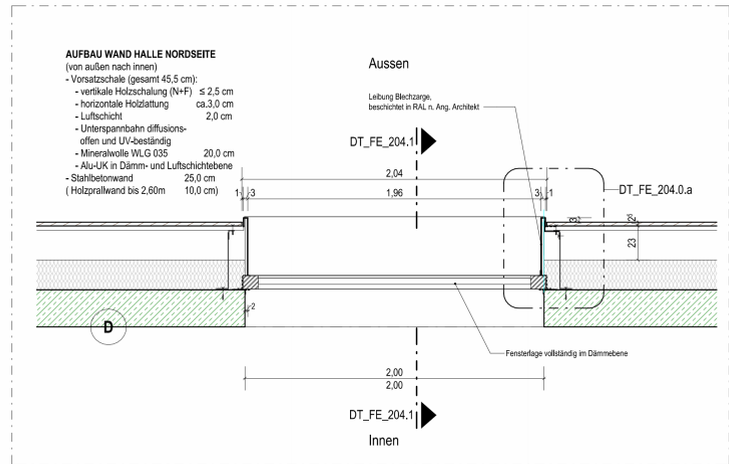
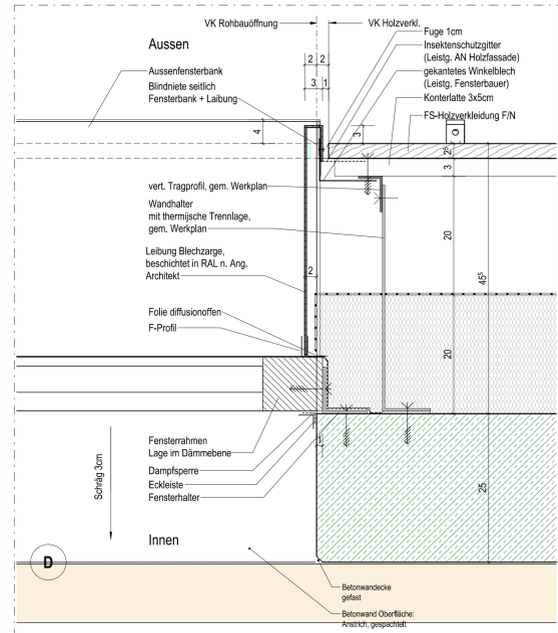


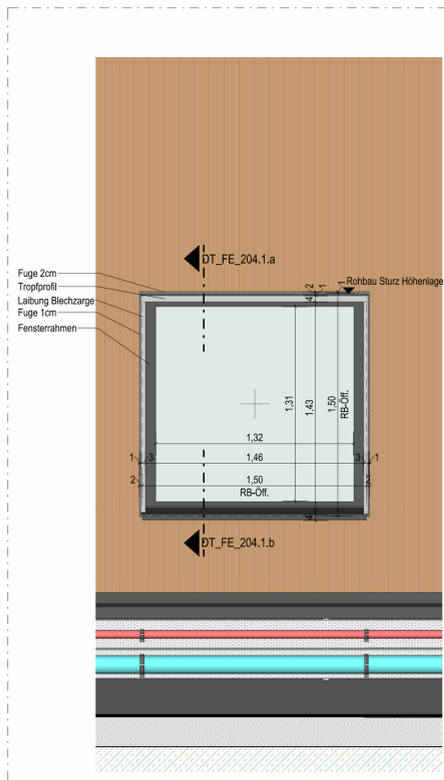
Perspektive Blick Aussenfenster Sporthalle



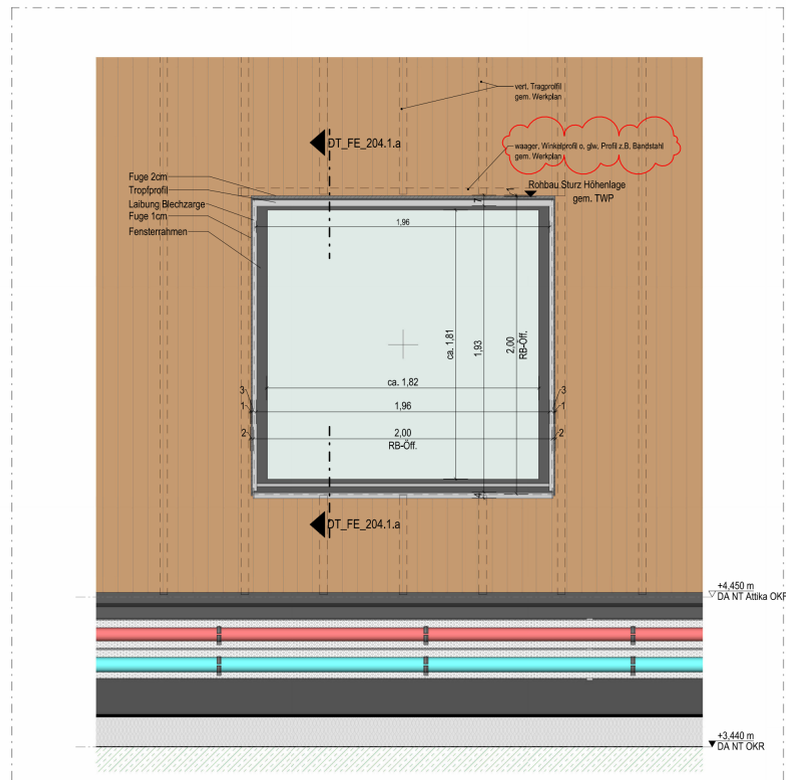
DT_FE_204.0 - Grundriss Halle Fenster
M. 1 : 20



