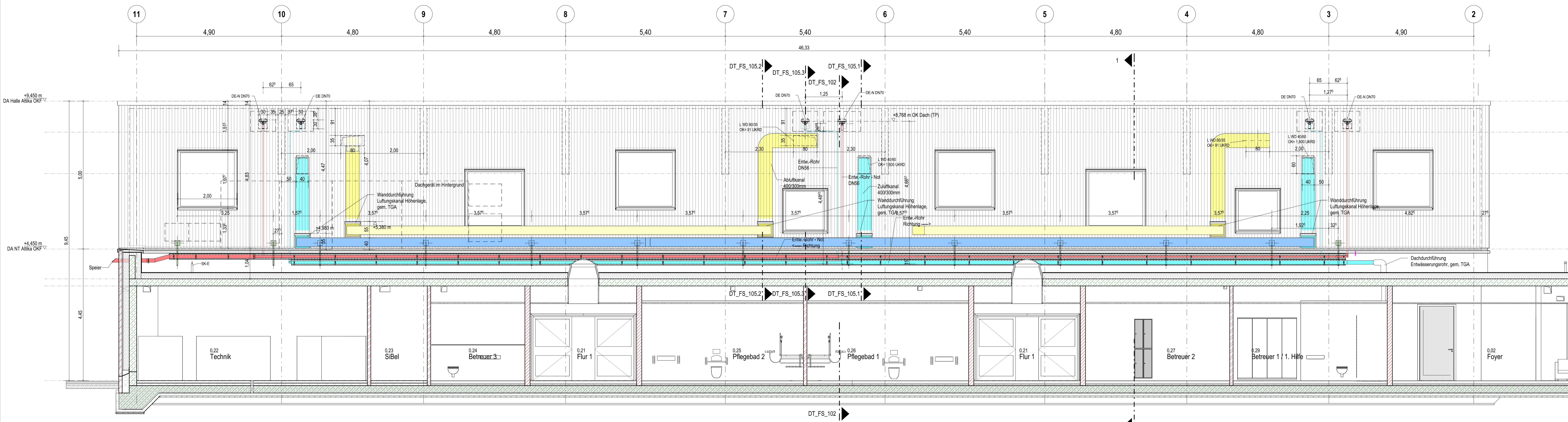


Perspektive Blick Ansicht Nord Halle, Achse D



Teilschnitt Nord Halle, Achse D
M. 1 : 50

Legende		GDF	
Mauerwerk/Verblender	Stahlbeton Fertigteil	DF	Dehnfuge
Dämmung weich	Dämmung hart	UZ	Übergang
Trockenbau	Abdeckung	UZ	Unterzug
FG	Fugenglättstrich	RO	Rollladen
RH	Raumhoch	MA	Markise
BL	Blende	ZGB	zementgeb. Bauteile
OL	Oberlicht	RR	Regenrännlein
SSK	Schuldschütze	BR	Bewegungsfähige Rollstuhlrampe 1.50 x 1.50
BE	Bodenentwurf	OT	Motorantrieb
Detail N / Plan Nr	Klärungsbedarf	Ä	Änderungen
2.150 m OKF	Oberkante Fertig	UKF	Unterkante Fertig
2.100 m OKR	Oberkante Roh	LKR	Unterkante Roh
2.150 m OKF	OK Fertigfußboden	HP	Hochpunkt
2.000 m OKSD	OK Rohdecke	TP	Tiefpunkt
OKRG	OK Rohgründung	L.H.	Lichte Raum Höhe (OKF bis UKF)
BRH	Beküftungshöhe (hier OKF bis OKR)	r.H.	Roh Raum Höhe (OKF bis LKR)
F30	Wand-Auerkennend	RWA	Rauch-Wärme-Abzugsanlage
F90	Wand-Auerbeständig	RS	Rauchschutzr
B20	Bauart in Bauart einer Brandwand	T30/T30	Brandschutztür
B2	Brandwand	OS	Dicht- und selbstschließende Tür
AB	nicht selbstschließend (Brandflasse)	D	Dichtungsleiste Tür
		E	Feuerlöscher
E0-01.1	Ebene Raum-Türnummer	T	Tür mit Glasauschnitt
NK	Nebengang	FSA	Festhaltenlage
DTA	Dachgerüst	F.S.	Feldschleifer
I. D.	Isther Durchgang	OTS	Oberlichtschleifer
DE	Dachlauf	dr	Druckströmung Regenwanne
DE-N	Dachlauf Notentwässerung	fr	Freispendig Regenwanne
SP	Später Notentwässerung	SKE	Sekundär Einrostschutzpunkt
LK	Lichtkoppel	SKH	Sekundär Horizontal-Selbstsystem

