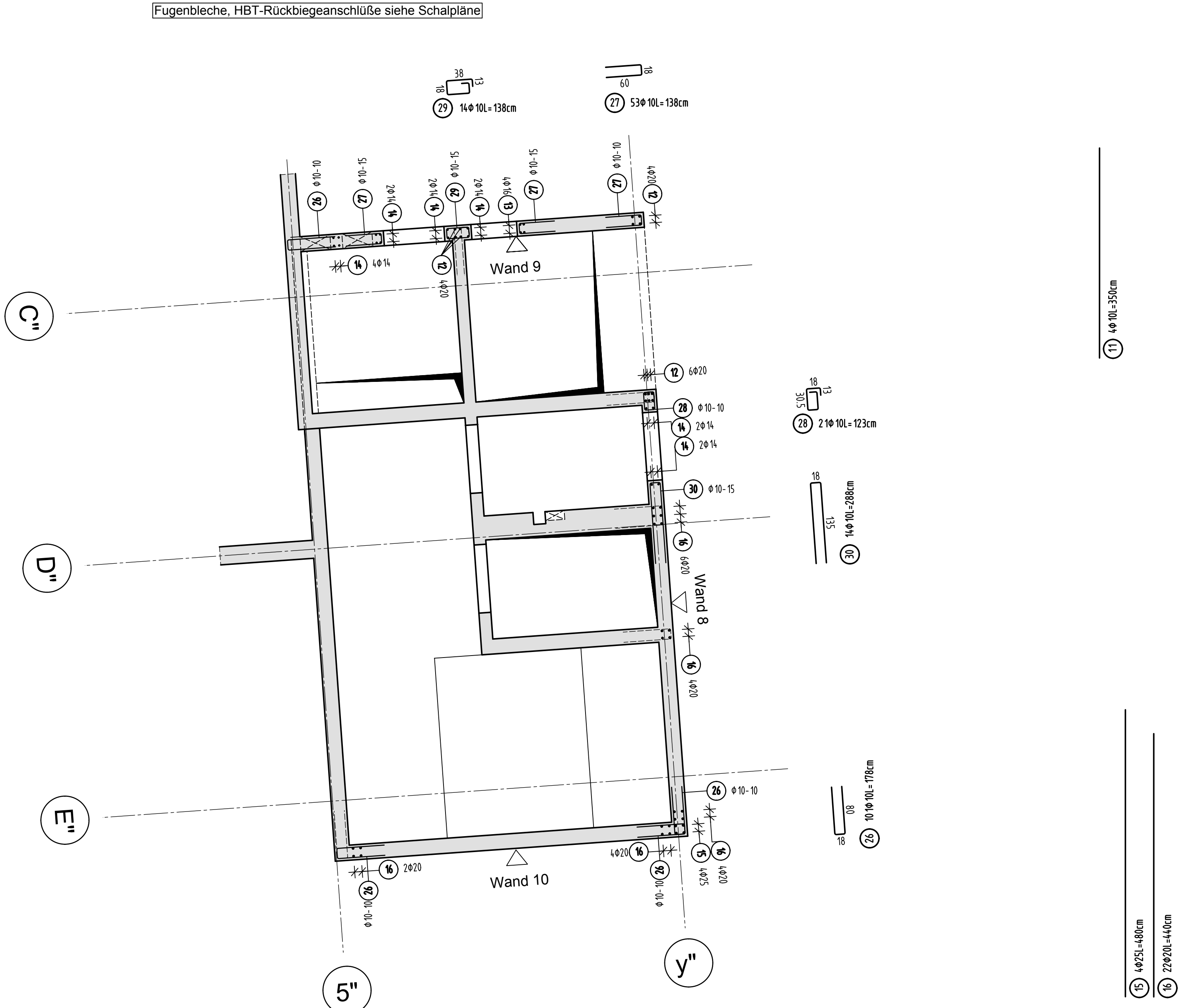


Grundriss Wände Treppenhaus 1.OG

Fugenbleche, HBT-Rückbiegeanschüße siehe Schalpläne

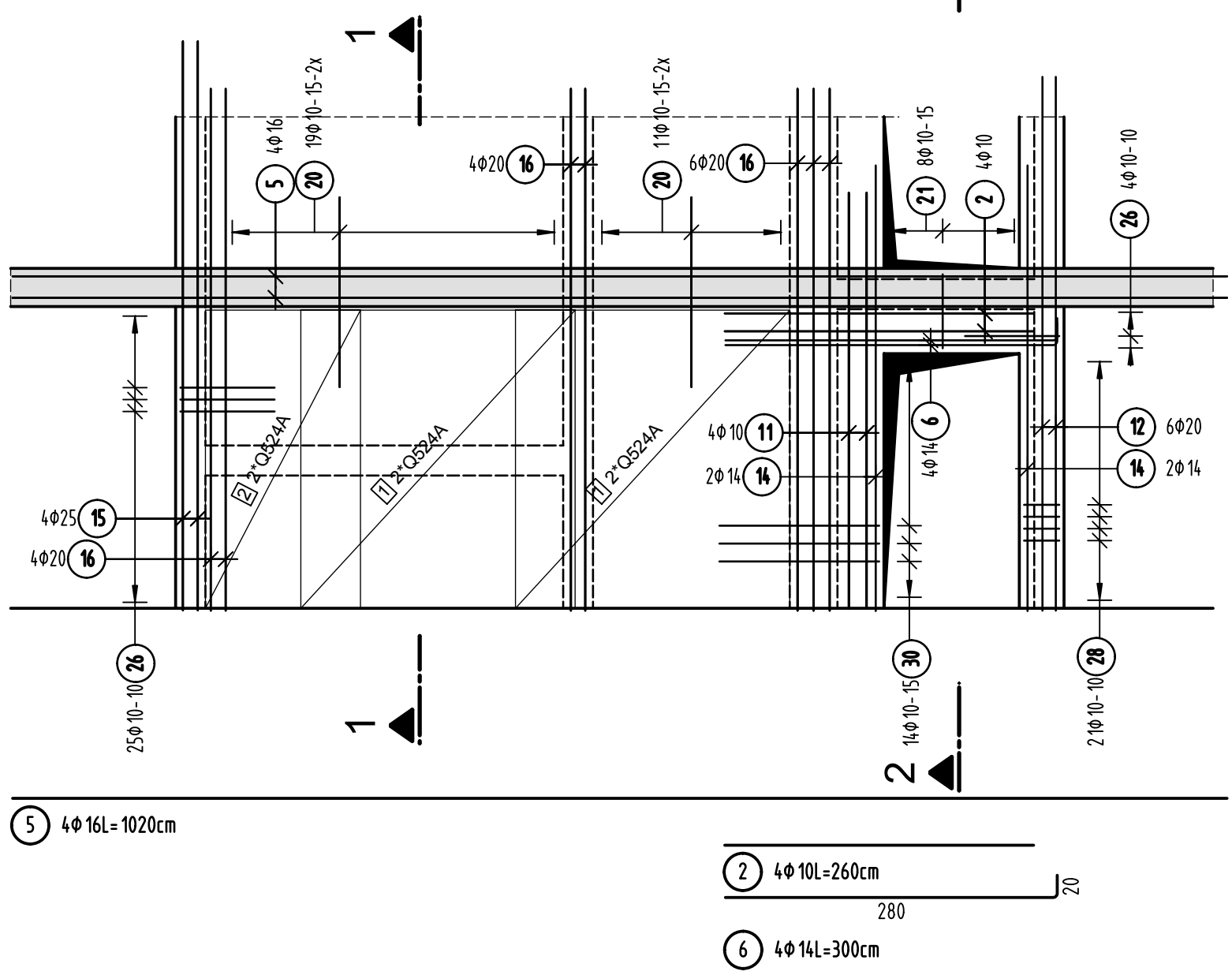


Matten- Schneideskizze

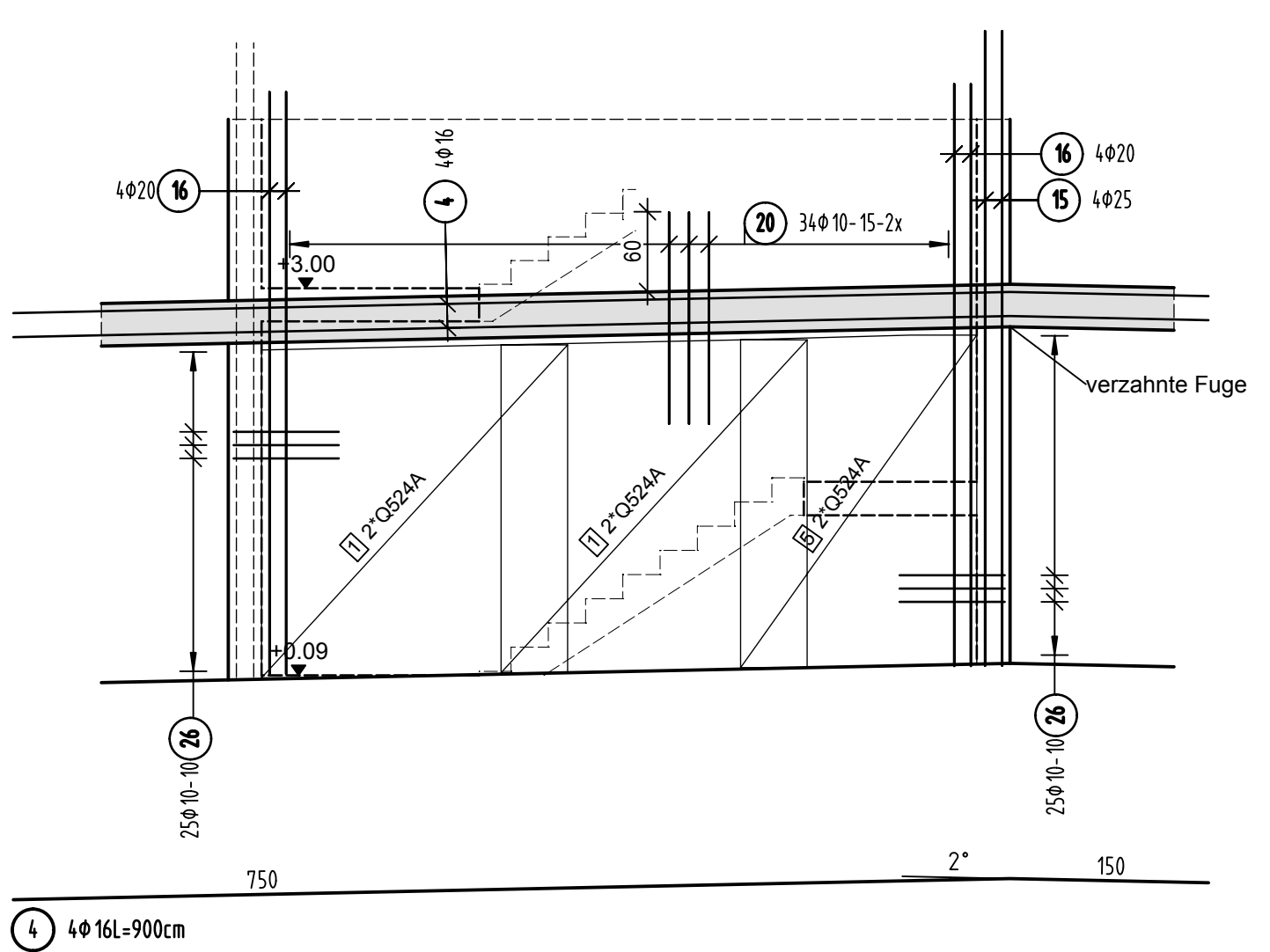
Stück	Bezeichnung	Brutto [kg]	Netto [kg]
1	Q524A	807,20	564,78
2	Q524A	807,20	564,78
3	Q524A	807,20	564,78
4	Q524A	807,20	564,78
5	Q524A	807,20	564,78
6	Q524A	807,20	564,78
7	Q524A	807,20	564,78
8	Q524A	807,20	564,78
9	Q524A	807,20	564,78
10	Q524A	807,20	564,78
11	Q524A	807,20	564,78
12	Q524A	807,20	564,78
13	Q524A	807,20	564,78
14	Q524A	807,20	564,78
15	Q524A	807,20	564,78
16	Q524A	807,20	564,78
