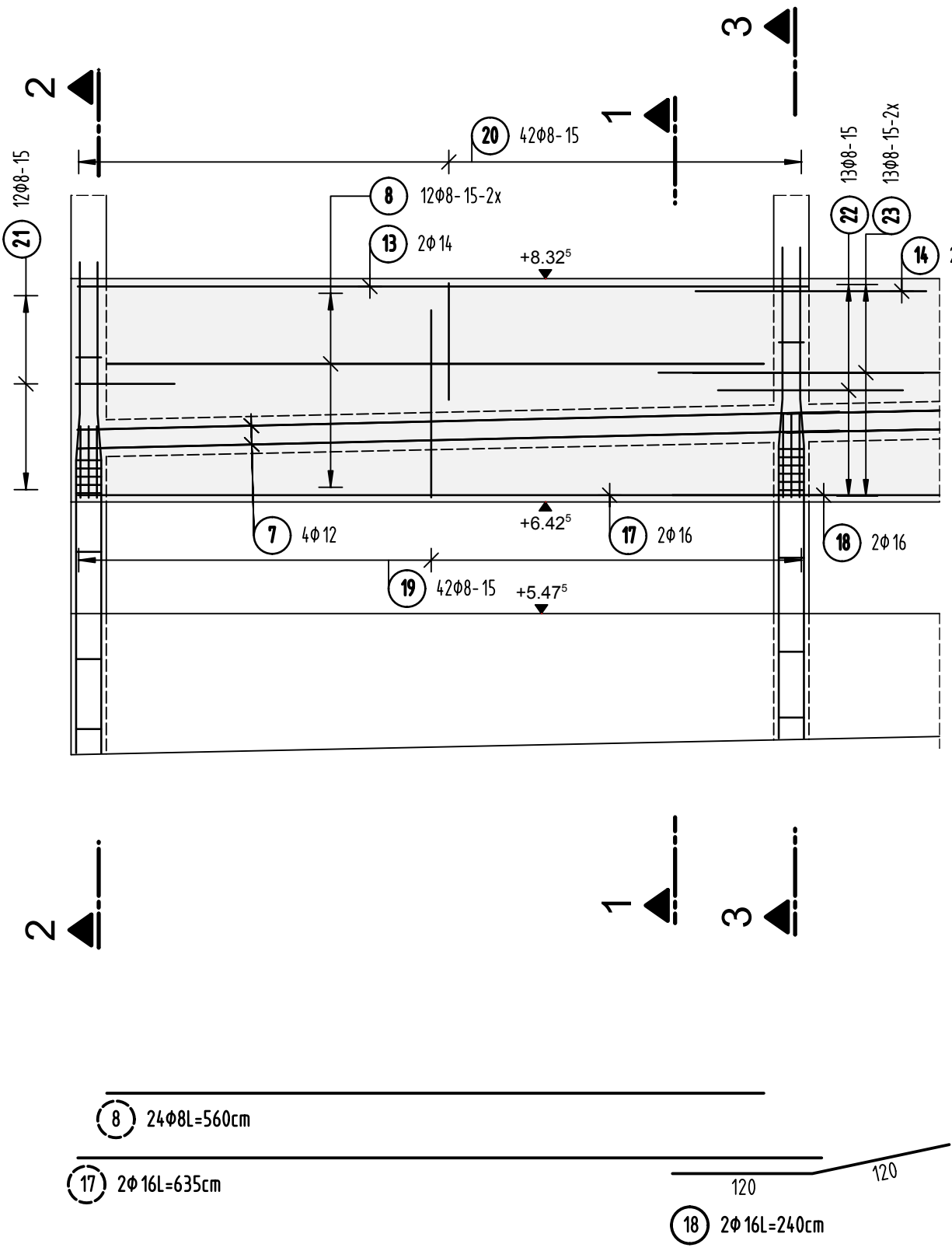
