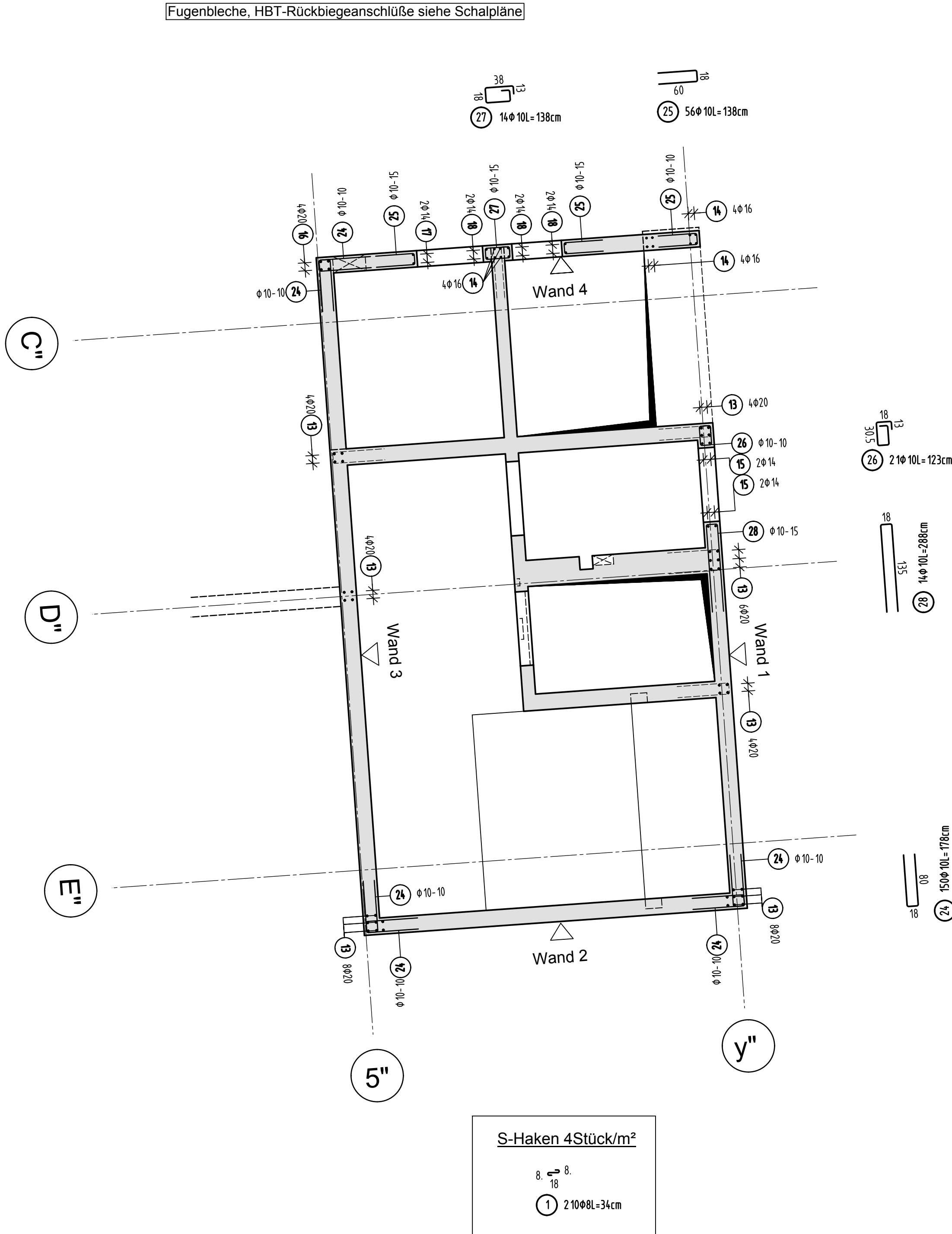
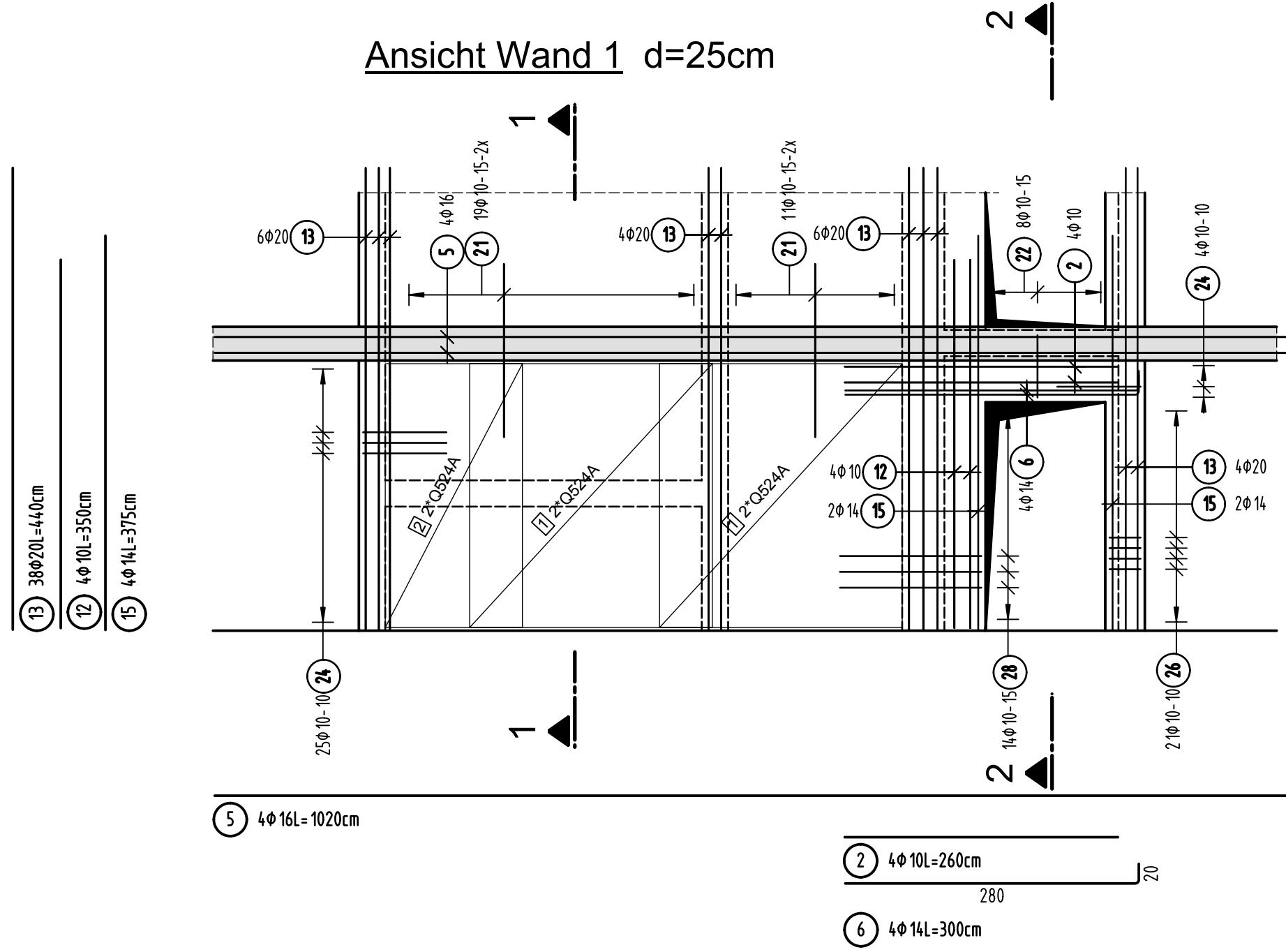


