



Index	Datum	gez:	Art der Änderung
O	14.03.2023	KG	Planerstellung
A	11.05.2023	KG	Verschiebung HAK + Bauschild, Anpassung Aufstellfläche mobiler Kran
B	06.06.2023	KG	Leitfabrik Turndrehkran + herausgenommen, Gewicht FT-Treppe angepasst, Umstellung Bauzaun eingezeichnet, Lagerflächen angepasst, Baustelleneinfahrt - ausfahrt angepasst, Legende dahingehend angepasst
C	23.06.2023	KG	Verschiebung Bauzaun innerhalb Baugrenze/Planungsgrenze, Anpassung Lagerflächen
D	28.06.2023	KG	Verschiebung Übergangsbereich Regenwasser gemäß Leitungsplan
E	10.07.2023	KG	Anpassung Geometrie der Einzel-/Kocherfundamente gemäß aktueller Planung RM, Anpassung Aushubtiefe Baugrube im Bereich der Einzel-/Kocherfundamente
F	21.09.2023	KG	Anpassung Geometrie der Einzel-/Kocherfundamente gemäß State + Prüfprotokoll Prüfingenieur Spätschweißschweiß, Anpassung Baugrube gemäß Aushubtiefe RM Index 6, Anpassung Lage TW Übergangsbereich WSR gemäß Planung TGA, Baustrom + Lagerfläche angepasst, Status Baufrei

Legende	
	Bauzaun
	Umstellung Bauzaun
	Baugrenze/Planungsgrenze
	Baumbestand, bereits gefällt
	Gebäude
	Gebäude Baugrube Böschung
	Abstell- bzw. Lagerfläche
	Abstell- bzw. Lagerfläche, geschottert
	Baustelleneinfahrt, befestigt
	Fundamentplanung gem. State
	Gründungsplaner Fundamentplanung gem. Baugrunderfahrungen
	Baugerüst
	Schmutzwasseranschluss geplant Übergangsbereich WSR
	Trinkwasseranschluss, frosticher Hydrant - Montage Standrohr mit Wasserzähler für Bauwasser (Einbau im Winter)
	TW
	Trinkwasseranschluss
	Hausanschlusskasten geplant HAK ELT
	Baustromverteiler/Kranverteiler
	Bauschild
	Sanitärcontainer
	Büro-/Besprechungscontainer

BERMerkUNGEN

BöSCHUNGEN

- Die in der DN 4124, Abs. 4.2.5 genannten Abstände zwischen Böschungskante und Aufstandsfläche von Straßenfahrzeugen bzw. Baumaschinen/ Baugeräten sind einzuhalten:
- 1,0 m Abstand bei Gesamtgewicht bis 12 t
- 2,0 m Abstand bei Gesamtgewicht bis 40 t

FWR_5_ARC_000_BEP_00_002_F_F

Planindex und -datum		Planbezeichnung	
F - 21.09.2023		Baustelleneinrichtungsplan	
Maßstab		Bauvorhaben	
1:200		Feuerwehrgerätehaus Radebeul-Ost	
Planerstellung	gezeichnet	geprüft	
14.03.2023	KG	CR	
Format in cm		Freigabe Bauherr	
59,4 x 84,1		Bauherr	
Freigabe Bauherr		Architekt	
Architekt		Planbezeichnung Fachplaner	
Architekt		Fachplaner	
Architekt		Fachplaner	

Bemerkungen

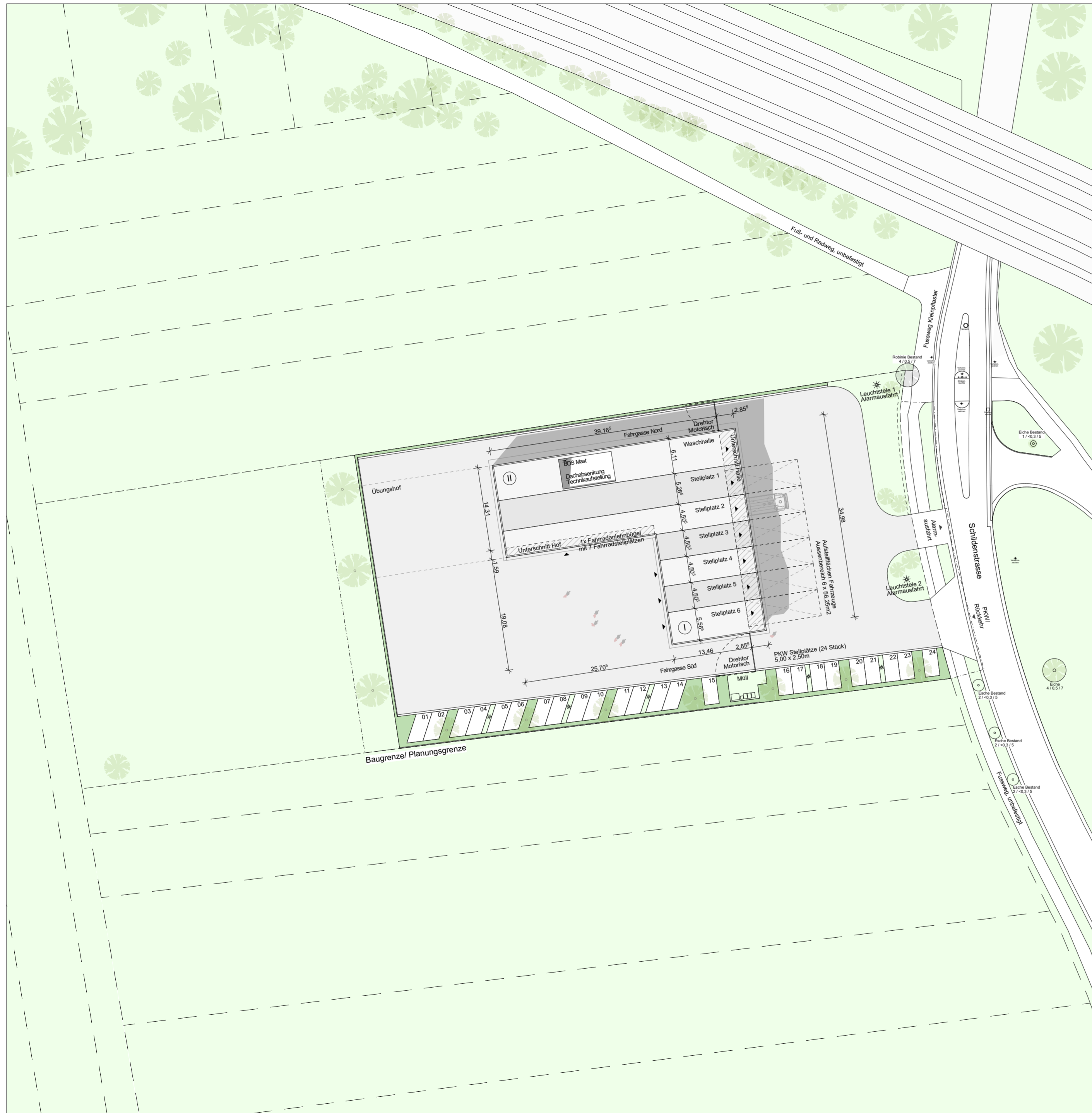
Alle angegebenen Maße und Abmessungen sind durch den Auftraggeber am Bau zu nehmen und zu prüfen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen.

Konstruktions- und fertigungstechnische Bedenken sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen und zu begründen. Die Koordinationspflicht des Auftraggebers bleibt unberührt.

Dieser Plan gilt nur in Zusammenhang mit der jeweiligen Planung der beteiligten Fachbereiche.

Werkstatt- und/oder Montagezeichnungen der ausführenden Firmen gelten nur mit Freigabe-Vormerk des Architekten.

± 0,00 = +110,00m ü NNH



Änderungen

Index	Datum	gez:	Art der Änderung
0	27.01.2023	KG	Planerstellung
A	07.07.2023	KG	Anpassung Baumbestand gemäß Baumfällung
B	21.09.2023	KG	Status Baufrei
C	11.12.2023	KG	Anpassung Fahrradablenkbügel + Fahrradstellplätze
D	16.04.2024	KG	Anpassung Manuelles Drehlor Fahrgasse Nord als motorisches Drehlor, Entfall Markierung Aufstellflächen außen

FWR_5_ARC_000_LGP_00_001_D_F

Projektkürzel Leistungsphase Gewerk Spezifizierung Planart Ebene/Ansicht/Schnitt Lfd. Nummer Index Status

Planindex und -datum D - 16.04.2023		Planbezeichnung Lageplan
Maßstab 1:500		
Planerstellung 27.01.2023	gezeichnet KG	Bauvorhaben Feuerwehrgerätehaus Radebeul-Ost
Format in cm 42,0 x 59,4	geprüft CR	
Freigabe Bauherr		Bauherr GROSSE KREISSTADT RADEBEUL Pestalozzistraße 6 01445 Radebeul
Freigabe Architekt		Architekt
		Planbezeichnung Fachplaner
		Fachplaner

Bemerkungen

Alle angegebenen Maße und Abmessungen sind durch den Auftragnehmer am Bau zu nehmen und zu prüfen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen.

Konstruktions- und fertigungstechnische Bedenken sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen und zu begründen. Die Koordinierungspflicht des Auftragnehmers bleibt unberührt.

Dieser Plan gilt nur in Zusammenhang mit der jeweiligen Planung der beteiligten Fachplaner.

Werkstatt- und/oder Montagezeichnungen der ausführenden Firmen gelten nur mit Freigabe-Vermerk des Architekten.

± 0,00 = +110,00m ü NHN

Änderungen

Index	Datum	gez:	Art der Änderung
H	11.12.2023	KG	siehe Änderungskennzeichnung Grundriss
I	19.03.2024	CR/KG	siehe Änderungskennzeichnung Grundriss, Bereitstellung Baustoff Stahlbau + Dach
J	08.04.2024	KG	siehe Änderungskennzeichnung Grundriss, Bereitstellung KICOR LV-Erstellung Trockenbauarbeiten, Bereitstellung Baustoff 08.1 Metallarbeiten Falttür
K	29.04.2024	KG	siehe Änderungskennzeichnung Grundriss, Bereitstellung LV-Trockenbauarbeiten versandfertig

Legende

	Beton, unbewehrt / Feuerwiderstand		Gebäudeachsen
	Stahlbeton / Feuerwiderstand		über / vor Schnittebene
	Mauerwerk tragend / Feuerwiderstand		Schrittführung
	Mauerwerk nicht tragend / Feuerwiderstand		Schnittbezeichnung
	Leichtbauwand / Feuerwiderstand		Marker Höhenkote Rohbau
	Betonfertigteil / Feuerwiderstand		Marker Höhenkote Ausbau
	UZ Stb.		Detail 1:1 - 1:20
	UBZ Stb.		Blattnummer
	RBI B		OK FFB
	UZ St.		OK RF
			UK AD
			UK RD

FWR_5_ARC_000_SNT_AA_030_K_F

Planindex und -datum	Planbezeichnung
K - 29.04.2024	Schnitt A-A

Maßstab	gezeichnet	Bauvorhaben
1:50	KG/CR	Feuerwehrgerätehaus Radebeul-Ost

Planerstellung	geprüft	Bauherr
27.01.2023	CR	GROSSE KREISSTADT RADEBEUL Pestalozzistraße 6 01445 Radebeul

Freigabe Bauherr	Architekt

Freigabe Architekt	Fachplaner

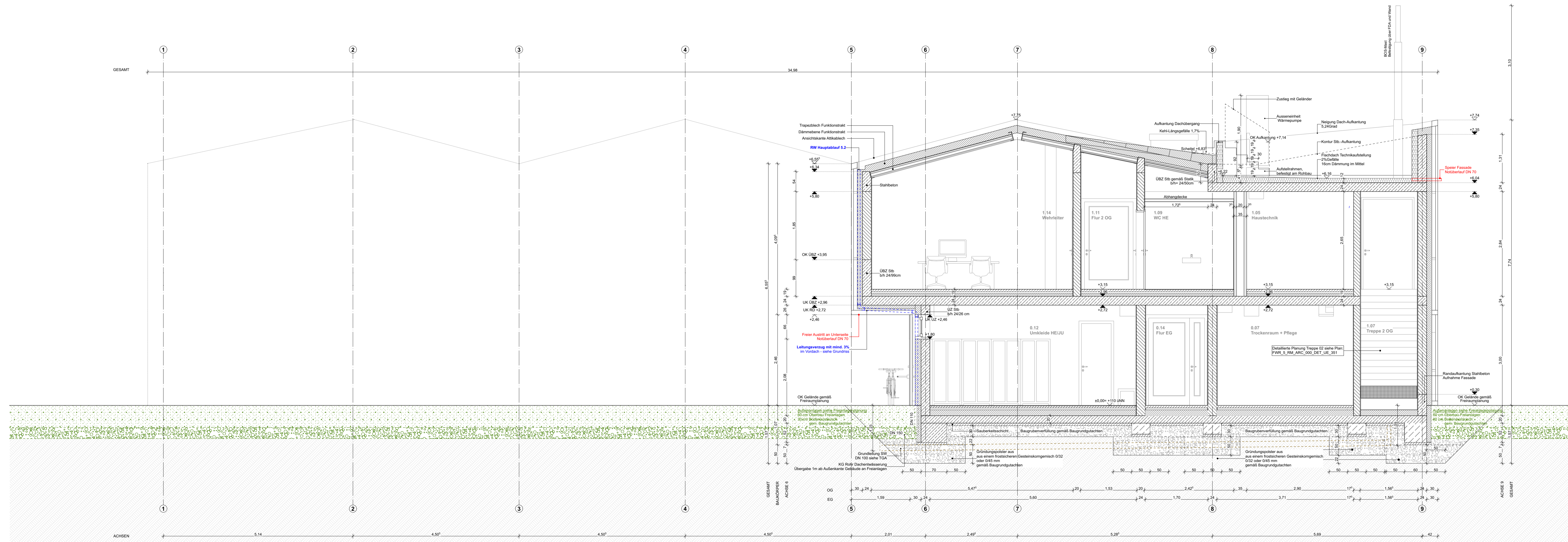
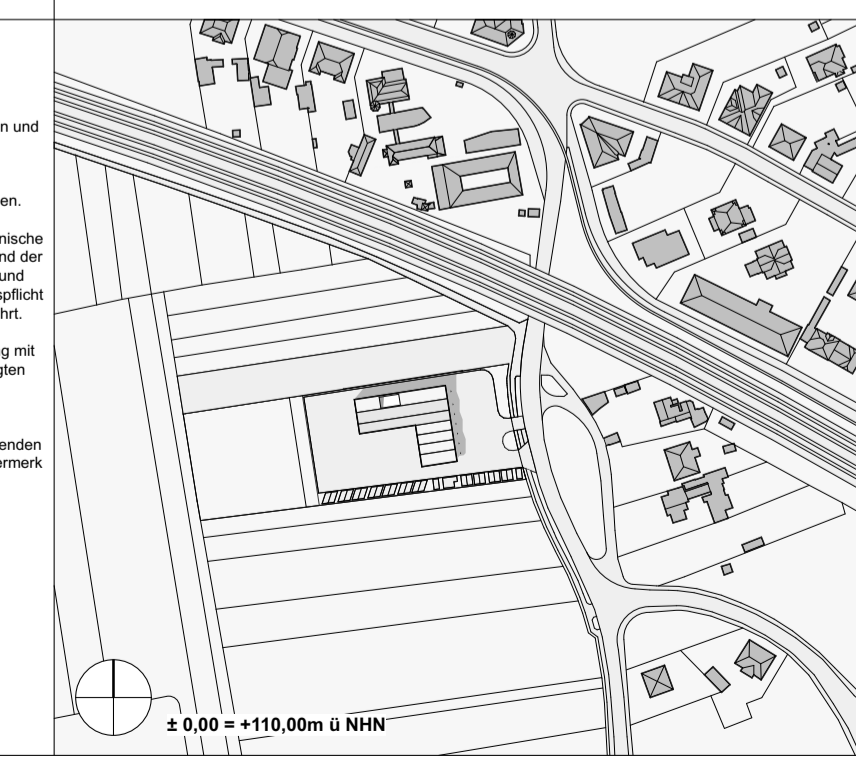
Bemerkungen

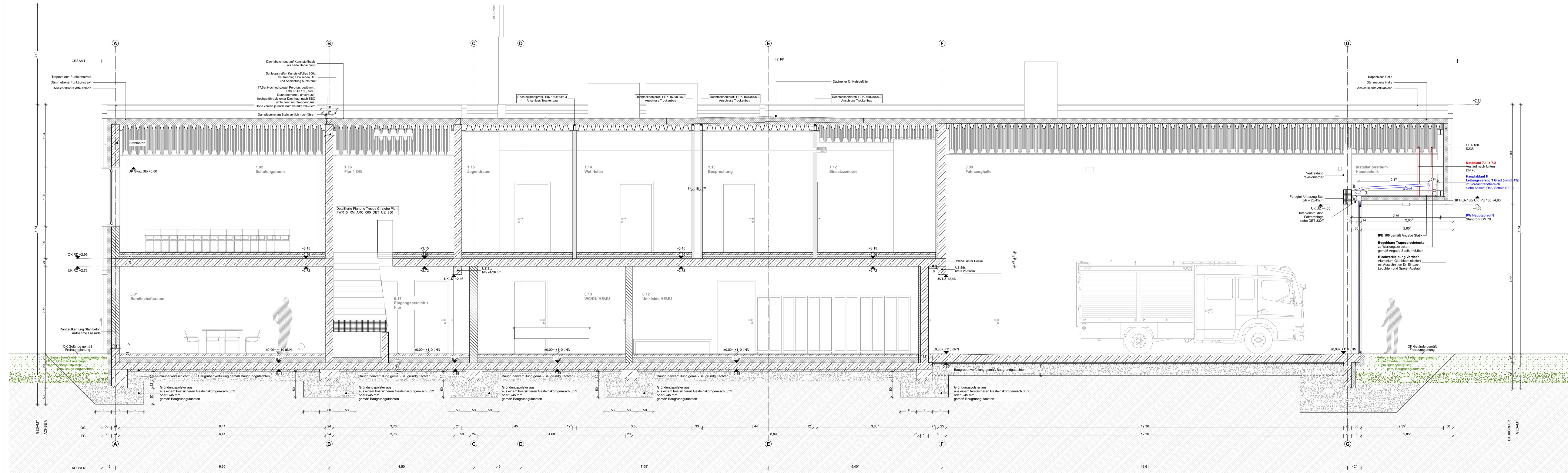
Alle angegebenen Maße und Abmessungen sind durch den Auftraggeber am Bau zu nehmen und zu prüfen. Der Ausführer ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen.

Konstruktions- und fertigungstechnische Bedenken sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen und zu begründen. Die Koordinierungspflicht des Auftragnehmers bleibt unberührt.

Der Plan gilt nur in Zusammenhang mit der jeweiligen Planung der beteiligten Fachpläne.

Verlast- und oder Montagezeichnungen der ausführenden Firmen gelten nur mit Freigabe-Vermerk des Architekten.





