

ANNABERG- BUCHHOLZ

Pöhlberg-
siedlung

Landscha
Pöhlberg
haus
Naturdenkmal
Butterfässer

Kleinrückerswalde

Annaberg

Gaigen-
berg

Schreckenberg
649

Frohnau

Teufelskanzel

5

6

7

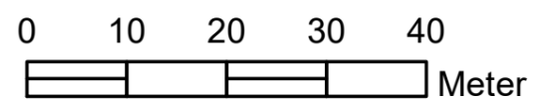
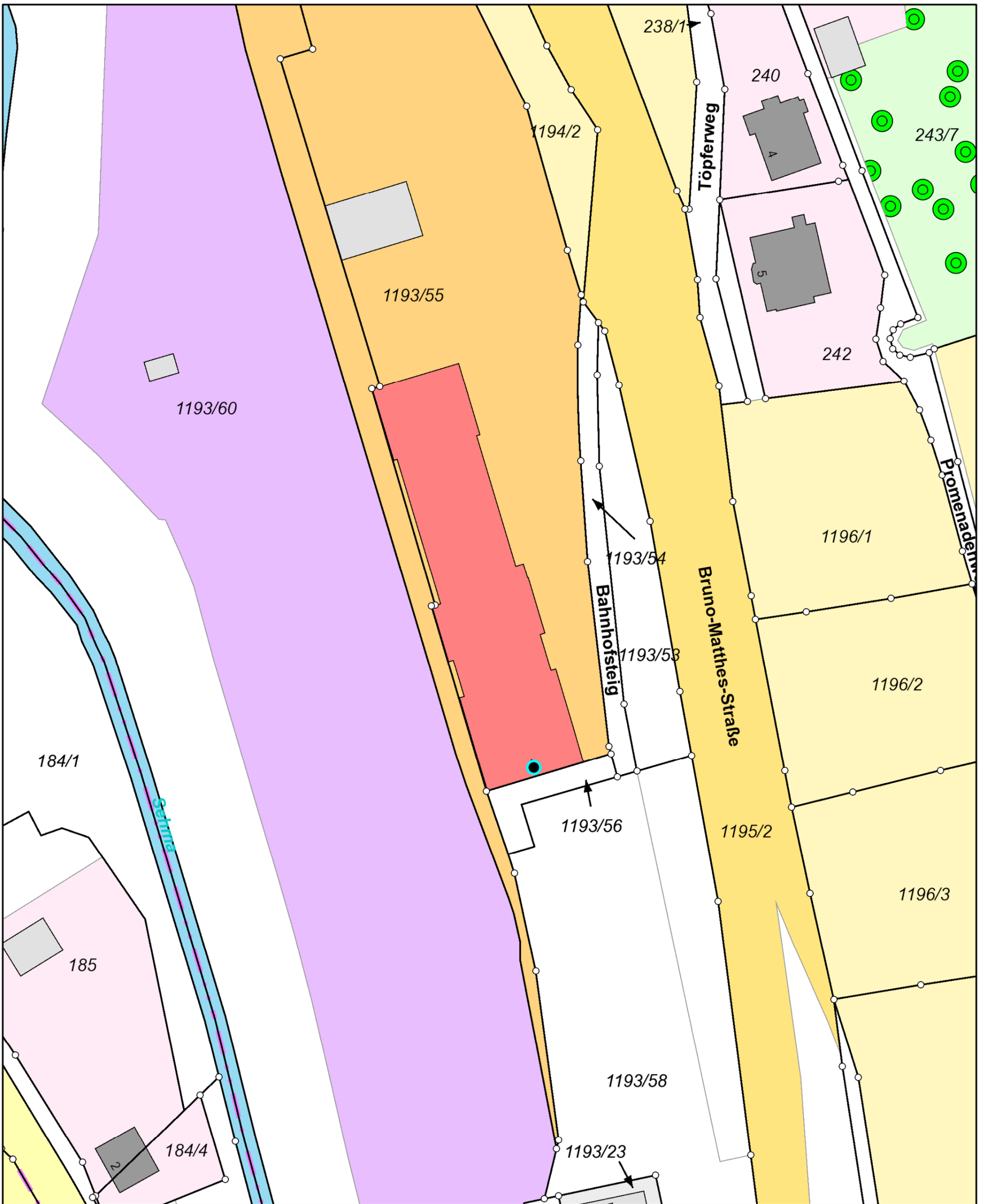
8

