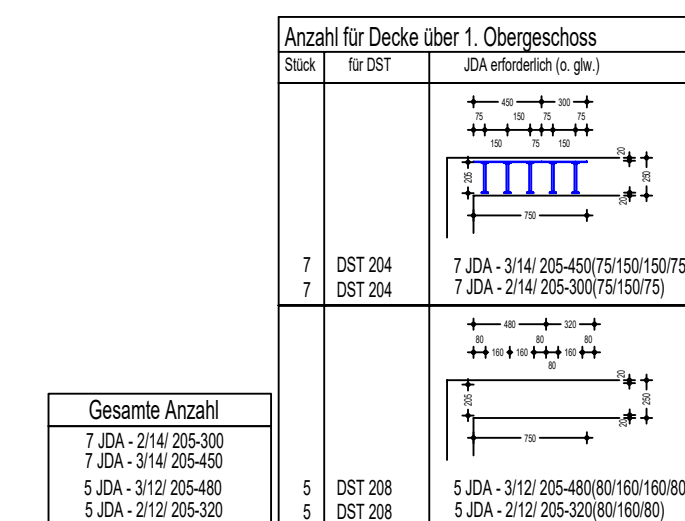
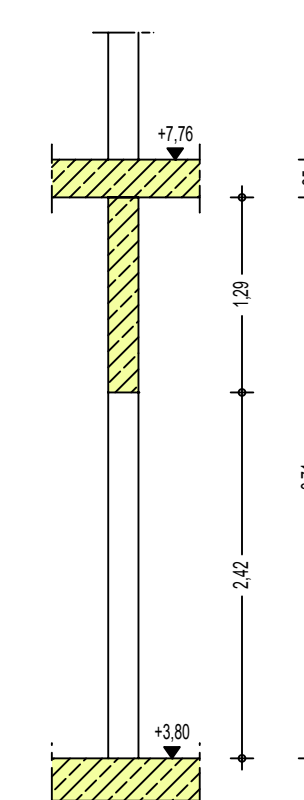
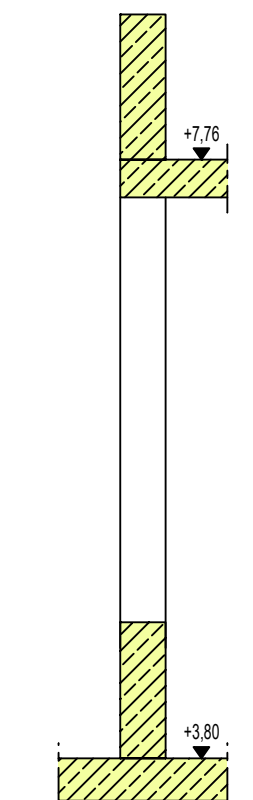
