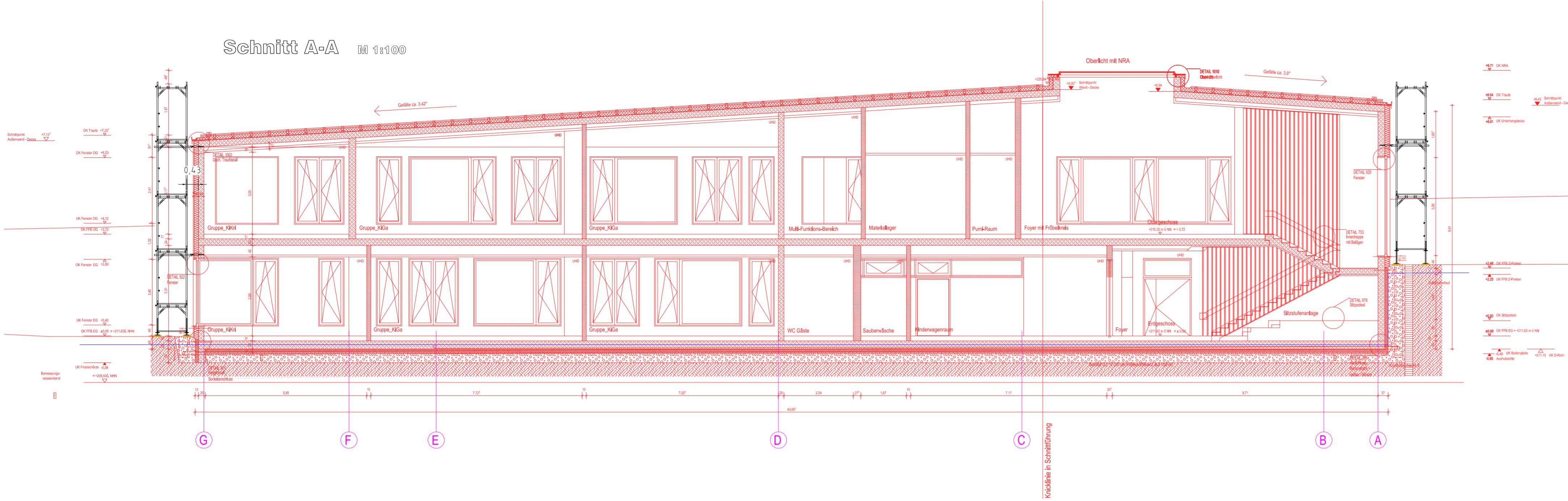
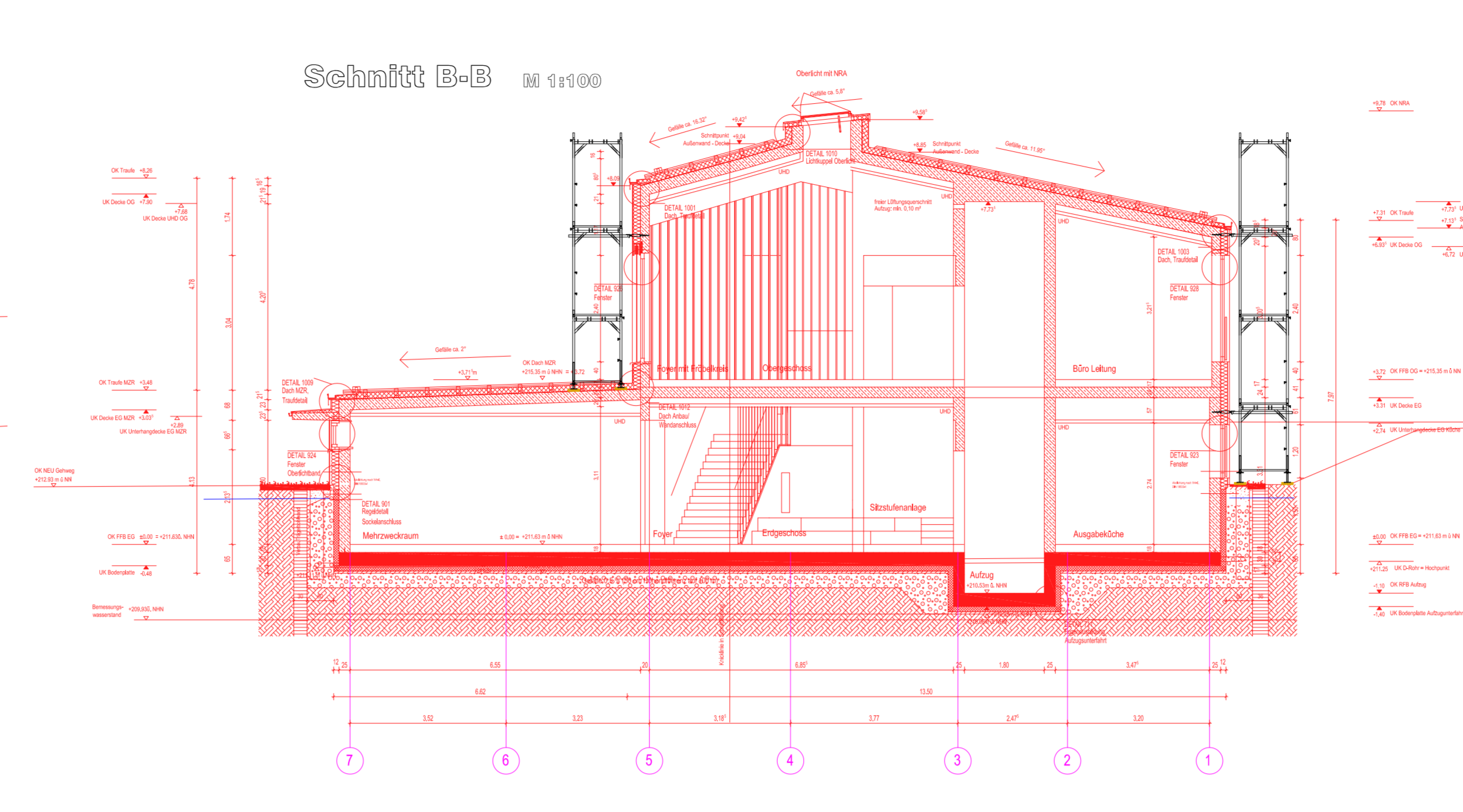


