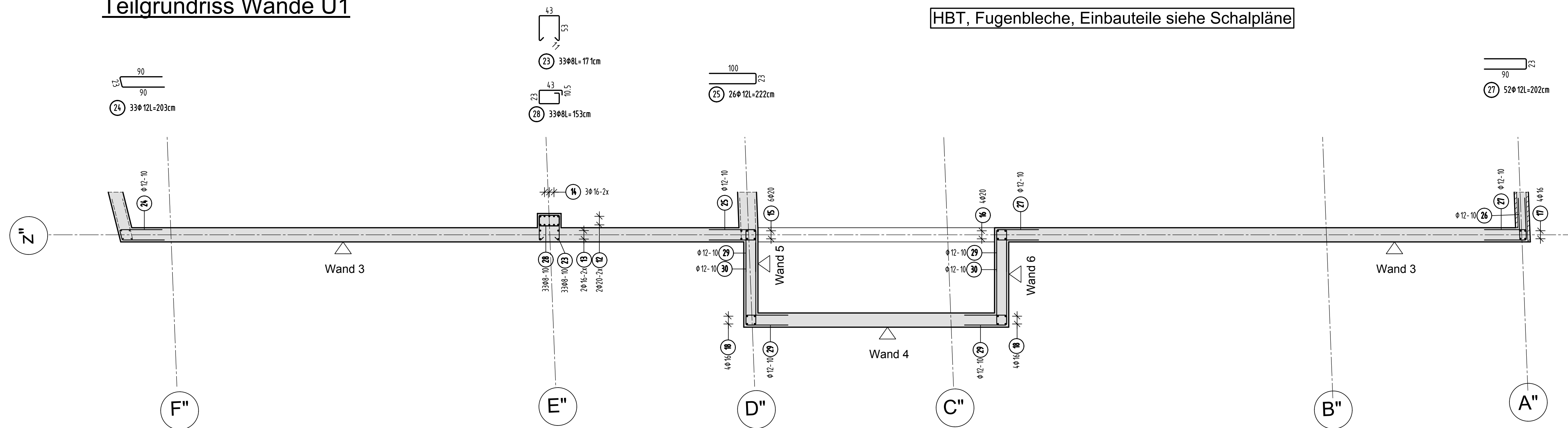


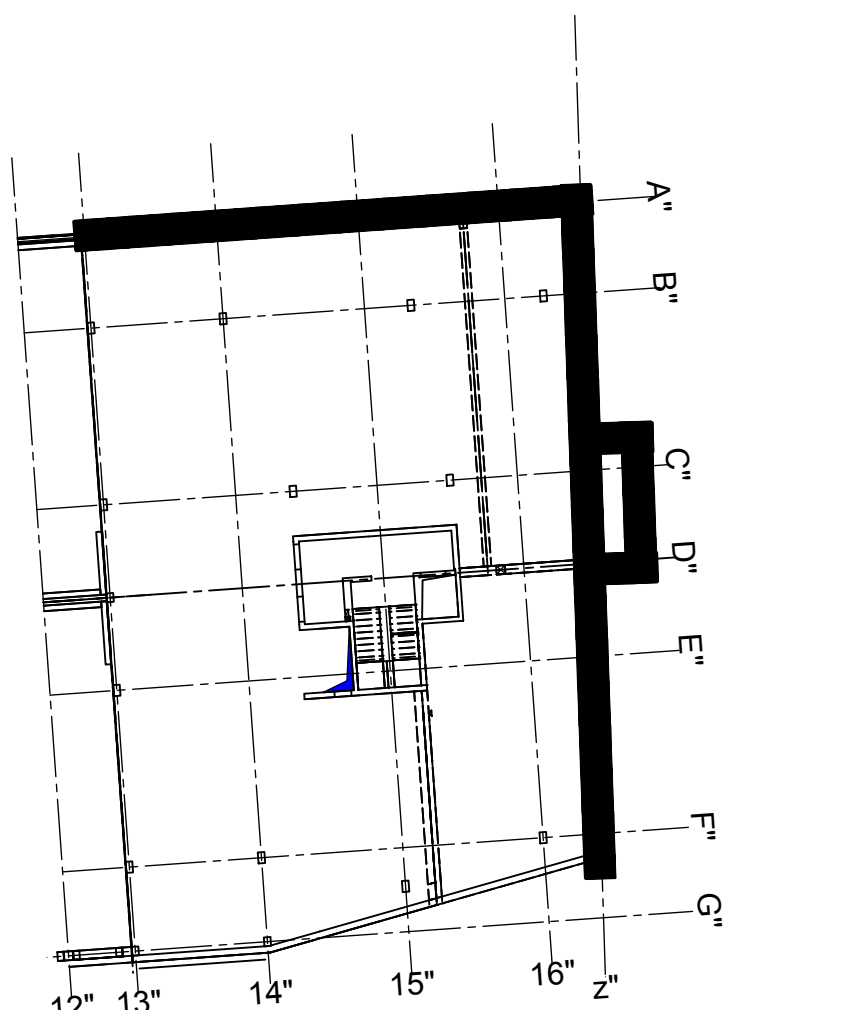
Teilgrundriss Wände U1



S-Haken 4Stück/m²

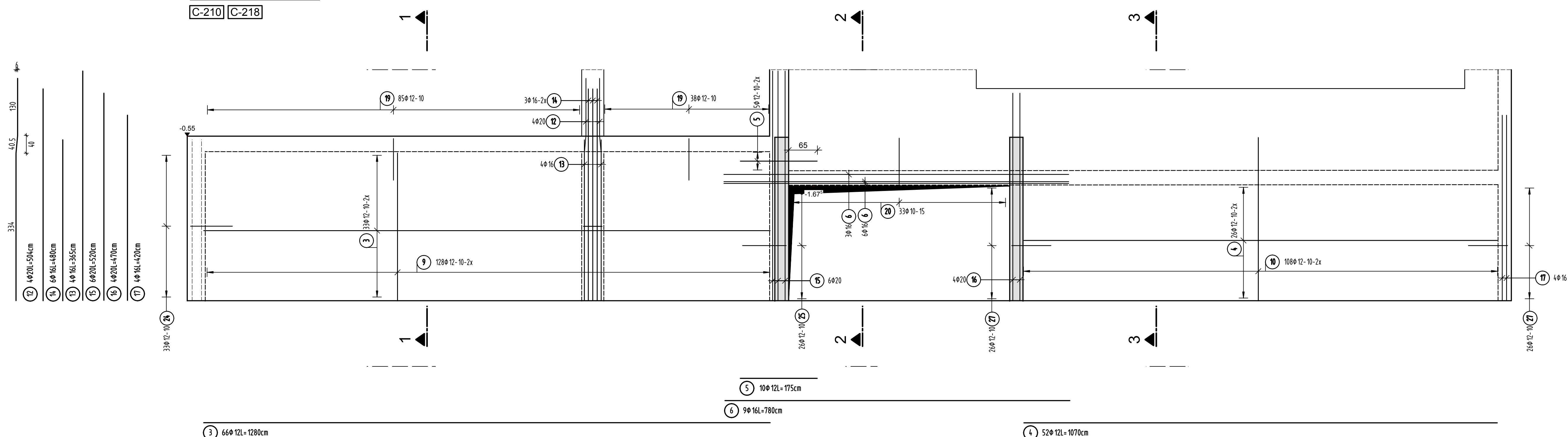
<u>Wände d=30cm</u>	<u>Wände Lichtschacht</u>
$\begin{array}{c} 8 \text{ } \overleftarrow{\text{ } 8} \\ 23 \\ \textcircled{1} \quad 2600 \times 8 = 39 \text{ m} \end{array}$	$\begin{array}{c} 8 \text{ } \overleftarrow{\text{ } 8} \\ 22 \\ \textcircled{2} \quad 1000 \times 8 = 38 \text{ m} \end{array}$