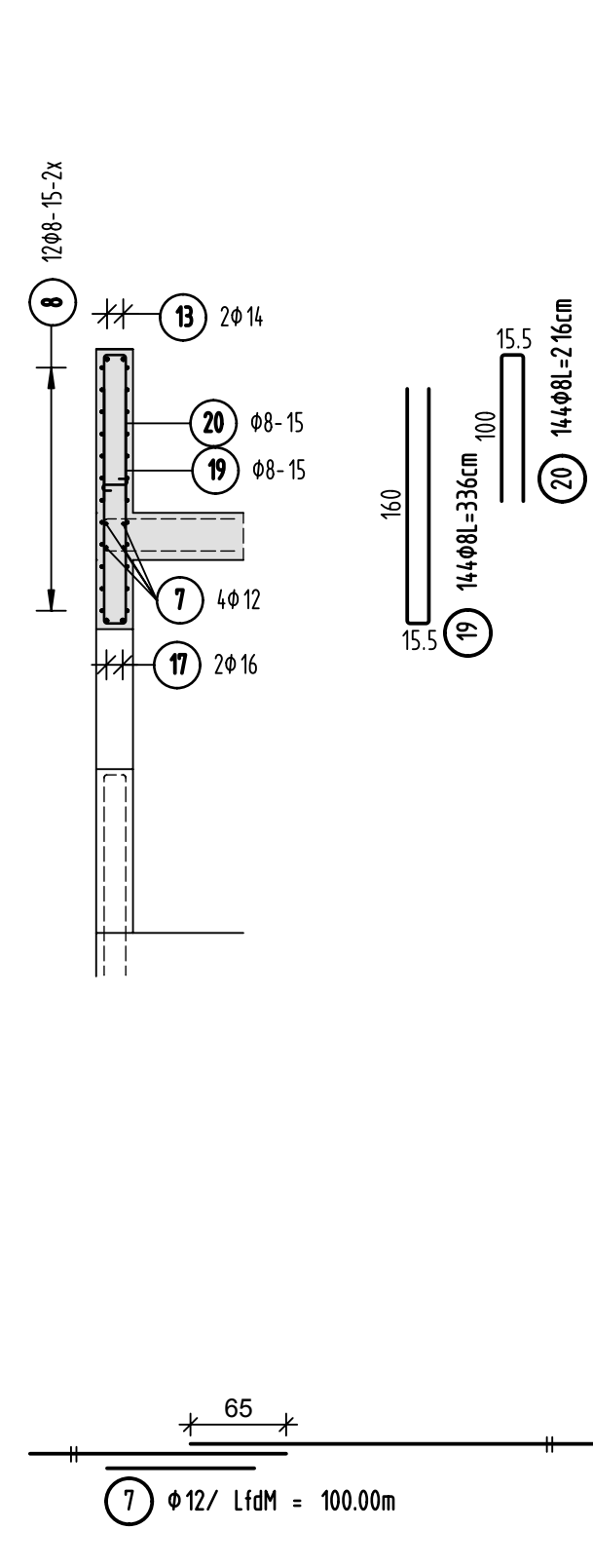




