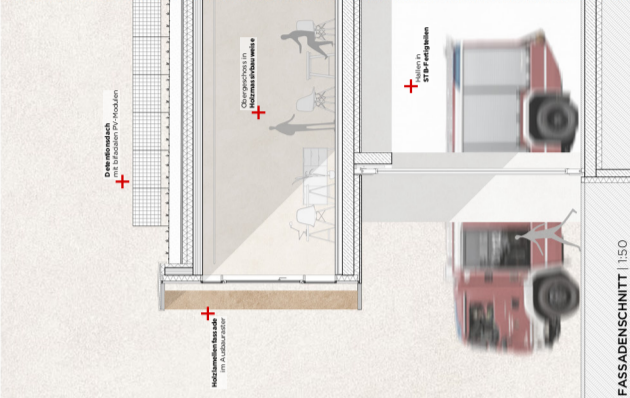


ANSICHT NORD | 1:250



PERSPEKTIVE



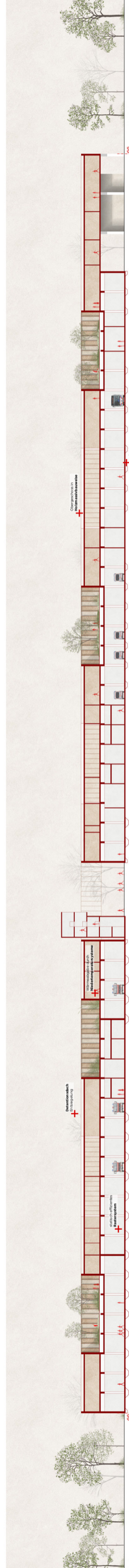
FASSADENSCHNITT | 1:50

STATIK
 Die statische Struktur des Gebäudes ist ein **Stahlbetondeckensystem** mit **Stahlstützen**. Die Deckensysteme sind als **einseitig eingespannte Platten** ausgeführt. Die Stützen sind als **einseitig eingespannte Säulen** ausgeführt. Die Fundamente sind als **einseitig eingespannte Fundamente** ausgeführt. Die Fundamente sind als **einseitig eingespannte Fundamente** ausgeführt.

BRANDSCHUTZ BEI DER FEUERWEHR
 Das Bauprojekt wird nach Maßgabe der OIB-Richtlinien in der Fassung vom 1. März 2010 ausgeführt. Die Bauteile sind als **Brandwiderstandsklasse REI 30** ausgeführt. Die Bauteile sind als **Brandwiderstandsklasse REI 30** ausgeführt.

BRANDSCHUTZ BEI DER FEUERWEHR
 Das Bauprojekt wird nach Maßgabe der OIB-Richtlinien in der Fassung vom 1. März 2010 ausgeführt. Die Bauteile sind als **Brandwiderstandsklasse REI 30** ausgeführt. Die Bauteile sind als **Brandwiderstandsklasse REI 30** ausgeführt.

BRANDSCHUTZ BEI DER FEUERWEHR
 Das Bauprojekt wird nach Maßgabe der OIB-Richtlinien in der Fassung vom 1. März 2010 ausgeführt. Die Bauteile sind als **Brandwiderstandsklasse REI 30** ausgeführt. Die Bauteile sind als **Brandwiderstandsklasse REI 30** ausgeführt.



LÄNGSSCHNITT | 1:250



OBERGESCHOSS | 250

STATIK

FASSADENSCHNITT | 1:50

FASSADENSCHNITT | 1:50

FASSADENSCHNITT | 1:50

FASSADENSCHNITT | 1:50

FASSADENSCHNITT | 1:50

FASSADENSCHNITT | 1:50

FASSADENSCHNITT | 1:50

KLIMAREISILIENZ
 Die Klimareisilienz des Gebäudes ist ein **Stahlbetondeckensystem** mit **Stahlstützen**. Die Deckensysteme sind als **einseitig eingespannte Platten** ausgeführt. Die Stützen sind als **einseitig eingespannte Säulen** ausgeführt. Die Fundamente sind als **einseitig eingespannte Fundamente** ausgeführt. Die Fundamente sind als **einseitig eingespannte Fundamente** ausgeführt.

