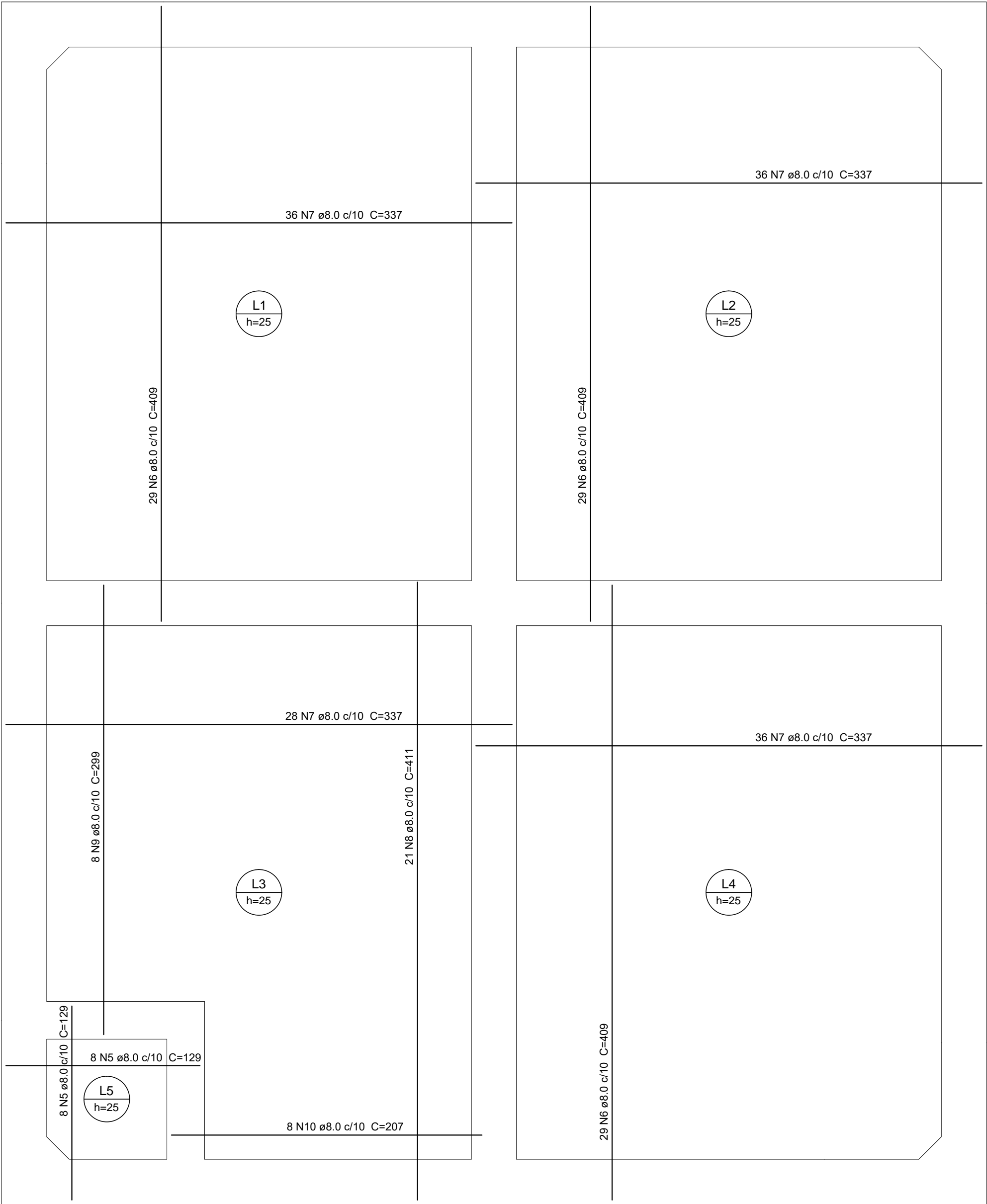


ARMAÇÃO NEGATIVA DAS LAJES DE FUNDAÇÃO (96347)

ESC.: 1:25



ARMAÇÃO POSITIVA DAS LAJES DE FUNDAÇÃO(96347)

ESC.: 1:25

Relação do aço

Negativos (99351)		Positivos (99351)			
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	8.0	8	665	5320
	2	8.0	8	520	4160
	3	8.0	50	770	38500
	4	8.0	64	625	40000
	5	8.0	16	129	2064
	6	8.0	87	409	35583
	7	8.0	136	337	45832
	8	8.0	21	411	8631
	9	8.0	8	299	2392
	10	8.0	8	207	1656

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8.0	1841.4	726.6
PESO TOTAL (kg)			
CA50	726.6		

Volume de concreto (C-30) = 14.21 m³
Área de forma = 7.58 m²



REPRESENTANTES:	
RICARDO DE OLIVEIRA GERENTE EXECUTIVO DE ENGENHARIA	
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:	
JEFFERSON ANTÔNIO MARÇAL ENGENHEIRO CIVIL CREA-MG 173.284/D	

TABELA DE REVISÕES			
00	24/10/24	PROJETO EXECUTIVO	JEFERSON
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO
UNIDADE SESC CONTAGEM			
PROJETO CAIXA DE DETENÇÃO - REDE MB01			
ETAPA EXECUTIVO			ARQUIVO
24_006001-00551-CBT-PE-DRG-MB03-PJ-0000_R00.dwg			
CONTEÚDO ARMAÇÕES LAJES DE FUNDAÇÃO			FOLHA: 02/09
			DATA: 24/10/2024