9

10

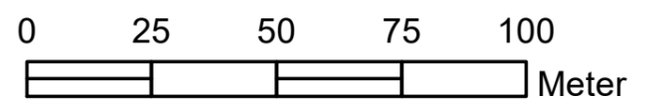
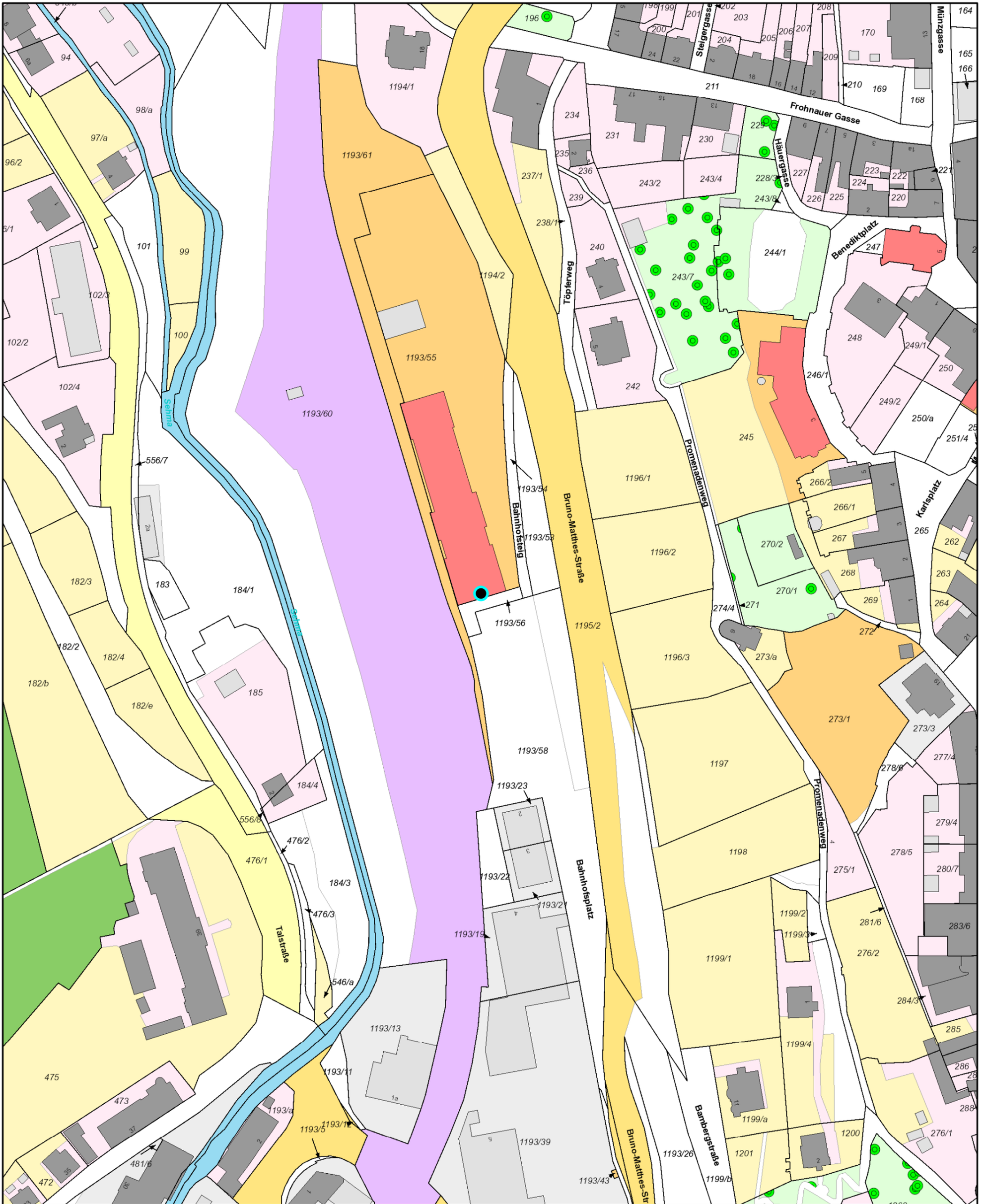
11

