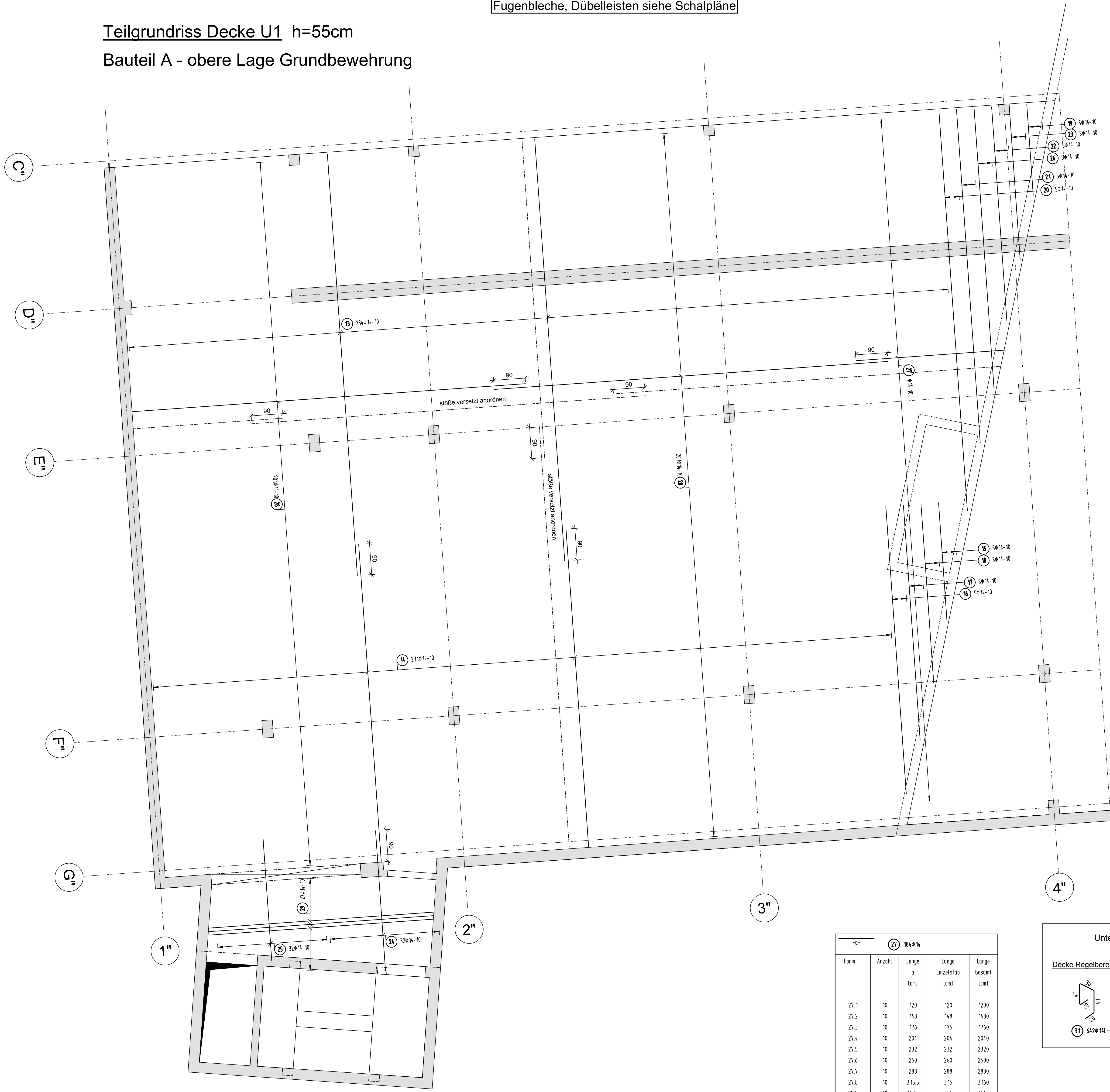
