



## **Inhalt**

- Wichtige Punkte aus der Analyse
- Leitgedanken und Konzept
- Projekt



Sekundarschulstrasse besitzt starken repräsentativen Stellenwert

Öffentlicher Raum ist durchkreuzt mit Strassen und Verkehr.

Freie Flächen als Treffpunkte oder für Veranstaltungen fehlen

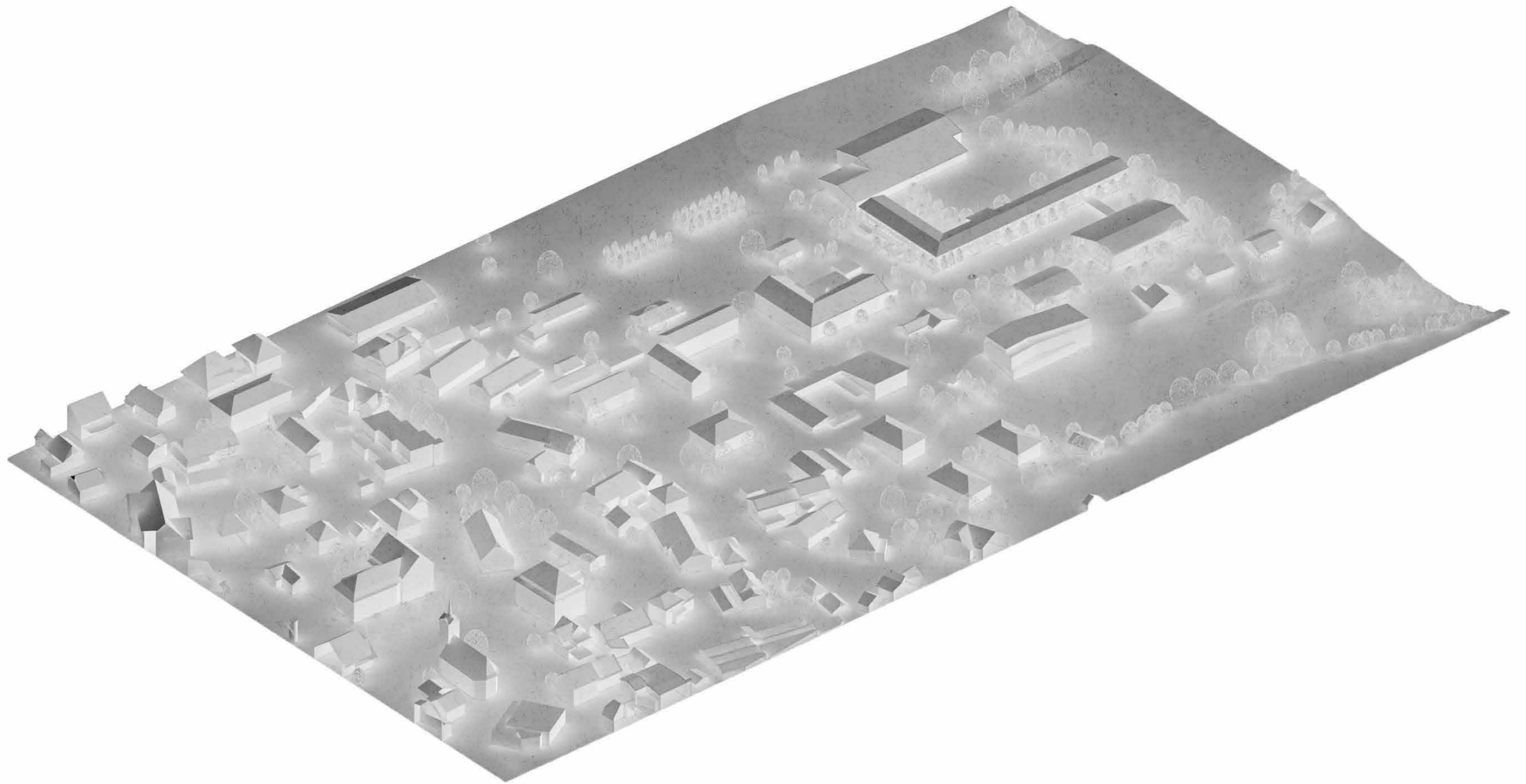
Geschichte und Tradition sind sehr präsent