Grundriss Wände Treppenhaus E9+E10

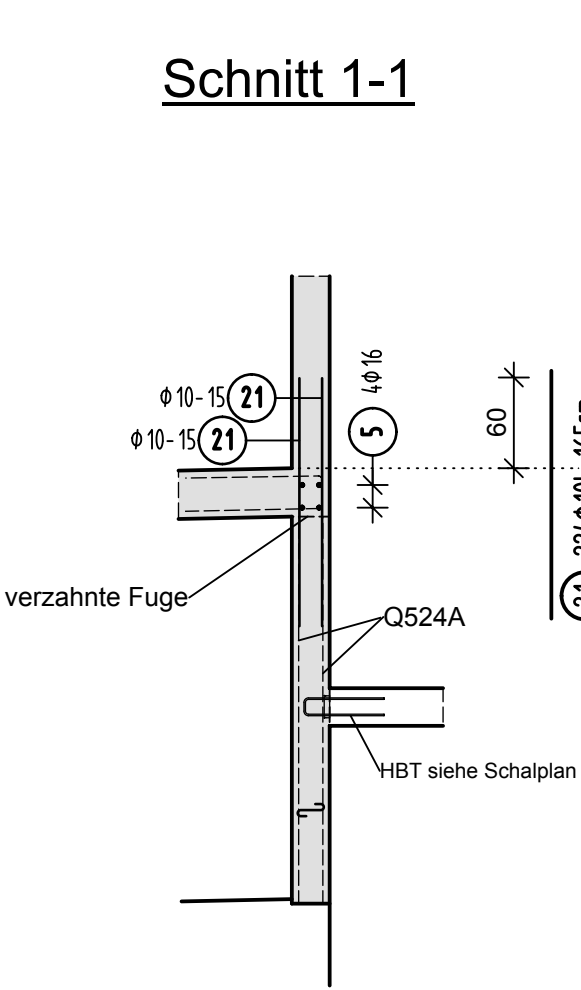
Fugenbleiche, HBT-Rückbiegeanschlässe siehe Schalpläne