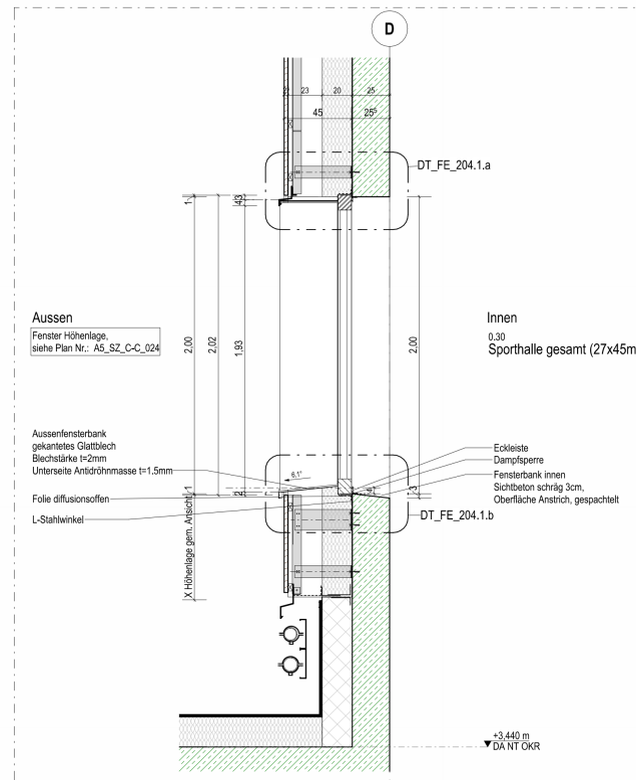
DT_FE_204.0.a - Detail Laibung seitl. Anschluss
M. 1 : 5



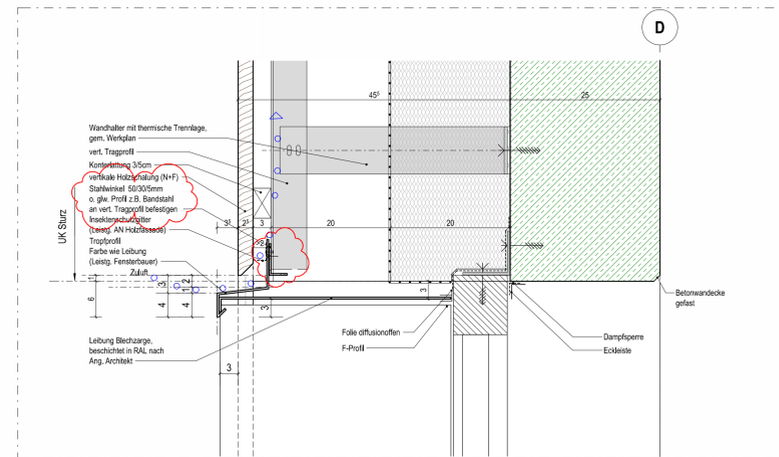
DT_FE_204.3 - Ansicht Sporthallenfenster 1x1m
M. 1 : 20



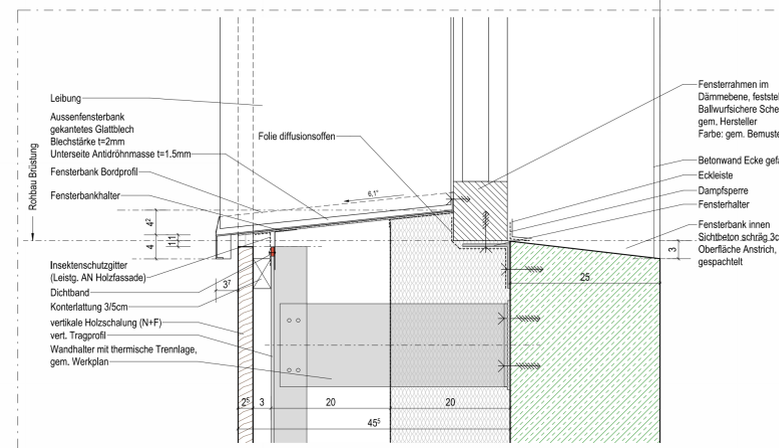
DT_FE_204.2 - Ansicht Sporthallenfenster 2x2m
M. 1 : 20



