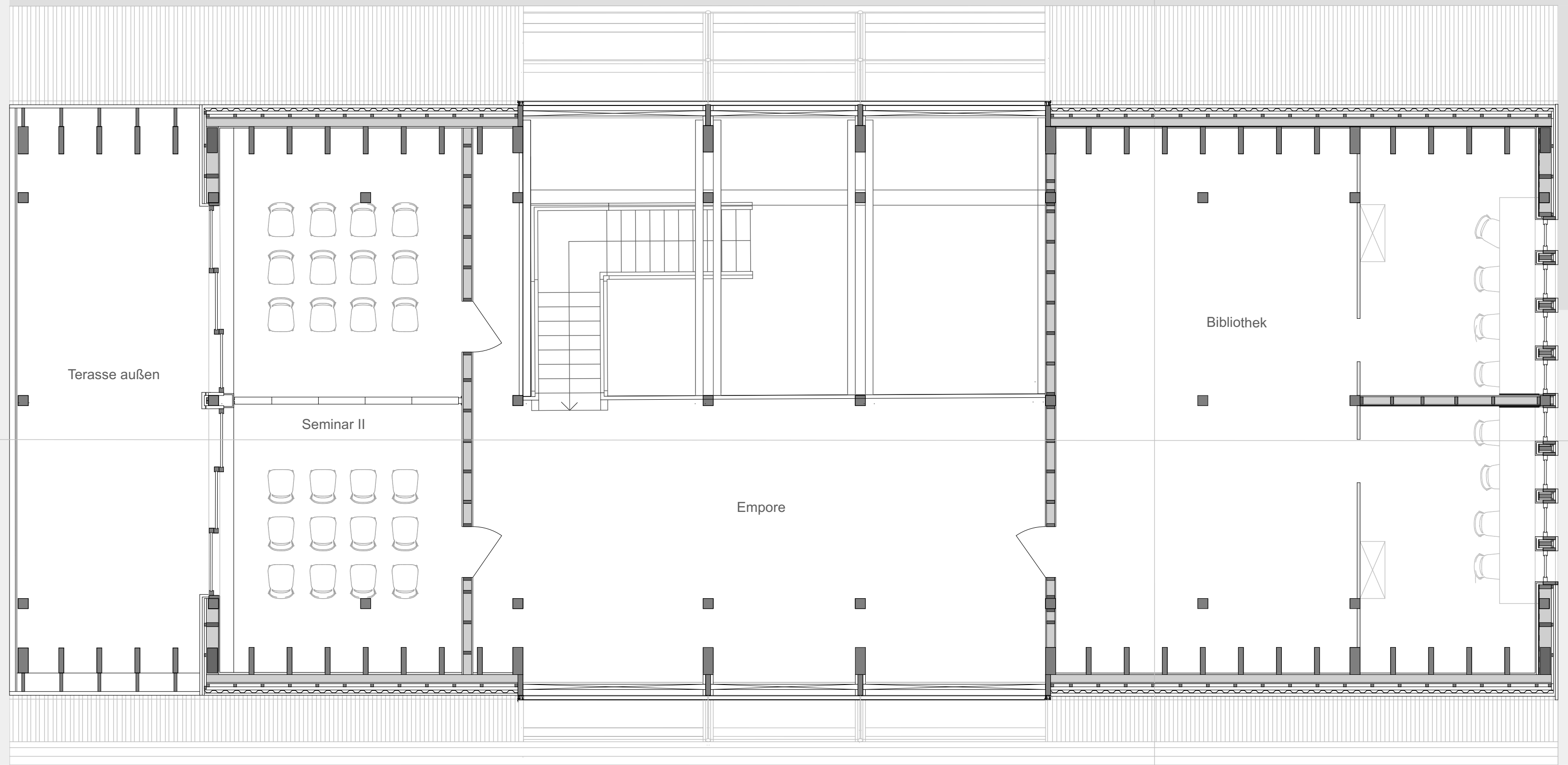
Klostermauer





Grundriss Erdgeschoss

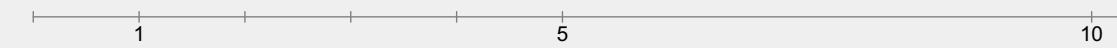
