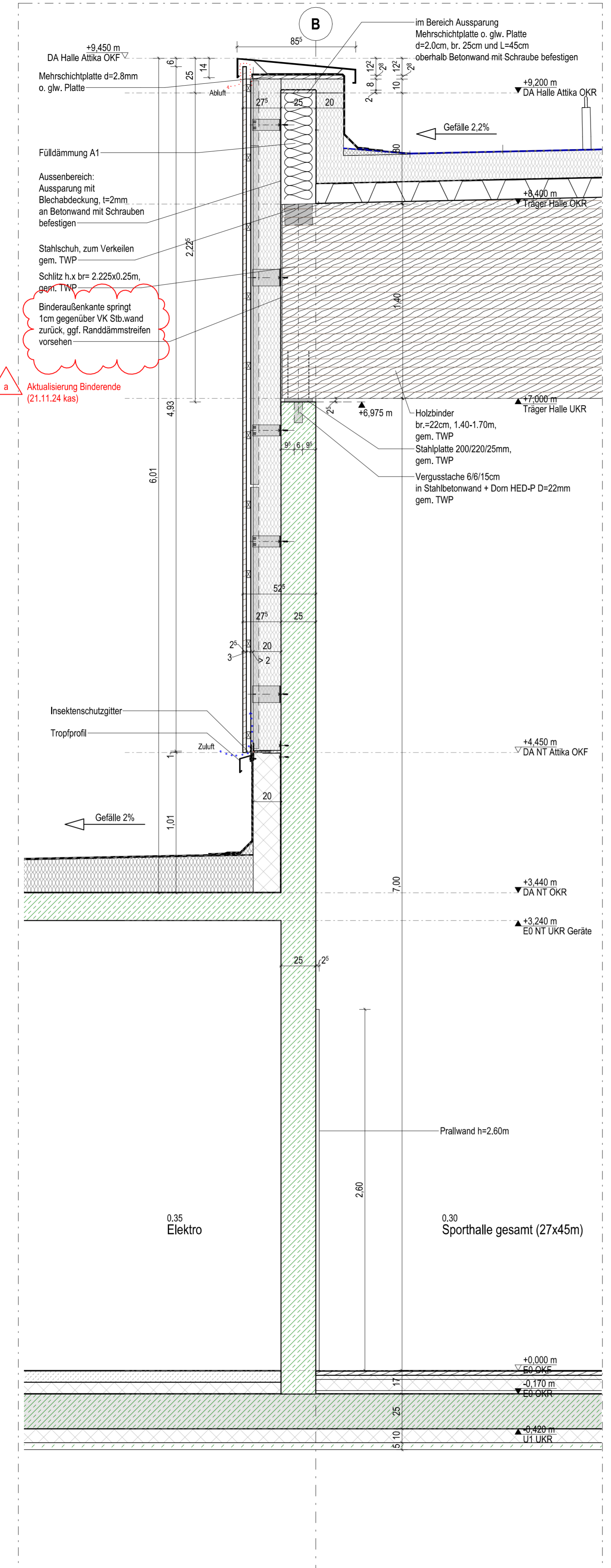
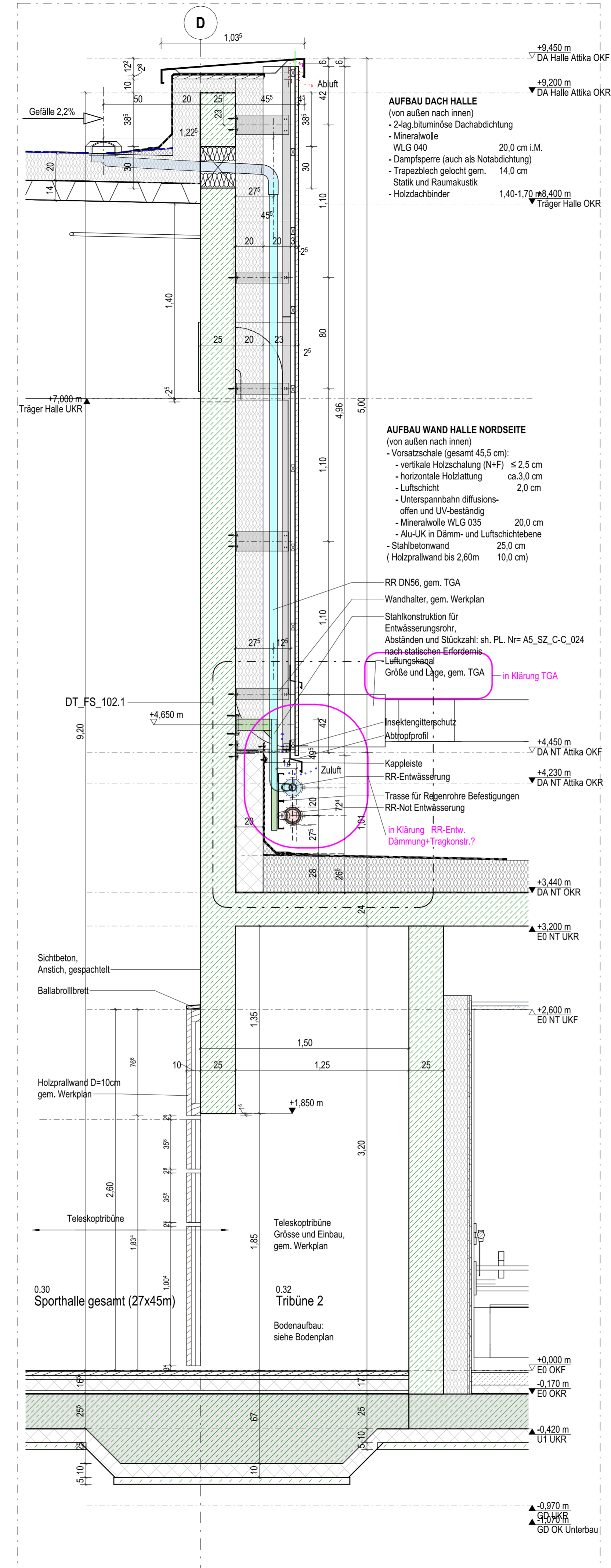


