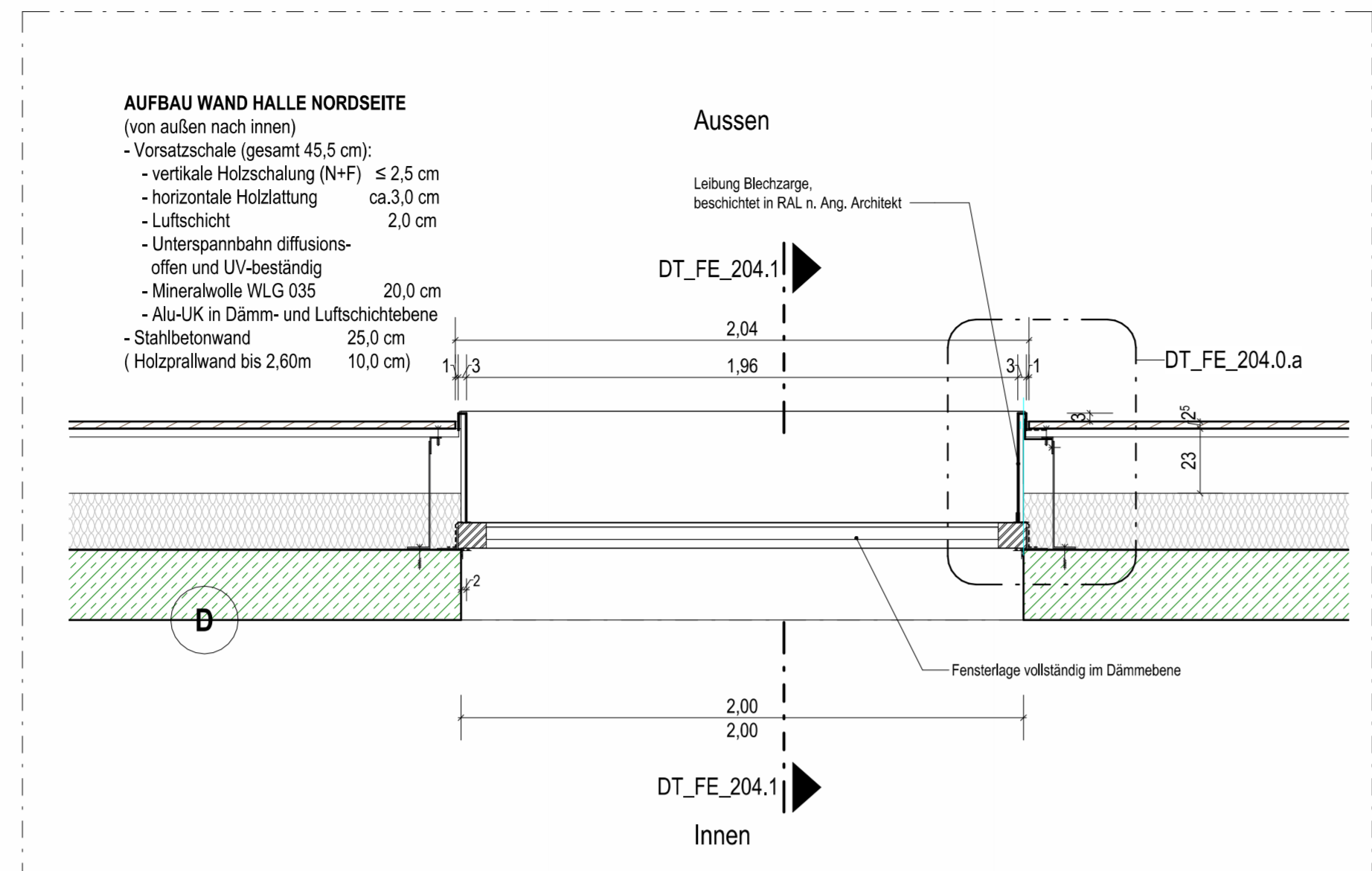
