



Städtebau & Setzung



- Strassen mit entschleunigenden Massnahmen (30er, 40er Zone)
- Bahnhofplatz
- Verkehrsbefreite Begegnungszonen
- Parkplätze



Konzeptschema Verkehr und Begegnungszonen

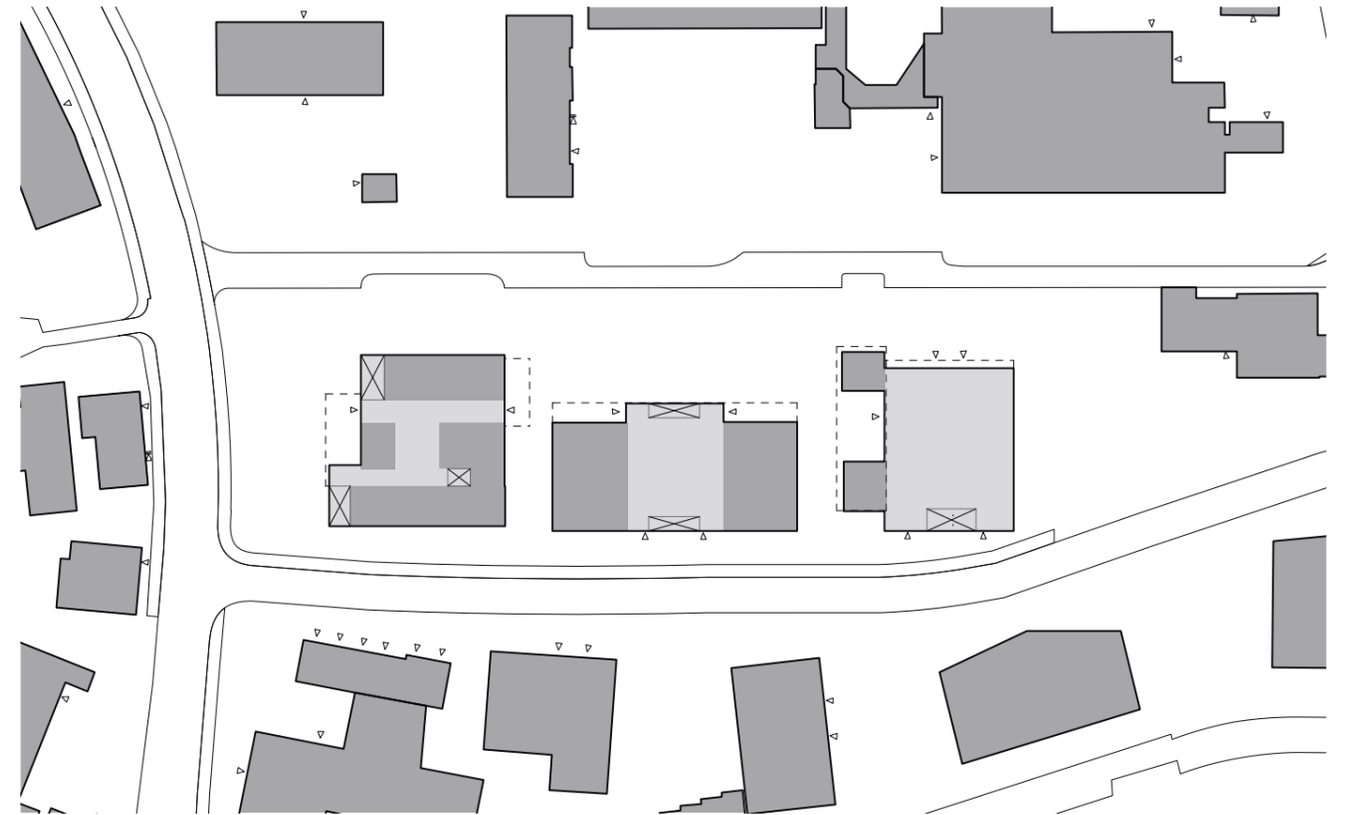


Situationsplan



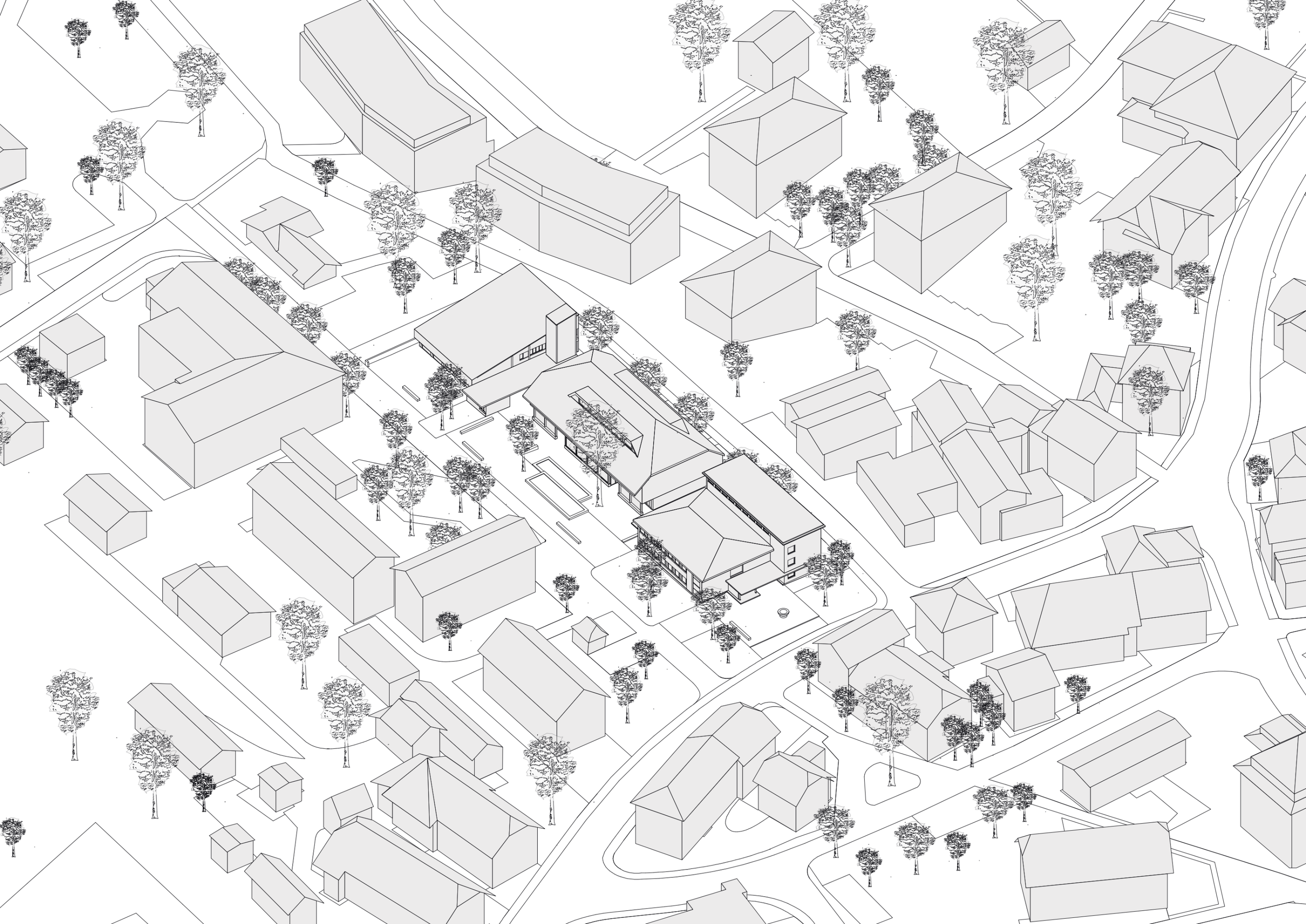


Übersichtsschema Bestand, Abbruch und Neubau



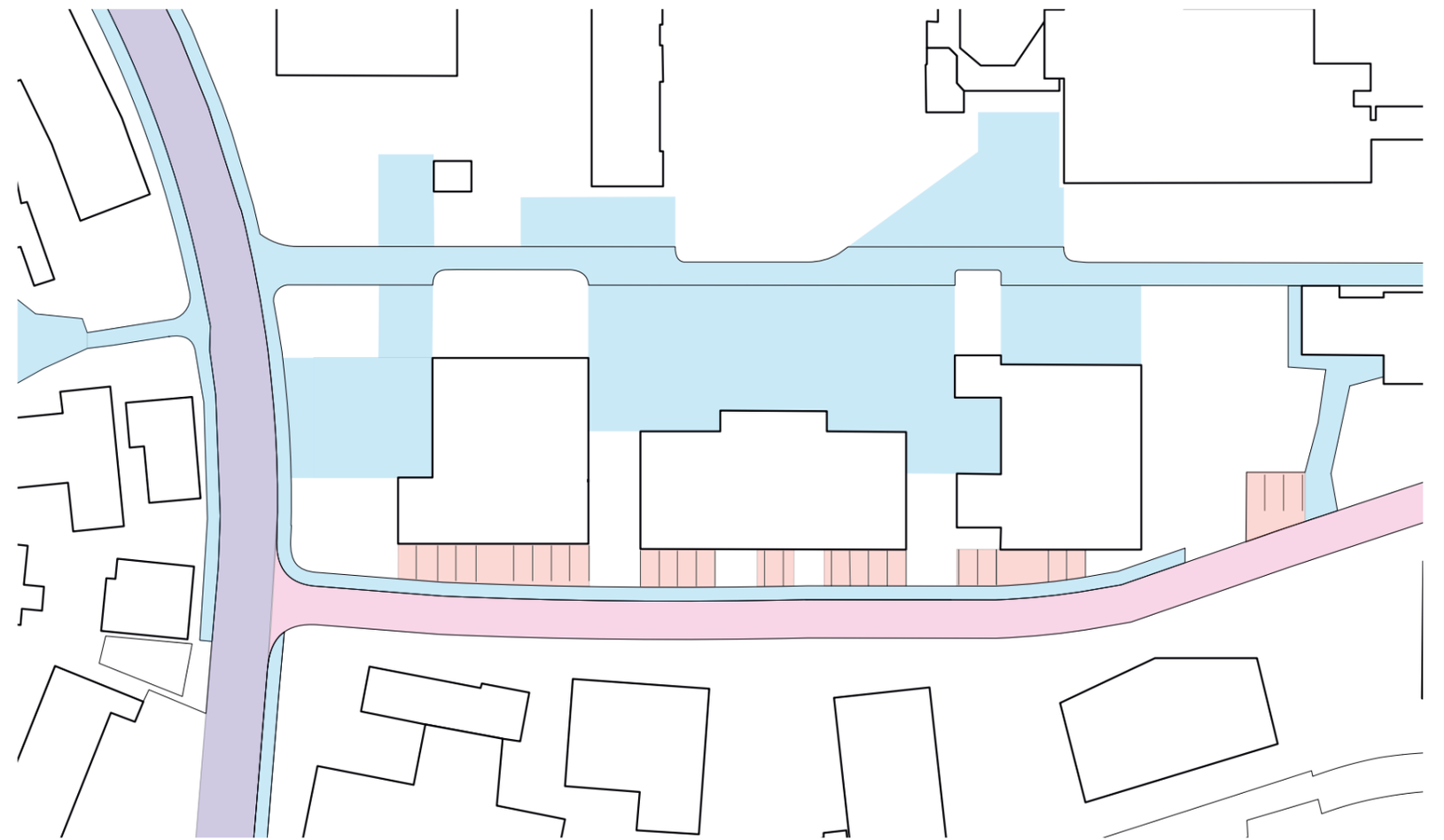