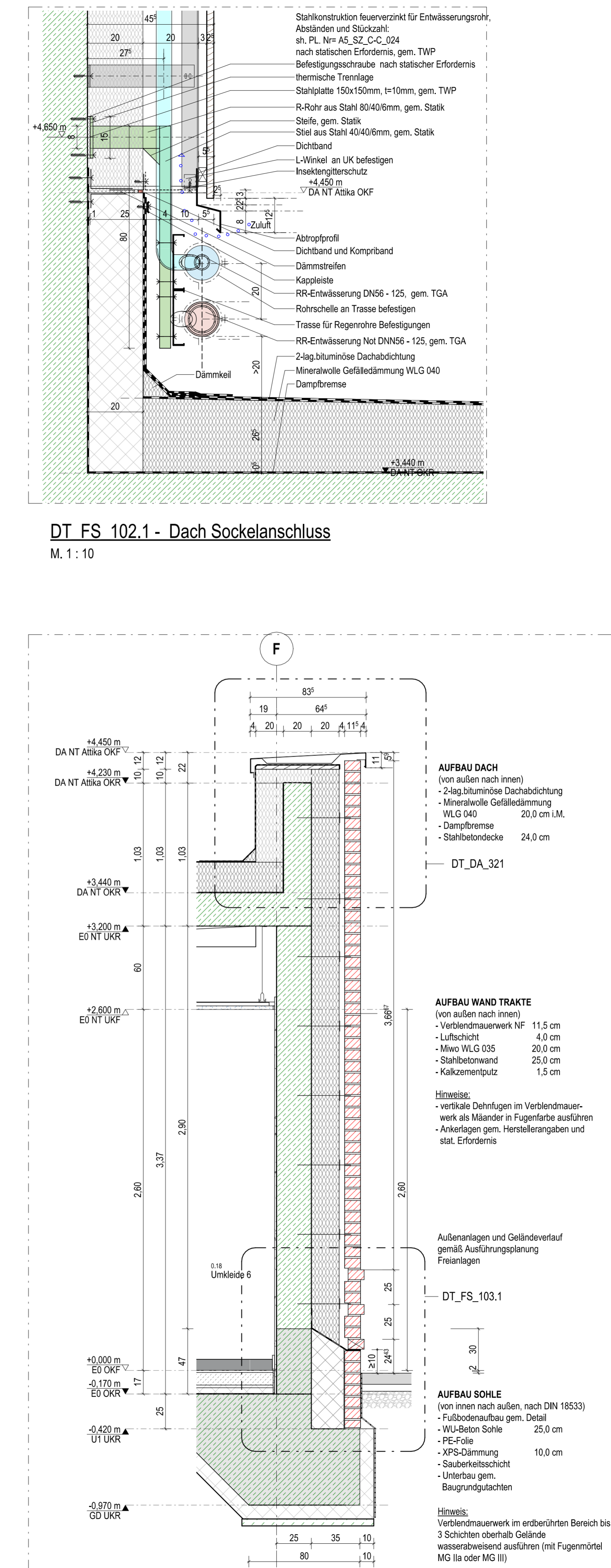
DT_FS_101 - Wand Halle



DT_FS_101.A - Wand Halle Binder



DT_FS_102 - Wand Halle Nordseite



DT_FS_103 - Wand Trakte

Legende

Bauteile	Mauerwerk/Verblender	GF	Gebüdelieferung	
	Stahlbeton/Fertigteil	FBF	Fußbodenunterlage	
	Dämmung weich	DF	Decklage	
	Dämmung hart	UZ	Überzug	
	Trockenbau	UZ	Unterzug	
	Abdichtung			
Allgemein	FG	Fugengeländrich	RO	Rollschieber
	RH	Raumhoch	MA	Markise
	BL	Bleibe	ZGB	Zementgeb. Bauplatte
	OL	Oberlicht	RR	Regenrohr
	SSK	Schalenschutzklasse		Bewegungsfuge
	BE	Bodenbelauf		Robustfahrb. 1,50 x 1,50
	OT	Detail Nr. / Plan Nr.		
		Kürzungsbedarf		
				Änderungen
Höhenangaben	2,150 m OKF	Oberkante Fertig	UKF	Unterkante Fertig
	2,000 m OKR	Oberkante Roh	UKR	Unterkante Roh
	2,150 m OKR/OKF	OK Fertig/Boden	HP	Hotpunkt
	2,000 m OKR/OKF	OK Rohdecke	TP	Tiefpunkt
	OKR/OKF	OKR/OKF		
	BRH	Brüstungshöhe (hier OKF bis OKR)		
Brandschutz	F30	Wand-Feuerhemmend	RWA	Rauch-Wärme-Abzugsanlage
	F90	Wand-Feuerbeständig	RS	Rauchschutzwand
	BBW	Bauwerk in Bauart einer Brandwand	T90/T30	Brandschutzfenster
	BW	brandwand	DS	Dicht- und selbstschließende Tür
	AB	nicht brennbar/brennbar (Brandklasse)	D	Dichtschließende Tür
			FS	Feuerschieber
Türen	EO-11	Ebene Raum/Türschwelle		Tür mit Glasschnitt
	NA	Notausgang	FSA	Feststellanlage
	DTA	Drehkrantrieb	FLS	Freilaufschleifer
	l. D.	lichter Durchgang	OTS	Oberflächenschleifer
Dach	DE	Dachauflauf		Druckstörung Regenr.
	DE-N	Dachauflauf/Notabstimmung		Feststapel Regenr.
	SP	Spitze/Notabstimmung	SK-E	Sekundär Einstiegsabzug
	LK	Lichtkuppel	SK-H	Sekundär Horizontal-System

