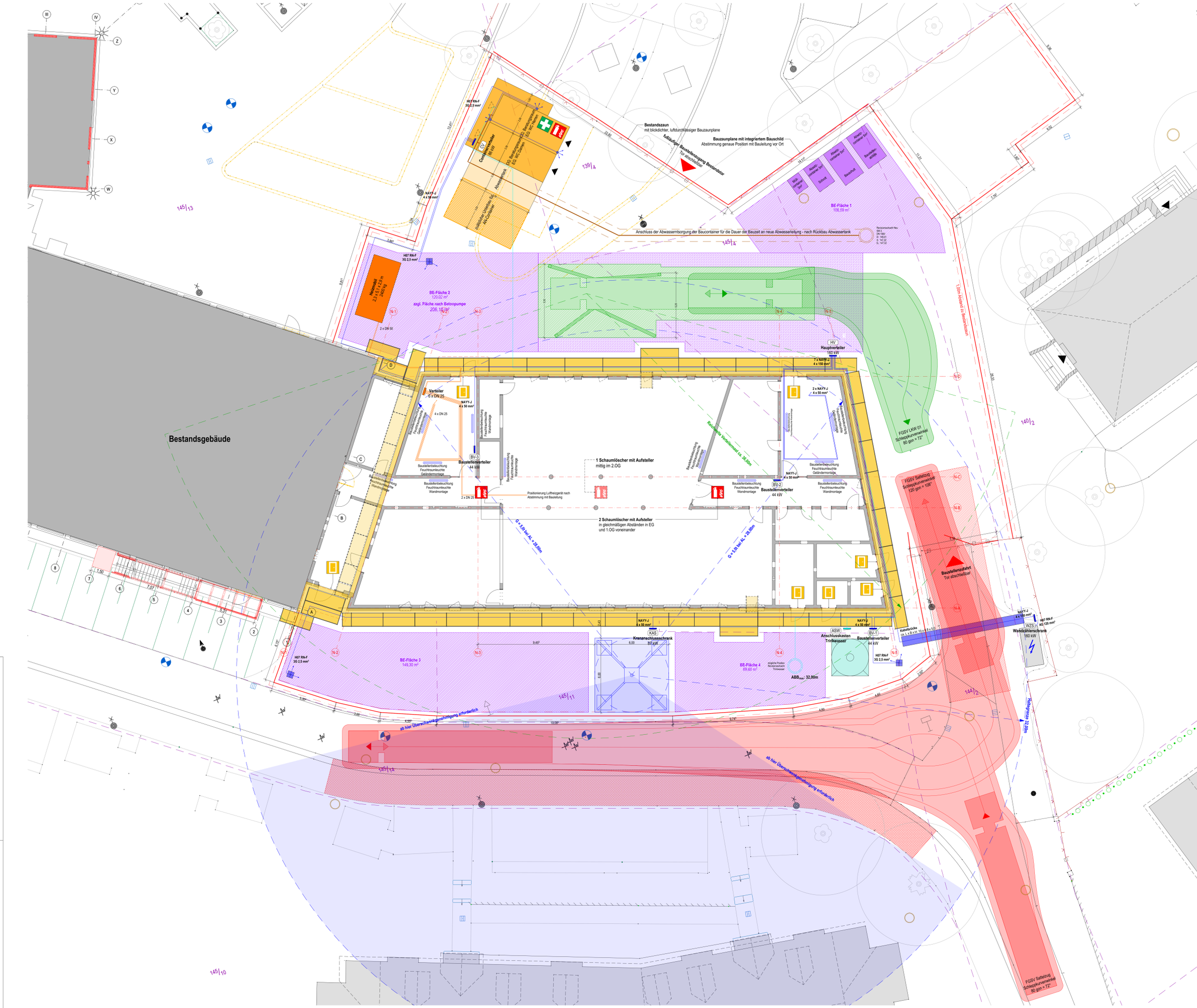


Planliste AFU_ARC_Gerüstbau						
Untergruppen ID-Nr.	Layout ID Nr.	Aktuelle Änderungen-ID	Status	Layoutname	Zeichnungsmaßstäbe	Ausgabe Datum
01 Lagepläne	ARC_5_EOB_BE_XX_01_	-	_F	Baustelleneinrichtung	1:100	16.12.2024 12:38
03 Grundrisse Erweiterungsneubau BA 02	ARC_5_EOB_GR_00_02_	-	_F	Erdgeschoss 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**