Unterer Bahnhof Annaberg, Bahnhofplatz 1

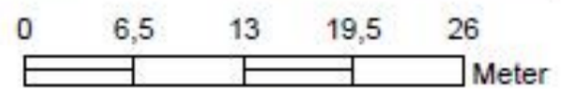
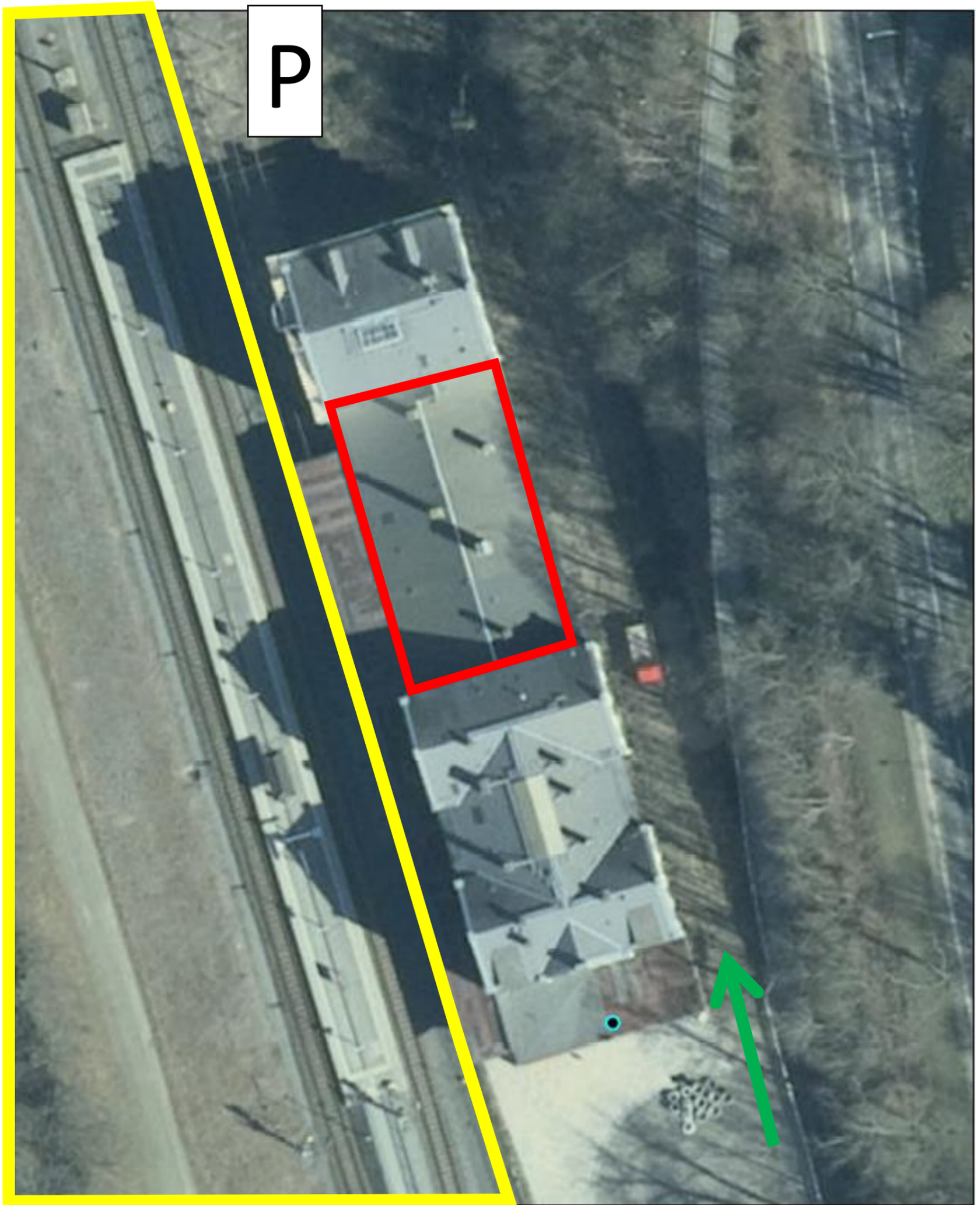


1:1.000

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!



Mittelbau vor Rückbauarbeiten



| 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 | ELT | Elektronische, selbstschließende Tür |
| | Abhangende | EL | Elektronische |
| | Höhe OKFF / Fertigmaß | EL | Elektronische |
| | Höhe OKRF / Rohbaumaß | EL | Elektronische |

- Durchbrüche Abkürzungen**
- | | | |
|--|----|------------------|
| | AS | Ausspannung |
| | BD | Bodendurchbruch |
| | DD | Deckendurchbruch |
| | WD | Wanddurchbruch |
| | KB | Kernbohrung |
- 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.

| | | | |
|-------|------------|-----------------|------------|
| a | 31.05.2024 | Ersteinstellung | AS |
| Index | Datum | Änderung | gezeichnet |

