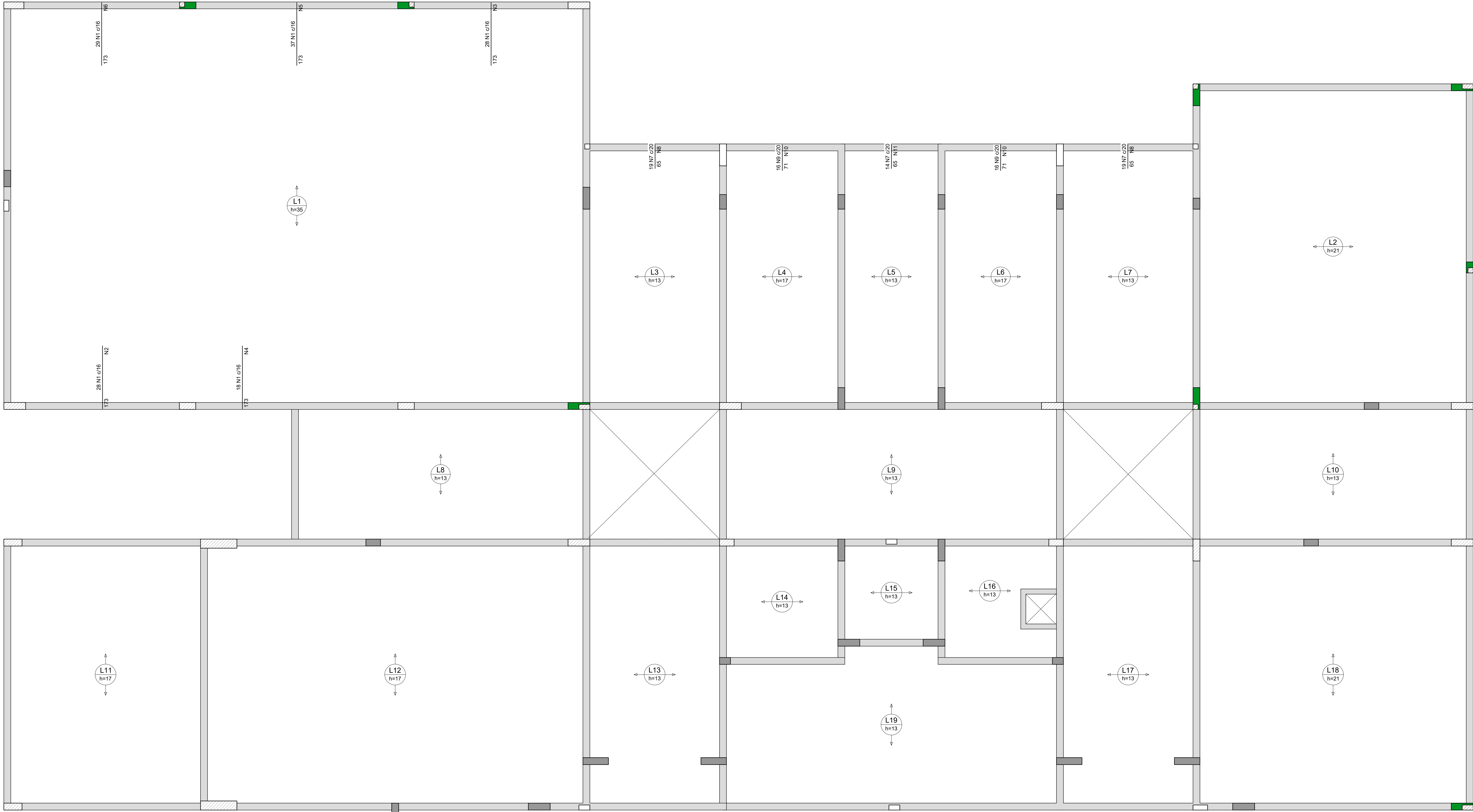


Relação do aço

Negativos Y					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	140	173	24220
	2	5.0	9	455	4095
	3	5.0	9	455	4104
	4	5.0	9	289	2611
	5	5.0	9	587	5283
	6	5.0	9	461	4149
	7	5.0	52	65	3380
	8	5.0	8	372	2976
	9	5.0	32	71	2272
	10	5.0	8	325	2600
	11	5.0	4	275	1100

