

ANNABERG- BUCHHOLZ

Pöhlberg-
siedlung

Annaberg

Kleinrückerswalde

Schreckenberg
- 649

Frohnau

Teufelskanzel

5

6

7

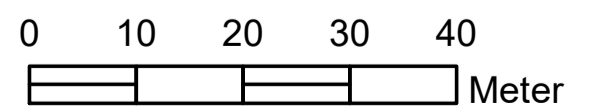
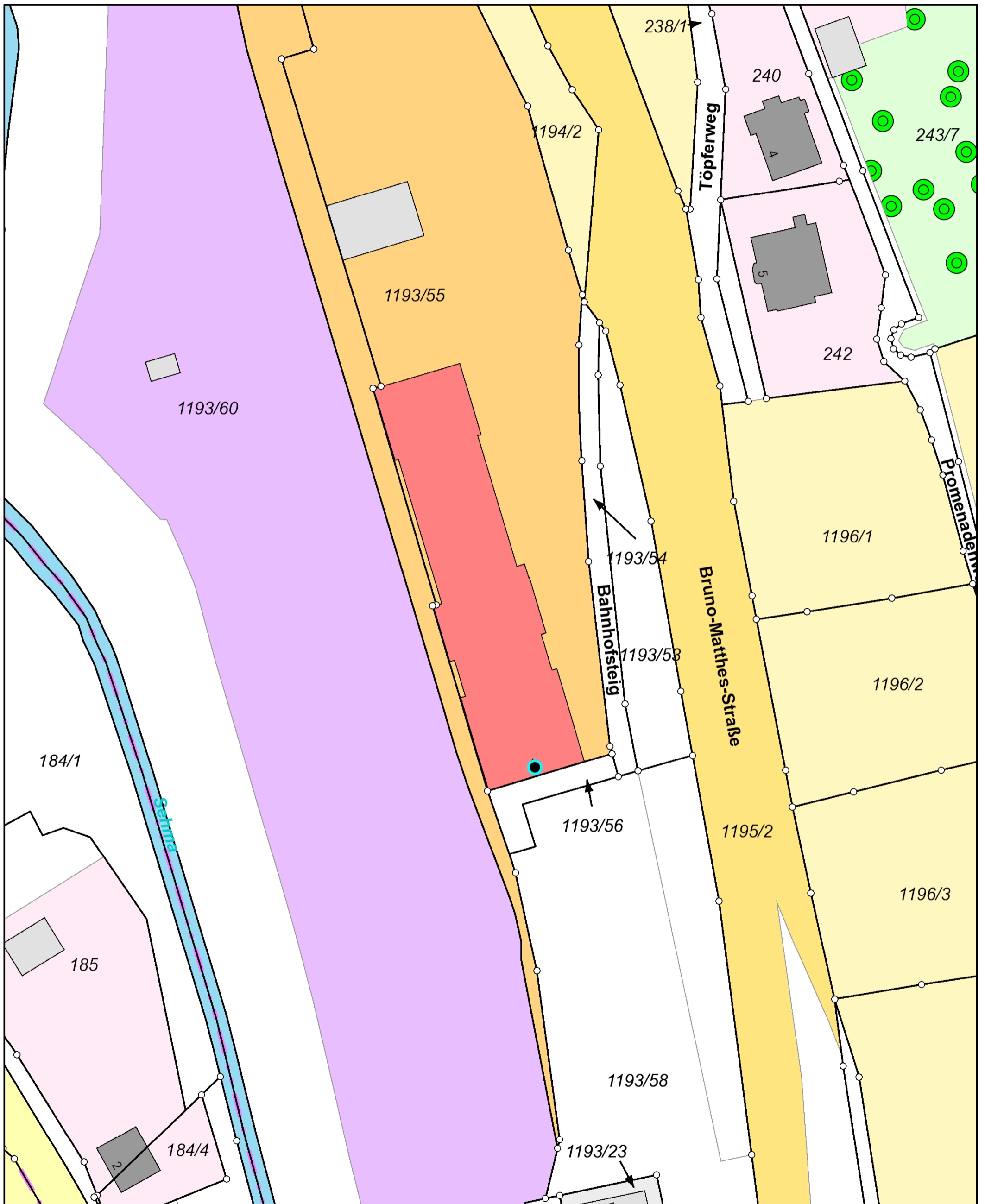
8

