

Reinforcement Schedule 1

Form	Anzahl	Länge a [cm]	Länge b [cm]	Länge c [cm]	Länge d [cm]	Länge Einzelstab [cm]	Länge Gesamt [cm]
5.1	1	21	69	86	35	375	375
5.2	1	29	69	86	22	370	370
5.3	1	40	69	86	15	374	374
5.4	2	47	62	79	9	361	722
5.5	1	38	62	79	14	368	368
5.6	1	29	63	80	22	358	358
5.7	1	20	63	80	34	361	361
5.8	2	15	63	80	38	360	720
5.9	1	19	64	81	35	363	363
5.10	1	30	64	81	20	359	359
5.11	2	45	64	81	9	363	726
5.12	1	45	65	82	9	365	365
5.13	1	29	65	82	14	364	364
5.14	1	29	65	82	22	362	362
5.15	1	20	65	82	33	364	364
5.16	1	15	65	82	40	368	368
5.17	1	15	66	83	40	368	368
5.18	1	16	66	83	36	365	365
5.19	1	29	66	83	21	363	363
5.20	1	47	66	83	9	369	369
5.21	2	47	67	84	9	371	742
5.22	1	39	67	84	14	368	368
5.23	1	29	67	84	23	367	367
5.24	1	20	67	84	33	368	368
5.25	2	15	68	85	38	370	740
5.26	1	16	68	85	35	368	368
5.27	1	30	68	85	21	368	368
5.28	3	47	69	86	9	375	1125

Summe der Längen = 128.190 m

Reinforcement Schedule 2

Form	Anzahl	Länge a [cm]	Länge b [cm]	Länge Einzelstab [cm]	Länge Gesamt [cm]
2.1	4	45	15	255	1020
2.2	4	27	25	250	1000
2.3	5	18	39	252	1260
2.4	4	14	45	254	1016
2.5	2	27	29	251	502
2.6	2	38	16	251	502
2.7	2	40	17	252	504
2.8	2	28	27	250	500
2.9	4	17	39	251	1004
2.10	4	14	44	253	1012
2.11	3	39	17	251	753
2.12	4	44	14	253	1012
2.13	1	27	27	249	249
2.14	1	14	43	252	266

Summe der Längen = 105.800 m

Reinforcement Schedule 3

Form	Anzahl	Länge a [cm]	Länge Einzelstab [cm]	Länge Gesamt [cm]
38.1	1	72	183	183
38.2	1	71	181	181
38.3	1	70	179	179
38.4	2	69	177	354
38.5	1	68	175	175
38.6	1	67	173	173
38.7	1	66	171	171
38.8	1	65	169	169
38.9	1	64	167	167
38.10	1	63	165	165
38.11	1	62	163	163
38.12	2	61	161	322
38.13	1	60	159	159
38.14	1	59	157	157
38.15	1	58	155	155
38.16	1	57	153	153
38.17	1	56	151	151
38.18	1	55	149	149
38.19	2	54	147	294
38.20	1	53	145	145
38.21	1	52	143	143
38.22	1	51	141	141
38.23	1	50	139	139

Summe der Längen = 41.880 m

Reinforcement Schedule 4

Form	Anzahl	Länge a [cm]	Länge Einzelstab [cm]	Länge Gesamt [cm]
39.1	1	81	201	201
39.2	1	80	199	199
39.3	1	79	197	197
39.4	1	77	194	194
39.5	1	76	191	191
39.6	1	75	189	189
39.7	1	74	187	187
39.8	1	73	185	185
39.9	1	71	182	182
39.10	1	70	179	179
39.11	1	69	177	177
39.12	1	68	175	175
39.13	1	67	173	173
39.14	1	66	171	171
39.15	1	64	168	168
39.16	1	63	165	165
39.17	1	62	163	163
39.18	1	61	161	161
39.19	1	60	159	159
39.20	1	58	156	156
39.21	1	57	153	153
39.22	1	56	151	151
39.23	1	55	149	149

Summe der Längen = 40.290 m

Reinforcement Schedule 5

Form	Anzahl	Länge a [cm]	Länge Einzelstab [cm]	Länge Gesamt [cm]
24.1	4	62	202	808
24.2	2	54	194	388
24.3	2	42	182	364

Summe der Längen = 15.600 m

Reinforcement Schedule 6

Form	Anzahl	Länge a [cm]	Länge Einzelstab [cm]	Länge Gesamt [cm]
25.1	2	23	163	326
25.2	2	33	173	346

Summe der Längen = 6.720 m

Reinforcement Schedule 7

Form	Anzahl	Länge a [cm]	Länge b [cm]	Länge Einzelstab [cm]	Länge Gesamt [cm]
36.1	1	54	86	212	212
36.2	1	41	85	198	198
36.3	1	32	84	188	188
36.4	1	21	79	172	172
36.5	1	14	73	159	159

