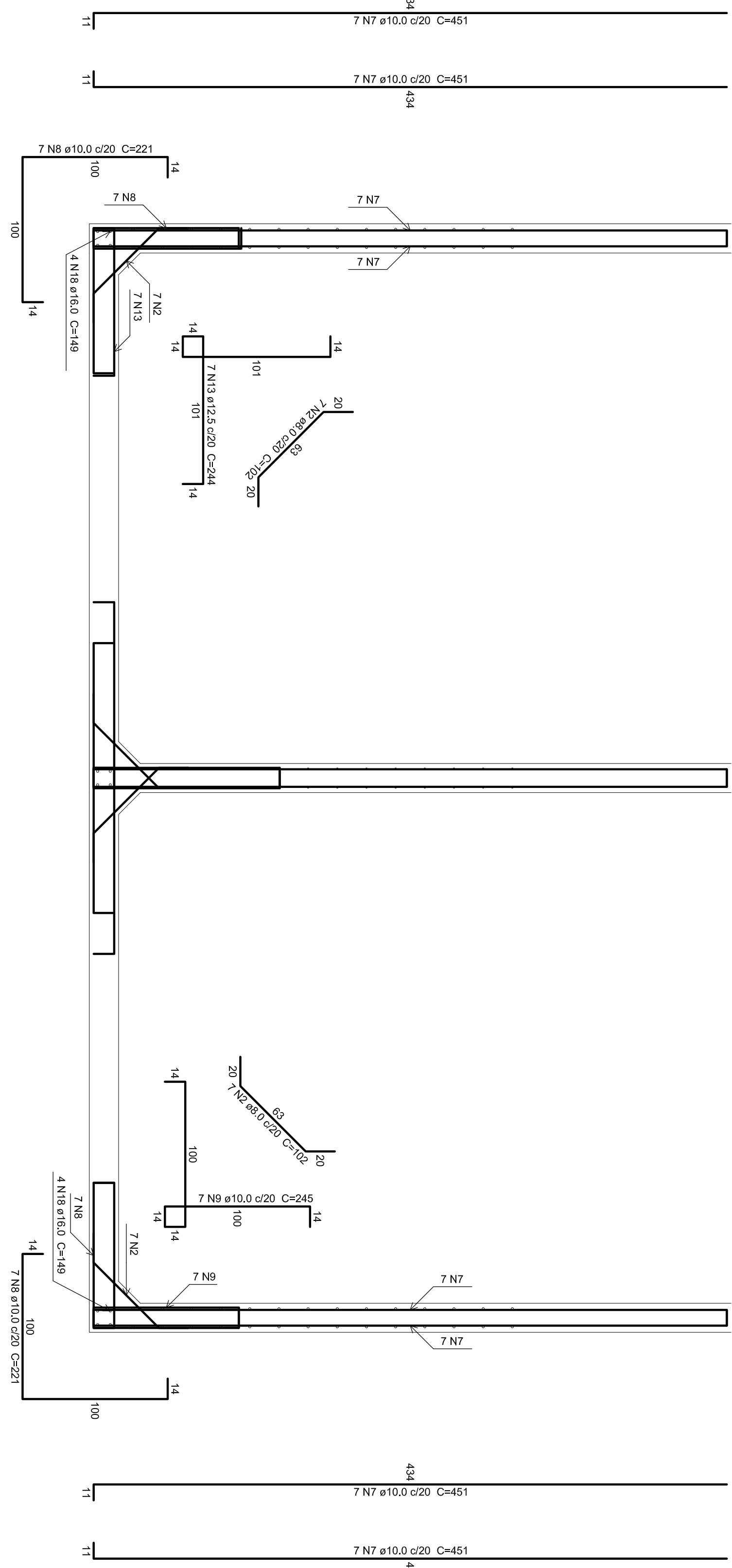