17	Q524A	807,20	564,78
18	Q524A	807,20	564,78
19	Q524A	807,20	564,78
20	Q524A	807,20	564,78
21	Q524A	807,20	564,78
22	Q524A	807,20	564,78
23	Q524A	807,20	564,78
24	Q524A	807,20	564,78
25	Q524A	807,20	564,78
26	Q524A	807,20	564,78
27	Q524A	807,20	564,78
28	Q524A	807,20	564,78
29	Q524A	807,20	564,78
30	Q524A	807,20	564,78
31	Q524A	807,20	564,78
32	Q524A	807,20	564,78
33	Q524A	807,20	564,78
34	Q524A	807,20	564,78
35	Q524A	807,20	564,78
36	Q524A	807,20	564,78
37	Q524A	807,20	564,78
38	Q524A	807,20	564,78
39	Q524A	807,20	564,78
40	Q524A	807,20	564,78
41	Q524A	807,20	564,78
42	Q524A	807,20	564,78
43	Q524A	807,20	564,78
44	Q524A	807,20	564,78
45	Q524A	807,20	564,78
46	Q524A	807,20	564,78
47	Q524A	807,20	564,78
48	Q524A	807,20	564,78
49	Q524A	807,20	564,78
50	Q524A	807,20	564,78
51	Q524A	807,20	564,78
52	Q524A	807,20	564,78
53	Q524A	807,20	564,78
54	Q524A	807,20	564,78
55	Q524A	807,20	564,78
56	Q524A	807,20	564,78
57	Q524A	807,20	564,78
58	Q524A	807,20	564,78
59	Q524A	807,20	564,78
60	Q524A	807,20	564,78
61	Q524A	807,20	564,78
62	Q524A	807,20	564,78
63	Q524A	807,20	564,78
64	Q524A	807,20	564,78
65	Q524A	807,20	564,78
66	Q524A	807,20	564,78
67	Q524A	807,20	564,78
68	Q524A	807,20	564,78
69	Q524A	807,20	564,78
70	Q524A	807,20	564,78
71	Q524A	807,20	564,78
72	Q524A	807,20	564,78
73	Q524A	807,20	564,78
74	Q524A	807,20	564,78
75	Q524A	807,20	564,78
76	Q524A	807,20	564,78
77	Q524A	807,20	564,78
78	Q524A	807,20	564,78
79	Q524A	807,20	564,78
80	Q524A	807,20	564,78
81	Q524A	807,20	564,78
82	Q524A	807,20	564,78
83	Q524A	807,20	564,78
84	Q524A	807,20	564,78
85	Q524A	807,20	564,78
86	Q524A	807,20	564,78
87	Q524A	807,20	564,78
88	Q524A	807,20	564,78
89	Q524A	807,20	564,78
90	Q524A	807,20	564,78
91	Q524A	807,20	564,78
92	Q524A	807,20	564,78
93	Q524A	807,20	564,78
94	Q524A	807,20	564,78
95	Q524A	807,20	564,78
96	Q524A	807,20	564,78
97	Q524A	807,20	564,78
98	Q524A	807,20	564,78
99	Q524A	807,20	564,78
100	Q524A	807,20	564,78

