

ATELIERHAUS MIT AUSSTELLUNGSFLÄCHE, BÜRO UND DACHTERRASSE IM HOLZBAU AUSGEFÜHRT.

SOWIE EIN HINTERHAUS MIT MAXIMAL FLEXIBLER WERKSTATTFLÄCHE ALS STAHLBAU AUSGEFÜHRT.

r: HafenCity Universität Hamburg Prof. Dr.-Ing. Bernd Dahlgrün Überseeallee 16, Raum 2 110.1

HafenCity Universität Hamburg
Prof. Dr.-Ing. Bernd Dahlgrün
Überseeallee 16, Raum 2 110.1
20457 Hamburg

Architekturstudent HCU

Darius Frese_6078501

Architekturstudent HCU

Grundriss EG & 1. OG

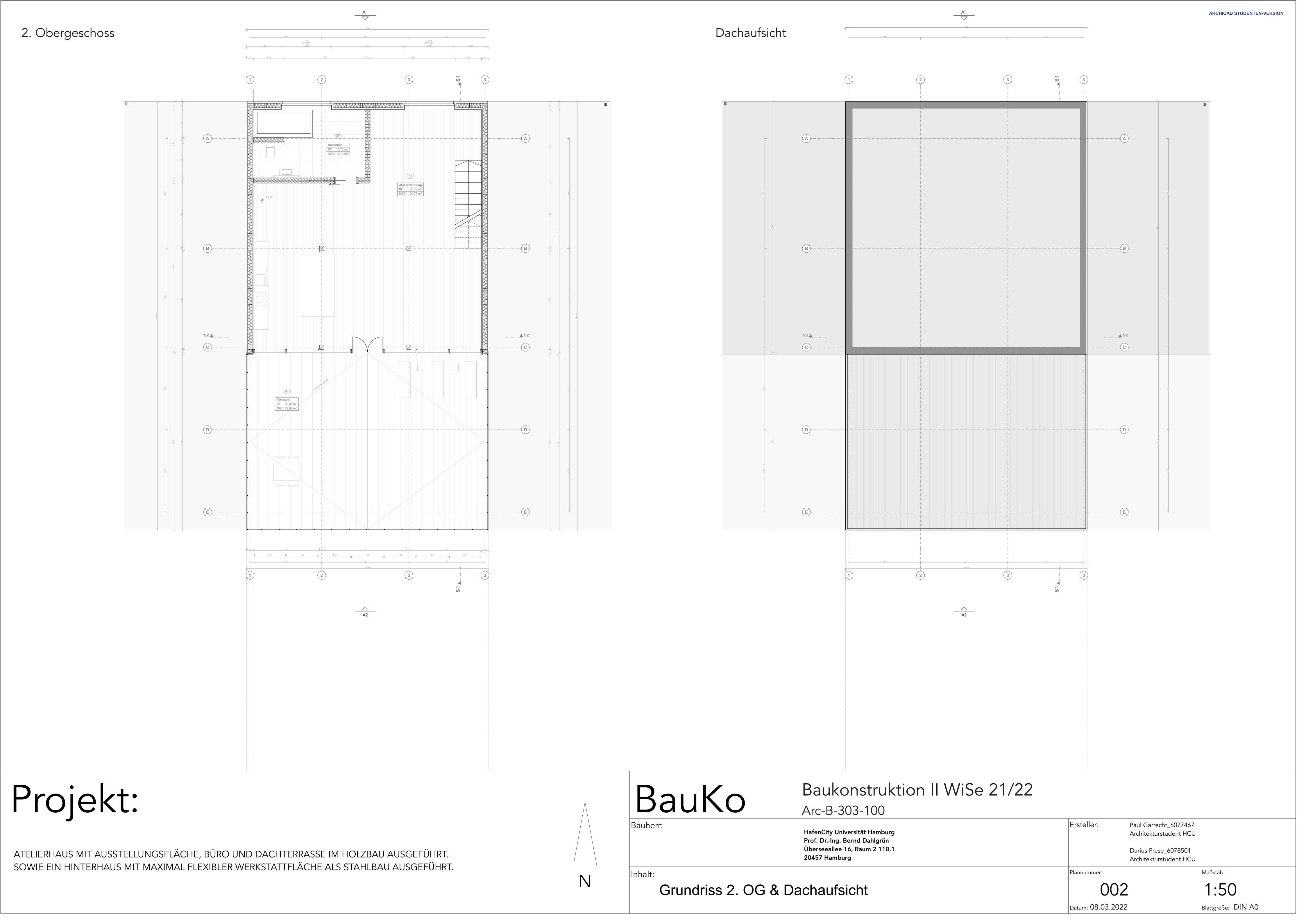
Plannummer: 001

Datum: 08.03.2022

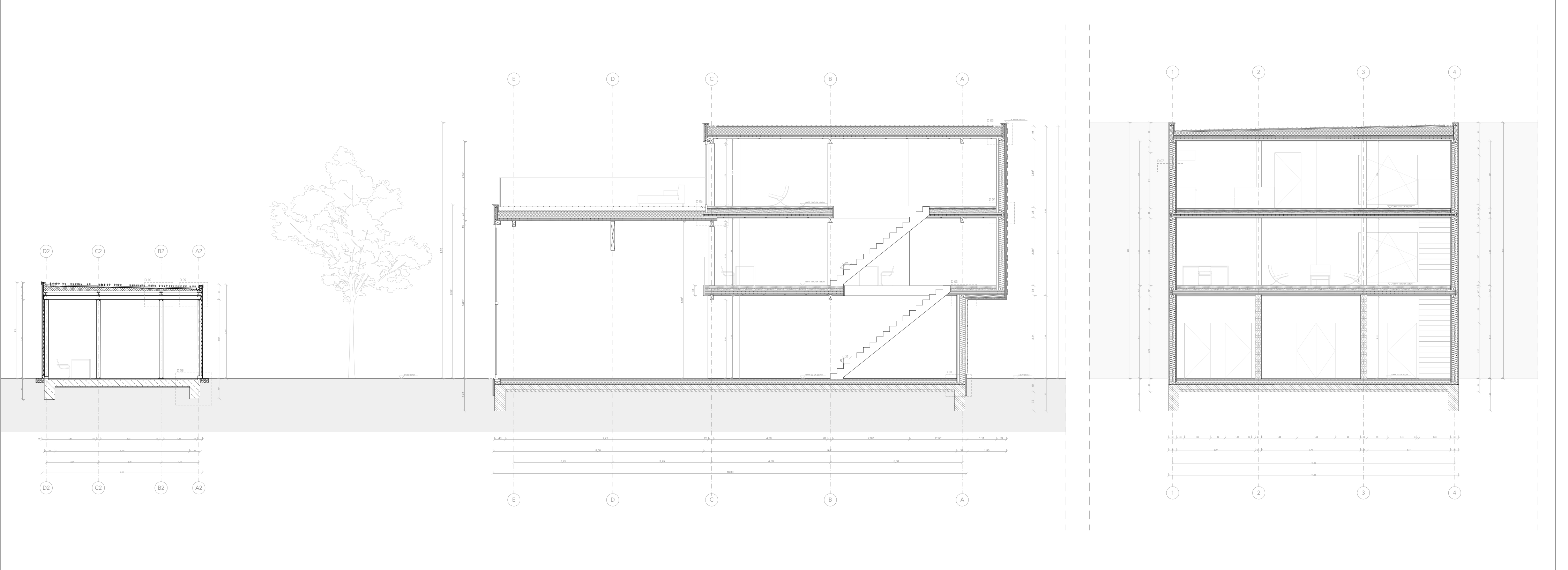
1:50
Blattgröße: DIN A0

Maßstab:

ARCHICAD STUDENTEN-VERSION



Schnitt 01 Schnitt 02



Projekt:

ATELIERHAUS MIT AUSSTELLUNGSFLÄCHE, BÜRO UND DACHTERRASSE IM HOLZBAU AUSGEFÜHRT. SOWIE EIN HINTERHAUS MIT MAXIMAL FLEXIBLER WERKSTATTFLÄCHE ALS STAHLBAU AUSGEFÜHRT.



Baukonstruktion II WiSe 21/22

Arc-B-303-100

Bauherr:
HafenCity Universität Han
Prof. Dr.-Ing. Bernd Dahlg
Überseeallee 16, Raum 2

HafenCity Universität Hamburg Prof. Dr.-Ing. Bernd Dahlgrün Überseeallee 16, Raum 2 110.1 20457 Hamburg Ersteller: Paul Garrecht_6077467
Architekturstudent HCU

Darius Frese_6078501
Architekturstudent HCU

Plannummer: Maßstab:

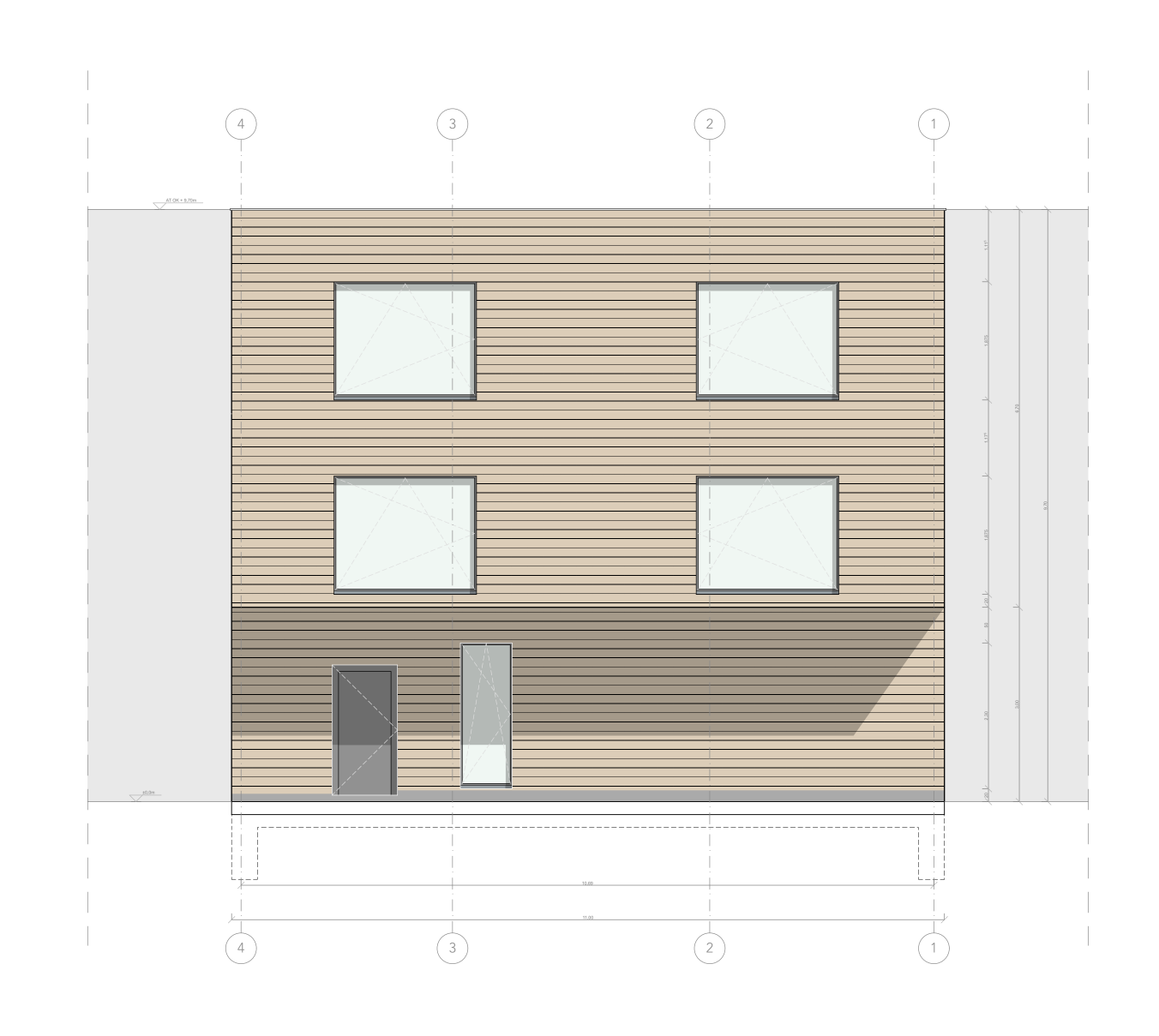
Datum: 08.03.2022

Schnitt S1 & S2 003

1:50
Blattgröße: DIN A0

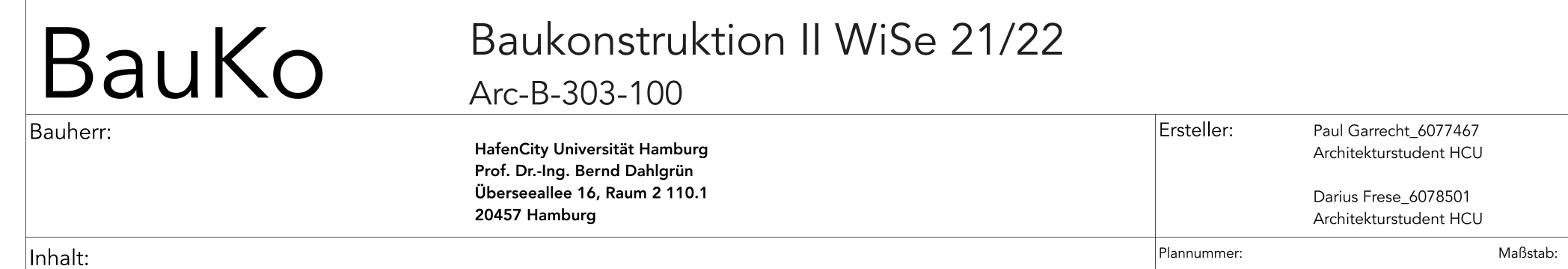
Ansicht 01





Projekt:

ATELIERHAUS MIT AUSSTELLUNGSFLÄCHE, BÜRO UND DACHTERRASSE IM HOLZBAU AUSGEFÜHRT. SOWIE EIN HINTERHAUS MIT MAXIMAL FLEXIBLER WERKSTATTFLÄCHE ALS STAHLBAU AUSGEFÜHRT.



