

Legende

Bauteile	Mauerwerk/Verblender	GDF	Gebäudeheftung
	Stahlbeton/Fertigteil	FBF	Feldbegrenzungslage
	Dämmung weich	DF	Dehnfuge
	Dämmung hart	UZ	Überzug
	Trockenbau	UZ	Unterzug
	Abdichtung		
Allein	FG Fugengleitschicht	RO	Rolläden
	RH Raumhoch	MA	Markise
	BL Blende	ZGB	zementgeb. Bauplatte
	OL Oberlicht	RR	Regenfallrohr
	SSK Schallschutzklasse		Bewegungsfläche Rollstuhlfahrer 1,50 x 1,50
	BE Bodeneinlauf		Motorantrieb
	Detail Nr / Plan Nr		Änderungen
	Klärungsbedarf		
Höhenangaben	+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/OKRG OK Rohgründung	TP	Tiefpunkt
	BRH Brüstungshöhe (hier OKF bis OKR)	I.H.	Lichte Raum Höhe (OKF bis UKF)
		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 nicht brennbar/brennbar (Brandklasse)	DS	Dicht- und selbstschließende Tür
	AB Bauteil 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 Dacheinlauf	dr	Druckfrömm Regenentw.
	DE-N Dacheinlauf Notentwässerung	fr	Frömm Regenentw.
	SP Speier Notentwässerung	SK-E	Sekurant Einzelanschlagpunkt
	LK Lichtkuppel	SK-H	Sekurant Horizontal-System

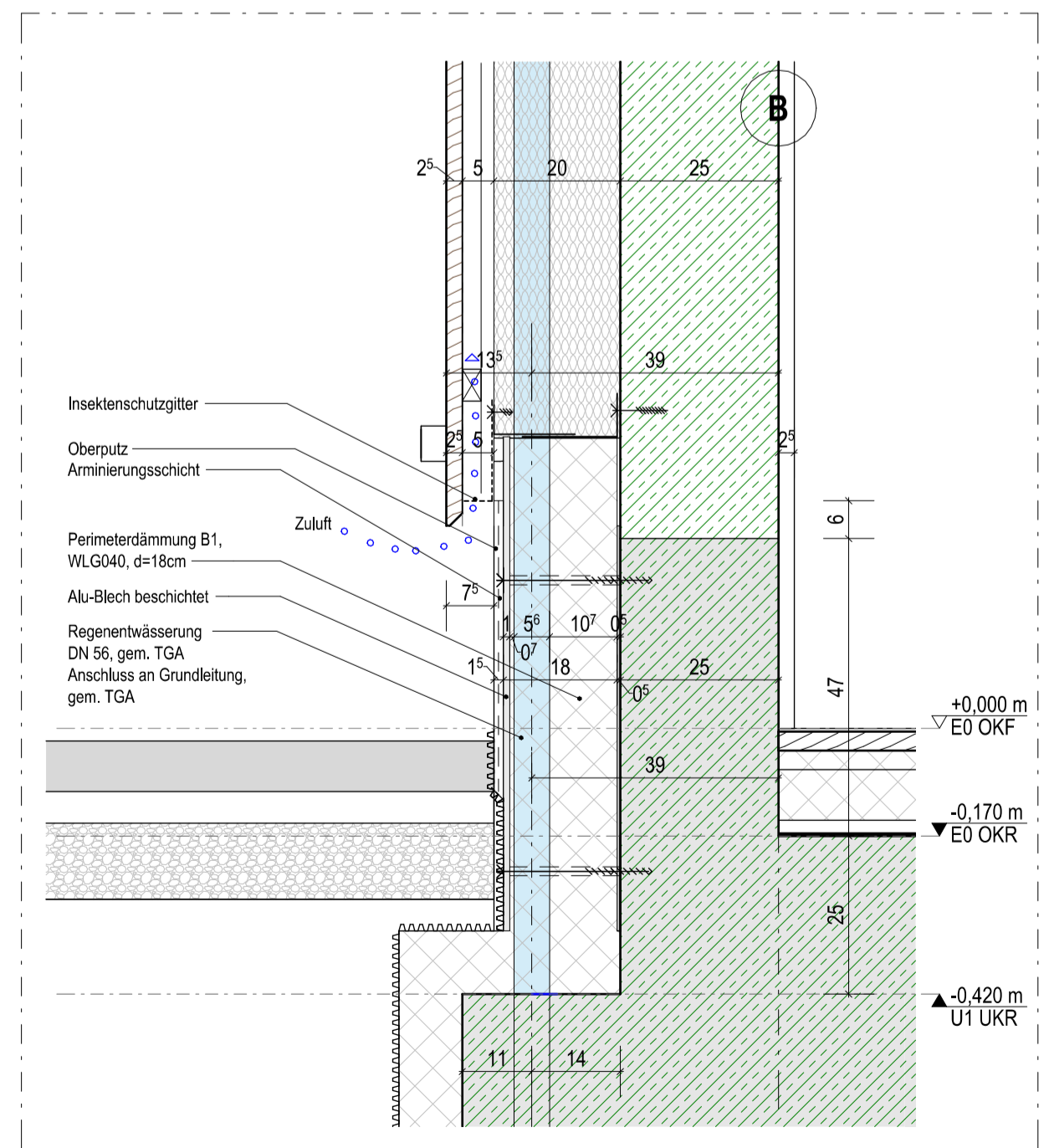
Durchbrüche (Hinweis: In den Grundrissen werden i.d.R. nur die Bodedurchbrüche dargestellt, beschriftet und vermaßt.)