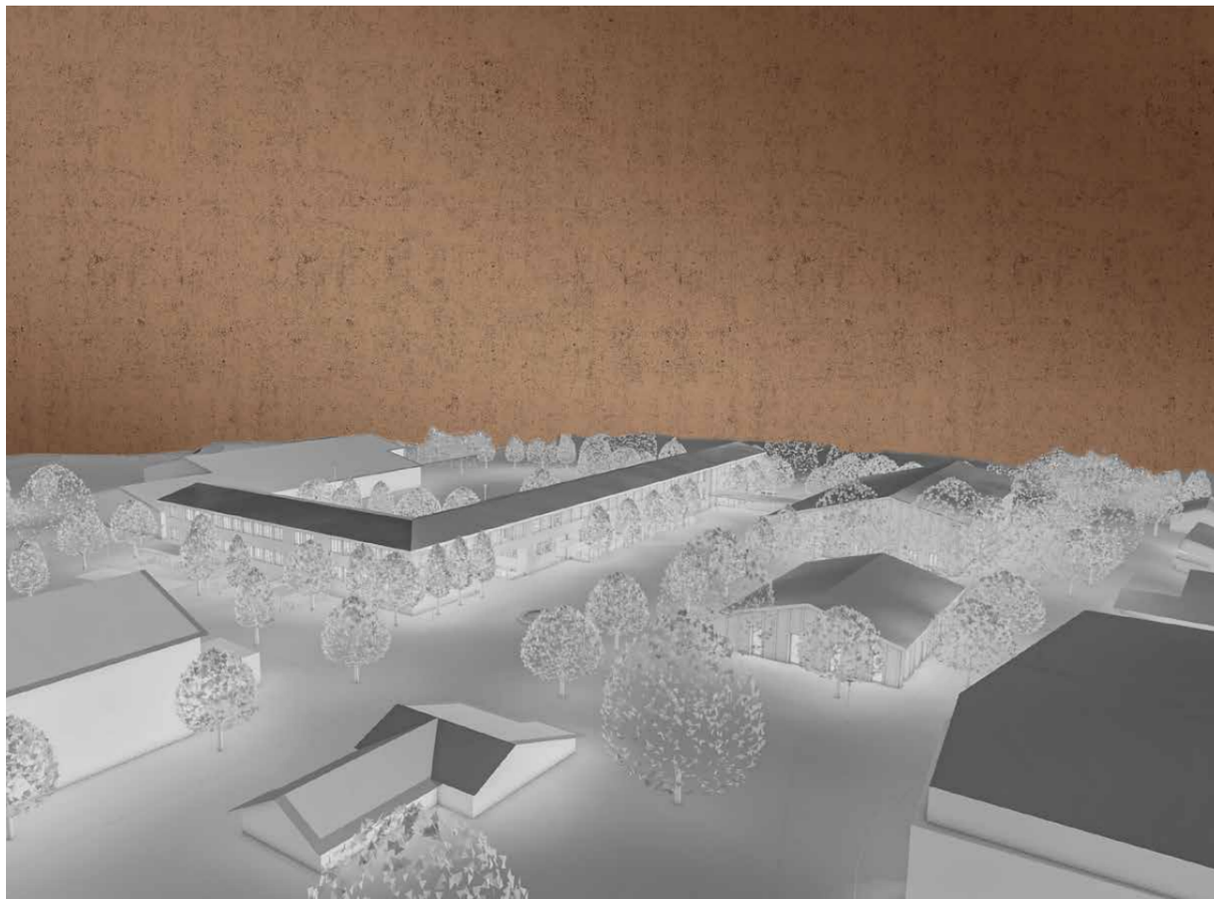
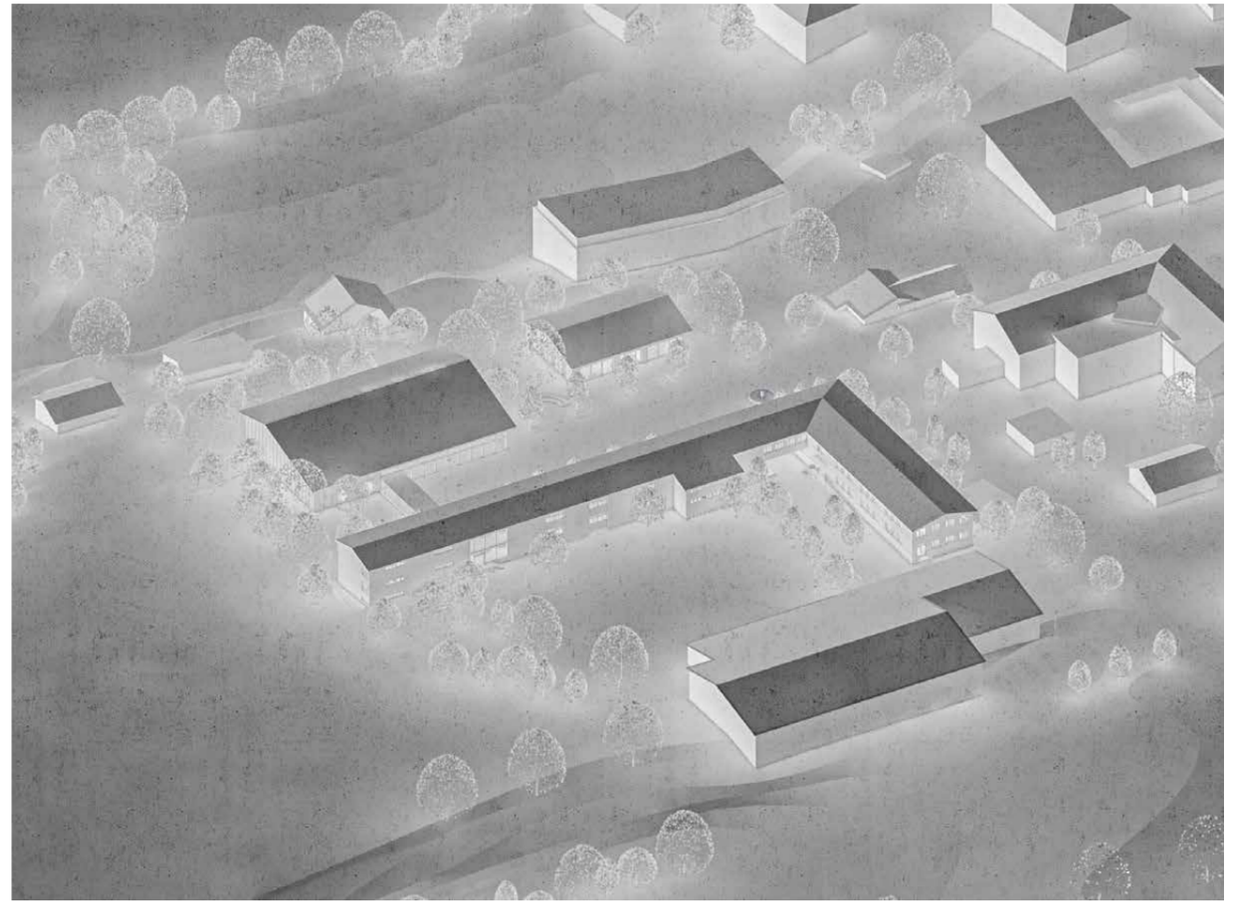