Übersicht Bauteil C - U1



Ansicht Wand 3 d=30cm

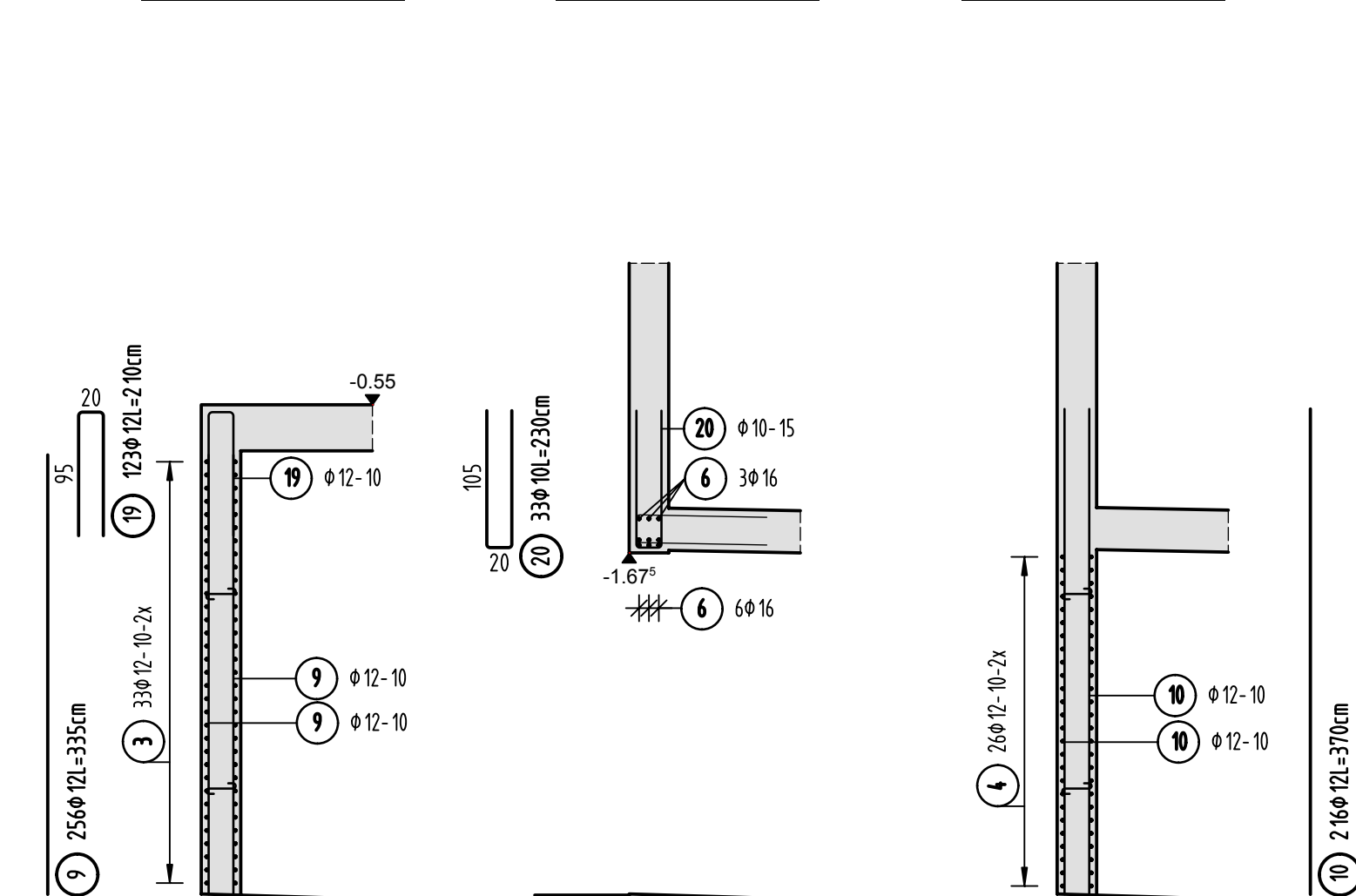
C-210 C-218



Schnitt 1-1

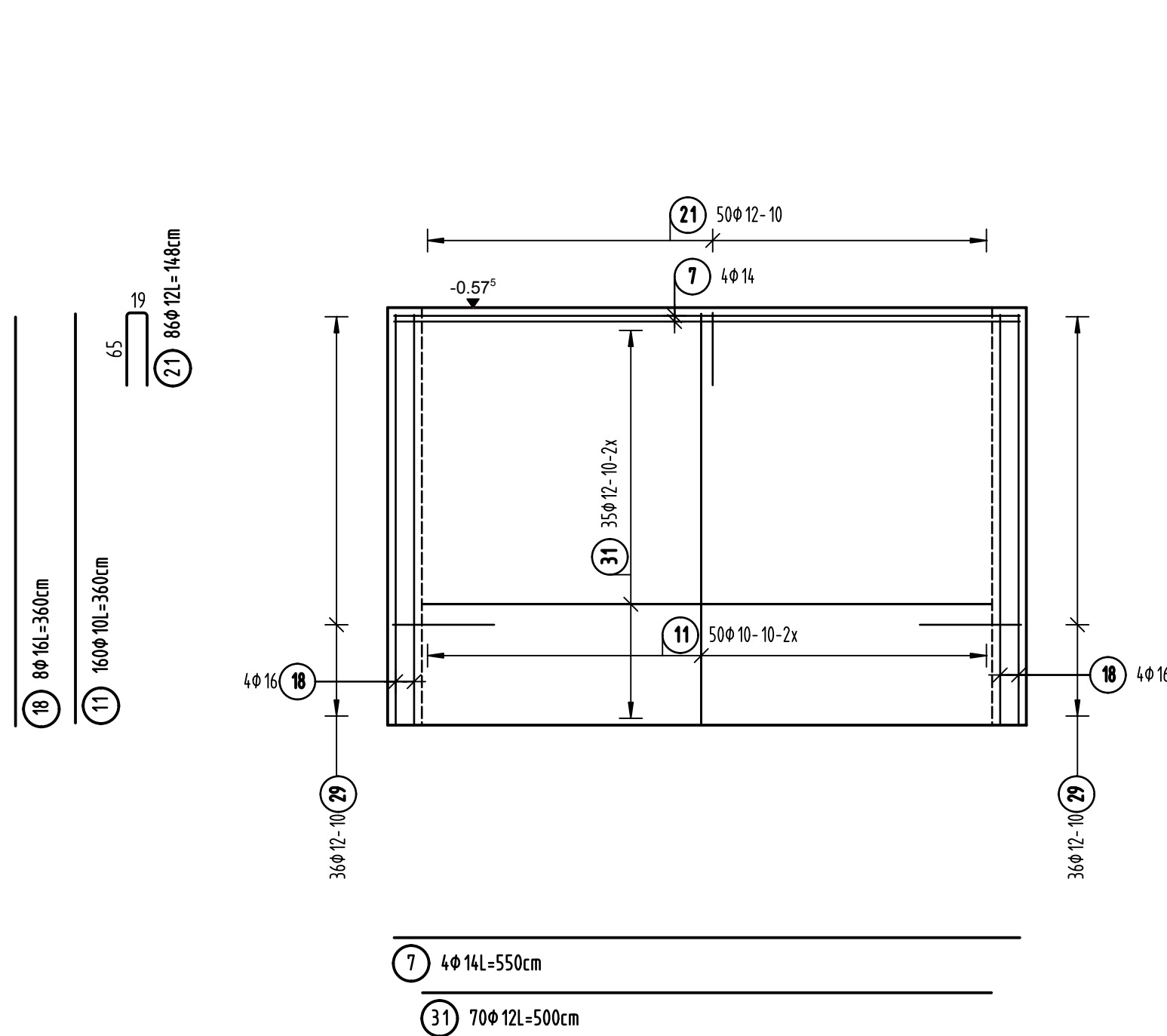
Schnitt 2-2

Schnitt 3-3



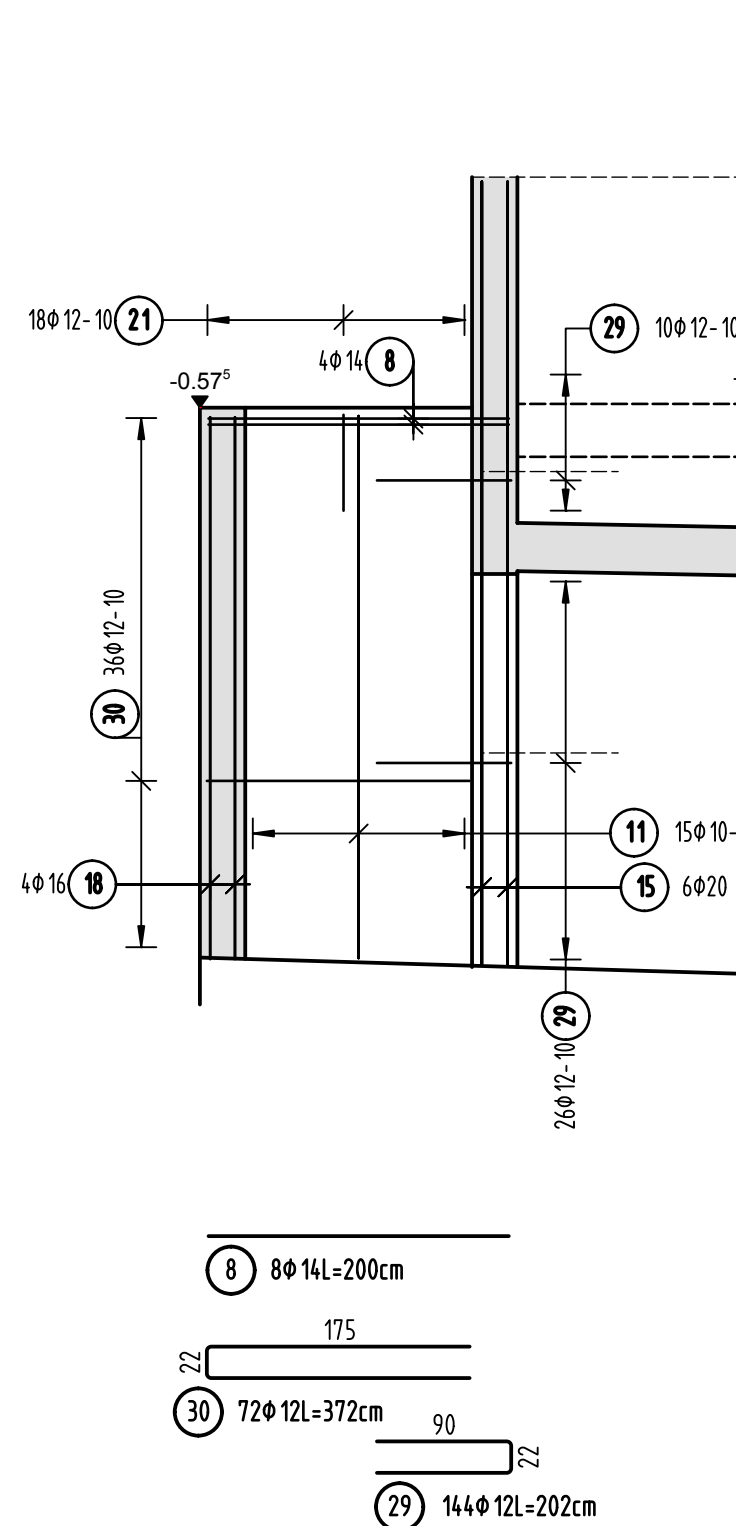
Ansicht Wand 4 d=30cm

C-212



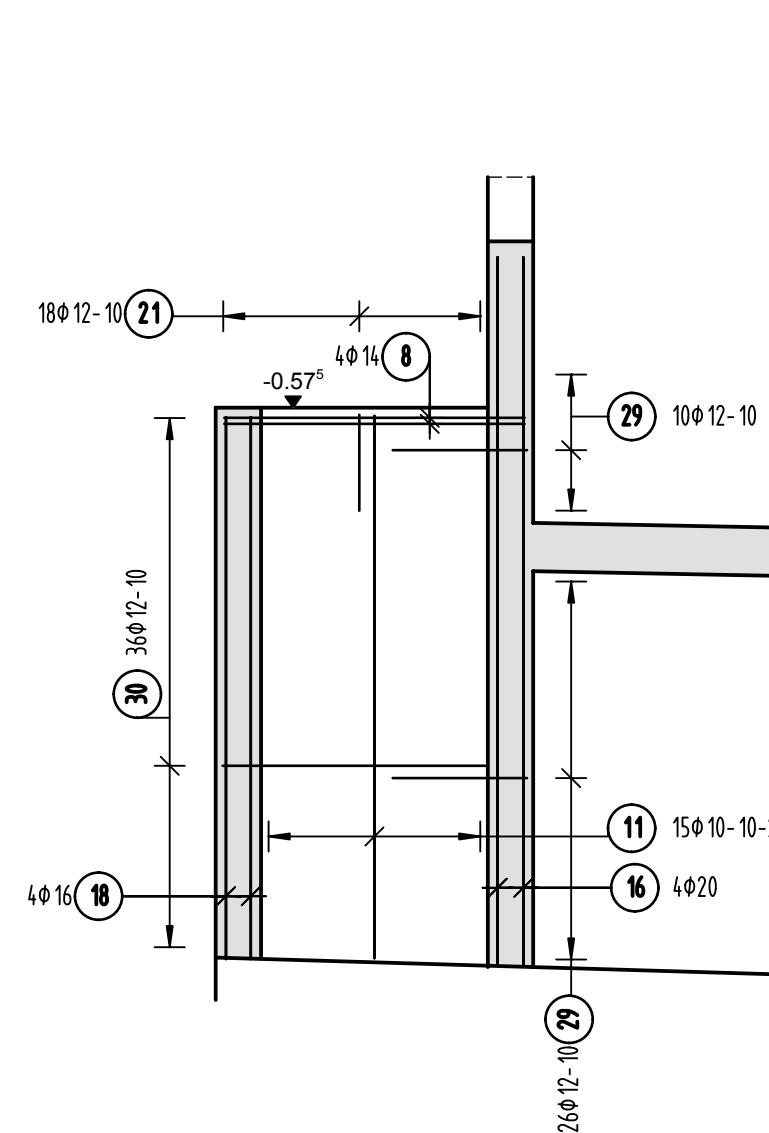
Ansicht Wand 5 d=30cm

C-212

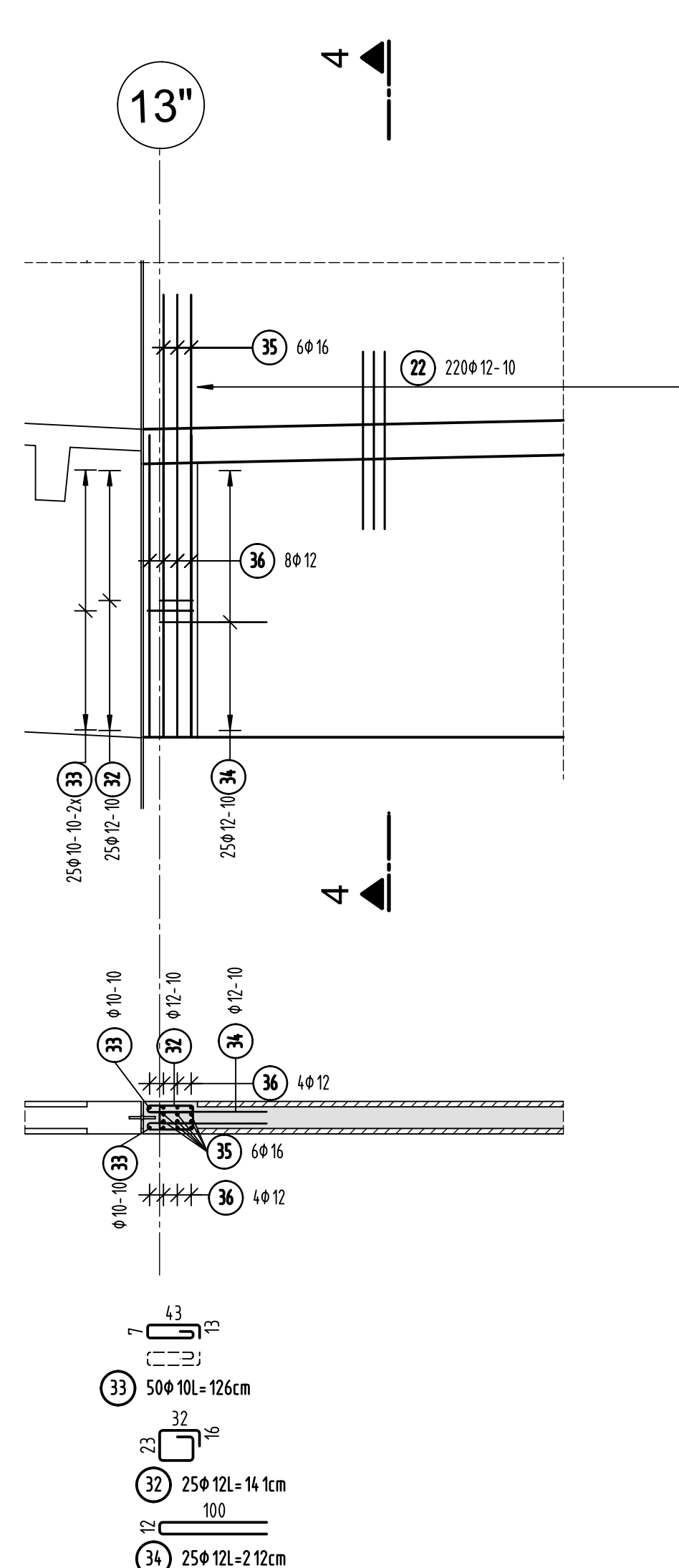


Ansicht Wand 6 d=30cm

