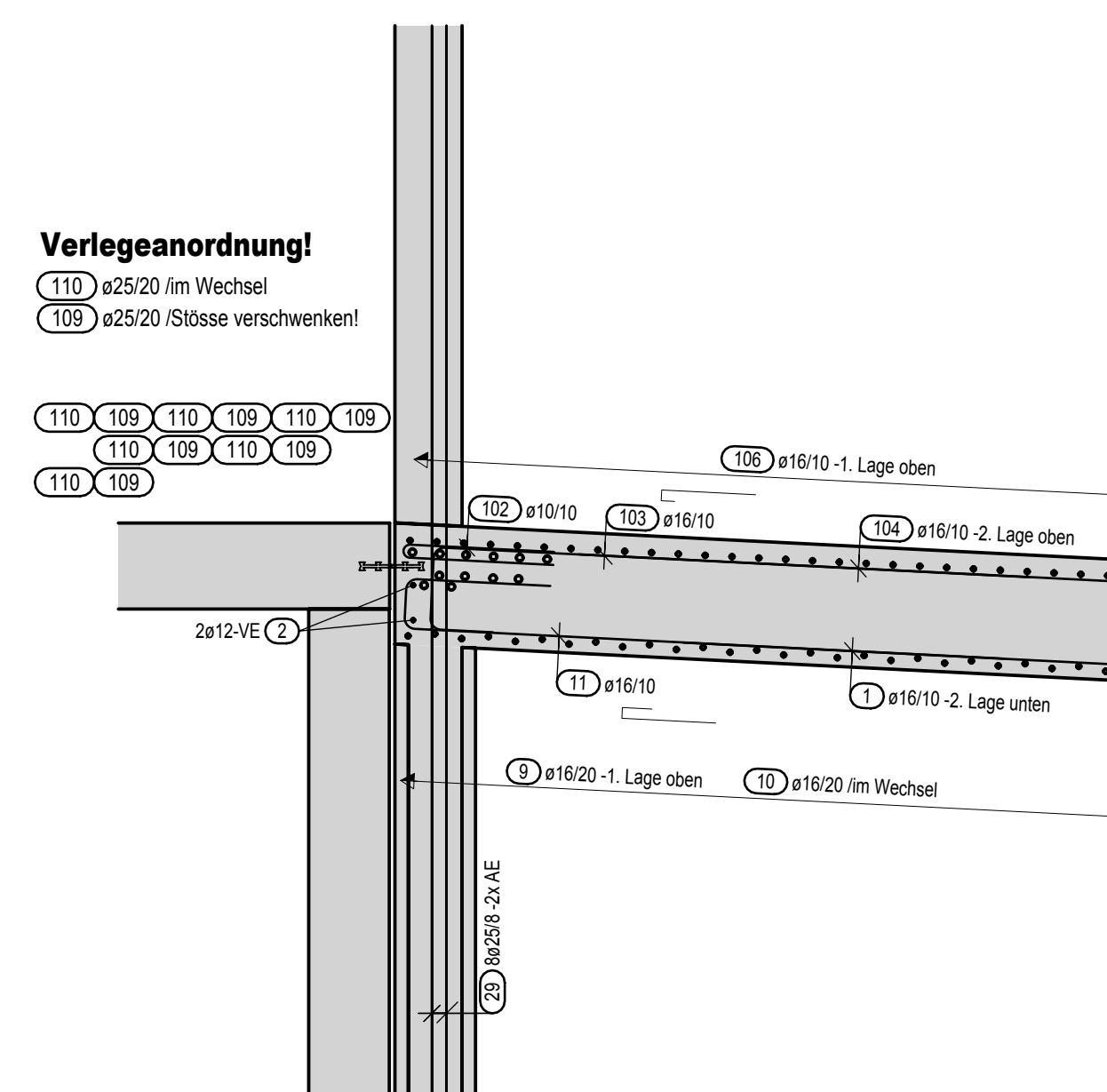
