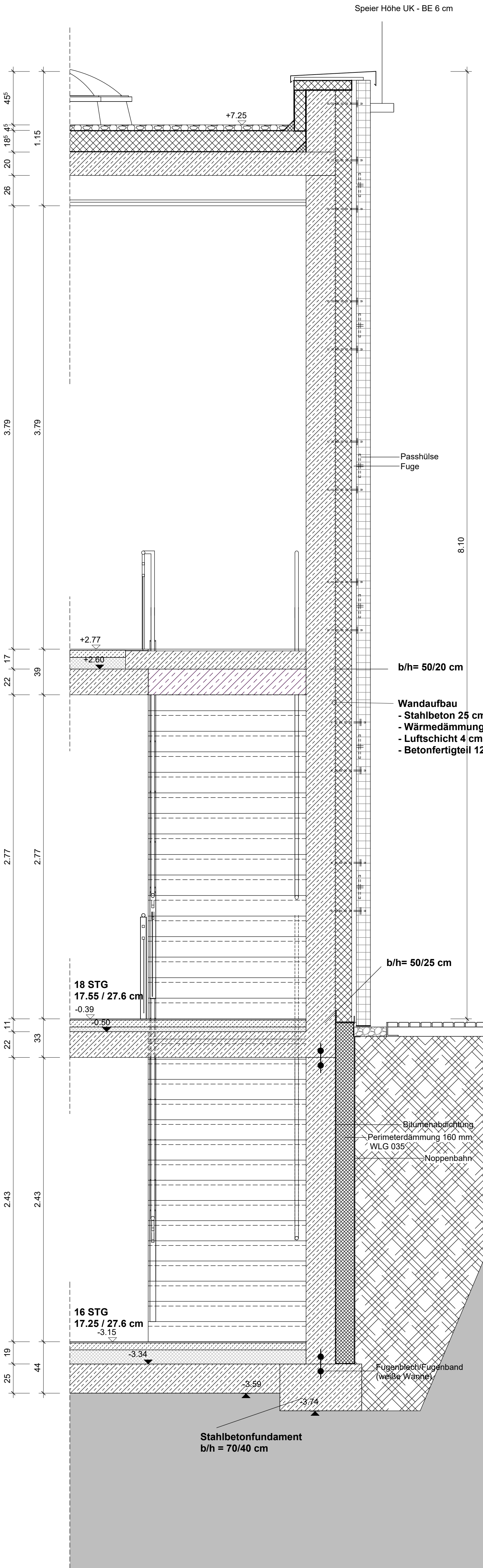


Schnitt C | 1:20



Schnitt 2 | 1:20

Bemerkungen

Alle Maße sind vor der Ausführung zu prüfen, soweit erforderlich örtlich zu messen. Differenzen sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu klären.
Bei Widersprüchen zwischen Plänen und sonstigen Ausführungsunterlagen haben Unterlagen im größeren Maßstab Vorrang. Bei gleichmaßstäblichen der jüngere.
Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit der geprüften Statik sowie den Schal- und Bewehrungsplänen. Ergänzend sind die Ausführungspläne der am Bau beteiligten Fachingenieure und ausführenden Firmen hinzu zu ziehen.
Alle Höhenmaße ab OKFF.

Legende

	Bestand		abgehängte Decke mit Anker UK
	Stahlbeton-Fertigteil		DD Deckendurchbruch z.B. DD H 6030
	Stahlbeton (Ortbeton)		FD Fußbodendurchbruch z.B. FD L 6030
	Mauerwerk		WD Wandschutzbau z.B. WD S 6030
	Trockenbauwand		WD Wandschutzbau z.B. WD S 6030
	Abbruch		WD Wandschutzbau z.B. WD S 6030
	Wärmedämmung, hart		WD Wandschutzbau z.B. WD S 6030
	Wärmedämmung, weich		WD Wandschutzbau z.B. WD S 6030
	Naturstein		WD Wandschutzbau z.B. WD S 6030

Brandschutzanforderungen

BRH	Brüstungshöhe von OKFFB	UK	Unterkannte	UV	Unterverteilung
OKRD	Oberkannte Rohdecke	OK	Oberkannte	OFF	Offenhaltung
OKFF	Oberkannte Fertigfußboden	UZ	Unterzug	FF	Fachflächendeckung
UKF	Unterkannte Fundament	ÜZ	Überzug	see	siehe oben Durchdringung / Schütz
OKF	Oberkannte Fundament	BE	Bodenbelag	H	Heizung
UKRO	Unterkannte Rohdecke	RR	Regenfallrohr	L	Lüftung
RD	Rohdecke	DF	Dehnfuge	S	Sanitär
VK	Vorderkannte	FT	Fertigteil	E	Elektro

Planänderungen

Index	Datum	Gez.	Änderung
-	19.12.2023	ler dm	Plan erstellt
-	07.10.2024	ler	vorrh. Planänderungen siehe alte Planstände
D	21.10.2024	ler	Wandaufbau, Dämmung Aufzugschacht
E	15.11.2024	ler	Dachaufbau
F	05.12.2024	ler	Versatz der Außenwand und Treppe nach Norden, Treppe
G	20.01.2025	ler	Baustoff Akustikdecke, Dachaufbau/Attikahöhe, Geländer, Türen, Setztufe Treppe
H	24.02.2025	ler	Treppengeländer
I	22.05.2025	ler	Anpassung FB-Höhe, Treppensteigung und Aufkanten im 1. OG aufgrund Abweichung von Bestandsaufnahme (6cm)

Grundlagen Fachplaner

Architekt Pape Architekten AG Wittekindstraße 7, 32051 Herford Tel. 05221-1235-0 info@pape-architekten.de	Statik WBH Ingenieure GmbH Neustädte 14 32051 Herford Tel. 05221-9819-9	Brandschutz KRAMP Ingenieure Mühlentalle 10a D-59629 Bielefeld Tel. 0521 97707-0
TGA Ingenieurbüro Heinz Köhning Heustadestraße 26 32457 Porta Westfalica Tel. 0571/7886-0	Bauphysik Rudolph Energieeffizienz GbR Oberraden 10 53804 Much Tel. 02245/610980	Gutachten Fassade Hermann Josef Neis Escher Straße 5 56729 Kerchwald Tel. 0172 720 76 56
Umweltanalysen Sack + Temme BGR Neustädte 6 49094 Osnabrück Tel. 0541 5979944	Elektro IB Schröder & Partner Schillerstraße 81 33699 Bielefeld Tel. 0521 9321201	Akustik ISRW Niederrad 10 33699 Bielefeld Tel. 0521 4007620

BAUVORHABEN

Sanierung des Kulturhauses Tecklenburg und Anbau eines Fluchttreppenhauses

BAUHER

Stadt Tecklenburg

Messenhof 5
49545 Tecklenburg

Landrat - Schultz - Straße 1
49545 Tecklenburg

ARCHITEKT

PAPE ARCHITECTEN AG

Wittekindstraße 7
32051 Herford
T 05221-1235- 0
F 05221-1235-48
info@pape-architekten.de
www.pape-architekten.de

PLANNHALT

Detail Treppe im Neubau

Gezeichnet: dm | ler
Geprüft: -
Datum: 22.05.2025

LEISTUNGSPHASE

Ausführung Konzept Innendämmung

Maßstab: 1:20
Index: I
Blattformat: 1350 x 849 mm

PROJEKT-NR.

2111

PLAN-NR.

DE84