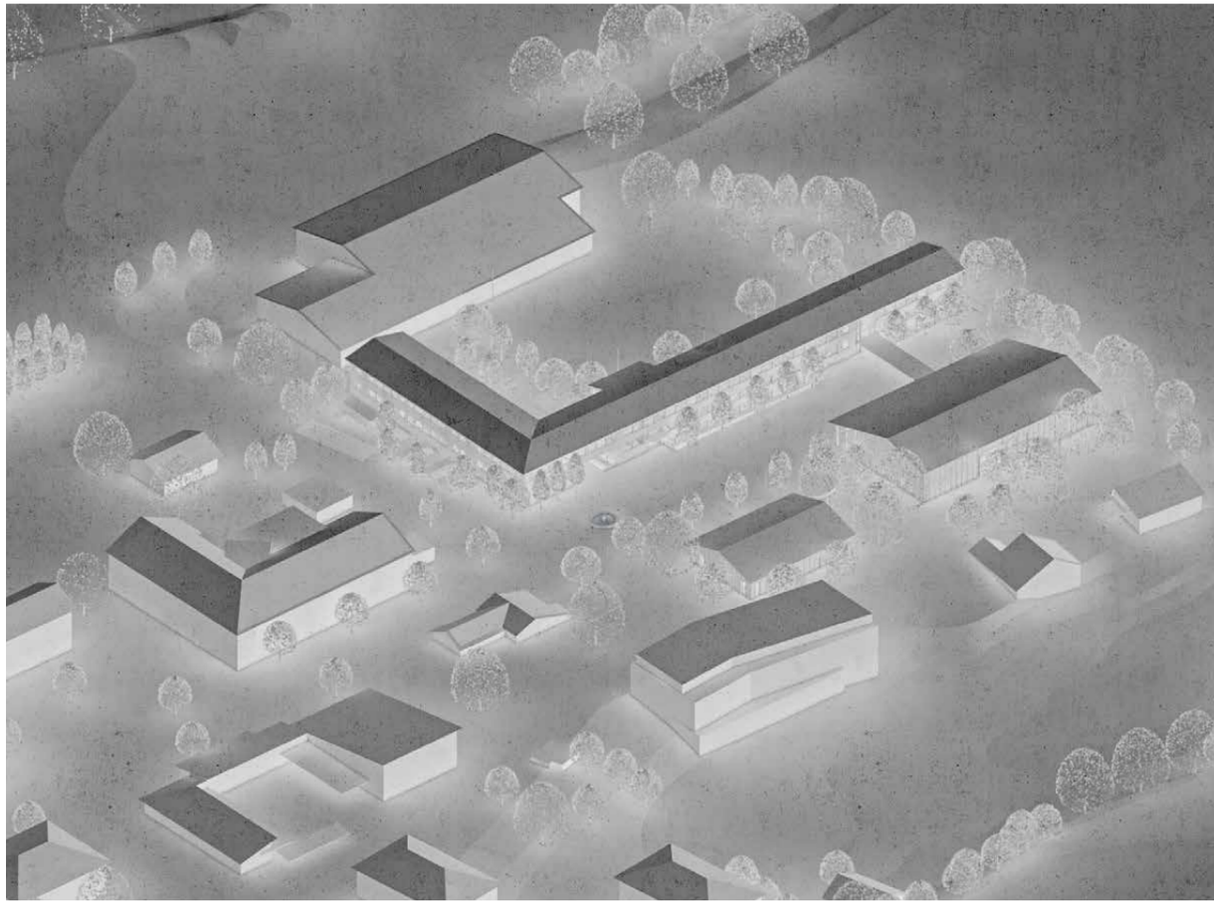
Leitbild der Schule als Entwurfsmotor

