

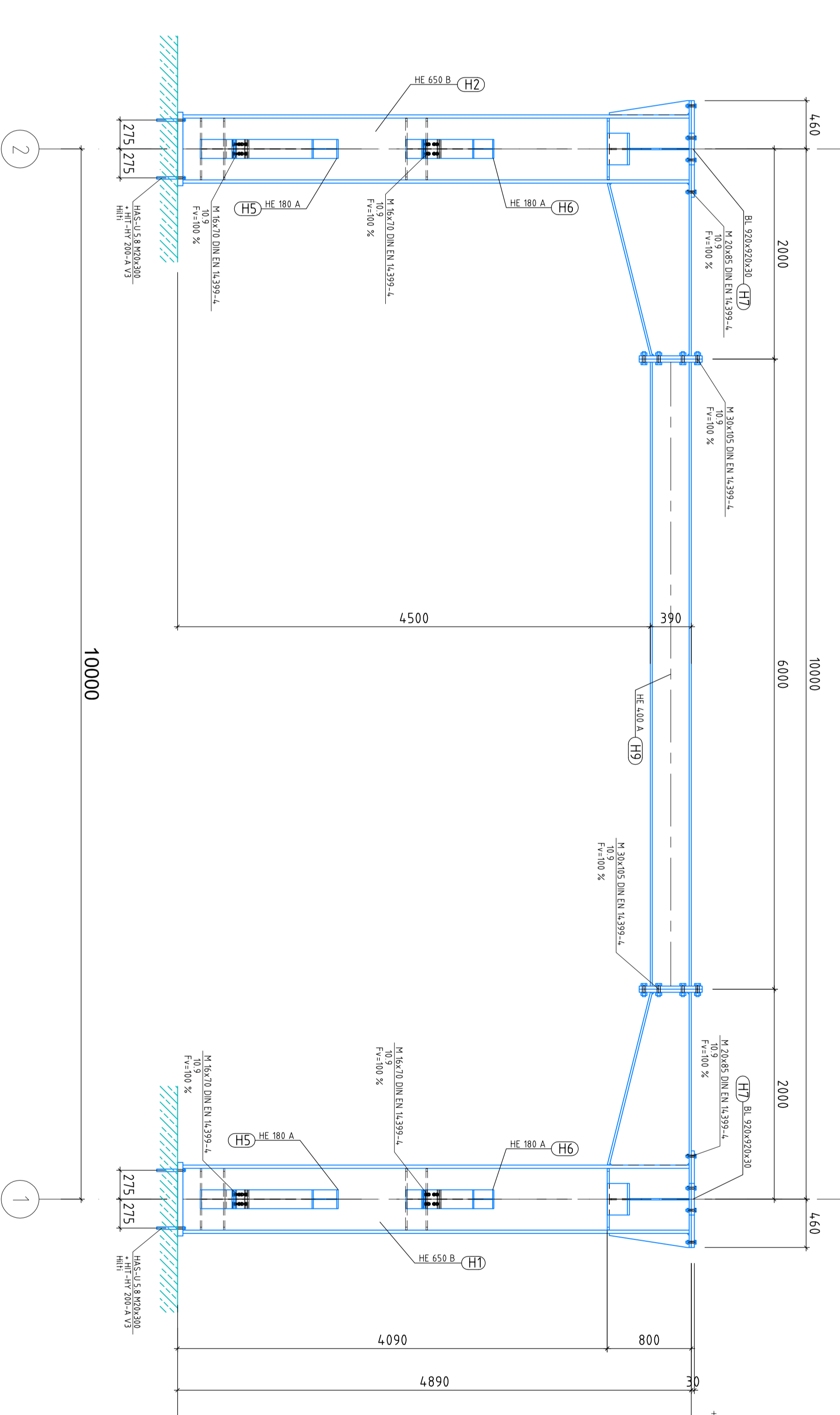
Isometrie (M1:75)

Achtung:
Zugelieferter Werkstoff:
Einzelteile W101a - W102a
Baugruppen W103a - W108a
Aktuellen Status beachten!

