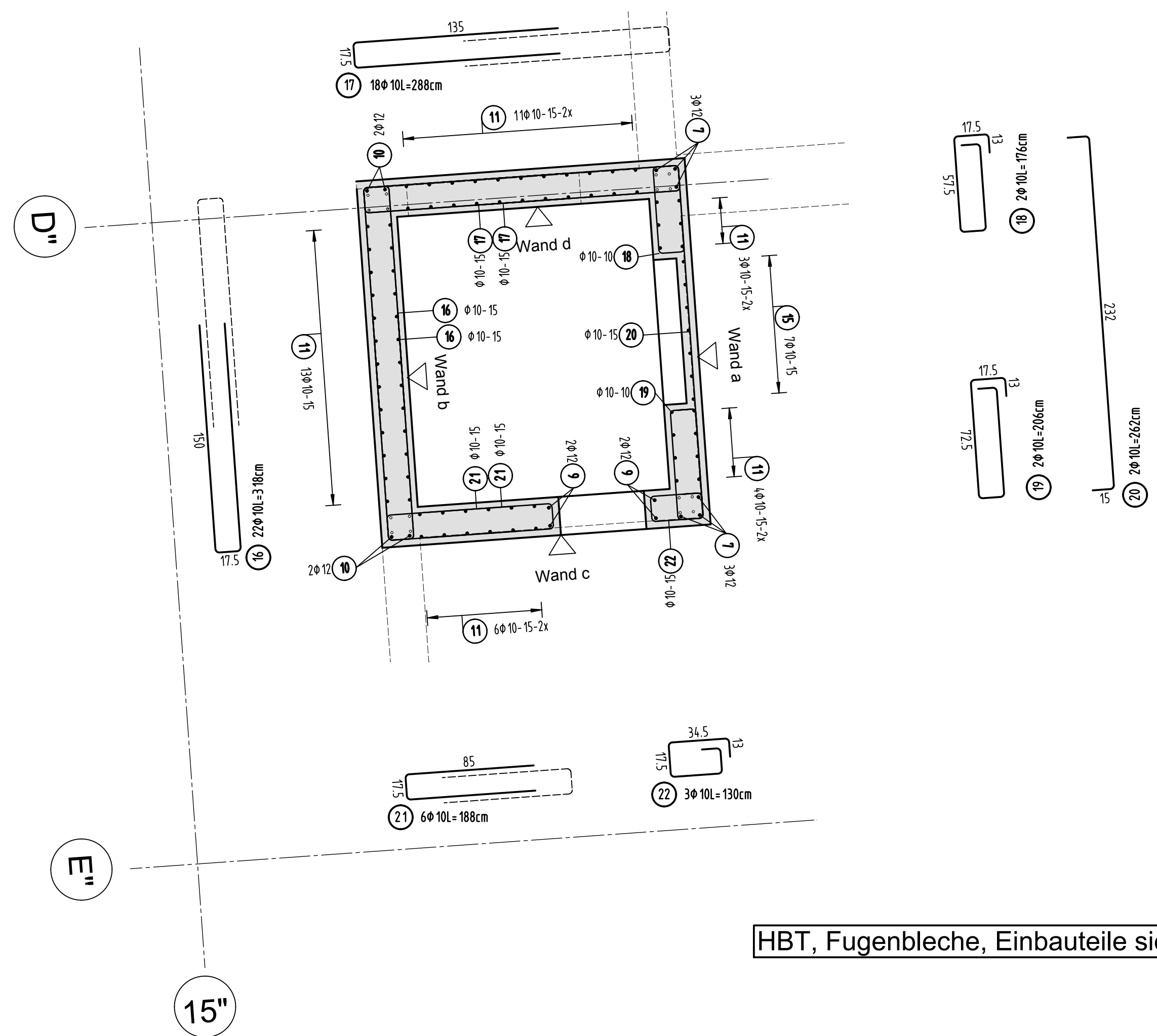
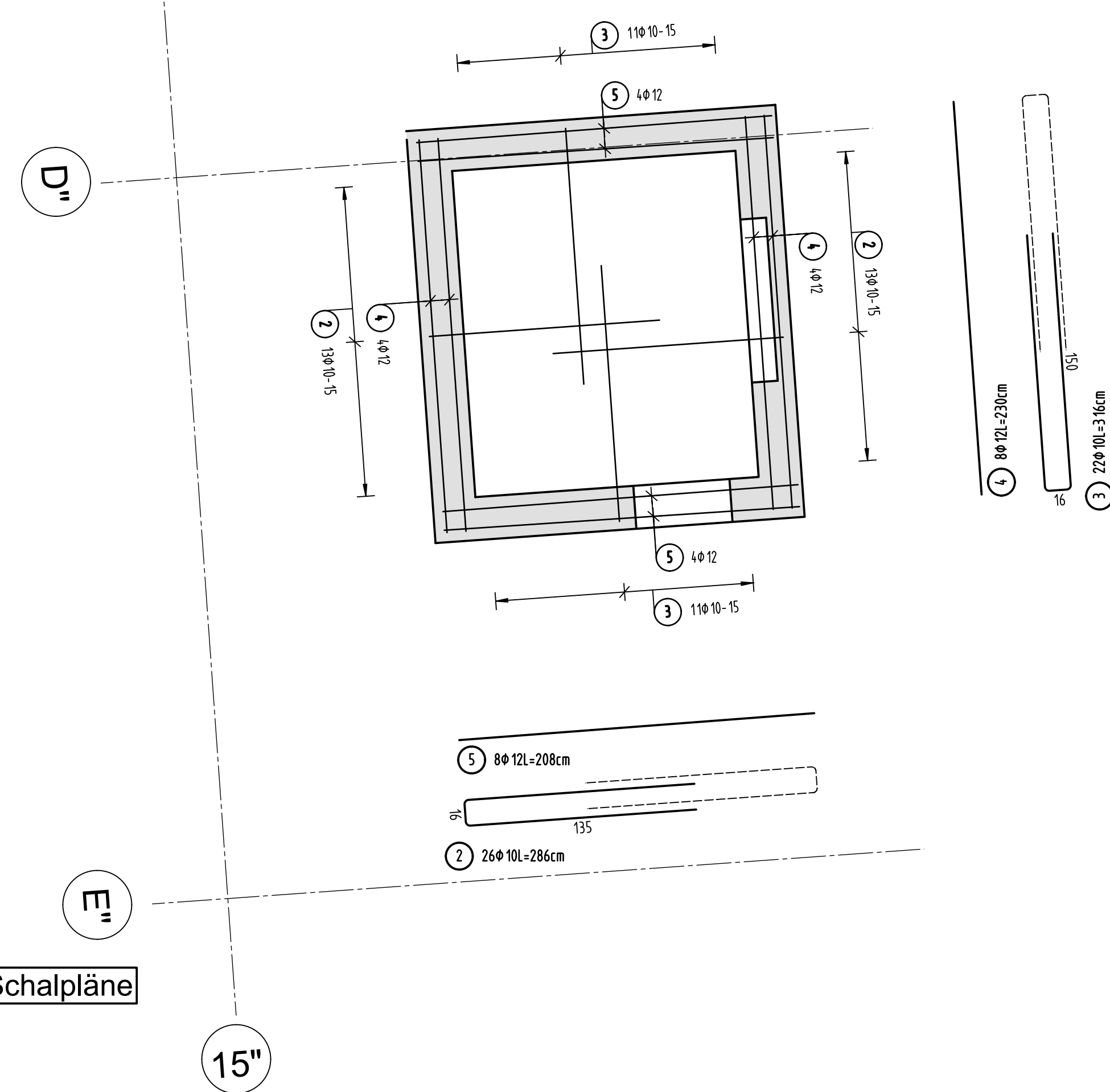


