

Campus der Künste  
Fachhochschule Nordwestschweiz  
Hochschule für Gestaltung und Kunst  
Freilager-Platz 1  
4023 Basel

[www.campusderkuenste.ch](http://www.campusderkuenste.ch)  
[www.institutkunst.ch](http://www.institutkunst.ch)

#### Anfahrt

Öffentliche Verkehrsmittel:

Tramlinie BLT 11 (ab Bahnhof SBB Richtung: Aesch BL Dorf),

Haltestelle: Freilager

Tramlinie BLT 10 (ab Bahnhof SBB Richtung: Dornach-Arlesheim),

Haltestelle: Dreispitz

PKW:

Vom Bahnhof SBB kommend auf der Münchensteinerstrasse entlang Richtung Dreispitz. Einfahrt ins Dreispitz-Areal bei Tor 13

Parkplätze:

In den Parkhäusern Ruchfeld an der Frankfurt-Strasse 37 und Leimgrube am Leimgrubenweg 13 stehen zahlungspflichtige Parkierungsmöglichkeiten zur Verfügung.

#### Ortsplan

A: Ateliergebäude (1. OG Institut Kunst)

B: BauRaum

C: Pavillon / Tank

D: Hochhaus

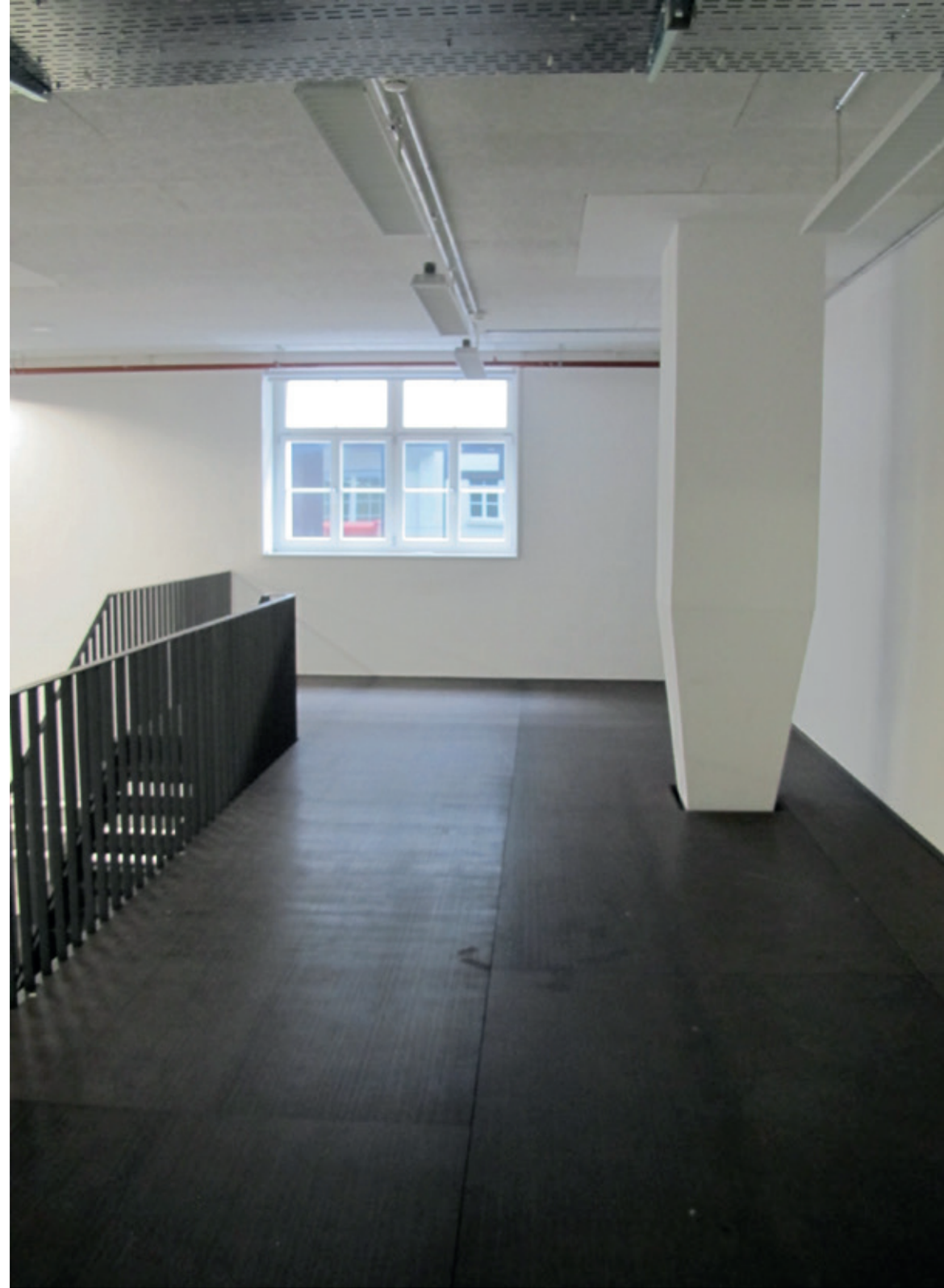
E: FoodCultureLLab



## Räume

A0.11 Doppelstock

A: Ateliergebäude



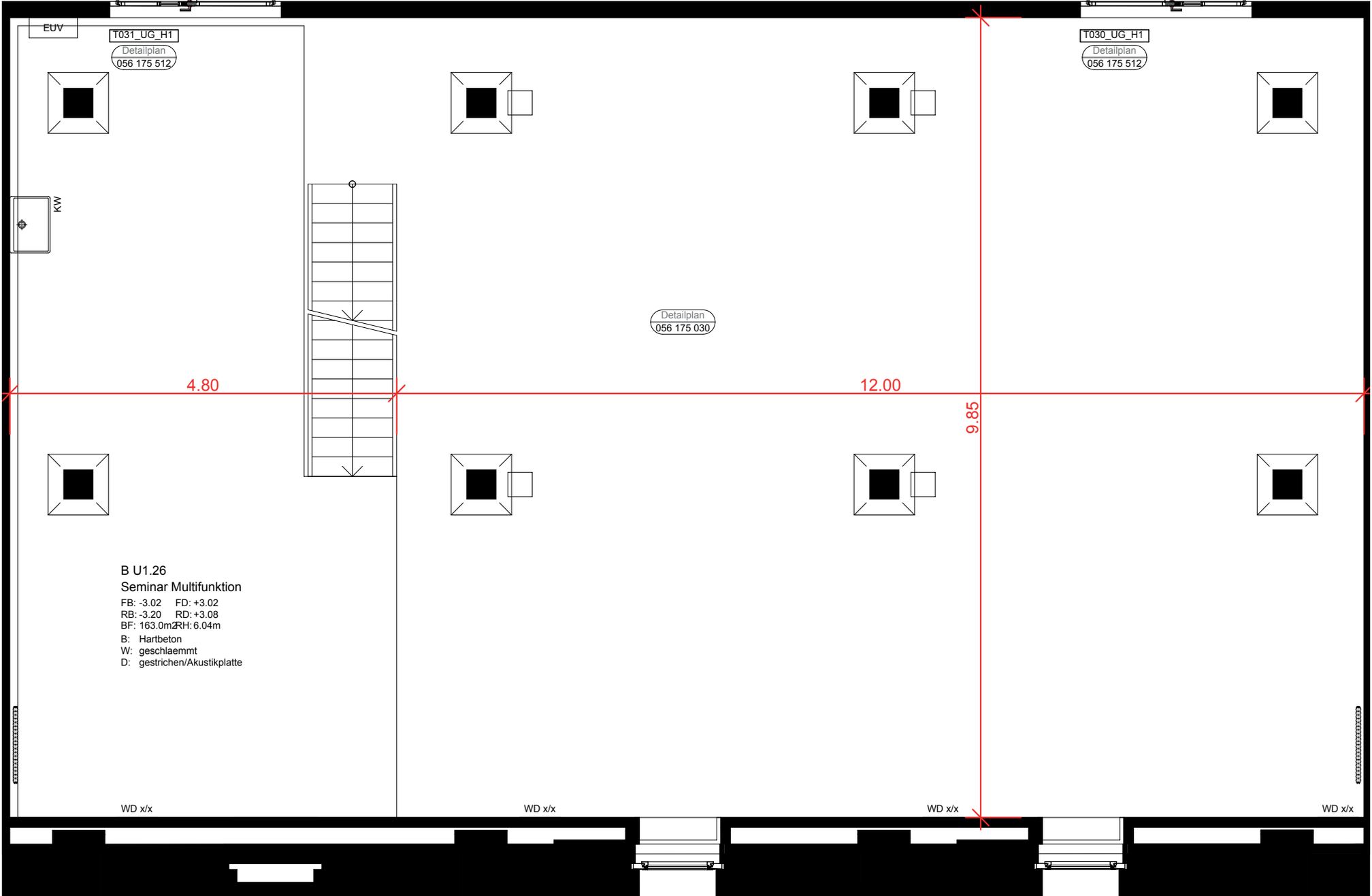




BF: 162.9m<sup>2</sup>RH: 2.74  
B: Hartbeton  
W: geschlaemmt  
D: gestrich./Akustikpl.40%

UK rST: -0.705 2.31 5

UK rST: -0.705 2.31 5



T031\_UG\_H1  
Detailplan  
056 175 512

T030\_UG\_H1  
Detailplan  
056 175 512

Detailplan  
056 175 030

B U1.26  
Seminar Multifunktion  
FB: -3.02 FD: +3.02  
RB: -3.20 RD: +3.08  
BF: 163.0m<sup>2</sup>RH: 6.04m  
B: Hartbeton  
W: geschlaemmt  
D: gestrichen/Akustikplatte

