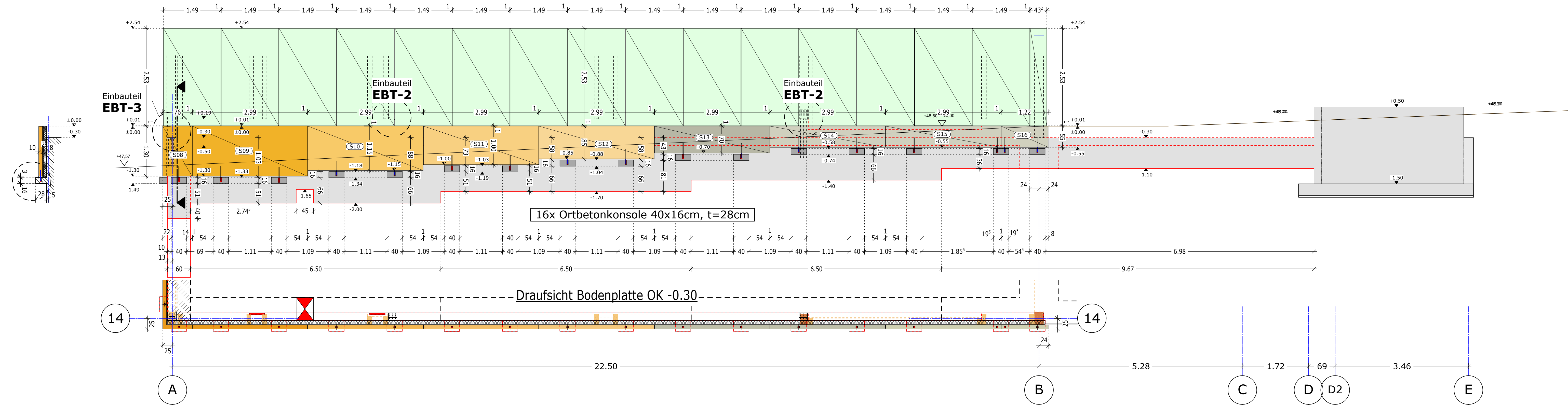
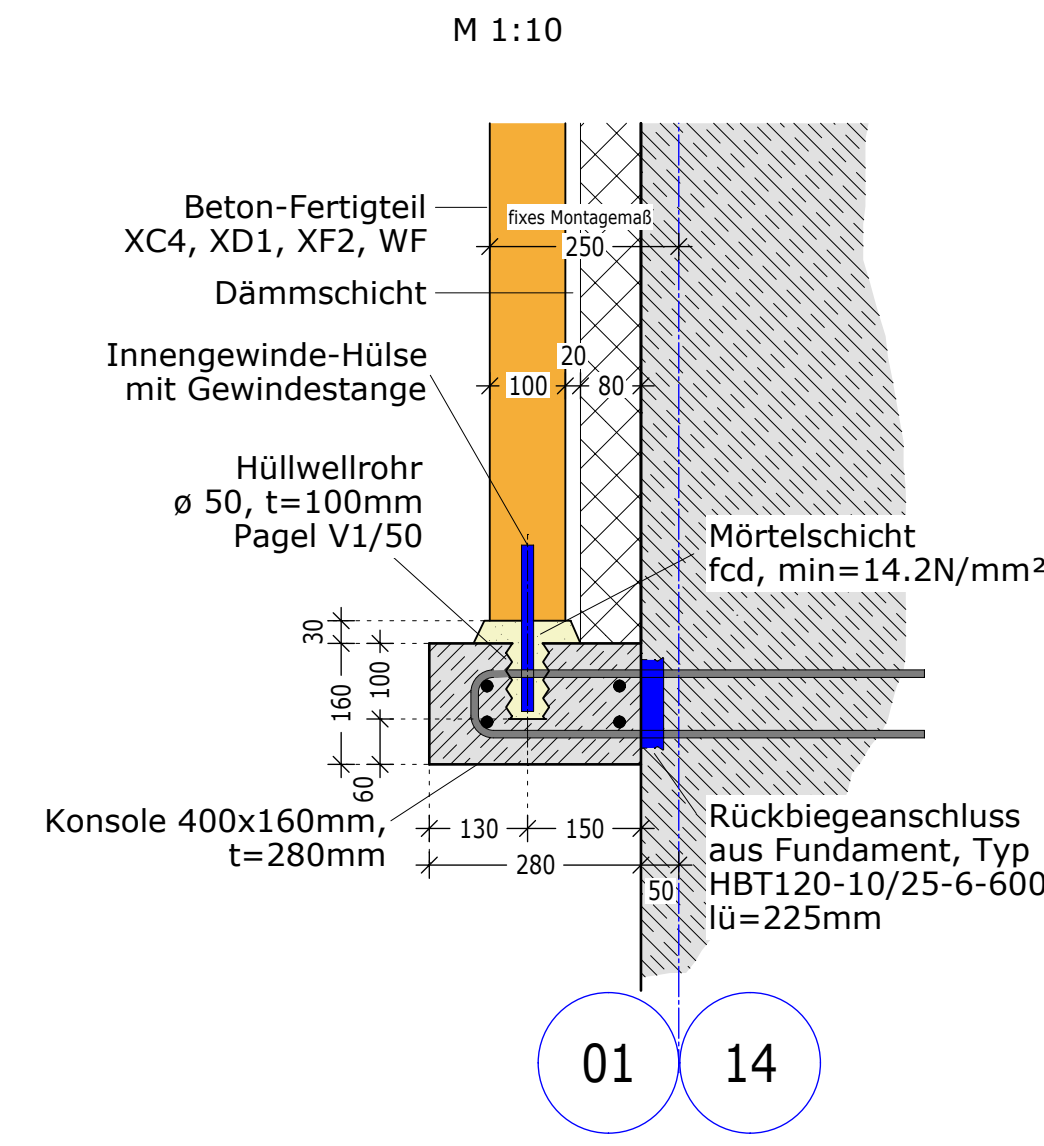


