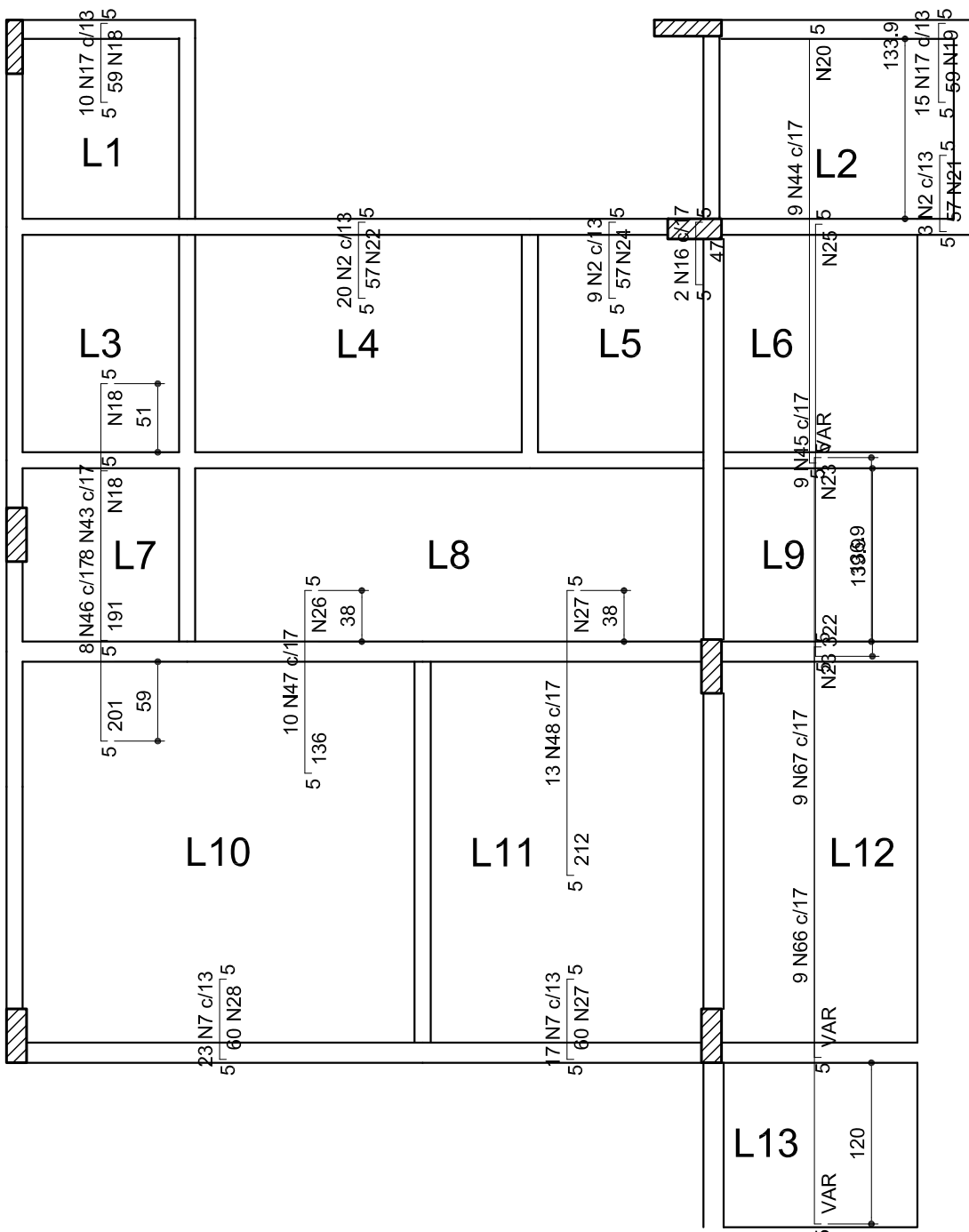
