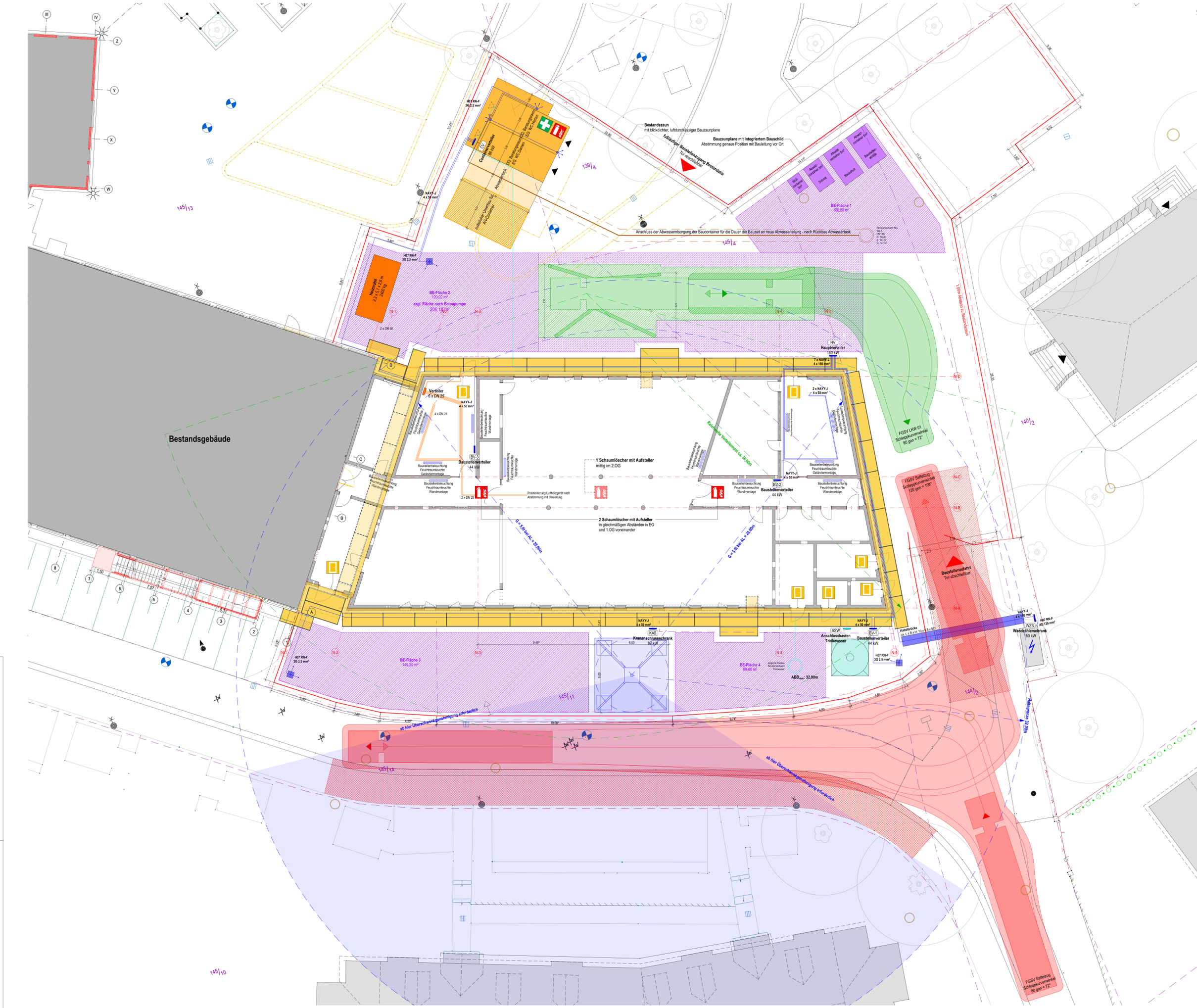


Planliste AFU_ARC_Gerüstbau						
Untergruppen ID-Nr.	Layout ID Nr.	Aktuelle Änderungen-ID	Status	Layoutname	Zeichnungsmaßstäbe	Ausgabe Datum
01 Lagepläne	ARC_5_EOB_BE_XX_01_	-	_F	Baustelleneinrichtung	1:100	16.12.2024 12:38
03 Grundrisse Erweiterungsneubau BA 02	ARC_5_EOB_GR_00_02_	-	_F	Erdgeschoss Erweiterungsneubau	1:50	16.12.2024 12:38
03 Grundrisse Erweiterungsneubau BA 02	ARC_5_EOB_GR_01_02_	-	_F	1. Obergeschoss Erweiterungsneubau	1:50	16.12.2024 12:38
03 Grundrisse Erweiterungsneubau BA 02	ARC_5_EOB_GR_02_00_	-	_F	2. Obergeschoss Erweiterungsneubau	1:50	16.12.2024 12:38
03 Grundrisse Erweiterungsneubau BA 02	ARC_5_EOB_GR_DA_00_	-	_F	Dachaufsicht Erweiterungsneubau	1:50	16.12.2024 12:38
03 Grundrisse Erweiterungsneubau BA 02	ARC_5_EOB_GR_FU_00_	-	_F	Gründung, Baugrube	1:50	16.12.2024 12:38
04 Schnitte	ARC_5_EOB_SN_AA_00_	-	_F	Schnitt A-A Erweiterungsneubau	1:50	16.12.2024 12:38
04 Schnitte	ARC_5_EOB_SN_BB_00_	-	_F	Schnitt B-B Erweiterungsneubau	1:50	16.12.2024 12:38
04 Schnitte	ARC_5_EOB_SN_CC_00_	-	_F	Schnitt C-C Erweiterungsneubau	1:50	16.12.2024 12:38
05_01 Farbige Ansichten	ARC_5_EOB_AN_NOS_00_	-	_F	Ansichten Nord, Ost, Süd Erweiterungsneubau	1:100	16.12.2024 12:38
05_01 Farbige Ansichten	ARC_5_EOB_AN_SW_00_	-	_F	Ansicht Süd-West Bestandsgebäude	1:100	16.12.2024 12:38
06_07_Gerüstbau	ARC_5_EOB_DT_08_00_	-	_F	Gerüstbau	1:100, 1:20	27.01.2025 12:53



- Legende Baustelleneinrichtung**
- Schleppkurve Baustelleneinrichtung
 - Entlastungszone
 - Parkverbotszone
 - Schleppkurve Autobetonpumpe
 - Anden- / Aufsichtliche Autobetonpumpe
 - Einschränkung Schwenkarm Kran
 - Lagerfläche
 - Müllcontainer - behälter
 - Baucontainer
 - zusätzlich vorgesehene Stoffliche AN-Container
 - Gerät LK 3, W09
 - Bauzaun inkl. Bauzaunfüße (300mm x 600mm)
 - Bauzaunplanie
 - Leitung Trinkwasser Bauwasser
 - Leitung Bauwasser
 - Leitung Bauheizung
 - Flurstücksgrenze
 - Flurstücknummer
 - Blöschung
 - Verteiler (Wasser, Strom, Heizung)
 - Baustellenbeleuchtung - Mastleuchte
 - Baustellenbeleuchtung - Feuchtraumleuchte
 - Aufsichtliche Silo (3,0m x 3,0m)
 - Aufsichtliche Silo (3,0m x 3,0m)
 - Umspannung
 - Schaumlöcher
 - Verbandskasten groß
 - Montageposition Bauführer
- Legende Allgemein**
(Darstellung soweit im Plan nicht anders erwähnt)

Baustelleneinrichtung
Zufahrt erfolgt über Poststraße
Anlieferungsverkehr muss rückwärts in Baustelleneinrichtung einfallen
Entladen ausschließlich in dafür vorgesehenem Bereich