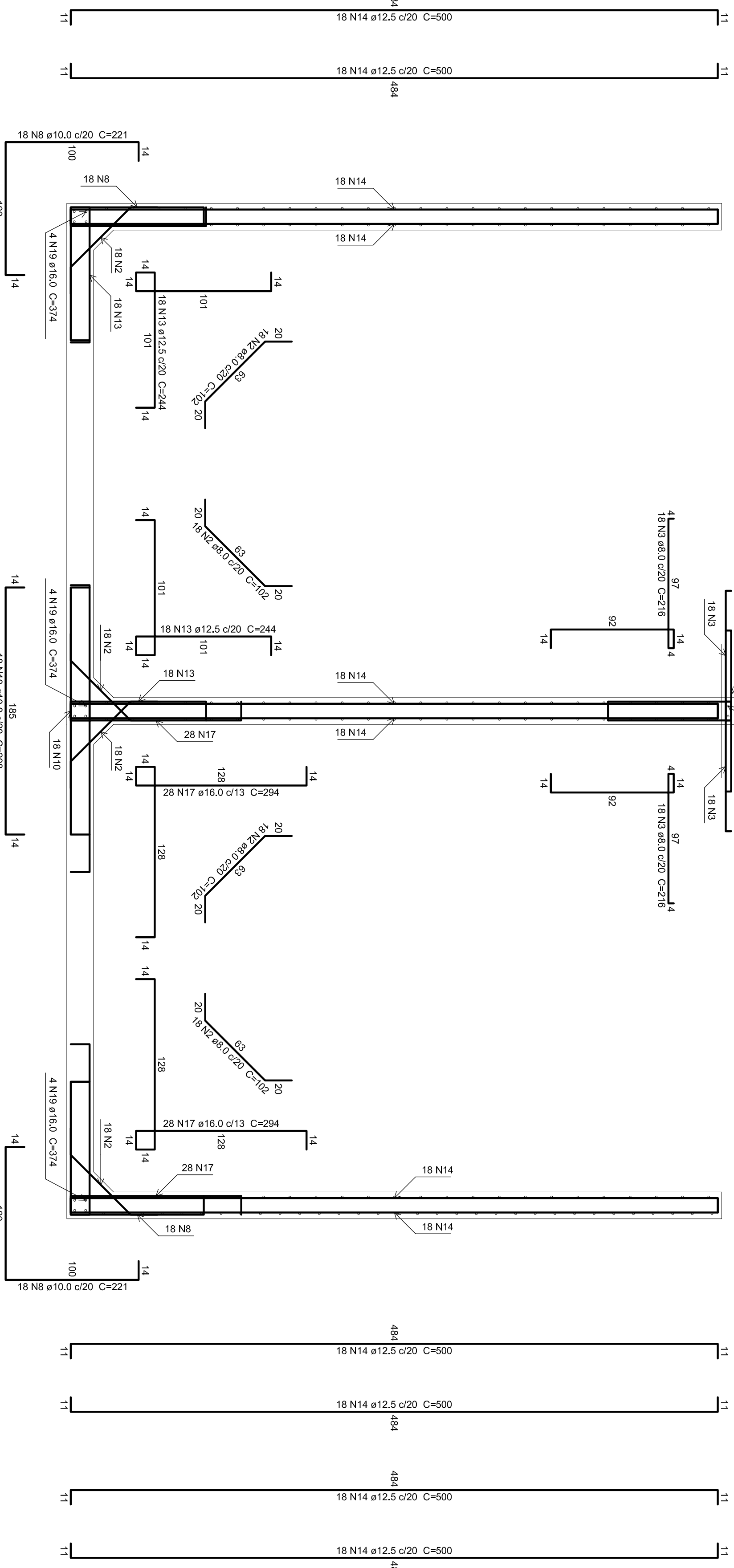