Wände Aufzugsüberfahrt

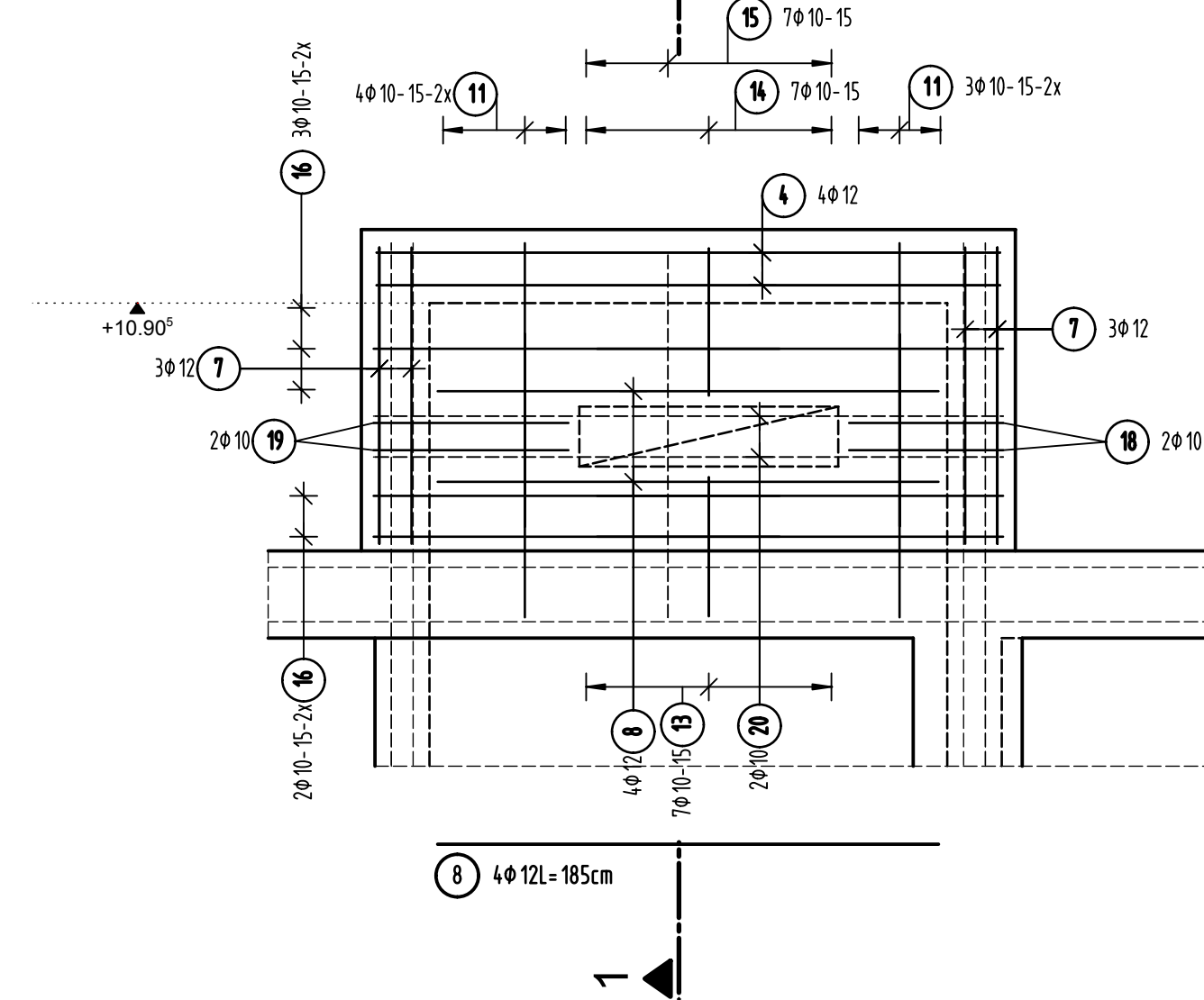


Decke Aufzugsüberfahrt

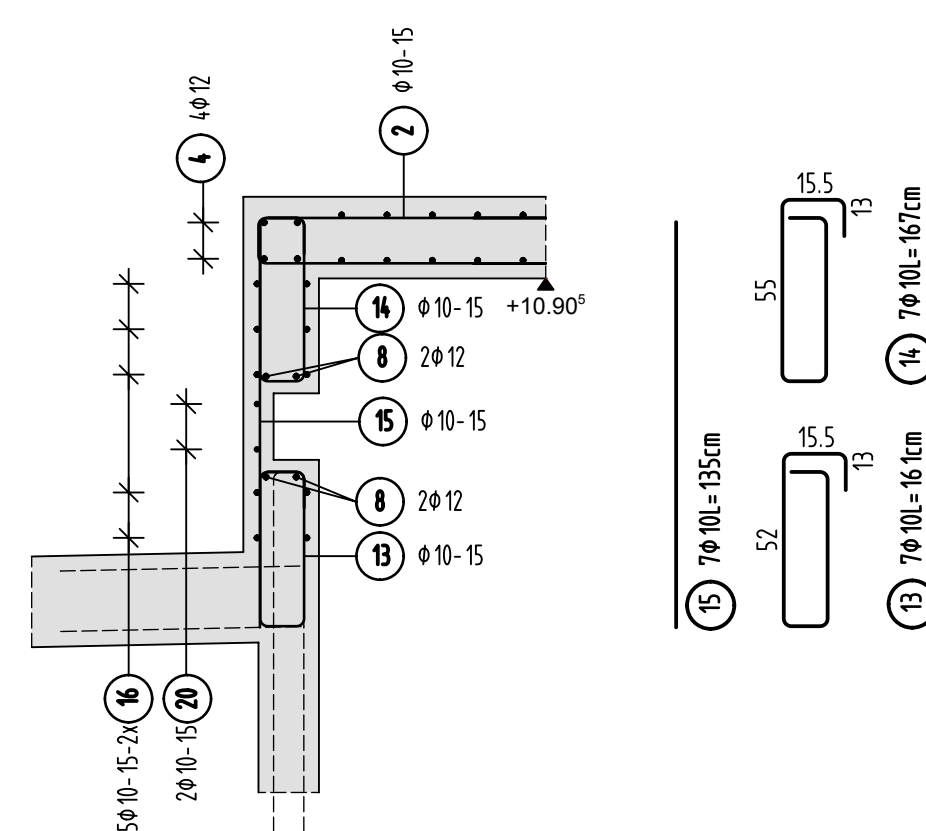


