

Stabliste - Untere Bewehrung, Segment A

Pos.	Stück	Ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	165	10	5.40	540	891.00	549.75
2	165	10	5.00	500	825.00	509.03
3	330	10	2.00	200	660.00	407.22
4	407	10	3.08	98	1253.56	773.45
5	407	10	1.88	30	765.16	472.10
6	11	20	6.00	r=1151 Ø=29.89°	66.00	183.02
7	44	20	6.30	r=246 Ø=30.99°	277.20	684.68
8	22	20	6.10	r=1190 Ø=30.30°	134.20	331.47
9	22	20	4.00	r=1266 Ø=31.17°	88.00	217.36
10	66	10	6.85	r=1485 Ø=32.44°	452.10	278.95
11	1	8	Lfdm	13	539.00	212.91
12	429	10	1.54	37	660.66	407.63
13	429	8	1.27	60	544.83	215.21
14	352	8	1.10	110	387.20	152.94

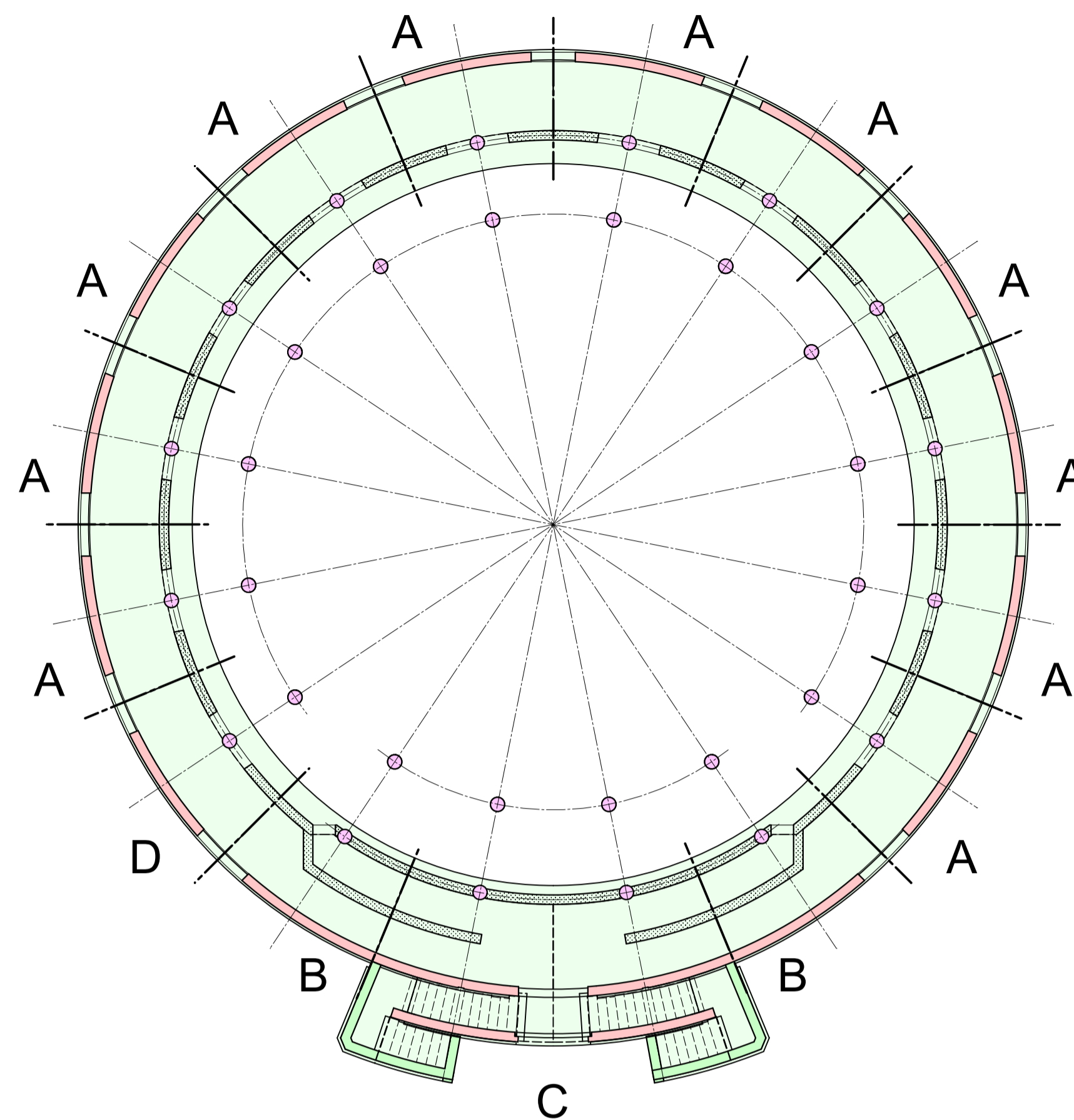
