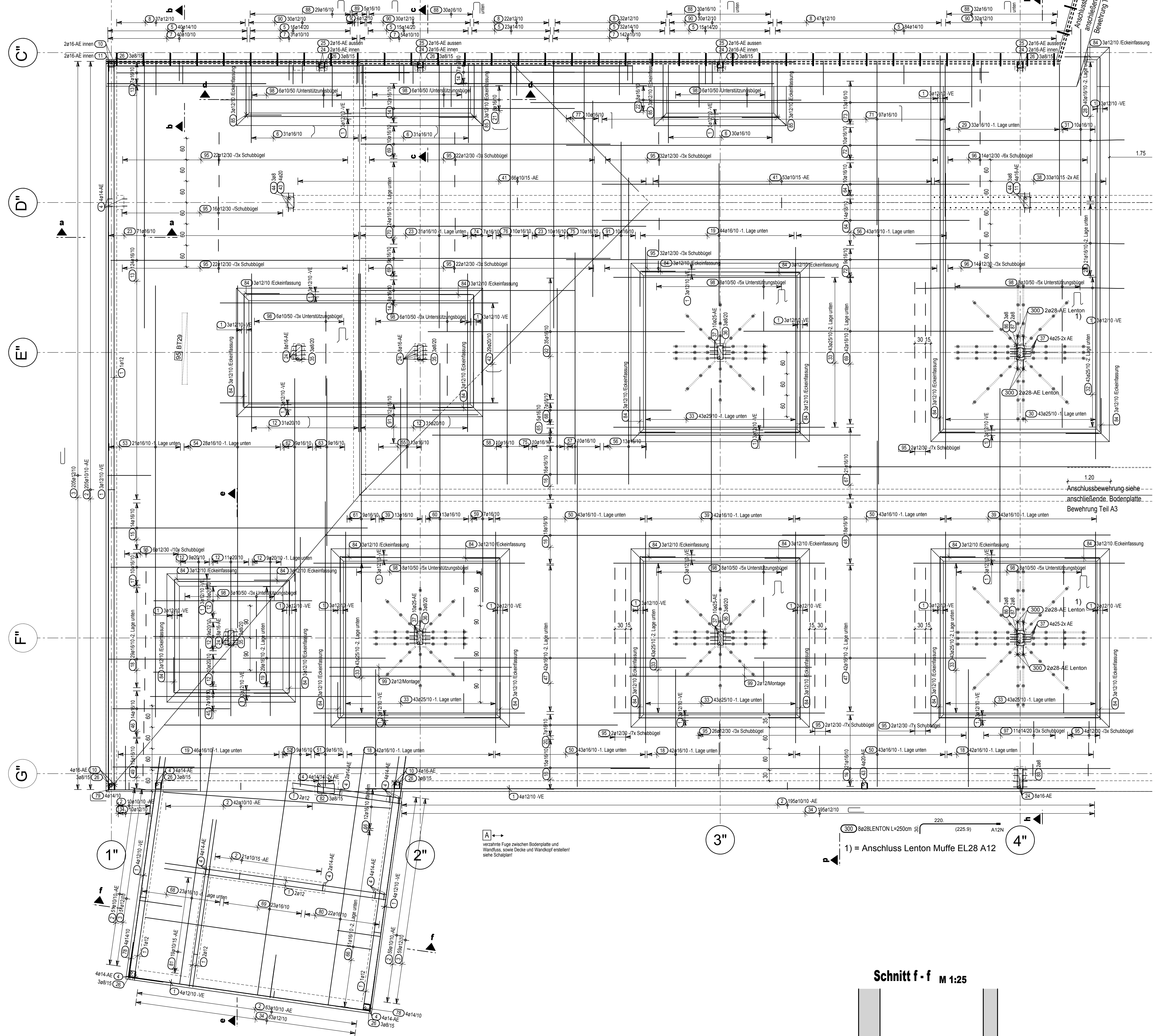
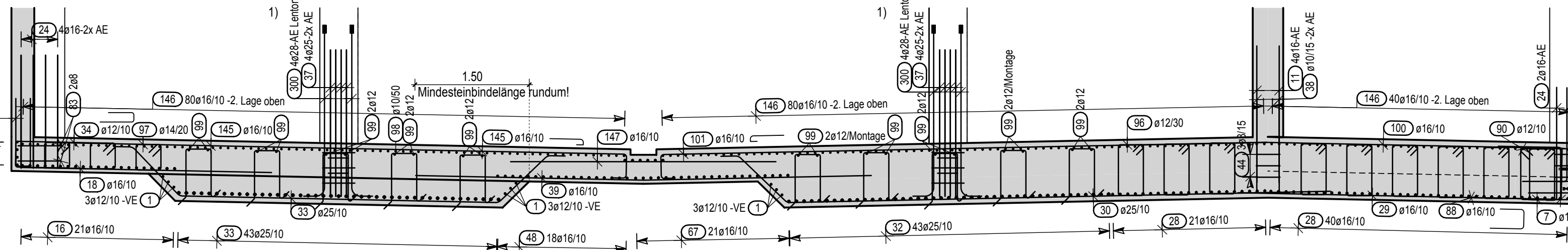


