



Ansicht Ostfassade, 1:200



Visualisierung Außenraum



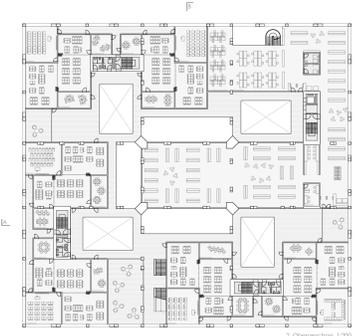
Dachaufsicht, 1:1000



Schnitt AA, 1:200



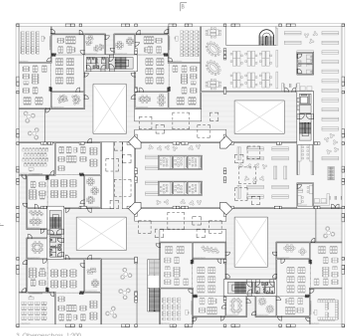
1. Obergeschoss, 1:200



2. Obergeschoss, 1:200



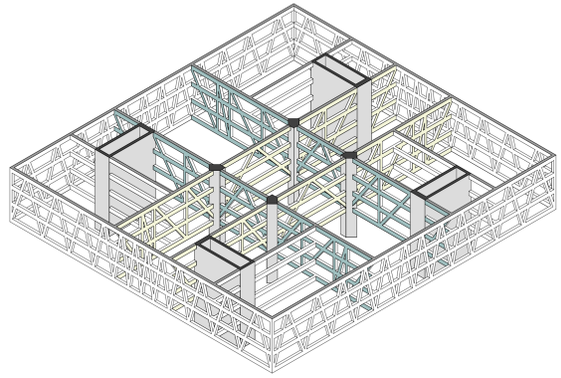
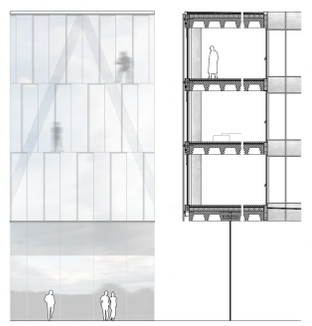
Schnitt BB, 1:200



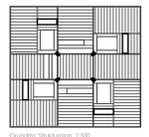
3. Obergeschoss, 1:200



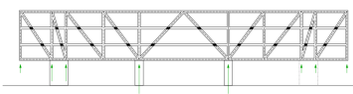
Visualisierung Erdgeschoss



Tragstruktur Anisometrie, 1:200



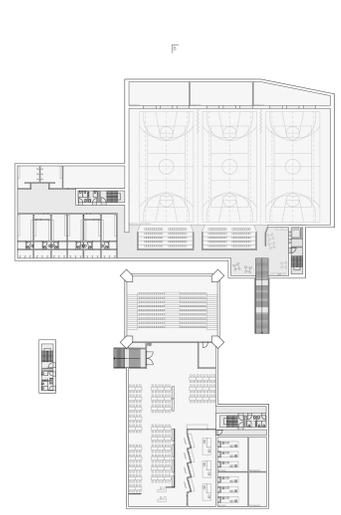
Grundriss, Strukturplan, 1:500



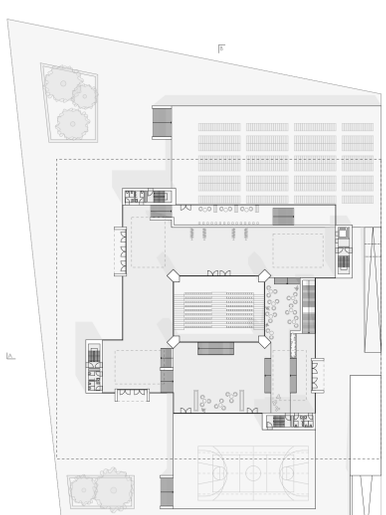
Kaflerwirkung Mittelflügel, 1:200

Deckenaufbau:	60mm	Wandaufbau:	50mm
Gipskarton, Mineral	20mm	Gips, verputzt, gedämmt	120mm
Isolierschicht	20mm	Luftkammer	130mm
Wärmedämmung	20mm	Schalldämmung, atmungsaktiv	120mm
Kapordämmung, Dämmzelle	60mm	Luftkammer	120mm
		Fachwerk, Stahl, galvanisiert	400mm

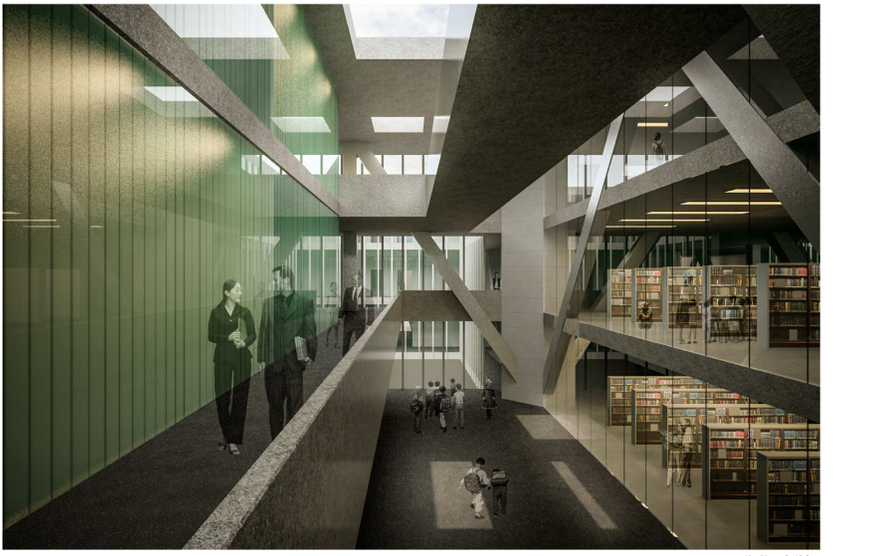
Boden Aufbau im EG:	60mm
Gipskarton, gipsgefüllt	20mm
Isolierschicht	>100mm
Beton Fundament	



Untergeschoss, 1:200



Erdgeschoss, 1:200



Visualisierung Erdgeschoss