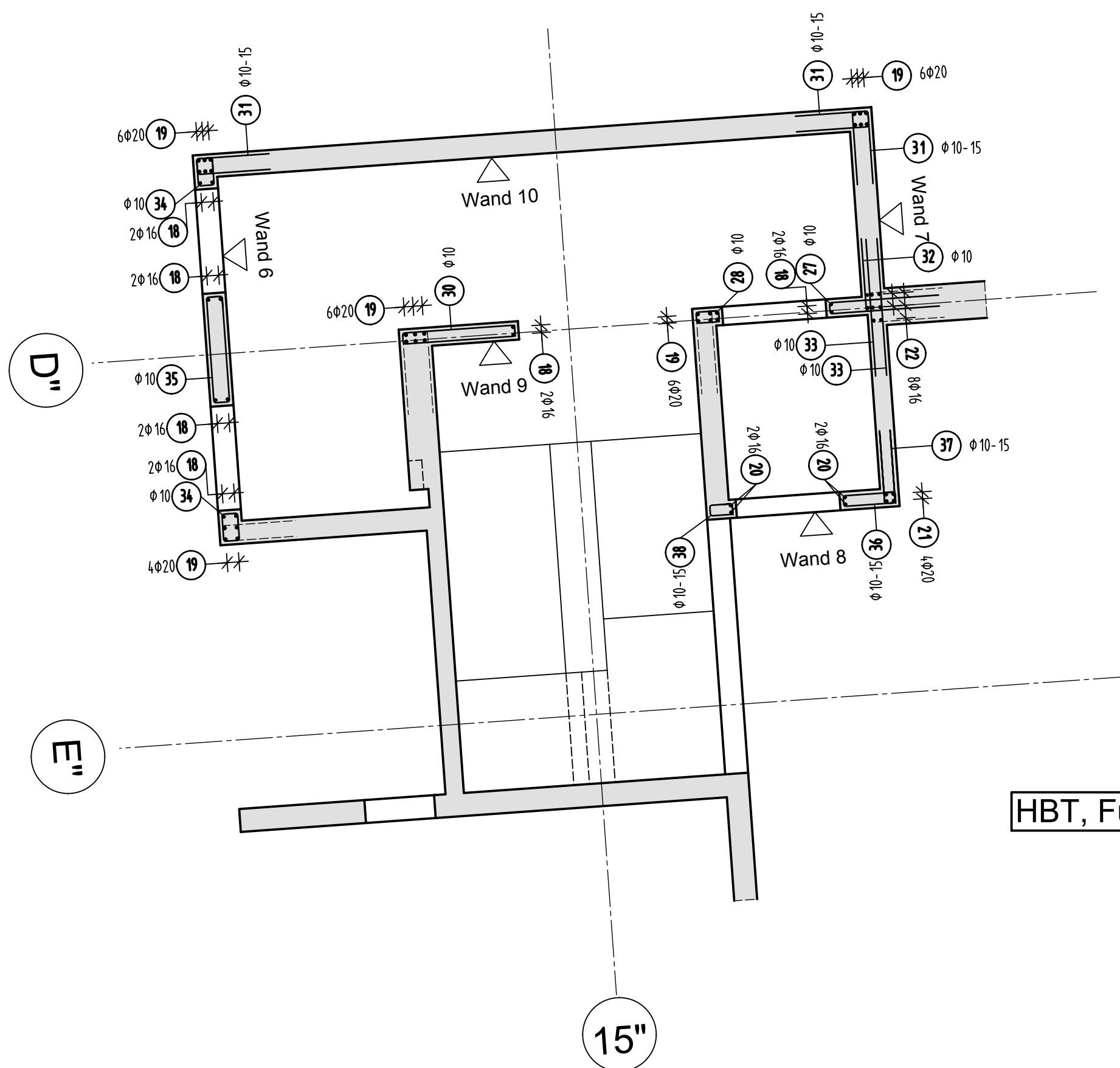


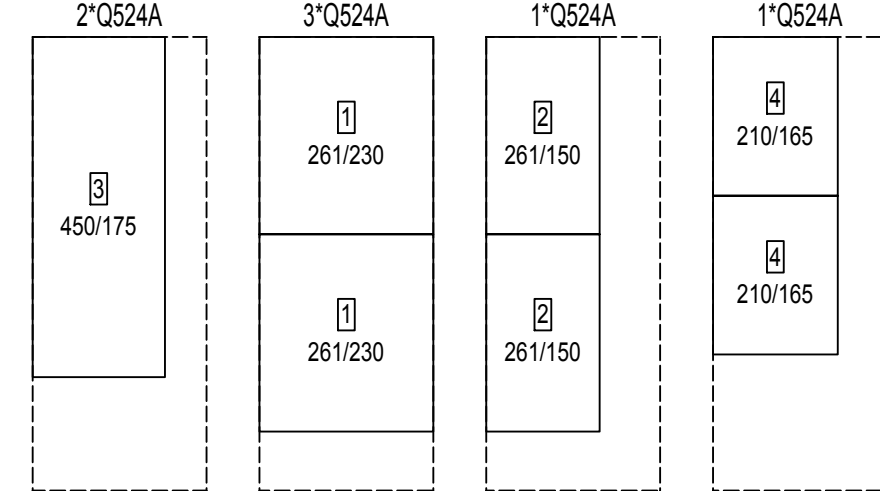
Teilgrundriss Wände E3+E4



HBT, Fugenbleche, Einbauteile siehe Schalpläne

S-Haken 4Stück/m²	
Wände d=20cm	Wände d=25cm
1 450xL=29cm	2 900xL=31cm

Matten- Schneideskizze



Stück	Bezeichnung	Brutto [kg]	Netto [kg]
7	Q524A	706.30	486.43
7	Summe	706.30	486.43