Ziel ist die Gestaltung eines **lebendigen, fortschrittlichen** und **zeitgemässen** Oberstufenzentrums. Die **Verbindung von Tradition und modernen Elementen** sind ein weiterer Punkt. Zusammen mit einem **öffentlichen Platz für das Dorf** und **zugänglichen Grünräumen** soll mein Entwurf eine Bereicherung für Roggwil werden.

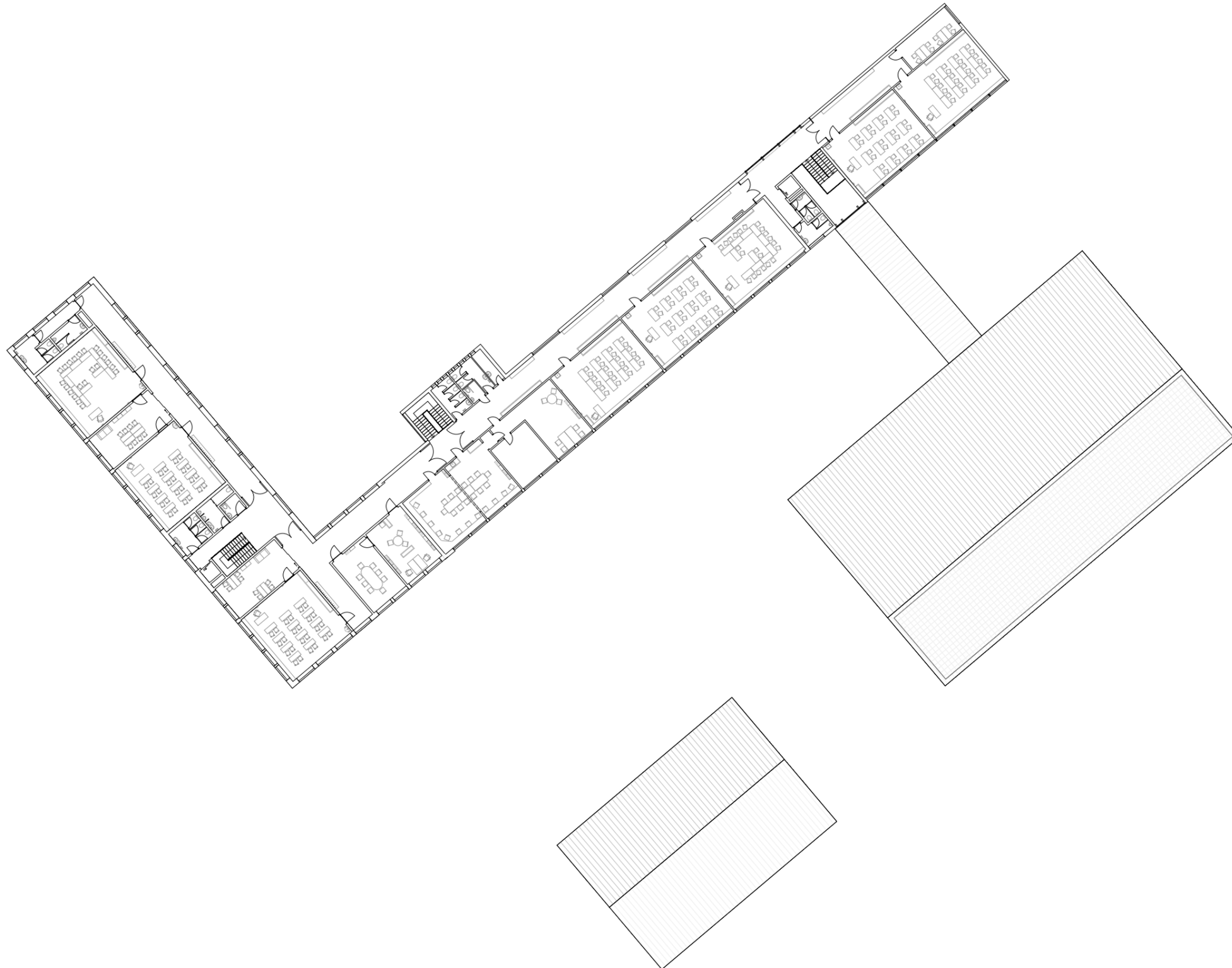




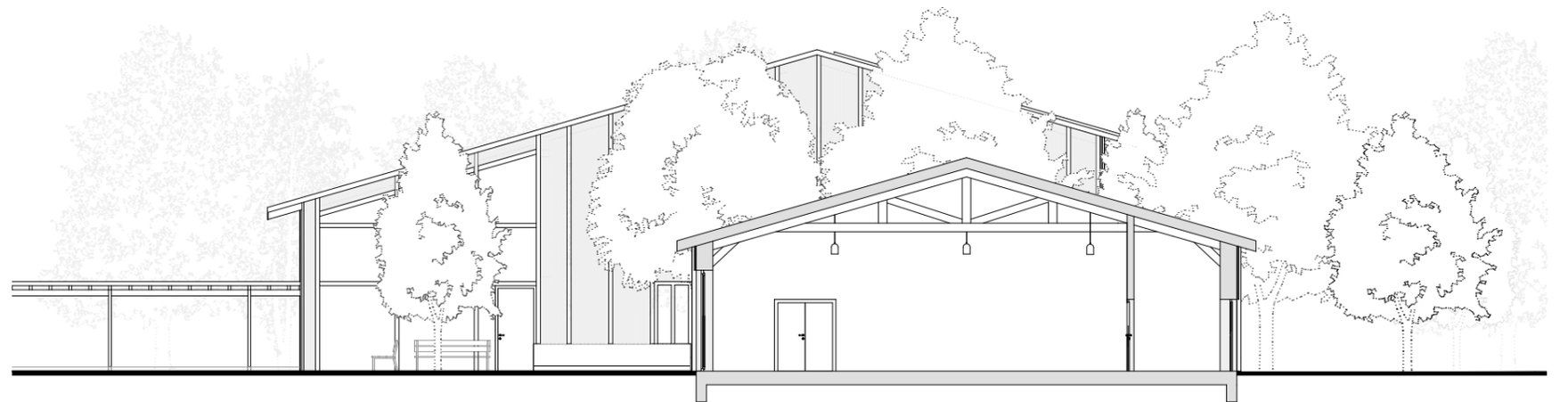
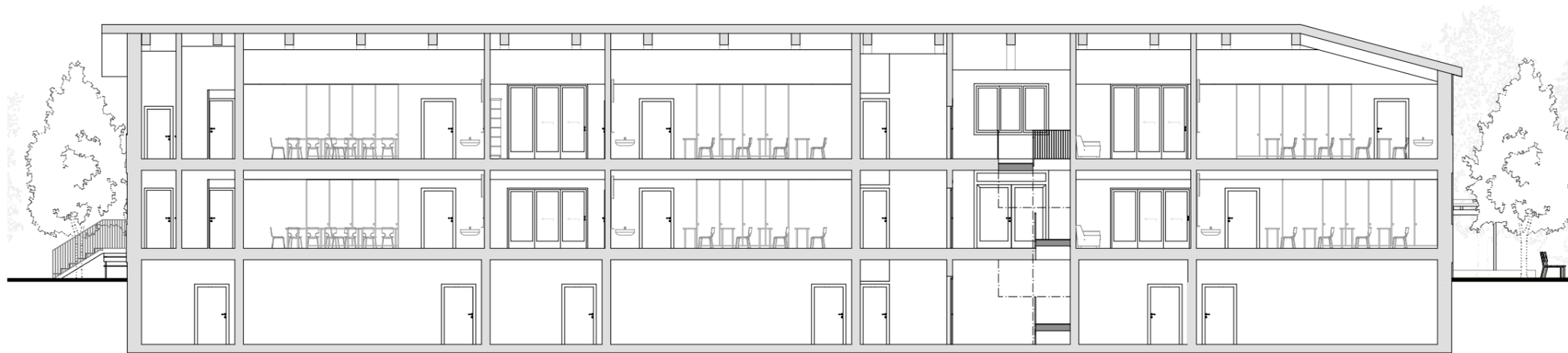


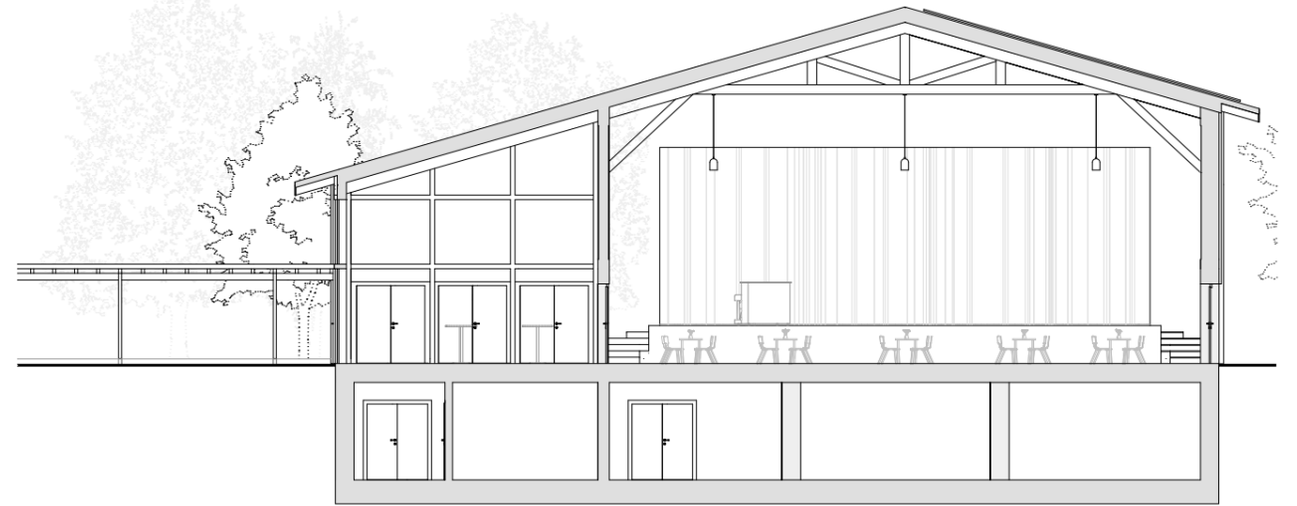
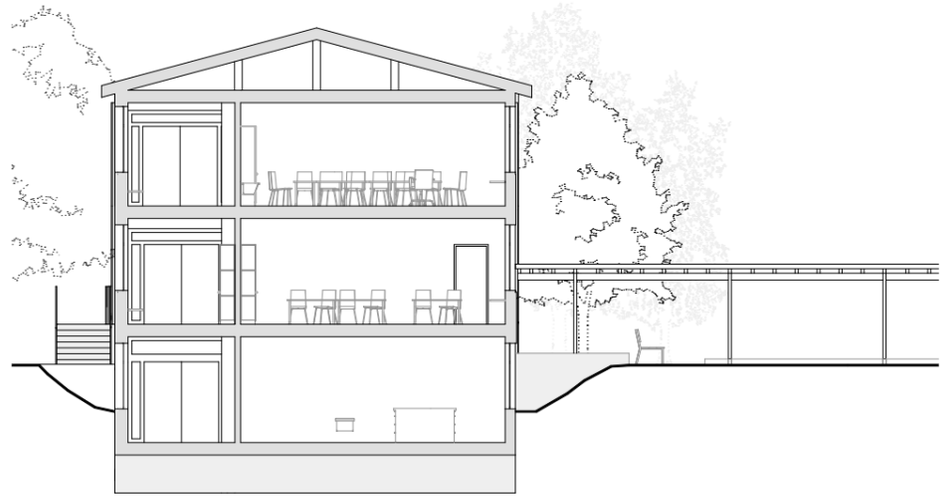