WD = Wanddurchbruch (TD = Trägerschicht)	OKFF = Oberkante Fertigfußboden	Zuordnung Gewerke
WS = Wandschicht	OKRF = Oberkante Rohfußboden	A = Architektur
TS = Trägerschicht	UKRD = Unterkante Rohdecke	H = Heizung
BD = Bodedurchbruch		L = Lüftung/K = Kälte
BS = Bodeschicht		E = Elektro
DD = Deckendurchbruch		S = Sanitär
DS = Deckenschicht		
KB = Kernbohrung		

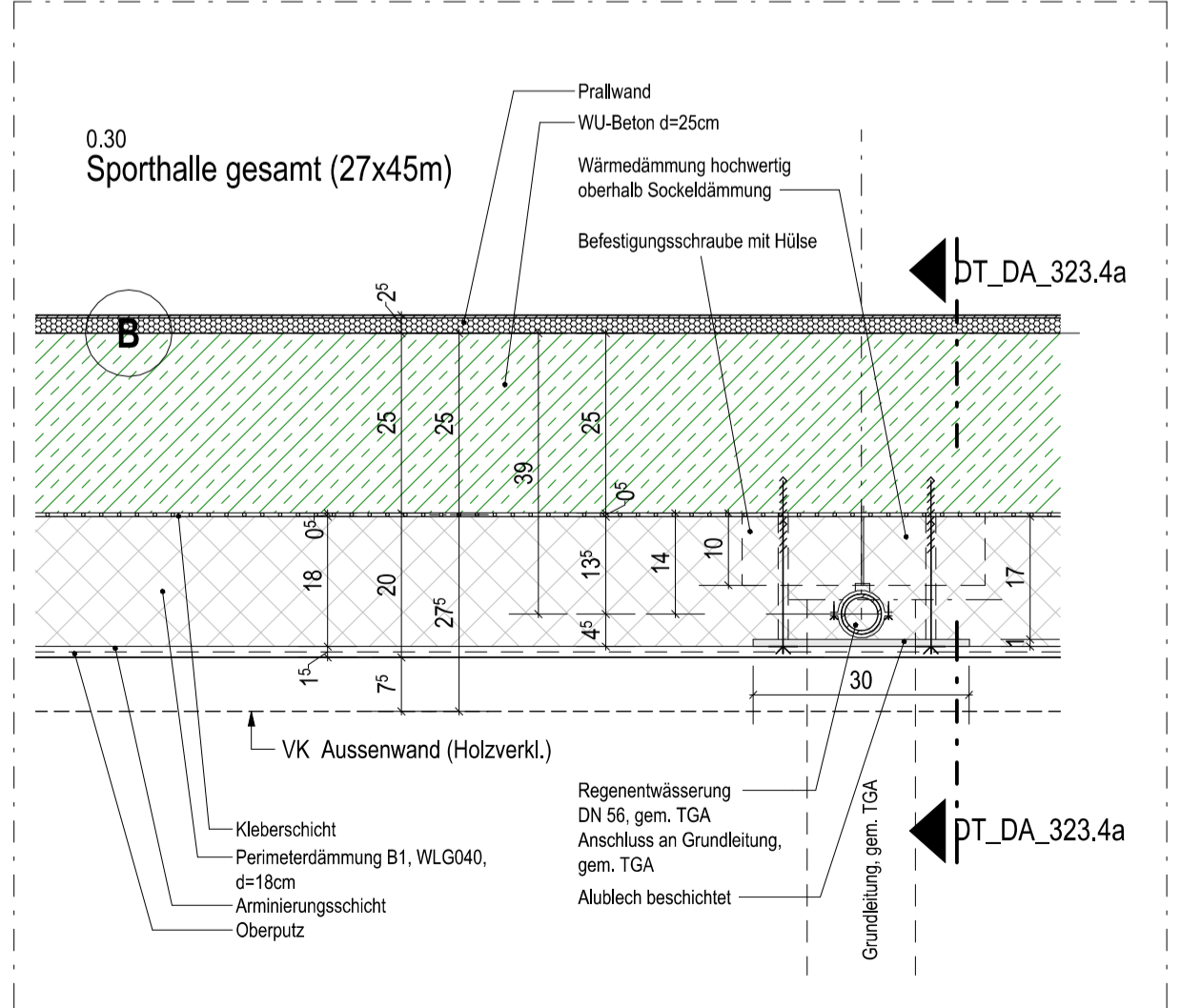
Hinweise zur Ausführung:
Alle Maße sind am Bau zu prüfen! Vor der Bauausführung sind Unstimmigkeiten mit dem Planverfasser zu klären! Für die Einhaltung der Maße helfen allein die Unternehmer! Angaben zu Durchbrüchen im Rohbau-Stb. sind aus den Schalplänen zu entnehmen! Installations- und Schachtwände sind erst nach Leitungsmontage zu schließen!

