

Stabliste - Biegeformen

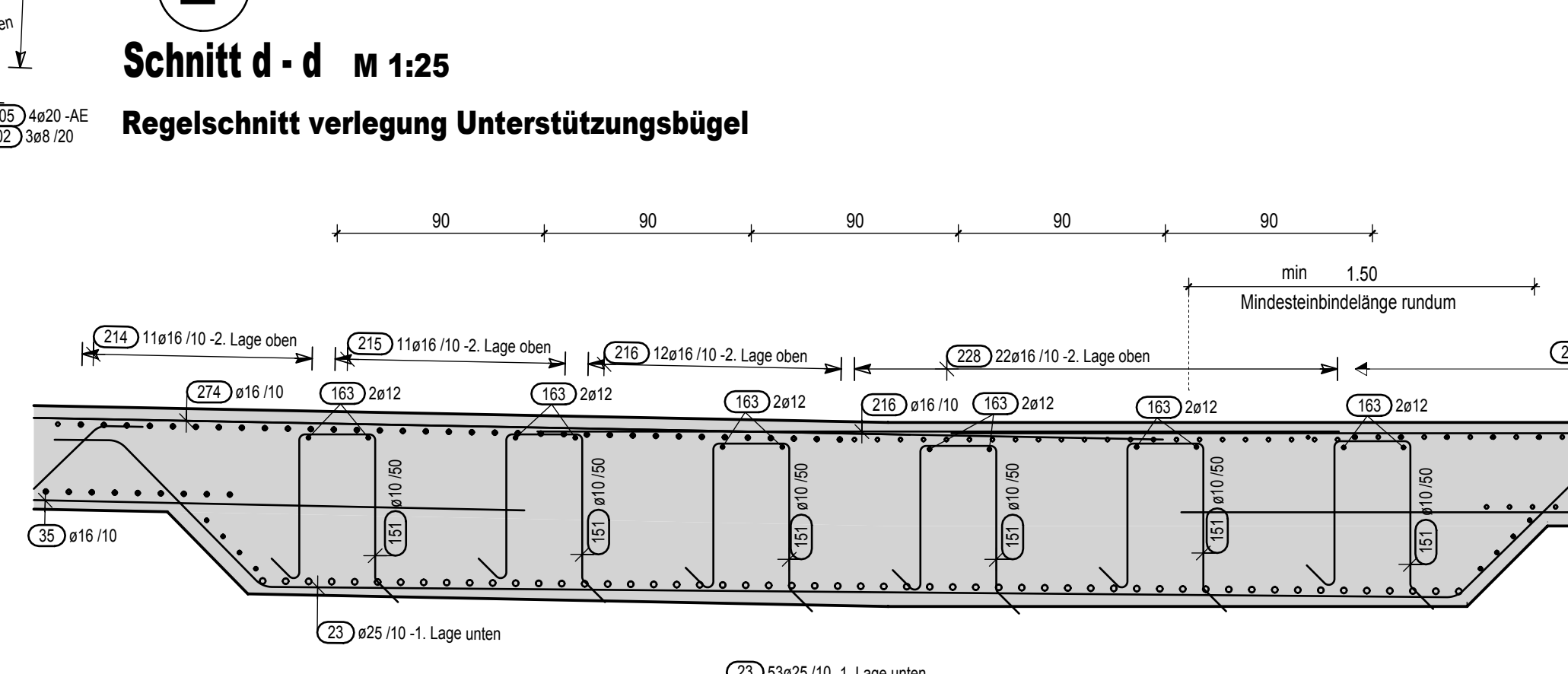
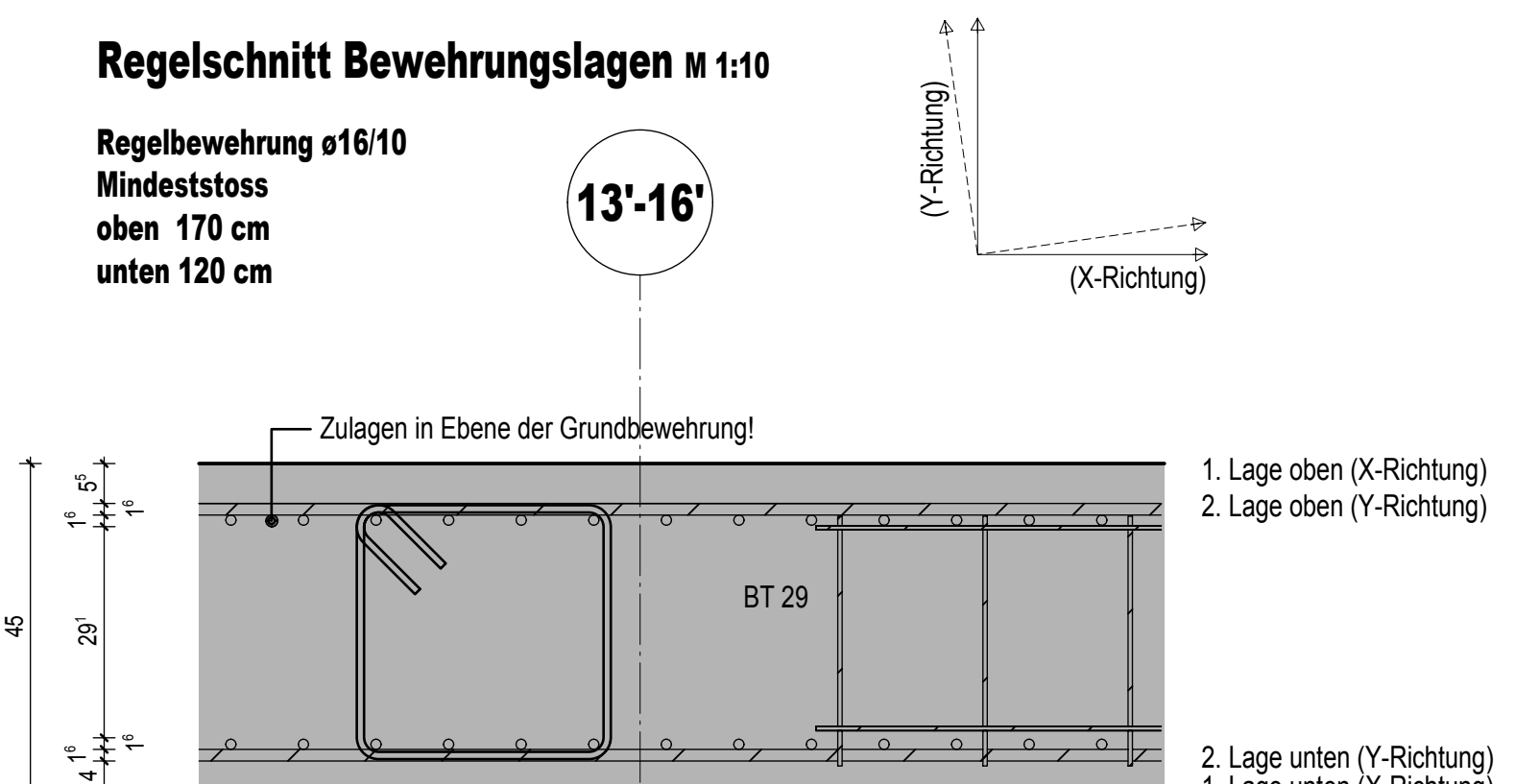
Pos.	Stk	Ø	Einzel Länge [mm]	Bemerkte Biegeform (unmittelbar)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	1	12	1400		1237.78	1099.15
2	222	10	200		444.00	273.95
3	330	10	120		396.00	244.33
4	382	14	240		916.80	1109.33
5	262	20	405		1061.10	2620.92
6	34	20	600		204.00	503.88
7	31	20	565		175.15	432.62
8	29	20	1180		342.20	845.23
9	7	14	900		63.00	76.23
10	10	14	1400		140.00	169.40
11	110	20	435		478.50	1181.90
12	27	25	450		121.50	467.78
13	34	20	780		268.80	663.44
14	41	20	770		315.70	779.78
15	5	20	730		36.50	90.16
16	5	20	740		37.00	91.39
17	5	20	750		37.50	92.63
18	5	20	760		38.00	93.86
19	30	25	630		189.00	727.65
20	4	20	400		16.00	39.52
21	44	20	1120		492.80	1217.22
22	22	20	1400		308.00	760.76

