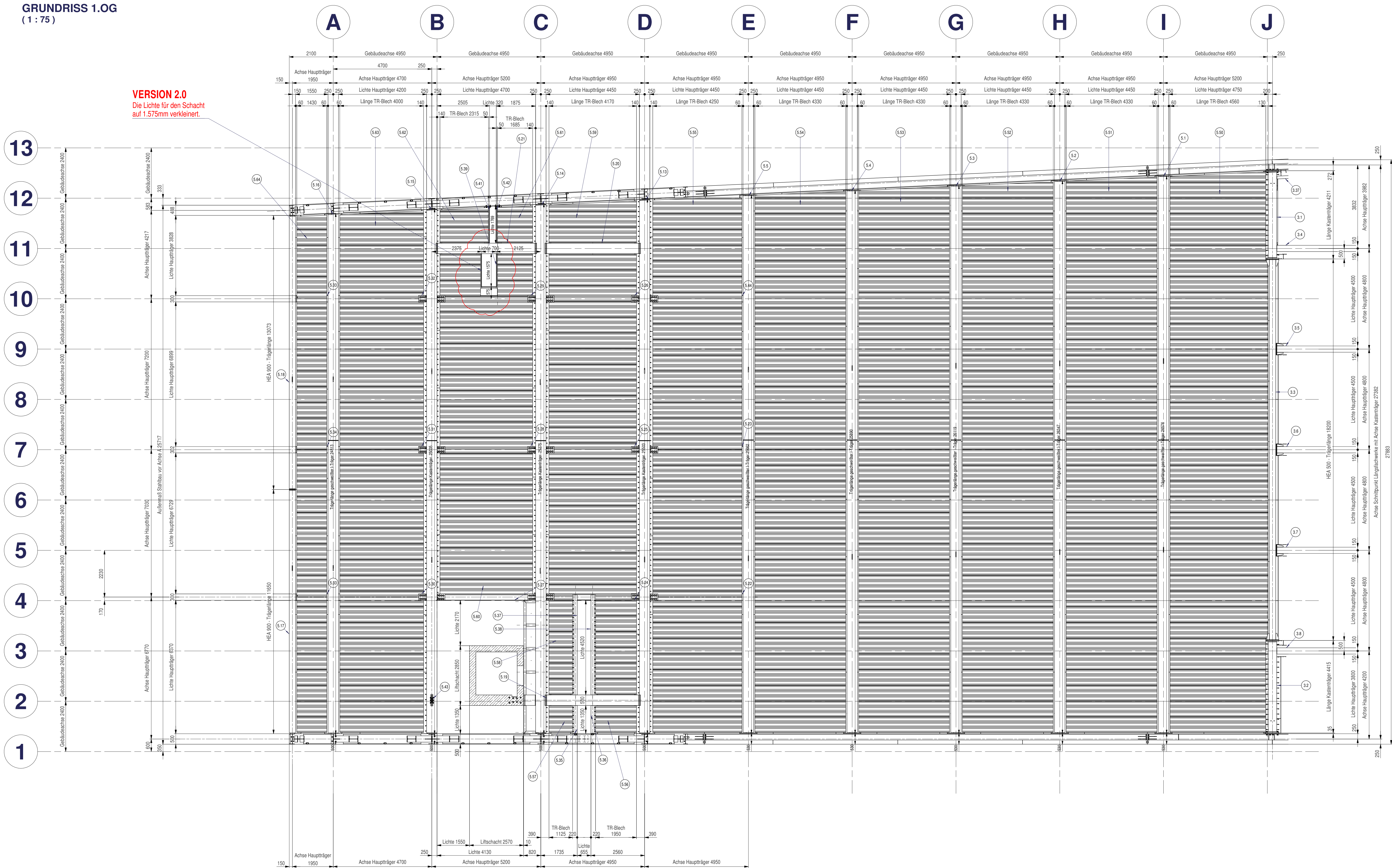


GRUNDRISS 1.OG
(1:75)

VERSION 2.0
Die Lichte für den Schacht auf 1,575mm verkleinert.