a



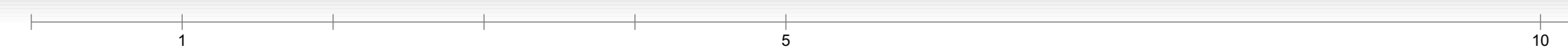
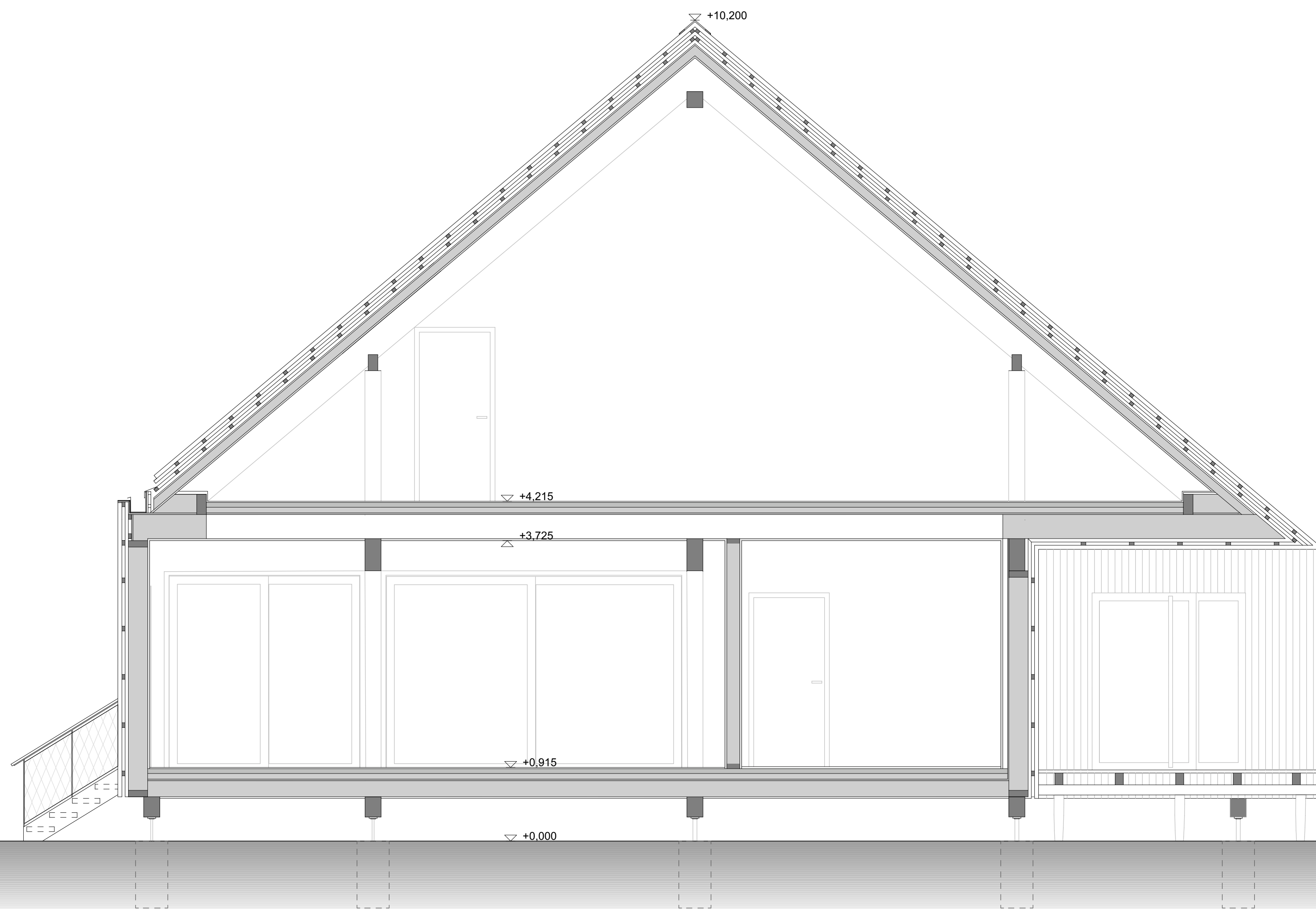
b