Ansichten Fertigteil - Fassade

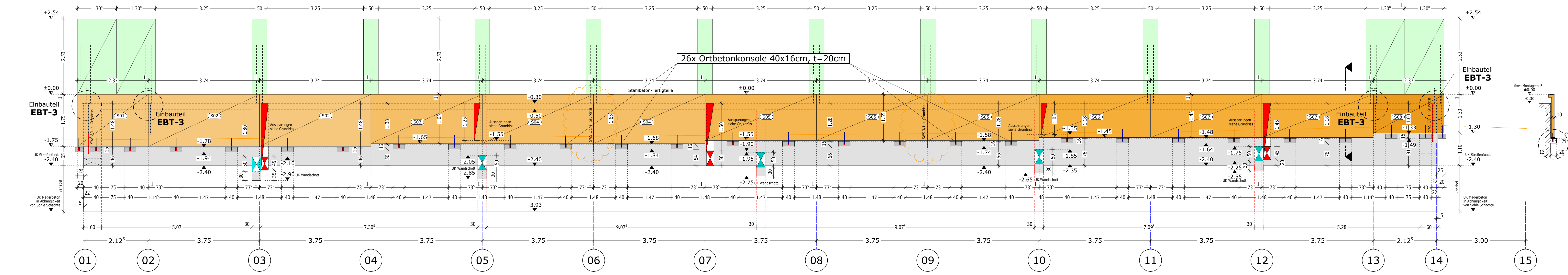
Fassadenelemente Ansicht West



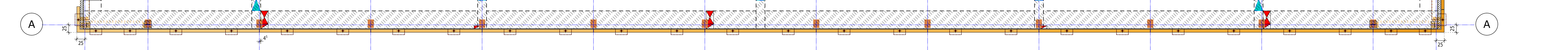
Ausführung Ortbetonkonsole 40x16cm, t=28cm