33	237	14	2.25		533.25	645.23
34	76	16	5.50		418.00	660.44
35	63	16	3.70		233.10	368.30
36	53	16	5.19		270.30	427.07
37	30	16	9.29		276.00	436.08
38	80	25	8.25		660.00	2541.00
39	26	20	7.99		205.40	507.34
40	26	20	5.65		148.90	362.84
41	28	20	5.40		151.20	373.46
42	23	20	4.96		112.70	278.37
43	32	20	4.55		145.60	359.63
44	19	20	3.65		69.35	171.29
45	23	20	2.85		65.55	161.91
46	55	20	11.91		655.05	1617.97
47	25	25	12.10		302.90	1164.63
48	51	20	10.30		525.30	1297.45
49	23	25	10.40		239.20	920.92
50	26	20	6.00		156.00	385.32
51	26	20	3.80		98.80	244.04

66	26	16	11.40		533.25	645.23
67	39	16	11.80		418.00	660.44
68	16	16	9.00		233.10	368.30
69	44	16	8.50		270.30	427.07
70	58	16	8.29		276.00	436.08
71	79	10	7.50		660.00	2541.00
72	12	16	7.50		205.40	507.34
73	21	16	6.70		148.90	362.84
74	12	16	7.70		151.20	373.46
75	13	16	8.00		112.70	278.37
76	13	16	7.00		145.60	359.63
77	24	16	4.50		69.35	171.29
78	16	16	6.80		65.55	161.91
79	19	16	4.30		655.05	1617.97
80	15	16	8.00		302.90	1164.63
81	23	16	6.70		525.30	1297.45
82	9	16	5.80		239.20	920.92
83	9	16	4.90		156.00	385.32
84	23	16	7.90		98.80	244.04
85	19	16	10.80		533.25	645.23
86	4	14	3.20		418.00	660.44
87	3	14	10.70		233.10	368.30
88	7	14	2.40		270.30	427.07
89	74	12	1.50		276.00	436.08

266.40	469.31	460.20	727.12	144.00	227.52	374.00	590.92	359.60	568.17	592.50	936.15	90.00	142.20	182.70	288.67	92.40	145.99	104.00	164.32	91.00	143.78	106.00	170.64	106.80	171.90	81.70	129.09	120.00	189.60	154.10	243.48	52.20	82.40	44.10	69.68	161.70	287.00	206.20	324.22	12.80	15.48	32.10	38.84	16.80	20.33	117.00	96.57																																
101	962	10	1.10	102	6	8	1.00	103	12	8	1.10	104	30	16	2.10	105	96	20	2.30	106	9	8	0.78	107	18	20	2.60	108	15	8	1.12	109	16	12	1.50	110	39	10	2.10	111	3	8	1.02	112	6	8	0.88	113	6	20	7.00	114	6	25	7.50	115	21	14	4.35	116	3	8	1.48	117	40	16	3.00	118	18	16	6.50	119	13	16	2.70	120	10	16	7.20
1008.20	652.91	6.00	2.37	13.20	5.21	63.00	99.54	131.60	325.05	7.02	2.77	46.80	115.60	16.80	6.64	24.00	21.31	81.90	50.53	3.06	1.21	5.28	2.09	42.00	161.70	45.00	173.25	91.36	110.53	4.44	1.75	120.00	169.60	117.00	154.86	30.16	55.46	72.00	113.76																																								

© Greenbeam (AG)



Schubbewehrung siehe Plan TB_FU_C_0_002

Stahlstele für Pos 150 bis 199 siehe Plan TB_FU_C_0_002

Bewehrung obere Lage siehe Plan TB_FU_C_0_003

Stahlstele für Pos ab 200 siehe Plan TB_FU_C_0_003

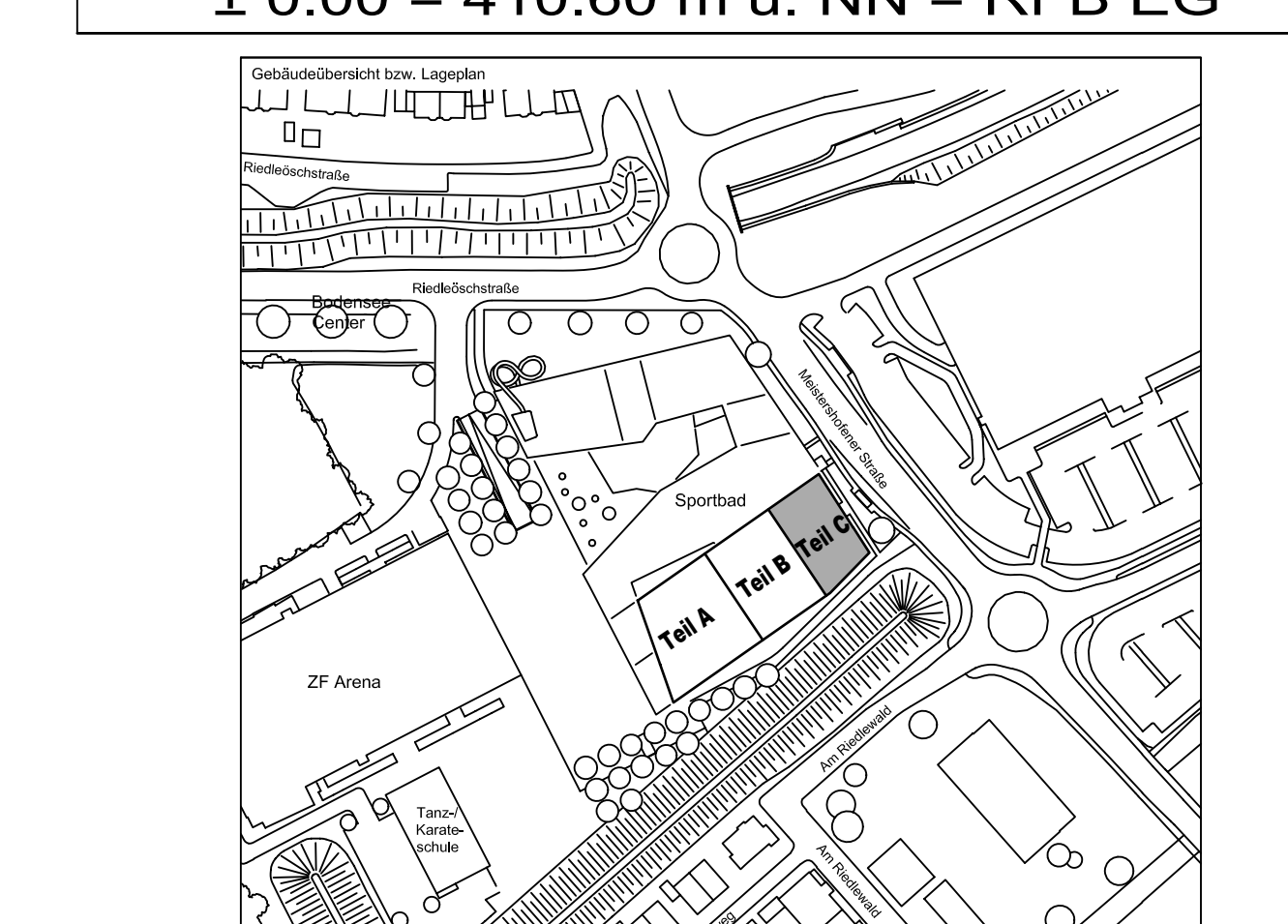
Dotun	Änderung	Änderungen nach Profingabe	Versteigert durch	Index
01.07.2016	TV	Änderungen nach Profingabe	Profingabe	A