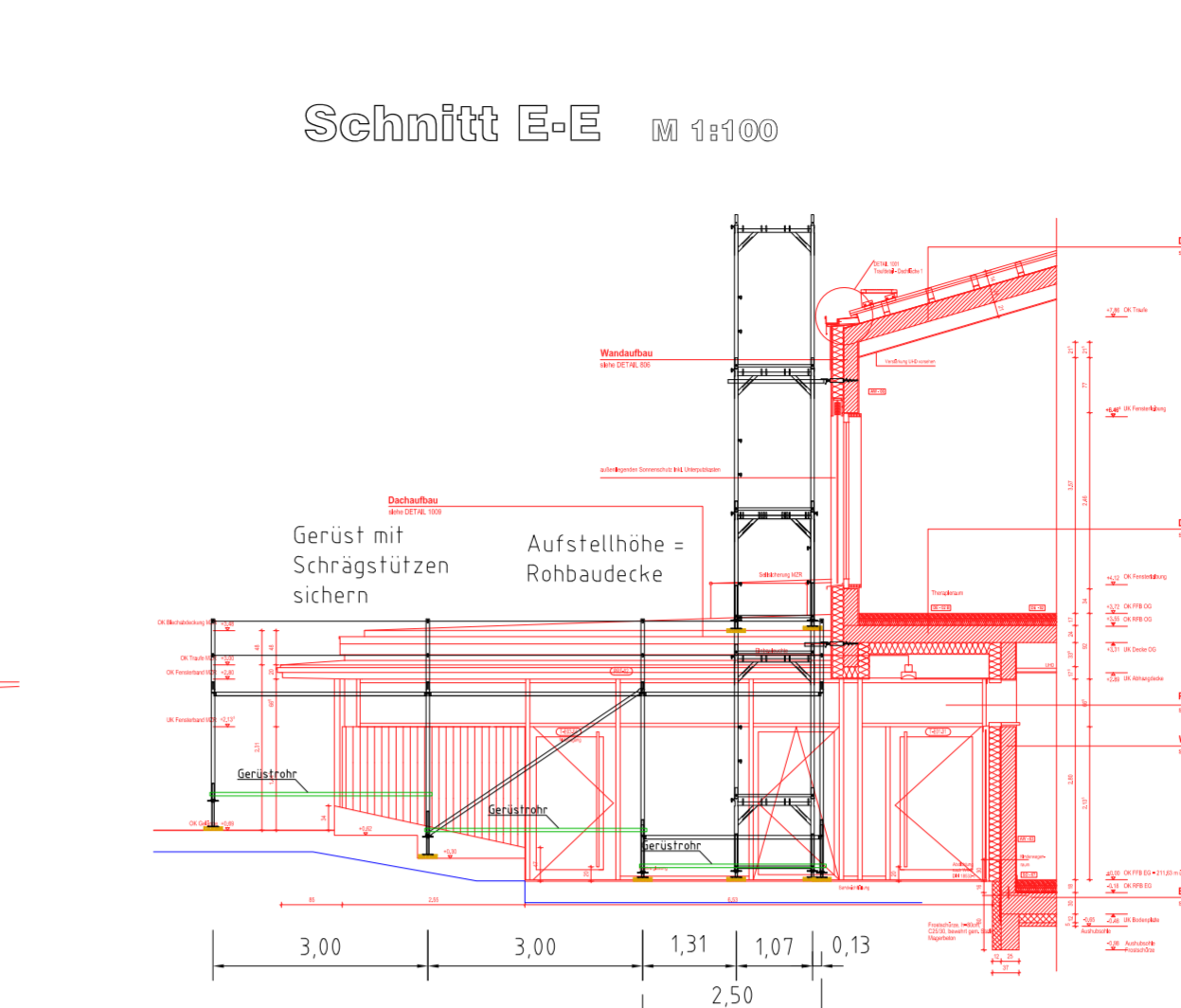
Schnitt A-A 1:1000



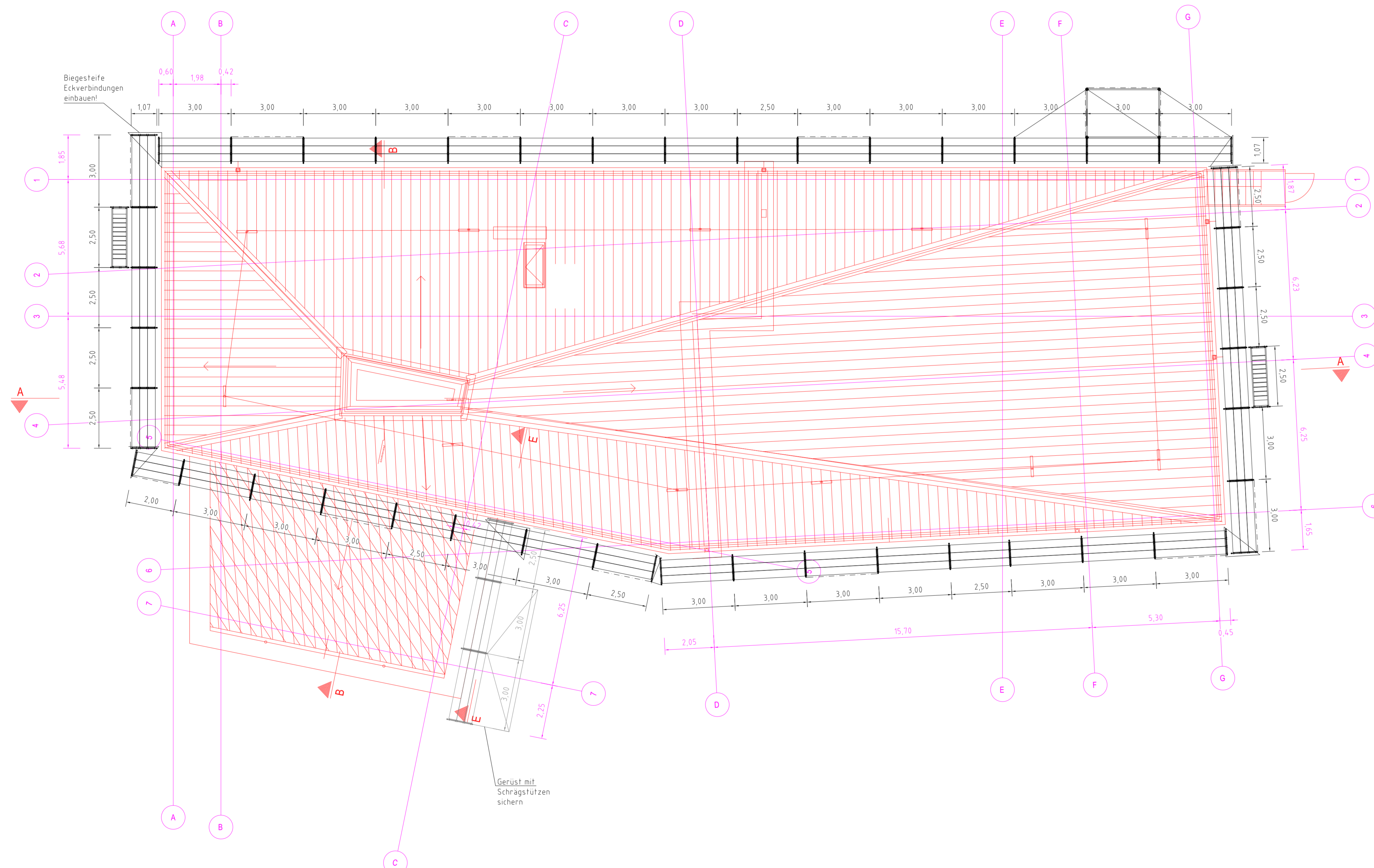
Schnitt B-B 1:1000



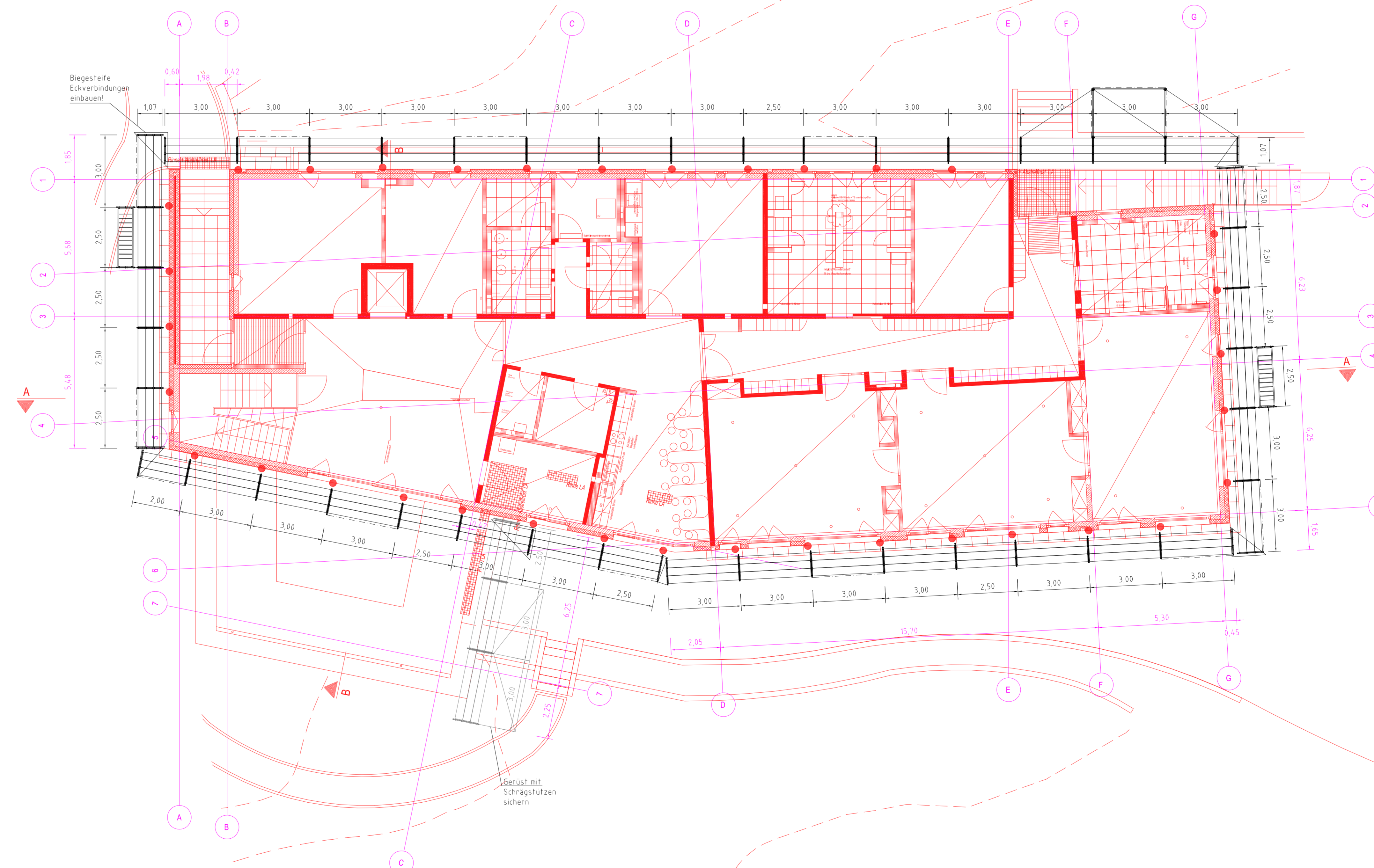
Schnitt E-E 1:1000



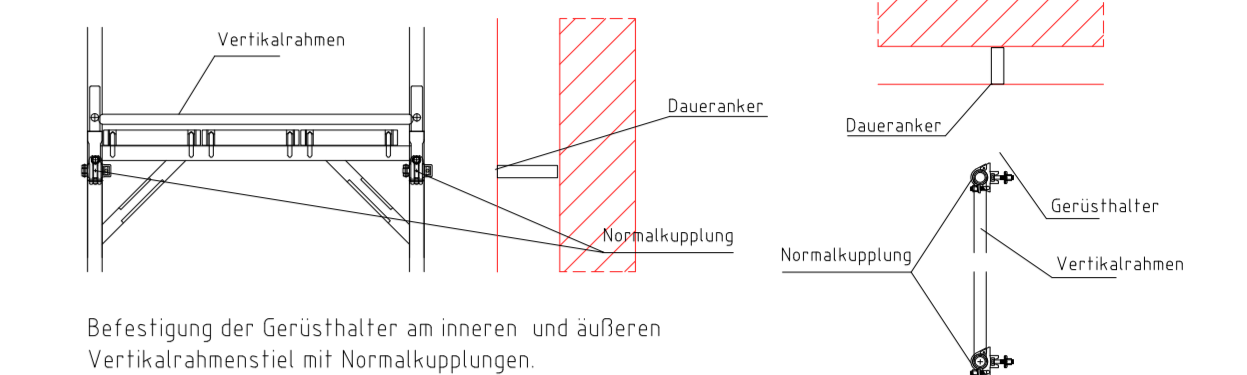
Dachaufsicht 1:1000



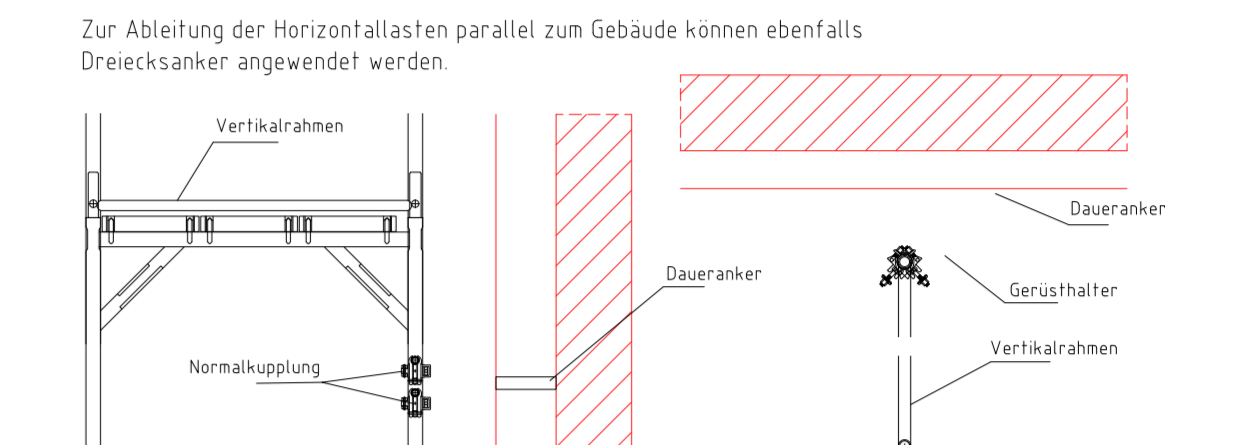
Grundriss 1.OG 1:1000