Übersichtsschema Grundrisskonzept





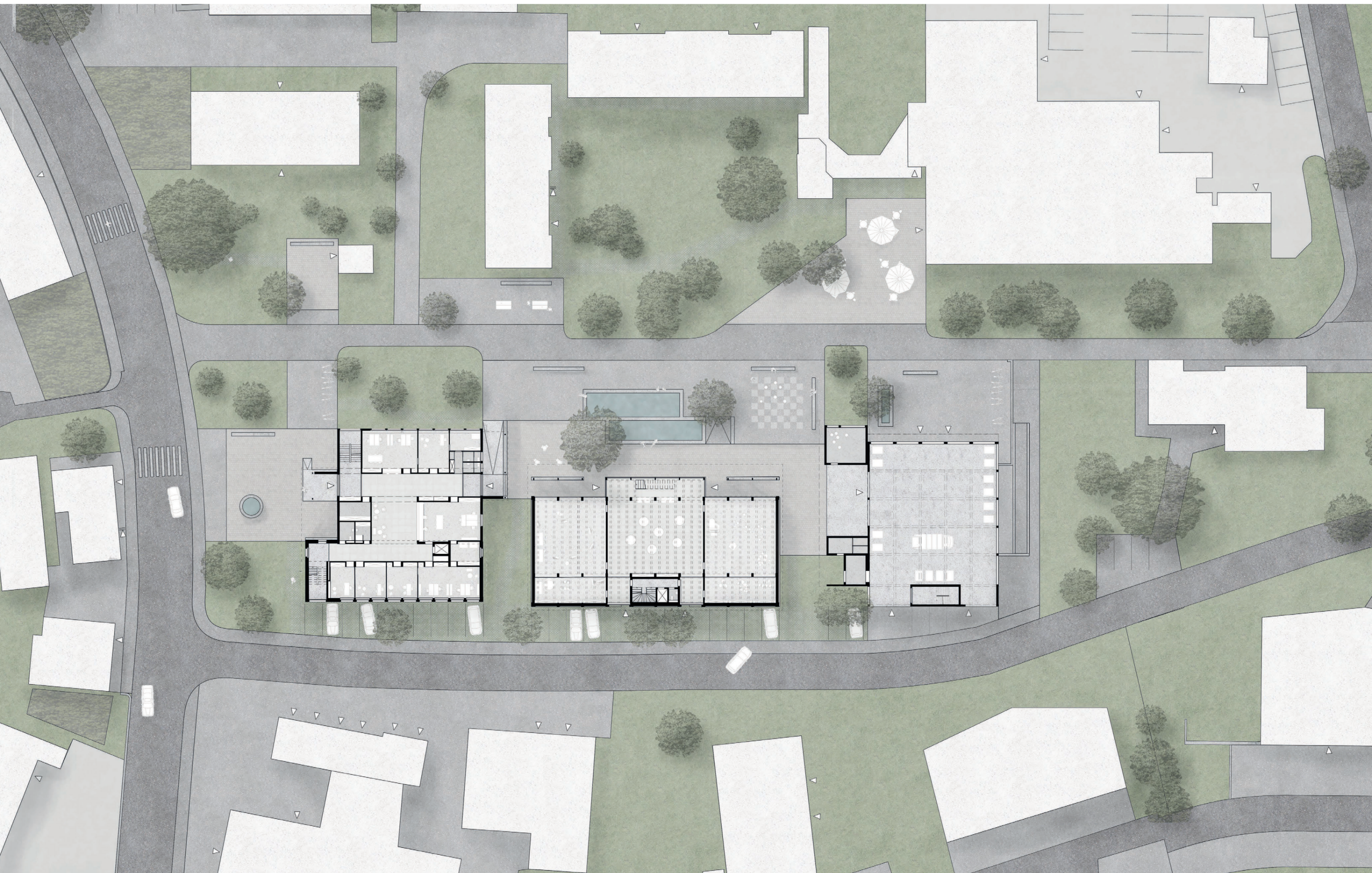
Aussenraumgestaltung

- Strassen mit entschleunigenden Massnahmen (30er, 40er Zone)
- Verkehrsbefreite Begegnungszonen
- Erschliessungsstrasse für das Auto
- Parkplätze



Schema Aussenraum



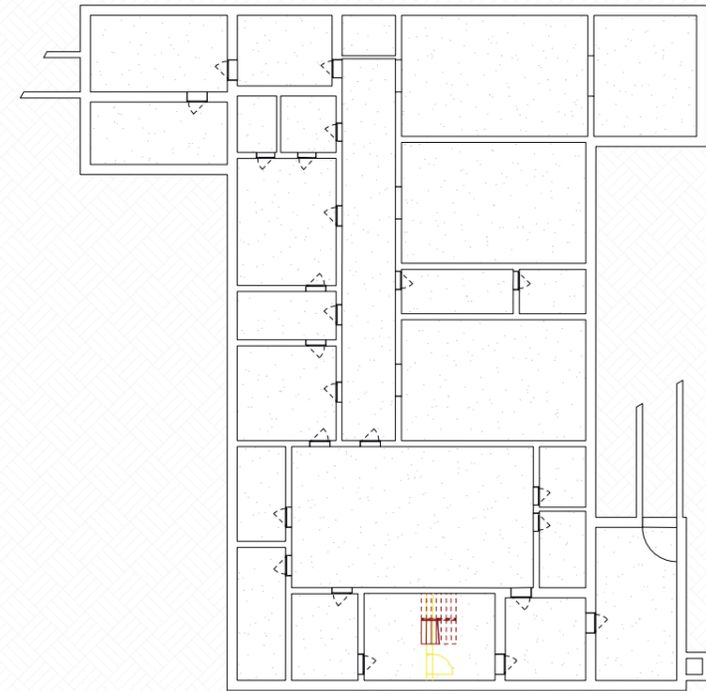
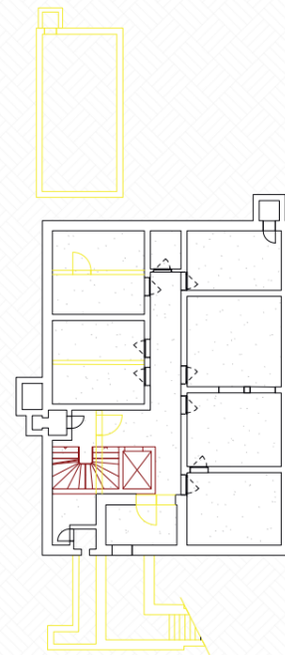
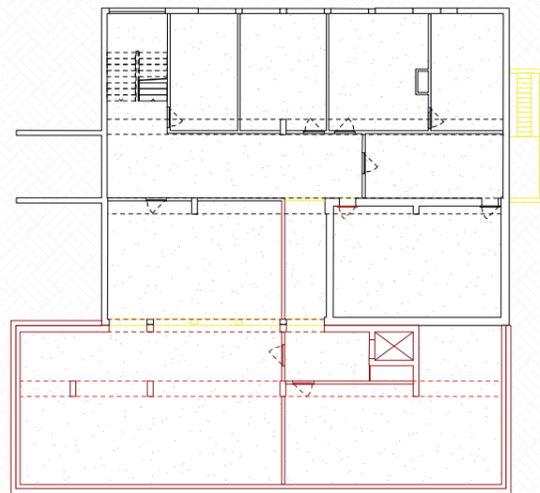