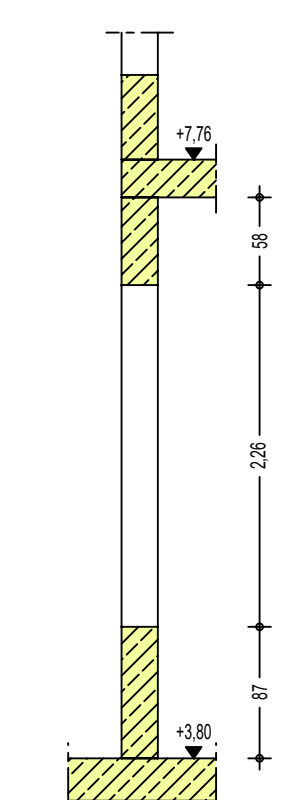
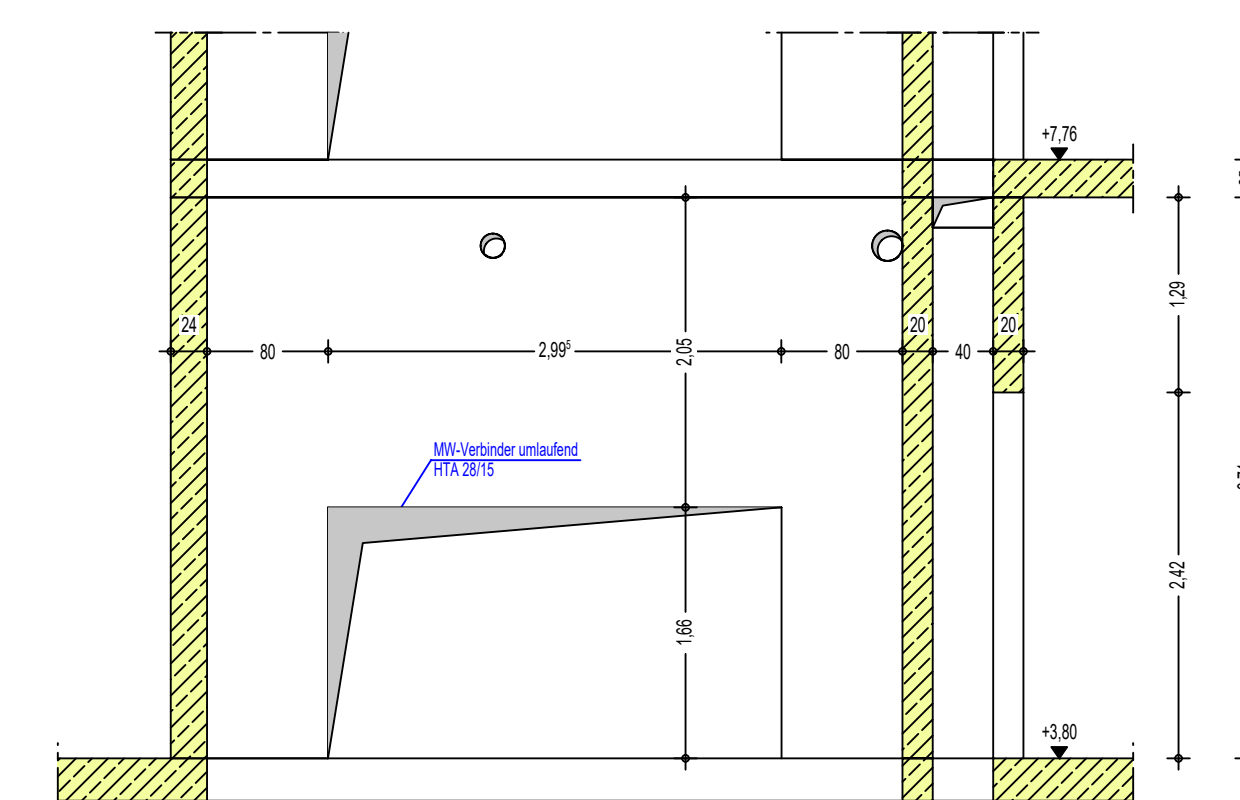
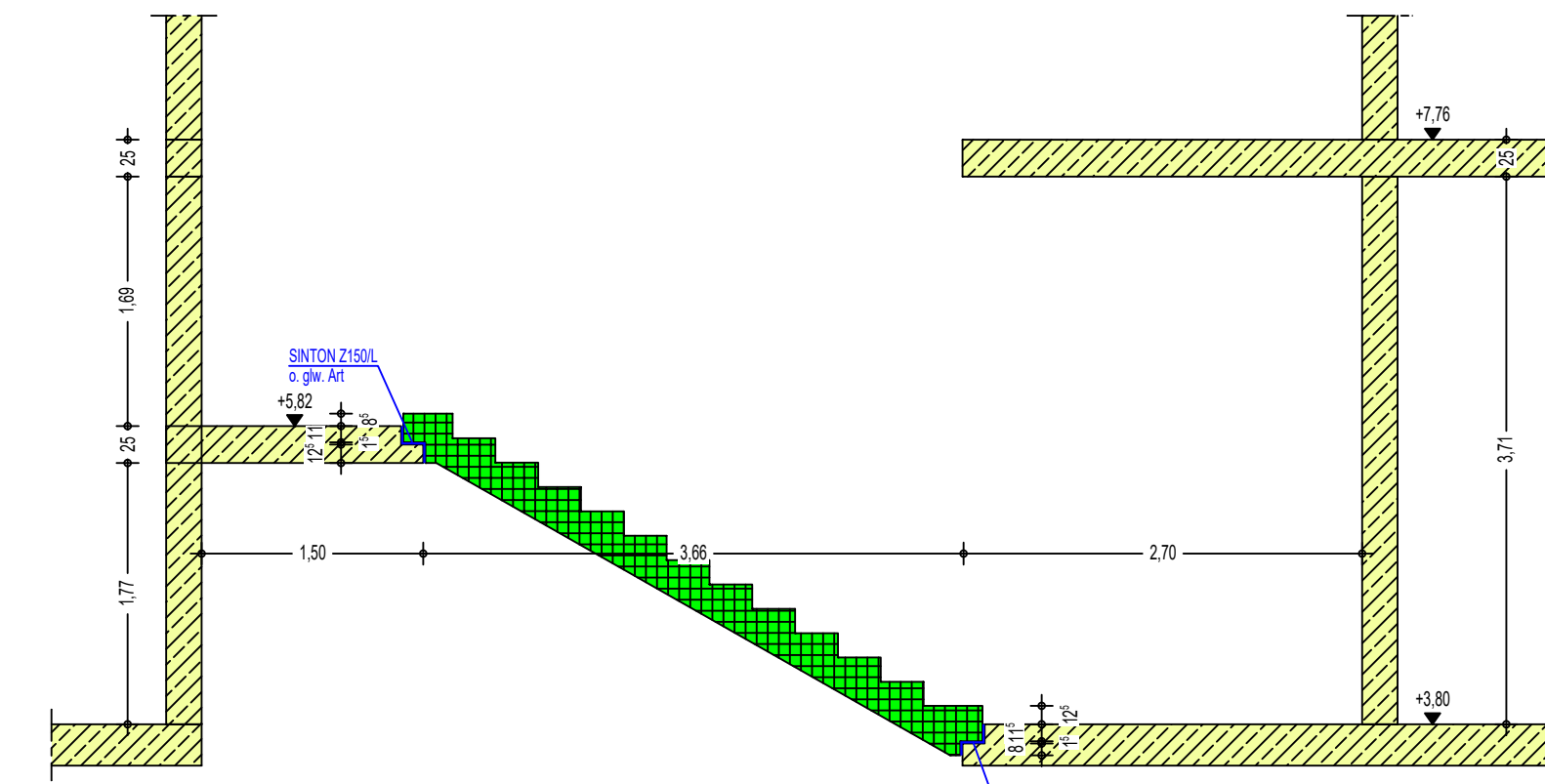