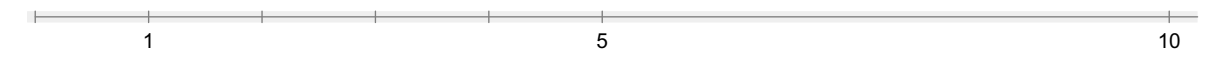
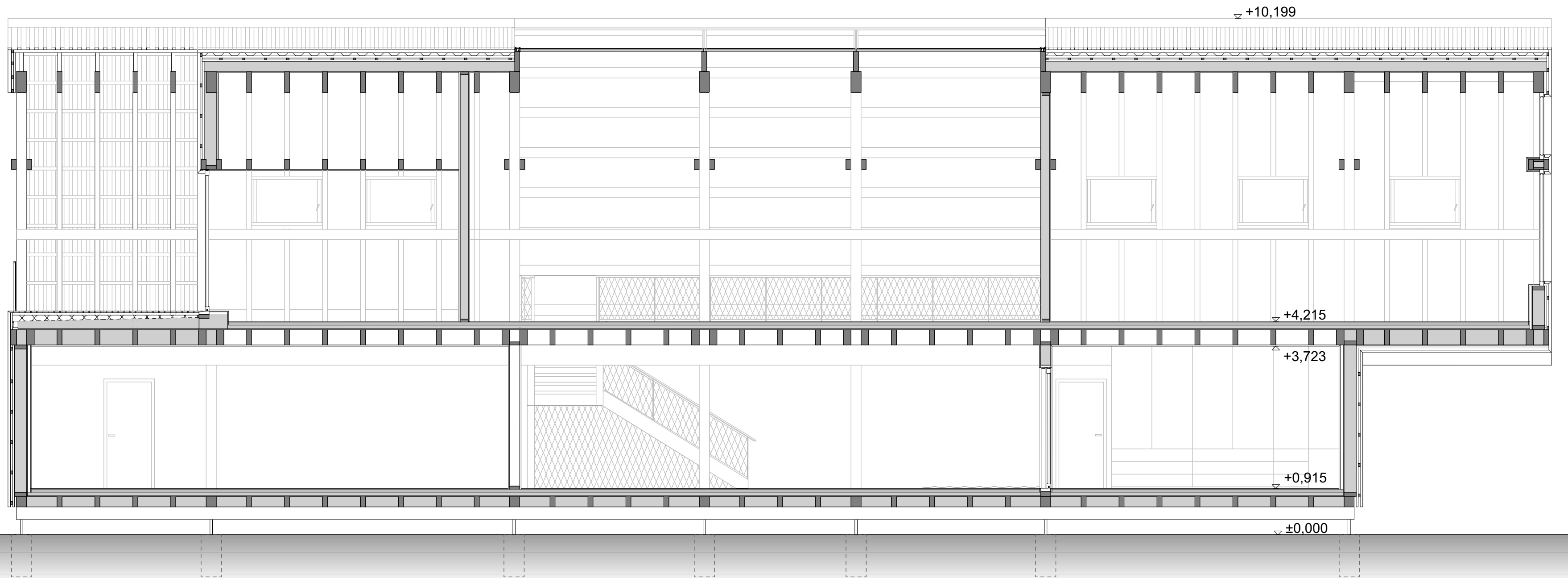
b