Ansicht Wand/Brüstung 1 d=25cm

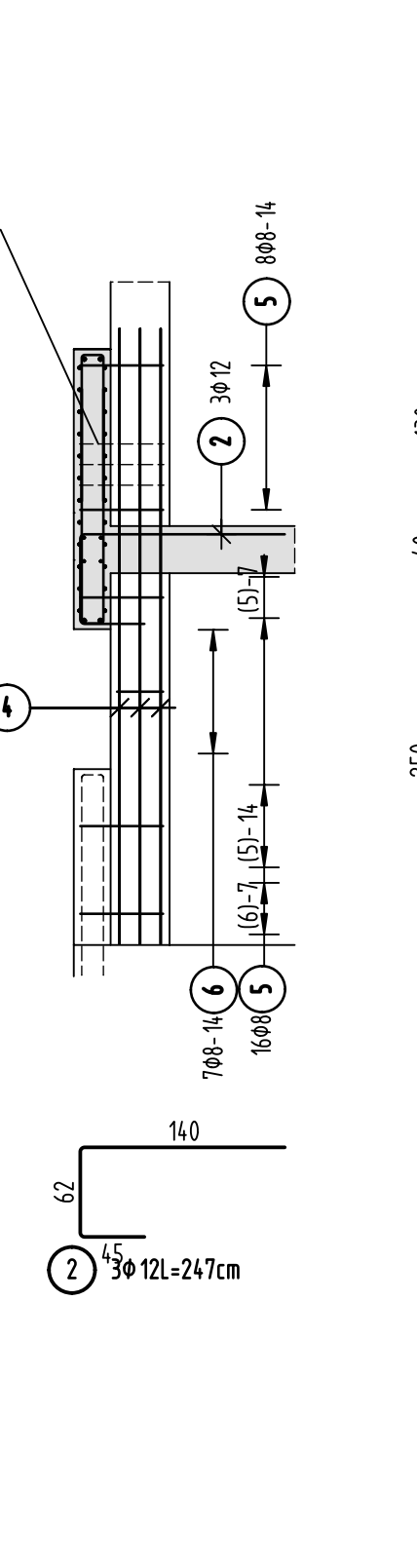


Schnitt 1-1



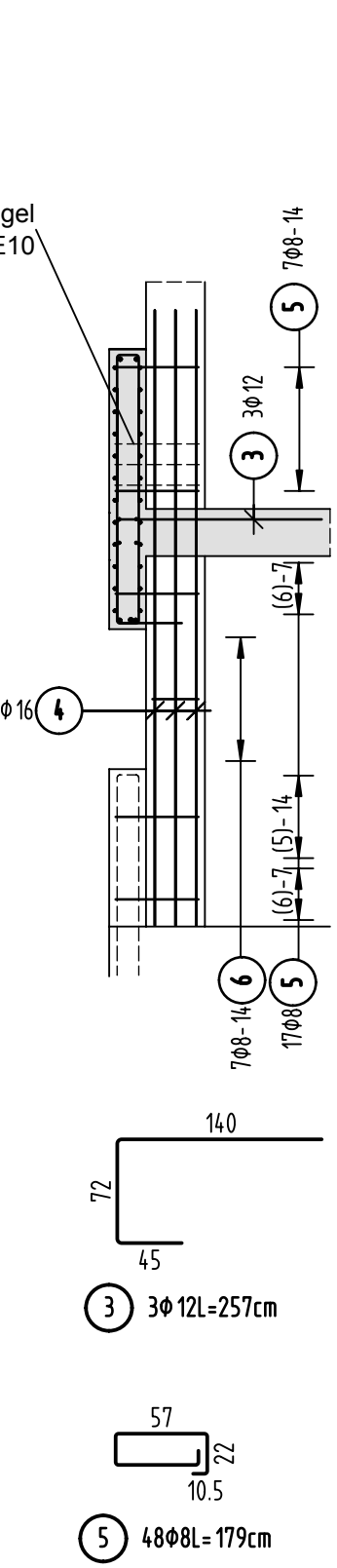
Schnitt 2-2

Stütze [C-508] Achse 13"