Änderungen

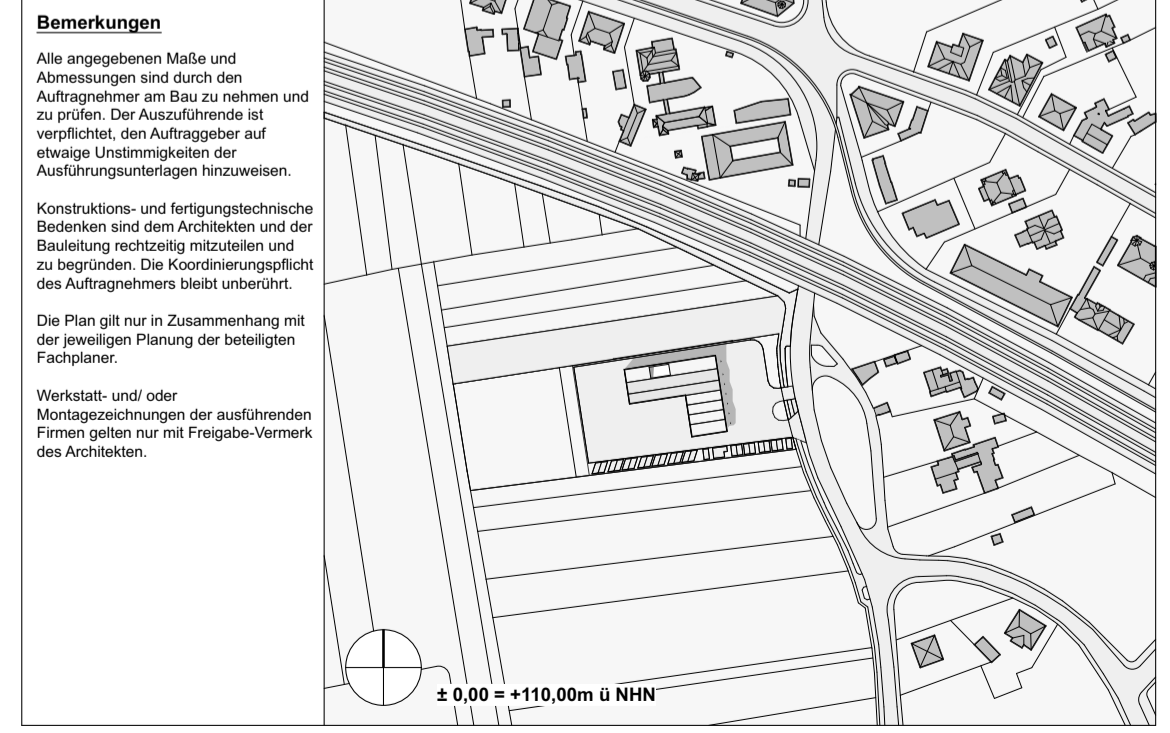
Index	Datum	gez:	Art der Änderung
G	11.12.2023	KG	siehe Änderungskennzeichnung Grundrisse
H	19.03.2024	CR/KG	siehe Änderungskennzeichnung Grundrisse, Bereitstellung Bauauftrag Stahlbau + Dach
I	08.04.2024	KG	siehe Änderungskennzeichnung Grundrisse, Bereitstellung KICOR LV-Erstellung Trockenbauarbeiten, Bereitstellung Bauauftrag 08.1 Metallarbeiten Falttür
J	29.04.2024	KG	siehe Änderungskennzeichnung Grundrisse, Bereitstellung LV-Trockenbauarbeiten versandfertig

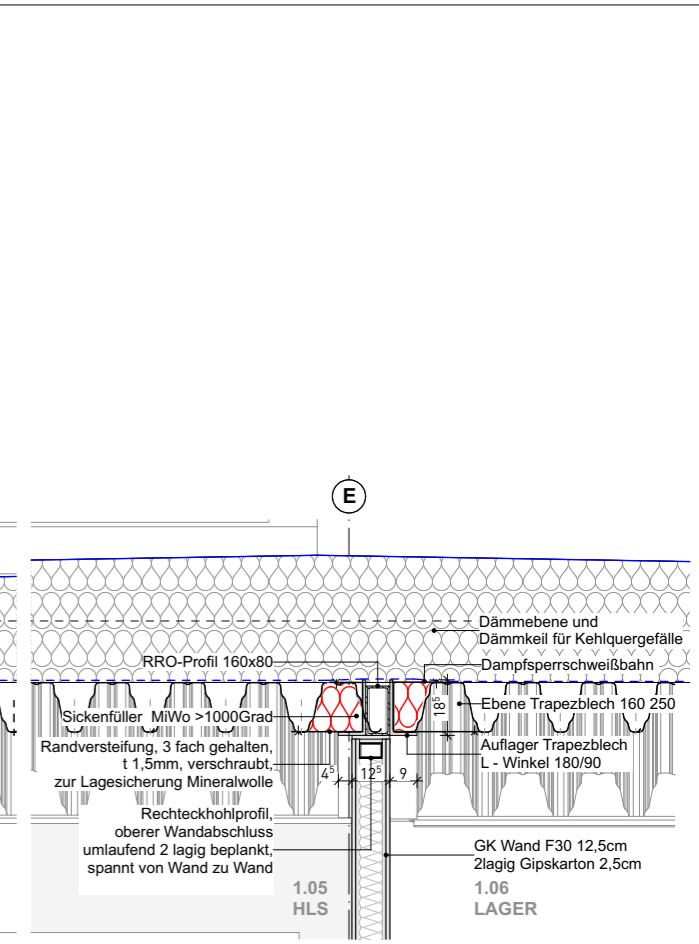
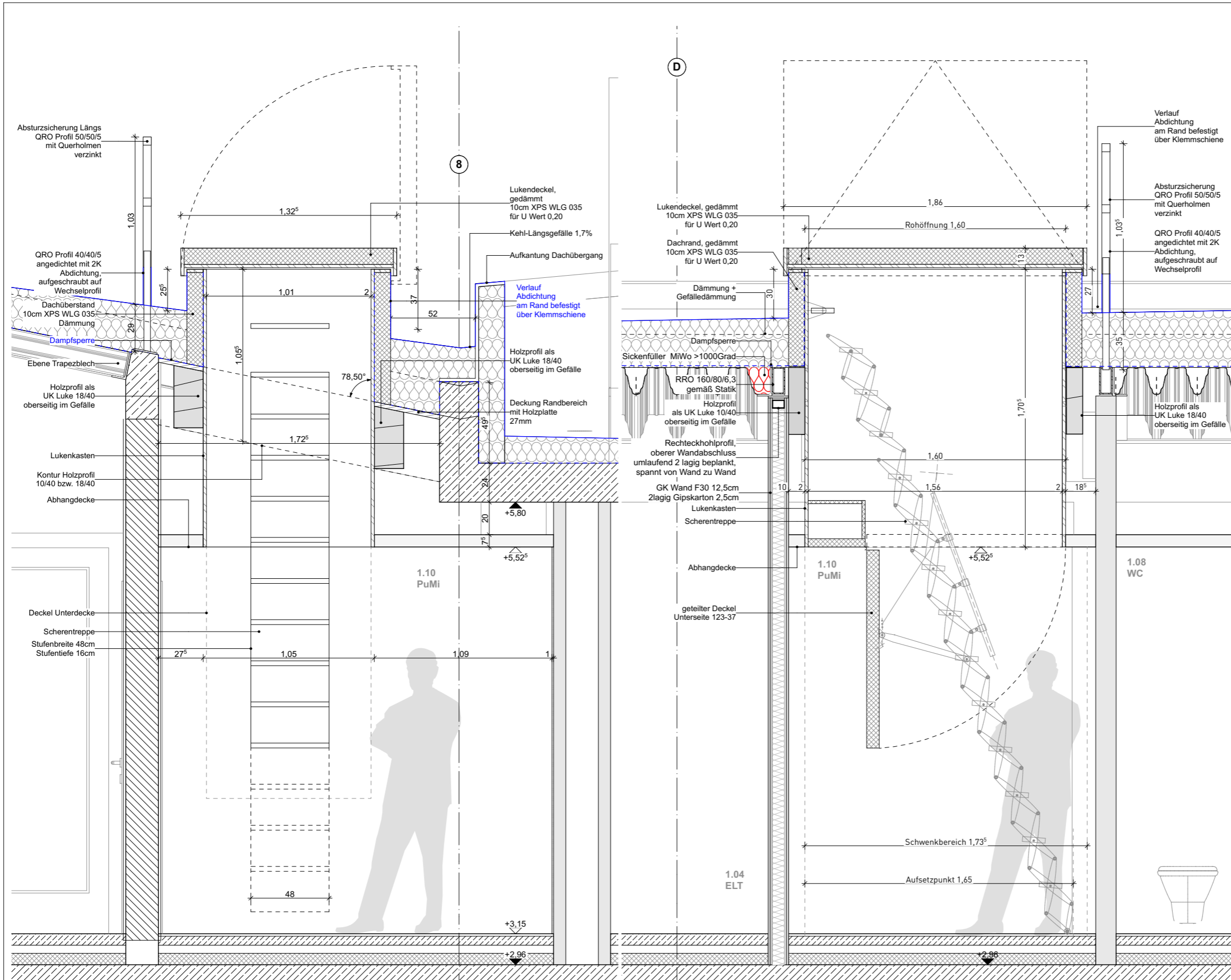
Legende

	Beton, unbewehrt / Feuerwiderstand		Gebäudeachsen
	Stahlbeton / Feuerwiderstand		unter / hinter Schrittebene
	Mauwerk tragend / Feuerwiderstand		über / vor Schrittebene
	Mauwerk nicht tragend / Feuerwiderstand		Schrittführung
	Leichtbauwand / Feuerwiderstand		Schnittbezeichnung
	Betonfertigteil / Feuerwiderstand		Marker Höhenkote Rohbau
			Marker Höhenkote Ausbau
			Detail 1:1 - 1:20
			Blattnummer
UZ Stb.	Unterzug Stahlbeton		OK FFB Oberkante Fertigfußboden
ÜBZ Stb.	Überzug Stahlbeton		OK RF Oberkante Rohfußboden
RBI B	Ringbalken Beton		UK AD Unterkante abgehängte Decke
UZ St.	Unterzug / Träger Stahl		UK RD Unterkante Rohdecke

FWR 5 ARC 000 SNT BB 031 J F

Planindex und -datum J - 29.04.2024	Planbezeichnung Schnitt B-B
Maßstab 1:50	Bauvorhaben Feuerwehrgaragehaus Radebeul-Ost
Planerstellung 27.01.2023	gezeichnet KG/CR
Format in cm 42,0 x 118,9	geprüft CR
Freigabe Bauherr	Bauherr GROSSE KREISSTADT RADEBEUL Pestalozzistraße 6 01445 Radebeul
Freigabe Architekt	Architekt
	Planbezeichnung Fachplaner
	Fachplaner
Bemerkungen	





Schnitt Anschluss GK an Trapez Achse E

Übersichts - Schnitt GG 1 - Quer

Übersichts-Schnitt GG 2 - Längs

Isometrie Tragwerk

Änderungen			
Index	Datum	gez:	Art der Änderung
A	25.10.2023	CR	Bereitstellung Dach LV
B	08.02.2024	CR	Anpassung Dachneigung, Maßstab, Abstimmung Tragwerk
C	19.03.2024	CR	siehe Änderungskennzeichnung Grundrisse, Bereitstellung Bauanlauf Stahlbau + Dach, Status Baufrei
D	08.04.2024	KG	siehe Änderungskennzeichnung Grundrisse, Bereitstellung KickOff LV-Erstellung Trockenbauarbeiten
E	29.04.2024	KG	siehe Änderungskennzeichnung Grundrisse, Bereitstellung LV-Trockenbauarbeiten versandfertig

Bemerkungen	
Alle angegebenen Maße und Abmessungen sind durch den Auftragnehmer am Bau zu nehmen und zu prüfen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen. Konstruktions- und fertigungstechnische Bedenken sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen und zu begründen. Die Koordinierungspflicht des Auftragnehmers bleibt unberührt. Dieser Plan gilt nur in Zusammenhang mit der jeweiligen Planung der beteiligten Fachplaner. Werkstatt- und/ oder Montagezeichnungen der ausführenden Firmen gelten nur mit Freigabe-Vermerk des Architekten.	
Architekt	Bauherr
	GROSSE KREISSTADT RADEBEUL Pestalozzistraße 6 01445 Radebeul

FWR_ARC_5_S_NT_GG_036_E_F			
Projektkürzel	Gewerk	Leistungsphase	Planart
036	GG	036	E
Planbezeichnung		Plandatum	
036 Schnitte GG1 und GG2 Dachluke		04.09.2023	
Index / Indexdatum		E - 29.04.2024	
Maßstab	Format	gezeichnet	geprüft
1:25	A3	KG/CR	CR
Bauvorhaben		Feuerwehrgerätehaus Radebeul-Ost	
FWR			

Änderungen

Index	Datum	gez.	Art der Änderung
O	16.02.2024	KG	Planerstellung
A	08.03.2024	KG	Überarbeitung gemäß Abstimmung Bemusterungstermin AG, Grundlage LV-Erstellung WDVS Innen
B	19.03.2024	KG	Bereitstellung Baualanlauf Stahlbau + Dach, Status Baufrei
C	29.04.2024	KG	Siehe Änderungskennzeichnung Grundriss OG 1:50 (Index K), Bereitstellung LV-Trockenbauarbeiten versandfertig



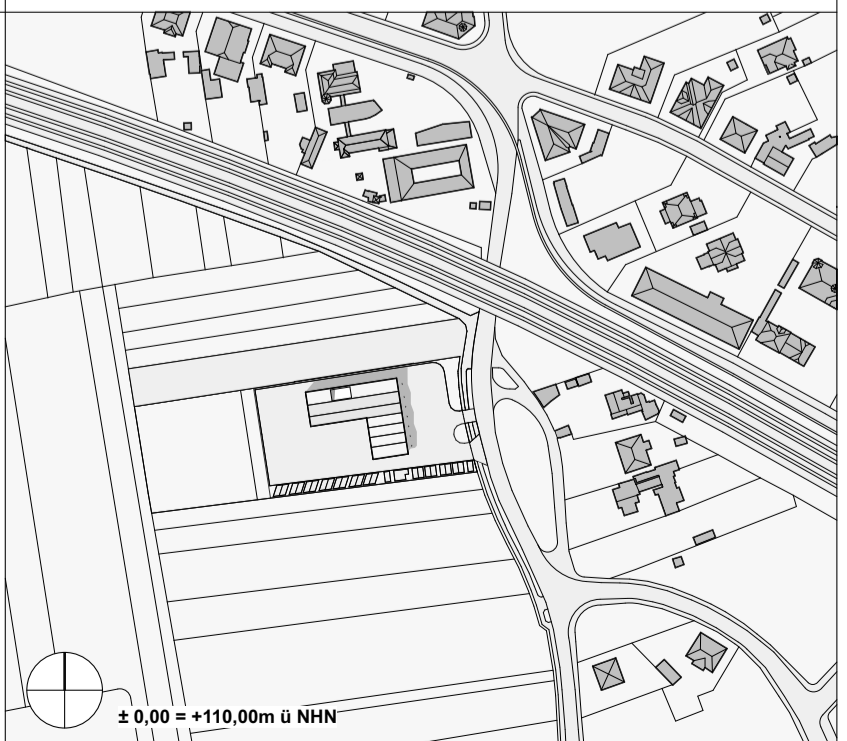
DO 100 Betonbauteile - Sichtbare Deckenkonstruktion	DO 400 Deckenbekleidung
DO 110 Filigrandecken - Halbfertigteile Qualität: Deckenunterseite Schauffalt glatt Fugen/ Elementstöße scharfkantig abkleben + verspachteln im selben Farbton Ort: EG 1 OG, Funktionsbereich	DO 410 Blechverkleidung - Glattblach Aluminium Farbton: Abhangende mit verbodener Bitumenabdichtung pulverbeschichtet in RAL 6027, gemäß Angabe Architektur Ort: Vordach Südassade Achse 5-6/ A-F, Vordach Ostassade Bereich Achse G/ 1-9
DO 120 Filigrandecken - Halbfertigteile Qualität: Deckenunterseite Schauffalt glatt Fugen/ Elementstöße verspachteln im selben Farbton keine optischen Anforderungen bei Verspachtelung der Fugen/ Elementstöße OG: Treppentrafik, HAAR, BAZ OG: ELT, Haustechnik, PuM	DO 420 Wärmedämmverbundsystem Innen Aufbau WDVS siehe DET 606.2 Anstrich: Dispersionsanstrich, scheuerfest, Nassabrieckklasse NAK 3 Farbton: NCS S 1000-N - Lichtgrau Ort: Decke über EG, Bereich Übergang Fahrzeughalle zur Funktionsbereich
DO 130 Fertigteil - Sichtbeton SB 3 Qualität: SB 3 - Schauffalt glatt, sichtbare Transportanker verspachteln im selben Farbton Ort: Fahrzeug- und Waschhalle; Binder, Unterzüge, Wandplatten	DO 430 Wärmedämmverbundsystem Innen Aufbau WDVS siehe DET 606.1 Anstrich: Dispersionsanstrich, scheuerfest, Nassabrieckklasse NAK 3 Farbton: NCS S 1000-N - Lichtgrau Ort: Decke über EG, Nestraum
DO 140 Ortbeton - Sichtbeton SB 0 Qualität: SB 0 - Beton Natur Ort: Kragarme Vordachbereich Fahrzeug- und Waschhalle	DO 500 Abgehängte Deckenbekleidung
DO 150 Ortbeton - Sichtbeton SB 3 Qualität: SB 3 - Schauffalt glatt, Lächer verspachteln im selben Farbton Ort: EG: Unterzug Fahrzeughalle OG: Unterzüge Haupttreppentraum	DO 510 Standardverspachtelung und Anstrich Spachtelung: Qualitätsstufe O2 Anstrich: Dispersionsanstrich Nassabrieckklasse NAK 2 Farbton: RAL 9016 - Weichweiß OG: WC Damen, WC Herren, PuM
DO 200 Betonbauteile - Beschichtete Decken-/ Dachkonstruktion	DO 600 Dachöffnungen
DO 210 Filigrandecken - Halbfertigteile - Anstrich/ Lasur Qualität: Deckenunterseite Schauffalt glatt Fugen/ Elementstöße scharfkantig abkleben + verspachteln im selben Farbton Lasur: Feuchtreisistruktur Lasur, farblos/ transparent Ort: EG: WC/ DU HE, WC/DU DA	DO 610 Öffnung zur Rauchableitung (RWA) Ort: OG: Haupttreppentraum
DO 220 Ortbeton - Gipsputz und Anstrich Spachtelung: Qualitätsstufe O2 Putz: Gipsputz, Korngröße 0,5 mm Anstrich: Dispersionsanstrich, scheuerfest, Nassabrieckklasse NAK 3 Farbton: Anstrich in RAL 6027 - Lichtgrau Ort: EG: Haupttreppentraum	DO 620 Öffnung zur Rauchableitung Ort: OG: Haustechnik
DO 300 Stahlbauteile - Beschichtete Decken-/ Dachkonstruktion	DO 630 Dachausstieg mit Scherentreppe Ort: OG: PuM
DO 310 Trapezblechdecke - ohne Akustiklochung Produkt: Fischer TRAPEZ 168/ 250, d= 1,5 mm, oder gleichwertig Farbton: RAL 9010 - Röteweiß, gemäß Angabe Architektur Ort: Fahrzeug- und Waschhalle OG: Haupttreppentraum, ELT, Haustechnik	
DO 320 Trapezblechdecke - mit Akustiklochung Produkt: Fischer TRAPEZ AK 168/ 250, d= 1,5 mm, oder gleichwertig Farbton: RAL 9010 - Röteweiß, gemäß Angabe Architektur Ort: OG: Funktionsbereich	
DO 330 Stahlträger - UPE Träger in Dachneigung Farbton: RAL 9010 - Röteweiß, gemäß Angabe Architektur Ort: EG 1 OG: Funktionsbereich	

