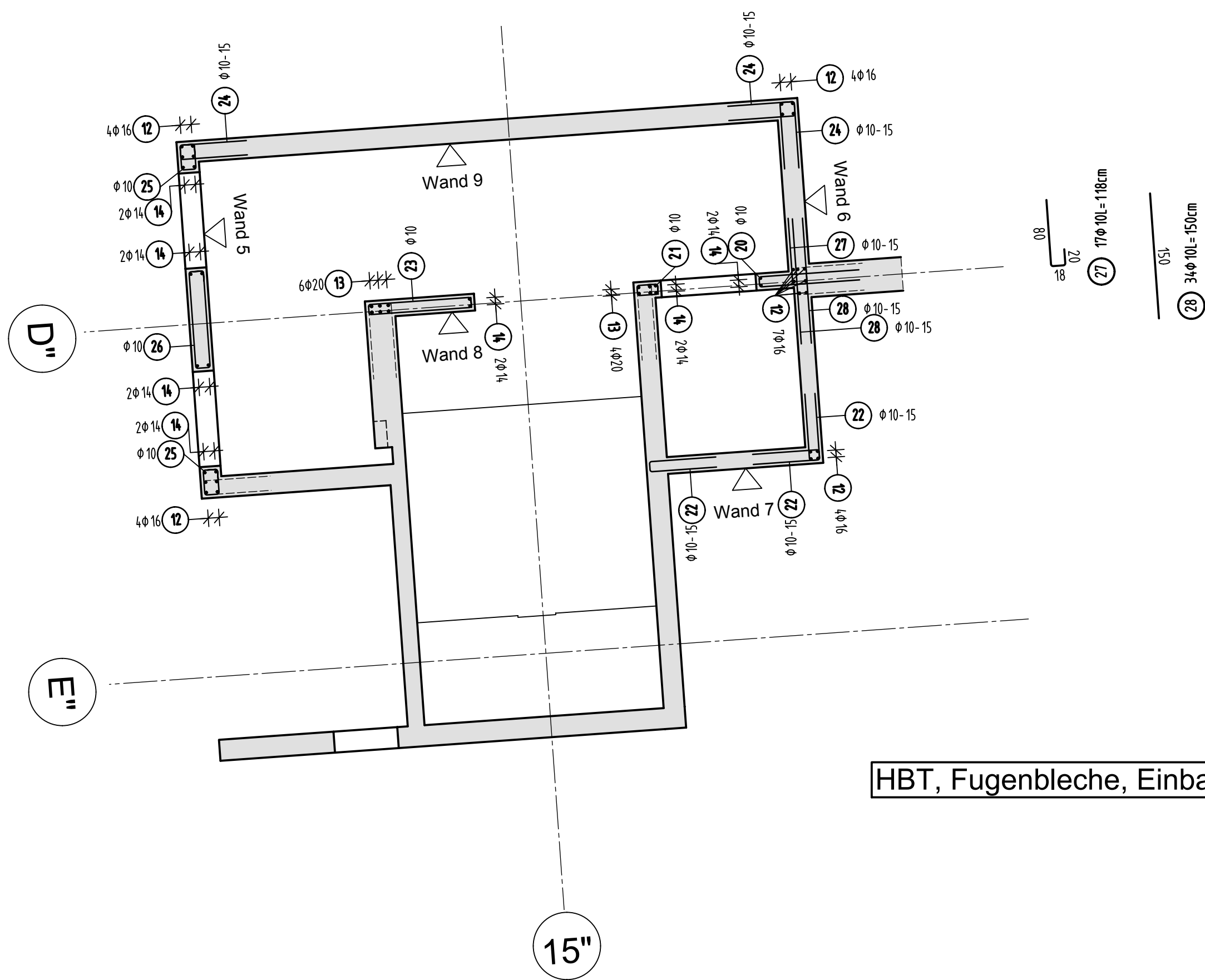
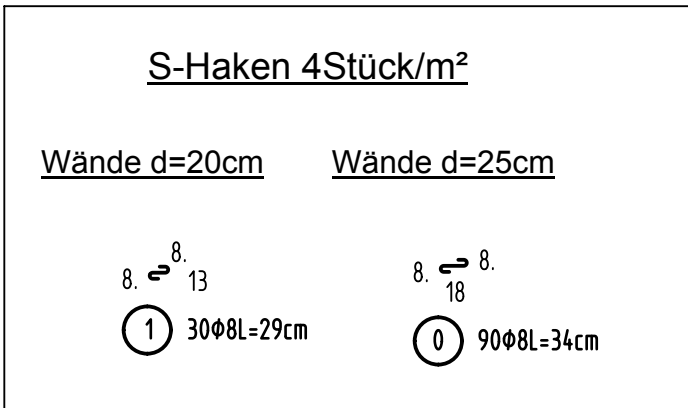


