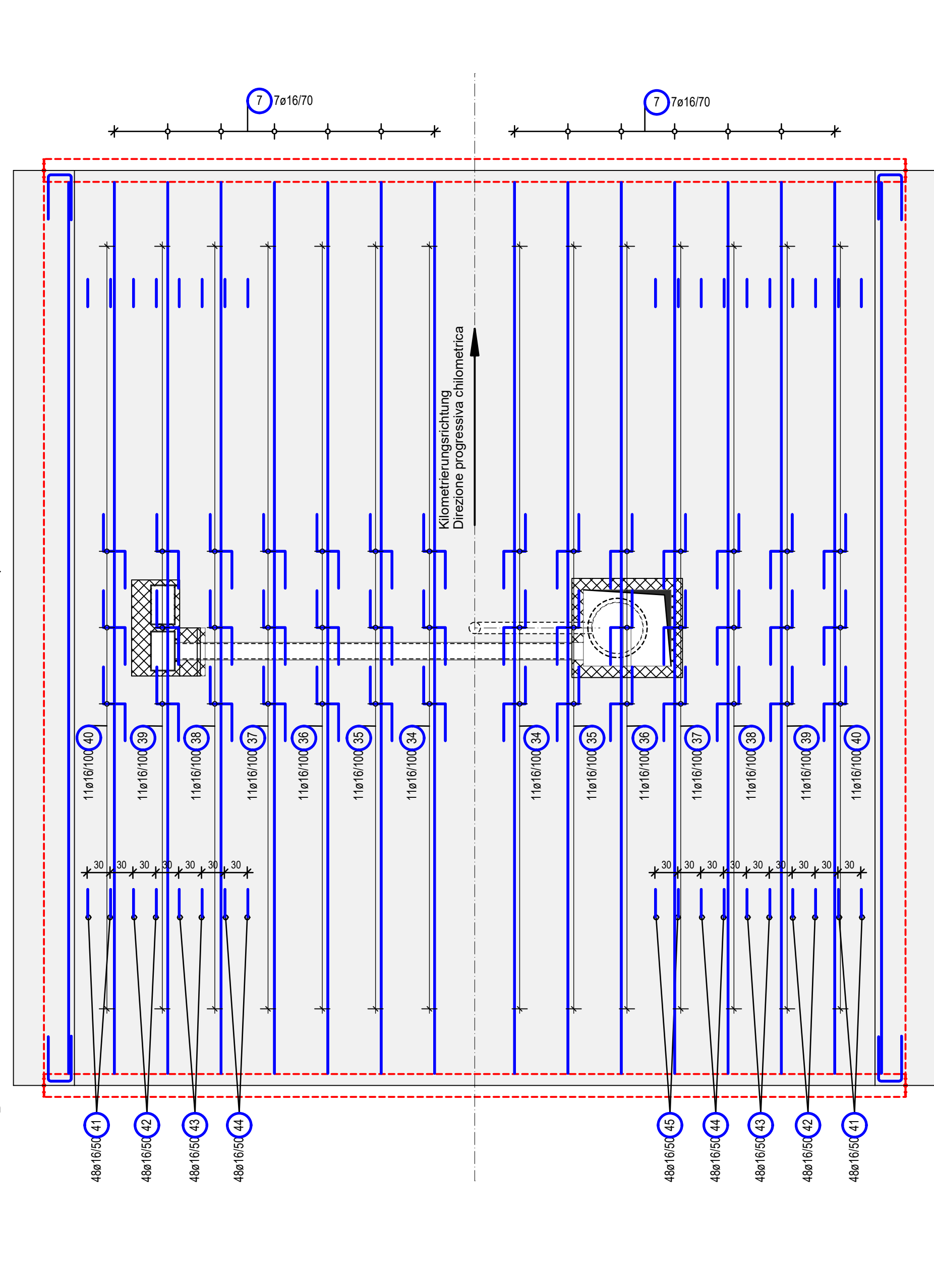
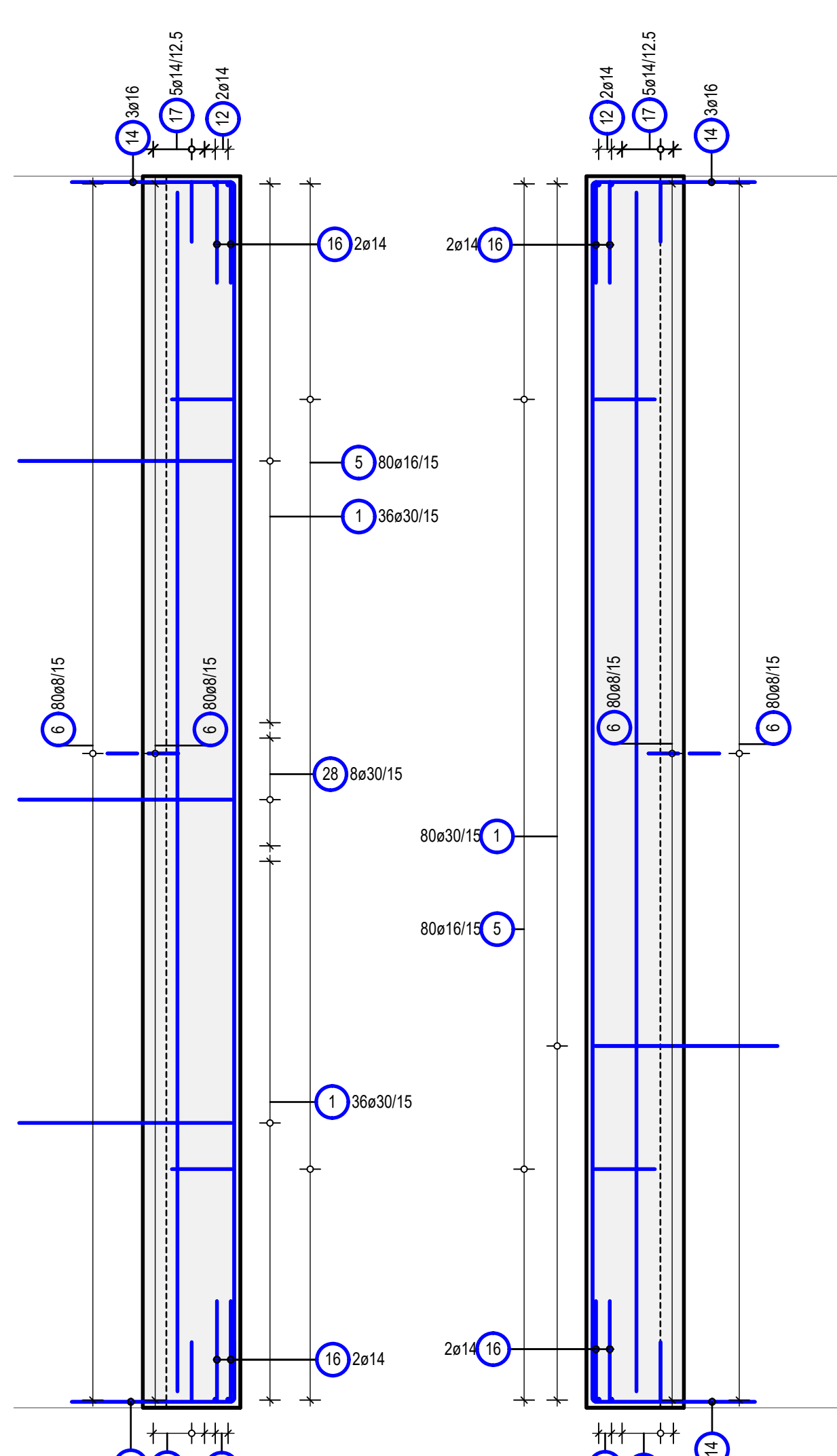


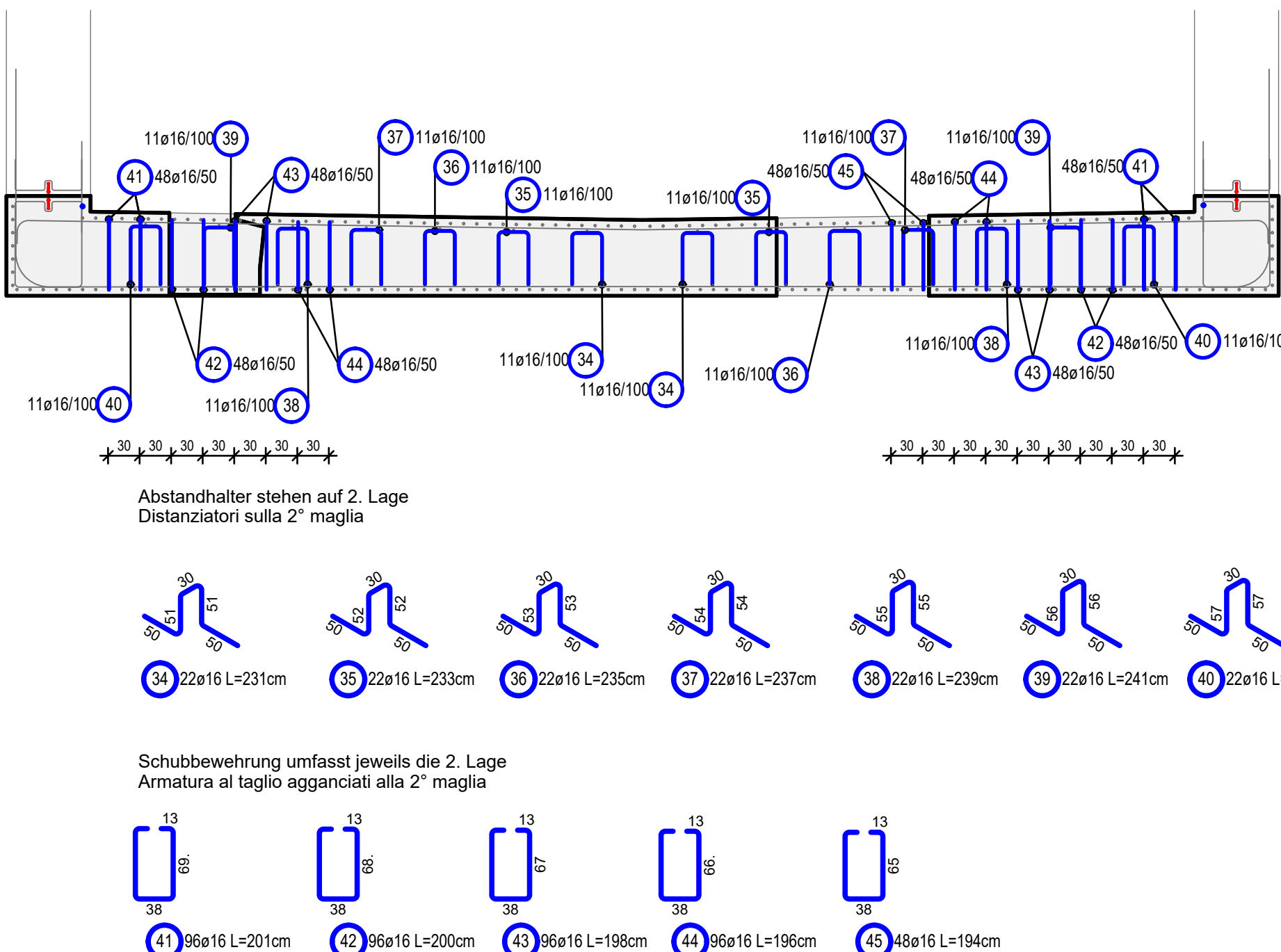
Sohlplatte Abstandhalter und Schubbewehrung
Platea distanziatori e armatura a taglio
M/S 1:50



Schnitt C-C
Sezione C-C
M/S 1:50



Stabliste / tabella dei ferri					
pos.	Stk	a	Enzirl lunghezza singola	Gesamt lunghezza totale	Masse peso
		[mm]	[m]		[kg]
1	152	30	4,80	699,20	3871,96
2	2	20	11,40	1680,30	4556,39
3	72	26	12,60	907,20	2781,28
4	72	20	10,00	720,00	1776,40
5	160	16	3,25	520,00	821,60
6	320	8	1,40	448,00	1390,40
7	160	16	11,70	163,80	258,80
8	180	12	-X-	262,40	233,01
9	180	16	-X-	335,16	212,95
10	180	12	1,33	238,40	52,55
11	12	14	4,80	40,80	60,02
12	4	14	12,00	48,00	58,05