SRC-2_5_SI_0180_GR_AN-W_050-a
Ansicht West

±0,00 = 537,83 m ü DHHN2016

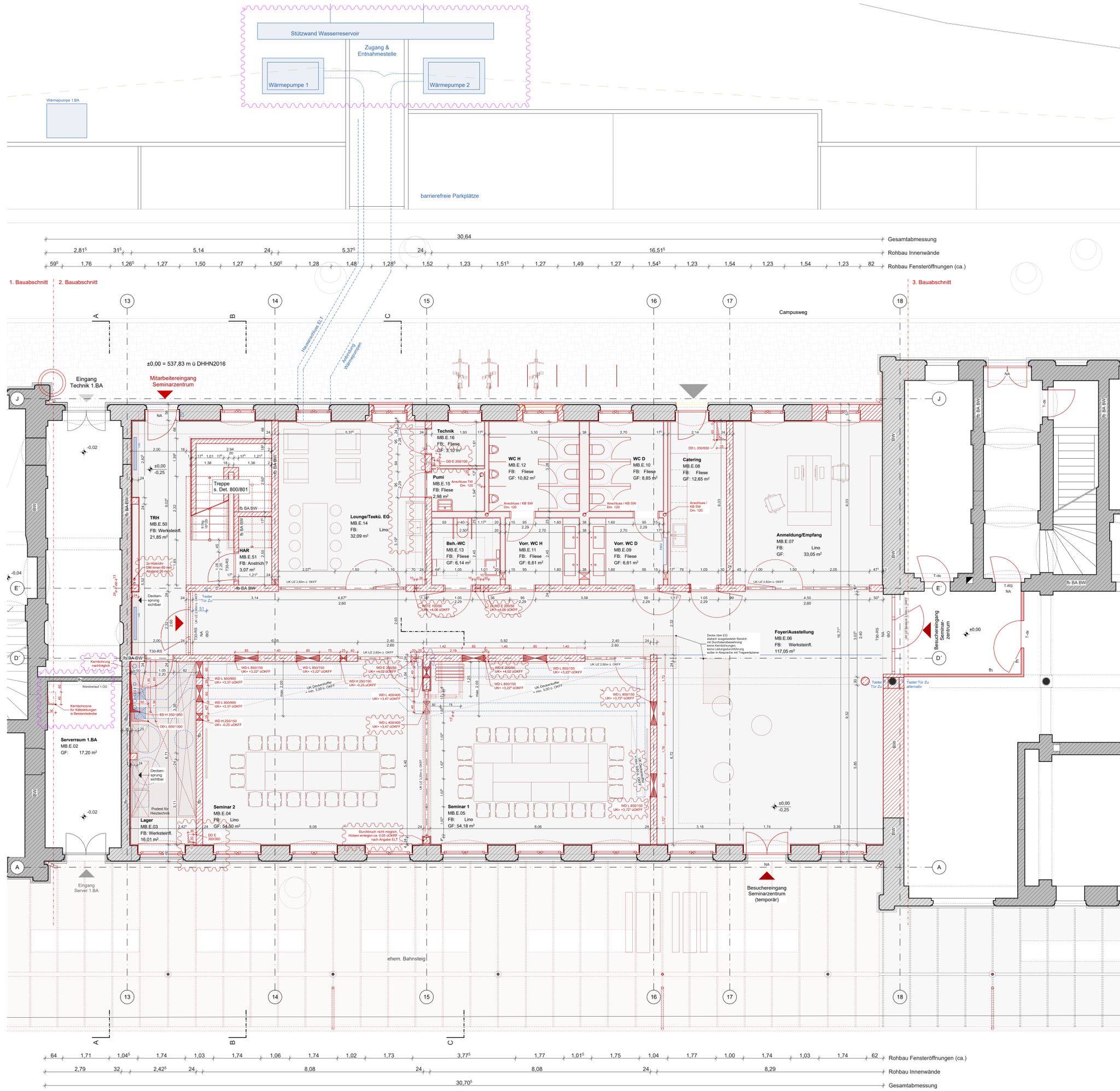
SRCC Forschungscampus
Unterer Bahnhof Annaberg-Buchholz
BA-2 Mittelbau