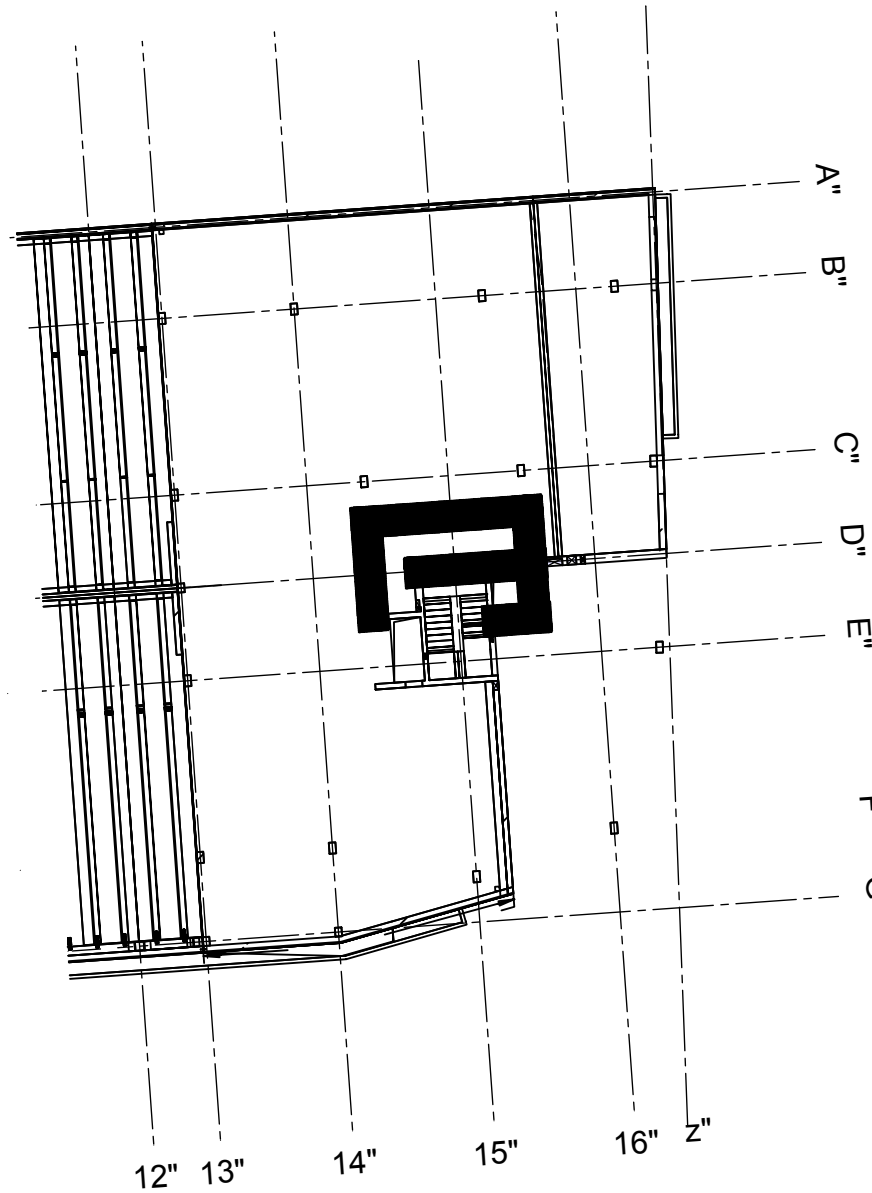
Mattenüberdeckung mind. 50cm

Stabliste - Biegeformen

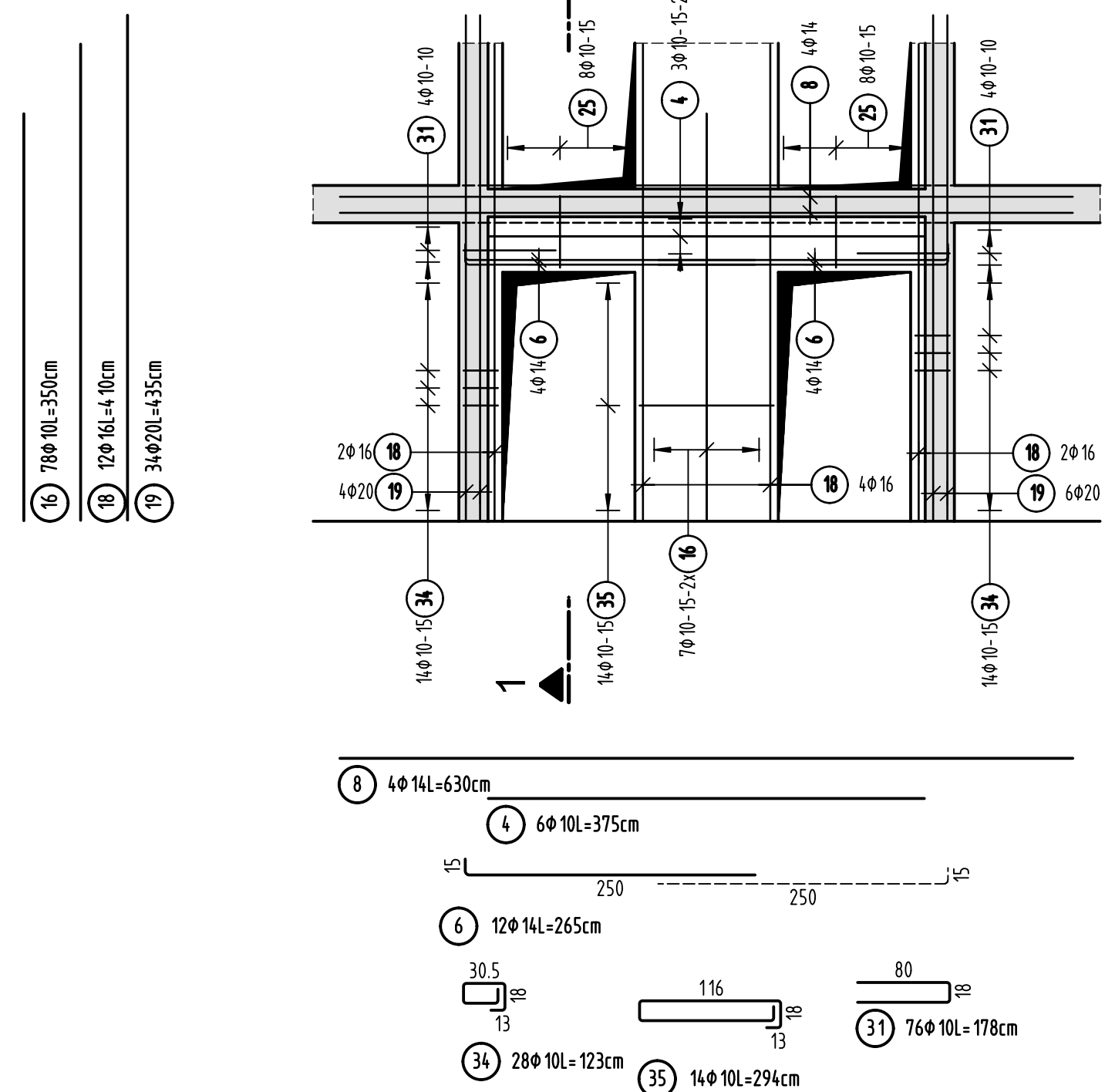
Pos.	Stk	Ø	Einzel Länge [m]	Bernaible Biegeform (ummaßstablich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	45	8	0.29	1	13.05	5.15
2	90	8	0.34	2	30.60	12.09
3	6	10	2.45	3	14.70	9.07
4	6	10	3.75	4	22.50	13.88
5	68	10	1.65	5	112.20	69.23
6	12	14	2.85	6	31.80	38.48
7	4	14	4.00	7	16.00	19.36
8	4	14	6.30	8	25.20	30.49
9	8	14	2.20	9	17.60	21.30
10	4	14	3.50	10	14.00	16.94
11	2	14	2.15	11	4.30	5.20
12	4	14	3.60	12	14.40	17.42
13	4	14	10.00	13	40.00	48.40
14	4	14	7.30	14	29.20	35.33
15	4	14	6.75	15	27.00	32.67
16	78	10	3.50	16	273.00	168.44
17	6	10	3.05	17	18.30	11.29
18	12	16	4.10	18	49.20	77.74
19	34	20	4.35	19	147.90	365.31
20	4	16	3.75	20	15.00	23.70
21	4	20	6.35	21	25.40	62.74
22	8	16	6.20	22	49.60	78.37
23	138	10	1.60	23	220.80	136.23
24	8	10	1.73	24	13.84	8.54
25	16	10	1.84	25	29.44	18.16
26	8	10	1.21	26	9.68	5.97
27	9	10	2.53	27	22.77	14.05
28	14	10	1.03	28	14.42	8.90
29	3	10	1.73	29	5.19	3.20
30	17	10	2.85	30	48.45	29.89
31	76	10	1.78	31	135.28	83.47
32	29	10	1.18	32	34.22	21.11
33	58	10	1.50	33	87.00	53.68
34	28	10	1.23	34	34.44	21.25
35	14	10	2.94	35	41.16	25.40
36	16	10	1.67	36	26.72	16.49
37	59	10	1.73	37	102.07	62.98
38	16	10	1.02	38	16.32	10.07

