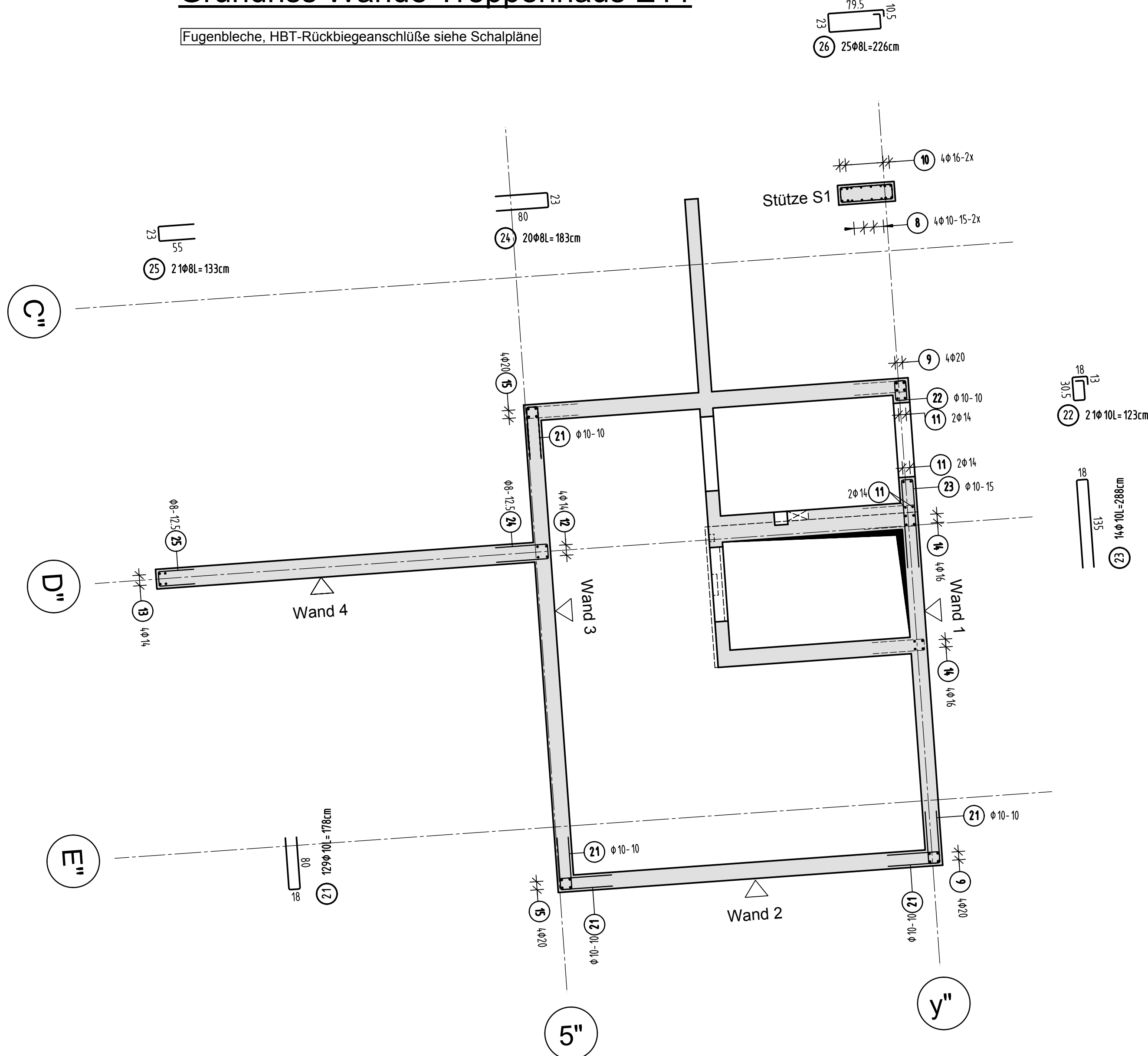
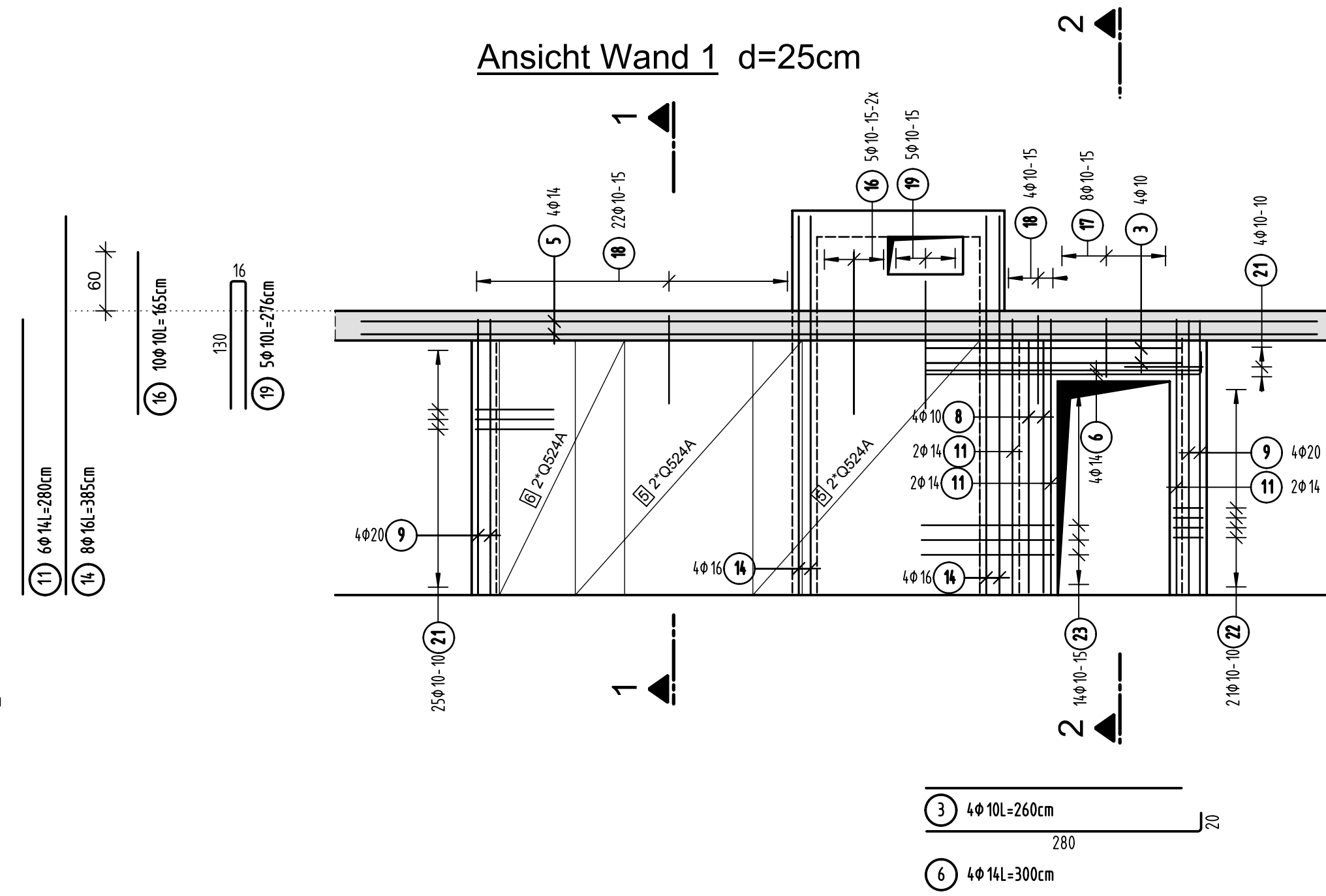


