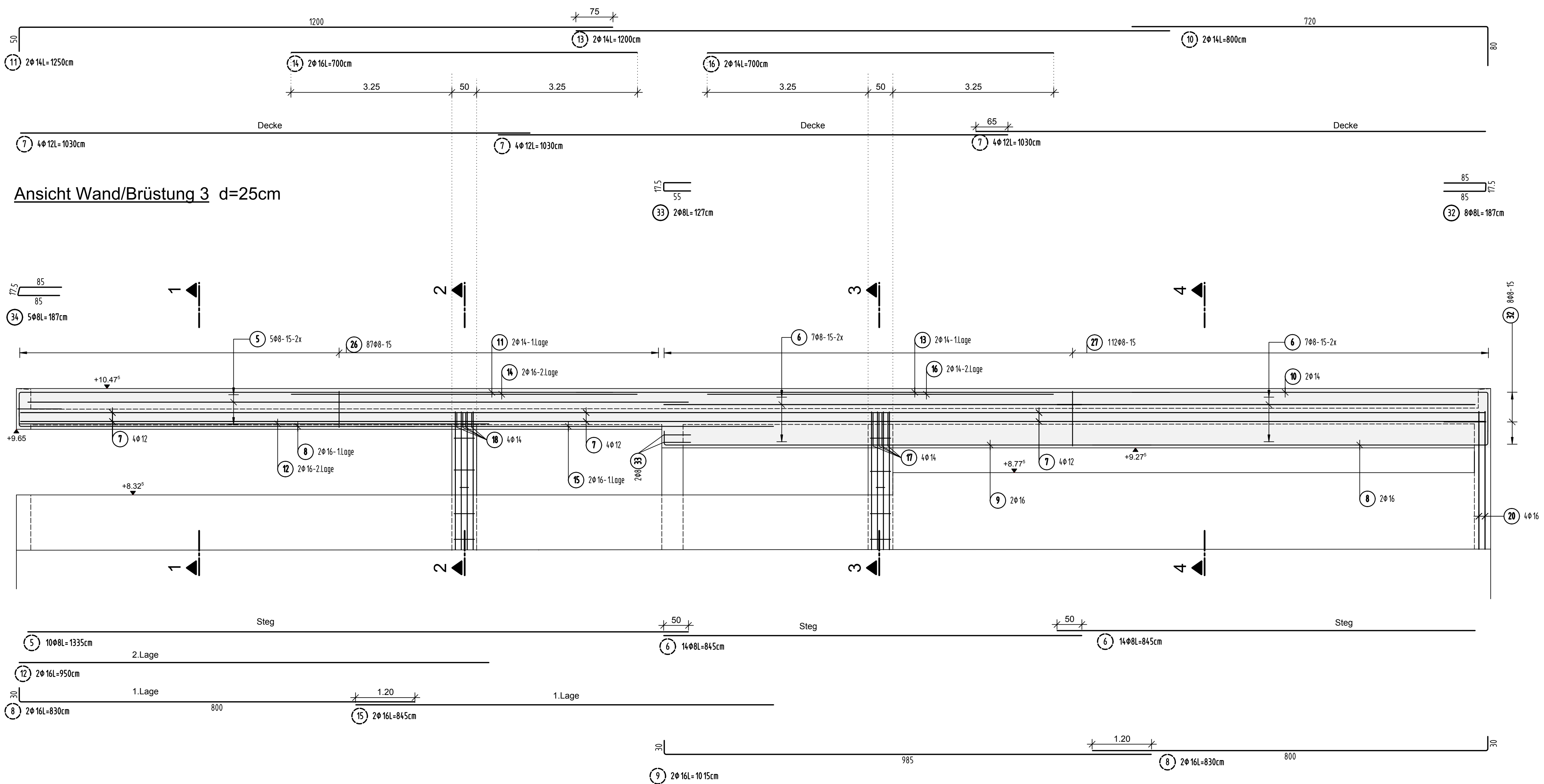
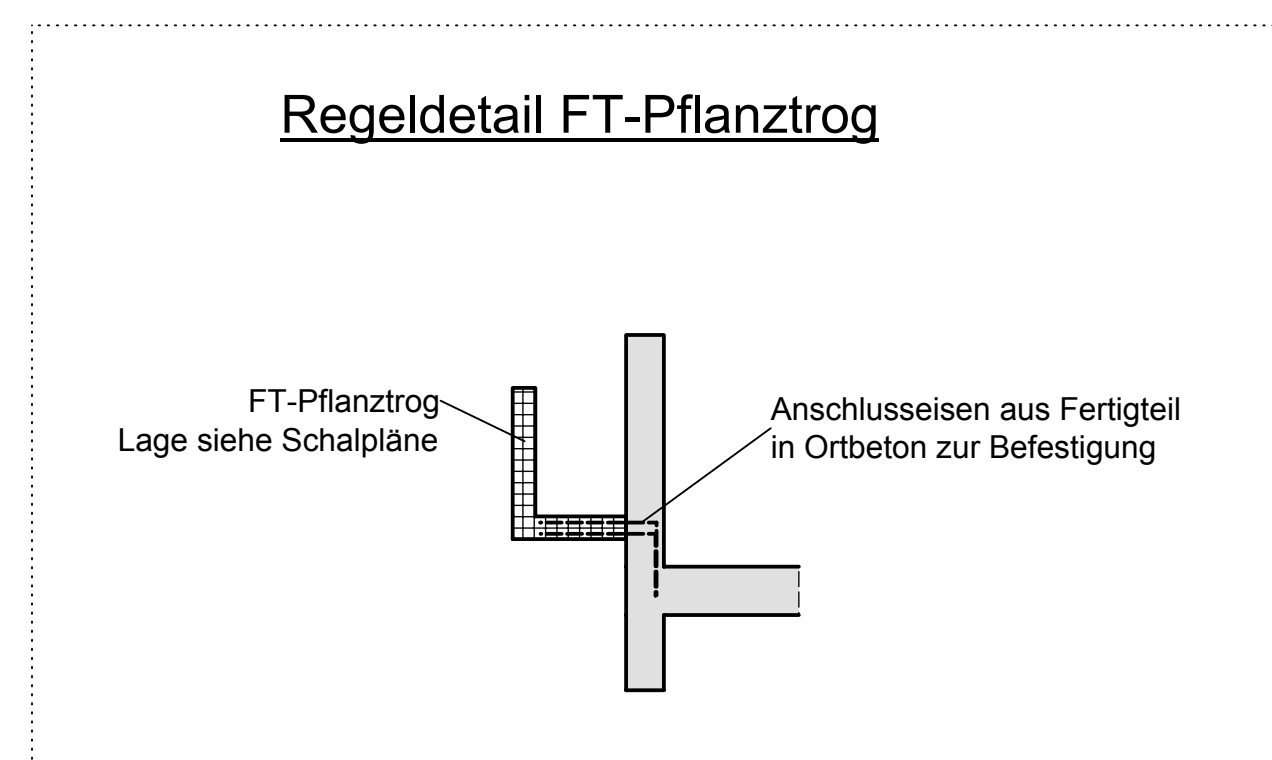