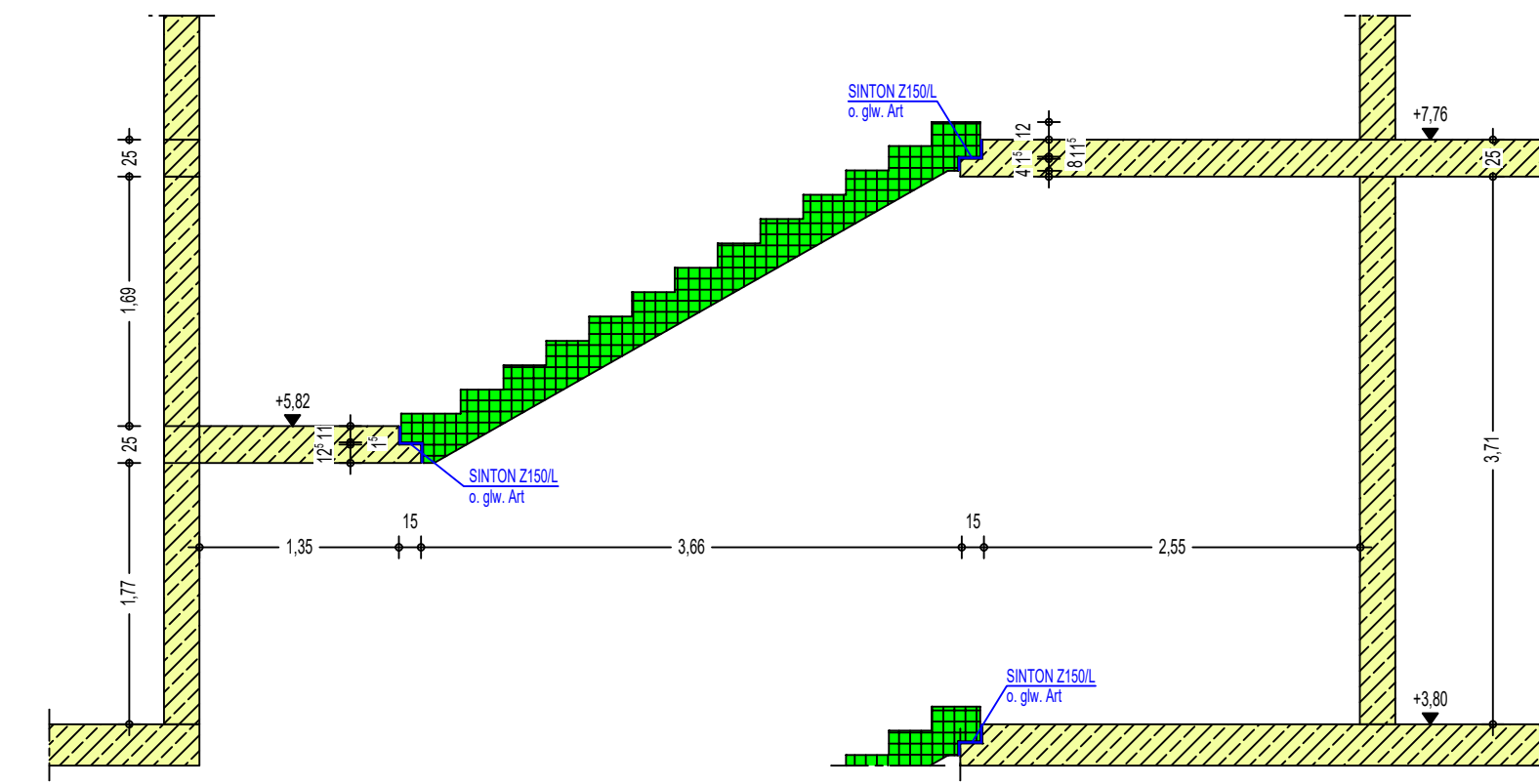
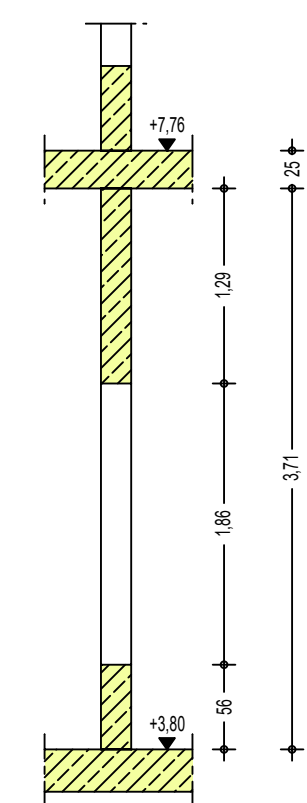