9

10

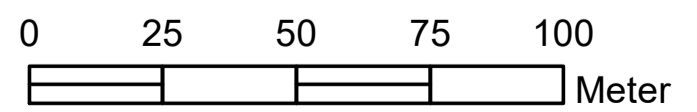
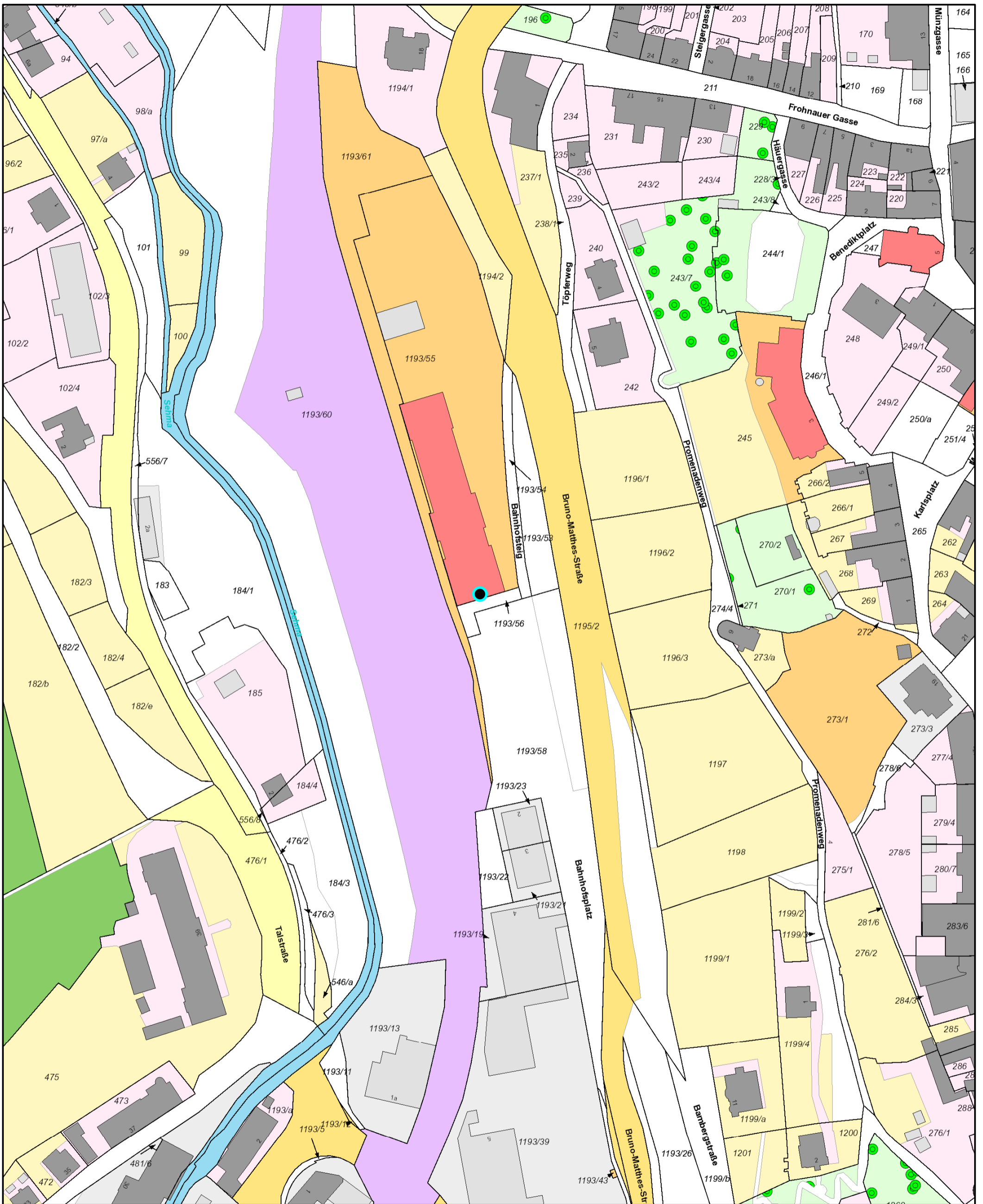
11

Unterer Bahnhof Annaberg, Bahnhofplatz 1

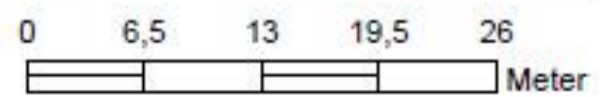


1:1.000

Unterer Bahnhof Annaberg, Bahnhofplatz 1



1:2.000



1:500



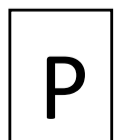
Mittelbau



Grundstück Bahn mit Gleiskörper



Zufahrt



Parkplatz Mieter, Zufahrt muss während der Bauarbeiten gewährleistet bleiben!!

ES WIRD EMPFOHLEN, VOR ANGEBOTSABGABE DIE ÖRTLICHKEITEN DER BAUSTELLE ZU BESICHTIGEN!



Legende

Bauteile

	massive Struktur
	massive Struktur Abbruch
	Mauerwerk neu
	Stahlbeton neu
	Trockenbau neu
	Glastkonstruktion neu
	Wanddurchbruch
	Deckendurchbruch
	Akustikdecke
	Abhangdecke

Abkürzungen

AD	Abhangdecke
BA, BW	Bauart Brandwand
BRH	Brüstungshöhe
DE	Dachstuhl
dT	dichte Tür
ELT	dicke, selbstschließende Tür
E	Elektro
FB	feuerbeständig
FH	feuerhemmend
FF	Fertigboden
GK	Gipskartonplatte
HK	hochfeuerhemmend
HT	Hecklöcher
ISO	im Betrieb offen
LH	locke Höhe
NA	Notabgang
OK/UK	Oberkante / Unterkante
OL	Oberlicht
RA	Rauchabzug
RD	Rohtafel
RF	Rohtafelboden
RW	Retungsweg
rTs	rauchschicht, selbstschließende Tür
SB	Stahlbeton
Stg.	Steigungen
TRH	Treppenhöhe
U/Ü	Unterzug / Überzug