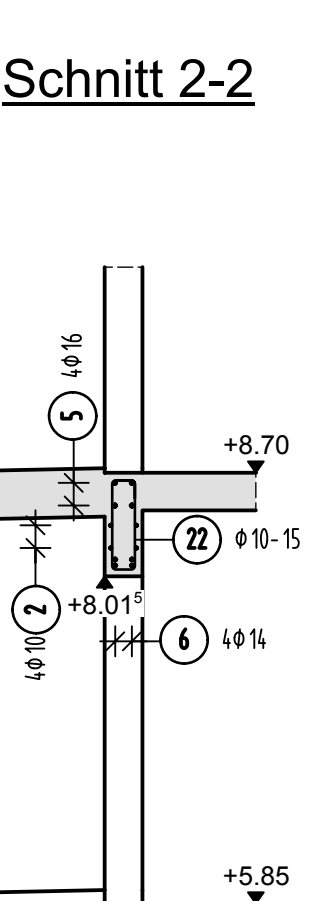
Ansicht Wand 1 d=25cm



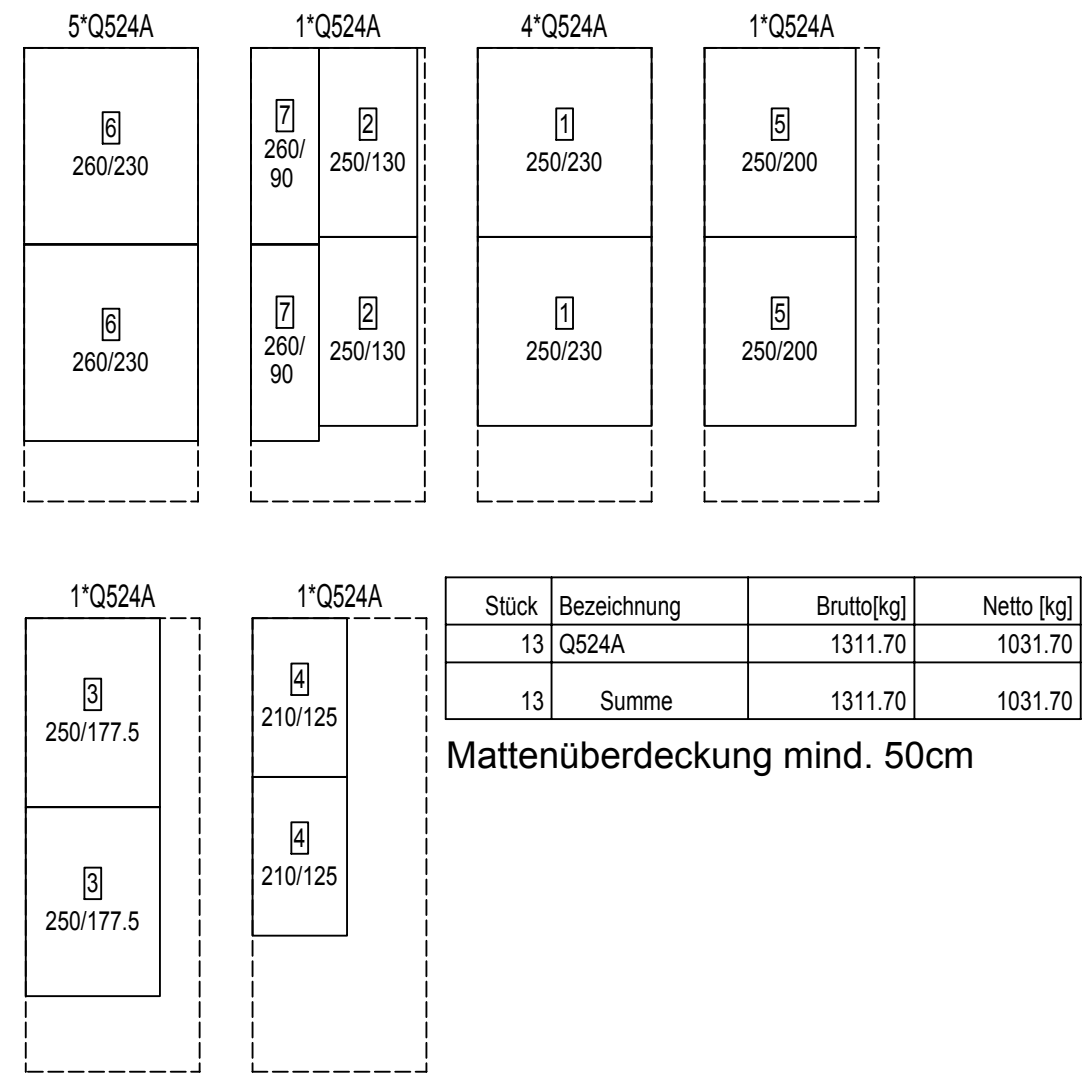
Schnitt 1-1



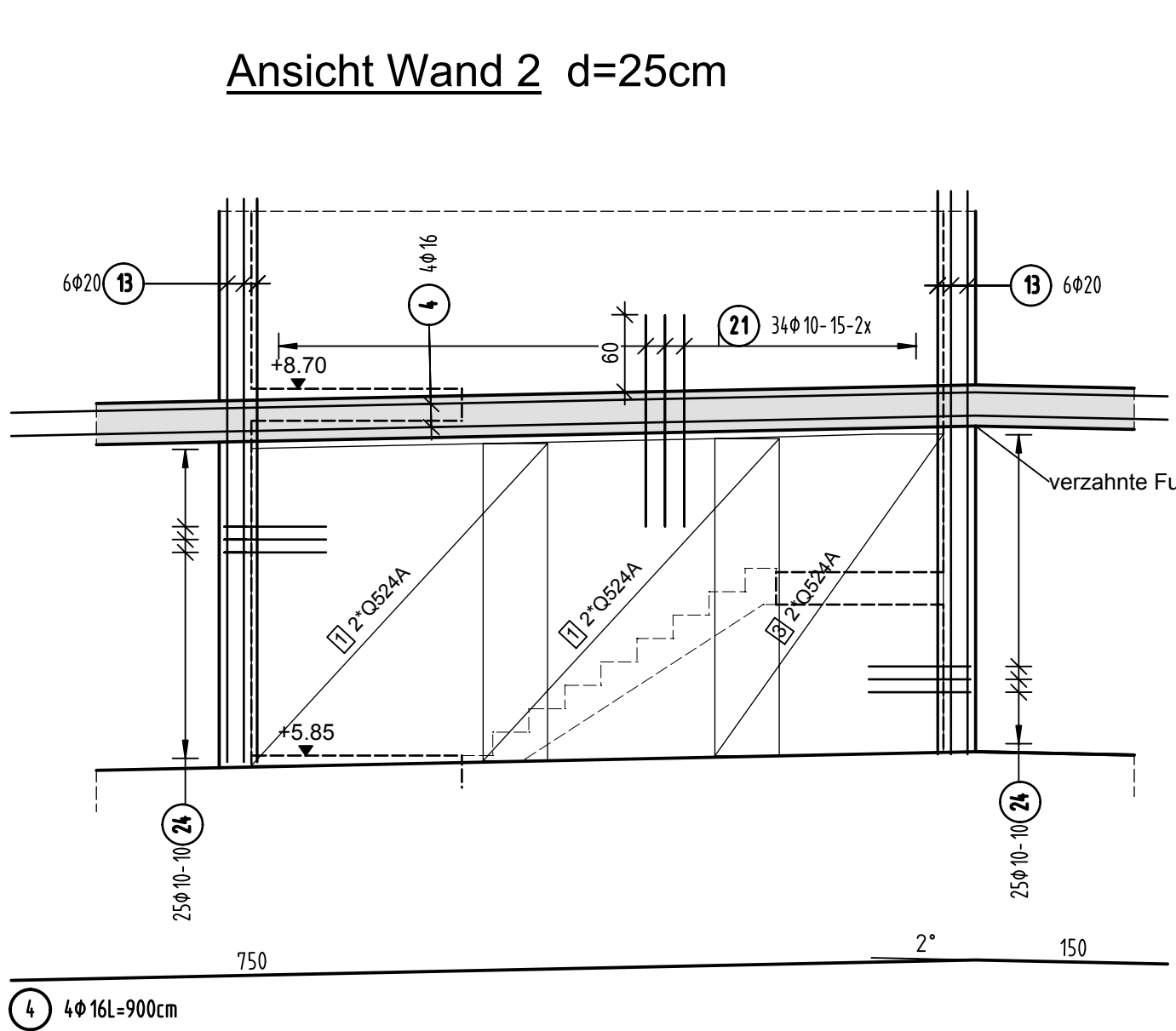
Schnitt 2-2



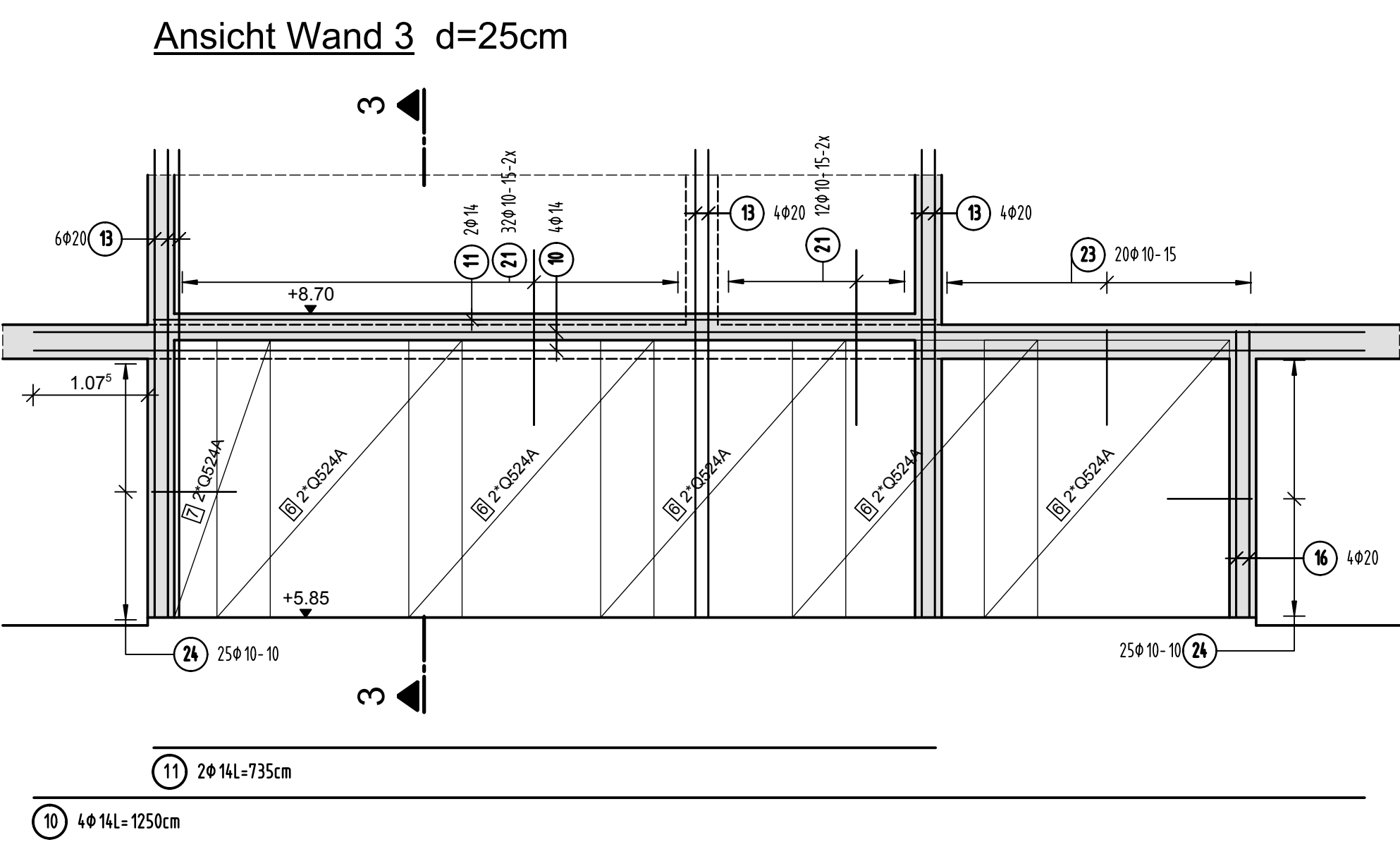
Matten- Schneideskizze



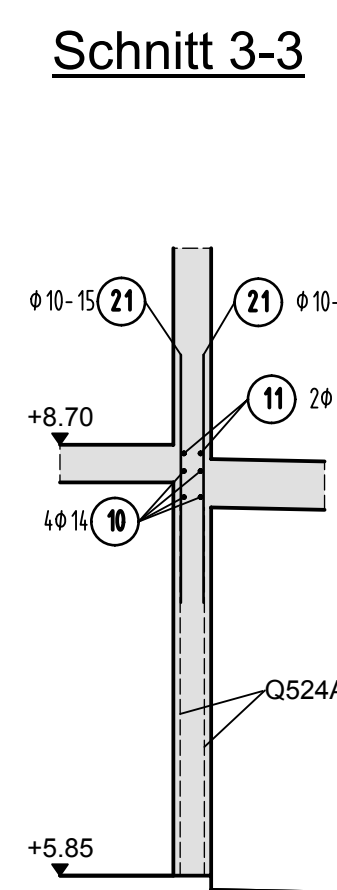
Ansicht Wand 2 d=25cm



