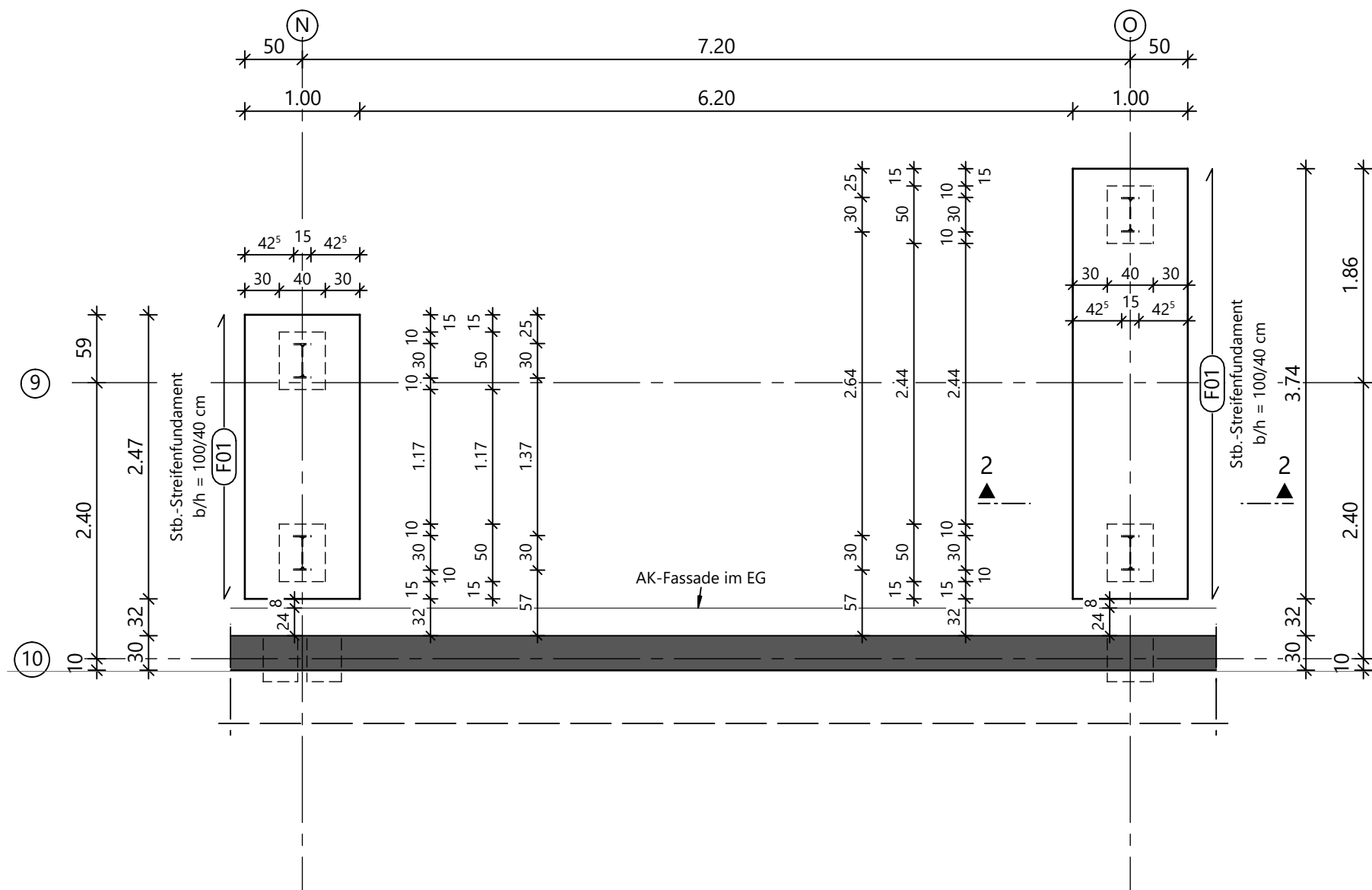
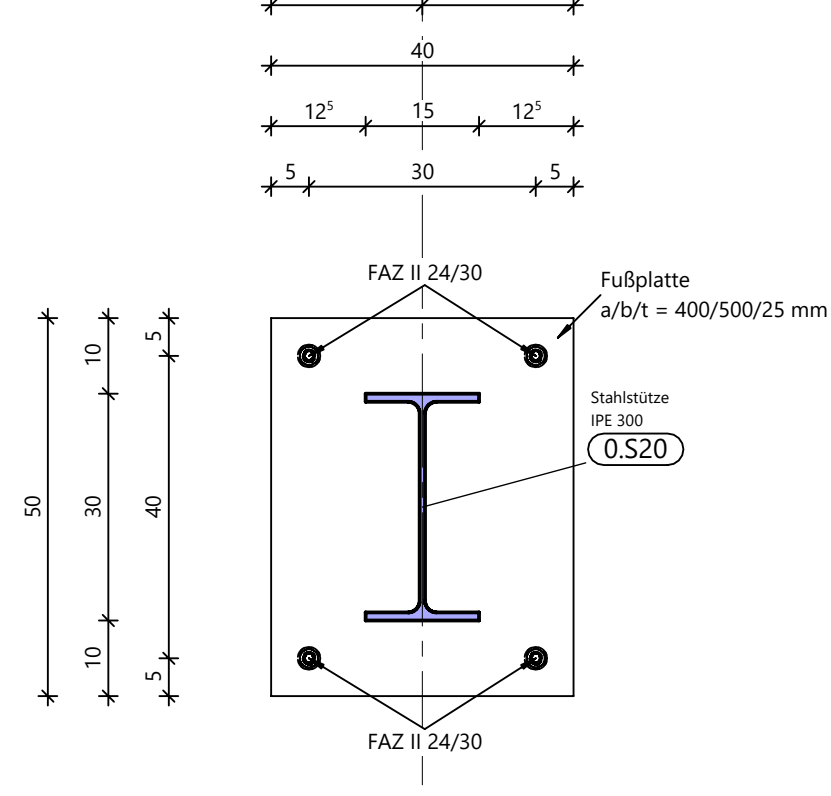


