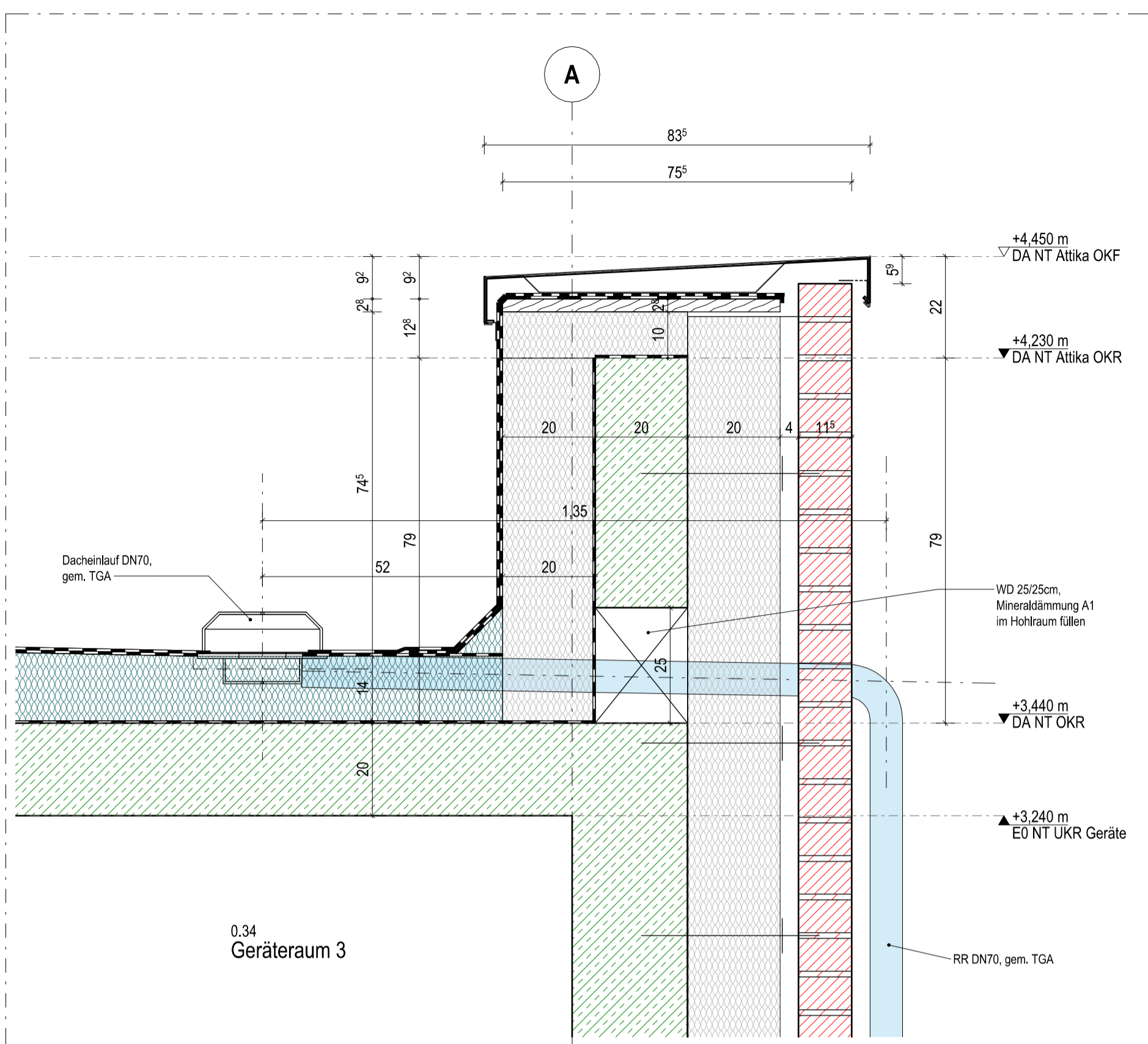
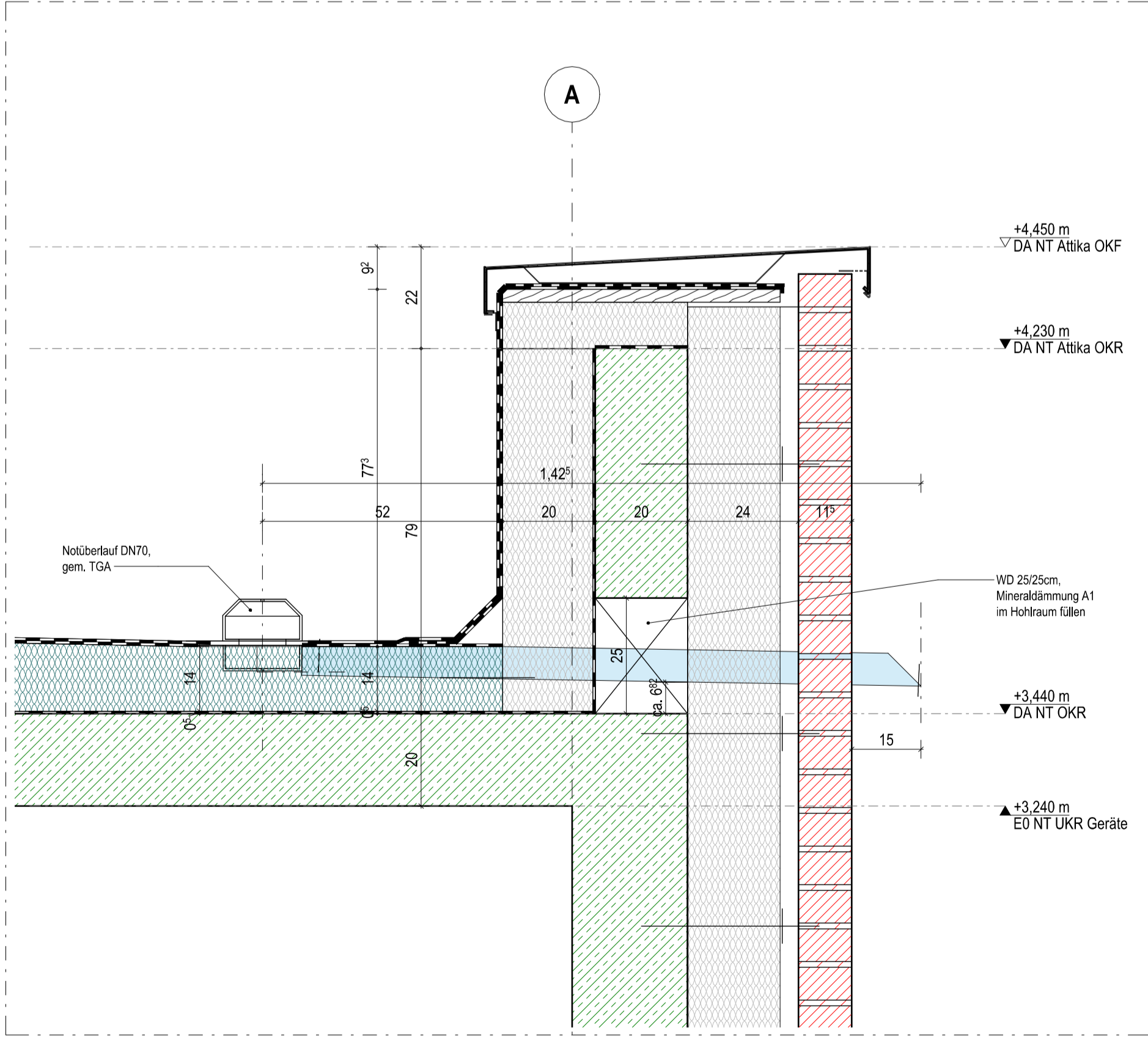