Autobetonpumpe
einseitige Schmalabstützung
mind. 30,00m horizontale Reichweite Verteilermast
bei Förderhöhe 12,00m mind. 30,00m horizontale Reichweite

Baucontainer
2-geschossig
2 x EG + 2 x OG
1 x großer Verbandskasten gem. ASR 4.3 § 8 Tabelle 3
1 x Schaumlöcher in Vorraum WC Herren

Schaumlöcher
inkl. Aufsteller
gem. ASR 2.2 § 2 Tabelle 3 erforderliche Löschmittelmengen: 33
erforderliche Gesamtanzahl Schaumlöcher auf Baustelle: 6
Mindestmenge Löschmittelmengen je Schaumlöcher: 6

Fassadengerüst
4 Gerüstlagen bei 2-geschossigem Neubau
6 Gerüstlagen bei 3-geschossigem Neubau
7 Gerüstlagen bei vorgestellten Treppenaufgängen
1 Gerüstlage an Abkantungsbereichen
Innenseitige Konsole 300mm
Verankerung mit Sondergerüstanker für WDVS in tragender Struktur
Verankerung ab zweiter Gerüstlage oberhalb Klinkerfassade
Außenseitiger zweifacher Seitenschutz
Abstand ohne Konsole zu AK WAB 380mm
Abstand ohne Konsole zu AK WDV 230mm

Bauzaun
inkl. Bauzaunfüße 300mm x 600mm
ohne Spitzen
mit Schellen geschlossen
umlaufend Bauzaunplanie als Staub- und Sichtschutz
abschließbares 2-teiliges Tor
Anforderungen gem. Hinweisblatt LK Sachsen Bauarbeiten an Schulen Absch. Baustelleneinrichtung

Baustelleneinrichtung
Abweichung zu herkömmlichem Baustelleneinrichtung
Bauzaunplanie mit Aufdruck der Projektdetails

Kran
Turmdreher / Obendreherkran
mit Arbeitsbereichsgrenzung (ABG) bei Auslastung 32,00m
Abstandszone mit Sicherheitsabstand zu Haltegrenze eingestellt
Drehbegrenzung zum Verhindern des Überschwenkens der Nachbargrundstücke
Kranauflastfläche 6,00m x 6,00m
mind. Höhenhöhe 20,00m
mind. 5000kg Tragfähigkeit bei 28,00m Ausladung

Bauzaun
Einhalteweise an Umspannung
Elektroanlagen im Bereich der Baustelleneinrichtung durch Kabelbrücke schützen

± 0,00 OKFF EG = 147,93 m ü. NHN

Alle Maßangaben auf den Plänen sind vor Beginn der jeweiligen Arbeiten am Bau zu überprüfen.
Bei Nichtübereinstimmung mit den tatsächlichen Gegebenheiten ist die Bauleitung unverzüglich zu informieren.
Dies gilt auch bei Widersprüchen in den Planunterlagen und/oder erkennbaren Planungsfehlern.
Planungsänderungen bleiben vorbehalten.
Für den Einbau von Bauteilen gelten, neben den allgemein anerkannten Regeln der Technik, die Einbau- und Montagevorschriften des Herstellers.
Diese Planunterlagen gelten nur in Verbindung mit den Ausführungszeichnungen der Fachplaner.

Titel	Blatt	Abteilung	Bestand
Projekt-Paralleler	Geometrie	Projekt-Entwickler	Projekt-Beauftragter
Geometrie	Übersicht	Geometrie	Übersicht

Zur Ausführung dürfen nur vollständig integrierte Pläne verwendet werden!

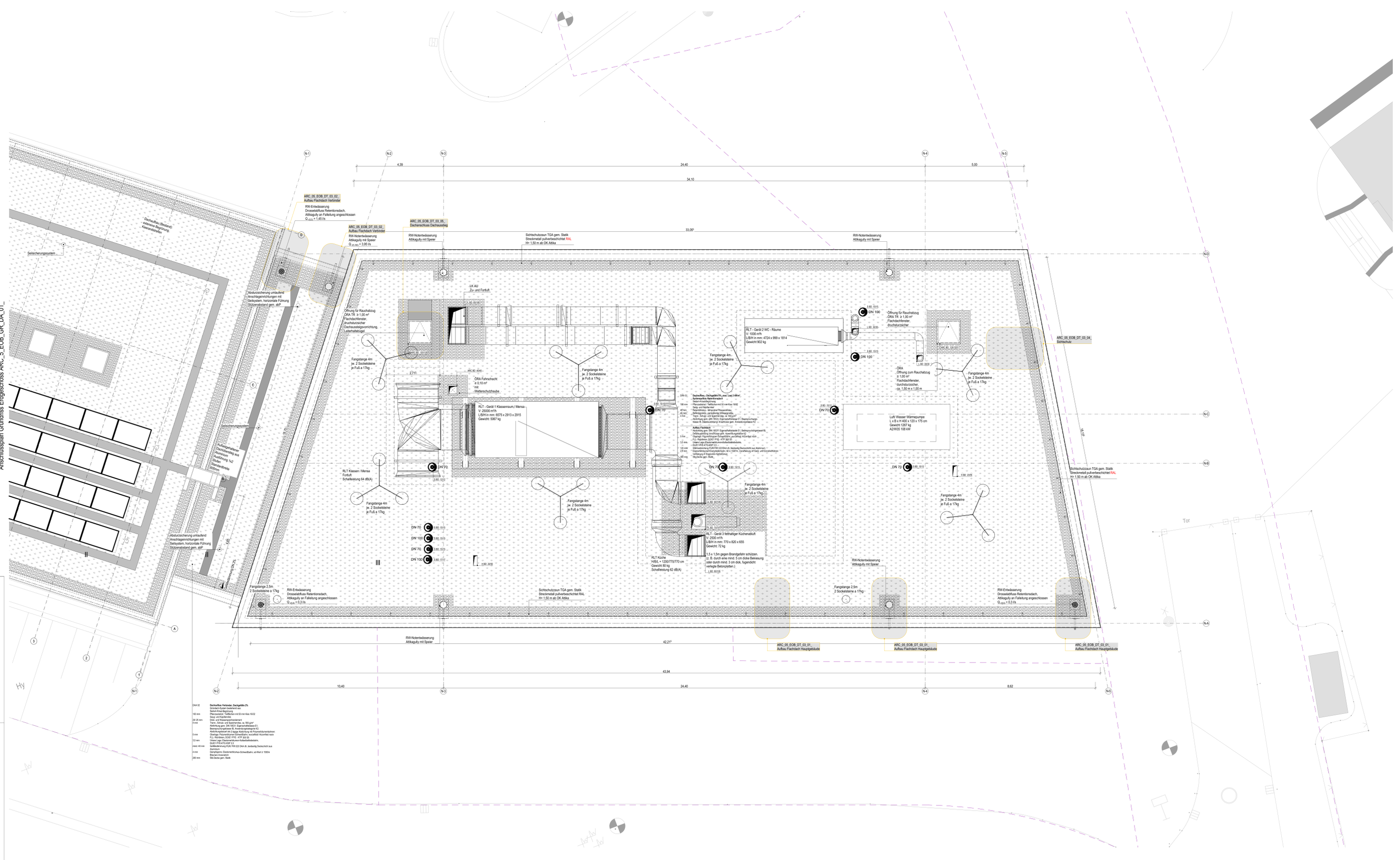
Stadt Brandis
Markt 13
04825 Brandis

Erweiterungsneubau Oberschule Brandis
Poststraße 20
04825 Brandis

Lagepläne Baustelleneinrichtung

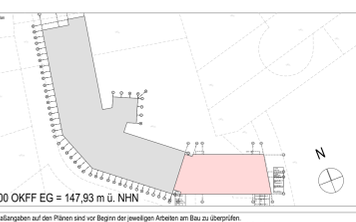
Architektur UPH 5
30.10.2024
1:100
Einzel
1189a841
m/cm