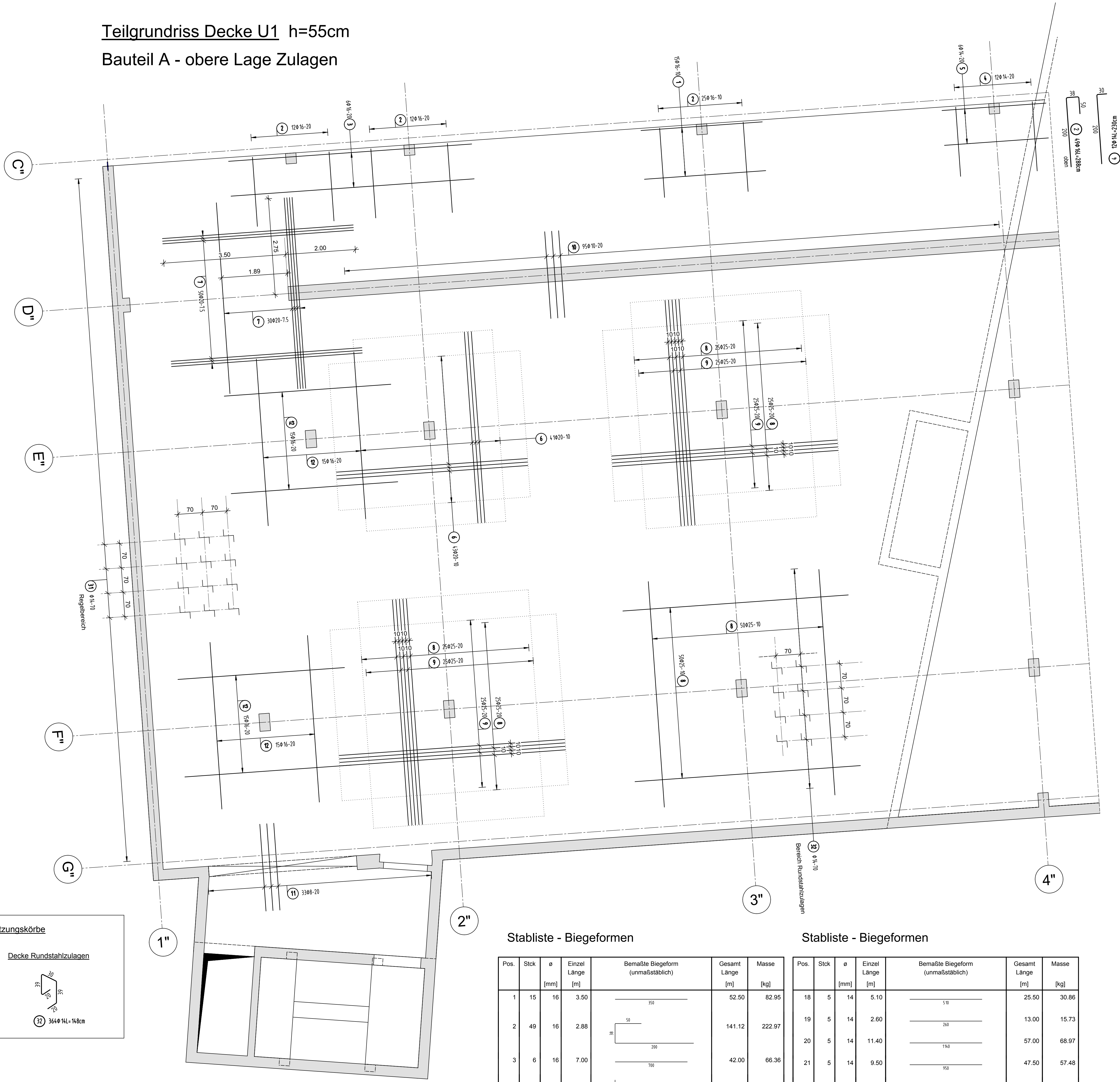