WD x/x

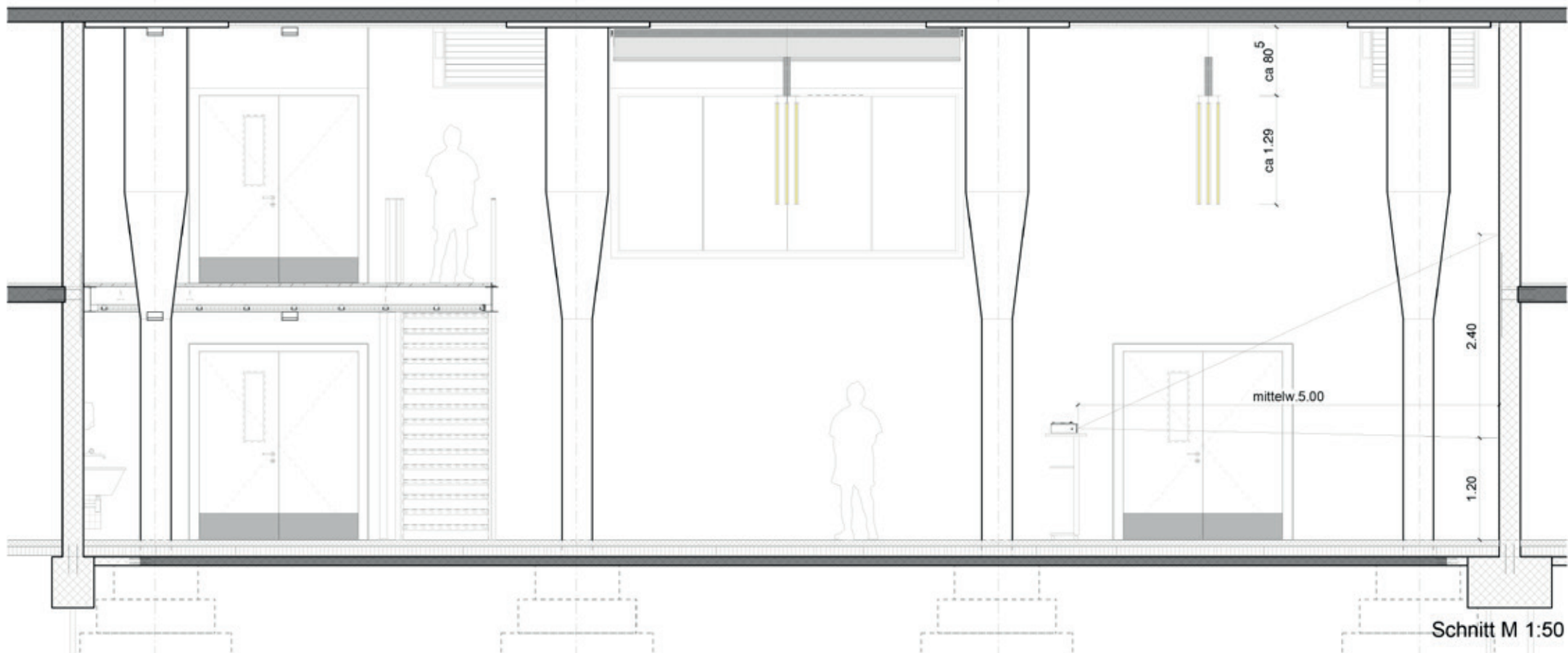
WD x/x

WD x/x

WD x/x

Fenster Typ J  
F262\_W\_J

Fenster Typ J  
F261\_W\_J



Schnitt M 1:50

Räume  
Freilager-Platz  
Campus der Künste







Räume

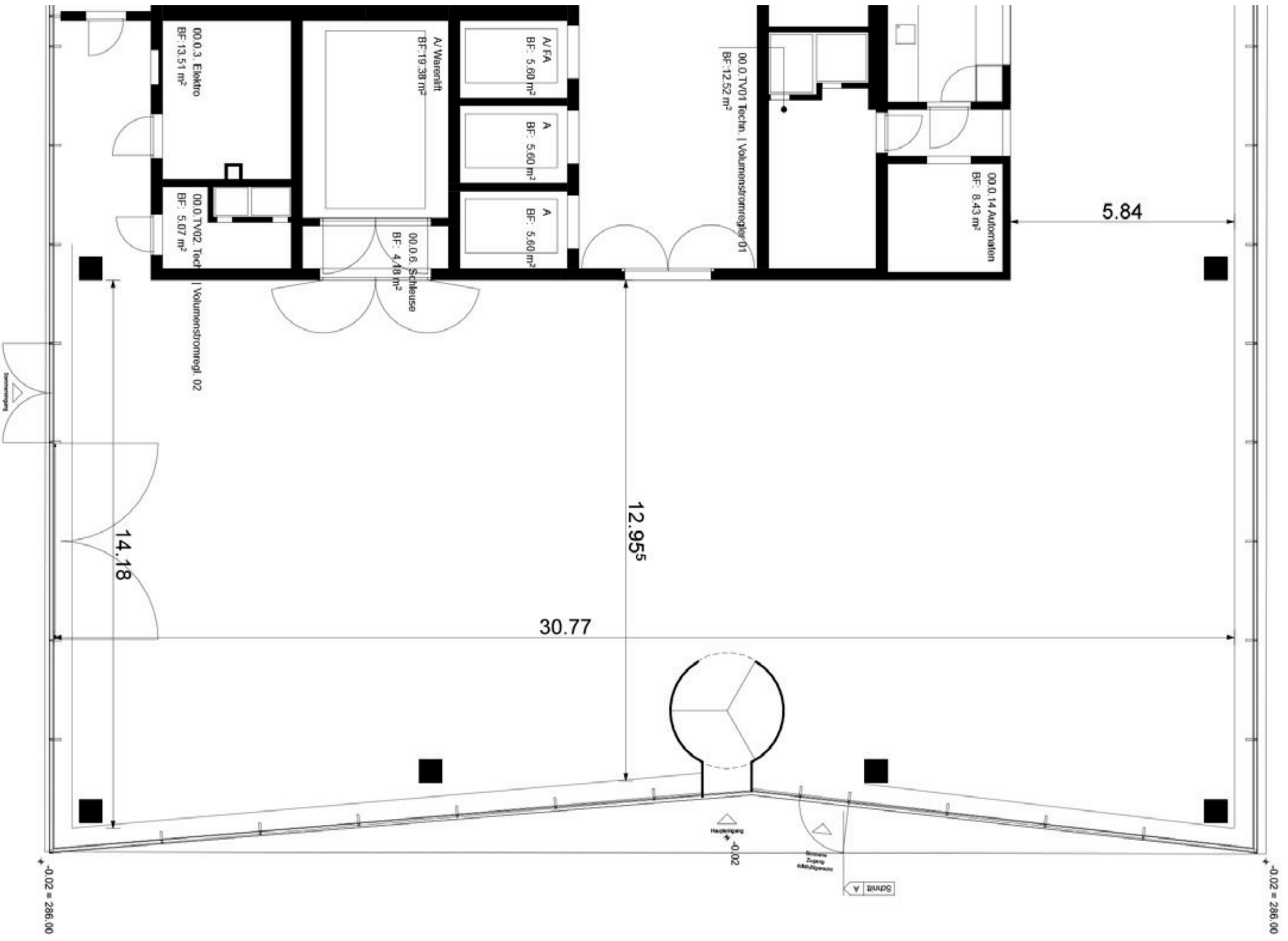
Ausstellungsfläche Hochhaus

D: Hochhaus









Räume

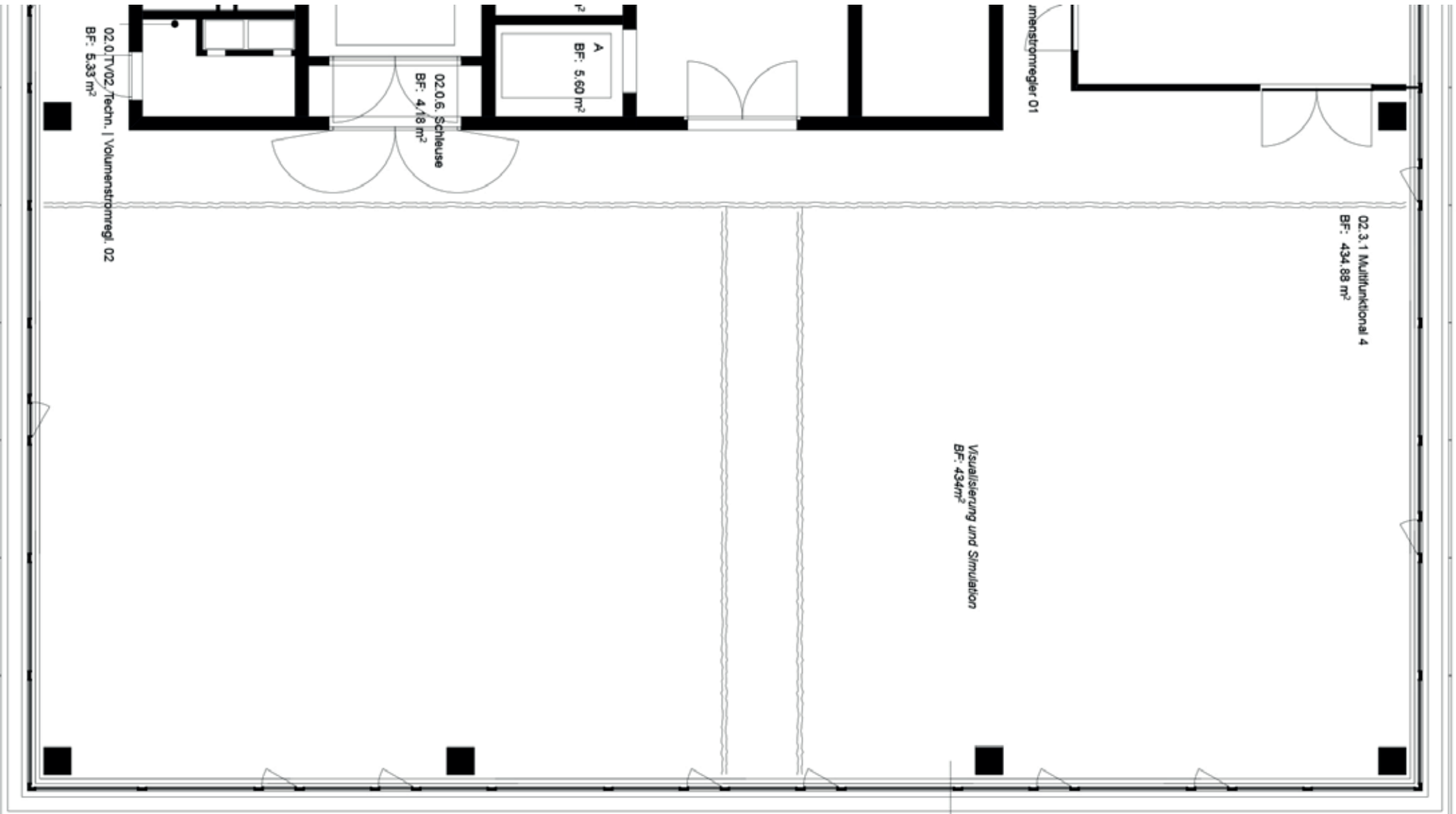