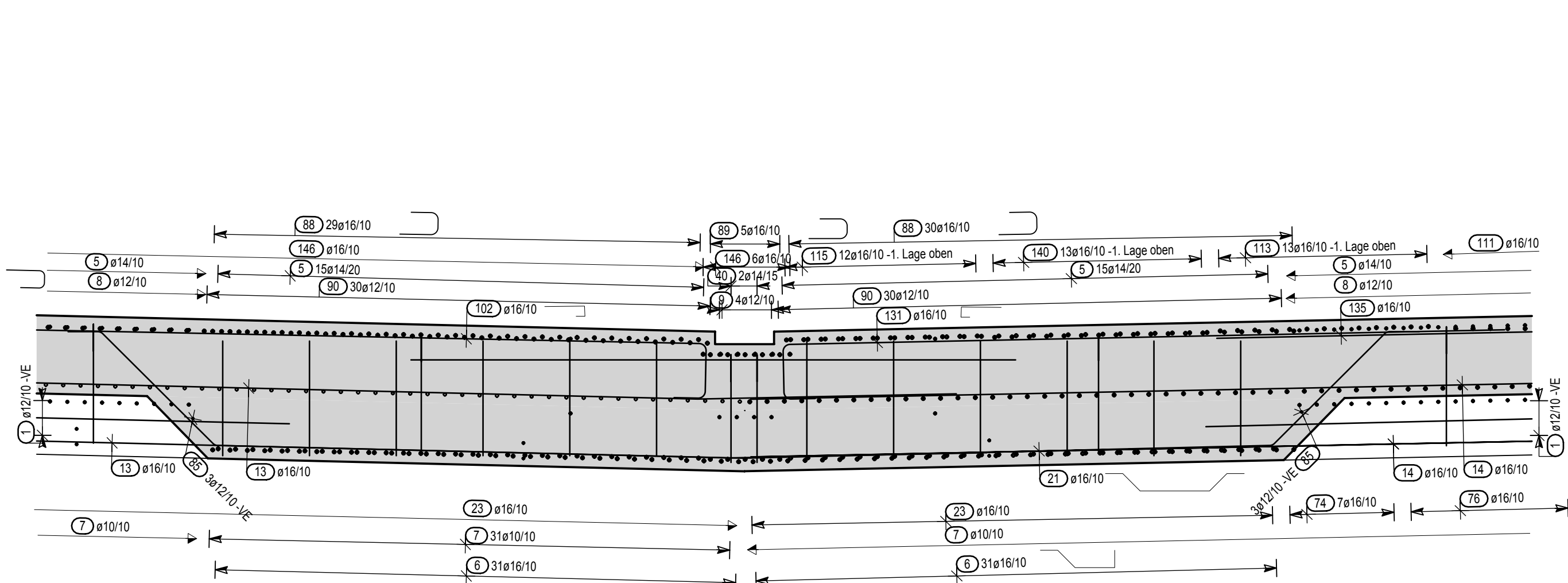
Bodenplatte Teil A1 untere Lage



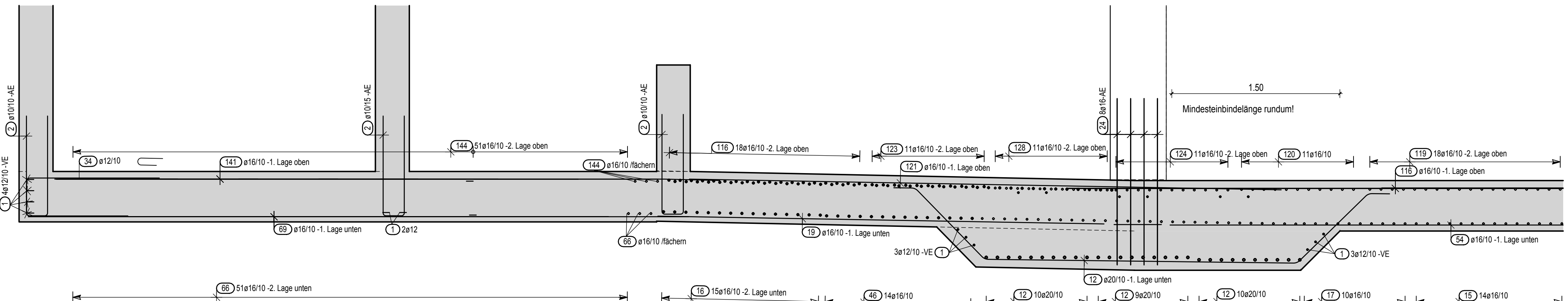
Schnitt h - h M 1:50



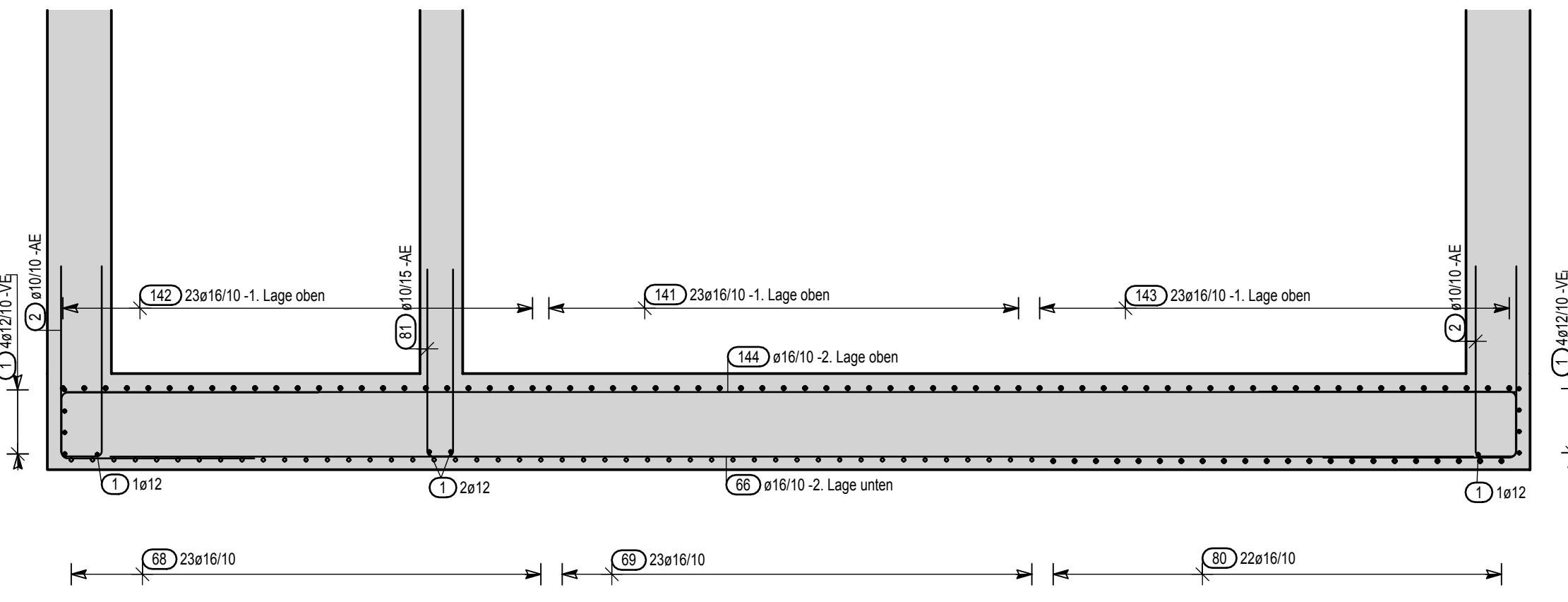
Schnitt d - d M 1:25



Schnitt e - e M 1:25



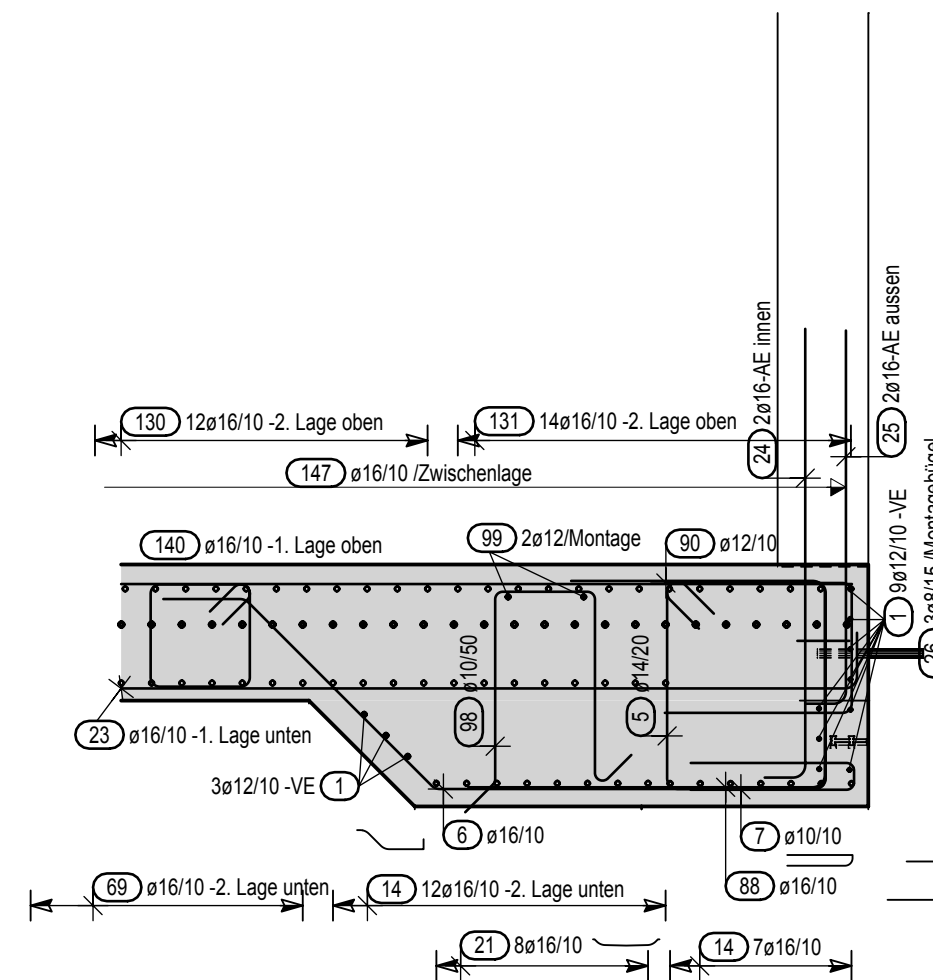
Schnitt f - f M 1:25



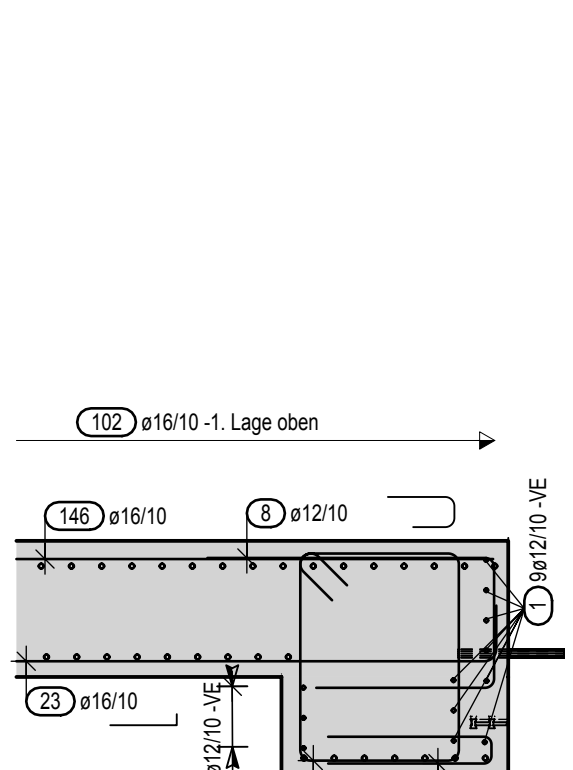
Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stk	a	Einzel Länge [mm]	Bemalte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	1	12	1,0m		977,39	867,92
2	646	10	2,00		1292,00	797,16
3	315	12	2,45		771,75	685,31
4	40	14	1,25		50,00	60,50
5	224	14	2,86		640,84	775,17
6	92	16	2,83		260,36	411,37
7	287	10	1,20		320,40	197,69
8	139	12	2,00		278,00	246,86
9	4	12	1,60		6,40	5,68
10	10	16	1,85		18,50	29,23
11	6	16	2,10		12,60	19,91
12	120	20	5,00		600,00	1482,00
13	124	16	8,20		1016,80	1606,54
14	27	16	6,00		162,00	255,96
15	14	16	7,20		100,80	199,26
16	70	16	14,00		980,00	1548,40
17	10	16	7,30		73,00	115,34
18	155	16	3,30		511,50	808,17
19	119	16	4,00		476,00	752,08
20	7	16	12,70		88,90	140,46
21	8	16	8,37		66,96	105,80
22	8	16	5,10		40,80	64,46