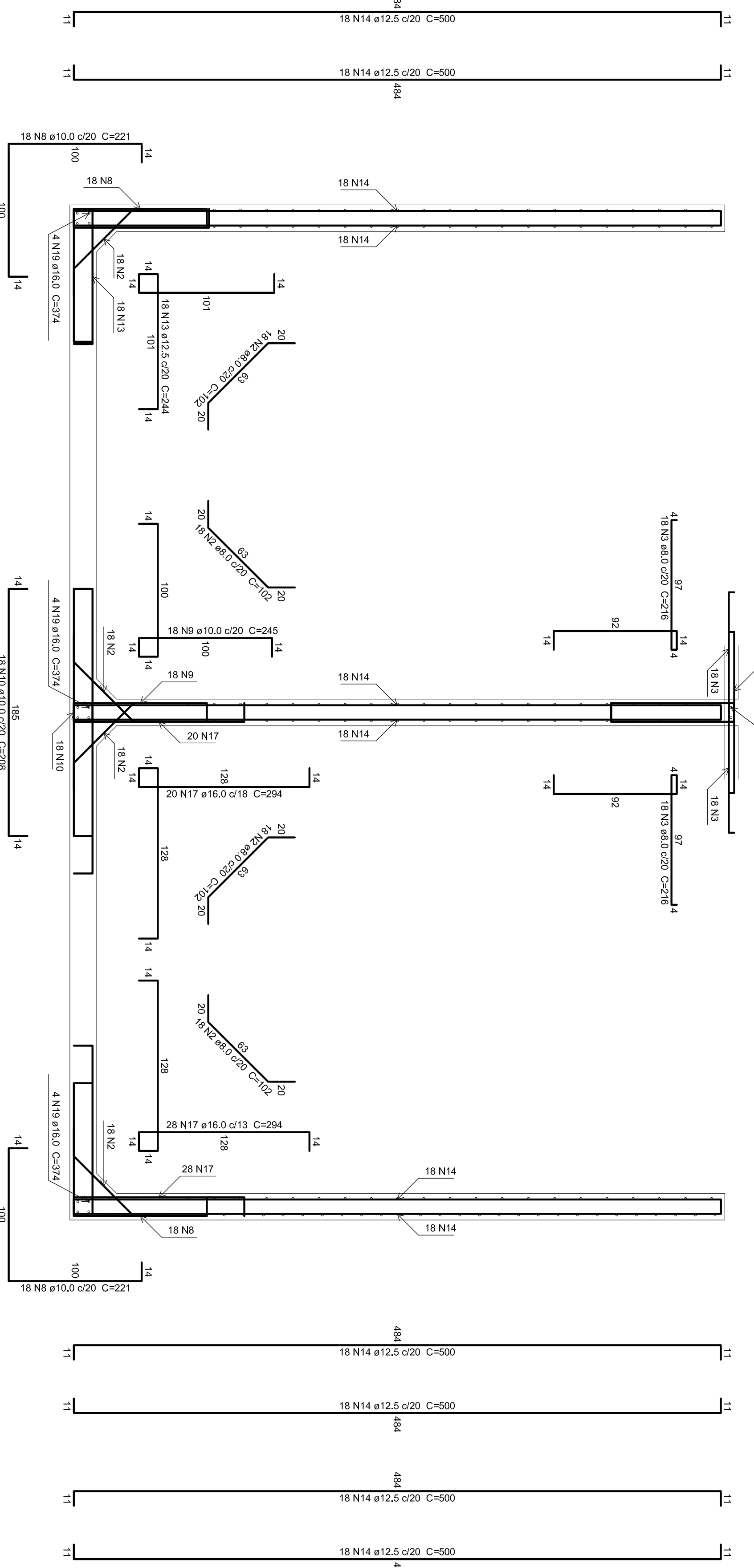
Corte J-J
escala 1:25



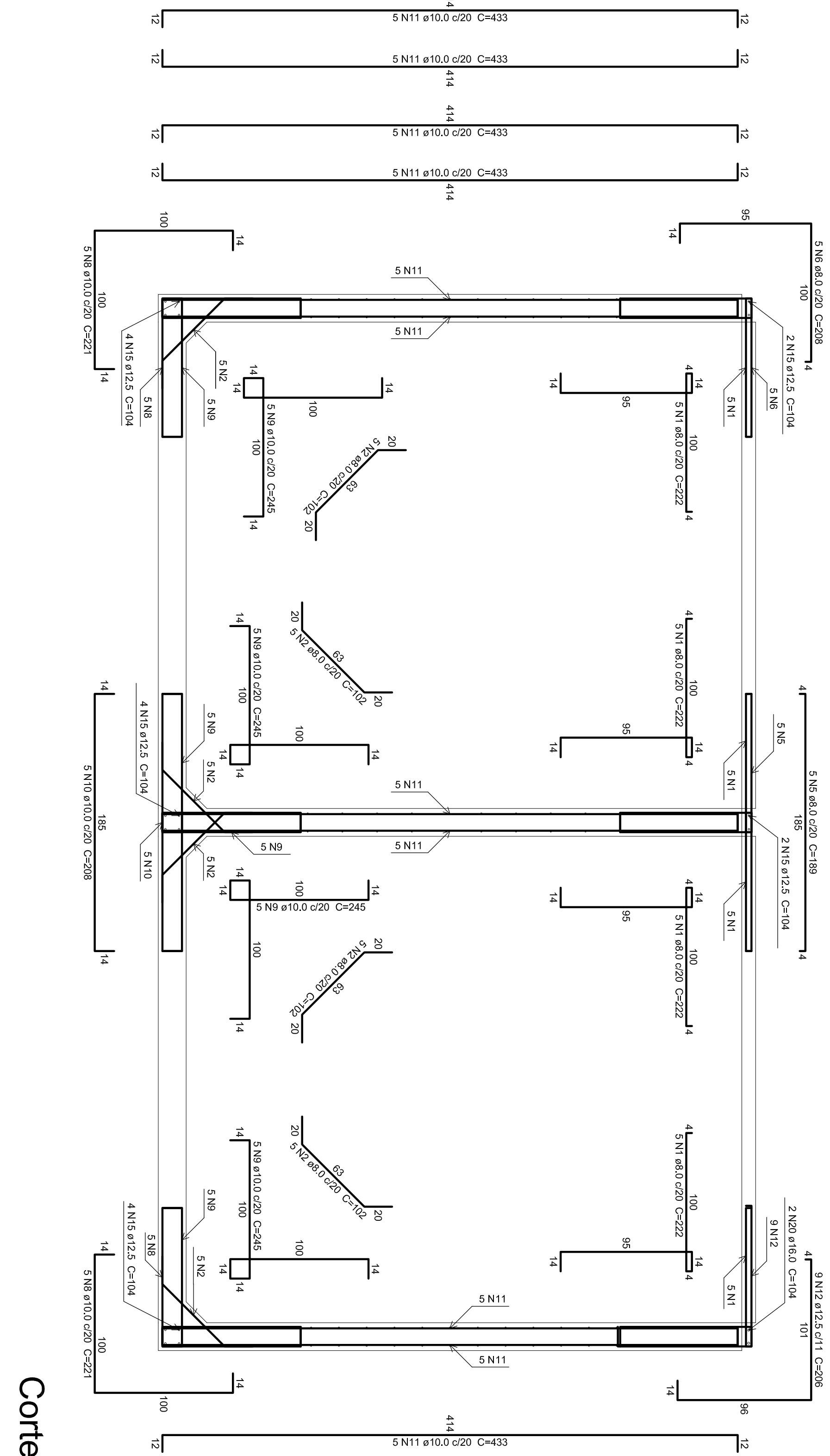
Corte K-K



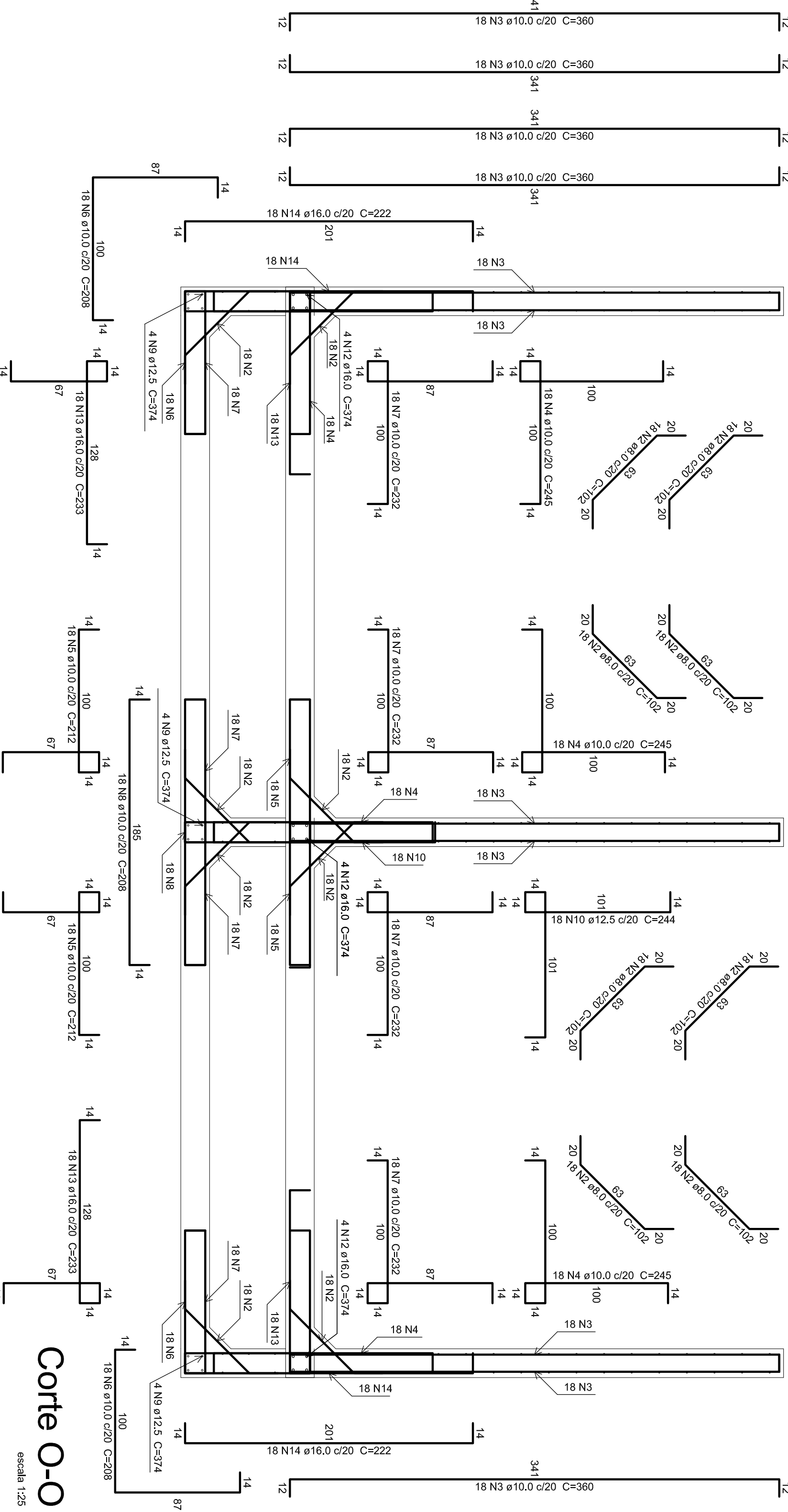
Corte L-L



Corte M-M



Corte N-N
receta 125



Corte 0-0
escala 1:25

[illegible]

ANO	N	MAN	Q	UMF	TOTAL
CA00	1	6,3	140	107	16488
	2	4,0	144	102	15856
	3	10,0	152	103	16320
	4	10,0	54	242	13020
	5	10,0	36	205	7488
	6	10,0	36	205	7488