Grundriss Wände Treppenhaus E11

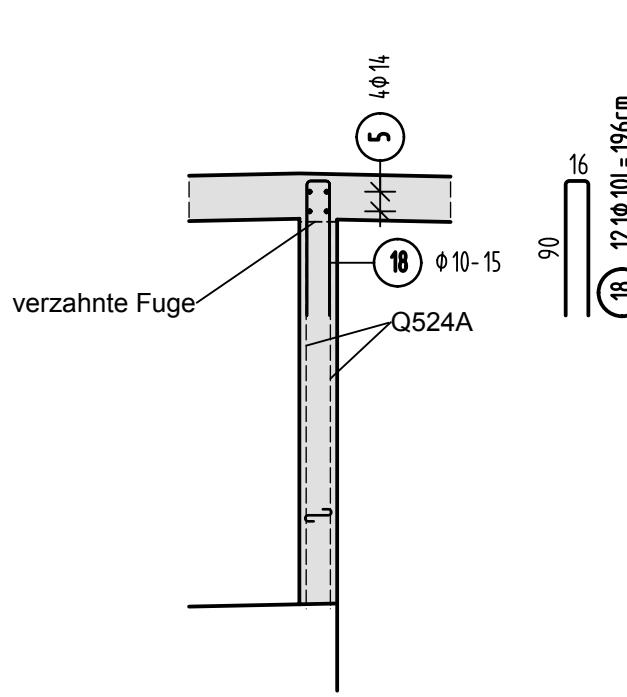
Fugenbleche, HBT-Rückbiegeanschlüsse siehe Schalpläne



