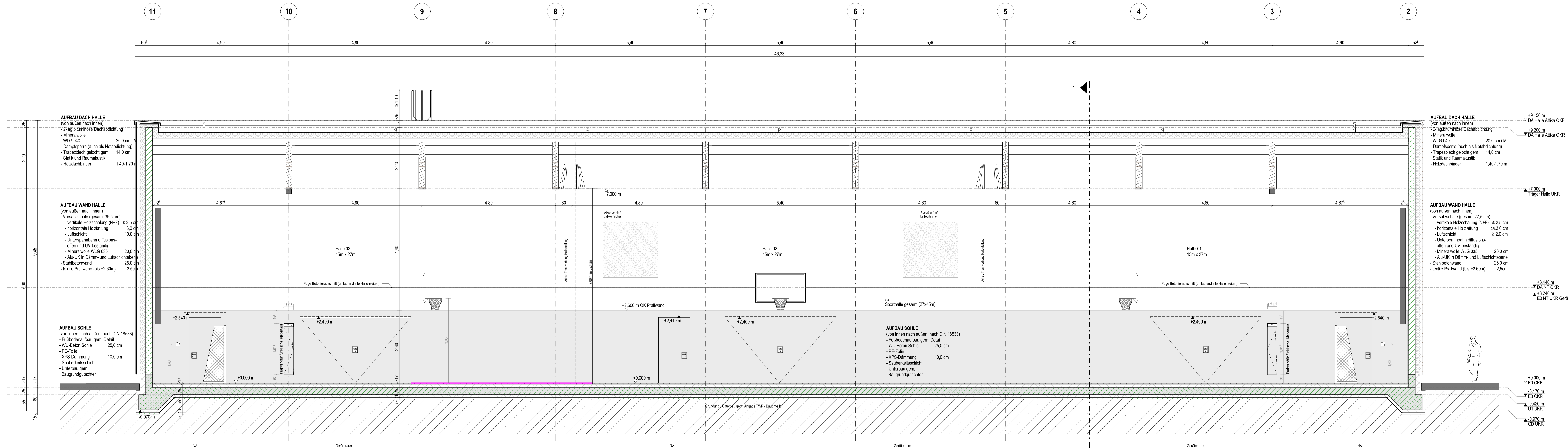


Schnitt B-B

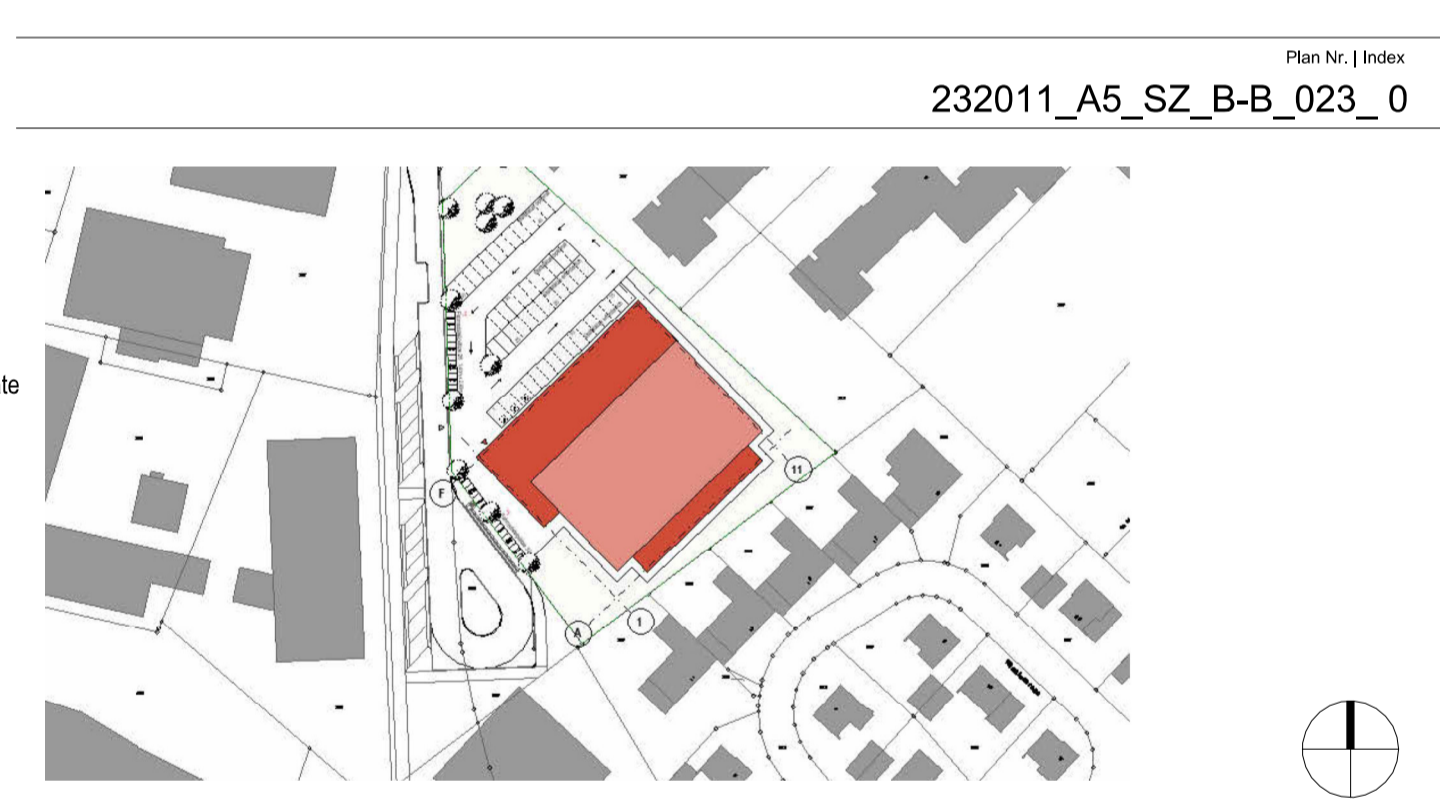


Legende

Bauteile	Mauerwerk/Verblender	GDF	Gebäudehöhe
	Stahlbeton Fertigteil	FBF	Fußbodengrenzfläche
	Dämmung weich	DF	Dehnung
	Dämmung hart	UZ	Übergang
	Trockenbau	UZ	Übergang
	Abdeckung	UZ	Übergang
Allgemein	FG Fugenglättlich	RO	Röllladen
	RU Raumhoch	MA	Markise
	BL Blende	AR	Außerrahlfuge
	OL Oberlicht	RR	Regenrähle
	SSK Schutzschürze		Bewegungsfähige Rollstuhlrampe 1,50 x 1,50
	BE Bodenentwurf		
	Detail N / Plan Nr		
	Klärungsbedarf		
			Motorantrieb
			Änderungen
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	TP	Tiefpunkt
	OKRG OK Ranggründung	LH	Lichte Raum Höhe (OKF bis UKF)
		r/H	Roh Raum Höhe (OKF bis UKR)
	BRH OKF bis OK Fensterbank		
Brandschutz	F30 Wand-Auerkennend	RWA	Rauch-Wärme-Abzugsanlage
	F90 Wand-Auerbeständig	RS	Rauchschutz
	BSW Bauteil in Bauart einer Brandwand	T90 T30	Brandschutzfenster
	BS Brandwand	OS	Dicht- und selbstschließende Tür
	AB nicht selbstschließende (Brandflügel)	D	Dichtschließende Tür
		FI	Feuertür
Türen	DE Ebene Raum-Tür		Tür mit Glasauschnitt
	NA Neubaugang	FSA	Festlagelage
	DTA Drehschar-Tür	FSL	Feldschleifer
	I. D. Ichtler Durchgang	OTS	Oberlichtschleifer
Dach	DE Dachlauf	dr	Druckbremse Regenrinne
	DE-N Dachlauf Notentwässerung	H	Freisiegel Regenrinne
	SP Später Notentwässerung	SK-E	Sekundär Einstrichschleifer
	LK Lichtkuppel	SK-H	Sekundär Horizontal-Selbstsystem
Durchbrüche	Durchbruchsymbole		Durchbruch-Zuordnung
	unter über		
	Sonne Sonne		