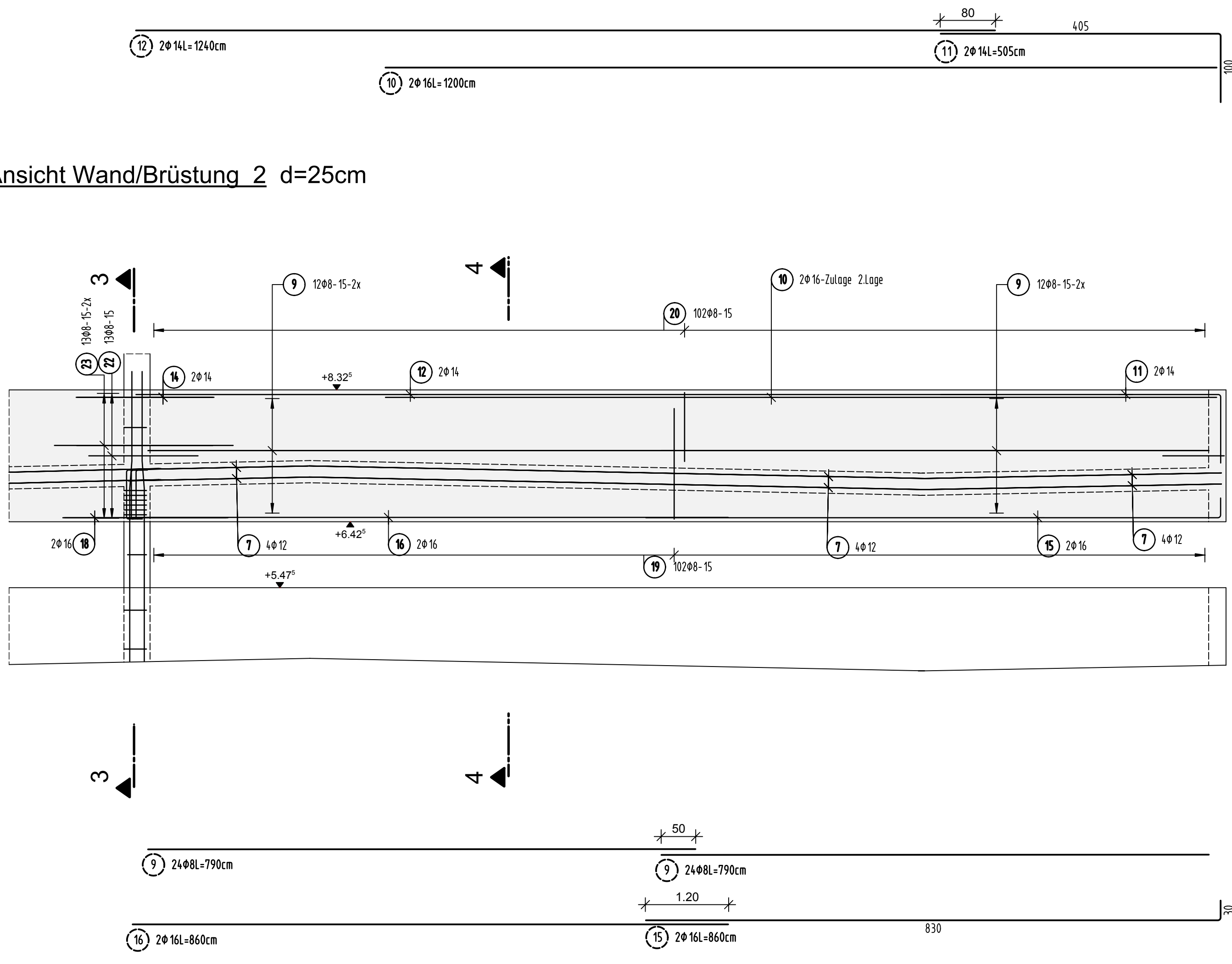


Schnitt 3-3

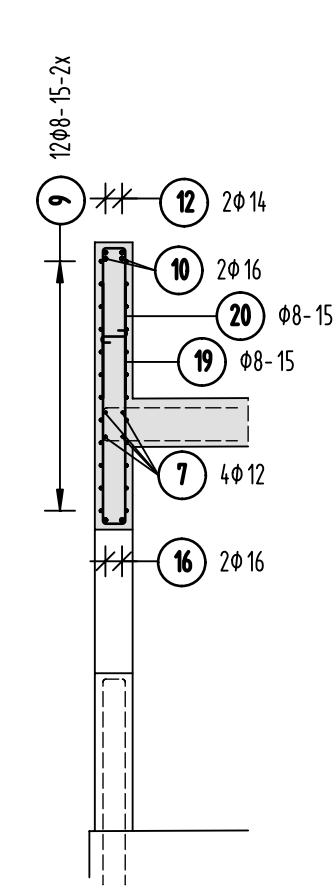
Stütze [C-508] Achse 14"



