



Campus Südost Umbau Haus 218

Ausschreibungsunterlagen M. 1:50
LV_06.2 Stahlbeton und Mauerwerk

Planstand Januar 2025

VOIGT

Gleisstraße 5b • 04229 Leipzig
0341 590 55 00
kantine@buero-voigt.de
www.buero-voigt.de

VOIGT

Elke Voigt, Tobias Voigt
Architekten PartGmbB
Gleisstraße 5b
04229 Leipzig
T 0341 590 55 00
kantine@buero-voigt.de
www.buero-voigt.de

Auftraggeber
Stadtwerke Leipzig GmbH
Arno-Nitsche-Straße 35
04277 Leipzig

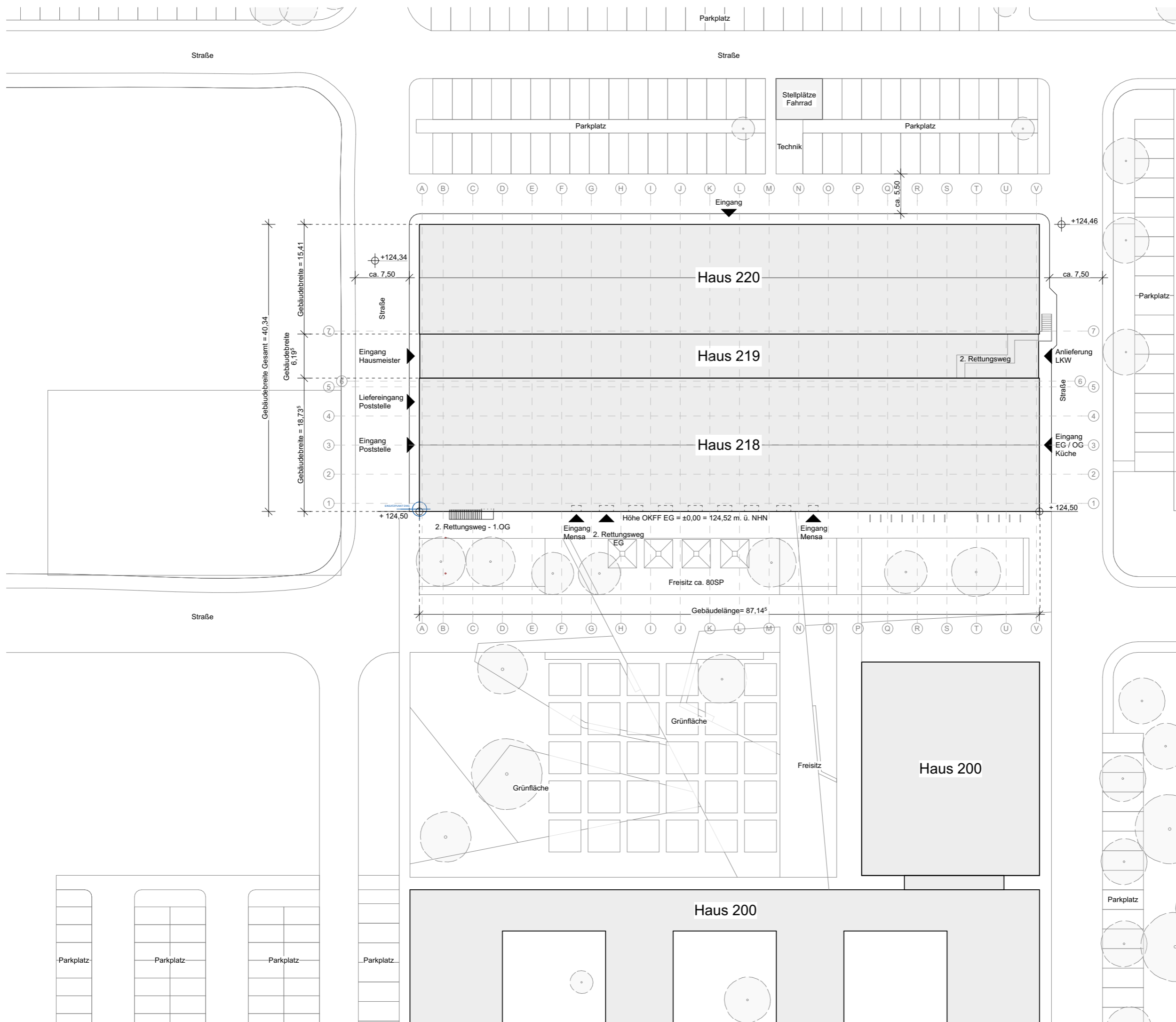
Projekt
Campus Südost
Umbau Haus 218
Arno-Nitsche-Straße 35
04277 Leipzig

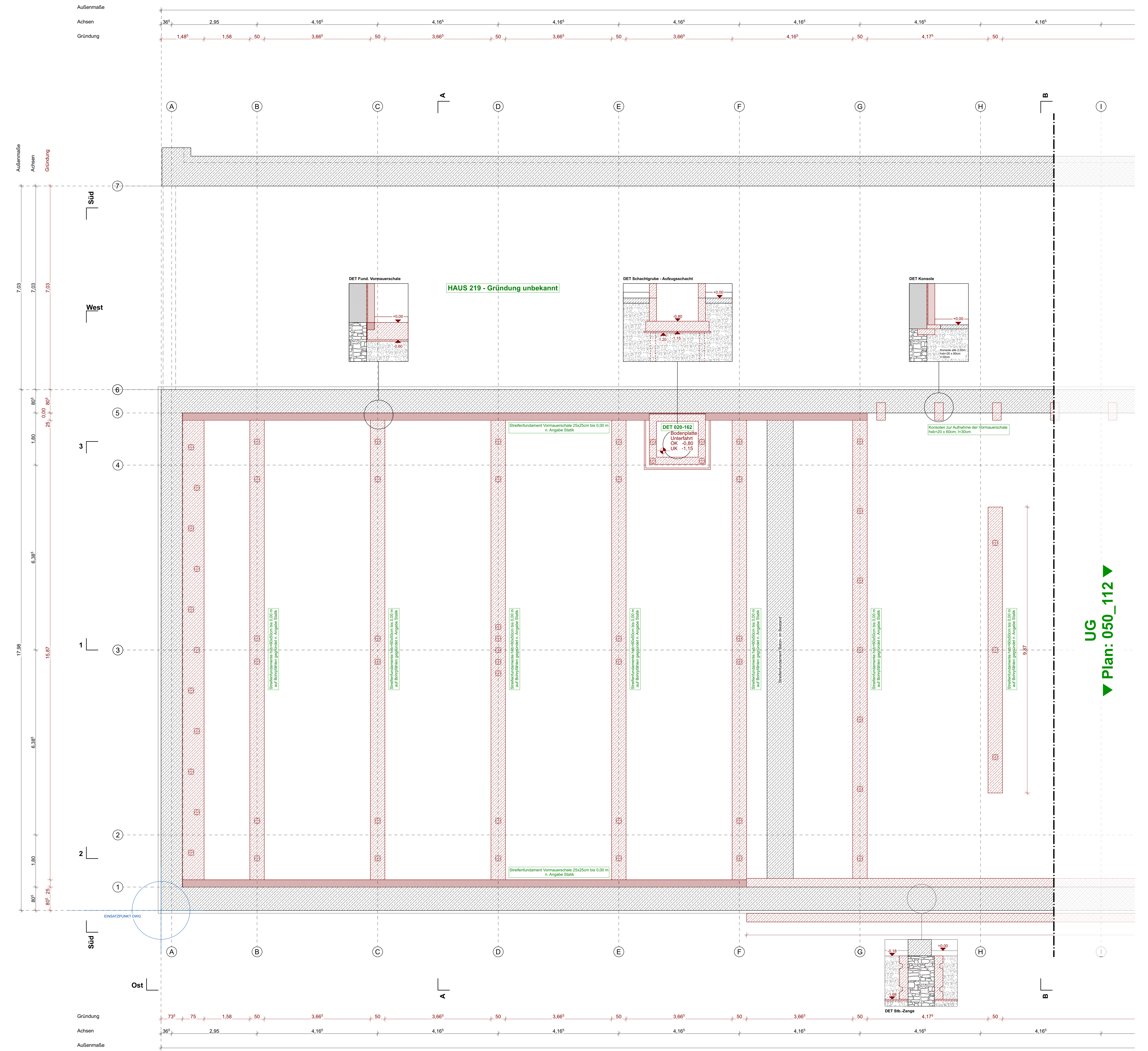
Lageplan_Umbau
Umbau Haus 218

Maßstab 1:500
Datum 05.12.2024
Gezeichnet MN

Architekt Auftraggeber

A3 quer Format 500-100-E
Plan-Nr.

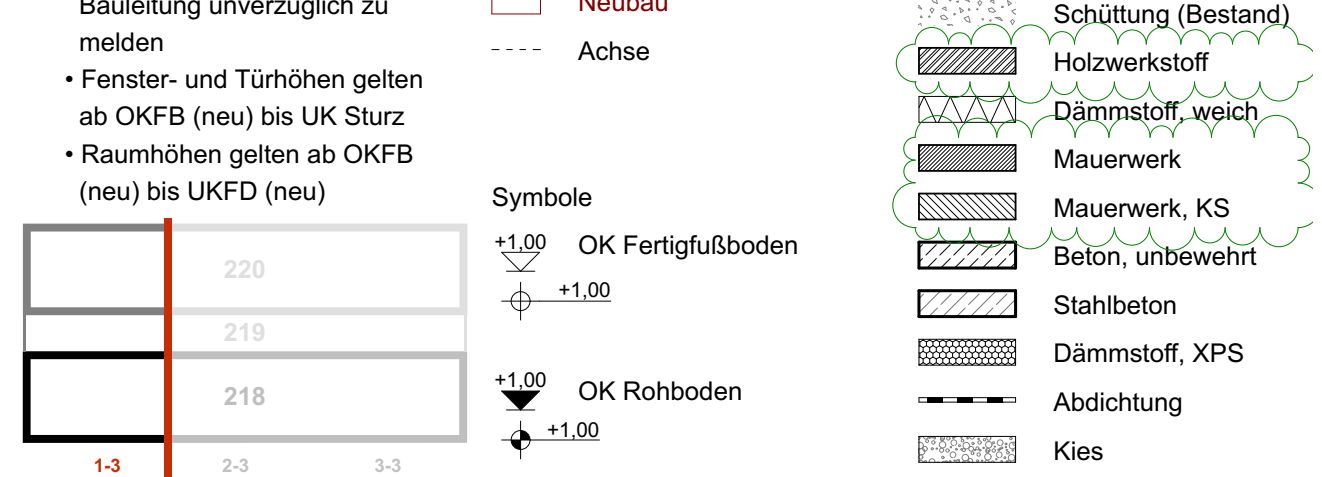




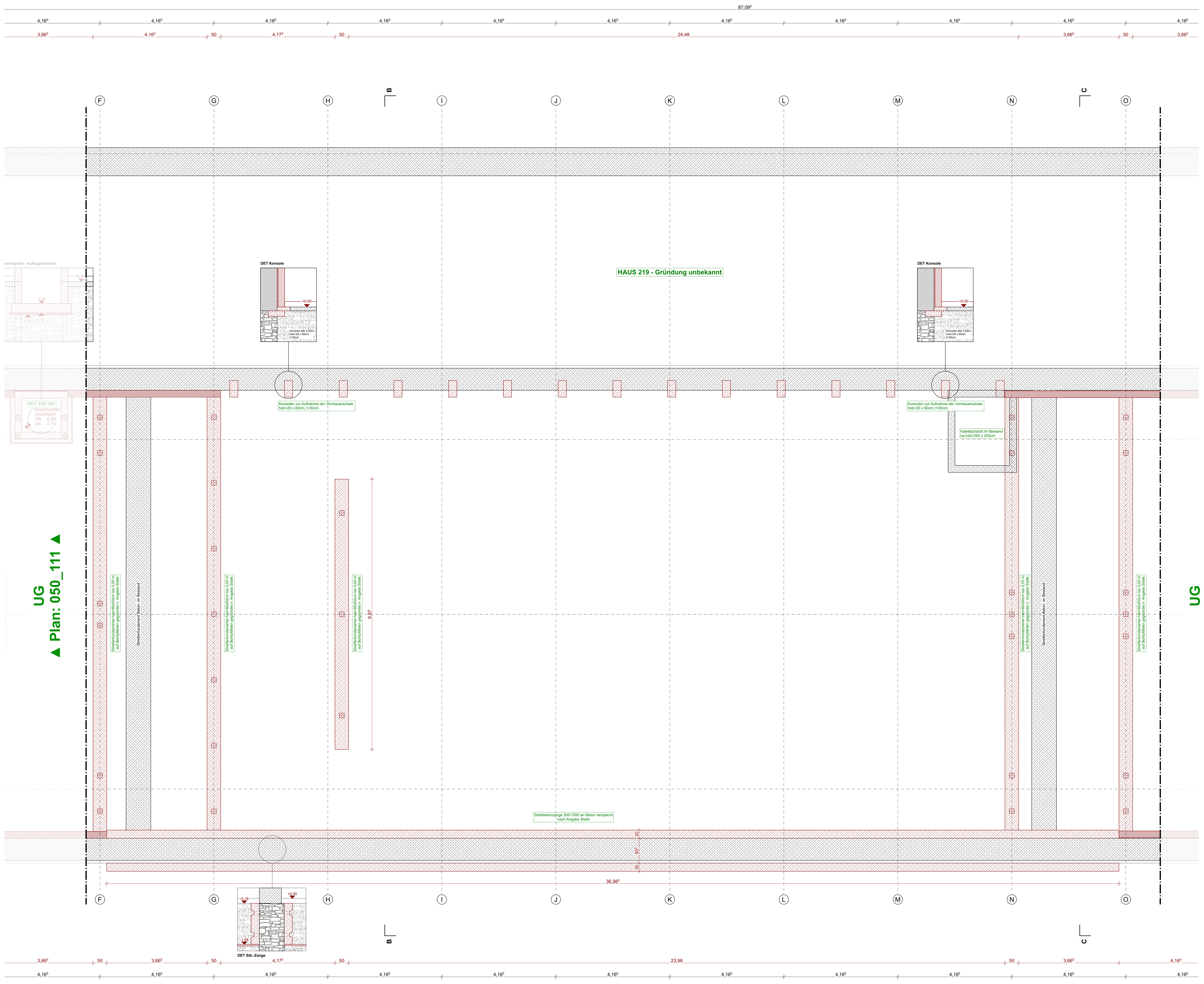
UG_1-3

050_111-C

Ausführung A0 quer 1:50 ±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 08.01.25

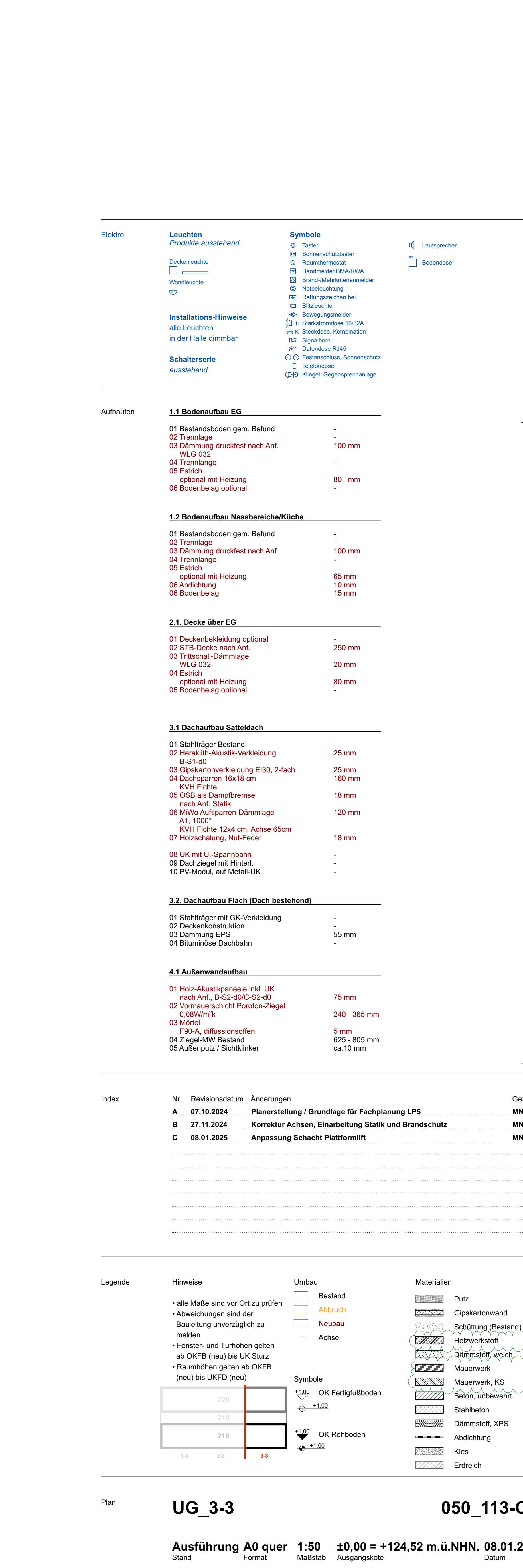
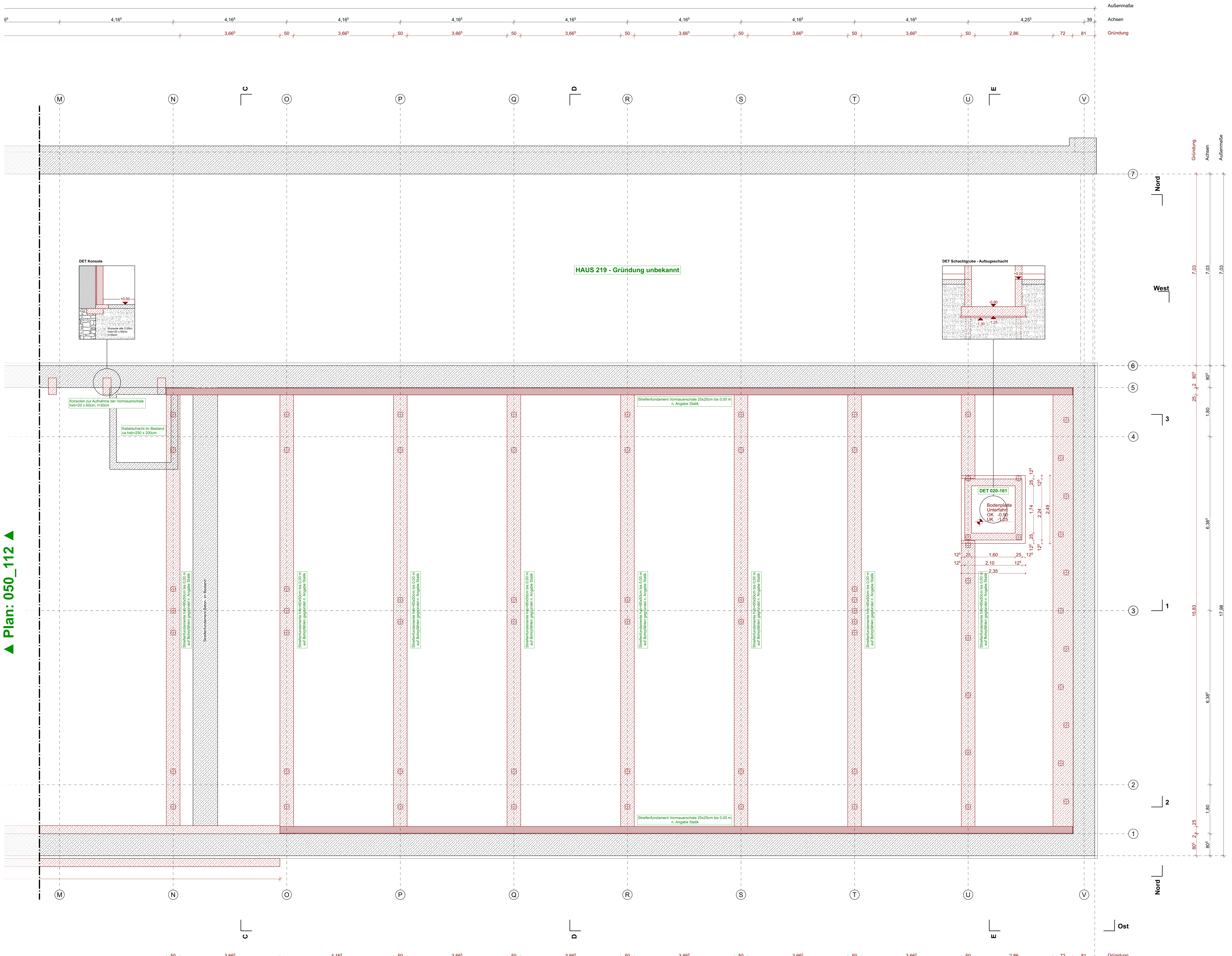


