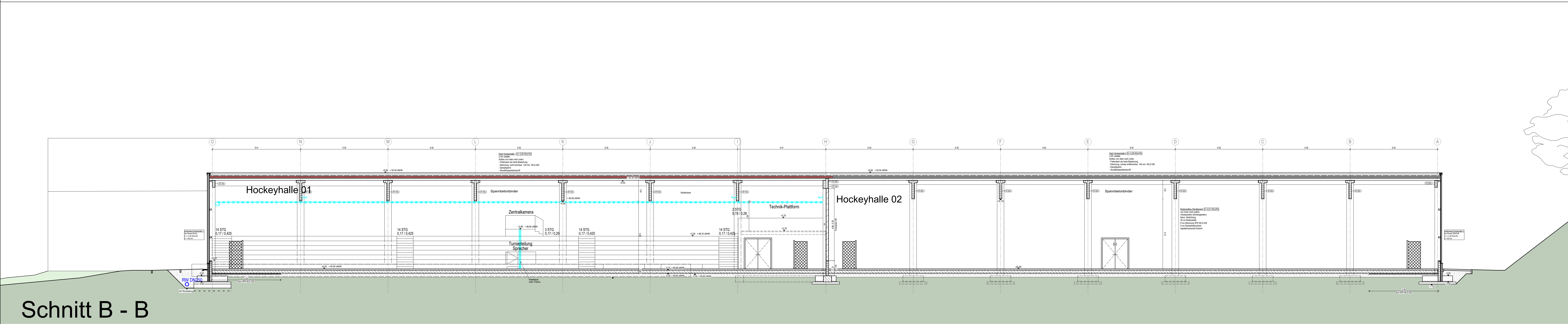
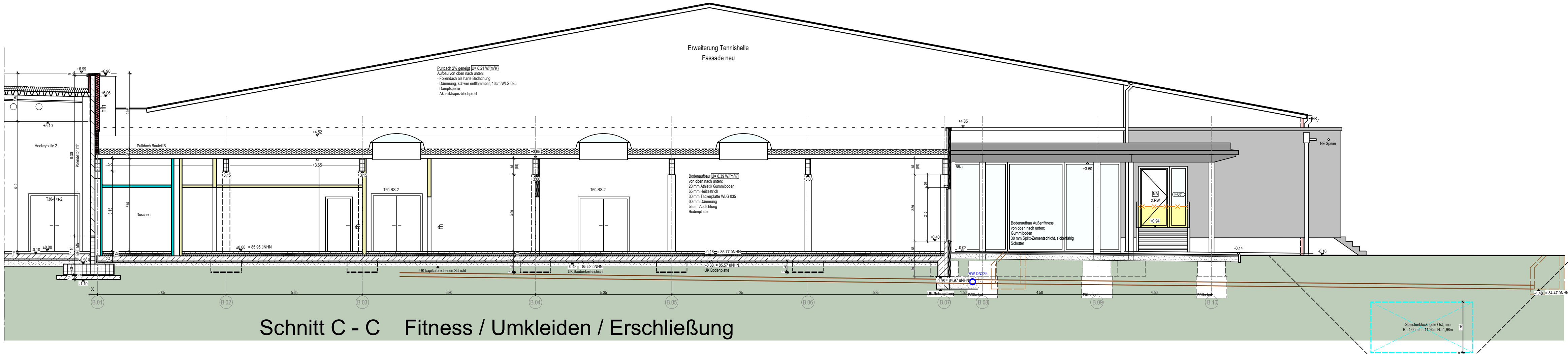


Schnitt A - A Tennishalle Bestand

Schnitt A - A Hockeyhalle 01



Schnitt B - B



Schnitt C - C Fitness / Umkleiden / Erschließung

#### Bau-/Teilbeschreibung / Materialien / Qualitäten Trockenbau

##### Alle Trockenbauwände auf Rohboden

Trockenbauwand	Bekleidung beidseitig: 2 x 12,5mm GKB
	Mineralkämmung: 80mm
	Metal-Ständer: 1 x 100mm
	Feuerwiderstandsklasse: F30 (fh)
Trockenbauwand	Bekleidung beidseitig: 2 x 12,5mm GKF1
	Mineralkämmung: 80mm
	Metal-Ständer: 1 x 100mm
	Feuerwiderstandsklasse: F60 (nh)
Trockenbauwand	Bekleidung beidseitig: 2 x 12,5mm Zement-Platte
	Mineralkämmung: 80mm
	Metal-Ständer: 1 x 100mm korrosionsgeschützt
	Feuerwiderstandsklasse: F60 (nh)
	Wasserwiderstandsklasse: W24
Trockenbauwand	Bekleidung beidseitig: 2 x 12,5mm Zement-Platte
	Mineralkämmung: 80mm
	Metal-Ständer: 1 x 100mm korrosionsgeschützt
	Wasserwiderstandsklasse: W24
Trockenbau-Verankerung W24	Bekleidung einseitig: 2 x 12,5mm Zement-Platte
	Metal-Ständer: 1 x 100mm korrosionsgeschützt
	Wasserwiderstandsklasse: W24
	Teils zur Aufnahme der Zu- und Abwasserleitungen und des Sanibos, die Zwischenräume müssen vollständig mit Mineralwolle ausgedämmt werden.