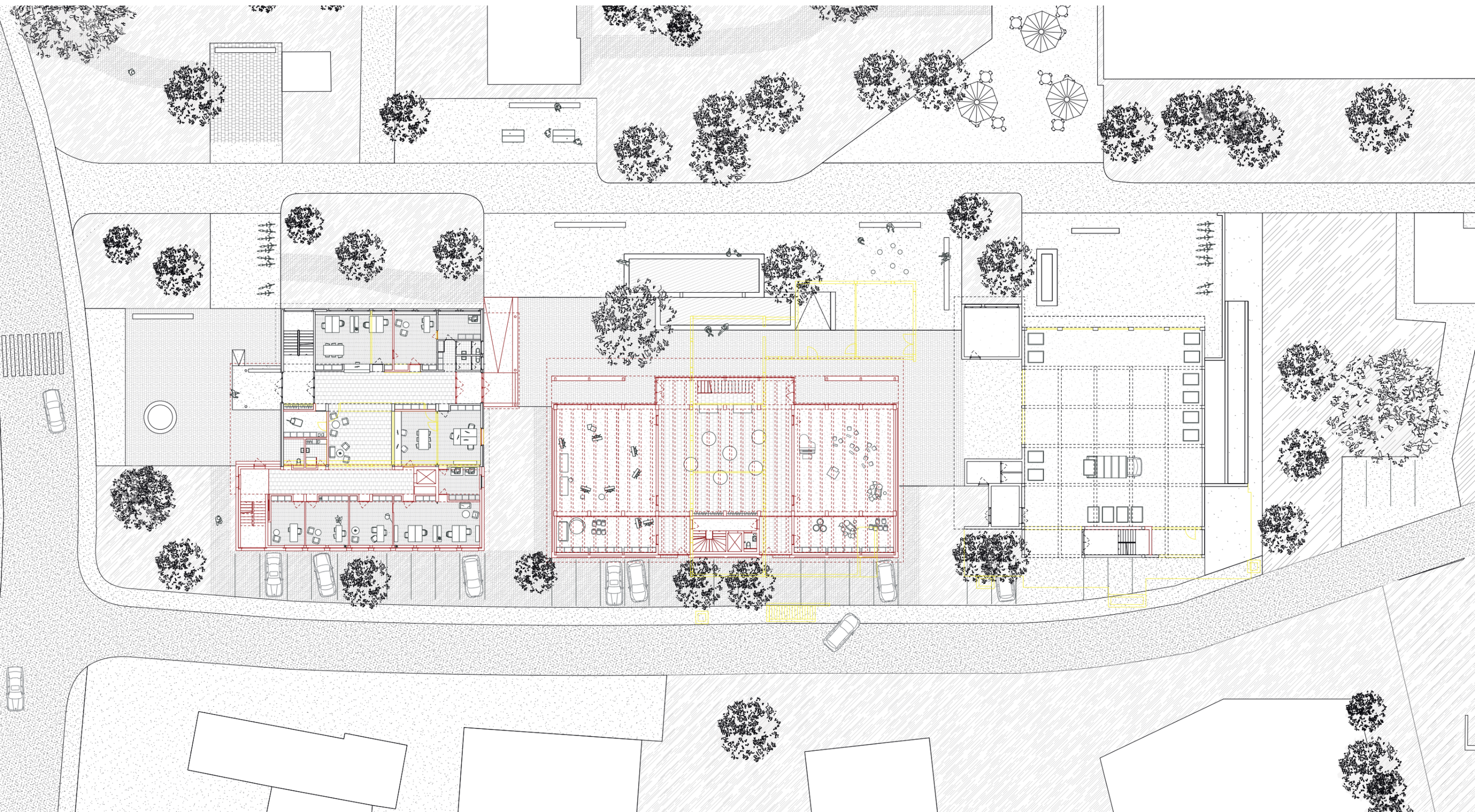
Situationsplan mit Fokus Aussenraumgestaltung