Durchbrüche Abkürzungen

	AS	Ausspannung
	BD	Bodendurchbruch
	DD	Deckendurchbruch
	WD	Wanddurchbruch
	KB	Kernbohrung
E	Elektro	
H	Heizung	
S	Sanitär	
K	KlimaKälte	
L	Lüftung	

Höhe OKFF / Fertigmaß
Höhe OKRF / Rohbaumaß

Änderungen
 in Klärung / in Abstimmung

- Hinweise und Bemerkungen:
1. Fenster- und Türöffnungsmaße sind Rohbaumaße
 2. Brüstungshöhen sind Rohbaumaße ab OKFF.
 3. Alle Maße sind am Bau verantwortlich zu prüfen. Maßstimmigkeiten sind sofort mit der Bauleitung zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure und der Sonderfachleute unbedingt zu beachten. Firmenzeichnungen gelten nur mit dem Genehmigungsvormerk der Architekten. Die Koordinierungspflicht des Auftragnehmers bleibt unberührt. Bedenken hinsichtlich der Konstruktion, Fertigungstechnik und Bauphysik sind den Architekten und der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen und zu begründen.

a	31.05.2024	Erstinstellung	AS
Index	Datum	Änderung	gezeichnet

SRC-2_5_SI_0190_GR_AN-O_050-a

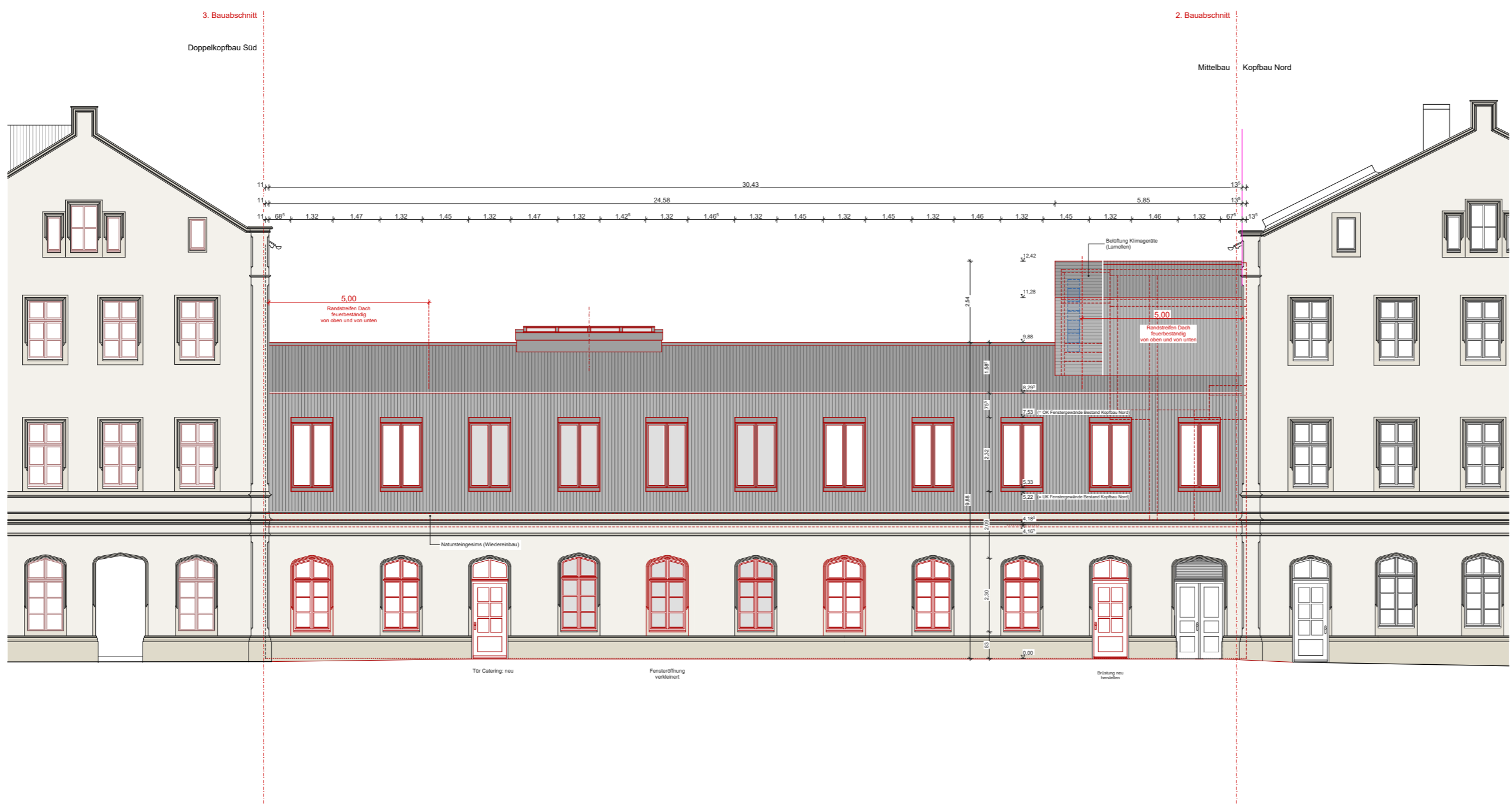
Ansicht Ost

±0,00 = 537,83 m ü DHHN2016

<p>SRCC Forschungscampus Unterer Bahnhof Annaberg-Buchholz BA-2 Mittelbau</p> <p>Projekt</p> <p>studioinges Architektur und Städtebau BDA Rylkestraße 2 · 10405 Berlin Tel 030 88 69 213-0 Fax 030 88 69 213-90 Planverfasser</p>	<p>Große Kreisstadt Annaberg-Buchholz Markt 1 09456 Annaberg-Buchholz</p> <p>Bauherr</p> <p>studioinges Architektur und Städtebau BDA Rylkestraße 2 · 10405 Berlin Tel 030 88 69 213-0 Fax 030 88 69 213-90 Architekt</p>
--	--