- Baustelleneinfahrt**  
Zufahrt erfolgt über Poststraße  
Anlieferungsverkehr muss rückwärts in Baustelleneinfahrt einfahren  
Einfahren 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 Gesamtzahl 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 WDVS 230mm
- Bauzaun**  
inkl. Bauzaunfüße 300mm x 600mm  
ohne Spitzen  
mit Schellen geschlossen  
umlaufend Bauzaunplanie als Staub- und Sichtschutz  
abschließbares 2-seitiges Tor  
Anforderungen gem. Hinweisblatt LK Sachsen Bauarbeiten an Schulen Absch. Baustelleneinrichtung
- Baustisch**  
Abweichung zu herkömmlichem Baustisch  
Bauzaunplanie mit Aufdruck der Projektdetails
- Kran**  
Turmdrehkr. / Obendrehkr. mit Arbeitsbereichsgrenzung (ABG) bei Auslastung 32,00m  
Abschaltgrenze mit Sicherheitsabstand zu Haltegrenze eingestellt  
Drehbegrenzung zum Verhindern des Überschwengens der Nachbargrundstücke  
Kranauflastfläche 6,00m x 6,00m  
mind. Höhenhöhe 20,00m  
mind. 5000kg Tragfähigkeit bei 28,00m Ausladung
- Baumström**  
Ermahnung an Umspannung  
Elektroanlagen im Bereich der Baustelleneinfahrt durch Kabelbrücke schützen

**Legende Allgemein**  
(Darstellung soweit im Plan nicht anders erwähnt)

- Schleppkurve Baustelleneinfahrt
- Einfahrtszone
- Parkverbotszone
- Schleppkurve Autobetonpumpe
- Anden- / Aufstellfläche Autobetonpumpe
- Einschränkung Schwenkbereich Kran
- Lagerfläche
- Müllcontainer / -behälter
- Baucontainer
- zusätzlich vorgesehene Stiefliste 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)
- Baustelleneinrichtung - Mastleuchte
- Baustelleneinrichtung - Feuchtraumleuchte
- Aufstellfläche Kran (6,0m x 6,0m)
- Aufstellfläche Silo (3,0m x 3,0m)
- Umspannung
- Schaumlöcher
- Verbandskasten groß
- Montageposition Baustelleneinrichtung

± 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.