M 1:50

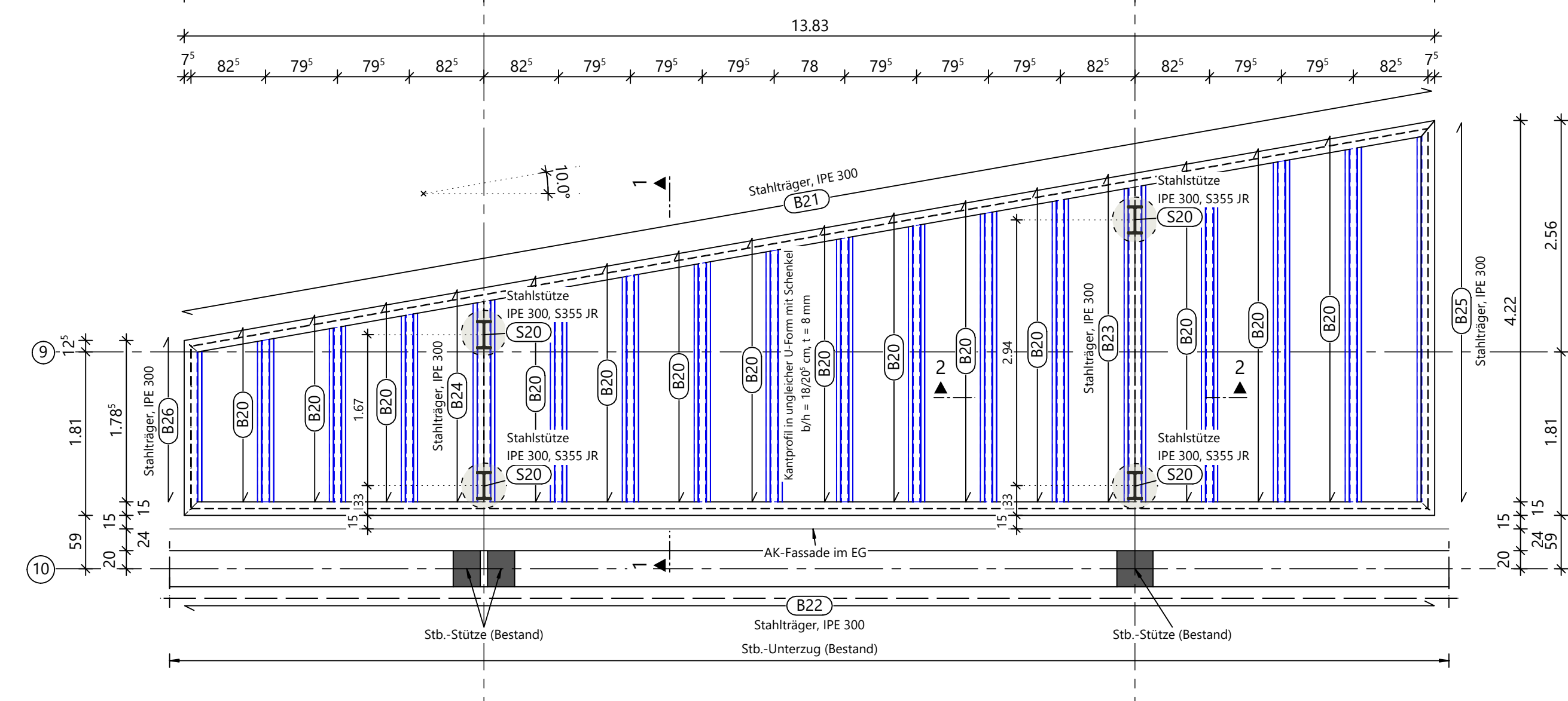


M 1:10

