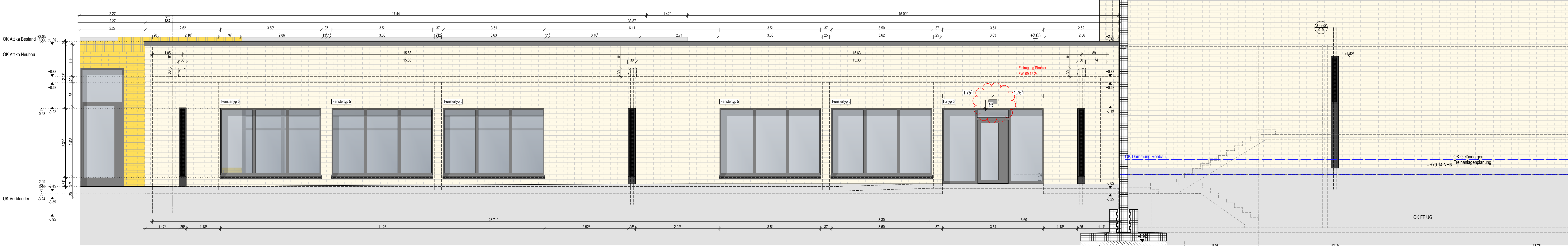
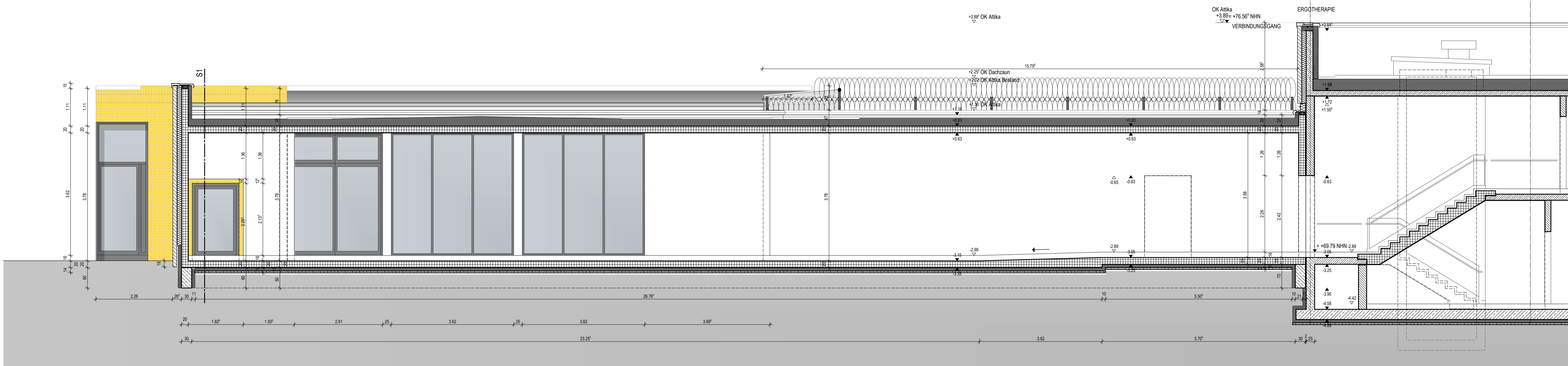


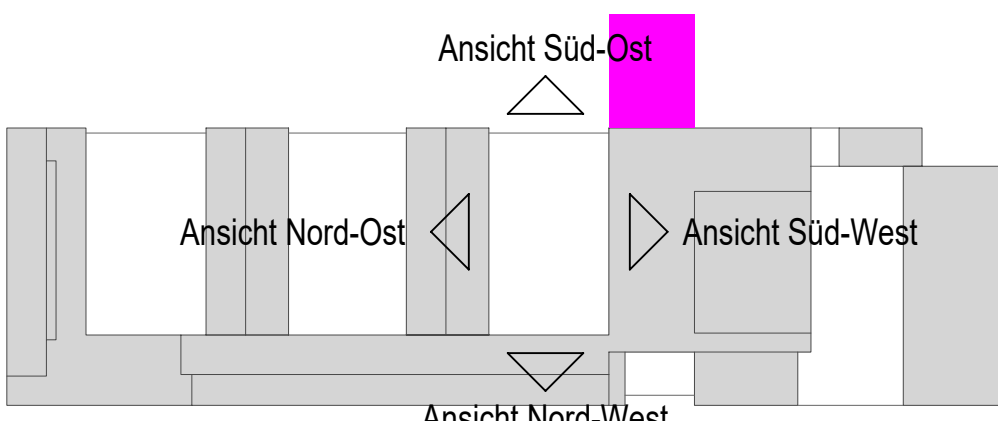
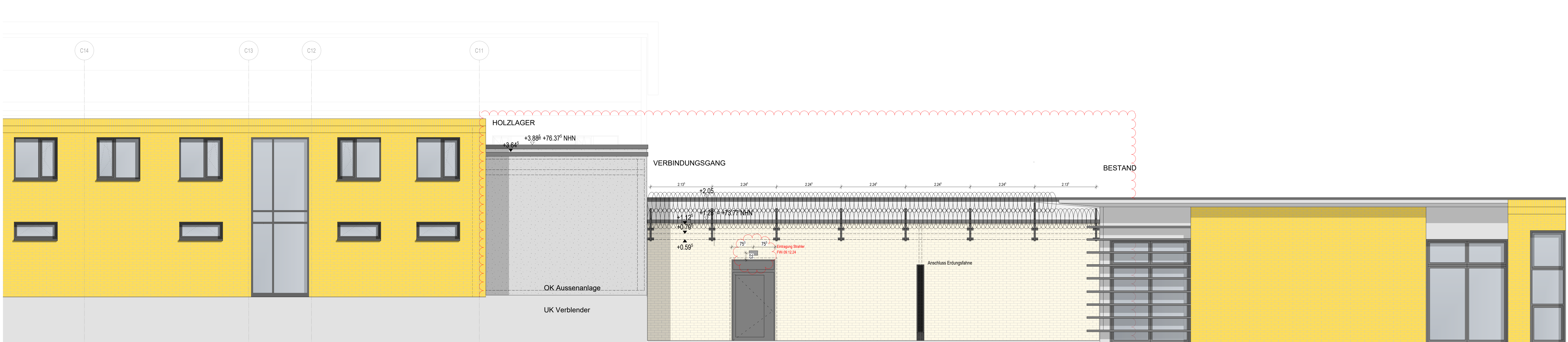
ANSICHT SÜD WEST