Gesamtmasse [kg]: 5375.72

Stabliste - Untere Bewehrung, Segment D

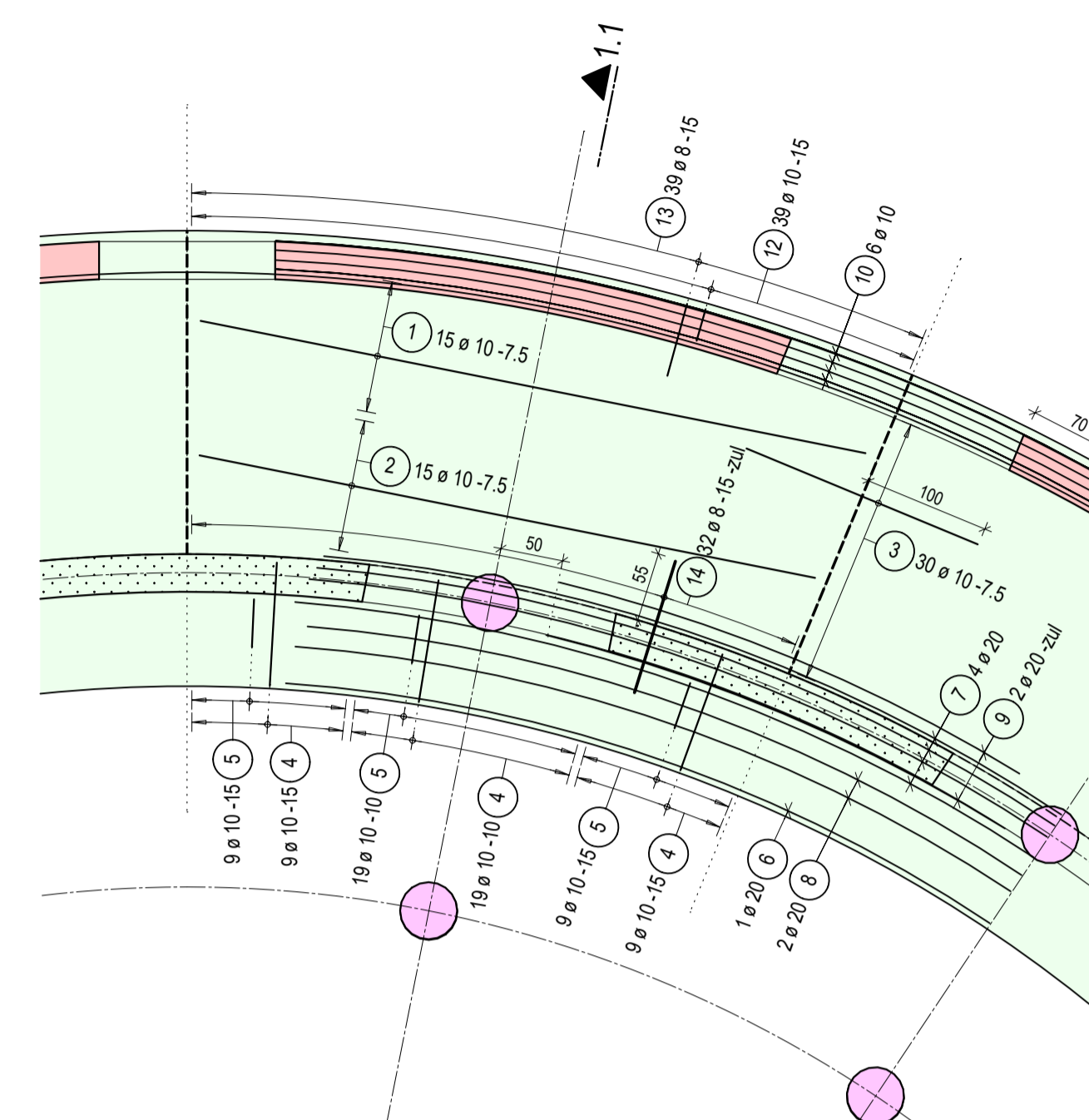
Pos.	Stück	Ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
200	60	10	2.00	200	1200.00	74.04
201	15	10	5.00	500	75.00	46.28
202	15	10	5.40	540	81.00	49.98
203	37	10	1.88	30	69.56	42.92
204	37	10	3.08	98	113.96	70.31
205	4	20	4.00	r=1266 Ø=31.17°	16.00	39.52
206	3	20	0.85	r=1254 Ø=31.17°	29.55	72.99
207	3	20	9.55	r=1214 Ø=30.00°	28.65	70.77
208	1	20	9.00	r=1151 Ø=29.89°	9.00	22.23
209	1	8	Lfdm	13	49.00	19.36
210	39	10	1.54	37	60.06	37.06
211	39	8	1.27	60	49.53	19.56
212	6	10	9.30	r=1502 Ø=35.49°	55.80	34.43
213	32	8	1.10	110	35.20	13.90