Ansicht Wand 3 d=25cm

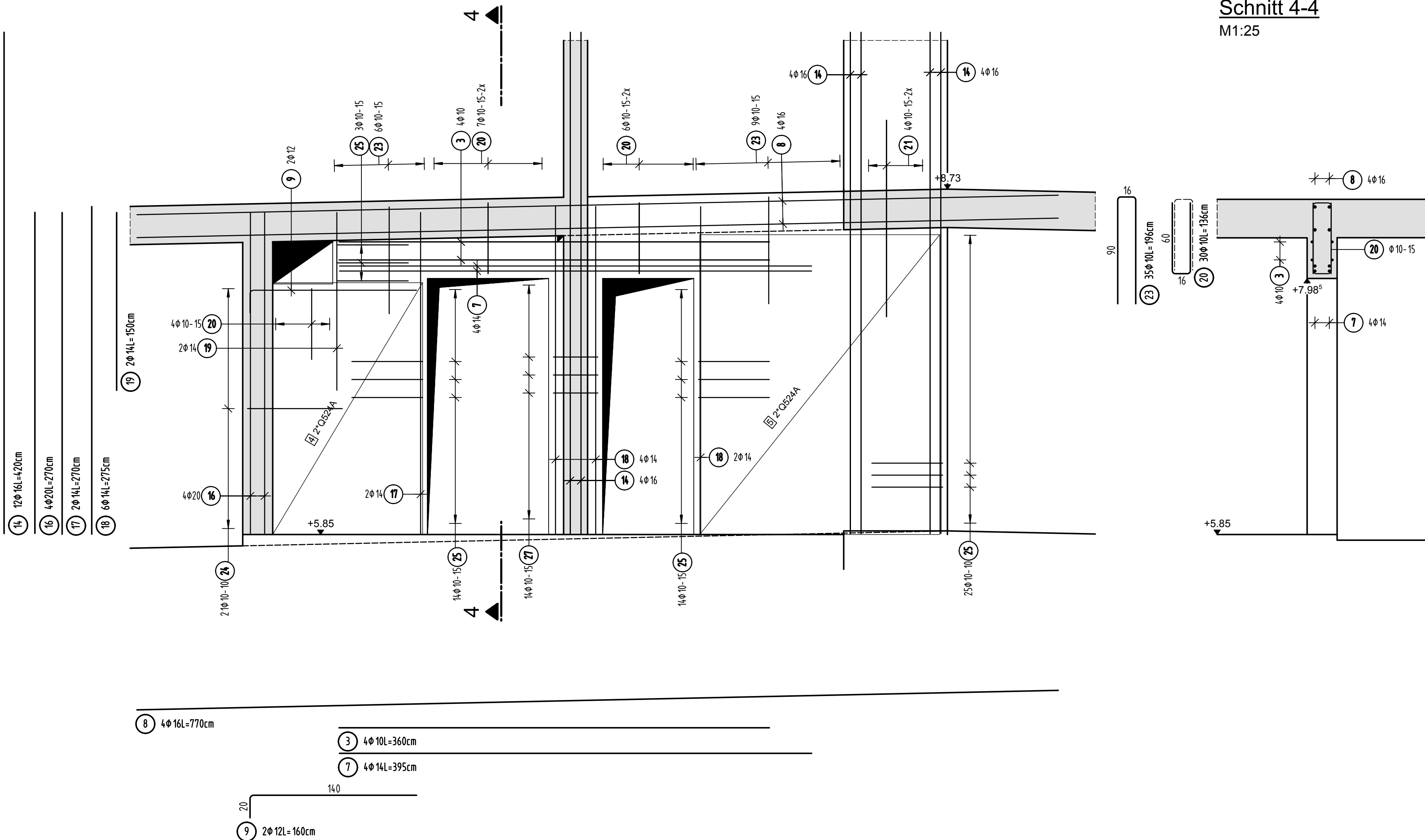


Schnitt 3-3



Ansicht Wand 4 d=25cm

M1:25



Schnitt 4-4

M1:25

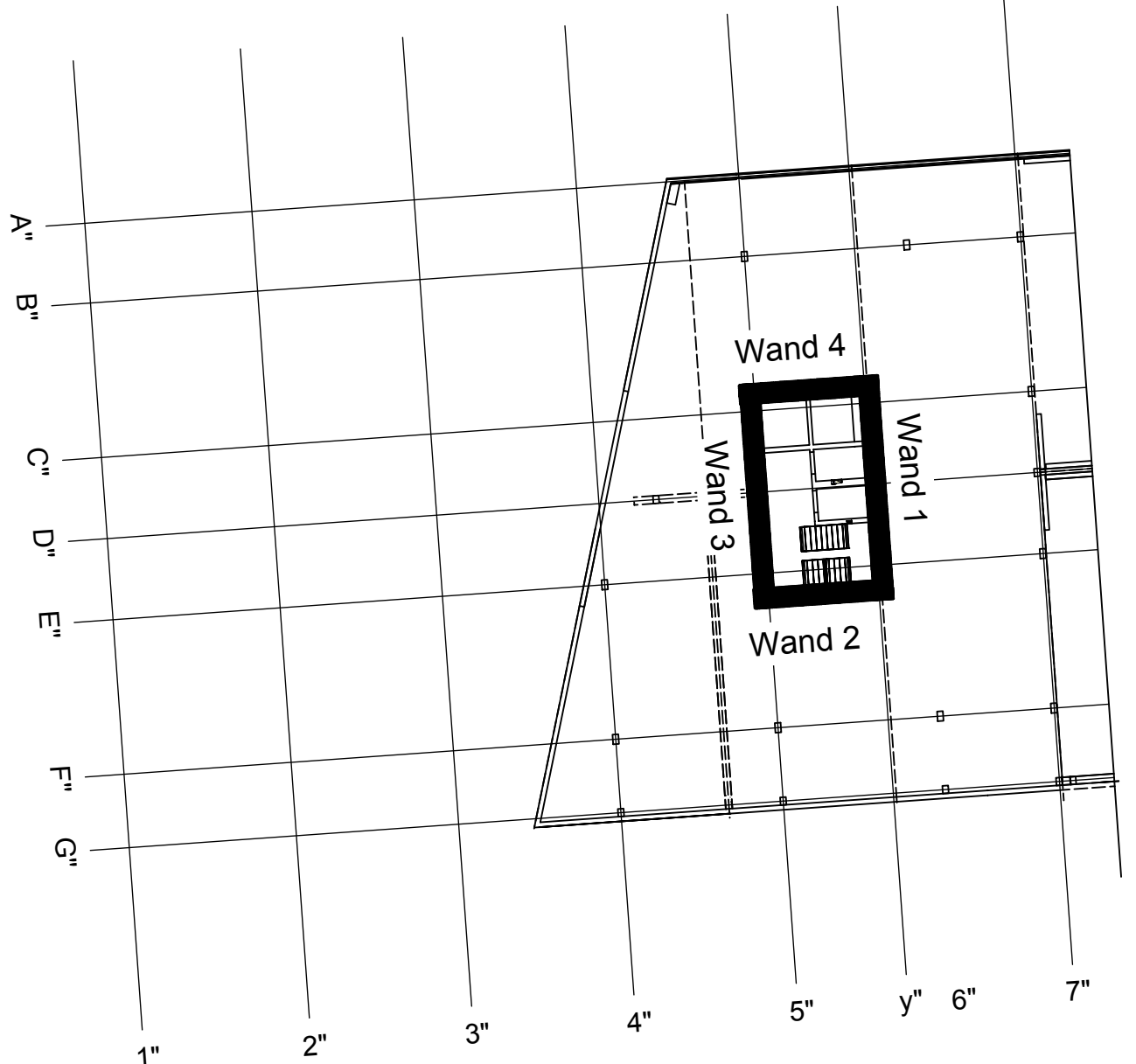
Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stk	ø	Einzel	Bemaßte Biegeform	Gesamt	Masse
		[mm]	[m]	(unmaßstäblich)	[m]	[kg]