Blick auf die Gemeindeverwaltung von der Bahnhofstrasse aus

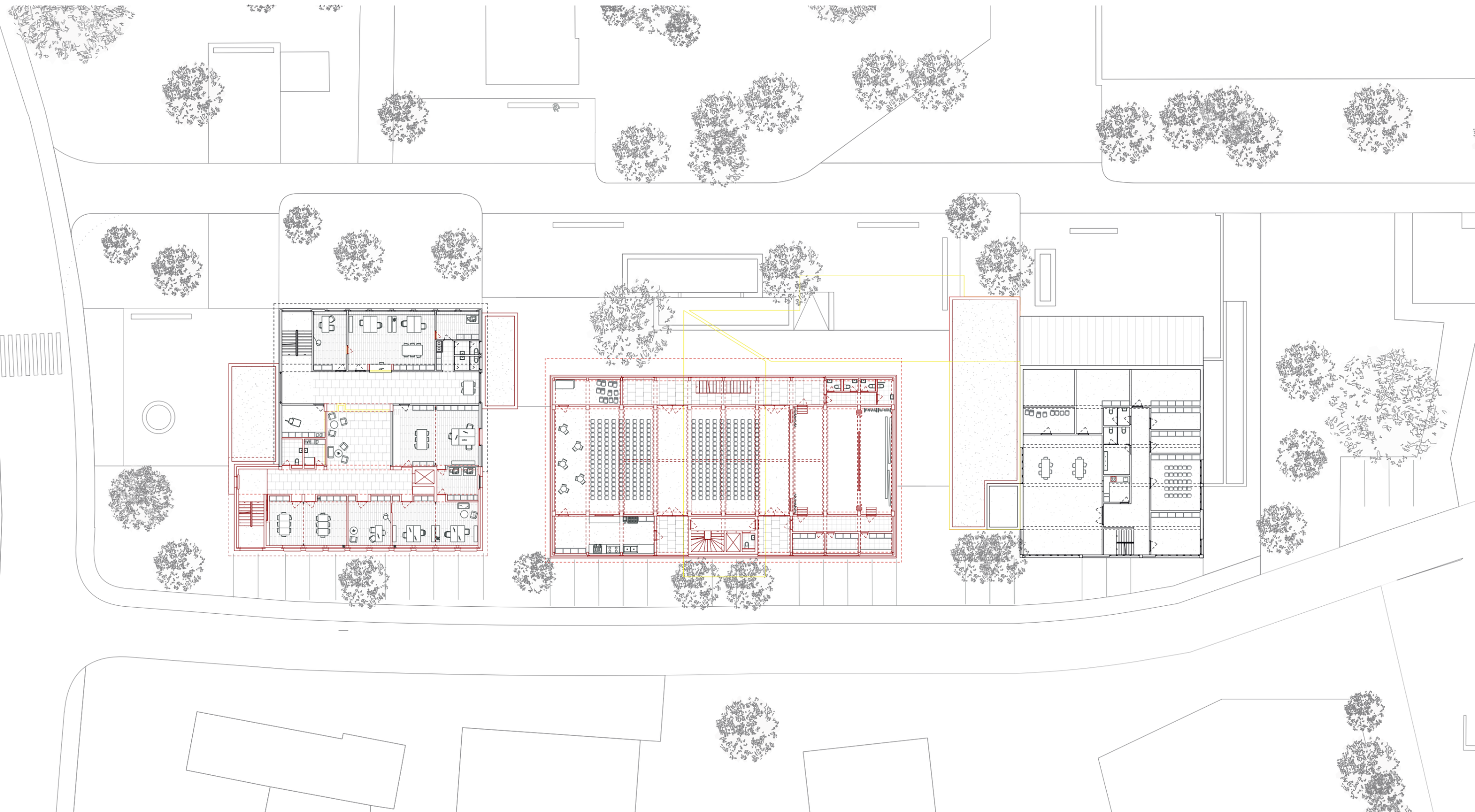
Grundrisse





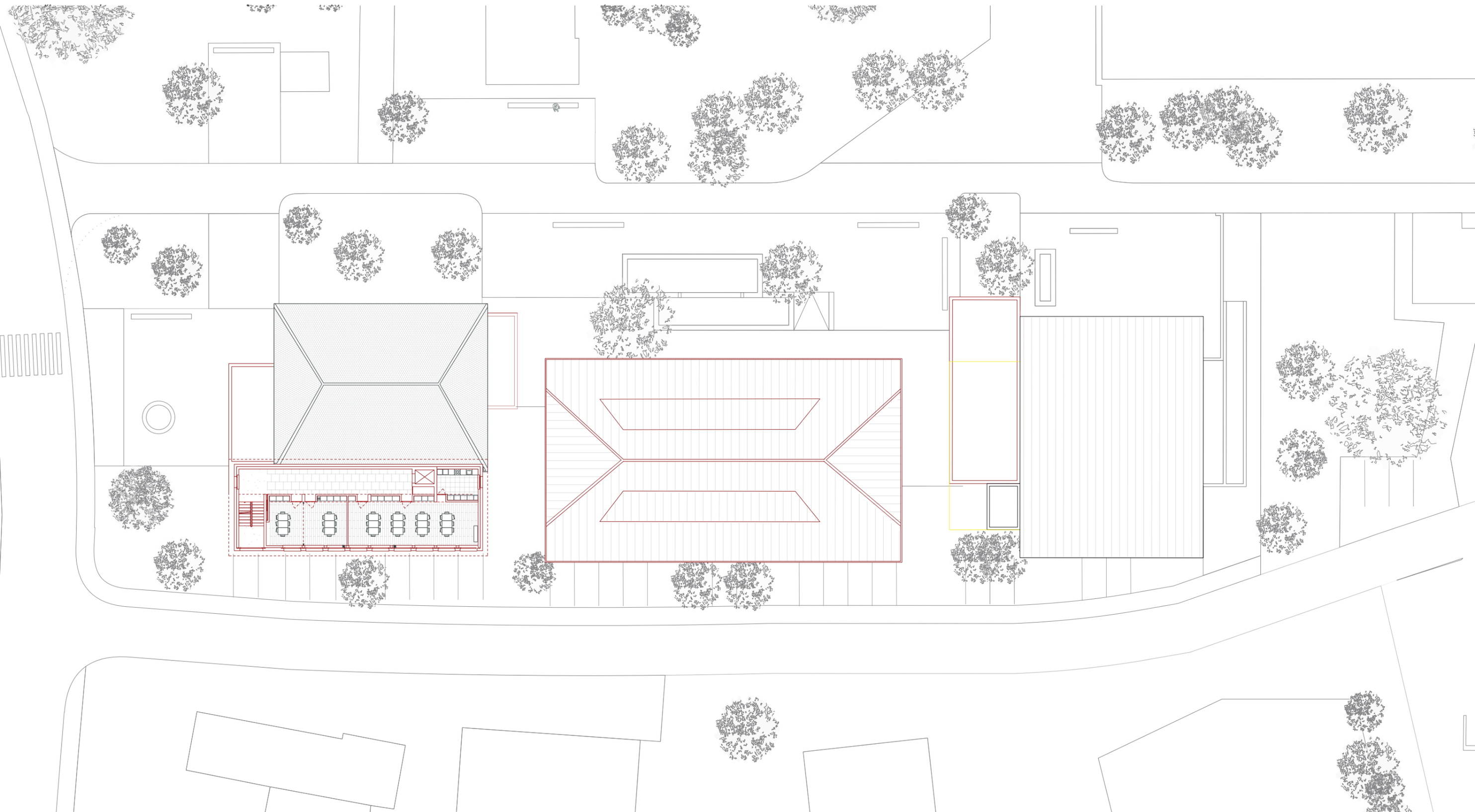
Grundriss EG





Grundriss 1. OG

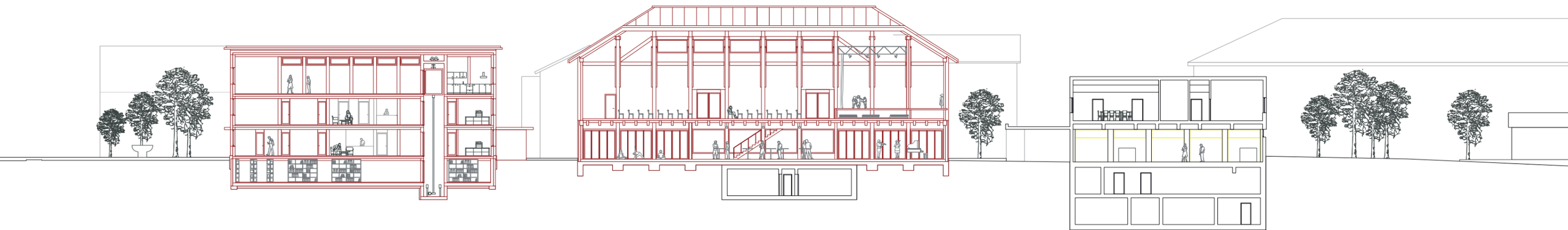
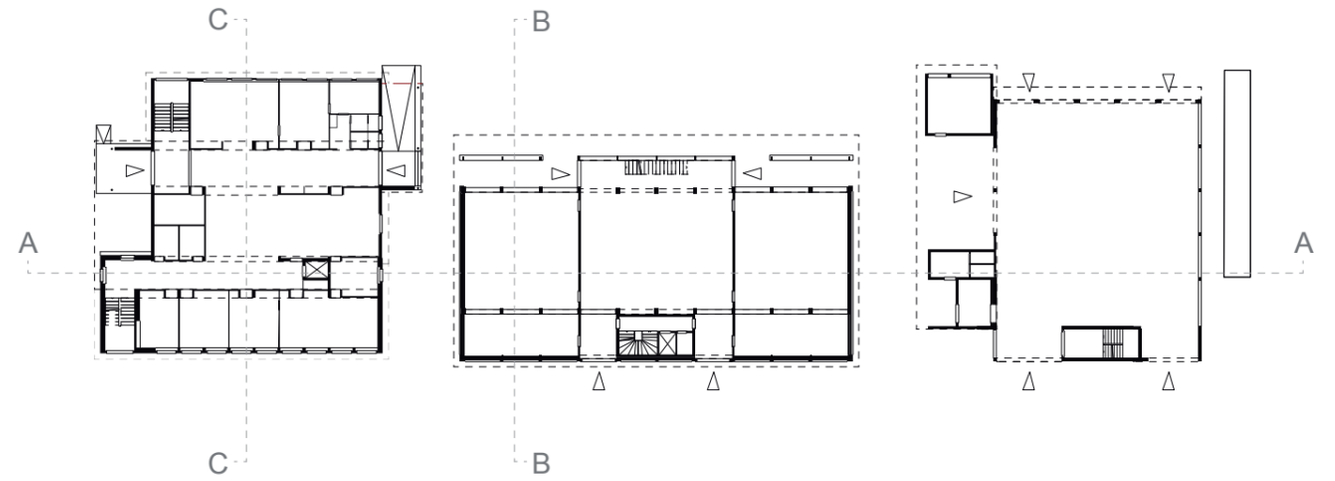