C-212

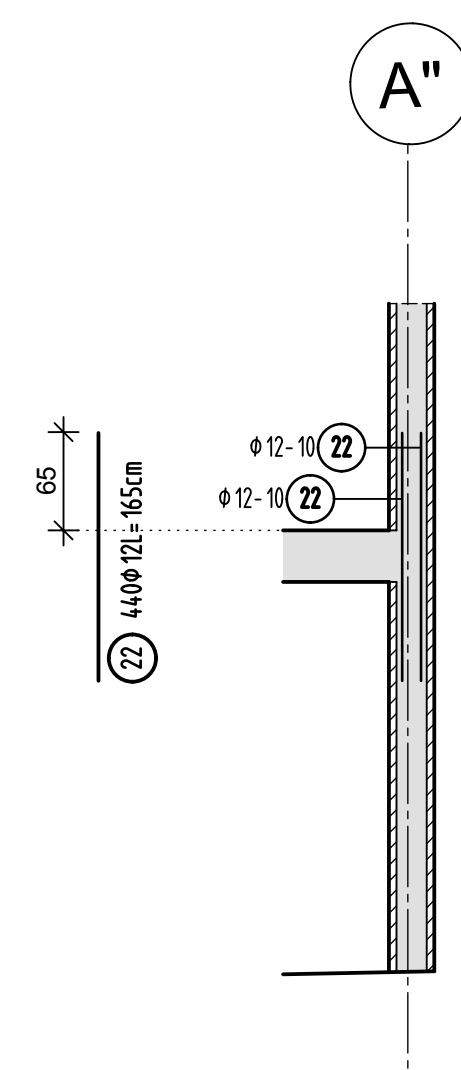


Teilansicht Hohlwand



Schnitt 4-4

Regelschnitt Hohlwand



Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	a	Einzel Länge [m]	Bearbeitete Stiegeform (unraufstabilisch)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	260	8	0,39		101,40	40,05
2	100	8	0,38		38,00	15,01
3	66	12	12,80		844,80	750,18
4	52	12	10,70		556,40	494,08