HBT, Fugenbleche, Einbauteile siehe Schalpläne

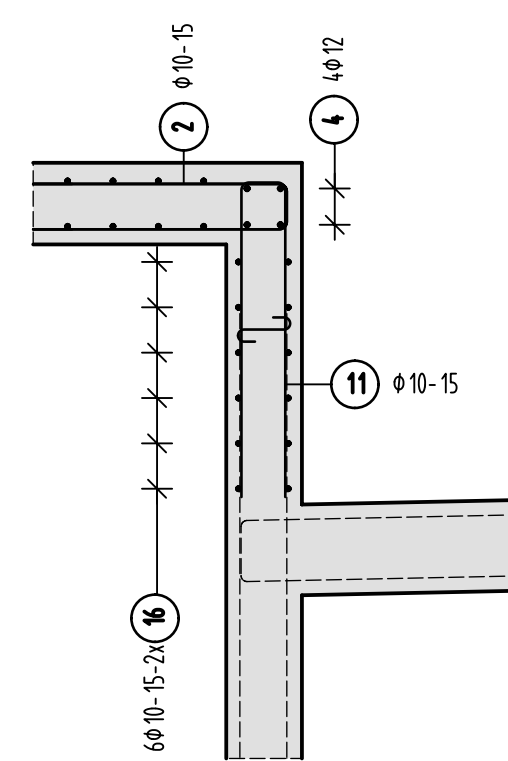
Ansicht Wand a d=25cm