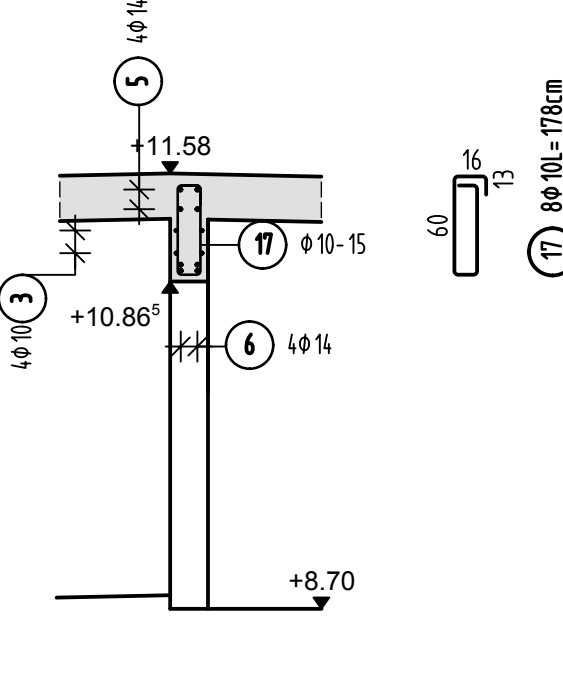
Ansicht Wand 1 d=25cm



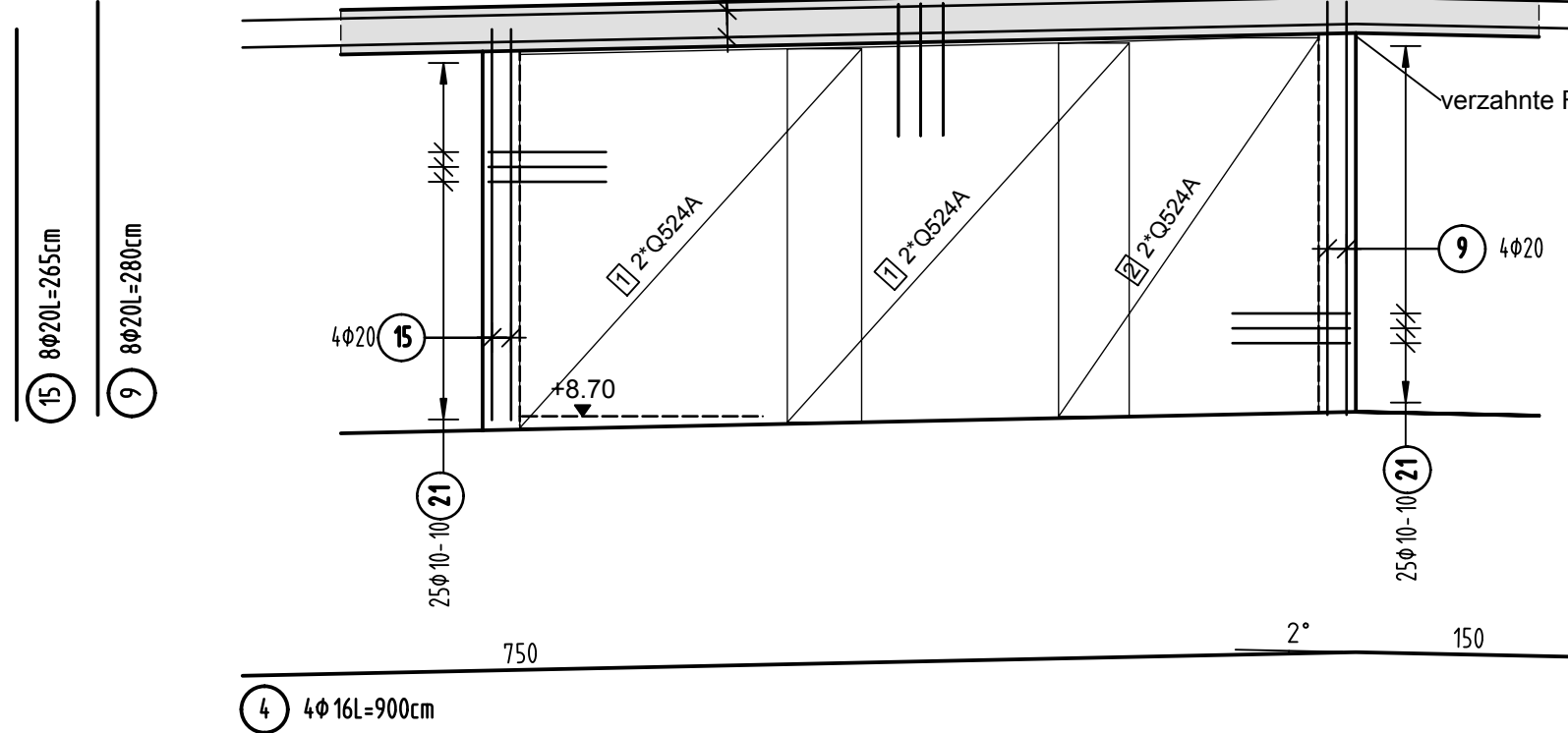
Schnitt 1-1



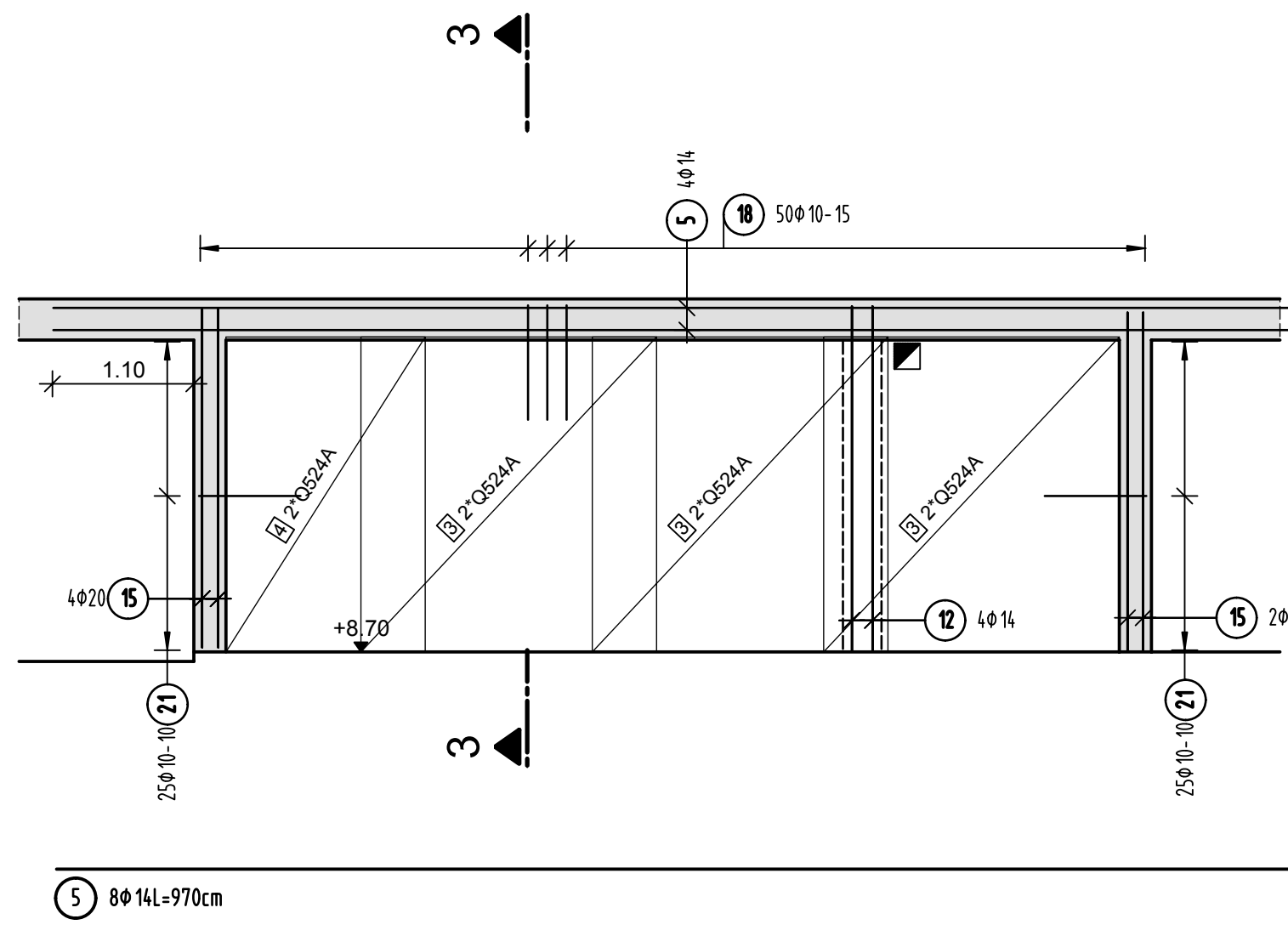
Schnitt 2-2



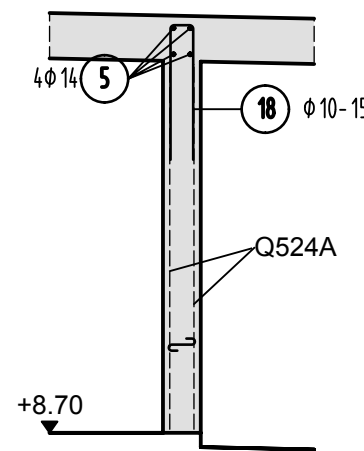
Ansicht Wand 2 d=25cm



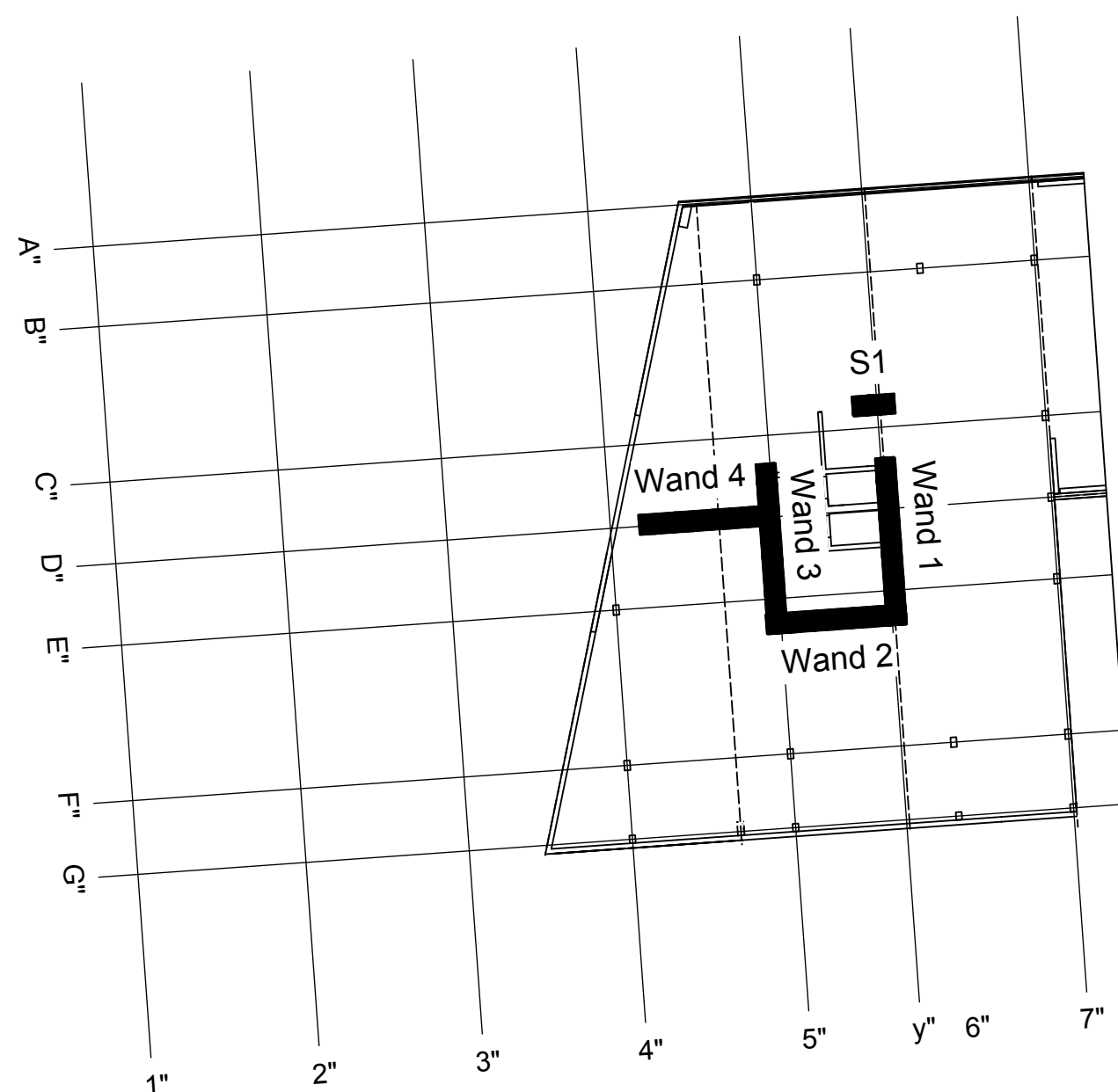
Ansicht Wand 3 d=25cm