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

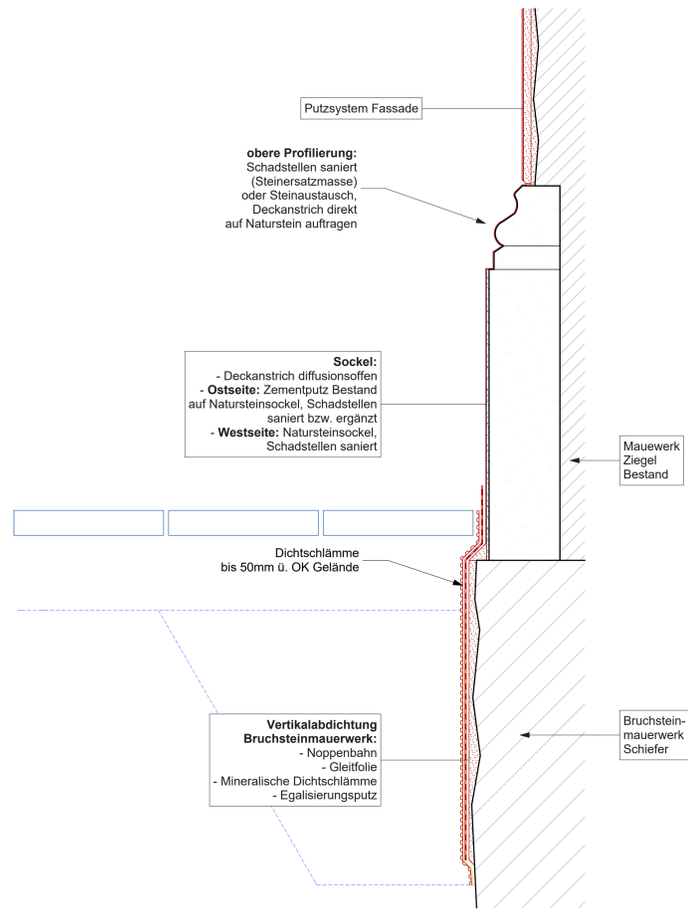
studioinges Architektur und Städtebau BDA
Rykestraße 2 | 10405 Berlin
Tel 030 88 69 213-0 Fax 030 88 69 213-90

| | |
|-------------------------------|------------|
| Ansicht West | 1:50 |
| Ausführungsplanung | 31.05.2024 |
| VORABZUG | geändert |
| SRC-2_5_SI_0180_GR_AN-W_050-a | A0 |