Mattenüberdeckung mind. 50cm

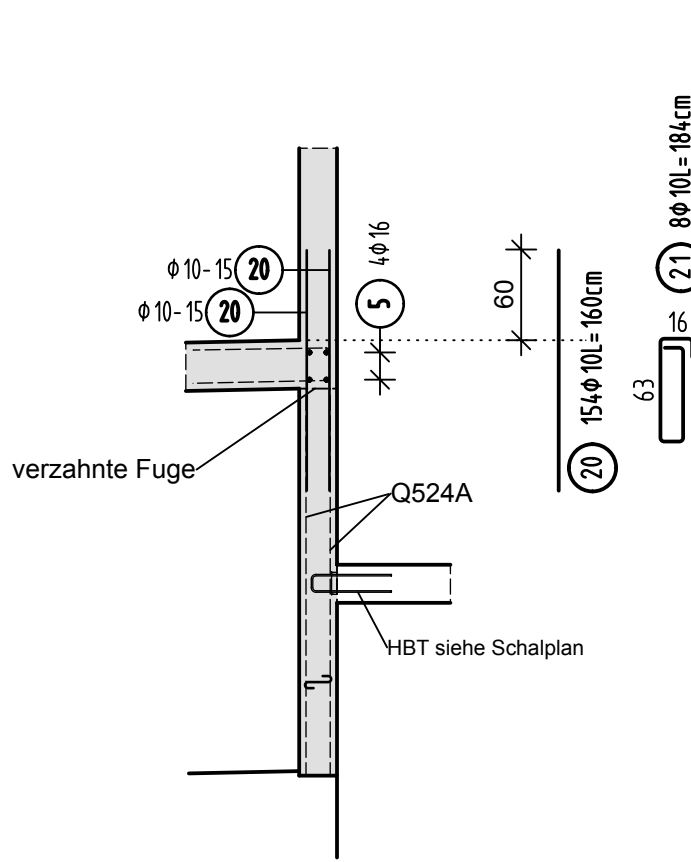
Ansicht Wand 8 d=25cm



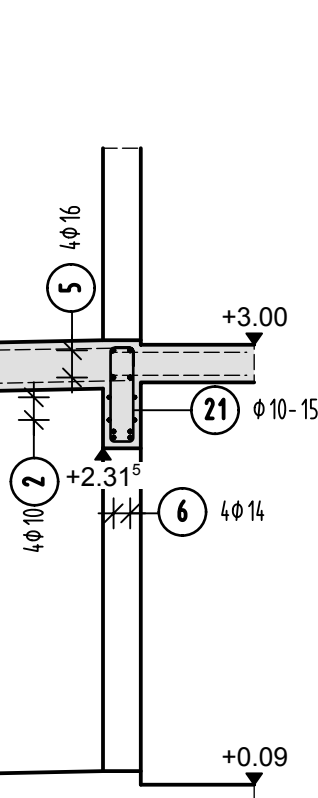
Ansicht Wand 10 d=25cm



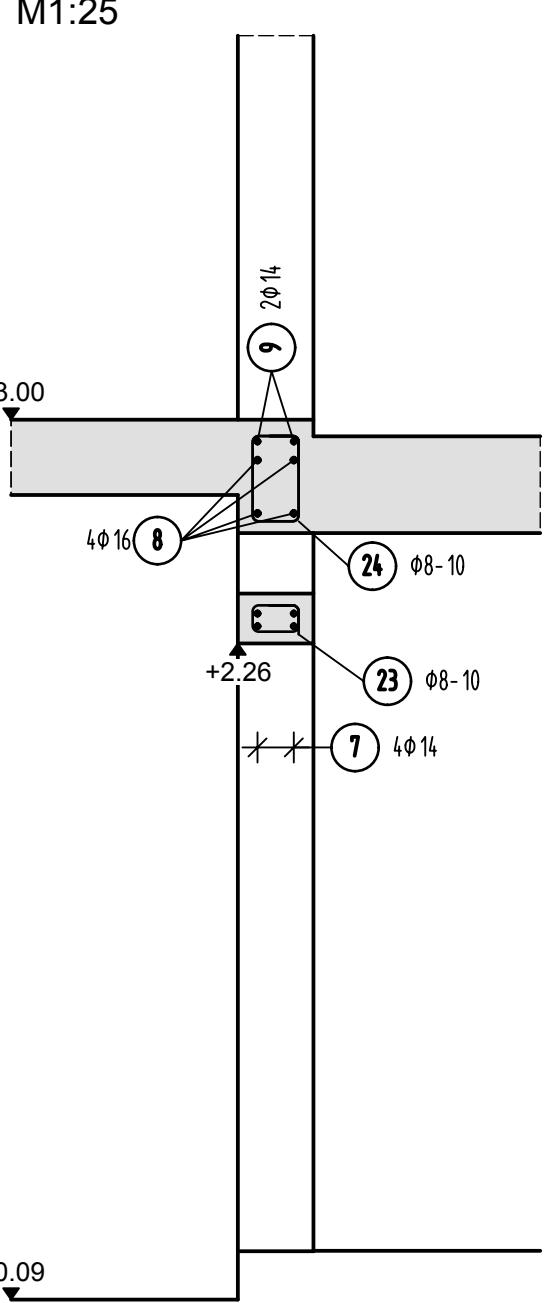
Schnitt 1-1



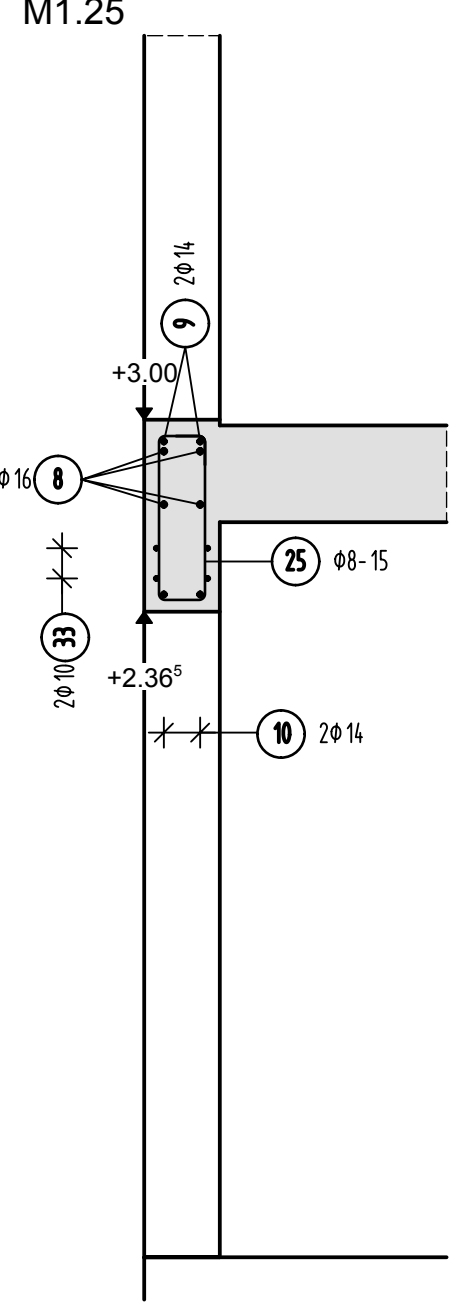
Schnitt 2-2



Schnitt 3-3



Schnitt 4-4



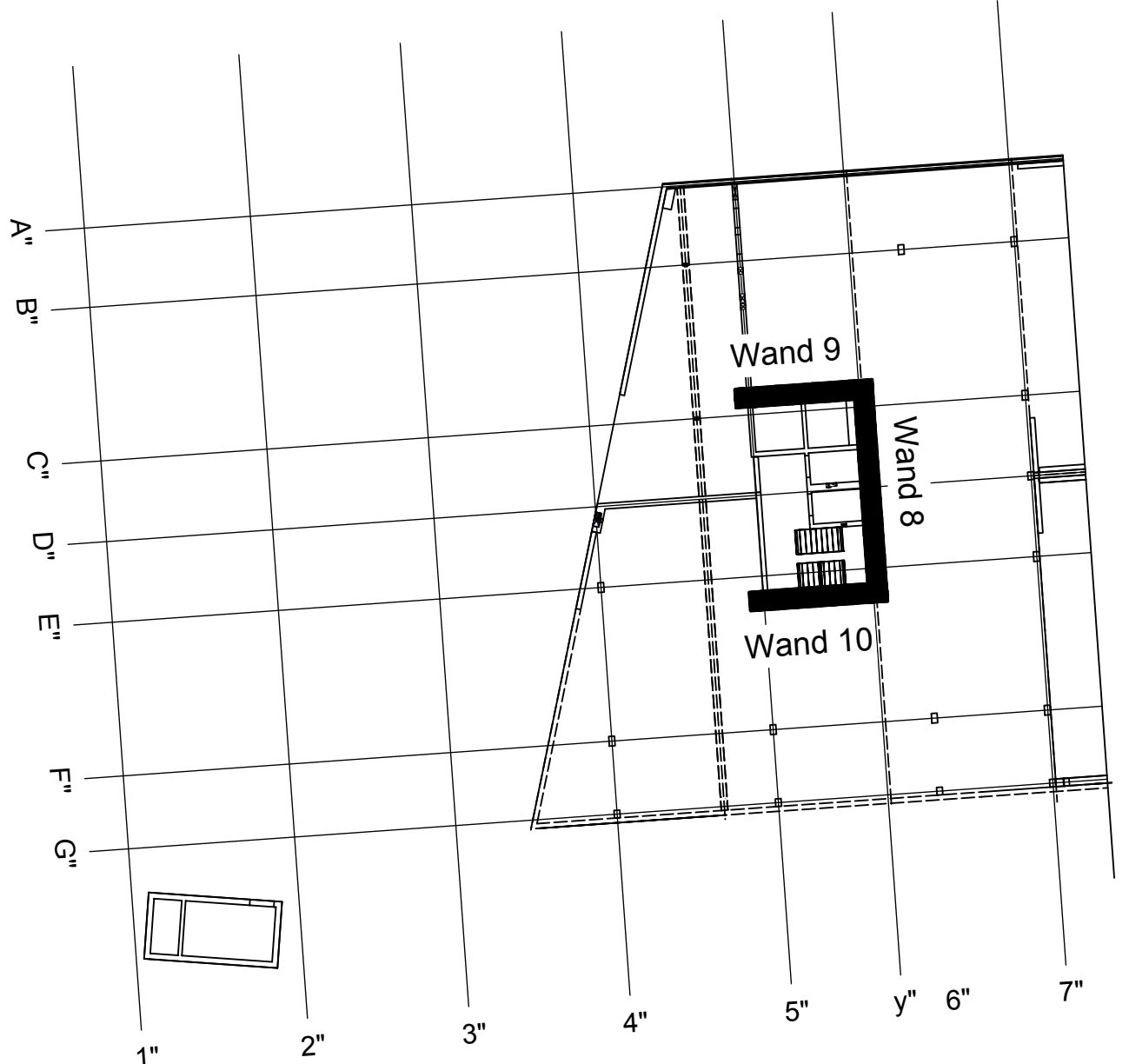
Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	Ø [mm]	Einzel Länge [m]	Benannte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	120	8	0.34	1	40.80	16.12