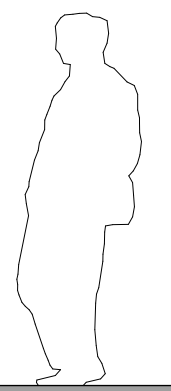
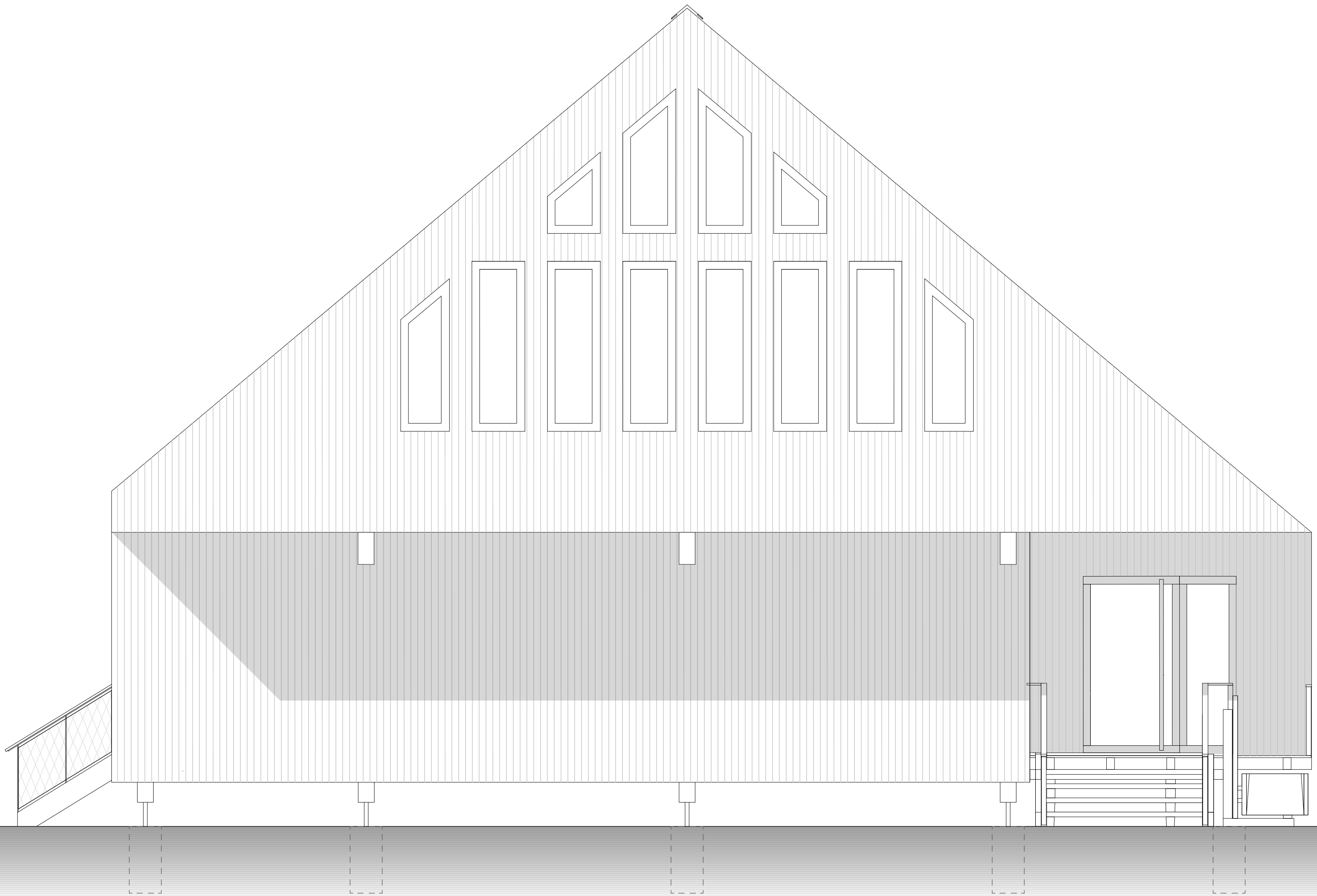
a