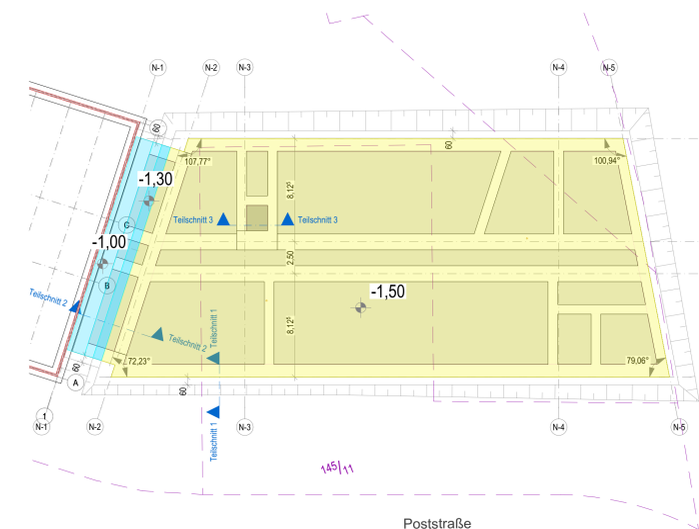
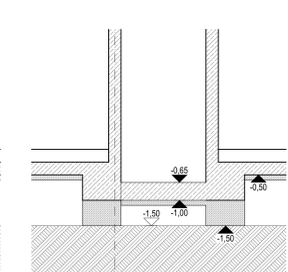
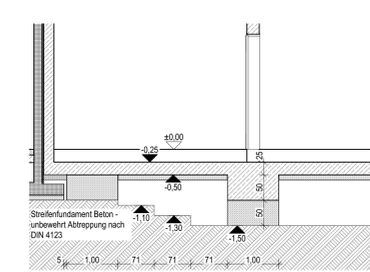
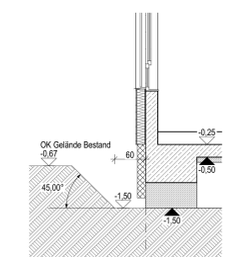
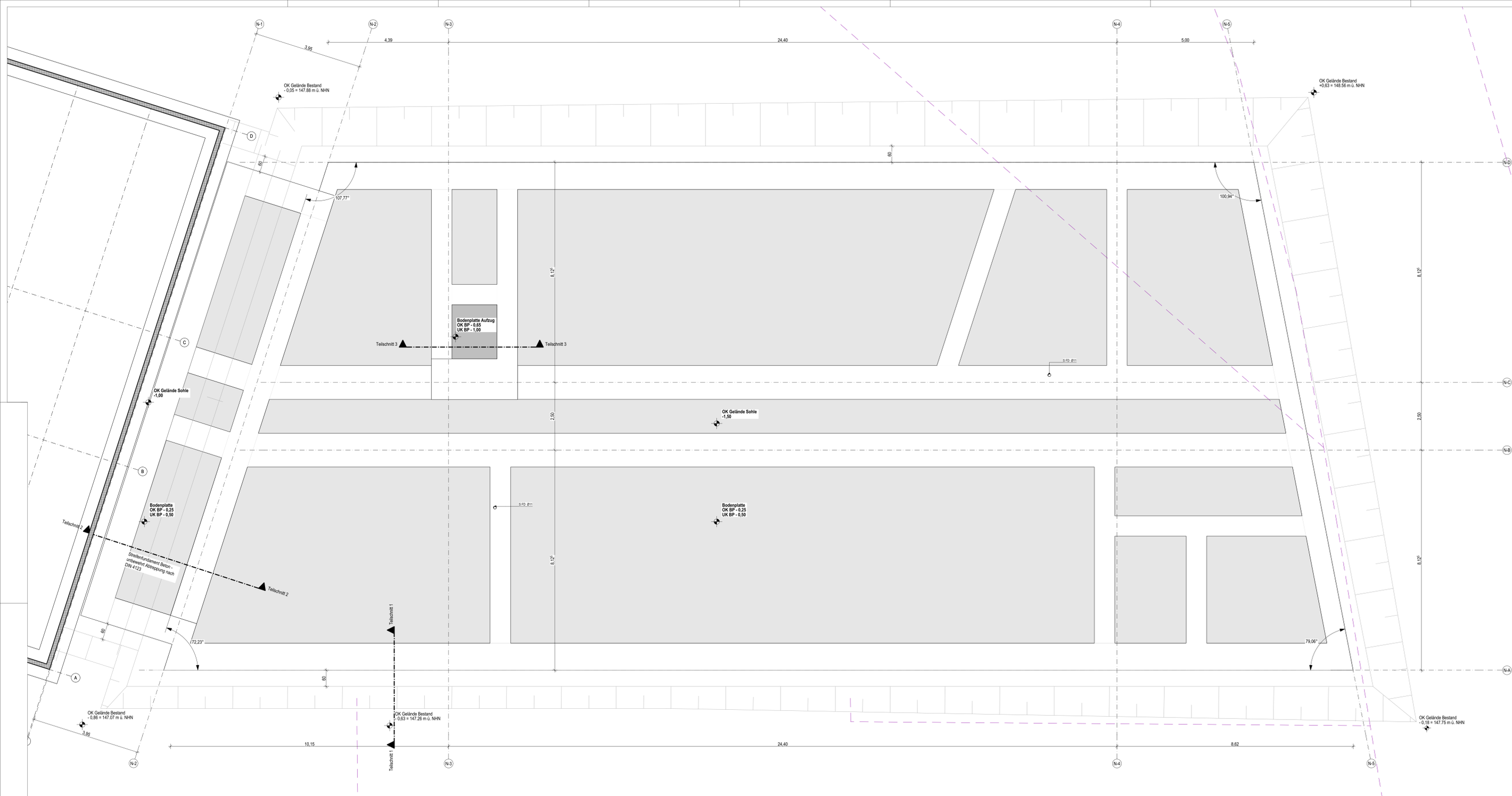
№	Datum	Abänderung	Bestand