2	4	10	2.60	2A	10.40	6.42
3	4	12	1.70	150	6.80	6.04
4	4	16	9.00	150	36.00	56.88
5	4	16	10.20	100	40.80	64.46
6	4	14	3.00	250	12.00	14.52
7	4	14	1.80	150	7.20	8.71
8	4	16	7.70	170	30.80	48.66
9	2	14	4.00	400	8.00	9.68
10	2	14	2.55	210	5.10	6.17
11	4	10	3.50	310	14.00	8.64
12	14	20	4.50	410	63.00	155.61
13	4	16	4.20	410	16.80	26.54
14	16	14	3.75	310	60.00	72.60
15	4	25	4.80	410	19.20	73.92
16	22	20	4.40	410	96.80	239.10
17	3	16	1.85	150	5.55	8.77
18	8	10	2.16	150	17.28	10.66
19	8	10	1.36	40	10.88	6.71
20	154	10	1.60	150	246.40	152.03
21	8	10	1.84	30	14.72	9.08
22	3	10	1.90	30	5.70	3.52
23	5	8	0.72	30	3.60	1.42
24	5	8	1.11	30	5.55	2.19
25	6	8	1.63	30	9.78	3.86
26	101	10	1.78	30	179.78	110.92
27	53	10	1.38	30	73.14	45.13
28	21	10	1.23	30	25.83	15.94
29	14	10	1.38	30	19.32	11.92
30	14	10	2.88	150	40.32	24.88
31	3	10	0.88	30	2.64	1.63
32	2	10	1.58	30	3.16	1.95
33	2	10	4.08	150	8.16	5.03

Gesamtmasse [kg]:

1229.71

Übersicht Bauteil A - E5+E6



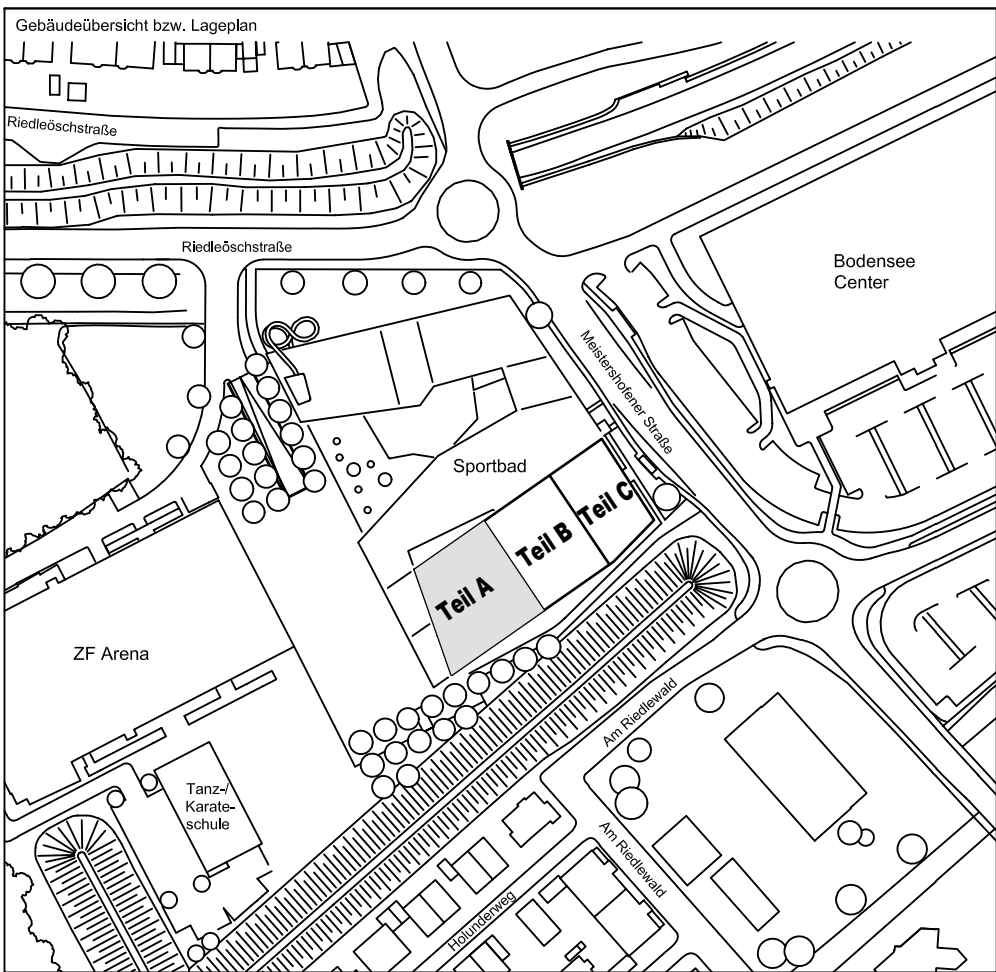
PLANSTELLUNG:	PLANFREIGABE:
Schalplangründe: Plan 01-A-0-001-B Decke über E5+E6 - Teil A (18.07.16)	Vom Prüfingenieur zur Bauausführung freigegeben Datum: 15.08.16 Index: 0 Prüfamt Friedrichshafen

Datum	Änderung	veranlasst durch	Index
26.08.16	IB	Freigabevermerk Prüfingenieur ergänzt.	Prüfung
			Baufrei

BETONFESTIGKEITSKLASSE: nach Schalplan	BETONSTAHLORTE: BS1 500 M (A) BS1 500 S (B)
Mindest-Biegerollendurchmesser: nach EC 2: DIN EN 1992-1-1 mit NA, Tabelle 3.105 4 ds für ds < 20 7 ds für ds > 20 seitl. Betondeckung > 10cm u > 7 ds - 10 ds > 5cm u > 3 ds - 15 ds s 5cm o. s 3 ds - 20 ds	BETONDECKUNG: Wände Innenbereich 5,5cm
Vorhaltemaße Vorhaltemaß Δ c = 15 mm bei allen Expositionsklassen bis auf XC1 Δ c = 10 mm	
Betonstahlserie Nr. Mattenliste Nr.	

Plannummer: SSB_800_00_5_TB_G_01_A_0_005_B
Planbezeichnung:

± 0.00 = 410.60 m ü. NN = RFB EG



72070 Tübingen - Wahlbau 47 - Tel (07071) 6094-0 - Fax (07071) 6094-50 - info@schneck-schaal-braun.de	Architekt BEHNISCH ARCHITEKTEN Rordorferstraße 163A 70107 Stuttgart Tel. 0711/60772-0
Bauherr STADT FRIEDRICHSHAFEN Adenauerplatz 1 88045 Friedrichshafen Tel. 07541 / 203 - 0	Bauvorhaben Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad
Bauteil BP Bauteil A - E5+E6 Wände 8 bis 10	SCHNECK SCHAAL BRAUN 72070 Tübingen - Wahlbau 47 Tel (07071) 6094-0 - Fax (07071) 6094-50 info@schneck-schaal-braun.de

Projektleiter: ges. 04.08.2016 HB	Maßstab: 1:50	Plan Nr. (intern): T 1410065
Ingenieur: gepr. 04.08.2016 TG		
Zeichner: gepr. 04.08.2016 KY		
SSB 8000-005 TB G 01 A 0005 B		