Gesamtmasse [kg]: 1681.99

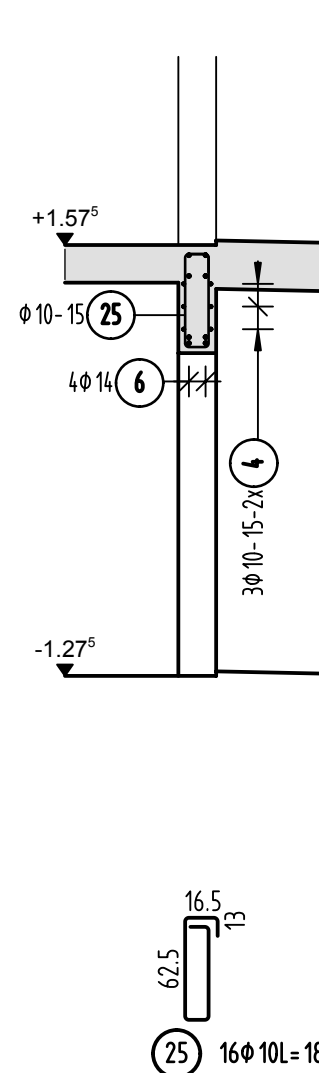
Übersicht Bauteil C - E3+E4



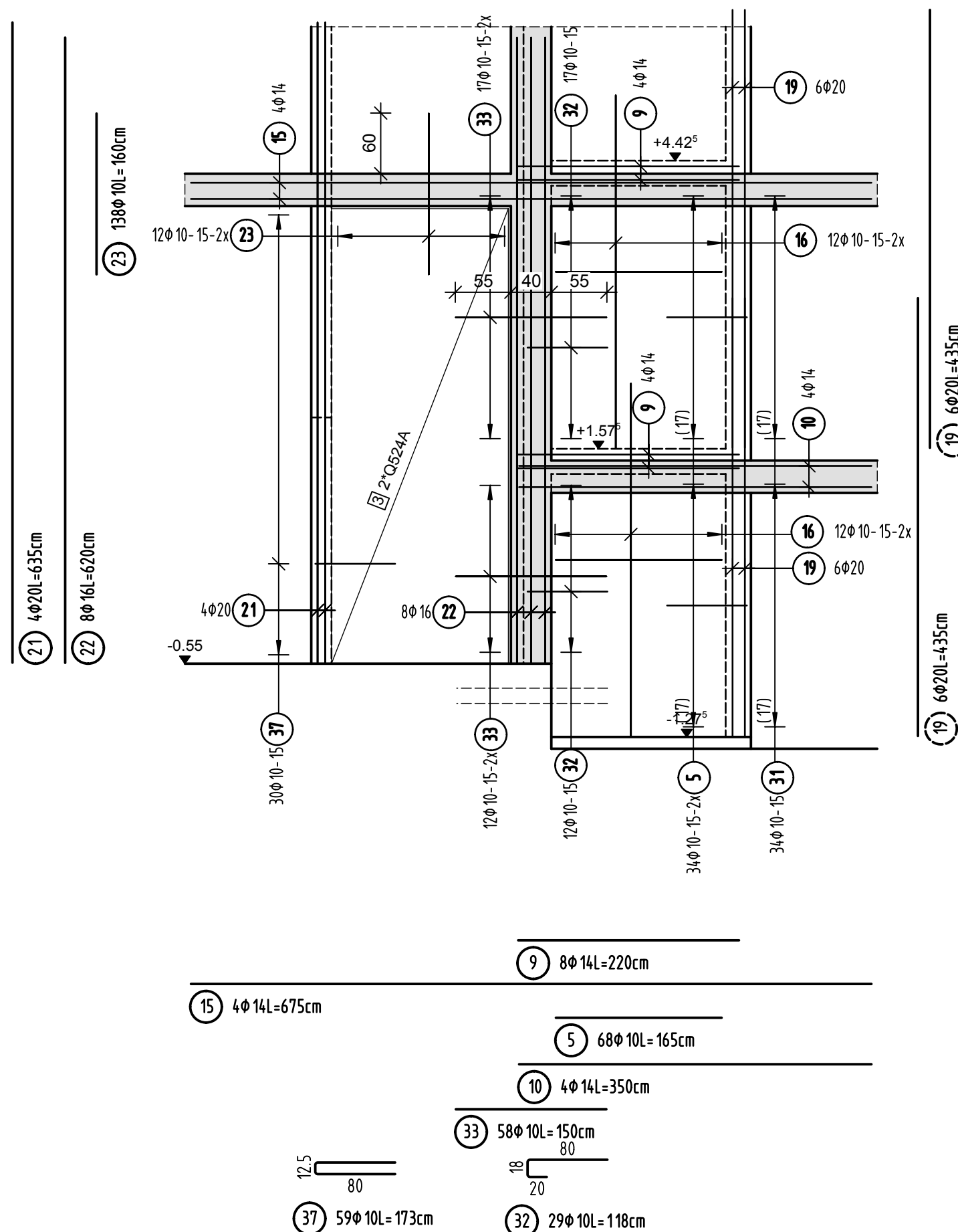
Ansicht Wand 6 d=25cm



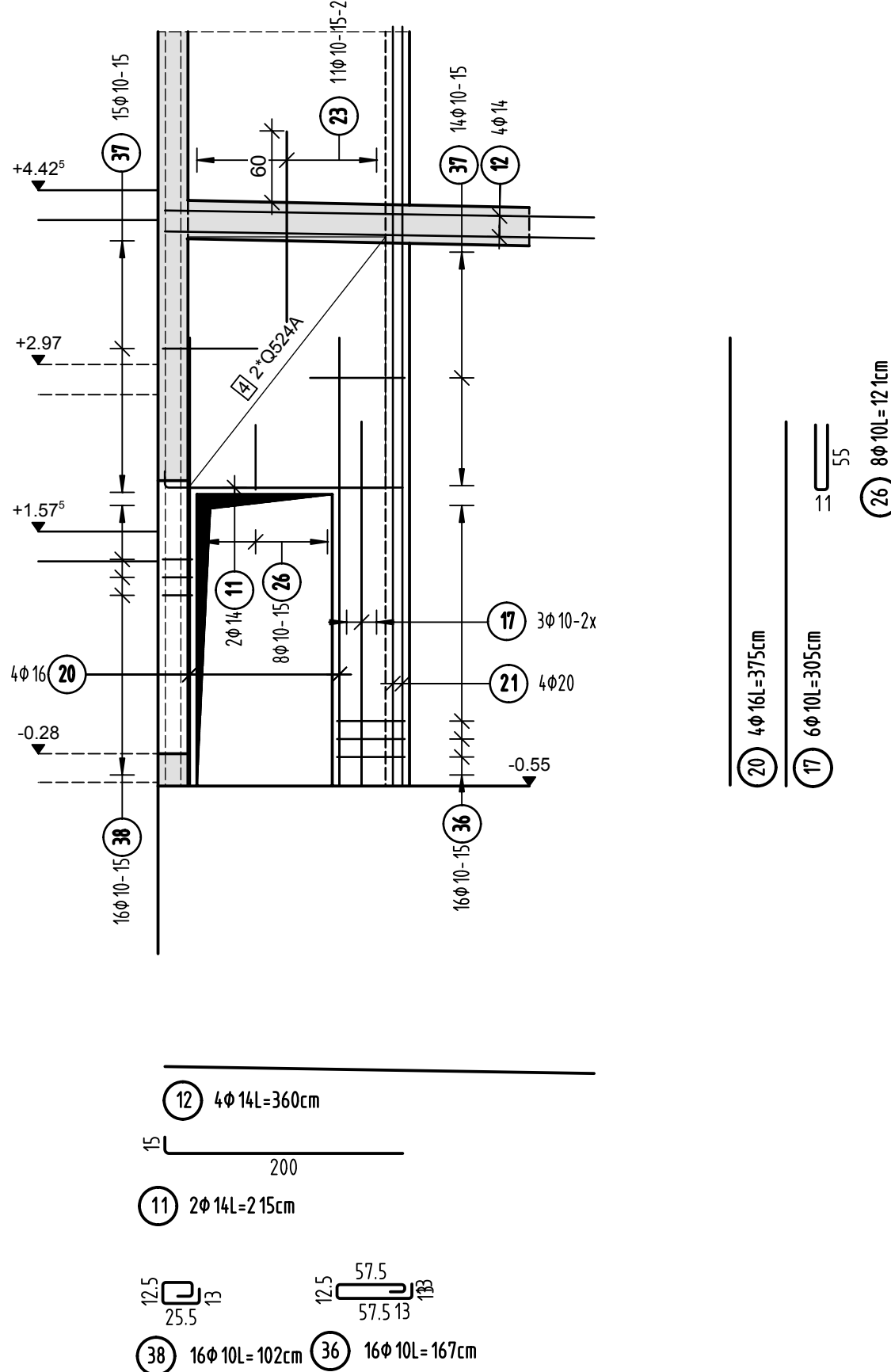
Schnitt 1-1



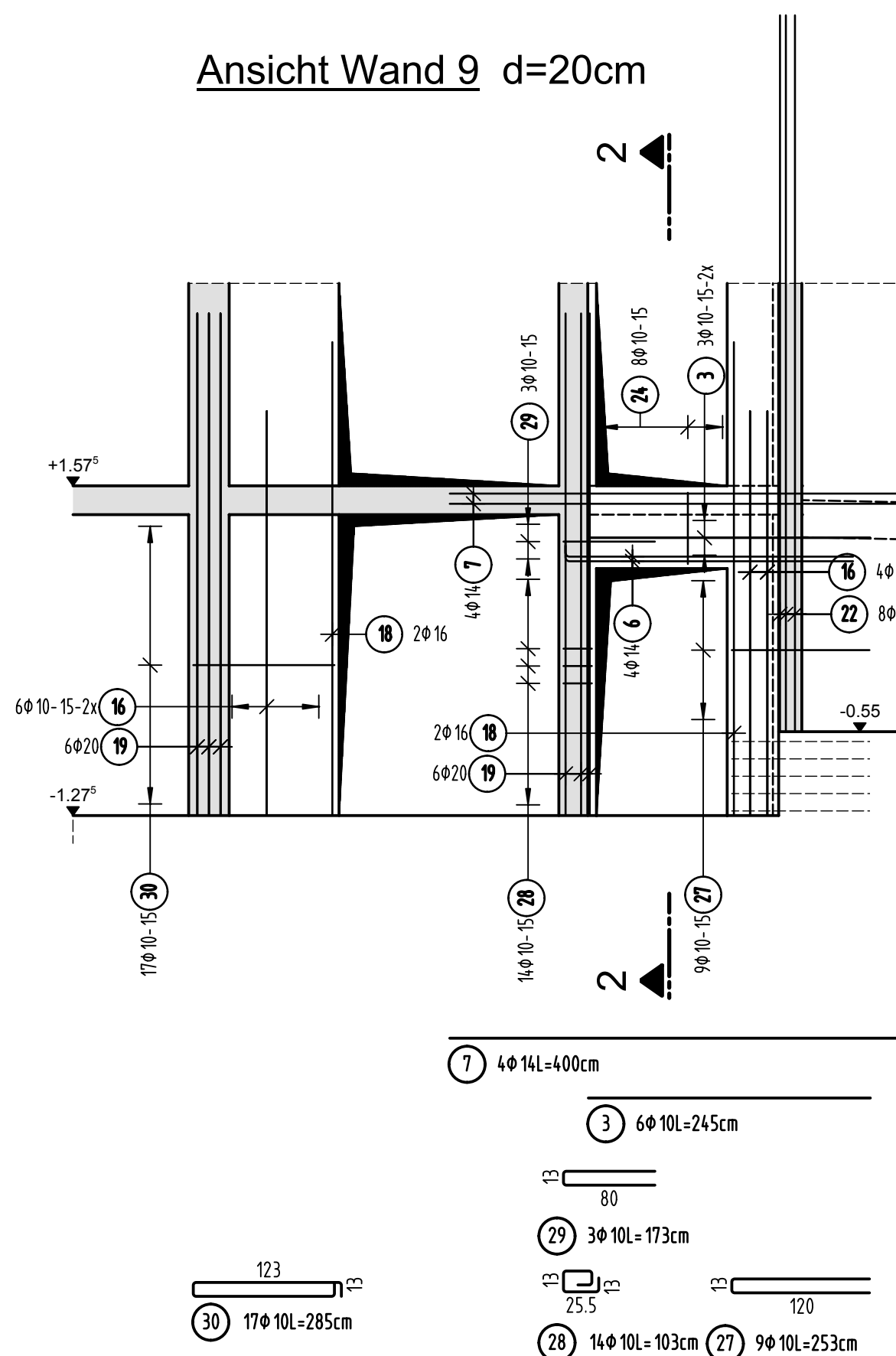
Ansicht Wand 7 d=20cm / d=25cm



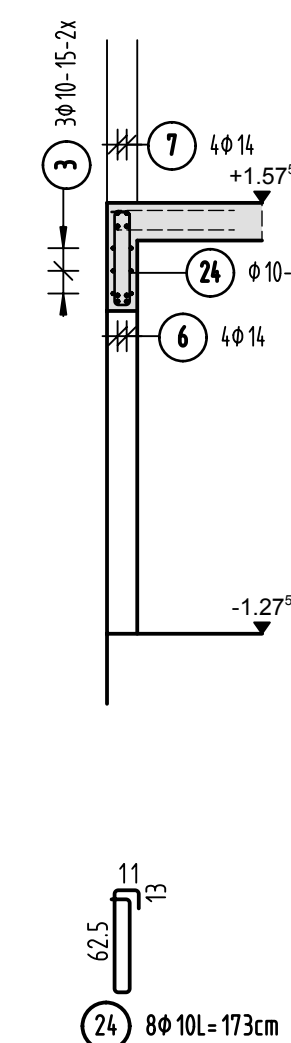
Ansicht Wand 8 d=20cm