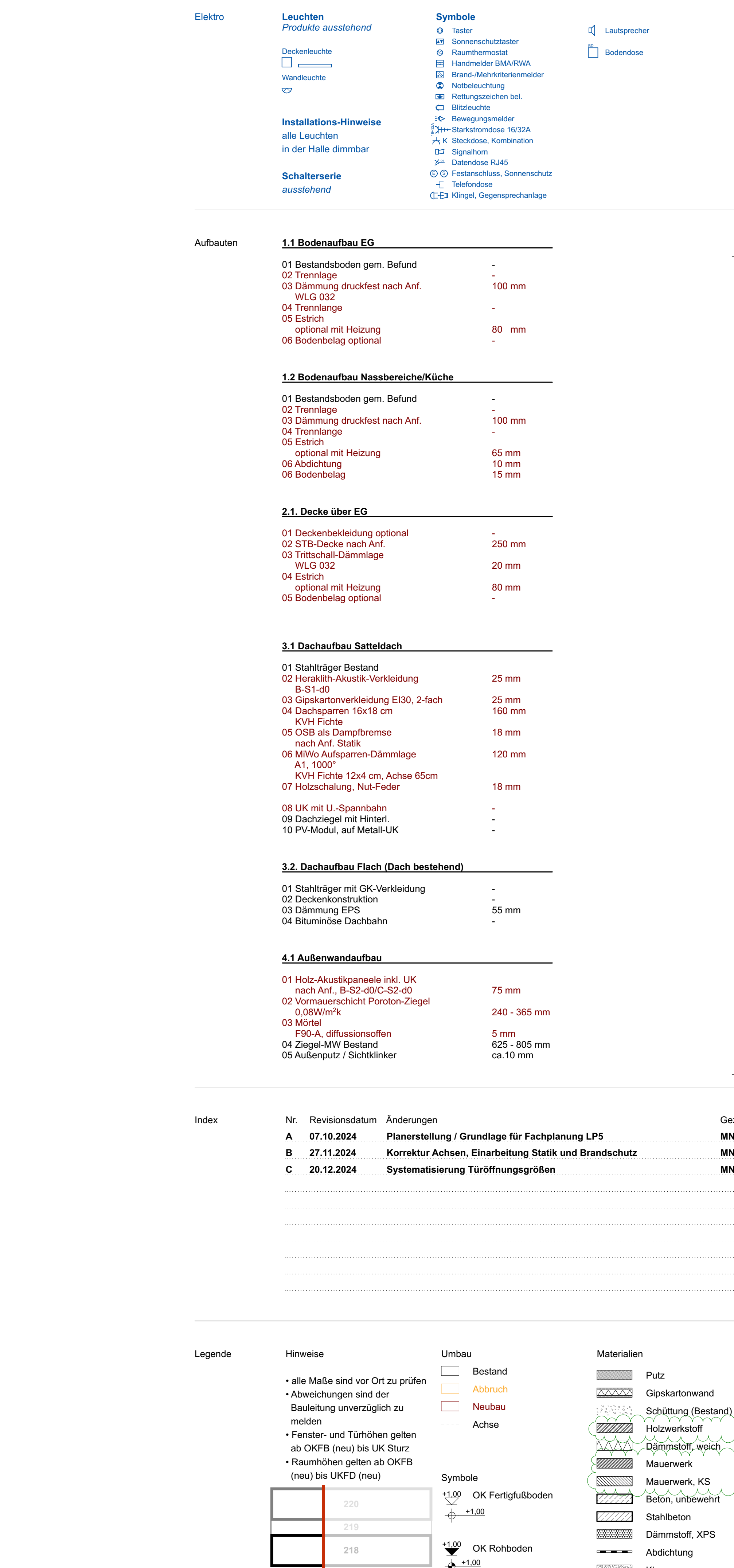
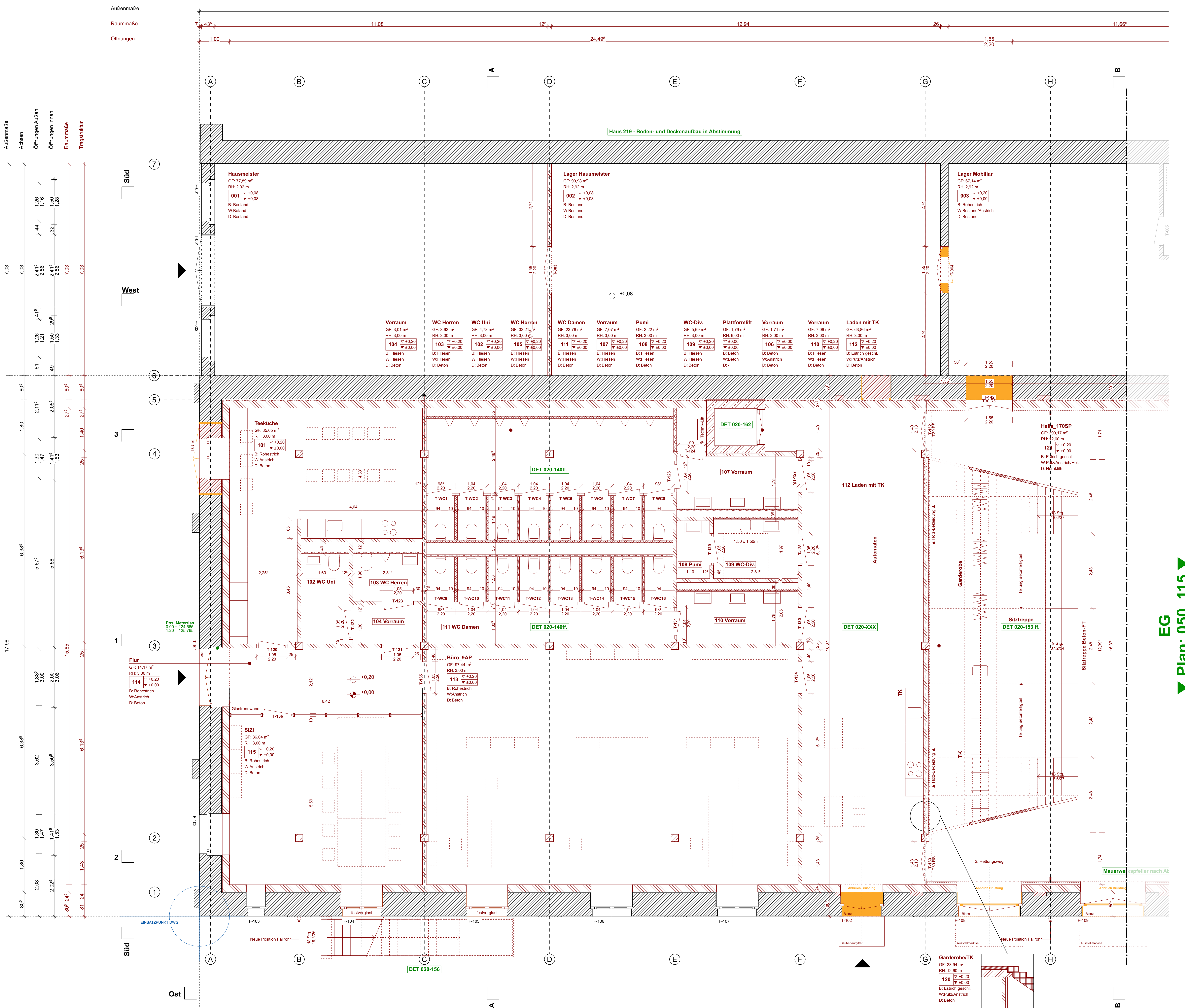
Campus Südost | Umbau Haus 218 | Arno-Nitzsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
r
Stadtwerke Leipzig GmbH | Arno-Nitzsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
Büro Voigt | Gleisstraße 5b 04229 Leipzig | T 0341 590 55 00 | kantine@buero-voigt.de




Elektro	Leuchten Produkte ausstehend	Symbolen			
	Deckenleuchte	○ Tischleuchte □ Sonnenbeschattung ○ Raumthermostat □ Handmelder BMA/RWA			
	Wandleuchte	□ Brand-Mehrkettenmelder ○ Rettungszeichen aus Rettungszeichen bel.			
	Wanddeutche	□ Blitzleuchte □ Steckdose ○ Steckdose, Kombination			
	Installations-Hinweise	○ Starkstromdose 16/32A △ Steckdose, Kombination ○ Signalhorn ○ Festenschluss, RAS			
	alle Leuchten in der Halle dimmbar	○ Festenschluss, Sonnenschutz			
	Schalterserie	○ Telefonsteckdose □-E Telefonsteckdose ○-Ei Klingel, Gegensprechanlage			
	ausstehend	Lautsprecher Bodensteckdose			
Aufbauten	1.1 Bodenaufbau EG				
	01 Bestandsboden gem. Befund	-			
	02 Trennlage	100 mm			
	03 Dämmung druckfest nach Anf. WLG 032	100 mm			
	04 Trennlage	-			
	05 Estrich optional mit Heizung	80 mm			
	06 Bodenbelag optional	-			
	1.2 Bodenaufbau Nassbereiche/Küche				
	01 Bestandsboden gem. Befund	-			
	02 Trennlage	100 mm			
	03 Dämmung druckfest nach Anf. WLG 032	100 mm			
	04 Trennlage	-			
	05 Estrich optional mit Heizung	65 mm			
	06 Abdichtung	10 mm			
	07 Bodenbelag	15 mm			
	2.1 Decke über EG				
	01 Deckenbekleidung optional	-			
	02 STB-Decke nach Anf.	250 mm			
	03 Trittschalldämmlage WLG 032	20 mm			
	04 Estrich optional mit Heizung	80 mm			
	05 Bodenbelag optional	-			
	3.1 Dachaufbau Satteldach				
	01 Stahlträger Bestand	-			
	02 Heraklit-Akustikverkleidung	25 mm			
	03 Dämmung EPS	25 mm			
	04 Dachsparren 16x18 cm KVH	160 mm			
	05 OSB als Dampfbremse nach Anf. Statik	18 mm			
	06 Min. Aufsparren-Dämmlage KVH Fichte 12x4 cm, Achse 65cm	120 mm			
	07 Holzschalung, Nut-Feder	18 mm			
	08 UK mit U-Spannbahn	-			
	09 Dachziegel mit hinterl.	-			
	10 PV-Modul, auf Metall-UK	-			
	3.2 Dachaufbau Flach (Dach bestehend)				
	01 Stahlträger mit GK-Verkleidung	-			
	02 Deckenkonstruktion	55 mm			
	03 Dämmung EPS	55 mm			
	04 Bituminiöse Dachbahn	-			
	4.1 Außenwandaufbau				
	01 Holz-Akustikpaneeli inkl. UK nach Anf. B-S2-d0/C-S2-d0	75 mm			
	02 Vormauerschicht Poroton-Ziegel 0,03/m³	240 - 365 mm			
	03 Mörtel F90-A	5 mm			
	04 Ziegel-MVT Bestand	625 - 805 mm			
	05 Außenputz / Sichtklinker	ca. 10 mm			
Index	Nr. Revisionstyp Änderungen	Gez. MN			
A	07.10.2024 Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5	MN			
B	27.11.2024 Korrektur Achsen, Einarbeitung Statik und Brandschutz	MN			
C	08.01.2025 Anpassung Schacht Plattenform	MN			
Legende	Hinweise	Umbau	Materialien		
	• alle Maße sind vor Ort zu prüfen	Bestand	Putz		
	• Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden	Abbruch	Gipskartonwand		
	• Fenster- und Türhöhen gelten ab OKF (neu) bis UK Sturz	Neubau	Schüttung (Bestand)		
	• Raumhöhen gelten ab OKF (neu) bis UKF (neu)	Achse	Holzwerkstoff		
			Dämmstoff weich		
			Mauerwerk		
			Mauerwerk, KS		
			Stahlbeton		
			Dämmstoff, XPS		
			Abdichtung		
			Kies		
			Erdreich		
	Symbolen				
	220 OK Fertigfußboden				
	219 +1,00				
	218 -1,00				
	Rohboden	+1,00			
	1-3 2-3 3-3				
Plan	UG_2-3	050_112-C			
	Ausführung A0 quer Format 1:50	±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 08.01.25	Datum		
	Stand	Maßstab	Ausgangskarte		
	0 m	1 m	2 m	3 m	4 m

UG Plan: 050_112 ▲








EG

▲ Plan: 050_115



EG_3-3

Ausführung A0 quer 1:50 ±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 20.12.24

Stand Format Maßstab Ausgangskote Datum

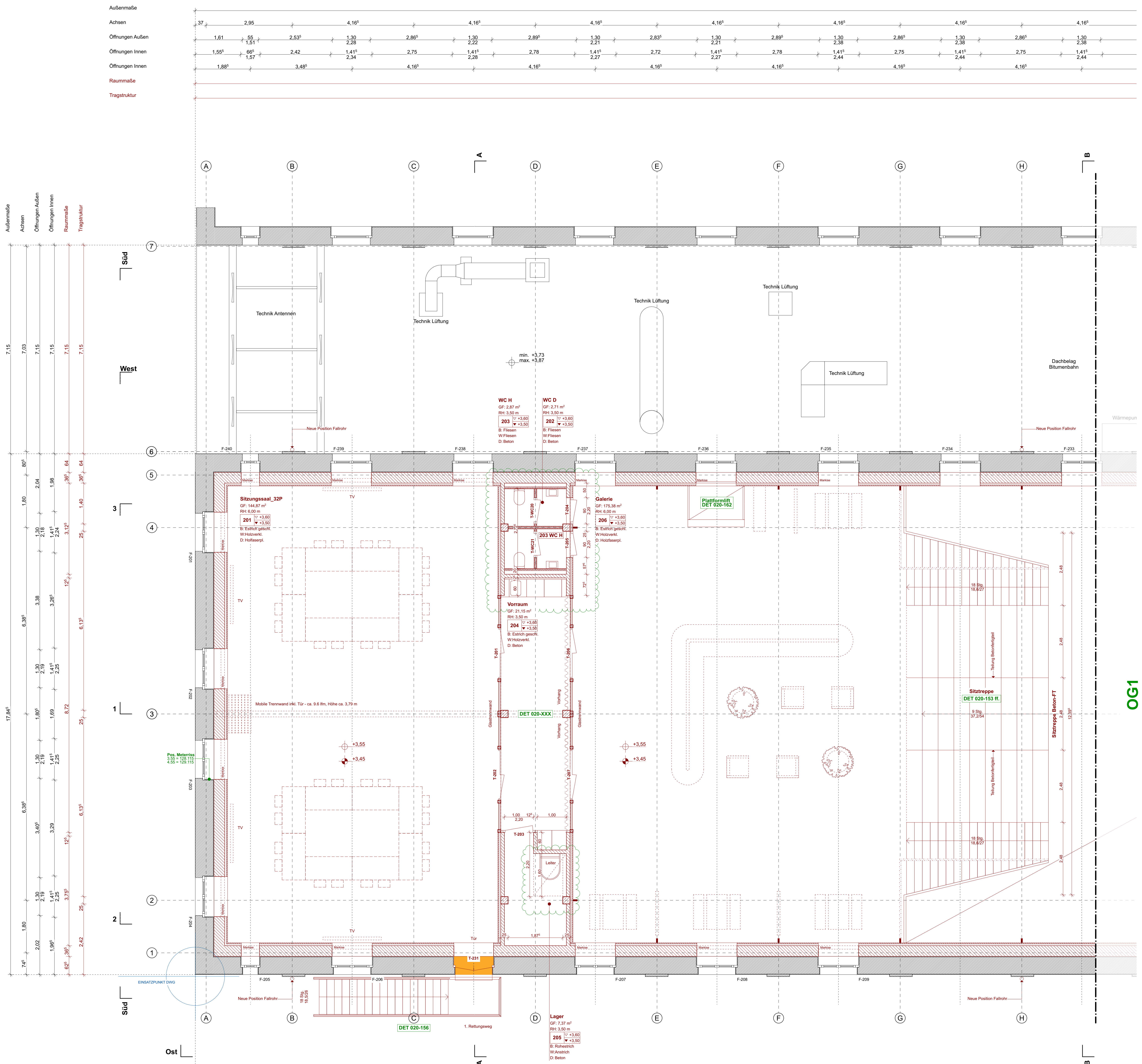
0 m 1 m 2 m 3 m 4 m

Projekt Aufraggerber Architektur

Campus Südost | Umbau Haus 218 | Arno-Nitsche-Straße 35 | 04277 Leipzig

Stadtwerke Leipzig GmbH | Arno-Nitsche-Straße 35 | 04277 Leipzig

Büro Voigt | Gleisstraße 5b | 04229 Leipzig | T 0341 599 55 00 | kantte@buero-vogt.de



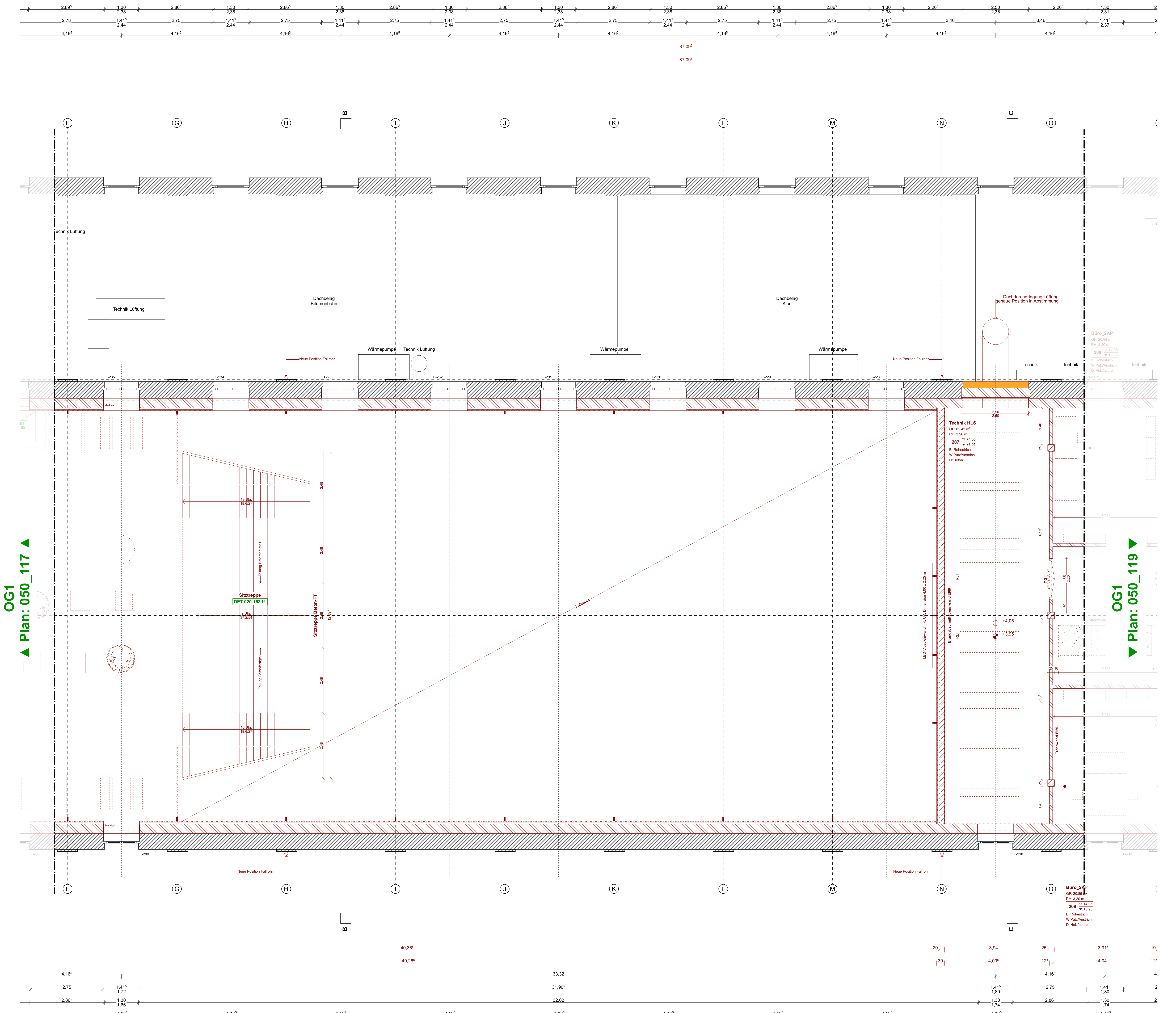
OG1 Plan: 050_118 ▶

OG1_1-3

050_117-C

Ausführung A0 quer 1:50 ±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 20.12.24

Campus Südost | Umbau Haus 218 | Arno-Nitzsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
Stadtwerke Leipzig GmbH | Arno-Nitzsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
Büro Voigt | Gleisstraße 5b 04229 Leipzig | T 0341 590 55 00 | kantine@buero-voigt.de



OG1_2-3


050_118-C

Ausführung A0 quer 1:50 ±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 20.12.24
Stand Format Maßstab Ausgangskote Datum

Figure 1. A schematic diagram of the stepped profile of the $\text{Si}_x\text{Ge}_{1-x}$ film.