SNITT 4



ANSICHT SÜD WEST



**LEGENDE**

**RAUM**

Raumnummer: G20.2.45  
Raumfläche: 15,00 m²  
Lichte Höhe: 2,45 m  
Bodenhöhe: 0,00 m  
Raumhöhe: 2,45 m  
Raumtiefe: 1,00 m  
Raumbreite: 1,00 m  
Raumhöhe: 2,45 m  
Raumtiefe: 1,00 m  
Raumbreite: 1,00 m

**TÜR**

Türnummer: 190/RS  
Türbreite: 0,90 m  
Türhöhe: 2,00 m  
Türtiefe: 0,90 m

**WAND**

Wandnummer: 190/RS  
Wandbreite: 0,90 m  
Wandhöhe: 2,00 m  
Wandtiefe: 0,90 m

**MATERIALIEN**

Stahlbeton  
Stahlbeton WU  
Mauerwerk  
STB-Fertigteil  
Gipskarton  
F0  
F30  
F90  
Werkstein  
Weiche Dämmung  
Harte Dämmung  
Perimeterdämmung  
Glaswand

**OBERFLÄCHEN**

Sichtbeton  
Sichtmauerwerk  
Spachtelung  
Trockenputz (Vorsatzschale)  
Fliesen  
Putz

**SYMBOLE**

Bodendurchbruch (BD)  
Bodendurchbruch (verdeckt)  
Deckendurchbruch (DD)  
Wanddurchbruch (WD)  
Wandschütz (WS)  
Bodenschütz (BS)  
Deckenschütz (DS)  
Bodenbohrung (KB) /  
Deckenbohrung (DKB)  
Wandbohrung (WB)  
Feuerlöcher / Wandhydrant  
F50 - Brandwand DIN 4102-3  
F90 - Bauart Brandwand  
Detailverweis  
Detailschnitt

Schnittführung  
Achse (Gebäudeaster)  
Verdeckte Bauteile  
Bauteile über Schrittelebene  
Blendschutzanlage  
Rollo manuell  
Sonnenschutzanlage  
Vergitterung  
OK FFB / OK RD  
OK Fertig / OK Roh  
UK Fertig / UK Roh (Decke)  
Änderungen LT Index  
Anfangspunkt TB-Ständer  
(im Achsaster von 62,5 cm)  
Wandverankerung Sanitär  
gemäß Angabe IL S  
Wandverankerung Elektro  
gemäß Angabe EL T  
Wandverankerung Feuerteilbau  
gemäß Angabe Architekt

**BEZEICHNUNGEN**

**BRANDSCHUTZ**

BW Brandwand  
BA BW Bauart Brandwand  
F 50 Feuerbeständige Wand  
T 90 Feuerbeständige Tür  
RS Rauchschieber  
T 30-RS Rauchschutzwand  
T 90-RS Rauchschieber  
d1 dicht- und selbstschließende Tür  
d1T dichtschließende Tür  
G 30 feuerhemmende Festverglasung  
G 90 feuerbeständige Festverglasung  
RWA Rauch- und Wärmeabzugsanlage  
F30-A feuerhemmend aus nichtbrennbaren Baustoffen  
F90-A feuerbeständig aus nichtbrennbaren Baustoffen  
DWS  
AHD abgehängte Decke  
BRH Brüstungshöhe von OKFFB  
DVS Deckenversprünge  
LH lichte Höhe  
OK FFB Oberkante Fertigfußboden

**MATERIALIEN**

Stahlbeton  
SB Sichtbeton  
MW / SM Mauerwerk / Sichtmauerwerk  
GK Gipskarton  
GK-NR Gipskarton - Nassraum  
STGL Stahl-Glaselement  
GL Glas  
KAU / LINO Kautschuk / Linoleum  
FL Fliesen  
PU Putz  
HLZ Holz  
WS Werkstein  
NWS Naturwerkstein  
NST Naturstein  
FGL Fugenlatte  
VST Estrich mit staub-, 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 Aufgaben der Baugenehmigung sind zu beachten.