b	FS Aktualisierung Darstellung Entwässerung	kas/bru	04.03.2025
a	Änderungen gem. Wolken	fe	31.01.2025
0	BAUFREIGABE	fe	30.10.2024
V1	Planausgabe DA	fe	30.10.2024
Index	Ergänzungen/Änderung	Gez./Geptr.	Datum

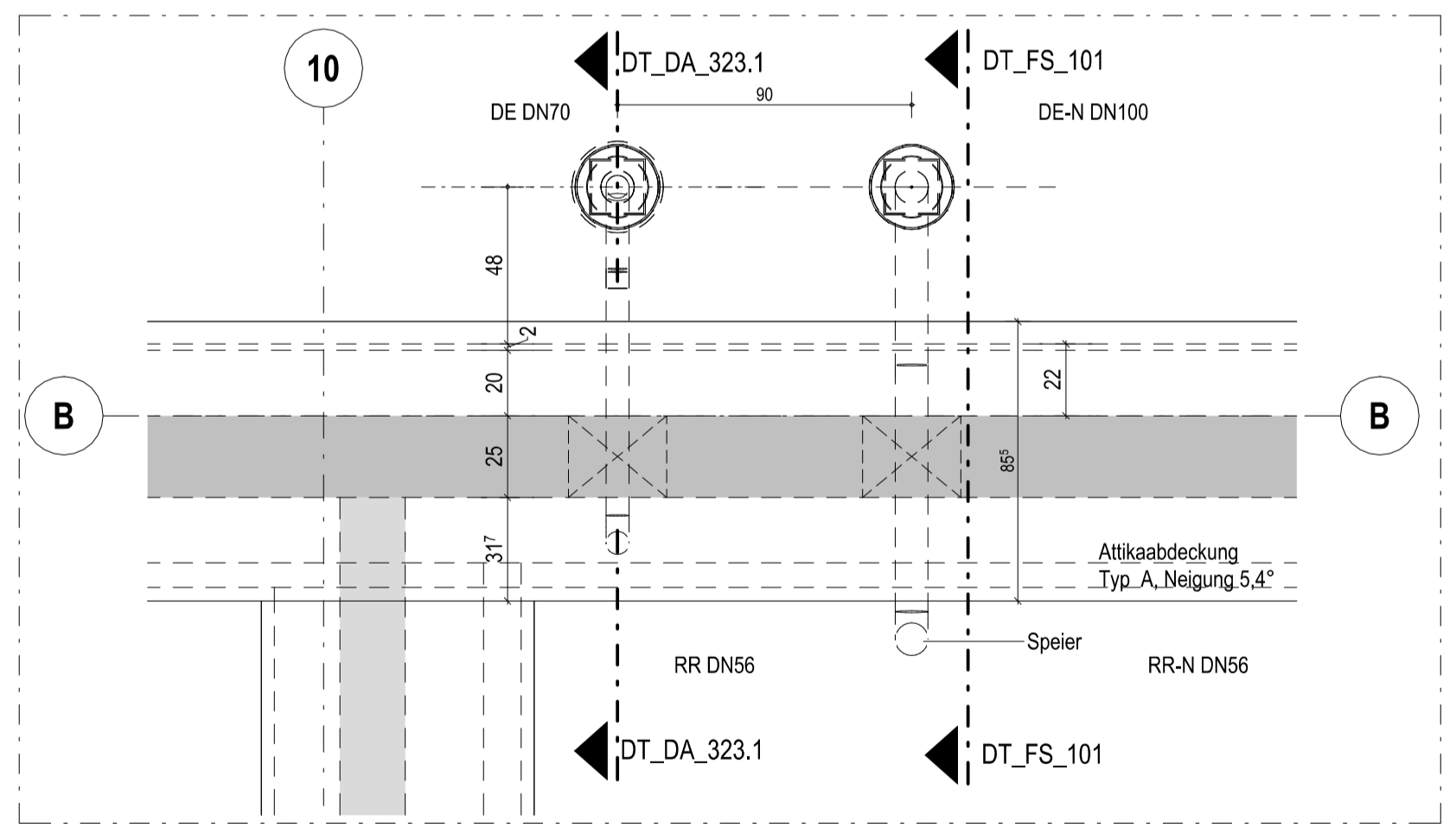
DA 323.1 - Halle Attikaablauf
M. 1 : 5



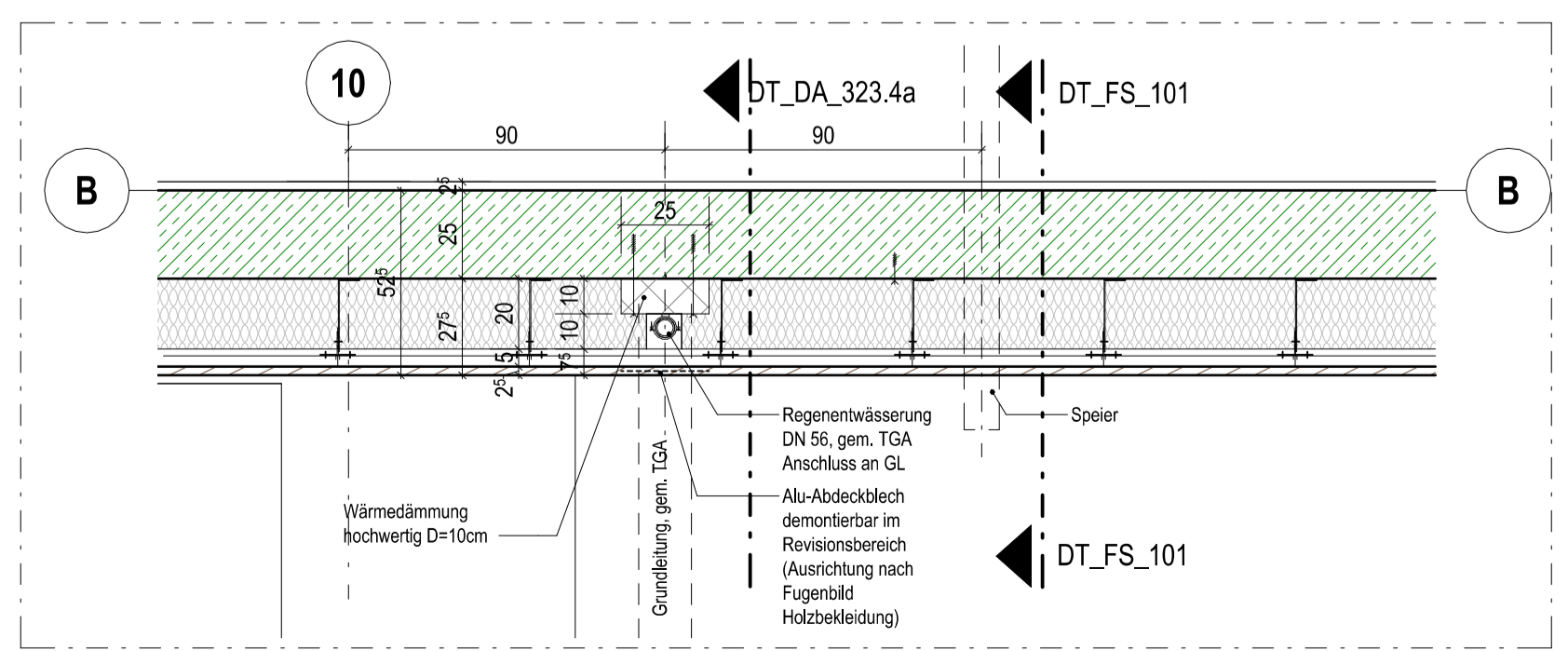