**Campus Südost | Umbau Haus 218 | Arno-Nitzsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
Stadtwerke Leipzig GmbH | Arno-Nitzsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
Büro Voigt | Gleisstraße 5b 04229 Leipzig | T 0341 590 55 00 | kantine@buero-voigt.de**

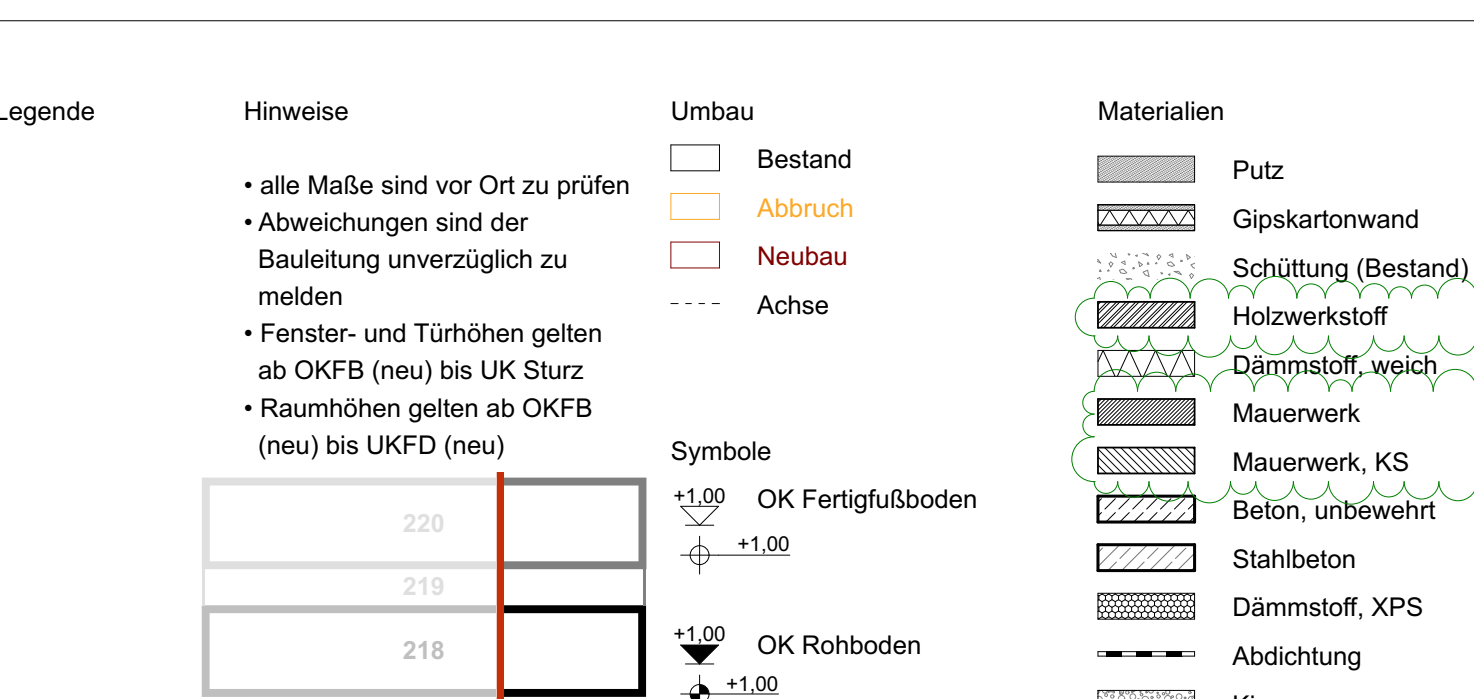
OG1 ▲ Plan: 050_118



OG1_3-3

Ausführung A0 quer 1:50 ±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 20.12.24
Stand Format Maßstab Ausgangskote Datum
0 m 1 m 2 m 3 m 4 m

	Außenmaße	Achsen	Offnungen Außen	Offnungen Innen	Fensterachsen	Raummaße	Tragstruktur
Leuchten	Produkte ausstehdend						
Symbol	Tischleuchte Deckenleuchte Wandeuchte Rettungszeichen bel. Bildzeichen Stekkose, Kombination Stekkose, 16/32A X Stekkose, 16/32A Signalhorn Sirene RAS Festenschloss, Sonnenschutz Telefondose U-Ea Kringel, Gegen sprechanlage	Lautsprecher Bodenplatte					
Installations-Hinweise	alle Leuchten in der Halle dimmbar						
Schalterserie	ausstehdend						
Aufbauten	1.1 Bodenaufbau EG						
	01 Bestandsboden gem. Befund	-					
	02 Trennlage	-					
	03 Dämmung druckfest nach Anf. WLG 032	100 mm					
	04 Trennlage	-					
	05 Estrich optional mit Heizung	80 mm					
	06 Bodenbelag optional	-					
	1.2 Bodenaufbau Nassbereiche/Küche						
	01 Bestandsboden gem. Befund	-					
	02 Trennlage	-					
	03 Dämmung druckfest nach Anf. WLG 032	100 mm					
	04 Trennlage	-					
	05 Estrich optional mit Heizung	65 mm					
	06 Abdichtung 10 mm						
	07 Bodenbelag 15 mm						
	2.1 Decke über EG						
	01 Deckenbekleidung optional	-					
	02 STB-Decke nach Anf.	-					
	03 Trittschalldämmlage WLG 032	20 mm					
	04 Estrich optional mit Heizung	80 mm					
	2.2 Dachaufbau Satteldach						
	01 Stahlträger Bestand	-					
	02 Heraklit-Akustikverkleidung	25 mm					
	03 Gipskartonverkleidung E130, 2-fach	25 mm					
	04 Dachsparren 16x18 cm KVH Fichte	160 mm					
	05 OSB als Dampfbremse nach Anf. Statik	18 mm					
	06 Min. Aufsparren-Dämmlage 16x18 cm KVH Fichte 12x4 cm, Achse 65cm	120 mm					
	07 Holzschalung, Nut-Feder	18 mm					
	08 UK mit U-Spannbahn	-					
	09 Dachziegel mit Hinterl.	-					
	10 PV-Modul, auf Metall-UK	-					
	3.2 Dachaufbau Flach (Dach bestehend)						
	01 Stahlträger mit GK-Verkleidung	-					
	02 Deckenkonstruktion	-					
	03 Dämmung EPS	55 mm					
	04 Bitumen Dachbahn	-					
	4.1 Außenwandaufbau						
	01 Holz-Akustikpanele inkl. UK nach Anf. B-S2-d0/C-S2-d0	75 mm					
	02 Vormauerschicht Poroton-Ziegel 0,00/m³	240 - 365 mm					
	03 Mörtel F90-A	-					
	04 Zement-Mörtel Bestand	5 mm					
	05 Außenputz / Sichtklinker 622 - 805 mm ca.10 mm	-					
Index	Nr. Revision datum Änderungen	Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5	MN MN MN				Gez.
A	07.10.2024	Korrektur Achsen, Einarbeitung Statik und Brandschutz	MN MN MN				
B	27.11.2024						
C	20.12.2024	Systematisierung Türoffnungsgrößen	MN MN MN				



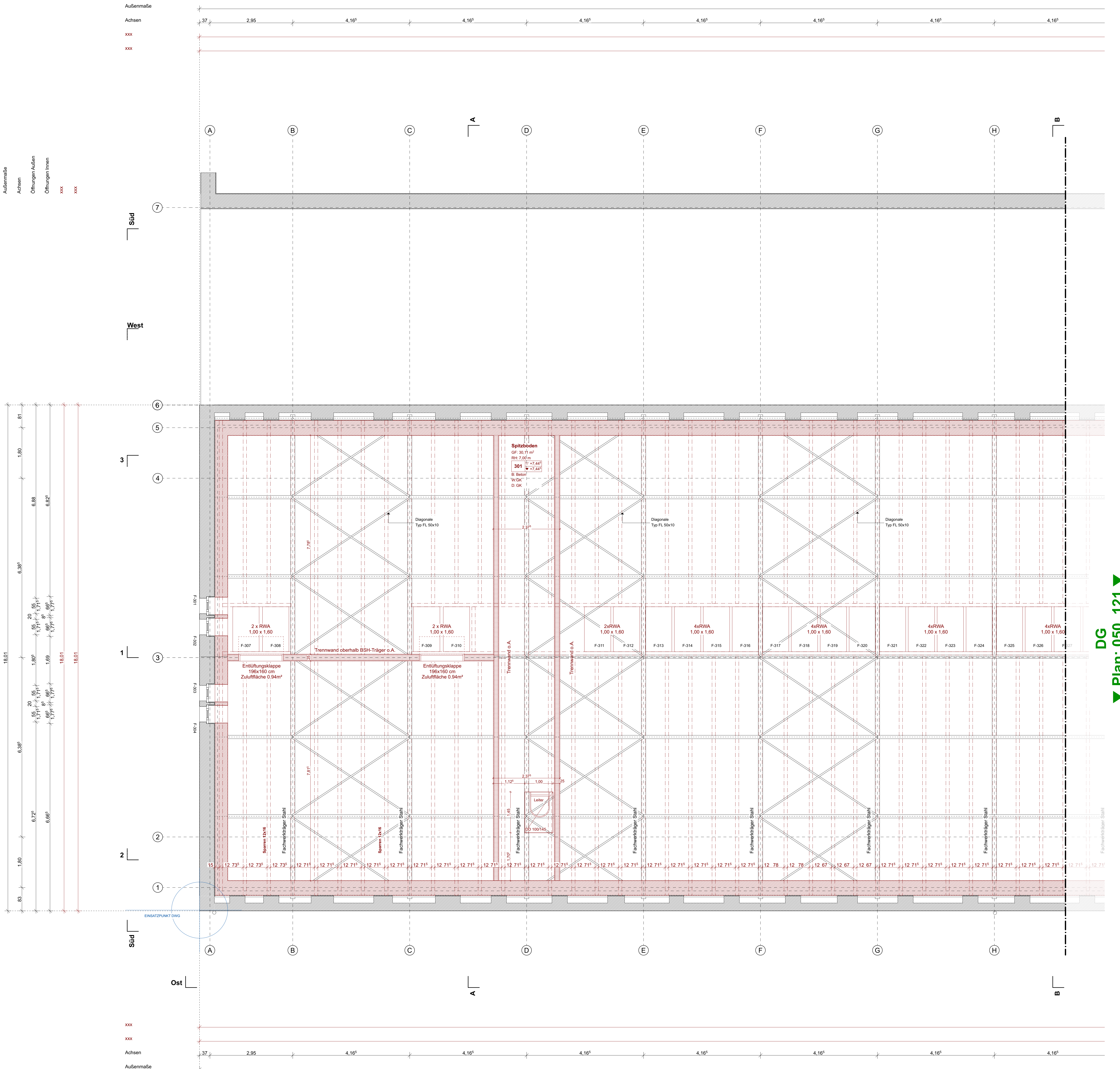
Plan

OG1_3-3

Ausführung A0 quer 1:50 ±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 20.12.24

Stand Format Maßstab Ausgangskote Datum

0 m 1 m 2 m 3 m 4 m

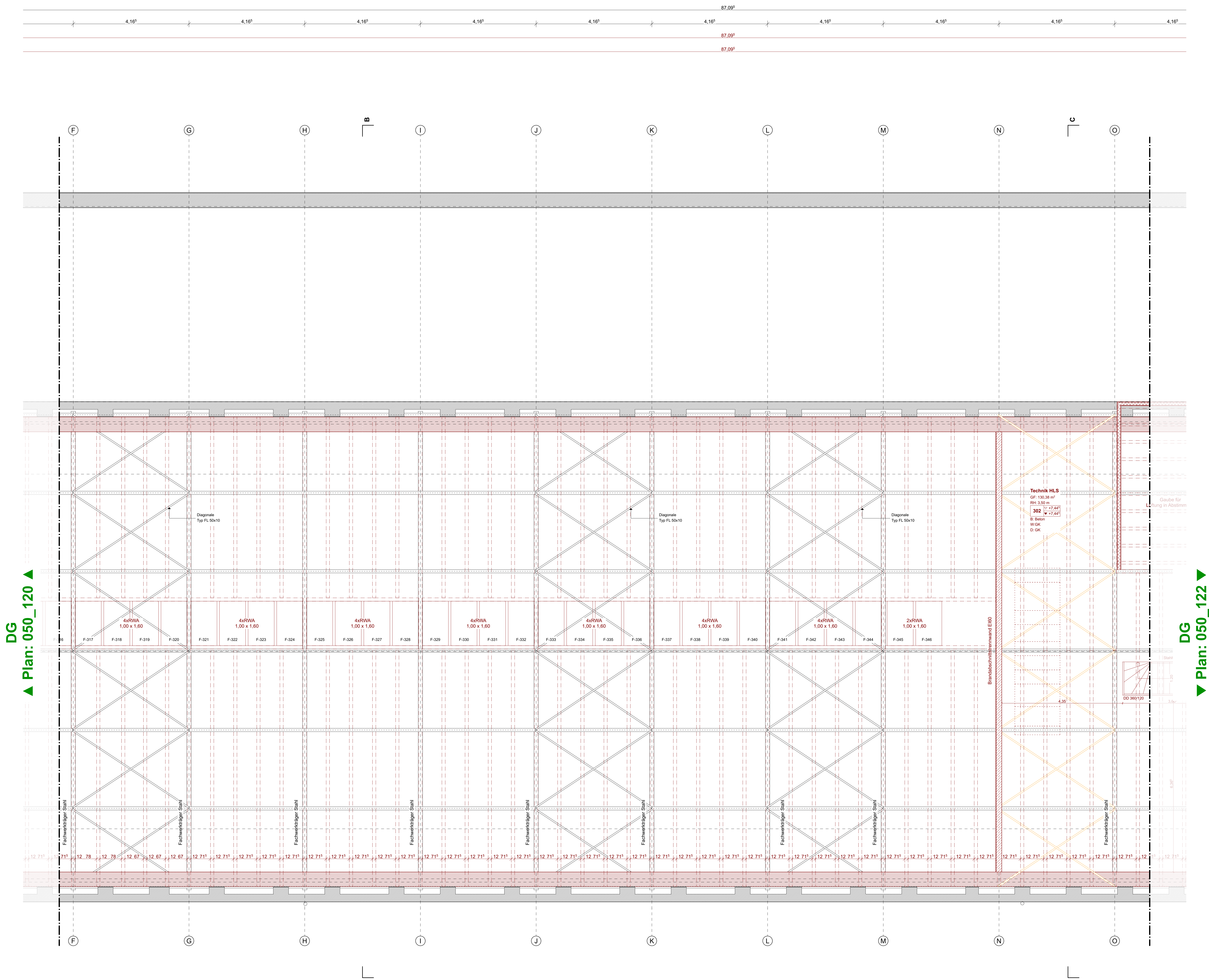


Elektro	Leuchten Produkte ausstehend	Symbol
	Tischleuchte	○ Tischleuchte
	Wandeuchte	□ Sonnenschutzblätter
	Wandleuchte	□ Raumthermostat
		□ Handmelder BMA/RWA
		△ Brand-Mehrkanalmelder
		▲ Rettungszeichen bel.
		□ Blitzleuchte
		□ Feuerlöscher
		△ Starkstromdose 16/32A
		△ Steckdose, Kombination
		○ Festanschluss, Sonnenschutz
		△ Signalhorn
		△ Sirene RAS
		○ Festanschluss, Sonnenschutz
		□ Telefondose
		□-Ea Kabel, Gegensprechanlage
Aufbauten	1.1 Bodenaufbau EG	
	01 Bestandsboden gem. Befund	-
	02 Trennlage	-
	03 Dämmschicht druckfest nach Anf. WLG 032	100 mm
	04 Trennlage	-
	05 Estrich optional mit Heizung	-
	06 Bodenbelag optional	80 mm
1.2 Bodenaufbau Nassbereiche/Küche		
	01 Bestandsboden gem. Befund	-
	02 Trennlage	-
	03 Dämmschicht druckfest nach Anf. WLG 032	100 mm
	04 Trennlage	-
	05 Estrich optional mit Heizung	65 mm
	06 Abdichtung	10 mm
	06 Bodenbelag	15 mm
2.1 Decke über EG		
	01 Deckenbekleidung optional	-
	02 STB-Decke nach Anf.	250 mm
	03 Trittschalldämmlage WLG 032	20 mm
	04 Estrich optional mit Heizung	80 mm
	05 Bodenbelag optional	-
3.1 Dachaufbau Satteldach		
	01 Stahlträger Bestand	-
	02 Heraklit-Akustik-Vерkleidung	25 mm
	03 Gaskartonverkleidung E130, 2-fach	25 mm
	04 Dachsparren 16x18 cm KVH	160 mm
	05 DSB als Dampfbremse nach Anf. Statik	18 mm
	06 Mindestaufsparren-Dämmlage nach Anf. Statik	120 mm
	07 Holzschalung, Nut-Feder KVH Fichte 12x4 cm, Achse 65cm	18 mm
	08 UK mit U-Spannbahn	-
	09 Dachziegel mit Hinterl.	-
	10 PV-Modul, auf Metall-UK	-
3.2 Dachaufbau Flach (Dach bestehend)		
	01 Stahlträger mit GK-Vерkleidung	-
	02 Deckenkonstruktion	-
	03 Dämmschicht EPS	55 mm
	04 Bituminiert Dachbahn	-
4.1 Außenwandaufbau		
	01 Holz-Akustikpaneel inkl. UK nach Anf. B-S2-d0/C-S2-d0	75 mm
	02 Vormauerschicht Poroton-Ziegel 0,03/m³	240 - 365 mm
	03 Mörtel F90-A	5 mm
	04 Zement-Mörtel Bestand	625 - 805 mm
	05 Außenputz / Sichtklinker	ca. 10 mm
Index	Nr. Revision datum Änderungen	Gez.
A	07.10.2024 Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5	MN
B	27.11.2024 Korrektur Achsen, Einarbeitung Statik und Brandschutz	MN
C	08.01.2025 Durchbruch Treppe, Fensternummer Oberlichter	MN
Legende	Hinweise	Umbau
	• alle Maße sind vor Ort zu prüfen	Bestand
	• Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden	Abbruch
	• Fenster- und Türhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UK Sturz	Neubau
	• Raumhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UKF0 (neu)	Achse
Symbol		
OK Fertigfußboden	220	
+1,00	219	
OK Rohboden	218	
+1,00	217	