FWR_5_ARC_000_UED_01_121_C_F

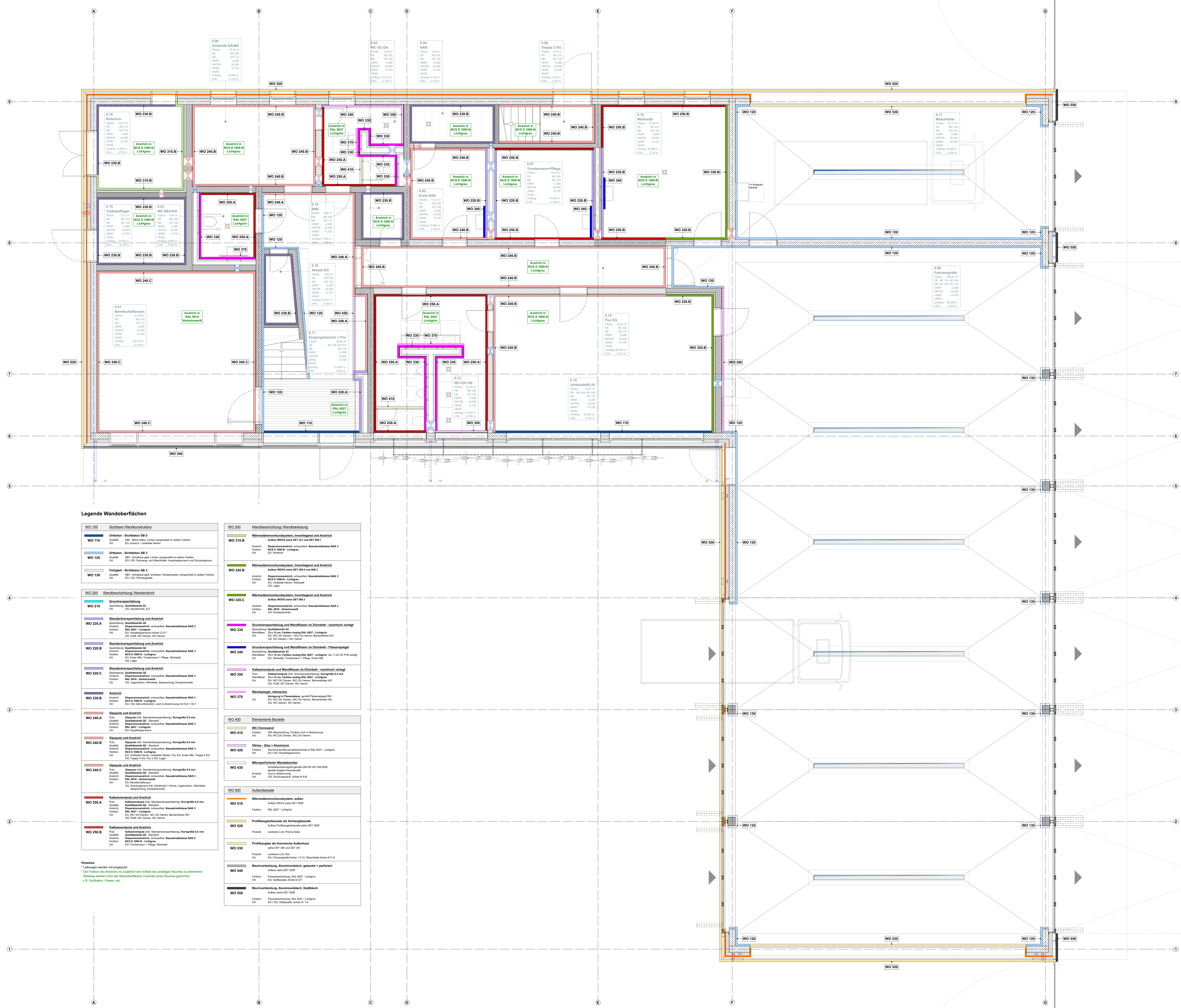
Planindex und -datum		Planbezeichnung
C - 29.04.2024		121 Deckenübersicht OG
Maßstab	1:100	
Planerstellung	gezeichnet	Bauvorhaben
16.02.2024	KG	Feuerwehrgaragehaus Radebeul-Ost
Format in cm	geprüft	
59,4 x 84,1	CR	
Freigabe Bauherr	Bauherr	
	GROSSE KREISSTADT RADEBEUL Pestalozzistraße 6 01445 Radebeul	

Freigabe Architekt	Architekt
	Planbezeichnung Fachplaner
	Fachplaner

Bemerkungen
Alle angegebenen Maße und Abmessungen sind durch den Auftragnehmer am Bau zu nehmen und zu prüfen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen.
Konstruktions- und fertigungstechnische Details sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen und zu begründen. Die Koordinatengänge des Auftragnehmers bleibt unberührt.
Dieser Plan gilt nur in Zusammenhang mit der jeweiligen Planung der beteiligten Fachbereiche.
Werkstoff- und oder Montagezeichnungen der ausführenden Firmen gehen nur mit Freigabe-Vermerk des Architekten.



Index	Datum	gez.	Art der Änderung
0	16.02.2024	KG	Planerstellung
A	18.03.2024	MG	Überarbeitung gemäß Abstimmung Bauvertragspartner AG, Grundlage LV-Erstellung MDV5 Innen
B	02.04.2024	KG	Bearbeitung LV-Zustellen verantwortlich
C	29.04.2024	KG	siehe Änderungszeichnung Grundriss, Beibehaltung LV-Trichterbauweisen verantwortlich



Legende

	Beton-unbehandelt / Feuerwiderstand		Glasbauelemente
	Stahlbeton / Feuerwiderstand		Unter / hinter Schichtbohle
	Mauerwerk / Feuerwiderstand		über / vor Schichtbohle
	Mauerwerk nicht tragend / Feuerwiderstand		Schichtbohle
	Leichtbauelement / Feuerwiderstand		Schichtbohle mit Schichtbohle
	Bauschalung / Feuerwiderstand		Detail 1:1 - 120
	Bauschalung / Feuerwiderstand		Badturm

UZ Stb.	Unterzug Stahlbeton	FA / FI	Außenfenster Innere Fenster
OBZ Stb.	Überzug Stahlbeton	FA,XX,YY,XX	Fenster
RG B	Ringanker Beton	FA,XX,YY,XX	Außenfenster Innere Fenster
UZ St.	Unterzug Träger Stahl	FA,XX,YY,XX	Fenster
AD	Abgehängte Decke Nr. (s. Liste L02)	FA,XX,YY,XX	Außenfenster Innere Fenster
FB	Fußbodenaufbau Nr. (s. Liste L01)	FA,XX,YY,XX	Fenster
LBW	Leichtbauelement Nr. (s. Liste L02)	FA,XX,YY,XX	Außenfenster Innere Fenster
AG	Abgehängte Decke Nr. (s. Liste L02)	FA,XX,YY,XX	Fenster

WO DO	Wand-Deckeneinfachheit	OK / FF	Offene Fensterrahmen
AS	Anstrich	OK / FF	Offene Fensterrahmen
FL	Fliesen	OK / FF	Offene Fensterrahmen
PL	Platz (Platzart nach genauer Definition)	OK / FF	Offene Fensterrahmen
GPU	Opisplatte	OK / FF	Offene Fensterrahmen
ZPU	Kalk-Zementputz	OK / FF	Offene Fensterrahmen
SB	Schichten	OK / FF	Offene Fensterrahmen
SMA	Schichten mit erhöhten Anforderungen	OK / FF	Offene Fensterrahmen
TBA	Trapezbleche	OK / FF	Offene Fensterrahmen
AKV	Akustikverkleidung	OK / FF	Offene Fensterrahmen
BO	Bodenoberflächen	OK / FF	Offene Fensterrahmen
EHB	Epoxyharzbeschichtung	OK / FF	Offene Fensterrahmen
LI	Linoleum	OK / FF	Offene Fensterrahmen
H	Heibung	OK / FF	Offene Fensterrahmen
L	Lüftung	OK / FF	Offene Fensterrahmen
S	Sattler	OK / FF	Offene Fensterrahmen
E	Elektrik	OK / FF	Offene Fensterrahmen

FWR_5 | ARC_000 | UEW_00_130 | C-V

Planbezeichnung: **130 Übersicht Wandoberflächen EG**

Maßstab: **1:50**

Planerstellung: **16.02.2024** | gezeichnet: **Bauer**

Format: **84,1 x 118,9** | geprüft: **CR**

Freigelegter Bauteil: **GROSSE KREISSTADT RADEBEUL**
Fogelstraße 6
01445 Radebeul

Freigelegter Architekt: **Architekt**

Planbezeichnung Fachplaner: **Fachplaner**

Fachplaner: **Fachplaner**

Bemerkungen

Alle angegebenen Maße sind Abmessungen mit dem einseitigen Maßstab. Die Abmessungen sind in der Regel auf den nächsten Millimeter aufzurunden. Die Abmessungen sind in der Regel auf den nächsten Millimeter aufzurunden. Die Abmessungen sind in der Regel auf den nächsten Millimeter aufzurunden.

Die Plan ist für die Zusammenstellung mit dem jeweiligen Grundriss zu verwenden. Die Plan ist für die Zusammenstellung mit dem jeweiligen Grundriss zu verwenden. Die Plan ist für die Zusammenstellung mit dem jeweiligen Grundriss zu verwenden.

Die Plan ist für die Zusammenstellung mit dem jeweiligen Grundriss zu verwenden. Die Plan ist für die Zusammenstellung mit dem jeweiligen Grundriss zu verwenden. Die Plan ist für die Zusammenstellung mit dem jeweiligen Grundriss zu verwenden.

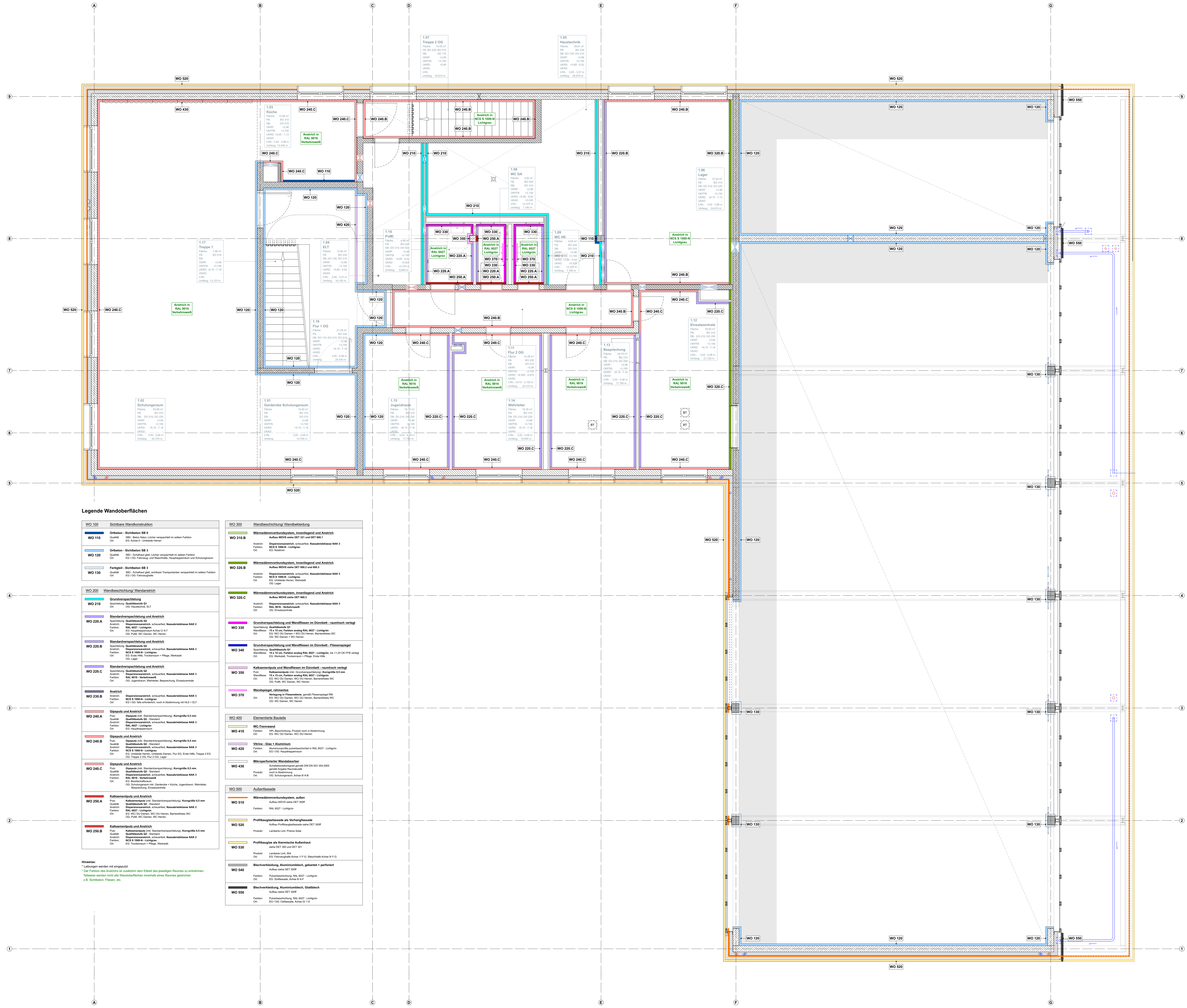
Legende Wandoberflächen

WO 100	Schiebena Wandkonstruktion	WO 300	Wandbeschichtung/ Wandbekleidung
WO 110	Orbiton - Schichtbohle SE 0 Quelle: 800 - Beton-Mauer-Löscher verspannt in selbst Festen Funkt.: EG: Adhäsiv - Unterputz System	WO 310.B	Wandbeschichtung/ Wandbekleidung Anstrich: Aufbau: WCVS siehe DET 301 und DET 893 Funkt.: EG: Adhäsiv - Unterputz System
WO 120	Orbiton - Schichtbohle SB 3 Quelle: 800 - Beton-Mauer-Löscher verspannt in selbst Festen Funkt.: EG: Adhäsiv - Unterputz System	WO 320.B	Wandbeschichtung/ Wandbekleidung Anstrich: Dispersionsanstrich, schmutzfrei, Nassabriebklasse NK 3 Funkt.: EG: Adhäsiv - Unterputz System
WO 130	Fertigputz - Schichtbohle SB 3 Quelle: 800 - Beton-Mauer-Löscher verspannt in selbst Festen Funkt.: EG: Adhäsiv - Unterputz System	WO 320.C	Wandbeschichtung/ Wandbekleidung Anstrich: Dispersionsanstrich, schmutzfrei, Nassabriebklasse NK 3 Funkt.: EG: Adhäsiv - Unterputz System
WO 200	Wandbeschichtung/ Wandbekleidung	WO 330	Grundwandbeschichtung und Wandfliesen im Dinnobest - launehoch vertig Quelle: 800 - Beton-Mauer-Löscher verspannt in selbst Festen Funkt.: EG: Adhäsiv - Unterputz System
WO 210	Grundwandbeschichtung Quelle: 800 - Beton-Mauer-Löscher verspannt in selbst Festen Funkt.: EG: Adhäsiv - Unterputz System	WO 340	Grundwandbeschichtung und Wandfliesen im Dinnobest - launehoch vertig Quelle: 800 - Beton-Mauer-Löscher verspannt in selbst Festen Funkt.: EG: Adhäsiv - Unterputz System
WO 220.A	Standardbeschichtung und Anstrich Quelle: 800 - Beton-Mauer-Löscher verspannt in selbst Festen Funkt.: EG: Adhäsiv - Unterputz System	WO 350	Kalkzementputz und Wandfliesen im Dinnobest - launehoch vertig Quelle: 800 - Beton-Mauer-Löscher verspannt in selbst Festen Funkt.: EG: Adhäsiv - Unterputz System
WO 220.B	Standardbeschichtung und Anstrich Quelle: 800 - Beton-Mauer-Löscher verspannt in selbst Festen Funkt.: EG: Adhäsiv - Unterputz System	WO 370	Wandputz, schmutzfrei Quelle: 800 - Beton-Mauer-Löscher verspannt in selbst Festen Funkt.: EG: Adhäsiv - Unterputz System
WO 220.C	Standardbeschichtung und Anstrich Quelle: 800 - Beton-Mauer-Löscher verspannt in selbst Festen Funkt.: EG: Adhäsiv - Unterputz System	WO 400	Elementarste Bauteile
WO 250.B	Anstrich Quelle: 800 - Beton-Mauer-Löscher verspannt in selbst Festen Funkt.: EG: Adhäsiv - Unterputz System	WO 410	WC-Thermostat
WO 240.A	Spiggete und Anstrich Quelle: 800 - Beton-Mauer-Löscher verspannt in selbst Festen Funkt.: EG: Adhäsiv - Unterputz System	WO 420	Wände - Glas + Aluminium
WO 240.B	Spiggete und Anstrich Quelle: 800 - Beton-Mauer-Löscher verspannt in selbst Festen Funkt.: EG: Adhäsiv - Unterputz System	WO 430	Müngerputz für Wandbeschichtung
WO 240.C	Spiggete und Anstrich Quelle: 800 - Beton-Mauer-Löscher verspannt in selbst Festen Funkt.: EG: Adhäsiv - Unterputz System	WO 500	Außenfassade
WO 250.A	Kalkzementputz und Anstrich Quelle: 800 - Beton-Mauer-Löscher verspannt in selbst Festen Funkt.: EG: Adhäsiv - Unterputz System	WO 510	Wandbeschichtung/ Wandbekleidung, außen
WO 250.B	Kalkzementputz und Anstrich Quelle: 800 - Beton-Mauer-Löscher verspannt in selbst Festen Funkt.: EG: Adhäsiv - Unterputz System	WO 520	Profiltürgel als Vorkammer

Hinweise:

- * Lüftung werden mit eingezeichnet
- * Die Funktion des Anstrichs ist zusätzlich zum Eintrag des jeweiligen Raumes zu entnehmen
- * Technische werden nicht die Wandoberflächen innerhalb eines Raumes genannt
- z.B. Schichtbohle, Fliesen, etc.

Index	Datum	gez.	Art der Änderung
D	16.02.2024	KG	Planerstellung
A	18.03.2024	KD	Überarbeitung gemäß Änderung Bauvertragsformular AD, Grundzüge U1 (Einbau) KDV3 Innen
B	02.04.2024	KG	Ergänzung Fliesen um Sitze in 1.10 Pk.B, Bereitstellung U1-Pflichtenveranfertigung
C	29.04.2024	KG	siehe Änderungszeichnung Grundriss, Bereitstellung U1-Trockenbauarbeiten veranfertigt



Legende

	Beton unbelastet / Feuerwiderstand		Giebelabschluss
	Stahlbeton / Feuerwiderstand		unter / hinter Schichtebene
	Mauerwerk tragend / Feuerwiderstand		über / vor Schichtebene
	Mauerwerk nicht tragend / Feuerwiderstand		Schutzflurung
	Leichtbauwand / Feuerwiderstand		Schichtbezeichnung
	Bausystem / Feuerwiderstand		Detail 1:1 - 1:20
	Unterzug Stahlbeton		Türen
	Überzug Stahlbeton		Top / Außenstür Türerker
	Ringanker Beton		Top / Außenstür Türerker
	Unterzug / Träger Stahl		Top / Außenstür Türerker
	Fußbodenaufbau Nr. (s. Liste L01)		Top / Außenstür Türerker
	Leichtbauwand Nr. (s. Liste L02)		Top / Außenstür Türerker
	Abgehängte Decke Nr. (s. Liste L03)		Top / Außenstür Türerker
	Wand-Deckeneinfachheit		Top / Außenstür Türerker
	Anstrich		Top / Außenstür Türerker
	Fliesen		Top / Außenstür Türerker
	Putz (Putzart nach genauer Definition)		Top / Außenstür Türerker
	Glasputz		Top / Außenstür Türerker
	Kalk-Zementputz		Top / Außenstür Türerker
	Sichtbeton		Top / Außenstür Türerker
	Sichtbeton mit erhöhten Anforderungen		Top / Außenstür Türerker
	Trapezblech		Top / Außenstür Türerker
	Akustikverkleidung		Top / Außenstür Türerker
	Bodenoberflächen		Top / Außenstür Türerker
	Epoxyharzbeschichtung		Top / Außenstür Türerker
	Linoleum		Top / Außenstür Türerker
	Heizung		Top / Außenstür Türerker
	Lüftung		Top / Außenstür Türerker
	Santel		Top / Außenstür Türerker
	Elektrik		Top / Außenstür Türerker
	Oberkante Fertigfußboden		Top / Außenstür Türerker
	Oberkante Randboven		Top / Außenstür Türerker
	Unterkante abgehängte Decke		Top / Außenstür Türerker
	Unterkante Rohdecke		Top / Außenstür Türerker
	Sichtbeton ohne über OSB		Top / Außenstür Türerker
	Balkenplatte über OSB		Top / Außenstür Türerker
	Deckenabsperrung bht		Top / Außenstür Türerker
	Deckendurchbruch, rund Ø		Top / Außenstür Türerker
	Deckendurchbruch, eckig		Top / Außenstür Türerker
	Bodendurchbruch, eckig bht		Top / Außenstür Türerker
	Bodendurchbruch, rund Ø		Top / Außenstür Türerker
	Wandabsperrung bht		Top / Außenstür Türerker
	Wanddurchbruch eckig bht, rund Ø		Top / Außenstür Türerker
	Wanddurchbruch eckig bht		Top / Außenstür Türerker
	Bodenanker		Top / Außenstür Türerker
	Bodenauflage mit Gitter		Top / Außenstür Türerker