HBT, Fugenbleche, Einbauteile siehe Schalpläne



Ansicht Wand/Brüstung 3 d=25cm

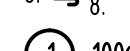
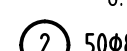


### Matten- Schneideskizze

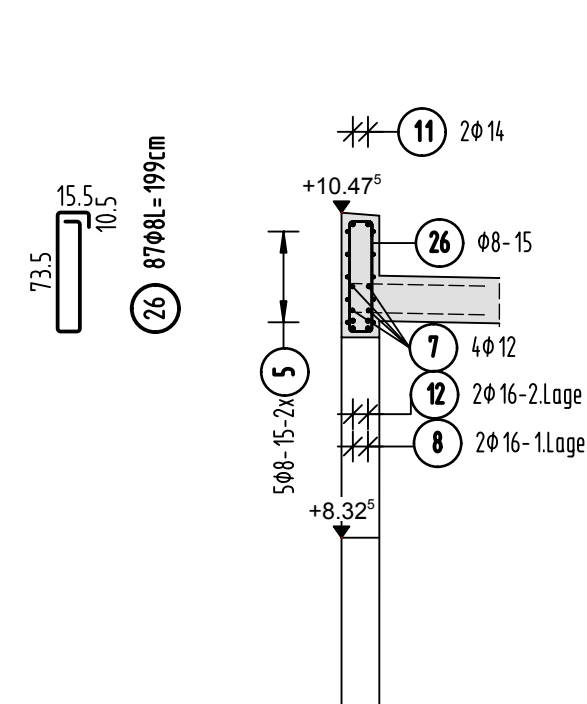
3*Q524A	Stück	Bezeichnung	Brutto[kg]	Netto [kg]
1	3	Q524A	302.70	257.30
255/230	3	Summe	302.70	257.30