Plan DG_1-3 **Ausführung A0 quer** 1:50 **Stand** 08.01.25 **Format** A1 **Maßstab** 1:50 **Ausgangskote** 124,52 m.ü.NHN. Datum 08.01.25

050_120-C


0 m 1 m 2 m 3 m 4 m



DG_2-3
050_121-C

Ausführung A0 quer 1:50 ±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 08.01.25
Stand Format Maßstab Ausgangskote Datum

0 m 1 m 2 m 3 m 4 m

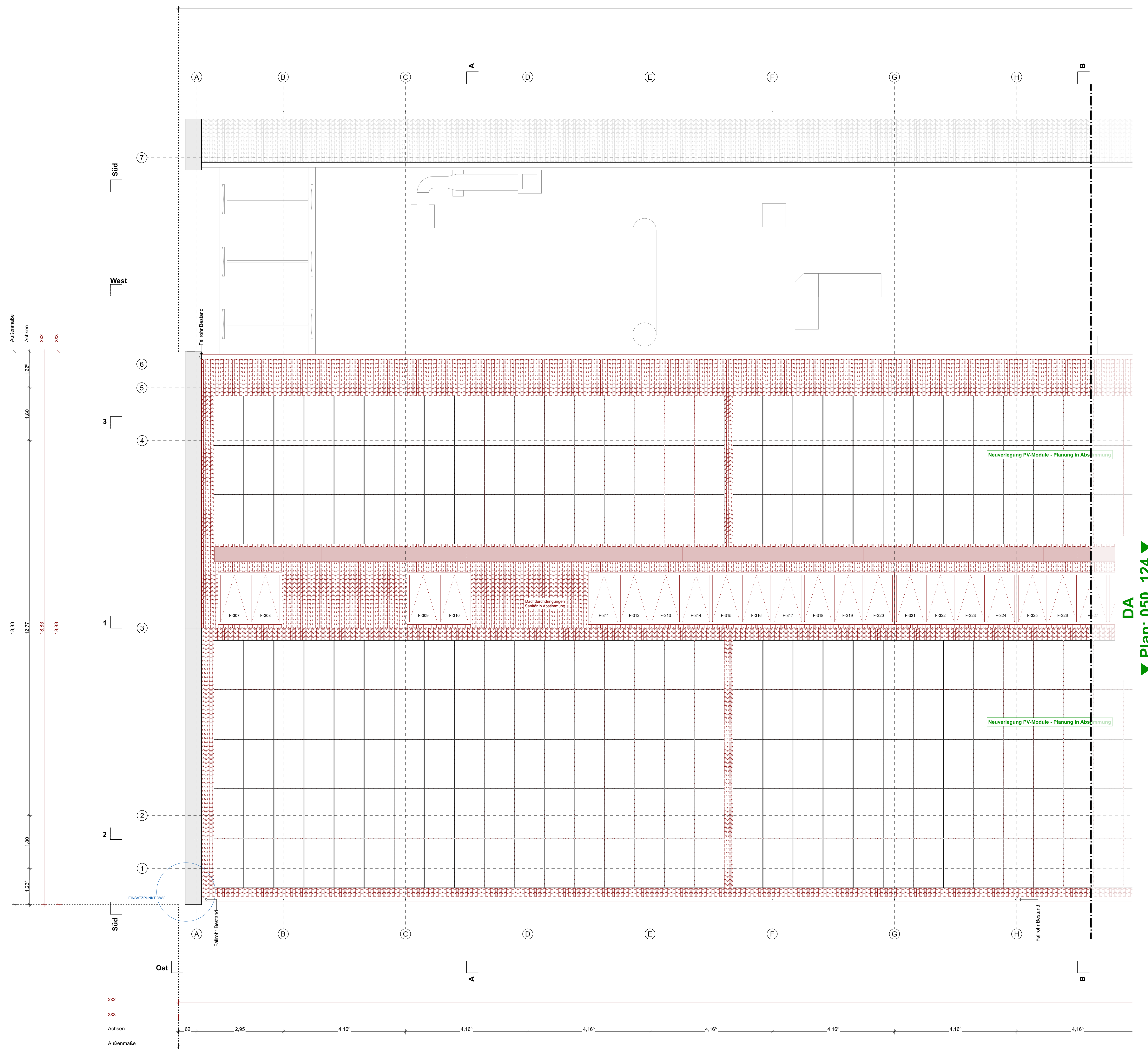


DG_3-3 **050_122-C**

Ausführung A0 quer 1:50 ±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 08.01.25

Stand Format Maßstab Ausgangskote Datum

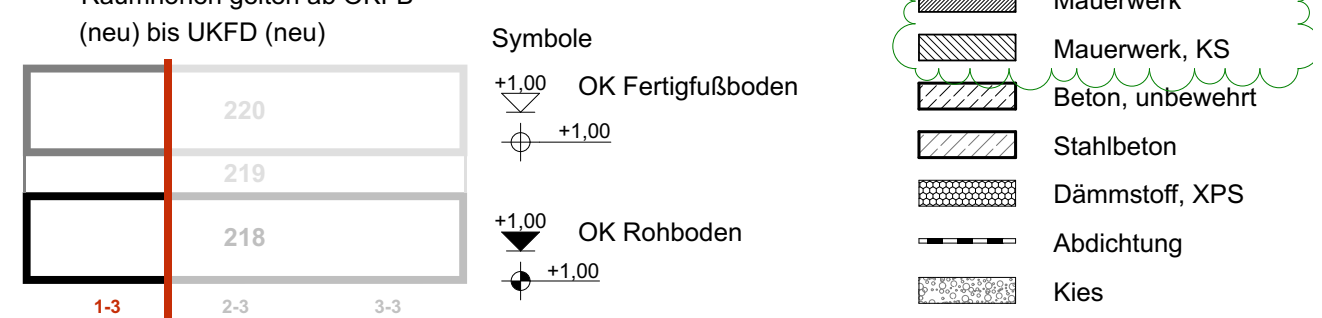
0 m 1 m 2 m 3 m 4 m



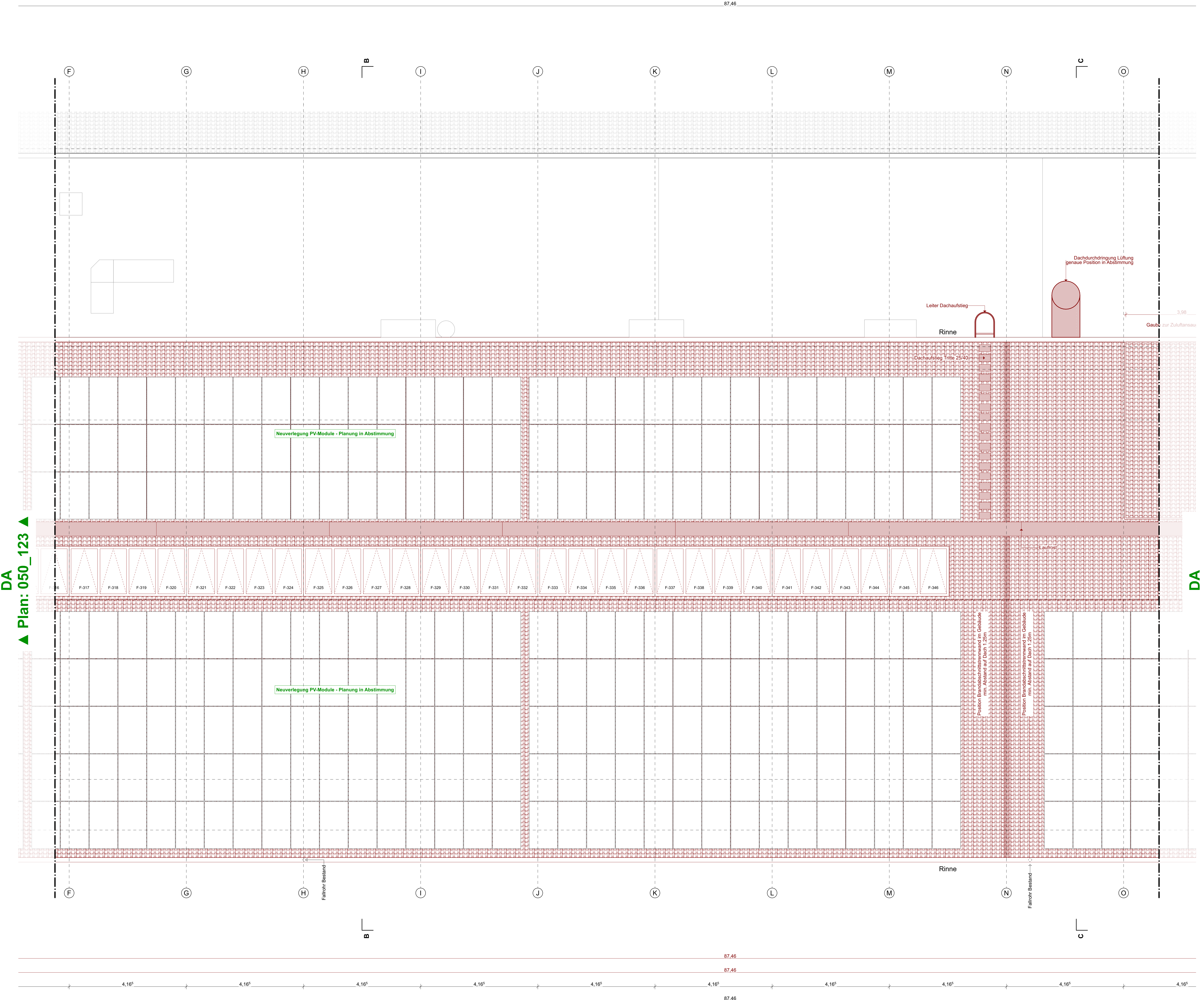
DA_1-3

050_123-C

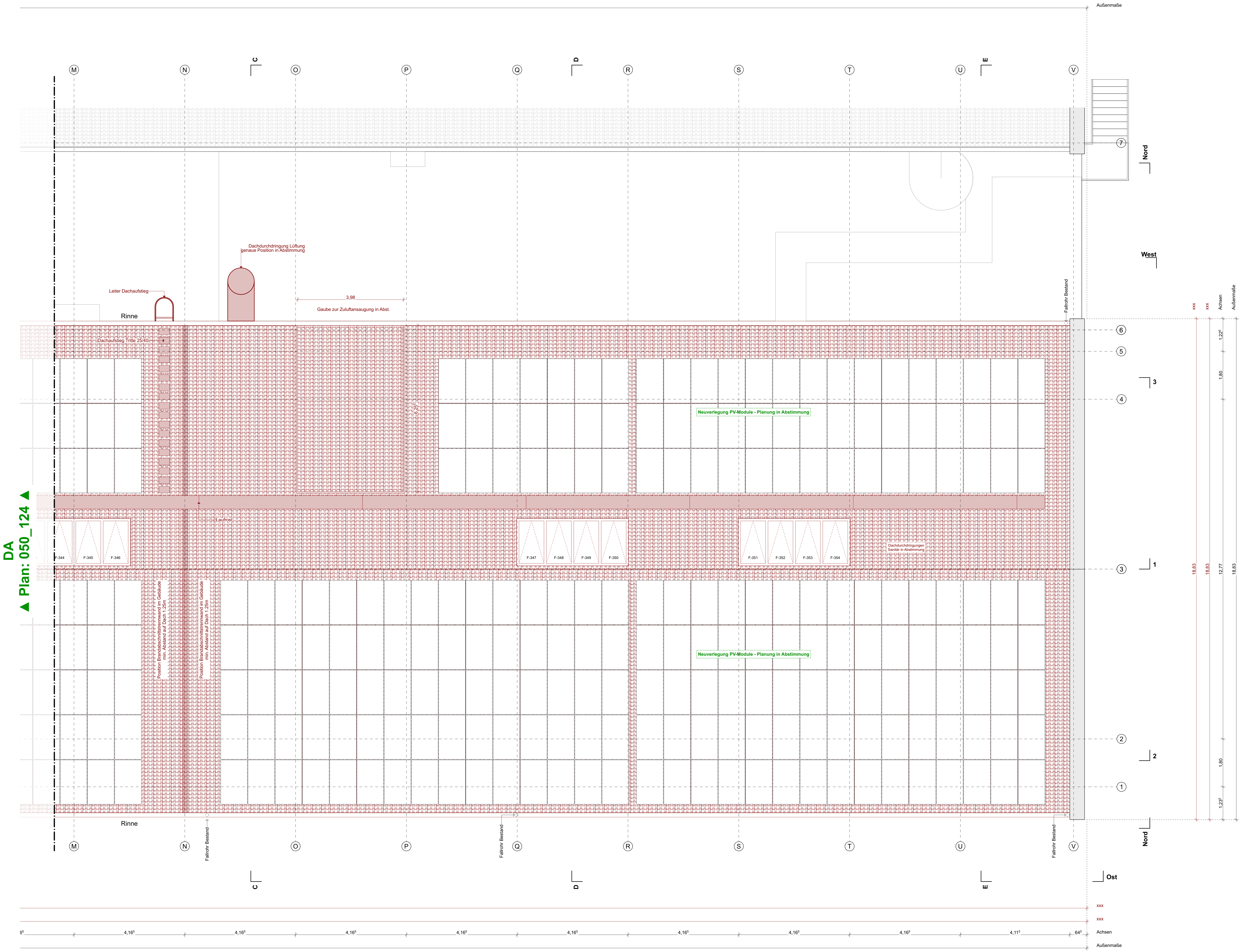
Ausführung A0 quer 1:50 ±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 08.01.25



Campus Südost | Umbau Haus 218 | Arno-Nitzsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
Stadtwerke Leipzig GmbH | Arno-Nitzsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
Büro Voigt | Gleisstraße 5b 04229 Leipzig | T 0341 590 55 00 | kantine@buero-voigt.de



Elektro	Leuchten Produkte ausstehend	Symbolen	
	Deckenleuchte	○ Tischleuchte	
	Wandeuchte	○ Sonnenbeschattung	
	Wanddeutche	○ Raumthermostat	
	Handmelder BMAR/WA	□ Brand-Mehrkanalmelder	
	Wanddeutche	△ Rettungszeichen bel.	
	Wanddeutche	□ Blitzschutz	
	Wanddeutche	□ Steckdose	
	Wanddeutche	△ Starkstromdose 16/32A	
	Wanddeutche	△ Steckdose, Kombination	
	Wanddeutche	○ Signalhorn	
	Wanddeutche	△ Sirene RAS	
	Wanddeutche	○ Festenschloss, Sonnenschutz	
	Wanddeutche	□ Telefonsteck.	
	Wanddeutche	○-Ea Kabel, Gegensprechanlage	
		□ Lautsprecher	
		□ Bodendose	
Installations-Hinweise	alle Leuchten in der Halle dimmbar		
Schalterserie	ausstehend		
Aufbauten	1.1 Bodenaufbau EG		
	01 Bestandsboden gem. Befund	-	
	02 Trennlage	-	
	03 Dämmung druckfest nach Anf. WLG 032	100 mm	
	04 Trennlage	-	
	05 Estrich optional mit Heizung	-	
	06 Bodenbelag optional	80 mm	
	1.2 Bodenaufbau Nassbereiche/Küche		
	01 Bestandsboden gem. Befund	-	
	02 Trennlage	-	
	03 Dämmung druckfest nach Anf. WLG 032	100 mm	
	04 Trennlage	-	
	05 Estrich optional mit Heizung	65 mm	
	06 Abdichtung	10 mm	
	06 Bodenbelag	15 mm	
	2.1 Decke über EG		
	01 Deckenbekleidung optional	-	
	02 STB-Decke nach Anf.	250 mm	
	03 Trittschall-Dämmlage WLG 032	20 mm	
	04 Estrich optional mit Heizung	80 mm	
	05 Bodenbelag optional	-	
	3.1 Dachaufbau Satteldach		
	01 Stahlträger Bestand	-	
	02 Heraklit-Akustik-Verkleidung	25 mm	
	03 Gipskartonverkleidung E130, 2-fach	25 mm	
	04 Dachsparren 16x18 cm KVH	160 mm	
	05 OSB als Dampfbremse nach Anf. Statik	18 mm	
	06 Mittlere Sparren-Dämmlage	120 mm	
	07 Holzschalung, Nut-Feder	18 mm	
	08 UK mit U-Spannbahn	-	
	09 Dachziegel mit hinterl.	-	
	10 PV-Modul, auf Metall-UK	-	
	3.2 Dachaufbau Flach (Dach bestehend)		
	01 Stahlträger mit GK-Verkleidung	-	
	02 Deckenkonstruktion	-	
	03 Dämmung EPS	55 mm	
	04 Bituminierte Dachbahn	-	
	4. Außenwandaufbau		
	01 Holz-Akustikpaneel inkl. UK nach Anf. B-S2-d0/C-S2-d0	75 mm	
	02 Vormauerschicht Poroton-Ziegel 0,03/m²	240 - 365 mm	
	03 Mörtel F90-A Dämmzusatzfugen	5 mm	
	04 Ziegel-MW Bestand	625 - 805 mm	
	05 Außenputz / Sichtklinker	ca. 10 mm	
Index	Nr. Revisionsdatum Änderungen	Gez. MN	
A	07.10.2024 Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5	MN	
B	27.11.2024 Korrektur Achsen, Einarbeitung Statik und Brandschutz	MN	
C	08.01.2025 Fensternummer Oberlichter	MN	
Legende	Hinweise	Umbau	Materialien
	• alle Maße sind vor Ort zu prüfen	□ Bestand	Putz
	• Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden	○ Abbruch	Gipskartonwand
	• Fenster- und Türhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UK Sturz	■ Neubau	Schlittung (Bestand)
	• Raumhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UKFD (neu)	... Achse	Holzwerkstoff
			Dämmstoff weich
			Mauerwerk
			Beton, unbewehrt
			Stahlbeton
			Dämmstoff, XPS
			Abschichtung
			Kies
			Erdreich
	Symbol:		
	220		
	219		
	218		
	1-3	2-3	3-3
Plan	DA_2-3		
	Ausführung A0 quer	1:50	±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 08.01.25
	Stand	Format	Ausgangskarte
			Datum
			0 m 1 m 2 m 3 m 4 m



Elektro	Leuchten Produkte ausstehend	Symbole
	Deckenleuchte	○ Taster
		▲ Sonnenschutztaster
	Wandleuchte	○ Raumthermostat
		■ Handmelder BMA/RWA
		■ Brand-/Mehrkriterienmelder
		⊗ Notbeleuchtung
		☒ Rettungszeichen bel.
		□ Blitzleuchte
		≠ Bewegungsmelder
		16/32A Starkstromdose 16/32A
		K Steckdose, Kombination
		□ Signalhorn
		× Datendose RJ45
		○ Festanschluss, Sonnenschutz
		+ Telefondose
		○ Klang, Gegensprechanlage