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

Türöffnungsmaße sind Rohbaumaße, Höhenmaße beziehen sich auf OK FFB.

Brüstungsmasse sind Rohbaumaße, Höhenmaße beziehen sich auf OK FFB.

Höhenbohrer: Neubau +0,00 = +72,49 ü. NNH

Ausprägungen, Schlitz- und Durchbrüche in der Mauerwerks- und Stahlbetonkonstruktion siehe Schnittgröße der Fachgenieure.

Die gezeigte Möblierung dient nur der Darstellung der Funktionalität.

Für Fliesen- und Steinfußböden siehe gesonderte Detailplanung.

Alle Treppenzu- und -abgänge sind mit einem Standard UA 50 Profil zu verstärken.

Alle Flur-Schutzschwellen (SS) sind im angestrichenen Zustand (bei Leichtbauwänden einschl. Flankenbetragung).

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 Standard UA 100 Profil zu verstärken.

Türen in 15cm Trockenbauwänden bis 1,13m RRM (Breite) sind mit einem Standard UA 100 Profil zu verstärken.

Türen in 15cm Trockenbauwänden ab 1,13m RRM (Breite) sind mit einem 100/24mm starken seitlichen Stahlrohrprofil zu verstärken.

NO.	DATUM	VERÄNDERUNG
001	24.04.2024	Änderung gem. Werte
002	26.12.2023	Änderung gem. Abrechnung
003	28.06.2023	Änderung
004	26.12.2023	Änderung
005	18.07.2022	Änderung

VERBUNDUNGSGANG M1-50 ARSWAGEB-AN-VBG-001-003

**Maßregelvollzug Bernburg Stationsneubau + Ergo**

BAUHER	SALUS gGmbH Betriebsgesellschaft für sozialorientierte Einrichtungen des Landes Sachsen-Anhalt Seepark 5 DE-39116 Magdeburg	TEL.: 0391 - 60753-0 FAX.: 0391 - 60753-33 MAIL: grg@salus.info
NUTZER	Maßregelvollzug Bernburg Olga-Berneck-Str. 16-18 DE-06408 Bernburg	TEL.: 03471 - 34-5802 FAX.: MAIL: mrv.bernburg@salus-isa.de
PROJEKTLEITUNG	SALUS gGmbH Bereich Immobilienmanagement und Bau-Plan Seepark 5 DE-39116 Magdeburg	TEL.: 0391 - 60753-96 FAX.: 0391 - 60753-44 MAIL: salus.plan@salus-isa.de

ARCHITEKT

PLANVERFASSEN	PROJEKTLEITUNG	BAUHER	PROJEKTLEITUNG
PLN	PLN	PLN	PLN
GEZ	GEZ	GEZ	GEZ
FWI	FWI	FWI	FWI
STAB	STAB	STAB	STAB
18.07.2022	24.04.2024	24.04.2024	24.04.2024

**AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24

**ARCHITEKTUR**

PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24

Verbindungsengang M1:50

HB = 841 / 1500 (1.26m)

Alplan 2022

001	24.04.2024	Änderung gem. Werte
002	26.12.2023	Änderung gem. Abrechnung
003	28.06.2023	Änderung
004	26.12.2023	Änderung
005	18.07.2022	Änderung

VERBUNDUNGSGANG M1:50 ARSWAGEB-AN-VBG-001-003

**Maßregelvollzug Bernburg Stationsneubau + Ergo**

BAUHER	SALUS gGmbH Betriebsgesellschaft für sozialorientierte Einrichtungen des Landes Sachsen-Anhalt Seepark 5 DE-39116 Magdeburg	TEL.: 0391 - 60753-0 FAX.: 0391 - 60753-33 MAIL: grg@salus.info
NUTZER	Maßregelvollzug Bernburg Olga-Berneck-Str. 16-18 DE-06408 Bernburg	TEL.: 03471 - 34-5802 FAX.: MAIL: mrv.bernburg@salus-isa.de
PROJEKTLEITUNG	SALUS gGmbH Bereich Immobilienmanagement und Bau-Plan Seepark 5 DE-39116 Magdeburg	TEL.: 0391 - 60753-96 FAX.: 0391 - 60753-44 MAIL: salus.plan@salus-isa.de

ARCHITEKT

PLANVERFASSEN	PROJEKTLEITUNG	BAUHER	PROJEKTLEITUNG
PLN	PLN	PLN	PLN
GEZ	GEZ	GEZ	GEZ
FWI	FWI	FWI	FWI
STAB	STAB	STAB	STAB
18.07.2022	24.04.2024	24.04.2024	24.04.2024

**AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24

**ARCHITEKTUR**

PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24

Verbindungsengang M1:50

HB = 841 / 1500 (1.26m)

Alplan 2022

Freigabe