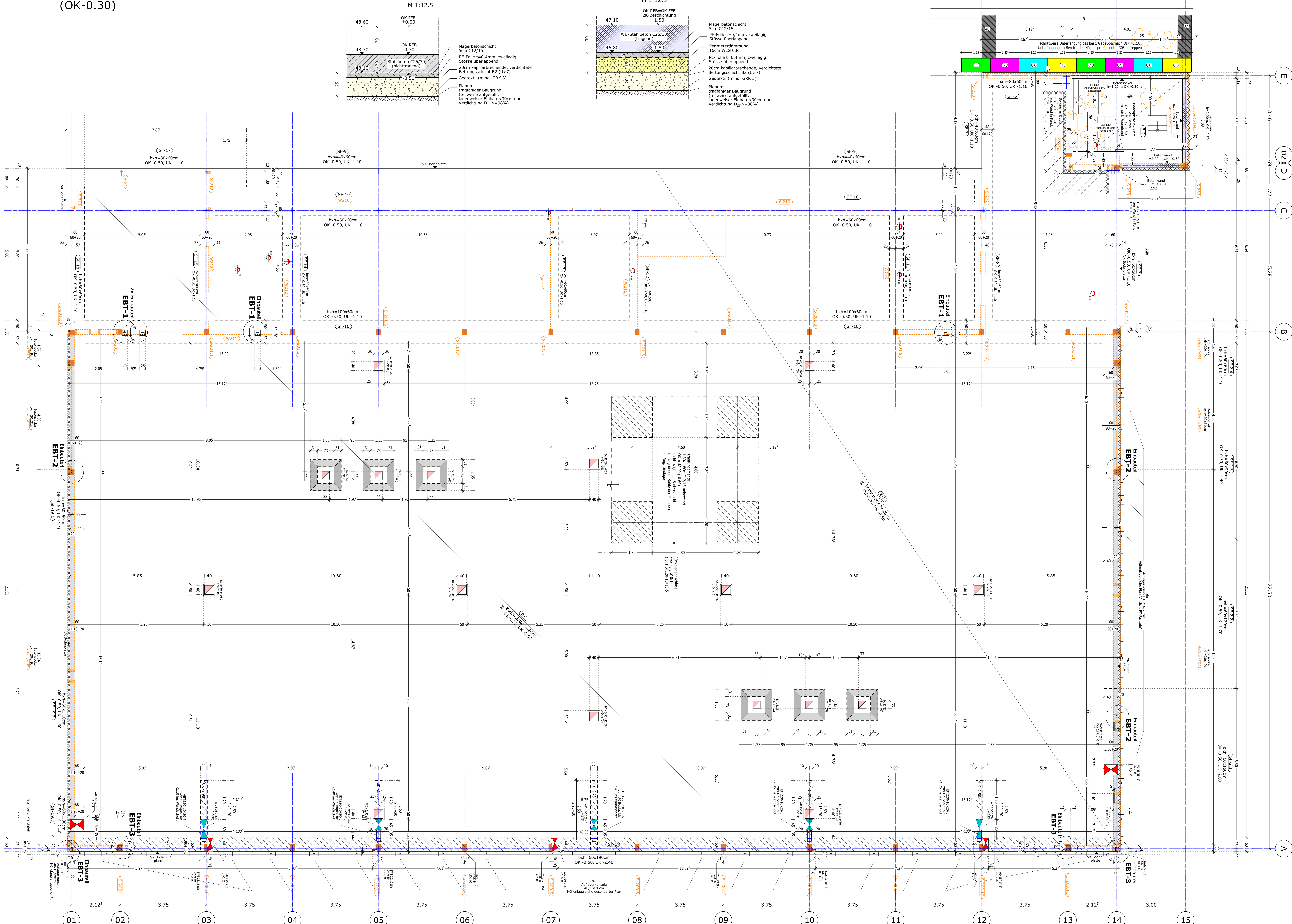


Grundriss Bodenplatte und Fundamente E-1
(OK-0.30)

Regelschnitt Bodenaufbau (B-1)

Bodenaufbau Hausanschlussraum (B-2)



Bauteil	Betongüte	Expositionsklasse	
Unterbeton	C 12/15	X0	
Fundamente	C 25/30	XC1	XC2
Bodenplatte (B-1)	C 25/30	XC1	XC2
Distanzwände zu (B-2)	C 25/30-WU	XC1	XC2
Bodenplatte (B-2)	C 25/30-WU	XC1	XC2
Randsocle	C 25/30-WU	XC1	XC2

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 Architektzeichnungen bzw. die Angaben der Bauleitung maßgebend.

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

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 Einbauabweisung 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 HTA 28/15 und Anschlussanker (4 Stk./lrm)

Ausbildung Schallentkopplung der FT-Treppen siehe Pläne der Architekten.

Die Angaben zum Brandschutz sind den Architektzeichnungen bzw. den Angaben der Fachingenieure für Brandschutz zu entnehmen.

Alle Höhenangaben sind auf RFB bezogen!

Legende	
Magerbeton C12/15 für Unterbeton	EBT = Einbauteil; genaue Lage und Abmessung ist den Wertplänen des Architekten zu entnehmen
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 üNN = ± 0,00 OK FFB		18533-1: W2.1-E	
e	Auftrag für Treppentisch	02.02.26	KW
d	Übernahme	05.02.26	KW
c	Übernahme	09.12.25	KW
b	Korrekturen	11.11.25	KW
a	Korrekturen	14.10.25	KW
Index	Ungerichtet	Datum	Name

AUSSCHREIBUNGSGRUNDLAGE

NEUBAU SPORTHALLE NIELS-STENSEN-SCHULE SCHWERIN

Tragwerksplanung

Plan und Profil

Grundriss Bodenplatte E-1

Index e

5-741-NSS-2-E-1-S-e-F

1: 50

1380x841

06.10.2025

KW

Planzeichnung / Pläne

Maßstab

Format (mm)

Stempel

gez.

Bauherr

Projektsponsor

Architekt

Fachplaner