Schnitt 3-3



Übersicht Bauteil A - E11



Stabliste - Biegeformen

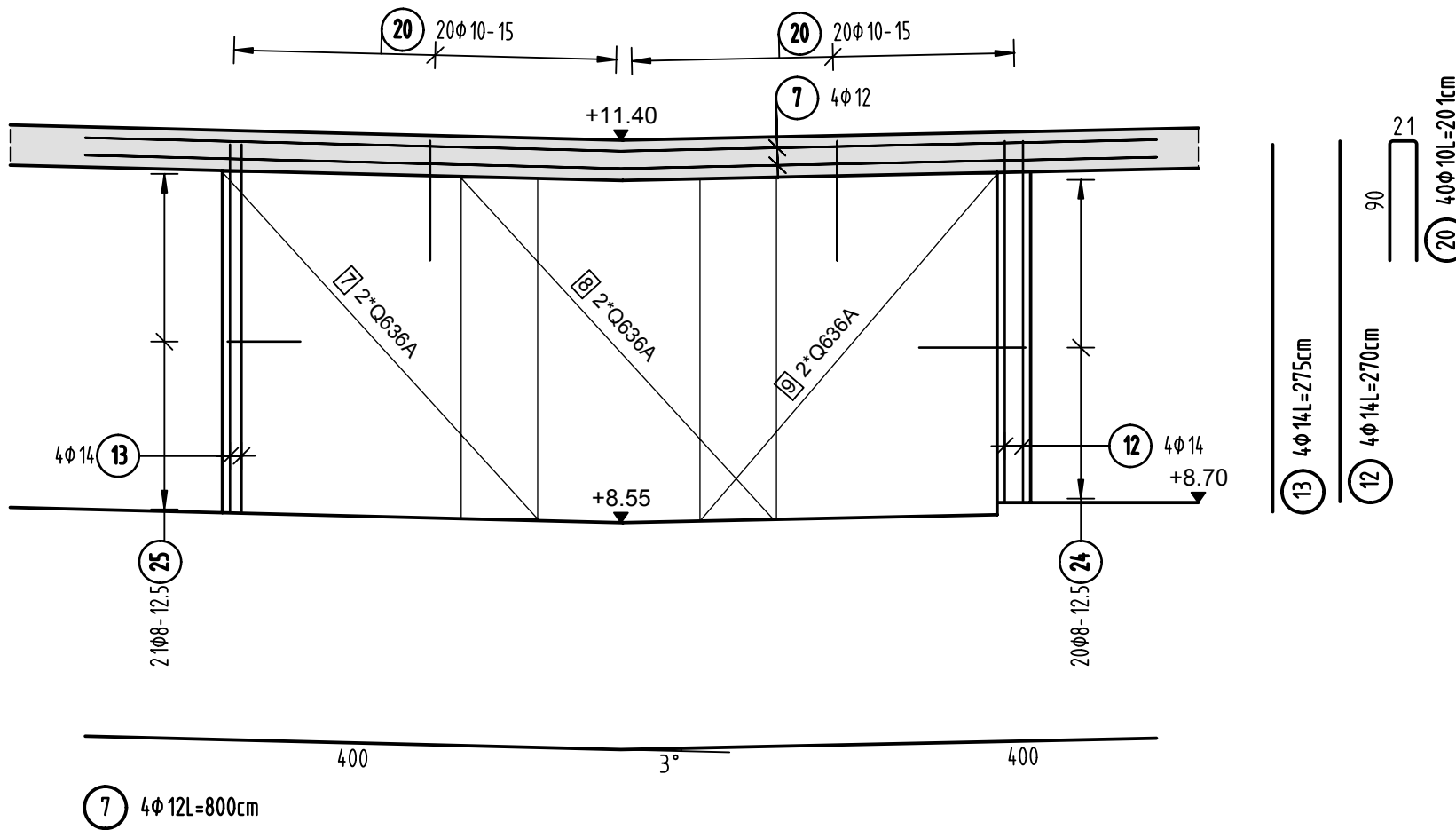
Pos.	Stk	Stk	a	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	150	8	0.34	1.50	1.50	51.00	20.15
2	50	8	0.39	1.50	1.50	19.50	7.70
3	4	10	2.60	2.60	2.60	10.40	6.42
4	4	16	9.00	9.00	9.00	36.00	56.88
5	8	14	9.70	9.70	9.70	77.60	93.90
6	4	14	3.00	3.00	3.00	12.00	14.52
7	4	12	8.00	8.00	8.00	32.00	28.42
8	12	10	2.55	2.55	2.55	30.60	18.88
9	8	20	2.80	2.80	2.80	22.40	55.33
10	8	16	2.80	2.80	2.80	22.40	35.39
11	6	14	2.80	2.80	2.80	16.80	20.33
12	4	14	2.70	2.70	2.70	10.80	13.07
13	4	14	2.75	2.75	2.75	11.00	13.31
14	8	16	3.85	3.85	3.85	30.80	48.66
15	8	20	2.65	2.65	2.65	21.20	52.36
16	10	10	1.65	1.65	1.65	16.50	10.18
17	8	10	1.78	1.78	1.78	14.24	8.79
18	121	10	1.96	1.96	1.96	237.16	146.33
19	5	10	2.76	2.76	2.76	13.80	8.51
20	40	10	2.01	2.01	2.01	80.40	49.61
21	129	10	1.78	1.78	1.78	229.62	141.68
22	21	10	1.23	1.23	1.23	25.83	15.94

