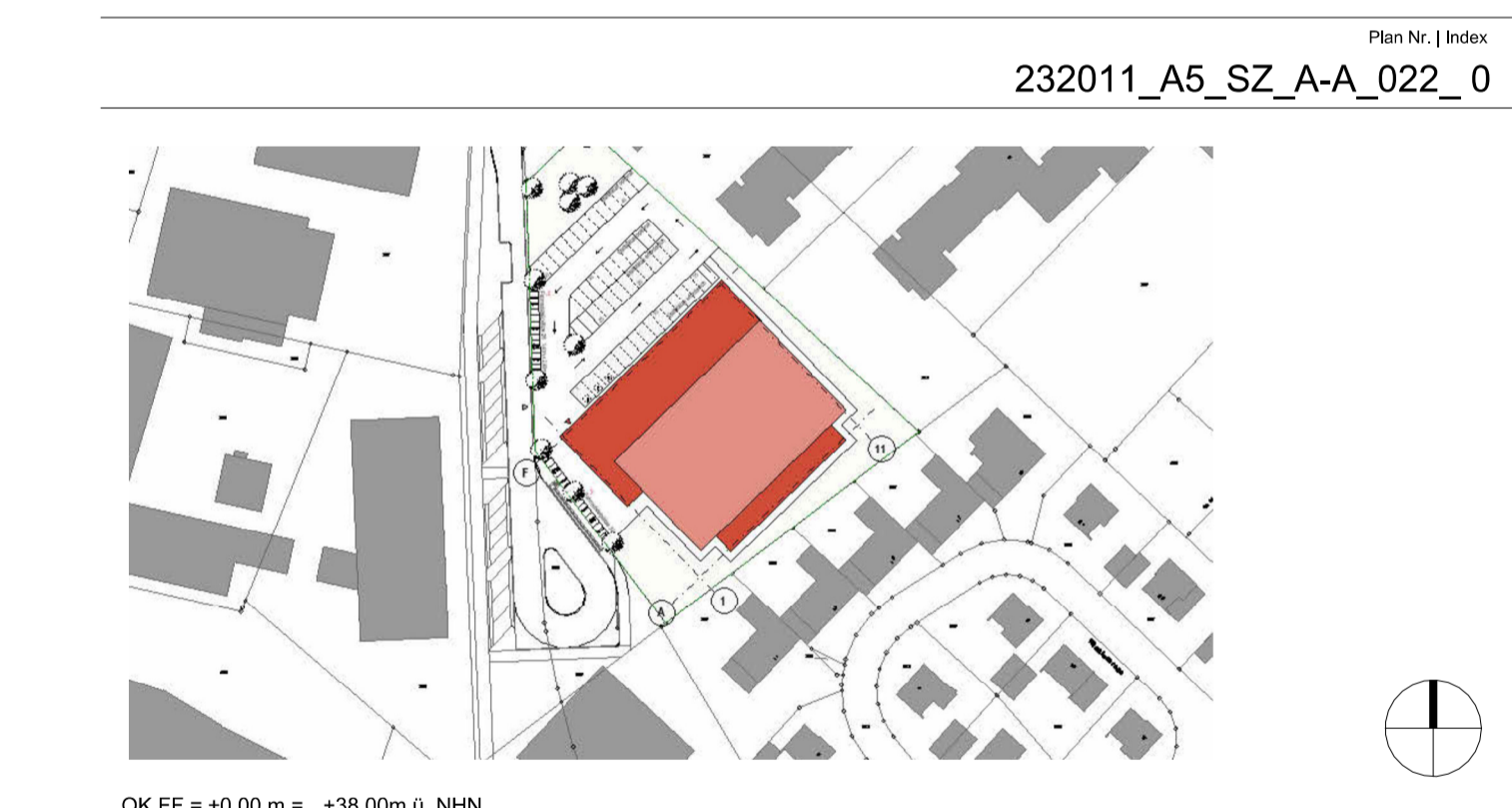


Schnitt A-A

Legende			
Bauzelle	Mauerwerk/Verbinder	GDF	Gebäudeentfernung
	Stahlbeton Fertigteil	FBF	Fußbegrenzungslinie
	Dämmung weich	DF	Dämmung
	Dämmung hart	DF	Übersicht
	Trockenbau	UZ	Unterzug
	Abdichtung		
Algemein	FG Fugenglatzschon	RD	Rollstuhls
	RH Raumhoch	MA	Markise
	BL Blende	AR	Außentürflügel
	OL Oberlicht	FR	Fußgängerflur
	SSK Schalenstützklasse	U	Bewehrungsfläche
	BE Bodenentwurf	U	Rollstuhlflur 1,50 x 1,50
	Detail Nr. / Plan Nr.	Ø	Motorantrieb
	Klärungssymbol	Ä	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
	+2,200 m OKRG OK Rohgründung	TP	Tropfnaht
	OKF bis OK Fensterbank	LH	Lichte Raum Höhe (OKF bis UKF)
		r.H.	Roh-Raum Höhe (OKF bis UKR)
Brandschutz	F30 Wand-Isolierwand	RWA	Rauch-Wärme-Abgasperle
	F90 Wand-Isolierwand	RS	Rauchschutztür
	BBW Bauteil in Bauteil einer Brandwand	TROT10	Brandschutzrollen
	AB Brandwand	DS	Dichte- und selbstschließende Tür
	AB nicht trennbar Brandwand	D	Dichtschließende Tür
		ET	Feuertische
Türen	ES.01.1 Ebene-Raum-Türsummer	T	Tür mit Glaszusatz
	NA Notausgang	PSA	Feuchtschlüsseltür
	DTA Drehtürantrieb	FLS	Feuchtschlüsseltür
	I. D. Isolierter Durchgang	OTS	Oberlichtschalter
Dach	DE Dacheinlauf Regenentw.	dr	Druckentlastung Regenentw.
	DE-N Dacheinlauf Regenentw.	f	Freispiegel Regenentw.
	SP Speier Regenentwässerung	SK-E	Sekundär Einzelanschlusssystem
	LK Lichtkuppel	SK-H	Sekundär Horizontal-System
Dachstuhl	Dachstuhlprobe		Dachstuhl-Einrichtung
	Hausen		A = Anstrichwerk
	Es werden alle		P = Spritzbeton
	Veränderungen aus		M = Heizung
	dem Entwurf		M = Medien
	Gewerbe bezieht		L = Lüftung K = Kälte
	und verweist		E = Elektro
			S = Sanitär
			U = Unter
			OK = Oberkante OKR = Unterkante OKF = Oberkante Fertig

Index	Änderung	Datum
0	BAUFRÜHGEABE	bru/kas 23.10.2024
V6	Schritte Änderung gem. Wolkon	bru/kas 23.10.2024
V5	Schritte Änderung gem. Wolkon	bru/kas 12.07.2024
V4	Planstand Schritte Rohbau-LV; Aktualisierung Sib.-Decke über EG	bru/kas 03.07.2024
V3	Schritte Änderung gem. Wolkon; Einblendung SuD-Planung	bru/kas 25.06.2024
Index	Ergänzungen/Änderung	Gis/K/Step. Datum



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

Bauherr
 Wittekindshof - Diakonische Stiftung
 Zur Kirche 2
 32549 Bad Oeynhausen

Planverfasser
 gsz | Datum: bru/kas | 23.10.24
 gsz | Datum: ab | 23.10.24

Status | Inhalt
 Ausführungsplanning
 Schnitt A-A

Architektur
 232011_A5_SZ_A-A_022_0
 1:50 | 1540 x 594