Summe der Längen = 9.290 m

Reinforcement Schedule 8

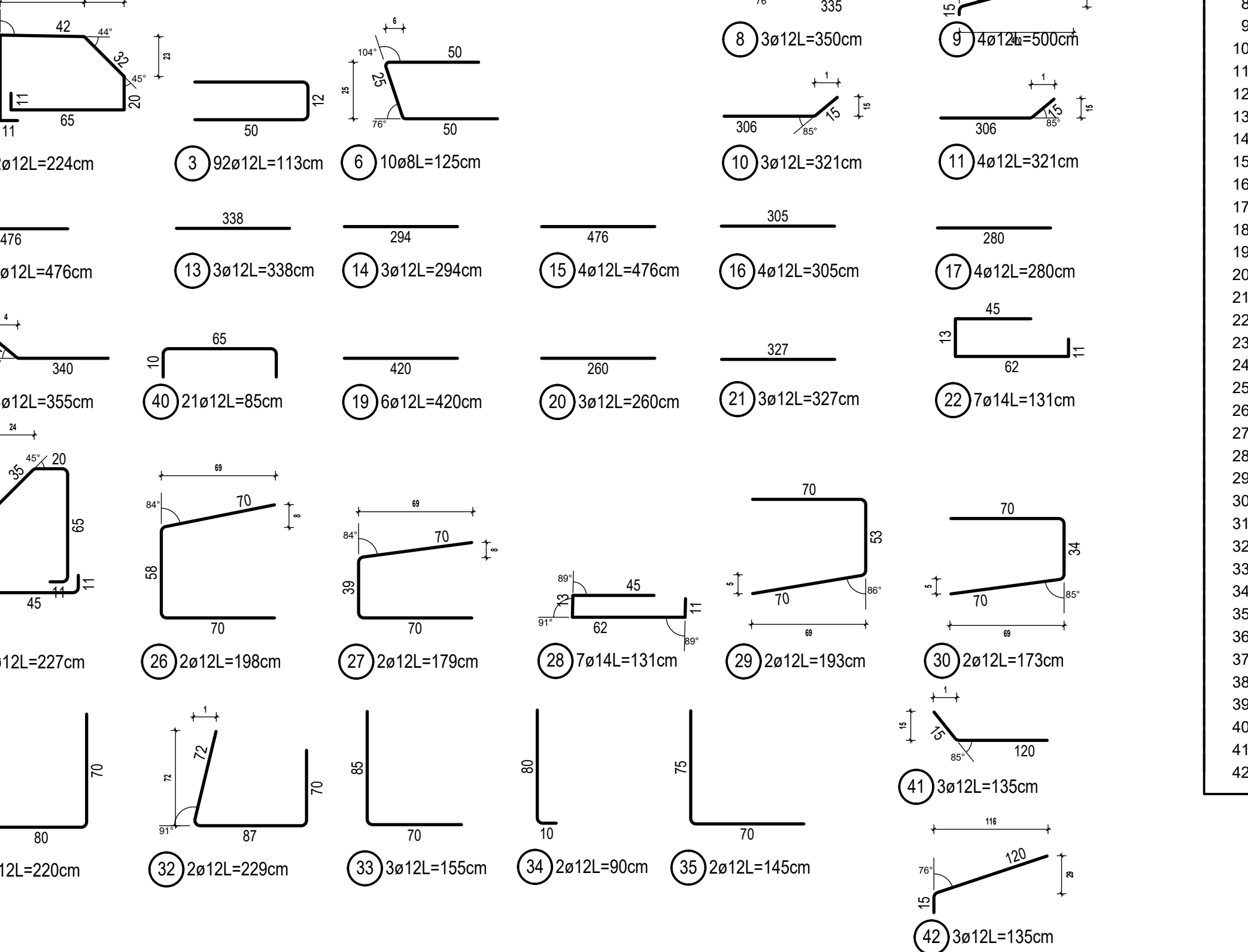