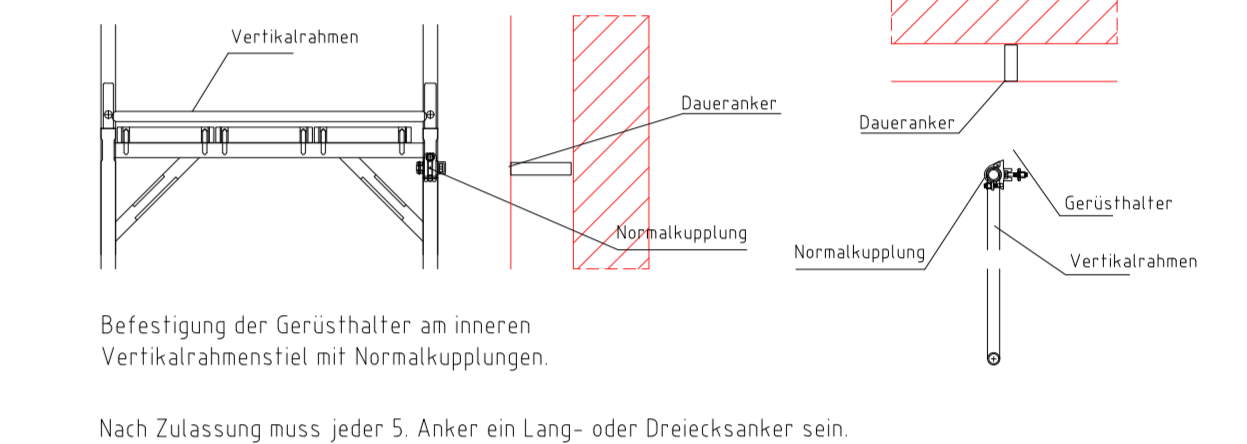
Detail Langer Anker



Detail Dreiecksanker

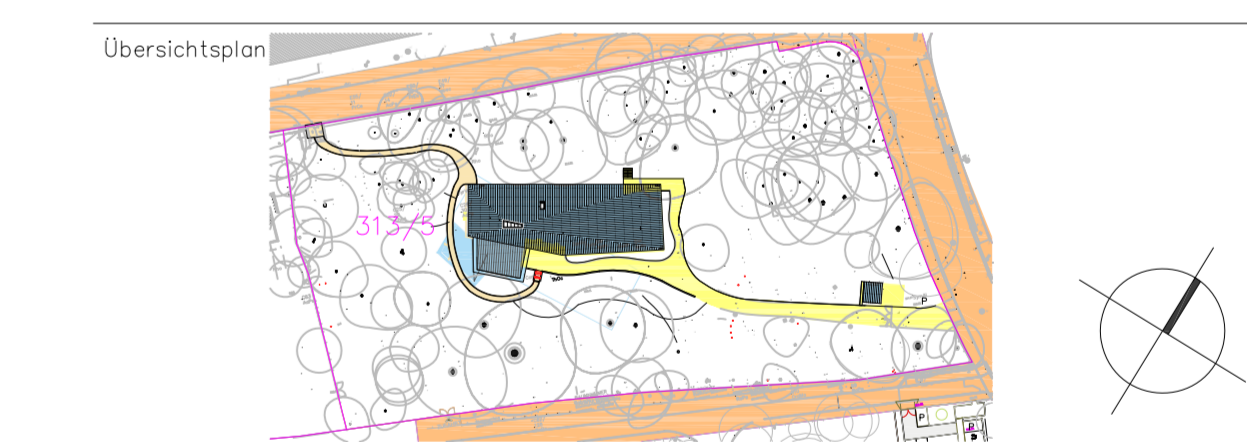


Detail kurzer Anker



Die Verankerung hat im Bereich des Gerüstankers knapp unter den Belag zu erfolgen!  
Zur Ableitung der Horizontalkräfte parallel zum Gebäude können ebenfalls Dreiecksanker angewendet werden.  