BRANDSCHUTZ BEI DER FEUERWEHR
 Das Bauprojekt wird nach Maßgabe der OIB-Richtlinien in der Fassung vom 1. März 2010 ausgeführt. Die Bauteile sind als **Brandwiderstandsklasse REI 30** ausgeführt. Die Bauteile sind als **Brandwiderstandsklasse REI 30** ausgeführt.

BRANDSCHUTZ BEI DER FEUERWEHR
 Das Bauprojekt wird nach Maßgabe der OIB-Richtlinien in der Fassung vom 1. März 2010 ausgeführt. Die Bauteile sind als **Brandwiderstandsklasse REI 30** ausgeführt. Die Bauteile sind als **Brandwiderstandsklasse REI 30** ausgeführt.

BRANDSCHUTZ BEI DER FEUERWEHR
 Das Bauprojekt wird nach Maßgabe der OIB-Richtlinien in der Fassung vom 1. März 2010 ausgeführt. Die Bauteile sind als **Brandwiderstandsklasse REI 30** ausgeführt. Die Bauteile sind als **Brandwiderstandsklasse REI 30** ausgeführt.

BRANDSCHUTZ BEI DER FEUERWEHR
 Das Bauprojekt wird nach Maßgabe der OIB-Richtlinien in der Fassung vom 1. März 2010 ausgeführt. Die Bauteile sind als **Brandwiderstandsklasse REI 30** ausgeführt. Die Bauteile sind als **Brandwiderstandsklasse REI 30** ausgeführt.

BRANDSCHUTZ BEI DER FEUERWEHR
 Das Bauprojekt wird nach Maßgabe der OIB-Richtlinien in der Fassung vom 1. März 2010 ausgeführt. Die Bauteile sind als **Brandwiderstandsklasse REI 30** ausgeführt. Die Bauteile sind als **Brandwiderstandsklasse REI 30** ausgeführt.

BRANDSCHUTZ BEI DER FEUERWEHR
 Das Bauprojekt wird nach Maßgabe der OIB-Richtlinien in der Fassung vom 1. März 2010 ausgeführt. Die Bauteile sind als **Brandwiderstandsklasse REI 30** ausgeführt. Die Bauteile sind als **Brandwiderstandsklasse REI 30** ausgeführt.

BRANDSCHUTZ BEI DER FEUERWEHR
 Das Bauprojekt wird nach Maßgabe der OIB-Richtlinien in der Fassung vom 1. März 2010 ausgeführt. Die Bauteile sind als **Brandwiderstandsklasse REI 30** ausgeführt. Die Bauteile sind als **Brandwiderstandsklasse REI 30** ausgeführt.

BRANDSCHUTZ BEI DER FEUERWEHR
 Das Bauprojekt wird nach Maßgabe der OIB-Richtlinien in der Fassung vom 1. März 2010 ausgeführt. Die Bauteile sind als **Brandwiderstandsklasse REI 30** ausgeführt. Die Bauteile sind als **Brandwiderstandsklasse REI 30** ausgeführt.

BRANDSCHUTZ BEI DER FEUERWEHR
 Das Bauprojekt wird nach Maßgabe der OIB-Richtlinien in der Fassung vom 1. März 2010 ausgeführt. Die Bauteile sind als **Brandwiderstandsklasse REI 30** ausgeführt. Die Bauteile sind als **Brandwiderstandsklasse REI 30** ausgeführt.

BRANDSCHUTZ BEI DER FEUERWEHR
 Das Bauprojekt wird nach Maßgabe der OIB-Richtlinien in der Fassung vom 1. März 2010 ausgeführt. Die Bauteile sind als **Brandwiderstandsklasse REI 30** ausgeführt. Die Bauteile sind als **Brandwiderstandsklasse REI 30** ausgeführt.