Mattenüberdeckung mind. 50cm

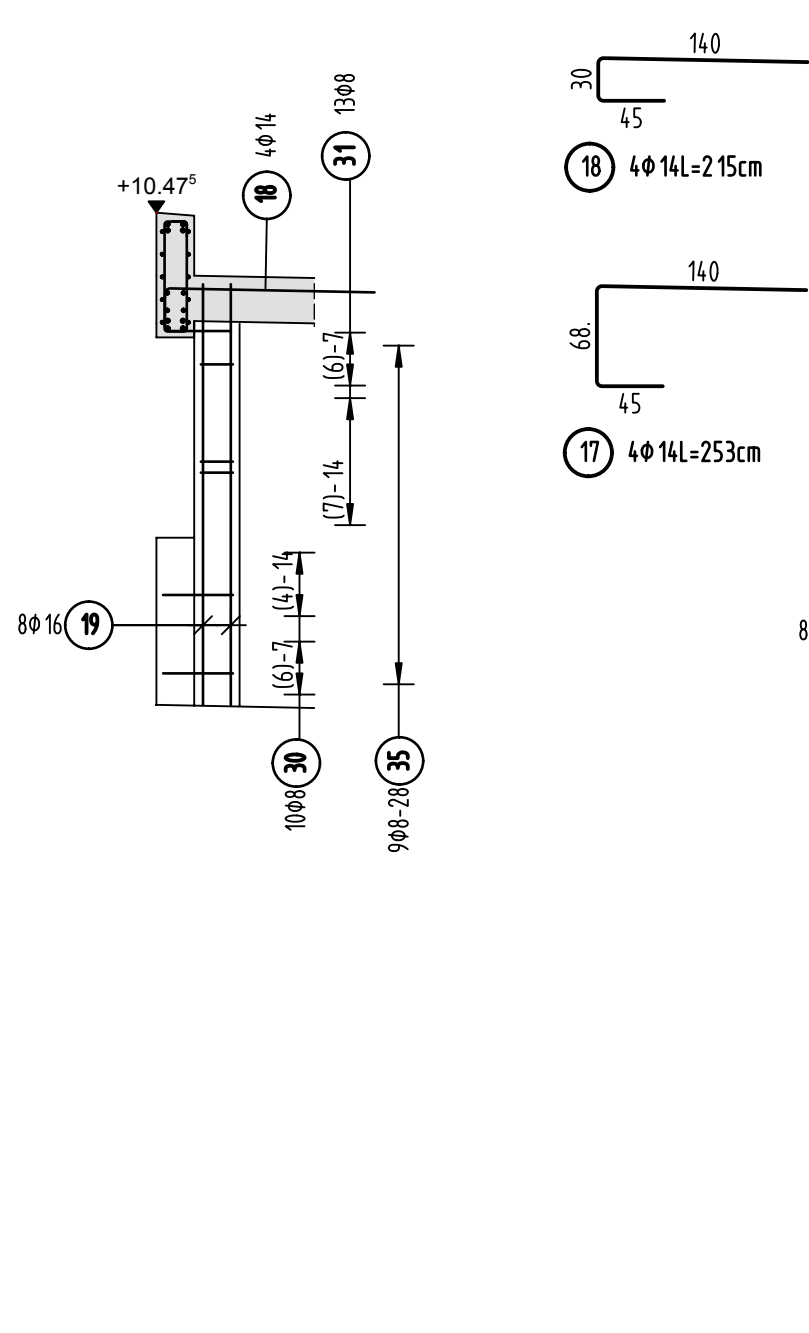
S-Haken 4 Stück/m<sup>2</sup>

Wände d=25cm	Wände d=40cm
	

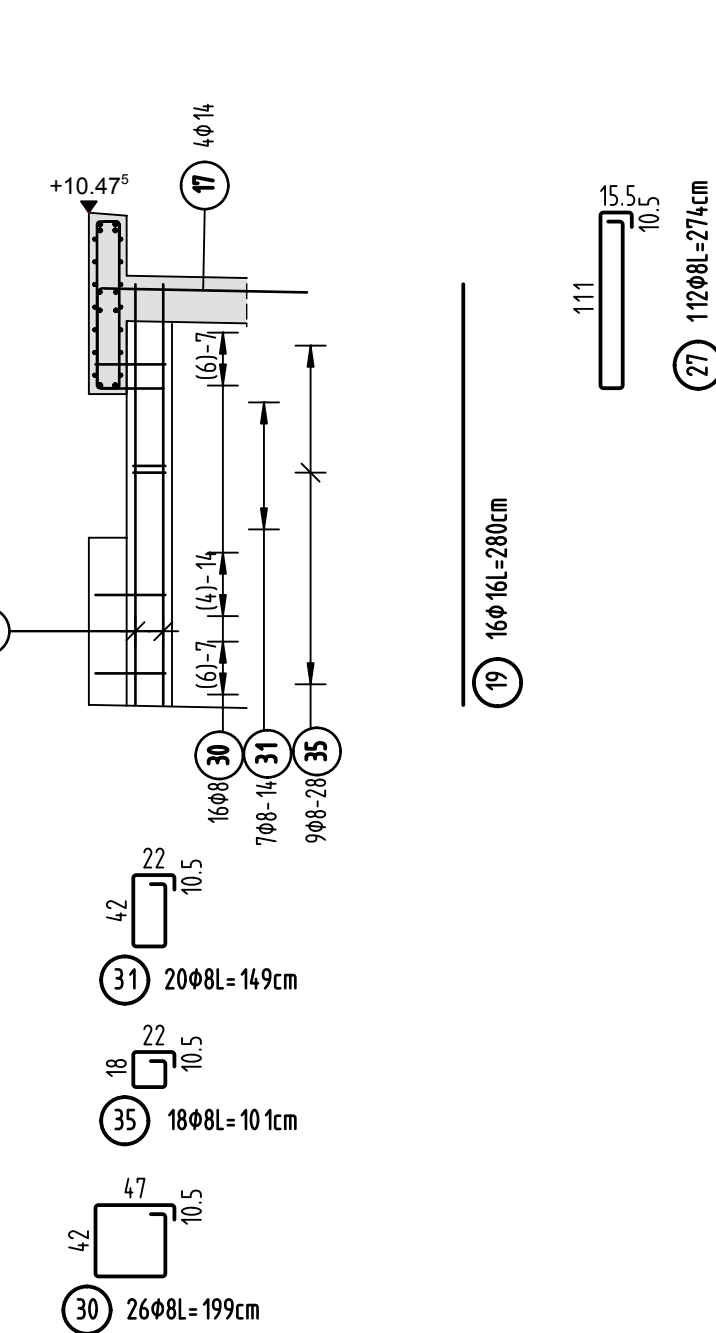
### Schnitt 1-1



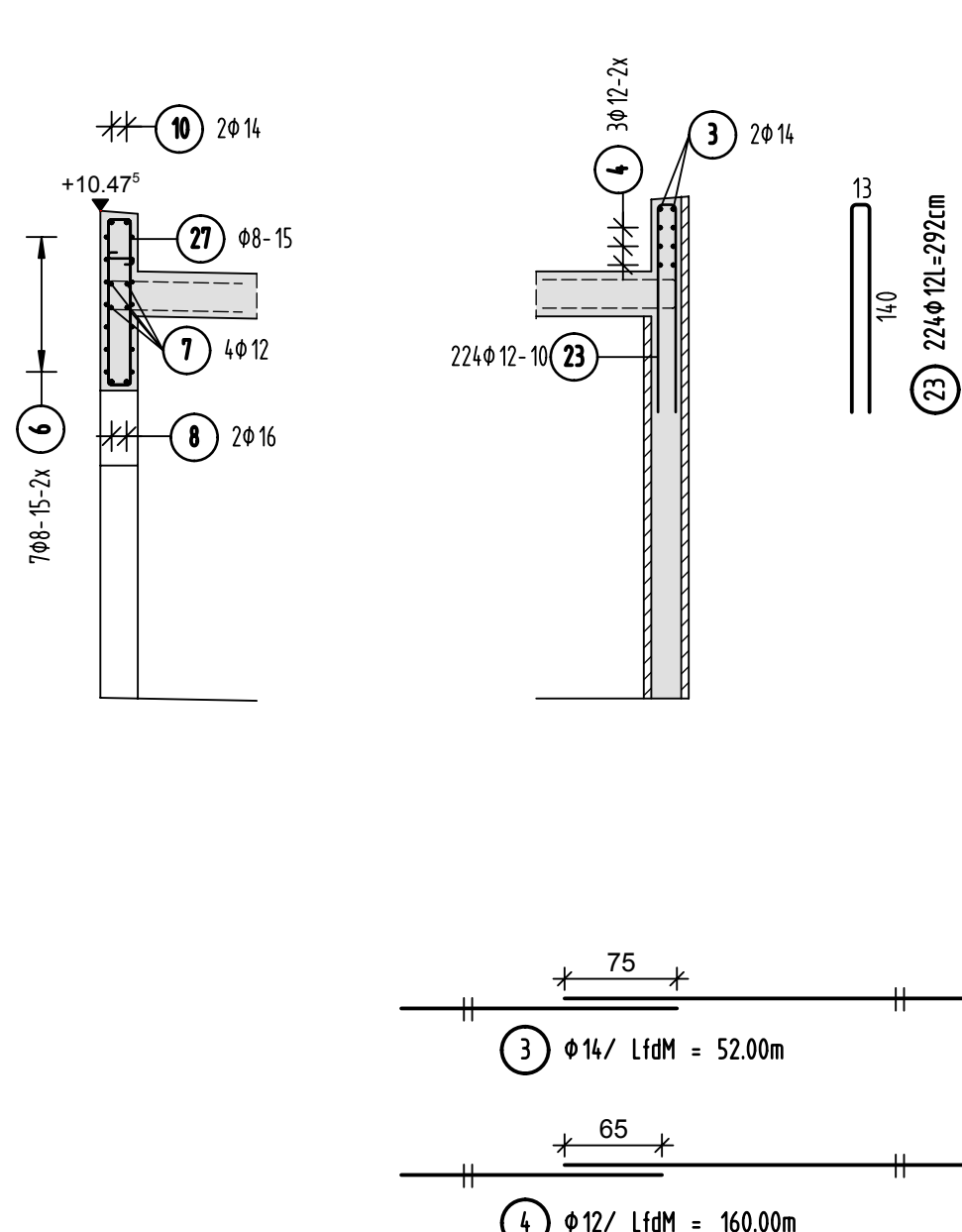
Schnitt 2-2



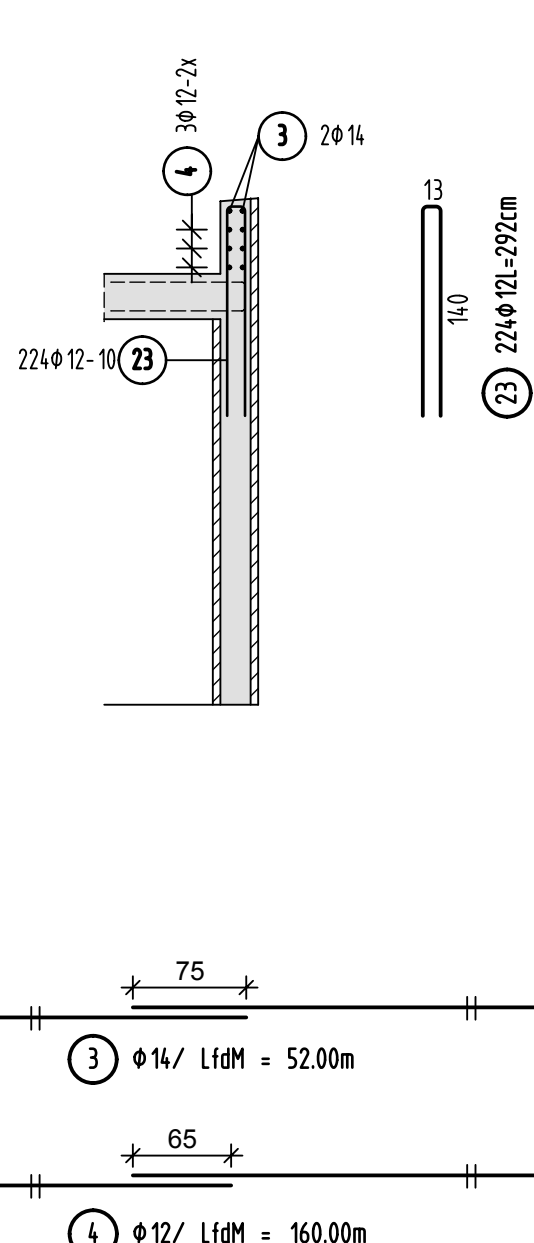
Schnitt 3-3



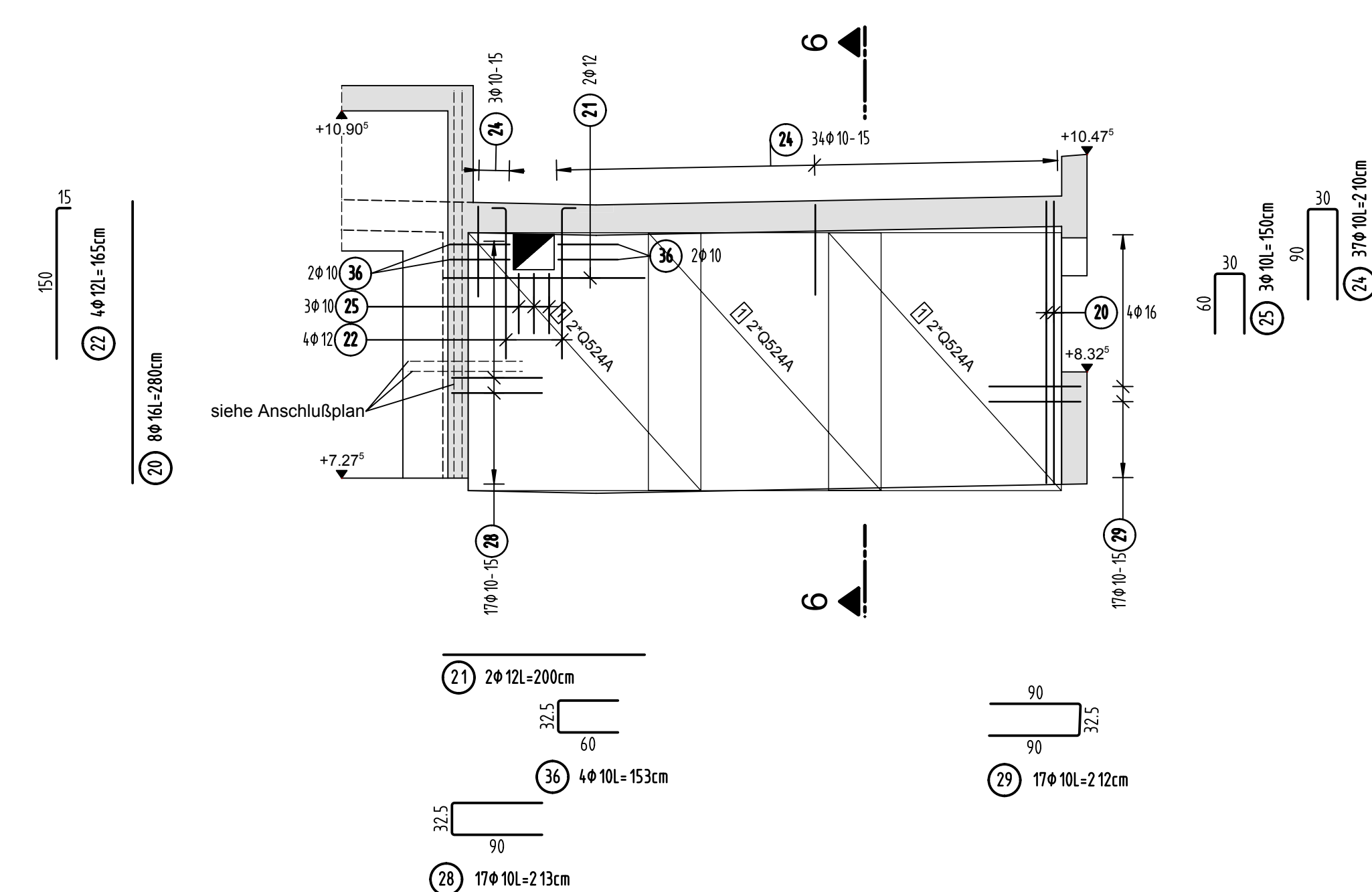
Schnitt 4-4



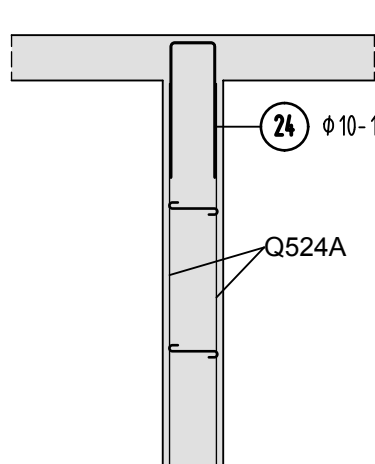
