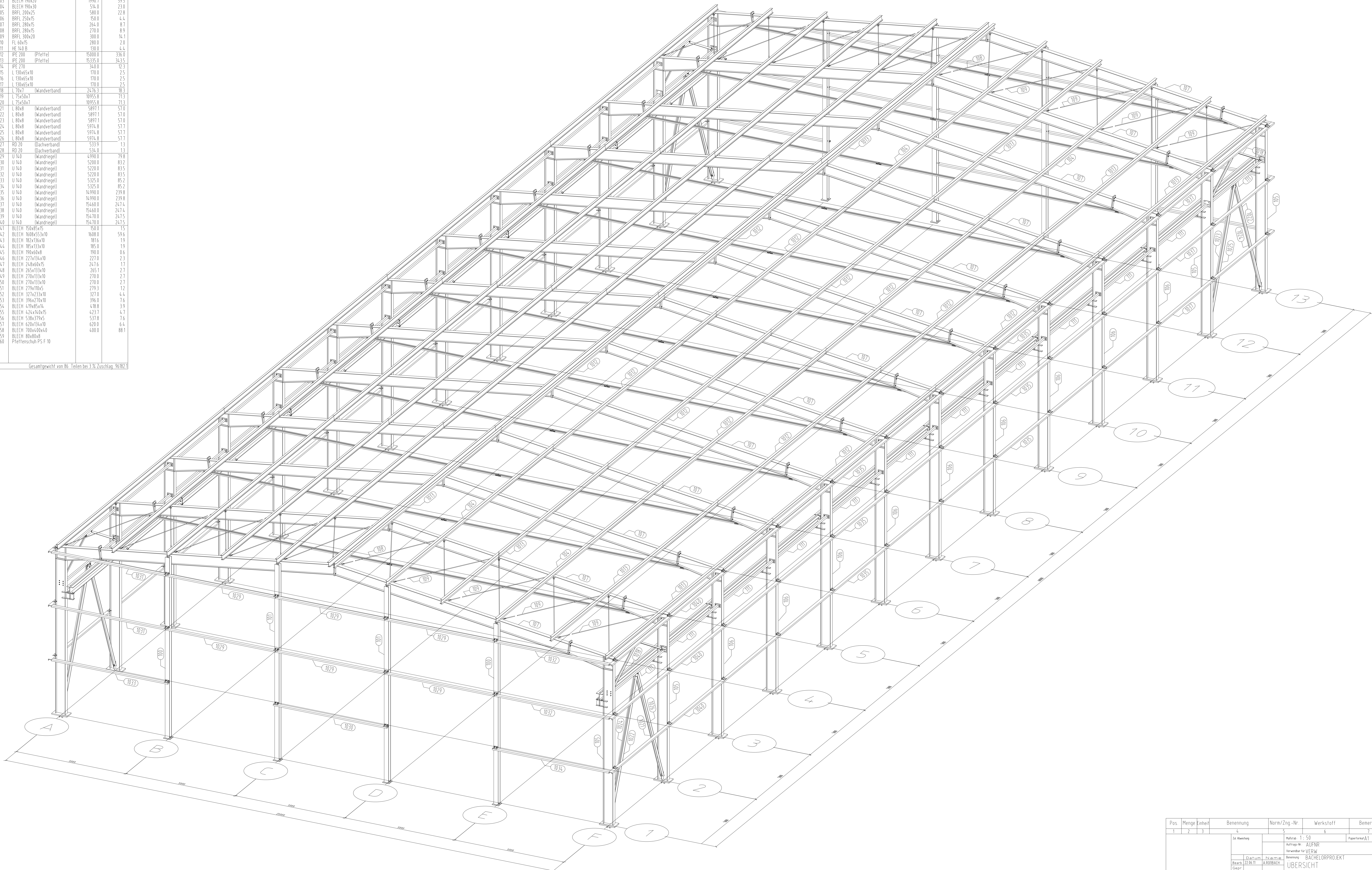


Materialliste Gesamt

Ans	Pos	NAMM	LÄNGE	GEWICHT
4	100	HE 200 A (Giebelstütze)	8081,4	3118
4	101	HE 200 A (Giebelstütze)	8749,7	3701
7	102	HE 200 B (Kranbahnträger)	9910,0	1026,9
3	103	HE 200 B (Kranbahnträger)	10053,0	1035,1
8	104	IPE 200 (Pfette)	15335,0	343,5
8	105	IPE L50 (Rahmensutze)	1479,9	580,4
18	106	IPE L50 (Rahmensutze)	1479,9	580,4
26	107	IPE L50 (Rahmensutze)	10769,1	895,1
8	108	RD 20 (Dachverband)	4372,3	10,8
32	109	RD 20 (Dachverband)	44314,0	10,9
27	110	RD 80x4,5 (Wandver. Koppelslab)	4955,6	52,0
26	111	RD 80x4,5 (Wandver. Koppelslab)	4955,6	52,0
11	1001	VKT 50x30 (Kranbahnschiene)	10000,0	117,8
26	1002	BLECH 190x20	16215,0	48,5
26	1003	BLECH 190x20	1990,7	59,5
26	1004	BLECH 190x20	519,0	23,8
52	1005	BRFL 200x25	580,0	22,8
84	1006	BRFL 250x15	150,0	4,4
12	1007	BRFL 280x15	264,0	8,7
20	1008	BRFL 280x15	270,0	8,9
8	1009	BRFL 300x20	300,0	14,1
13	1010	FL 60x15	280,0	2,0
26	1011	HE 140 B	130,0	4,4
24	1012	IPE 200 (Pfette)	15000,0	338,8
14	1013	IPE 200 (Pfette)	15335,0	343,5
26	1014	IPE 270	340,0	12,3
24	1015	L 130x55x10	170,0	2,5
39	1016	L 130x55x10	170,0	2,5
39	1017	L 130x55x10	170,0	2,5
8	1018	L 70x7 (Wandverband)	2476,3	18,3
26	1019	L 75x50x7	10955,8	71,3
26	1020	L 75x50x7	10955,8	71,3
2	1021	L 80x8 (Wandverband)	5891,1	57,0
4	1022	L 80x8 (Wandverband)	5891,1	57,0
2	1023	L 80x8 (Wandverband)	5891,1	57,0
4	1024	L 80x8 (Wandverband)	5974,8	57,7
2	1025	L 80x8 (Wandverband)	5974,8	57,7
2	1026	L 80x8 (Wandverband)	5974,8	57,7
8	1027	RD 20 (Dachverband)	5329,1	13
32	1028	RD 20 (Dachverband)	5319,0	13