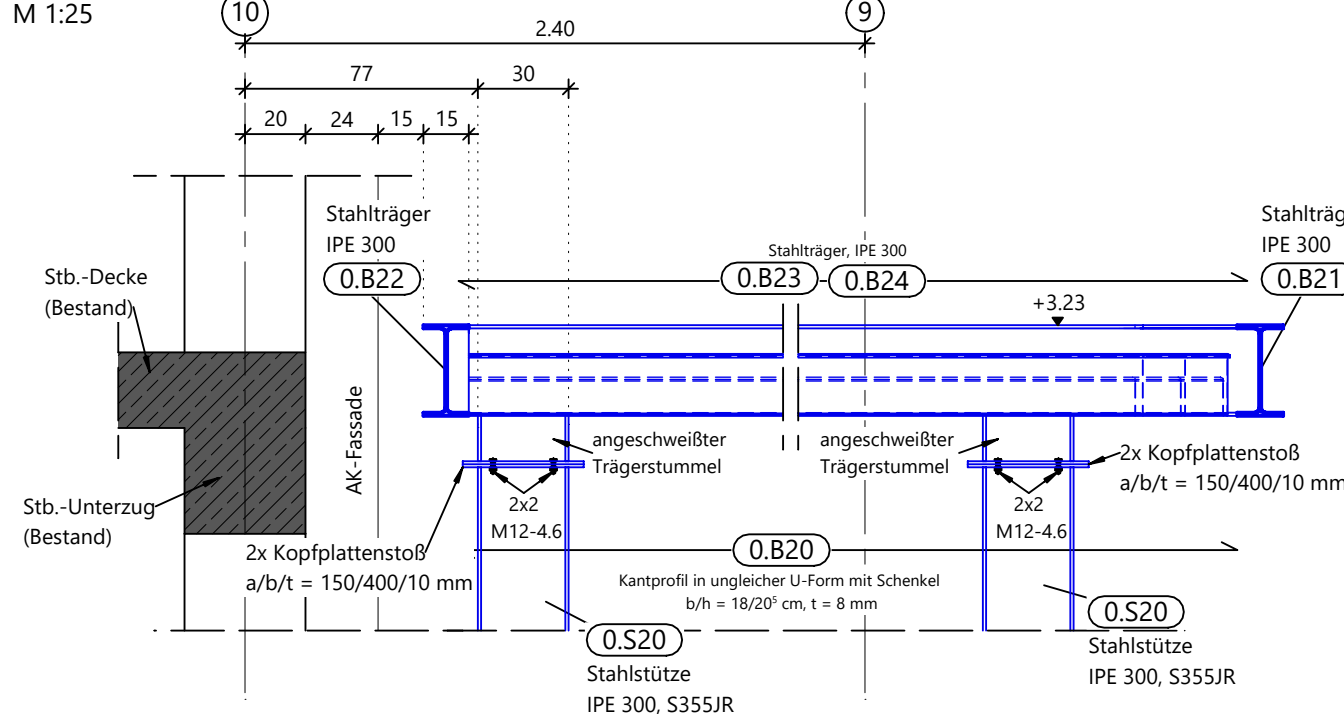


Alle Positionen N1-B_... ..