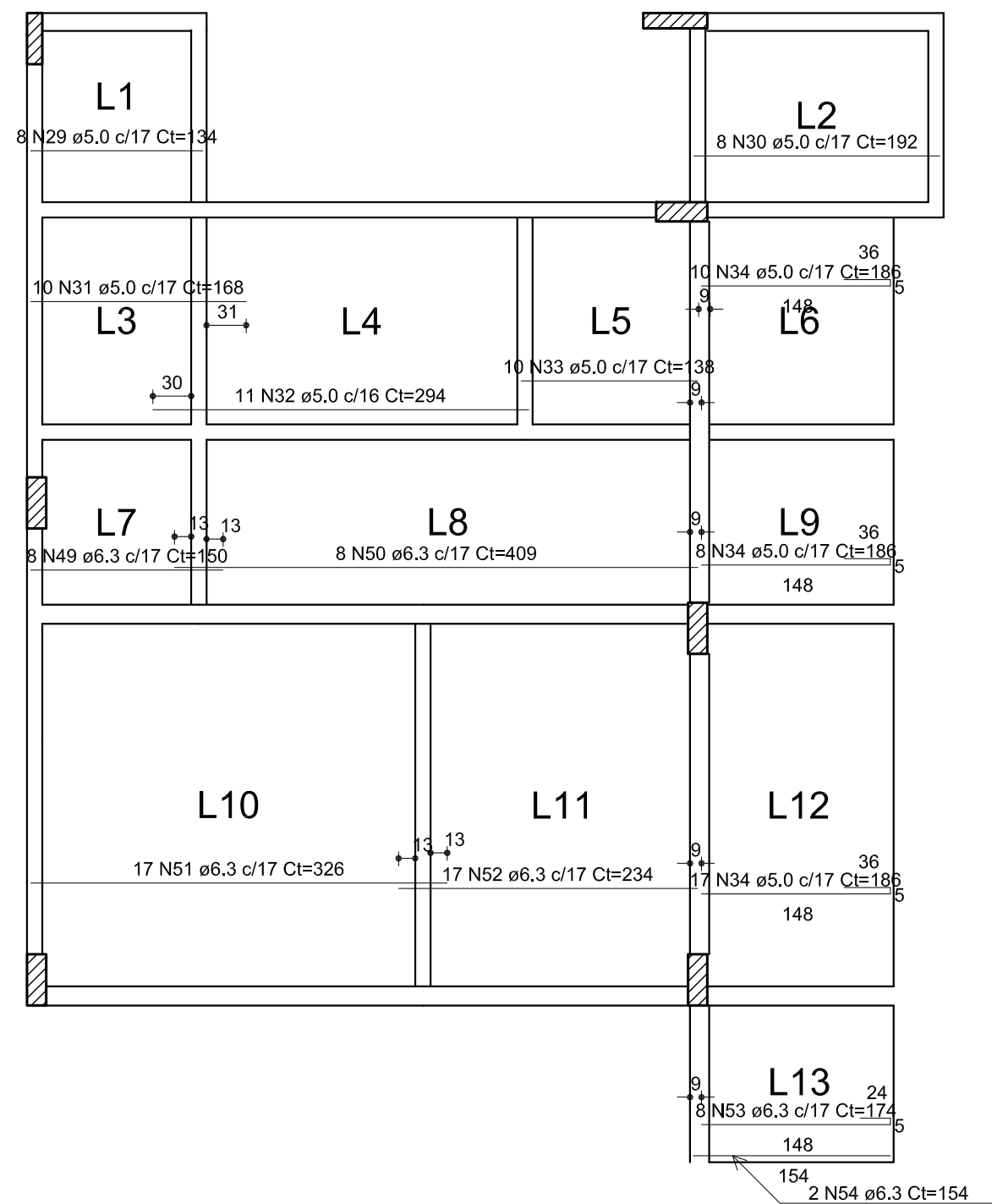


