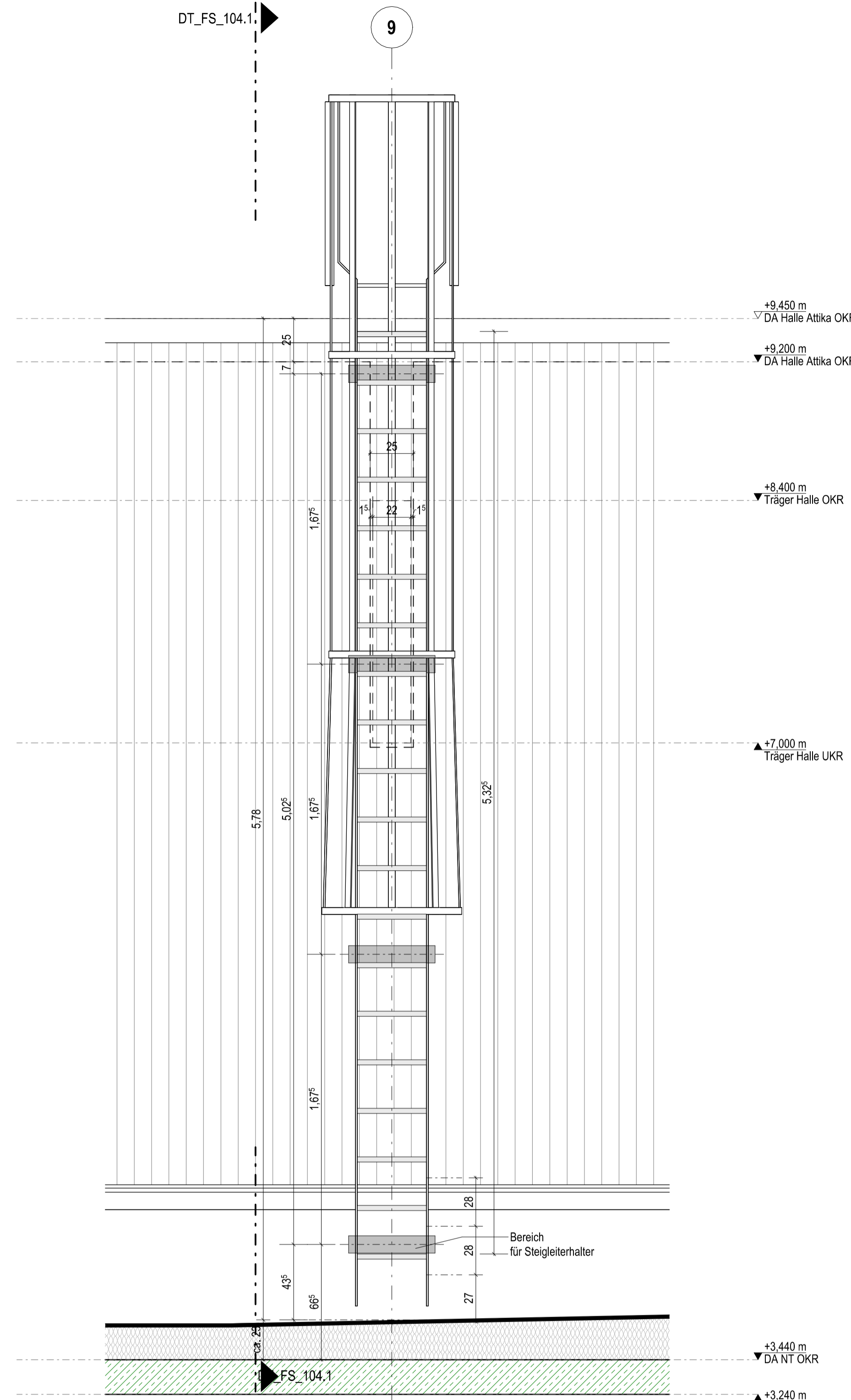