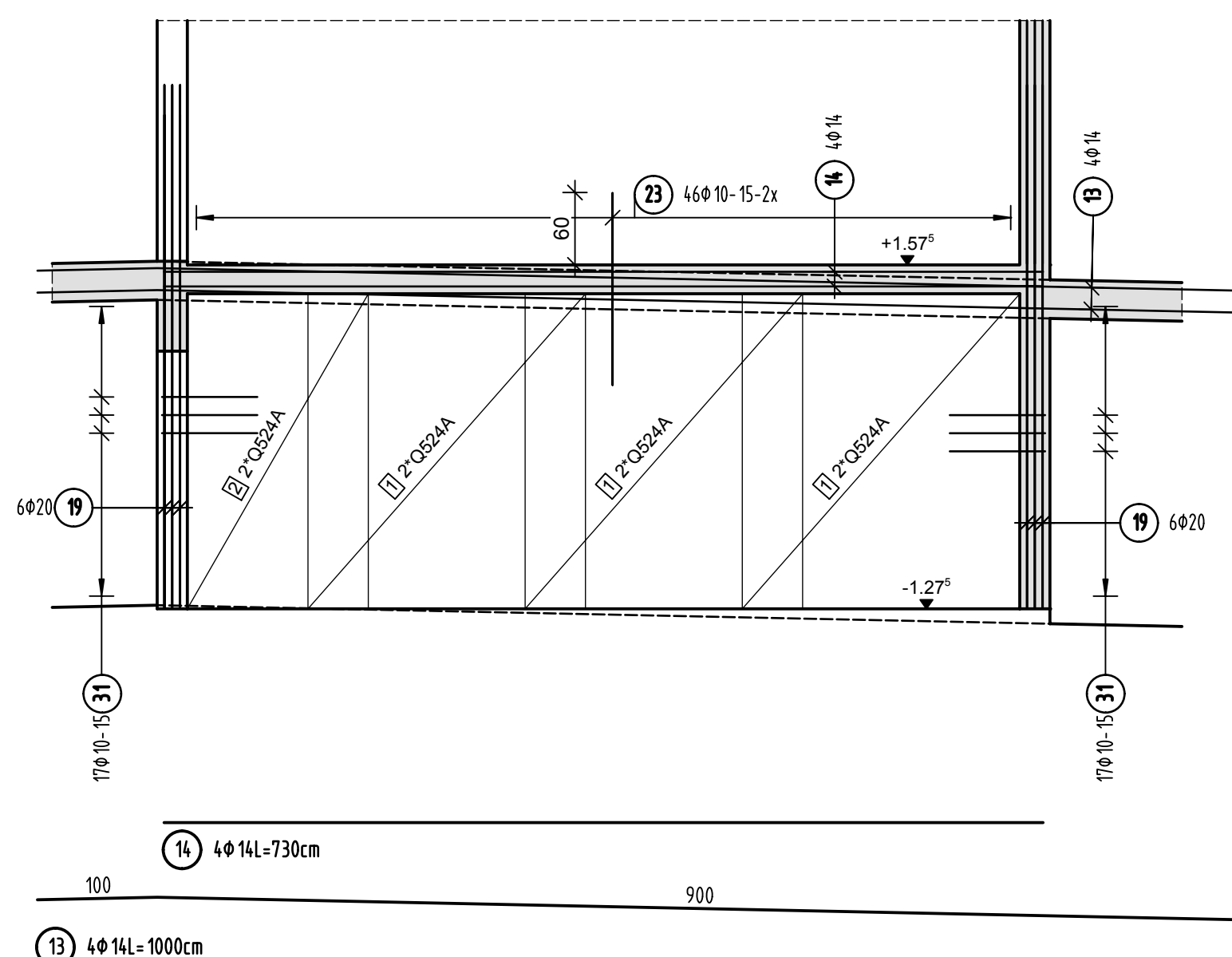
Ansicht Wand 9 d=20cm



Schnitt 2-2



Ansicht Wand 10 d=25cm



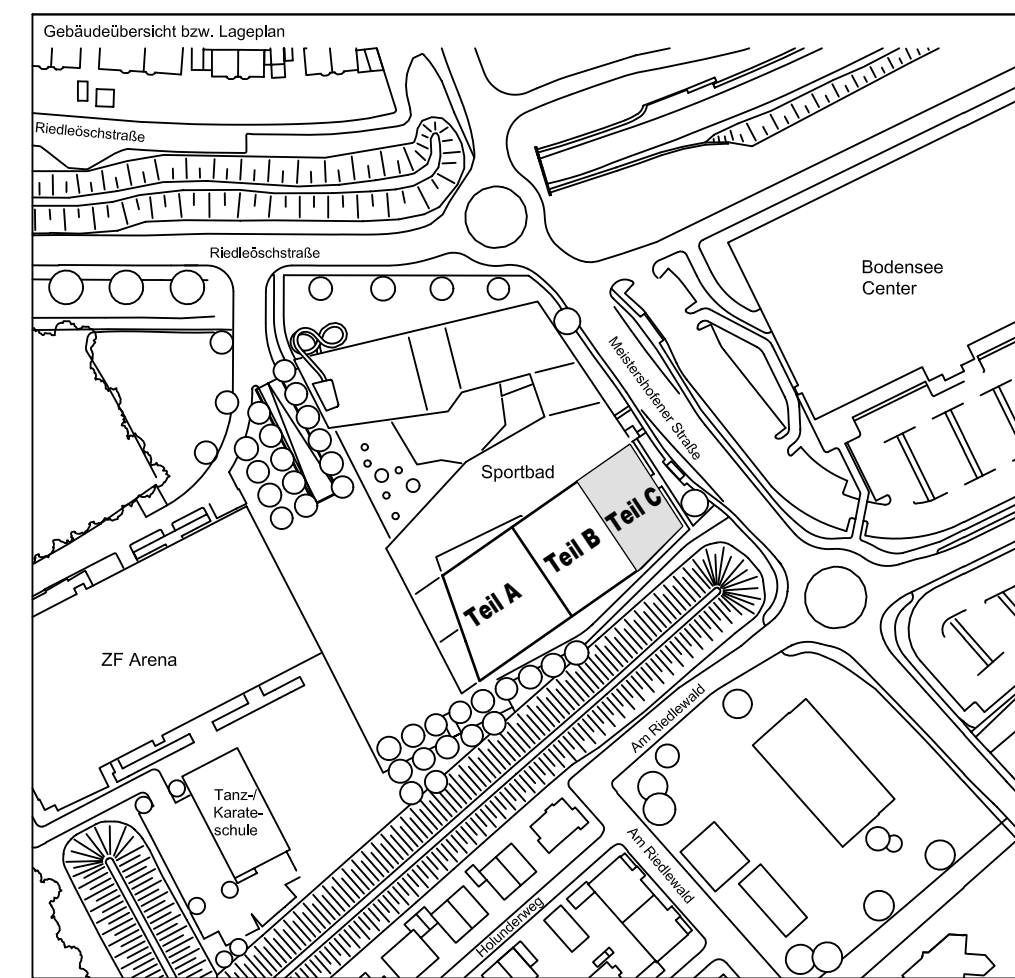
PLANERSTELLUNG:	PLANFREIGABE:
Schalplanggrundlage: Plan 00-C-A-003_B Decke über EG - Teil C (01.07.16)	Vom Prüfingenieur zur Bauausführung freigegeben Datum: 24.08.16 Index: 0 Gez: Prüferamt Friedrichshafen