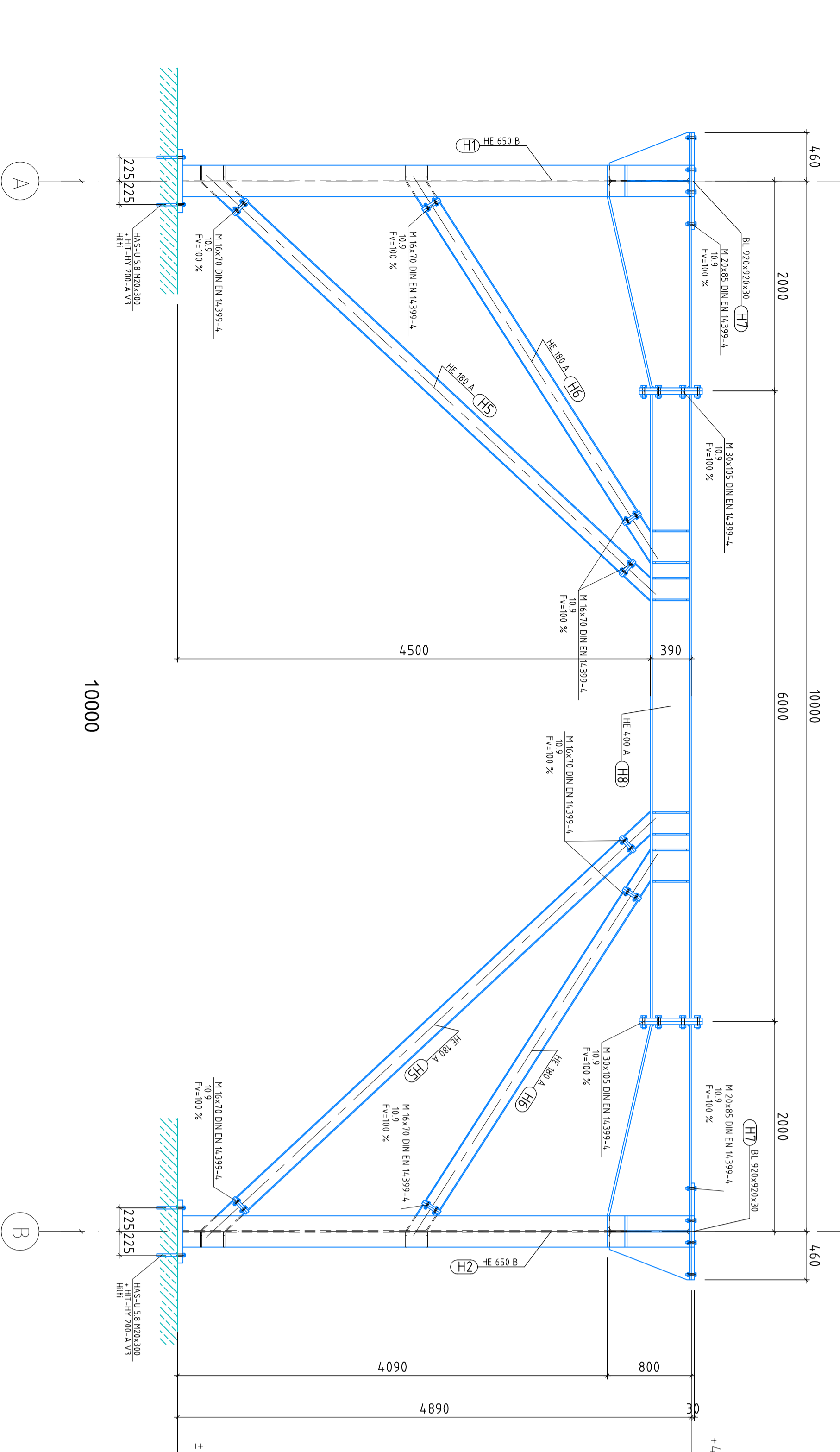
Alle Maße, Profile und Stückzahlen, sowie die dritten Gegebenheiten sind vor der Ausführung vom Unternehmer zu prüfen!