Anschlussplan Grundriss Erdgeschoss ARC_5_EOB_GR_DA_01_



- Legende Allgemein**
(Darstellung soweit im Plan nicht anders erwähnt)
- Bestand
 - Stahlbeton
 - Beton unbewehrt, Mörtel
 - K3-Mauerwerk
 - Leichtbeton
 - Stahlbeton-Fertguss
 - Trockenbau
 - Dämmung EPS
 - Dämmung XPS
 - Dämmung Mineralwolle
 - Abbruch
 - Öffnung/Fenster
 - Bestand/Neubau
 - Öffnung/Fenster
 - Öffnung/Fenster
 - Höhe OK Fertigfußboden (OKFF), Schnitt
 - Höhe OK Rohdecke (OKRD), Schnitt
 - Höhe OK Fertigfußboden (OKFF), Grundriss
 - Höhe OK Rohdecke (OKRD), Grundriss
 - Schwänzung
 - Referenzpunkt
 - Eingangstiefe
 - Gebäudehöhe
 - Türnummer
 - Fensternummer
 - Änderungsverföderung
 - Offene Punkte
 - Flursückengrenze
 - Flurdecknummer
- Legende Dachaufbauten**
- BRH Blüsterhöhe, bezogen auf OKFF
 - RR Regenrinne
 - UE Umsturz
 - UHJ Unterhangsacke
 - OK Oberkante
 - UK Unterkante
 - RH Raumhöhe bis UK Rohdecke
 - FF Fertigfußboden
 - RF Rohfußboden
 - RD Rohdecke
 - FD Fertigdecke
 - BP Bodenplatte
 - FU Fundament
 - GRB Gipskarton-Deckplatte
 - OKF Gipskarton-Fußschwellplatte
 - OKA Öffnung zur Raucherleitung
- Allgemeine Hinweise**
- alle Maßangaben bezogen auf neue Bauteile in Grundrissen und Schnitten sind Rohmaßangaben
 - Tür- und Blüsterhöhen bezogen auf Oberkante Fertigfußboden

- Legende Dachaufbauten**
- DA1 01** Dachaufbau Haagedach, Dachgefälle 0%, max. Last 3 t/m²
 Systemaufbau: Betondeckensystem bestehend aus:
 100 mm Plattenbeton / Fallflächen mit 50 mm Kies 16/32
 Saug- und Kapillarries
 40 mm Trenn-, Schutz- und Speicherschicht, ca. 500 g/m²
 40 mm Regenentwässerung - permeabler Wasserstaus
 Trenn-, Schutz- und Speicherschicht, ca. 500 g/m²
 40 mm Abdichtung gem. DIN 18531 - Eignungskategorie E1, Beanspruchungskategorie B2, Anwendungskategorie K2
 5 mm Oberlage: Polymethacryl-Schweißbahn, wurstfest / nichtfest nach FLL-Richtlinien, DOE1 PVE-KTP 300 SS
 3,5 mm Unterlage: Elastomeren-Kaltbitumbahn, DUE1 PVE-KTP 300 SS
 120 mm Verklebung gem. PR-F 023 DAA 04, beidseitig Deckdicht aus Aluminium
 2,5 mm Elastomeren-Grundputz, sd ≥ 1500 in Verarbeitung im Gieß- und Estrichverfahren, Verklebung in Elastomer-Haltblumen SB-Decke gem. Stahl
 - DA1 02** Dachaufbau Verbinder, Dachgefälle 2%
 Grundriss-System bestehend aus:
 100 mm Plattenbeton / Fallflächen mit 50 mm Kies 16/32
 Saug- und Kapillarries
 20,25 mm Trenn-, Schutz- und Speicherschicht, ca. 500 g/m²
 20,25 mm Dämm- und Wärmespeicherschicht
 4 mm Trenn-, Schutz- und Speicherschicht, ca. 500 g/m²
 5 mm Abdichtung gem. DIN 18531 - Eignungskategorie E1, Beanspruchungskategorie B2, Anwendungskategorie K2
 3,5 mm Oberlage: Polymethacryl-Schweißbahn, wurstfest / nichtfest nach FLL-Richtlinien, DOE1 PVE-KTP 300 SS
 3,5 mm Unterlage: Elastomeren-Kaltbitumbahn, DUE1 PVE-KTP 300 SS
 mind. 40 mm Gefällebeton PR-F 023 DAA 04, beidseitig Deckdicht aus Aluminium
 4 mm Dämmputz, Elastomeren-Schweißbahn, sd-Wert ≥ 1500m
 200 mm Blument-Vorankerschicht
 SB-Decke gem. Stahl
 - DA1 03** Dachaufbau Bestandsgebäude, Dachgefälle 2%
 Grundriss-System bestehend aus:
 80 mm Plattenbeton / Fallflächen mit 50 mm Kies 16/32
 Saug- und Kapillarries
 20,25 mm Trenn-, Schutz- und Speicherschicht, ca. 500 g/m²
 20,25 mm Dämm- und Wärmespeicherschicht
 4 mm Trenn-, Schutz- und Speicherschicht, ca. 500 g/m²
 5 mm Abdichtung gem. DIN 18531 - Eignungskategorie E1, Beanspruchungskategorie B2, Anwendungskategorie K2
 3,5 mm Oberlage: Polymethacryl-Schweißbahn, wurstfest / nichtfest nach FLL-Richtlinien, DOE1 PVE-KTP 300 SS
 3,5 mm Unterlage: Elastomeren-Kaltbitumbahn, DUE1 PVE-KTP 300 SS
 mind. 40 mm Gefällebeton PR-F 023 DAA 04, beidseitig Deckdicht aus Aluminium
 4 mm Dämmputz, Elastomeren-Schweißbahn, sd-Wert ≥ 1500m
 SB-Decke



Alle Maßangaben auf den Plänen sind vor Beginn der jeweiligen Arbeiten am Bau zu überprüfen.
 Bei Nichtübereinstimmung mit den tatsächlichen Gegebenheiten ist die Bauleitung unverzüglich zu informieren.
 Dies gilt auch bei Widersprüchen in den Planunterlagen und/oder erkennbaren Planungsfehlern.
 Planungsänderungen bedürfen der Zustimmung.
 Für den Einbau von Bauteilen gelten, neben den allgemein anerkannten Regeln der Technik, die Einbau- und Montagevorschriften des Herstellers.
 Diese Planunterlagen gelten nur in Verbindung mit den Ausführungszeichnungen der Fachpläne.