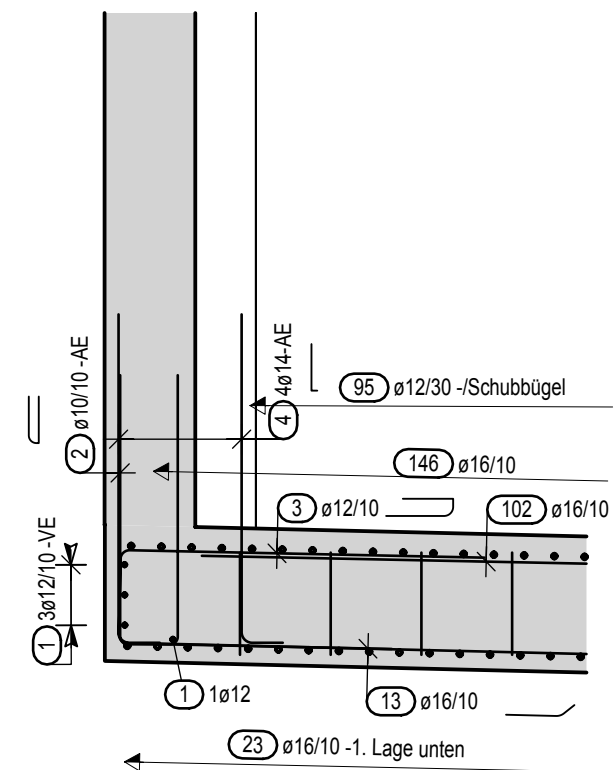
Schnitt c - c M 1:25



Schnitt b - b M 1:25



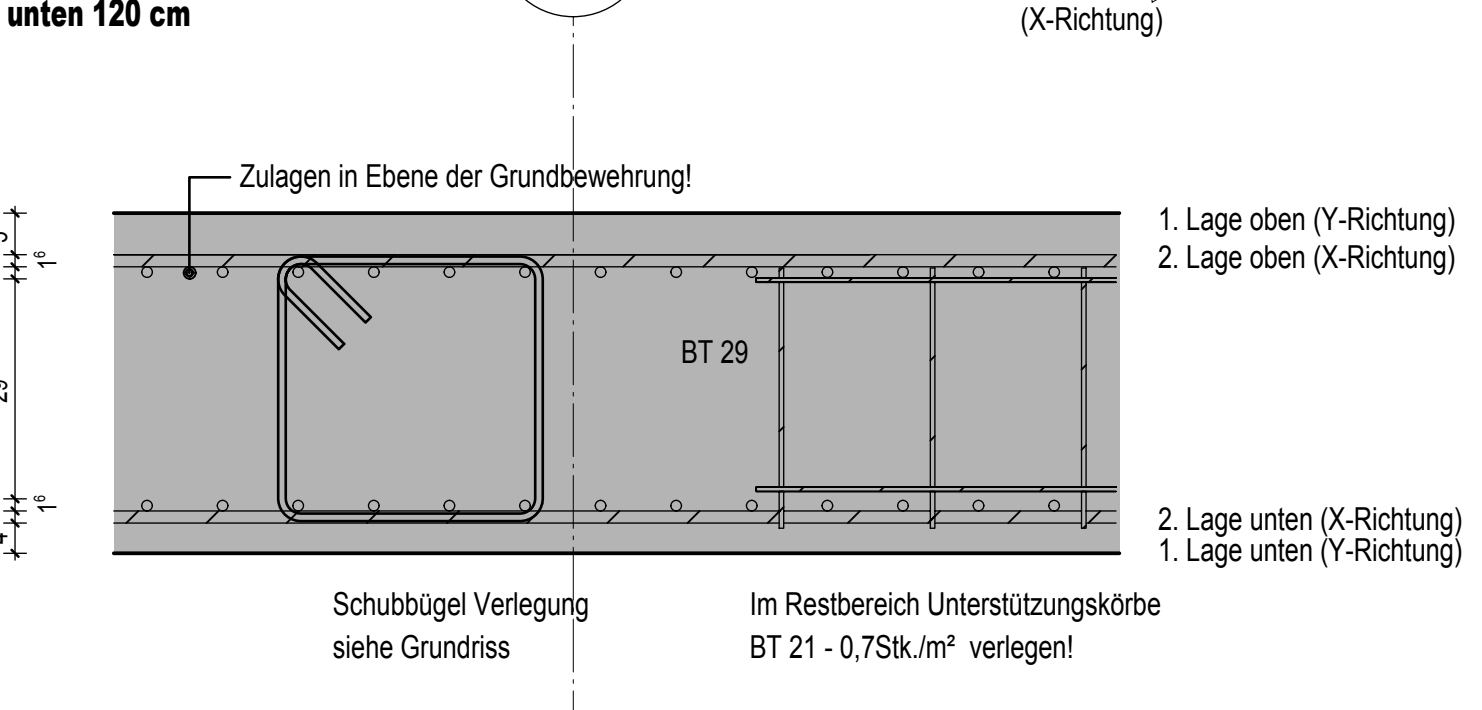
Schnitt a - a M 1:25



Regelschnitt Bewehrungslagen M 1:10

Mindeststoss
oben 170 cm
unten 120 cm

G'-C'



Verlegung Unterstützungskörbe

DBV - BT	S ₁	S ₁ = ...70... cm
Körbe stehen auf der unteren Bewehrung *		
Zur Sicherung der Höhenlage sind 0,7 Stück je m² obere Bewehrung einzubauen:		
