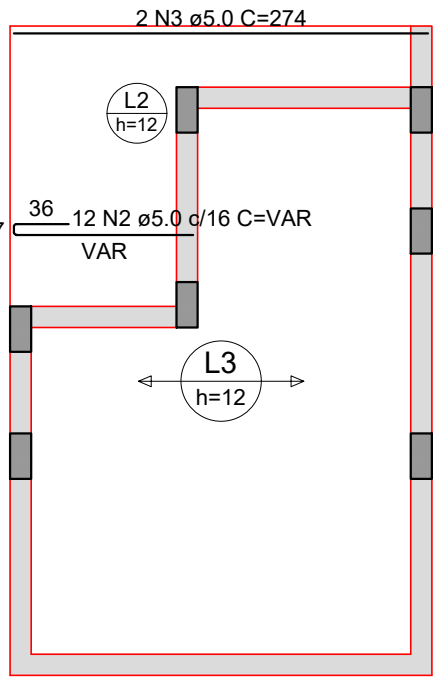
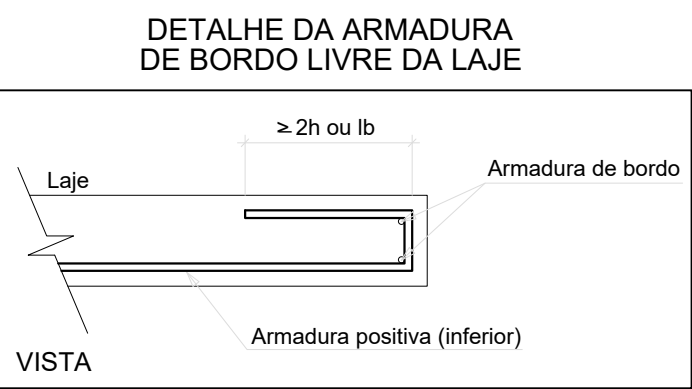
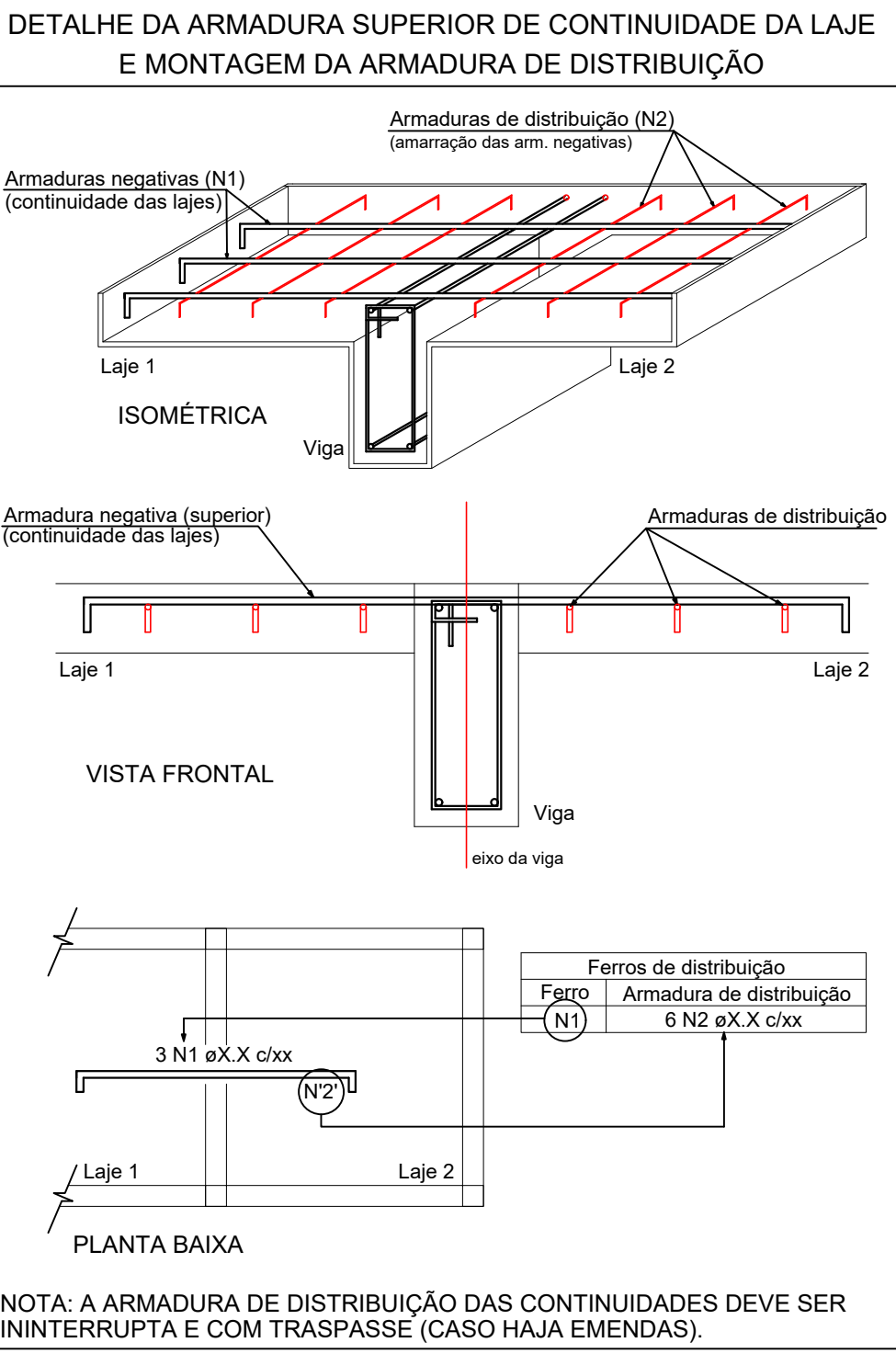