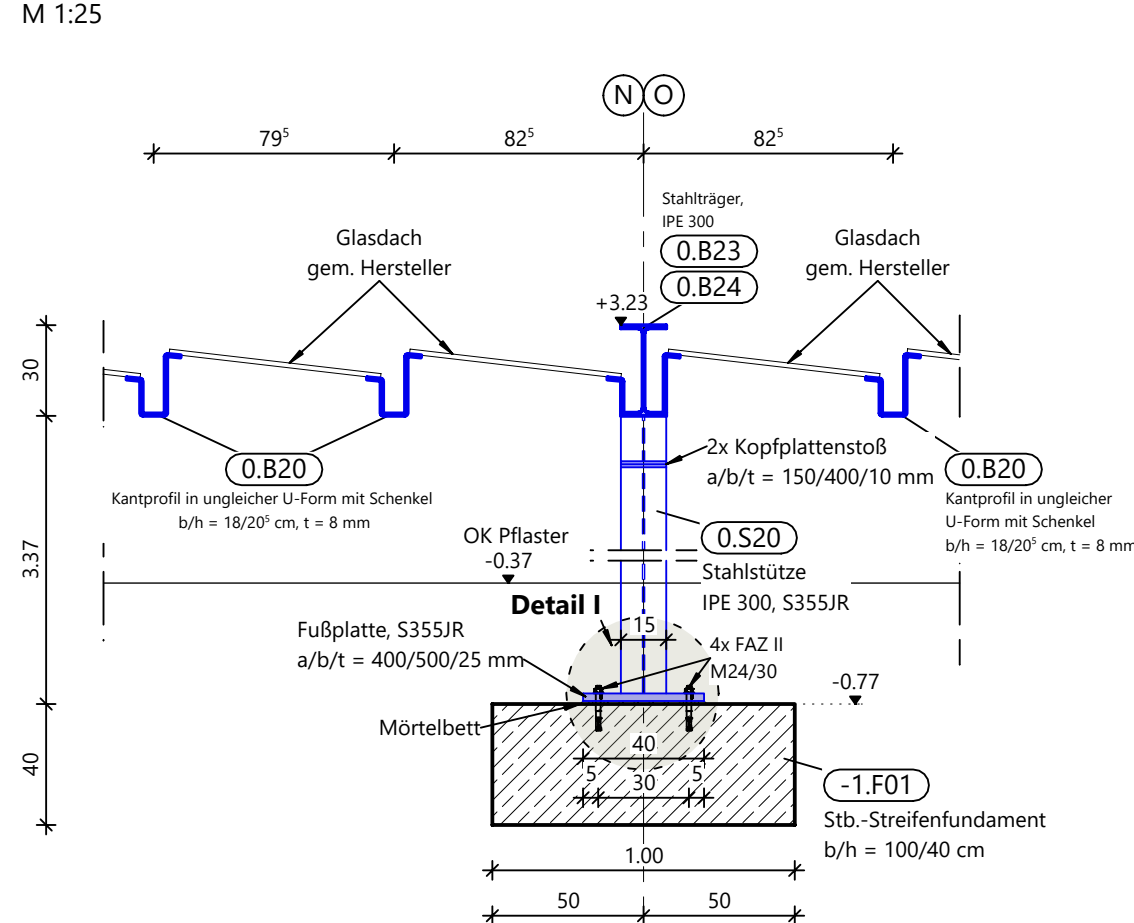
M 1:50



Vordach



Vordach



Pos.-Legende Vordach: stat. Nachtrag Pos. N1-B -1.	
F01	Stb.-Streifenfundament, b/h = 100/40 cm