Stk	Bezeichnung	Stahlmenge
210	BT20	536,55
210	Summe	536,55

Stabliste - Biegeformen Lenton

Pos.	Stk	a	Einzel Länge [mm]	Bemalte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
300	8	28	2,50		200,00	96,60
Gesamtmasse [kg]:						96,60

Bewehrung Obere Lage siehe Plan TB_FU_A_0_002

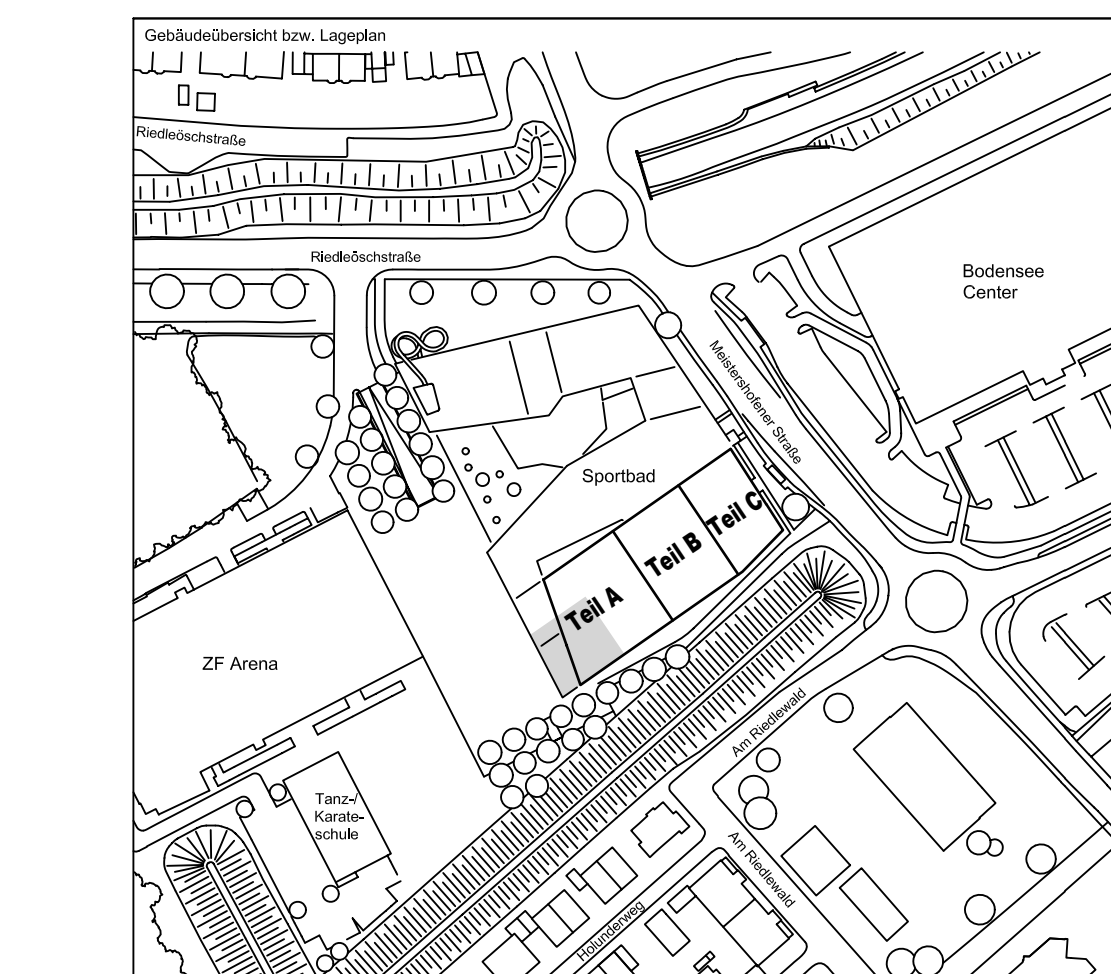
Stahlstille für Pos über 100 siehe Plan TB_FU_A_0_002