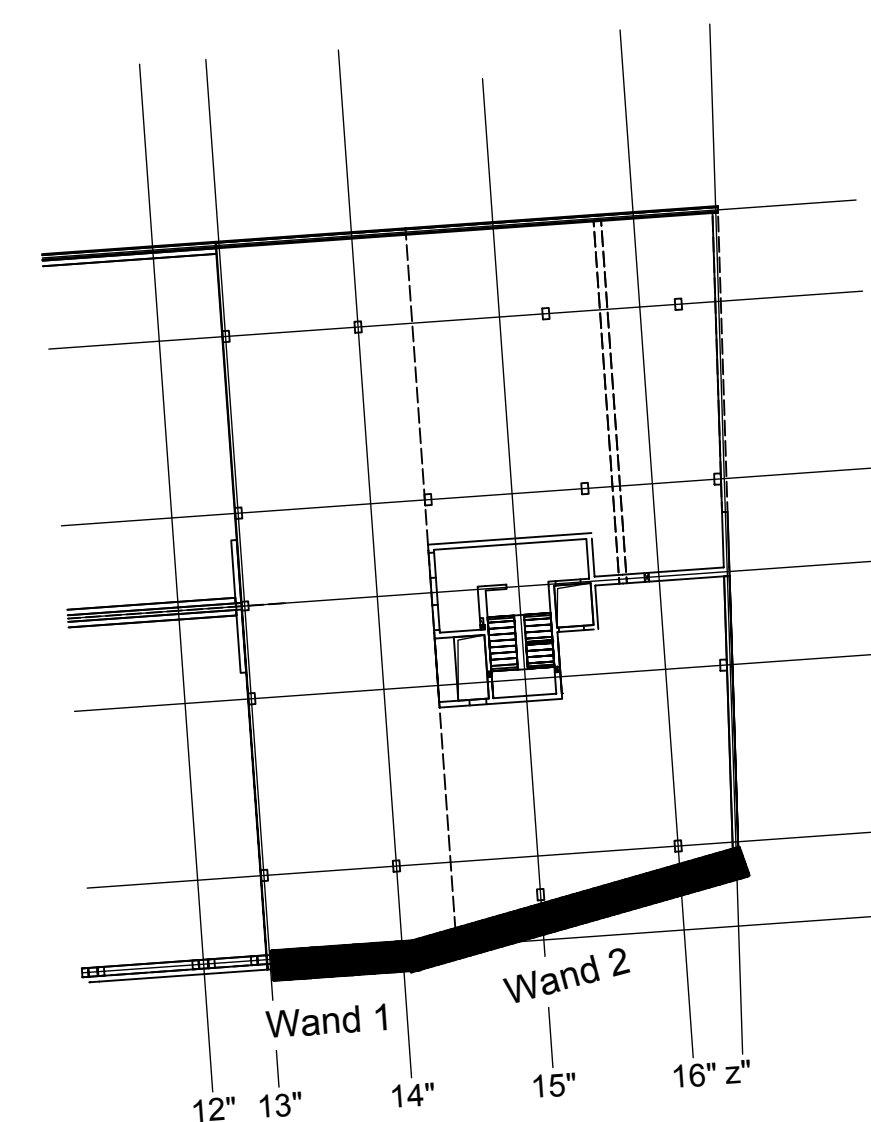
Ansicht Wand/Brüstung 2 d=25cm



Schnitt 4-4

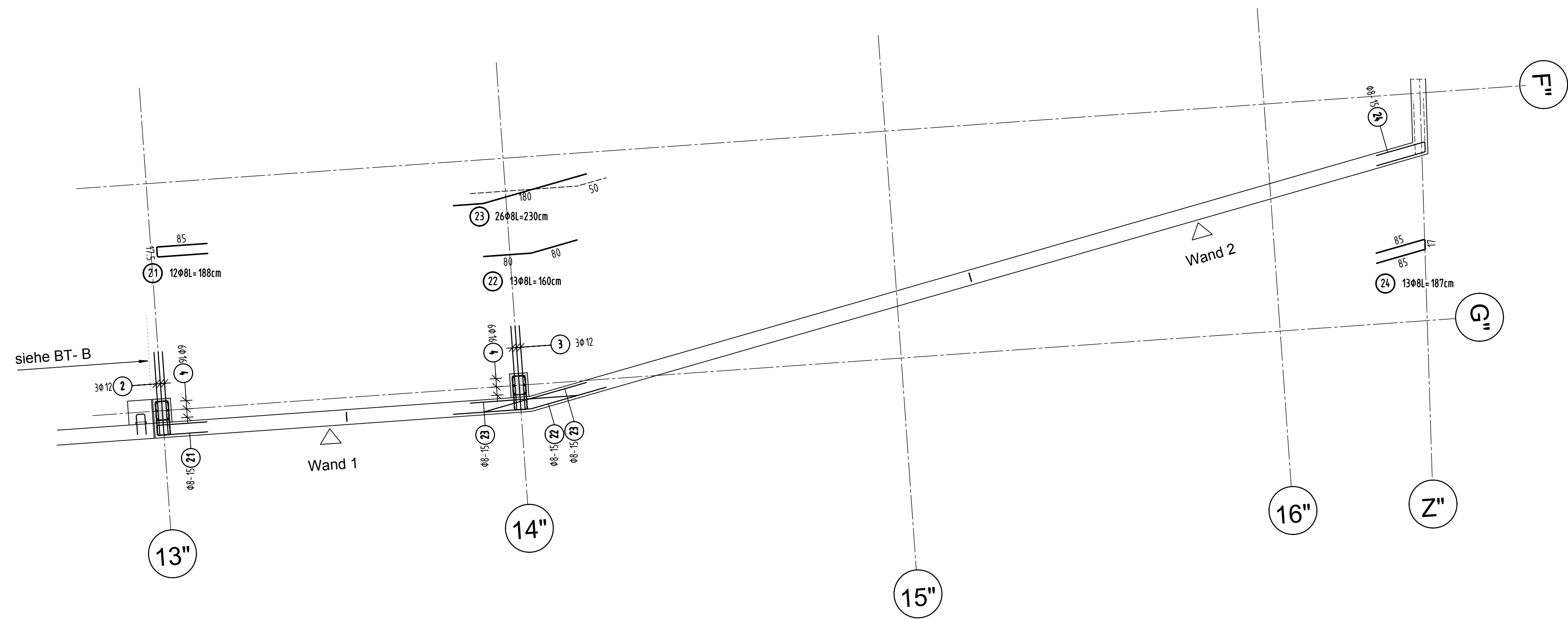


Übersicht Bauteil C - E7+E8

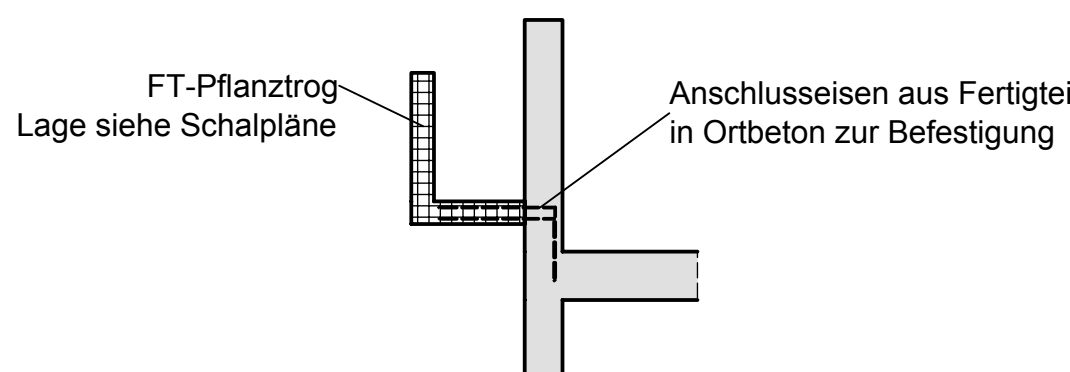


Teilgrundriss Wände/Brüstungen E7+E8

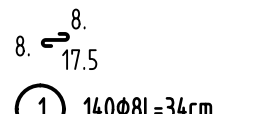
HBT, Fugenbleche, Einbauteile siehe Schalpläne



Regeldetail FT-Pflanztrog



S-Haken 4Stück/m²



Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	Ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaße Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	140	8	0.34		47.60	18.80
2	3	12	2.47		7.41	6.58
3	3	12	2.57		7.71	6.85
4	12	16	4.19		50.28	79.44
5	48	8	1.79		85.92	33.94
6	14	8	1.29		18.06	7.13
7	1	12	Lfdm		100.00	88.80
8	24	8	5.60		134.40	53.09
9	48	8	7.90		379.20	149.78
10	2	16	12.00		24.00	37.92
11	2	14	5.05		10.10	12.22
12	2	14	12.40		24.80	30.01
13	2	14	6.23		12.46	15.08
14	2	14	2.00		4.00	4.84
15	2	16	8.60		17.20	27.18
16	2	16	8.60		17.20	27.18
17	2	16	6.35		12.70	20.07
18	2	16	2.40		4.80	7.58
19	144	8	3.36		483.84	191.12
20	144	8	2.16		311.04	122.86

Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	Ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaße Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
21	12	8	1.88		22.56	8.91
22	13	8	1.60		20.80	8.22
23	26	8	2.30		59.80	23.62
24	13	8	1.87		24.31	9.60
Gesamtmasse [kg]:					900.82	