Projekt		Projekt		Projekt		Projekt	
Name	Standort	Name	Standort	Name	Standort	Name	Standort
Projekt	Standort	Projekt	Standort	Projekt	Standort	Projekt	Standort
Zur Ausführung dürfen nur vollständig freigelegte Pläne verwendet werden!							
<p>Projekt Stadt Brandis</p> <p>Objekt Erweiterungsbau Oberschule Brandis</p> <p>Planungsart Grundrisse Erweiterungsbau BA 02 Dachaufbau Erweiterungsbau</p> <p>Architekt LPH 5</p> <p>Standort Brandis</p> <p>Datum 20.11.2023</p> <p>Maßstab 1:50</p> <p>Blatt 625/01</p> <p>Blattgröße 1500 x 1000 mm</p>							

Legende Bauteile:	
WASa	Wandaufbau Stahlbeton
WAKS	Wandaufbau Mauerwerk / Kalksandstein
WAGK	Wandaufbau Gipskarton
WBA	Wandbeschichtung / außen
WBI	Wandbeschichtung / innen
DA	Deckenaufbau
FA	Fußbodenaufbau

Legende Wände:	
Stahlbeton	
Alle Massivwände werden als Stahlbetonkonstruktion ausgeführt. Die Betongüte der Bauteile ist den Schalplänen der Tragwerksplanung zu entnehmen.	
Mauerwerk / Kalksandstein	
WAKS 01	Kalksandstein d = 24 cm, SFK 20

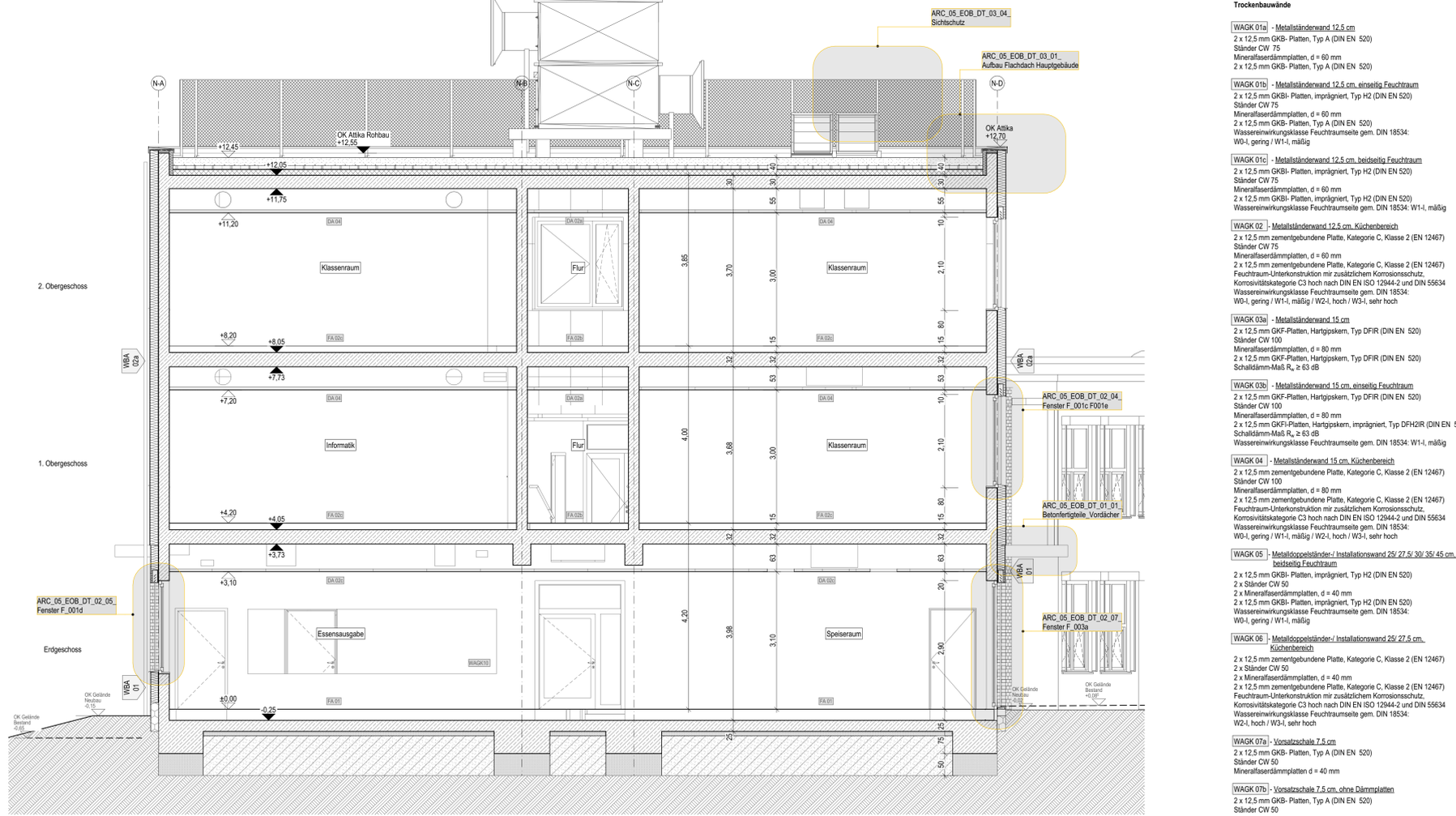
WAGK 09	Deckenschürze 12,5 cm, Küchenbereich
2 x 12,5 mm zementgebundene Platte, Kategorie C, Klasse 2 (EN 12467)	
Ständer CW 75 / UA 75 gem. Herstellerangaben	
2 x 12,5 mm zementgebundene Platte, Kategorie C, Klasse 2 (EN 12467)	
Feuchtraum-Unterkonstruktion mit zusätzlichem Korrosionsschutz, Korrosivitätskategorie C3 hoch nach DIN EN ISO 12944-2 und DIN 55634	
Wassererwirkungsklasse Feuchtraumseite gem. DIN 18534: W1-1, hoch	

WAGK 11	Deckenschürze 15 cm
2 x 12,5 mm GKF-Platten, Hartgipskern, Typ DFIR (DIN EN 520)	
Ständer CW 100 / UA 100 gem. Herstellerangaben	
Mineralfaserdämmplatten, d = 80 mm	
2 x 12,5 mm GKF-Platten, Hartgipskern, Typ DFIR (DIN EN 520)	

FA 03e	Putzmittelraum - EG
250 mm	
18 mm	
2 mm	
65 mm	
1 mm	
30 mm	

FA 03g	Tropfenräume - 1.OG und 2.OG
150 mm	
20 mm	
20 mm	
60 mm	
1 mm	
1 mm	
20 mm	

Legende Allgemein:	
(Darstellung soweit im Plan nicht anders erwähnt)	
	Bestand
	Stahlbeton
	Beton unbewehrt, Mörtel
	KS-Mauerwerk
	Leichtbeton
	Stahlbeton-Fertigteil
	Trockenbau
	Dämmung EPS
	Dämmung XPS
	Dämmung Mineralwolle
	Abbruch
	Öffnungsfügel Fenster Bestand/Neubau
	Öffnungsfügel Tür Bestand/Neubau
	Höhe OK Fußboden (OKFF), Schnitt
	Höhe OK Rohdecke (OKRD), Schnitt
	Abstrichung
	Referenzpunkt
	Eingangsflur
	Gebäudeachse
	Türnummer
	Fensternummer
	Änderungsvorgang
	Offene Punkte
	Flurstücksgrenze
	Flurstücknummer



WAGK 12	Trockenputz 2,5 cm
1 x 12,5 mm GKB-Platte, Typ A (DIN EN 520), Ansetzbleiber	

WAGK 01a	- Metallständerwand 12,5 cm
2 x 12,5 mm GKB-Platten, Typ A (DIN EN 520)	
Ständer CW 75	
Mineralfaserdämmplatten, d = 60 mm	
2 x 12,5 mm GKB-Platten, Typ A (DIN EN 520)	

WAGK 01b	- Metallständerwand 12,5 cm, einseitig Feuchtraum
2 x 12,5 mm GKB-Platten, imprägniert, Typ H2 (DIN EN 520)	
Ständer CW 75	
Mineralfaserdämmplatten, d = 60 mm	
2 x 12,5 mm GKB-Platten, Typ A (DIN EN 520)	
Wassererwirkungsklasse Feuchtraumseite gem. DIN 18534: W1-1, mäßig	

WAGK 01c	- Metallständerwand 12,5 cm, beidseitig Feuchtraum
2 x 12,5 mm GKB-Platten, imprägniert, Typ H2 (DIN EN 520)	
Ständer CW 75	
Mineralfaserdämmplatten, d = 60 mm	
2 x 12,5 mm GKB-Platten, imprägniert, Typ H2 (DIN EN 520)	
Wassererwirkungsklasse Feuchtraumseite gem. DIN 18534: W1-1, mäßig	

