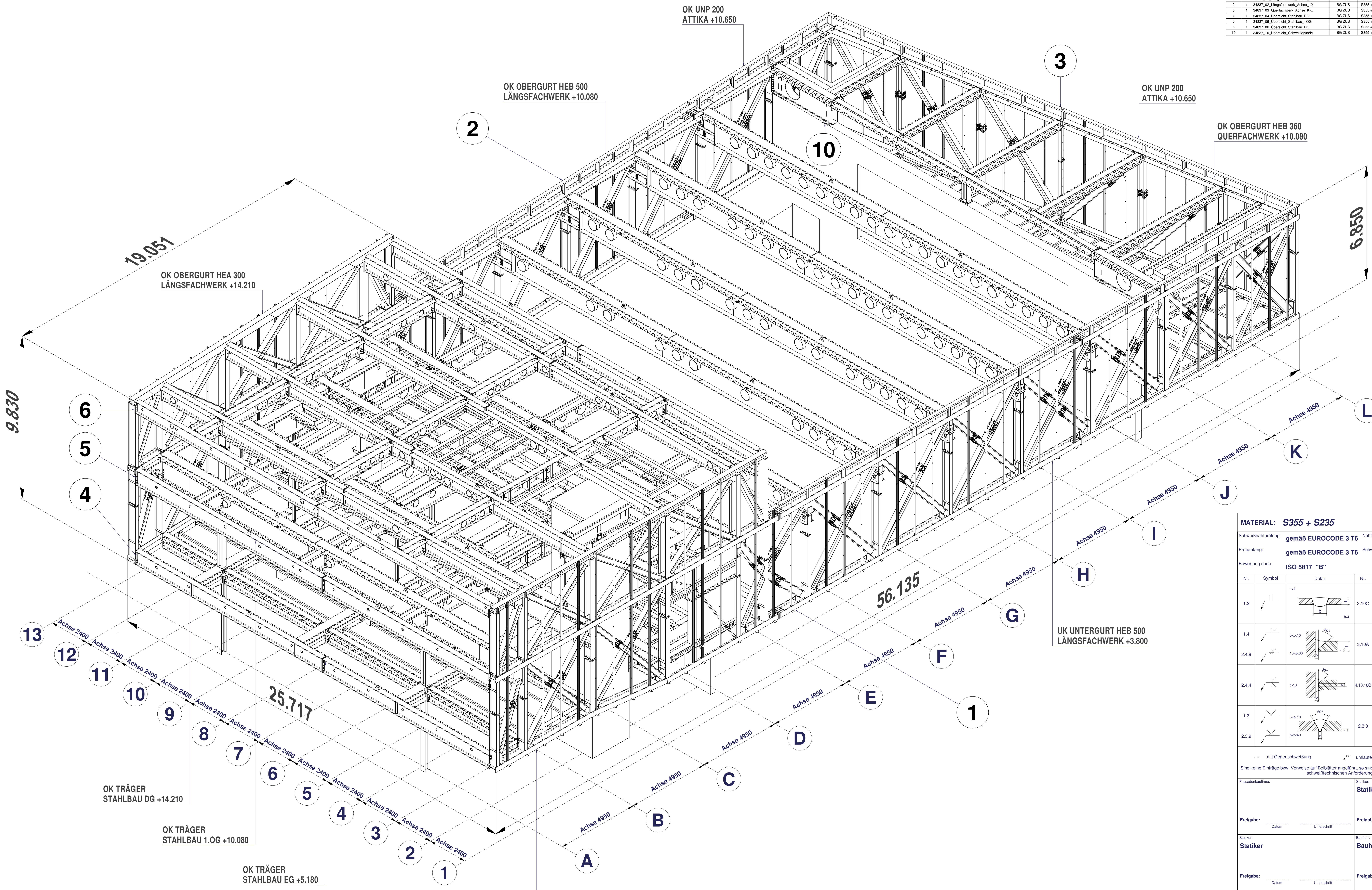


Pos.	Stk.	Bezeichnung	Dimension	Material	Werkstoff	Länge	Oberfläche
1	1	34837_01_Längsfachwerk_Achse_1	BG ZUS	S355 + S235	56.135 x 10.410		Anstrich Innen 180
2	1	34837_02_Längsfachwerk_Achse_12	BG ZUS	S355 + S235	51.447 x 10.410		Anstrich Innen 180
3	1	34837_03_Querfachwerk_Achse_K-L	BG ZUS	S355 + S235	27.280 x 8.000		Anstrich Innen 180 + F60 + F60
4	1	34837_04_Ubersicht_Stahlbau_EG	BG ZUS	S355 + S235	25.589 x 19.050		Anstrich Innen 180 + F60
5	1	34837_05_Ubersicht_Stahlbau_1.OG	BG ZUS	S355 + S235	27.629 x 46.720		Brandchutz F60
6	1	34837_06_Ubersicht_Stahlbau_DG	BG ZUS	S355 + S235	25.541 x 19.051		Brandchutz F60
10	1	34837_10_Ubersicht_Schweißbrücke	BG ZUS	S355 + S235			grundiert



MATERIAL: S355 + S235

Schweißnahtprüfung: gemäß EUROCODE 3 T6 Nähtkennzeichnung siehe:

Prüfumfang: gemäß EUROCODE 3 T6 Schweißanweisung siehe:

Bewertung nach: ISO 5817 "B"

Nr.	Symbol	Detail	Nr.	Symbol	Detail
1.2			3.10C		
1.4			3.10A		
2.4.9			4.10.10C		
2.4.4			2.3.3		
1.3					
2.3.9					

mit Gegenschweißung umlaufend Montagenaht

Sind keine Einträge bzw. Verweise auf Beiblätter angeführt, so sind für die dargestellten Bauteile keine zusätzlichen schweißtechnischen Anforderungen erforderlich.

Fassadenbauform: Statiker

Freigabe: Datum Unterschrift Datum Unterschrift

Statiker: Statiker Bauherr: Bauherr

Freigabe: Datum Unterschrift Datum Unterschrift

Rev.	Art	Name	Datum
5.0	Ausnahmen für die Lichtkuppeln im DG ergänzt	TB HOLLAUS	01.07.09
4.0	Nach verschiedenen Änderungen gesamte Übersicht aktualisiert	TB HOLLAUS	07.05.09
3.0	Nach verschiedenen Änderungen gesamte Übersicht aktualisiert	TB HOLLAUS	23.03.09
2.0	Achsen ergänzt und Auswechslungen ergänzt	TB HOLLAUS	23.02.09

PRIMETZHOFFER
 STAHL-FAHRZEUGBAU GESELLSCHAFT M.B.H.
 Im Grenzviertel 1 4060 Leonding
 Tel: 0732 / 67 25 50 Fax: 0732 / 67 25 50 41

Projektname: FA-Primetzhofer: STB 34837 / 08

Name	Datum	Verwendung:	Format
Gez. TB HOLLAUS	01.07.09	GESAMTÜBERSICHT STAHLBAU	A0
Beauf. PRIMETZHOFFER	01.07.09		
Gepr.			

Maßstab: -

Erweiterung OBERBANK STAHLBAU GESAMT

Zeichnungs-Nr.: STB 34837 / 001

Revision: 5.0

AXONOMETRIE