Schnitt 1-1

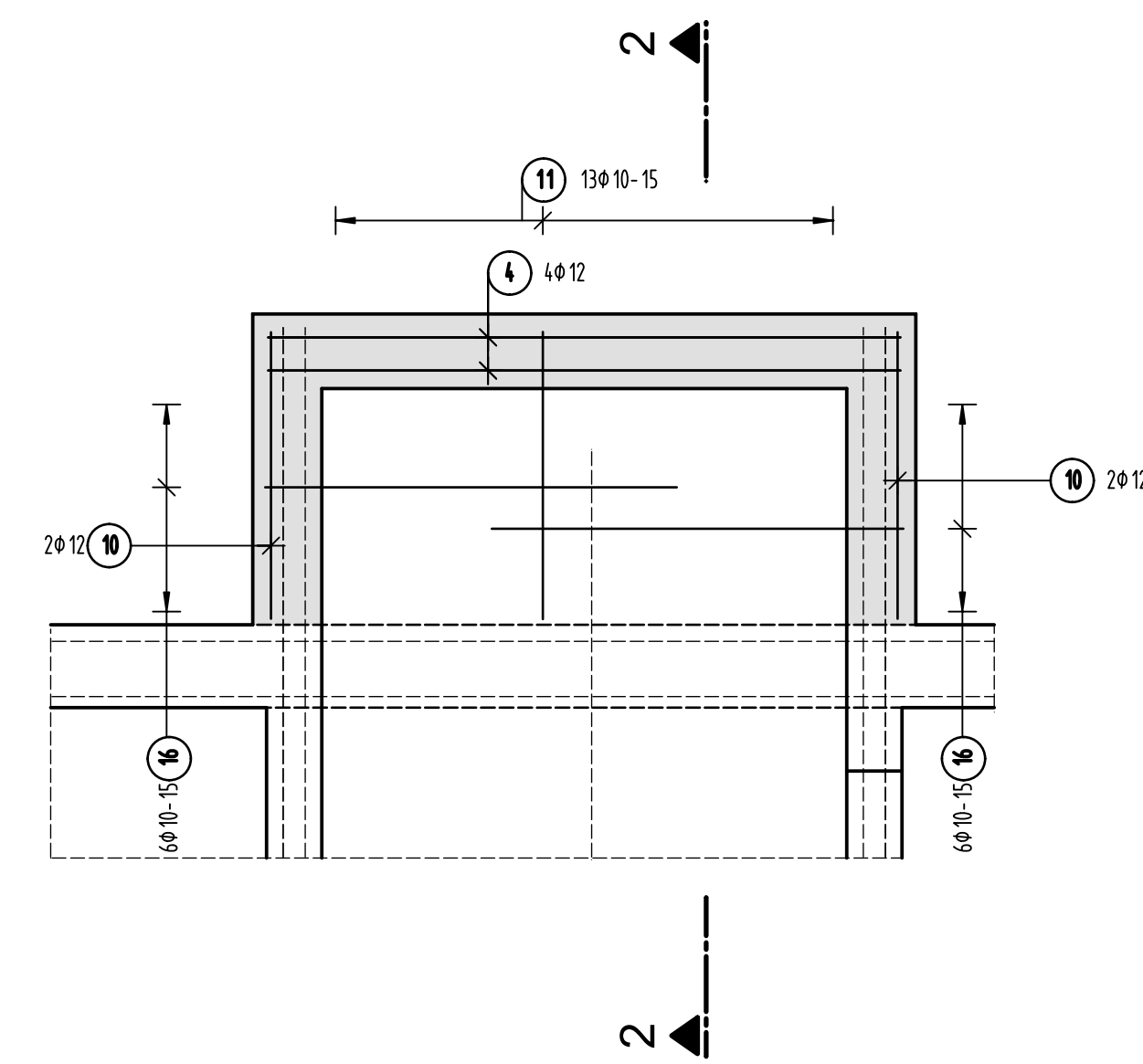


Schnitt 2-2

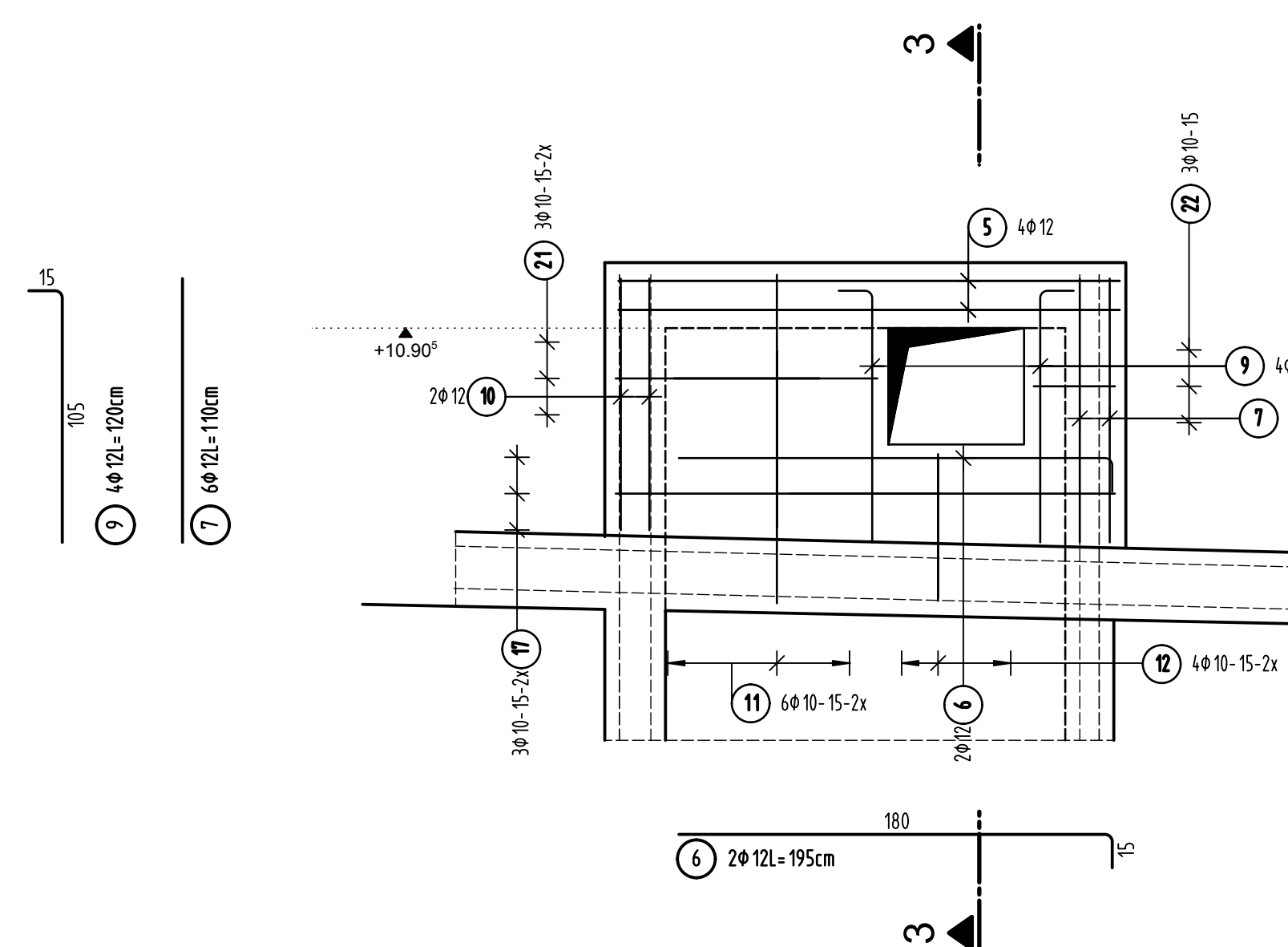