Ansicht Ost
Maststab 1:50

<p>Ausführungsplanung Leistungsphase VORABZUG</p> <p>SRC-2_5_SI_0190_GR_AN-O_050-a</p> <p>Plancode</p>	<p>SI Planverfasser 0190 Planname; Blatt</p> <p>a Index</p>	<p>31.05.2024 Datum</p> <p>geändert</p> <p>A0 Format</p>
---	---	--





Legende		Abkürzungen	
	massive Struktur	AD	Abhangende
	massive Struktur Abbruch	BA, BW	Bauart Brandwand
	Mauerwerk neu	BRH	Brüstungshöhe
	Stahlbeton neu	DE	Dachstuhl
	Trockenbau neu	dT	dichte Tür
	Glastrennwand neu	ELT	Elektronische, selbstschließende Tür
	Wanddurchbruch	E	Elektro
	Deckendurchbruch	EL	Elektronische
	Akustikdecke	ELB	Elektronische, selbstschließende Tür
	Abhangende	ELH	Elektronische, hochfeuerhemmend
	Höhe OKFF / Fertigmaß	ELK	Elektronische, hochfeuerhemmend
	Höhe OKRF / Rohbaumaß	ELH	Elektronische, hochfeuerhemmend
	Änderungen	ELK	Elektronische, hochfeuerhemmend
	in Klärung / in Abstimmung	ELK	Elektronische, hochfeuerhemmend

- Hinweise und Bemerkungen:
1. Fenster- und Türöffnungsmaße sind Rohbaumaße
 2. Brüstungshöhen sind Rohbaumaße ab OKFF.
 3. Alle Maße sind am Bau verantwortlich zu prüfen. Maßunstimmigkeiten sind sofort mit der Bauleitung zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure und der Sonderfachleute unbedingt zu beachten. Firmenzeichnungen gelten nur mit dem Genehmigungsvermerk der Architekten. Die Koordinierungspflicht des Auftragnehmers bleibt unberührt. Bedenken hinsichtlich der Konstruktion, Fertigungstechnik und Bauphysik sind den Architekten und der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen und zu begründen.

Durchbrüche Abkürzungen	
	AS Ausspannung
	BD Bodendurchbruch
	DD Deckendurchbruch
	WD Wanddurchbruch
	KB Kernbohrung
E	Elektro
H	Heizung
S	Sanitär
K	Klima/Kälte
L	Lüftung

SRC-2_5_SI_0180_GR_AN-W_050-a

Ansicht West

±0,00 = 537,83 m ü DHHN2016

SRCC Forschungscampus
Unterer Bahnhof Annaberg-Buchholz
BA-2 Mittelbau

Große Kreisstadt Annaberg-Buchholz
Markt 1
09456 Annaberg-Buchholz

studioinges Architektur und Städtebau BDA
Rykestraße 2 | 10405 Berlin
Tel 030 88 69 213-0 Fax 030 88 69 213-90