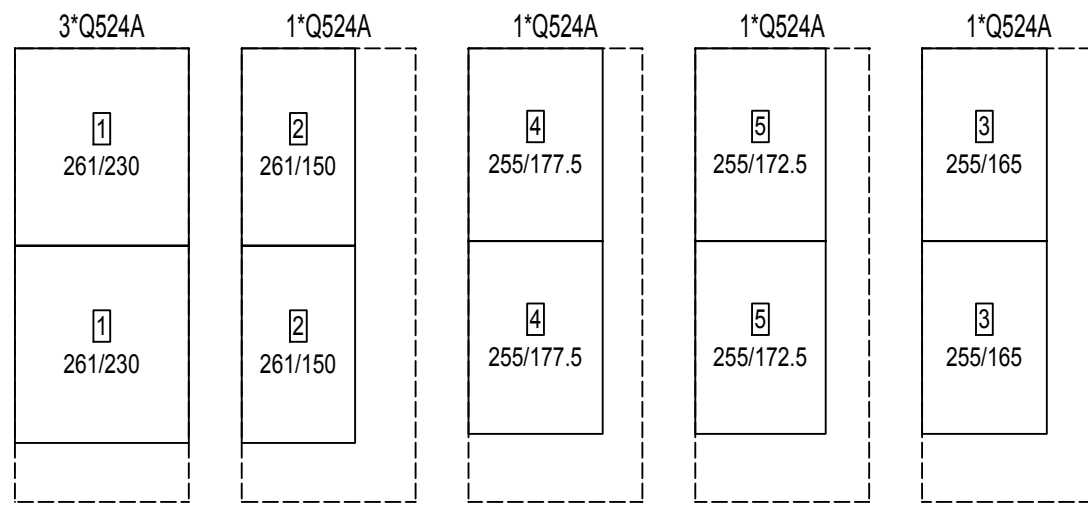
Teilgrundriss Wände E7+E8



HBT, Fugenbleche, Einbauteile siehe Schalpläne



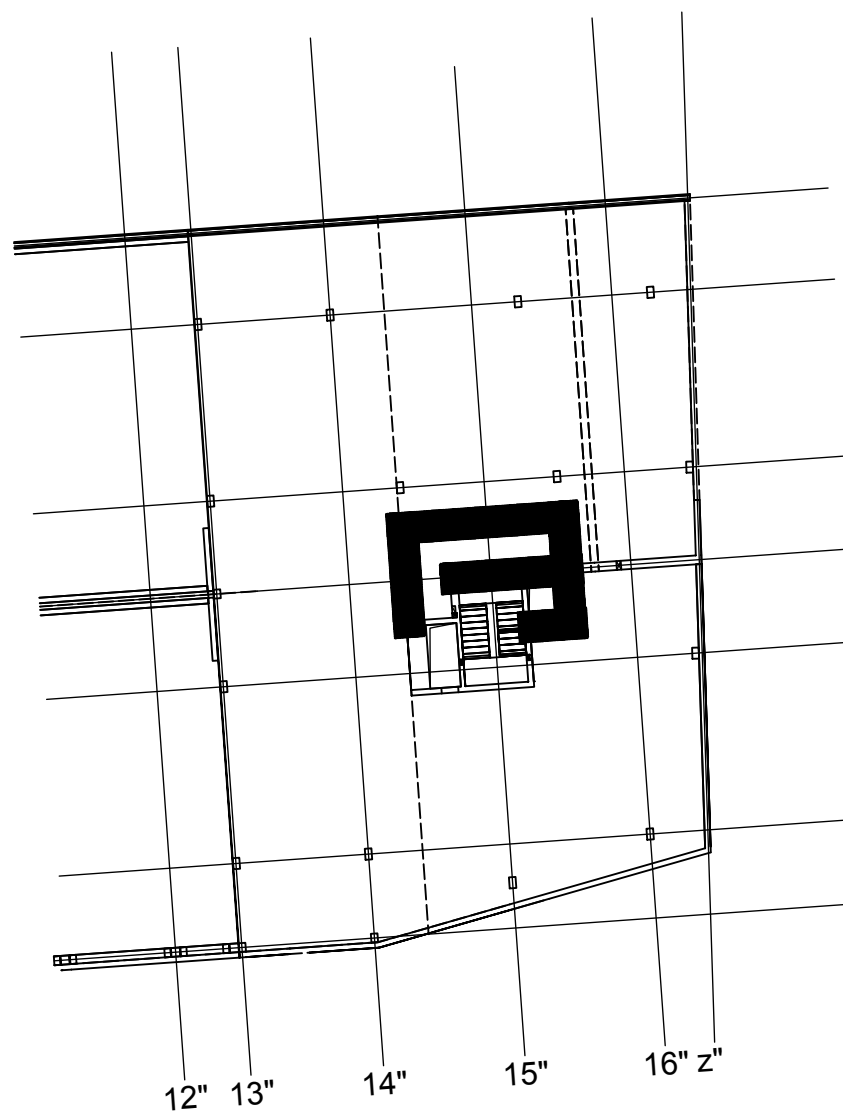