S-Haken 4Stück/m²

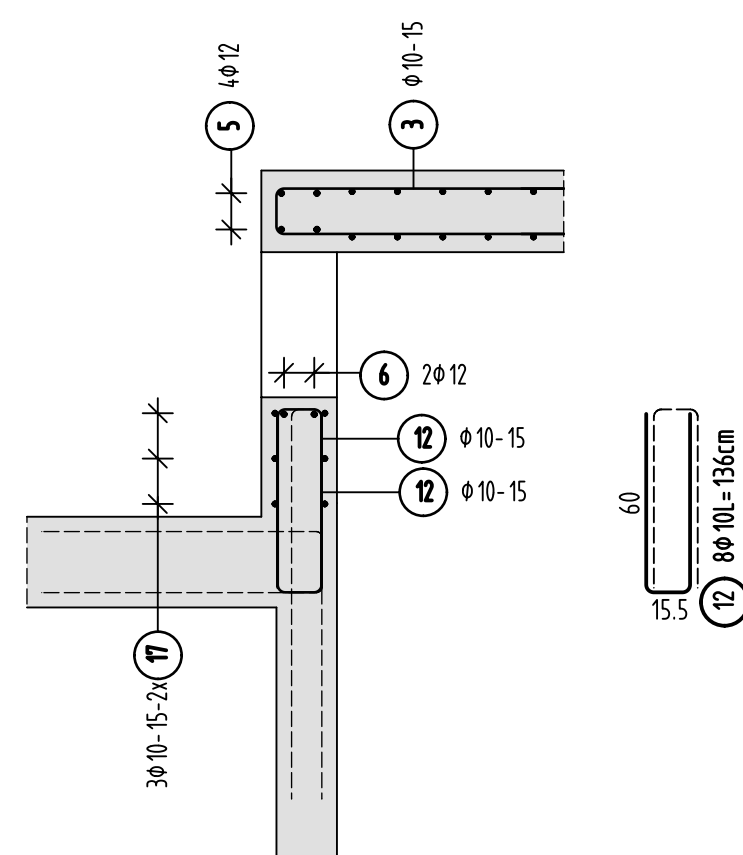
Ansicht Wand b d=25cm



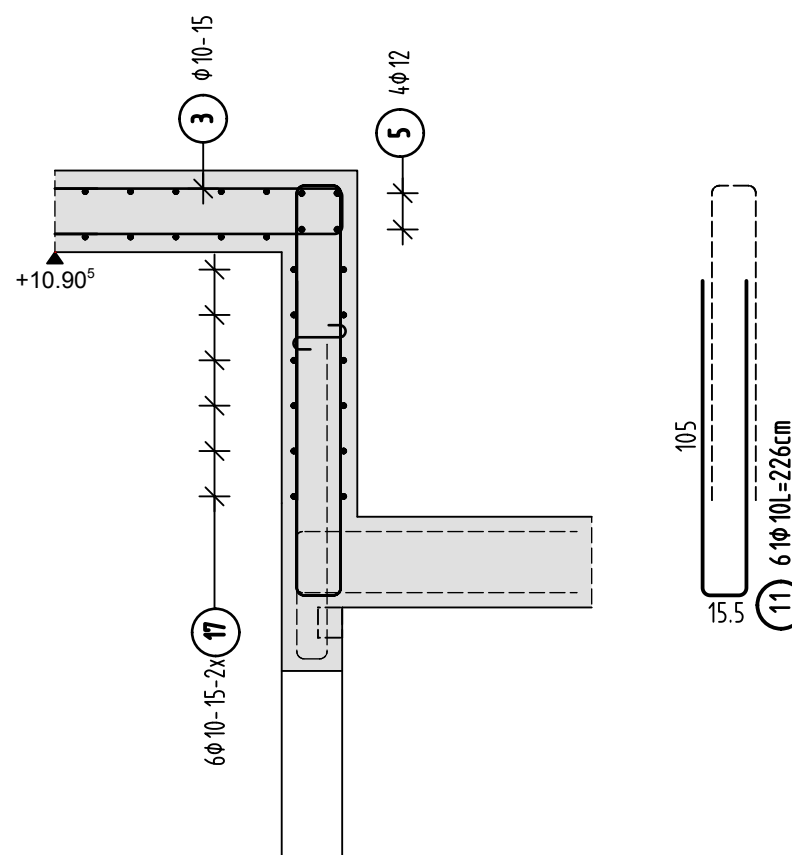