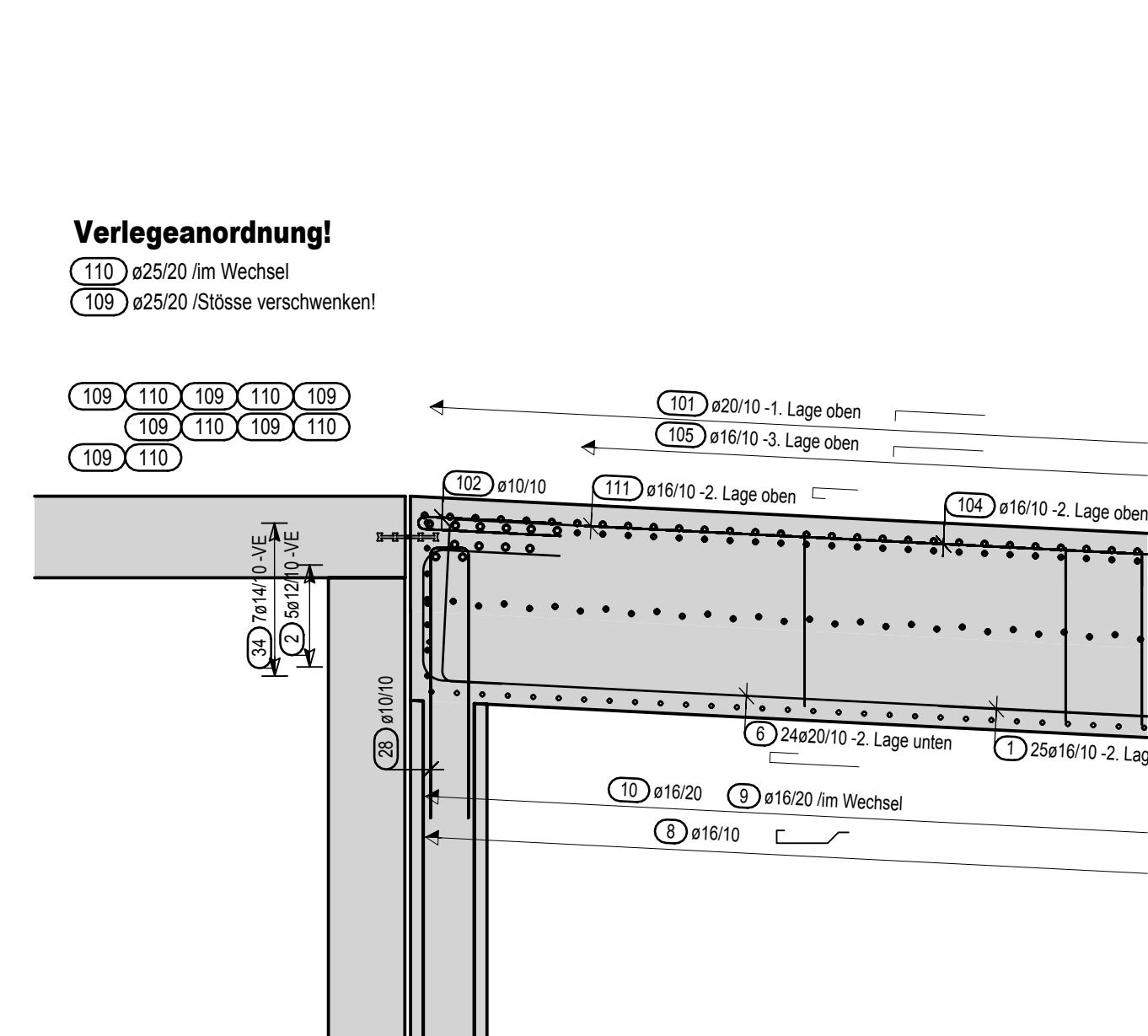