Pos.-Legende Vordach: stat. Nachtrag Pos. N1-B 0.	
B20	Kantprofil in ungleicher U-Form mit Schenkel, b/h = 18/20 ⁵ cm, t = 8 mm
B21-B26	Stahlträger, IPE 300
S20	Stahlstütze, IPE 300, S355JR

Belastung Vordach:			
Bereich	Eigengewicht	Aufbau / Installationen	Nutzlast / Kategorie
Dachfläche	var.		Schnee + Wind (inkl. Verwehung)

Stahlbeton-Bauteile:	Betongüte	Expositions- klasse	Feuchtigkeits- klasse
Streifenfundament	C 25/30	XC2	WF
Betonstahlsorte: B 500 A nach DIN 488			

Ausführungszeichnungen des Architekten / Fachplaner beachten!
Alle Maße sind vom Unternehmer zu prüfen!

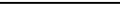




Verbindungsmittel:
Schrauben: Feuerverzinkt (fvz) nach DIN EN ISO 10684:2004
Betondübel: Im Innenbereich galvanisch verzinkt (gv) gem. Zulassung
Im Außenbereich in nichtrostender Ausführung (A4 bzw. R) gem. Zulassung

Korrosionsschutz Stahlbau:

Für den Stahlbau ist ein geeignetes Beschichtungssystem gem. DIN EN ISO 12944-5:2008 unter Berücksichtigung der Umgebungsbedingungen gem. Vorgabe Bauleitung / Ausschreibung zu berücksichtigen.

Für Stahlbauten im Außenbereich kann alternativ auch eine Feuerverzinkung gem. DASt-Richtlinie 022:2009 und DIN EN ISO 1461:2009 hergestellt werden, ggf. auch ein Duplexsystem gem. DIN EN ISO 12944-5:2008.

Gründung: Die Annahmen für die zulässigen Bodenpressungen erfolgen gemäß Bodengutachten. Vor Baubeginn ist die Richtigkeit der getroffenen Annahmen durch die Bauleitung zu prüfen. Alle Fundamente sind in frostfreier Tiefe und auf ausreichend tragfähigem Baugrund zu gründen. Die Vorgaben des Baugrundgutachtens sind zu beachten. Nicht ausreichend tragfähige Böden sind gemäß den Vorgaben des Baugrundgutachtens zu verbessern oder auszutauschen. Ohne nähere Angaben sind Sauberkeitsschichten mit $h \geq 5 \text{ cm}$ in der Mindestbetongüte C12/15 (alternativ Noppenbahnen nach Zulassung o. glw.) herzustellen. Höhendifferenzen $\geq 50 \text{ cm}$ sind unter 30° mit Magerbeton o. glw. gemäß nebenstehender Prinzipskizze abzutrepfen.