WAGK 02	- Metallständerwand 12,5 cm, Küchenbereich
2 x 12,5 mm zementgebundene Platte, Kategorie C, Klasse 2 (EN 12467)	
Ständer CW 75	
Mineralfaserdämmplatten, d = 60 mm	
2 x 12,5 mm zementgebundene Platte, Kategorie C, Klasse 2 (EN 12467)	
Feuchtraum-Unterkonstruktion mit zusätzlichem Korrosionsschutz, Korrosivitätskategorie C3 hoch nach DIN EN ISO 12944-2 und DIN 55634	
Wassererwirkungsklasse Feuchtraumseite gem. DIN 18534: W1-1, mäßig	

WAGK 03a	- Metallständerwand 15 cm
2 x 12,5 mm GKF-Platten, Hartgipskern, Typ DFIR (DIN EN 520)	
Ständer CW 100	
Mineralfaserdämmplatten, d = 80 mm	
2 x 12,5 mm GKF-Platten, Hartgipskern, Typ DFIR (DIN EN 520)	
Schaltdämm-Maß R _s ≥ 63 dB	

WAGK 03b	- Metallständerwand 15 cm, einseitig Feuchtraum
2 x 12,5 mm GKF-Platten, Hartgipskern, Typ DFIR (DIN EN 520)	
Ständer CW 100	
Mineralfaserdämmplatten, d = 80 mm	
2 x 12,5 mm GKF-Platten, Hartgipskern, imprägniert, Typ DFIR (DIN EN 520)	
Schaltdämm-Maß R _s ≥ 63 dB	

WAGK 04	- Metallständerwand 15 cm, Küchenbereich
2 x 12,5 mm zementgebundene Platte, Kategorie C, Klasse 2 (EN 12467)	
Ständer CW 100	
Mineralfaserdämmplatten, d = 80 mm	
2 x 12,5 mm zementgebundene Platte, Kategorie C, Klasse 2 (EN 12467)	
Feuchtraum-Unterkonstruktion mit zusätzlichem Korrosionsschutz, Korrosivitätskategorie C3 hoch nach DIN EN ISO 12944-2 und DIN 55634	
Wassererwirkungsklasse Feuchtraumseite gem. DIN 18534: W1-1, mäßig / W2-1, hoch / W3-1, sehr hoch	

WAGK 05	- Metallständerwand / Installationenwand 25 / 25 / 30 / 35 / 45 cm, beidseitig Feuchtraum
2 x 12,5 mm GKB-Platten, imprägniert, Typ H2 (DIN EN 520)	
2 x Ständer CW 50	
2 x Mineralfaserdämmplatten, d = 40 mm	
2 x 12,5 mm GKB-Platten, Typ A (DIN EN 520)	
Wassererwirkungsklasse Feuchtraumseite gem. DIN 18534: W1-1, mäßig	

FA 03h	Technikfläche - 1.OG und 2.OG
150 mm	
60 mm	
60 mm	
1 mm	
1 mm	
40 mm	

FA 03i	Sanitäräume - 1.OG und 2.OG
150 mm	
18 mm	
2 mm	
60 mm	
1 mm	
1 mm	
40 mm	

FA 03j	Küche, Anlieferung, Lager - EG
250 mm	
18 mm	
2 mm	
85 mm	
1 mm	
30 mm	

FA 03k	Küche, Spülküche - EG
250 mm	
18 mm	
2 mm	
85 mm	
1 mm	
30 mm	

FA 03l	Küche, Produktionküche (ohne Fußbodenheizung) - EG
250 mm	
18 mm	
2 mm	
85 mm	
1 mm	
30 mm	

FA 03m	Küche, Flur (ohne Fußbodenheizung) - EG
250 mm	
18 mm	
2 mm	
85 mm	
1 mm	
30 mm	

FA 03n	Küche, Flur (ohne Fußbodenheizung) - EG
250 mm	
18 mm	
2 mm	
85 mm	
1 mm	
30 mm	

Legende Dachaufbauten:	
DA 01	Tropfenräume / Tropfenrinnen / zodierte EG, 1.OG, 2.OG
DA 02a	Flur
DA 02b	Rümpfäume, EG, 1.OG
DA 02c	Mensa, Mehrzweckraum EG
DA 03	Küchenbereich, Anlieferung EG
DA 04	Sanitäräume, Guanoerpumpe 1.OG, 2.OG
DA 05	Sanitäräume EG, 1.OG, 2.OG, Putzmittelraum EG
DA 06	Personenbereich EG
DA 07	Lage EG, Technikräume EG, 1.OG, 2.OG
DA 08	Klassenraum Bestandsgebäude

DA 01	Dachaufbau Hauptdach, Dachgefälle 0%, max. Last 3 kN/m²
100 mm	
40 mm	
4 mm	
5 mm	
3,5 mm	
12,5 mm	
2,0 mm	
300 mm	

DA 02	Dachaufbau Verbinder, Dachgefälle 2%
100 mm	
20 / 25 mm	
4 mm	
5 mm	
3 mm	
mind. 40 mm	
4 mm	
200 mm	

DA 03	Dachaufbau Bestandsgebäude, Dachgefälle 2%
80 mm	
20 / 25 mm	
4 mm	
5 mm	
3,5 mm	
mind. 40 mm	
4 mm	

DA 04	Klassenraum Bestandsgebäude
4 mm	

DA 05	Sanitäräume Flur - EG, 1.OG, 2.OG
100 mm	
40 mm	
4 mm	
5 mm	
3,5 mm	
mind. 40 mm	
4 mm	

DA 06	Personenbereich EG
100 mm	
40 mm	
4 mm	
5 mm	
3,5 mm	
mind. 40 mm	
4 mm	



FA 04a	Küche, Produktionküche (ohne Fußbodenheizung) - EG
250 mm	
18 mm	
2 mm	
85 mm	
1 mm	
30 mm	

FA 04b	Küche, Spülküche - EG
250 mm	
18 mm	
2 mm	
85 mm	
1 mm	
30 mm	

FA 04c	Küche, Flur (ohne Fußbodenheizung) - EG
250 mm	
18 mm	
2 mm	
85 mm	
1 mm	
30 mm	

FA 04d	Küche, Produktionküche (ohne Fußbodenheizung) - EG
250 mm	
18 mm	
2 mm	
85 mm	
1 mm	
30 mm	

FA 04e	Küche, Flur (ohne Fußbodenheizung) - EG
250 mm	
18 mm	
2 mm	
85 mm	
1 mm	
30 mm	

FA 04f	Küche, Flur (ohne Fußbodenheizung) - EG
250 mm	
18 mm	
2 mm	
85 mm	
1 mm	
30 mm	

FA 04g	Küche, Flur (ohne Fußbodenheizung) - EG
250 mm	
18 mm	
2 mm	
85 mm	
1 mm	
30 mm	

FA 04h	Küche, Flur (ohne Fußbodenheizung) - EG
250 mm	
18 mm	
2 mm	
85 mm	
1 mm	
30 mm	

FA 04i	Küche, Flur (ohne Fußbodenheizung) - EG
250 mm	
18 mm	
2 mm	
85 mm	
1 mm	
30 mm	

FA 04j	Küche, Flur (ohne Fußbodenheizung) - EG
250 mm	
18 mm	
2 mm	
85 mm	
1 mm	
30 mm	

FA 04k	Küche, Flur (ohne Fußbodenheizung) - EG
250 mm	
18 mm	
2 mm	
85 mm	
1 mm	
30 mm	