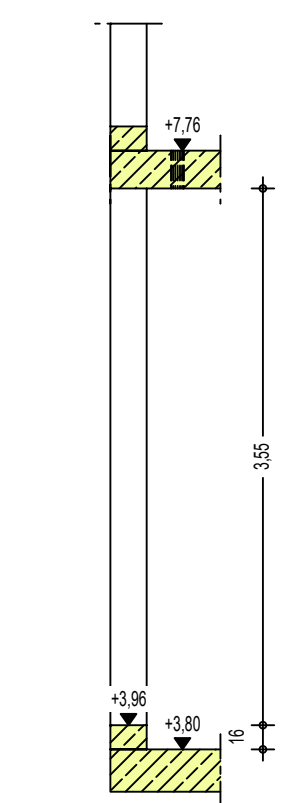
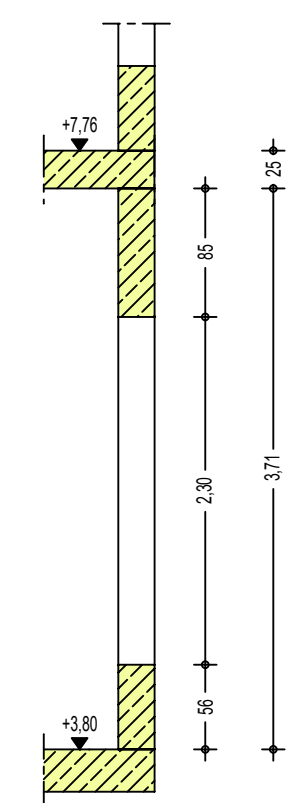
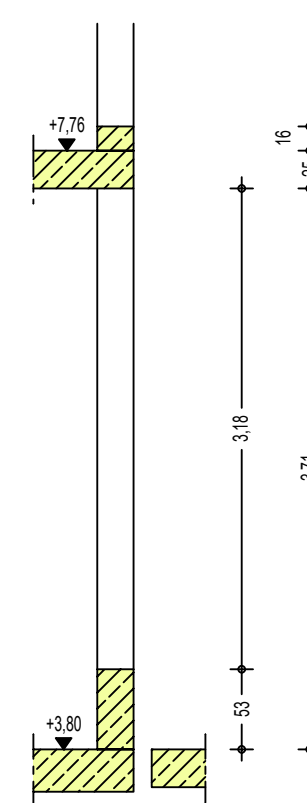