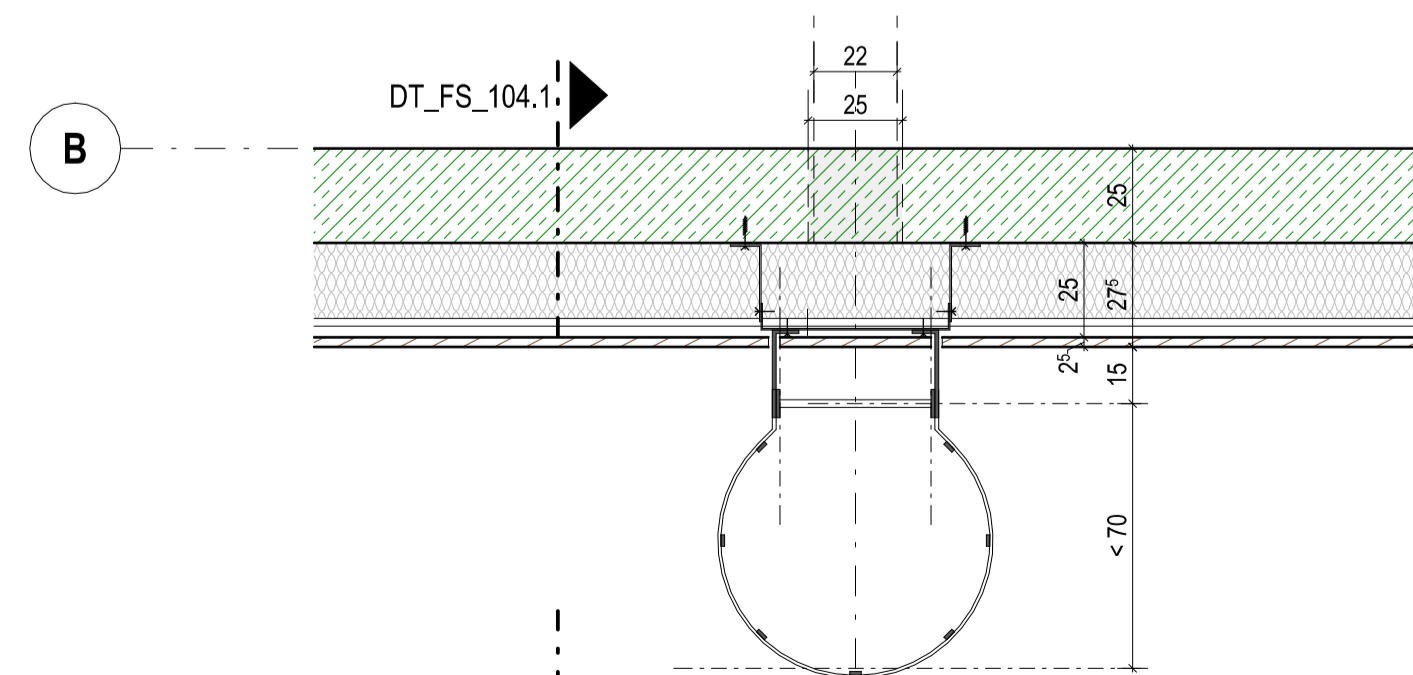