FA 04l	Küche, Flur (ohne Fußbodenheizung) - EG
250 mm	
18 mm	
2 mm	
85 mm	
1 mm	
30 mm	

FA 04m	Küche, Flur (ohne Fußbodenheizung) - EG
250 mm	
18 mm	
2 mm	
85 mm	
1 mm	
30 mm	

FA 04n	Küche, Flur (ohne Fußbodenheizung) - EG
250 mm	
18 mm	
2 mm	
85 mm	
1 mm	
30 mm	

FA 04o	Küche, Flur (ohne Fußbodenheizung) - EG
250 mm	
18 mm	
2 mm	
85 mm	
1 mm	
30 mm	

FA 04p	Küche, Flur (ohne Fußbodenheizung) - EG
250 mm	
18 mm	
2 mm	
85 mm	
1 mm	
30 mm	

FA 04q	Küche, Flur (ohne Fußbodenheizung) - EG
250 mm	
18 mm	



Ansicht Nord



Ansicht Ost



Ansicht Süd

± 0,00 OKFF EG = 147,93 m ü. NHN

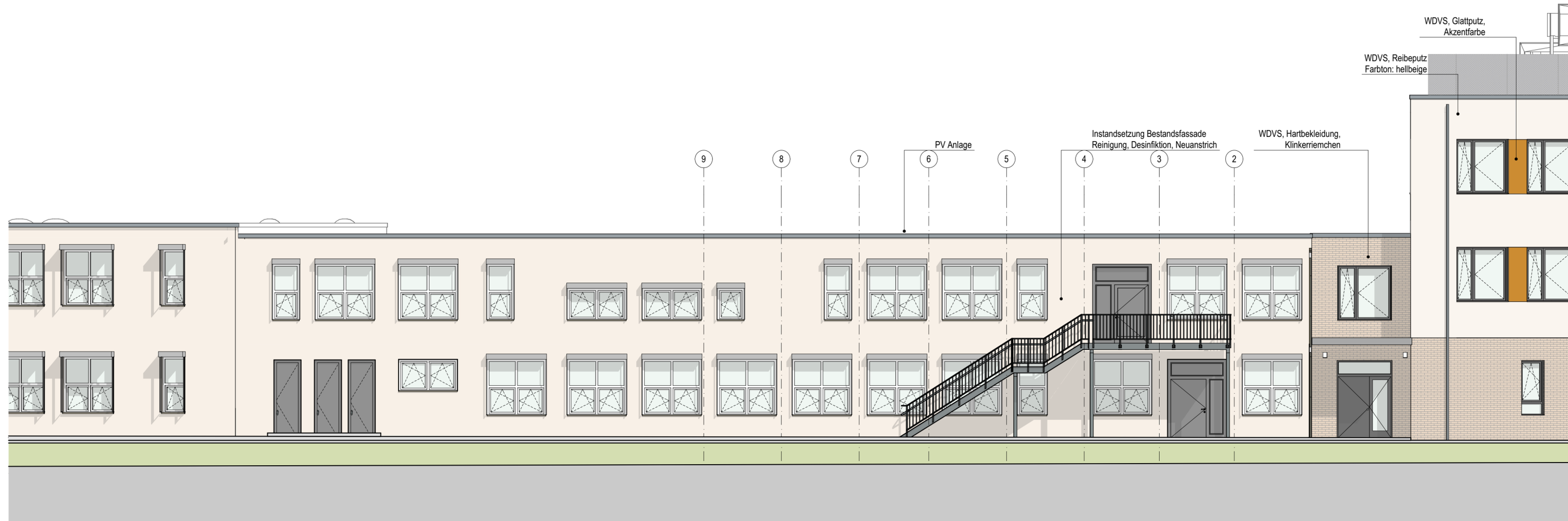
Alle Maßangaben auf den Plänen sind vor Beginn der jeweiligen Arbeiten am Bau zu überprüfen. Bei Nichtübereinstimmung mit den tatsächlichen Gegebenheiten ist die Bauleitung unverzüglich zu informieren. Dies gilt auch bei Widersprüchen in den Planungsunterlagen und/oder erkennbaren Planungsfehlern. Planungsänderungen bleiben vorbehalten. Für den Einbau von Bauteilen gelten, neben den allgemein anerkannten Regeln der Technik, die Einbau- und Montagevorschriften des Herstellers. Diese Planungsunterlagen gelten nur in Verbindung mit den Ausführungszeichnungen der Fachplaner.

18.12.2024			
Index	Datum	Änderung	Bereiter

Freigebe Fachplaner		Freigebe Entwurfsverfasser		Freigebe Bauehr		Registrier-Nr. AG	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift		

Zur Ausführung dürfen nur vollständig freigegebene Pläne verwendet werden!

Stadt Brandis Markt 1-3 04521 Brandis		Auftrag-Nr. AG
Erweiterungsneubau Oberschule Brandis Poststraße 20 04521 Brandis		Auftrag-Nr. Entwurfsverfasser
Ausführungsplanung Ansichten Nord, Ost, Süd Erweiterungsneubau		Auftrag-Nr. Fachplaner
Entwurfsverfasser		Projektziele
Fachplaner Architektur		HOAI-Leistungsbildphase
		Architektur LPH 5
		Erstelldatum
		20.11.2023
		Maßstab
		1:100
		Blattgröße
		1100x470
		Einheiten
		m/cm
Plan-Nr.		
ARC_5_EOB_AN_NOS_00_-F		
Index		



± 0,00 OKFF EG = 147,93 m ü. NHN

Alle Maßangaben auf den Plänen sind vor Beginn der jeweiligen Arbeiten am Bau zu überprüfen. Bei Nichtübereinstimmung mit den tatsächlichen Gegebenheiten ist die Bauleitung unverzüglich zu informieren. Dies gilt auch bei Widersprüchen in den Planungsunterlagen und/oder erkennbaren Planungsfehlern. Planungsänderungen bleiben vorbehalten. Für den Einbau von Bauteilen gelten, neben den allgemein anerkannten Regeln der Technik, die Einbau- und Montagevorschriften des Herstellers. Diese Planungsunterlagen gelten nur in Verbindung mit den Ausführungszeichnungen der Fachplaner.

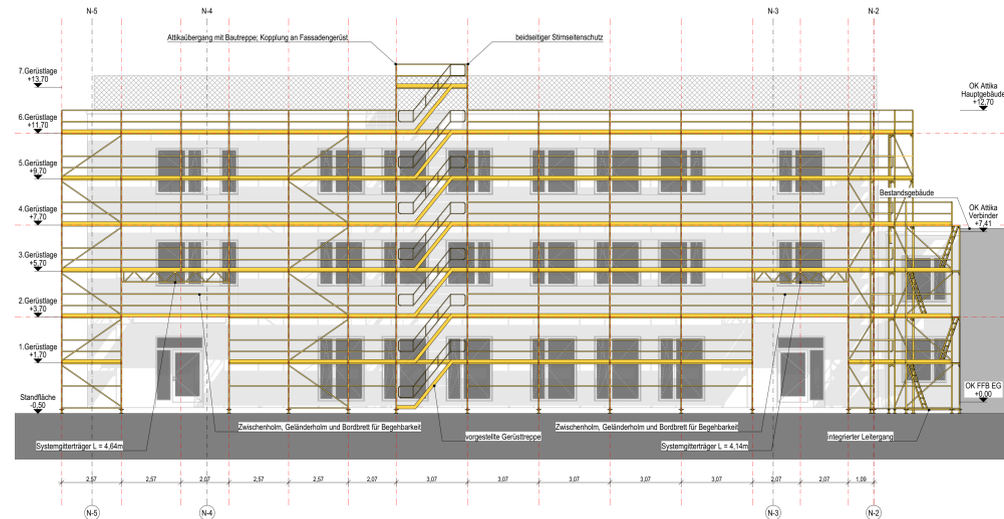
-	16.12.2024			
Index	Datum	Änderung		Bearbeiter