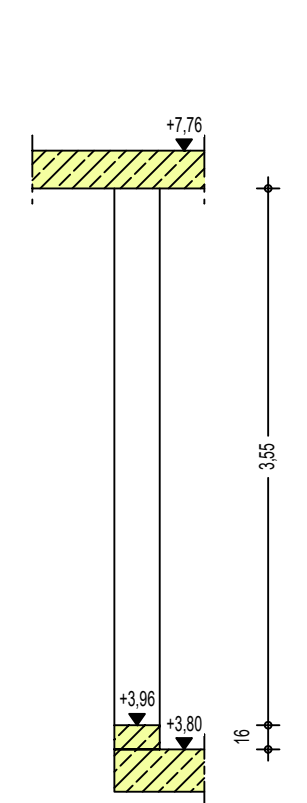
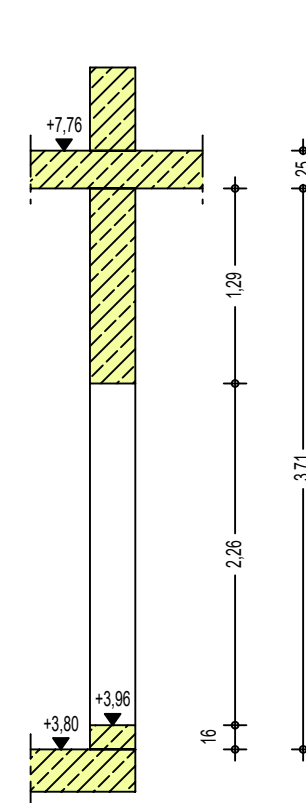
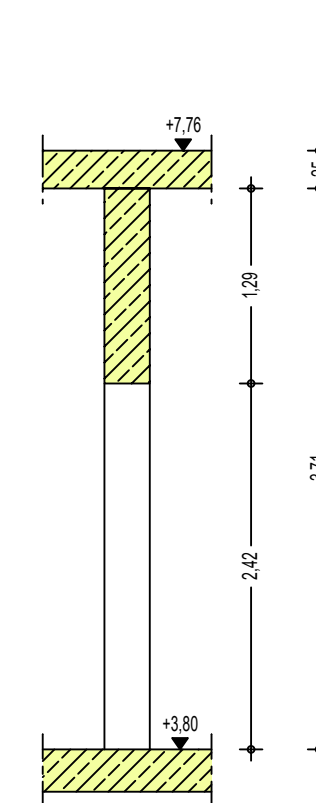