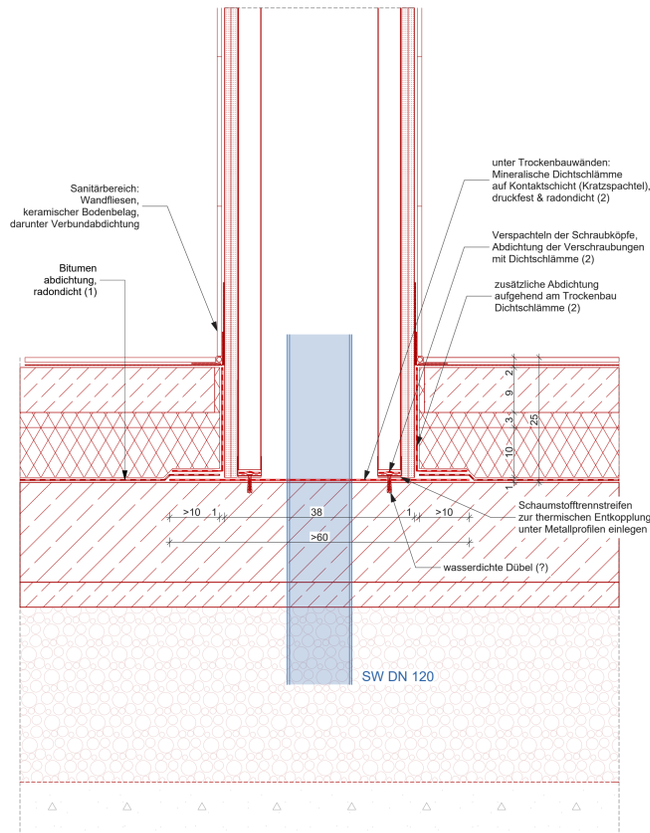


Legende

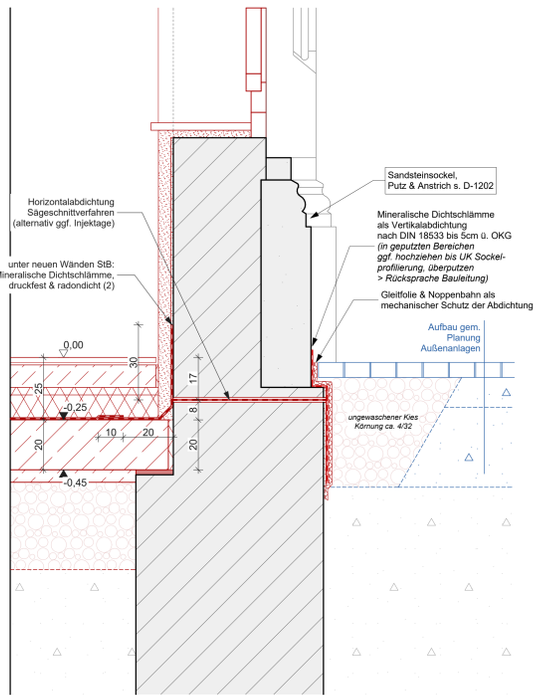
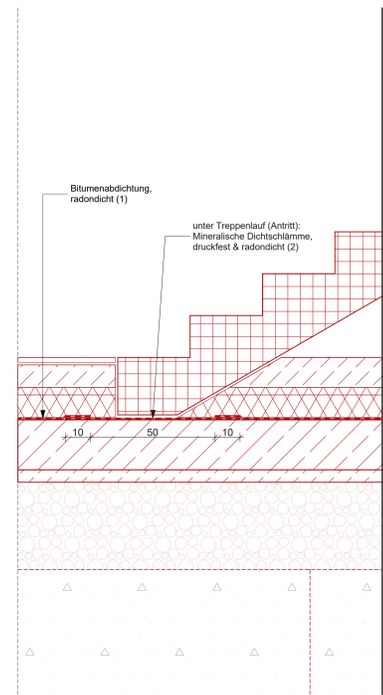
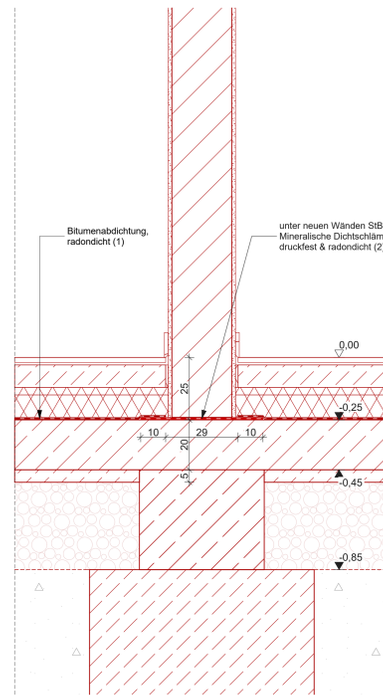
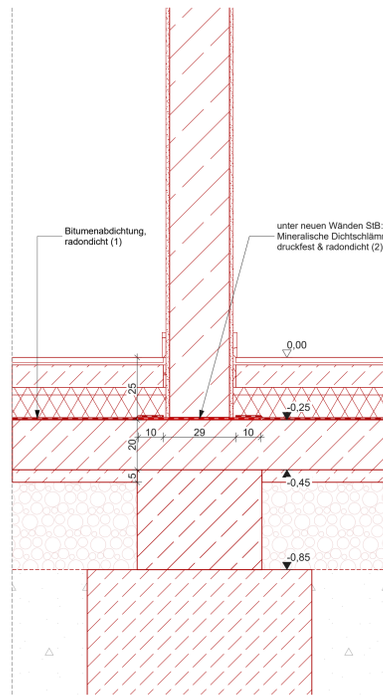
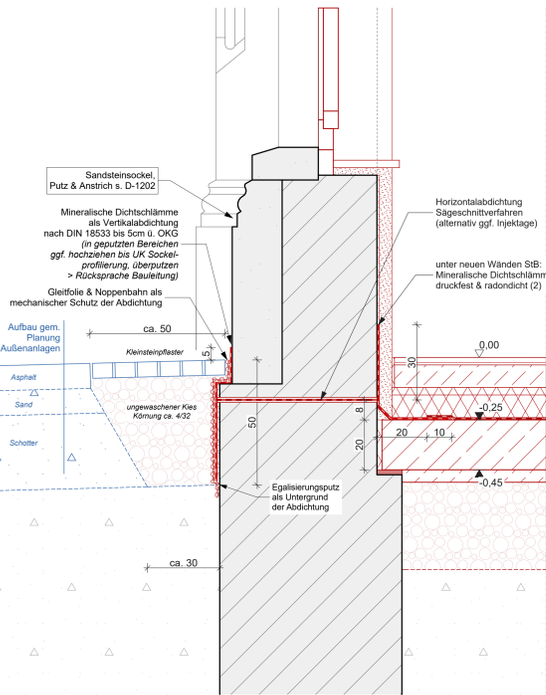
| Bauteile | Abkürzungen |
|----------|-------------|
| | AD BA BW |
| | BRH DE |
| | dTis |
| | ELT |
| | fb |
| | ff |
| | fk |
| | fh |
| | fi |
| | fl |
| | fm |
| | fn |
| | fo |
| | fp |
| | fq |
| | fr |
| | fs |
| | ft |
| | fu |
| | fv |
| | fw |
| | fx |
| | fy |
| | fz |
| | ga |
| | gb |
| | gc |
| | gd |
| | ge |
| | gf |
| | gg |
| | gh |
| | gi |
| | gj |
| | gk |
| | gl |
| | gm |
| | gn |
| | go |
| | gp |
| | gq |
| | gr |
| | gs |
| | gt |
| | gu |
| | gv |
| | gw |
| | gx |
| | gy |
| | gz |
| | ha |
| | hb |
| | hc |
| | hd |
| | he |
| | hf |
| | hg |
| | hh |
| | hi |
| | hj |
| | hk |
| | hl |
| | hm |
| | hn |
| | ho |
| | hp |
| | hq |
| | hr |
| | hs |
| | ht |
| | hu |
| | hv |
| | hw |
| | hx |
| | hy |
| | hz |
| | ia |
| | ib |
| | ic |
| | id |
| | ie |
| | if |
| | ig |
| | ih |
| | ii |
| | ij |
| | ik |
| | il |
| | im |
| | in |
| | io |
| | ip |
| | iq |
| | ir |
| | is |
| | it |
| | iu |
| | iv |
| | iw |
| | ix |
| | iy |
| | iz |
| | ja |
| | jb |
| | jc |
| | jd |
| | je |
| | jf |
| | fg |
| | fh |
| | fi |
| | fj |
| | fk |
| | fl |
| | fm |
| | fn |
| | fo |
| | fp |
| | fq |
| | fr |
| | fs |
| | ft |
| | fu |
| | fv |
| | fw |
| | fx |
| | fy |
| | fz |
| | ga |
| | gb |
| | gc |
| | gd |
| | ge |
| | gf |
| | gg |
| | gh |
| | gi |
| | gj |
| | gk |
| | gl |
| | gm |
| | gn |
| | go |
| | gp |
| | gq |
| | gr |
| | gs |
| | gt |
| | gu |
| | gv |
| | gw |
| | gx |
| | gy |
| | gz |
| | ha |
| | hb |
| | hc |
| | hd |
| | he |
| | hf |
| | hg |
| | hh |
| | hi |
| | hj |
| | hk |
| | hl |
| | hm |
| | hn |
| | ho |
| | hp |
| | hq |
| | hr |
| | hs |
| | ht |
| | hu |
| | hv |
| | hw |
| | hx |
| | hy |
| | hz |
| | ia |
| | ib |
| | ic |
| | id |
| | ie |
| | if |
| | ig |
| | ih |
| | ii |
| | ij |
| | ik |
| | il |
| | im |
| | in |
| | io |
| | ip |
| | iq |
| | ir |
| | is |
| | it |
| | iu |
| | iv |
| | iw |
| | ix |
| | iy |
| | iz |
| | ja |
| | jb |
| | jc |
| | jd |
| | je |
| | jf |
| | fg |
| | fh |
| | fi |
| | fj |
| | fk |
| | fl |
| | fm |
| | fn |
| | fo |
| | fp |
| | fq |
| | fr |
| | fs |