1	210	8	0.34		71.40	28.20
2	4	10	2.60		10.40	6.42
3	4	10	3.60		14.40	8.88
4	4	16	9.00		36.00	56.88
5	4	16	10.20		40.80	64.46
6	4	14	3.00		12.00	14.52
7	4	14	3.95		15.80	19.12
8	4	16	7.70		30.80	48.66
9	2	12	1.60		3.20	2.84
10	4	14	12.50		50.00	60.50
11	2	14	7.35		14.70	17.79
12	4	10	3.50		14.00	8.64
13	38	20	4.40		167.20	412.98
14	12	16	4.20		50.40	79.63
15	4	14	3.75		15.00	18.15
16	4	20	2.70		10.80	26.68
17	2	14	2.70		5.40	6.53

Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stk	ø	Einzel	Bemaßte Biegeform	Gesamt	Masse
		[mm]	[m]	(unmaßstäblich)	[m]	[kg]
18	6	14	2.75		16.50	19.97
19	2	14	1.50		3.00	3.63
20	30	10	1.36		40.80	25.17
21	224	10	1.65		369.60	228.04
22	8	10	1.78		14.24	8.79
23	35	10	1.96		68.60	42.33
24	150	10	1.78		267.00	164.74
25	56	10	1.38		77.28	47.68
26	21	10	1.23		25.83	15.94
27	14	10	1.38		19.32	11.92
28	14	10	2.88		40.32	24.88
Gesamtmasse [kg]:					1473.97	