	ebene ebene		
	WVG = Wanddurchbruch (T3 = Trägerdurchbruch)		
	T3 = Trägerdurchbruch (T3 = Trägerdurchbruch)		
	TS = Fenstertür		
	BS = Bodensturz		
	KB = Kerndämmung		
	In den Grundrissen werden die für die Bodenstürze beschriftet und vermerkt, die sich unter der Schichtebene befinden.		
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 haben aber die Unternehmer Angaben zu Durchbrüchen im Rahmen-Bl. und aus den Schichten zu entnehmen!		
0	BAUFREIGABE	bru/kas	23.10.2024
V6	Schnitte Änderung gem. Wolken	bru/kas	23.10.2024
V5	Schnitte Änderung gem. Wolken	bru/kas	12.07.2024
V4	Planstand Schnitte Rohbau-LV, Aktualisierung Stb.-Decke über EG	bru/kas	03.07.2024
V3	Schnitte Änderung gem. Wolken, Einblendung SuD-Planung	bru/kas	25.06.2024
Index	Ergänzungen/Änderung	Gez./Gepr.	Datum

Index

0	BAUFREIGABE	bru/kas	23.10.2024
V6	Schnitte Änderung gem. Wolken	bru/kas	23.10.2024
V5	Schnitte Änderung gem. Wolken	bru/kas	12.07.2024
V4	Planstand Schnitte Rohbau-LV, Aktualisierung Stb.-Decke über EG	bru/kas	03.07.2024
V3	Schnitte Änderung gem. Wolken, Einblendung SuD-Planung	bru/kas	25.06.2024
Index	Ergänzungen/Änderung	Gez./Gepr.	Datum



OK FF = ±0,00 m = +38,00m ü. NNH

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

Projekt Nr.
 2023 2 011

Bauherr
 Wittekindschhof - Diakonische Stiftung
 Zur Kirche 2
 32549 Bad Oeynhausen

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

Planverfasser

Status | Inhalt

Ausführungsplanung	Architekt	232011_A5_SZ_B-B_023_0
Schnitt B-B		

Datum