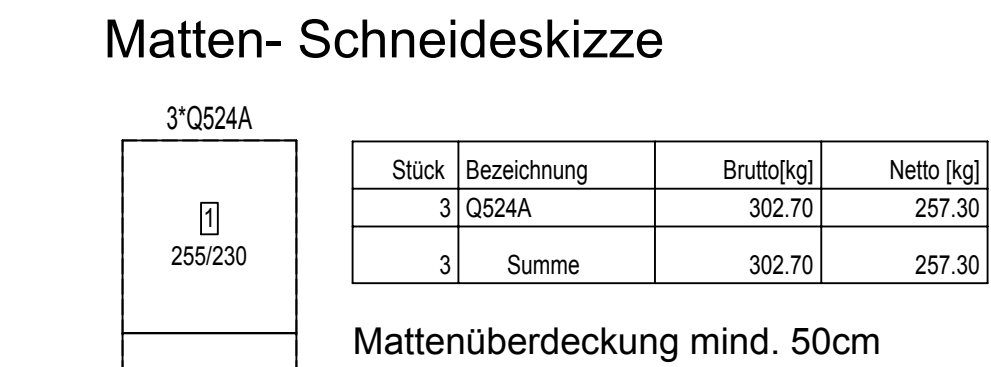
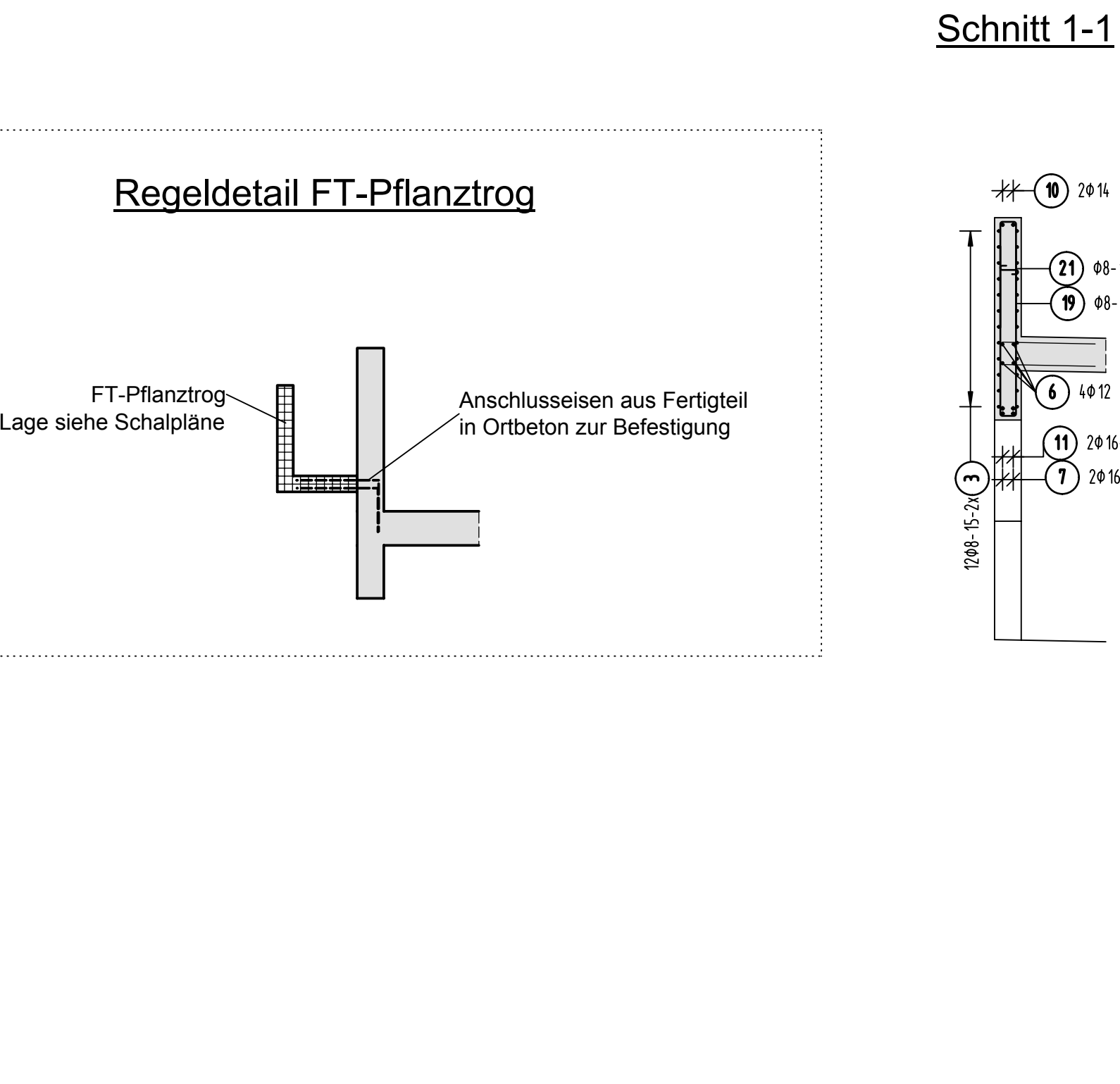
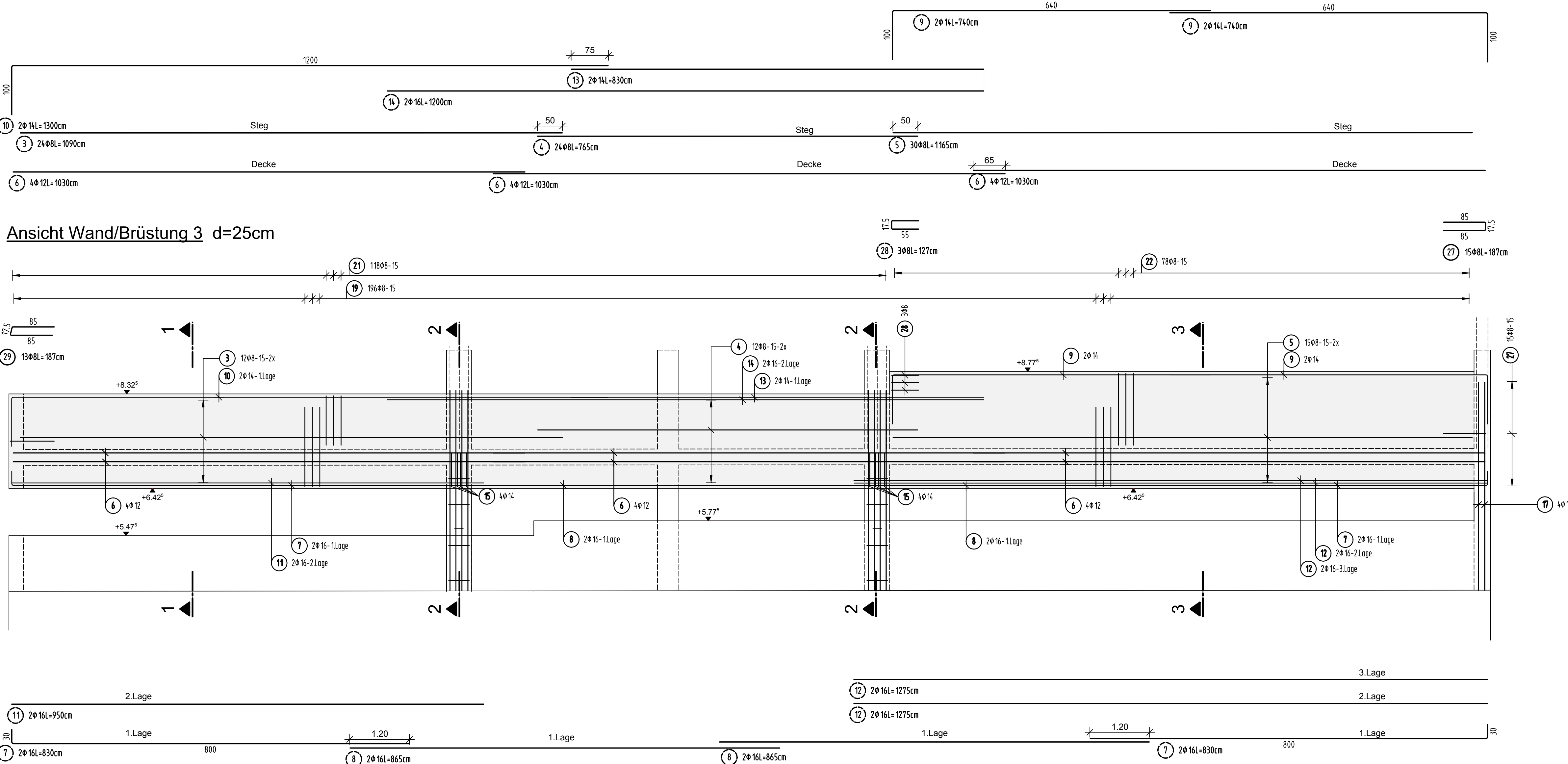