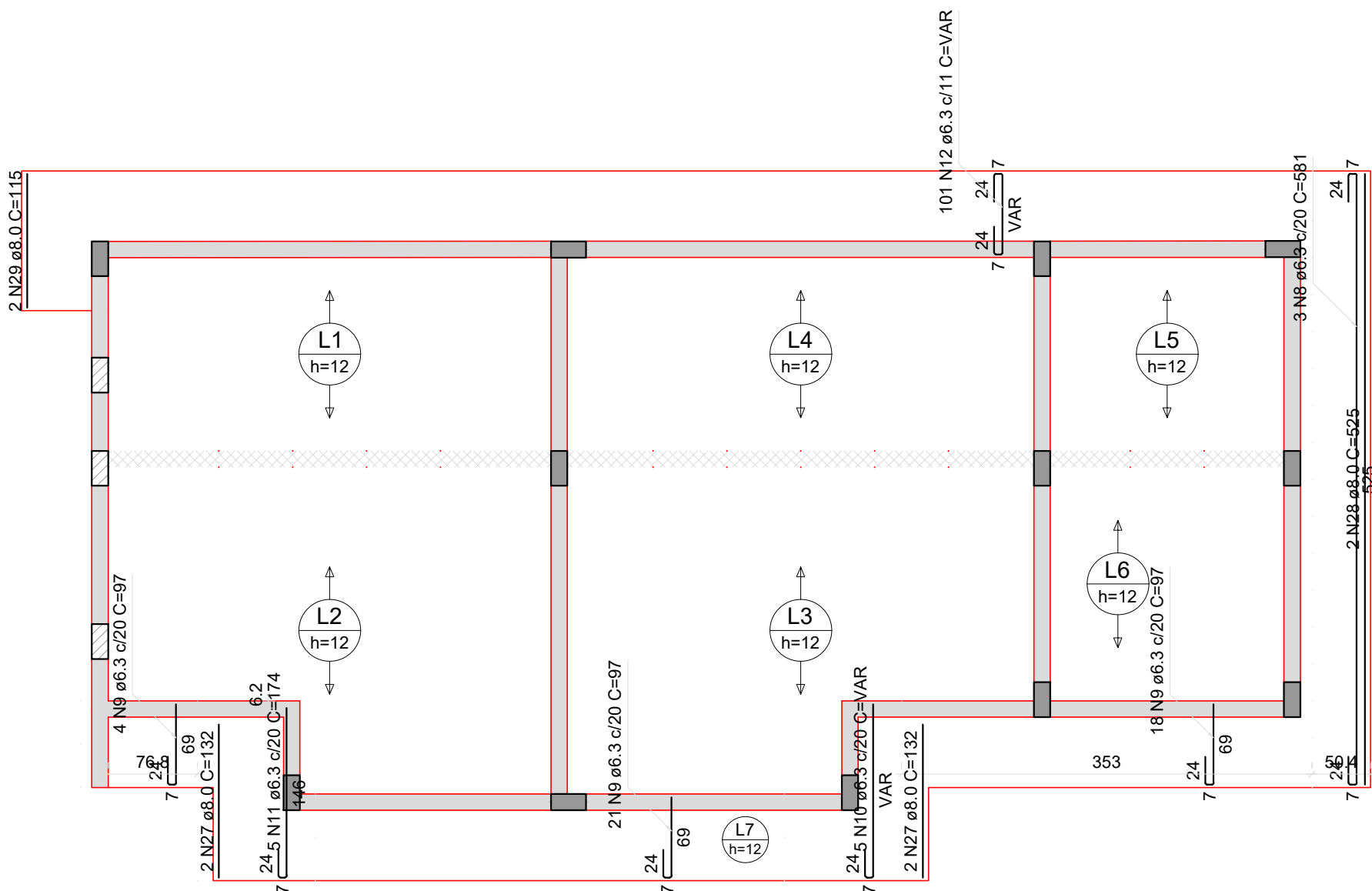
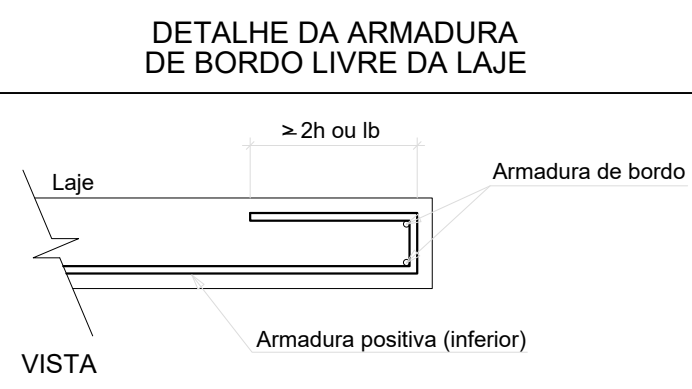