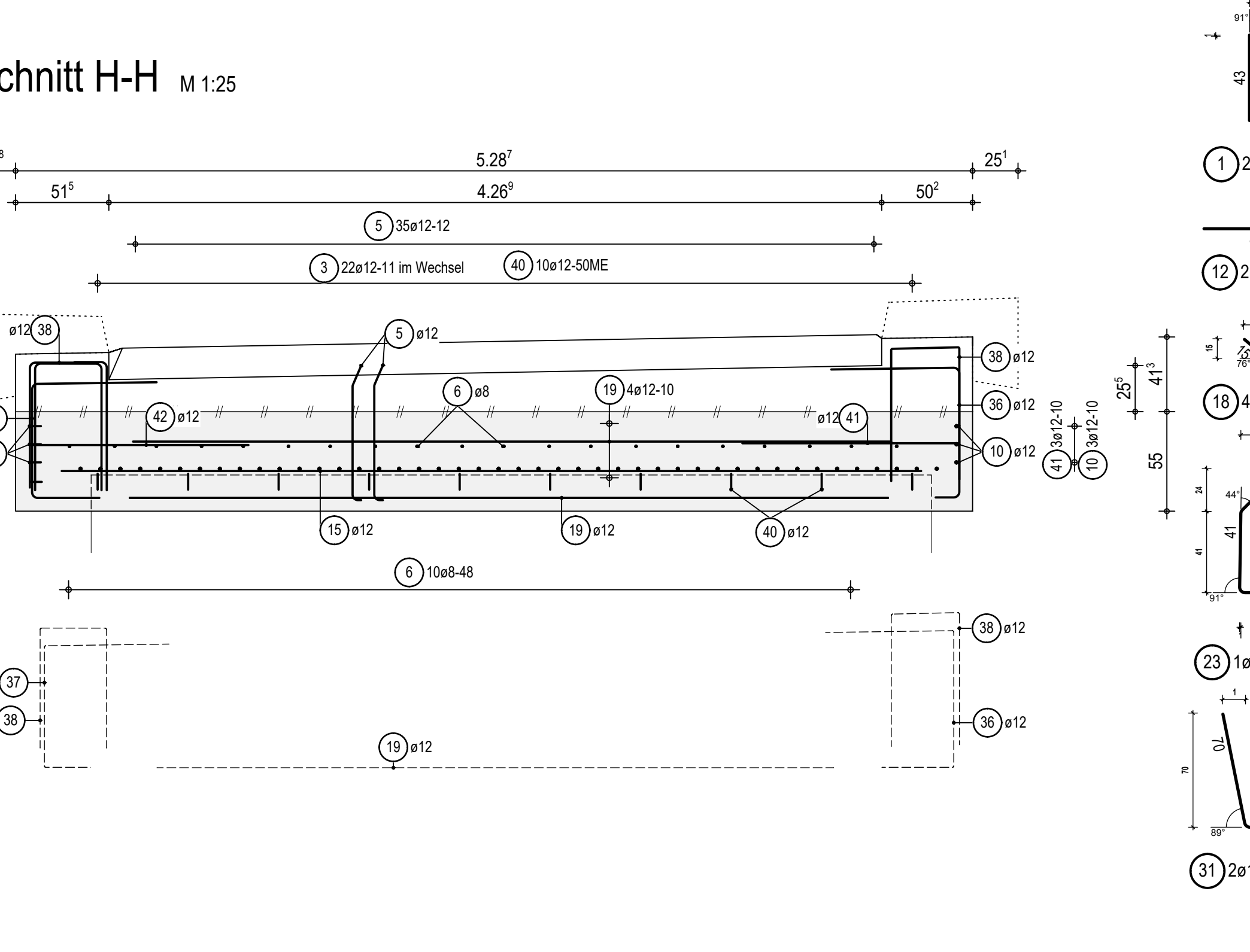
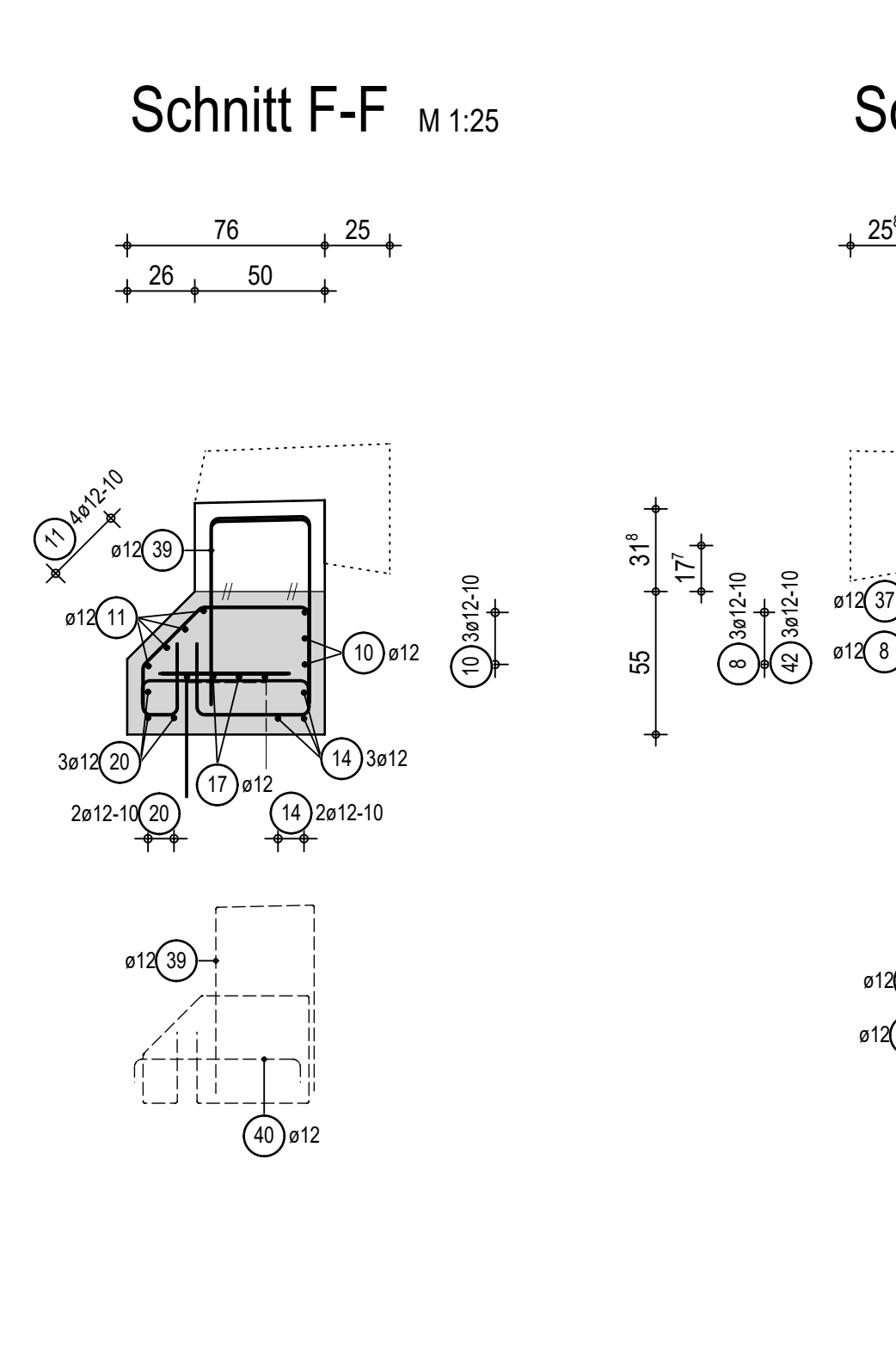
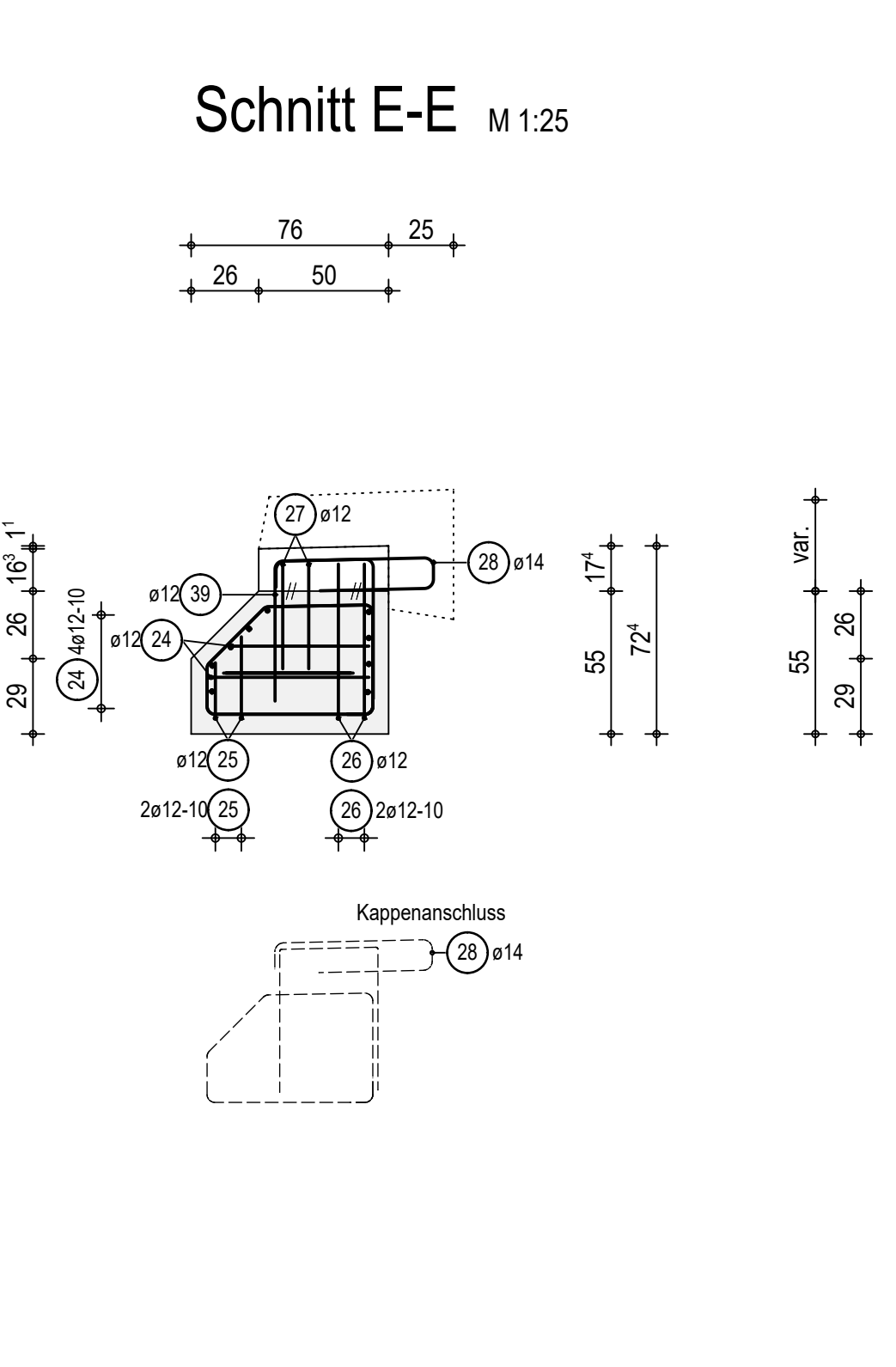