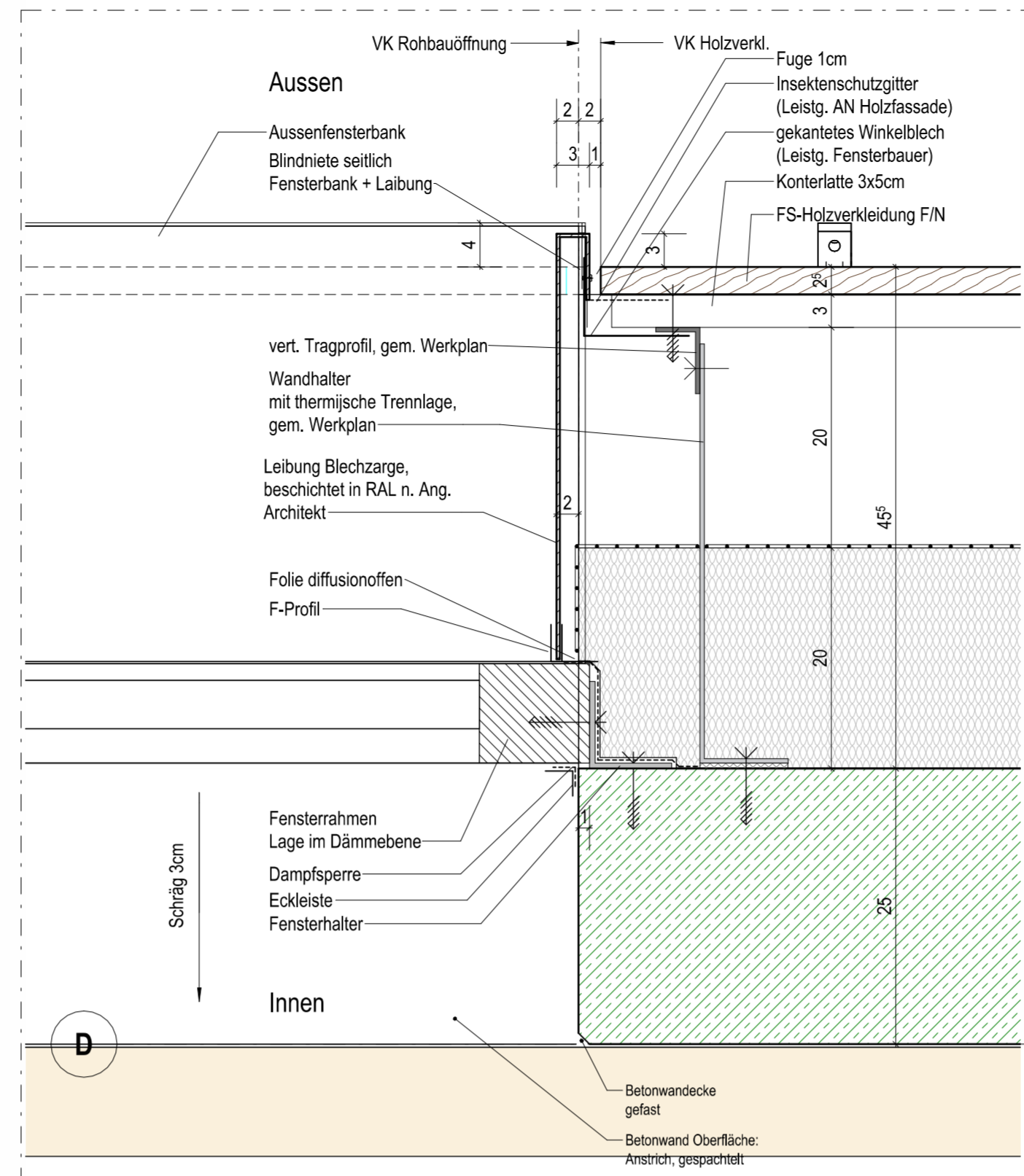