D2.05 und D2.06 Broadcast

D: Hochhaus









5m

Räume  
Tank  
C: Pavillon







800 Hz    A140062

BRUNNEN SYSTEME    2014

Gefälle 0,4%

Wasserscheitelpunkt

Baufeldnummer OK 265 B1

A 01 UMGEBUNG OST

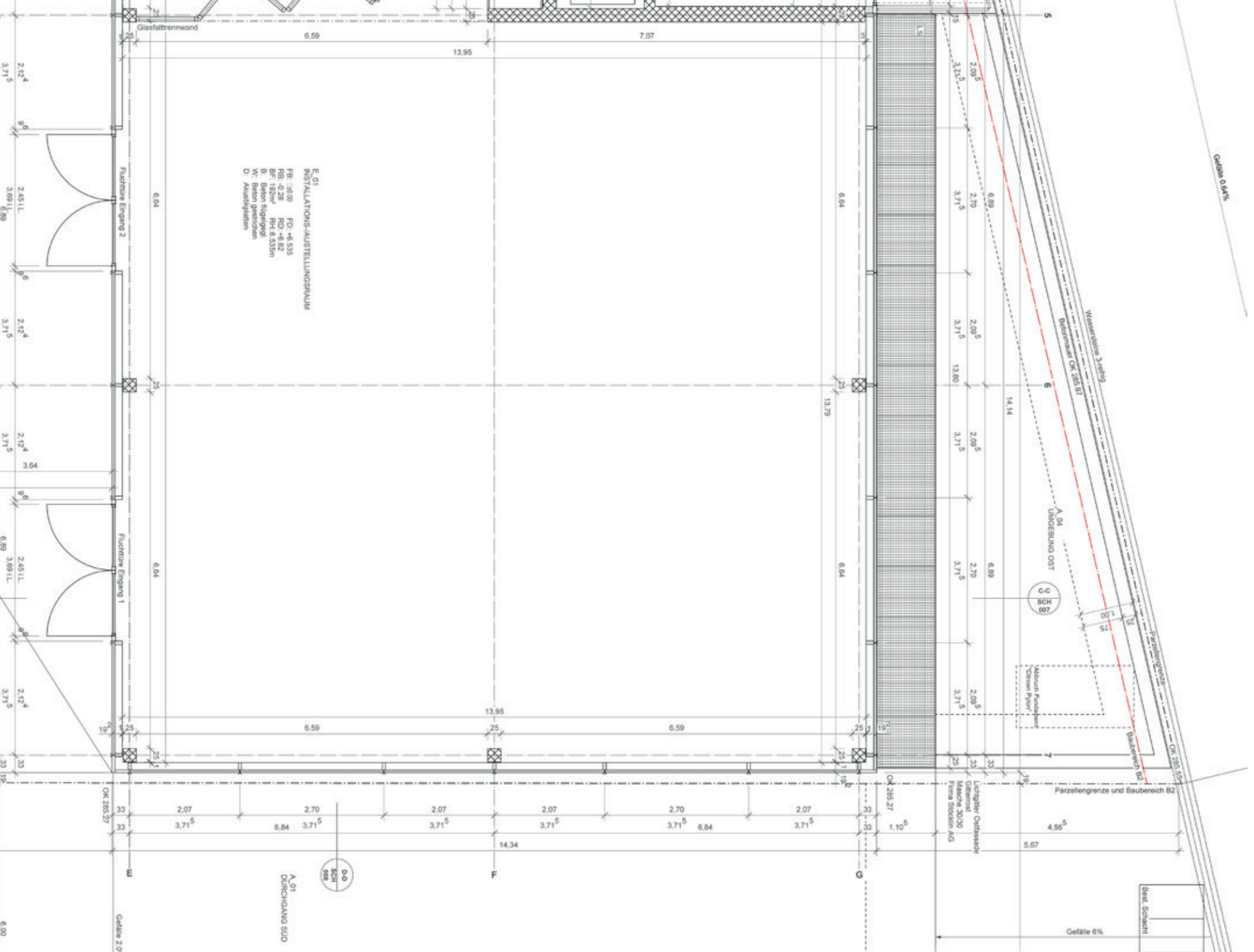
C-C SCH 007

Abschnitt Bauwerk  
Garten Pflanz

Parzellengrenze und Baubereich B2

Breit. Schacht