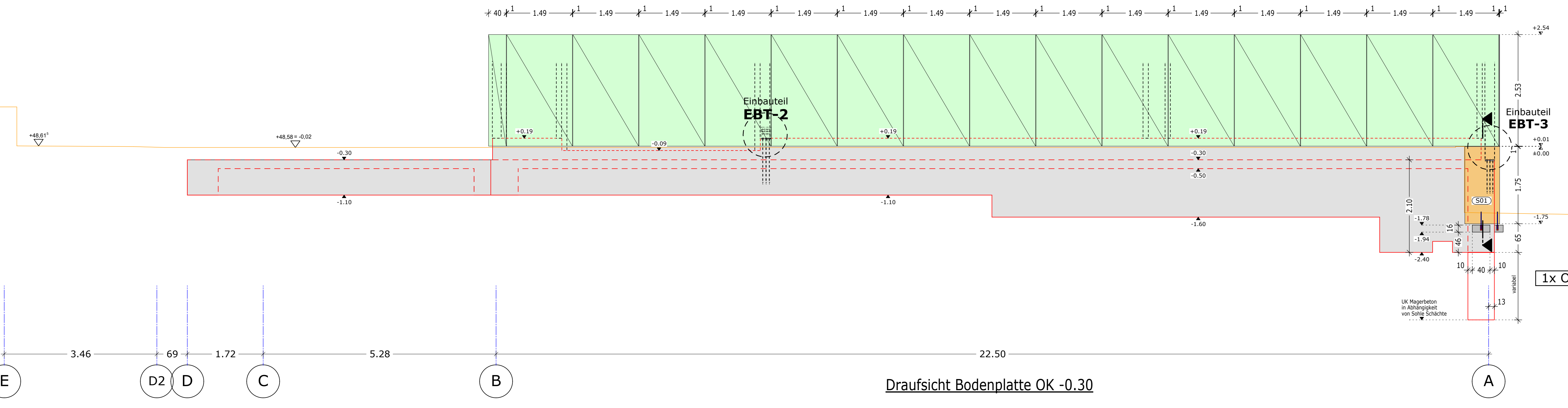
Fassadenelemente Ansicht Süd



Draufsicht Bodenplatte OK -0.30

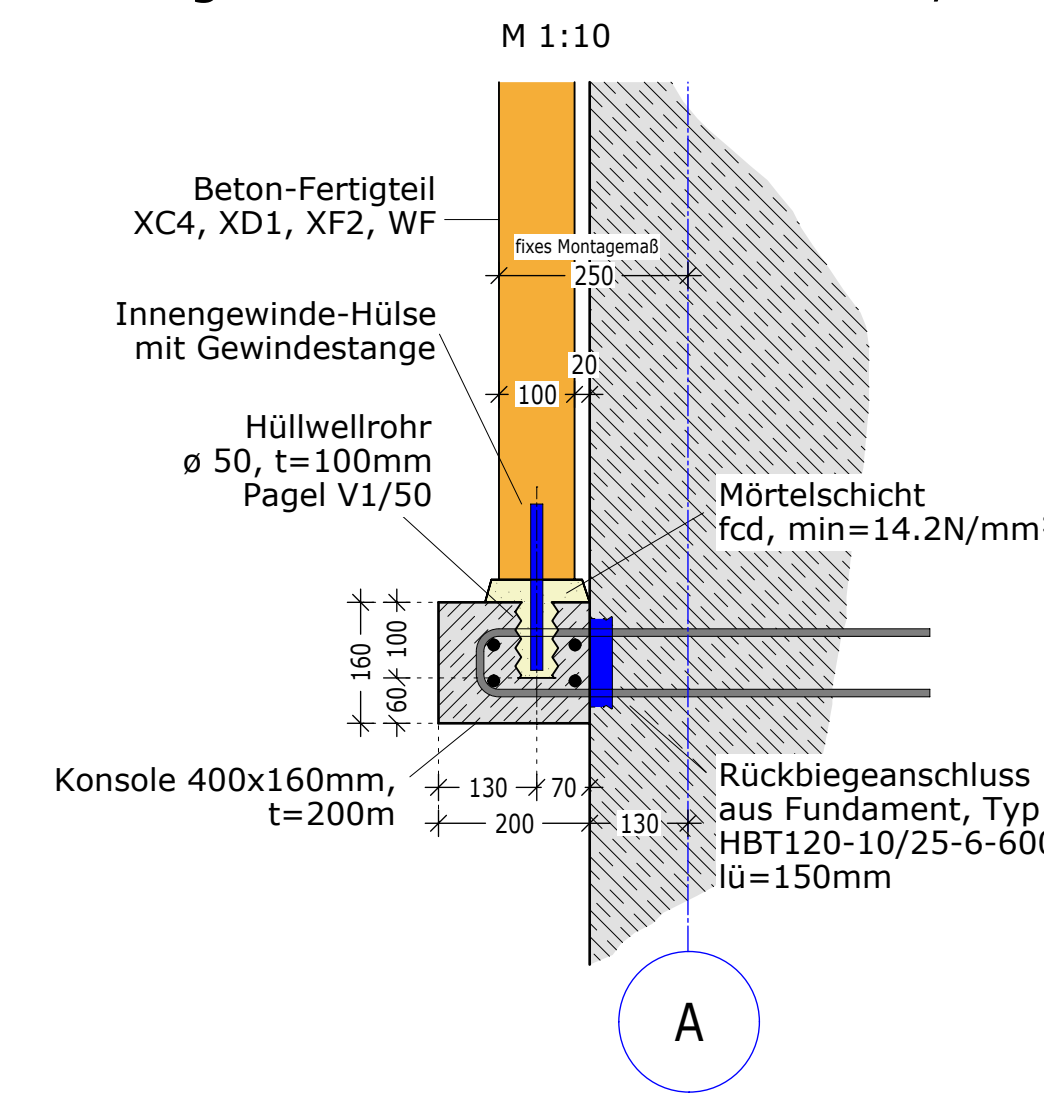


Fassadenelemente Ansicht Ost



Draufsicht Bodenplatte OK -0.30

Ausführung Ortbetonkonsole 40x16cm, t=20cm



Beachte

Alle Masse sind am Bau verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind umgehend mit dem Planfertiger bzw. dem Architekten zu klären.

Für die Ausführung der Wärmedämmung, Feuchtigkeitsschutz und Fugenabdichtung sind die Architektenpläne bzw. die Angaben der Bauteile maßgebend.

Plan gilt nur in Verbindung mit zugehörigen Architekten- und Fachingenieurplänen, insbesondere hinsichtlich Leerrohren, Einbauten, Schlitzen, Aussparungen, Grundteilungen, Blitzschutz und Sichtbetonangaben.

Das Mauerwerk ist nach DIN EN 1996 auszuführen.

Insbesondere wird auf die Vorschriften für Aussparungen und Schlitze hingewiesen. Unbelastete leichte Trennwände sind mit dem tragenden Wänden im Verband hochzumauern oder zu verzahnen (z.B. mit Maueranker nach Einbauweisung des jeweiligen Herstellers). Der obere Anschluss ist so herzustellen, dass eine Belastung nicht möglich ist.

(z.B. 2cm Weichfaserplatten).

Anschluss tragendes und nichttragendes Mauerwerk an Stahlbetonbauteile mit Mauerwerksanker Halben HTA 28/15 und Anschlussanker (4 Stk./lfm)