Pos.	Stk.	Bezeichnung	Dimension	Werkstoff	Länge	Oberfläche	
5.1	1	34837_05_01_1 Träger	500x160x40x20	BG KO	S355 JG33	26.576	Brandschutz F60
5.2	1	34837_05_02_1 Träger	500x160x40x20	BG KO	S355 JG33	26.347	Brandschutz F60
5.3	1	34837_05_03_1 Träger	500x160x40x20	BG KO	S355 JG33	26.119	Brandschutz F60
5.4	1	34837_05_04_1 Träger	500x160x40x20	BG KO	S355 JG33	25.890	Brandschutz F60
5.5	1	34837_05_05_1 Träger	500x160x40x20	BG KO	S355 JG33	25.662	Brandschutz F60
5.6	10	34837_05_06_Verbindungs_U	180x60x180x30	BG KO	S235 JRG2	1.430	Brandschutz F60
5.7	5	34837_05_07_Verbindungs_U	180x60x180x30	BG KO	S235 JRG2	1.423	Brandschutz F60
5.8	5	34837_05_08_Verbindungs_U	180x60x180x30	BG KO	S235 JRG2	1.413	Brandschutz F60
5.9	4	34837_05_09_Verbindungsbohlen	d150	BG KO	S355 JG33	312	Brandschutz F60
5.10	5	34837_05_10_Verbindungsbohlen	d150	BG KO	S355 JG33	355	Brandschutz F60
5.11	1	34837_05_11_Verbindungsbohlen	d150	BG KO	S355 JG33	412	Brandschutz F60
5.12	10	34837_05_12_Montagescheibe	40mm	BG KO	S355 JG33	4000	Brandschutz F60
5.13	1	34837_05_13_Kastenträger	1600x400x40x20	BG KO	S355 JG33	25.502	Brandschutz F60
5.14	1	34837_05_14_Kastenträger	1600x400x40x20	BG KO	S355 JG33	25.275	Brandschutz F60
5.15	1	34837_05_15_Kastenträger	1600x400x40x20	BG KO	S355 JG33	25.025	Brandschutz F60
5.16	1	34837_05_16_1 Träger	500x160x40x20	BG KO	S355 JG33	24.813	Brandschutz F60
5.17	1	34837_05_17_Hauptträger	HEA 900	BG KO	S235 JRG2	11.650	Brandschutz F60
5.18	1	34837_05_18_Hauptträger	HEA 900	BG KO	S235 JRG2	13.073	Brandschutz F60
5.19	1	34837_05_19_Hauptträger	1600x500x40x20	BG KO	S355 JG33	4.510	Brandschutz F60
5.20	1	34837_05_20_Hauptträger	1600x500x40x20	BG KO	S355 JG33	4.510	Brandschutz F60
5.21	1	34837_05_21_Hauptträger	1600x500x40x20	BG KO	S355 JG33	4.730	Brandschutz F60
5.22	1	34837_05_22_Zwischenträger	HEB 1000	BG KO	S355 JG33	4.730	Brandschutz F60
5.23	1	34837_05_23_Zwischenträger	HEB 1000	BG KO	S355 JG33	4.730	Brandschutz F60
5.24	1	34837_05_24_Zwischenträger	HEB 1000	BG KO	S355 JG33	4.530	Brandschutz F60
5.25	1	34837_05_25_Zwischenträger	HEB 1000	BG KO	S355 JG33	4.530	Brandschutz F60
5.26	1	34837_05_26_Zwischenträger	HEB 1000	BG KO	S355 JG33	4.530	Brandschutz F60
5.27	1	34837_05_27_Zwischenträger	HEB 1000	BG KO	S355 JG33	4.730	Brandschutz F60
5.28	1	34837_05_28_Zwischenträger	HEB 1000	BG KO	S355 JG33	4.730	Brandschutz F60
5.29	1	34837_05_29_Zwischenträger	HEB 1000	BG KO	S355 JG33	4.730	Brandschutz F60
5.30	1	34837_05_30_Zwischenträger	HEB 1000	BG KO	S355 JG33	4.480	Brandschutz F60
5.31	1	34837_05_31_Zwischenträger	HEB 1000	BG KO	S355 JG33	4.480	Brandschutz F60
5.32	1	34837_05_32_Zwischenträger	HEB 1000	BG KO	S355 JG33	4.480	Brandschutz F60
5.33	2	34837_05_33_Zwischenträger	HEB 1000	BG KO	S355 JG33	1.760	Brandschutz F60
5.34	1	34837_05_34_Zwischenträger	HEB 1000	BG KO	S355 JG33	1.760	Brandschutz F60
5.35	1	34837_05_35_Auswechslung	JPE 330	BG KO	S235 JRG2	1.365	Brandschutz F60
5.36	1	34837_05_36_Auswechslung	JPE 330	BG KO	S235 JRG2	1.365	Brandschutz F60
5.37	1	34837_05_37_Auswechslung	JPE 330	BG KO	S235 JRG2	4.735	Brandschutz F60
5.38	1	34837_05_38_Auswechslung	JPE 330	BG KO	S235 JRG2	4.735	Brandschutz F60
5.39	1	34837_05_39_Auswechslung	JPE 240	BG KO	S235 JRG2	1.960 x 1.200	Brandschutz F60
5.41	1	34837_05_41_Auswechslung	JPE 240	BG KO	S235 JRG2	1.735	Brandschutz F60
5.42	1	34837_05_42_Auswechslung	JPE 240	BG KO	S235 JRG2	1.776	Brandschutz F60
5.43	1	34837_05_43_Anhängung	FL 220x30	BG KO	S355 JG33	3.180	Brandschutz F60
5.44	1	34837_05_44_Zwischenträger	HEB 1000	BG KO	S355 JG33	4.730	Brandschutz F60
5.50	1	34837_05_50_TR-Blech	250_160_1,5	BG ZB	Stahl	26.747 x 4.630	Standardbeschichtung
5.51	1	34837_05_51_TR-Blech	250_160_1,5	BG ZB	Stahl	26.507 x 4.630	Standardbeschichtung
5.52	1	34837_05_52_TR-Blech	250_160_1,5	BG ZB	Stahl	26.250 x 4.630	Standardbeschichtung
5.53	1	34837_05_53_TR-Blech	250_160_1,5	BG ZB	Stahl	26.001 x 4.630	Standardbeschichtung
5.54	1	34837_05_54_TR-Blech	250_160_1,5	BG ZB	Stahl	25.822 x 4.630	Standardbeschichtung
5.55	1	34837_05_55_TR-Blech	250_160_1,5	BG ZB	Stahl	25.500 x 4.630	Standardbeschichtung
5.56	1	34837_05_56_TR-Blech	250_160_1,5	BG ZB	Stahl	1.270 x 1.160	Standardbeschichtung
5.57	1	34837_05_57_TR-Blech	250_160_1,5	BG ZB	Stahl	1.270 x 1.125	Standardbeschichtung
5.58	1	34837_05_58_TR-Blech	250_160_1,5	BG ZB	Stahl	21.000 x 4.170	Standardbeschichtung
5.59	1	34837_05_59_TR-Blech	250_160_1,5	BG ZB	Stahl	1.897 x 1.170	Standardbeschichtung
5.60	1	34837_05_60_TR-Blech	250_160_1,5	BG ZB	Stahl	16.255 x 4.420	Standardbeschichtung
5.61	1	34837_05_61_TR-Blech	250_160_1,5	BG ZB	Stahl	1.768 x 1.685	Standardbeschichtung
5.62	1	34837_05_62_TR-Blech	250_160_1,5	BG ZB	Stahl	1.671 x 2.215	Standardbeschichtung
5.63	1	34837_05_63_TR-Blech	250_160_1,5	BG ZB	Stahl	24.890 x 4.400	Standardbeschichtung
5.64	1	34837_05_64_TR-Blech	250_160_1,5	BG ZB	Stahl	24.679 x 1.430	Standardbeschichtung