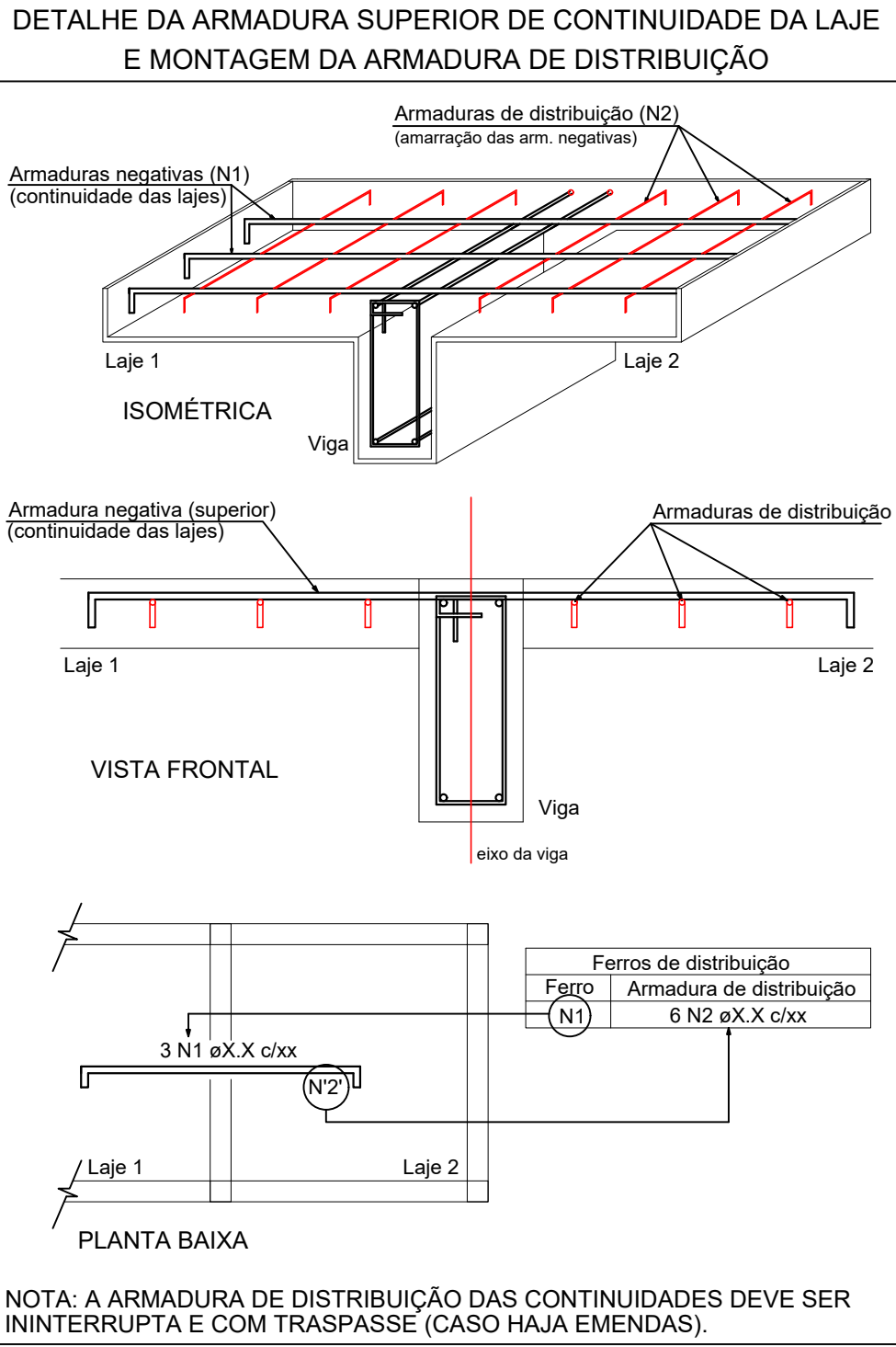
Armação positiva das lajes do pavimento laje (Eixo X)