Gesamtmasse [kg]: 613.35

Übersicht EG, M=1:150

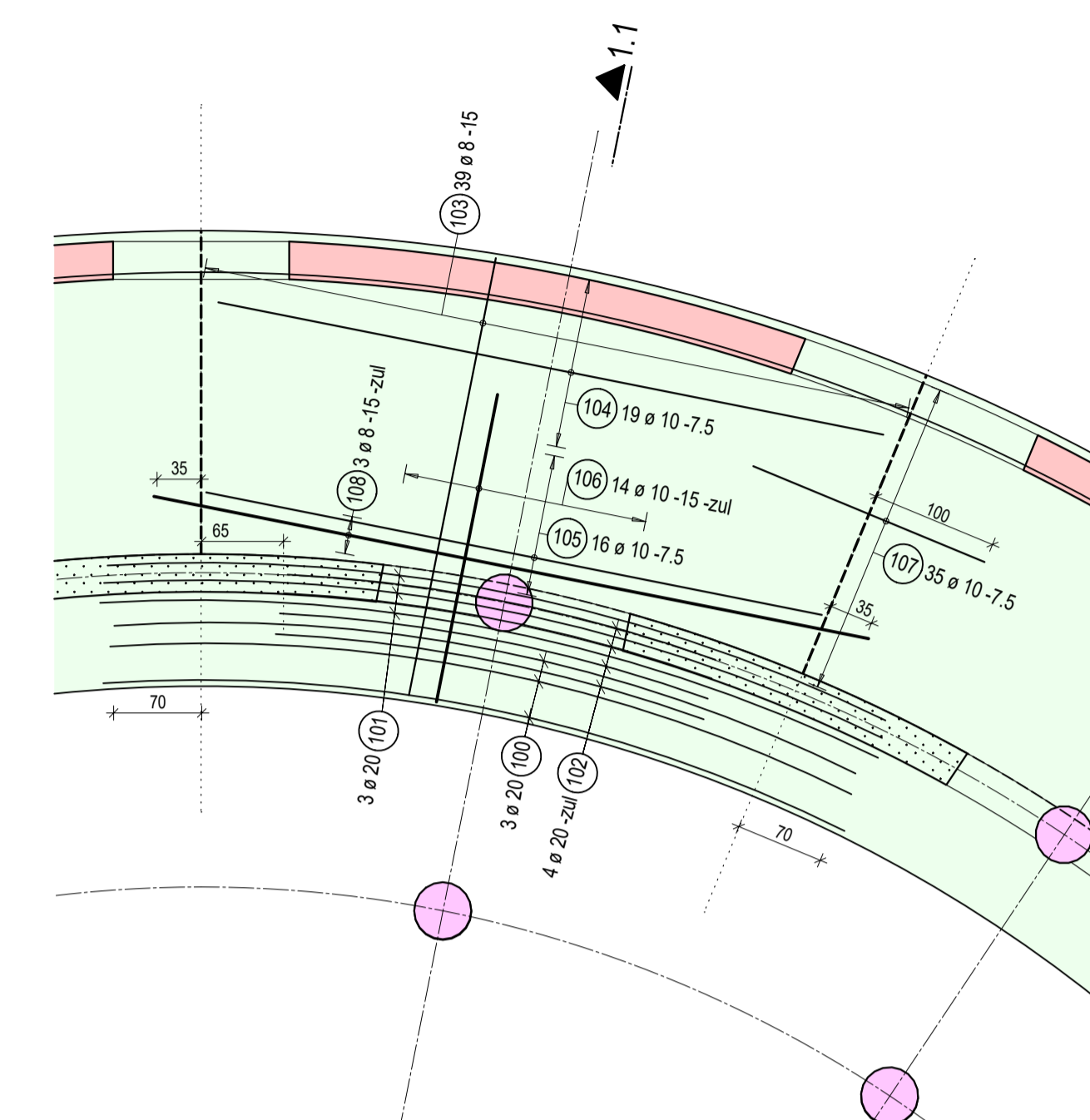


Untere Bewehrung Segment A -11x

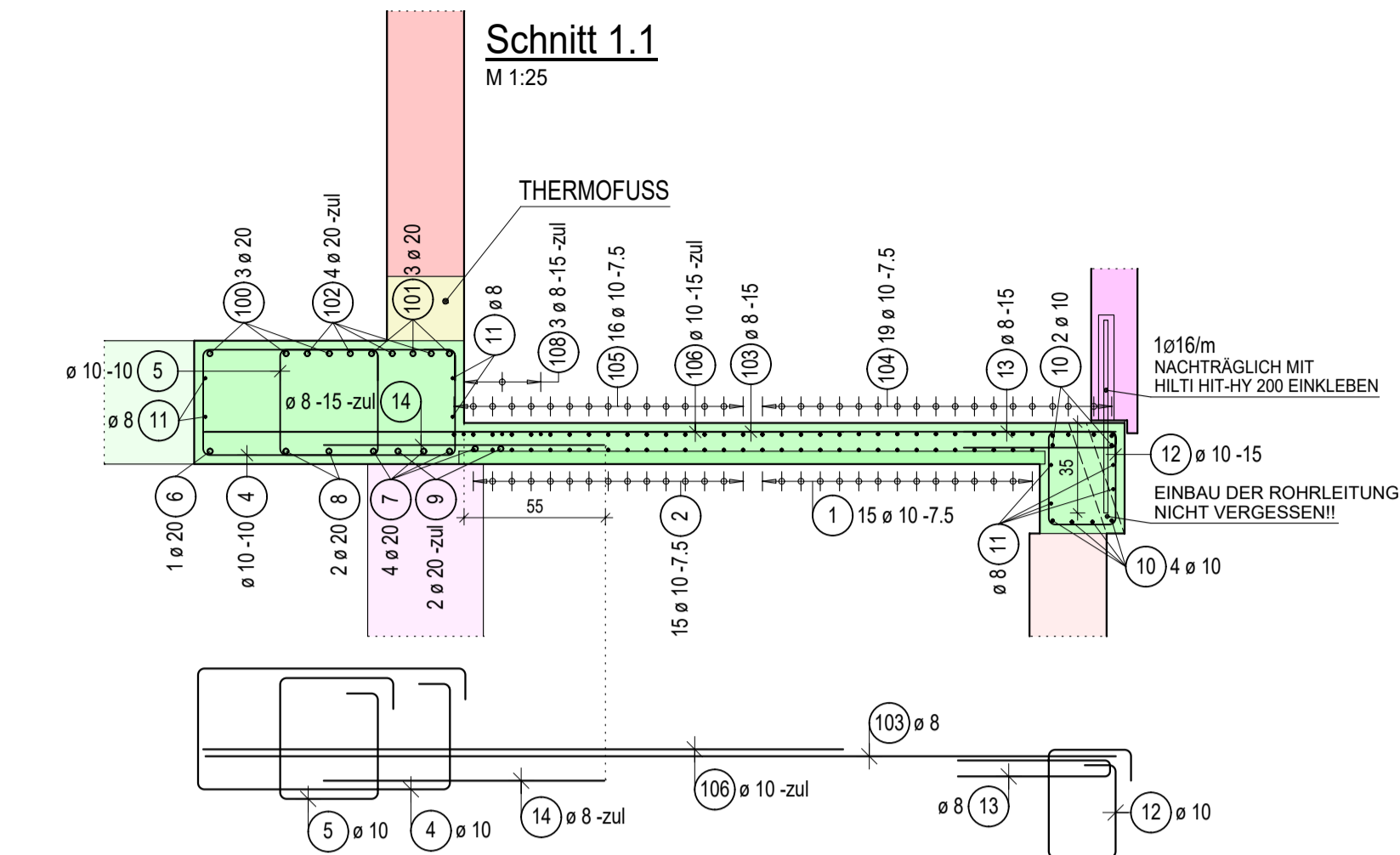


Bewehrung in die Schalung biegen!!

Obere Bewehrung Segment A - 11x



Bewehrung in die Schalung biegen!!



Vertikal aus der Bewehrung ausstehende Eisen >14mm lt. Bauarbeiterschutzverordnung schützen

Mindestwerte der Biegerollendurchmesser D [mm] (gem. ÖNORM B4700)		
1	Stabdurchmesser ds (mm)	Haken, Schlaufen, Bügel