MATERIAL: S355 + S235

Schweißnahtprüfung: **gemäß EUROCODE 3 T6** Nähtkennzeichnung siehe:

Prüfungsumfang: **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 ☞ Montage-naht

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

Fassadenbauform:	Statiker
Freigabe:	Freigabe:
Statiker:	Bauherr
Freigabe:	Freigabe:

3.0	Flansch Kastenträger Pos. 5.13 bis 5.15 von 400 auf 500mm verbreitert	TB HOLLAU	25.03.09
2.0	Beim Hauptträger in Achse J wurden 2 HEB Stützen entfernt	TB HOLLAU	20.03.09
2.0	Lichte beim Schacht zwischen Achse 10+12 wurde verkleinert	TB HOLLAU	20.03.09

Rev. Art Name Datum

Projektkunde: FA. Primetzhofer

PRIMETZHOFFER STAHL-FAHRZEUGBAU GESELLSCHAFT M.B.H.
Im Grenzweid 1 2060 Leonding
Tel. 0732 / 67 25 50 Fax 0732 / 67 25 50 41

ÜBERSICHT STAHLBAU 1.OG

Maßstab: **1:75**

ÜBERSICHT STAHLBAU 1.OG

Zeichnungs-Nr.: **STB 34837 / 014**

Revisions-Nr.: **3.0**

GRUNDRISS