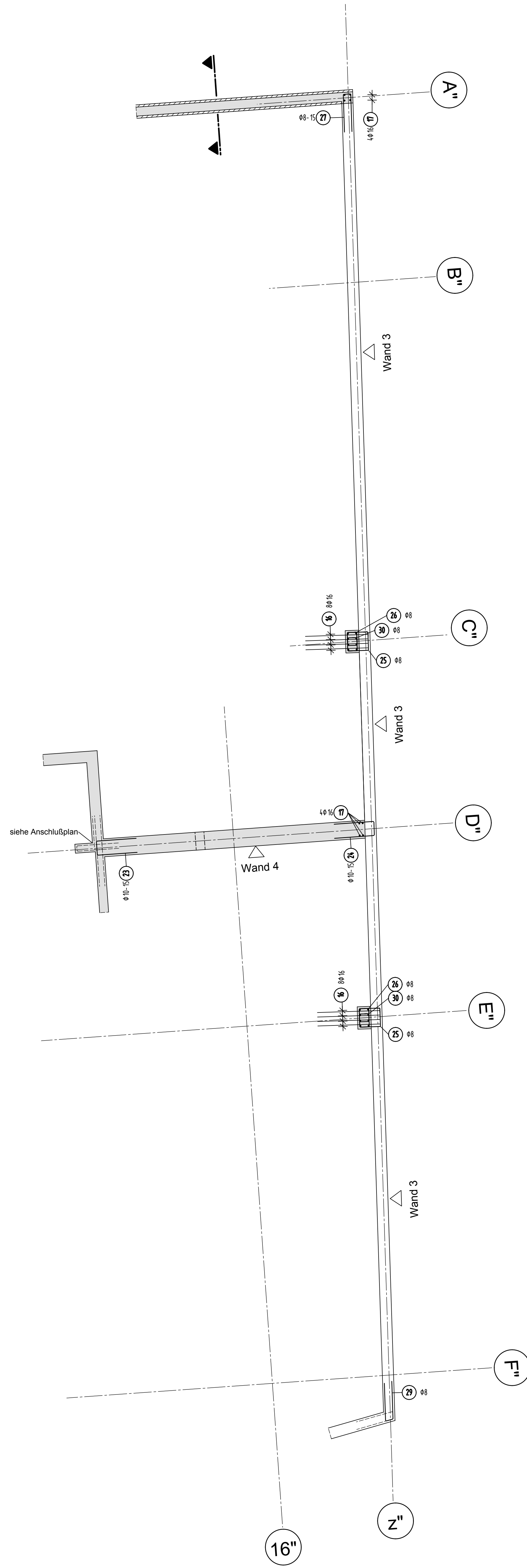