Datum	Änderung	Freigabe Profingenieur	vergrößer durch	Index
24.06.2016 TH	Ergänzungen nach Profingenieur			A

BETONFESTIGKEITSKLASSE: nach Schalplan	BETONSTAHLORTE: BST 500 M (A) SST 500 S (B)
Mindest-Biegerollendurchmesser: nach EC 2 DIN EN 1992-1-1 mit NA, Tabelle 8.10E 4 für d ≤ 10 7 für d ≤ 20 7 für d ≤ 25 7 für d ≤ 32 7 für d ≤ 36 7 für d ≤ 40 7 für d ≤ 45 7 für d ≤ 50 7 für d ≤ 55 7 für d ≤ 60 7 für d ≤ 65 7 für d ≤ 70 7 für d ≤ 75 7 für d ≤ 80 7 für d ≤ 85 7 für d ≤ 90 7 für d ≤ 95 7 für d ≤ 100	BETONDECKUNG: Bodenplatten Park- u. Fahrbereich ober: 5,5 cm unter: 1,0 cm Bodenplatten Schachtbereich u. unterfahren ober: 3,5 cm unter: 4,0 cm Korbe: Innenbereich: 3,5 cm Außenbereich: 4,0 cm Stützen: Innenbereich: 3,5 cm Außenbereich: 4,0 cm
Vorhaltemaße Vorhaltemaß Δ c = 15 mm bei allen Expositionsklassen bis auf XC1 Δ c = 10 mm	Betonstahlstille Nr.: Mattenliste Nr.:

Planzeichner: BP Bodenplatte Teil A1
SSB_800_00_5_TB_G_FU_A_A_001_B
untere Lage

± 0.00 = 410.60 m ü. NN. NN = RFB EG



72070 Tübingen - Wahlen 47 - Tel (07071) 6094-0 - Fax (07071) 6094-50 - info@schneck-schaal-brann.de	Bauherr: STADT FRIEDRICHSHAFEN Adressenplatz 1 72074 Friedrichshafen Tel. 07541/203-0	Architekt: BRUNNICH ARCHITECTEN Rheinstraße 153A 72074 Friedrichshafen Tel. 0711/60772-0	Bauverhaben: Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad	Bauteil: BP Bodenplatte Teil A1 untere Lage	SCHNECK SCHAAL BRAUN 72070 Tübingen - Wahlen 47 Tel (07071) 6094-0 Fax (07071) 6094-50 Info: schneck-schaal-brann.de	Plan Nr.: T 1410065 intern
Projekt/Leiter: ges. 24.06.2016 HB Modellab. 1:50 Ingenieur: ges. 24.06.2016 TG 1:25 Zeichner: ges. 04.05.2016 TH						
S S B 8 0 0 - 0 0 5 T B G F U A A 0 0 1 B						