Legende Wandoberflächen

WO 100 Sichtbare Wandkonstruktion	WO 300 Wandbeschichtung / Wandbekleidung
WO 110 Ortstein - Sichtstein SE 0 Quelle: 850 - Beton-Mauer-Löscher versapft in selben Fugen Anstrich: EG Alu-Edel-Löscher-Trennmittel OT: EG Alu-Edel-Löscher-Trennmittel	WO 310 B Wandmembranverbundsystem, innenliegend und Anstrich Anbau: WOVV siehe DET 321 und DET 891 Anstrich: Dispersionsanstrich, schwefelhaltig, Nassabschleiss NAK 3 Fugen: EG Kleberband, Kleberband OT: EG Kleberband, Kleberband
WO 120 Ortstein - Sichtstein SE 3 Quelle: 850 - Sichtstein gel. Löcher versapft in selben Fugen Anstrich: EG Alu-Edel-Löscher-Trennmittel OT: EG Alu-Edel-Löscher-Trennmittel	WO 320 B Wandmembranverbundsystem, innenliegend und Anstrich Anbau: WOVV siehe DET 321 und DET 891 Anstrich: Dispersionsanstrich, schwefelhaltig, Nassabschleiss NAK 3 Fugen: EG Kleberband, Kleberband OT: EG Kleberband, Kleberband
WO 130 Fertigfert. Sichtstein SE 3 Quelle: 850 - Sichtstein gel. Löcher versapft in selben Fugen Anstrich: EG Alu-Edel-Löscher-Trennmittel OT: EG Alu-Edel-Löscher-Trennmittel	WO 330 C Wandmembranverbundsystem, innenliegend und Anstrich Anbau: WOVV siehe DET 321 und DET 891 Anstrich: Dispersionsanstrich, schwefelhaltig, Nassabschleiss NAK 3 Fugen: EG Kleberband, Kleberband OT: EG Kleberband, Kleberband
WO 200 Grundwandschichtung	WO 340 Grundwandschichtung und Wandfliesen im Dinnobett - raumhoch vertig Anbau: WOVV siehe DET 321 und DET 891 Anstrich: Dispersionsanstrich, schwefelhaltig, Nassabschleiss NAK 3 Fugen: EG Kleberband, Kleberband OT: EG Kleberband, Kleberband
WO 210 Grundwandschichtung Spezialstrich Quarzgestalt OT OT: EG Spezialstrich Quarzgestalt OT	WO 350 Kaltkermittelfuge und Anstrich Anbau: WOVV siehe DET 321 und DET 891 Anstrich: Dispersionsanstrich, schwefelhaltig, Nassabschleiss NAK 3 Fugen: EG Kleberband, Kleberband OT: EG Kleberband, Kleberband
WO 220 A Standardverputzung und Anstrich Spezialstrich Quarzgestalt OT Anbau: WOVV siehe DET 321 und DET 891 Anstrich: Dispersionsanstrich, schwefelhaltig, Nassabschleiss NAK 3 Fugen: EG Kleberband, Kleberband OT: EG Kleberband, Kleberband	WO 400 Elementare Bauteile
WO 220 B Standardverputzung und Anstrich Spezialstrich Quarzgestalt OT Anbau: WOVV siehe DET 321 und DET 891 Anstrich: Dispersionsanstrich, schwefelhaltig, Nassabschleiss NAK 3 Fugen: EG Kleberband, Kleberband OT: EG Kleberband, Kleberband	WO 410 WC-Trennwand Fugen: 85% Beschichtung, Produkt nach in-Bauabgabe OT: EG Kleberband, Kleberband
WO 220 C Standardverputzung und Anstrich Spezialstrich Quarzgestalt OT Anbau: WOVV siehe DET 321 und DET 891 Anstrich: Dispersionsanstrich, schwefelhaltig, Nassabschleiss NAK 3 Fugen: EG Kleberband, Kleberband OT: EG Kleberband, Kleberband	WO 420 Wände - Glas + Aluminium Fugen: Autarkverputzputzschicht in RAL 8027 - Lichtgrau OT: EG Kleberband, Kleberband
WO 250 A Kaltkermittelfuge und Anstrich Anbau: WOVV siehe DET 321 und DET 891 Anstrich: Dispersionsanstrich, schwefelhaltig, Nassabschleiss NAK 3 Fugen: EG Kleberband, Kleberband OT: EG Kleberband, Kleberband	WO 430 Mümpferfuger Wandbauteile Produkt: Schichtverbundsystem gemäß DIN EN ISO 234 2003 OT: Schichtverbundsystem gemäß DIN EN ISO 234 2003
WO 250 B Kaltkermittelfuge und Anstrich Anbau: WOVV siehe DET 321 und DET 891 Anstrich: Dispersionsanstrich, schwefelhaltig, Nassabschleiss NAK 3 Fugen: EG Kleberband, Kleberband OT: EG Kleberband, Kleberband	WO 500 Außenfassade
WO 250 C Kaltkermittelfuge und Anstrich Anbau: WOVV siehe DET 321 und DET 891 Anstrich: Dispersionsanstrich, schwefelhaltig, Nassabschleiss NAK 3 Fugen: EG Kleberband, Kleberband OT: EG Kleberband, Kleberband	WO 510 Wandmembranverbundsystem, außen Anbau: WOVV siehe DET 303F Fugen: RAL 8027 - Lichtgrau
WO 250 D Kaltkermittelfuge und Anstrich Anbau: WOVV siehe DET 321 und DET 891 Anstrich: Dispersionsanstrich, schwefelhaltig, Nassabschleiss NAK 3 Fugen: EG Kleberband, Kleberband OT: EG Kleberband, Kleberband	WO 520 Profillängsfuge als Vorkangfuge Produkt: Lamberto Uni, Prima Serie
WO 250 E Kaltkermittelfuge und Anstrich Anbau: WOVV siehe DET 321 und DET 891 Anstrich: Dispersionsanstrich, schwefelhaltig, Nassabschleiss NAK 3 Fugen: EG Kleberband, Kleberband OT: EG Kleberband, Kleberband	WO 530 Profillängsfuge als thermische Außenhaut siehe DET 303 und DET 301 Produkt: Lamberto Uni, Prima Serie
WO 250 F Kaltkermittelfuge und Anstrich Anbau: WOVV siehe DET 321 und DET 891 Anstrich: Dispersionsanstrich, schwefelhaltig, Nassabschleiss NAK 3 Fugen: EG Kleberband, Kleberband OT: EG Kleberband, Kleberband	WO 540 Blechverkleidung, Aluminiumblech, gekantet + perforiert Anbau: siehe DET 303F Fugen: EG Kleberband, Kleberband
WO 250 G Kaltkermittelfuge und Anstrich Anbau: WOVV siehe DET 321 und DET 891 Anstrich: Dispersionsanstrich, schwefelhaltig, Nassabschleiss NAK 3 Fugen: EG Kleberband, Kleberband OT: EG Kleberband, Kleberband	WO 550 Blechverkleidung, Aluminiumblech, glattblech Anbau: siehe DET 303F Fugen: EG Kleberband, Kleberband

Hinweise:
 * Lieburgen werden mit eingesetzt
 * Der Fugen des Anstrichs ist zusätzlich ein Dämmstreifen innerhalb eines Rahmens zu entnehmen.
 Technische werden nicht die Wandoberflächen innerhalb eines Rahmens darstellen.
 z.B. Sichtbeton, Fliesen, etc.

FWR_5 | ARC_000 | UEW_01 | 131 | C | V

C - 29.04.2024 | **131 Übersicht Wandoberflächen OG**

Multiscale
 1:50
 16.02.2024 | **Bevorzugt**
 84,1 x 118,9 | **CR**

Freigelegte Bauteile:
 Bauherr: **GROSSE KREISSTADT RADEBEUL**
 Fugalsitzstraße 6
 01445 Radebeul

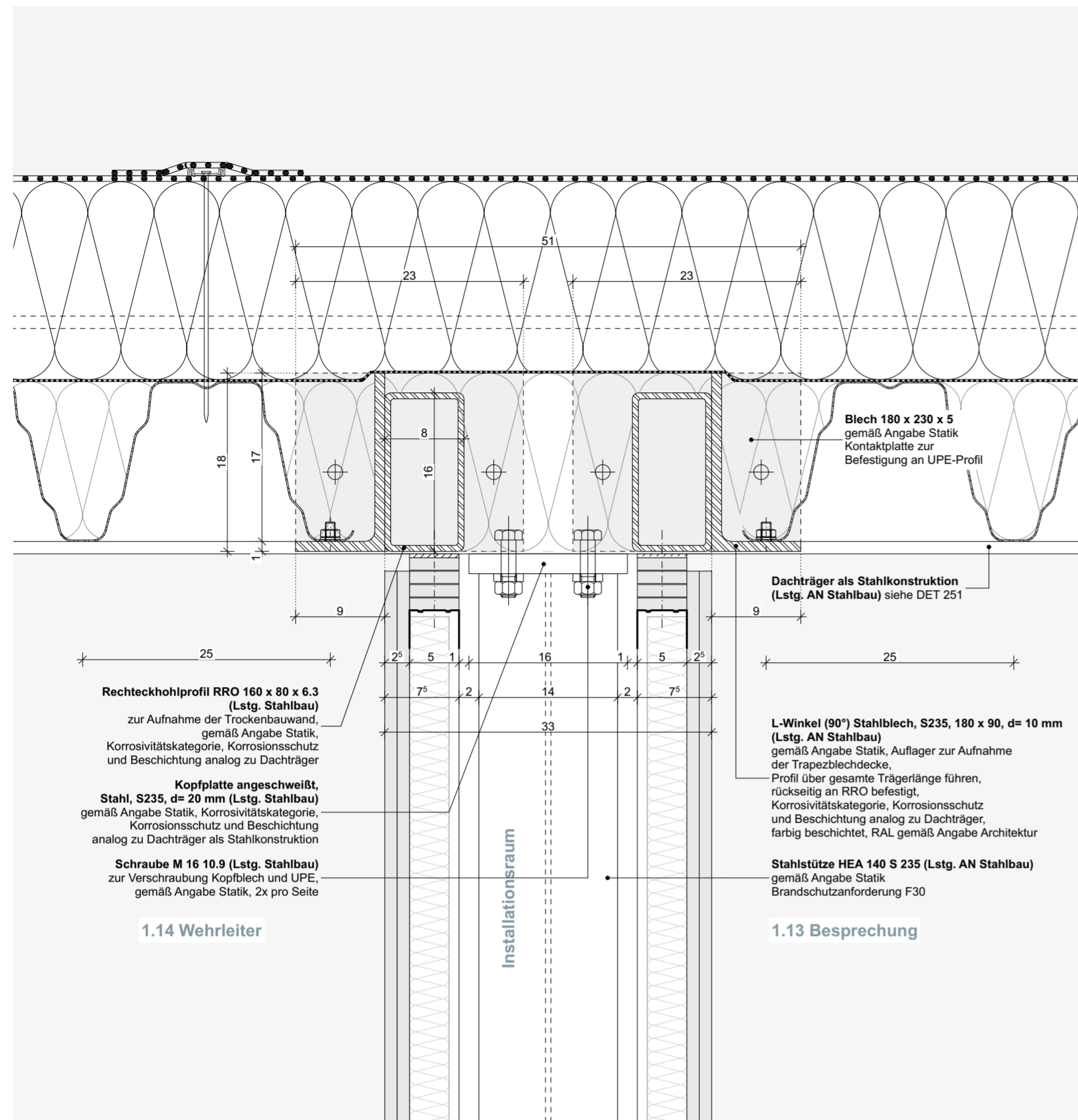
Freigelegte Architekt:
 Architekt:

Planbezeichnung Fachplaner:

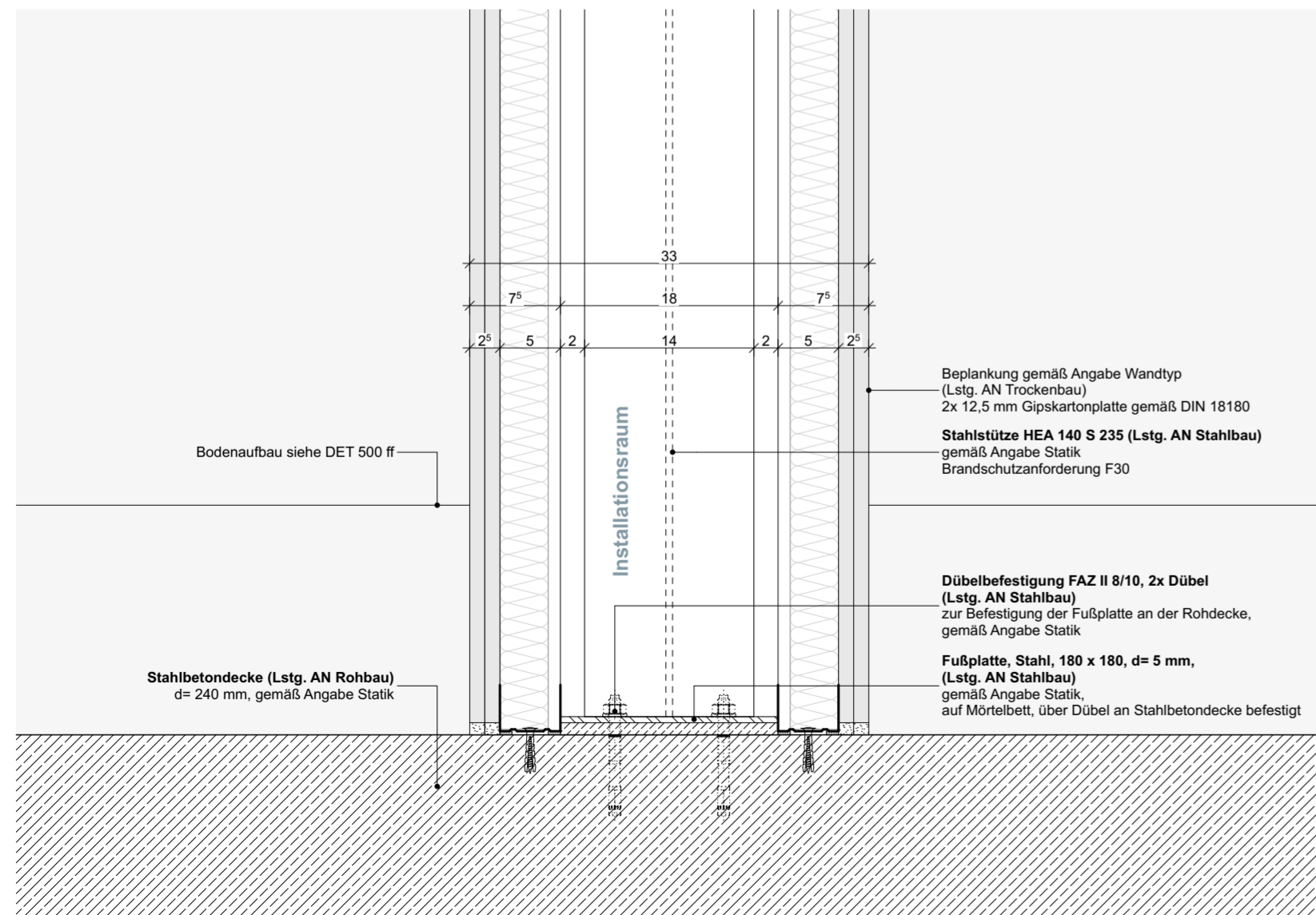
Fachplaner:

Bemerkungen:
 Alle angegebenen Maße sind Abmessungen mit einer Genauigkeit von ± 0,5 mm. Die Abmessungen sind nur für die Ausführung der Bauarbeiten zu verwenden. Die Abmessungen sind nicht verbindlich. Die Abmessungen sind nur für die Ausführung der Bauarbeiten zu verwenden. Die Abmessungen sind nicht verbindlich. Die Abmessungen sind nur für die Ausführung der Bauarbeiten zu verwenden. Die Abmessungen sind nicht verbindlich.