DT_FE_204.1 - Schnitt
M. 1 : 20



A5 DT_FE_204.1.a - Detail Sturz
M. 1 : 5



DT_FE_204.1.b - Detail Brüstung
M. 1 : 5

Legende

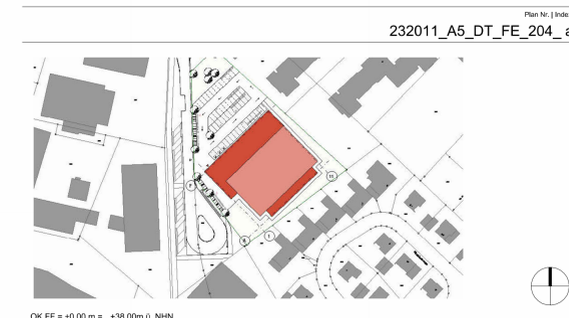
Mauerwerk/Verlender	GDF	Gebüdelieferung		
Stahlbeton/Fertiglit	FBF	Fußbodenzuganlage		
Dämmung weich	DF	Dehnlage		
Dämmung hart	UZ	Überzug		
Trockenbau	UZ	Unterzug		
Abdichtung				
FG	Fugengleitritsch	RO	Rollboden	
RH	Raumhoch	MA	Markise	
BL	Bleibe	ZGB	Zementgeb. Bauplatte	
OL	Oberlicht	RR	Regenfallrohr	
SSK	Schalstützklasse	BS	Bewegungsfähige Rollaufhänger 1.50 x 1.50	
BE	Bodenentlauf	MO	Motorantrieb	
BE	Detail Nr./Plan Nr.	AN	Änderungen	
BE	Kürzungsbedarf			
Höhen-Angaben	+2.150 m OKF	OKF	Oberrante Fertig	
	+2.000 m OKR	OKR	Oberrante Roh	
	+2.150 m OKF	OKF	OK Fertigfußboden	
	+2.000 m OKR	OKR	OK Rohdeckel	
	OKRG	OKRG	OK Rohgründung	
BRH	Brüstungshöhe (hier OKF bis OKR)	I.H.	Lichte Raum Höhe (OKF bis OKR)	
		r.H.	Roh Raum Höhe (OKF bis OKR)	
Brandschutz	F30	Wand-Feuerhemmend	RWA	Rauch-Wärme-Abzugsanlage
F90	Wand-Feuerbeständig	RS	Rauchschutztür	
EW	Stübel in Bauart einer Brandwand	T90/T30	Brandschutzlärm	
BW	Brandwand	DS	Dicht- und selbstschließende Tür	
AB	nicht trennbar/brennbar (Brandklasse)	D	Dichtschließende Tür	
		FF	Feuersicher	
Türen	E0-D1.1	Ebene/Raum/Türnummer	Tür mit Glasschnitt	
NA	Nots Ausgang	FSA	Feststellanlage	
DTA	Drehkrantrieb	FLS	Freilaufschleifer	
l. d.	lichter Durchgang	OTS	Oberrantschleifer	
Dach	DE	Dachentlauf	Druckstimmung Regenentw.	
DN	Dachentlauf Notentwässerung	R	Regenpfeil Regenentw.	
SP	Speier-Notentwässerung	SK-E	Sekurant Einbauschlagpunkt	
LK	Lichtkuppel	SKH	Sekurant Horizontal-Setzsystem	

Durchdrüche: Hinweis: In den Grundrissen werden i.d.R. nur die Boden durchdrüche dargestellt, beschriftet und vermalt!

WD = Wandschubbruch	OKFF = Oberkante Fertigfußboden	Zuordnung Geometrie
WS = Wandschub	OKRF = Oberkante Rohfußboden	A = Architektur
BD = Bodenschubbruch	UKRD = Unterkante Rohbock	H = Heizung
BS = Bodenschub		L = Lüftung/K = Kälte
DD = Deckenschubbruch		E = Elektro
DS = Deckenschub		S = Sanitär
KB = Kantenbruch		

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 haftet allein der Unternehmer! Angaben zu Durchdrüchen im Rohbau-Stb. sind aus den Schälplänen zu entnehmen! Installations- und Schaltpläne sind erst nach Leistungsanfrage zu schreiben!

a	Änderungen gem. Wolken	fe	31.01.2025
0	BAUFREIGABE	fe	30.10.2024
Index	Ergänzungen/Änderung	Gez./Gesp.	Datum



OK FF = ±0,00 m = +38,00m ü. NNH

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

Bauherr
Wittekindshof - Diakonische Stiftung
Zur Kirche 2
32549 Bad Oeynhausen

Planverfasser

Status | Inhalt
Ausführungsplanung
Architektur
Dateiname
232011_A5_DT_FE_204_a