Matten- Schneideskizze



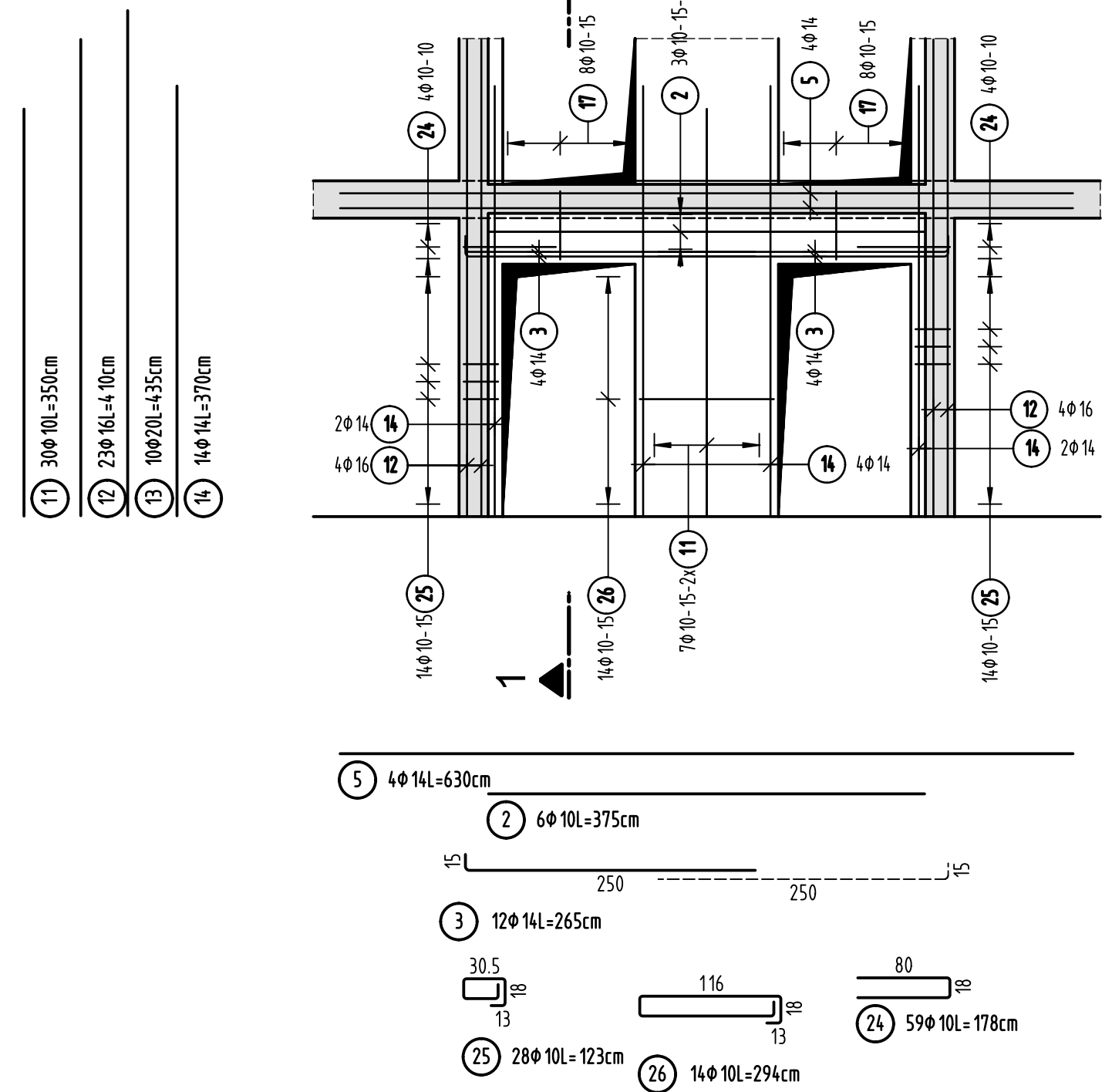
Stück	Bezeichnung	Bruttogew.	Nettogew.
7	0524A	706.30	512.04
7	Summe	706.30	512.04