Gefälle 6%



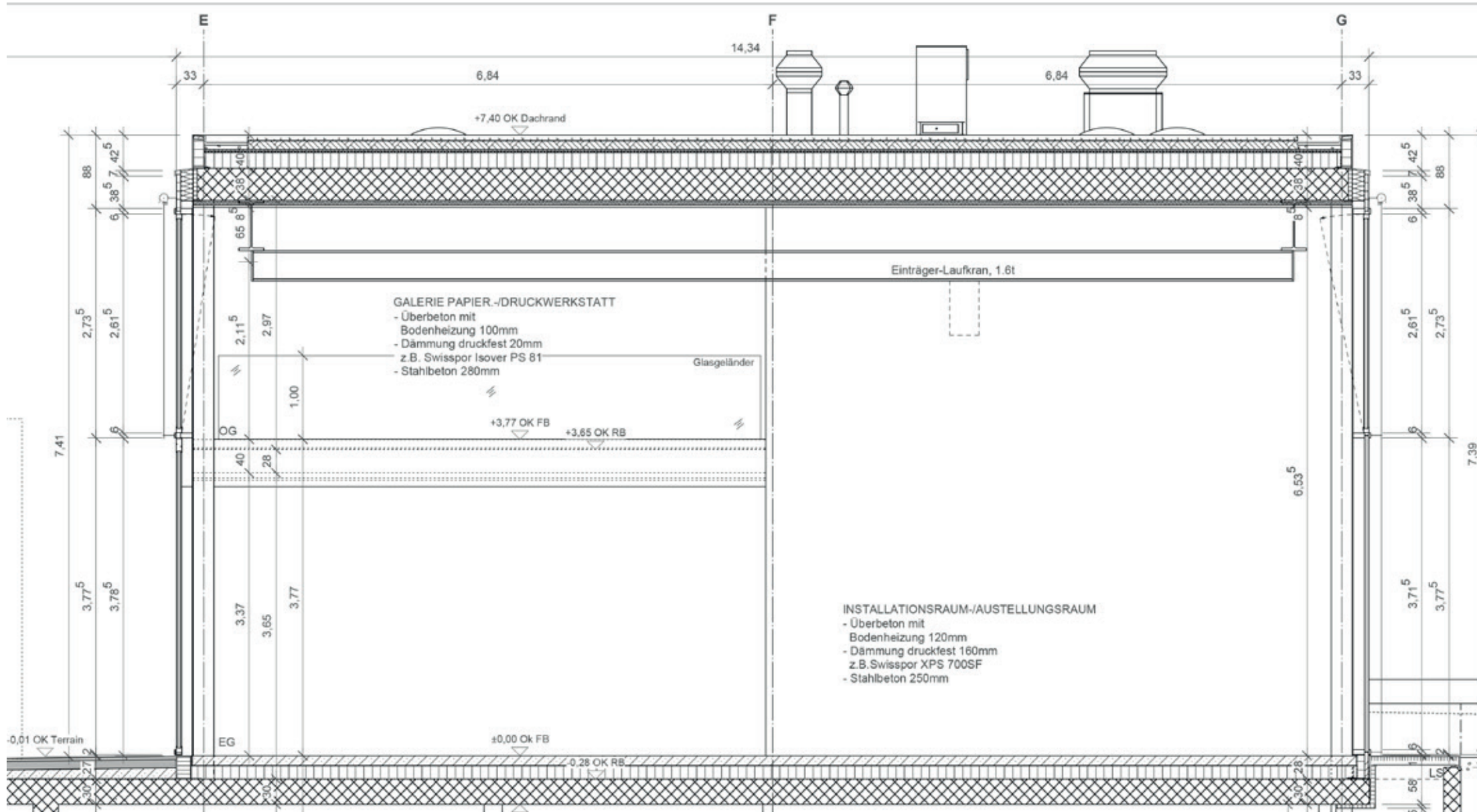
- E.01  
INSTALLATIONS-AUSSTELLUNGSRUAUM
- FB: -6.00    FD: +6.535
  - RG: -0.28    RD: -6.82
  - BF: 102mm    RH: 6.535m
  - B: Beton Sogelkopf
  - W: Beton gestrichen
  - D: Ausstiegsplan

A.01 DURCHGANG SÜD

D-0  
SCH 008

Gefälle 2,0%

0,00



E

F

G

14,34

6,84

6,84

+7,40 OK Dachrand