Teilgrundriss Wände/Brüstung E7+E8

HBT, Fugenbleche, Einbauteile siehe Schalpläne



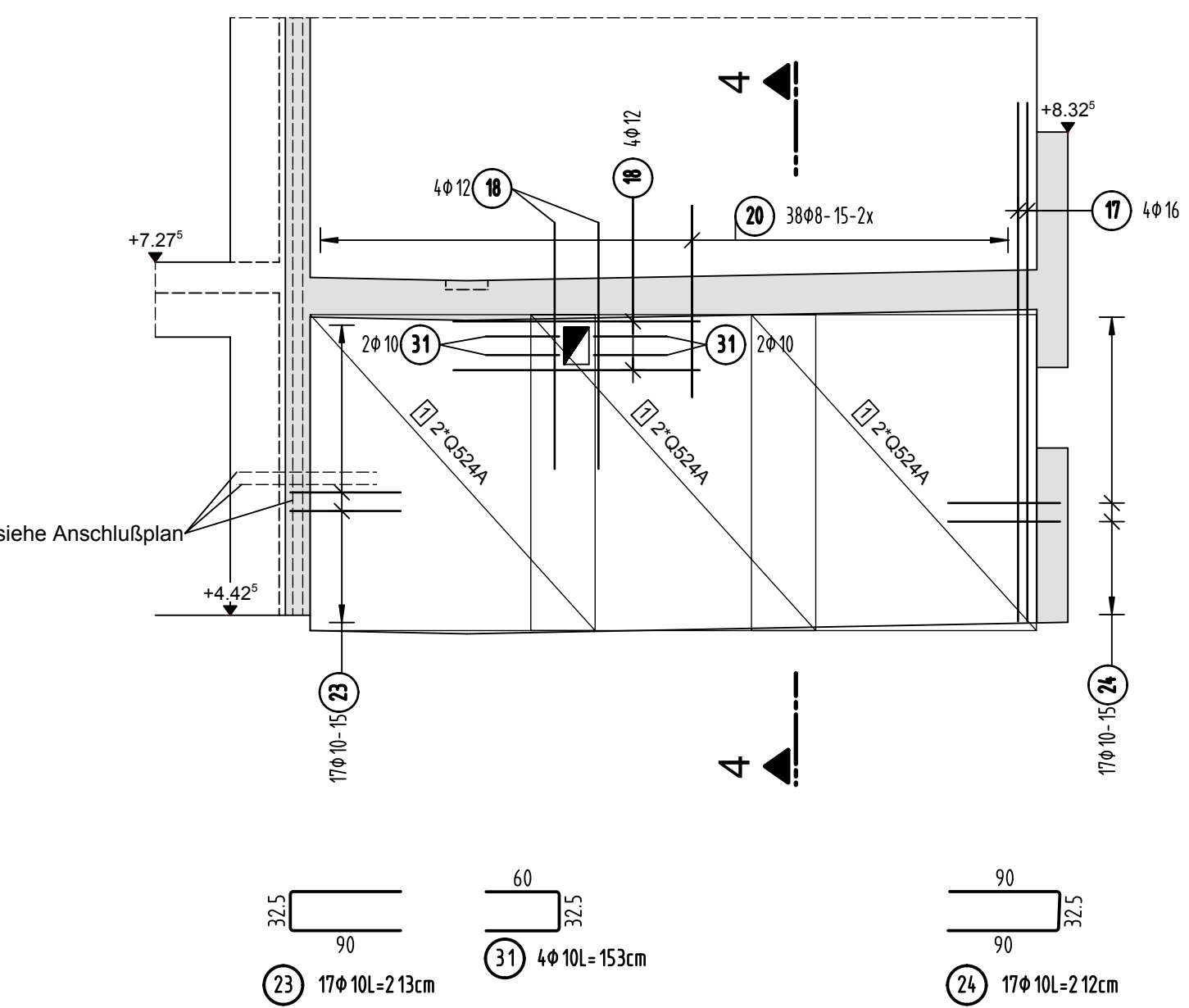
Matten- Schneideskizze

Stück	Bezeichnung	Brutto/kg	Netto/kg
3	Q24A	302.70	297.30
3	Summe	302.70	297.30