Au

Aufbauten	1.1 Bodenaufbau EG
01 Bestandsboden gem. Befund	-
02 Trennlage	-
03 Dämmung druckfest nach Anf. WLG 032	100 mm
04 Trennlage	-
05 Estrich optional mit Heizung	80 mm
06 Bodenbelag optional	-

1.2 Bodenaufbau Nassbereiche/Küche	
01 Bestandsboden gem. Befund	-
02 Trennlage	-
03 Dämmung druckfest nach Anf.	100 mm
04 Trennlänge	-
05 Estrich optional mit Heizung	65 mm
06 Abdichtung	10 mm
06 Bodenbelag	15 mm

2.1. Decke über EG	
01 Deckenbekleidung optional	-
02 STB-Decke nach Anf.	250 mm
03 Trittschall-Dämmlage WLG 032	20 mm
04 Estrich optional mit Heizung	80 mm
05 Bodenbelag optional	-

3.1 Dachaufbau Satteldach

01 Stahlträger Bestand	
02 Heraklith-Akustik-Verkleidung B-S1-d0	25 mm
03 Gipskartonverkleidung EI30, 2-fach	25 mm
04 Dachsparren 16x18 cm KVH Fichte	160 mm
05 OSB als Dampfbremse nach Anf. Statik	18 mm
06 MiWo Aufsparren-Dämmlage A1, 1000° KVH Fichte 12x4 cm, Achse 65cm	120 mm
07 Holzschalung, Nut-Feder	18 mm
08 UK mit U.-Spannbahn	-
09 Dachziegel mit Hinterl.	-
10 PV-Modul, auf Metall-UK	-

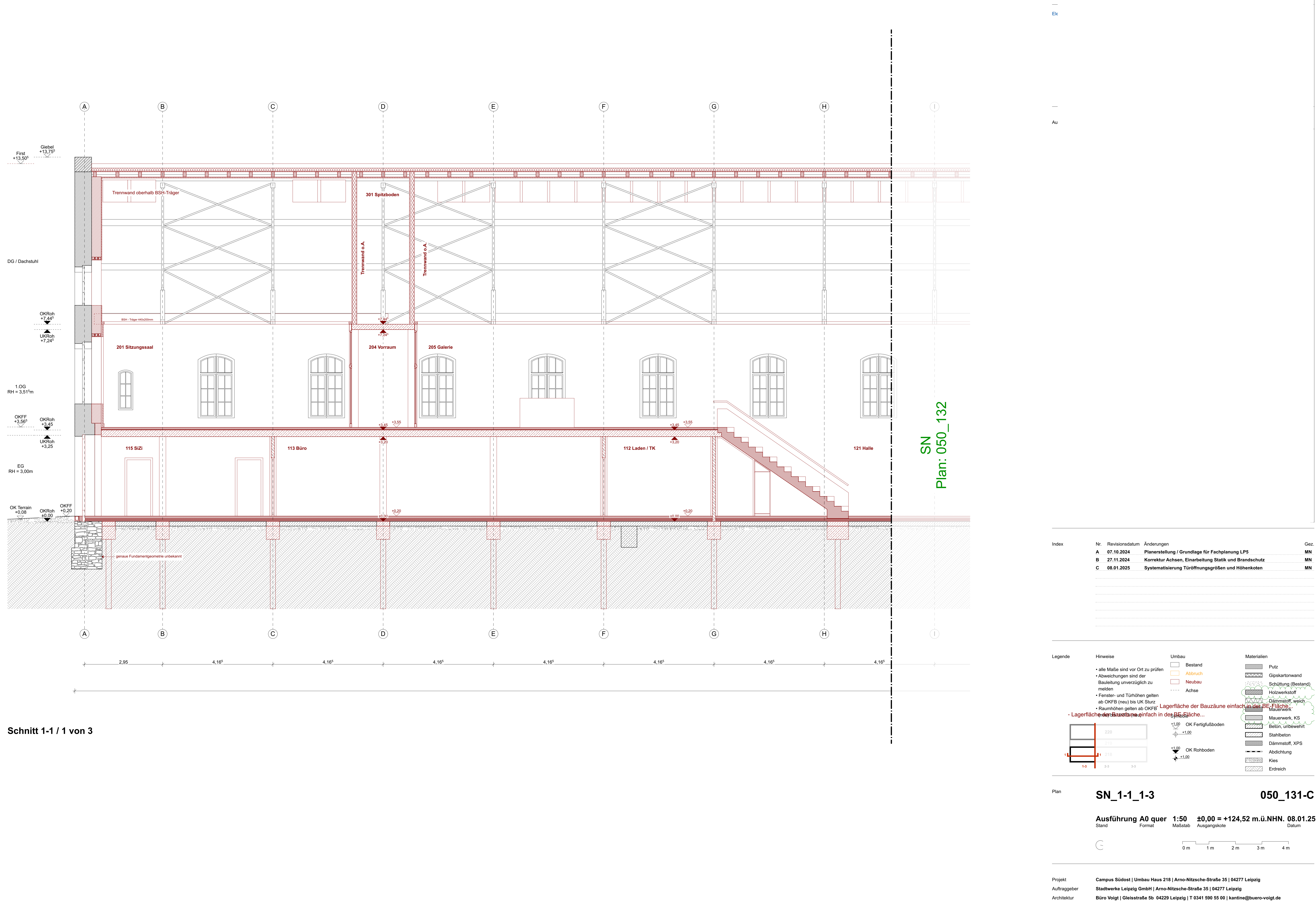
3.2. Dachaufbau Flach (Dach bestehend)


4.1 Außenwandaufbau	
01 Holz-Akustikpaneele inkl. UK nach Anf., B-S2-d0/C-S2-d0	75 mm
02 Vormauerschicht Poroton-Ziegel 0,08W/m ² k	240 - 365 mm
03 Mörtel F90-A, diffusionsoffen	5 mm
04 Ziegel-MW Bestand	625 - 805 mm
05 Außenputz / Sichtklinker	ca.10 mm

Index	Nr.	Revisionsdatum	Änderungen
	A	07.10.2024	Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5
	B	27.11.2024	Korrektur Achsen, Einarbeitung Statik und Brandschutz
	C	08.01.2025	Fensternummer Oberlichter

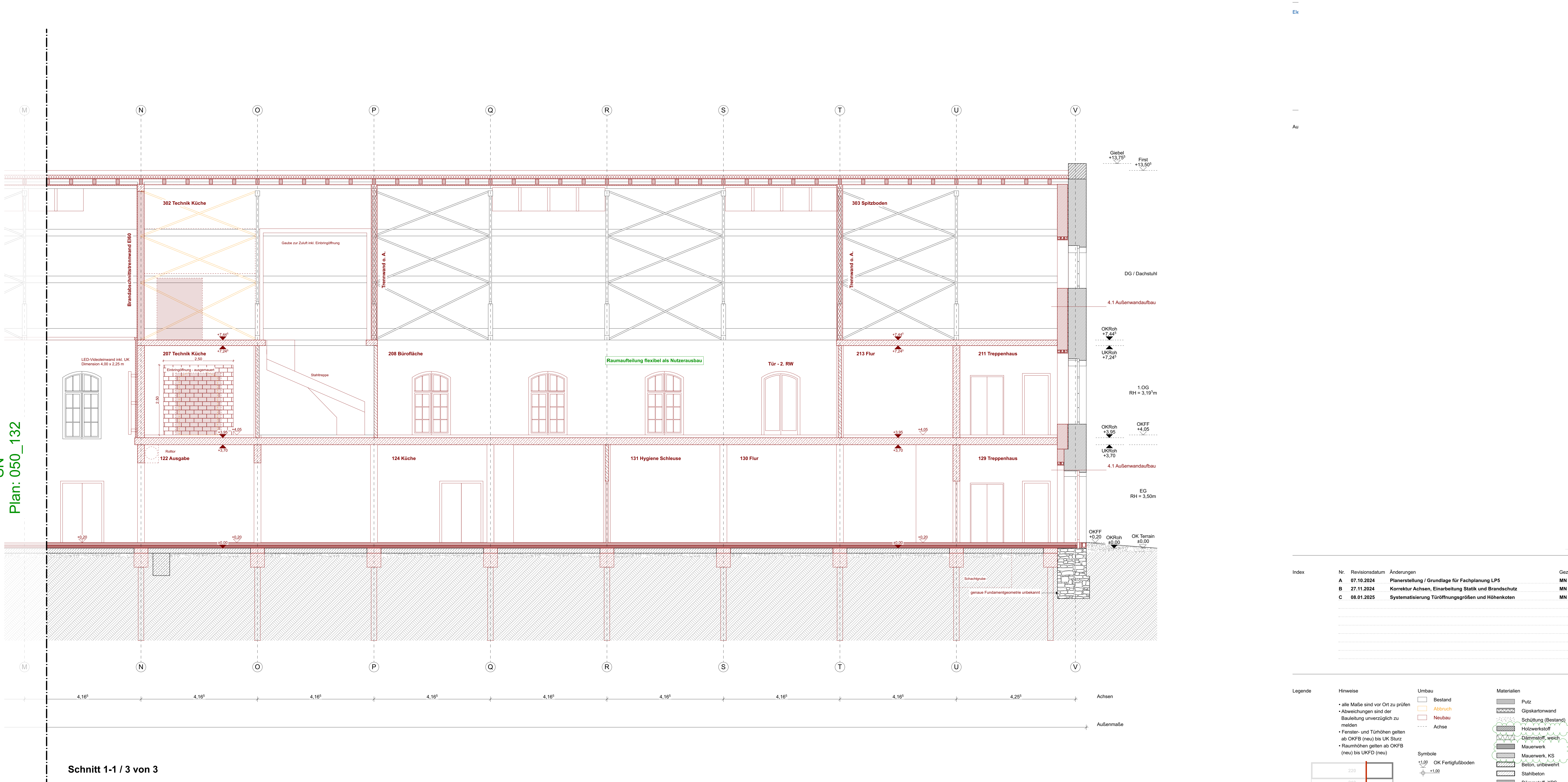
Legende	Hinweise	Umbau	Materialien
	<ul style="list-style-type: none"> alle Maße sind vor Ort zu prüfen Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden Fenster- und Türhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UK Sturz Raumhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UKFD (neu) 	 	
			Symbole <p>+1,00 OK Fertigfußboden +1,00</p> <p>+1,00 OK Rohboden +1,00</p>

Plan DA_3-3 050_125-C





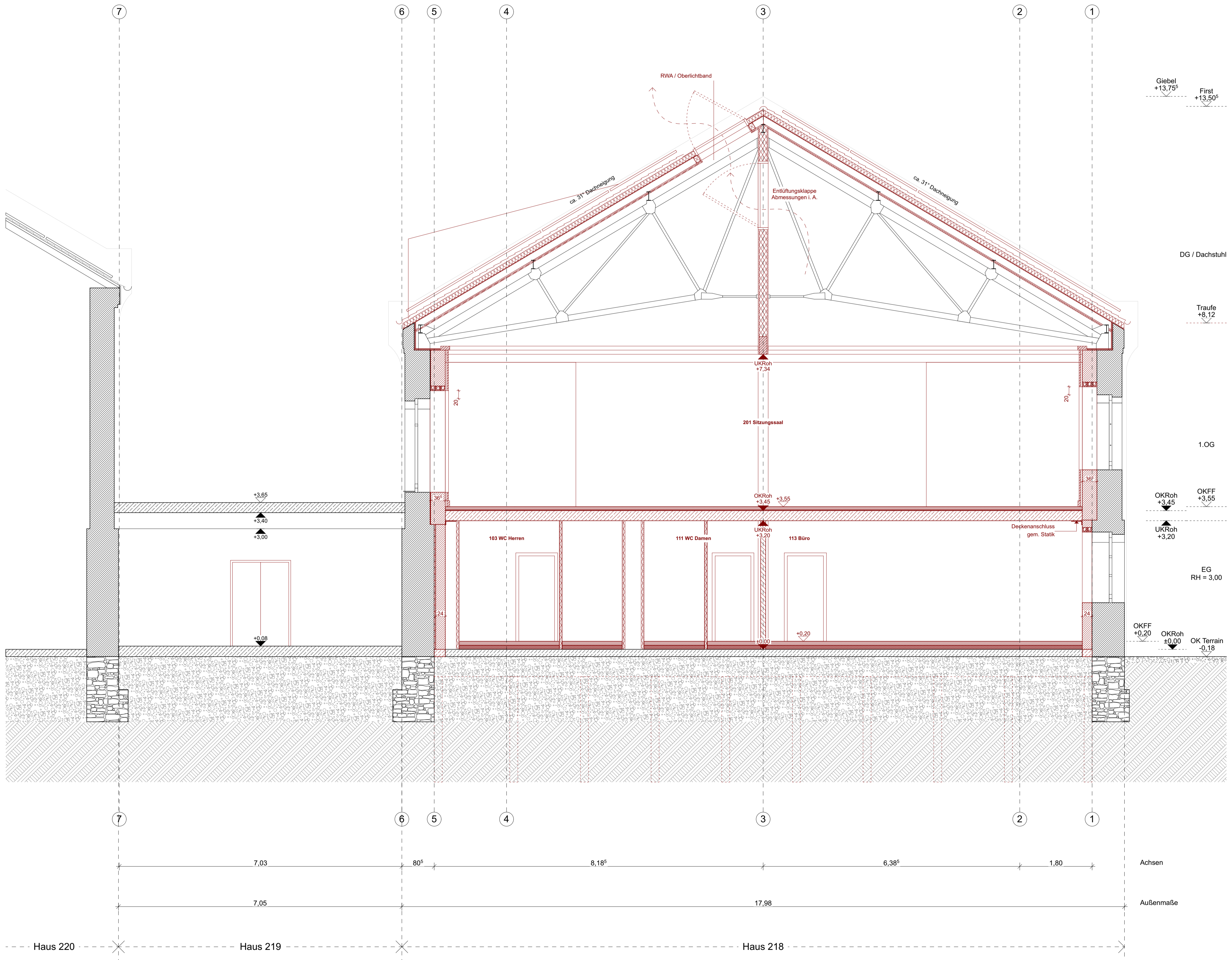
SN Plan: 050_132



SN_1-1_3-3
Ausführung A0 quer

050_133-C
Format 1:50 Maßstab ±0,00 = ±124,52 m.ü.NHN. Datum 08.01.25

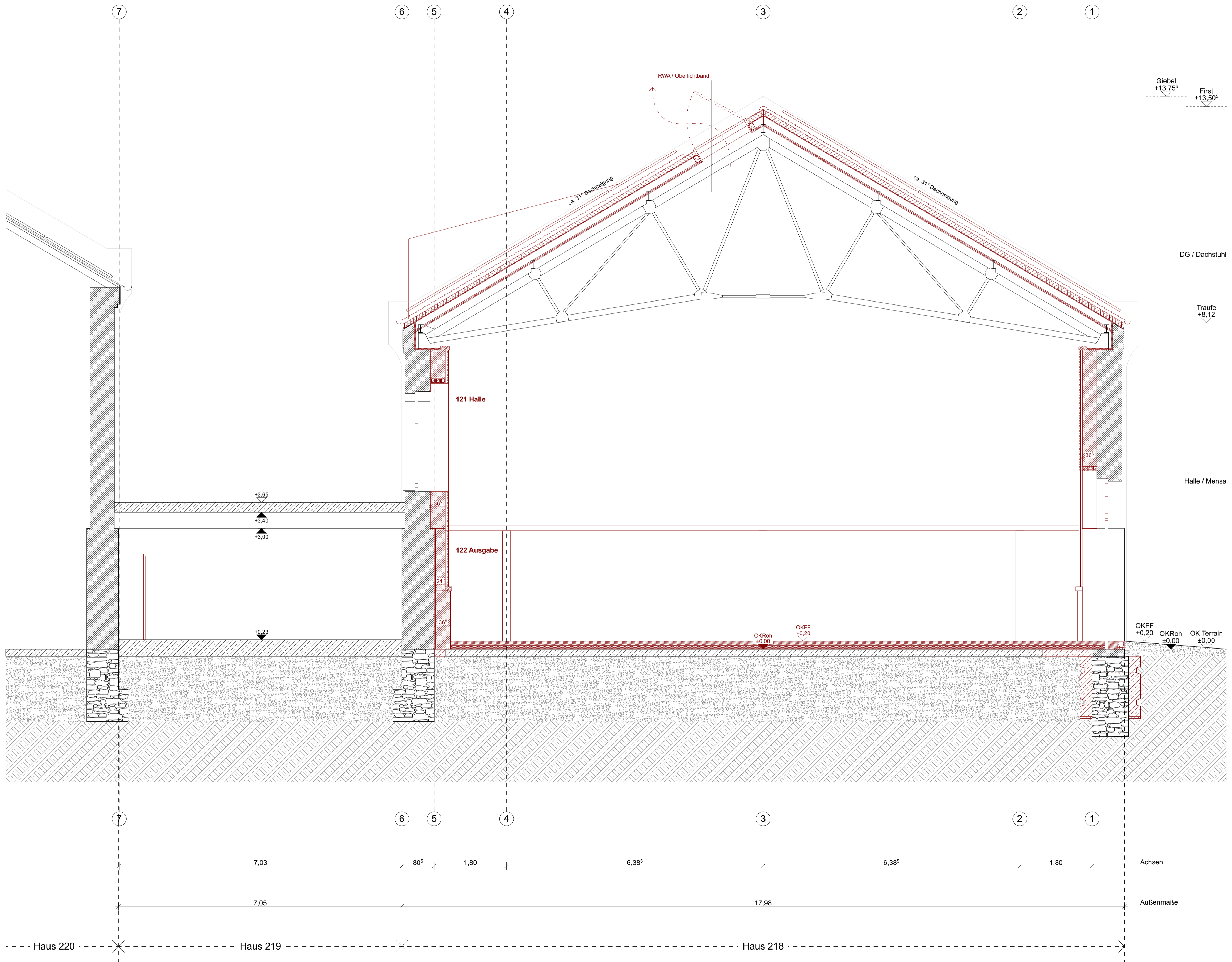
Stand 04277 Leipzig | Arno-Nitschke-Straße 35 | 04277 Leipzig
Aufraggerber Büro Voigt | Gleisstraße 5b | 04229 Leipzig | T 0341 599 55 00 | kantine@buero-vogt.de