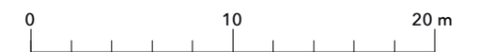
Grundriss 2. OG

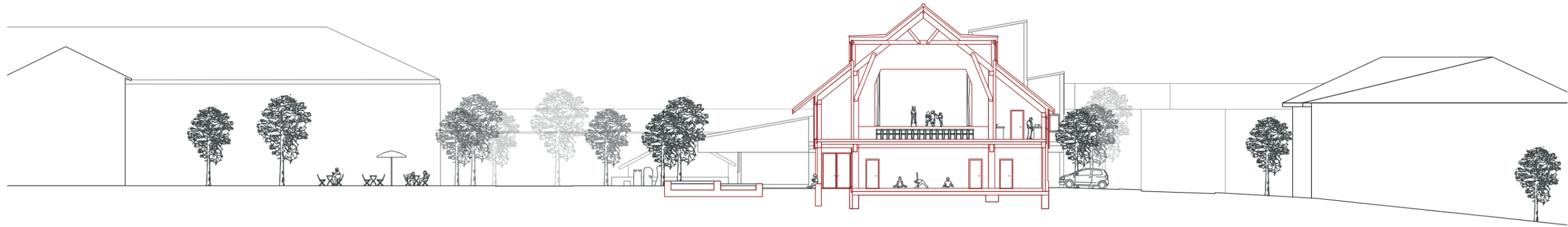


Schnitte und Ansichten

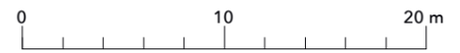


Längsschnitt A-A durch Gemeindeverwaltung, Aula und Entsorgungstelle

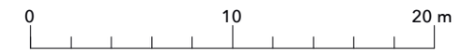




Querschnitt B-B

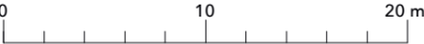


Querschnitt C-C

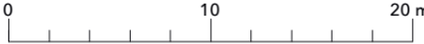




Fassade 1: 350, Ansicht Süd-West

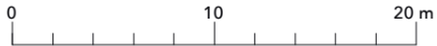


Fassade 1: 350, Ansicht Nord - Ost

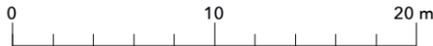