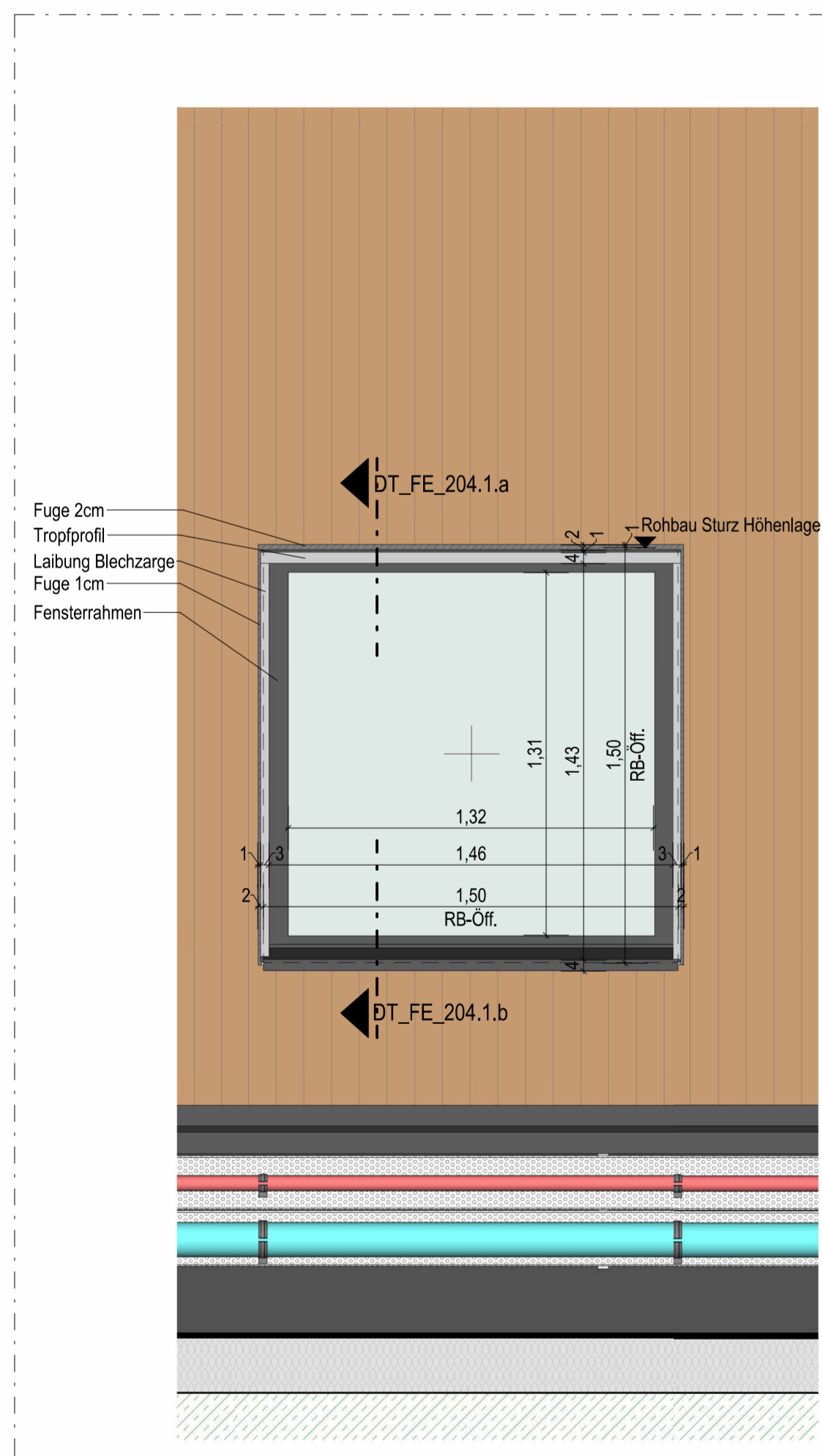
Perspektive Blick Aussenfenster Sporthalle