Diagram showing two triangles meeting at a vertex, labeled 'Teil 3' and 'Teil 2'.







ZUGEHÖRIGE PLÄNE
Dieser Plan ist nur gültig in Verbindung mit (jeweils mit aktuellem Index):

PLANGRUNDLAGE OBJETKPLANUNG

Datum	Planbezeichnung
-------	-----------------

16.10.2025	A2110 - Grundriss 1. Obergeschoss OGS

**LEGENDE MATERIAL**

	C 25/30		Stahlbetonfertigteile		Mauerwerk (KS-P SFK 12, RDK 1,2)
	C 25/30 WU				

NICHTTRAGENDE TRENNWÄNDE (in den Architektenplänen dargestellt)

Ausführung als Ständerwand:	Trennwandzuschlag in Verkehrslasten enthalten
Ausführung in Mauerwerk:	Wandgewicht: $\Delta q_k = 5,00 \text{ kN/m}^2 \text{ Wand}$ Trennwandzuschlag: $\Delta q_k = 1,20 \text{ kN/m}^2 \text{ Deckenfläche}$

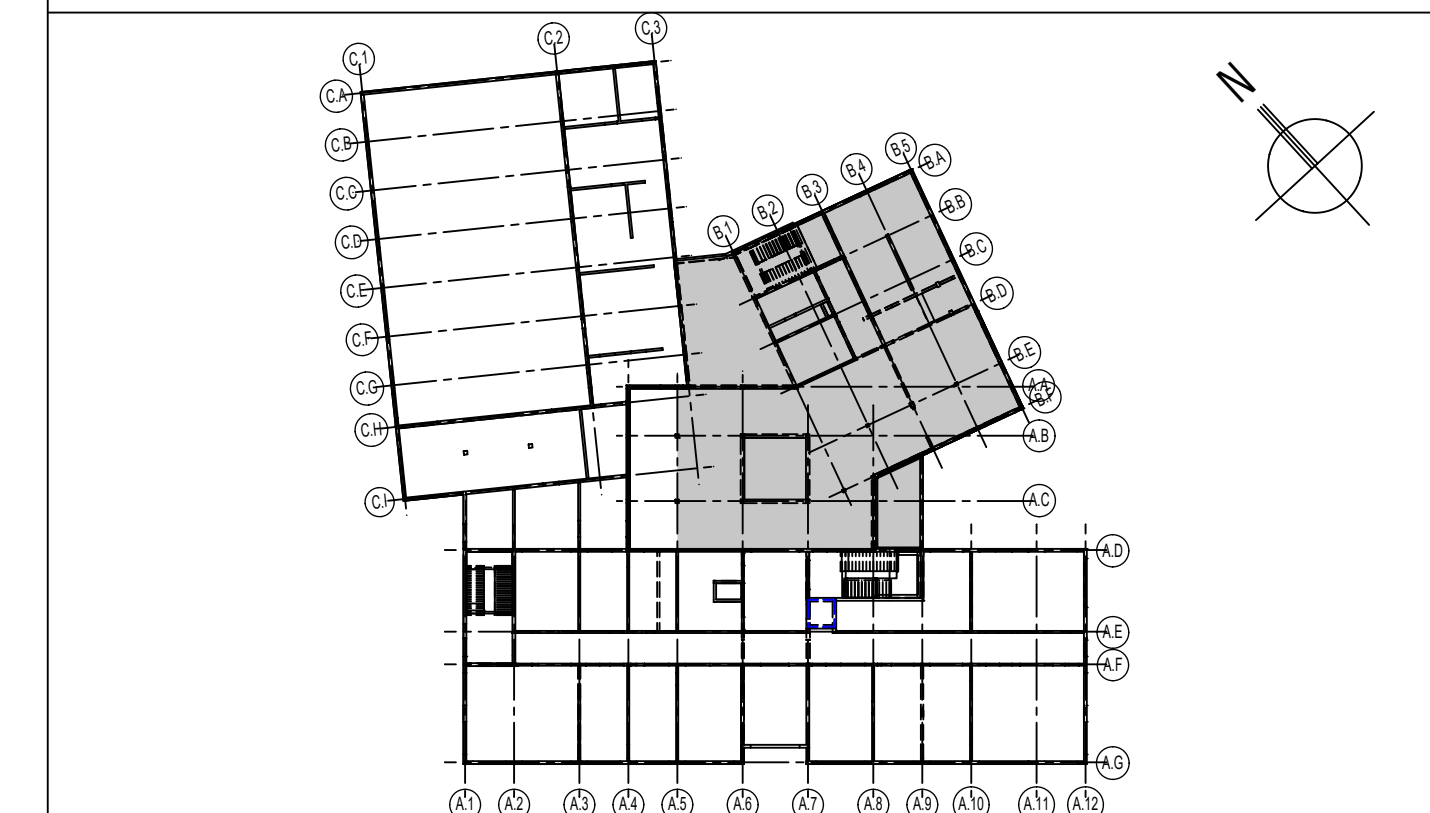
Alle Durchbrüche  $\leq 12\text{cm}$  Kantenlänge oder  $\leq 12\text{cm}$  Durchmesser sind nachträglich als Kernbohrungen zu erstellen. Maße und Position sind den Architekturplänen zu entnehmen.