Armaduras de distribuição	
Armadura	Armadura de distribuição
N1	5 N2 a5.0 c/20 C=51
N13	5 N2 a5.0 c/20 C=51
N14	16 N2 a5.0 c/20 C=51
N7	6 N2 a5.0 c/20 C=51
N30	41 N3 a5.0 c/13 C=50
N15	5 N3 a5.0 c/20 C=50
N16	6 N4 a5.0 c/20 C=85
N5	4 N6 a5.0 c/20 C=101
N17	6 N3 a5.0 c/19 C=50

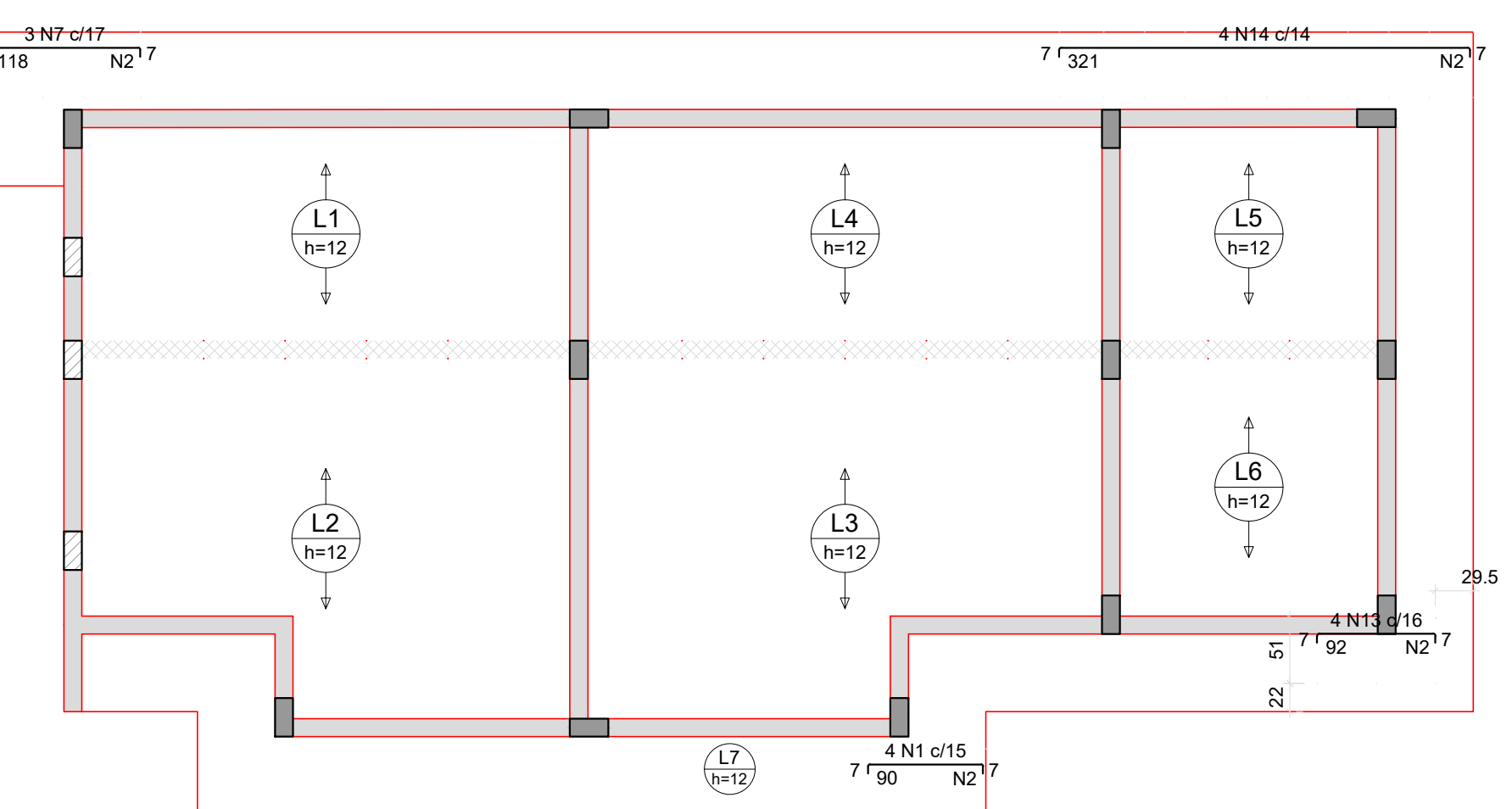


Armação positiva das lajes do pavimento cobertura (Eixo X)

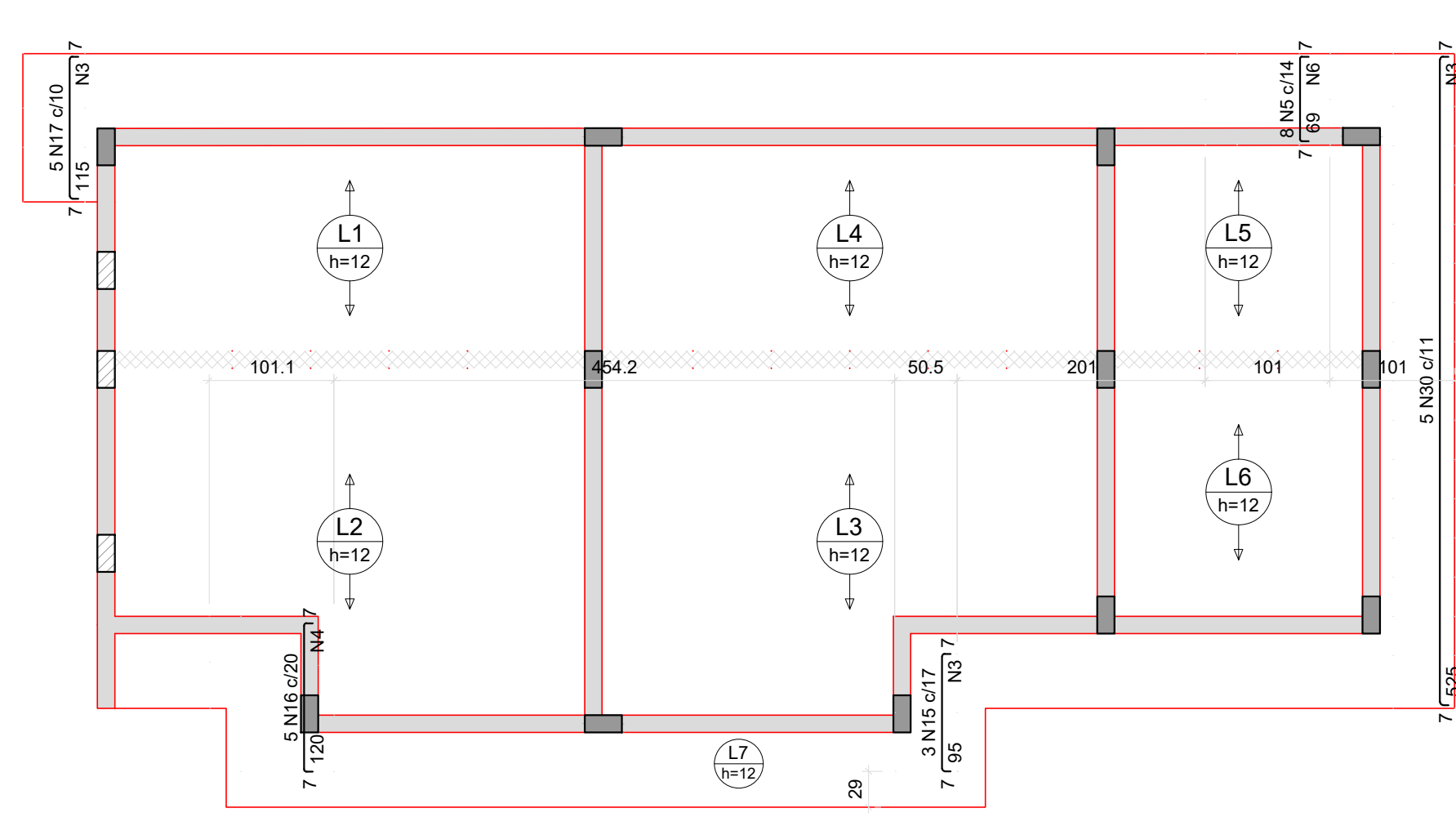
Armaduras de distribuição	
Armadura	Armadura de distribuição
N7	5 N1 a5.0 c/20 C=48