Mattenüberdeckung mind. 50cm

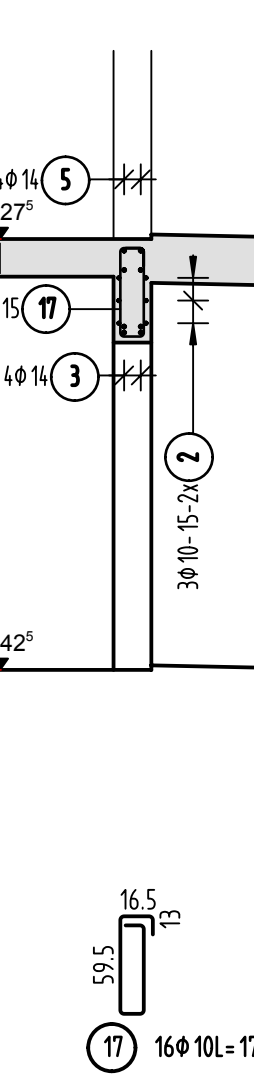
Übersicht Bauteil C - E7+E8



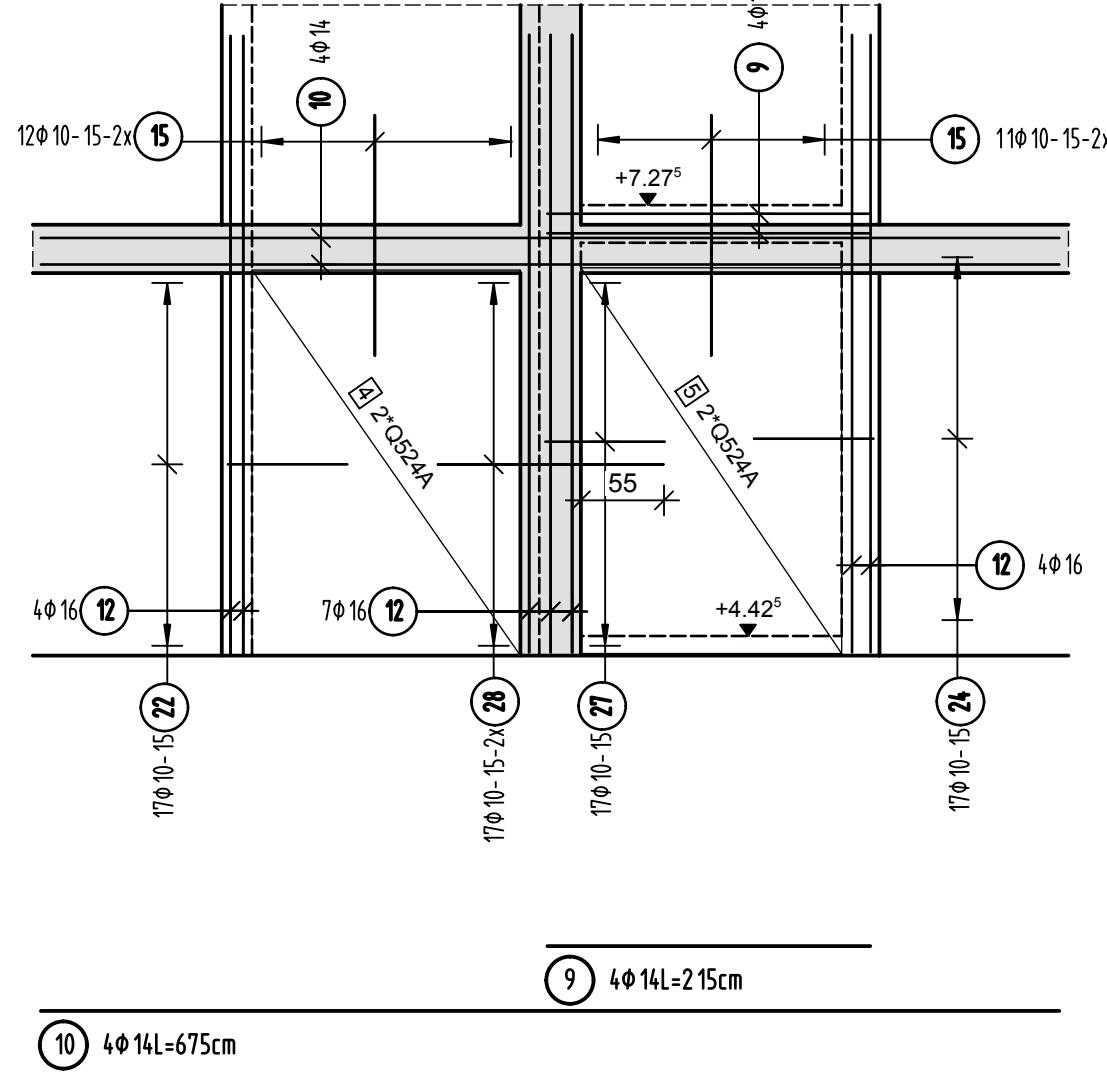
Ansicht Wand 5 d=25cm



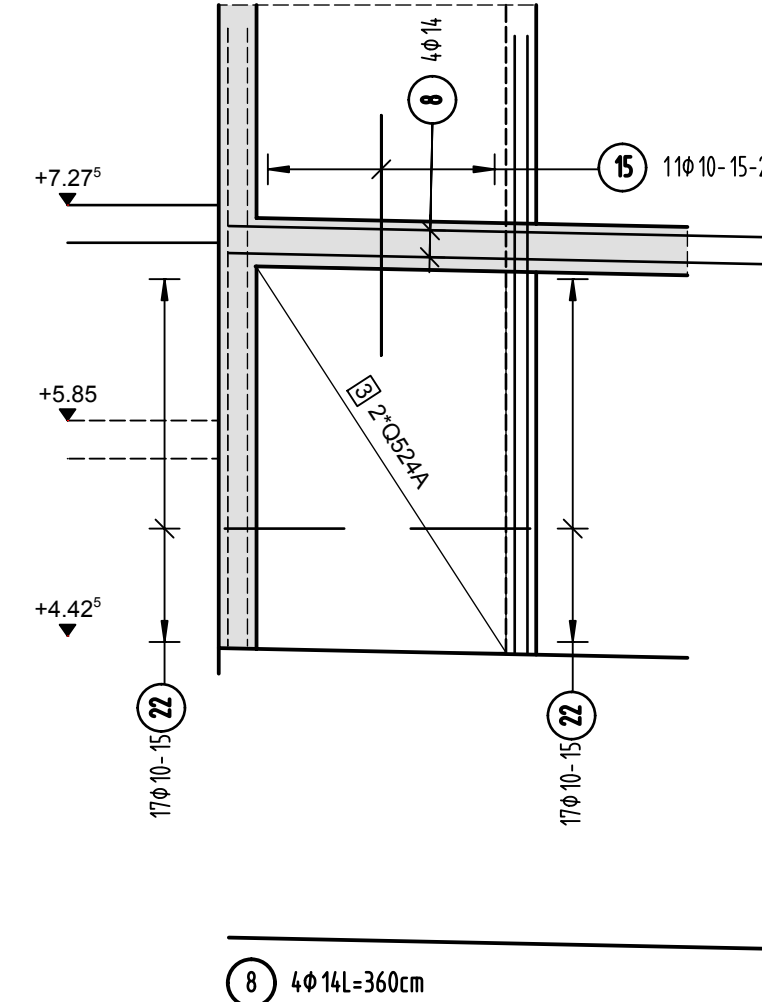
Schnitt 1-1



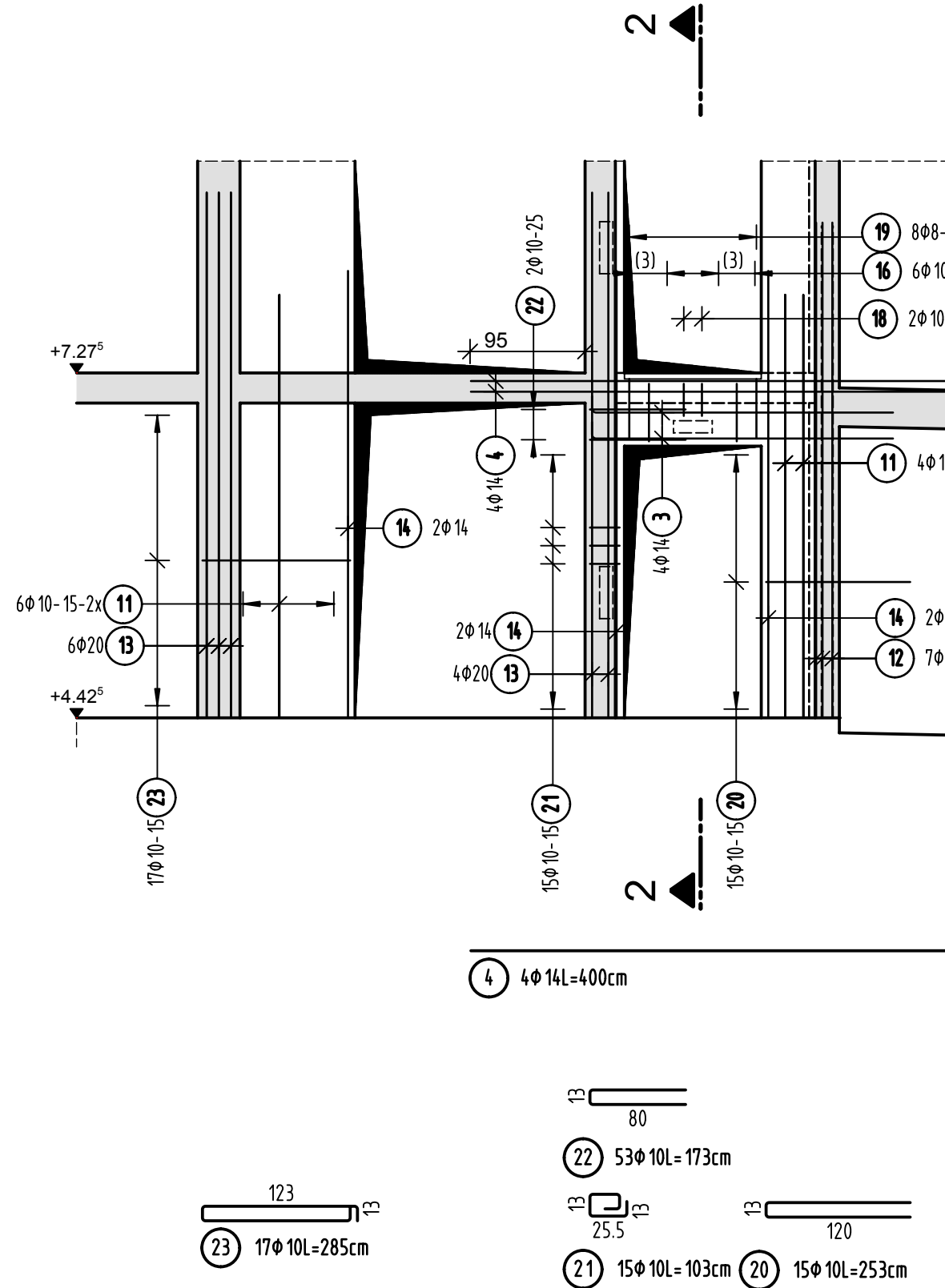
Ansicht Wand 6 d=20cm / d=25cm



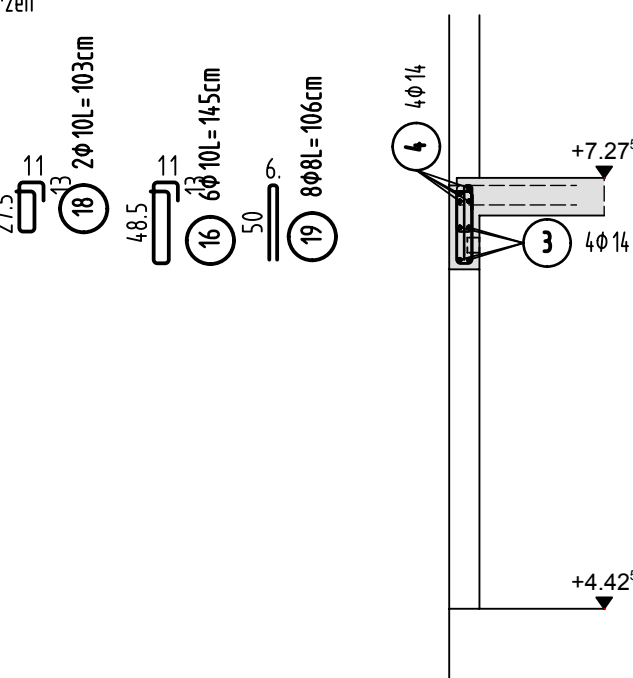