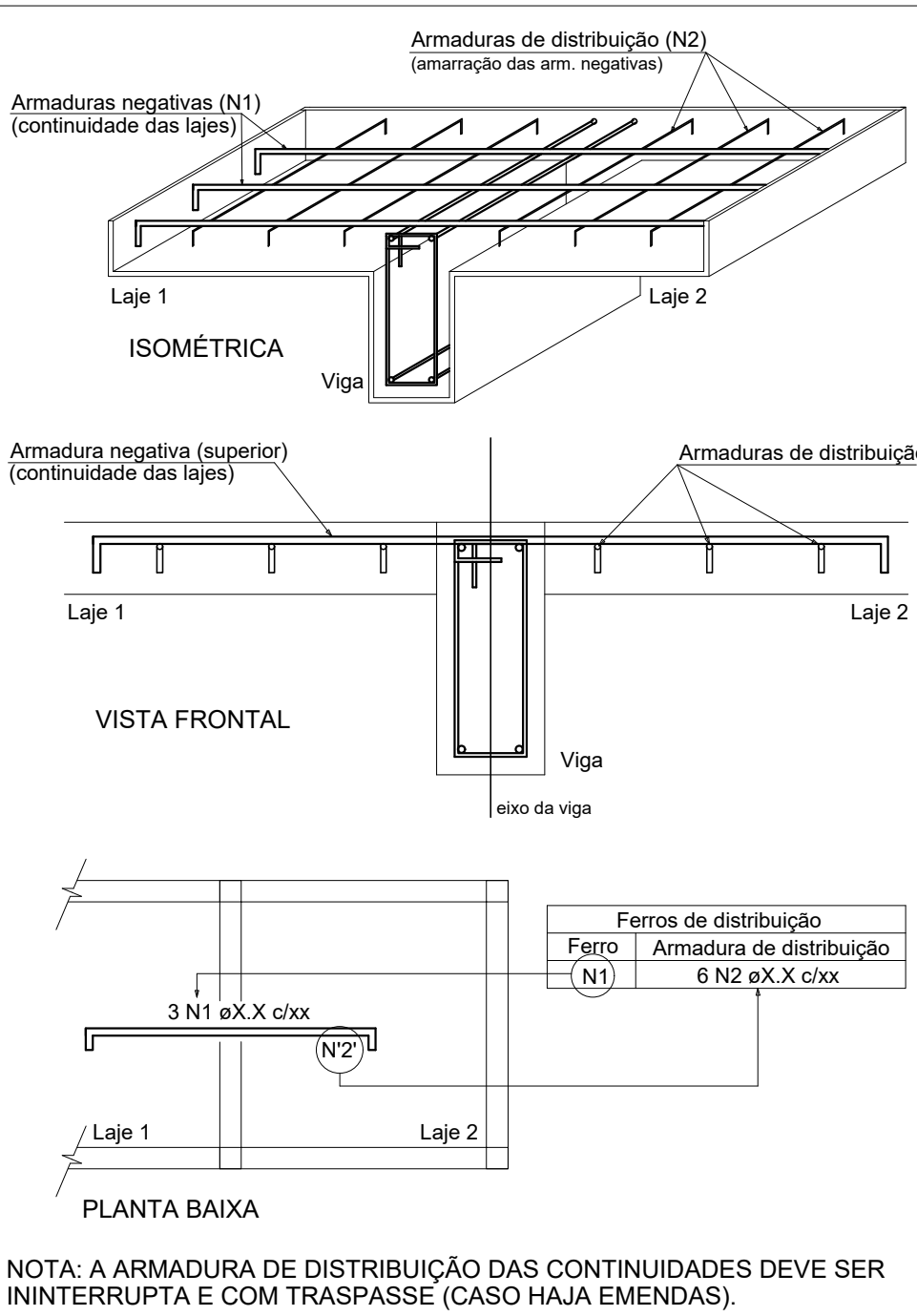
Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C. TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA60	5.0	567.8	96.3
PESO TOTAL (kg)			
CA60	96.3		



Armaduras de distribuição	
Armadura	Armadura de distribuição
N1	9 N2 a5.0 c20 C=455
N1	9 N4 a5.0 c20 C=289
N1	9 N3 a5.0 c20 C=466
N1	9 N5 a5.0 c20 C=587
N1	9 N6 a5.0 c20 C=461
N7	4 N8 a5.0 c20 C=372
N9	4 N10 a5.0 c20 C=325
N7	4 N11 a5.0 c20 C=275
N9	4 N10 a5.0 c20 C=325
N7	4 N8 a5.0 c20 C=372

DETALHE DA ARMADURA SUPERIOR DE CONTINUIDADE DA LAJE E MONTAGEM DA ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO



Armação negativa das lajes do pavimento Cobertura (Eixo Y)

escala 1:50