Schnitt 5-5



Ansicht Wand 4 d=40cm



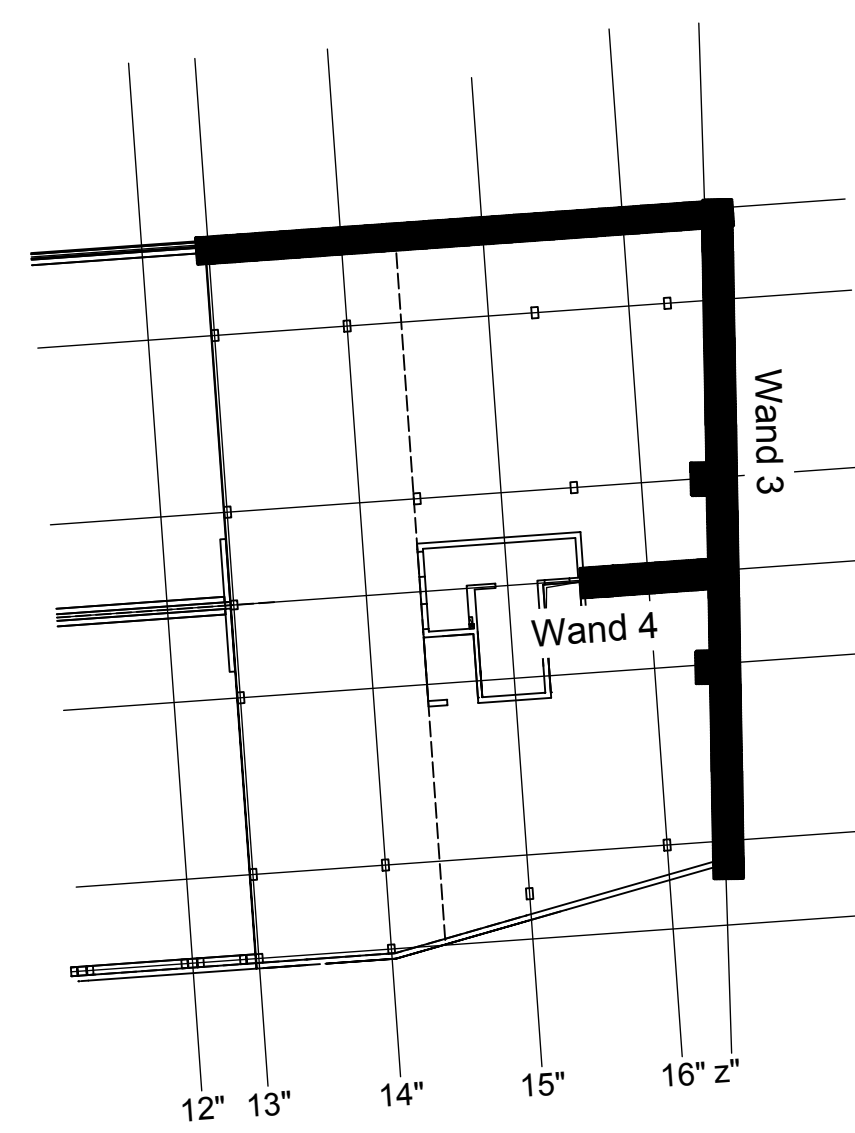
Schnitt 6-6



### Stabliste - Biegeformen



Pos.	Stück	a [mm]	Einzel- Länge [m]	Benannte Bauelementform (siehe Statblech)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	100	8	0.34		34.00	13.43
2	50	8	0.49		24.50	9.68
3	1	14	Lfdm		52.00	62.92
4	1	12	Lfdm		160.00	142.08
5	10	8	13.35		133.50	52.73