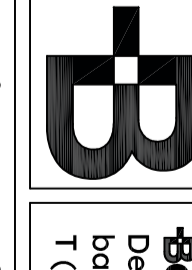
TOLERANZEN	VORGESCHRIBENE MAßHÖHEN EN 1090-2	
Maß in mm	Größe	Abweichung
Zugtragende Teile	1	± 0,2
Drucktragende Teile	2	± 0,3
Maße für die Fertigung	3	± 0,5
Maße für die Montage	4	± 1,0
Maße für die Ausführung	5	± 2,0
Maße für die Lieferung	6	± 3,0
Maße für die Montage	7	± 4,0
Maße für die Ausführung	8	± 5,0
Maße für die Lieferung	9	± 6,0
Maße für die Montage	10	± 7,0
Maße für die Ausführung	11	± 8,0
Maße für die Lieferung	12	± 9,0
Maße für die Montage	13	± 10,0
Maße für die Ausführung	14	± 11,0
Maße für die Lieferung	15	± 12,0
Maße für die Montage	16	± 13,0
Maße für die Ausführung	17	± 14,0
Maße für die Lieferung	18	± 15,0
Maße für die Montage	19	± 16,0
Maße für die Ausführung	20	± 17,0
Maße für die Lieferung	21	± 18,0
Maße für die Montage	22	± 19,0
Maße für die Ausführung	23	± 20,0
Maße für die Lieferung	24	± 21,0
Maße für die Montage	25	± 22,0
Maße für die Ausführung	26	± 23,0
Maße für die Lieferung	27	± 24,0
Maße für die Montage	28	± 25,0
Maße für die Ausführung	29	± 26,0
Maße für die Lieferung	30	± 27,0
Maße für die Montage	31	± 28,0
Maße für die Ausführung	32	± 29,0
Maße für die Lieferung	33	± 30,0
Maße für die Montage	34	± 31,0
Maße für die Ausführung	35	± 32,0
Maße für die Lieferung	36	± 33,0
Maße für die Montage	37	± 34,0
Maße für die Ausführung	38	± 35,0
Maße für die Lieferung	39	± 36,0
Maße für die Montage	40	± 37,0
Maße für die Ausführung	41	± 38,0
Maße für die Lieferung	42	± 39,0
Maße für die Montage	43	± 40,0
Maße für die Ausführung	44	± 41,0
Maße für die Lieferung	45	± 42,0
Maße für die Montage	46	± 43,0
Maße für die Ausführung	47	± 44,0
Maße für die Lieferung	48	± 45,0
Maße für die Montage	49	± 46,0
Maße für die Ausführung	50	± 47,0
Maße für die Lieferung	51	± 48,0
Maße für die Montage	52	± 49,0
Maße für die Ausführung	53	± 50,0
Maße für die Lieferung	54	± 51,0
Maße für die Montage	55	± 52,0
Maße für die Ausführung	56	± 53,0
Maße für die Lieferung	57	± 54,0
Maße für die Montage	58	± 55,0
Maße für die Ausführung	59	± 56,0
Maße für die Lieferung	60	± 57,0
Maße für die Montage	61	± 58,0
Maße für die Ausführung	62	± 59,0
Maße für die Lieferung	63	± 60,0
Maße für die Montage	64	± 61,0
Maße für die Ausführung	65	± 62,0
Maße für die Lieferung	66	± 63,0
Maße für die Montage	67	± 64,0
Maße für die Ausführung	68	± 65,0
Maße für die Lieferung	69	± 66,0
Maße für die Montage	70	± 67,0
Maße für die Ausführung	71	± 68,0
Maße für die Lieferung	72	± 69,0
Maße für die Montage	73	± 70,0
Maße für die Ausführung	74	± 71,0
Maße für die Lieferung	75	± 72,0
Maße für die Montage	76	± 73,0
Maße für die Ausführung	77	± 74,0
Maße für die Lieferung	78	± 75,0
Maße für die Montage	79	± 76,0
Maße für die Ausführung	80	± 77,0
Maße für die Lieferung	81	± 78,0
Maße für die Montage	82	± 79,0
Maße für die Ausführung	83	± 80,0
Maße für die Lieferung	84	± 81,0
Maße für die Montage	85	± 82,0
Maße für die Ausführung	86	± 83,0
Maße für die Lieferung	87	± 84,0
Maße für die Montage	88	± 85,0
Maße für die Ausführung	89	± 86,0
Maße für die Lieferung	90	± 87,0
Maße für die Montage	91	± 88,0
Maße für die Ausführung	92	± 89,0
Maße für die Lieferung	93	± 90,0
Maße für die Montage	94	± 91,0
Maße für die Ausführung	95	± 92,0
Maße für die Lieferung	96	± 93,0
Maße für die Montage	97	± 94,0
Maße für die Ausführung	98	± 95,0
Maße für die Lieferung	99	± 96,0
Maße für die Montage	100	± 97,0

Schnitt Achse B (1:33 1/3)



Schnitt Achse 2 (1:33 1/3)



 Bartsch Engineering GmbH Leibersgasse 8 85251 Schwandorf MTS Stahlbau		MTS GmbH Leibersgasse 8 85251 Schwandorf MTS Stahlbau	
Bauprojekt: MONTAGE Projektname: MONTAGE Projekt-Nr.: M102 Datum: 07.12.2023 Skizze: 1/33 1/3		Bauprojekt: MONTAGE Projektname: MONTAGE Projekt-Nr.: M102 Datum: 07.12.2023 Skizze: 1/33 1/3	
Bauherr: SCHÜTTLER KONSERVE GMBH Notenschneider Straße 3 82241 Hornriedhof		Bauprojekt: MONTAGE Projektname: MONTAGE Projekt-Nr.: M102 Datum: 07.12.2023 Skizze: 1/33 1/3	
Planzeichnung: MONTAGE Montageplan Portal 10x10m Grundrisse, Schnitte, Isometrie		Bauprojekt: MONTAGE Projektname: MONTAGE Projekt-Nr.: M102 Datum: 07.12.2023 Skizze: 1/33 1/3	
Planzeichner: M102		Index: A	