Ansicht Wand 7 d=20cm



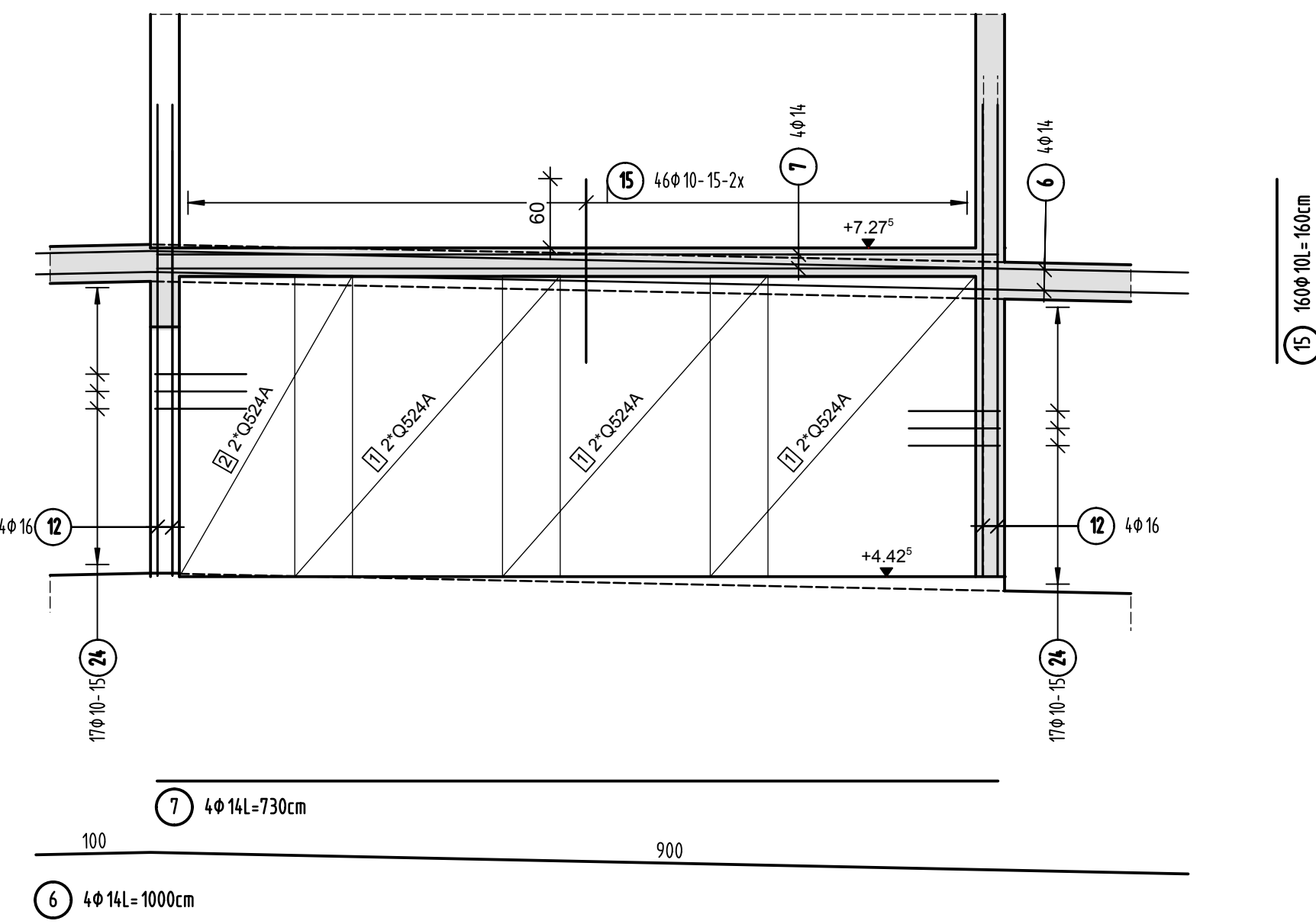
Ansicht Wand 8 d=20cm



Schnitt 2-2



Ansicht Wand 9 d=25cm



Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	Ø	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (ummaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
0	90	8	0.34		30.60	12.09
1	30	8	0.29		8.70	3.44
2	6	10	3.75		22.50	13.88
3	12	14	2.65		31.80	38.48
4	4	14	4.00		16.00	19.36
5	4	14	6.30		25.20	30.49
6	4	14	10.00		40.00	48.40
7	4	14	7.30		29.20	35.33
8	4	14	3.60		14.40	17.42
9	4	14	2.15		8.60	10.41
10	4	14	6.75		27.00	32.67
11	30	10	3.50		105.00	64.79
12	23	16	4.10		94.30	148.99
13	10	20	4.35		43.50	107.45
14	14	14	3.70		51.80	62.68
15	160	10	1.60		256.00	157.95
16	6	10	1.45		8.70	5.37
17	16	10	1.78		28.48	17.57
18	2	10	1.03		2.06	1.27
19	8	8	1.06		8.48	3.35
20	15	10	2.53		37.95	23.42
21	15	10	1.03		15.45	9.53
22	53	10	1.73		91.69	56.57
23	17	10	2.85		48.45	29.89
24	59	10	1.78		105.02	64.80
25	28	10	1.23		34.44	21.25
26	14	10	2.94		41.16	25.40
27	17	10	1.18		20.06	12.38
28	34	10	1.50		51.00	31.47