004

Datum: 08.03.2022

1:50

Blattgröße: DIN A0

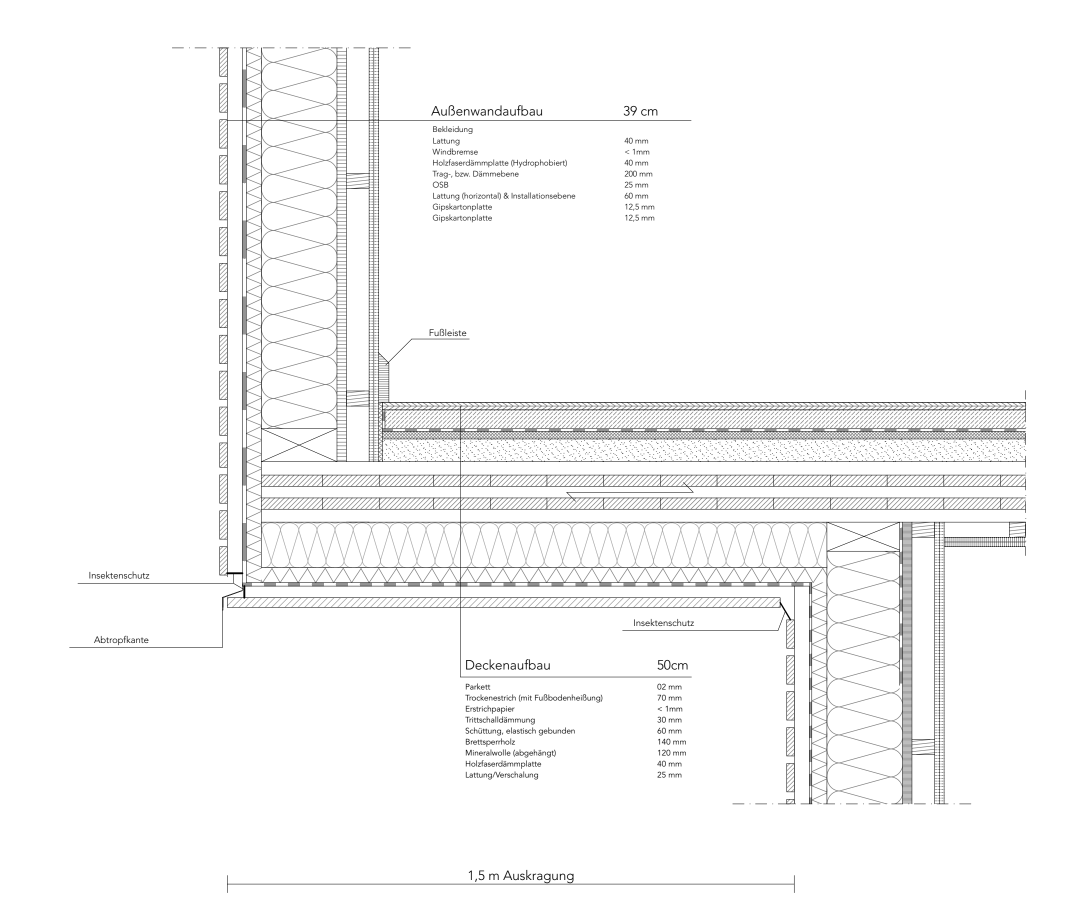
Ansicht A1 & A2

D 03 Auskragung

D 02

Haustür

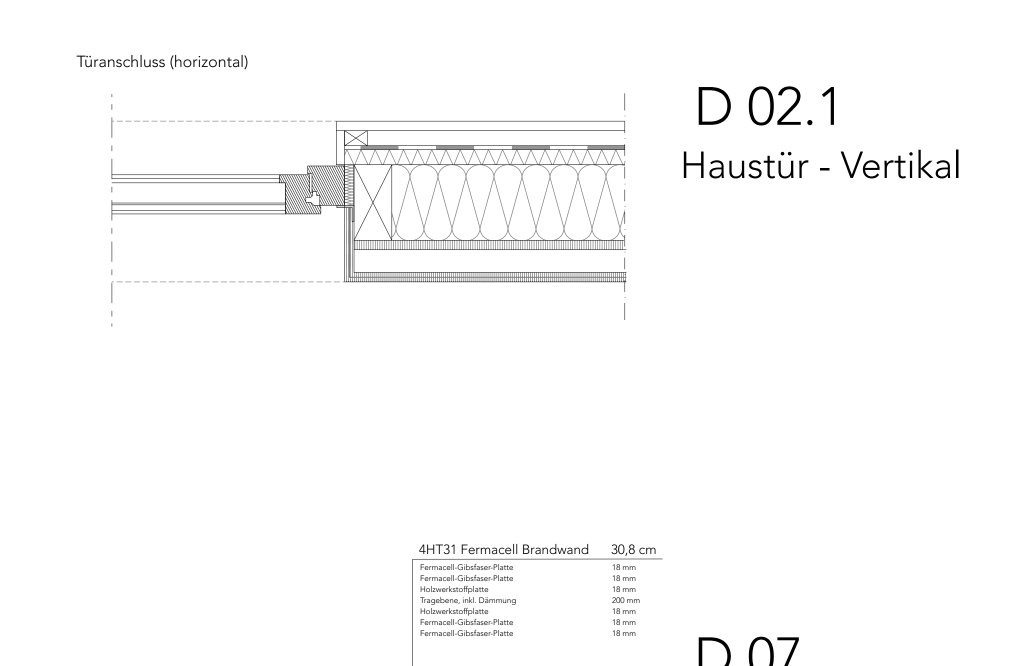
Straßen-seitiger Gebäude-überstand



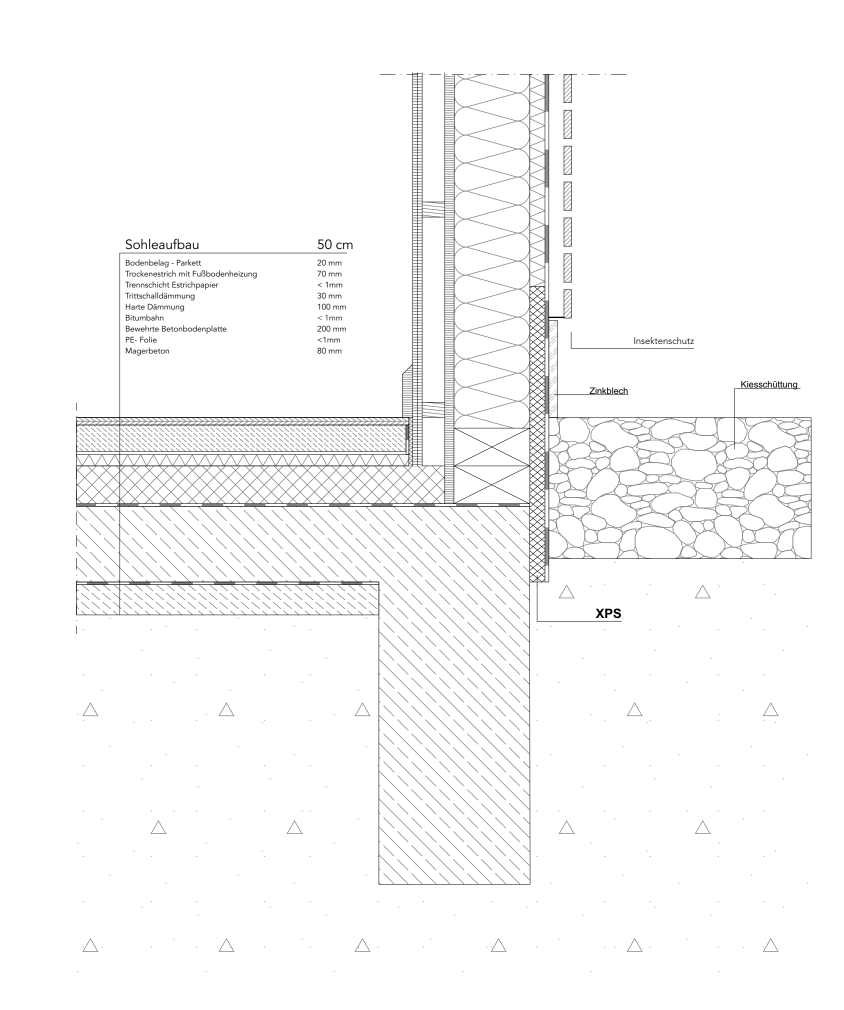
Tiranschluss (vertikal)

Schladatilau

Schla



D 01 Außenwand - Sohle



Projekt:

ATELIERHAUS MIT AUSSTELLUNGSFLÄCHE, BÜRO UND DACHTERRASSE IM HOLZBAU AUSGEFÜHRT. SOWIE EIN HINTERHAUS MIT MAXIMAL FLEXIBLER WERKSTATTFLÄCHE ALS STAHLBAU AUSGEFÜHRT.