Ansicht Wand c d=25cm



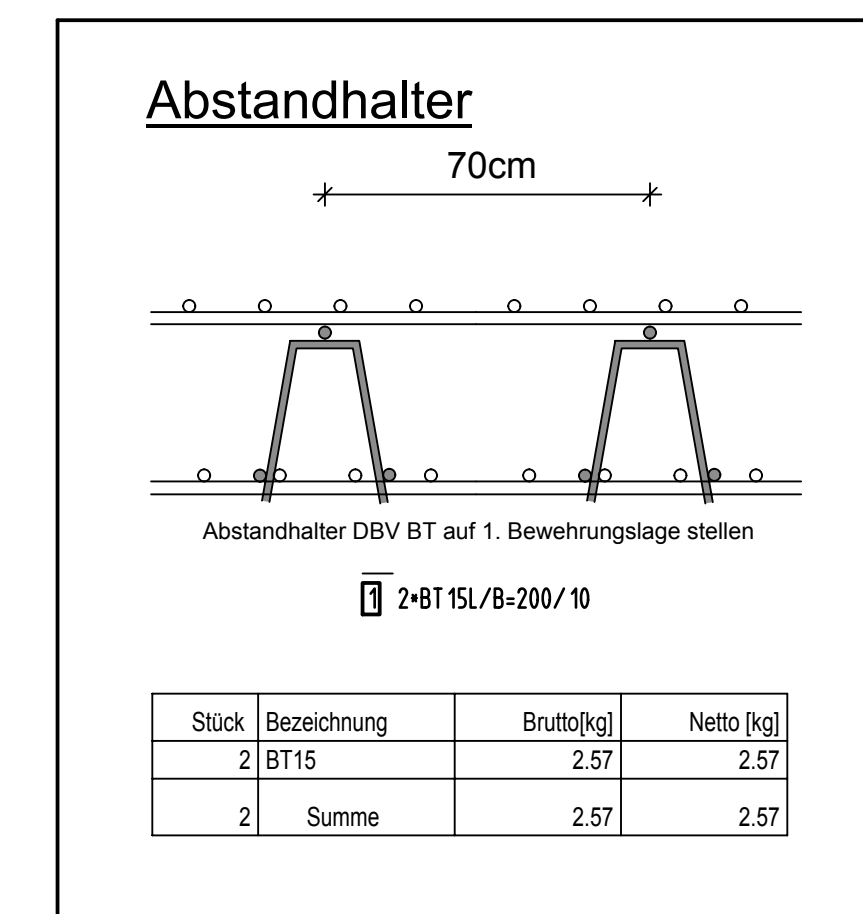
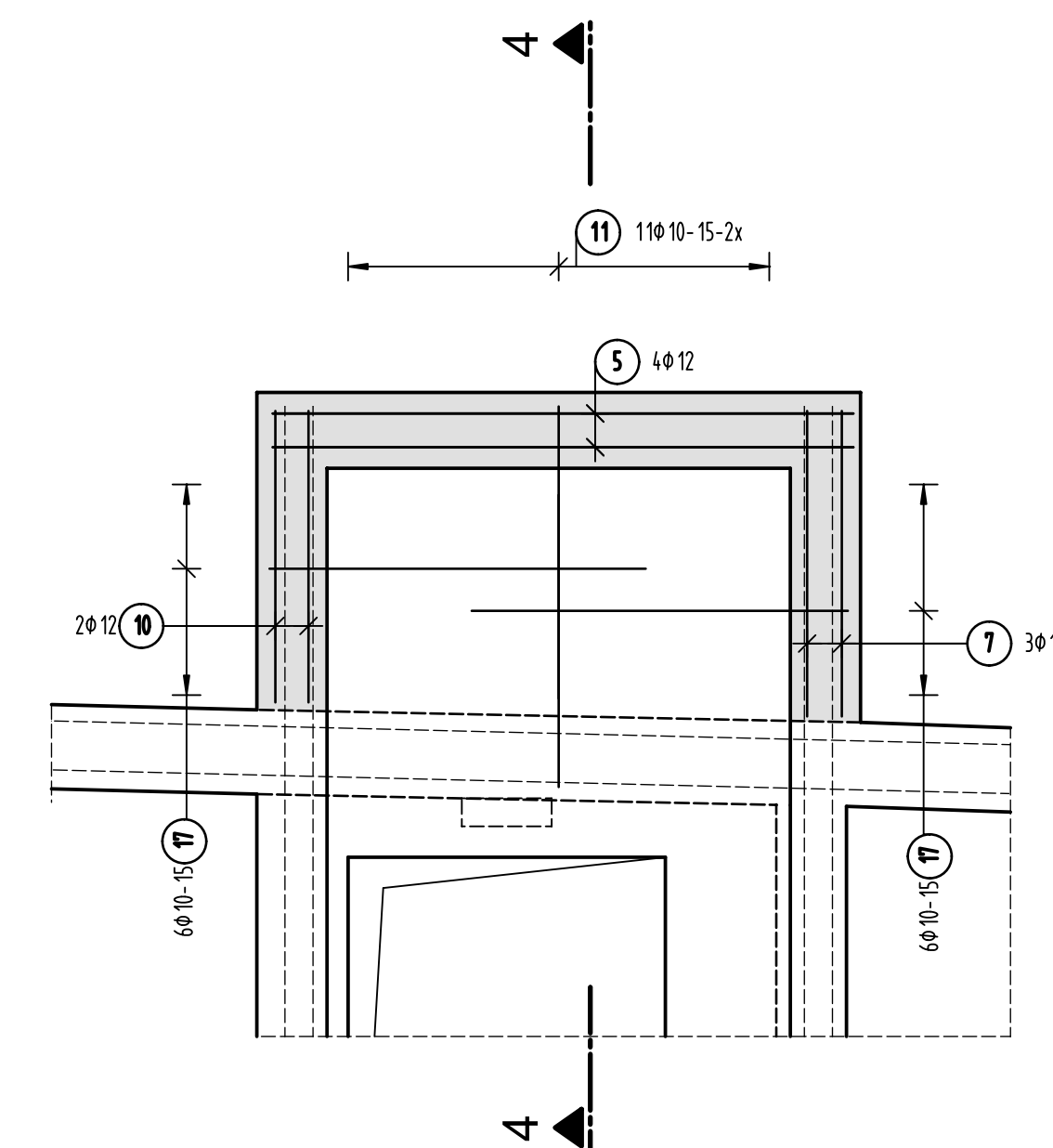
Schnitt 3-3