DA DT 322.3: Attika Entwässerung Halle Süd / Gerätetrakt
M. 1 : 20



DT DA 322.1 - Attika Einlauf Gerätetrakt
M. 1 : 10



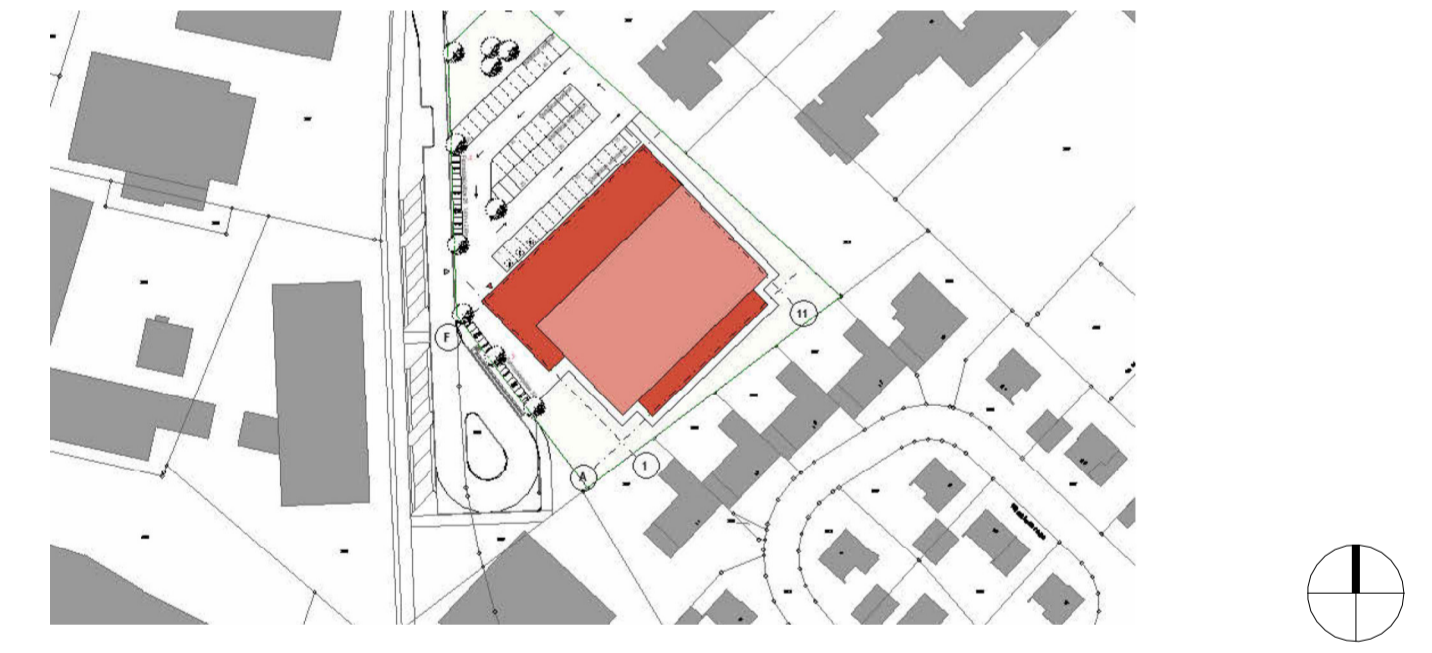
DT DA 322.2 - Attika Speier Gerätetrakt
M. 1 : 10