SN_A-A **050_134-C**

Ausführung A1 quer 1:50 **±0,00 = +124,52 m.ü.NHN.** 08.01.25

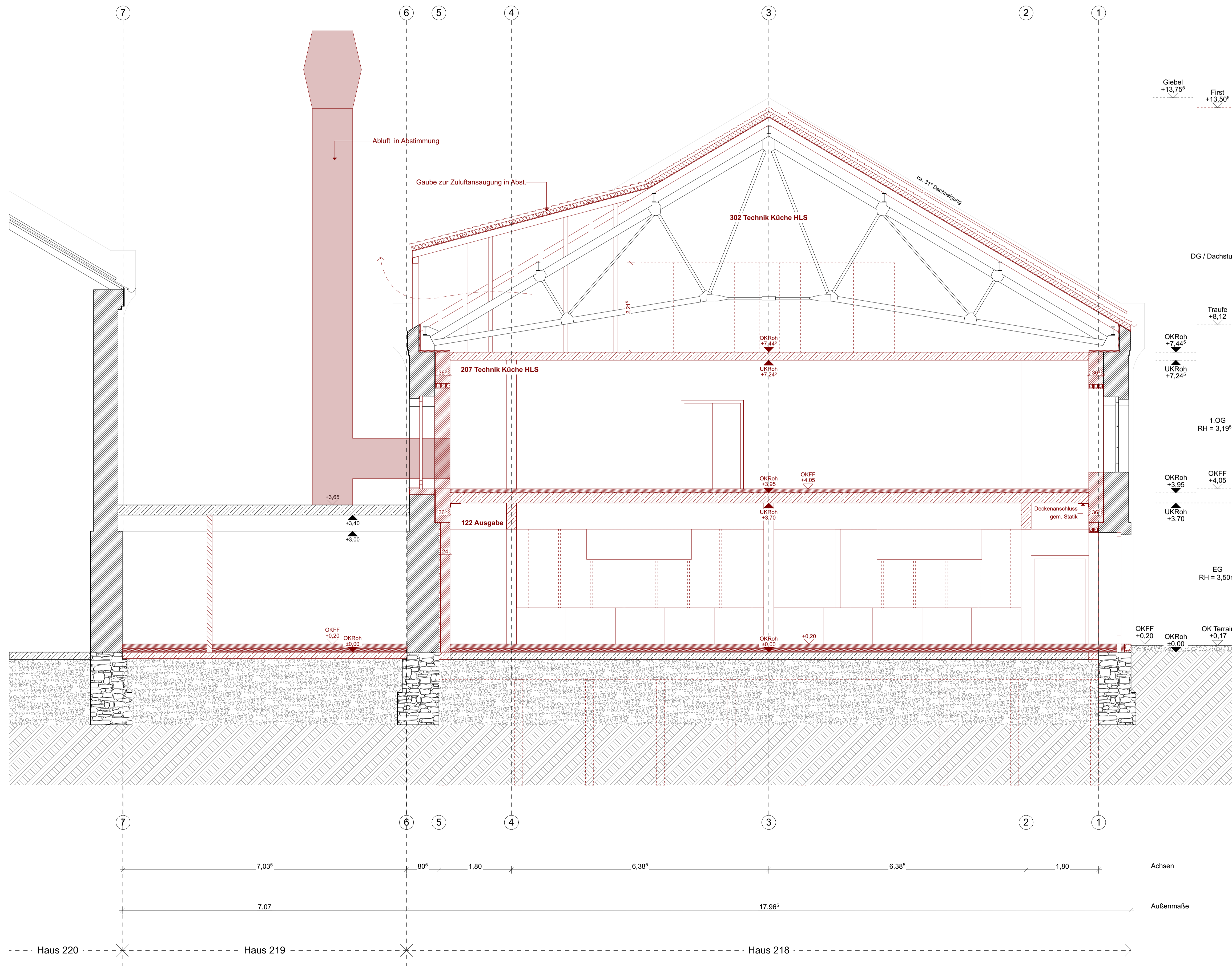
Stand Format Maßstab Ausgangskote Datum



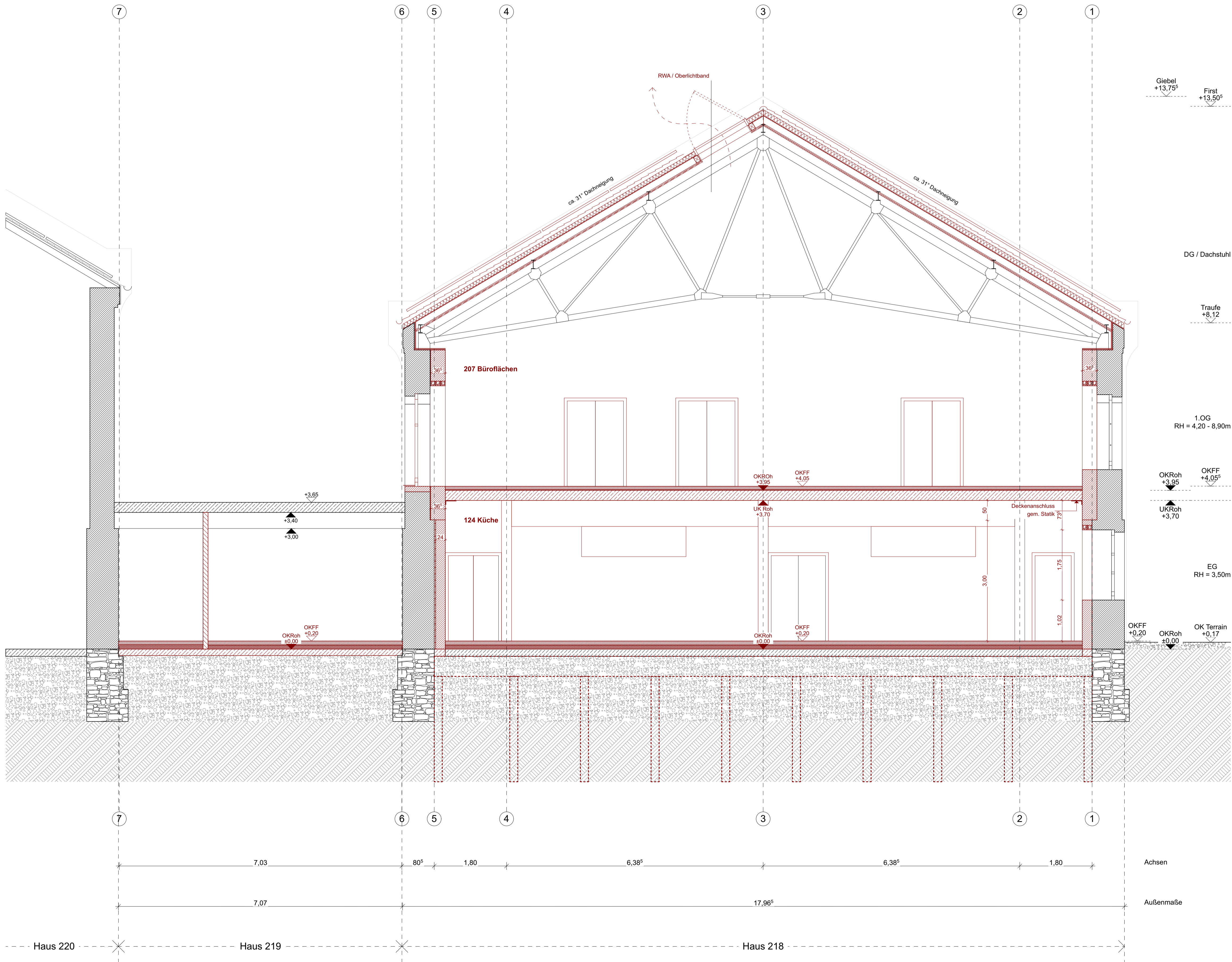
SN_B-B **050_135-C**

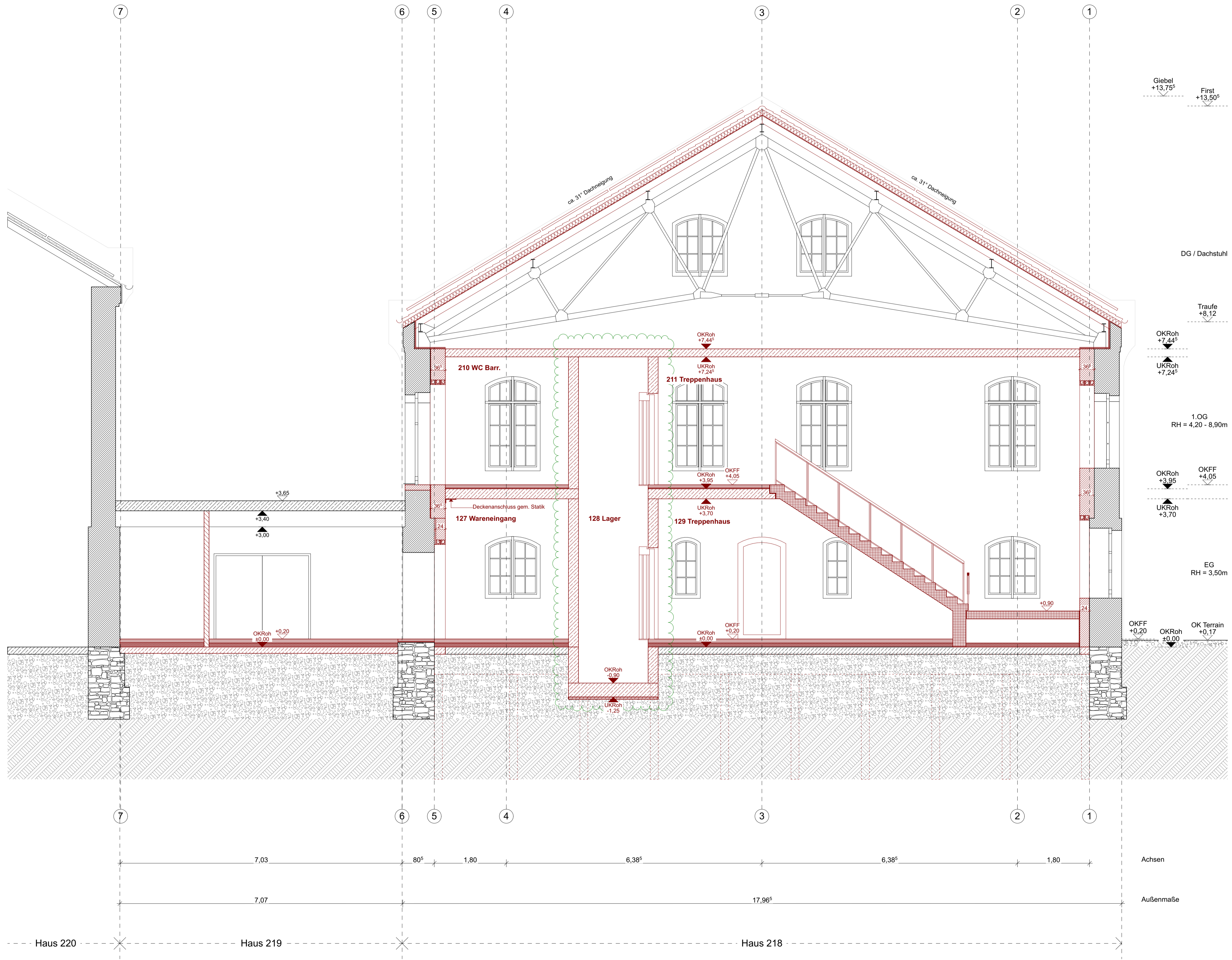
Ausführung A1 quer 1:50 **±0,00 = +124,52 m.ü.NHN.** 08.01.25
Stand Format Maßstab Ausgangskote Datum

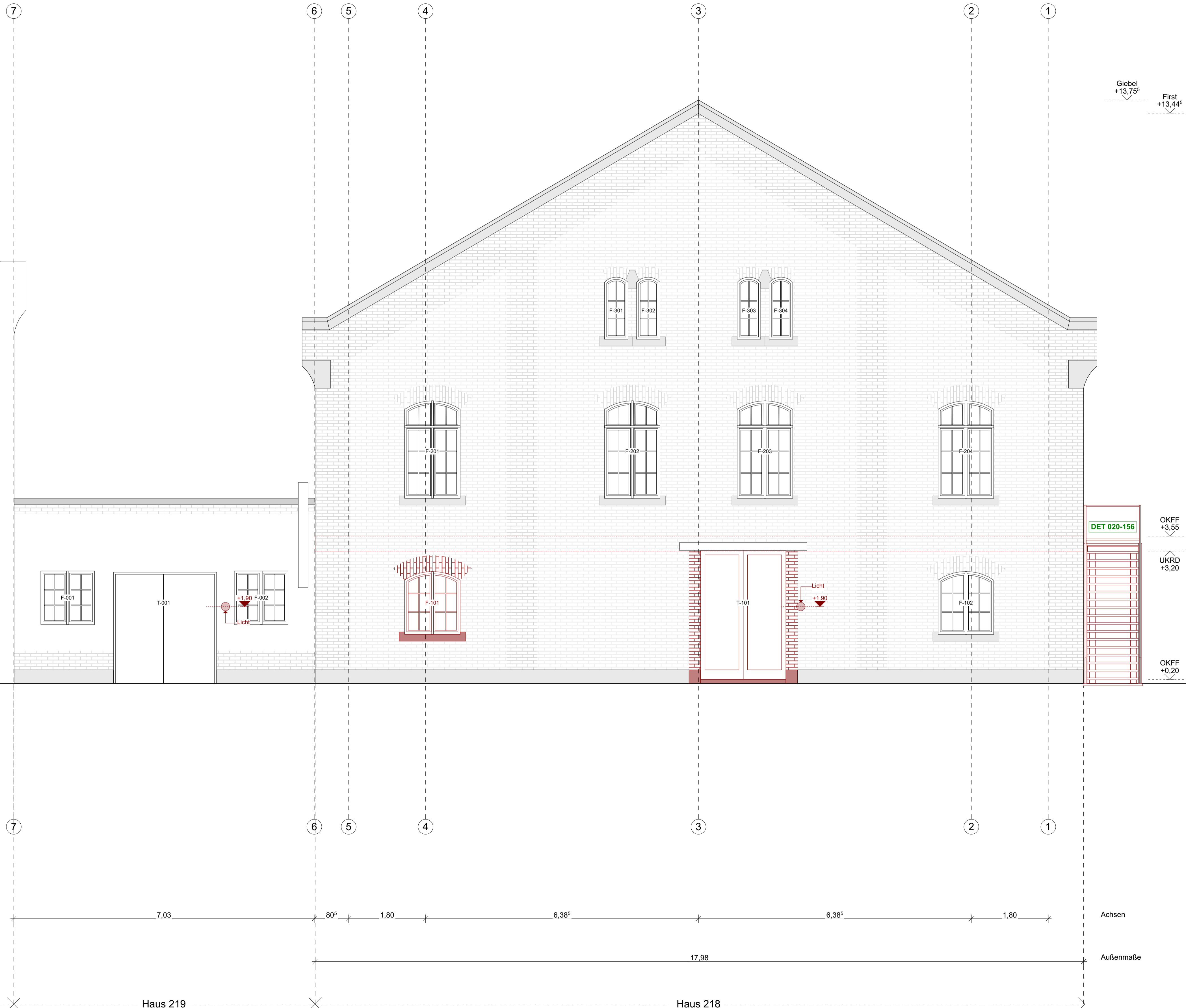
Projekt Campus Südost | Umbau Haus 218 | Arno-Nitsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
Auftraggeber Stadtwerke Leipzig GmbH | Arno-Nitsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
Architektur Büro Voigt | Gleisstraße 5b 04229 Leipzig | T 0341 590 55 00 | kantine@buero-voigt.de



Schnitt C-C









AN_Süd **050_141-B**


Ausführung A1 quer 1:50 ±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 27.11.24