**Stadt Brandis**  
Markt 13  
04521 Brandis

**Erweiterungsneubau Oberschule Brandis**  
Poststraße 20  
04521 Brandis

**Lagepläne**  
**Baustelleneinrichtung**

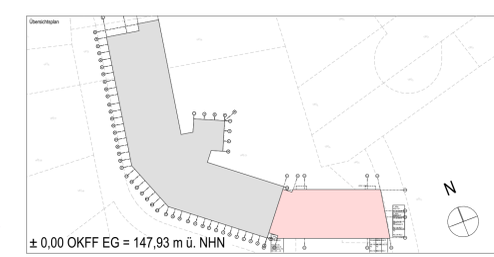
Architektur UPH 5  
30.10.2024  
1:100  
Einzel  
m/cm



Übersichtsplan Aushubtiefen (Planum)

Legende Gründungsplan

	Fundament
	Grundstücksgrenze
	Flurstücksnummer
	Böschung



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.

14.03.2024					
Urtitel	Zeichn.	Abteilung			
Träger/Antragsteller	Urtitel	Projekt/Entwurf/Vertrag	Urtitel	Träger/Antragsteller	Registrier-Nr. AG
Datum	Urtitel	Datum	Urtitel	Datum	Urtitel
Zur Ausführung dürfen nur vollständig freigegebene Pläne verwendet werden!					
Bauherr (AG)	 <b>Stadt Brandis</b> Markt 13 04821 Brandis				Auftrag Nr. AG
Vorbereiter	<b>Erweiterungsneubau Oberschule Brandis</b> Poststraße 02 04821 Brandis				Auftrag Nr. Entwurfsplaner
Planzeichnung	<b>Grundrisse Erweiterungsneubau BA 02</b> Gründung, Baugrube				Auftrag Nr. Fachplaner
Entwurfsbauer					Besteller
		Fachsprecher/Architekt		HGA-Leitungsmitglied	
				Architektur LPH 5	
				Ereignisdatum 30.10.2024	
				Maststab 1:50	
				Baupläne 1600/594	
				Einheit m/cm	
				Skala	
Blatt: ARC_S_EOB_GR_FU_00_-F					

