Teilgrundriss Decke U1 h=55cm
Bauteil A - obere Lage Grundbewehrung

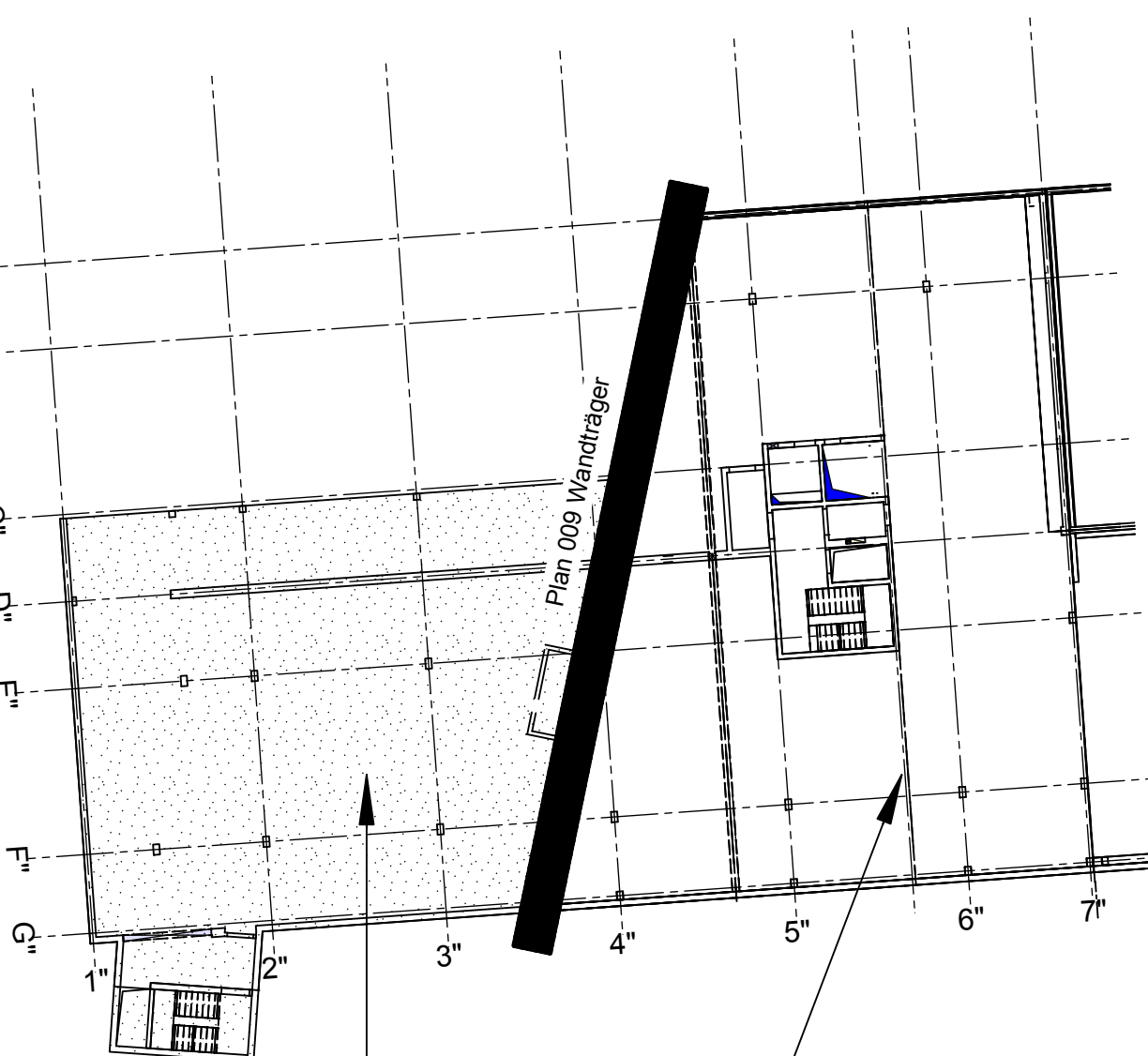
Fugenbleche, Dübelleisten siehe Schalpläne



Teilgrundriss Decke U1 h=55cm
Bauteil A - obere Lage Zulagen



Übersicht Bauteil A - U1



Zugehörige Deckenpläne:

Plan 006 Decke h=55cm - Regelschnitte
Plan 007 Decke h=55cm - untere Lage
Plan 008 Decke h=55cm - obere Lage

Zugehörige Deckenpläne:

Plan 010 Decke h=32cm - Regelschnitte
Plan 011 Decke h=32cm - untere und obere Lage Grundbewehrung
Plan 012 Decke h=32cm - untere und obere Lage Zulagen