| | ft |
| | fu |
| | fv |
| | fw |
| | fx |
| | fy |
| | fz |
| | ga |
| | gb |
| | gc |
| | gd |
| | ge |
| | gf |
| | gg |
| | gh |
| | gi |
| | gj |
| | gk |
| | gl |
| | gm |
| | gn |
| | go |
| | gp |
| | gq |
| | gr |
| | gs |
| | gt |
| | gu |
| | gv |
| | gw |
| | gx |
| | gy |
| | gz |
| | ha |
| | hb |
| | hc |
| | hd |
| | he |
| | hf |
| | hg |
| | hh |
| | hi |
| | hj |
| | hk |
| | hl |
| | hm |
| | hn |
| | ho |
| | hp |
| | hq |
| | hr |
| | hs |
| | ht |
| | hu |
| | hv |
| | hw |
| | hx |
| | hy |
| | hz |
| | ia |
| | ib |
| | ic |
| | id |
| | ie |
| | if |
| | ig |
| | ih |
| | ii |
| | ij |
| | ik |
| | il |
| | im |
| | in |
| | io |
| | ip |
| | iq |
| | ir |
| | is |
| | it |
| | iu |
| | iv |
| | iw |
| | ix |
| | iy |
| | iz |
| | ja |
| | jb |
| | jc |
| | jd |
| | je |
| | jf |
| | fg |
| | fh |
| | fi |
| | fj |
| | fk |
| | fl |
| | fm |
| | fn |
| | fo |
| | fp |
| | fq |
| | fr |
| | fs |
| | ft |
| | fu |
| | fv |
| | fw |
| | fx |
| | fy |
| | fz |
| | ga |
| | gb |
| | gc |
| | gd |
| | ge |
| | gf |
| | gg |
| | gh |
| | gi |
| | gj |
| | gk |
| | gl |
| | gm |
| | gn |
| | go |
| | gp |
| | gq |
| | gr |
| | gs |
| | gt |
| | gu |
| | gv |
| | gw |
| | gx |
| | gy |
| | gz |
| | ha |
| | hb |
| | hc |
| | hd |
| | he |
| | hf |
| | hg |
| | hh |
| | hi |
| | hj |
| | hk |
| | hl |
| | hm |
| | hn |
| | ho |
| | hp |
| | hq |
| | hr |
| | hs |
| | ht |
| | hu |
| | hv |
| | hw |
| | hx |
| | hy |
| | hz |
| | ia |
| | ib |
| | ic |
| | id |
| | ie |
| | if |
| | ig |
| | ih |
| | ii |
| | ij |
| | ik |
| | il |
| | im |
| | in |
| | io |
| | ip |
| | iq |
| | ir |
| | is |
| | it |
| | iu |
| | iv |
| | iw |
| | ix |
| | iy |
| | iz |
| | ja |
| | jb |
| | jc |
| | jd |
| | je |
| | jf |
| | fg |
| | fh |
| | fi |
| | fj |
| | fk |
| | fl |
| | fm |
| | fn |
| | fo |
| | fp |
| | fq |
| | fr |
| | fs |
| | ft |
| | fu |
| | fv |
| | fw |
| | fx |
| | fy |
| | fz |
| | ga |
| | gb |
| | gc |
| | gd |
| | ge |
| | gf |
| | gg |
| | gh |
| | gi |
| | gj |
| | gk |
| | gl |
| | gm |
| | gn |
| | go |
| | gp |
| | gq |
| | gr |
| | gs |
| | gt |
| | gu |
| | gv |
| | gw |
| | gx |
| | gy |
| | gz |
| | ha |
| | hb |
| | hc |
| | hd |
| | he |
| | hf |
| | hg |
| | hh |
| | hi |
| | hj |
| | hk |
| | hl |
| | hm |
| | hn |
| | ho |
| | hp |
| | hq |
| | hr |
| | hs |
| | ht |