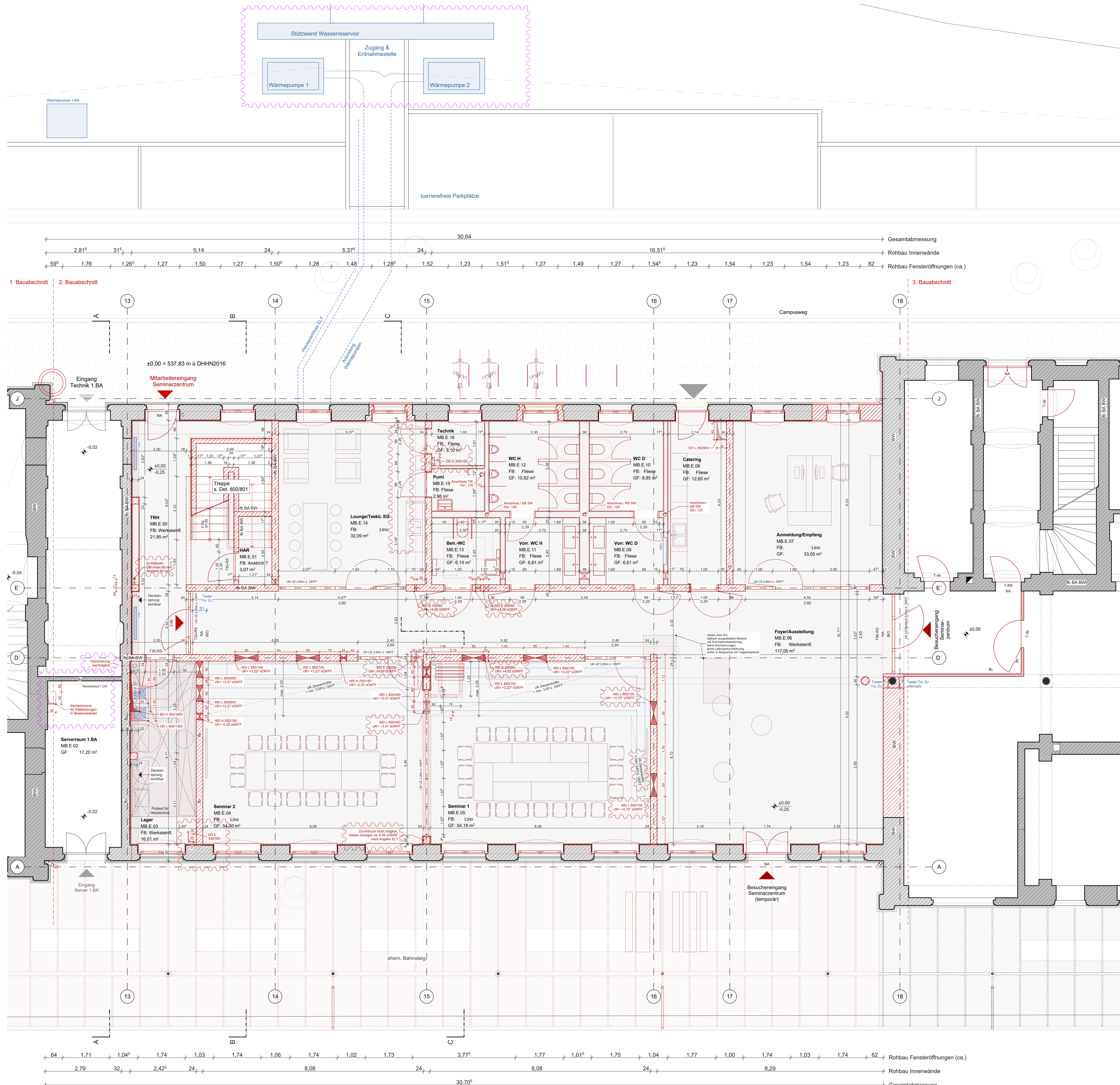
studioinges Architektur und Städtebau BDA
Rykestraße 2 | 10405 Berlin
Tel 030 88 69 213-0 Fax 030 88 69 213-90

Ansicht West
Maststab 1:50

Ausführungsplanung
Leistungsumfang
VORABZUG
Blatt
SRC-2_5_SI_0180_GR_AN-W_050-a
Plancode
Index

SI
Planverfasser
0180
Plannummer, Blatt
a
Index

31.05.2024
Datum
geändert
A0
Format



Legende

Bauteile	<ul style="list-style-type: none"> massive Struktur Bestand massive Struktur Abbruch Mauerwerk neu Stahlbeton neu Trockenbau neu Glasstruktur neu Wandsdurchbruch Deckendurchbruch Akustikdecke Abhangdecke 	<p>Abkürzungen</p> <ul style="list-style-type: none"> AD Abhängende BA BW Bauart Brandwand BRH Brüstungshöhe DE Dachstuhl dT dichte Tür ELT Elektro selbstschließende Tür f Feuerbeständig fh feuerhemmend FK Fertigfußboden GK Gipskartendecke HK hochfeuerhemmend Heizkörper im Betrieb offen IBO leichte Höhe LH Lüftung NA Notausgang OK/UK Oberkante / Unterkante OL Oberkante RA Rauchabzug RD Rohdecke RF Rohfußboden RW Rettungsweg rTf rauchdichte, selbstschließende Tür SB Stahlbeton Stg Stiegen TRH Treppenhause UZ/ÜZ Unterzug / Überzug <p>Durchbrüche Abkürzungen</p> <ul style="list-style-type: none"> AS Ausspannung BD Bodendurchbruch DD Deckendurchbruch WD Wandsdurchbruch KB Kernbohrung <p>E Elektro H Heizung S Sanitär K Klima/Kälte L Lüftung</p>
-----------------	---	--

- Hinweise und Bemerkungen:**
1. Fenster- und Türöffnungsmaße sind Rohbaumaße
 2. Brüstungshöhen sind Rohbaumaße ab OKFF.
 3. Alle Maße sind am Bau verantwortlich zu prüfen. Maßunstimmigkeiten sind sofort mit der Bauleitung zu klären. Für Maßfehler haften allein die Auftraggeber. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure und der Sonderfachleute unbedingt zu beachten. Firmenzeichnungen gelten nur mit dem Genehmigungsvermerk der Architekten. Die Koordinierungsfunktion des Auftragnehmers bleibt unberührt. Bedenken hinsichtlich der Konstruktion, Fertigungstechnik und Bauphysik sind den Architekten und der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen und zu begründen.

c	06.11.2024	baufrei Rohbau mit Ausnahme gekennzeichnete Bereiche	AS
b	02.08.2024	Durchbrüche TGA	AS
a	31.05.2024	Ersteinstellung	AS
Index	Datum	Änderung	gezeichnet