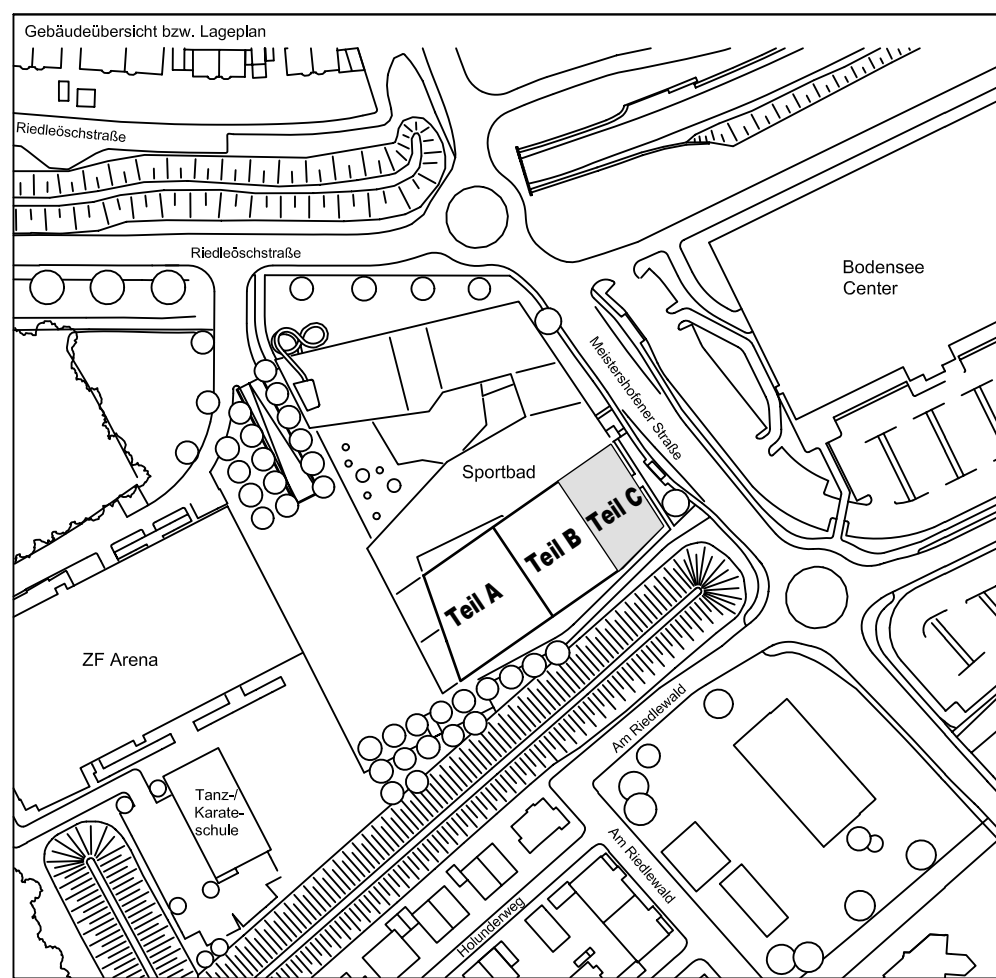
PLANSTELLUNG:	PLANFREIGABE:
Schalplangrundlage:	Vom Prüfingenieur zur Bauausführung freigegeben
Datum:	Index:
Plan Z2-C-A-003_B Decke über E7+E8 - Teil C (16.09.16)	21.10.16 0 Profamt Friedrichshafen

Datum	Änderung	veranlasst durch	Index
29.11.16	KY	Freigabevermerk Prüfingenieur ergänzt, Grüneintrag übernommen.	Prüfung, Baufrei

BETONFESTIGKEITSKLASSE: nach Schalplan	BETONSTAHLORTE: BS1 500 M (A) BS1 500 S (B)
Mindest-Biegerolldurchmesser: nach EC 2-DIN EN 1992-1-1 mit NEN, Tabelle 5.105 7 ds für ds ≤ 20 seel. Betondeckung > 10cm u > 7 ds → 10 ds > 50cm u > 3 ds → 15 ds s 50cm o. s 3 ds → 20 ds	BETONDECKUNG: Wände / Brüstungen Innenbereich 3,5cm Außenbereich gegen Erdreich 3,5cm Außenbereich gegen Außenluft 4,0cm
Vorhaltemaße Vorhaltemaß Δ c = 15 mm bei allen Expositionsklassen bis auf XC1 Δ c = 10 mm	
Betonstahlsteile Nr. Mattenliste Nr.	

Plannummer: SSB_800_00_5_TB_G_02_C_0_001_B

± 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 Rordorferstraße 163A 70107 Stuttgart Tel. 0711 / 60772 - 0
Bauherr: STADT FRIEDRICHSHAFEN Adenauerplatz 1 88045 Friedrichshafen Tel. 07541 / 203 - 0	Bauvorhaben: Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad
Bauteil: BP Bauteil C - E7+E8 Wände/Brüstungen 1+2	SCHNECK SCHAAL BRAUN 72070 Tübingen - Wahlbau 47 Tel (07071) 6094-0 - Fax (07071) 6094-50 info@schneck-schaal-braun.de
Projektleiter: ges. 05.10.2016 HB Ingenieur: gepr. 05.10.2016 TG Zeichner: gepr. 05.10.2016 KY	Maßstab: 1:50 Plan Nr.: T 1410065
SSB 8000-005 TB G 02 C 0001 B	