Ansicht Nord



Ansicht Ost



Ansicht Süd

± 0,00 OKFF EG = 147,93 m ü. NHN

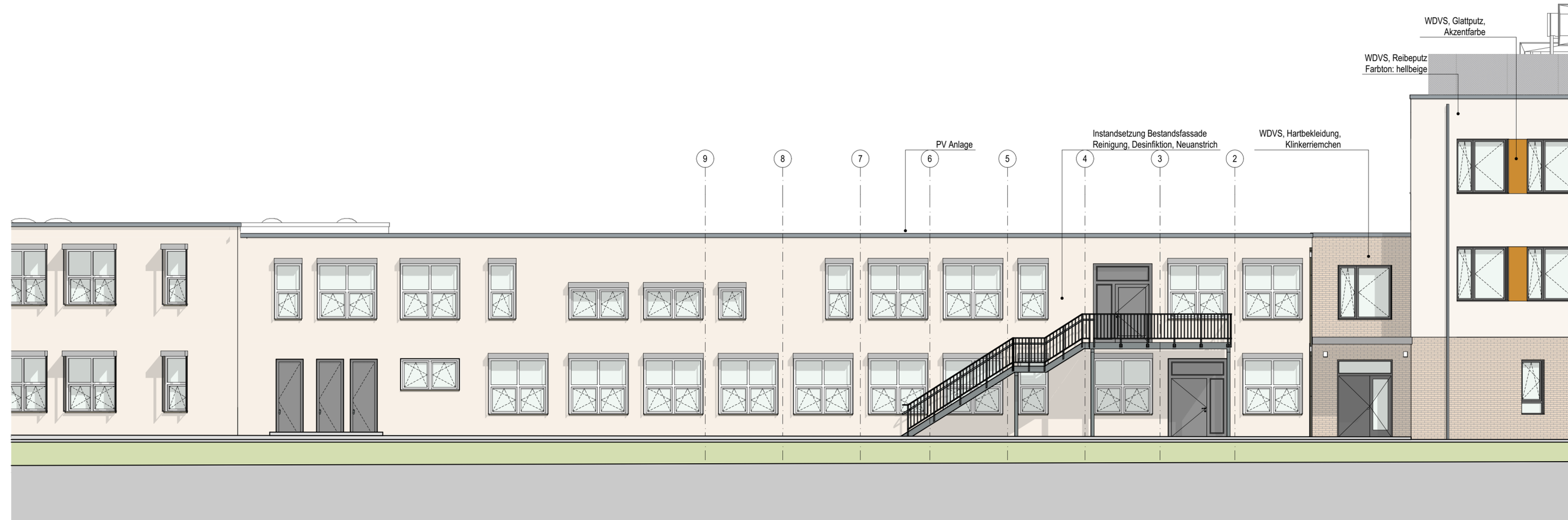
Alle Maßangaben auf den Plänen sind vor Beginn der jeweiligen Arbeiten am Bau zu überprüfen. Bei Nichtübereinstimmung mit den tatsächlichen Gegebenheiten ist die Bauleitung unverzüglich zu informieren. Dies gilt auch bei Widersprüchen in den Planungsunterlagen und/oder erkennbaren Planungsfehlern. Planungsänderungen 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 Bauherr		Registrier-Nr. AG	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift		

Zur Ausführung dürfen nur vollständig freigegebene Pläne verwendet werden!

<b>Stadt Brandis</b> Markt 1-3 04821 Brandis		Auftrag-Nr. AG
<b>Erweiterungsneubau Oberschule Brandis</b> Poststraße 20 04821 Brandis		Auftrag-Nr. Entwurfsverfasser
<b>Ausführungsplanung</b> <b>Ansichten Nord, Ost, Süd Erweiterungsneubau</b>		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.		Index
ARC_5_EOB_AN_NOS_00_-F		



± 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.

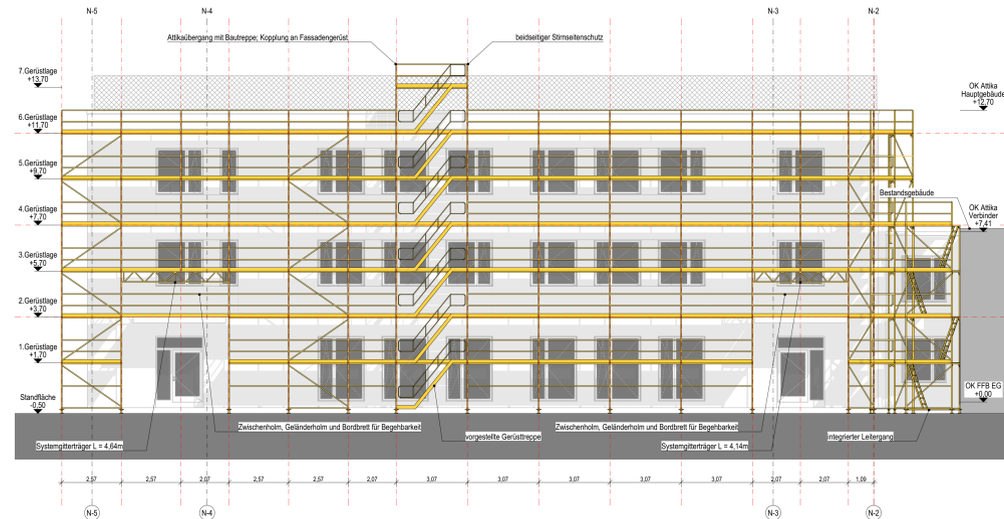
Index	Datum	Änderung	Bearbeiter
-	16.12.2024		

