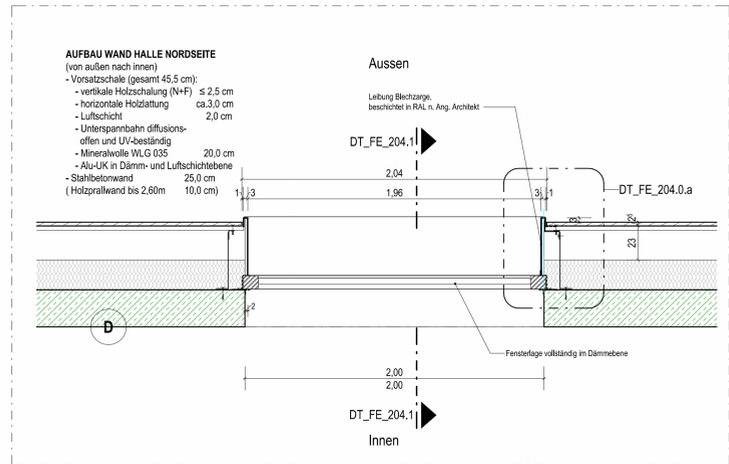
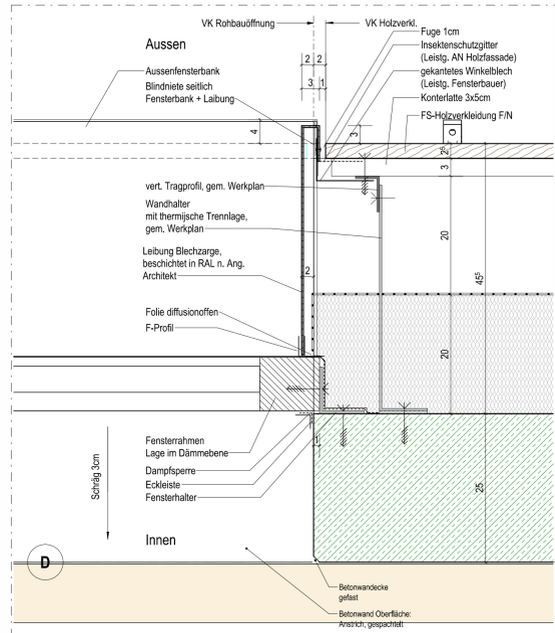


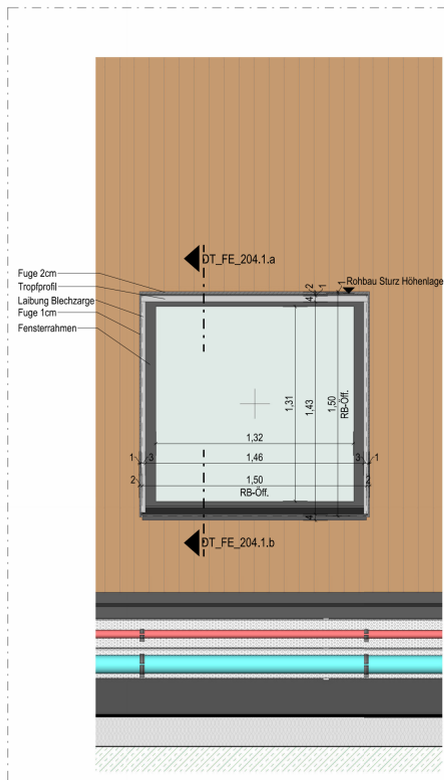
Perspektive Blick Aussenfenster Sporthalle



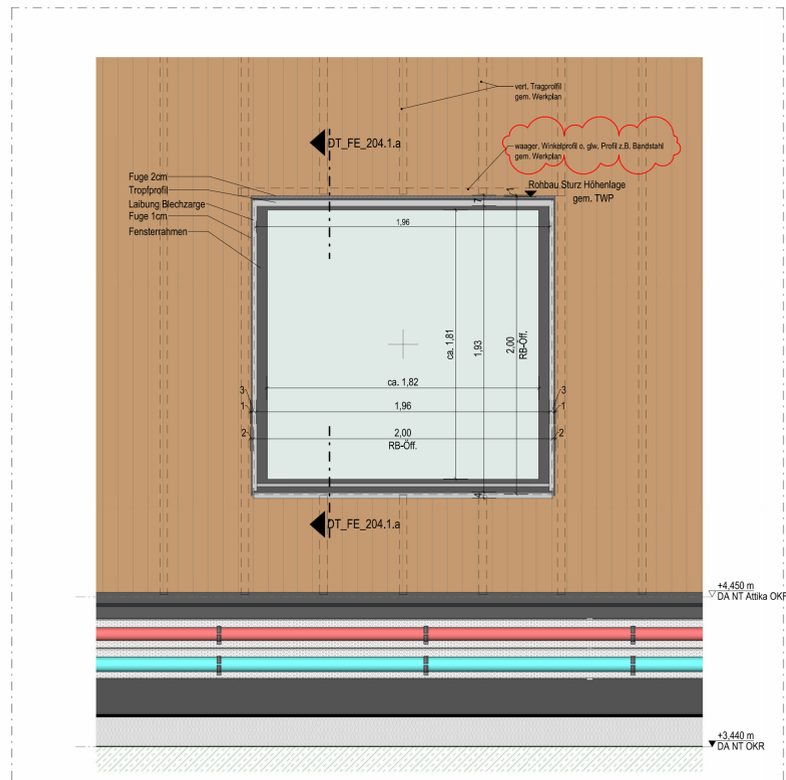
DT_FE_204.0 - Grundriss Halle Fenster
M. 1 : 20