13	4	14	11,20	44,80	54,21
14	12	16	2,20	26,40	41,71
15	12	16	1,00	19,20	30,33
16	12	14	2,00	16,00	19,36
17	24	14	1,52	36,48	44,05
18	8	26	4,80	38,40	101,04
19	8	20	6,33	50,64	126,06
20	20	20	5,00	100,00	138,32
21	20	20	2,15	29,50	40,58
22	74	20	5,80	429,20	1060,12
23	16	16	2,66	42,56	67,24
24	6	16	1,99	11,94	14,87
25	10	20	2,15	21,50	29,50
26	36	20	2,15	21,50	44,60
27	10	20	2,15	21,50	53,11
28	8	30	3,50	28,00	150,33
29	12	16	3,50	42,00	96,36
30	10	16	3,50	35,00	85,40
31	6	20	6,40	38,40	94,98
32	8	16	3,22	25,76	68,51
33	8	16	5,42	43,36	68,70
34	22	16	2,31	50,82	80,98
35	22	22	2,31	50,82	80,98
36	22	16	2,31	50,82	81,60
37	22	16	2,37	52,14	82,36
38	22	16	2,37	52,14	82,36
39	22	22	2,41	53,02	84,81
40	22	16	2,44	53,08	84,81
41	96	16	2,01	192,96	304,88
42	96	16	2,00	192,00	303,33
43	96	16	1,98	190,08	300,36
44	16	16	1,98	16,32	29,23
45	48	16	1,94	93,12	147,15



Stabliste / tabella dei ferri					
pos.	Stk	a	Enzirl lunghezza singola	Gesamt lunghezza totale	Masse peso
		[mm]	[m]		[kg]
1	152	30	4,80	699,20	3871,96
2	2	20	11,40	1680,30	4556,39
3	72	26	12,60	907,20	2781,28
4	72	20	10,00	720,00	1776,40
5	160	16	3,25	520,00	821,60
6	320	8	1,40	448,00	1390,40
7	160	16	11,70	163,80	258,80
8	180	12	-X-	262,40	233,01
9	180	16	-X-	335,16	212,95
10	180	12	1,33	238,40	52,55
11	12	14	4,80	40,80	60,02
12	4	14	12,00	48,00	58,05
13	4	14	11,20	44,80	54,21
14	12	16	2,20	26,40	41,71
15	12	16	1,00	19,20	30,33
16	12	14	2,00	16,00	19,36
17	24	14	1,52	36,48	44,05
18	8	26	4,80	38,40	101,04
19	8	20	6,33	50,64	126,06
20	20	20	5,00	100,00	138,32
21	20	20	2,15	29,50	40,58
22	74	20	5,80	429,20	1060,12
23	16	16	2,66	42,56	67,24
24	6	16	1,99	11,94	14,87
25	10	20	2,15	21,50	29,50
26	36	20	2,15	21,50	44,60
27	10	20	2,15	21,50	53,11
28	8	30	3,50	28,00	150,33
29	12	16	3,50	42,00	96,36
30	10	16	3,50	35,00	85,40
31	6	20	6,40	38,40	94,98
32	8	16	3,22	25,76	68,51
33	8	16	5,42	43,36	68,70
34	22	16	2,31	50,82	80,98
35	22	20	2,31	50,82	80,98
36	22	16	2,31	50,82	81,60
37	22	16	2,37	52,14	82,36
38	22	16	2,37	52,14	82,36
39	22	16	2,41	53,02	83,08
40	22	16	2,44	53,96	84,81
41	96	16	2,01	192,96	304,88
42	96	16	2,00	192,00	303,36
43	96	16	1,98	190,08	300,33
44	96	16	1,96	188,16	297,25
45	48	16	1,94	93,12	147,15