Trockenbau - Vorstrich	Bekleidung einseitig: 2 x 12,5mm GKI
	schale Nassraum
	Teils zur Aufnahme der Zu- und Abwasserleitungen und des Sanibos, die Zwischenräume müssen vollständig mit Mineralwolle ausgedämmt werden.

Trockenbauwand	Bekleidung beidseitig: 2 x 12,5mm GKI
	Nassraum
	Mineralkämmung: 80mm
	Metal-Ständer: 1 x 100mm

Trockenbauwand	Bekleidung beidseitig: 2 x 12,5mm GKI
	Nassraum
	Mineralkämmung: 80mm
	Metal-Ständer: 1 x 100mm

Trockenbau - Vorstrich	Bekleidung einseitig: 2 x 15,0mm GKF
	schale nh
	Mineralkämmung: 40mm
	Metal-Ständer: 1 x 50mm
	Feuerwiderstandsklasse: F60 (nh)

Brandschutzverkleidung nh	F60 Verkleidung für Leimbänder und Stahlkonstruktion
---------------------------	--

#### Fußbodenaufbauten M 1:10

Athletik 01, Athletik 02	FBA Fußbodenaufbau
Bauart B	BD Bodendurchbruch
	WS Wandschütz
	BS Bodenschütz
	BSH Böschungsbreite
	OKFF Oberkante Fertigfußboden
	OKR Oberkante Rohfußboden
	RR Regenrinne
	EW Entwässerungsrinne
	RO Rohfassung
	DGS Deckungssturz gem. Statik
	FS Fertigputz
	FBH Fußbodenheizung
	LK Lichteinbauelement
	RWA Rauch- und Wärmeabzugsanlage
Hockeyhallen	Ht Feuerherd (F30)
Bauart D	hth hochfeuerhemmend (F60)
	d dichtstehend
	d+s dicht- und selbstschließend
	T30-RS Brandschutz mit Rauchschuttfunktion
	BSH
	Klängung
	F... Fenster-Positionen
	ST... Statik-Positionen
Tennishalle Bestand	Bauart A2
	F... Fenster-Positionen
	ST... Statik-Positionen

#### Wichtige Hinweise:

##### Die Planungen der Fachingenieure sind zu beachten!

Tragwerksplanung:  
TGA  
Brandschutzfachverständiger:  
Freiraumplanung:  
Wärmeschutznachweis:  
Bodengutachten:

#### STATIK UND WÄRMESCHUTZNACHWEIS BEACHTEN!

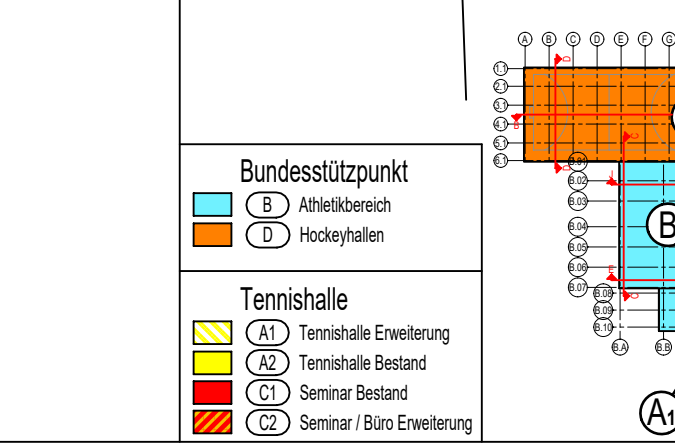
Ohne Statik und Wärmeschutznachweis darf nicht gebaut werden.  
Alle Dämmarbeiten und -qualitäten gemäß Bauteilung / Wärmeschutznachweis / Statik  
Vor Bestellung und Einbau des Materials mit der Bauteilung Rücksprache halten!

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen!  
Unstimmigkeiten sind mit der Bauteilung zu klären!  
Alle Höhenangaben, falls nicht anders bezeichnet, sind Fertighöhen und beziehen sich auf OK FFB!

00	24.10.2025	Planerstellung	
01	14.11.2025	Anpassung an Statik, Zugang Techniplattform / Tribüne geändert	
02	04.12.2025	Öffnungen in Spartenbetondeckung angepasst	
03	08.12.2025		
04	15.12.2025	Bestandszeichnung korrigiert, BT, B und TH-Erweiterung angepasst	
05	19.12.2025		

Index	Datum	Bemerkungen	Name
-------	-------	-------------	------

#### Übersicht



Sanierung und Erweiterung von Sportstätten  
Hockey- u. Tennishalle, Uhlenhorst Mülheim e.V.  
Uhlenhorstweg 19, 45479 Mülheim an der Ruhr

Hockey- u. Tennishalle, Uhlenhorst Mülheim e.V.  
Uhlenhorstweg 19, 45479 Mülheim an der Ruhr

Ausführungsplanung

Schnitte A-A, B-B, C-C

Datum: 19.06.2026 Index: 05

Maßstab: 1:100 Größe: H/B = 841 x 1189

Dienstag: 09.12.23 XX XX XX A-B-C