SRC-2_5_SI_0100_GR_EG_050_c

Grundriss EG

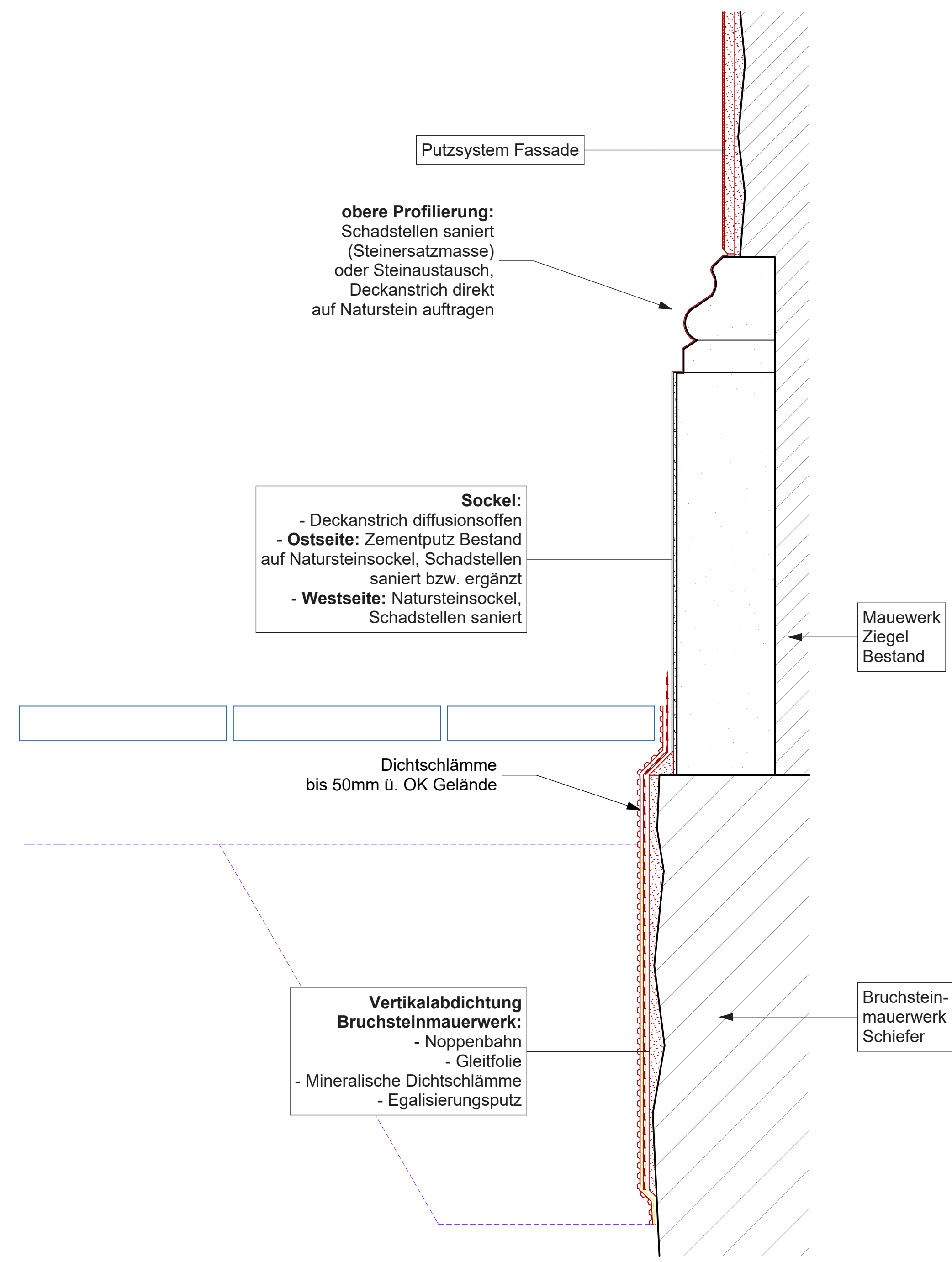
±0,00 = 537,83 m ü DHHN2016

<p>SRCC Forschungscampus Unterer Bahnhof Annaberg-Buchholz BA-2 Mittelbau</p> <p>Projekt</p>	<p>Große Kreisstadt Annaberg-Buchholz Markt 1 09456 Annaberg-Buchholz</p> <p>Bücher</p>
---	--