Legende

Bauteile	Mauerwerk/ Verblender	GDF	Gebüdedehlfuge
	Stahlbeton/ Fertigteil	FBF	Feldbegrenzungsfuge
	Dämmung weich	DF	Dehnfuge
	Dämmung hart	UZ	Überzug
	Trockenbau	UZ	Unterzug
	Abdichtung		
Allgemein	FG Fugengleitstrich	RO	Rollboden
	RH Raumhoch	MA	Markise
	BL Blende	AR	Außerraffstore
	OL Oberlicht	RR	Regenfallrohr
	SSK Schallschutzklasse	RS	Bewegungsfäche
	BE Bodeneinlauf	RF	Rollstuhlfahrer 1,50 x 1,50
	Detail Nr / Plan Nr	Ⓜ	Motorantrieb
	Klärungsbedarf	Ⓜ	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 Glasschnitt	
	NA Notausgang	FSA	Festfallanlage
	DTA Drehtürantrieb	FLS	Freilaufschließer
	I. D. Iichter Durchgang	OTS	Obertürschließer
Dach	DE Dachstuhl	dr	Druckströmung Regenentw.
	DE-N Dachstuhl Notentwässerung	fr	Friespiegel Regenentw.
	SP Speicher Notentwässerung	SK-E	Sekurant Einzelanschlagnpunkt
	LK Lichtkuppel	SK-H	Sekurant Horizontal-Sellsystem
Durchbrüche:	Durchbruchsymbole	UK-10 OKRD	Durchbruch Zuordnung
	unter über	UK-10 OKRD	UK = Architektur
	Schweib. Schweiß	UK-10 OKRD	A = Architektur
	ebene ebene	UK-10 OKRD	H = Heizung
	Es werden alle	UK-10 OKRD	L = Lüftung/K = Kälte
	Wanddurchbrüche aus	UK-10 OKRD	E = Elektro
	dem betreffenden	UK-10 OKRD	S = Sanitär
	Geschoss beschriftet	UK-10 OKRD	P = Sprinkler
	und vermaßt.	UK-10 OKRD	M = Medien
	WD = Wanddurchbruch	UK-10 OKRD	B = Badetechnik
	(TD = Trägerdurchbruch)	UK-10 OKRD	Summe
	WS = Wandschütz	UK-10 OKRD	Unklar
	(TS = Trägerschütz)	UK-10 OKRD	
	BD = Bodendurchbruch	UK-10 OKRD	
	BS = Bodenschütz	UK-10 OKRD	
	KB = Kernbohrung	UK-10 OKRD	
	In den Grundrissen	UK-10 OKRD	
	werden i.d.R. nur die	UK-10 OKRD	
	Bodendurchbrüche	UK-10 OKRD	
	beschriftet und vermaßt,	UK-10 OKRD	
	die sich unter der	UK-10 OKRD	
	Schneitebene befinden.	UK-10 OKRD	
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 haftet allein der Unternehmer! Angaben zu Durchbrüchen im Rohbau-Stb. sind aus den Schelplänen zu entnehmen!		
	Installations- und Schachtwände sind erst nach Leitungsmontage zu schließen!		

0	BAUFREIGABE	fe	30.10.2024
V1	Planausgabe DA	fe	30.10.2024
Index	Ergänzungen/Änderung	Gez./Geptr.	Datum

Plan Nr. | Index
232011_A5_DT_DA_322_0



OK FF = ±0,00 m = +38,00m ü. NHN
Projekt
 Neubau Dreifachturnhalle Gronau
 Marschallstraße 70
 48599 Gronau (Westf.)
 Projekt Nr. 232011

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 Attika Gerätetrakt Entwässerung
 Details
 DT_DA_321.1; DT_DA_321.2; DT_DA_321.3
 Dateiname: 232011_A5_DT_DA_322_0

gez./ Datum fe | 30.10.2024 Maßstab | Plan-Gr.
 geptr./ Datum sb | 30.10.2024 1:20; 10 | 841 x 594