Übersicht Bauteil A - E9+E10



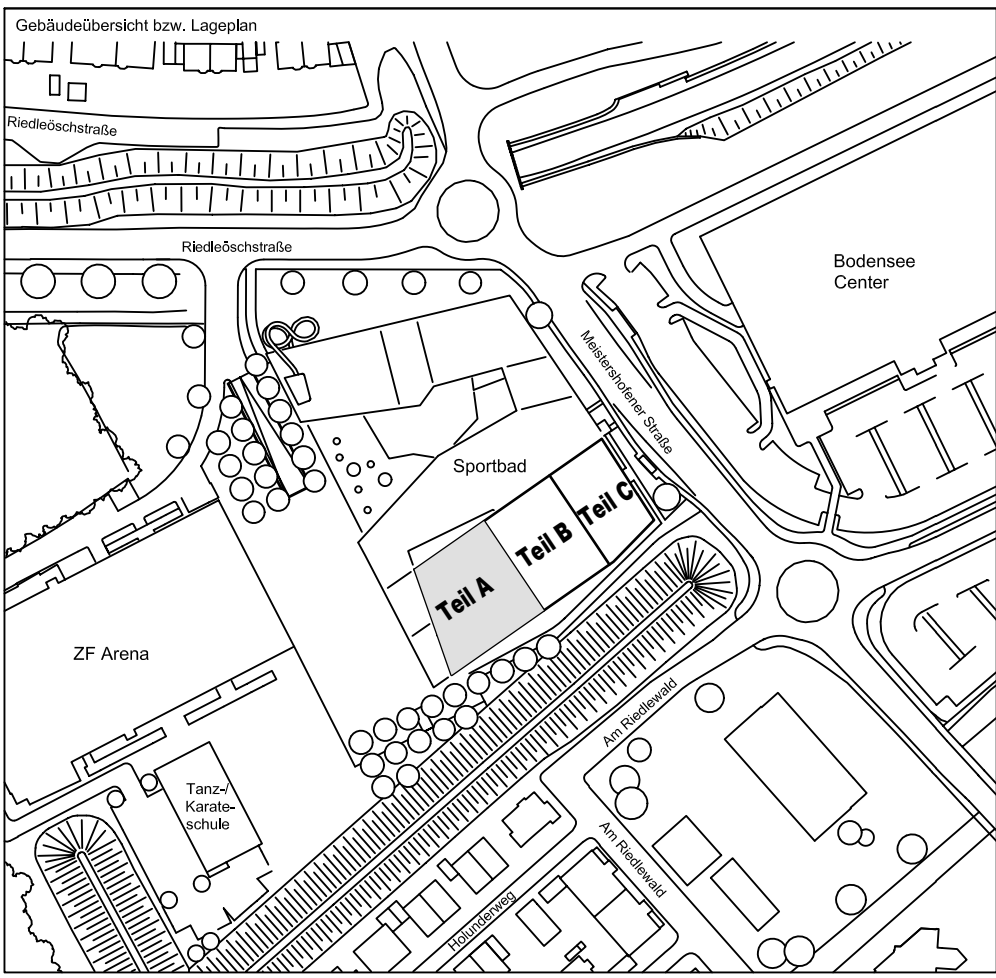
PLANSTELLUNG:	PLANFREIGABE:
Schalplangrundlage: Datum: TS_G_02_A_0_001-B SP Decke über E9+E10 - Teil A (21.09.16)	Vom Prüfingenieur zur Bauausführung freigegeben Index: 0 Datum: 15.11.16 Gez: Prüferamt Friedrichshafen

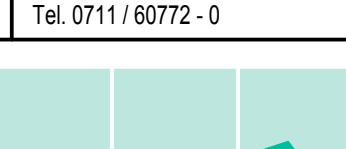
Datum	Änderung	veranlasst durch	Index
29.11.16	KY	Freigabevermerk Prüfingenieur ergänzt.	Prüfung, Baufrei

BETONFESTIGKEITSKLASSE: nach Schalplan BS+ 500 M (A) BS+ 500 S (B)	BETONSTAHLORTE: BS+ 500 M (A) BS+ 500 S (B)
Mindest-Biegerollendurchmesser: nach EC 2: DIN EN 1992-1-1 mit NA, Tabelle 5.105 7 ds für ds < 20 seel. Betonbedeckung > 10cm u > 7 ds - 10 ds > 5cm o. > 3 ds - 15 ds 5 cm o. > 3 ds - 20 ds	BETONDECKUNG: Wände/Stützen Innenbereich 3,5cm Außenbereich gegen Auflauf 4,0cm Stützen 4,0cm
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_03_A_0_003_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 ARCHITECTEN Rothstraße 163A 70107 Stuttgart Tel. 0711 / 60772 - 0	
Bauherr STADT FRIEDRICHSHAFEN Adenauerplatz 1 88045 Friedrichshafen Tel. 07541 / 203 - 0	Baufreigegeben Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad		
Bauteil BP Bauteil A - E9+E10 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. 13.10.2016 HB Ingenieur gepr. 13.10.2016 TG Zeichner gez. 13.10.2016 KY	Maßstab 1: 50 1: 25		Plan Nr. (intern) T 1410065
SSB 8000-005 TB G 03 A 003 B	Stabliste Stab	Stab	Stab