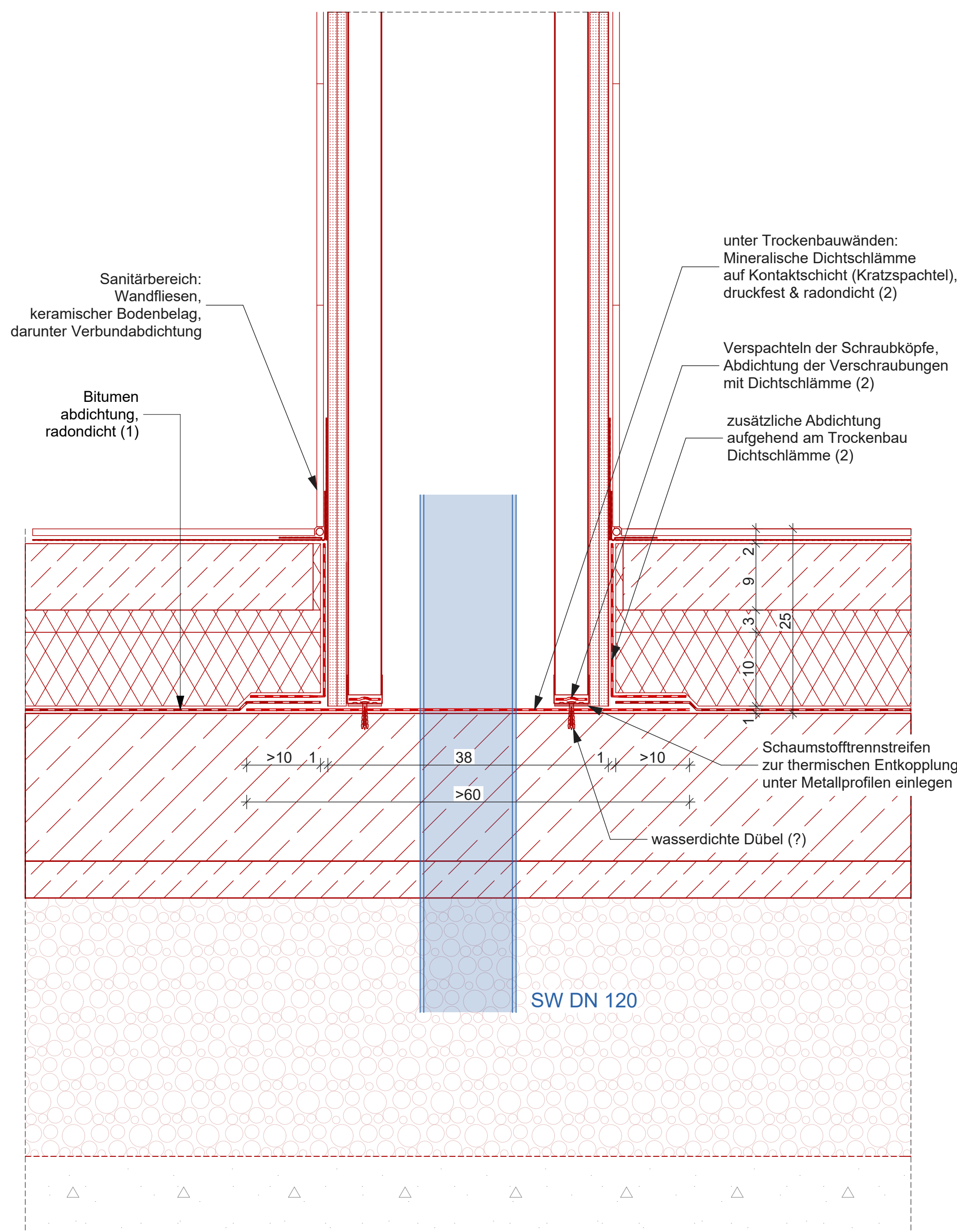
studioinges Architektur und Städtebau BDA
Rylandsstraße 2 · 10405 Berlin
Tel 030 88 69 213-0 Fax 030 88 69 213-90
Planverfasser

studioinges Architektur und Städtebau BDA
Rylandsstraße 2 · 10405 Berlin
Tel 030 88 69 213-0 Fax 030 88 69 213-90
Architekt

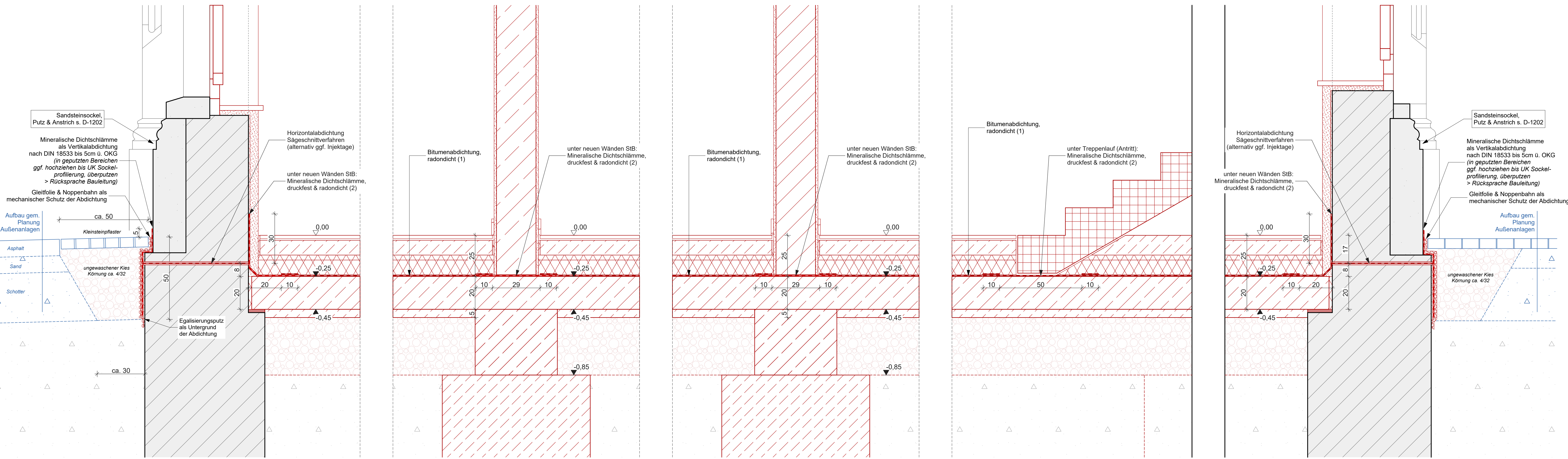
<p>Grundriss EG Planformat</p> <p>Ausführungsplanung Leistungsphase</p> <p>BAUFREI ROHBAU außer s. Kennzeichnung</p> <p>SRC-2_5_SI_0100_GR_EG_050_c</p> <p>Plancode</p>	<p>SI Planverfasser</p> <p>0100 Planvermerk, Blatt</p> <p>c Index</p>	<p>31.05.2024 Datum</p> <p>06.11.2024 gezeichnet</p> <p>A0 Format</p>
--	---	---