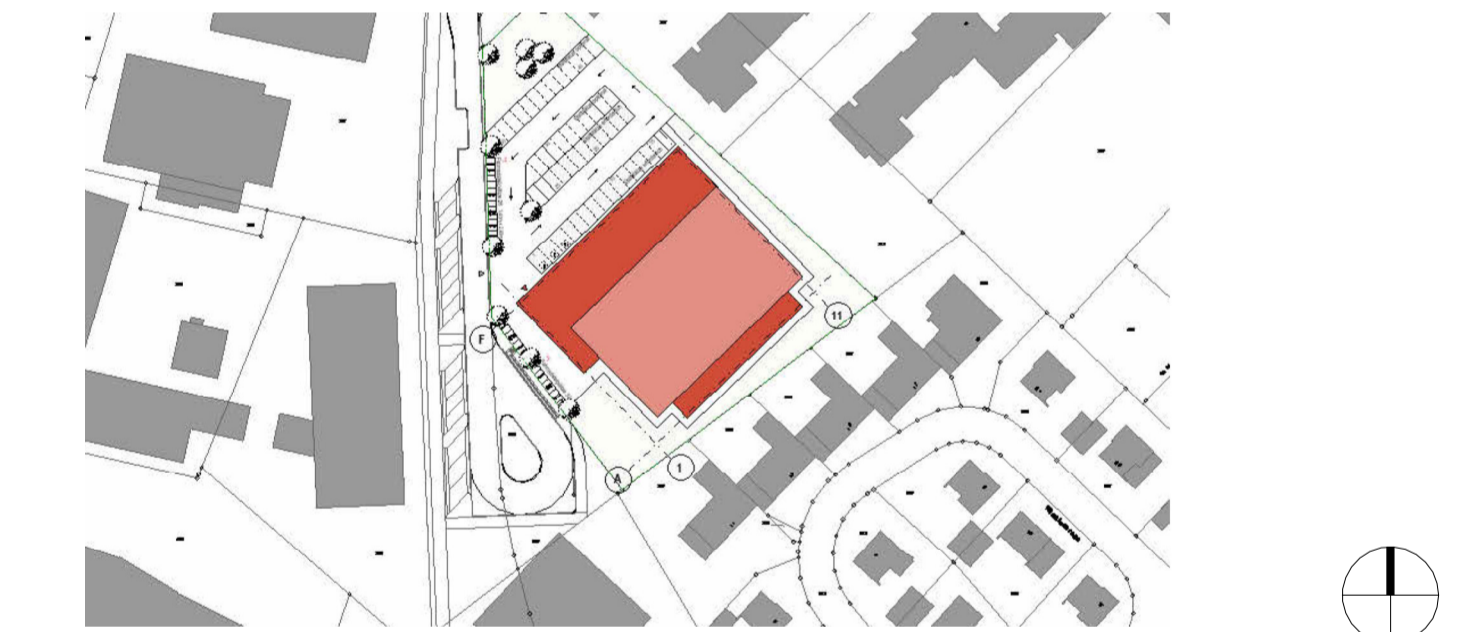
Durchdrüche (Hinweis: In den Grundrissen werden L & R nur für die Bodenrutsche dargestellt, beschriftet und vermaßt.)

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

Hinweise zur Ausführung:
Alle Maße sind am Bau zu prüfen! Vor der Bauausführung sind Unterrichtungen mit dem Planverfasser zu klären! Für die Einhaltung der Maße haben allein der Unternehmer Angaben zu Durchdrüchen im Rohbau-StB, sind aus den Schweißern zu erheben! Installations- und Schachtwände sind erst nach Leitungsanfrage zu schließen!

a	BAUFREIGABE	fa	31.01.2025
0	Planstand	fa	31.01.2025
Index	Ergänzungen/Änderung	Gez./Geptr.	Datum

232011_A5_SZ_C-C_024_a



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

Planverfasser

Status | Inhalt
Ausführungsplanung Architektur
Schnitt C-C und Teilschnitt Nord Halle

Datenname
232011_A5_SZ_C-C_024_a

gezt./ Datum
gepr./ Datum

fa | 23.01.25
sb | 23.01.25

Makstab | Plan-Gr.
1:50 | 1350 x 584

gezt./ Datum
gepr./ Datum

fa | 23.01.25
sb | 23.01.25