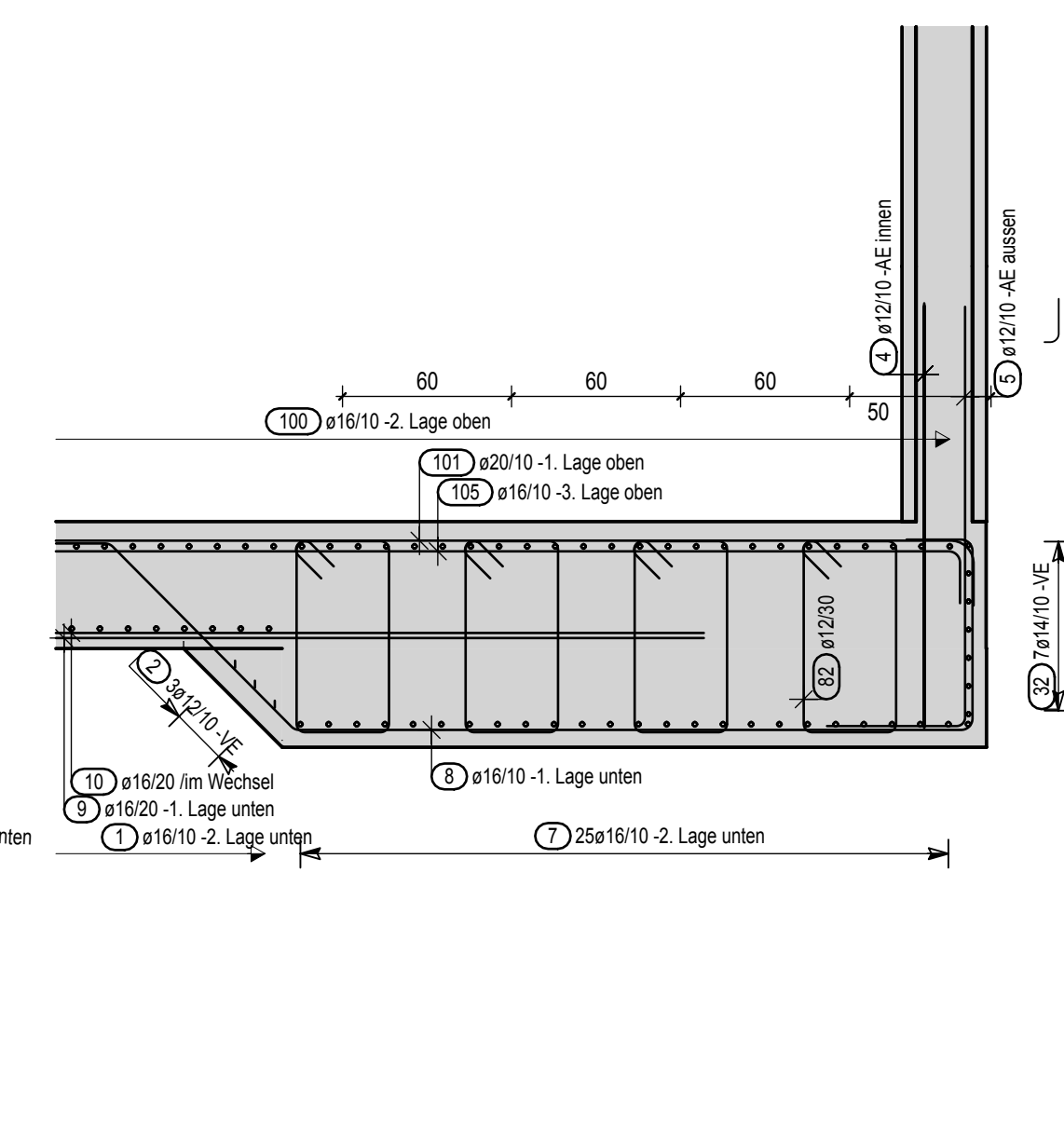
Schnitt a - a M 1:25



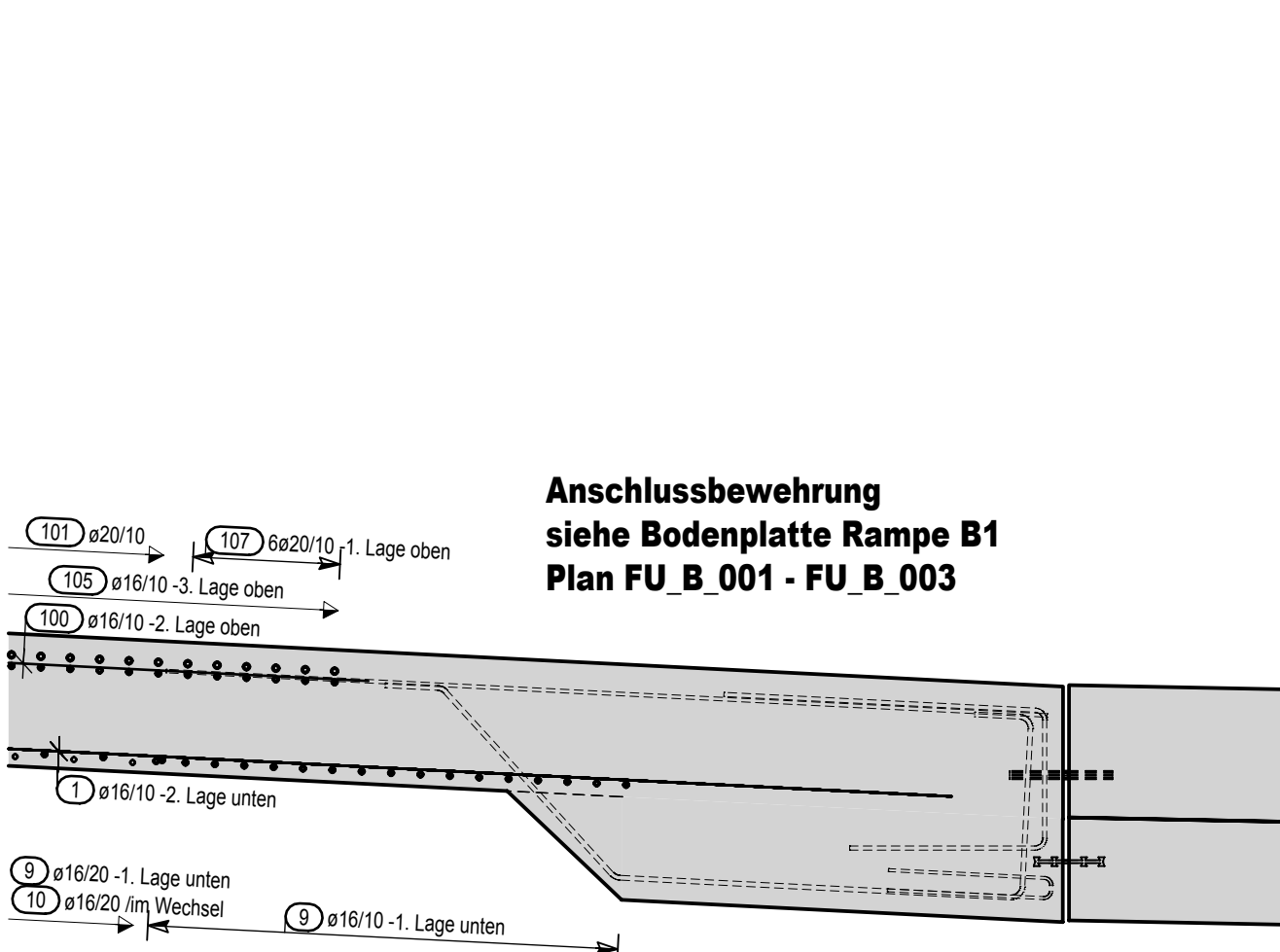
Schnitt b - b M 1:25



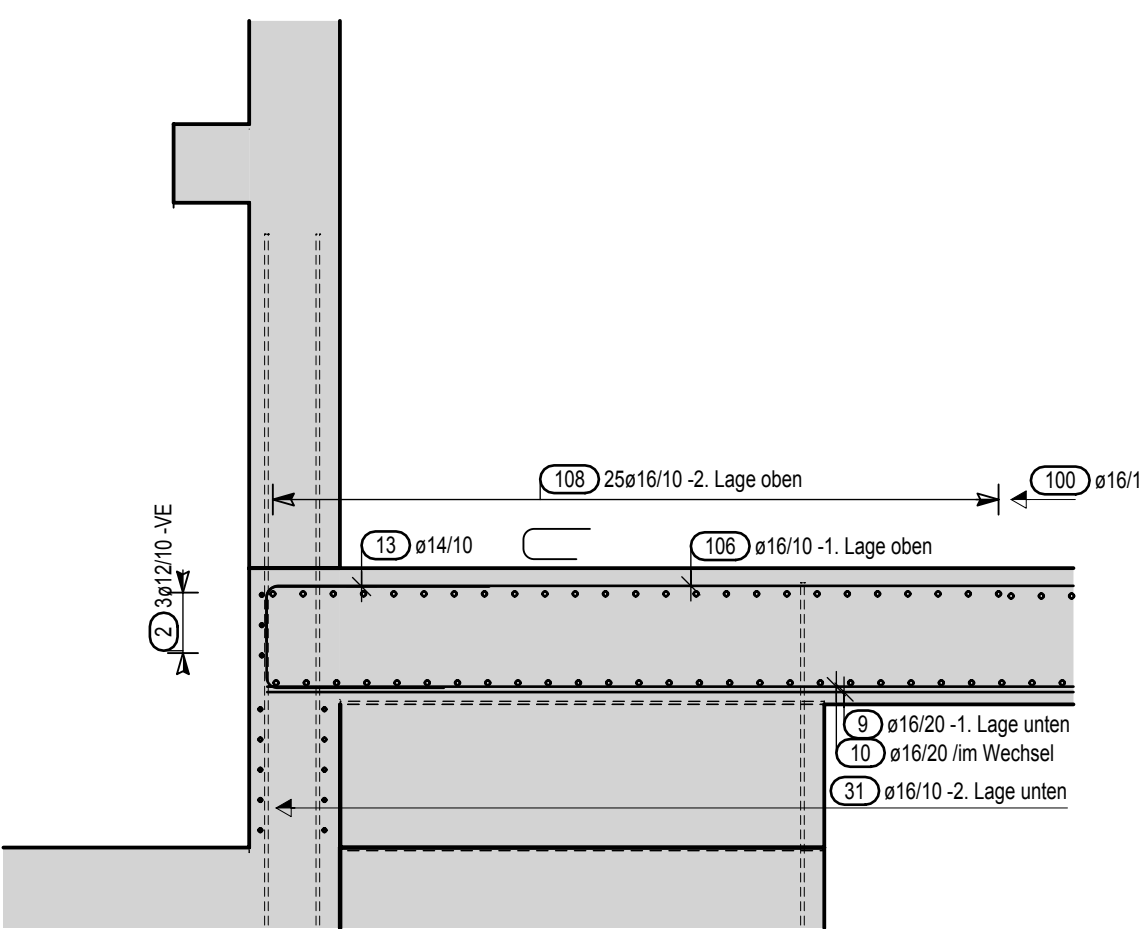
Schnitt c - c M 1:25



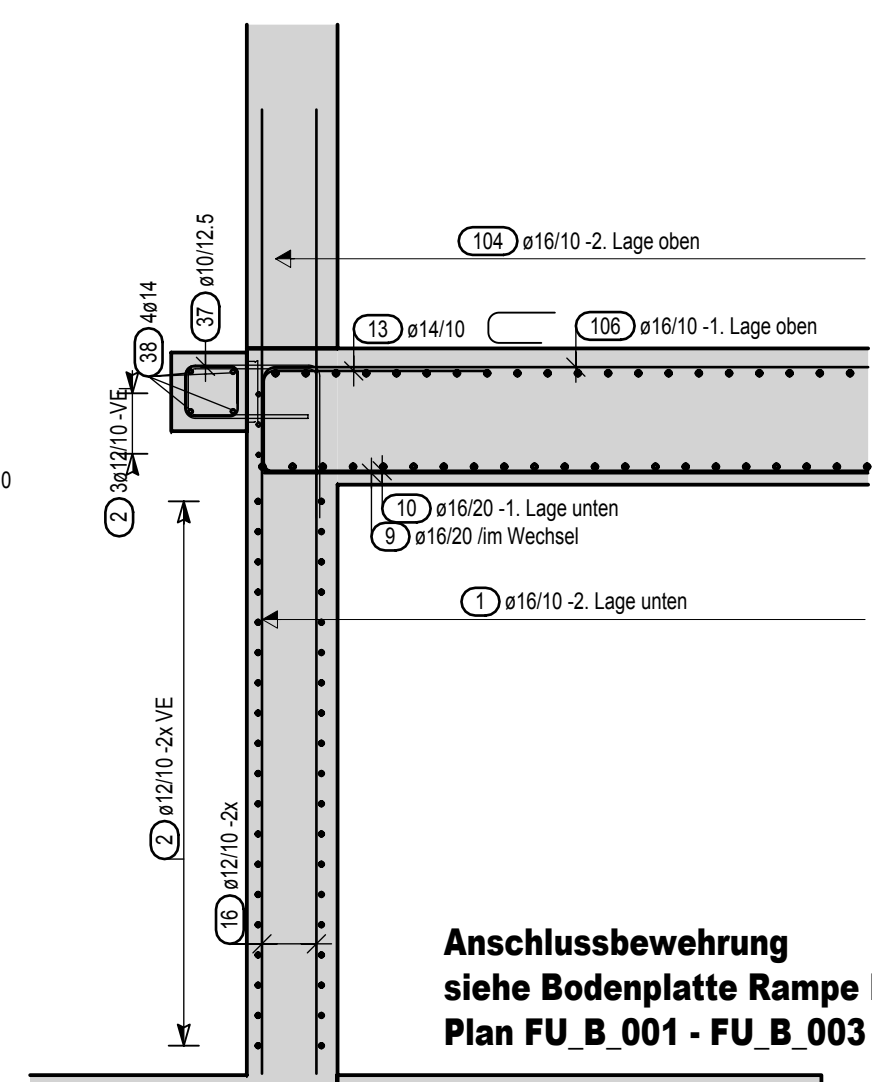
Schnitt d - d M 1:25



Schnitt e - e M 1:25

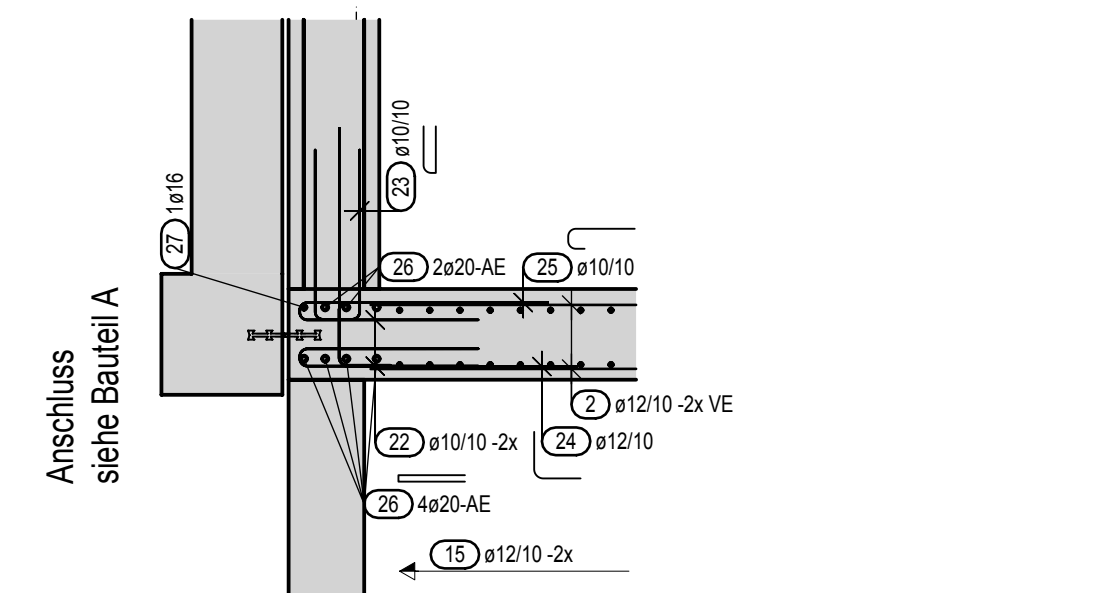


Schnitt f - f M 1:25

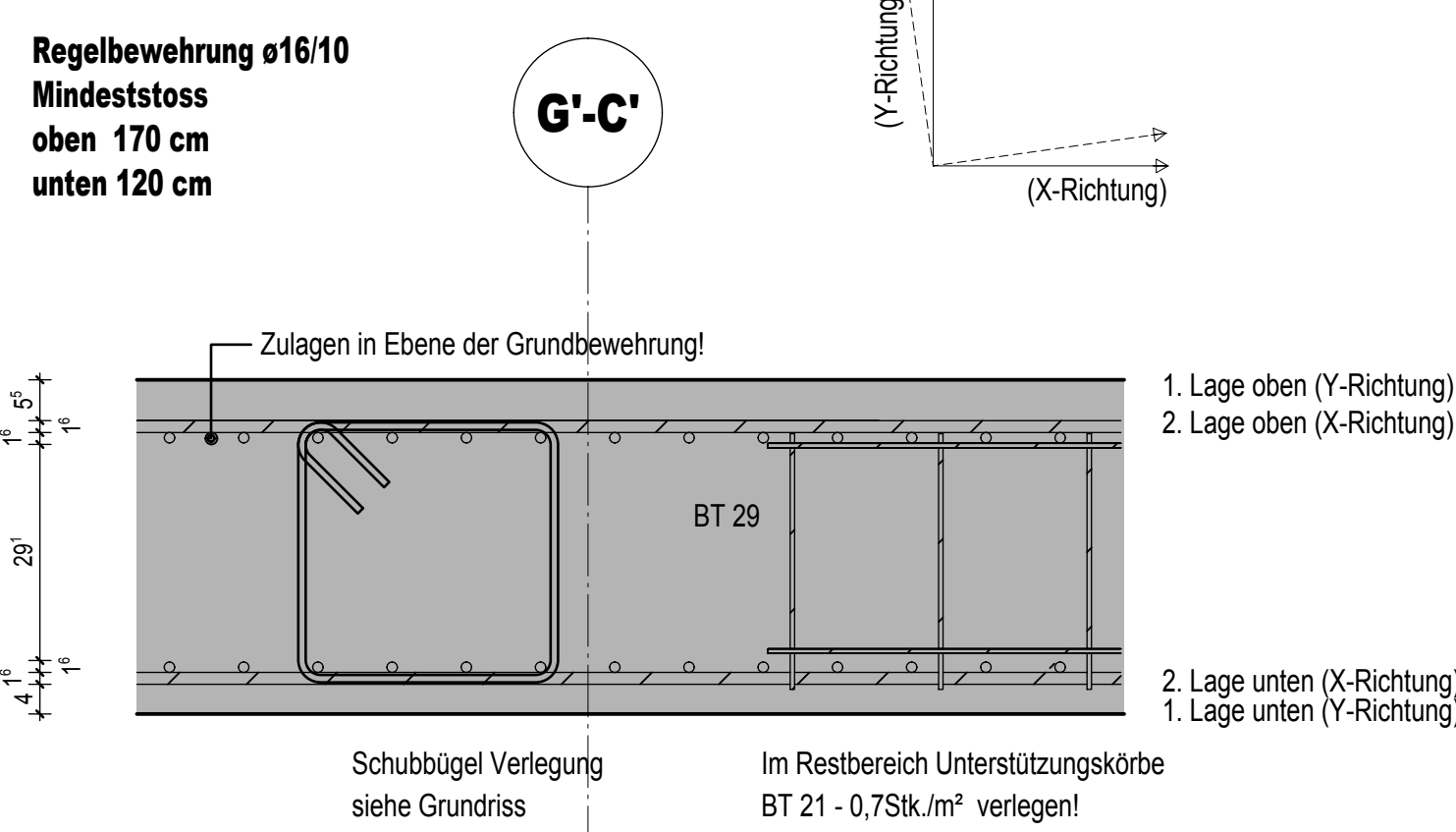


Schnitt x - x M 1:25

Horizontalschnitt