| | hu |
| | hv |
| | hw |
| | hx |
| | hy |
| | hz |
| | ia |
| | ib |
| | ic |
| | id |
| | ie |
| | if |
| | ig |
| | ih |
| | ii |
| | ij |
| | ik |
| | il |
| | im |
| | in |
| | io |
| | ip |
| | iq |
| | ir |
| | is |
| | it |
| | iu |
| | iv |
| | iw |
| | ix |
| | iy |
| | iz |
| | ja |
| | jb |
| | jc |
| | jd |
| | je |
| | jf |
| | fg |
| | fh |
| | fi |
| | fj |
| | fk |
| | fl |
| | fm |
| | fn |
| | fo |
| | fp |
| | fq |
| | fr |
| | fs |
| | ft |
| | fu |
| | fv |
| | fw |
| | fx |
| | fy |
| | fz |
| | ga |
| | gb |
| | gc |
| | gd |
| | ge |
| | gf |
| | gg |
| | gh |
| | gi |
| | gj |
| | gk |
| | gl |
| | gm |
| | gn |
| | go |
| | gp |
| | gq |
| | gr |
| | gs |
| | gt |
| | gu |
| | gv |
| | gw |
| | gx |
| | gy |
| | gz |
| | ha |
| | hb |
| | hc |
| | hd |
| | he |
| | hf |
| | hg |
| | hh |
| | hi |
| | hj |
| | hk |
| | hl |
| | hm |
| | hn |
| | ho |
| | hp |
| | hq |
| | hr |
| | hs |
| | ht |
| | hu |
| | hv |
| | hw |
| | hx |
| | hy |
| | hz |
| | ia |
| | ib |
| | ic |
| | id |
| | ie |
| | if |
| | ig |
| | ih |
| | ii |
| | ij |
| | ik |
| | il |
| | im |
| | in |
| | io |
| | ip |
| | iq |
| | ir |
| | is |
| | it |
| | iu |
| | iv |
| | iw |
| | ix |
| | iy |
| | iz |
| | ja |
| | jb |
| | jc |
| | jd |
| | je |
| | jf |
| | fg |
| | fh |
| | fi |
| | fj |



Prinzipanschnitt Sockel M 1:5



Anschluss Trockenbau M 1:5



Prinzipanschnitt Abdichtung M 1:10

| Legende | |
|----------|----------------------------|
| Bauteile | Abkürzungen |
| | AD massive Struktur |
| | BA massive Struktur |
| | DE Abbruch |
| | EW Mauerwerk neu |
| | SB Stahlbeton neu |
| | TD Trockenbau neu |
| | GL Glaskonstruktion neu |
| | WD Wanddurchbruch |
| | CD Deckendurchbruch |
| | AK Akustikdecke |
| | AG Abhangdecke |
| | Höhe OKFF / Fertigmaß |
| | Höhe OKRF / Rohbaumaß |
| | Änderungen |
| | in Klärung / in Abstimmung |

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

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 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 | Index | Datum | Änderung | gezeichnet |
|------------|-------|-----------------|----------|------------|
| 18.09.2024 | | Ersteinstellung | | AS |

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

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
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.