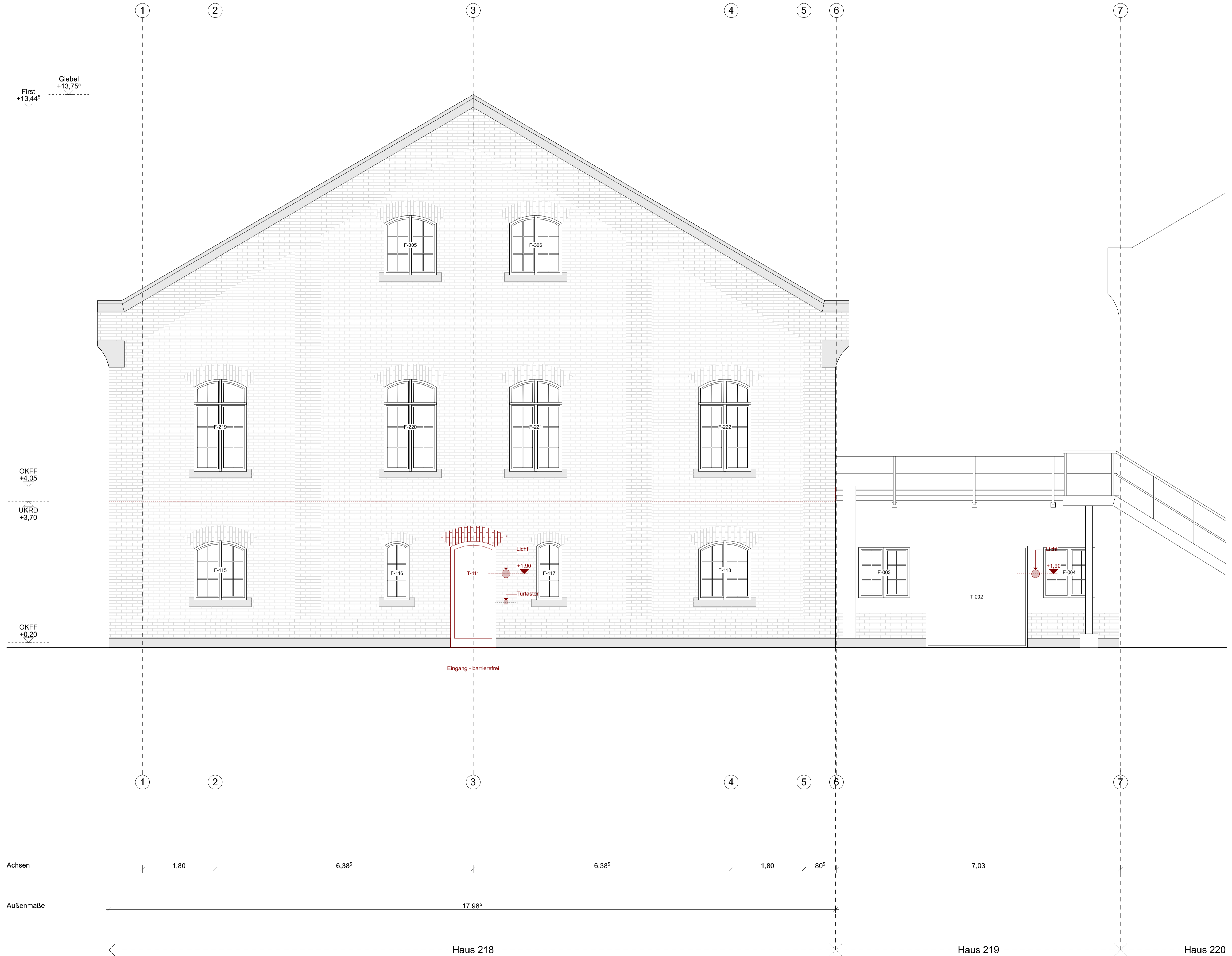
Stand Format Maßstab Ausgangskote Datum


0 m 1 m 2 m 3 m 4 m

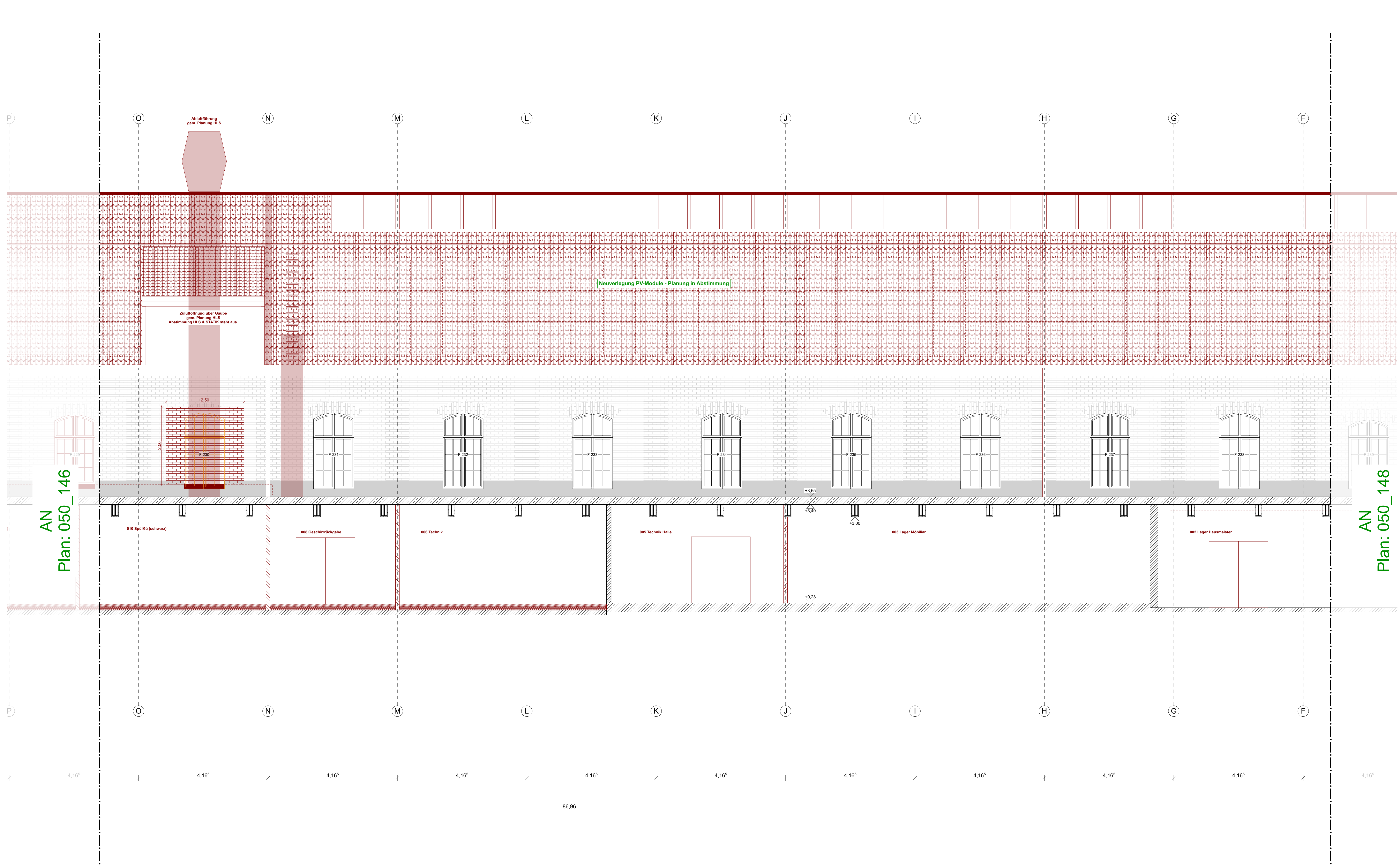




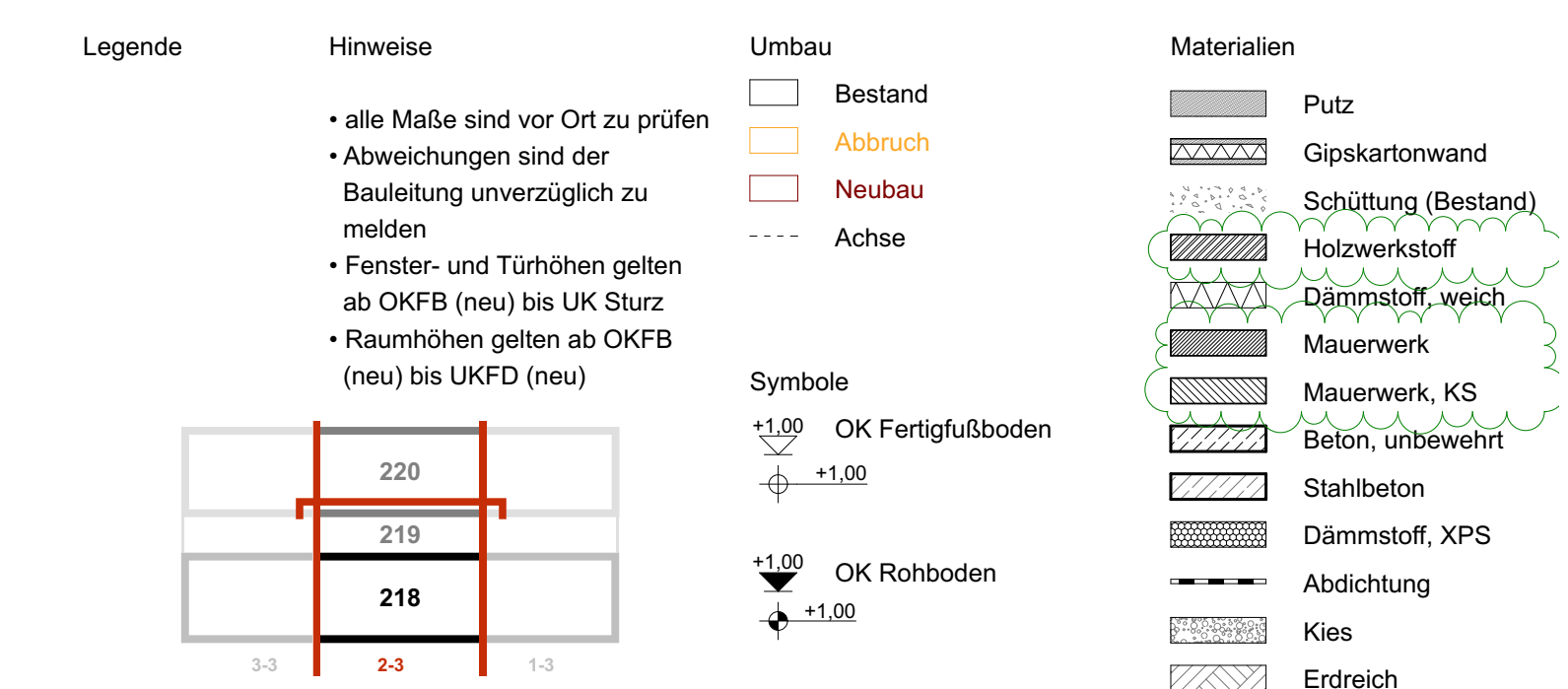




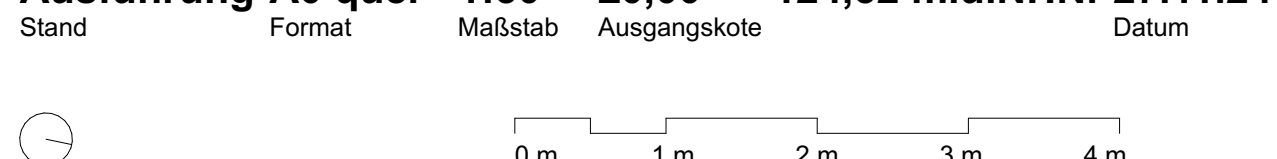





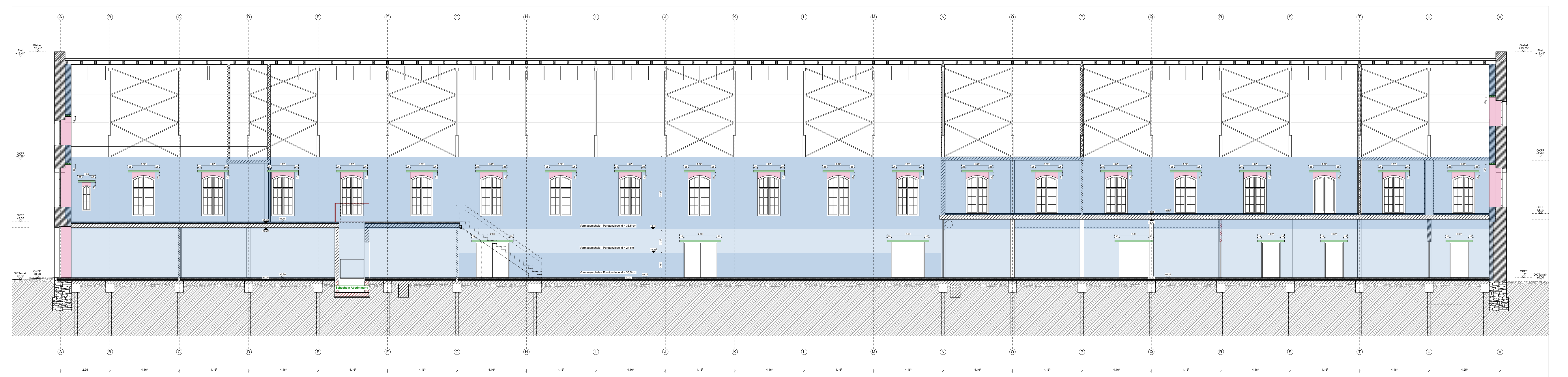
Index Nr. Revision datum Änderungen Gez.
A 07.10.2024 Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5 MN
B 27.11.2024 Korrektur Achsen, Einarbeitung Statik und Brandschutz MN



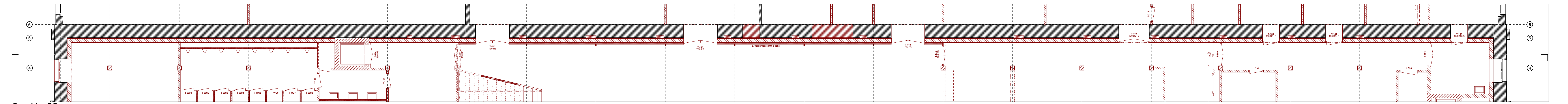
Plan AN_West_2-3 050_147-B
Ausführung A0 quer 1:50 ±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 27.11.24
Stand Format Maßstab Ausgangskote Datum



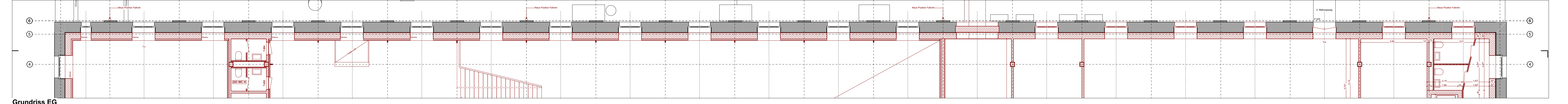




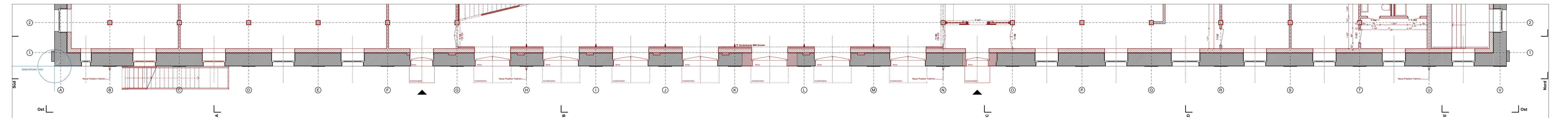
Innenansicht West



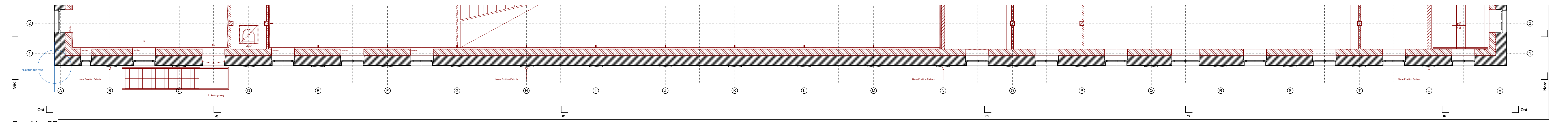
Grundriss OG



Grundriss EG



Grundriss EG



Grundriss OG

Legende

- Poroton-Vormauerschale d=24cm
- Poroton-Vormauerschale d=36cm
- Ziegelsturz
- Bereich ohne Vormauerschale

Nr. Revision datum Änderungen
A 27.11.2024 Planerstellung

Legende

- Hinweise
 - alle Maße sind vor Ort zu prüfen
 - Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden
 - Fenster- und Türhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UK Sturz
 - Raumhöhen gelten ab UKFD (neu)
- Umbau
 - Bestand
 - Abbruch
 - Neubau
 - Achse
- Materialien
 - Putz
 - Gipskartonwand
 - Schlitzung (Bestand)
 - Holzwerkstoff
 - Dämmstoff weich
 - Mauerwerk
 - Beton, unbewehrt
 - Stahlbeton
 - Dämmstoff XPS
 - Abdichtung
 - Kies
 - Erdreich
- Symbolen
 - OK Fertigfußboden
 - +1,00
 - OK Rohboden
 - +1,00

Übersicht_Vormauerschale_längs 100-201

Ausführung A0 quer 1:100 ±,00 = +124,52 m.ü.NHN. 27.11.24

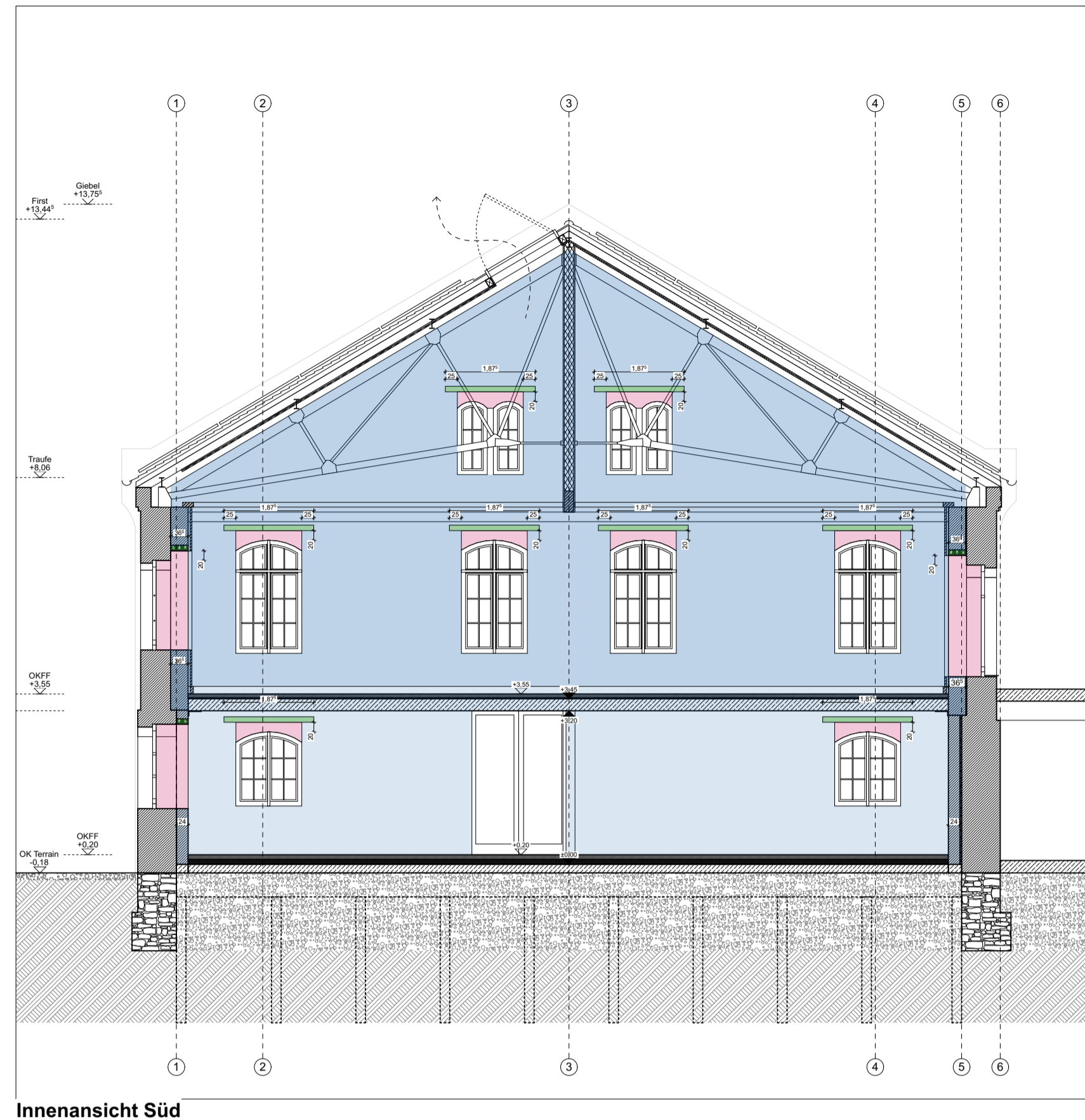
Stand Format Maßstab Ausgangskote Datum

0 m 1 m 2 m 3 m 4 m

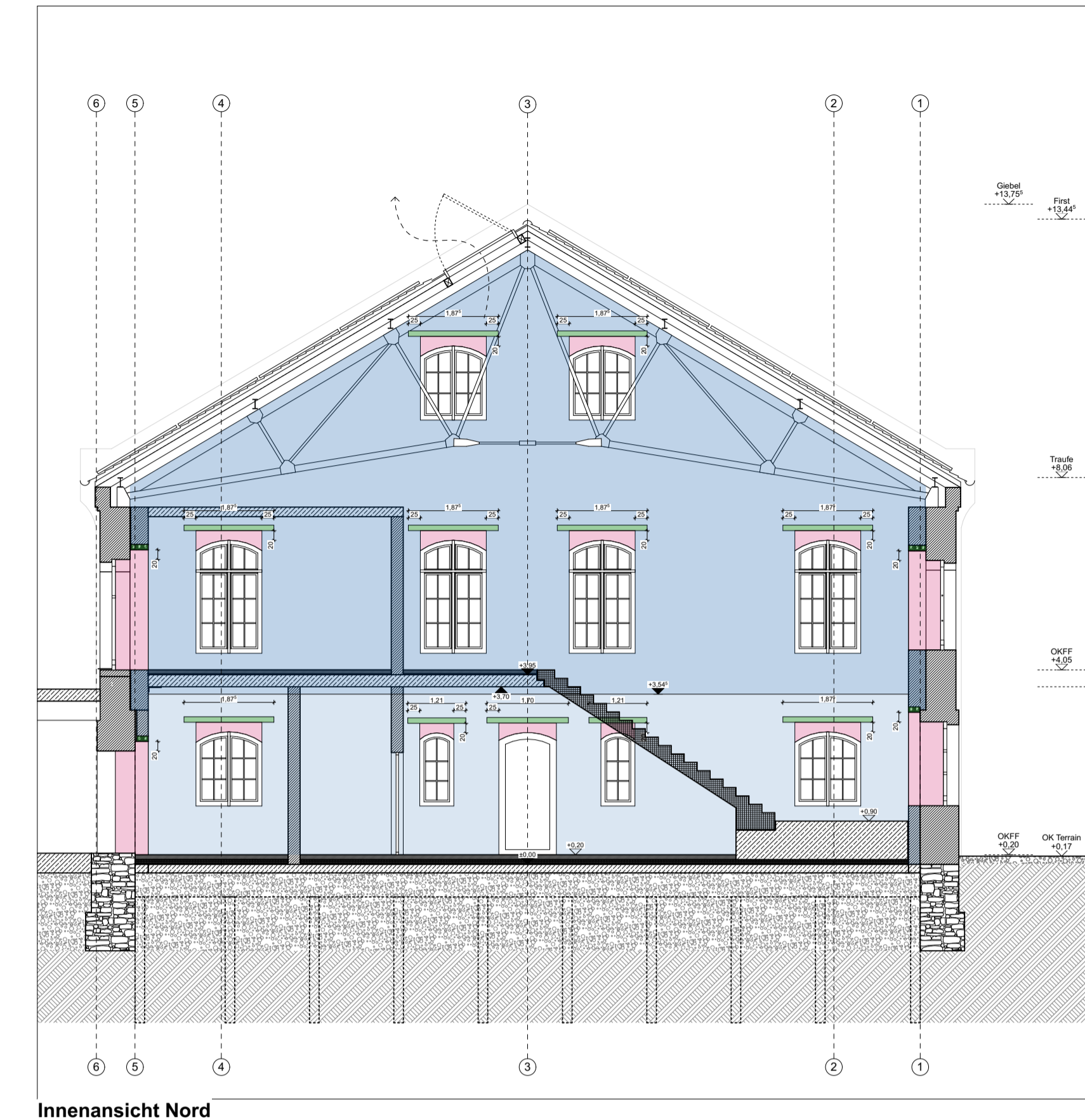
Projekt Aufraggerber Architektur

Campus Südost | Umbau Haus 218 | Arno-Nitsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
Stadtwerke Leipzig GmbH | Arno-Nitsche-Straße 35 | 04277 Leipzig
Büro Voigt | Gleisstraße 5b | 04229 Leipzig | T 0341 599 55 00 | kantene@buero-vogt.de