Regelschnitt Bewehrungslagen M 1:10



Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	Ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	252	16	14.00		3528.00	5574.24
2	1	12	Lfdm		887.51	788.11
3	12	12	1.40		16.80	14.92
4	283	12	1.50		424.50	376.96
5	261	12	2.00		522.00	463.54
6	24	20	4.30		103.20	254.90
7	25	16	11.50		287.50	454.25
8	267	16	4.50		1201.50	1898.37
9	269	16	10.50		2824.50	4462.71
10	252	16	6.30		1587.60	2508.41
11	141	16	3.00		423.00	686.34
12	108	10	1.50		162.00	99.95
13	263	14	1.70		447.10	540.99
14	46	12	1.90		87.40	77.61
15	46	12	3.40		156.40	138.86
16	46	12	3.20		147.20	130.71
17	46	12	3.00		138.00	122.54
18	46	12	2.80		128.80	114.37
19	46	12	2.50		115.00	102.12
20	46	12	2.30		105.80	93.95
21	46	12	2.10		96.60	85.78
22	46	10	1.27		60.96	37.61
23	24	10	1.30		31.20	18.25

24	24	12	1.60		38.40	34.10
25	24	10	1.10		26.40	16.29
26	7	20	4.30		30.10	74.35
27	1	16	2.55		2.55	4.03
28	27	10	2.30		62.10	38.32
29	16	25	4.70		75.20	289.52
30	22	12	1.00		22.00	16.54
31	56	16	11.30		632.80	999.82
32	7	14	13.00		91.00	110.11
33	7	14	14.00		98.00	118.58
34	7	14	2.00		14.00	16.94
35	6	16	4.10		24.60	38.87
36	50	8	0.40		20.00	7.90
37	53	10	0.97		51.41	31.72
38	4	14	9.00		36.00	43.56
80	27	14	1.77		47.79	57.83
81	48	14	2.45		117.60	142.30
82	308	12	2.39		736.12	653.67
Gesamtmasse [kg]:					2175.96	