Fassade 1: 350, Ansicht Süd - Ost, Gemeindeverwaltung



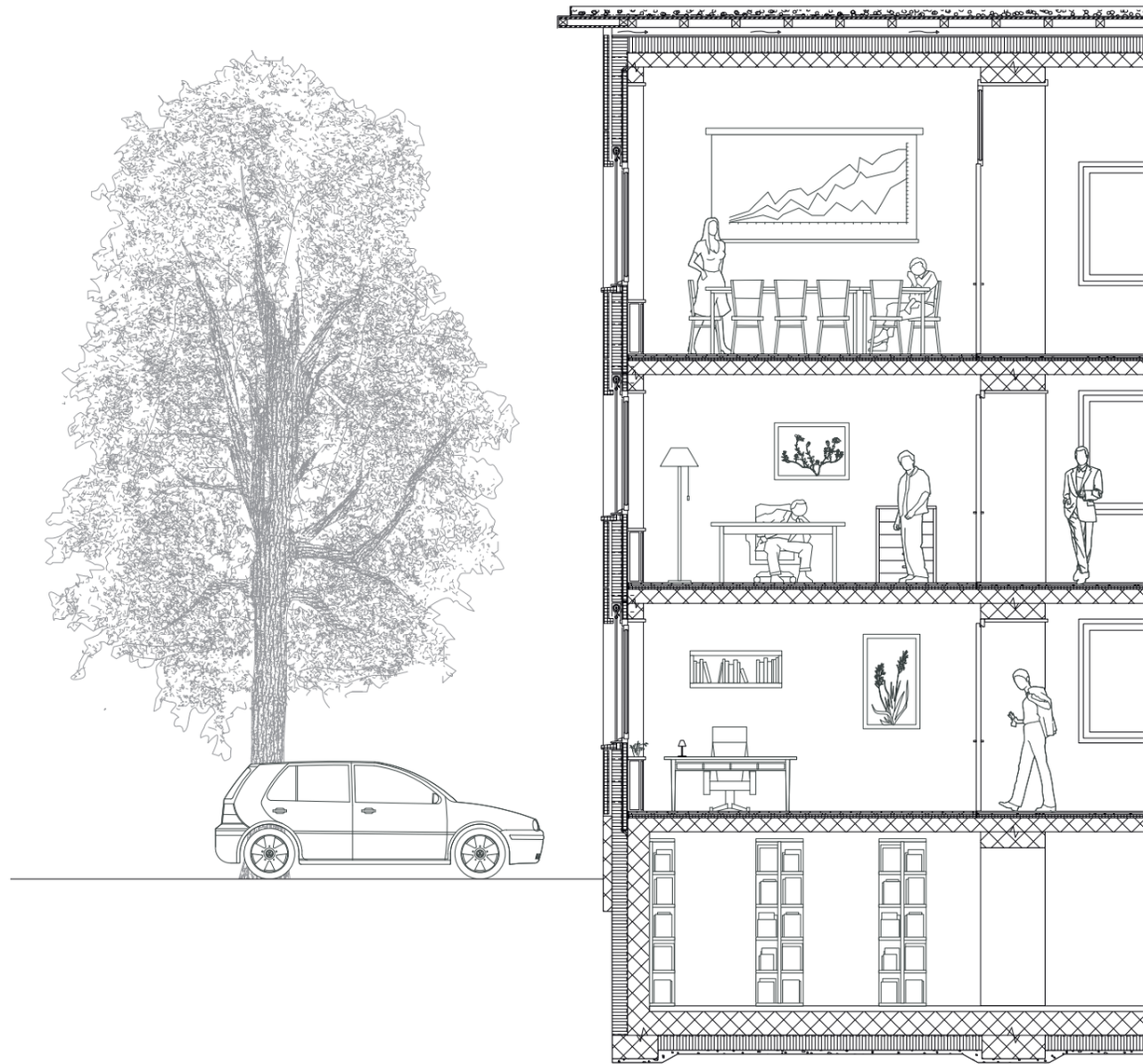
Fassade 1: 350, Ansicht Süd - Ost, Aula



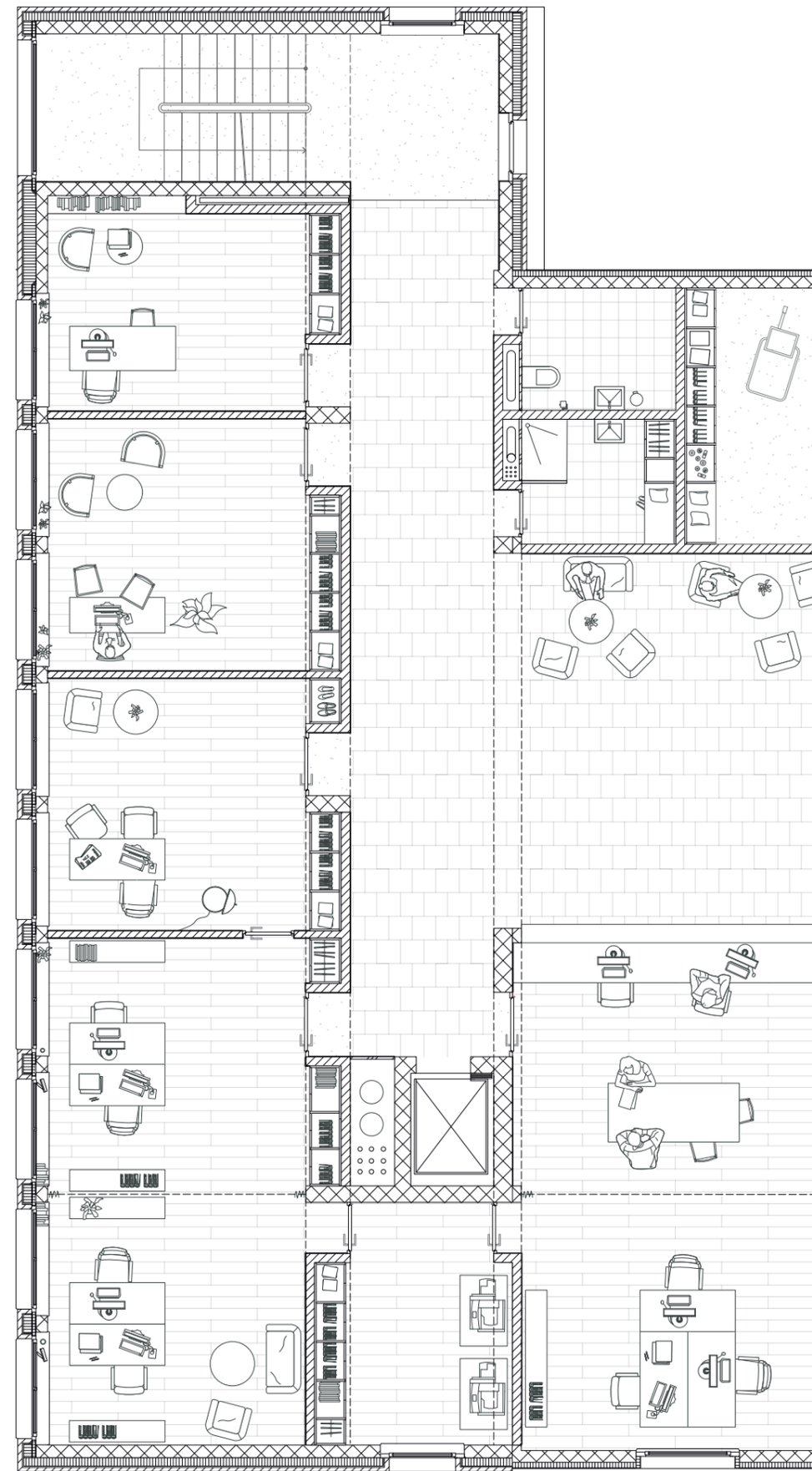


Sicht auf die Sekundarschulstrasse und die Strassenraumerweiterung vor der Aula

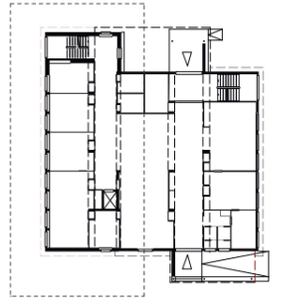
Konstruktion und Materialisierung

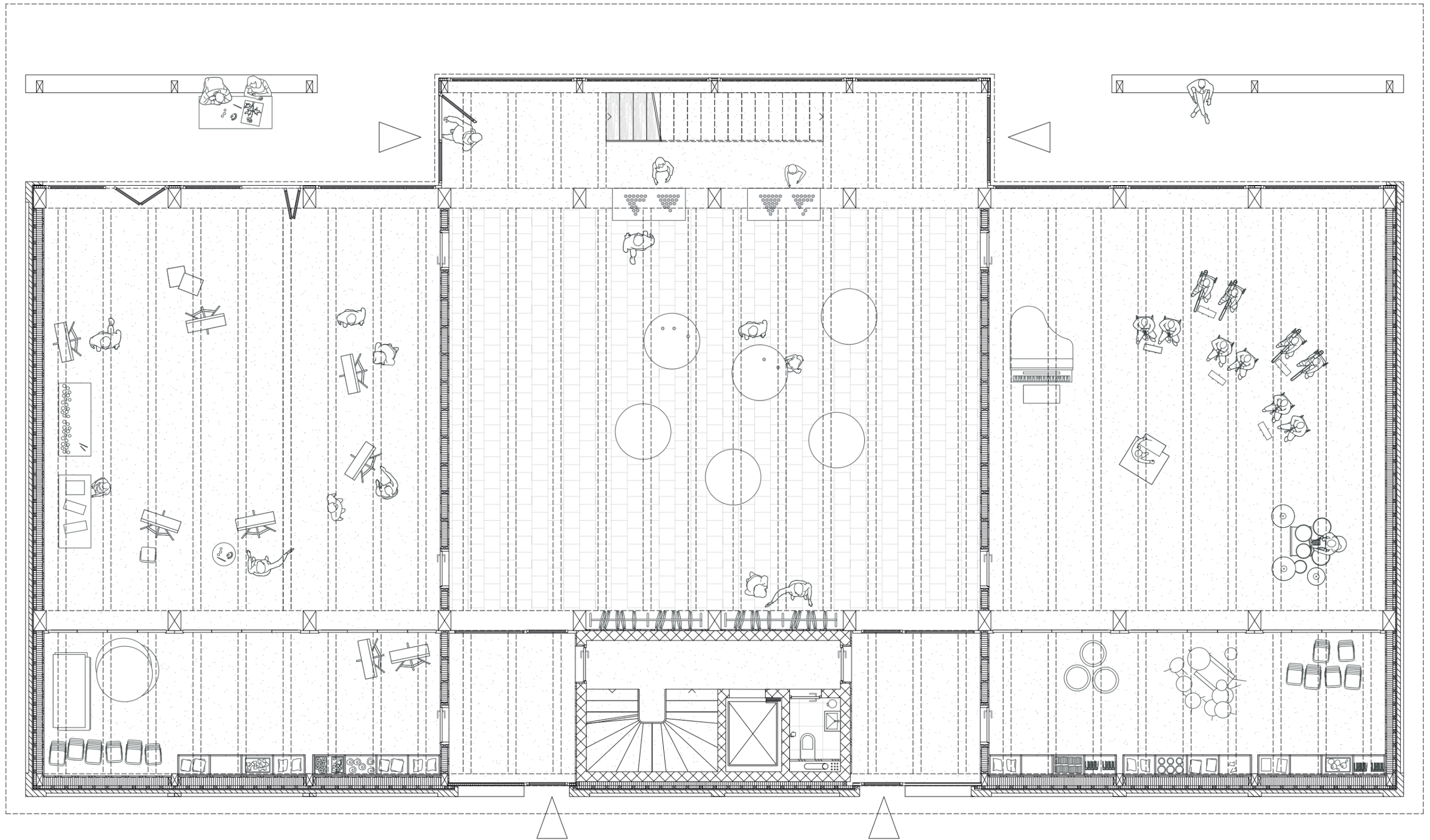


Schnitt Gemeindehaus, Süd-West Fassade 1:80



Ausschnitt EG Gemeindeverwaltung





Grundriss EG Aula 1:100

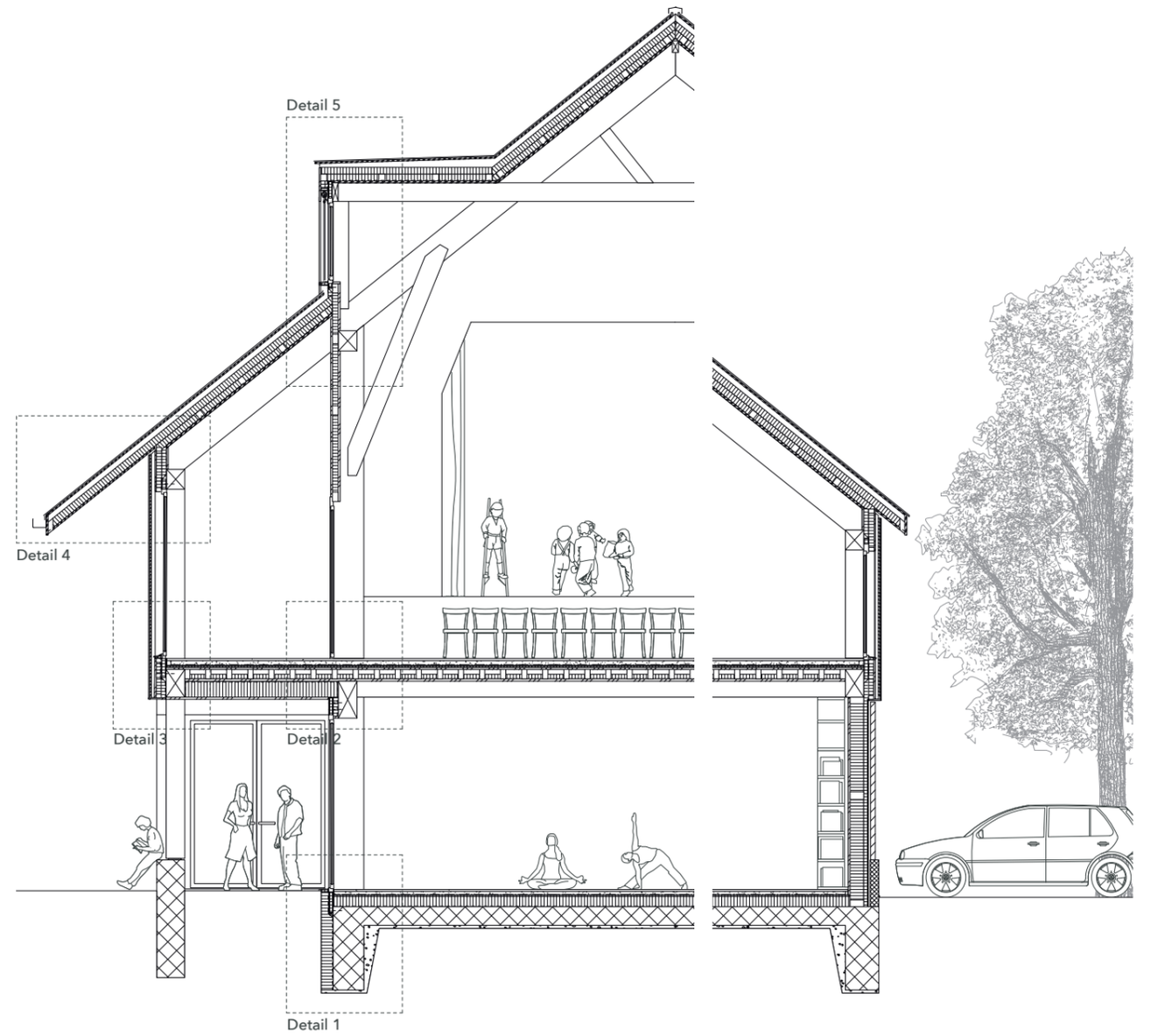