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

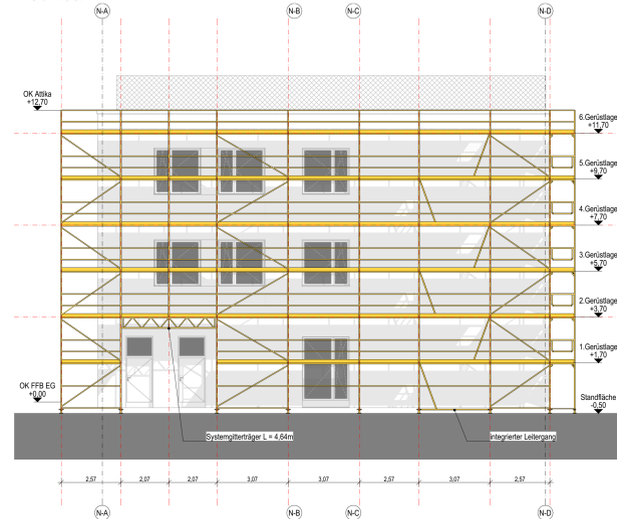
Zur Ausführung dürfen nur vollständig freigegebene Pläne verwendet werden!

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

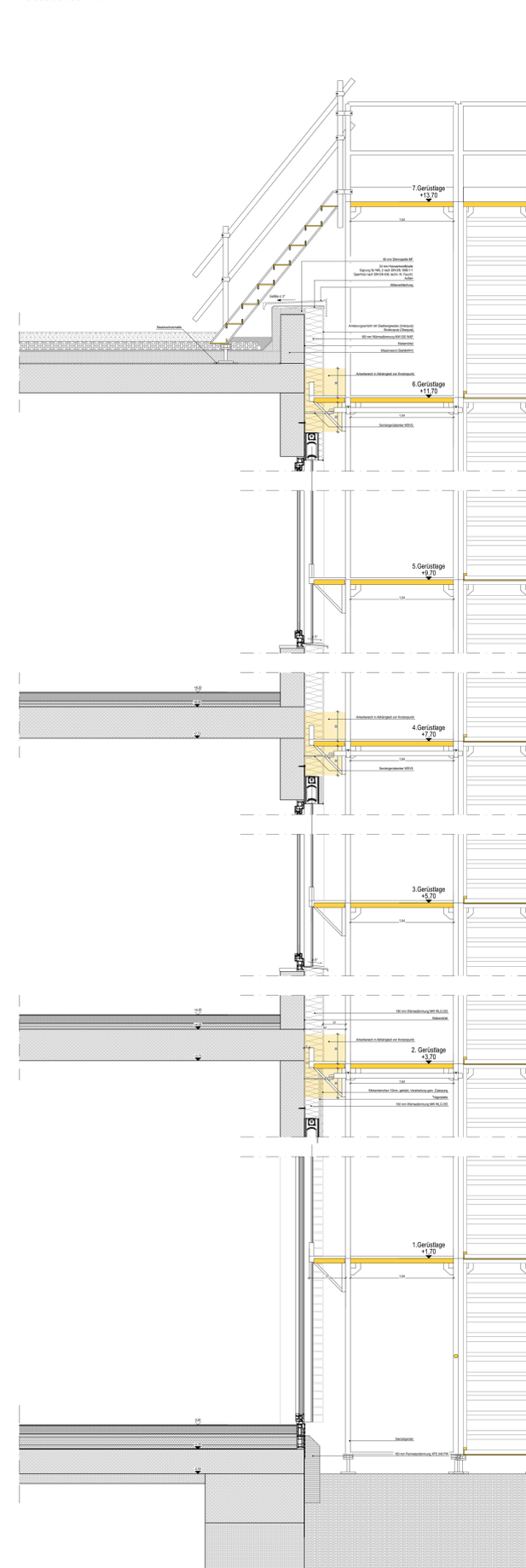
Ansicht Nord



Ansicht Ost



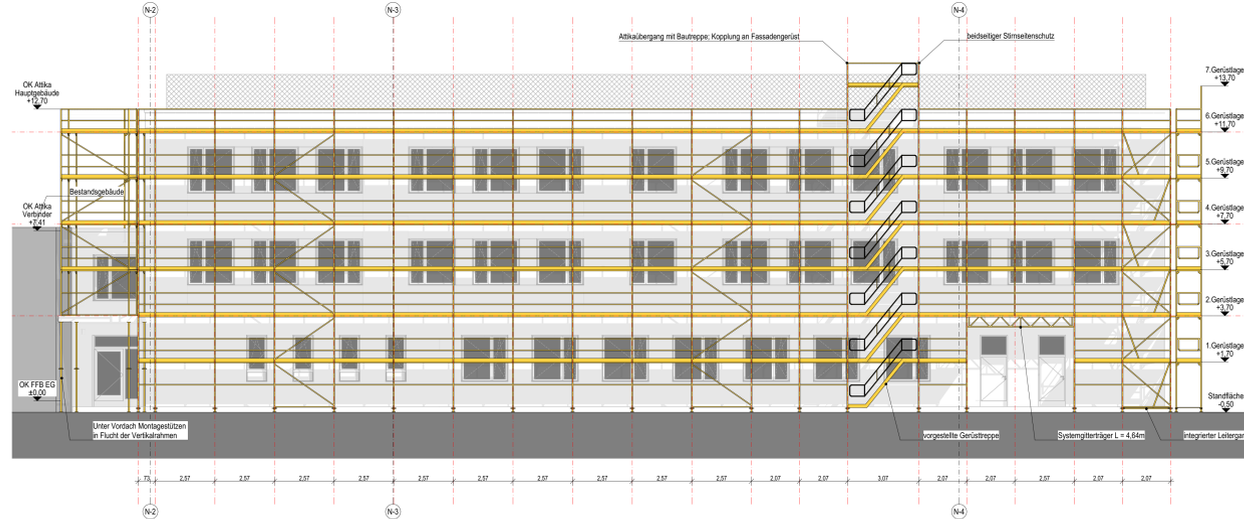
Fassadenschnitt



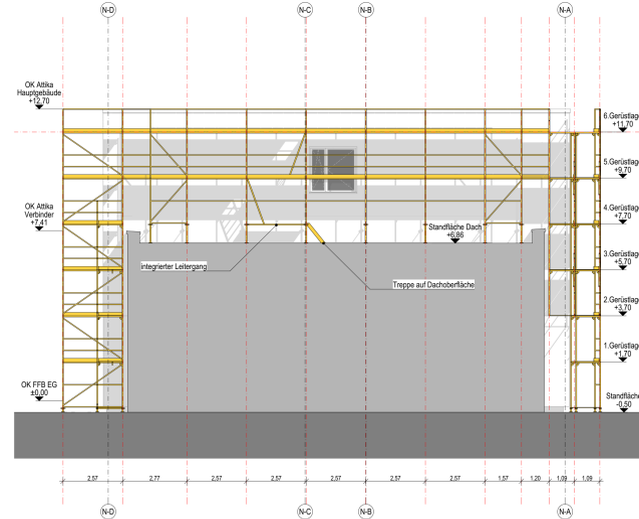
Kurzbeschreibung Fassadengerüst (Darstellung soweit im Plan nicht anders erwähnt)

- Fassadengerüst**
- 2 Gerüstlagen auf Dach Verbinderbau
  - 4 Gerüstlagen an 2-geschossigen Neubau
  - 6 Gerüstlagen an 3-geschossigen Neubau
  - 7 Gerüstlagen an vorgelag. Gerüsttrappe gem. Planvorgabe
  - Abstand ohne Konsole zu AK WAB 300mm
  - Abstand ohne Konsole zu AK WDV 200mm
  - Systemträger über Geländeholmen gem. Planvorgabe
  - Verankerung mit Sondergestankern für WDV in tragender Schicht
  - Verankerung ab zweiter Gerüststufe oberhalb Köllnerfassade
  - Außenseitiger zweifacher Seitenschutz
  - Systemträger über Geländeholmen gem. Planvorgabe
  - Position vorgelag. Treppenaufgänge 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