Befestigung der Gerüstanker an inneren und äußeren Vertikalrahmen mit Normalkuppungen.  
Nach Zulassung muss jeder 5. Anker ein Lang- oder Dreiecksanker sein.

Verkehrslast LK 3 = 2kN/m<sup>2</sup> auf 1,5 Belagebenen  
Gerüstsystem Fassadengerüst SW09 (alternativ 2bohriges Gerüst mit 2bohriger Außenkonsole in der obersten Lage)  
Gerüstbekleidung unbelkleidet  
Verankerung gemäß Zulassung bzw. Aufbau- und Verwendungsanleitung mit Dauerankern vertikal aller 4m (entspr. jedem 2. Knoten)  
Ankerraster



Vorliegende Ausführungszeichnung basiert auf der Grundlage von zur Verfügung gestellter Unterlagen und Fotos. Eventuelle mündliche Abweichungen, die sich daraus ergeben, sind vor Ort zu prüfen und gegebenenfalls sind die Gerüste statisch und konstruktiv gleichwertig anzupassen.

Der Aufbau der Gerüste erfolgt unter Beachtung und Einhaltung der zur Zeit gültigen Normen und Vorschriften, der Zulassungen und der Aufbau- und Verwendungsanleitungen der jeweiligen Gerüste sowie der statischen Berechnung.