2	≤ 12	D ≥ 3 ds
3	≤ 18	D ≥ 5 ds
4	≥ 20	D ≥ 6 ds
5	Schlingen	D ≥ 10 ds
6	Aufbeugen und andere Krümmungen von Stäben (Rahmenecken)	D ≥ 20 ds

BAUSTOFFE
 Betongüten: Angegeben sind die statisch erforderlichen Betongüten. Sonstige Angaben zur Bauteiltechnologie siehe Leistungsbeschreibung - vor Ausführung mit Tragwerksplaner, Bauleitung und Architekt abklären.
 Sichtbetonbereiche entsprechend Angabe Architekt.

Betondeckung:	
Baumindestmaß	Planungsmindestmaß
2,5	3,0

Stabliste - Obere Bewehrung, Segment A

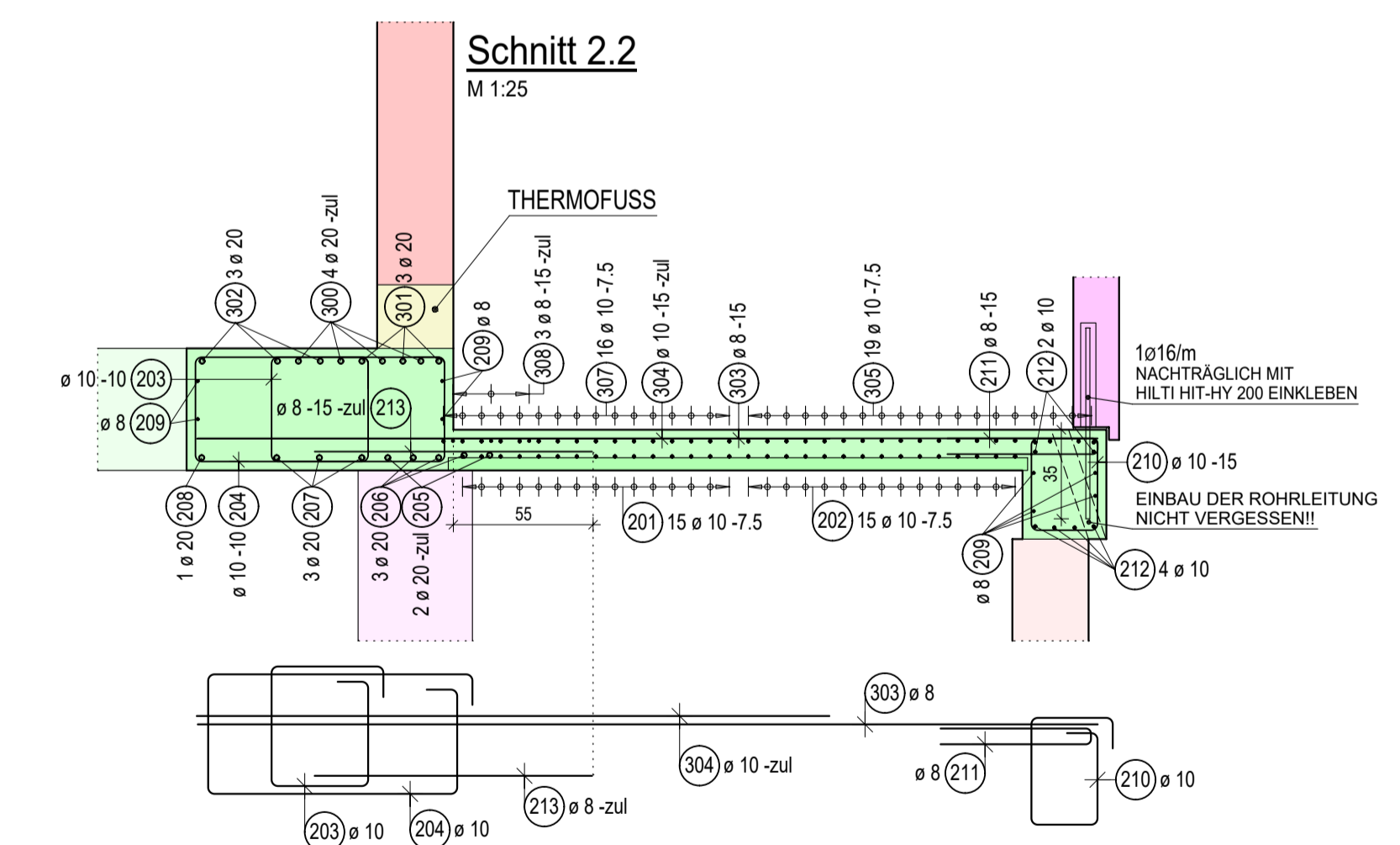
Pos.	Stück	Ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
100	33	20	6.10	r=1151 Ø=29.89°	201.30	497.21
101	33	20	6.40	r=1243 Ø=32.52°	211.20	521.66
102	44	20	3.50	r=1151 Ø=29.89°	154.00	380.38
103	429	8	3.55	355	1522.95	601.57
104	209	10	5.40	540	1128.60	696.35
105	176	10	5.00	500	880.00	542.96
106	154	10	2.50	250	385.00	237.55
107	385	10	2.00	200	770.00	475.09
108	33	8	5.80	580	191.40	75.60