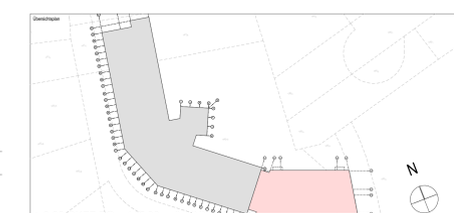
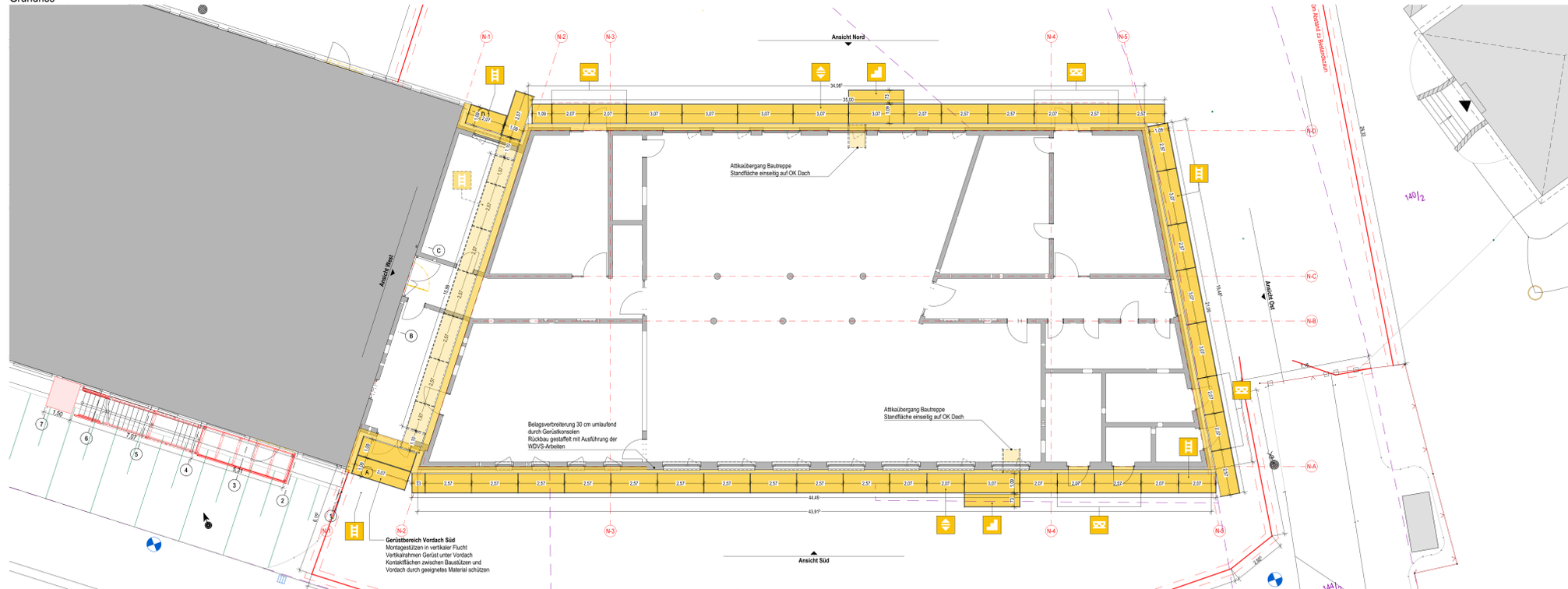
Ansicht Süd



Ansicht West



Grundriss



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: Erweiterungsbau Oberschule Brandis		Auftraggeber: Stadt Brandis		Auftraggeber: Stadt Brandis	
Planungsbereich: Ausführungsbau		Projekt: Erweiterungsbau		Projekt: Erweiterungsbau	
Entwerfer: ARD		Partnerarchitekt: ARD		Architekt: ARD	
Datum: 27.01.2025		Skala: 1:100, 1:20		Format: A3	
Blatt: 11		Blattzahl: 12		Menge: 14000841	
Einheit: micm		Menge: 14000841		Menge: 14000841	