Einträger-Laufkran, 1.6t

**GALERIE PAPIER.-/DRUCKWERKSTATT**

- Überbeton mit Bodenheizung 100mm
- Dämmung druckfest 20mm z.B. Swisspor Isover PS 81
- Stahlbeton 280mm

Glasgeländer

+3,77 OK FB

+3,65 OK RB

**INSTALLATIONSRAUM-/AUSTELLUNGSRAUM**

- Überbeton mit Bodenheizung 120mm
- Dämmung druckfest 160mm z.B. Swisspor XPS 700SF
- Stahlbeton 250mm

-0,01 OK Terrain

EG

+0,00 OK FB

-0,28 OK RB

33

33

88

88

6,38<sup>5</sup>

6,38<sup>5</sup>

7,42<sup>5</sup>

7,42<sup>5</sup>

2,73<sup>5</sup>

2,73<sup>5</sup>

2,61<sup>5</sup>

2,61<sup>5</sup>

2,11<sup>5</sup>

2,11<sup>5</sup>

2,97

2,97

3,77<sup>5</sup>

3,71<sup>5</sup>

3,76<sup>5</sup>

3,77<sup>5</sup>

3,37

7,39

3,65

6,53<sup>5</sup>

3,77

56

40

40

28

28

300

300

200

200

300

300

200

200

300

300

200

200

300

300

200

200

300

300

200

200

300

300

200

200

Räume  
Studierenden Lounge (Catering)  
A: Ateliergebäude



Kontakt Daten

Marion Ritzmann  
marion.ritzmann@fhnw.ch  
076 410 03 60

Muda Mathis  
muda.mathis@fhnw.ch  
079 737 11 30