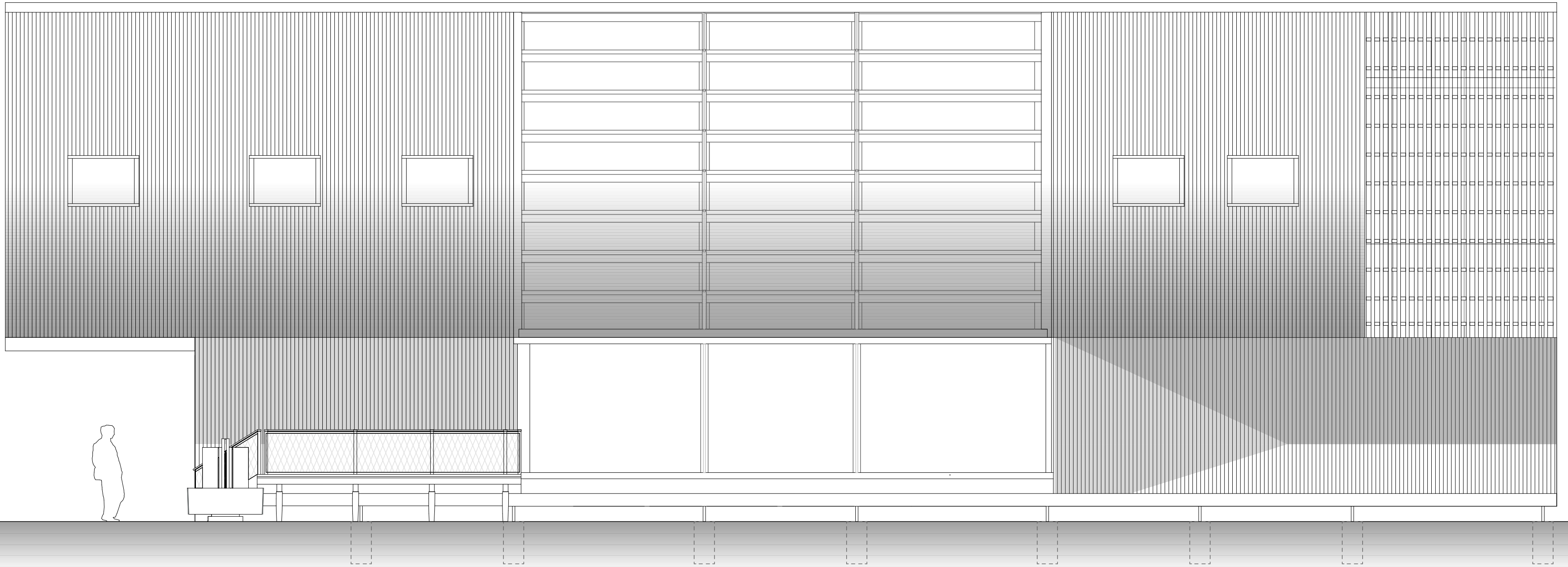
Grundriss Obergeschoss





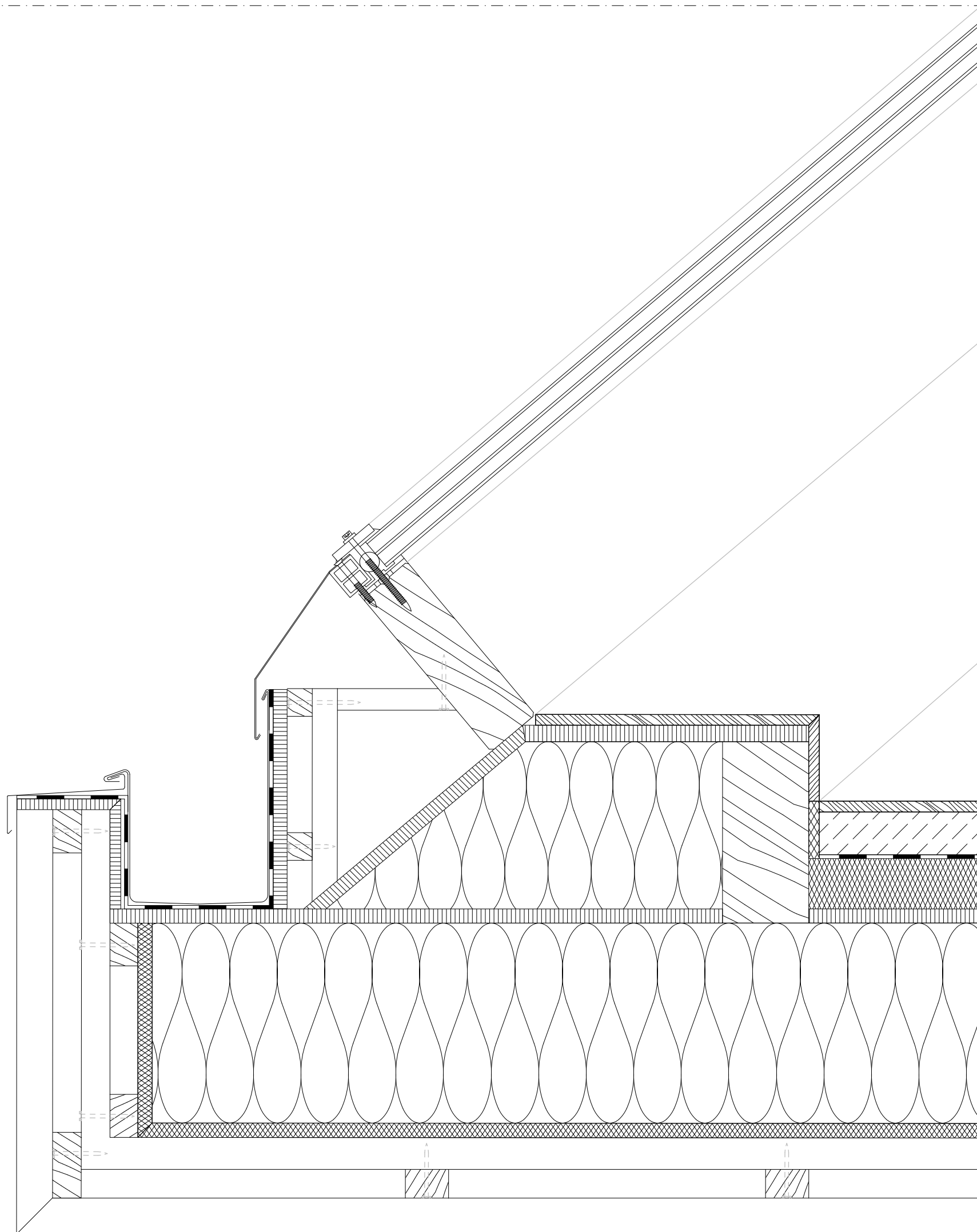


10
Ansicht Nord



1 5 10

Ansicht West



DACHAUFBAU

Pfosten-Riegel Fassade

3-fach Verglasung

Pfosten 10/26cm

Riegel 8/20cm

Sparren 20/35cm

Aufbau zum Außenbereich: Traufe

Holzplatte, Eiche; 1,5 cm

OSB-Holzwerkstoffplatte; 2,5cm

Schafswolldämmung; 23cm

Holzschwelle; 12/25cm

OSB-Holzwerkstoffplatte 2cm

Schafswolldämmung 26cm

Holfaserdämmplatte 2cm

Fassade:

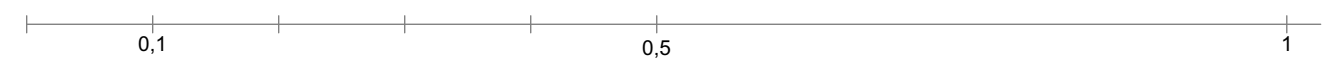
Traglattung 4/5cm

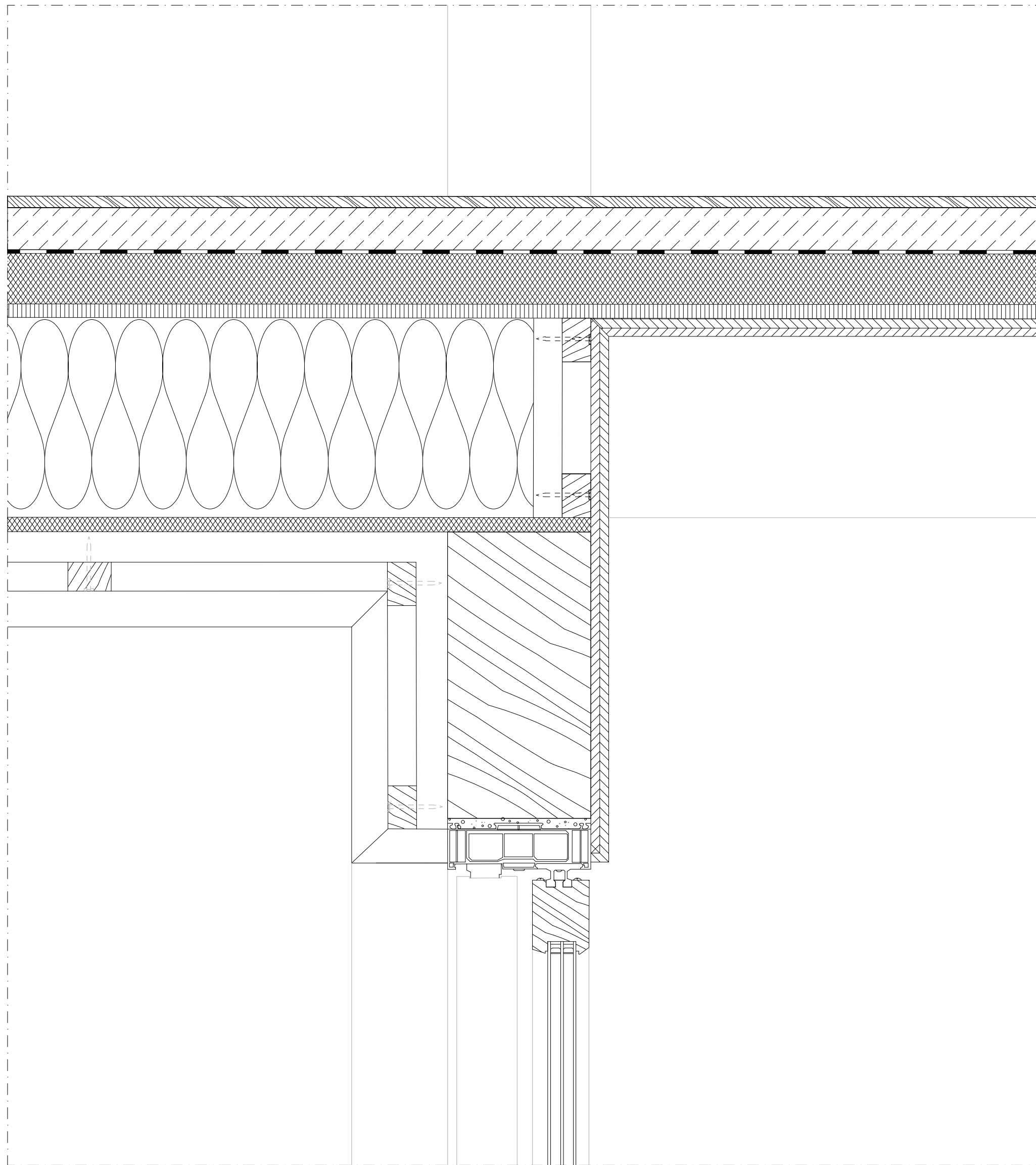
Konterlattung 4/5cm

Bekleidung Holz 5/7 cm

Tragwerk:

Nebenträger Zangenkonstruktion; 10/30cm





AUFBAU ZUM AUßENBEREICH

großvformatige Platten verlegt, Eiche; 1,5cm

Estrich; 6cm

Schutzfolie

(Zwischsparren)-Trittschalldämmung; 7cm

OSB-Holzwerkstoffplatte; 2cm

Schafswolldämmung zum Außenbereich hin; 26cm

Holzfaserdämmplatte, vernagelt, 2cm

Frontal-WA Spannbahn

Fassade:

Traglattung 4/5cm

Konterlattung 4/5cm

Bekleidung Holz 5/7 cm

Tragwerk:

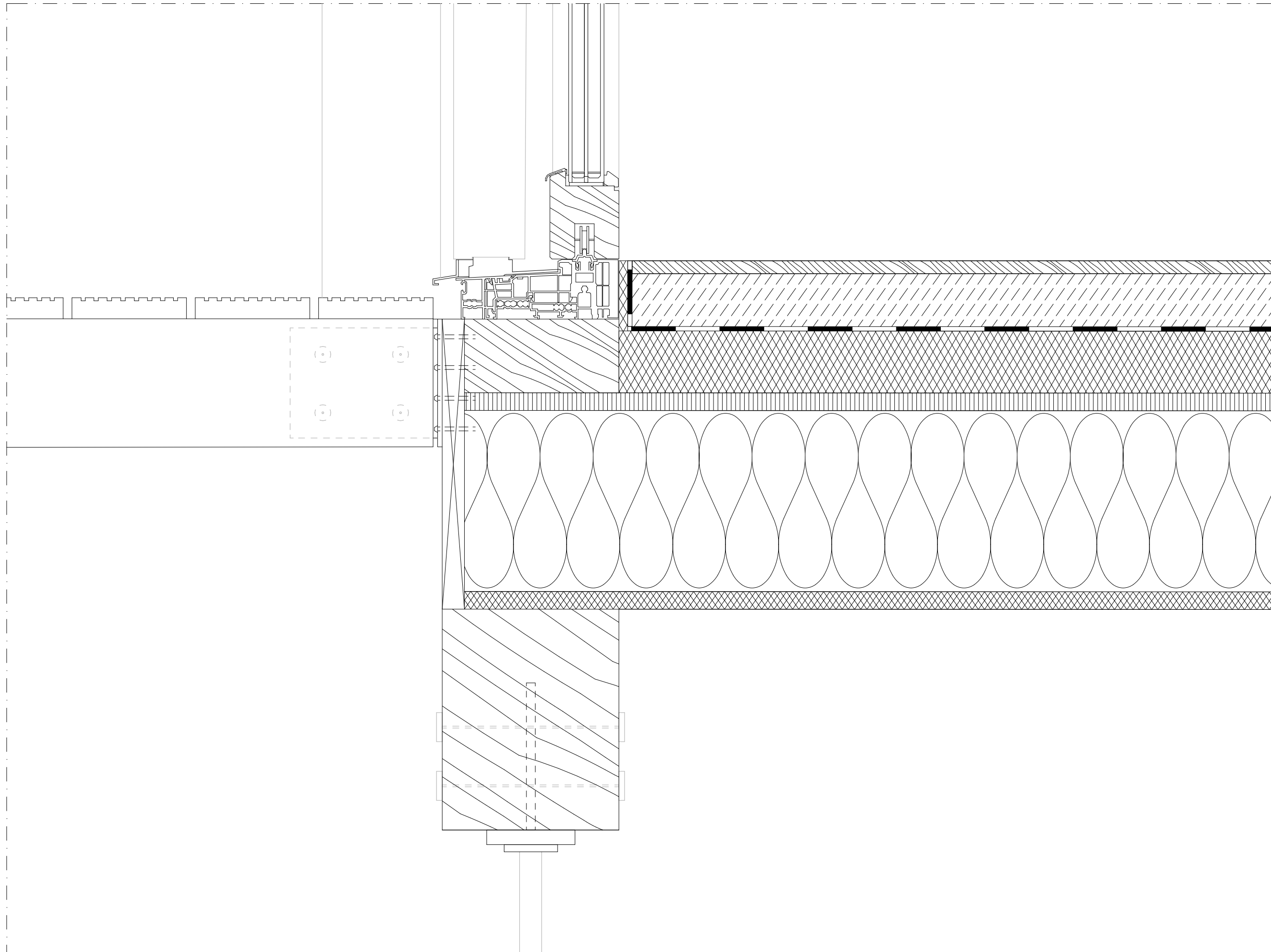
Nebenträger Zangenkonstruktion 10/30cm

0,1

0,5

1

Vertikalschnitt Detail Anschluss Geschossdecke



BODENAUFBAU

- Parkettbelag, versetzt verlegt; 1,5cm
- Estrich; 6cm
- Schutzfolie
- (Zwischensparren)-Trittschalldämmung; 7cm
- Fertigteilelement (370/65 cm)**
- OSB-Holzwerkstoffplatte; 2cm
- Glasfaserdämmung; 20cm
- MDA-Platte wasserfest, vernagelt; 2cm
- Tragwerk**
- Nebenträger; 20/20cm und 20/10 cm
- Hauptträger; 25/20 cm

0,1

0,5

Vertikalschnitt Detail Sockel



Perspektive, Blick in den Workshopraum