Stabliste - Biegeformen

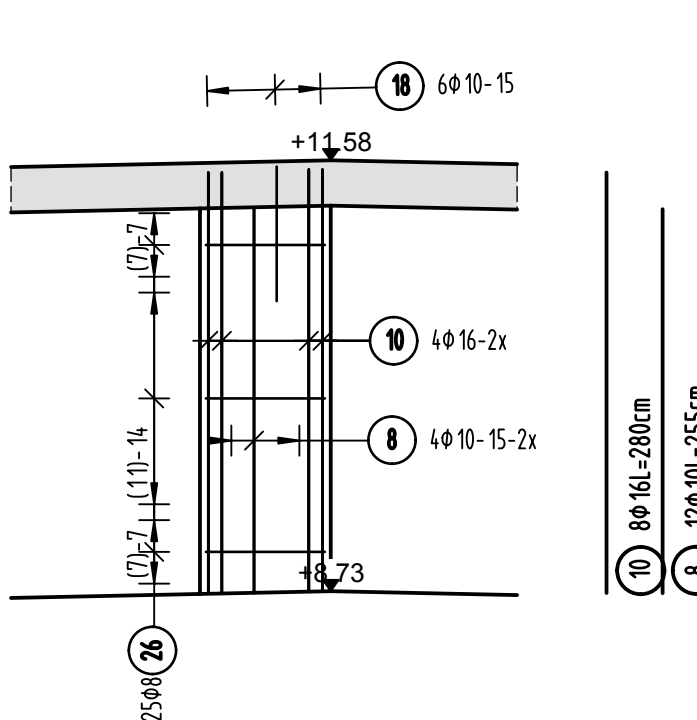
Pos.	Stk	Stk	a	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
23	14	10	2.88	2.88	2.88	40.32	24.88
24	20	8	1.83	1.83	1.83	36.60	14.46
25	21	8	1.33	1.33	1.33	27.93	11.03
26	25	8	2.28	2.28	2.28	56.50	22.32

Gesamtmasse [kg] : 339.05

Ansicht Wand 4 d=30cm

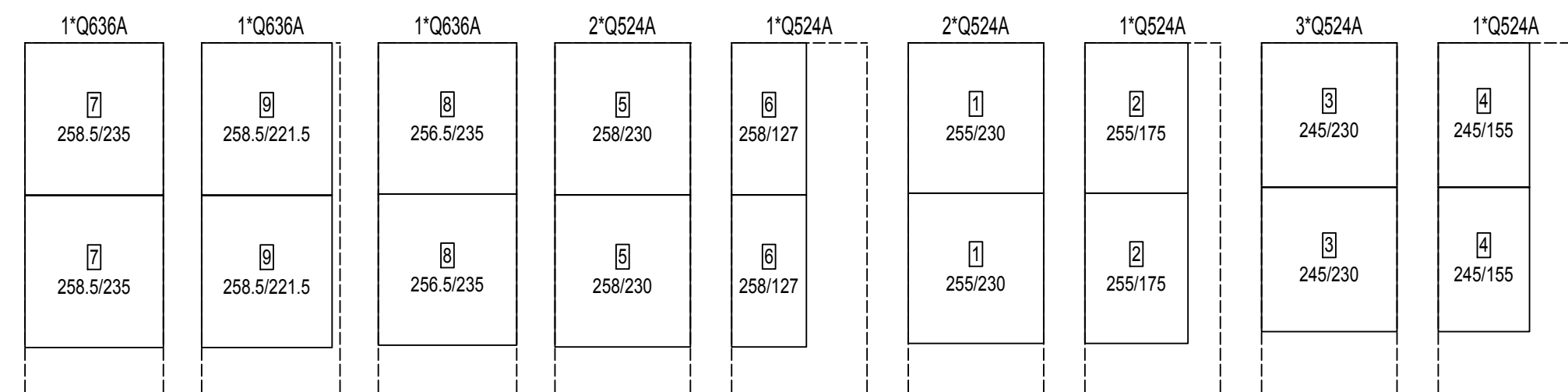


Stütze S1



S-Haken 4Stück/m²	
Wände d=25cm	Wände d=30cm
8 18 8 23	8 18 8 23
1 150x18=34cm	2 30x18=39cm

Matten- Schneideskizze



Stk	Bezeichnung	Brutto[kg]	Netto [kg]
10	Q524A	385.00	333.81
10	Q524A	1009.00	760.98
13	Summe	1405.00	1094.79