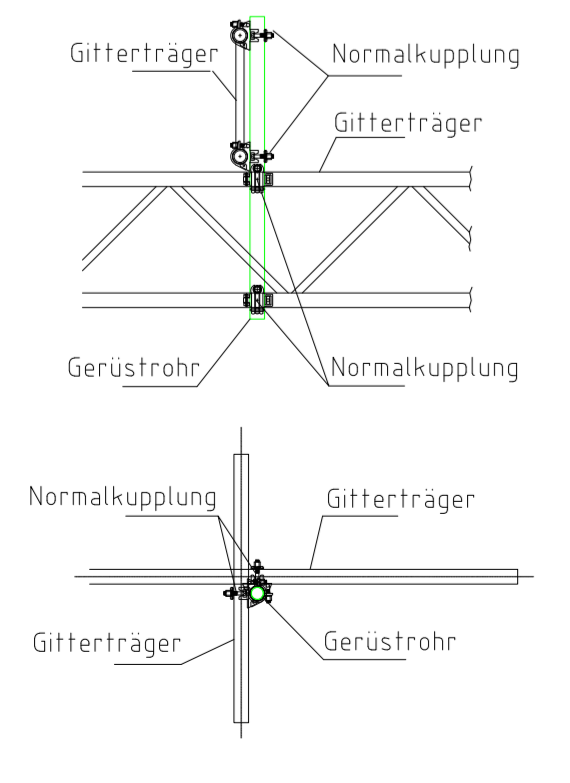
Die Abbildung der Lasten aus dem Gerüst in den Baugrund ist nicht Bestandteil vorliegender statischer Berechnung. Für die Verankerung sind ggf. Ausweichmaße mit einem Dübeldurchmesser vorzunehmen. Der Prüflingsumfang beträgt 10% bei Beton bzw. 30% bei Mauerwerk von der Gesamtanzahl aller Verankerungen. Die Abbaubarkeit der Vertikal- und Horizontalanker in den Baugrund wird vorausgesetzt.

Index	Beschreibung	Verfasser	Datum

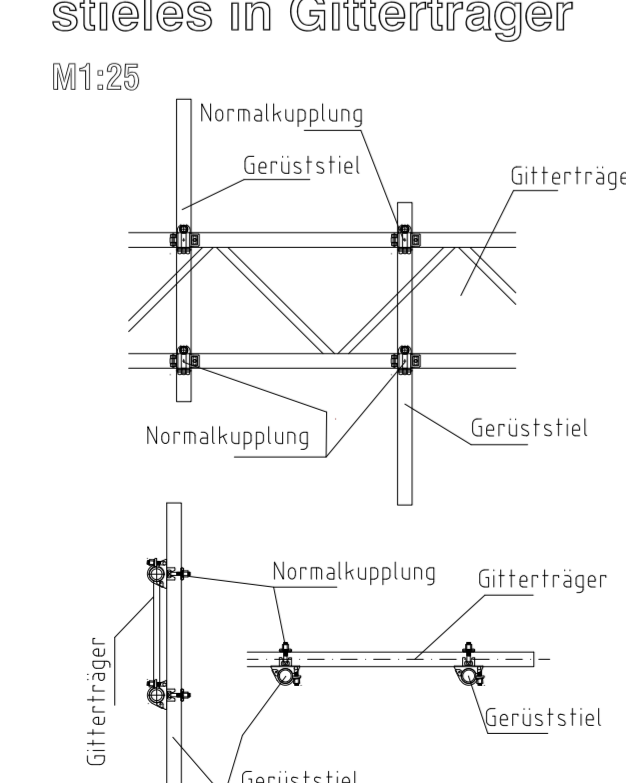
Form:	Zeichnungs-Nr.:

Landeshauptstadt Dresden		Zeichnungs-Nr.: 23-52587-038-2-01	
Fröbelkindergarten Klotzsche Dörnichtweg 34 Fassadengerüst W09		Maßstab: 1:100	
Bearbeiter:	Zeichner:		
R. Roth-Hesse	R. Roth-Hesse		
04.03.2025	04.03.2025		