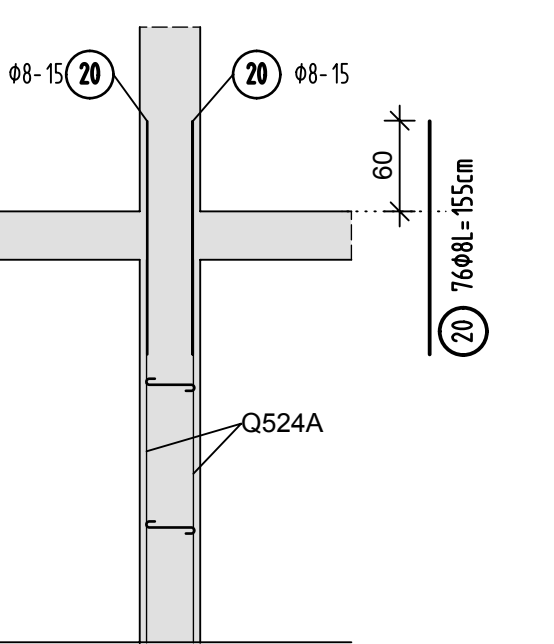
Mattenüberdeckung mind. 50cm

S-Haken 4Stück/m²	
Wände d=25cm	Wände d=40cm
17.5 8 1 200x11-34cm	12.5 8 1 500x11-49cm

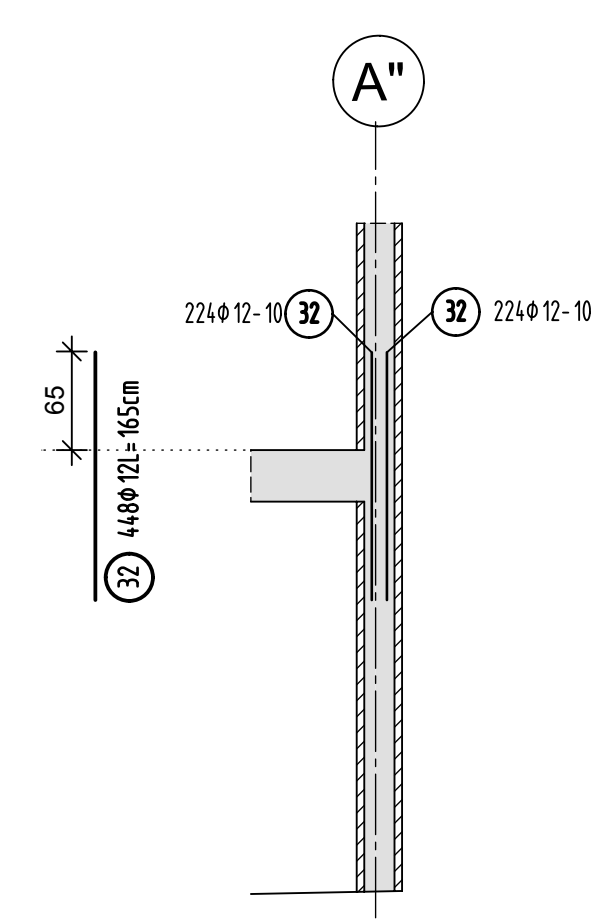
Ansicht Wand 4 d=40cm



Schnitt 4-4



Regelschnitt Hohlwand Achse A"