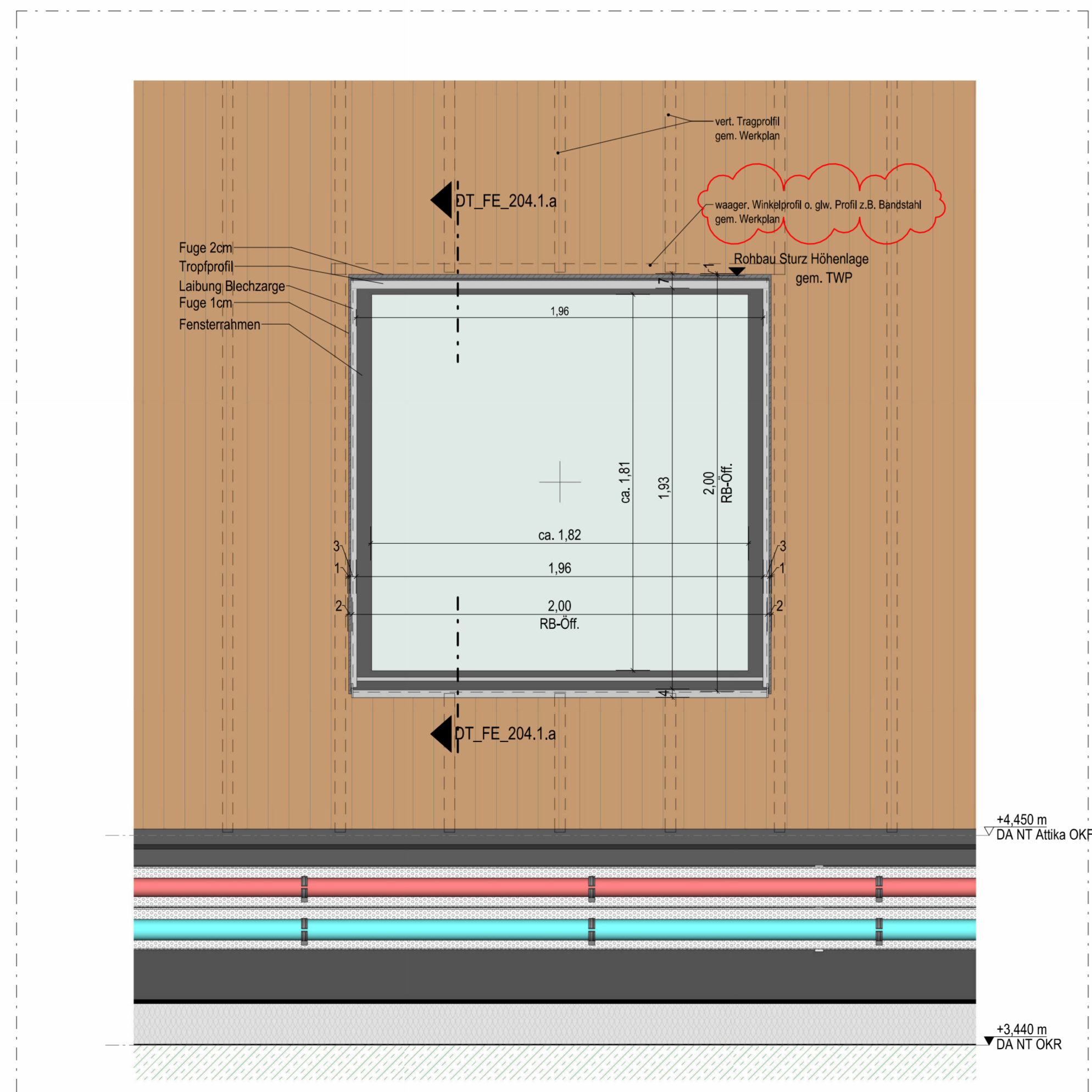
DT_FE_204.0 - Grundriss Halle Fenster
M. 1 : 20