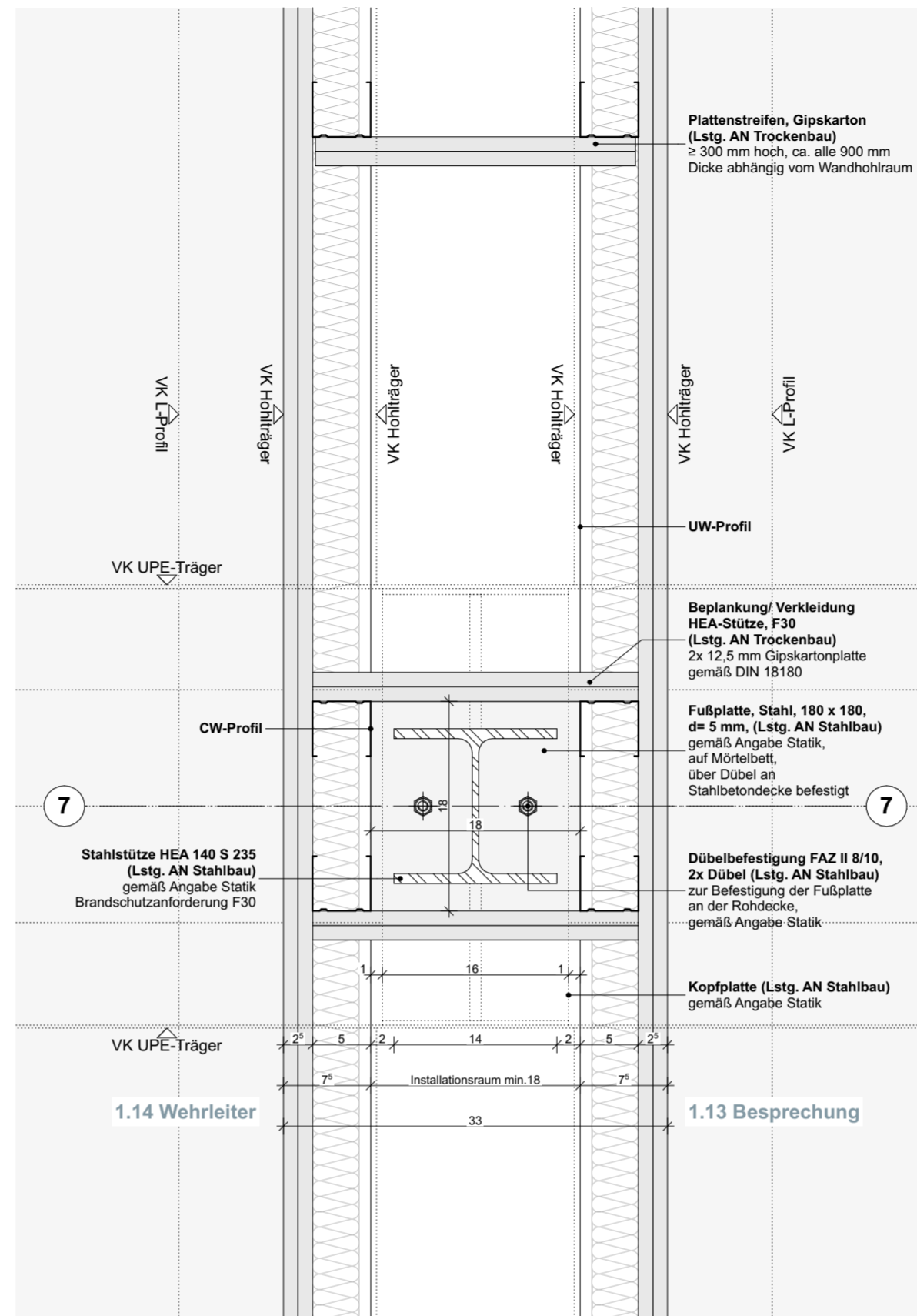
1:500 ± 118,90m x 84,10m



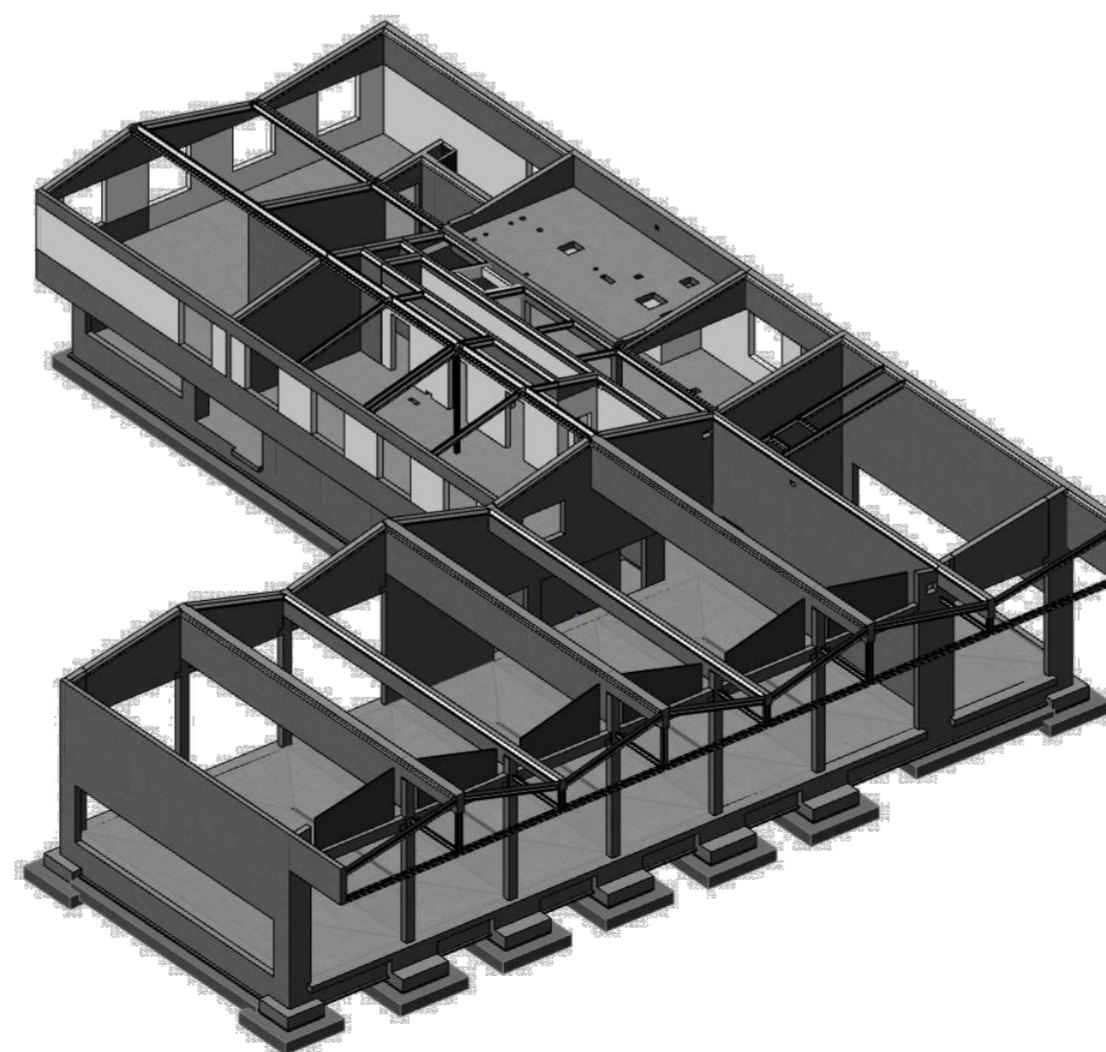
DET SNT - Kopfpunkt Stahlstütze (HEA 140): Hohlprofile zur Aufnahme der Trockenbauwand



DET SNT - Fußpunkt - Anschluss Fußplatte / Stahlstütze (HEA 140) an Rohdecke



DET GRR - Fußpunkt - Anschluss Fußplatte / Stahlstütze (HEA 140) an Rohdecke



Ausschnitt 3D Modell - Traggerüst - o.M.

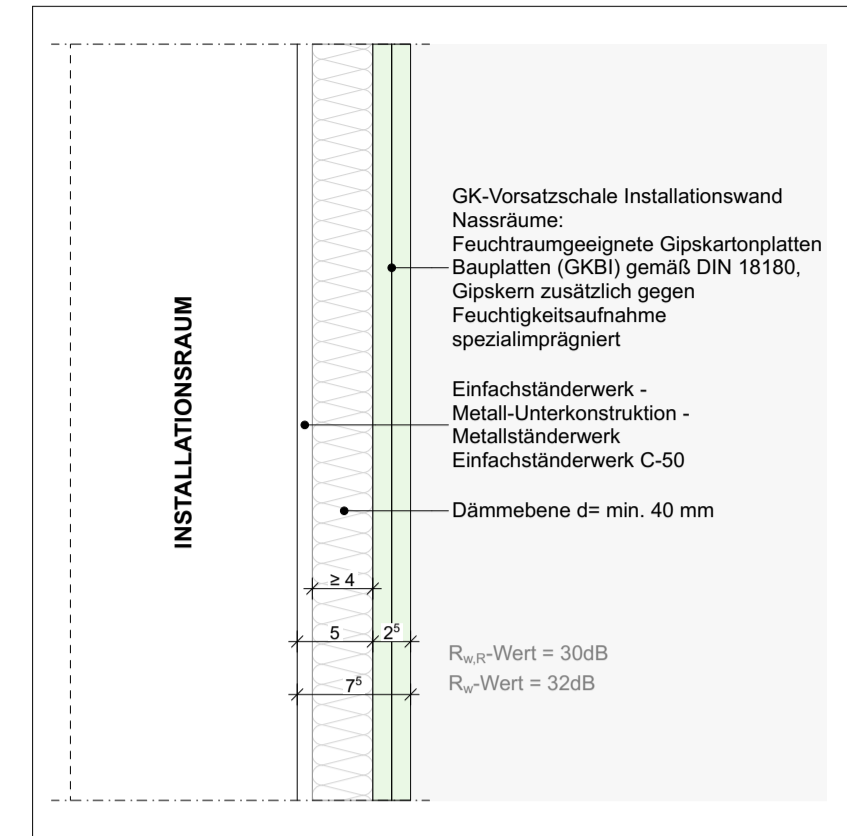
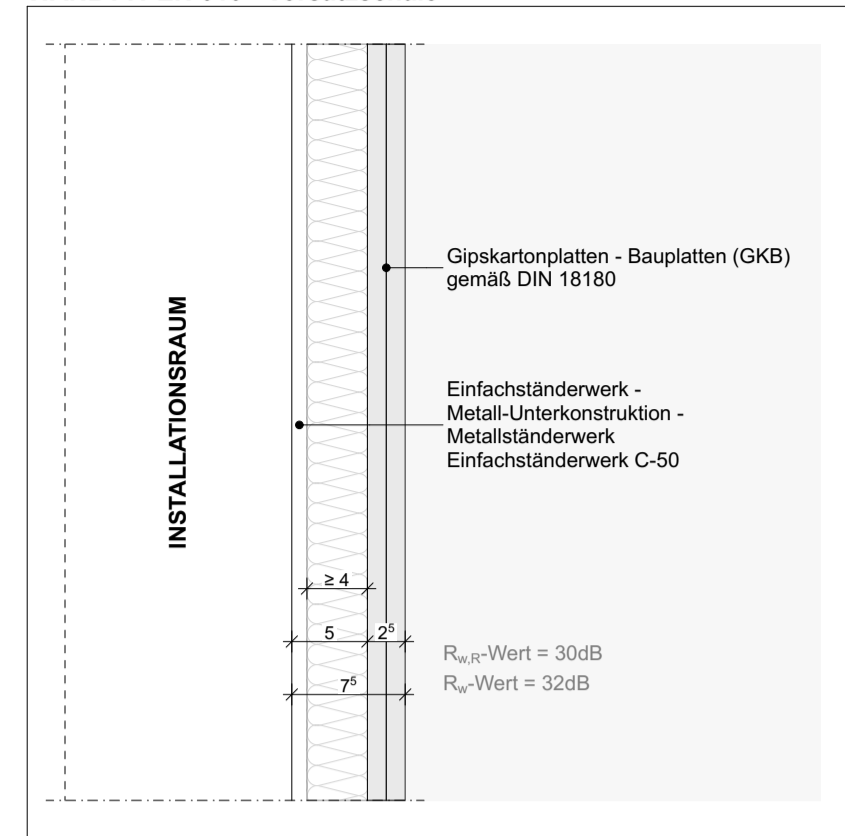
Änderungen

Index	Datum	gez:	Art der Änderung
0	23.08.2023	KG	Planerstellung für Kickoff LV-Stahlbau, Fassade, Dach
A	05.10.2023	KG	Papierformat geändert, Planfortschreibung, Anpassungen gemäß Konstruktionsplan Dach/ Stahlbau Statik
B	23.11.2023	KG	Bereitstellung LV Stahlbauarbeiten
C	19.03.2024	KG/CR	Bereitstellung Bauanlauf Stahlbau + Dach, Status Baufrei
D	08.04.2024	KG	Bereitstellung KickOff LV-Erstellung Trockenbauarbeiten
E	29.04.2024	KG	Bereitstellung LV-Trockenbauarbeiten versandfertig

FWR_5_ARC_000_DET_UE_280_E_F

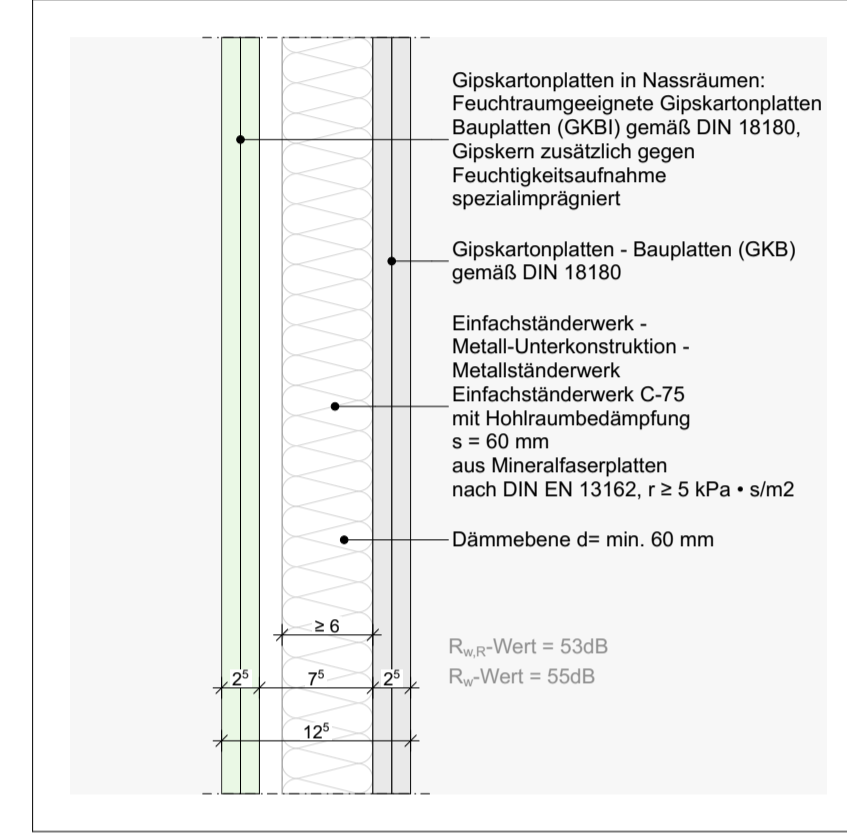
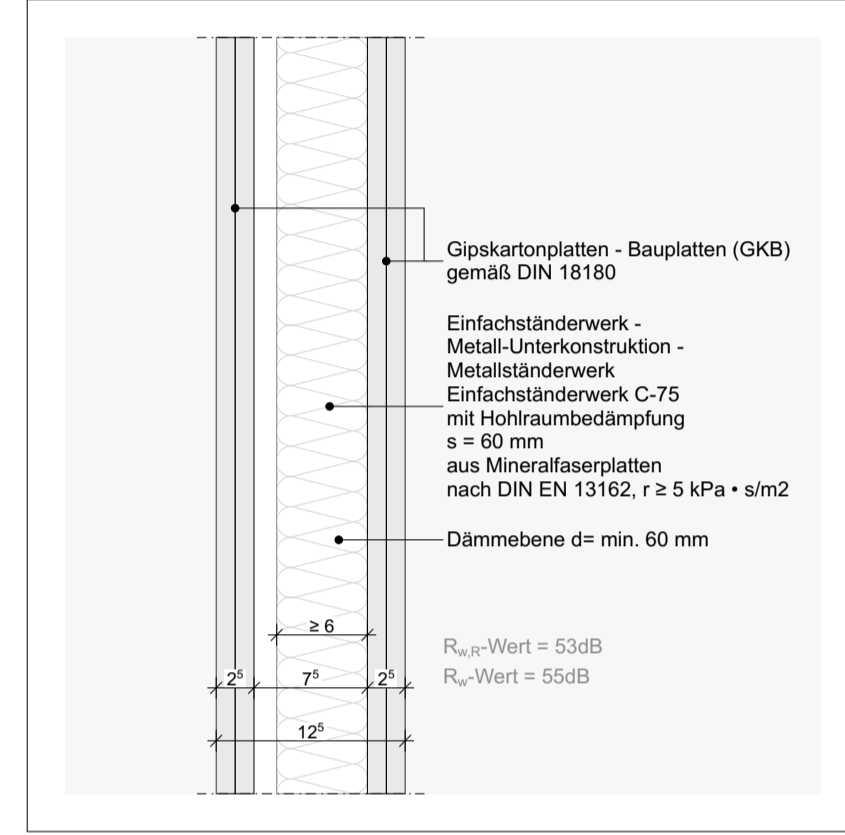
Planindex und -datum		Planbezeichnung	
E - 29.04.2024		280 Anschlüsse Stahlstütze HEA 140	
Maßstab		Bauvorhaben	
1:5		Feuerwehrgerätehaus Radebeul-Ost	
Planerstellung	gezeichnet	Bauherr	
23.08.2023	CR/KG		
Format in cm	geprüft	GROSSE KREISSTADT RADEBEUL Pestalozzistraße 6 01445 Radebeul	
42,0 x 59,4	CR		
Freigabe Bauherr		Architekt	
		Planbezeichnung Fachplaner	
		Fachplaner	
Bemerkungen			
<p>Alle angegebenen Maße und Abmessungen sind durch den Auftragnehmer am Bau zu nehmen und zu prüfen. Der Auszuführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen.</p> <p>Konstruktions- und fertigungstechnische Bedenken sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen und zu begründen. Die Koordinierungspflicht des Auftragnehmers bleibt unberührt.</p> <p>Dieser Plan gilt nur in Zusammenhang mit der jeweiligen Planung der beteiligten Fachplaner.</p> <p>Werkstatt- und/oder Montagezeichnungen der ausführenden Firmen gelten nur mit Freigabe-Vermerk des Architekten.</p>			

WANDTYPEN 010 - Vorsatzschale



WT 011 Vorsatzschale freistehend - (d= 75 mm)

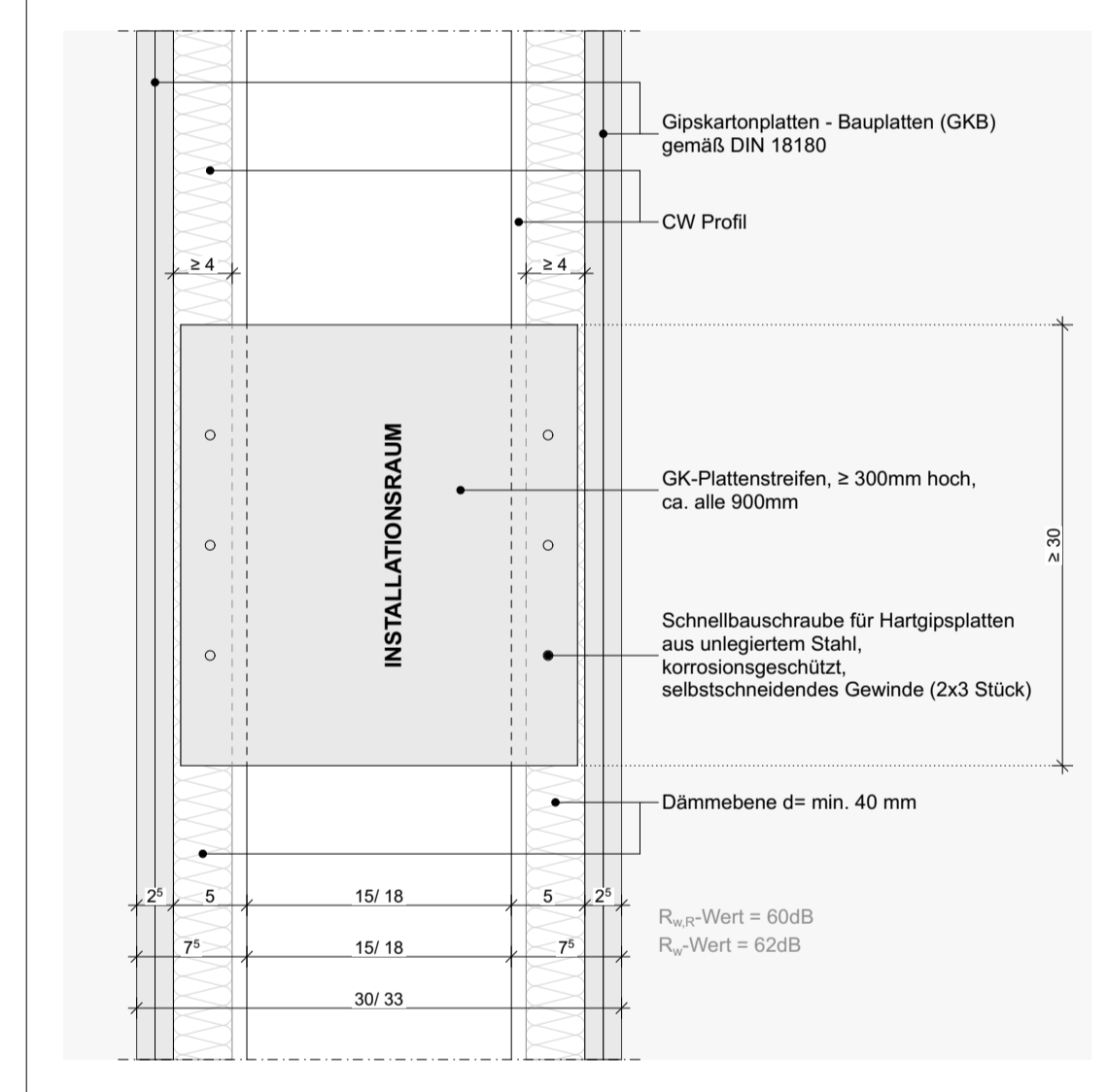
WANDTYPEN 020 - Einfachständerwerk, 2-lagig beplankt