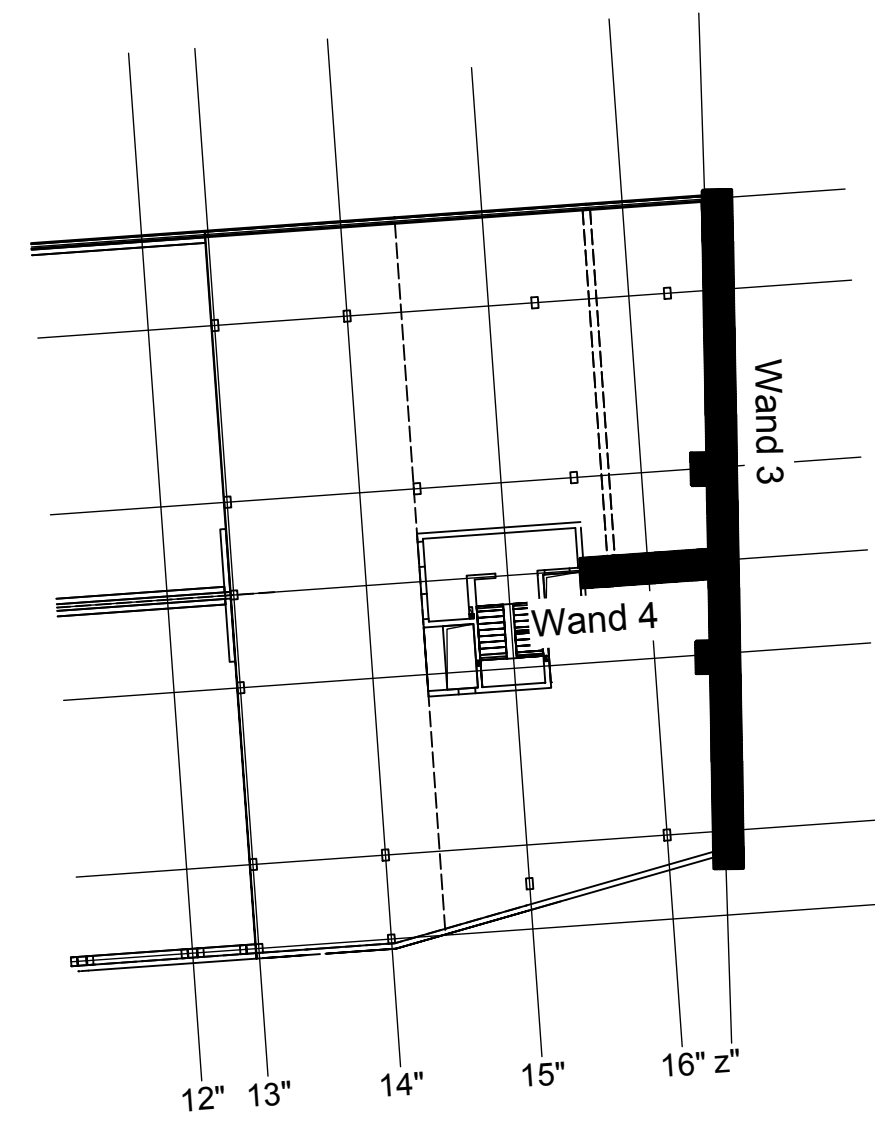


Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stk	Ø	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	200	8	0.34	11.5	68.00	26.86
2	50	8	0.49	11.5	24.50	9.68
3	24	8	10.90	100	261.60	103.33
4	24	8	7.65	100	183.60	72.52
5	30	8	11.65	100	349.50	138.05
6	12	12	10.30	100	123.60	109.76
7	4	16	8.30	100	33.20	52.46
8	4	16	8.65	100	34.60	54.67
9	4	14	7.40	100	29.60	35.82
10	2	14	13.00	100	26.00	31.46
11	2	16	9.50	100	19.00	30.02
12	4	16	12.75	100	51.00	80.58
13	2	14	8.30	100	16.60	20.09
14	2	16	12.00	100	24.00	37.92
15	8	14	2.53	100	20.24	24.49
16	16	16	4.04	100	64.64	102.13
17	8	16	4.20	100	33.60	53.09
18	8	12	2.00	100	16.00	14.21