**HINWEISE MAßE**  
Alle Maße sind vor Ausführung örtlich und rechnerisch zu prüfen.

Die Ausführungszeichnungen sind nur in Verbindung mit den Zeichnungen der einzelnen Fachplaner gültig.  
Auf tretende Differenzen sind vor Ausführung mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen.

INDEX				
06.03.2026	AR	SL	Entfernung Darstellung Deckenöffnung (s. rote Revisionswoke)	F
09.02.2026	AR	SL	Einarbeitung Anpassungen AR vom 06.02.2026	E
09.12.2025	RB	AR	Einarbeitung Anpassungen AR Wanddurchdringung vom 09.12.2025	D
28.11.2025	RB	AR	Anpassung Maß Stütze (s. rote Revisionswoke)	C
20.10.2025	RB	AR	geprüft durch AR am 20.10.2025	B
20.10.2025	AR	RB	Einarbeitung Anpassungen AR Objektplanung vom 17.10.2025	A
29.07.2025	RB	AR	Erstellungslsg.	
Datum	Bearbeiter	geprüft	Vermerk	Index

ÜBERSICHT



Status

☐ Vorabzug      ☐ zur Prüfung      ☐ freigegeben - . . .

<u>Baujahr</u> Stadt Essen, Immobilienwirtschaft Lindstraße 58-67 45219 Essen				<u>Planverfasser</u> <b>DR. HEIMANN INGENIEURE</b> Aachen · Berlin · Hamburg · Hamm · Rügen			
<u>Gesellschaft</u> <b>SSP AG</b> Lise-Meitner-Allee 30 44601 Bochum				www.draheim.com  Schurzeller Straße 25 52074 Aachen  +49 241 92883 0 aachen@draheim.com			
<u>Projektnummer</u> 19115		<u>Projektbeschreibung</u> Neubau Schule An der Ruhr Miniarer Weg 43 45219 Essen		<u>Planbezeichnung</u> Schallplan		<u>Planinhalt</u> 1. Obergeschoss Teil 2 (OGS)	
<u>Höhenbezug</u> ± 0,00 m entspricht = + 43,55m ü.NHN							
<u>Leistungsgruppe</u> 5	<u>Bauhöhe</u> A0	<u>Einzelr.</u> DI	<u>Maßstab</u> 1:50	<u>Plan</u> <b>S8</b>	<u>Index</u> <b>F</b>	<u>Status</u>	

