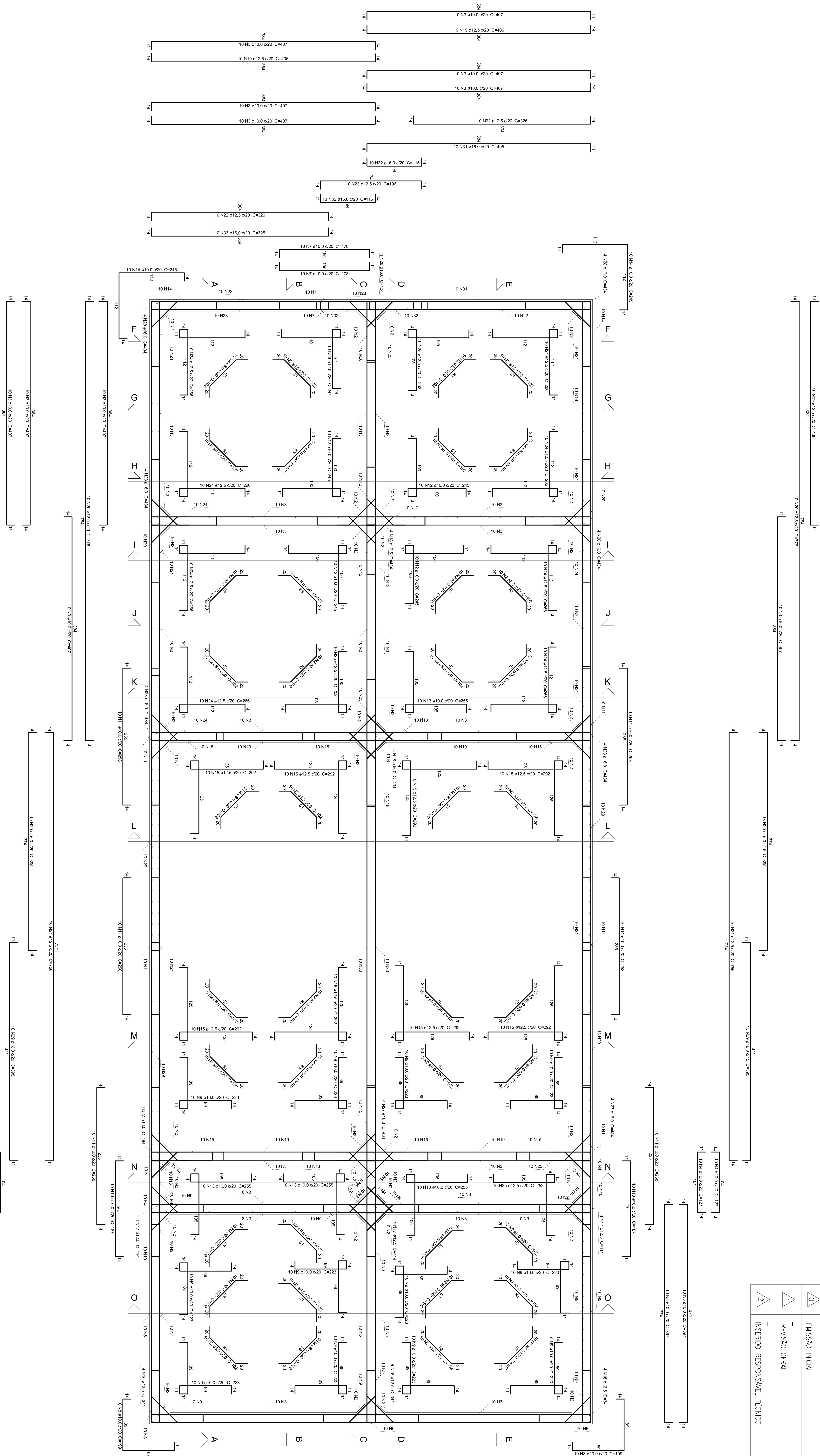


REV.	DESCRIÇÃO	ELAB.	VER.	APR.
0	EMISSÃO INICIAL	ESS	LMG	LAJ
-		14/10/16	14/10/16	14/10/16
1	REVISÃO GERAL	ESS	LMG	LAJ
-		24/10/16	24/10/16	24/10/16
2	INSERINDO RESPONSABILIDADE TÉCNICA	ESS	LMG	LAJ
-		08/12/16	08/12/16	08/12/16



Case	N	Q	INF	C TOTAL
C40	8.0	400	402	4000
1	8.0	400	402	4000
2	8.0	400	402	4000
3	8.0	400	402	4000
4	8.0	400	402	4000
5	8.0	400	402	4000
6	10.0	56	17.2	7.12
7	10.0	70	7.77	7.77
8	10.0	20	178	3560
9	10.0	20	178	3560
10	10.0	20	178	3560
11	10.0	20	178	3560
12	10.0	150	223	26750
13	10.0	20	37	3430
14	10.0	20	37	3430
15	12.5	50	52	2300
16	12.5	50	52	2300
17	12.5	50	52	2300
18	10.0	20	245	4900
19	10.0	20	245	4900
20	10.0	20	245	4900
21	10.0	20	245	4900
22	12.5	50	52	2300
23	12.5	50	52	2300
24	12.5	50	52	2300
25	12.5	50	52	2300
26	12.5	50	52	2300
27	12.5	50	52	2300
28	12.5	50	52	2300
29	12.5	50	52	2300
30	12.5	50	52	2300
31	12.5	50	52	2300
32	12.5	50	52	2300
33	16.0	345	345	3250
34	16.0	345	345	3250
35	16.0	345	345	3250

AÇO	DIM	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CASO	8,0	447,8	178
	10,0	1969,9	1229,2
	12,5	1248,6	1233,6
	16,0	629,7	962,3
PESO TOTAL			
CASO			3621,1

NOTAS:

1- VERIFICAR MEDIDAS NO LOCAL

2- COTAS E MEDIDAS EM CENTÍMETROS (SALVO ONDE INDICADO)

3- SEGUIR RIGOROSAMENTE AS ESPECIFICAÇÕES DOS FABRICANTES

4 – CONCRETO FCK > 25,00 MPa – REALIZAR CONTROLE TECNOLÓGICO

# Planta (215.5)

[illegible]