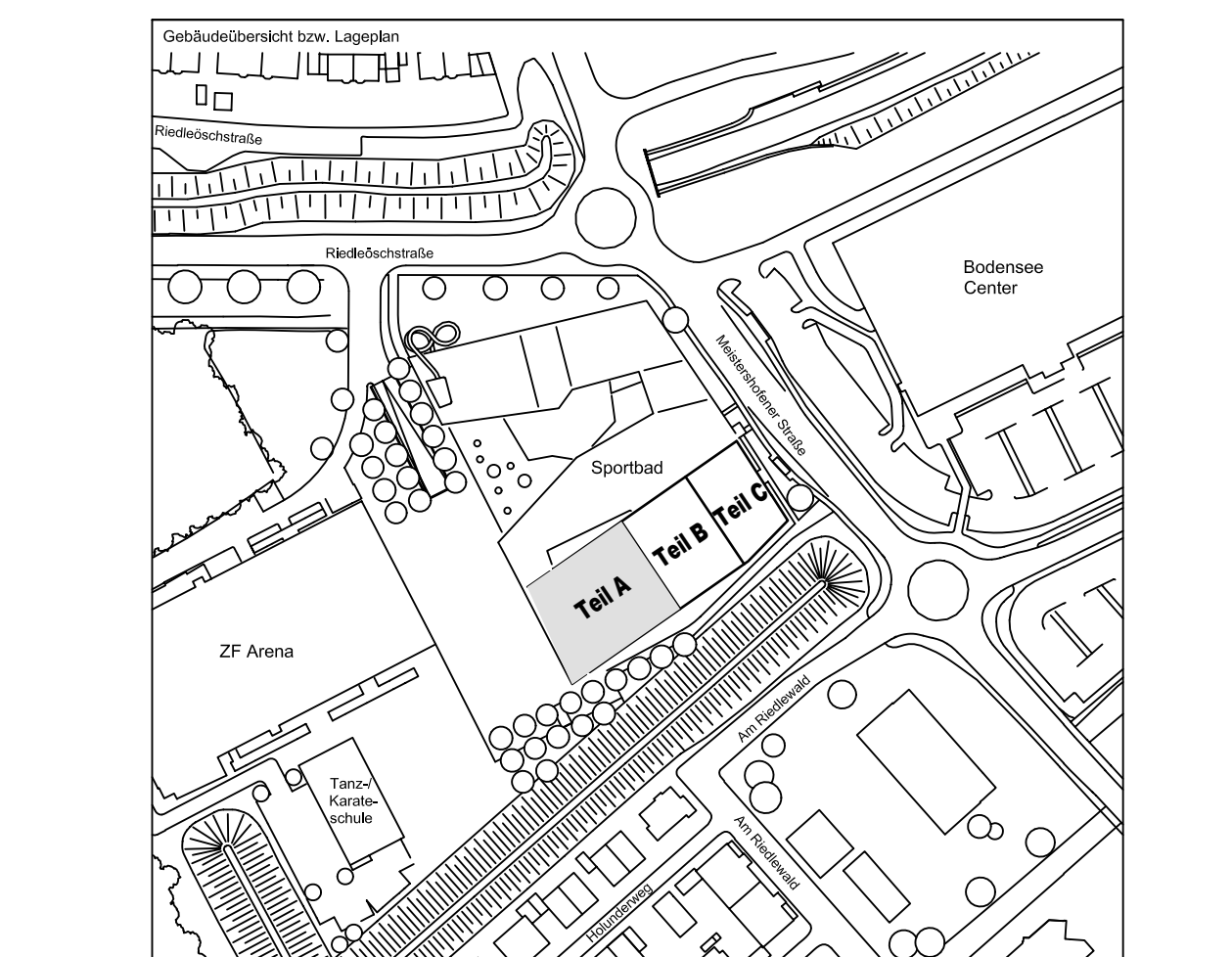
PLANERSTELLUNG:	PLANERLEGEND:
Schalplangrundlage:	Vom Prüfingenieur zur Bauausführung freigegeben
Plan U1-A-0-001_B Decke über U1 - Teil A (08.06.16)	Datum: 14.07.16 Index: 0 Gezeichnet: Prof. Dr. Friedrichshafen