6	28	8	8.45		236.60	93.46
7	12	12	10.30		123.60	109.76
8	4	16	8.30		33.20	52.46
9	2	16	10.15		20.30	32.07
10	2	14	8.00		16.00	19.36
11	2	14	12.50		25.00	30.25
12	2	16	9.50		19.00	30.02
13	2	14	12.00		24.00	29.04
14	2	16	7.00		14.00	22.12
15	2	16	8.45		16.90	26.70
16	2	14	7.00		14.00	16.94
17	4	14	2.53		10.12	12.25
18	4	14	2.15		8.60	10.41
19	16	16	2.80		44.80	70.78
20	8	16	2.80		22.40	35.39
21	2	12	2.00		4.00	3.55
22	4	12	1.65		6.60	5.86
23	224	12	2.92		654.08	580.82
24	37	10	2.10		77.70	47.94
25	3	10	1.50		4.50	2.78
26	87	8	1.99		173.13	68.39
27	112	8	2.74		306.88	121.22
28	17	10	2.13		36.21	22.34
29	17	10	2.12		36.04	22.24
30	26	8	1.99		51.74	20.44
31	20	8	1.49		29.80	11.77
32	8	8	1.87		14.96	5.91
33	2	8	1.27		2.54	1.00
34	5	8	1.87		9.35	3.69
35	18	8	1.01		18.18	7.18
36	4	10	1.53		6.12	3.78
				Gesamtmasse [kg]:	180.00	

### Übersicht Bauteil C - E9+E10



<u>PLANERSTELLUNG:</u>	<u>PLANFREIGABE:</u>
Schalplangrunda:	Vom Prüflingen zur Bauausführung freigegeben
	Datum:                      Index:                      Gier:
TS_G2_C_0_003-B SP Decke über E9+E10 - Teil C (21.09.18)	15.11.16                      0                      Prüflant Friedrichhaffner