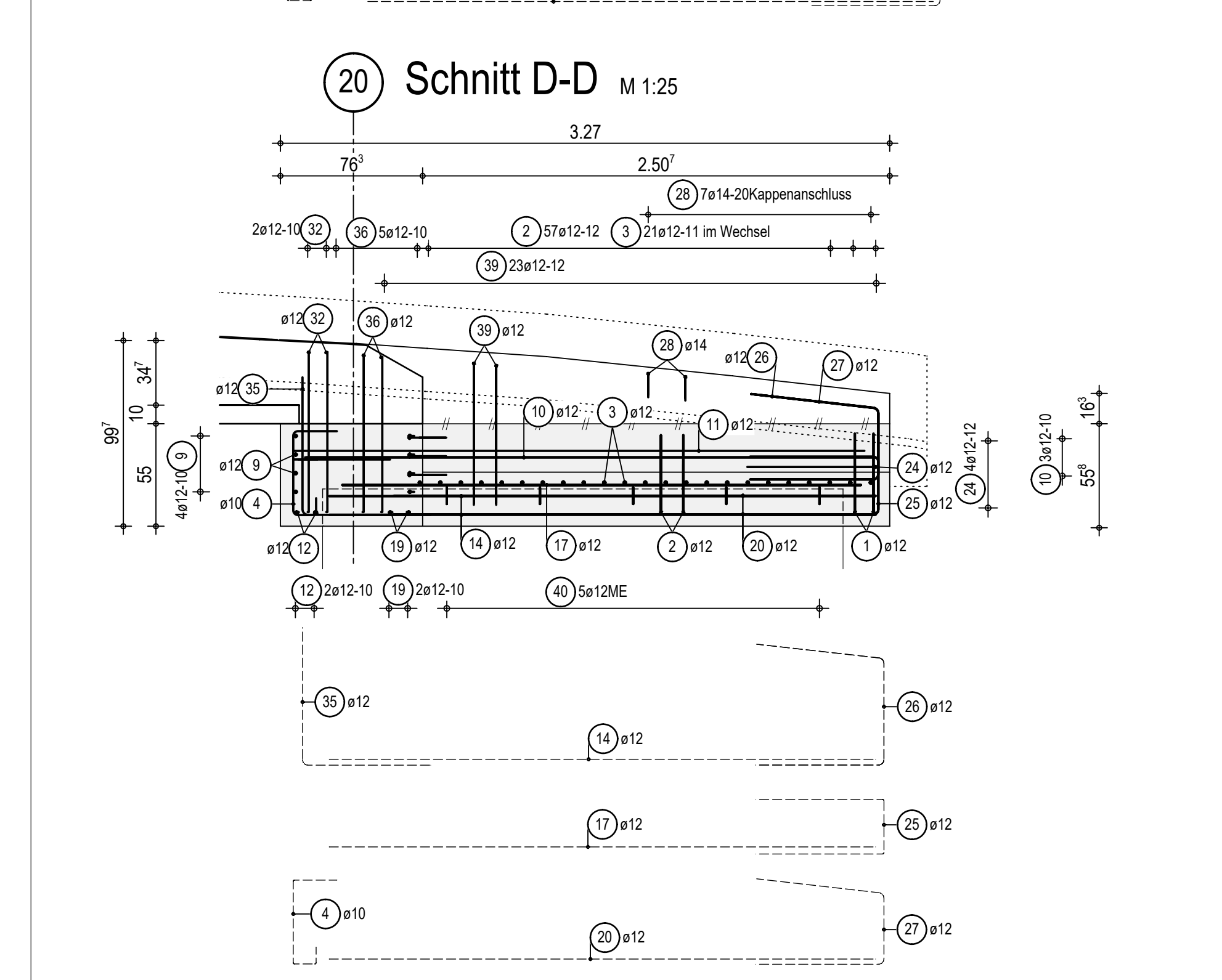
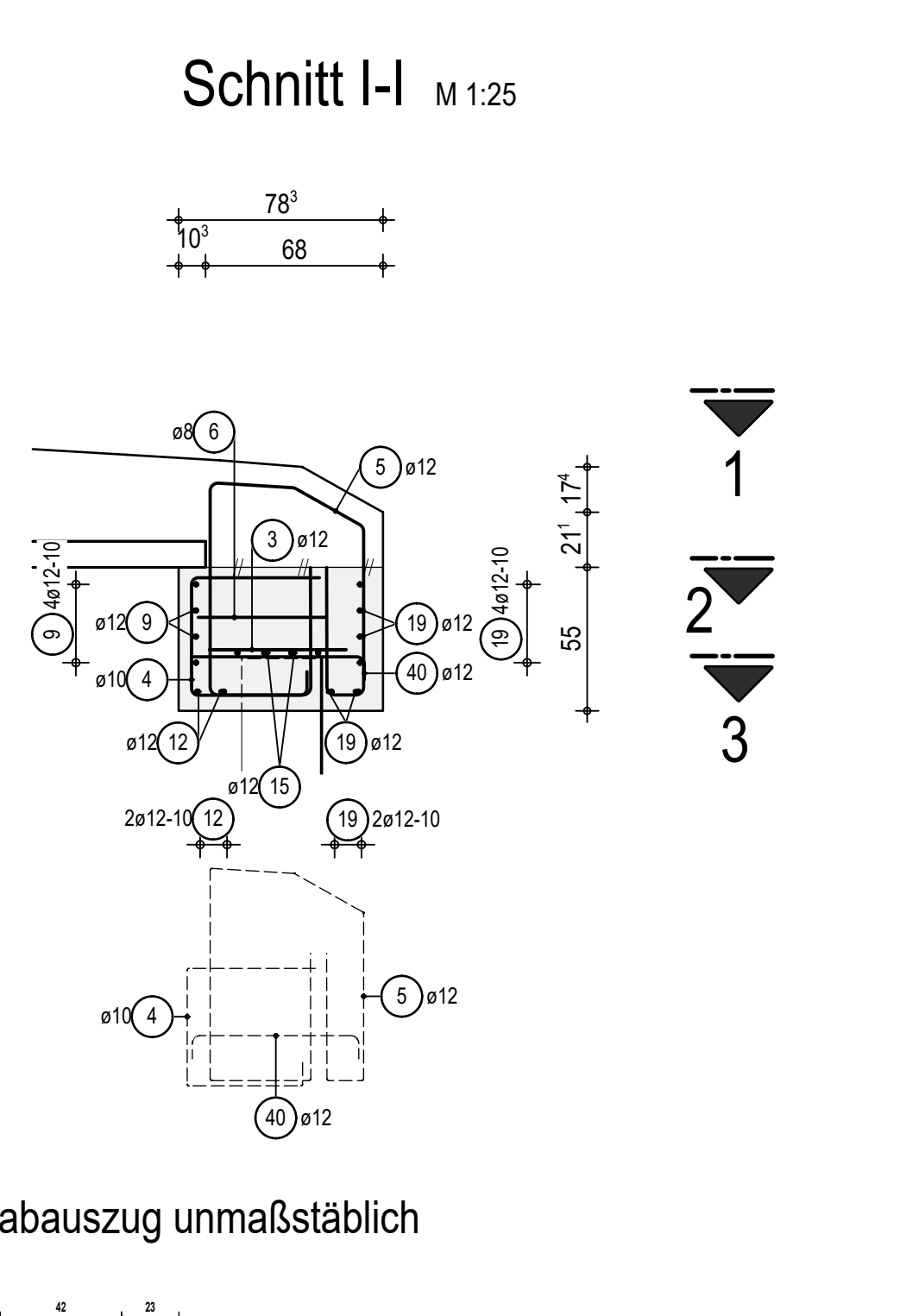