19	196	8	3.36	100	658.56	260.13
20	76	8	1.55	100	117.80	46.53
21	116	8	2.16	100	254.88	100.88
22	76	8	3.06	100	238.68	94.28
23	17	10	2.13	100	36.21	22.34
24	17	10	2.12	100	36.04	22.24
25	38	8	1.99	100	75.62	29.87
26	10	8	1.49	100	14.90	5.89
27	15	8	1.87	100	28.05	11.08
28	3	8	1.27	100	3.81	1.50
29	13	8	1.87	100	24.31	9.60
30	18	8	1.01	100	18.18	7.18
31	4	10	1.53	100	6.12	3.78
32	448	12	1.65	100	739.20	656.41

Gesamtmasse [kg]: 2288.65

Übersicht Bauteil C - E7+E8



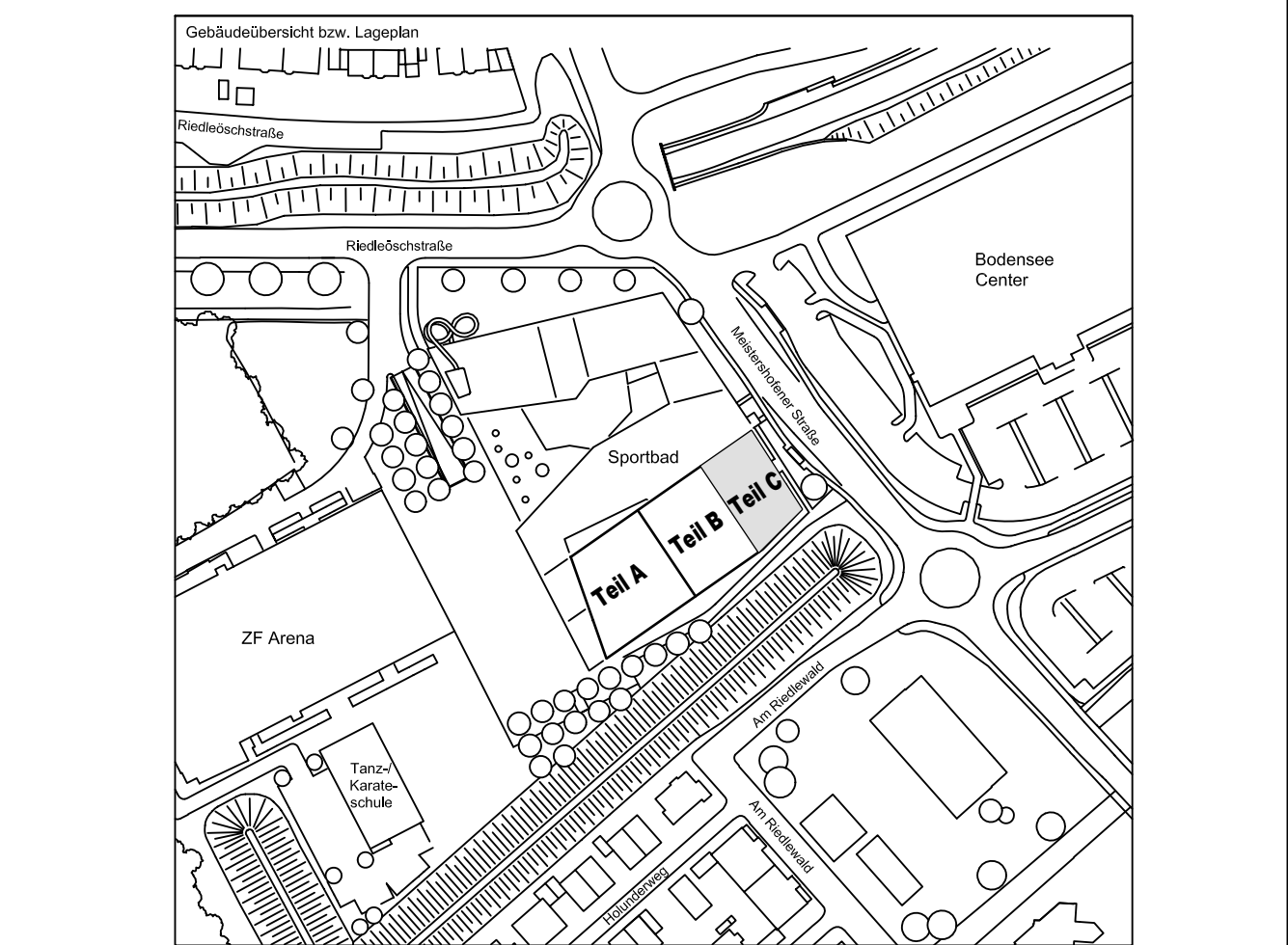
PLANERSTELLUNG	PLANFREIGABE
Schalplangründe: Plan Z2-C-A-003_B Decke über E7+E8 - Teil C (16.09.16)	Vom Prüfingenieur zur Bauausführung freigegeben Datum: 21.10.16 Index: 0 Prüfamt: Friedrichshafen