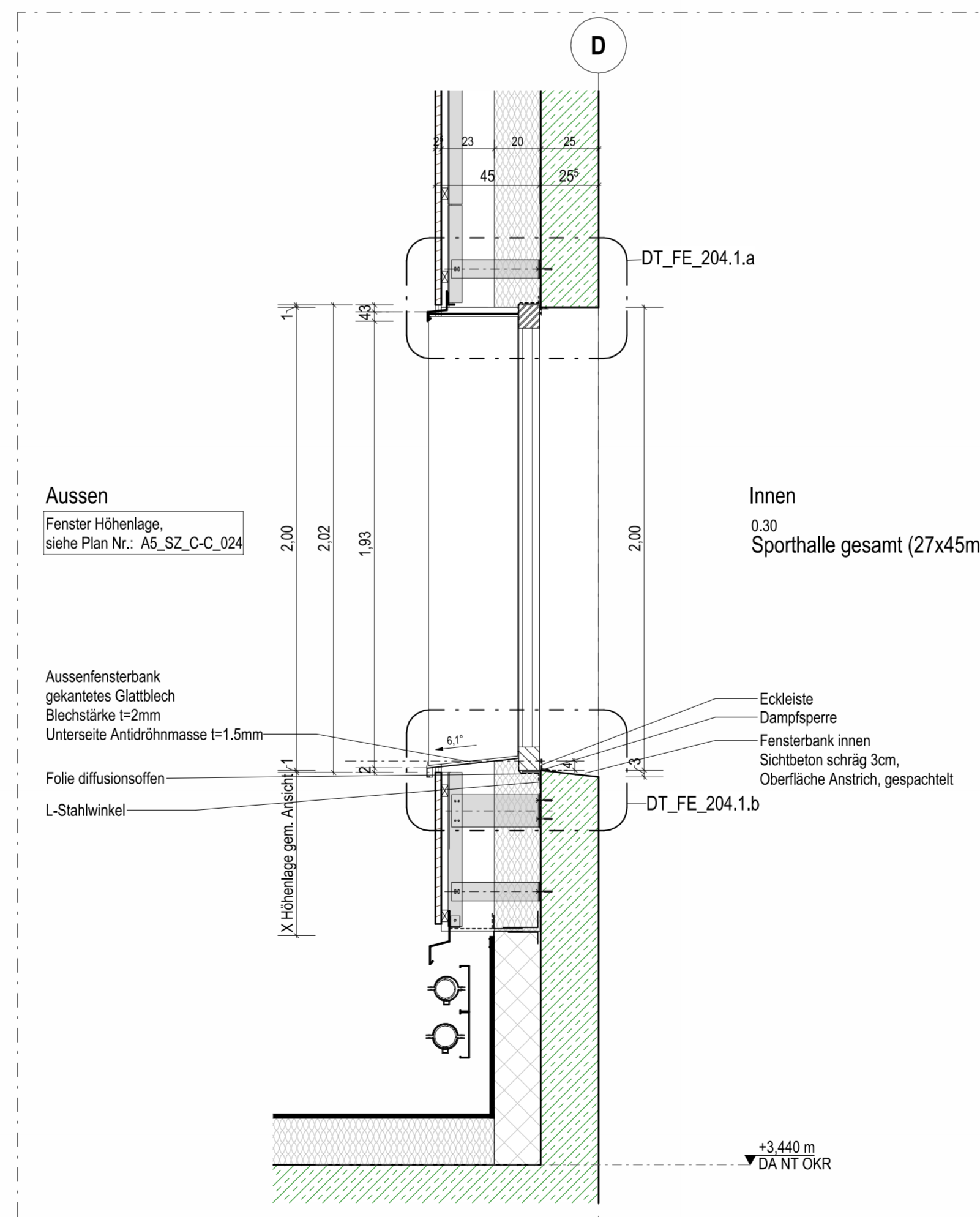
DT_FE_204.0.a - Detail Laibung seitl. Anschluss
M. 1 : 5