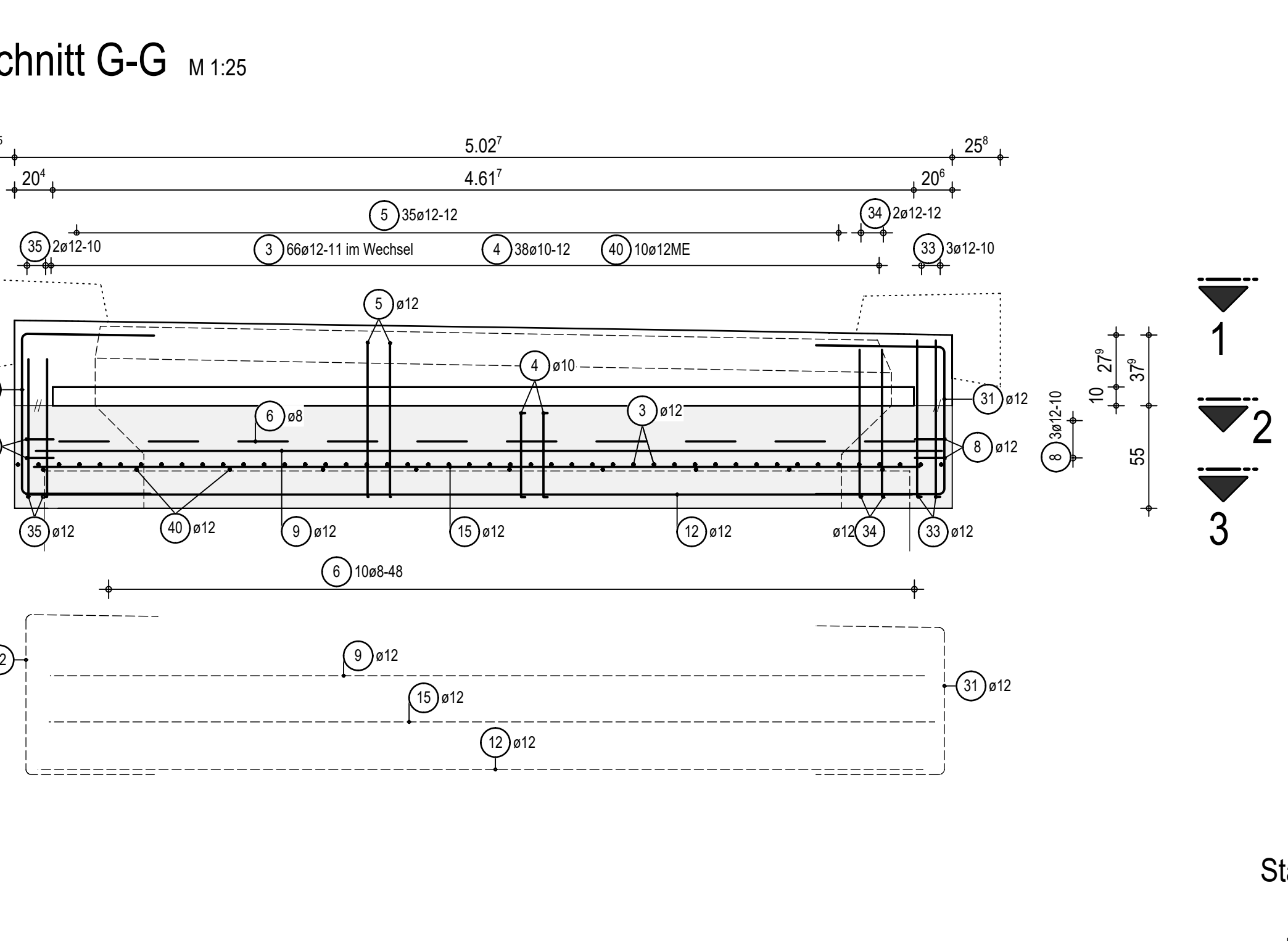
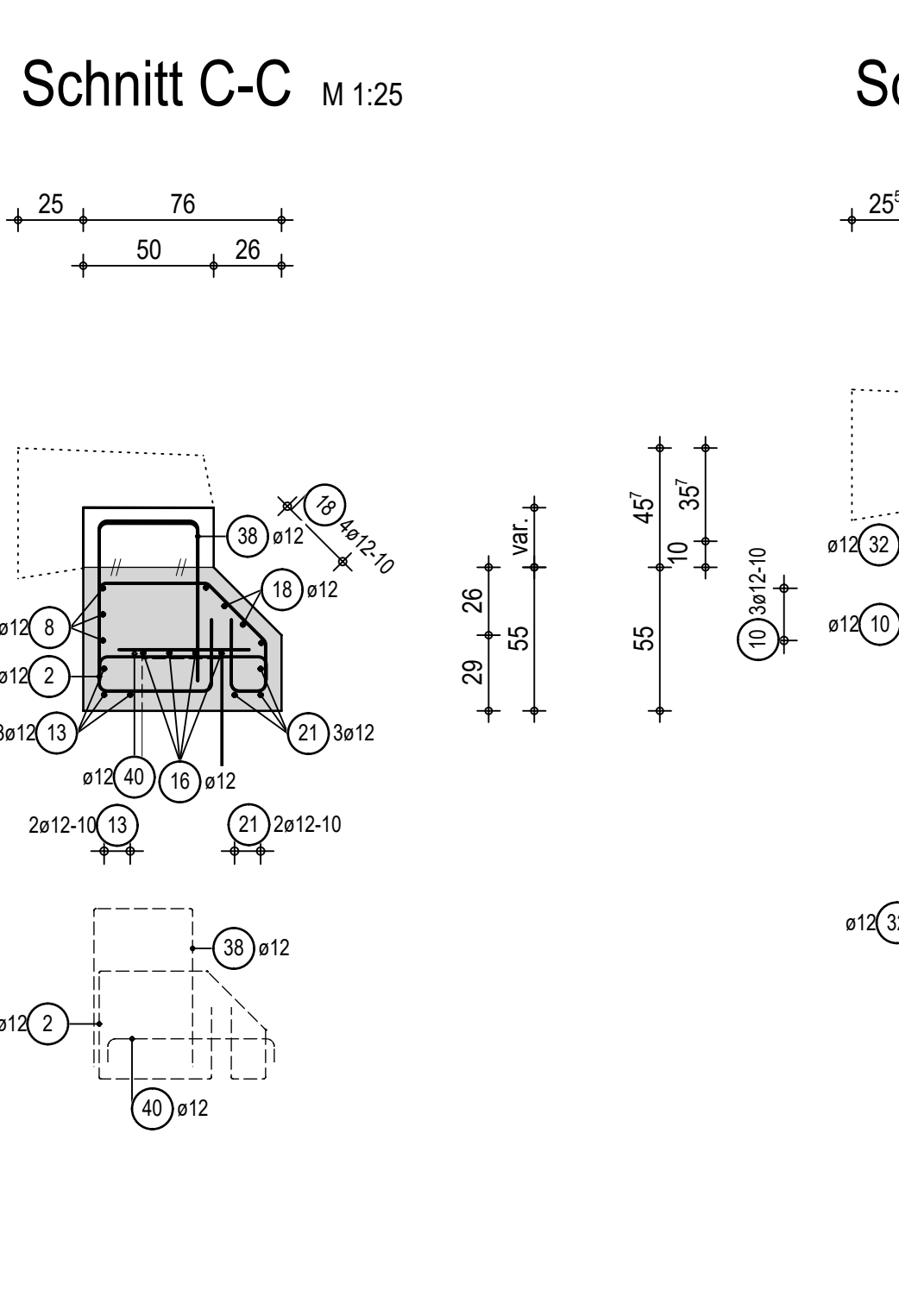
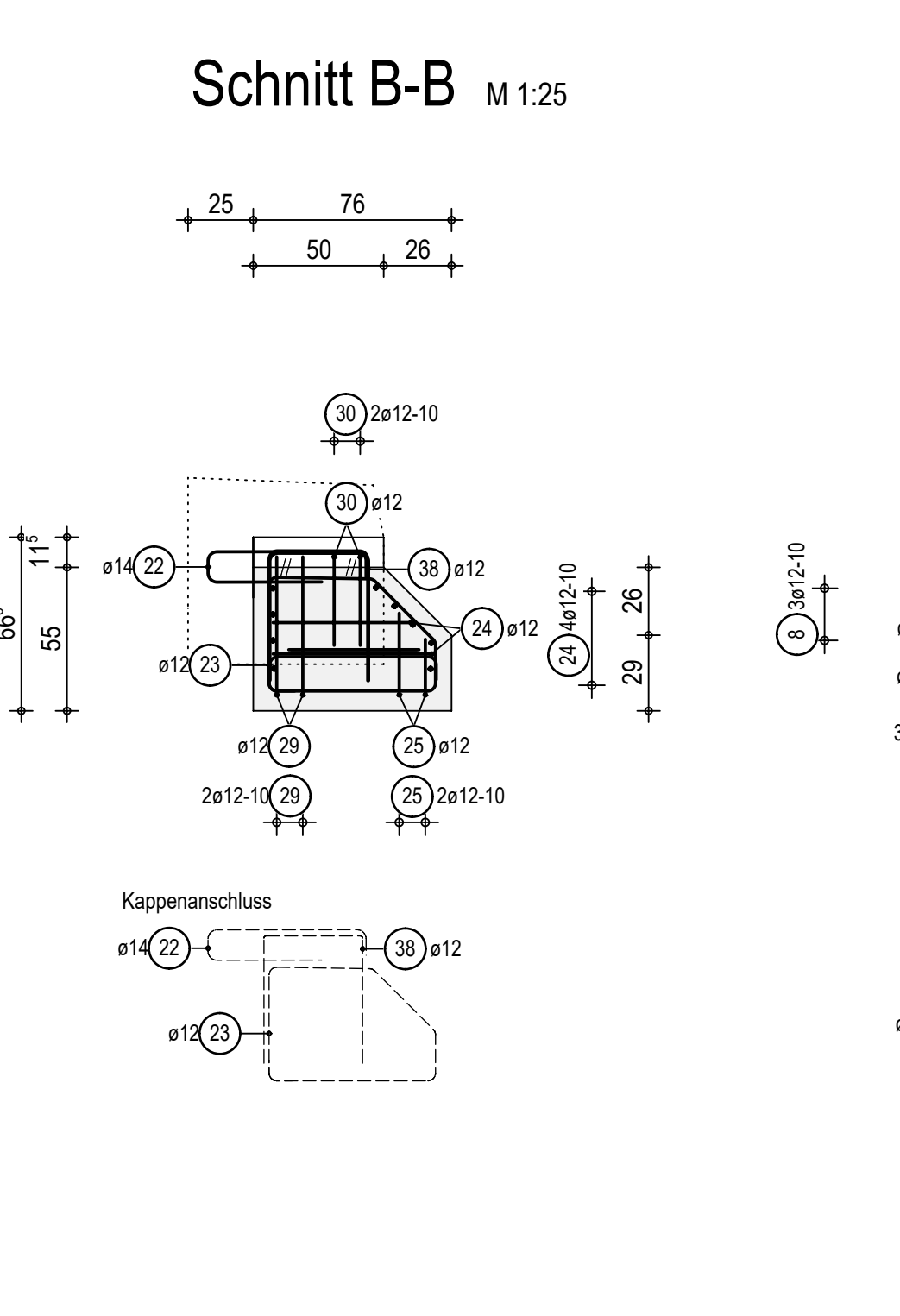