	7	10,0	36	205	7488
	8	10,0	36	205	7488
	9	10,0	36	205	7488
	10	12,5	16	374	4488
	11	12,5	16	374	4488
	12	16,0	24	374	6888
	13	16,0	24	374	6888
	14	16,0	36	222	7992

Resumo do apo

ANO	N	MAN	Q	UMF	TOTAL
CA00	1	6,3	140	107	16488
	2	4,0	144	102	15856
	3	10,0	152	103	16320
	4	10,0	54	242	13020
	5	10,0	36	205	7488
	6	10,0	36	205	7488
	7	10,0	36	205	7488
	8	10,0	36	205	7488
	9	10,0	36	205	7488
	10	12,5	16	374	4488
	11	12,5	16	374	4488
	12	16,0	24	374	6888
	13	16,0	24	374	6888
	14	16,0	36	222	7992

ANO	N	MAN	Q	UMF	TOTAL
CA00	1	6,3	140	107	16488
	2	4,0	144	102	15856
	3	10,0	152	103	16320
	4	10,0	54	242	13020
	5	10,0	36	205	7488
	6	10,0	36	205	7488
	7	10,0	36	205	7488
	8	10,0	36	205	7488
	9	10,0	36	205	7488
	10	12,5	16	374	4488
	11	12,5	16	374	4488
	12	16,0	24	374	6888
	13	16,0	24	374	6888
	14	16,0	36	222	7992