Innenraumansicht Foyer Aula mit Blick in Richtung Sekundarschulstrasse

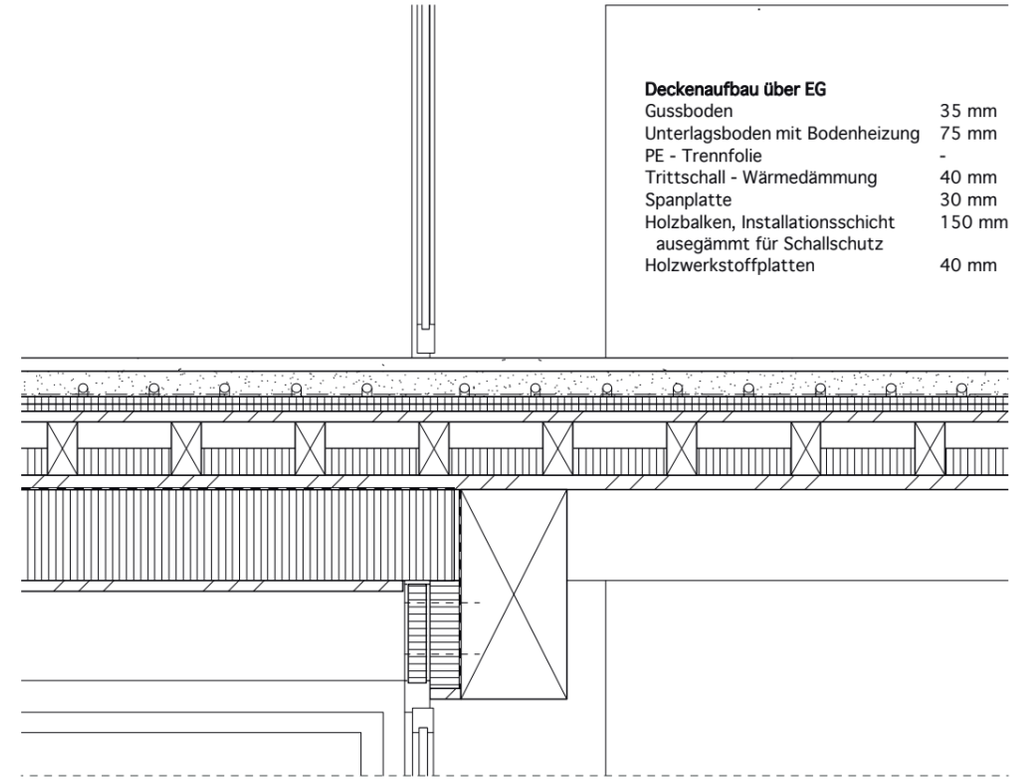
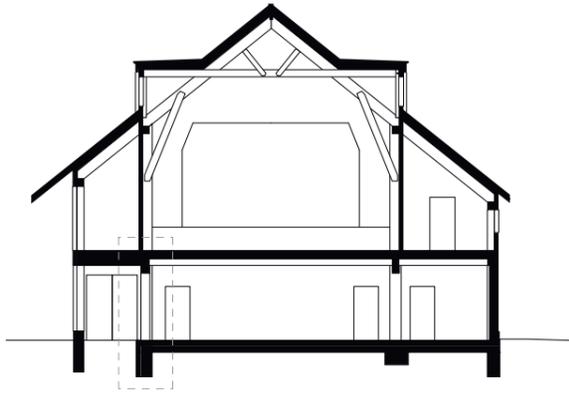


Fassadenausschnitt Aula

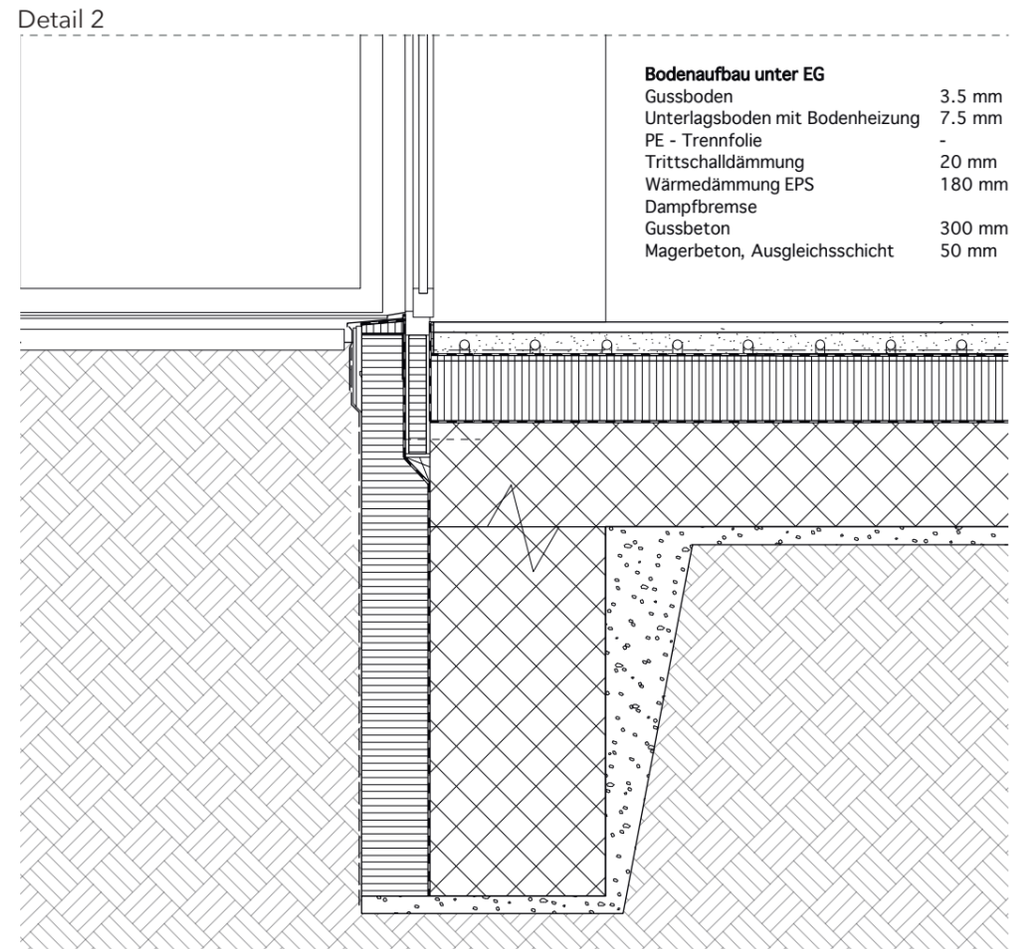


Detailschnitt Aula





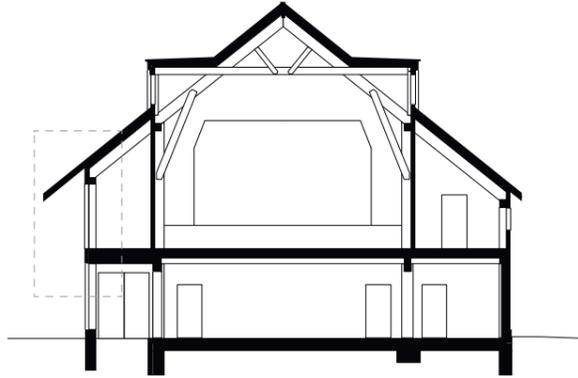
Deckenaufbau über EG	
Gussboden	35 mm
Unterlagsboden mit Bodenheizung	75 mm
PE - Trennfolie	-
Trittschall - Wärmedämmung	40 mm
Spanplatte	30 mm
Holzbalken, Installationsschicht ausegämmt für Schallschutz	150 mm
Holzwerkstoffplatten	40 mm