Prinzipanschnitt Sockel M 1:5



Anschluss Trockenbau M 1:5



Prinzipanschnitt Abdichtung M 1:10

Legende

Bauteile

	massive Struktur Bestand
	massive Struktur Abbruch
	Mauerwerk neu
	Stahlbeton neu
	Trockenbau neu
	Glastrennwand neu
	Wanddurchbruch
	Deckendurchbruch
	Akustikdecke
	Abhangdecke

Abkürzungen

AD	Abhangdecke
BA/BW	Bauert Brandwand
BRH	Brüstungshöhe
DE	Dachstuhl
dT	dichte Tür
ELT	Elektro
FB	feuerbeständig
FF	feuerhemmend
GK	Gipskerbplatte
MH	hochfeuerhemmend
HK	Heizkörper
IBO	im Betrieb offen
LH	lichte Höhe
NA	Nebenausgang
OK/UK	Oberkante / Unterkante
OL	Oberlicht
RA	Rauchabzug
RD	Reibdecke
RF	Rohfußboden
RW	Retungsweg
rtTs	rauchdicht, selbstschließende Tür
SIB	Stahlbeton
Stg	Stiege
TRH	Treppenhöhe
UZ/ÜZ	Unterzug / Überzug

Durchbrüche Abkürzungen

	AS	Auspattung
	BD	Bodendurchbruch
	DD	Deckendurchbruch
	WD	Wanddurchbruch
	KB	Kernbohrung
	E	Elektro
	H	Heizung
	S	Sanitär
	K	Klima/Kälte
	L	Lüftung

Höhe OKFF / Fertigmaß
Höhe OKRF / Rohbaumaß

Änderungen
in Klärung / in Abstimmung

- Hinweise und Bemerkungen:
1. Fenster- und Türöffnungsmaße sind Rohbaumaße
 2. Brüstungshöhen sind Rohbaumaße ab OKFF.
 3. Alle Maße sind am Bau verantwortlich zu prüfen. Maßunstimmigkeiten sind sofort mit der Bauleitung zu klären. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure und der Sonderfachleute unbedingt zu beachten. Firmenzeichnungen gelten nur mit dem Genehmigungsvorwerk der Architekten. Die Koordinierungspflicht des Auftragnehmers bleibt unberührt. Bedenken hinsichtlich der Konstruktion, Fertigungstechnik und Bauphysik sind den Architekten und der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen und zu begründen.

a	18.09.2024	Ersteinstellung	AS
Index	Datum	Änderung	gezeichnet

SRC-2_5_SI_1000_D10_010_a
Prinzipanschnitt Gebäudeabdichtung

VORABZUG

±0,00 = 537,83 m ü DHHN2016

SRCC Forschungscampus
Unterer Bahnhof Annaberg-Buchholz
BA-2 Mittelbau
Projekt

Große Kreisstadt Annaberg-Buchholz
Markt 1
09456 Annaberg-Buchholz
Bücherei

studioinges Architektur und Städtebau BDA
Rykestraße 2 · 10405 Berlin
Tel 030 88 69 213-0 Fax 030 88 69 213-90
Planverfasser

studioinges Architektur und Städtebau BDA
Rykestraße 2 · 10405 Berlin
Tel 030 88 69 213-0 Fax 030 88 69 213-90
Architekt

Prinzipanschnitt Gebäudeabdichtung
Planmaß

1:10, 1:5
Maßstab

Ausführungsplanung
Leistungsphase
VORABZUG
1000
Status

SI
Planverfasser
1000
Plannummer, Blatt
a
Index

18.09.2024
Datum
geändert
A0
Format

- 1.) Polymerbitumenschweißbahn als Abdichtung gem. DIN 18533 WEK W2.1-E, radondicht
- 2.) 2-komponentige Dichtschlämme zur nachträglichen Bauwerksabdichtung und Neubauabdichtung, WEK W2.1-E, radondicht, hochflexibel, rissüberbrückend (> 3mm), druckstabil, überstreich- und überputzbar, schlamm-, streich-, spachtel-, spritzfähig, druckwasserdicht, entsprechend Prüfanforderungen PMBC z.B. Remmers MB2K o. glw.