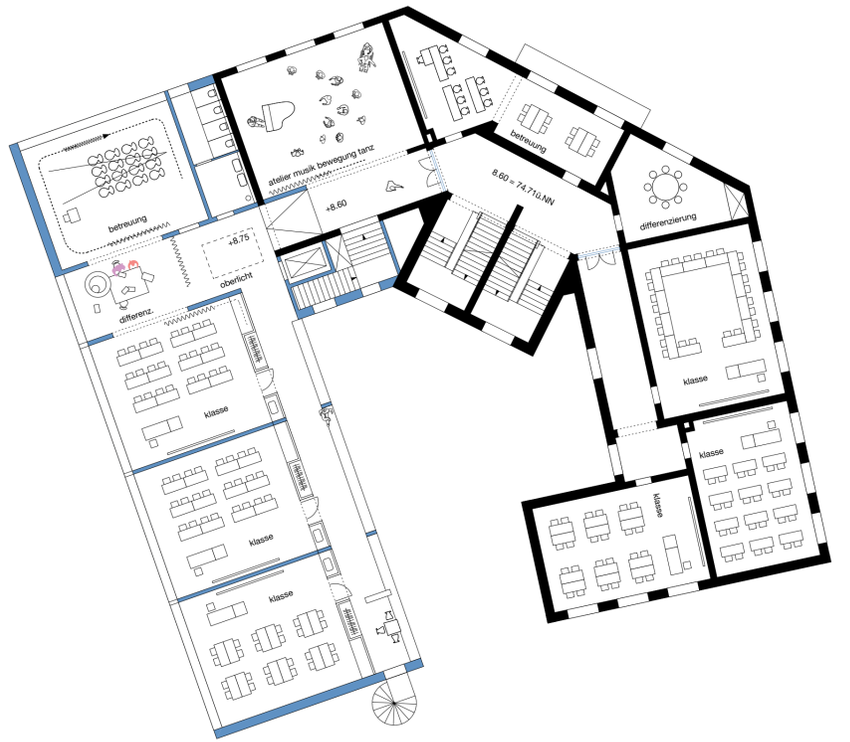
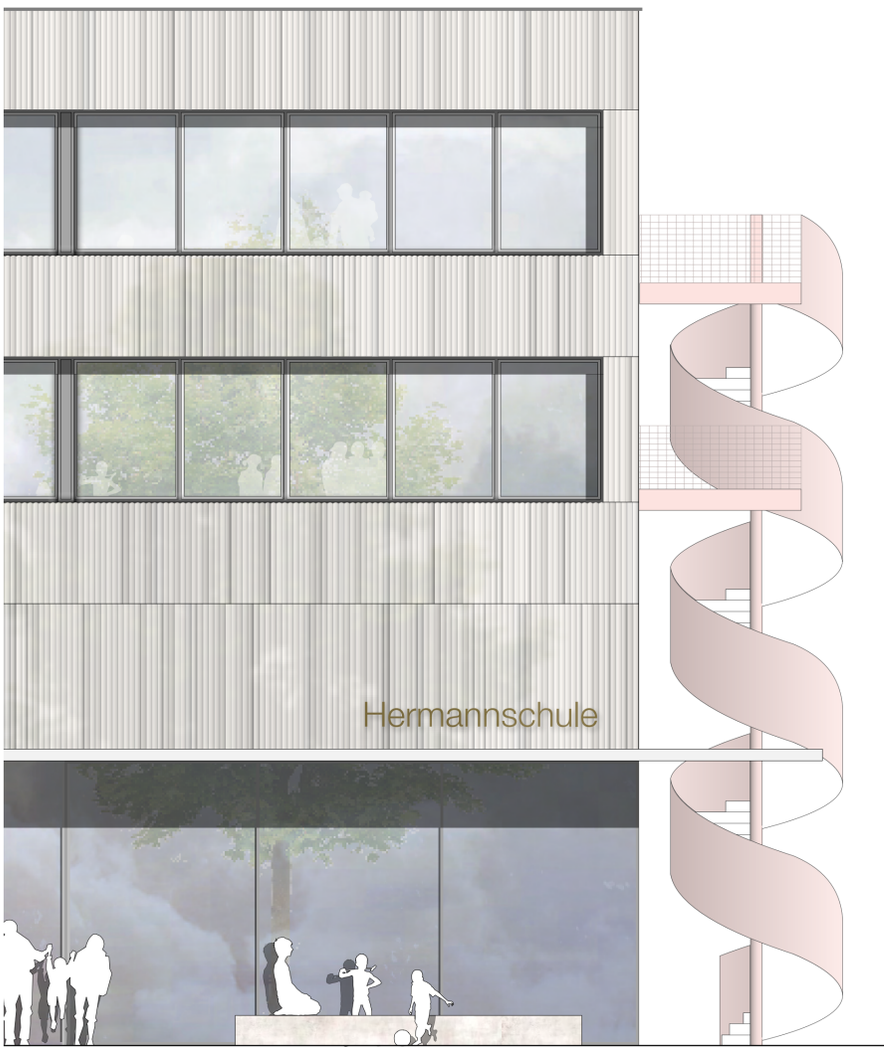