Datum	Änderung	Verändert durch	Index
28.11.16	KY	Freigabevermerk Prüfingenieur ergänzt, Regelschnitt Hohlwand ergänzt, Profiling	Baufriss

BETONFESTIGKEITSKLASSE:	BETONSTAHLORTE:
nach Schalplan	BST 500 M (A1) BST 500 S (B)
Mindest-Biegerolldurchmesser:	BETONDECKUNG:
nach EC 2, DIN EN 1992-1-1 mit f_{yk} Klasse B 100E 4 mm für $d \leq 20$ 6 mm für $d > 20$ seit Betonabdeckung > 100 mm: > 7 mm - 10 mm > 200 mm: > 3 mm - 10 mm > 300 mm: > 3 mm - 10 mm	innere Bereich: 3,5 cm äußere Bereich: 4,5 cm außenbereich: gegen Fußbodentisch: 4,5 cm
Vorhaltemaße	
Vorhaltemaß $\Delta c = 15$ mm bei allen Expositionsklassen bis auf XC1 $\Delta c = 10$ mm	
Betonstahlserie Nr.:	
Mattenliste Nr.:	

Plannummer: SSB_800_00_5_TB_G_02_C_0_002_B Planbezeichnung:

± 0.00 = 410.60 m ü. NN = RFB EG



72070 Tübingen - Waihau 47 - Tel (07071) 6064-0 - Fax (07071) 6064-50 - info@schneck-schaal-brain.de	Architekt: SCHNECK ARCHITECTEN Rothstraße 155A 72070 Tübingen Tel (07071) 6064-0 Fax (07071) 6064-50 info@schneck-schaal-brain.de
Bauherr: STADT FRIEDRICHSHAFEN Adenauersplatz 1 88045 Friedrichshafen Tel. 07541 / 203 - 0	Bauvorhaben: Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad
Bauteil: BP Bauteil C - E7+E8 Wände/Brüstungen 3+4	Architekt: SCHNECK SCHAL BRAUN 72070 Tübingen Waihau 47 Tel (07071) 6064-0 Fax (07071) 6064-50 info@schneck-schaal-brain.de
Projektleiter: geo 05.10.2016 HB	Maßstab: 1:50
Ingenieur: gpo 05.10.2016 TG	
Zeichner: gpo 05.10.2016 KY	
Ersteller: SSB	800-0005
Prüfer: TB	G 02
Geprüfter: C	0
Geprüfter: 0	02
Geprüfter: B	