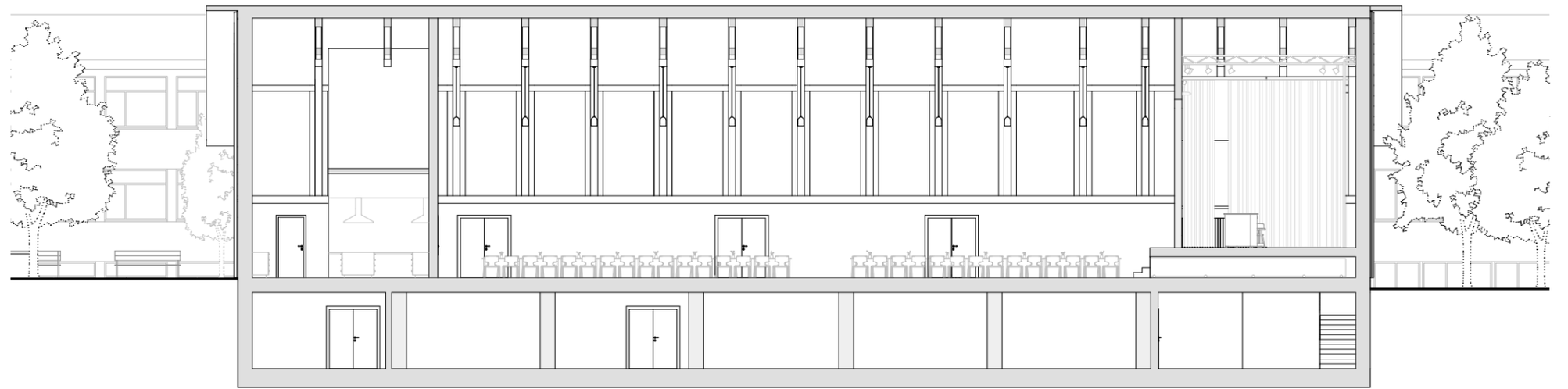


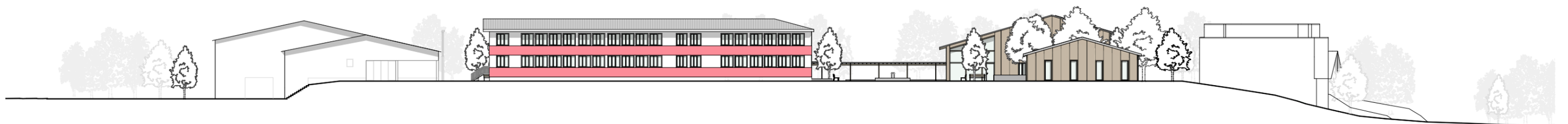
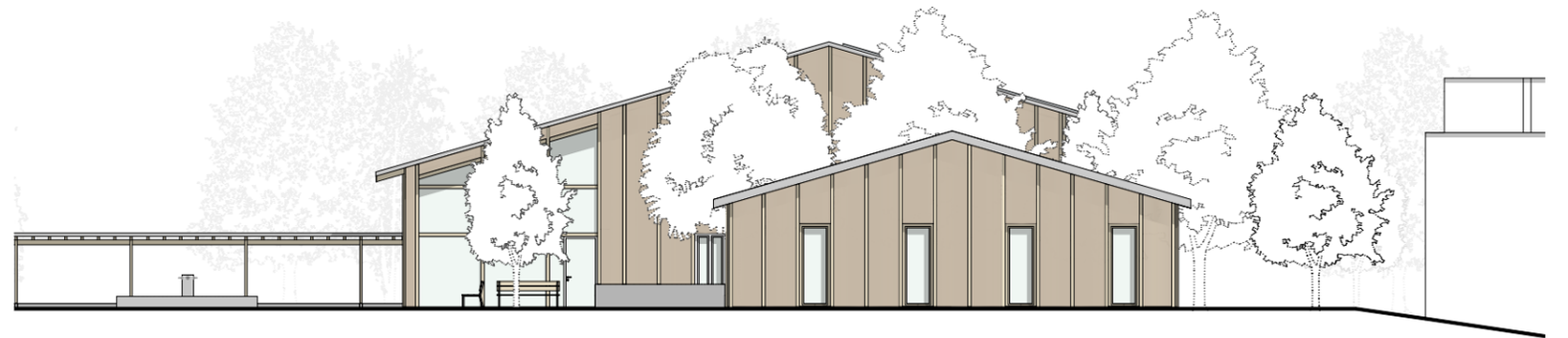