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

BETONFESTIGKEITSKLASSE:	BETONSTAHL-SORTE:
nach Schalplan	BS1 500 M (A) BS1 500 S (B)
Mindest-Biegerollendurchmesser:	BETONDECKUNG:
nach EC 2 DIN EN 1992-1-1 mit NA, Tabelle 5.12B 4 ds für ds ≤ 20 7 ds für ds > 20 seitl. Betondeckung > 10cm u > 7 ds → 10 ds > 50cm u > 3 ds → 15 ds s 50cm o. s 3 ds → 20 ds	Wände Innenbereich 3,5cm Außenbereich gegen Frischluft 3,5cm Außenbereich gegen Außenluft 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\_00\_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 Rohrstraße 163A 70107 Stuttgart Tel. 0711/60772-0
Bauherr STADT FRIEDRICHSHAFEN Adenauerplatz 1 88045 Friedrichshafen Tel. 07541 / 203 - 0	Bauvorhaben Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad
Bauteil <b>BP Bauteil C - E3+E4 Wand 6 bis 10</b>	<b>SCHNECK SCHAAL BRAUN</b> 72070 Tübingen - Wahlbau 47 Tel (07071) 6094-0 - Fax (07071) 6094-50 info@schneck-schaal-braun.de

Projektleiter: ges. 25.07.2016 HB	Maßstab: 1:50	Plan Nr. (intern): T 1410065
Ingenieur: gepr. 25.07.2016 TG		
Zeichner: gez. 25.07.2016 KY		
SSSB	8000-005	TB G 00 C 0 0 0 3 B