Datum:	Änderung:	Von Prüfingenieur zur Bauausführung freigegeben	Index:	Gezeichnet:
25.07.16	KY	Freigabevermerk Prüfingenieur eingetrag. Grüneintrag übernommen.	0	Prof. Dr. Friedrichshafen

BETONFESTIGKEITSKLASSE: nach Schalplan	BETONSTAHLART: BSt- 500 M (A) BSt- 500 S (B)
Mindest-Biegerollendurchmesser: nach EC 2 DIN EN 12618-1 mit Fe, Tabelle 8.10.2 4 st für d ≤ 20 7 st für d ≤ 20 selbst. Betondeckung 10 cm u = 10 cm - 10 cm 5 cm u = 5 cm - 15 cm 5 cm u = 5 cm - 20 cm	BETONDECKUNG: Decke h=55cm C35/45-MP-XC3, XF1, XF unter + oben 3,5cm Decke h=32cm bzw. 21,5cm C35/45-MP-XC3, XF1, XF oben 5,5cm unter 3,5cm Decke h=20cm (Trennpolster) C35/45-MP-XC3, XF1, XF unter + oben 3,5cm
Vorhalte Maße: Vorhalte Maße Δ c = 15 mm bei allen Expositionsklassen bis auf XC1 Δ c = 10 mm	
Betonstahlstille Nr.: Mattenliste Nr.:	

Planbezeichnung: SSB_800_00_5_TB_G_U1_A_A_008_B

± 0.00 = 410.60 m ü. NN = RFB EG



72070 Tübingen - Wulfbau 47 - Tel (07071) 6004-0 - Fax (07071) 6004-50 - info@schneck-schaal-brunn.de

Bauherr: STADT FRIEDRICHSHAFEN
Adenauerplatz 1
88045 Friedrichshafen
Tel. 07541 / 203 - 0

Bauvorhaben: Sportpark Friedrichshafen
Neubau Sportbad

Bauteil: **BP Bauteil A**
U1 - Decke h=55cm
obere Lage

Projektleiter ges: 13.06.2016 HB
Ingenieur ges: 13.06.2016 TG
Zeichner: 13.06.2016 KY