Armação positiva das lajes do pavimento laje (Eixo Y)

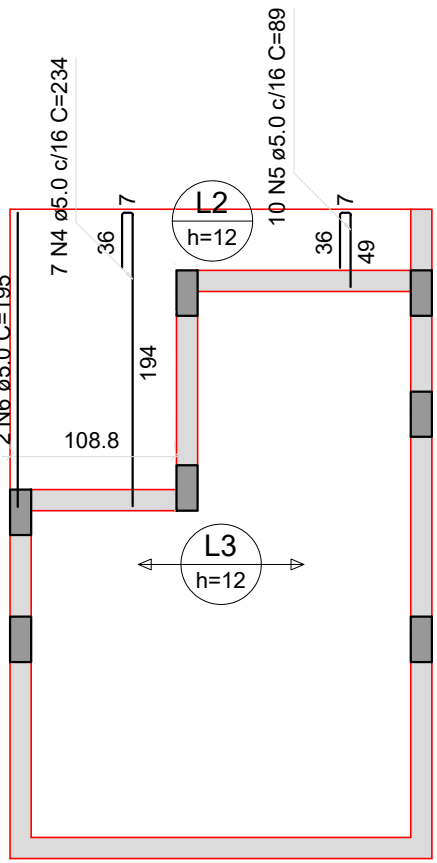


Armação negativa das lajes do pavimento laje (Eixo X)

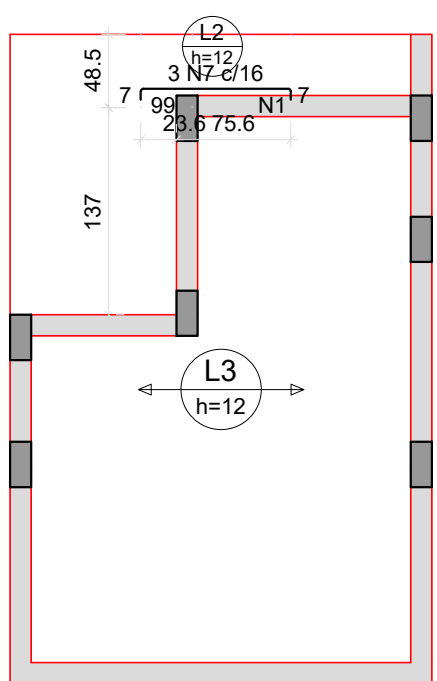


Armação negativa das lajes do pavimento laje (Eixo Y)

Armação positiva das lajes do pavimento cobertura (Eixo Y)



Armação negativa das lajes do pavimento cobertura (Eixo X)



LOCAL :	
ENDEREÇO :	
PROPRIETÁRIO :	
AUTOR DO PROJETO :	
RESP. TÉCNICO :	
PROPRIETÁRIO	
AUTOR DO PROJETO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	
DLFO	CREA
DLFO	
FOLHA:	
6/6	
PROJETO ESTRUTURAL	
CONTEÚDO:	
PROJETO:	
DATA :	ESCALA: Indicada
CAD:	