Gesamtmasse [kg]: 4028.37

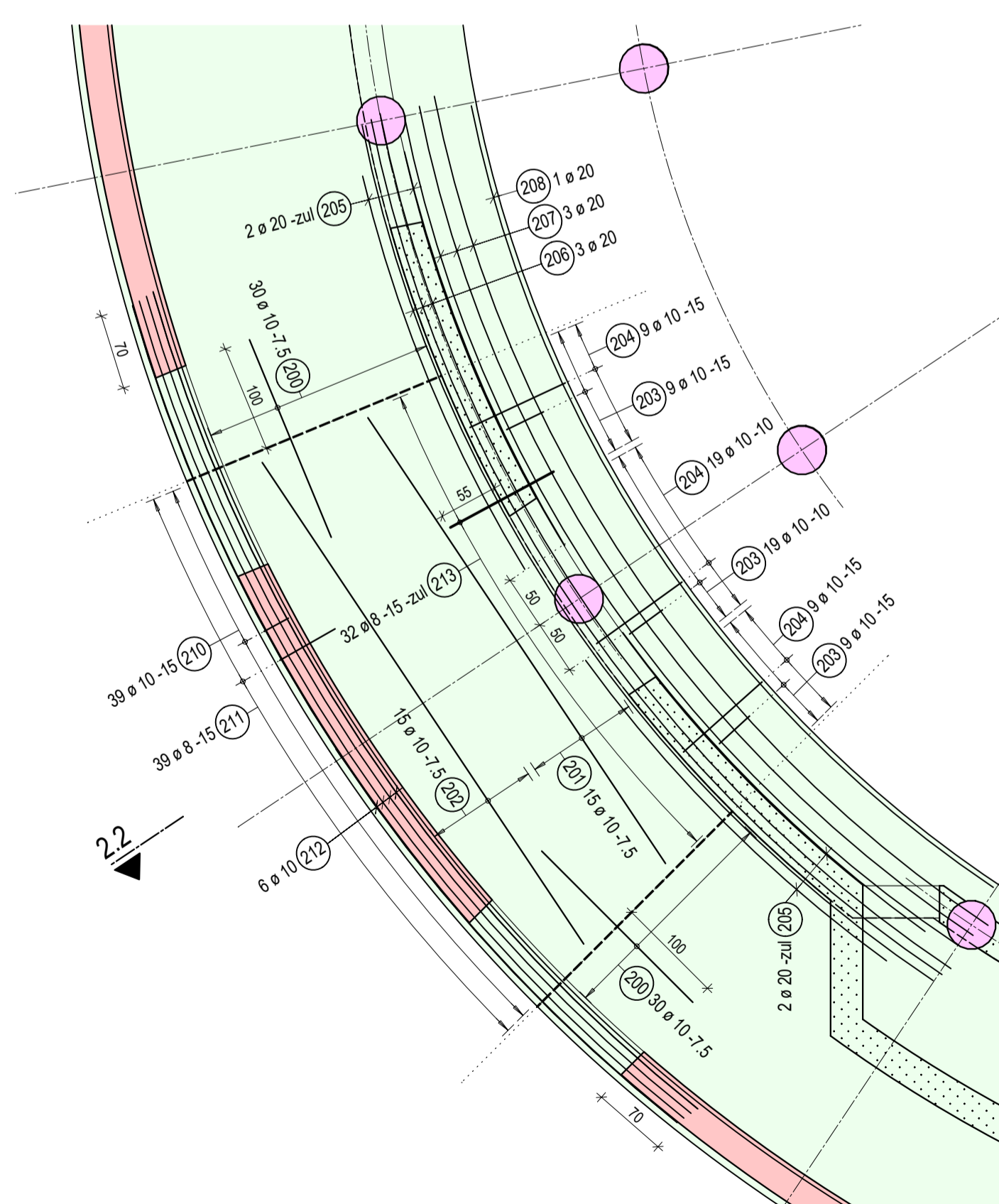
Stabliste - Obere Bewehrung, Segment D

Pos.	Stück	Ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
300	4	20	3.50	r=1189 Ø=30.39°	14.00	34.58
301	3	20	6.40	r=1243 Ø=32.52°	19.20	47.42
302	3	20	6.10	r=1151 Ø=29.89°	18.30	45.20
303	39	8	3.55	355	138.45	54.69
304	14	10	2.50	250	35.00	21.60
305	19	10	5.40	540	102.60	63.30
306	70	10	2.00	200	140.00	86.38
307	16	10	5.00	500	80.00	49.36
308	3	8	5.80	580	17.40	6.87

