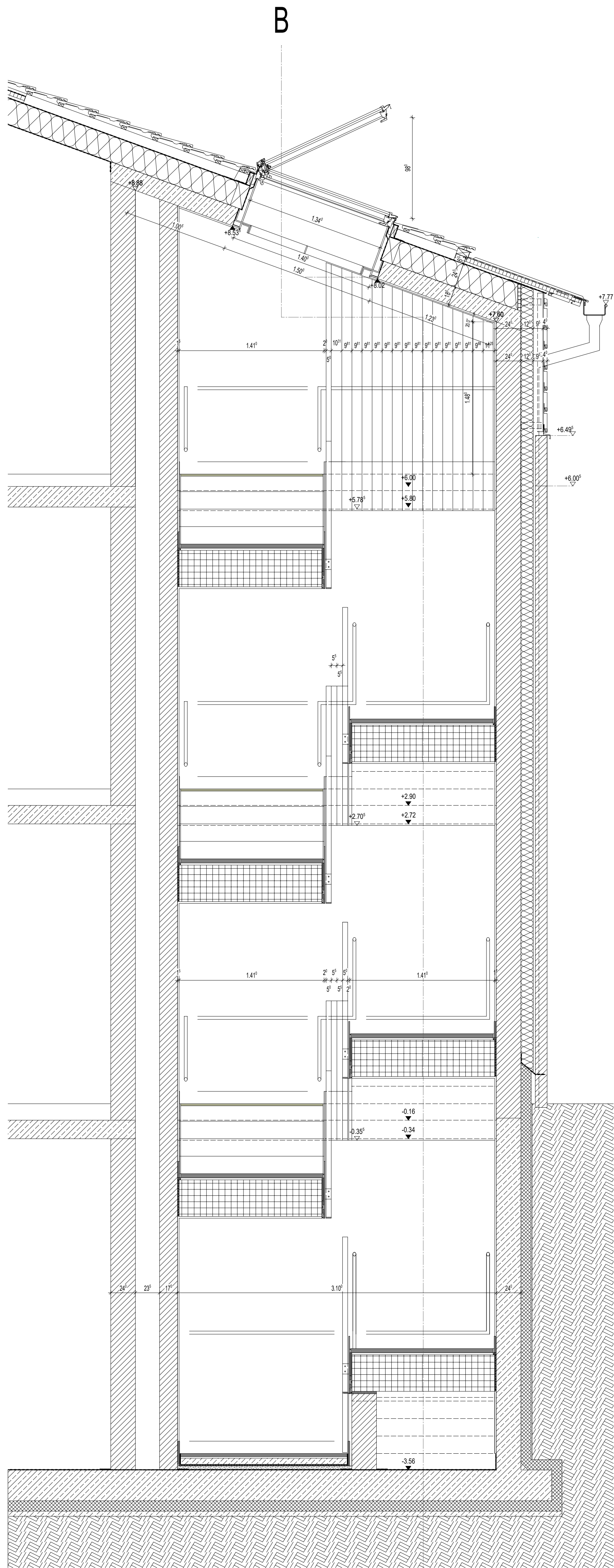


Schnitt BB

A



Schnitt AA

B

LEGENDE

RAUM

Raumnummer

G00 2.45

Raumbezeichnung

Lager Allgemein

Fläche

F: 115.00 m²

Lichte Höhe

UH: 2.35 m

Bodennummer

B00

Lichte Höhe = OK FFB bis UK AHD

Umfang

U: 121.00 m

Raumhöhe

RH: 2.60 m

Dickennummer

D01

Raumhöhe = OK FFB bis UK RD

TÜR

E01 234 4567 556

Türnummer

T90 RS

Brandschutz

WAND

W010

Wandnummer

W010

Wandnummer

MATERIALIEN

Stahlbeton

Gipskarton

Gipskarton mit Brandschutzwand

F0

F30

F90

Werkstein

Weiche Dämmung

Harte Dämmung

Perimeterdämmung

Glaswand

OBERFLÄCHEN

SB

Sichtbeton

SM

Sichtmauerwerk

SP

Spachtelung

Trockenputz (Vorsatzschale)

FL

Fiesen

PJ

Putz

SYMBOLE

Bodendurchbruch (BD)

Bodendurchbruch (verdeckt)

Deckendurchbruch (DD)

Wanddurchbruch (WD)

Wandschütz (WS)

Bodenschütz (BS)

Deckenschütz (DS)

Bodenkernbohrung (BKB) / Deckenkernbohrung (DKB)

Wandkernbohrung (WKB)

Taster Rauchabzug / Druckknopfmelder

Feuerlöscher / Wandhydrant

F90 - Brandwand DIN 4102-3

F90 - Bauart Brandwand

Detailverweis

Detailansicht

A

Schnittführung

12

Achse (Gebäuderaster)

Verdeckte Bauteile

Bauteile über Schnittebene

BS

Blendschutzanlage

R

Rollo manuell

S

Sonnenschutzanlage

VG

Vergitterung

OK FFB / OK RD

OK Fertig / OK Roh

UK Fertig / UK Roh (Decke)

Änderungen Lt. Index

Anfangspunkt TB-Ständer (im Achsraster von 62,5 cm)