Durchführungen: Hinweis: In den Grundrissen werden (d.h. nur die Boden durchdringungen dargestellt, beschriftet und vermaßt)

WD = Wandsdurchbruch
WS = Wandschütz (TS = Trügerdurchbruch)
BD = Bodendurchbruch
BS = Bodenschütz
DD = Deckendurchbruch
DS = Deckenschütz
KB = Kaminöffnung

OKF = Oberkante Fertig/Boden
OKR = Oberkante Roh/Boden
UKR = Unterkante Roh/Boden
UKF = Unterkante Fertig/Boden
OK+10 OKR/OKF
UK-10 OKR/OKF
OFF
OFF

Zuordnung Geometrie
A = Architektur
H = Heizung
L = Lüftung/K
E = Elektro
S = Sanitär
P = Sprinkler
M = Medien
B = Badetechnik
Summe
Unklar

Hinweise zur Ausführung
Alle Maße sind am Bau zu prüfen! Vor der Bauausführung sind Unstimmigkeiten mit dem Planverfasser zu klären! Für die Einhaltung der Maße haften allein die Unternehmer! Angaben zu Durchdringungen im Rohbau-Stb. sind aus den Schälplänen zu entnehmen! Installations- und Schaltpläne sind erst nach Leistungsanfrage zu schließern!

a - Schnitte Änderung gem. Wolken

0	BAUFRÜHGEABE	kas	22.11.2024
V3	Planstand Fassadeanschnitte	bru/kas	23.10.2024
V2	Planstand LV Rohbau	fu	23.10.2024
V1	Planansgabe Vorzugszustand	kas	03.07.2024
	Index Ergänzungen/Änderung	Gez./Gespr.	25.06.2024

232011_A5_DT_FS_100_a

OK FF = ±0,00 m ± 38,00m ü. NNH

Projekt
Neubau Dreifachturnhalle Gronau
Marschallstraße 70
48599 Gronau (Westf.)

Bauherr
Wittekindshof - Diakonische Stiftung
Zur Kirche 2
32549 Bad Oeynhausen

Tel: 05734 61 9 | E-Mail: info@wittekindshof.de

Planverfasser

Status | Inhalt
Ausführungsplanung
Architektur
Fassadenschnitte
Trakte und Halle

232011_A5_DT_FS_100_a

gez./Datum
kas/fe | 23.10.24
sb | 23.10.24

Molten/Plan: 1:20 | 1189 x 594