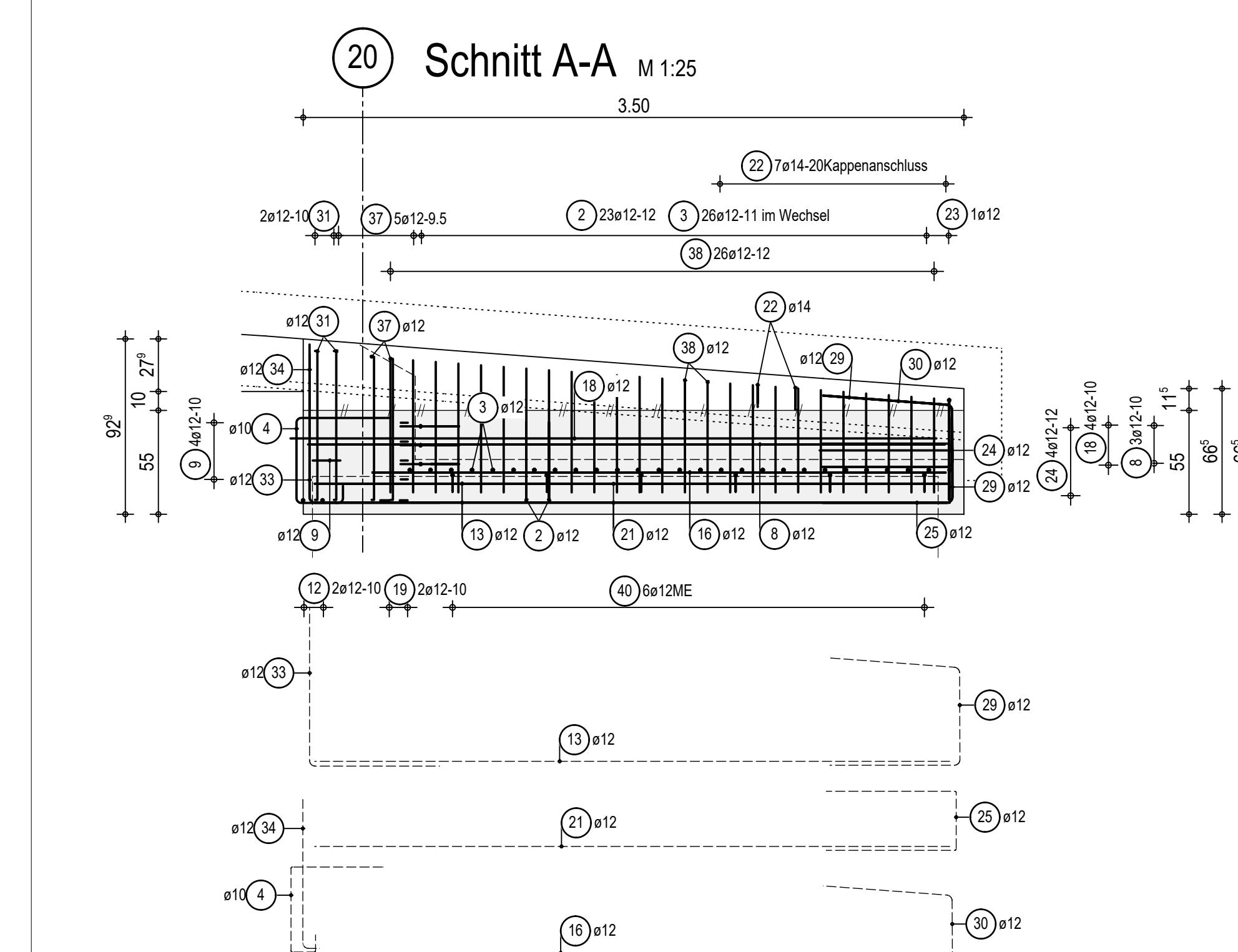
Form	Anzahl	Länge a [cm]	Länge Einzelstab [cm]	Länge Gesamt [cm]	
37.1	1	38	78	186	186
37.2	1	27	77	174	174
37.3	1	30	76	176	176
37.4	1	37	70	177	177
37.5	1	38	64	172	172