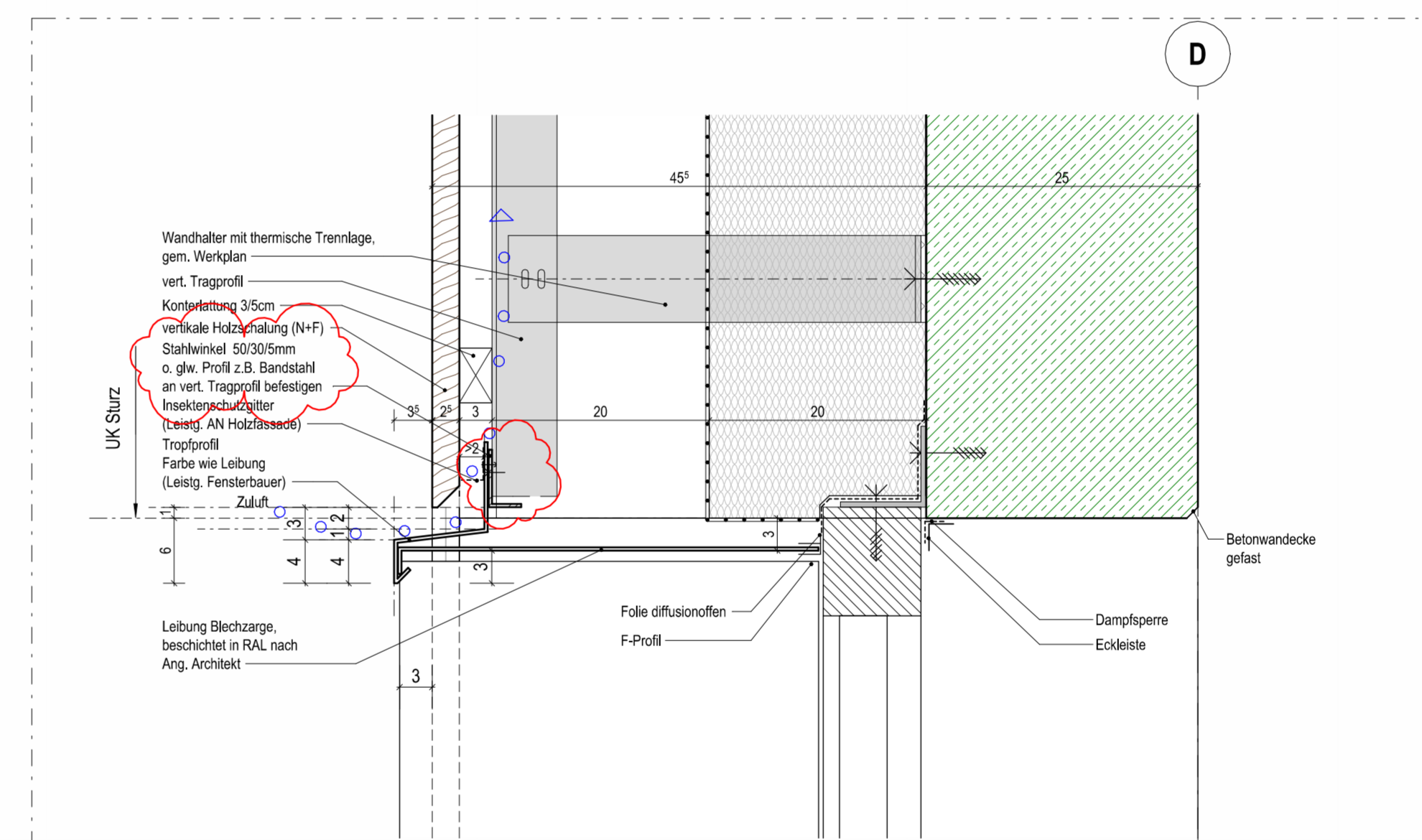
DT_FE_204.3 - Ansicht Sporthallenfenster 1x1m
M. 1 : 20