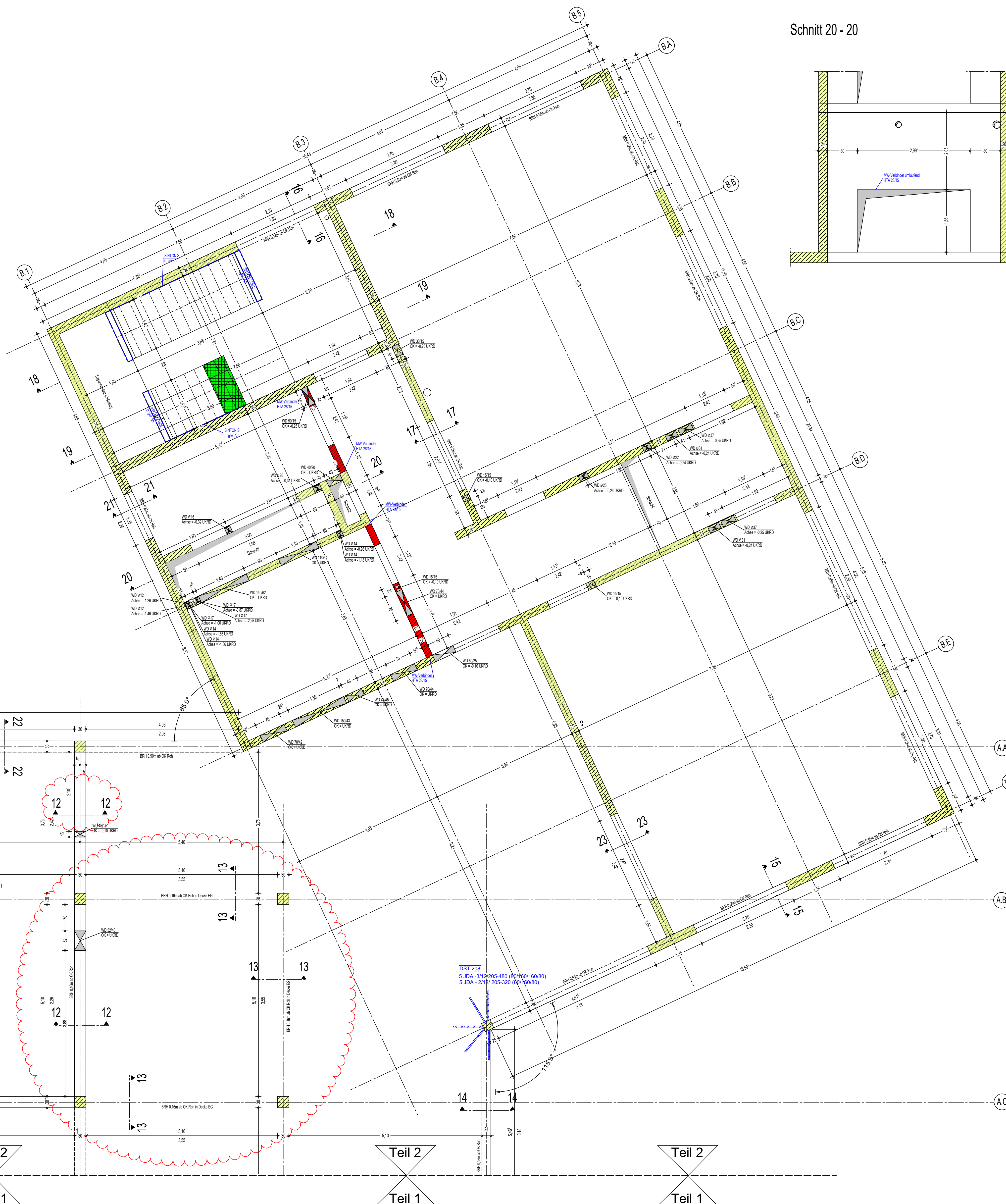


Diagram showing two triangles meeting at a vertex, labeled 'Teil 3' and 'Teil 2'.

2,42

Teil 2

Teil 1

Teil 2

Teil 1