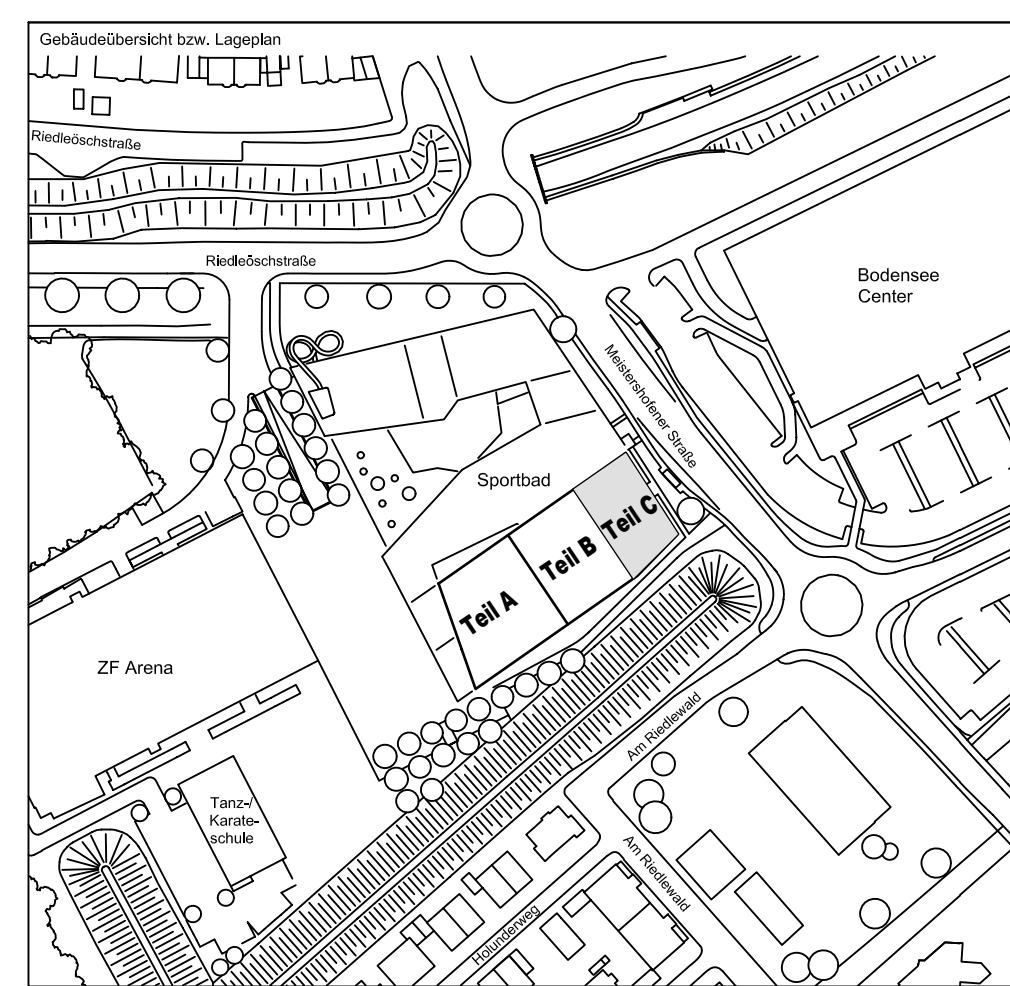
[illegible]

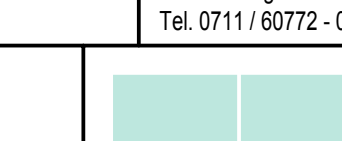
<b>BETONFESTIGKEITSKLASSE:</b> nach Schlapplan	<b>BETONSTAHL SORTE:</b> BStl. 500 M (A) BStl. 500 S (B)
<b>Mindest-Biegegliederdurchmesser:</b> nach EC2 (EN1992-1-1) 2010 Nr. 9.2.2, Tabelle 9.20  d für rs = 20 – 25 7-fach für rs = 20 7-fach für rs = 25 je Betonoberkante > 10 mm > 7-fach – 10-fach > 15 mm > 3-fach – 10-fach > 20 mm > 2-fach – 10-fach	<b>BETONDECKUNG:</b>  Kante / Stützen 3-fach Innenbereich 2-fach Aussehbereich gegen Erdreich 3-fach Aussehbereich gegen Außenluft 4-fach
<b>Vorhaltemaße</b> Vorhaltemaße $\Delta c = 15$ mm bei allen Expositionsklassen bis auf XC1 $\Delta c = 10$ mm	
<b>Betonstahlsteile Nr.</b> <b>Mattensteile Nr.</b>	

Plannummer: \_\_\_\_\_ Planbezeichnung: \_\_\_\_\_

SSB\_800\_00\_5\_TB\_G\_03\_C\_0\_002\_B

$\pm 0.00 = 410.60 \text{ m ü. NN} = \text{RFB EG}$



72070 Tübingen · Walhuau 47 · Tel (07141) 6094-0 · Fax (07141) 6094-50 · <a href="mailto:info@schneck-schaal-brunnen.de">info@schneck-schaal-brunnen.de</a>											
Bauherr STADT FRIEDRICHSHAFEN Adenauerplatz 1 88045 Friedrichshafen Tel. 07541 / 203 - 0				Architekt BEHNICH ARCHITECTEN Rottmühle 16A 71070 Stuttgart Tel. 0711 / 60772 - 0							
Bauvorhaben Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportplatz				Baufeld BP Bauteil C - E9+E10 Wände/Brüstungen 3+4							
Projektleiter ges. 25.10.2016 HB				Maßstab 1 : 50				Plan-Nr. (in-Plan) T 1410065			
Ingenieur ggr. 25.10.2016 TG											
Zeichner ges. 25.10.2016 KY											
ESB				8 0 0 0 - 0 0 0 5				T B C 0 3			
C 0 0 0 0 2 B											
Essbereich				Bad/BZ				LPH			
Hotel											
WC											
Gar./Carport											