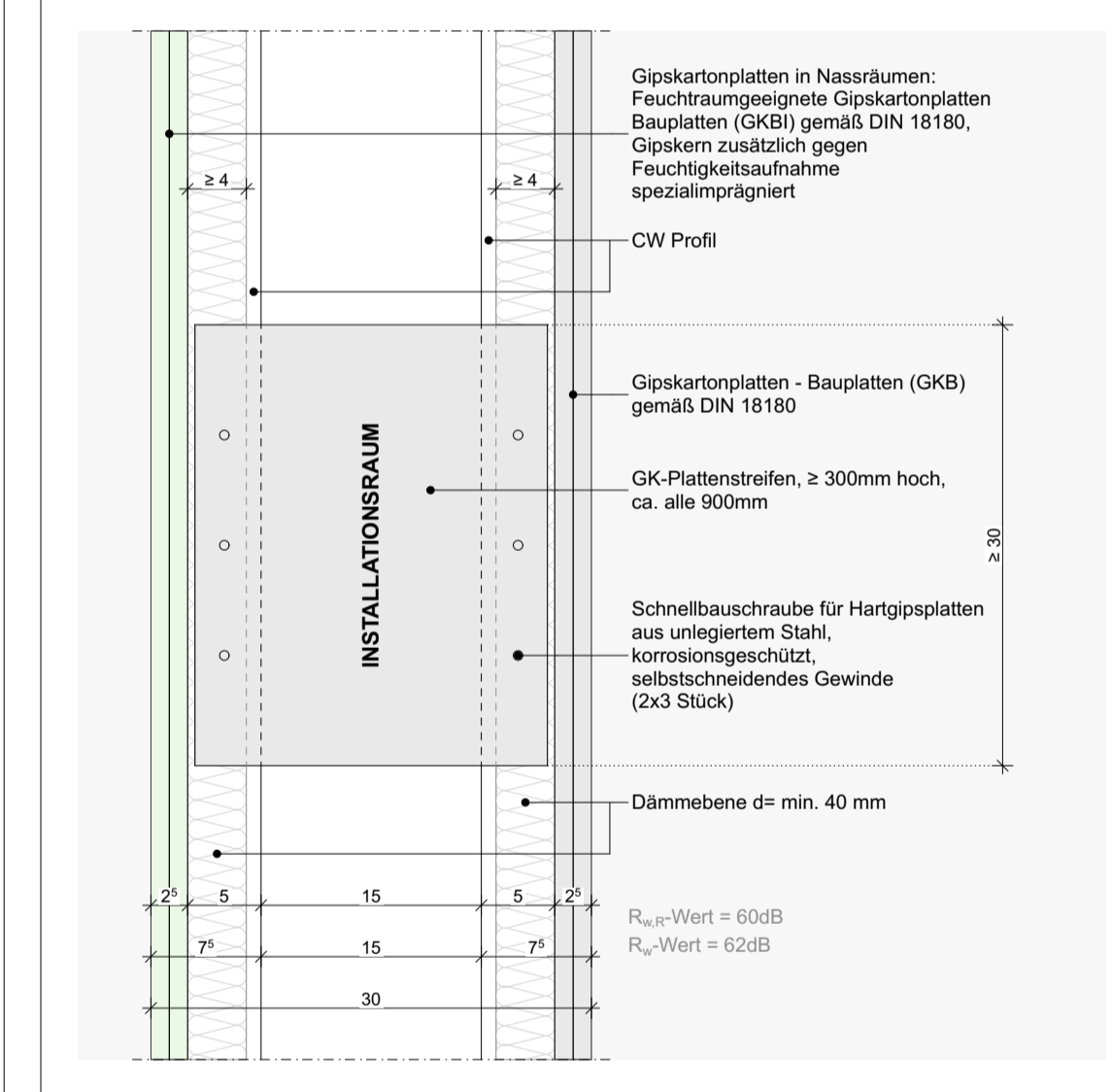
WT 021 Einfachständerwerk - 2-lagig beplankt (d=125 mm)

WT 022 Einfachständerwerk - 2-lagig mischbeplankt (d=125 mm)

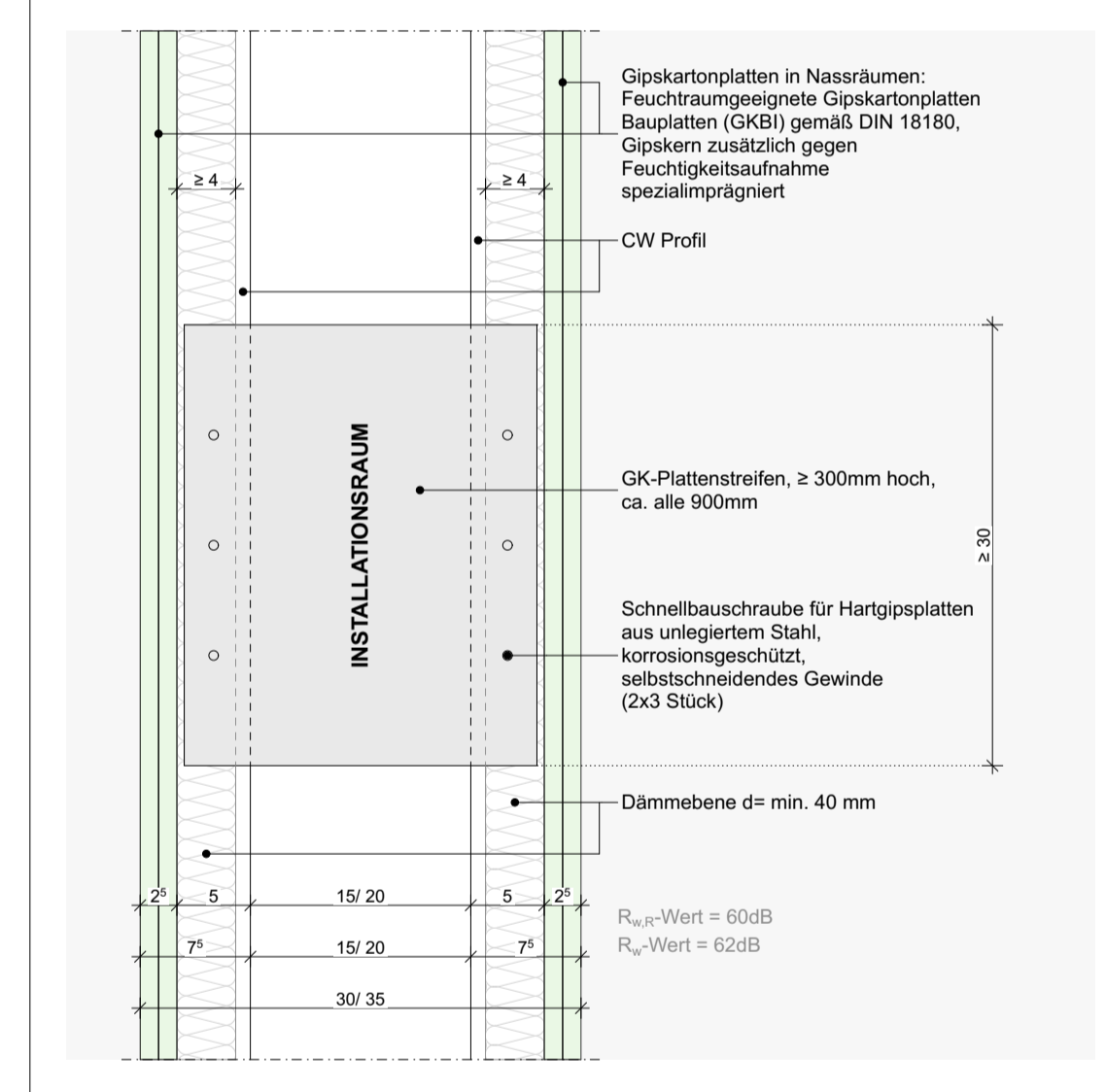
WANDTYPEN 030 - Doppelständerwerk, verlascht, 2-lagig beplankt



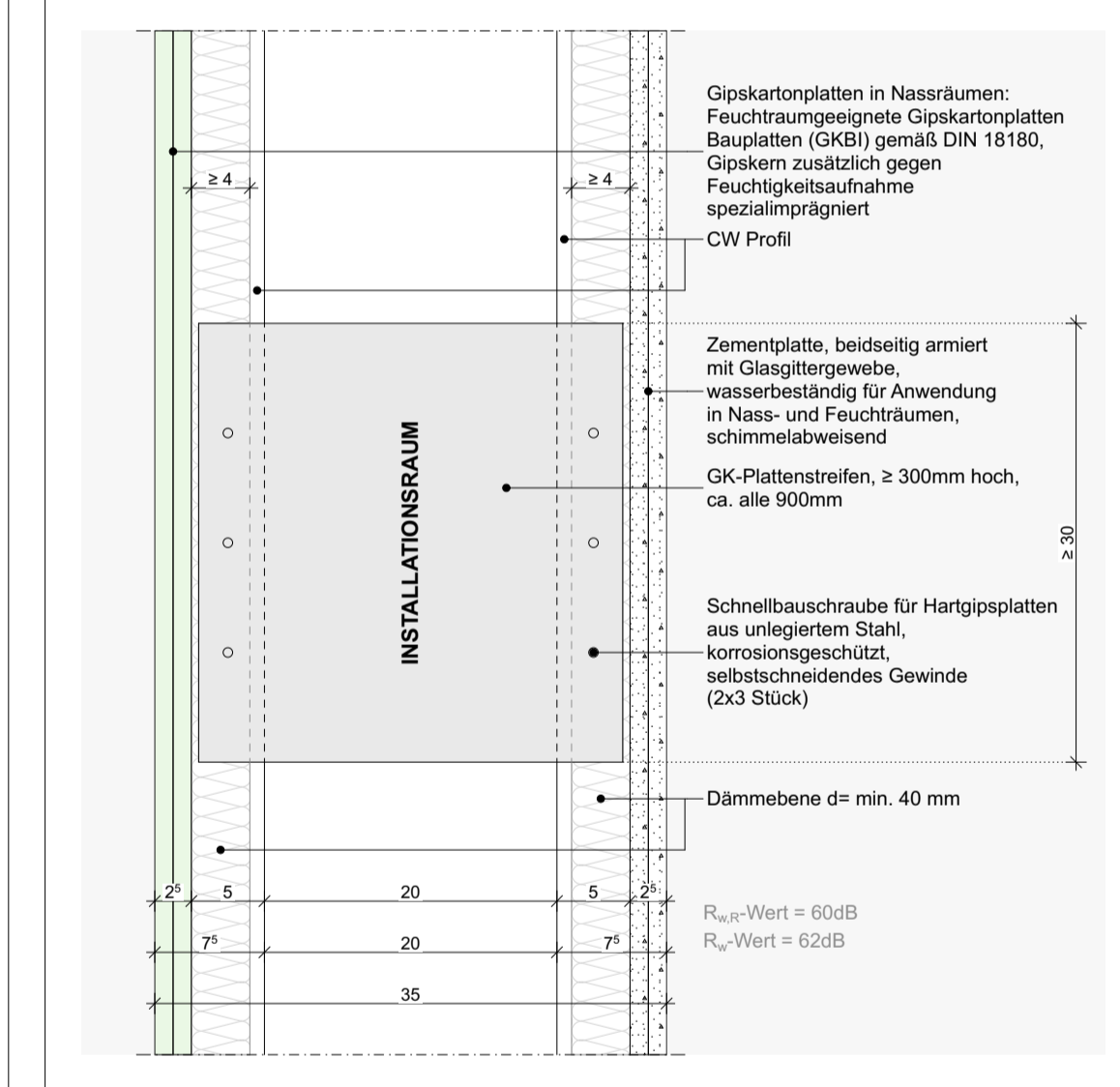
WT 031 Doppelständerwerk, verlascht - 2-lagig beplankt (d= 300/ 330 mm)



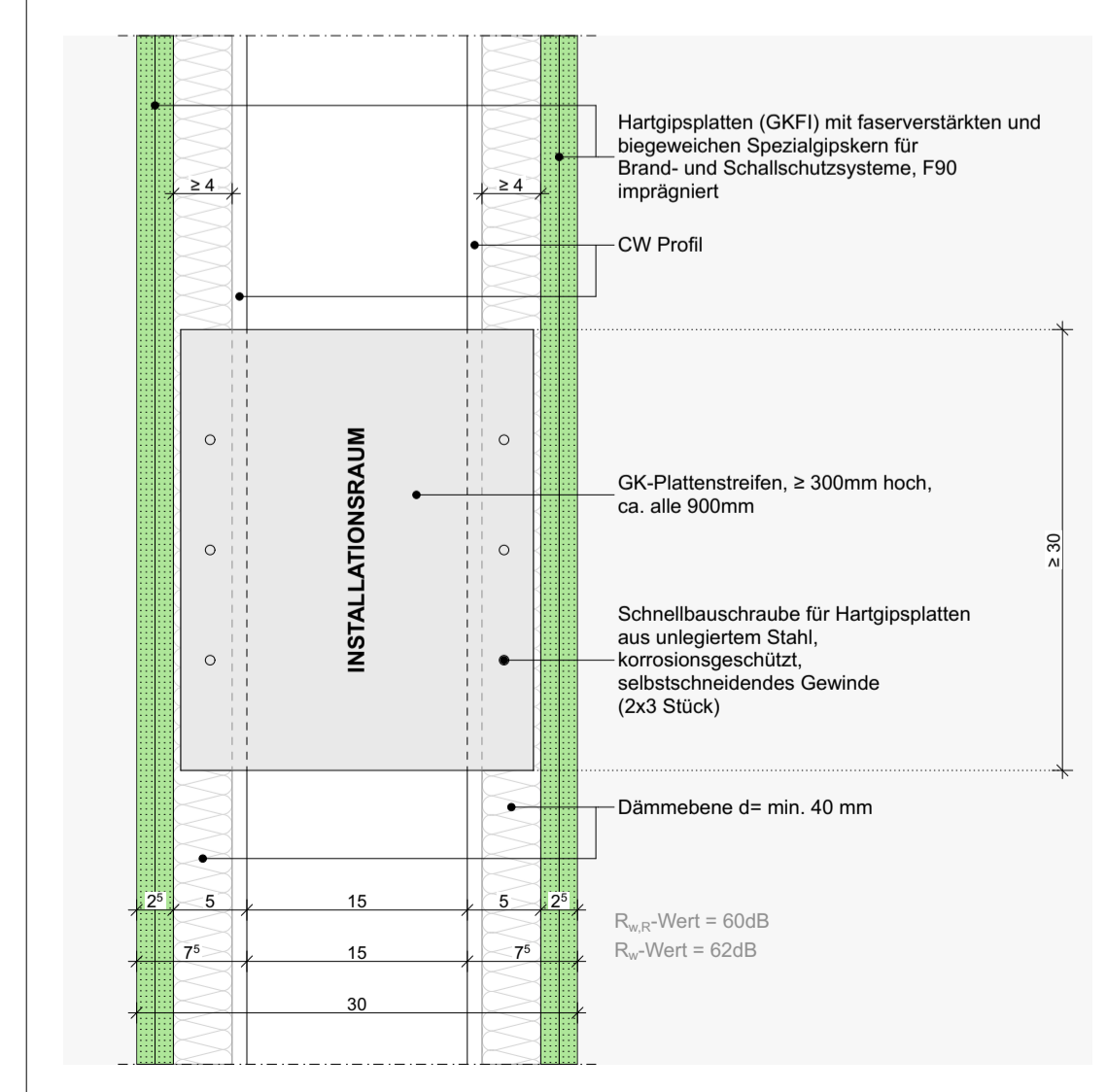
WT 032 Doppelständerwerk, verlascht - 2-lagig mischbeplankt (d= 300 mm)



WT 033 Doppelständerwerk, verlascht - imprägniert, 2-lagig beplankt (d= 300/ 350 mm)



WT 034 Doppelständerwerk, verlascht - 2-lagig mischbeplankt (d= 350 mm)



WT 035 Doppelständerwerk, verlascht - 2-lagig beplankt mit erhöhter Brandschutzanforderung F90 (d= 300 mm)

Änderungen

Index	Datum	gez.	Art der Änderung
0	08.04.2024	KG	Planerstellung für KickOff LV-Einstellung Trockenbauarbeiten
A	29.04.2024	KG	Bereitstellung LV-Trockenbauarbeiten veränderlich

F	W	R	_	5	_	A	R	C	_	0	0	_	D	E	T	_	U	E	_	6	1	0	_	A	_	V	
Projektskiz	Leistungsplan	Gewert		Spezialisierung	Planart	Ebene/Ansicht/Schnitt	ÜB Nummer	Index	Status																		

Planindex und -datum
A - 29.04.2024

Maßstab
1:5

Planerstellung
08.04.2024

gezeichnet
KG

Bauvorhaben
Feuerwehrgerätehaus Radebeul-Ost

Format in cm
59,4 x 84,1

geprüft
CR

Freigabe Bauherr

Bauherr
GROSSE KREISSTADT RADEBEUL
Pestalozzistraße 6
01445 Radebeul

Freigabe Architekt

Architekt

Planbezeichnung Fachplaner

Fachplaner

Bemerkungen

Alle angegebenen Maße und Abmessungen sind durch den Auftragnehmer vor dem Bau zu prüfen und zu bestätigen. Der Auftragnehmer ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen.

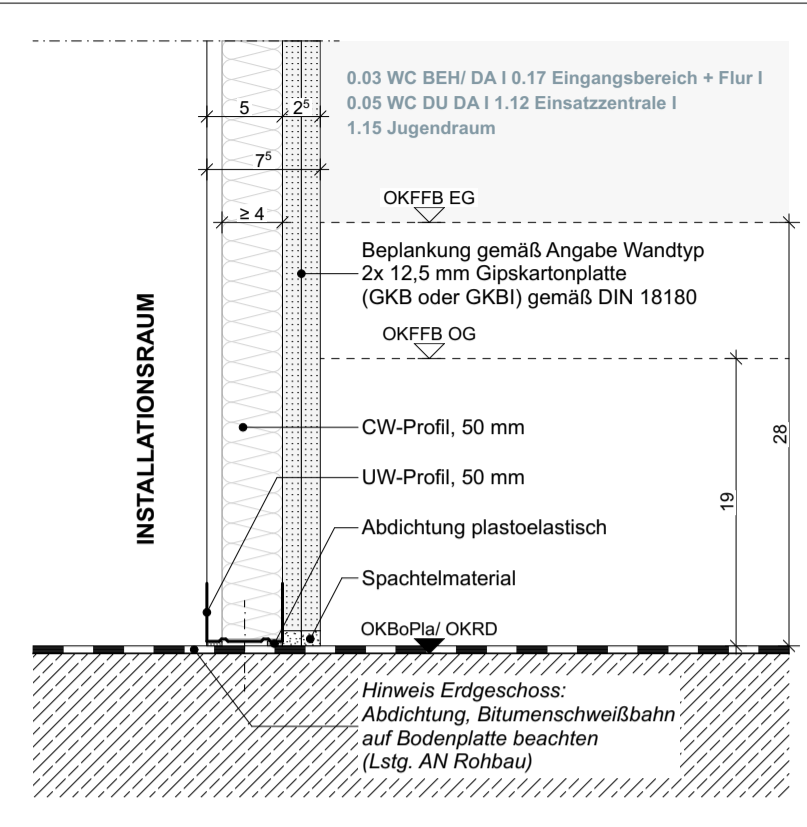
Konstruktions- und fertigungstechnische Änderungen sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen und zu begründen. Die Koordinatengültigkeit des Auftragnehmers bleibt unberührt.

Dieser Plan gilt nur in Zusammenhang mit der jeweiligen Planung der beteiligten Fachbereiche.

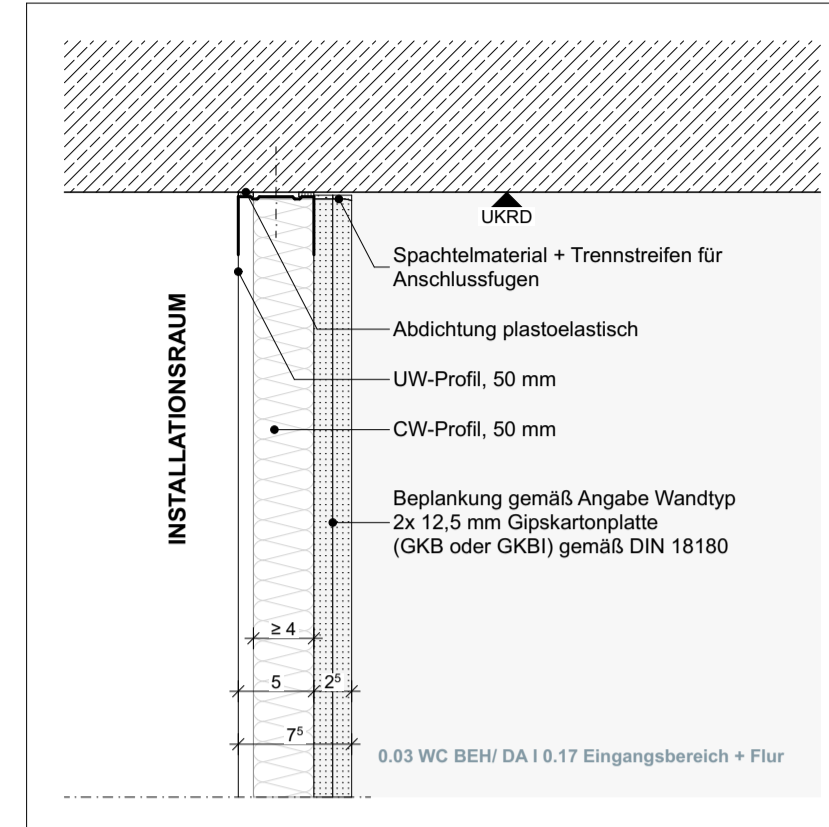
Werkstatt- und oder Montagezeichnungen der ausführenden Firmen gelten nur mit Freigabe-Vermerk des Architekten.