Wandverstärkung Sanitär gemäß Angabe HLS

Wandverstärkung Festenbau gemäß Angabe Architekt

BEZEICHNUNGEN

BRANDSCHUTZ

BW Brandwand

BA BW Bauart Brandwand

F 90 feuerbeständige Wand

T 90 rauchschützende Tür

RS rauchschützende Tür - Rauchschutz

T 90-RS rauchschützende Tür - Rauchschutz

dsT dicht- und selbstschließende Tür

dt dichtschließende Tür

G 30 feuerhemmende Festverglasung

G 90 feuerbeständige Festverglasung

RWA Rauch- und Wärmeabzugsanlage

F 30-A feuerhemmend aus nichtbrennbaren Baustoffen

F 90-A feuerbeständig aus nichtbrennbaren Baustoffen

HÖHEN

AHD abgehängte Decke

BRH Brüstungshöhe von OK FFB

DVG Deckenversparung

LH lichte Höhe

OK FFB Oberkante Fertigflusssboden

MATERIALIEN

SB Stahlbeton

SM Mauerwerk / Sichtmauerwerk

GK Gipskarton

GK-NR Gipskarton - Nassraum

STGL Stahlgasement

GL Glas

KAU / LINO Kautschuk / Linoleum

FL Fiesen

PU Putz

SP Spachtelung

HLZ Holz

WKS Werkstein

NWS Naturwerkstein

BWS Betonwerkstein

NST Naturstein

FCI Fugenglatte

WST Estrich mit staubb. Anstrich

EPX Epoxidharzbeschichtung

FAS Faserplatte

HINWEISE

- Alle Maße sind vor Ort vom Auftragnehmer zu prüfen und zu vergleichen. Unstimmigkeiten sind dem Architekten zu melden.

- Die Auflagen der Baugenehmigung sind zu beachten!

- Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen der Statik, der Fachingenieure und der Fachfirmen.

- Türöffnungsmasse sind Rohbaumasse, Höhenmasse beziehen sich auf OK FFB.

- Brüstungsmasse sind Rohbaumasse, Höhenmasse beziehen sich auf OK FFB.

- Höhenbezüge: Neubau +0.00 = +72.49 ü. NNH

- Ausparungen, Schlitz- und Durchbrüche in der Mauerwerks- und Stahlbetonkonstruktion siehe Schnittpläne der Fachingenieure.

- Die gezeigte Mauerwerkstärkung dient nur der Darstellung der Funktionsfähigkeit.

- Für Fiesen- und Steinflusssböden siehe gesonderte Detailplanung

- Alle Treppenraumwände F90-BW, Alle Stahlbetonbauteile F90-A

- alle RWA Schallschutzanforderung (dB) sind im eingebauten Zustand (bei Leichtbauwände einsch. Flankenübertragung)

- Pläne im Maßstab 1:100 gelten nur als Übersichtspläne und sind nicht für die Ausführung gedacht.

- Siehe hierzu die Ausführungsplanung M1:50 der einzelnen Geschosse!

- Türen in 10cm Trockenbauwänden bis 1.01m RRM (Breite) sind mit einem UA 50 Profil zu verstärken

- Türen in 10cm Trockenbauwänden über 1.01m RRM (Breite) sind mit einem 50/504mm starken seitlichen Stahlrohrprofil zu verstärken

- Türen in 15cm Trockenbauwänden bis 1.135m RRM (Breite) sind mit einem Standard UA 100 Profil zu verstärken

- Türen in 15cm Trockenbauwänden ab 1.135m RRM (Breite) sind mit einem 100/504mm starken seitlichen Stahlrohrprofil zu verstärken

31.01.2023	MB	Aktualisierung Angaben Schlosser	
013	16.05.2023	MB	Aktualisierung Angaben Schlosser
012	14.06.2023	MB	Aktualisierung Treppen- und Treppenaufgänge
011	28.03.2023	MB	Aktualisierung Dachstuhl
010	31.01.2023	MB	Freigabe Planung
009	19.12.2022	MB	Aktualisierung Planung
008	28.10.2022	MB	Anpassung Dachstuhl
007	31.01.2023	MB	Freigabe
006	04.07.2022	MB	Erweiter

MBEX

DATUM

GEZ.

MIT DER ÄNDERUNG

Treppe 1 Schnitt

ARSWAGEBTRIS-1-001 013

Maßregelvollzug Bernburg Stationsneubau + Ergo

BAUHERR

SALUS gGmbH

Betreiberorganisation für sozialorientierte Einrichtungen des Landes Sachsen-Anhalt

Seepark 5

DE-39116 Magdeburg

TEL.: 0391 - 60753-0

FAX.: 0391 - 60753-33

MAIL: g@salus.info

NUTZER

Maßregelvollzug Bernburg

Olga-Benario-Str. 16-18

DE-06406 Bernburg

TEL.: 03471 - 34-5602

FAX.: ---

MAIL: mv.bernburg@salus-isa.de

PROJEKTLEITUNG

SALUS gGmbH

Bereich Immobilienmanagement und Bau Salus-Plan

Seepark 5

DE-39116 Magdeburg

TEL.: 0391 - 60753-56

FAX.: 0391 - 60753-44

MAIL: salus.plan@salus-isa.de

ARCHITEKT

VEREINIGUNG

GEMARKUNG BERNBURG

FLUR

20

FLURSTUDE

1000

FACHPLANER

PLANVERFASSER

E0 ± 0.00 = +72.49 ü. NN

PROJEKT

4501

BLATTNR.

A0

INDEX

013

MAßSTAB

M 1:25

PROJEKT

04.07.2022

STAND

16.06.2024

PROJEKT

B 21-026

PLANART

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

FACH

ARCHITEKTUR

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

A

R

SWA

GEB

TRS

--1

001

013

PLANBEZEICHNUNG

Treppe 1 Schnitt

DIN A0

H/B = 841 / 1189 mm (1 m)