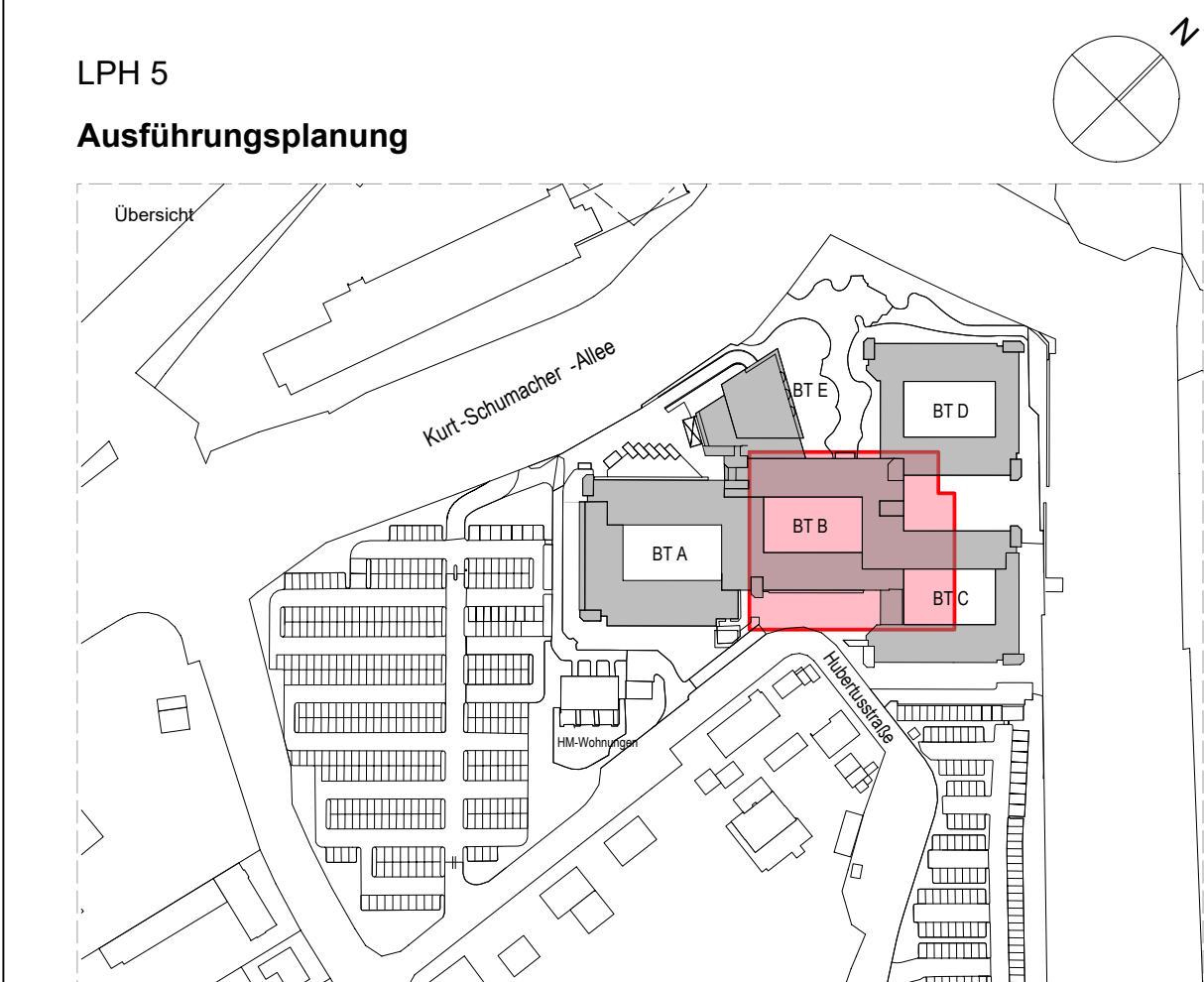
Legende	
	Stahlbeton C25/30, wenn nicht anders angegeben
	Stahl S235 JR, wenn nicht anders angegeben
	Bestand
	Änderungen nicht abgestimmt, Klärungsbedarf
	Änderungen des letzten Index, abgestimmt

Prüfung / Freigabe:	
Prüfer	am 15.09.2023

Vorliegende Planung / Ausführungsplanung			
AUFSTELLER	PLANINHALT	BLATT-NUMMER	DATUM
assmann architekten GmbH	Vordach Haupteingang	0905_5 ASSO_BA2.B_G_FAR_DE_01_SL_Vordach Haupteingang_01_V	21.11.2025

[illegible]

Sanierung Kreishaus Recklinghausen



Bauherr	 <p>Kreis Recklinghausen FD 23 Immobilienangelegenheiten Kurt-Schumacher-Allee 1, 45657 Recklinghausen</p>
Baugrundstück	Kurt-Schumacher-Allee 1, 45657 Recklinghausen
Auftragnehmer	 <p>assmann GmbH Baroper Straße 237, 44227 Dortmund Fon: 0231.75445.0 Fax: 0231.756010</p>
Architekt	<p>assmann architekten GmbH Baroper Straße 237, 44227 Dortmund Fon: 0231.75445.0 Fax: 0231.756010</p>
Planverfasser Tagwerksplanung	<p>assmann münster GmbH Mendelstraße 11, 48149 Münster Fon: 0251.609.63000 Fax:</p>

Planinhalt		Schalplan -1.Gründung/ 0.Erdgeschoss Vordach			
Format 550/750					
Gezeichnet yhe	Gepfützt --	Maßstab 1:10/25/50	Datum 25.11.2025	Plan-Nr. 0905_5_ASSTR_BA2_G_FTA_GR_--_SP	Index 00