DT DA 323.4a - Detail Sockel
M. 1 : 10



DT DA 323.4 - Grundriss - Ebene Sockel / RR
M. 1 : 10

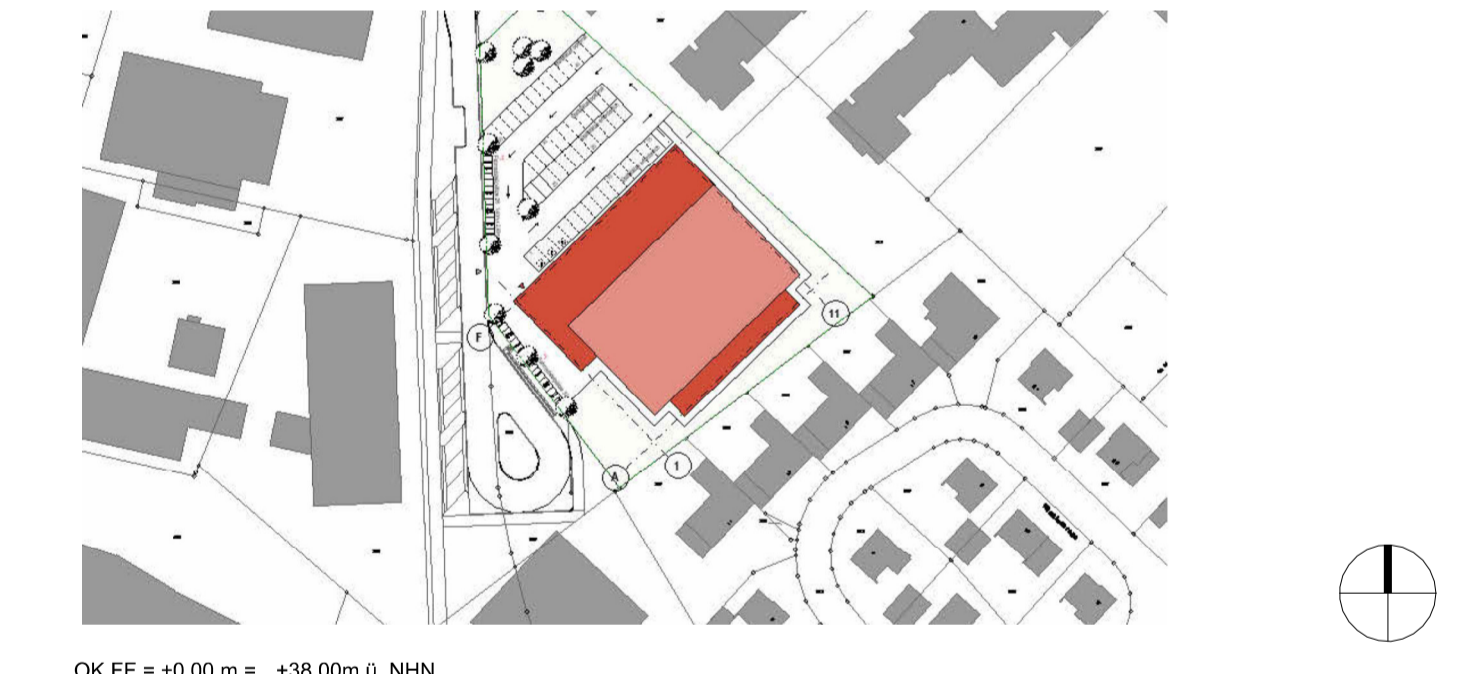


DT DA 323.2 - Dachhaufsicht
M. 1 : 20



DT DA 323.3 - Grundriss Holzverkleidung
M. 1 : 20

Plan Nr. | Index
232011_A5_DT_DA_323_b



OK FF = ±0,00 m = +38,00m ü. NN

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

Bauherr
Wittekindschhof - Diakonische Stiftung
Zur Kirche 2
32549 Bad Oeynhausen

Telefon 05734 61 0 | E-Mail info@wittekindschhof.de

Planverfasser

Status | Inhalt
Ausführungsplanung **Architektur** **232011_A5_DT_DA_323_b**

gez. | Datum fe | 30.10.2024 Maßstab | Plan-Gr.
gepr. | Datum sb | 30.10.2024 1:20; 10:5 | 841 x 594