± 0,00 = +110,00m ü NNH

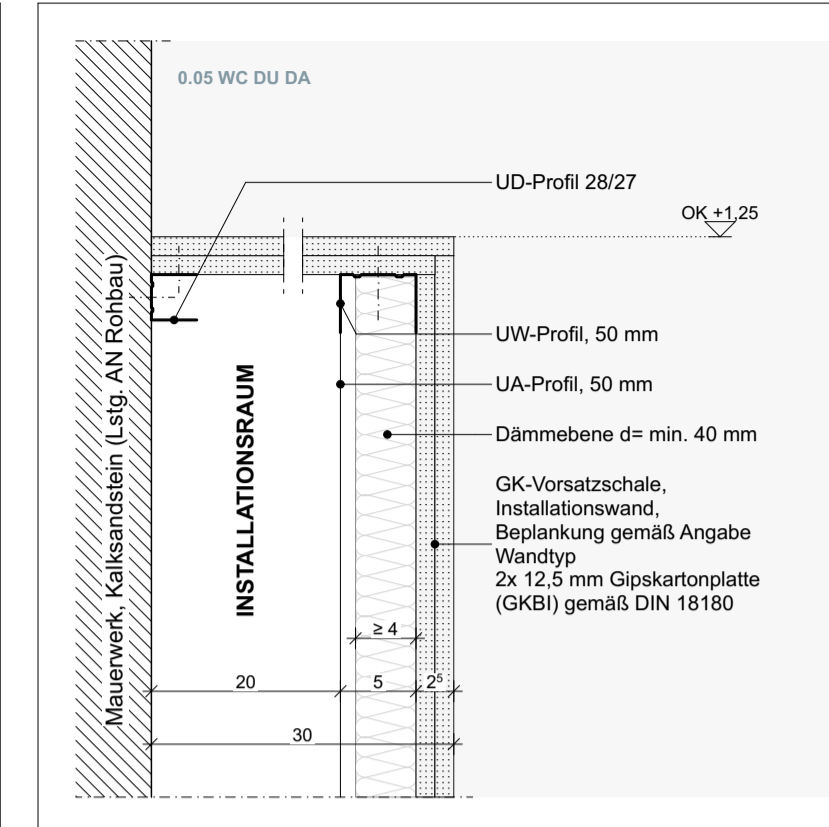
WANDTYPEN 010 - Vorsatzschale



DET 010.A Bodenanschluss an Bodenplatte

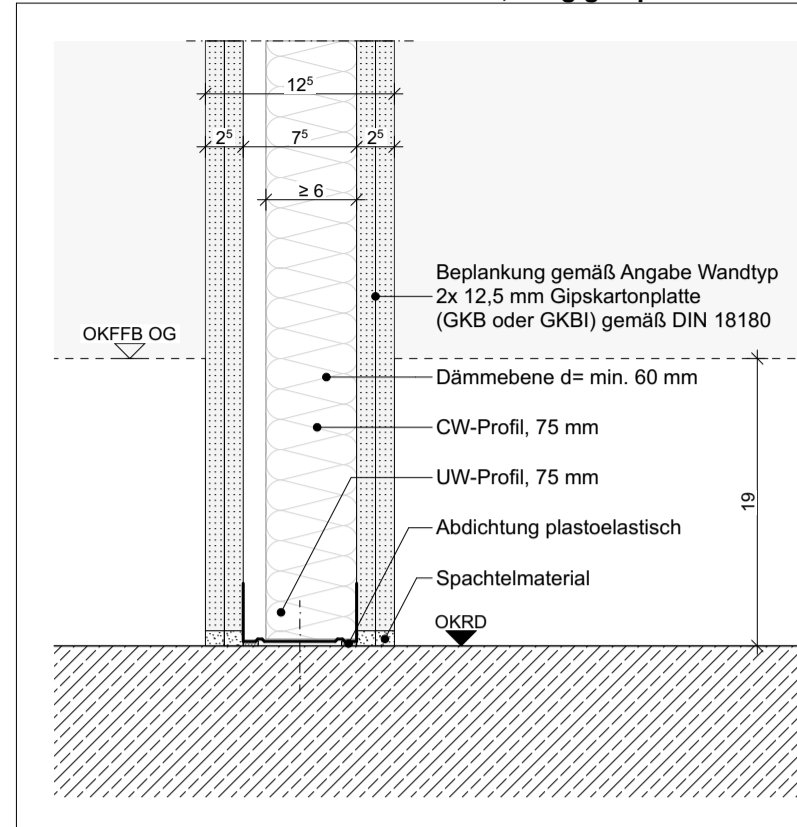


DET 010.B Starrer Deckenanschluss an Rohdecke

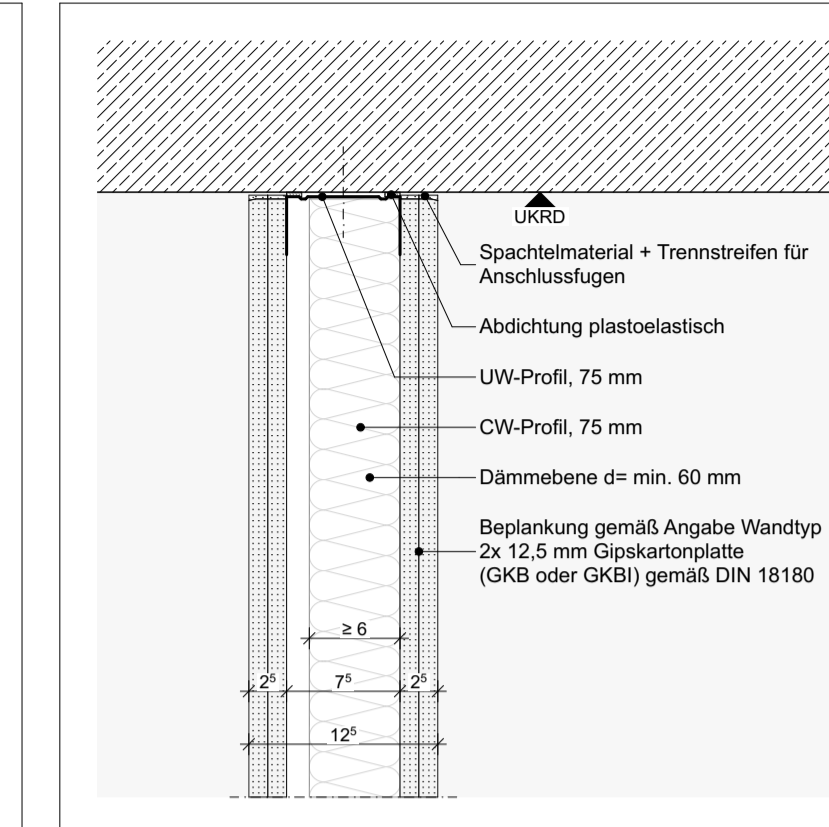


DET 010.C Vorsatzschale halbhoch, OK +1,25 m (300 mm)

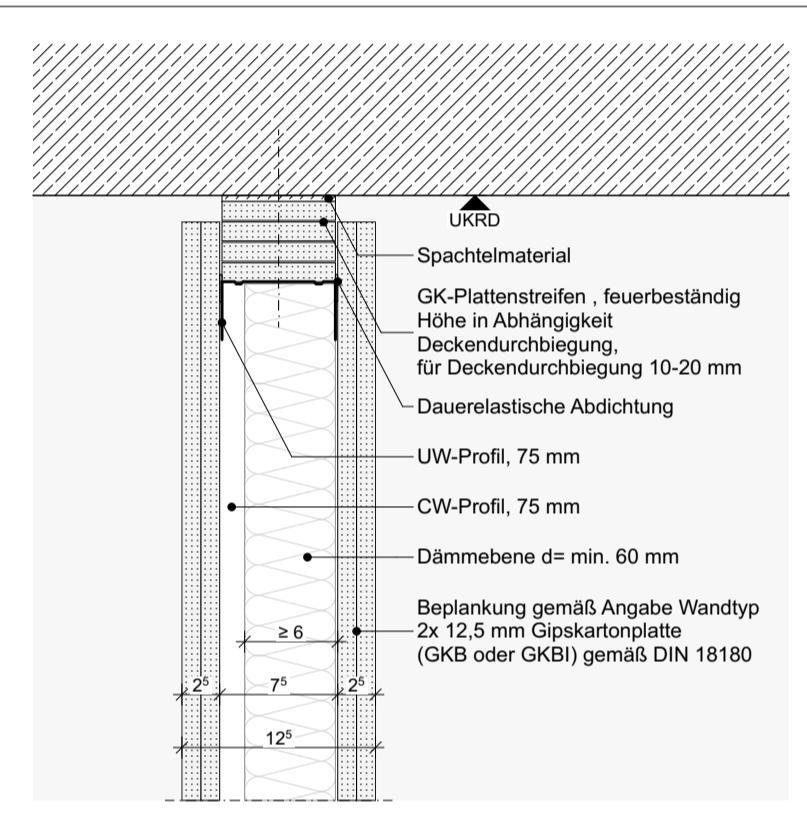
WANDTYPEN 020 - Einfachständerwerk, 2-lagig beplankt



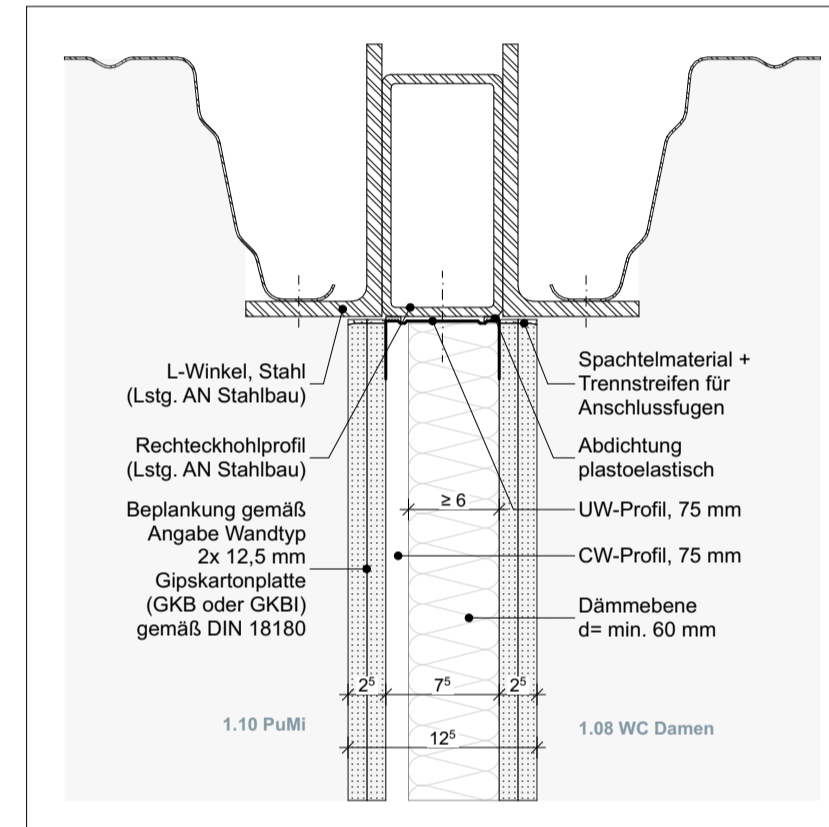
DET 020.A Bodenanschluss an Rohdecke



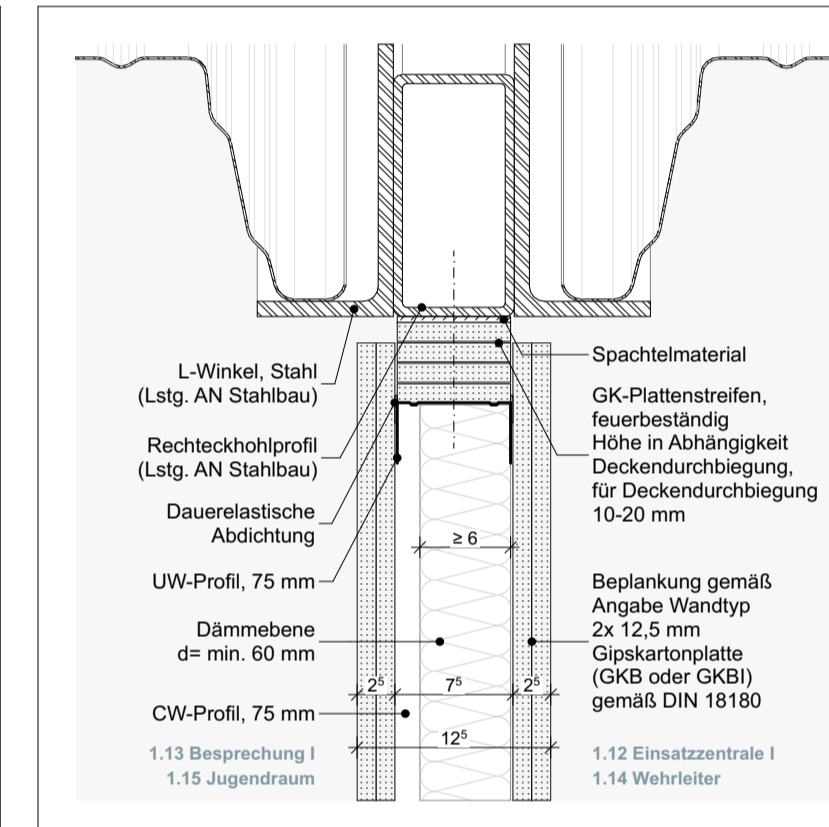
DET 020.B Starrer Deckenanschluss an Rohdecke über OG



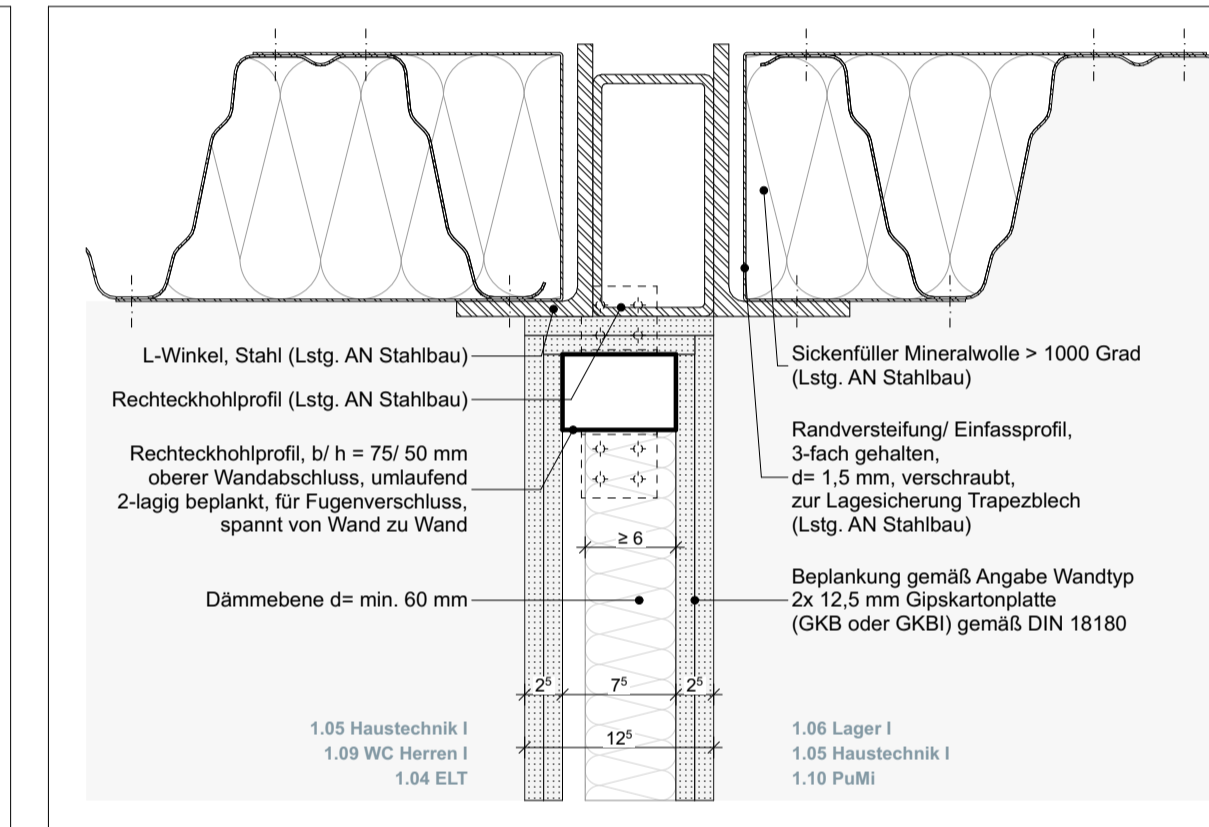
DET 020.C Gleitender Deckenanschluss an Rohdecke über OG



DET 020.D Starrer Deckenanschluss an Rechteckhohlprofil (RRO 160 x 80 x 6,3)

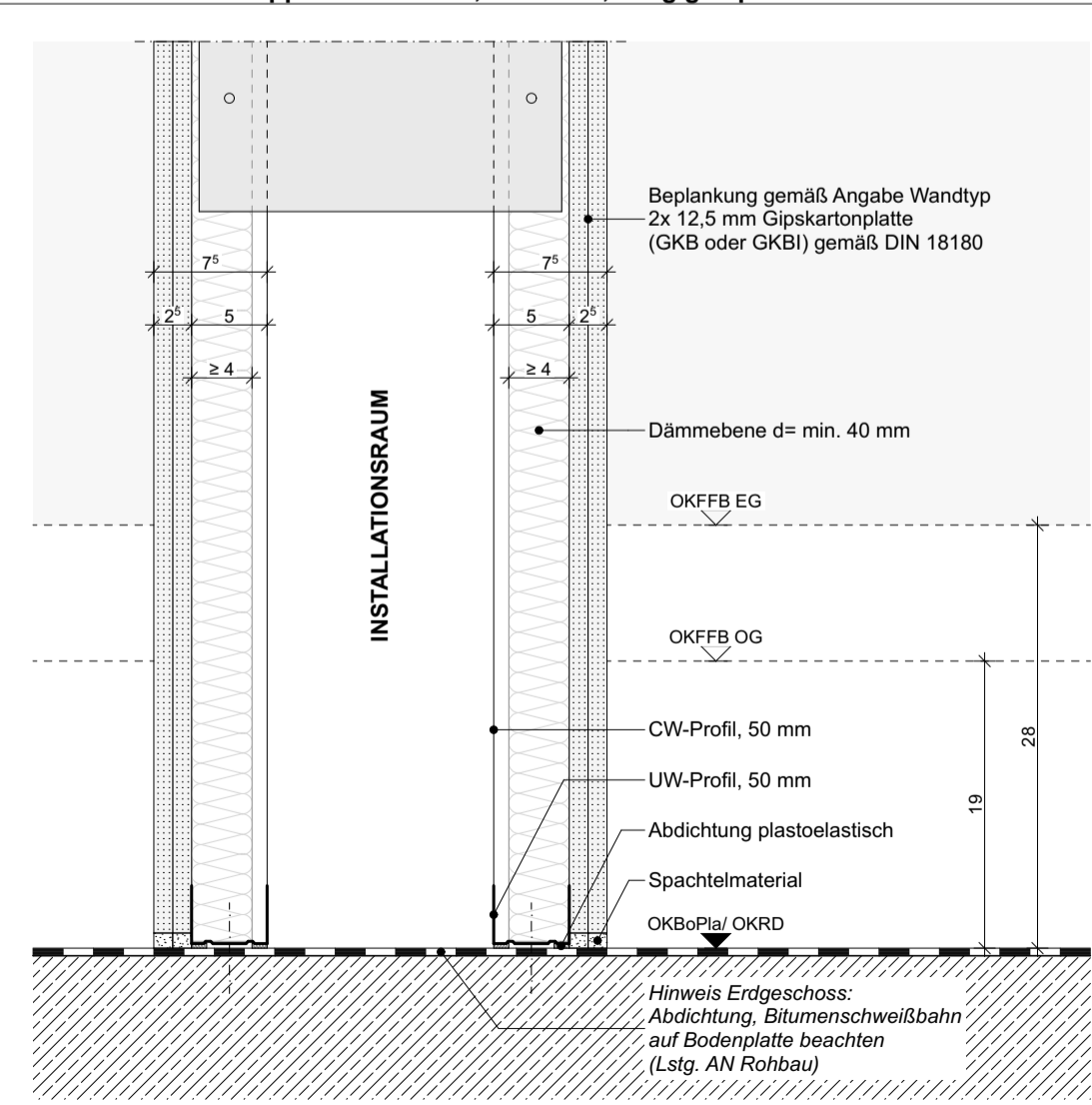


DET 020.E Gleitender Deckenanschluss an Rechteckhohlprofil (RRO 160 x 80 x 6,3)