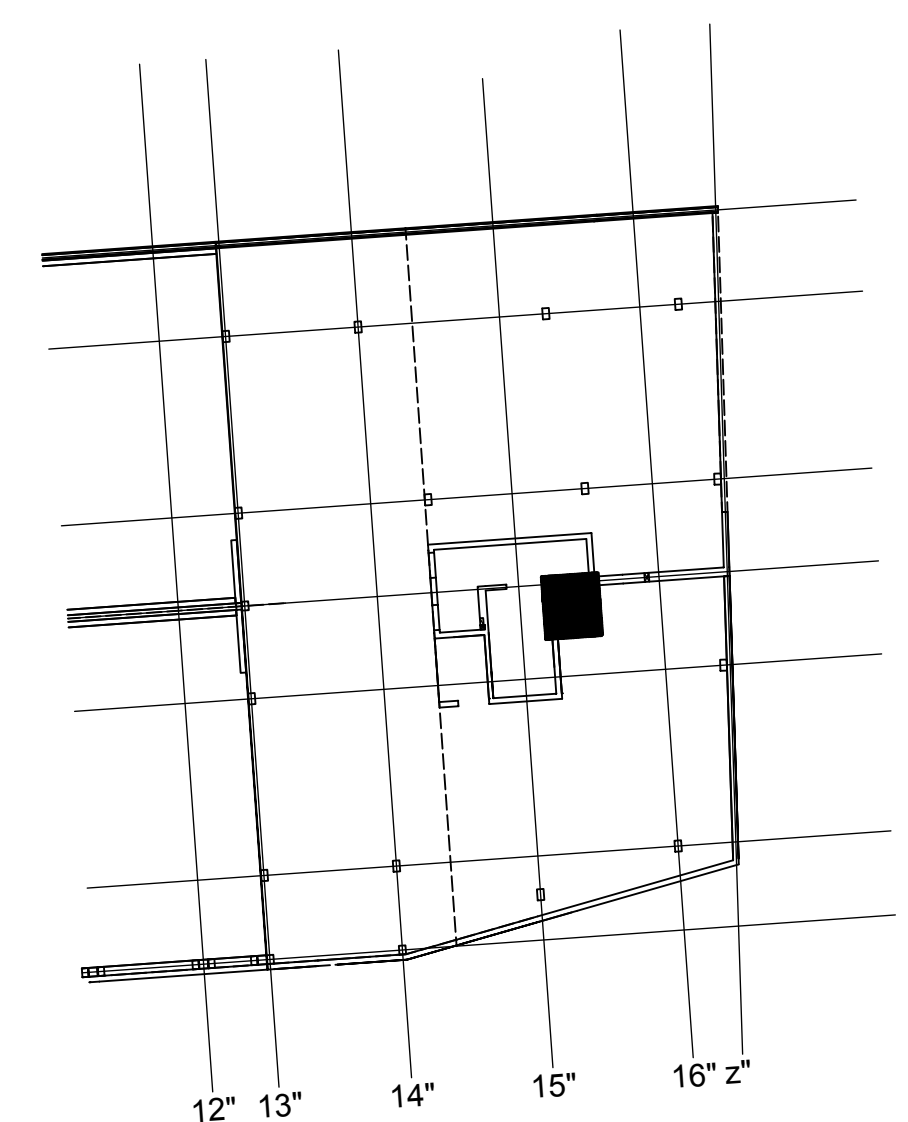
Schnitt 4-4



Ansicht Wand d d=25cm



Übersicht Bauteil C - E9+E10




Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bearbeitete Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	16	8	0.34		5.44	2.15
2	28	10	2.86		74.36	45.86
3	22	10	3.16		69.52	42.85
4	8	12	2.30		18.40	16.34
5	8	12	2.08		16.64	14.78
6	2	12	1.95		3.90	3.40
7	6	12	1.10		6.60	5.86
8	4	12	1.85		7.40	6.57
9	4	12	1.20		4.80	4.20
10	4	12	1.05		4.20	3.75
11	61	10	2.26		137.86	85.06
12	8	10	1.36		10.88	6.75
13	7	10	1.61		11.27	6.95
14	7	10	1.67		11.69	7.25
15	7	10	1.35		9.45	5.85
16	22	10	3.18		69.96	43.15
17	18	10	2.88		51.84	31.98
18	2	10	1.76		3.52	2.15
19	2	10	2.06		4.12	2.55
20	2	10	2.62		5.24	3.25
21	6	10	1.88		11.28	6.96
22	3	10	1.30		3.90	2.45
Gesamtmasse [kg] :						350.24