BETONFESTIGKEITSKLASSE: nach Schalplan	BETONSTAHLORTE: BSL 500 M (A) BSL 500 S (B)
Mindest-Biegerollendurchmesser: nach EC 2: DIN EN 1992-1-1 mit NA, Tabelle 8.10E 4 für d ≤ 20 7 für d ≤ 25 9 für d ≤ 32 11 für d ≤ 40 13 für d ≤ 50 16 für d ≤ 63 19 für d ≤ 80 22 für d ≤ 100 25 für d ≤ 125 28 für d ≤ 150 32 für d ≤ 175 36 für d ≤ 200 40 für d ≤ 225 45 für d ≤ 250 50 für d ≤ 275 55 für d ≤ 300 60 für d ≤ 325 65 für d ≤ 350 70 für d ≤ 375 75 für d ≤ 400 80 für d ≤ 425 85 für d ≤ 450 90 für d ≤ 475 95 für d ≤ 500 100 für d ≤ 525 105 für d ≤ 550 110 für d ≤ 575 115 für d ≤ 600 120 für d ≤ 625 125 für d ≤ 650 130 für d ≤ 675 135 für d ≤ 700 140 für d ≤ 725 145 für d ≤ 750 150 für d ≤ 775 155 für d ≤ 800 160 für d ≤ 825 165 für d ≤ 850 170 für d ≤ 875 175 für d ≤ 900 180 für d ≤ 925 185 für d ≤ 950 190 für d ≤ 975 195 für d ≤ 1000	BETONDECKUNG: Bodenplatten Park- u. Fahrbereich: oben 5.5 cm unten 1.0 cm Bodenplatten Schachbereich + Unterfahrt: oben 4.5 cm unten 4.0 cm Wände: Innenbereich 3.5 cm Außenbereich 4.0 cm Stützen: Innenbereich 3.5 cm Außenbereich 4.0 cm

Plannummer: SSB_800_00_5_TB_FU_C_A_001_B

Planbezeichnung: BP Bodenplatte Teil C untere Lage

± 0.00 = 410.60 m ü. NN = RFB EG



72070 Tübingen - Wulhausen 47 - Tel (0707) 6004-0 Fax (0707) 6004-50 - info@schneck-schal-brunn.de	Architekt: BERNHARDT ARCHITECTEN, Röntgenstraße 153A, 72070 Tübingen, Tel. 07141/60772-0
Bauherr: STADT FRIEDRICHSHAFEN, Adenaustraße 1, 88045 Friedrichshafen, Tel. 07541/203-0	Bauvertr.: 01.07.2016, T.C. 1:25
Bauvertr.: 01.07.2016, T.C. 1:25	Plan-Nr.: T 1410065
Projektor: 01.07.2016, H.B. 1:50	Reduziert: 1:50
Zeichner: 15.06.2016, T.H. 1:25	Gezeichnet: 1:25
SSB 800 00 5 TB FU C A 001 B	SSB 800 00 5 TB FU C A 001 B