Gesamtmasse [kg]: 409.40

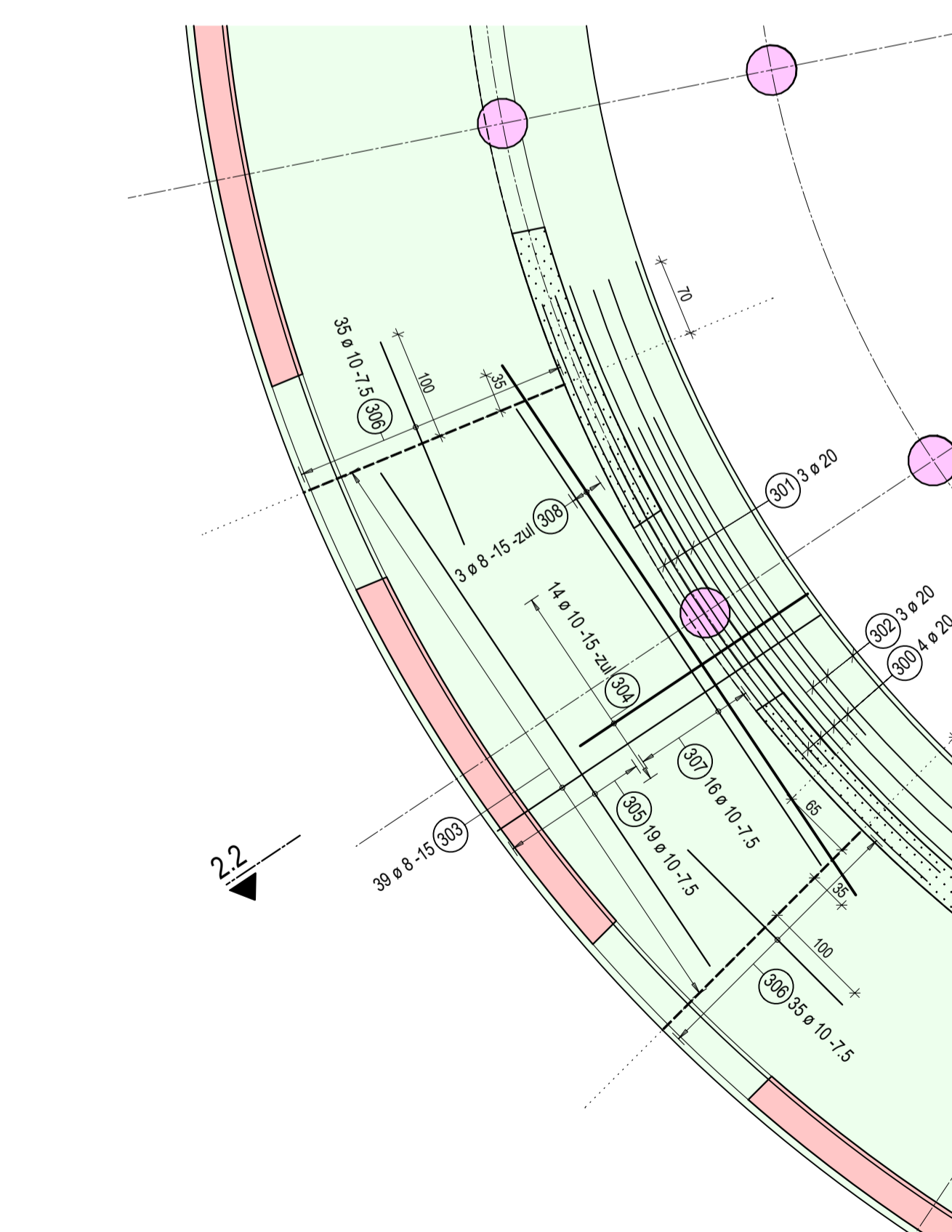


Untere Bewehrung Segment D -1x



Bewehrung in die Schalung biegen!!

Obere Bewehrung Segment D -1x



Bewehrung in die Schalung biegen!!

Bemerkung:	BAUSTOFFE
Stützen bzw. Wände die nicht anders kollet sind, liegen mittig zur Achse bzw. zum Achsenkreuz	Sofern im Plan nicht anders angegeben
STÄHLBETON IN SCHNITT	STAHLBETON IN ANSICHT
MAUERWERK IN SCHNITT	MAUERWERK IN ANSICHT
FERTIGTEIL IN SCHNITT	FERTIGTEIL IN ANSICHT

STÄHLBETON: C25/30 XC1, XF3
 BETONSTAHL: BST 550, 550M
 ZIEGELMAUERWERK: Porotherm 30P+D (P15)
 BAUSTAHL:

LEGENDE:

STÄHLBETON IN SCHNITT	STÄHLBETON IN ANSICHT	STÄHLBETON DARÜBER