12	1029	U 140 (Wandregel)	4990,0	79,8
2	1030	U 140 (Wandregel)	5200,0	83,2
4	1031	U 140 (Wandregel)	5220,0	83,5
4	1032	U 140 (Wandregel)	5220,0	83,5
2	1033	U 140 (Wandregel)	5325,0	85,2
2	1034	U 140 (Wandregel)	5325,0	85,2
6	1035	U 140 (Wandregel)	16990,0	239,8
6	1036	U 140 (Wandregel)	16990,0	239,8
3	1037	U 140 (Wandregel)	15460,0	247,4
3	1038	U 140 (Wandregel)	15460,0	247,4
2	1039	U 140 (Wandregel)	15470,0	247,5
2	1040	U 140 (Wandregel)	15470,0	247,5
104	1041	BLECH 150x85x15	150,0	1,5
26	1042	BLECH 160x55x10	1608,0	59,6
8	1043	BLECH 182x130x10	1816,0	19
8	1044	BLECH 182x130x10	1816,0	19
80	1045	BLECH 190x60x8	190,0	0,6
8	1046	BLECH 227x134x10	227,0	2,3
52	1047	BLECH 248x60x15	247,6	1,7
4	1048	BLECH 265x133x10	265,1	2,7
24	1049	BLECH 270x133x10	270,0	2,7
4	1050	BLECH 270x133x10	270,0	2,7
8	1051	BLECH 279x110x15	279,3	1,2
8	1052	BLECH 327x213x10	327,0	4,4
4	1053	BLECH 396x270x10	396,0	7,6
52	1054	BLECH 419x85x14	418,8	3,9
26	1055	BLECH 424x140x15	423,7	4,7
26	1056	BLECH 530x270x15	529,8	7,6
4	1057	BLECH 620x134x10	620,0	6,4
26	1058	BLECH 700x400x4,0	400,0	88,1
18	1059	BLECH 80x80x8		
158	1060	Pfettenschuh PS F 10		

Gesamtgewicht von 86 Teilen bei 3 % Zuschlag 96182,1



Pos.	Menge	Einheit	Benennung	Norm/Zug.-Nr.	Werkstoff	Bemerkung
1	2	3	4	5	6	7
			zu Anweisung			Blattzahl: 1/50
						Auftrag-Nr.: ALUFNR
						Vertrag-Nr.: VERVW
						Berechnung: BACHELORPROJEKT
						ÜBERSICHT
						KONSTRUKTION EINER STAHLHALLE
						Zuschlagssumme: 100
						Arbeitsnummer: [ ]
						Datum: [ ]
						Blatt: [ ]
						Seite: [ ]
						Blatt: [ ]
						Seite: [ ]