DT_FS_104.1 - Schnitt Steigleiter
M. 1 : 20



FS_104.2, Ansicht Steigleiter
M. 1 : 20



FS_104.0 - Grundriß Steigleiter
M. 1 : 20

Legende

Bauteile	Mauerwerk/ Verblender	GDF	Gebäudekehlfuge
	Stahlbeton/ Fertigteil	FBF	Feldbegrenzungsfuge
	Dämmung weich	DF	Dehnfuge
	Dämmung hart	UZ	Überzug
	Trockenbau	UZ	Unterzug
	Abdichtung		
Allgemein	FG Fugengleitstrich	RO	Rolläden
	RH Raumhoch	MA	Markise
	BL Blende	AR	Außenraffstore
	OL Oberlicht	RR	Regenfallrohr
	SSK Schallschutzklasse		Bewegungsfäche
	BE Bodeneinlauf		Rollstuhlfahrer 1,50 x 1,50
	Detail Nr / Plan Nr		
	Klärungsbedarf		Motorantrieb
			Änderungen
Höhen-Angaben	+2,150 m OKF Oberkante Fertig	UKF	Unterkante Fertig
	+2,000 m OKR Oberkante Roh	UKR	Unterkante Roh
	+2,150 m OKF OK Fertigfußboden	HP	Hochpunkt
	+2,000 m OKRD OK Rohdecke	TP	Tiefpunkt
	OKRG OK Rohgründung	I.H.	Lichte Raum Höhe (OKF bis UKF)
	BRH OKF bis OK Fensterbank	r.H.	Roh Raum Höhe (OKF bis UKR)
Brandschutz	F30 Wand-feuerhemmend	RWA	Rauch-Wärme-Abzugsanlage
	F90 Wand-feuerbeständig	RS	Rauchschutztür
	BBW Bauteil in Bauart einer Brandwand	T90/T30	Brandschutztüren
	BW Brandwand	DS	Dicht- und selbstschließende Tür
	A/B nicht brennbar/brennbar (Brandklasse)	D	Dichtschließende Tür
		F	Feuerfischer
Türen	E0.01.1 Ebene-Raum-Türnummer		Tür mit Glasausschnitt
	NA Notausgang	FSA	Feststellanlage
	DTA Drehtürantrieb	FLS	Freilaufschließer
	I. D. Iichter Durchgang	OTS	Obertürschließer
Dach	DE Dachstuhl	dr	Druckfrömmung Regenentw.
	DE-N Dachstuhl Notentwässerung	fr	Friespiegel Regenentw.
	SP Speier Notentwässerung	SK-E	Sekurant Einzelanschlagpunkt
	LK Lichtkuppel	SK-H	Sekurant Horizontal-Seilsystem
Durchbrüche:	Durchbruchsymbole		Durchbruch Zuordnung
Hinweis:	Es werden alle Wanddurchbrüche aus dem betreffenden Geschoss beschriftet und vermaßt.		
In den Grundrissen werden i.d.R. nur die Bodendurchbrüche beschriftet und vermaßt, die sich unter der Schnittebene befinden.			
	WD = Wanddurchbruch (TD = Trägerdurchbruch)		A = Architektur
	WS = Wandschlitze (TS = Trägerschlitze)		H = Heizung
	BD = Bodendurchbruch		L = Lüftung/ K = Kälte
	KB = Kernbohrung		E = Elektro
			S = Sanitär
			P = Sprinkler
			M = Medien
			B = Badetechnik
			Summe
			Unklar
			OK = Oberkante UKRD = Unterkante Rohdecke
			UK = Unterkante OKRD = Oberkante Rohdecke

V1 Planausgabe FS fe 30.10.2024
Index Ergänzungen/Änderung Gez./Gep. Datum

Plan Nr. | Index
232011_A5_DT_FS_104_V1



OK FF = ±0,00 m = +38,00m ü. NHN
Projekt
Neubau Dreifachturnhalle Gronau
Marschallstraße 70
48599 Gronau (Westf.)

Bauherr
Wittekindshof - Diakonische Stiftung
Zur Kirche 2
32549 Bad Oeynhausen

Telefon 05734 61 0 | E-Mail: info@wittekindshof.de
Planverfasser

Status | Inhalt
Ausführungsplanung Architektur
Detail Steigleiter
Dateiname
232011_A5_DT_FS_104_V1
Vorabzug V1
Planungsstand 30.10.2024

gez./ Datum fe | Maßstab | Plan-Gr.
gepr./ Datum sb | 1:20 | 841 x 594