MAUERWERK IN SCHNITT	MAUERWERK IN ANSICHT	MAUERWERK DARÜBER
FERTIGTEIL IN SCHNITT	FERTIGTEIL IN ANSICHT	FERTIGTEIL DARÜBER

PROJEKTLEITUNGSLEITER	PROJEKTLEITER	ARCHITECT	BAUFRAMA
		MR ARCHITECTURE, MATTHIAS RAINER	

PLANGRUNDLAGEN	PLANNUMMER	PLANART	PLANTITEL	DATUM

BAUVORNAME: STUPA FÜR DEN FRIEDEN			
OBJEKT:	BEGEGNUNGSHALLE	ANR:	PLANNUMMER:
SCHLUSSTITEL:	BEWEHRUNGSPLAN	FLNR:	B - 02
GESCHOSS:	ERDGESCHOSS	DATUM:	19.10.2017
PLANNHALT:	EG Decke Segment A, D	MASSSTAB:	1:50, 1:25
		GEZ:	PHP
		GEPRÜFT:	

DIPL.-ING. KRAMER & SCHALLER
 ZIVILTECHNIKER GmbH
 2361 Brunn am Gebirge, Arzbauweg 6/14
 Tel.: +43 2236903182, Fax: DW 5
 E-Mail: kramers@dipl-krameschaller.com
 Web: www.kramersschaller.com