Bewehrung obere Lage siehe Plan TB\_FU\_B\_0\_005

Stahlstie für Pos ab 200 siehe Plan TB\_FU\_B\_0\_005

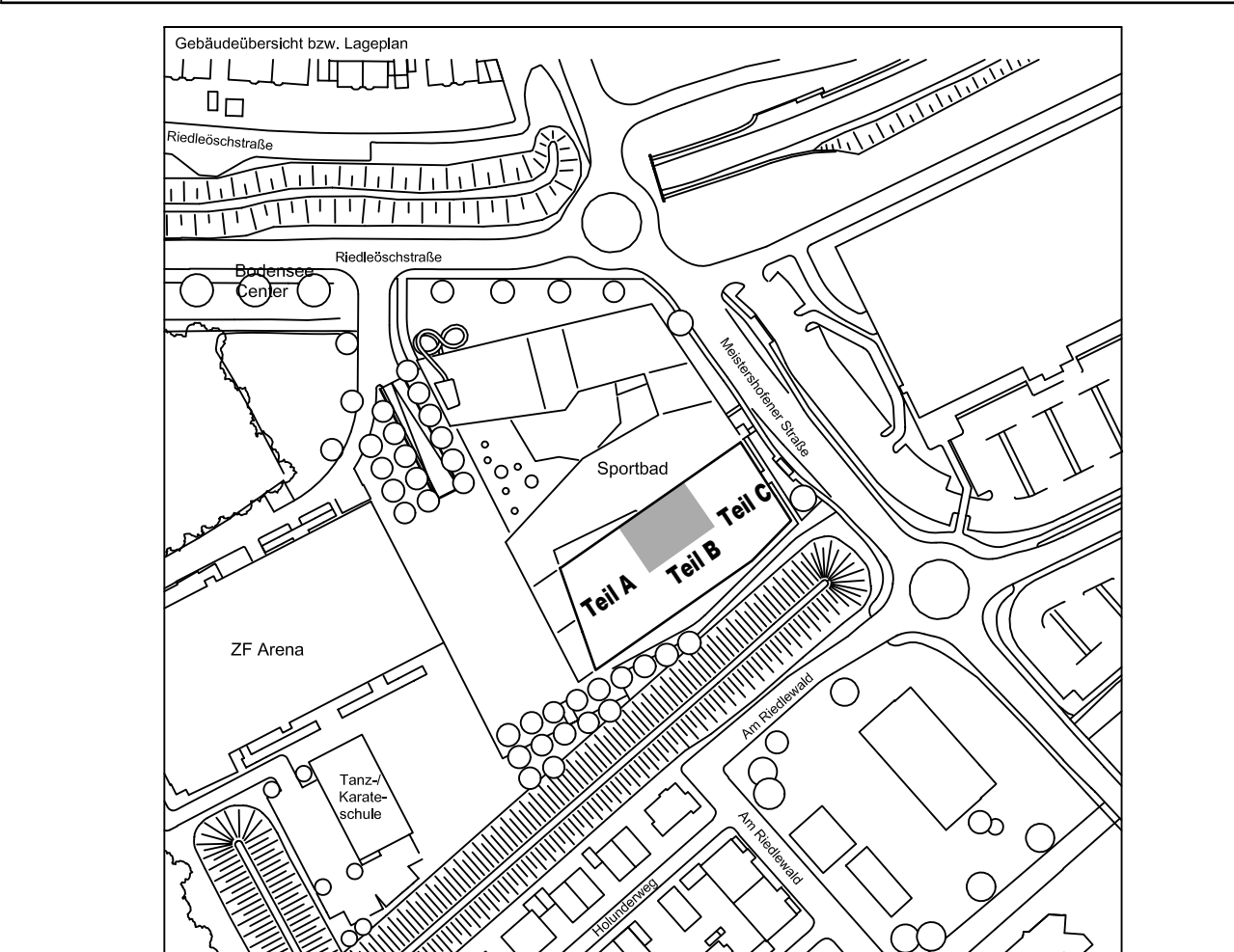
Datum	Änderung	verantwortl.	Index
16.07.2016 TH	Ergänzung Auflagerkonsolle	Freigabe Prüffingenieur	A

<b>BETONFESTIGKEITSKLASSE:</b> nach Schalplan	<b>BETONSTAHLORTE:</b> BSL 500 M (A) BSL 900 S (B)
<b>Mindest-Biegerollendurchmesser:</b> nach EC 2: DIN EN 1992-1-1 mit NA, Tabelle 8.10E 4 ds für ds < 20 7 ds für ds > 20 seil-Bewehrung > 10cm u. > 7ds -> 10 ds > 5cm u. > 3ds -> 10 ds ≤ 5cm u. ≤ 3ds -> 20 ds	<b>BETONDECKUNG:</b>  Bodenplatten Park- u. Fahrbereich: 5,5 cm oben unten Bodenplatten Schachtbereich + Unterflur: 3,5 cm oben unten Korbe: Innenbereich: 3,5 cm Außenbereich: 4,0 cm Stützen: Innenbereich: 3,5 cm Außenbereich: 4,0 cm
<b>Vorhaltemaße</b> Vorhaltemaß Δc = 15 mm bei allen Expositionsklassen bis auf XC1 Δc = 10 mm	<b>Betonstahlstie Nr.</b>  <b>Mattenliste Nr.</b>