Entwurf: 13.06.2016 KY

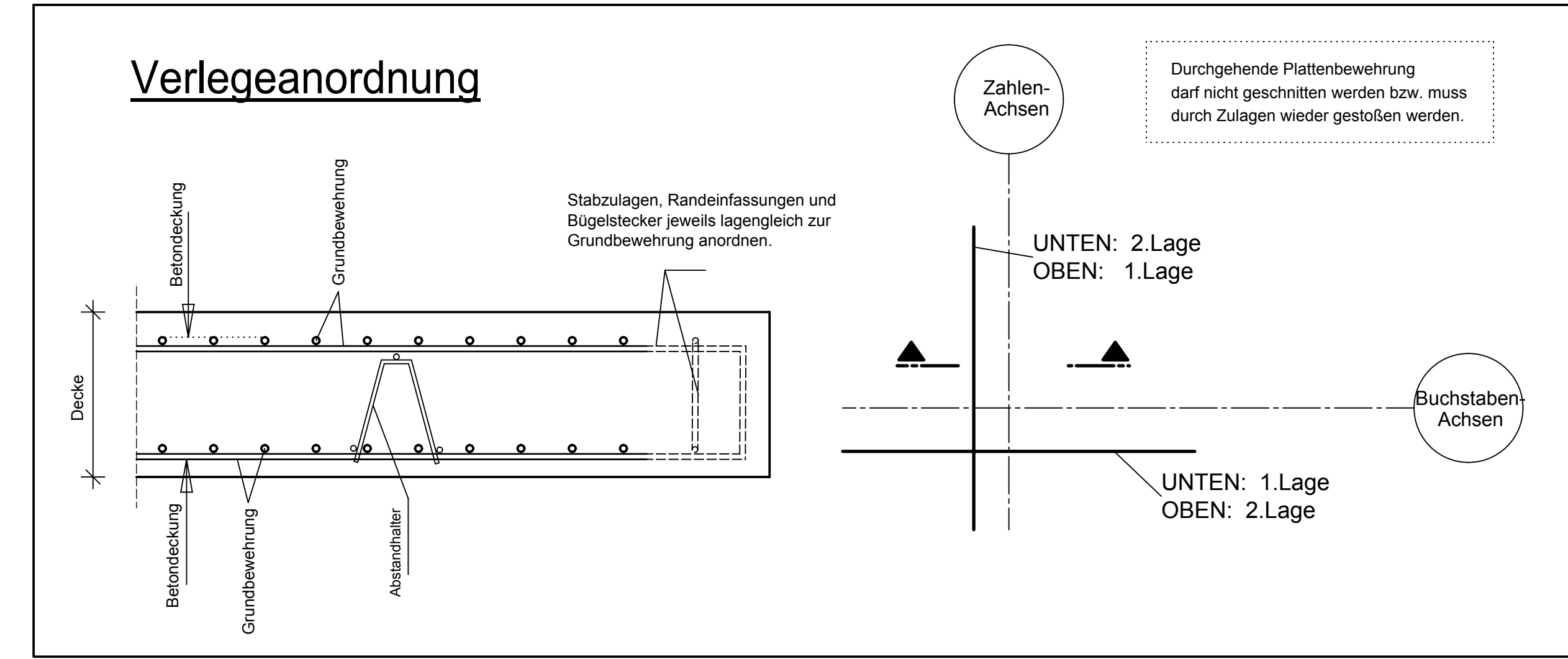
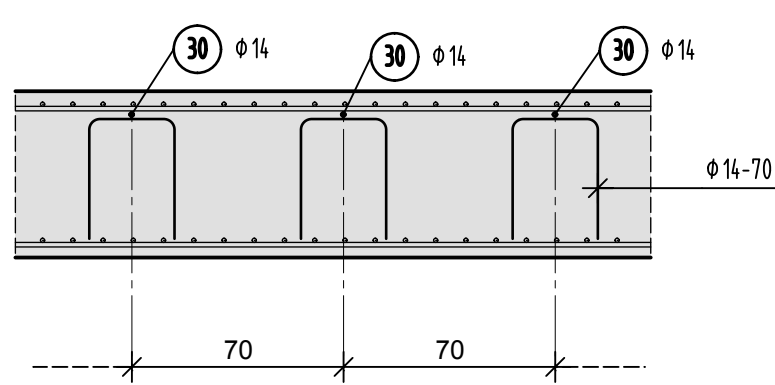
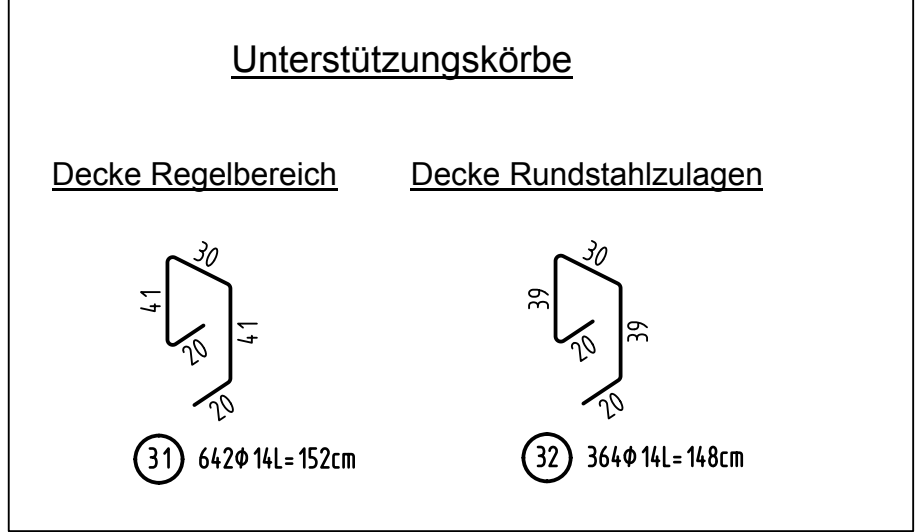
Architekt: BERNHARDT ARCHITECTEN
Rommelswiese 103A
70193 Stuttgart
Tel. 0711 / 8072 - 0