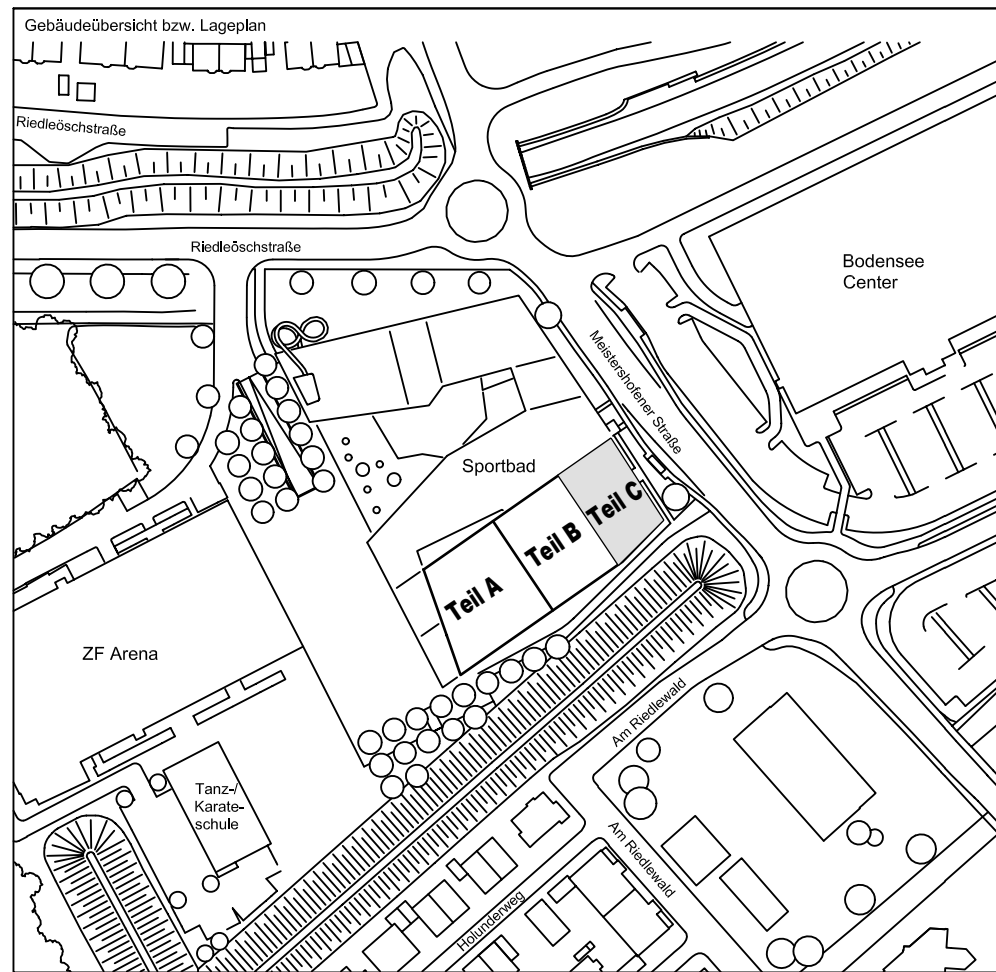
Gesamtmasse [kg]: 1106.10

PLANERSTELLUNG:	PLANFREIGABE:
Schalplangrundlage: Datum: Plan Z2-C-A-003_B Decke über E7+E8 - Teil C (16.09.16)	Vom Prüfingenieur zur Bauausführung freigegeben Gez. Index: 21.10.16 Prüfamt Friedrichshafen

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

BETONFESTIGKEITSKLASSE: nach Schalplan	BETONSTAHLORTE: BS1 500 M (A) BS1 500 S (B)
Mindest-Biegerollendurchmesser: nach EC 2 DIN EN 12602-1-1 mit NEN, Tabelle 5.105 4 ds für ds < 20 7 ds für ds > 20 seel. Betonbedeckung > 10cm u > 7 ds -- 10 ds > 50cm u > 3 ds -- 15 ds s 5cm o. s 3 ds -- 20 ds	BETONDECKUNG: Wände / Stützwände Innenbereich 3,5cm Außenbereich gegen Erdreich 3,5cm Außenbereich gegen Außenluft 4,0cm
Vorhaltermaße Vorhaltermaß 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_02_C_0_003_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 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 C - E7+E8 Wände 5 bis 9	SCHNECK SCHAAL BRAUN 72070 Tübingen - Wahlbau 47 Tel (07071) 6094-0 - Fax (07071) 6094-50 info@schneck-schaal-braun.de
Projektleiter: ges. 05.10.2016 HB Ingenieur: gepr. 05.10.2016 TG Zeichner: gepr. 05.10.2016 KY	Maßstab: 1:50 Plan Nr.: T 1410065
SSB 8000-005 TB G 02 C 0003 B	