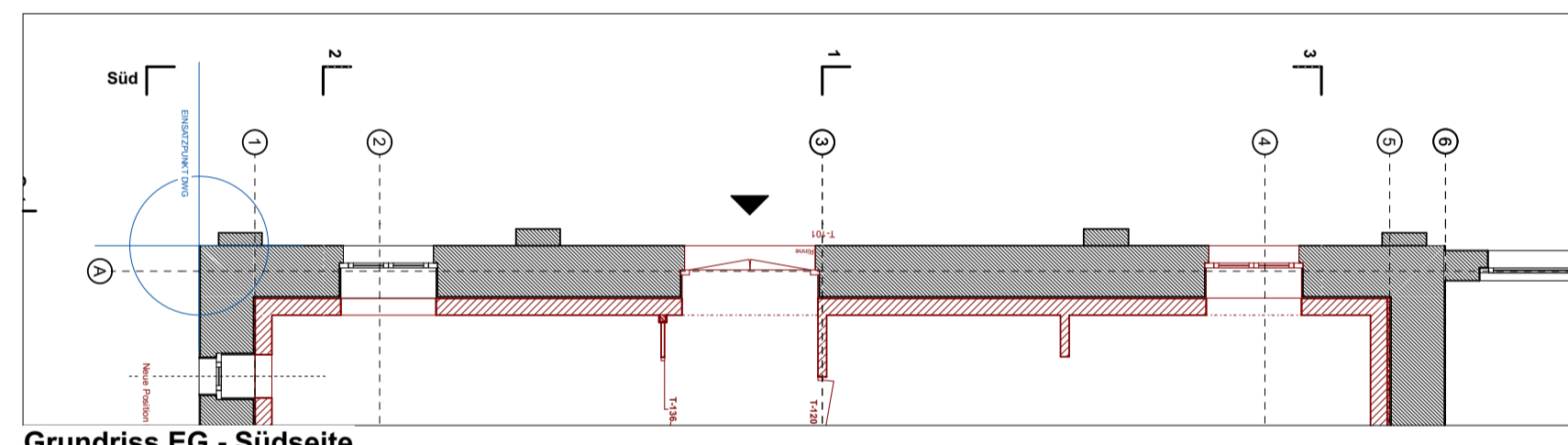
Innenansicht Ost



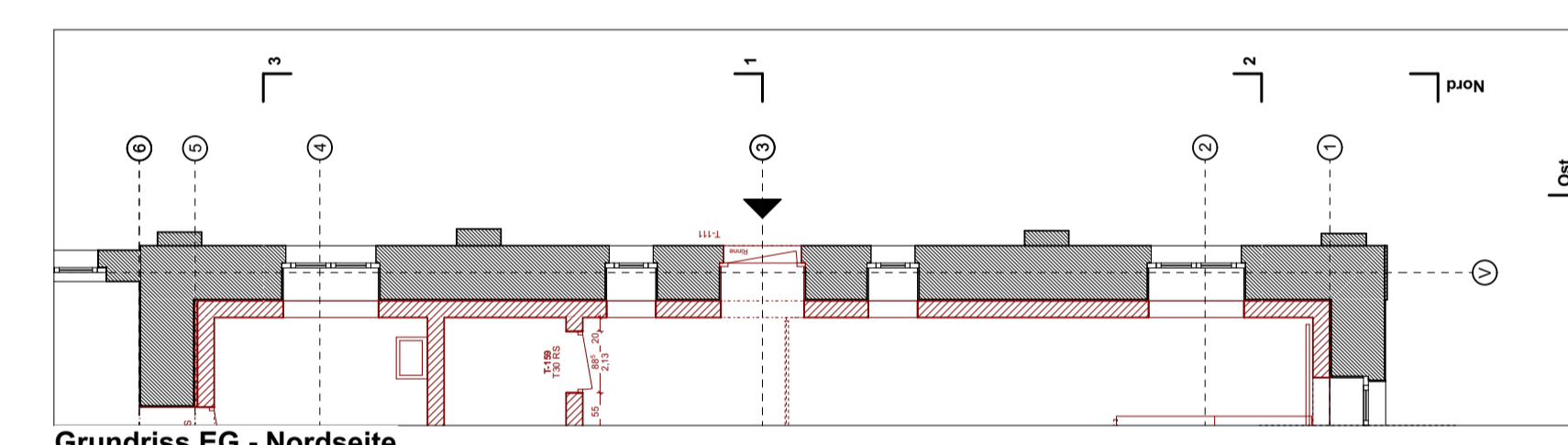
Innenansicht Süd



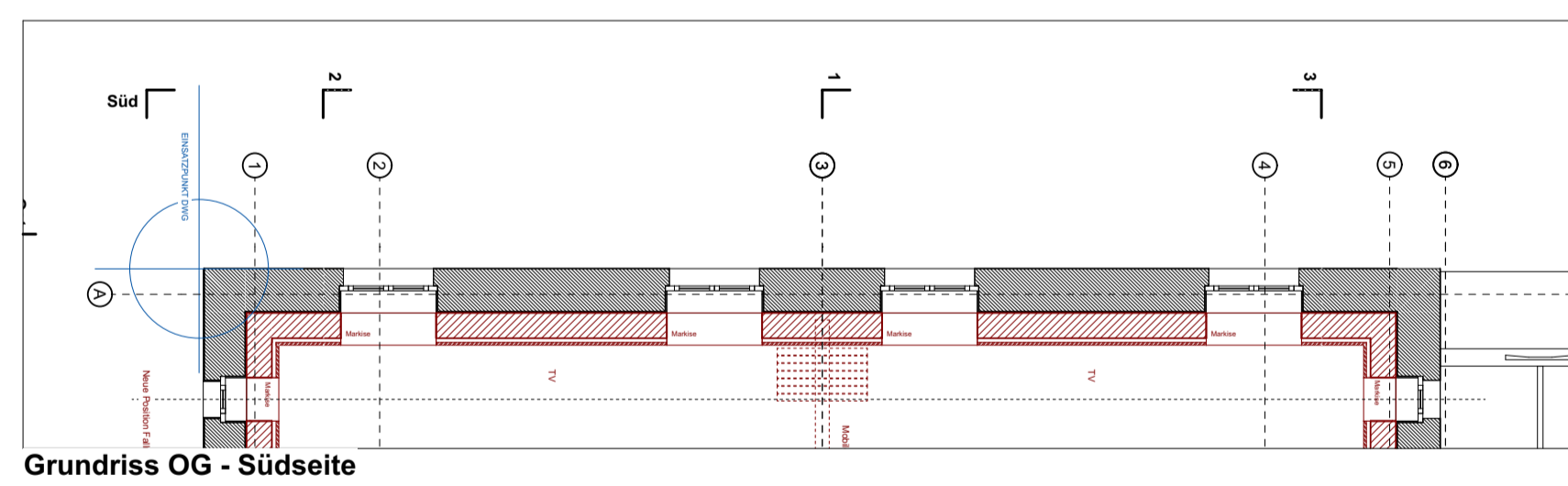
Innenansicht Nord



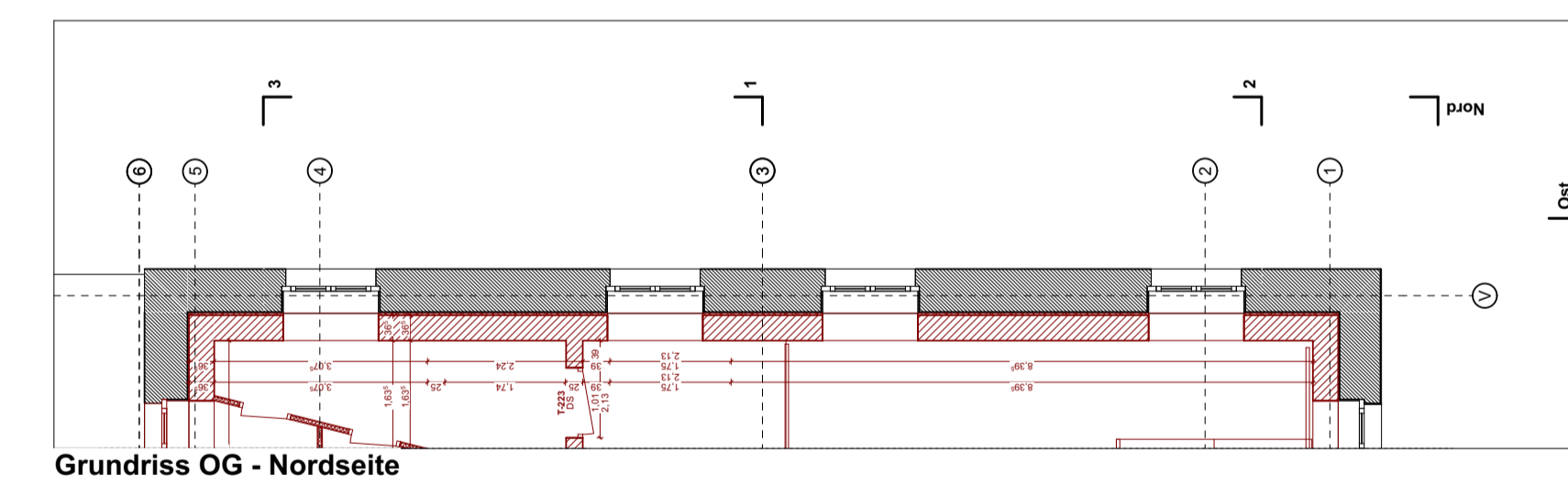
Grundriss EG - Südseite



Grundriss EG - Nordseite



Grundriss OG - Südseite



Grundriss OG - Nordseite

Legende
Poroton-Vormauerschale d=24cm
Poroton-Vormauerschale d=36cm
Ziegelsturz
Bereich ohne Vormauerschale

Index
Nr. Revisionsdatum Änderungen
A 27.11.2024 Planerstellung

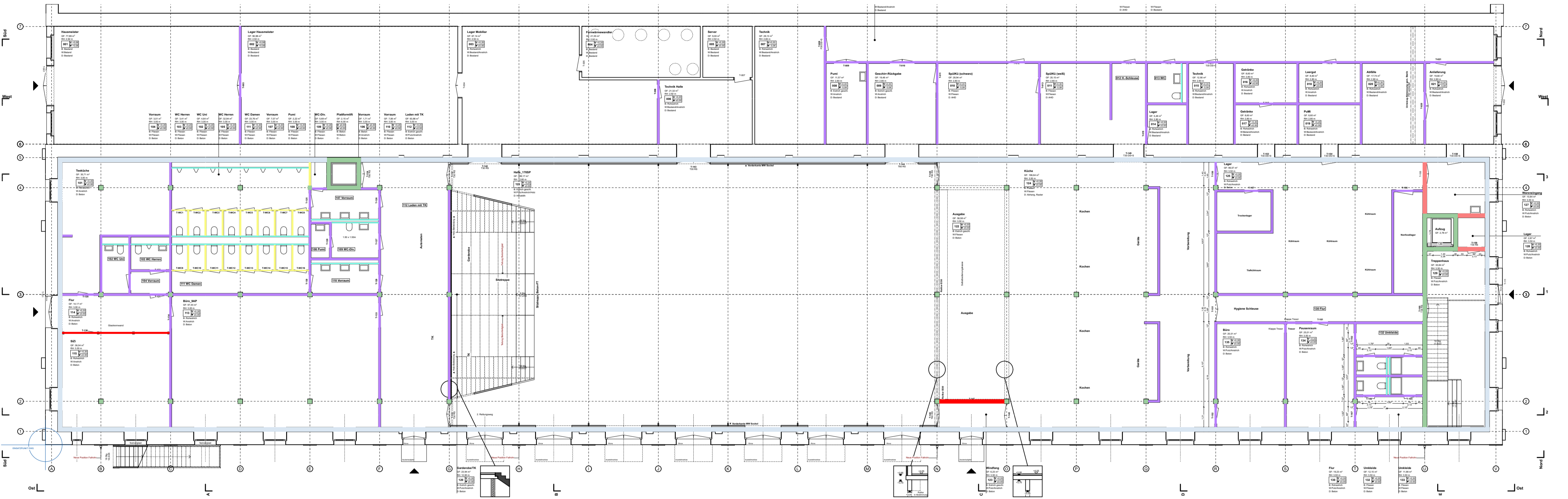
Legende	Hinweise	Umbau	Materialien
	<ul style="list-style-type: none"> alle Maße sind vor Ort zu prüfen Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden Fenster- und Türhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UK Sturz Raumhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UKFD (neu) 	<ul style="list-style-type: none"> Bestand Abbruch Neubau 	<ul style="list-style-type: none"> Putz Gipskartonwand Schüttung (Bestand)
		Achse	<ul style="list-style-type: none"> Holzwerkstoff Dämmstoff, weich Mauerwerk Beton, unbewehrt Stahlbeton Dämmstoff, XPS Abdichtung Kies
		Symbolen	<ul style="list-style-type: none"> OK Fertigfußboden +1.00 -1.00
			<ul style="list-style-type: none"> OK Rohboden +1.00 -1.00

Übersicht_Vormauerschale_quer 100-202

Ausführung A1 quer 1:100 ±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 27.11.24

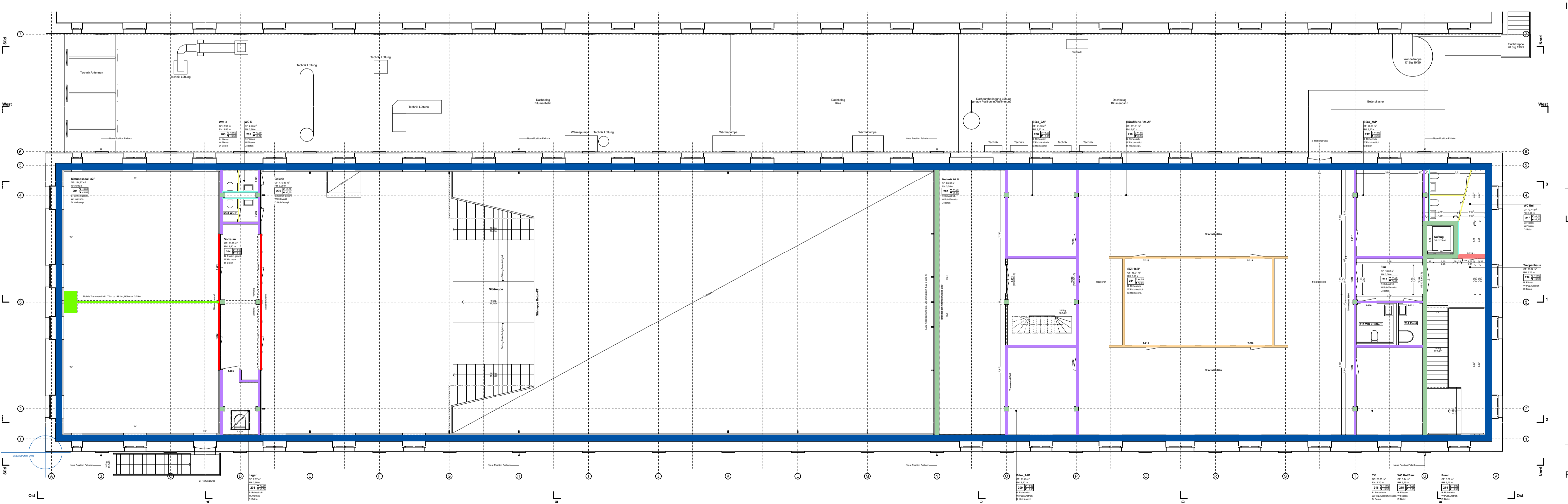
Stand Format Maßstab Ausgangskote Datum





Grundriss EG

Legende - Anforderungen Innenwände	
Poroton-Vormauerschale	d=24cm Wienerberger Planziegel T12; Rohdichteklasse 0,65; Druckfestigkeitsklasse 8; Feuerwiderstandsklasse F30-A; Schalldämm-Maß 46,3 dB; Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,12 \text{ W/mK}$
Poroton-Vormauerschale	d=36,5cm Wienerberger Planziegel T12; Rohdichteklasse 0,65; Druckfestigkeitsklasse 8; Feuerwiderstandsklasse F30-A; Schalldämm-Maß 42,9 dB; Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,12 \text{ W/mK}$
Stahlbeton tragend	d=25cm Festigkeitsklasse C 25/30; Feuerwiderstandsklasse F90-A; Schalldämm-Maß ??? dB
Innenwand Poroton	d=24cm Wienerberger Plattenziegel T12; Rohdichteklasse 0,65; Druckfestigkeitsklasse 8; Feuerwiderstandsklasse F30-A; Schalldämm-Maß 46,3 dB; Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,12 \text{ W/mK}$
Innenwand Poroton	d=11,5cm Wienerberger Hochlochziegel Plan T; Rohdichteklasse 0,8; Druckfestigkeitsklasse 8; Feuerwiderstandsklasse F120-A; Schalldämm-Maß 41,6 dB; Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,39 \text{ W/mK}$
Trockenbauwand	d=13,0cm Holzständerwand zweilagig beplankt; Feuerwiderstandsklasse F30-A; Schalldämm-Maß $R_w = 43,0 \text{ dB}$, $R_{w,R} = 41,0 \text{ dB}$
Trockenbauwand Sanitär	d=8,5 bis 10cm Holzständerwand einlagig beplankt; Feuerwiderstandsklasse F30-A; Schalldämm-Maß $R_w = 41,0 \text{ dB}$, $R_{w,R} = 39,0 \text{ dB}$
Vorsatzschale Sanitär	d=7,5cm Metallständer Schachtwand zweilagig beplankt; Feuerwiderstandsklasse F30-A; Schalldämm-Maß $R_w = 32,0 \text{ dB}$, $R_{w,R} = 30,0 \text{ dB}$
Mobile Trennwand	d=11,3cm Hufcor - Typ 100 (manuell); Feuerwiderstandsklasse EI30; Schalldämm-Maß $R_{wp} = 54 \text{ dB}$
Glastrennwand	d=??,?cm Schalldämm-Maß $R_{wp} = ?? \text{ dB}$



Grundriss OG

Index	Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez. MN		
				A	13.11.2024	Planerstellung
Legende	Hinweise	Umbau	Materialien			
	<ul style="list-style-type: none"> alle Maße sind vor Ort zu prüfen Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden Fenster- und Türhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UK Sturz Raumhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UKFD (neu) 	<ul style="list-style-type: none"> Bestand Abbruch Neubau Achse 	<ul style="list-style-type: none"> Putz Gipskartonwand Schüttung (Bestand) Holzwerkstoff Dämmstoff, weich Mauerwerk Beton, unbewehrt Stahlbeton Dämmstoff, XPS Abdichtung Kies Erdreich 			
Plan	Symbolle					
	+1,00	OK Fertigfußboden				
	+1,00					
	+1,00	OK Rohboden				
	+1,00					

Übersicht_Innenwände

100-203

Ausführung A1 quer o.M. ±0,00 = +124,52 m.ü.NHN. 13.11.24

Stand Format Maßstab Ausgangskote Datum