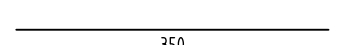
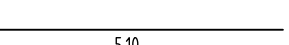








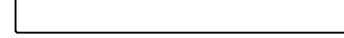

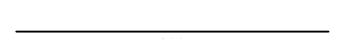
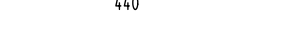
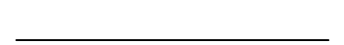
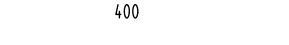

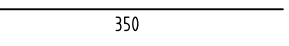

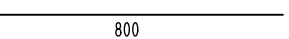

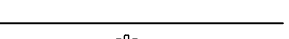
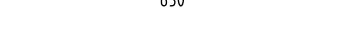
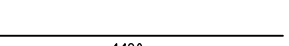
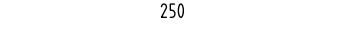

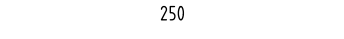

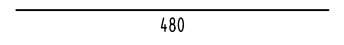
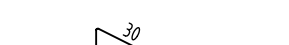
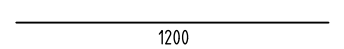
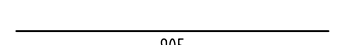
SCHNECK SCHAAL BRAUN
72070 Tübingen Wulfbau 47
Tel (07071) 6004-0 Fax (07071) 6004-50
info@schneck-schaal-brunn.de

Plan Nr.: T 1410065

SSB 800 00 5 TB G U1 A A 008 B

Form:	Anzahl:	Länge s (cm)	Länge Einzelstab (cm)	Länge Gesamt (cm)
27.1	10	120	120	1200
27.2	10	148	148	1480
27.3	10	176	176	1760
27.4	10	204	204	2040
27.5	10	232	232	2320
27.6	10	260	260	2600
27.7	10	288	288	2880
27.8	10	315	315	3150
27.9	10	343	343	3430
27.10	10	371	371	3710
27.11	10	399	399	3990
27.12	10	427	427	4270
27.13	10	455	455	4550
27.14	10	483	483	4830
27.15	10	511	511	5110
27.16	10	539	539	5390
27.17	10	567	567	5670
27.18	10	595	595	5950
27.19	4	603	603	2412
Summe der Längen = 668.60 m				



Stabliste - Biegeformen							Stabliste - Biegeformen						
Pos.	Stück	a	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]	Pos.	Stück	a	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	15	16	3.50		52.50	82.95	18	5	14	5.10		25.50	30.86
2	49	16	2.88		141.12	222.97	19	5	14	2.80		13.00	15.73
3	6	16	7.00		42.00	66.36	20	5	14	11.40		57.00	68.97
4	12	14	2.30		27.60	33.40	21	5	14	9.50		47.50	57.48
5	6	14	3.00		18.00	21.78	22	5	14	6.10		30.50	36.91
6	84	20	5.50		462.00	1141.14	23	5	14	4.40		22.00	26.62
7	80	20	5.50		440.00	1086.80	24	32	14	4.00		128.00	154.88
8	200	25	6.50		1300.00	5005.00	25	32	14	3.50		112.00	135.52
9	100	25	6.50		650.00	2502.50	26	5	14	8.00		40.00	48.40
10	95	10	2.50		237.50	146.54	27	184	14	-X-		667.94	806.21
11	33	8	2.50		82.50	32.59	28	402	14	11.20		4502.40	5447.90
12	60	16	4.80		288.00	455.04	29	27	14	6.40		172.80	209.09
13	234	14	12.00		2808.00	3397.68	30	1	14	Lfdm		850.00	1028.50
14	211	14	9.05		1909.55	2310.56	31	642	14	1.52		975.84	1180.77
15	5	14	3.40		17.00	20.57	32	364	14	1.48		538.72	651.85
16	5	14	8.20		41.00	49.61							
17	5	14	6.70		33.50	40.54							
Gesamtmasse [kg]:												26517.72	