ANO	N	MAN	Q	UMF	TOTAL
CA00	1	6,3	140	107	16488
	2	4,0	144	102	15856
	3	10,0	152	103	16320
	4	10,0	54	242	13020
	5	10,0	36	205	7488
	6	10,0	36	205	7488
	7	10,0	36	205	7488
	8	10,0	36	205	7488
	9	10,0	36	205	7488
	10	12,5	16	374	4488
	11	12,5	16	374	4488
	12	16,0	24	374	6888
	13	16,0	24	374	6888
	14	16,0	36	222	7992

ANO	N	MAN	Q	UMF	TOTAL
CA00	1	6,3	140	107	16488
	2	4,0	144	102	15856
	3	10,0	152	103	16320
	4	10,0	54	242	13020
	5	10,0	36	205	7488
	6	10,0	36	205	7488
	7	10,0	36	205	7488
	8	10,0	36	205	7488
	9	10,0	36	205	7488
	10	12,5	16	374	4488
	11	12,5	16	374	4488
	12	16,0	24	374	6888
	13	16,0	24	374	6888
	14	16,0	36	222	7992

ANO	N	MAN	Q	UMF	TOTAL
CA00	1	6,3	140	107	16488
	2	4,0	144	102	15856
	3	10,0	152	103	16320
	4	10,0	54	242	13020
	5	10,0	36	205	7488
	6	10,0	36	205	7488
	7	10,0	36	205	7488
	8	10,0	36	205	7488
	9	10,0	36	205	7488
	10	12,5	16	374	4488
	11	12,5	16	374	4488
	12	16,0	24	374	6888
	13	16,0	24	374	6888
	14	16,0	36	222	7992

ANO	N	MAN	Q	UMF	TOTAL
CA00	1	6,3	140	107	16488
	2	4,0	144	102	15856
	3	10,0	152	103	16320
	4	10,0	54	242	13020
	5	10,0	36	205	7488
	6	10,0	36	205	7488
	7	10,0	36	205	7488
	8	10,0	36	205	7488
	9	10,0	36	205	7488
	10	12,5	16	374	4488
	11	12,5	16	374	4488
	12	16,0	24	374	6888
	13	16,0	24	374	6888
	14	16,0	36	222	7992

ANO	N	MAN	Q	UMF	TOTAL
CA00	1	6,3	140	107	16488
	2	4,0	144	102	15856
	3	10,0	152	103	16320
	4	10,0	54	242	13020
	5	10,0	36	205	7488
	6	10,0	36	205	7488
	7	10,0	36	205	7488
	8	10,0	36	205	7488
	9	10,0	36	205	7488
	10	12,5	16	374	4488
	11	12,5	16	374	4488
	12	16,0	24	374	6888
	13	16,0	24	374	6888
	14	16,0	36	222	7992

ANO	N	MAN	Q	UMF	TOTAL
CA00	1	6,3	140	107	16488
	2	4,0	144	102	15856
	3	10,0	152	103	16320
	4	10,0	54	242	13020
	5	10,0	36	205	7488
	6	10,0	36	205	7488
	7	10,0	36	205	7488
	8	10,0	36	205	7488
	9	10,0	36	205	7488
	10	12,5	16	374	4488
	11	12,5	16	374	4488
	12	16,0	24	374	6888
	13	16,0	24	374	6888
	14	16,0	36	222	7992

ANO	N	MAN	Q	UMF	TOTAL
CA00	1	6,3	140	107	16488
	2	4,0	144	102	15856
	3	10,0	152	103	16320
	4	10,0	54	242	13020
	5	10,0	36	205	7488
	6	10,0	36	205	7488
	7	10,0	36	205	7488
	8	10,0	36	205	7488
	9	10,0	36	205	7488
	10	12,5	16	374	4488
	11	12,5	16	374	4488
	12	16,0	24	374	6888
	13	16,0	24	374	6888
	14	16,0	36	222	7992

ANO	N	MAN	Q	UMF	TOTAL
CA00	1	6,3	140	107	16488
	2	4,0	144	102	15856
	3	10,0	152	103	16320
	4	10,0	54	242	13020
	5	10,0	36	205	7488
	6	10,0	36	205	7488
	7	10,0	36	205	7488
	8	10,0	36	205	7488
	9	10,0	36	205	7488
	10	12,5	16	374	4488
	11	12,5	16	374	4488
	12	16,0	24	374	6888
	13	16,0	24	374	6888
	14	16,0	36	222	7992