Summe der Längen = 8.650 m

Reinforcement Schedule 9

Form	Anzahl	Länge a [cm]	Länge Einzelstab [cm]	Länge Gesamt [cm]
4.1	1	26	132	132
4.2	12	14	120	1440
4.3	3	21	127	381
4.4	4	29	135	540
4.5	1	41	147	147
4.6	8	45	151	1208
4.7	3	42	148	444
4.8	3	27	133	399
4.9	4	40	146	584
4.10	1	22	128	128

Summe der Längen = 54.030 m



Stabilität

Pos.	Stk	a [mm]	Einzel Länge [mm]	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	2	12	2.24	4.48	3.98
2	42	12	-	105.86	94.00
3	92	12	1.13	103.96	92.32
4	38	10	-	51.06	31.50
5	12	12	-	126.16	113.82
6	10	8	1.25	12.50	4.94
8	3	12	3.50	10.50	9.32
9	4	12	5.00	20.00	17.76
10	3	12	3.21	9.63	6.55
11	4	12	3.21	12.84	11.40
12	2	12	4.76	9.52	8.45
13	3	12	3.38	10.14	9.00
14	3	12	2.94	8.82	7.83
15	4	12	4.76	19.04	16.91
16	4	12	3.05	12.20	10.83
17	4	12	2.60	10.40	9.36
18	4	12	3.55	14.20	12.61
19	6	12	4.20	25.20	22.38
20	3	12	2.60	7.80	6.93
21	3	12	3.27	9.81	8.71
22	7	14	1.31	9.17	11.10
23	1	12	2.27	2.27	2.02
24	6	12	2.80	16.80	15.82
25	4	12	-	6.72	5.97
26	2	12	1.98	3.96	3.52
27	2	12	1.79	3.58	3.18
28	7	14	1.31	9.17	11.10
29	2	12	1.93	3.86	3.43
30	2	12	1.73	3.46	3.07
31	2	12	2.20	4.40	3.91
32	2	12	2.29	4.58	4.07
33	3	12	1.55	4.65	4.13
34	2	12	0.90	1.80	1.60
35	2	12	1.45	2.90	2.58
36	5	12	-	9.29	8.26
37	5	12	-	8.85	7.86
38	2	12	-	41.88	37.19
39	12	-	-	40.29	35.74
40	21	-	-	17.85	15.85
41	3	12	1.35	4.05	3.60
42	3	12	1.35	4.05	3.60

Gesamtmasse : 686.70

zugehörige Pläne:
 001 Gesamtzeichnung
 011 Schal- und Abstecplan Kopfbalken
 012 Schalplan Überbau
 024 Bewehrungsplan Ortbetonergänzung

Alle Maße sind am Bau zu überprüfen und bei Abweichungen dem Planer mitzuteilen.

Höhenbezug : DHHN 16 Lagebezug : ETRS89- UTM33

Übersichtstabelle:

Index	Veränderung	Datum	Beleg-Koordinator
a			
b			
c			
d			
e			

In bautechnischer Hinsicht geprüft (für St-Prüfung) In bautechnischer Hinsicht geprüft (für St-Prüfung)

Die Zeichnung ist ein Entwurf. Die Ausführung ist Sache des Bauherrn. Der Bauherr ist für die Ausführung dieses Planes mit der Bewehrung verantwortlich.

Große Kreisstadt Limbach-Oberfrohna
 Tiefbauamt
 Rathausplatz 1, 09212 Limbach-Oberfrohna

Baummaßnahme: Ersatzneubau BW 4/4 zur Obstkeilerei, Z. Ringstraße und Rückbau BW 4/6 zur Schlosserei Schuffenhauer
 Bauwerksnummer: km
 Maßstab: 1 : 25
 Plannummer: 022 Index

