

Schnitt A-A

Bauteile		Legende	
Mauerwerk / Verbinder	GF	Gebäldestränge	
Stahlbeton Fertigteil	FBF	Fußbegrenzungslage	
Dämmung weich	DF	Dämmung	
Dämmung hart	DFH	Übergang	
Trockenbau	UZ	Unterzug	
Abdichtung			

Allgemein		RD	
FG	Fugegitterstreifen	RD	Rollstuhlrinne
RH	Raumhoch	MA	Markise
BL	Blende	ZOB	zementgeb. Bauplatte
OL	Oberlicht	OR	Fliesenoberfläche
SSK	Schleusenabschlüsse	RL	Rollstuhlflur 1,50 x 1,50
BE	Bodenentwurf	MO	Motorantrieb
DN	Detail Nr. / Plan Nr.	Ä	Änderungen
KB	Klärungsbedarf		

Höhenangaben		OKF	
+2,150 m OKF	Oberkante Fertig	OKF	Oberkante Fertig
+2,000 m OKR	Oberkante Roh	OKR	Oberkante Roh
+2,150 m OKF	OK Fertigboden	HP	Hochpunkt
+2,200 m OKRG	OKRG Ok Rumpfboden	TR	Tafelkante
OKRG	OK Rumpfboden	LH	Lichte Raum Höhe (OKF bis UKF)
BRH	Bürohöhe (hier OKF bis OKR)	r.H.	Roh-Raum-Höhe (OKF bis UKR)

Brandschutz		RWA	
F30	Wand-Feuerschermwand	RWA	Rauch-Wärme-Abzuganlage
F90	Wand-Feuerschermwand	RS	Rauchschutzraster
BB	Bausoll in Bauteil einer Brandwand	TR0710	Brandschutztür
BB	Brandschutz	DS	Dichte- und selbstschließende Tür
AB	nicht brandbeständiger Bauteil	D	Dichtungsleiste für Tür
		EF	Feuertische

Türen		Tür mit Glas	
NA	Nebeneingang	PSA	Feuchtschlüsselsystem
DTA	Direktantrieb	FLS	Feuchtschlüsselsystem
i. D.	Isoliert Durchgang	OTS	Oberlichter

Dach		Dach	
DE	Dachentwurf	DR	Druckentlastung Regenentw.
DE-N	Dachentwurf Notentwässerung	f	Freispiegel Regenentw.
SP	Spezial Notentwässerung	SK-E	Sekundär Einzelanschlusssystem
UK	Lichtkuppel	SK-H	Sekundär Horizontal-System

Durchdringungen in allen Durchdringungen werden durch die Baubehörde genehmigt, beschriftet und versiegelt.

WD = Wanddurchdringung (TD = Trügerdurchdringung) OKF = Oberkante Fertigfußboden

WG = Wanddurchdringung (TD = Trügerdurchdringung) OKR = Oberkante Rohfußboden

ED = Bodenentwurf BS = Bodenentwurf DS = Deckenentwurf

KS = Kanalarbeitung

Zuordnung Geometrie

A = Architektur P = Spitzkörper

H = Heizung M = Medien

L = Lüftung K = Kälte

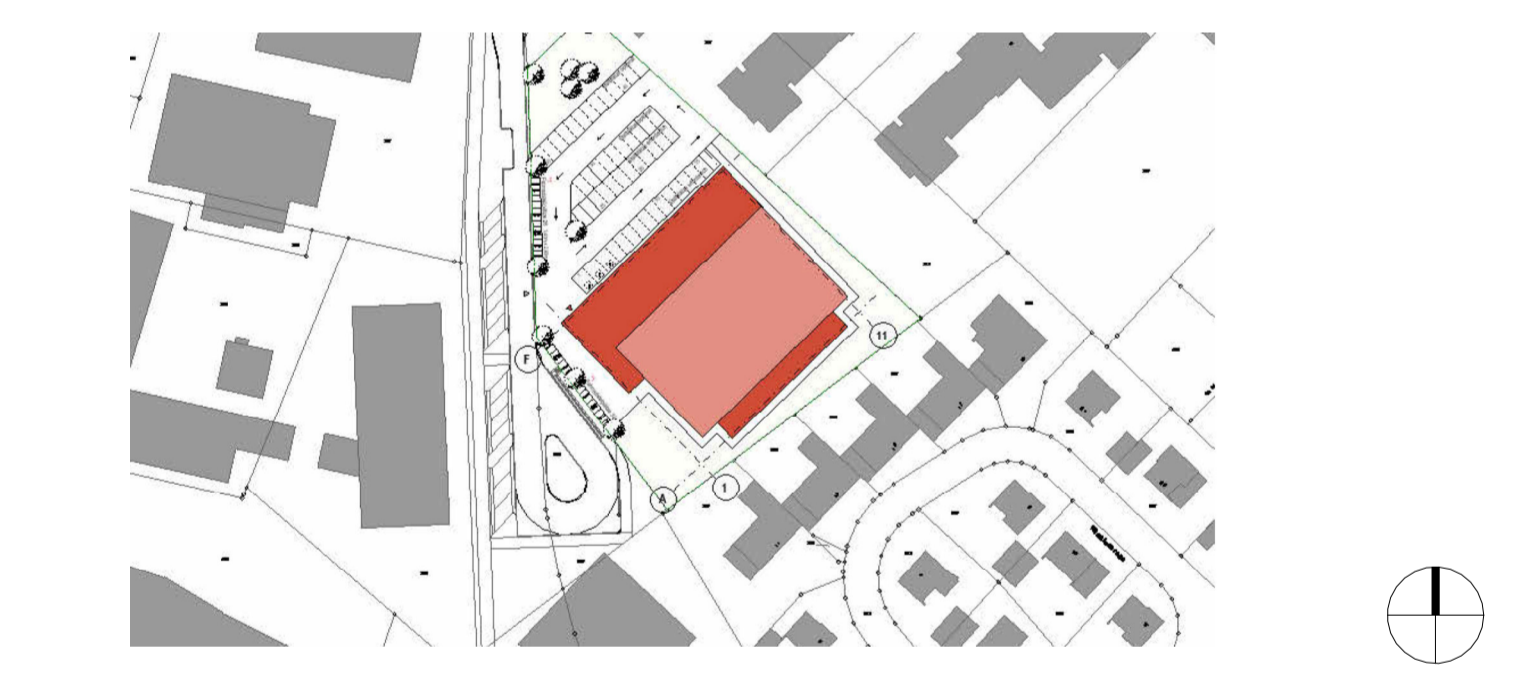
E = Elektro S = Sanitär

Summe

Unter

Hinweise zur Ausführung:

Alle Maße sind am Bau zu prüfen! Vor der Bauausführung sind alle Umkleemöglichkeiten mit dem Planverfasser zu klären! Für die Einhaltung der Maße haben alle der Unternehmer Angaben zu Durchdringungen im Rohbau-Stb. sind aus den Schablonen zu entnehmen! Installations- und Schnittstellen sind nach Lageverhältnisse zu schneiden!



OK FF = ±0,00 m = +38,00 m, NN

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

Bauherr  
**Wittekindhof - Diakonische Stiftung**  
 Zur Kirche 2  
 32549 Bad Oeynhausen

Planverfasser

Status   Inhalt		Dokument	
Ausführungsplanung	Architektur	232011_A5_SZ_A-A_022_a	
Schnitt A-A			

Datei		Datei	
gkz   Datum	bru/kas   23.10.24	Meldung   Rev-G	
gkz   Datum	ab   23.10.24	1:50   1540 x 594	