ANO	N	MAN	Q	UMF	TOTAL
CA00	1	6,3	140	107	16488
	2	4,0	144	102	15856
	3	10,0	152	103	16320
	4	10,0	54	242	13020
	5	10,0	36	205	7488
	6	10,0	36	205	7488
	7	10,0	36	205	7488
	8	10,0	36	205	7488
	9	10,0	36	205	7488
	10	12,5	16	374	4488
	11	12,5	16	374	4488
	12	16,0	24	374	6888
	13	16,0	24	374	6888
	14	16,0	36	222	7992

ANO	N	MAN	Q	UMF	TOTAL
CA00	1	6,3	140	107	16488
	2	4,0	144	102	15856
	3	10,0	152	103	16320
	4	10,0	54	242	13020
	5	10,0	36	205	7488
	6	10,0	36	205	7488
	7	10,0	36	205	7488
	8	10,0	36	205	7488
	9	10,0	36	205	7488
	10	12,5	16	374	4488
	11	12,5	16	374	4488
	12	16,0	24	374	6888
	13	16,0	24	374	6888
	14	16,0	36	222	7992

ANO	N	MAN	Q	UMF	TOTAL
CA00	1	6,3	140	107	16488
	2	4,0	144	102	15856
	3	10,0	152	103	16320
	4	10,0	54	242	13020
	5	10,0	36	205	7488
	6	10,0	36	205	7488
	7	10,0	36	205	7488
	8	10,0	36	205	7488
	9	10,0	36	205	7488
	10	12,5	16	374	4488
	11	12,5	16	374	4488
	12	16,0	24	374	6888
	13	16,0	24	374	6888
	14	16,0	36	222	7992

ANO	N	MAN	Q	UMF	TOTAL
CA00	1	6,3	140	107	16488
	2	4,0	144	102	15856
	3	10,0	152	103	16320
	4	10,0	54	242	13020
	5	10,0	36	205	7488
	6	10,0	36	205	7488
	7	10,0	36	205	7488
	8	10,0	36	205	7488
	9	10,0	36	205	7488
	10	12,5	16	374	4488
	11	12,5	16	374	4488
	12	16,0	24	374	6888
	13	16,0	24	374	6888
	14	16,0	36	222	7992

ANO	N	MAN	Q	UMF	TOTAL
CA00	1	6,3	140	107	16488
	2	4,0	144	102	15856
	3	10,0	152	103	16320
	4	10,0	54	242	13020
	5	10,0	36	205	7488
	6	10,0	36	205	7488
	7	10,0	36	205	7488
	8	10,0	36	205	7488
	9	10,0	36	205	7488
	10	12,5	16	374	4488
	11	12,5	16	374	4488
	12	16,0	24	374	6888
	13	16,0	24	374	6888
	14	16,0	36	222	7992

ANO	N	MAN	Q	UMF	TOTAL
CA00	1	6,3	140	107	16488
	2	4,0	144	102	15856
	3	10,0	152	103	16320
	4	10,0	54	242	13020
	5	10,0	36	205	7488
	6	10,0	36	205	7488
	7	10,0	36	205	7488
	8	10,0	36	205	7488
	9	10,0	36	205	7488
	10	12,5	16	374	4488
	11	12,5	16	374	4488
	12	16,0	24	374	6888
	13	16,0	24	374	6888
	14	16,0	36	222	7992

ANO	N	MAN	Q	UMF	TOTAL
CA00	1	6,3	140	107	16488
	2	4,0	144	102	15856
	3	10,0	152	103	16320
	4				

ACO	DMM	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CASO	6,3	280	69,4
	8,0	146,9	57,7
	10,0	876,8	547,1
	12,5	88,8	87,7
	16,0	253,6	386,2
PESO TOTAL			
CASO	1180,1		

ACO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8.0	478.8	188.2
	10.0	776.2	484.3
	12.5	1305.1	1289.4
	16.0	452.9	711
PESO TOTAL			
CA50	2672.9		