5	10	12	1,75		17,50	15,54
6	9	16	7,80		70,20	110,92
7	4	14	5,50		22,00	26,82
8	8	14	2,00		16,00	19,36
9	256	12	3,35		857,60	761,55
10	216	12	3,70		799,20	709,69
11	160	10	3,60		576,00	355,39
12	4	20	5,04		20,16	49,80
13	4	16	3,65		14,60	23,07
14	6	16	4,80		28,80	45,50
15	6	20	5,20		31,20	77,06
16	4	20	4,70		18,80	46,44
17	4	16	4,20		16,80	26,54
18	8	16	3,60		28,80	45,50
19	123	12	2,10		258,30	229,37
20	33	10	2,30		75,90	46,83
21	86	12	1,48		127,28	113,02
22	440	12	1,65		726,00	644,69
23	33	8	1,71		56,43	22,29
24	33	12	2,03		66,99	59,49
25	26	12	2,22		57,72	51,26
26	26	12	1,95		50,70	45,02
27	52	12	2,02		105,04	93,28
28	33	8	1,53		50,49	19,94
29	144	12	2,02		290,88	258,30
30	72	12	3,72		267,84	237,84
31	70	12	5,00		350,00	310,80
32	25	12	1,41		35,25	31,30
33	50	10	1,26		63,00	38,87
34	25	12	2,12		53,00	47,06
35	6	16	4,10		24,60	38,87
36	8	12	2,80		22,40	19,89
Gesamtmasse [kg] :						5520,24

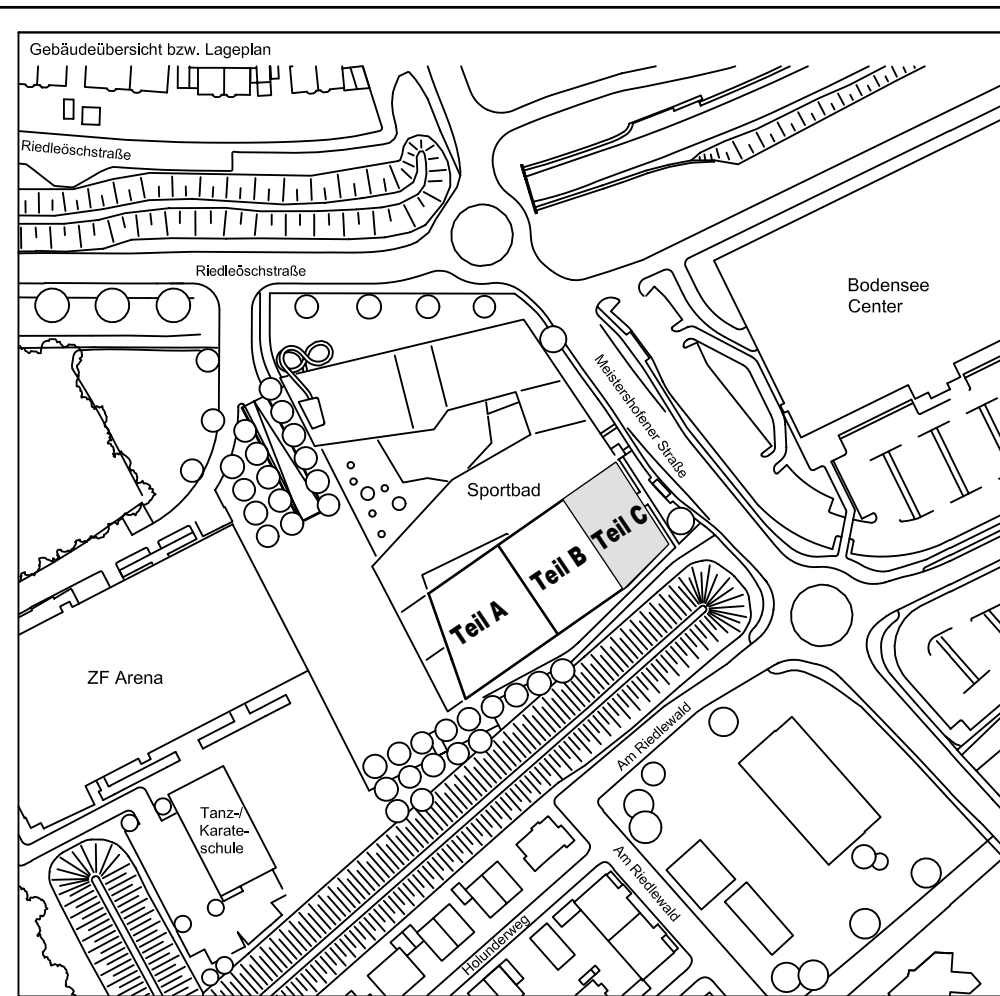
PLANERSTELLUNG:	PLANERFREIGABE:
Schallplangrundlage: Plan U1-C-0-003_B Decke über U1 - Teil C (Zwischenstund 13.06.16)	Vom Prüfingenieur zur Bauausführung freigegeben Datum: Index: Gez: 07.07.16 0 Prüftamt Friedrichshafen