Ferro de distribuição	
Ferro	Armadura de distribuição
N63	9 N1 ø5.0 Ct=90 e=17
N2	4 N3 ø5.0 Ct=126 e=17
N2	4 N4 ø5.0 Ct=133 e=17
N2	4 N5 ø5.0 Ct=174 e=17
N2	4 N6 ø5.0 Ct=147 e=17
N2	4 N4 ø5.0 Ct=133 e=17
N41	10 N5 ø5.0 Ct=174 e=17
N7	4 N8 ø5.0 Ct=136 e=17
N42	22 N9 ø5.0 Ct=172 e=17
N2	4 N10 ø5.0 Ct=79 e=17
N2	4 N11 ø5.0 Ct=47 e=17
N42	22 N6 ø5.0 Ct=147 e=17
N64	22 N12 ø5.0 Ct=130 e=17
N64	22 N13 ø5.0 Ct=132 e=17
N2	4 N14 ø5.0 Ct=101 e=17
N2	4 N15 ø5.0 Ct=177 e=17

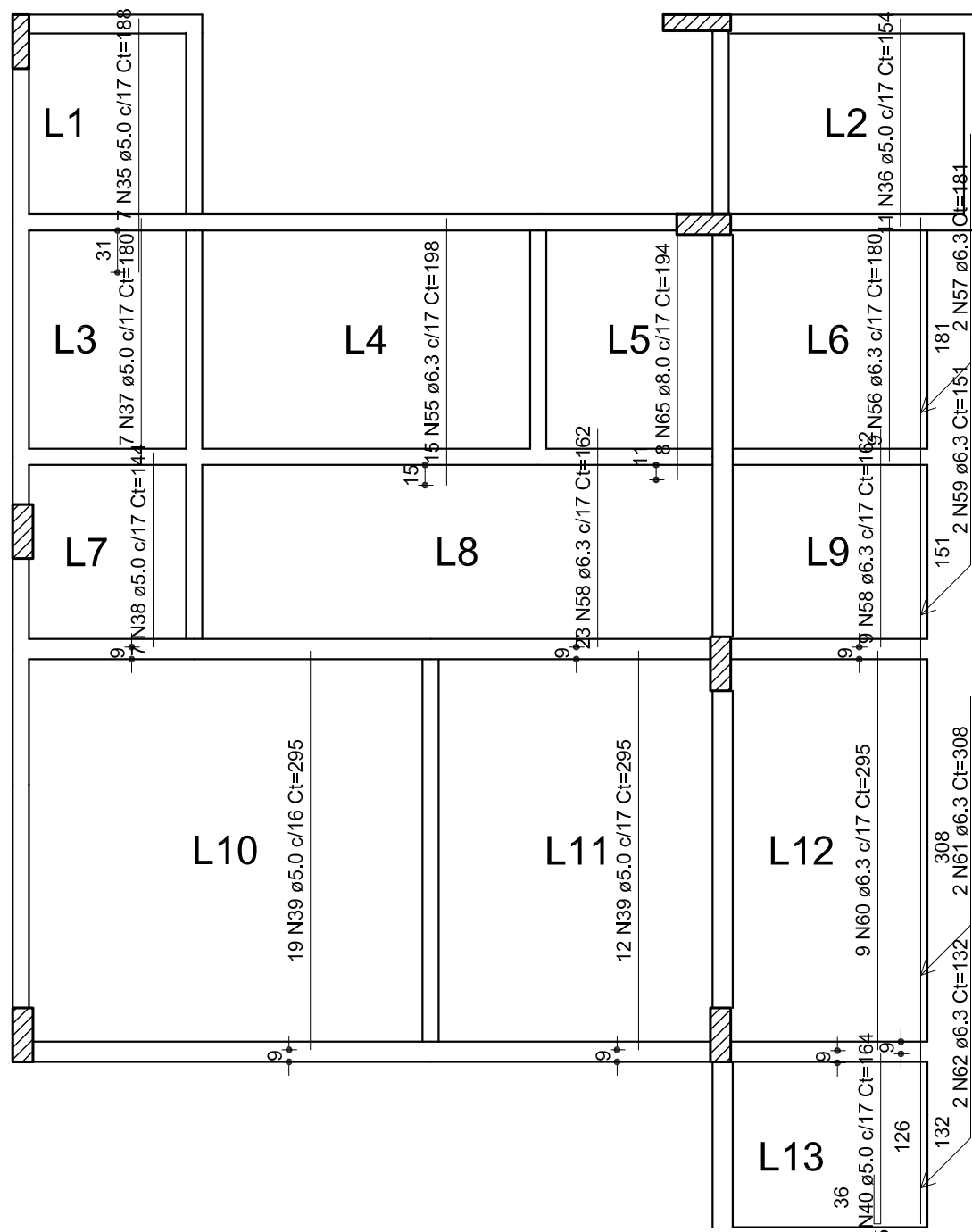
Armação negativa das lajes do pavimento superior (Eixo X)
escala 1:50



Armação negativa das lajes do pavimento superior (Eixo Y)
escala 1:50



Armação positiva das lajes do pavimento superior (Eixo X)
escala 1:50



Armação positiva das lajes do pavimento superior (Eixo Y)
escala 1:50

RELAÇÃO DO AÇO					
Negativos X		Negativos Y		Positivos X	
AÇO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
60	1	5,0	9	90	810
	2	5,0	122	64	7808
	3	5,0	4	126	504
	4	5,0	8	133	1064
	5	5,0	14	174	2436
	6	5,0	26	147	3822
	7	5,0	50	67	3350
	8	5,0	4	136	544
	9	5,0	22	172	3784
	10	5,0	4	79	316
	11	5,0	4	47	188
	12	5,0	22	130	2860
	13	5,0	22	132	2904
	14	5,0	4	101	404
	15	5,0	4	177	708
	16	5,0	2	54	108
	17	5,0	25	66	1650
	18	5,0	28	128	3