Freigabe Fachplaner	Freigabe Entwurfsverfasser	Freigabe Bauherr	Registrier-Nr. AG
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift

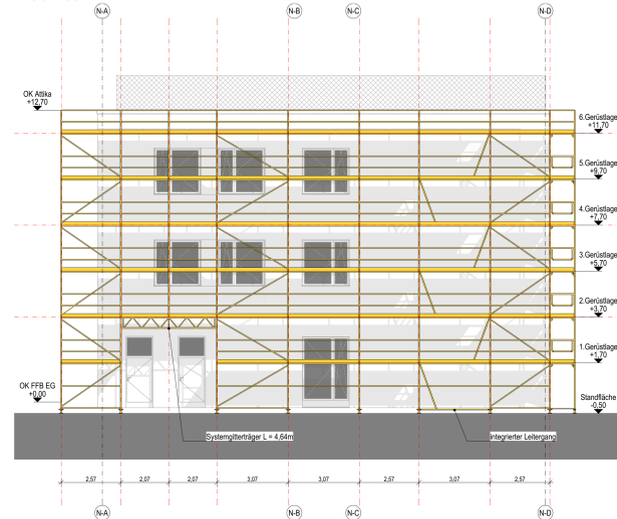
Zur Ausführung dürfen nur vollständig freigegebene Pläne verwendet werden!

Bauherr (AG)  Stadt Brandis Markt 1-3 04821 Brandis	Auftrag-Nr. AG
	Auftrag-Nr. Entwurfsverfasser
Vorhaben Erweiterungsneubau Oberschule Brandis Poststraße 20 04821 Brandis	Auftrag-Nr. Fachplaner
	Ersteller
Planbezeichnung Ausführungsplanung Ansicht Süd-West Bestandsgebäude	Bearbeiter
	Projektleiter
Entwurfsverfasser 	HOAI-Leistungsbild-phase
	Architektur LPH 5
Fachplaner Architektur 	Erstelldatum
	22.03.2024
Plan-Nr. ARC_5_EOB_AN_SW_00_- _F	Maßstab
	1:100
	Blattgröße
	Einheiten
	841x293
	m/cm
	Index
	-

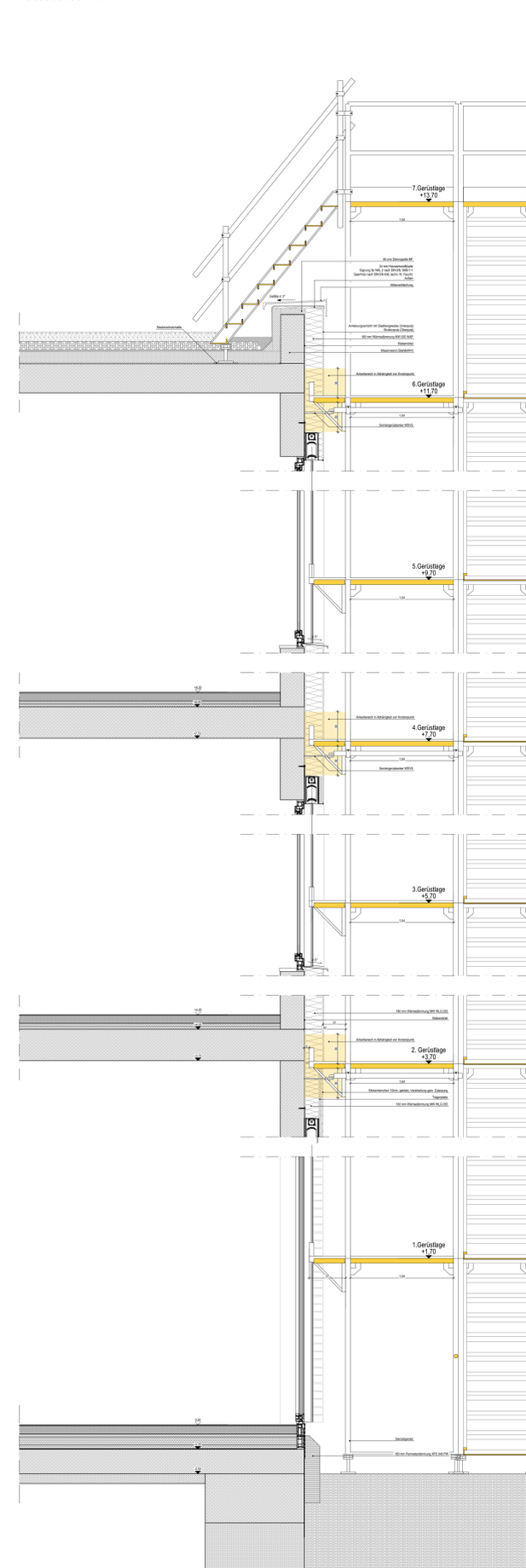
Ansicht Nord



Ansicht Ost



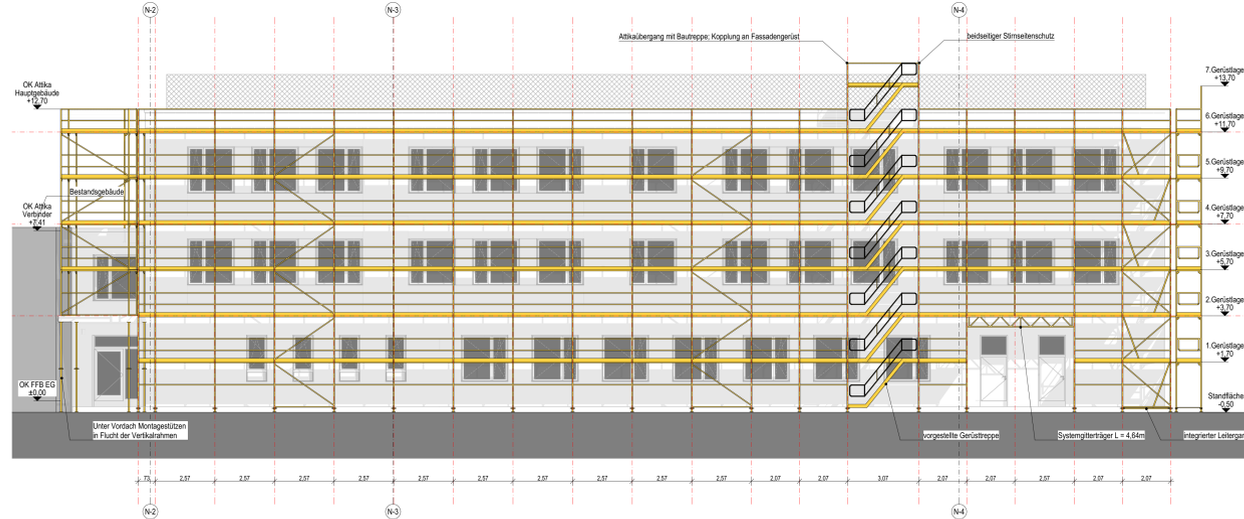
Fassadenschnitt



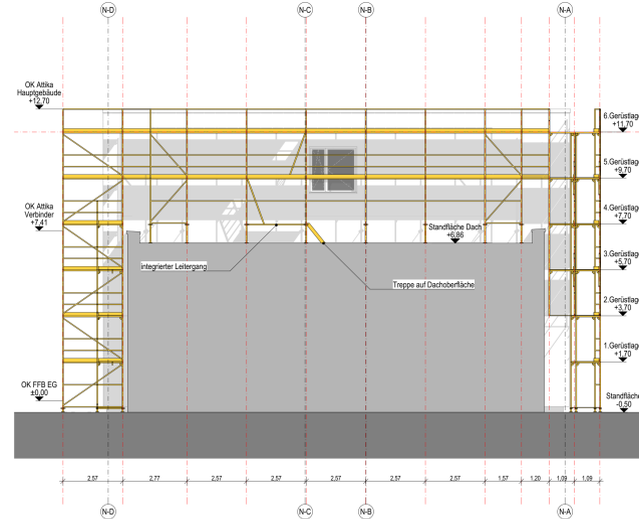
Kurzbeschreibung Fassadengerüst (Darstellung soweit im Plan nicht anders erwähnt)