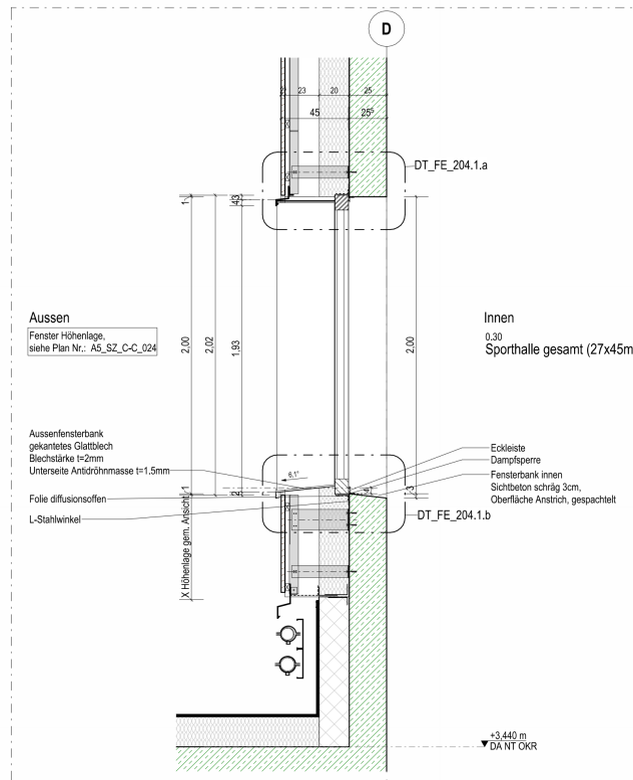
DT_FE_204.0.a - Detail Laibung seitl. Anschluss
M. 1 : 5



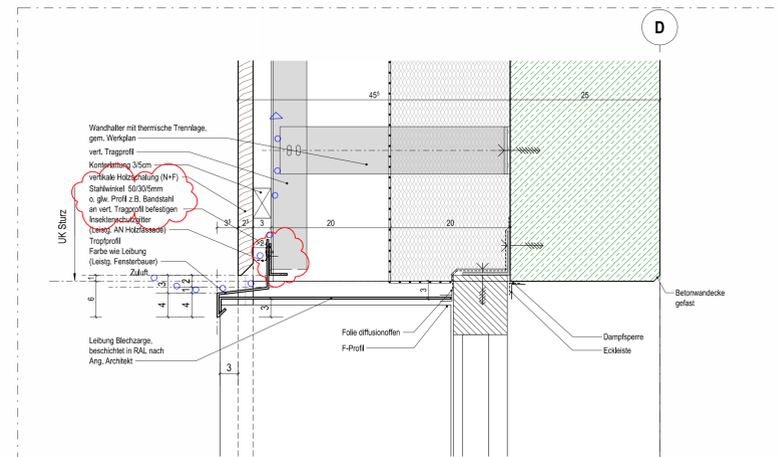
DT_FE_204.3 - Ansicht Sporthallenfenster 1x1m
M. 1 : 20



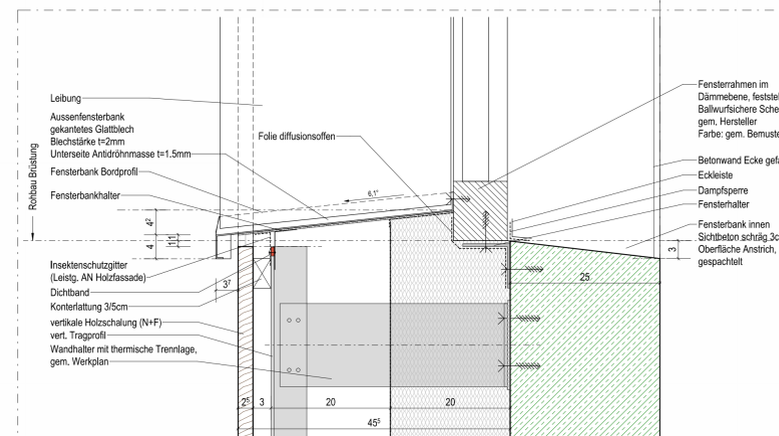
DT_FE_204.2 - Ansicht Sporthallenfenster 2x2m
M. 1 : 20