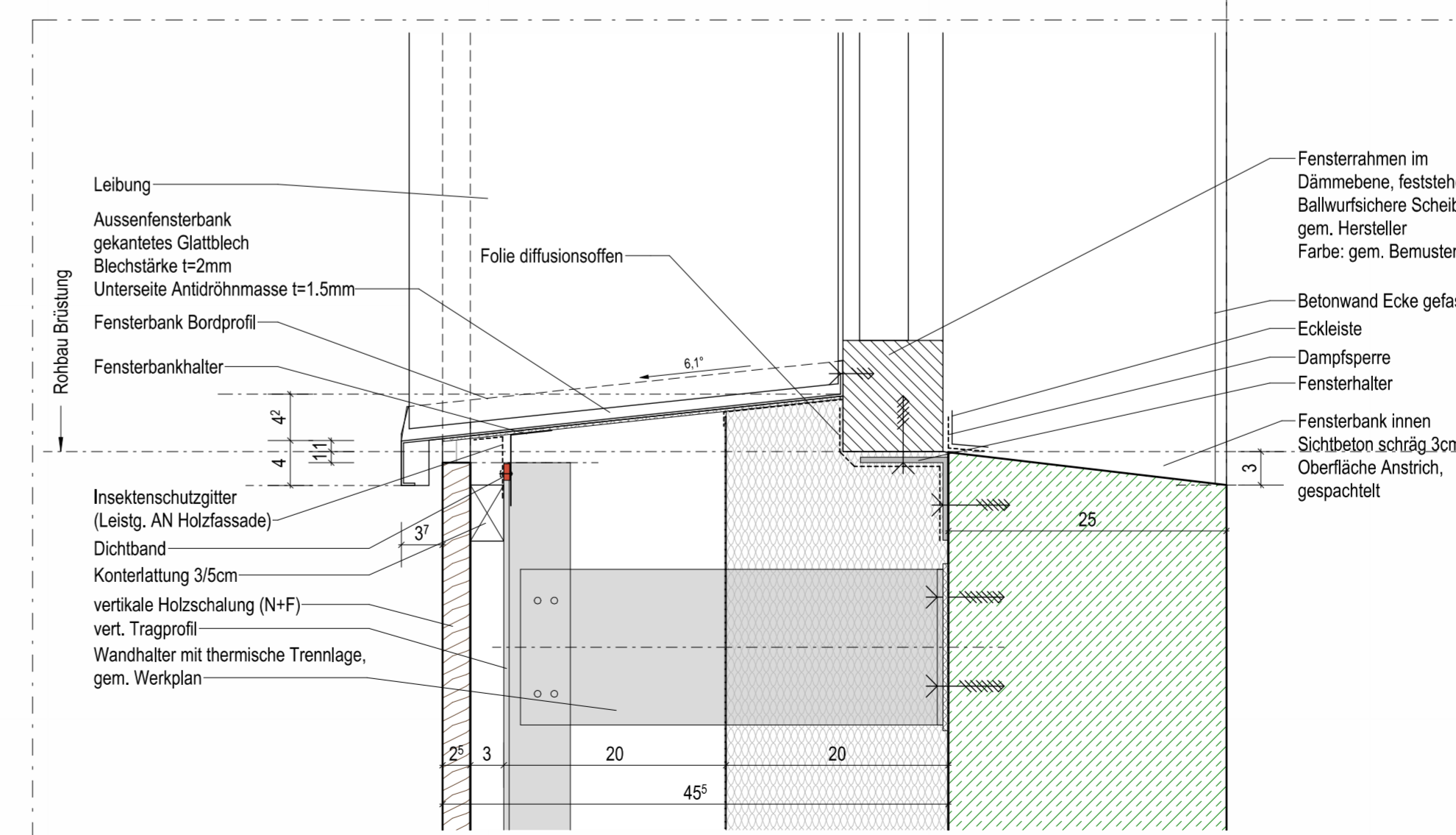
DT_FE_204.2 - Ansicht Sporthallenfenster 2x2m
M. 1 : 20