Mattenüberdeckung Q524A mind. 50cm
Mattenüberdeckung Q636A mind. 57cm

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 3.10
4 ds für ds < 20
7 ds für ds > 20
sehr. Betondeckung
> 10cm u > 7 ds -- 10 ds
> 5cm u > 3 ds -- 15 ds
s 5cm o. s 3 ds -- 20 ds

BETONDECKUNG :

Wände/Brüstungen
Innenbereich 3, 5cm
Außenbereich gegen Auflauf 4, 5cm

Vorhaltemaße

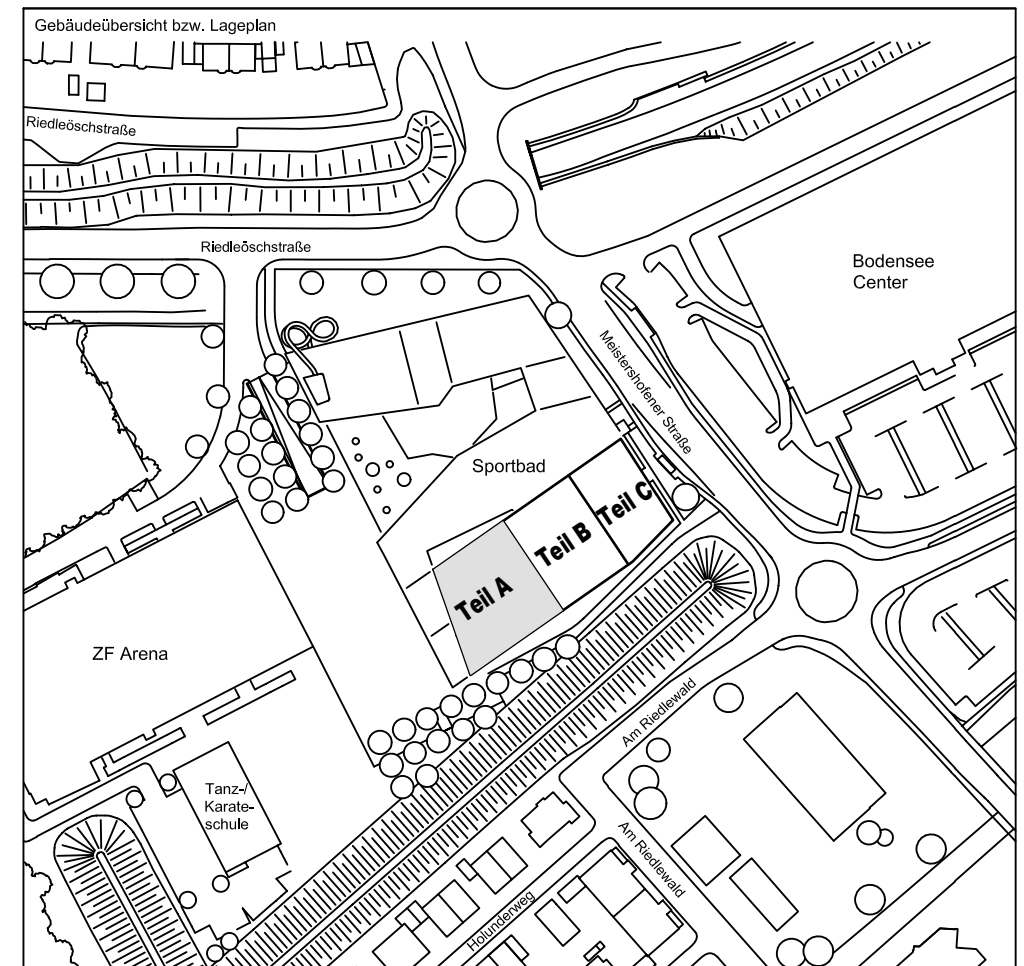
Vorhaltemaß Δ c = 15 mm bei allen
Expositionsklassen
bis auf XC1 Δ c = 10 mm

Betonstahl Nr.

Mattenliste Nr.

Planummer: SSB_800_00_5_TB_G_04_A_0_004_B

± 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 Rindstraße 163A 70107 Stuttgart Tel. 0711/60772 - 0	
Bauperr STADT FRIEDRICHSHAFEN Adenauerplatz 1 88045 Friedrichshafen Tel. 07541 / 203 - 0		Bauherr Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad	
Bauteil BP Bauteil A - E11 Wände 1 bis 4		SCHNECK SCHAAL BRAUN 72070 Tübingen - Wahlbau 47 Tel (07071) 6094-0 - Fax (07071) 6094-50 info@schneck-schaal-braun.de	
Projektleiter ges.: 07.11.2016 HB		Maßstab 1:50	
Ingenieur gepr.: 07.11.2016 TG		Plan Nr. T 1410065	
Zeichner gepr.: 07.11.2016 KY			
SSB 8000-005 TB G 04 A 0004 B			