Ausbildung Schallentkopplung der FT-Treppen siehe Pläne der Architekten.

Die Angaben zum Brandschutz sind den Architektenplänen bzw. den Angaben der Fachingenieurs für Brandschutz zu entnehmen.

Alle Höhenangaben sind auf RFB bezogen!

Legende

	Magerbeton C12/15 für Unterbeton
	Stahlbeton
	Stahlbeton WU
	Mauerwerk HLZ HLZ FSK 12 / DM, RDK 1.2, f _k = 5.0 N/mm ²
	Mauerwerk KS-Plan, FSK 20 / DM, RDK 1.6 bis 2.0, R _k = 10.5 N/mm ²
	nichttragende Wände Mauerwerk (g<5.0kN/m = 500kg/m)
	nichttragende Wände Holzbau (g<3.0kN/m = 300kg/m)
	Bestand
	tragende StB-Bauteile darüber
	tragende MW-Bauteile darüber

EFH 48,60m üNNH = ± 0,00 OK FFB Ebene 0 DIN 18533-1: W2.1-E

C	Übernahme: Korrekturen / Ergänzungen	05.02.26	KW
b	Übernahme: Korrekturen / Ergänzungen	09.12.25	KW
a	Übernahme: Korrekturen	11.11.25	KW
Index	Gegenstand	Datum	Name

NEUBAU SPORTHALLE NIELS-STENSEN-SCHULE SCHWERIN

Bauherr
Erzbium Hamburg
Am Mariendom 4
20099 Hamburg

Auftraggeber
Erzbium Hamburg General/Verl
Rufert Bauprojektentwicklung
Am Mariendom 4
20099 Hamburg

Genehmigung

Geländepanor

Tragwerksplanung

Technische Gebäuderausstattung

Freizeitgestaltung

Fachbereich
Tragwerksplanung
Planent und Planarbeit
Ansichten FT - Fassade
Index c

5-741-NS-2-E-1-fa-c-F

Plancode / Variante

Maßstab

1: 50

1380x841

08.10.2025

KW

gen.

Bauherr

Projektleiter

Architekt

Fachplaner