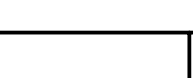
Datum	Aenderung	vergnlost durch	Index
15.07.16	KY Freibabevermerk Prufingenieur erganz, Gruneintrag ubernommen. Nach aktuellem Schalplan OK Lichtschacht geandert, Teilansicht Hohlwand erganz.	-	A

<p>BETONFESTIGKEITSKLASSE:</p> <p>nach Schalplan</p>	<p>BETONSTAHL SORTE:</p> <p>BSt 500 M (A)</p> <p>BSt 500 S (B)</p>
<p>Mindest-Biegerollendurchmesser:</p> <p>nach EC 2: DIN EN 1992-1-1 mit NA, Tabelle 8.10E</p> <p>7 \geq d für d \leq 20</p> <p>7 \geq d für d \leq 20</p> <p>7 \geq d für d \leq 20</p> <p>mit Betonung</p> <p>7 \geq d für d \leq 10</p> <p>7 \geq d für d \leq 10</p> <p>7 \geq d für d \leq 10</p> <p>7 \geq d für d \leq 10</p>	<p>BETONDECKUNG:</p> <p>Minde:</p> <p>C30/37-WU, Xc1, XF</p> <p>3,5cm</p> <p>Minde 1 Lichtschicht:</p> <p>C30/37-WU, Xc1, XF</p> <p>4,0cm</p>
<p>Vorhaltemaße</p> <p>Vorhaltemaß $\Delta c = 15$ mm bei allen</p> <p>Expositionsklassen</p> <p>bis auf XC1 $\Delta c = 10$ mm</p>	
<p>Betonstahlsorte Nr. _____</p> <p>Mattenliste Nr. _____</p>	

Plannummer: _____ Planbezeichnung: _____

SSB_800_00_5_TB_G_U1_C_A_002_B

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


72070 Tübingen · Wuhah 47 · Tel (07147) 6094-0 Fax (07147) 6094-50 info@schneck-schaal-bräun.de																			
Bauherr STADT FRIEDRICHSHAFEN Adenauplatz 1 88045 Friedrichshafen Tel. 07541 / 203 - 0						Architekt BENNSICH ARCHITECTEN Rosinstraße 163A 70372 Stuttgart Tel. 0711 / 80772 - 0													
Bauvorhaben Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportplatz						 SCHNECK SCHAAL BRÄUN 72070 Tübingen · Wuhah 47 Tel. (07147) 6094-0 Fax (07147) 6094-50 info@schneck-schaal-bräun.de													
Bouffet BP Bauteil C U1 - Wände 3 bis 6																			
Projektleiter ges. 24.06.16 HB Ingenieur ges. 24.06.16 TG Zeichner ges. 24.06.16 KY						Maßstab: 1 : 50		Plan Nr. (Einzelplan) T 1410065											
S	S	B	0	0	0	0	5	T	B	G	U	1	C	A	0	0	0	2	B
Einzel		Bauteil		LSP		Trot		Gang		Umfang		C		A		Querschnitt		B	