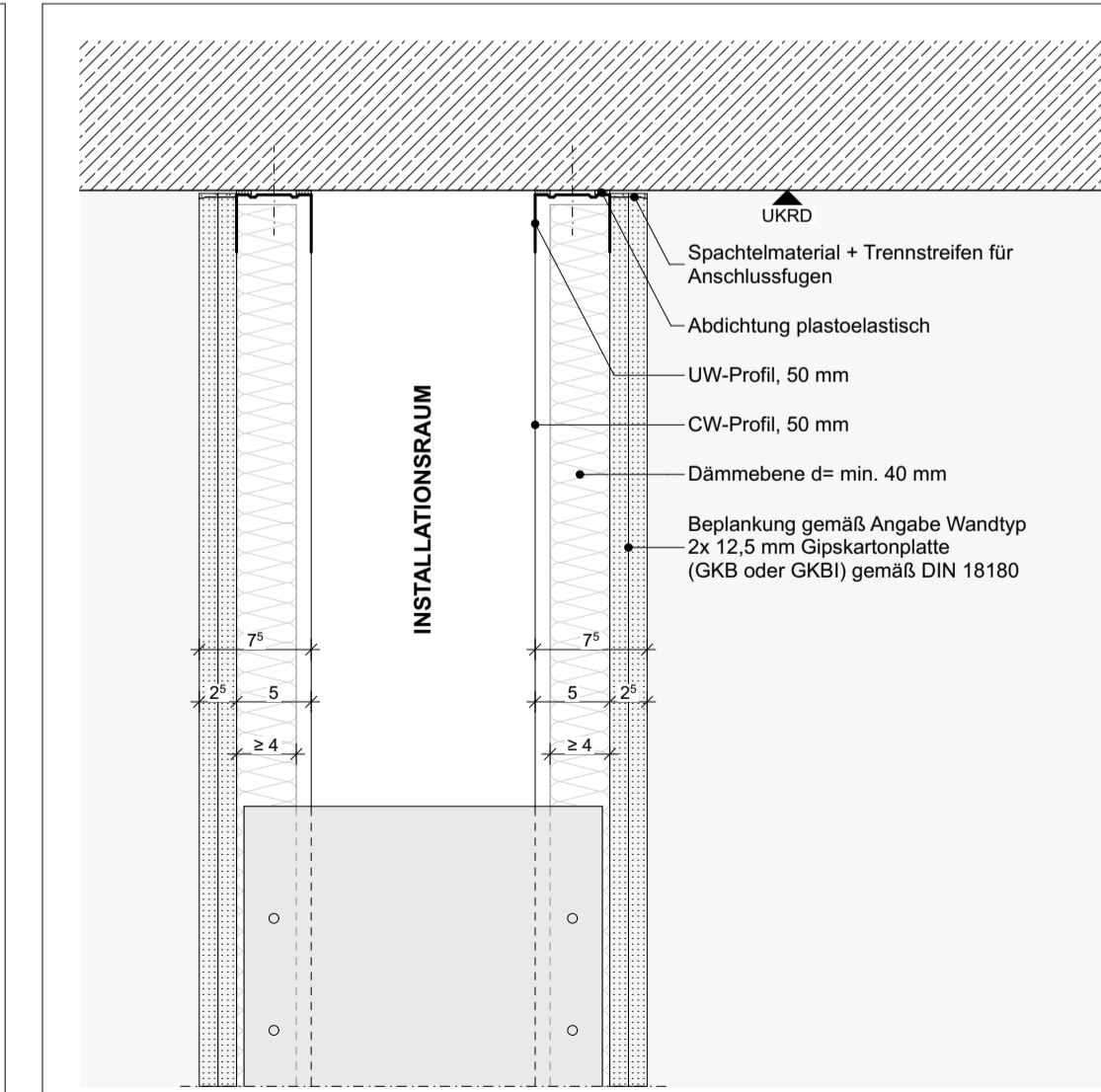


DET 020.F Deckenanschluss F30 - über Rechteckhohlprofil

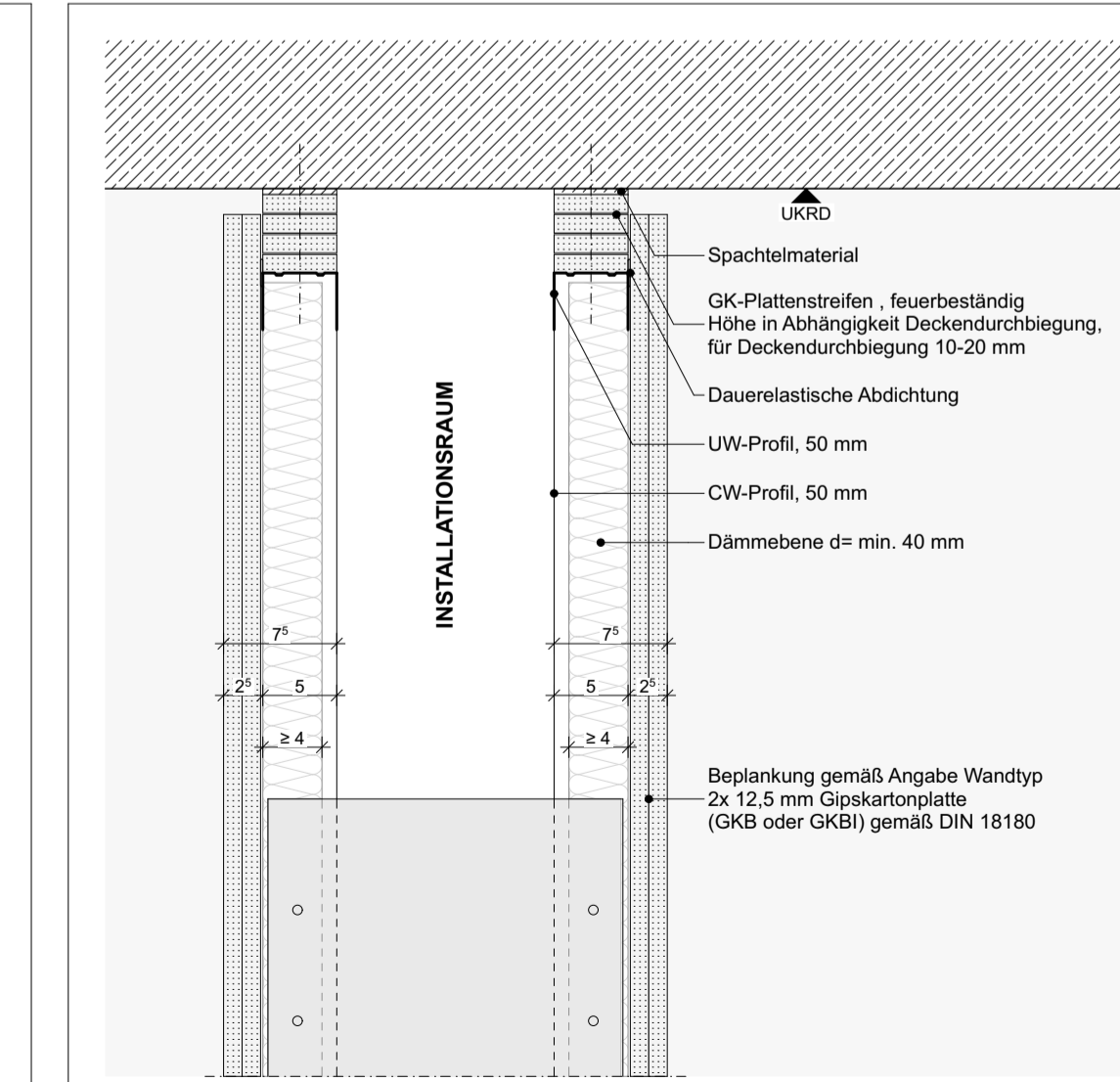
WANDTYPEN 030 - Doppelständerwerk, verlascht, 2-lagig beplankt



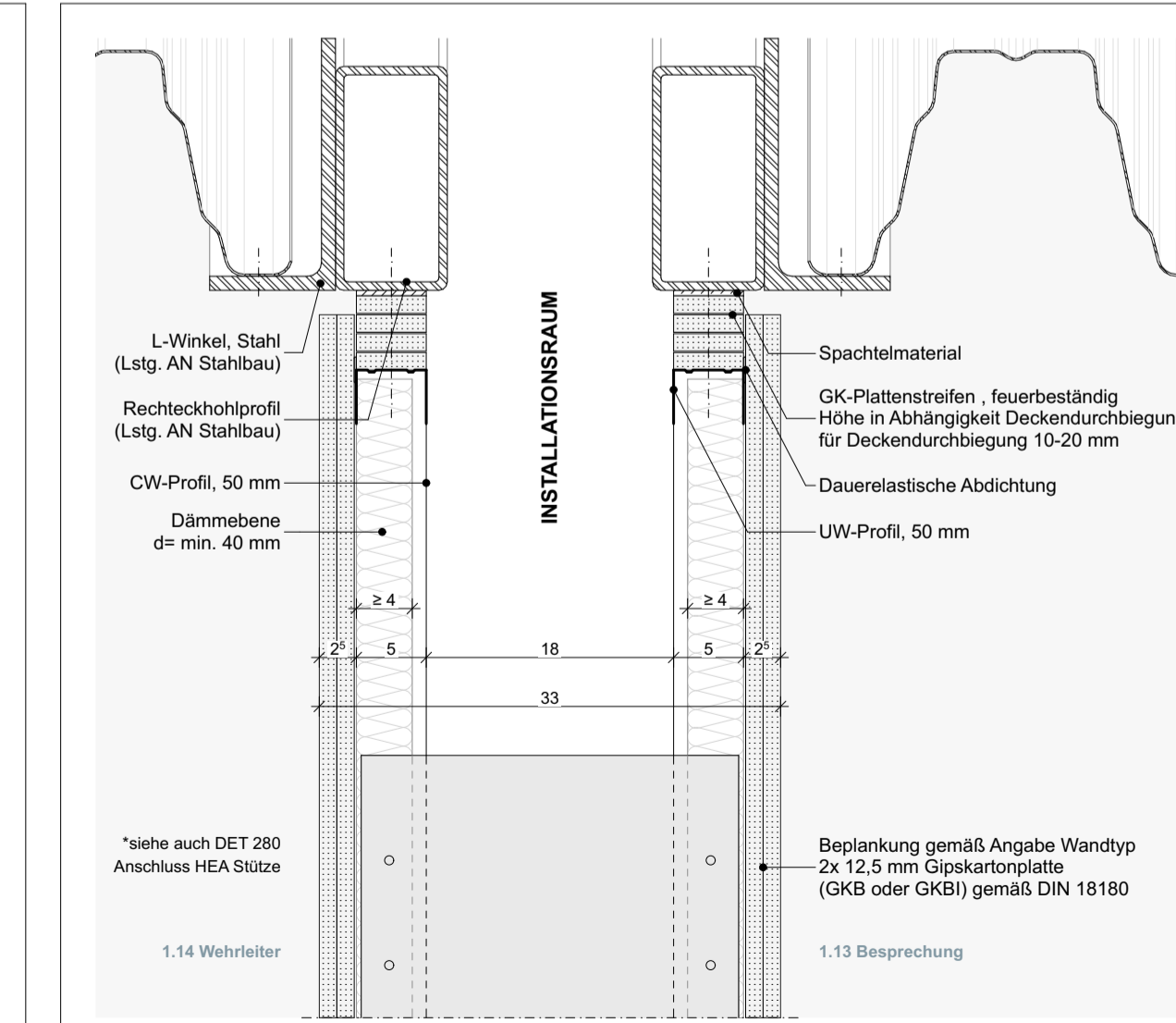
DET 030.A Bodenanschluss an Bodenplatte/ Rohdecke



DET 030.B Starrer Deckenanschluss an Rohdecke



DET 030.C Gleitender Deckenanschluss an Rohdecke



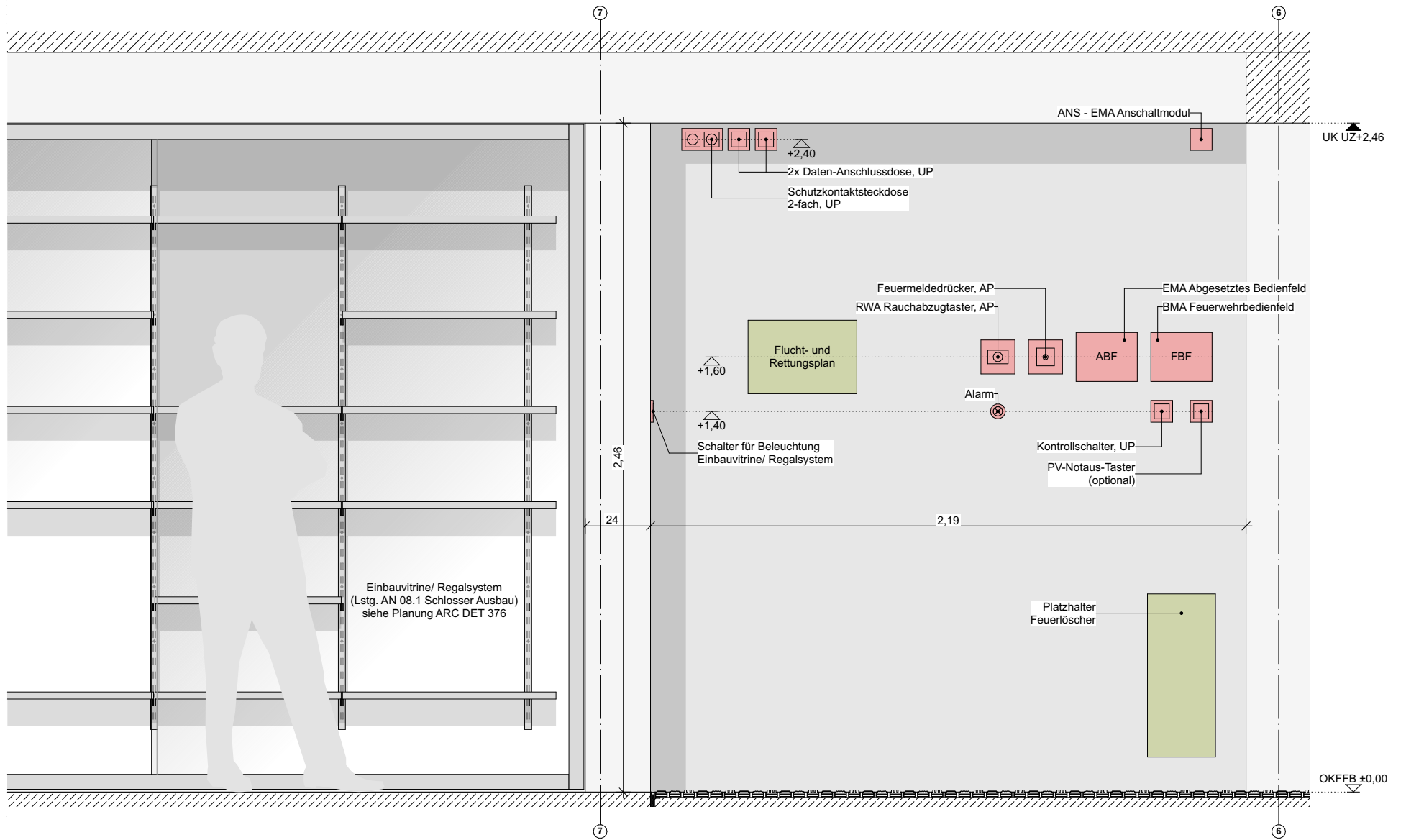
DET 030.D Gleitender Deckenanschluss an Rechteckhohlprofil (RRO 160 x 80 x 6,3)

Änderungen

Index	Datum	gez.	Art der Änderung
0	08.04.2024	KG	Planerstellung für KickOff LV-Erstellung Trockenbauarbeiten
A	29.04.2024	KG	Bereitstellung LV-Trockenbauarbeiten versandfertig

FWR	5	ARC	000	DET	UE	611	A	V
Projektkürzel	Leistungsphase	Gewerk	Spezialisierung	Planart	Ebene/Ansicht/Schnitt	USt. Nummer	Index	Status

Planindex und -datum A - 29.04.2024	Planbezeichnung 611 - Decken- und Bodenanschlüsse Trockenbauarbeiten
Maßstab 1:5	Bauherr Feuerwehrgerätehaus Radebeul-Ost
Planerstellung 08.04.2024	gezeichnet KG
Format in cm 42,0 x 84,1	geprüft CR
Freigabe Bauherr	Bauherr GROSSE KREISSTADT RADEBEUL Pestalozzistraße 6 01445 Radebeul
Freigabe Architekt	Architekt
	Planbezeichnung Fachplaner
	Fachplaner
Bemerkungen Alle angegebenen Maße und Abmessungen sind durch den Auftragnehmer am Bau zu nehmen und zu prüfen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen. Konstruktions- und fertigungstechnische Bedenken sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen und zu begründen. Die Koordinierungspflicht des Auftragnehmers bleibt unberührt. Die Plan gilt nur in Zusammenhang mit der jeweiligen Planung der beteiligten Fachplaner. Werkstatt- und/oder Montagezeichnungen der ausführenden Firmen gelten nur mit Freigabe-Vermerk des Architekten.	 ± 0,00 = +110,00m ü NNH



Änderungen

Index	Datum	gez:	Art der Änderung
0	08.04.2024	KG	Planerstellung für KickOff LV-Erstellung Trockenbau
A	29.04.2024	KG	Anpassung Ausbildung Nische Trockenbau Achse/ C 6-7, Eintragung Planung Einbauvitrine/ Regalsystem, Bereitstellung LV-Trockenbauarbeiten versandfertig

Bemerkungen	
<p>Alle angegebenen Maße und Abmessungen sind durch den Auftragnehmer am Bau zu nehmen und zu prüfen. Der Auszuführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen. Konstruktions- und fertigungstechnische Bedenken sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen und zu begründen. Die Koordinierungspflicht des Auftragnehmers bleibt unberührt. Dieser Plan gilt nur in Zusammenhang mit der jeweiligen Planung der beteiligten Fachplaner. Werkstatt- und/ oder Montagezeichnungen der ausführenden Firmen gelten nur mit Freigabe-Vermerk des Architekten.</p>	
Architekt	Bauherr
	<p>GROSSE KREISSTADT RADEBEUL Pestalozzistraße 6 01445 Radebeul</p>

FWR_ARC_5_DET_UE_6_12_A_V			
Projektkürzel	Gewerk	Leistungsphase	Planart
612 - Wandabwicklung Eingang Achse C/ 6-7			
Plandatum	Index	Index	Status
08.04.2024	A - 29.04.2024		
Maßstab	Format	gezeichnet	geprüft
1:20	A4	KG	CR
Bauvorhaben			FWR
<p>Feuerwehrgerätehaus Radebeul-Ost</p>			