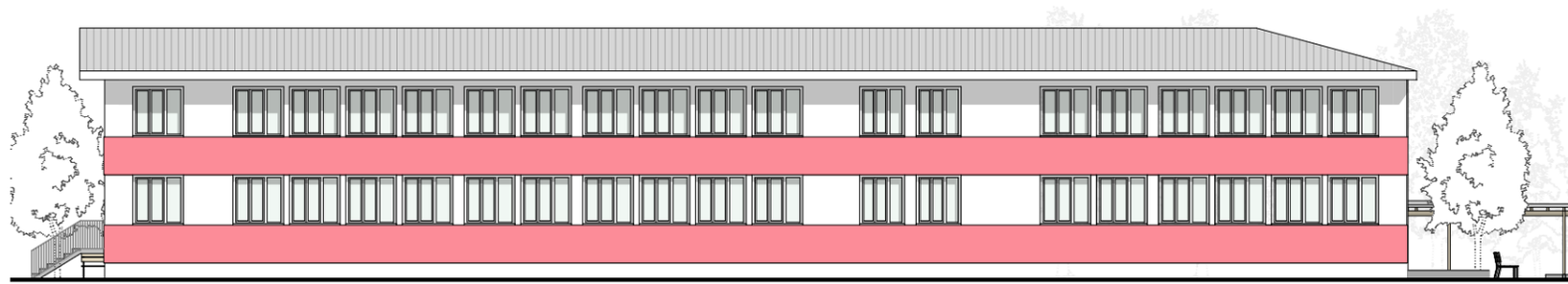


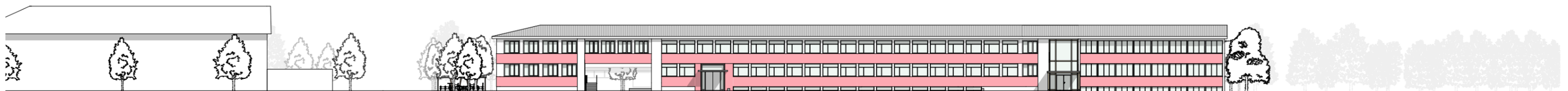
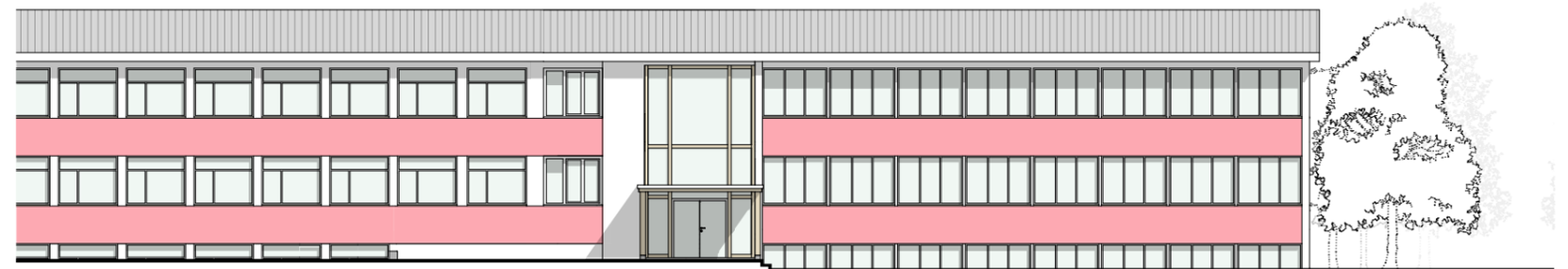