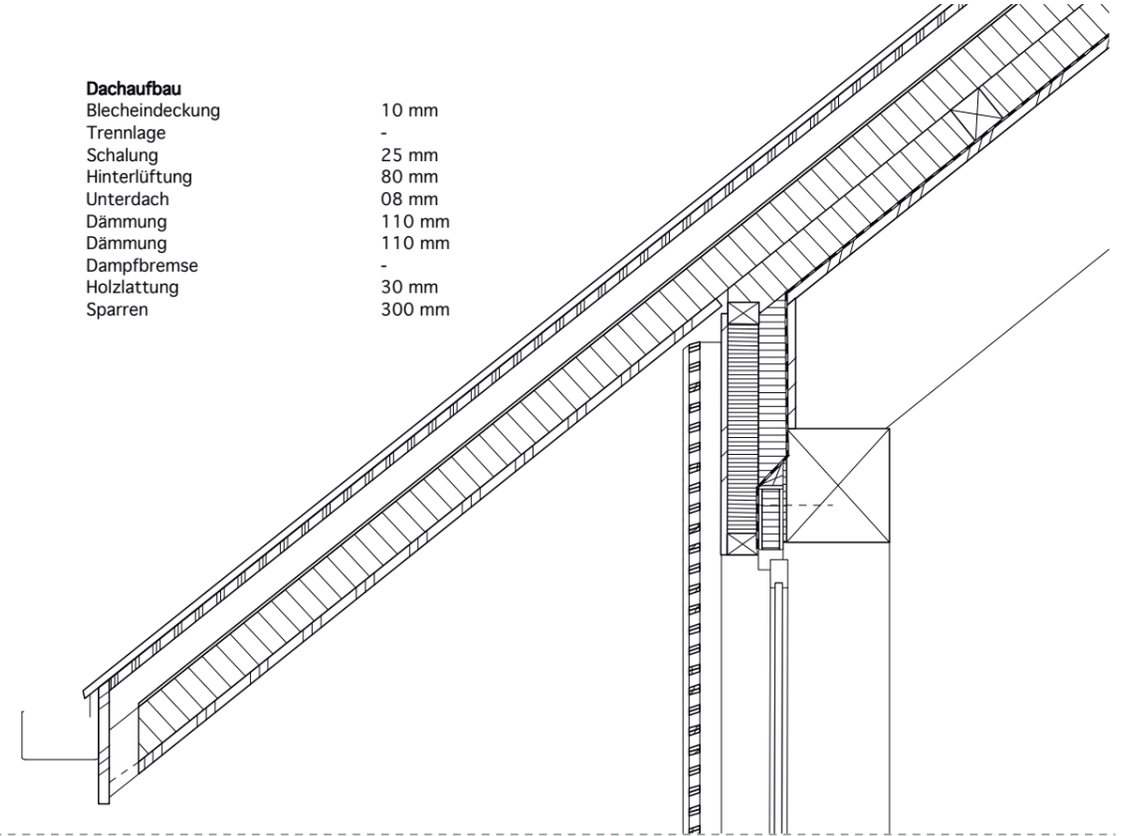
Bodenaufbau unter EG	
Gussboden	3.5 mm
Unterlagsboden mit Bodenheizung	7.5 mm
PE - Trennfolie	-
Trittschalldämmung	20 mm
Wärmedämmung EPS	180 mm
Dampfbremse	-
Gussbeton	300 mm
Magerbeton, Ausgleichsschicht	50 mm

Detail 2

Detail 1



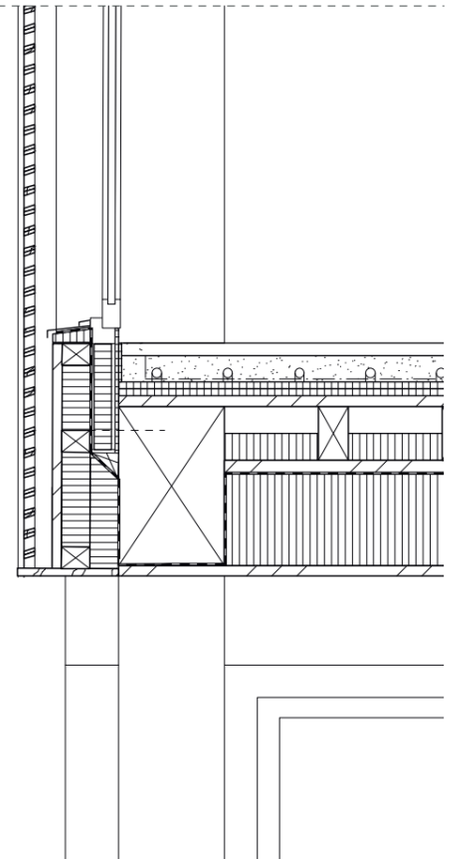
Dachaufbau	
Blecheindeckung	10 mm
Trennlage	-
Schalung	25 mm
Hinterlüftung	80 mm
Unterdach	08 mm
Dämmung	110 mm
Dampfbremse	-
Holzlattung	30 mm
Sparren	300 mm



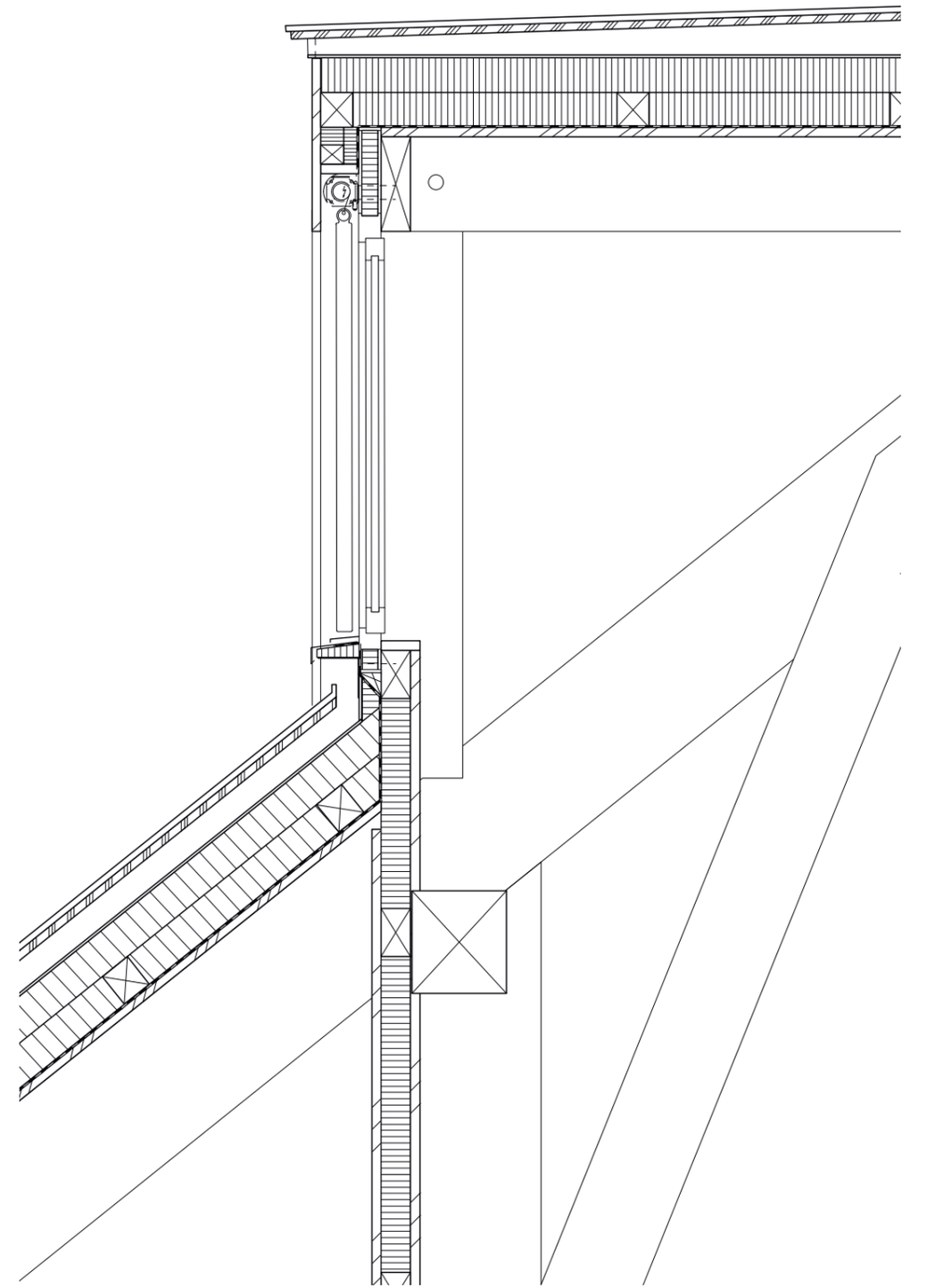
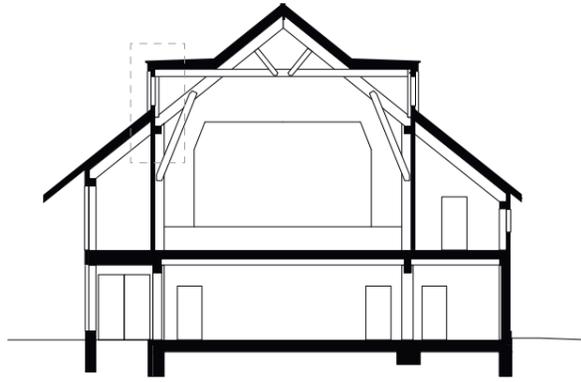
Detail 4

Deckenaufbau über EG / zu Aussenluft	
Gussboden	35 mm
Unterlagsboden mit Bodenheizung	75 mm
PE - Trennfolie	-
Trittschall - Wärmedämmung	40 mm
Spanplatte	30 mm
Holzbalken, Installationsschicht - ausgedämmt für Schallschutz	150 mm
Holzwerkstoffplatten	40 mm
Dampfbremse	-
Dämmung Glaswolle	200 mm
Holzwerkstoffplatte	30 mm

Wandaufbau 1. OG	
Holzschalung stehend	20 mm
Holzschalung liegend	30 mm
Hinterlüftung	50 mm
Weichfaserplatte	30 mm
Dämmung Glaswolle	150 mm
Holzbalken	450 mm



Detail 3



Detail 5



Innenraumansicht Aula erstes Obergeschoss