1.Obergeschoss M 1:200



2.Obergeschoss M 1:200



Detail M 1:50

Detailansicht der Fassade zur
Pfeilerstütze

Extensiv Begrüntes Dach

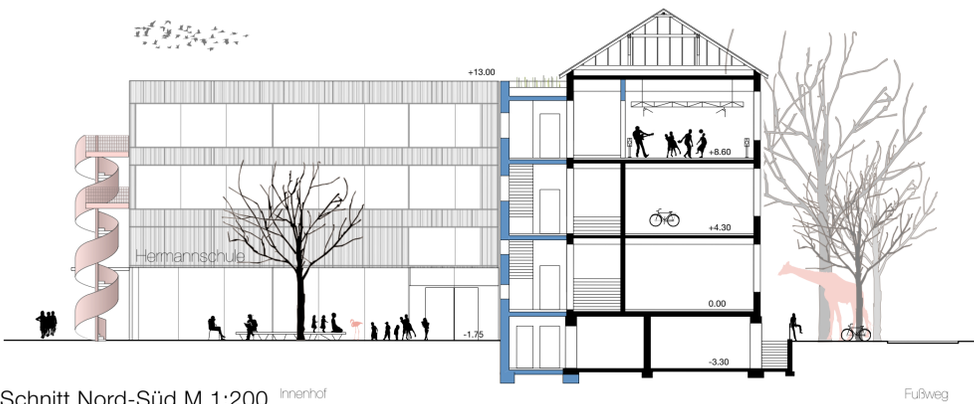
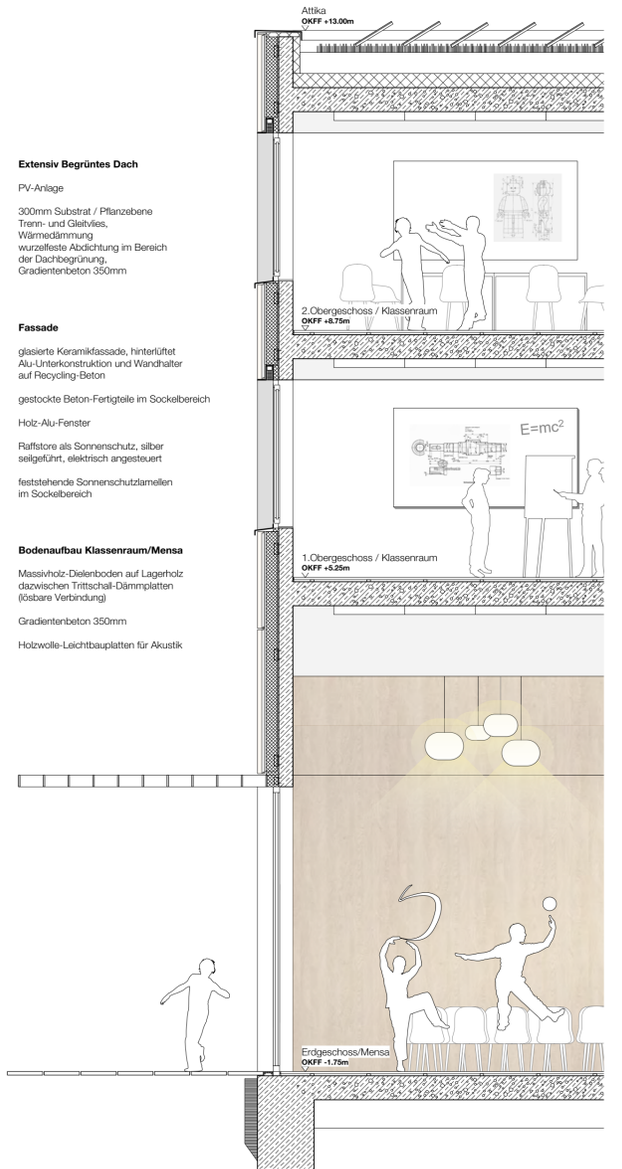
PV-Anlage
300mm Substrat / Pflanzebene
Trenn- und Gleitvlies,
Wärmedämmung
wurzelfeste Abdichtung im Bereich
der Dachbegrenzung,
Gradientenbeton 350mm

Fassade

glasierete Keramikfassade, hinterlüftet
Alu-Unterkonstruktion und Wandhalter
auf Recycling-Beton
gestockte Beton-Fertigteile im Sockelbereich
Holz-Alu-Fenster
Raffstore als Sonnenschutz, silber
selbgeführt, elektrisch angesteuert
feststehende Sonnenschutzlamellen
im Sockelbereich

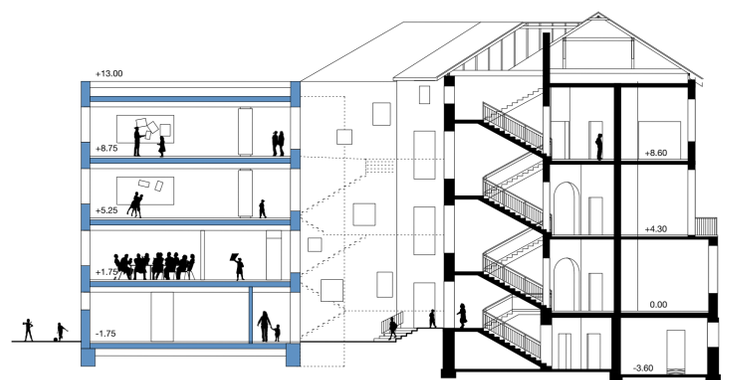
Bodenaufbau Klassenraum/Mensa

Massivholz-Dielenboden auf Lagerholz
dazwischen Trittschall-Dämmplatten
(lösbar Verbindung)
Gradientenbeton 350mm
Holzwolle-Leichtbauplatten für Akustik



Schnitt Nord-Süd M 1:200 Innenhof

Fußweg



Schnitt Ost-West M 1:200