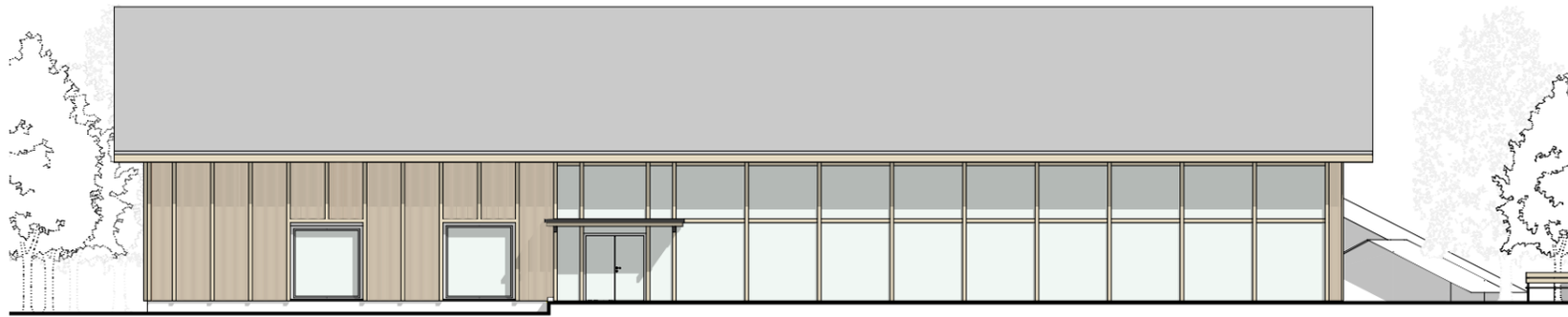


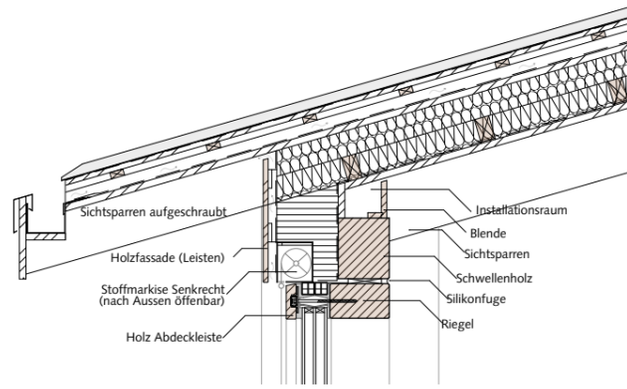






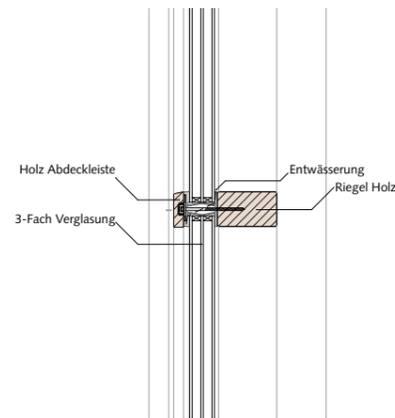






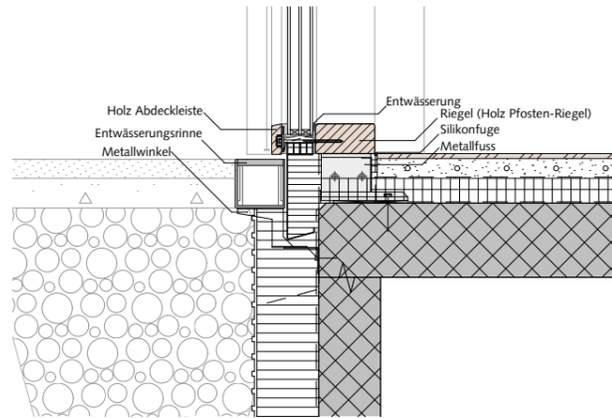
Dachaufbau (Aussen nach Innen)

- Aluminium Dach
- OSB Platte 20mm
- Hinterlüftung 30mm
- Hinterlüftung 50mm
- Unterdeckbahn
- OSB Platte 27mm
- Steinwolle 140mm
- Steinwolle 120mm
- Dampfsperre
- Holzwerkstoffplatte 27mm



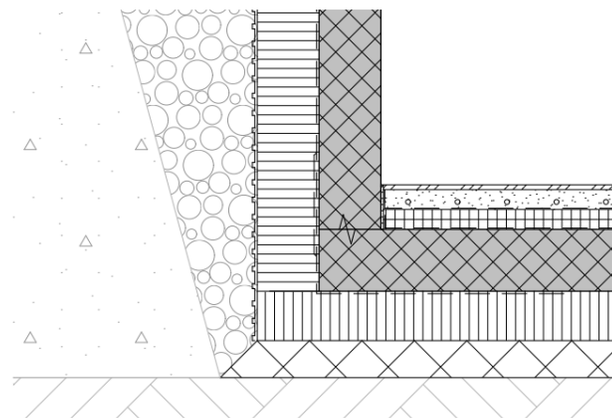
Wandaufbau (opak) (Aussen nach Innen)

- Holzverkleidung 27mm
- Hinterlüftung 30mm
- Windpapier
- Steinwolle 140mm
- Steinwolle 130mm
- Beton armiert 250mm



Bodenaufbau Erdgeschoss (EG nach UG)

- Parkett 20mm
- Anhydritestrich 80mm
- Folie PE
- Trittschalldämmung 40mm
- Dämmung XPS 60mm
- Folie PE
- Beton armiert 300mm



Bodenaufbau UG (Innen nach Aussen)

- Parkett 20mm
- Anhydritestrich 80mm
- Folie PE
- Dämmung XPS 40mm
- Dämmung XPS 45mm
- Folie PE
- Beton armiert 250mm
- Hartschaum XPS 200mm
- Sauberkeitsschicht 100mm