Plannummer: SSB\_800\_00\_5\_TB\_G\_FU\_B\_A\_004\_B

Planbezeichnung: Teil B2 BP Bodenplatte Rampe CA untere Lage

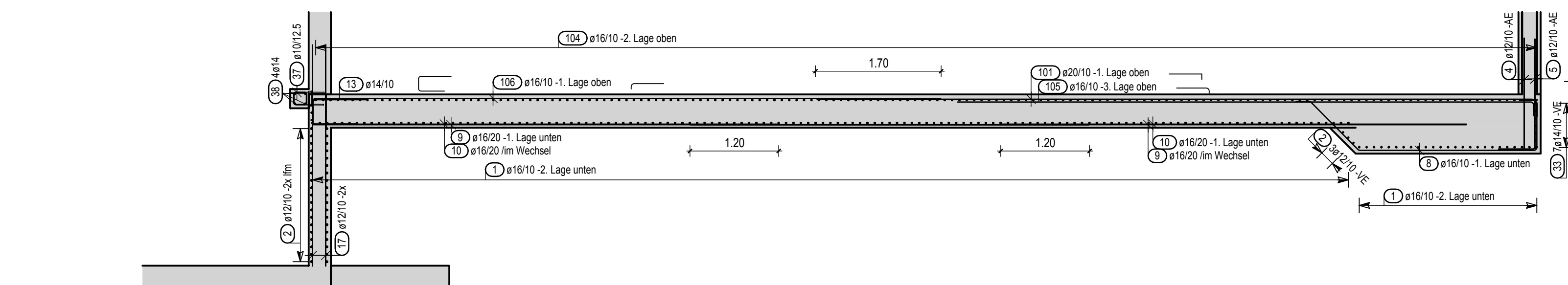
± 0.00 = 410.60 m ü. NN = RFB EG



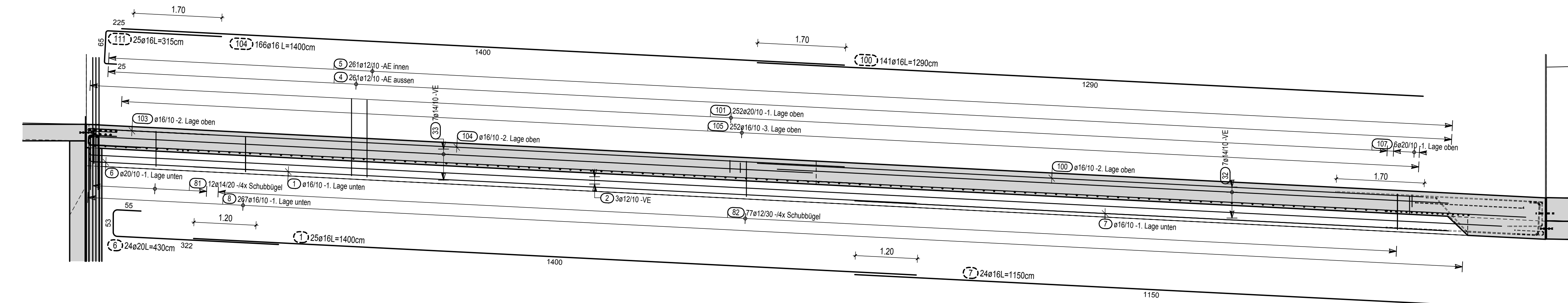
<b>72070 Tübingen - Waldsee 47 - Tel (07071) 6094-0 - Fax (07071) 6094-50 - info@schneck-schall-braun.de</b>	<b>Architekt</b> BEHNISCH ARCHITEKTEN Rosenstraße 103A 70197 Stuttgart Tel. 0711 60772-0
<b>Bauherr</b> Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad	<b>SCHNECK SCHALL BRAUN</b> 72070 Tübingen - Waldsee 47 Tel. (07071) 6094-0 Fax (07071) 6094-50 info@schneck-schall-braun.de
<b>Baufeld</b> <b>Teil B2, BP Bodenplatte Rampe CA, untere Lage</b>	<b>Plan Nr. (intern)</b> T 1410065
<b>Projektleiter</b> ges: 18.07.2016 HB <b>Ingenieur</b> gepr: 18.07.2016 TG	<b>Maßstab:</b> 1:50 1:25
<b>Zeichner</b> gepr: 30.06.2016 TH	
<b>Exemplar</b>	

SSB	8	0	0	0	0	5	TB	G	FU	B	A	0	0	4	B
-----	---	---	---	---	---	---	----	---	----	---	---	---	---	---	---

Schnitt 1 - 1 M 1:50



Schnitt 2 - 2 M 1:50



Schnitt 3 - 3 M 1:50