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	Fußbodenzugfläche
Dämmung weich	DF	Dehnfuge
Dämmung hart	UZ	Überzug
Trockenbau	UZ	Unterzug
Abdichtung		

FG	Fugengleitfuge	RO	Rollboden
RH	Raumhoch	MA	Markise
BL	Bleibe	ZGB	Zementgeb. Bauplatte
OL	Oberlicht	RR	Regenrohr
SSK	Schalstützklasse	BS	Bewegungsfuge
BE	Bodenlauf	RS	Robustfahrbahn 1.50 x 1.50
OK	Detail Nr. / Plan Nr.	MO	Motorantrieb
OKR	Kürzungsbedarf	AN	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	Hotpunkt
	2.000 m OKR	OK Rohdeckel	TP	Tiefpunkt
	OKR	OK Rohgründung	BH	Lichte Raum Höhe (OKF bis UKF)
			r.H.	Roh Raum Höhe (OKF bis UKR)

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

Türen	E0-01.1	Ebene-Raum-Türnummer		Tür mit Glasschnitt
	NA	Notausgang	FSA	Fensterleuchte
	DTA	Drehtrieb	FLS	Freilaufschleifer
	l. d.	lichter Durchgang	OTS	Oberflächenschleifer

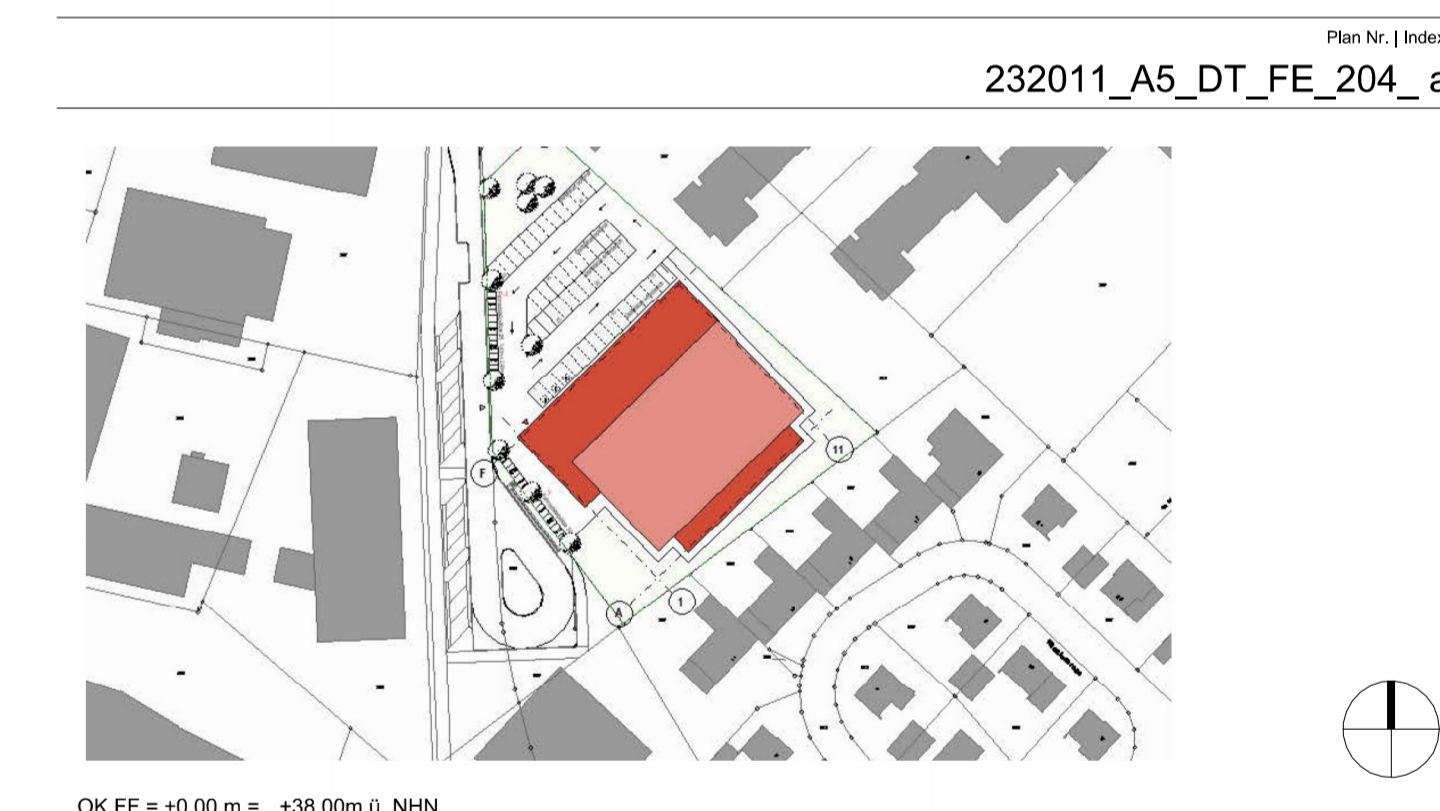
Dach	DE	Dachstuhl	o	Druckstimmung Regenentw.
	DN	Dachstuhl / Notentwässerung	R	Regenpfeil Regenentw.
	SP	Spitze / Notentwässerung	SK-E	Sekurant Einbauschlagpunkt
	LK	Lichtkuppel	SKH	Sekurant Horizontal-System

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	UKR = Unterkante Rohdecke	H = Heizung
DD = Deckenschub	UKF = Unterkante Fertigdecke	L = Lüftung / K = Kälte
DS = Deckenschub	UKR = Unterkante Rohdecke	E = Elektro
KB = Kanalar	UKF = Unterkante Fertigdecke	S = Sanitär
		U = Unklar

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

gecz | Datum
gepr | Datum

bru/kas/fe | 30.10.2024
sb | 30.10.2024

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