Baukonstruktion II WiSe 21/22

Arc-B-303-100

HafenCity Universität Han Prof. Dr.-Ing. Bernd Dahlg Überseeallee 16, Raum 2

HafenCity Universität Hamburg Prof. Dr.-Ing. Bernd Dahlgrün Überseeallee 16, Raum 2 110.1 20457 Hamburg Ersteller: Paul Garrecht_6077467
Architekturstudent HCU

Darius Frese_6078501

Detailanschluss D01, D02, D02.1, D07

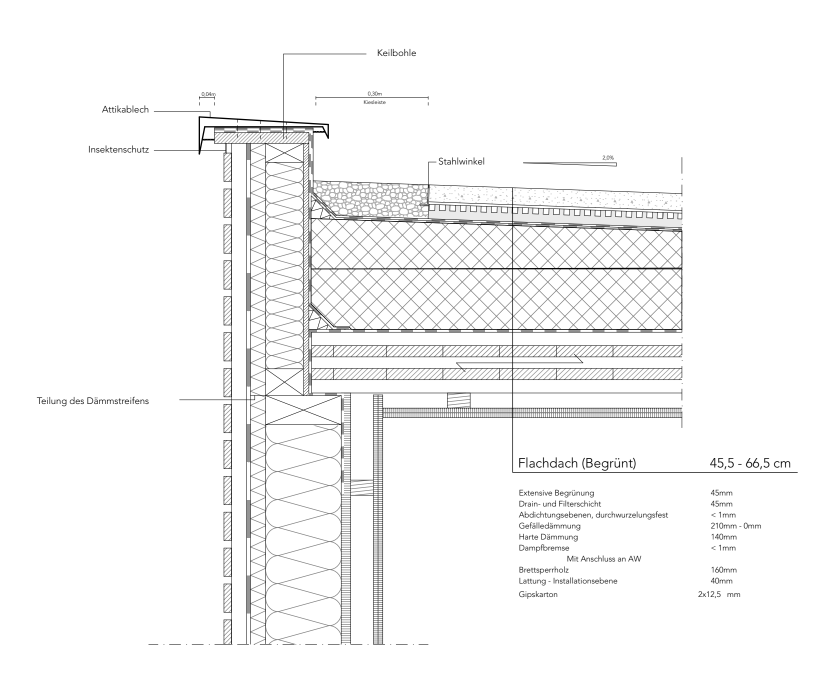
Architekturstudent HCU
Plannummer:

005 1:10

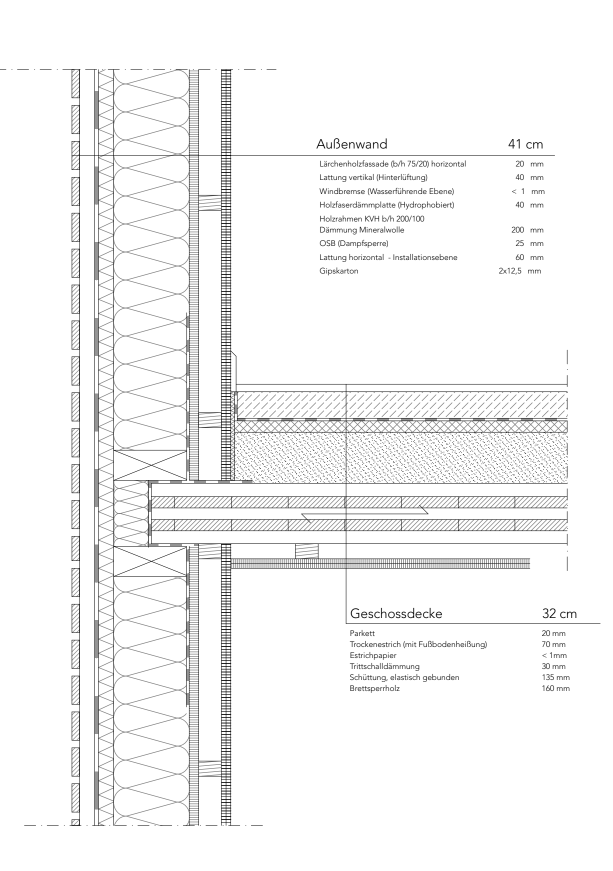
Maßstab:

Datum: 08.03.2022 Blattgröße: DIN A0

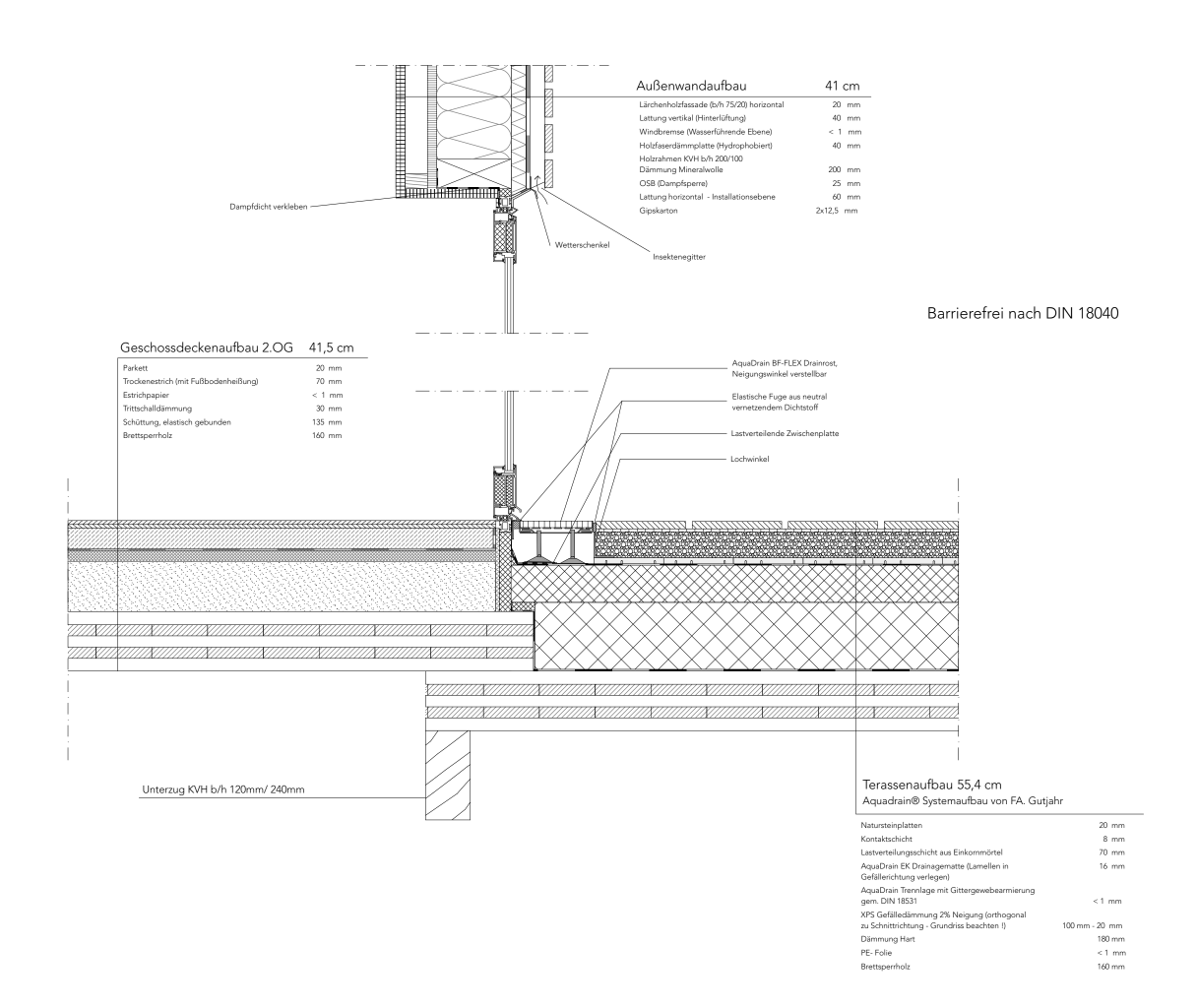
D 05



D 04 Außenwand -Geschossdecke



D 06 Terassentür



Projekt:

ATELIERHAUS MIT AUSSTELLUNGSFLÄCHE, BÜRO UND DACHTERRASSE IM HOLZBAU AUSGEFÜHRT. SOWIE EIN HINTERHAUS MIT MAXIMAL FLEXIBLER WERKSTATTFLÄCHE ALS STAHLBAU AUSGEFÜHRT.



Baukonstruktion II WiSe 21/22

Arc-B-303-100

HafenCity Universität Hamburg Prof. Dr.-Ing. Bernd Dahlgrün Überseeallee 16, Raum 2 110.1 20457 Hamburg

Architekturstudent HCU Darius Frese_6078501 Architekturstudent HCU

Ersteller:

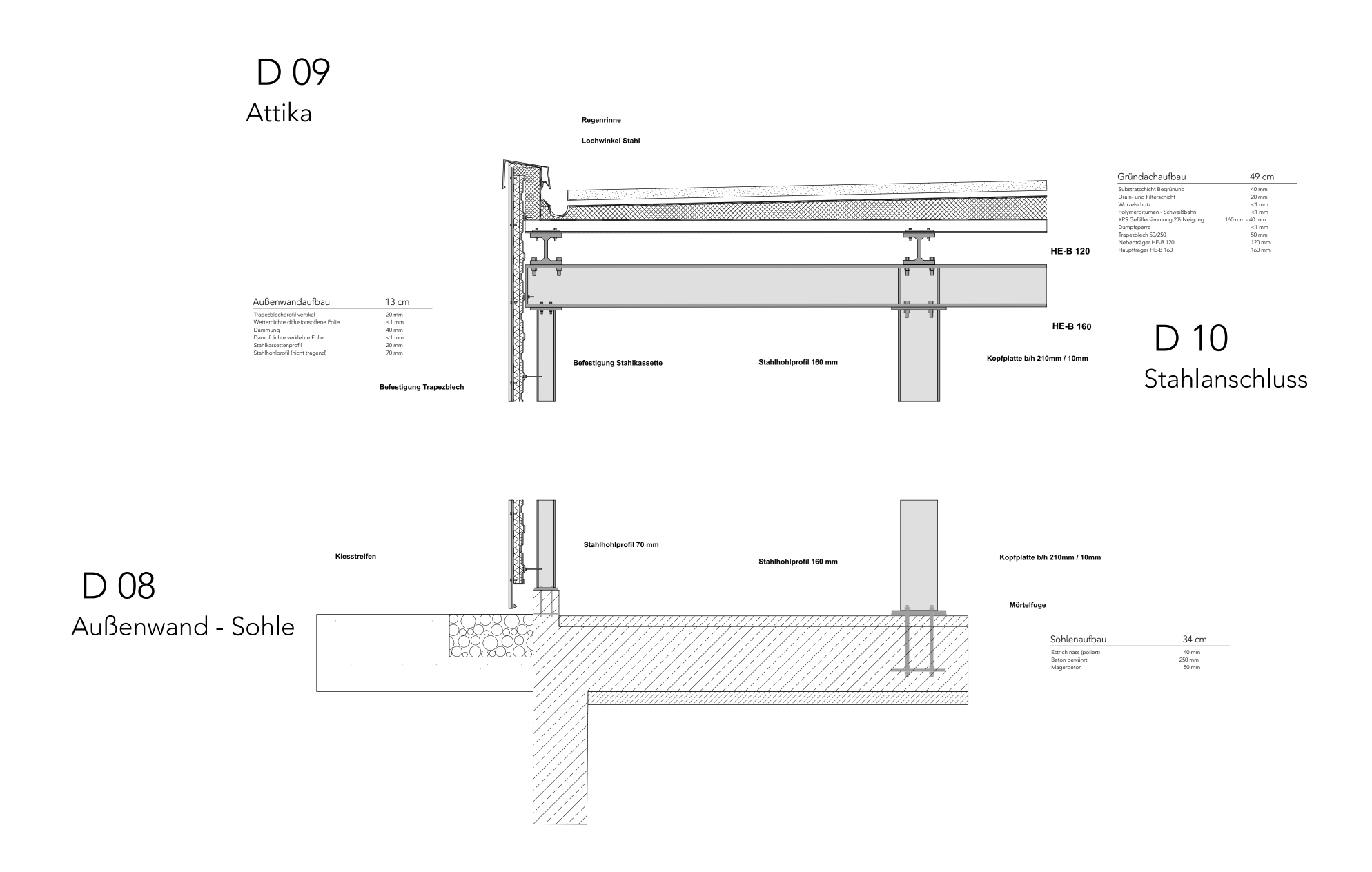
Plannummer: 006

Maßstab: 1:10

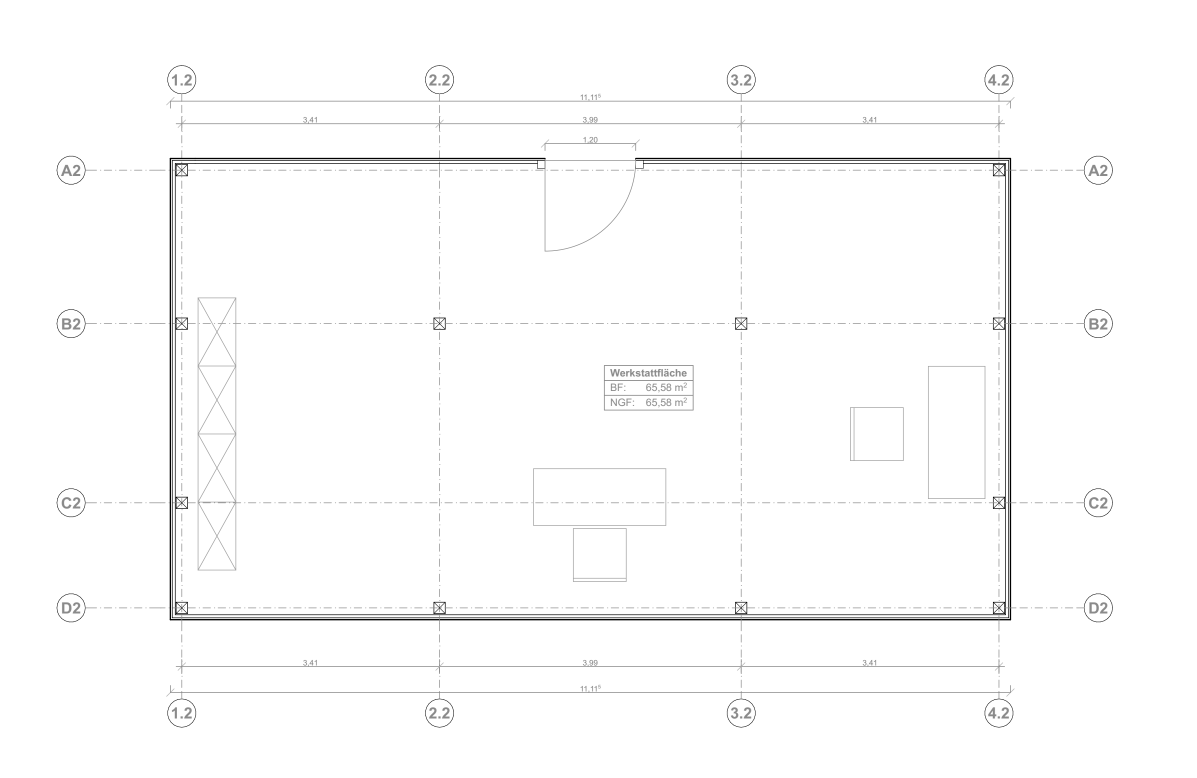
Detailanschluss D04, D05, D06

Datum: 08.03.2022 Blattgröße: DIN A0

Paul Garrecht_6077467

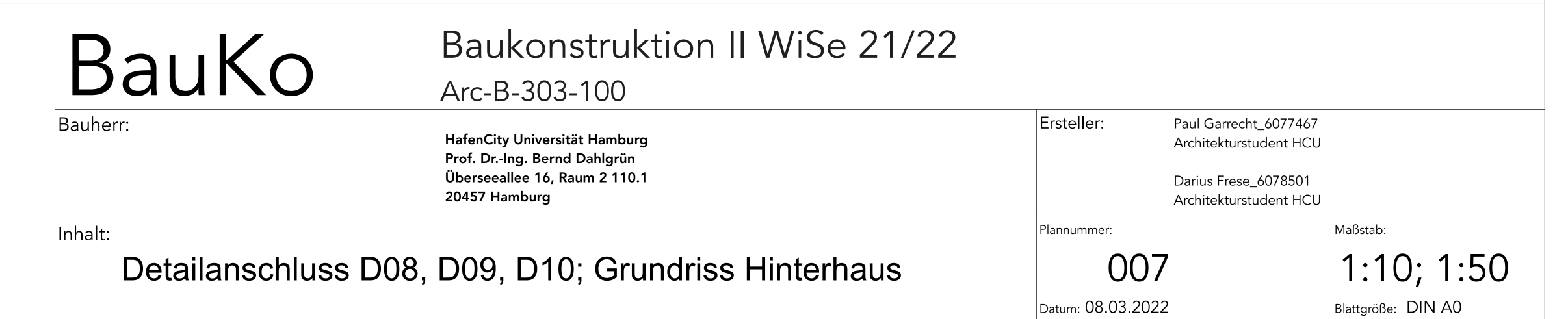


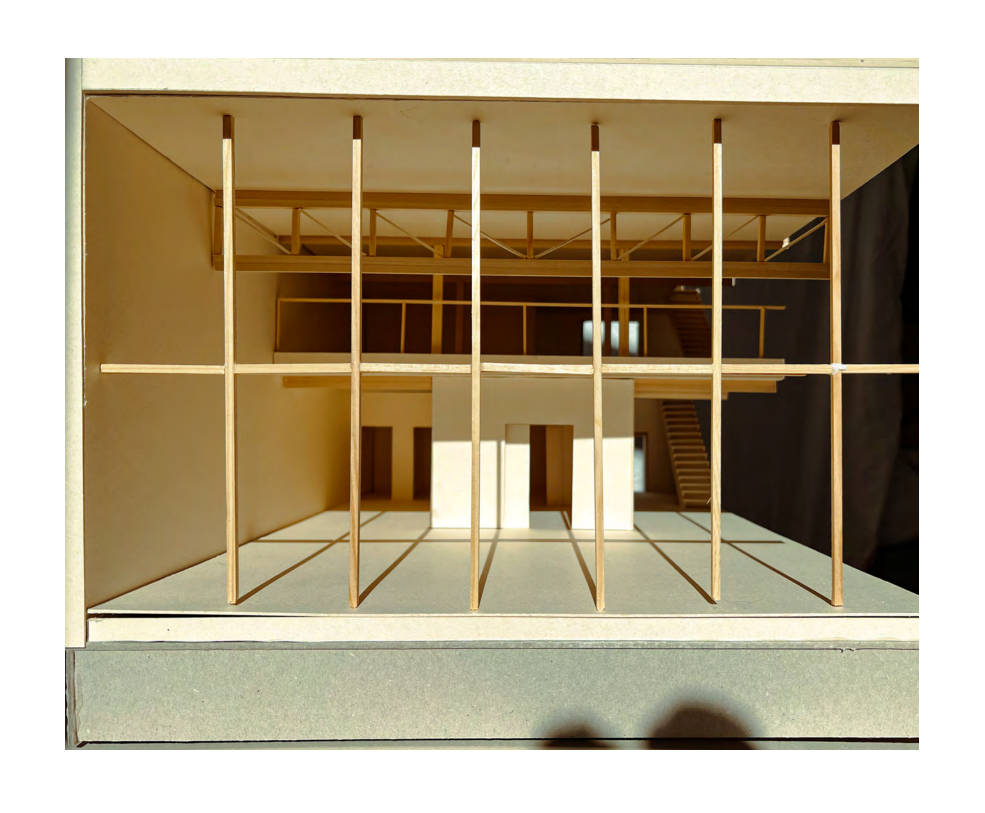
Grundriss Hinterhaus M 1:50



Projekt:

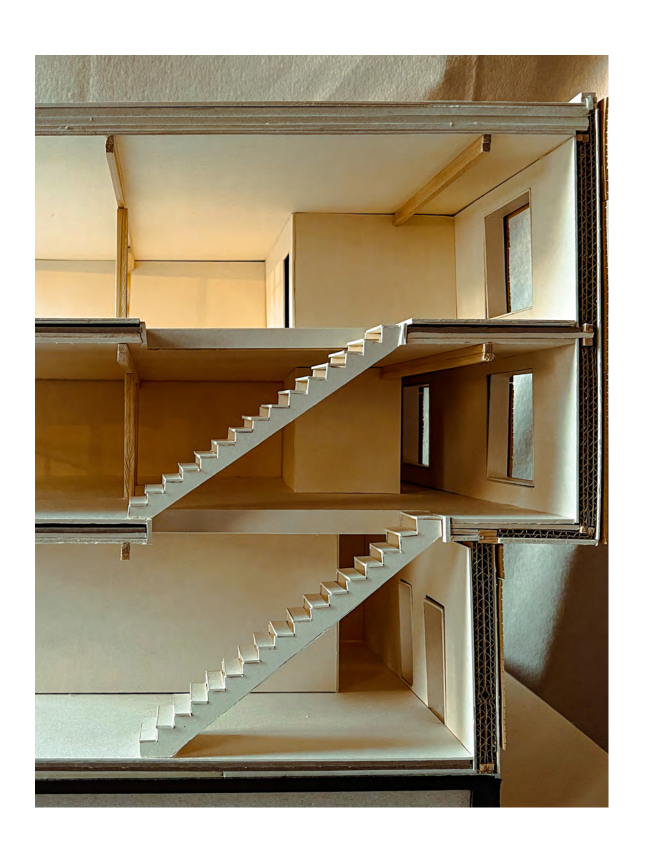
ATELIERHAUS MIT AUSSTELLUNGSFLÄCHE, BÜRO UND DACHTERRASSE IM HOLZBAU AUSGEFÜHRT. SOWIE EIN HINTERHAUS MIT MAXIMAL FLEXIBLER WERKSTATTFLÄCHE ALS STAHLBAU AUSGEFÜHRT.





























Projekt:

ATELIERHAUS MIT AUSSTELLUNGSFLÄCHE, BÜRO UND DACHTERRASSE IM HOLZBAU AUSGEFÜHRT. SOWIE EIN HINTERHAUS MIT MAXIMAL FLEXIBLER WERKSTATTFLÄCHE ALS STAHLBAU AUSGEFÜHRT.

BauKo

Baukonstruktion II WiSe 21/22

Arc-B-303-100

HafenCity Universität Hamburg Prof. Dr.-Ing. Bernd Dahlgrün Überseeallee 16, Raum 2 110.1 20457 Hamburg

Ersteller:

Paul Garrecht_6077467 Architekturstudent HCU

Darius Frese_6078501 Architekturstudent HCU

nalt:

Modellbilder Haupthaus

Plannummer: 008

Datum: 08.03.2022

Maßstab: 1:25

Blattgröße: DIN A0