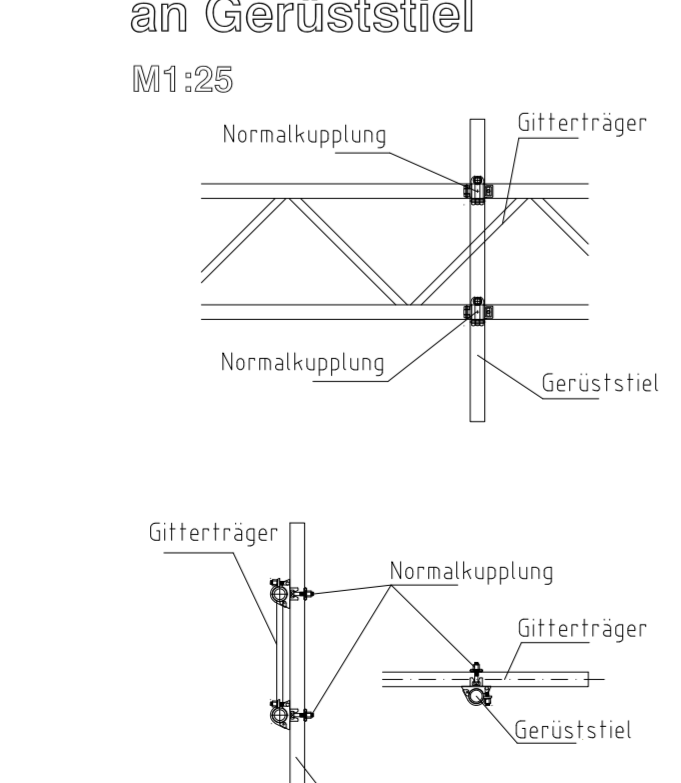
Gitterträgerkreuzung



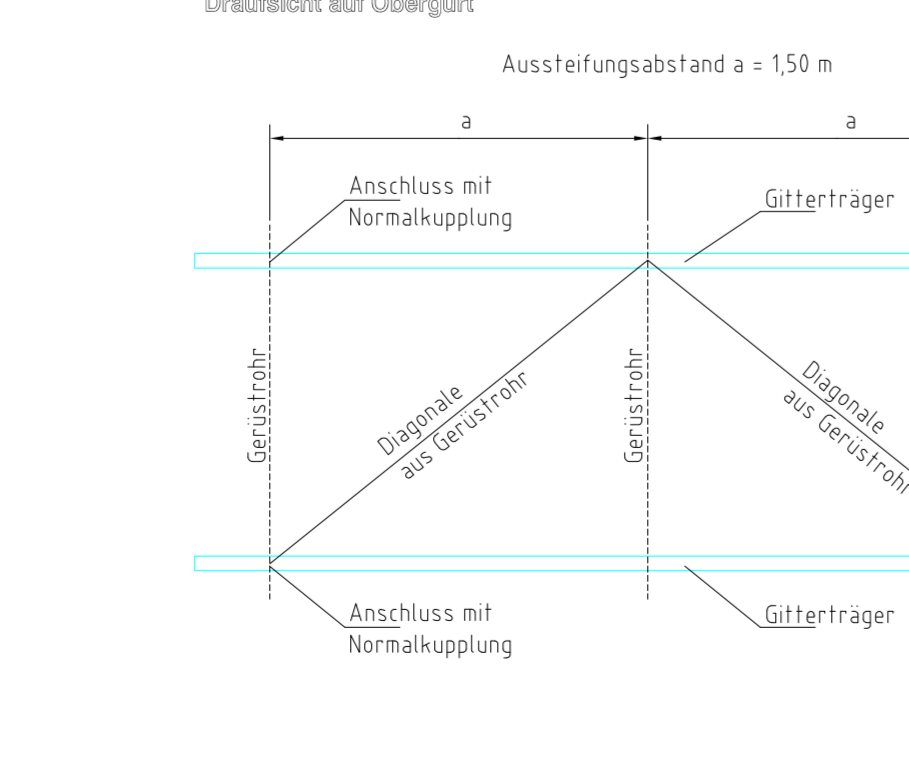
Einschrauben eines Gerüststieles in Gitterträger



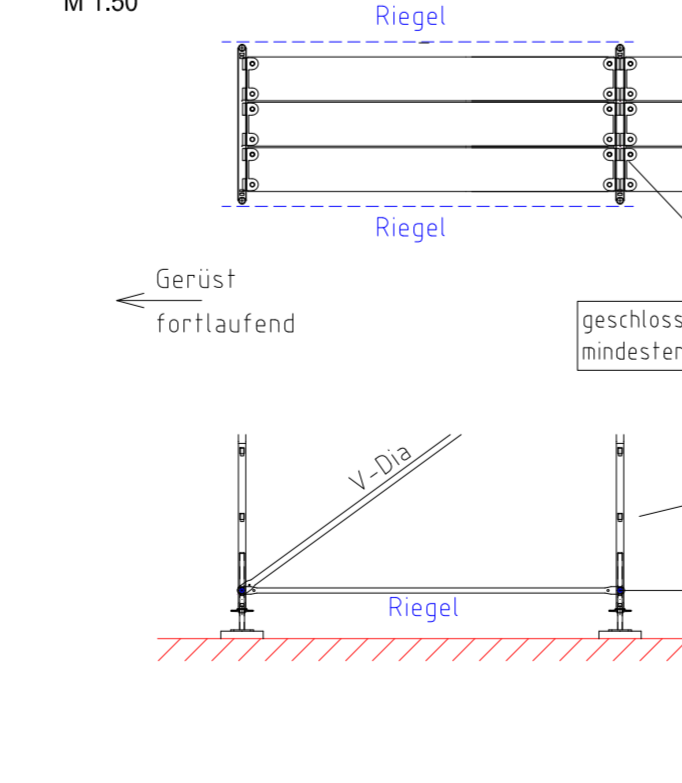
Anschluss Gitterträger an Gerüststiel



Detail Gitterträgeraussteifung



Detail Fußbereich (SW09)



Detail Gerüstfuß