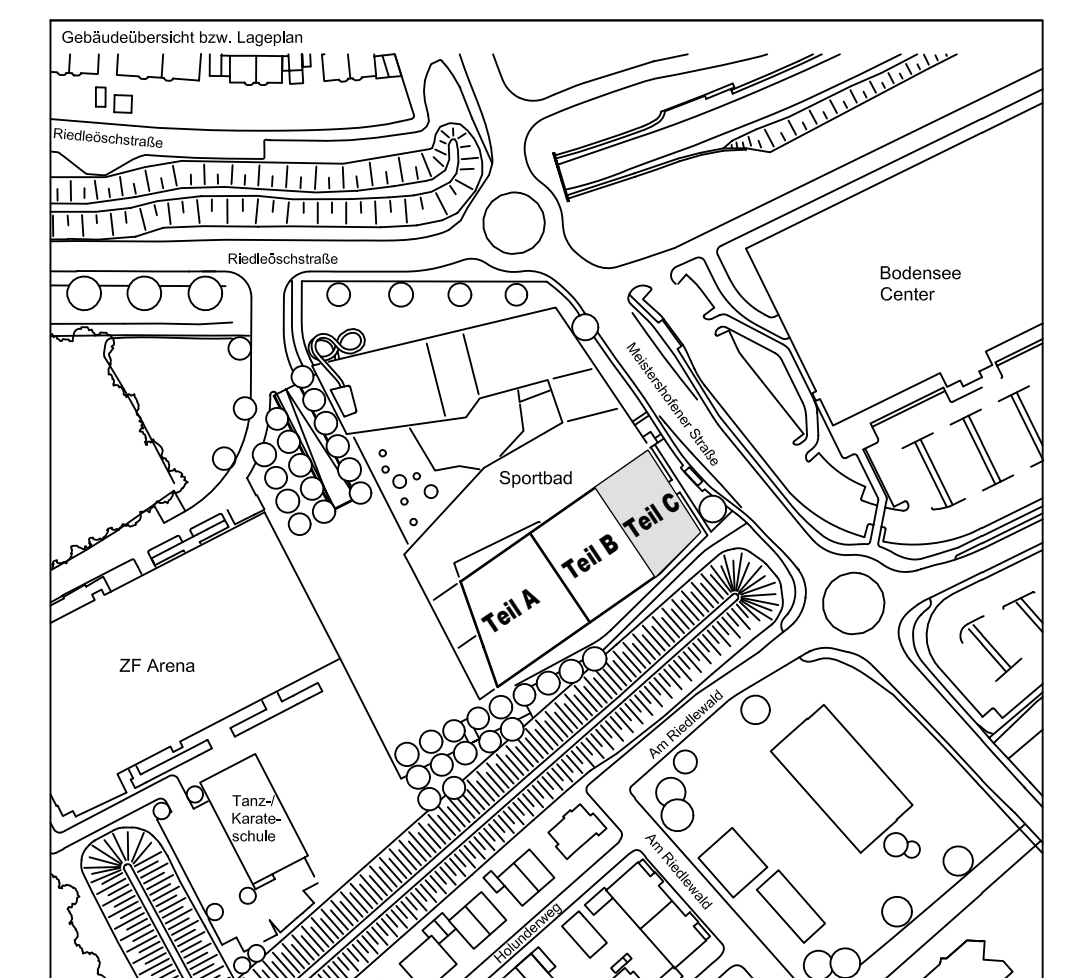
<u>PLANERSTELLUNG:</u>	<u>PLANFREIGABE:</u>
Schulplanginlage:	Vom Prüfingenieur zur Bauausführung freigegeben Datum: Index: Gez:
TS_G_02_C_0_003-B SP Decke über E9+E10 - Teil C (21.09.16)	15.11.16 0 Prüfmf Friedrichshaf


Datum	Änderung	verändert durch	Index
29.11.16	KY Freigabevermerk Prüfingenieur ergänzt.	Prüfung.	Bauführ.

BETONFESTIGKEITSKLASSE: <u> nach Schalplan </u>	BETONSTAHLORTE: BSt: 500 M (A) _____ BSt: 500 S (B) _____
Mindest-Biegeallendurchmesser: nach EC 2: DIN EN 1992-1-1 NA, Tabelle 8.1DE <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div> <p>4 für $r \leq 4 \cdot s$ > 20</p> <p>7 für r für $4 \cdot s > 20$</p> <p>seit. Betonbedeckung</p> <p>> 50mm u > 7.05 – 10 ds</p> <p>> 50mm u > 3 ds – 15 ds</p> <p>> 50mm u > 3 ds – 15 ds</p> </div> </div>	BETONDECKUNG: Wände / Stützen _____ Innenbereich _____ 3,5cm Ausßenbereich gegen Erdreich _____ 3,5cm Ausßenbereich gegen Außenluft _____ 4,0cm _____ _____ _____ _____ _____
Vorhaltemaße Vorhaltemaß $\Delta c = 15$ mm bei allen Expositionsklassen bis auf XC1 $\Delta c = 10$ mm	
Betonstahlserie Nr. _____ Mattenlinie Nr. _____	

Plannummer: SSB 800 00 5 TB G 03 C 0 006 B

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



72070 Tübingen · Walhau 47 · Tel (07071) 6094-0 · Fax (07071) 6094-50 · info@schaal-braun.de	
Bauherr STADT FRIEDRICHSHAFEN Adenaustraße 1 88045 Friedrichshafen Tel. 07541 / 203 - 0	Architekt BEHNISCH ARCHITECTEN Röntgenstraße 163A 70197 Stuttgart Tel. 0711 / 50772 - 0
Bauherr haben Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad	
Baufeld <div style="text-align: center;"> <h1>BP Bauteil C - E9+E10</h1> <h2>Aufzugsüberfahrt</h2> </div>	SCHNECK SCHAAAL BRAUN 72070 Tübingen · Walhau 47 Tel (07071) 6094-0 · Fax (07071) 6094-50 info@schaal-braun.de
Projektleiter ges. 27.10.2016 HB Ingenieur gepr. 27.10.2016 TG Zeichner gaz. 27.10.2016 KY	Maßstab 1 : 25 Plan Nr. (intern) T 1410065
S S B g a z 0 0 0 0 5 T B G 0 3 C 0 0 0 6 E	