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

Maumwerk / Verkleider	GDF	Gebüdelehnfläche
Stahlbeton / Fertigteil	FBF	Feldbegrenzungsfläche
Dämmung weich	DF	Dehnfuge
Dämmung hart	UZ	Überzug
Trockenbau	UZ	Unterzug
Abdichtung		

FG	Fugengleitfuge	RO	Rollschieber
RH	Raumhoch	MA	Markise
BL	Bleibe	ZGB	Zementgeb. Bauplatte
OL	Oberlicht	RR	Regenrinne
SSK	Schalblechklasse	BS	Bewegungsfuge
BE	Bodenlauf	RL	Robustfahrbahn 1.50 x 1.50
OK	OK-Fertigfußboden	MO	Motorantrieb
OKR	OK-Rohdeckel	AN	Änderungen
OKRG	OK-Rohgründung		

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	Hotpunkt
	+2.000 m OKRG	OK-Rohdeckel	TP	Tiefpunkt
	OKRG	OK-Rohgründung	BH	Bodenhöhe (OKF bis UKF)
			r.H.	Roh-Raumhöhe (OKF bis UKR)

Brandschutz	F30	Wand-Feuerhemmend	RWA	Rauch-Wärme-Abzugsanlage
	F90	Wand-Feuerbeständig	RS	Rauchschutztür
	BBW	Bauwerk in Bauart einer Brandwand	T90/T30	Brandschutzlücke
	BW	Brandwand	DS	Dicht- und selbstschließende Tür
	AB	nicht brennbar/brennbar (Brandklasse)	D	Dichtschleifende Tür
			F	Feuerfischer

Türen	E5-D1.1	Ebene-Raum-Türnummer		Tür mit Glasschnitt
	NA	Notausgang	FSA	Fensterleiste
	DTA	Drehtrieb	FLS	Felldurchlasser
	l. D.	lichter Durchgang	OTS	Oberlichtschleifer

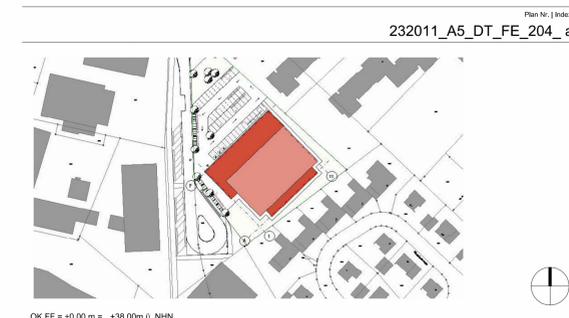
Dach	DE	Dachstuhl	o	Druckstimmung Regenentw.
	DN	Dachstuhl / Notentwässerung	R	Regenrinne
	SP	Spezial-Notentwässerung	SK-E	Sekurant Einbauschlagpunkt
	LK	Lichtkuppel	SKH	Sekurant Horizontal-System

Durchdrüche: Hinweis: In den Grundrissen werden i.d.R. nur die Bodenoberfläche dargestellt, beschriftet und vermessen!

WD = Wandschub	OKFF = Oberkante Fertigfußboden	Zuordnung Gewerke
WS = Wandschub (TS = Trügerdurchbruch)	OKRF = Oberkante Rohfußboden	A = Architektur
BD = Bodenschub	UKRD = Unterkante Rohdecke	H = Heizung
BS = Bodenschub	UKR = Unterkante Rohdecke	L = Lüftung / K = Kälte
DD = Deckenschub	UK-10 OKRF	E = Elektro
DS = Deckenschub	UK-10 OKRF	S = Sanitär
KB = Korbentwurf	OFF = OFF	U = Umkle

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 haften allein die Unternehmer! Angaben zu Durchdrüchen im Rohbau-Stb. sind aus den Schälplänen zu entnehmen! Installations- und Schälpläne sind erst nach Leistungsanfrage zu schliessen!

a	Änderungen gem. Wolken	fe	31.01.2025
0	BAUFREIGABE	fe	30.10.2024
Index	Ergänzungen/Änderung	Gez./Gespr.	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 232011_A5_DT_FE_204_a

Fenster Halle
Details DT_FE_204.0 - 204.3 und
Perspektive Blick Fenster

gezt | Datum bruka/efe | 30.10.2024
gepr | Datum sb | 30.10.2024

Mikrot | Plan-Dr.
1:20; 5 | 1189 x 594