- Fassadengerüst**
- 2 Gerüststagen auf Dach Verbinderbau
 - 4 Gerüststagen an 2-geschossigem Neubau
 - 6 Gerüststagen an 3-geschossigem Neubau
 - 7 Gerüststagen an vorgelagerter Gerüsttrappe gem. Planvorgabe
 - Abstand ohne Konsole zu AK WAB 300mm
 - Abstand ohne Konsole zu AK WDV 200mm
 - Systemträger über Geländeholmen gem. Planvorgabe
 - Verankerung mit Sondergerüstanker für WDV in tragender Schicht
 - Verankerung ab zweiter Gerüststufe oberhalb Köllnerfassade
 - Außenseitiger zweifacher Seitenschutz
 - Systemträger über Geländeholmen gem. Planvorgabe
 - Position vorgelagerter Gerüsttrappe gem. Planvorgabe
 - Position integrierter Leertgänge gem. Planvorgabe
 - Attkauübergänge als Bausteppe ausbilden und an Gerüst koppeln
 - Attkauübergänge inkl. Bauschutzmatze, Fußspindeln für Höhenangabe
 - Standfläche der Attkauübergänge einseitig OK Dach mit lastverankernder Unterlage ausbilden
- Legende Fassadengerüst**
- Gerüst LK 3, W09
 - Systemträger
 - vorgestellte Gerüsttrappe
 - integrierter Leertgang
 - Aufzugsanlage
 - Bauzau inkl. Bauzaunfläche (300mm x 600mm)
 - Neubau-Achse
 - Funktionsgrenze
 - Funktionskammer
 - Blickung

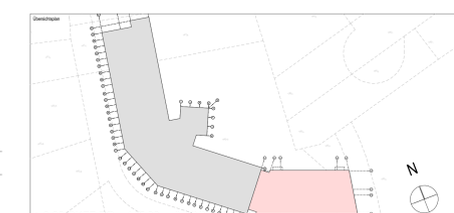
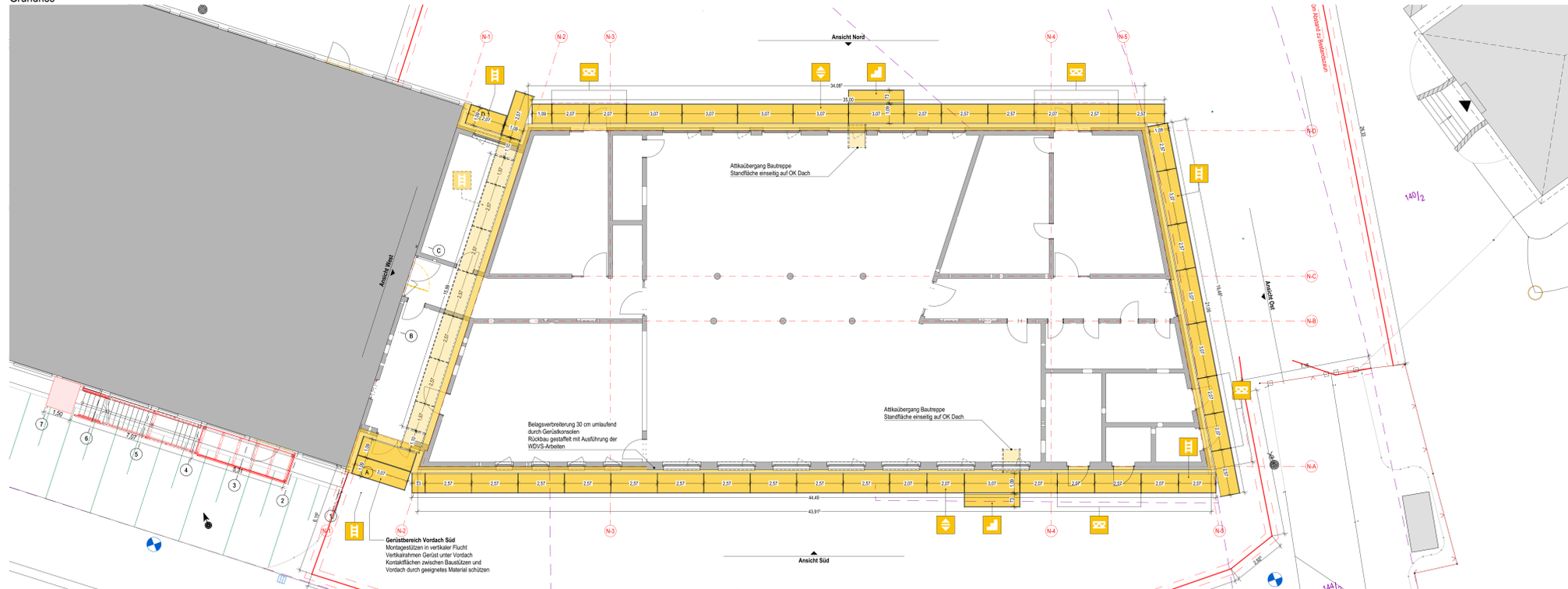
Ansicht Süd



Ansicht West



Grundriss



± 0.00 OKFF EG = 147,93 m ü. NHN

Alle Maßangaben auf den Plänen sind vor Beginn der jeweiligen Arbeiten am Bau zu überprüfen. Bei Nichtübereinstimmung mit den tatsächlichen Gegebenheiten ist die Bauleitung unverzüglich zu informieren. Dies gilt auch bei Widersprüchen in den Planungsergebnissen und/oder erkennbaren Planungsänderungen. Planungsänderungen bleiben vorbehalten. Für den Einbau von Bauteilen gelten, neben den allgemein anerkannten Regeln der Technik, die Einbau- und Montagevorschriften des Herstellers. Diese Planungsunterlagen gelten nur in Verbindung mit den Ausführungszeichnungen der Fachpläne.

Datum: 27.01.2025		Blatt: 11		Blattzahl: 12	
Projekt: Erweiterung/Neubau Oberschule Brandis		Projekt: Erweiterung/Neubau		Projekt: Erweiterung/Neubau	
Auftraggeber: Stadt Brandis		Auftraggeber: Stadt Brandis		Auftraggeber: Stadt Brandis	
Ausführungsplanung Gerüstbau		Ausführungsplanung Gerüstbau		Ausführungsplanung Gerüstbau	
Entwerfer: ARD		Entwerfer: ARD		Entwerfer: ARD	
Projekt: Erweiterung/Neubau		Projekt: Erweiterung/Neubau		Projekt: Erweiterung/Neubau	
Datum: 27.01.2025		Datum: 27.01.2025		Datum: 27.01.2025	
Skala: 1:100, 1:20		Skala: 1:100, 1:20		Skala: 1:100, 1:20	
Blatt: 14000841		Blatt: 14000841		Blatt: 14000841	
Mitt: micm		Mitt: micm		Mitt: micm	
Name: ARD_5_EOB_DT_08_00_...F		Name: ARD_5_EOB_DT_08_00_...F		Name: ARD_5_EOB_DT_08_00_...F	