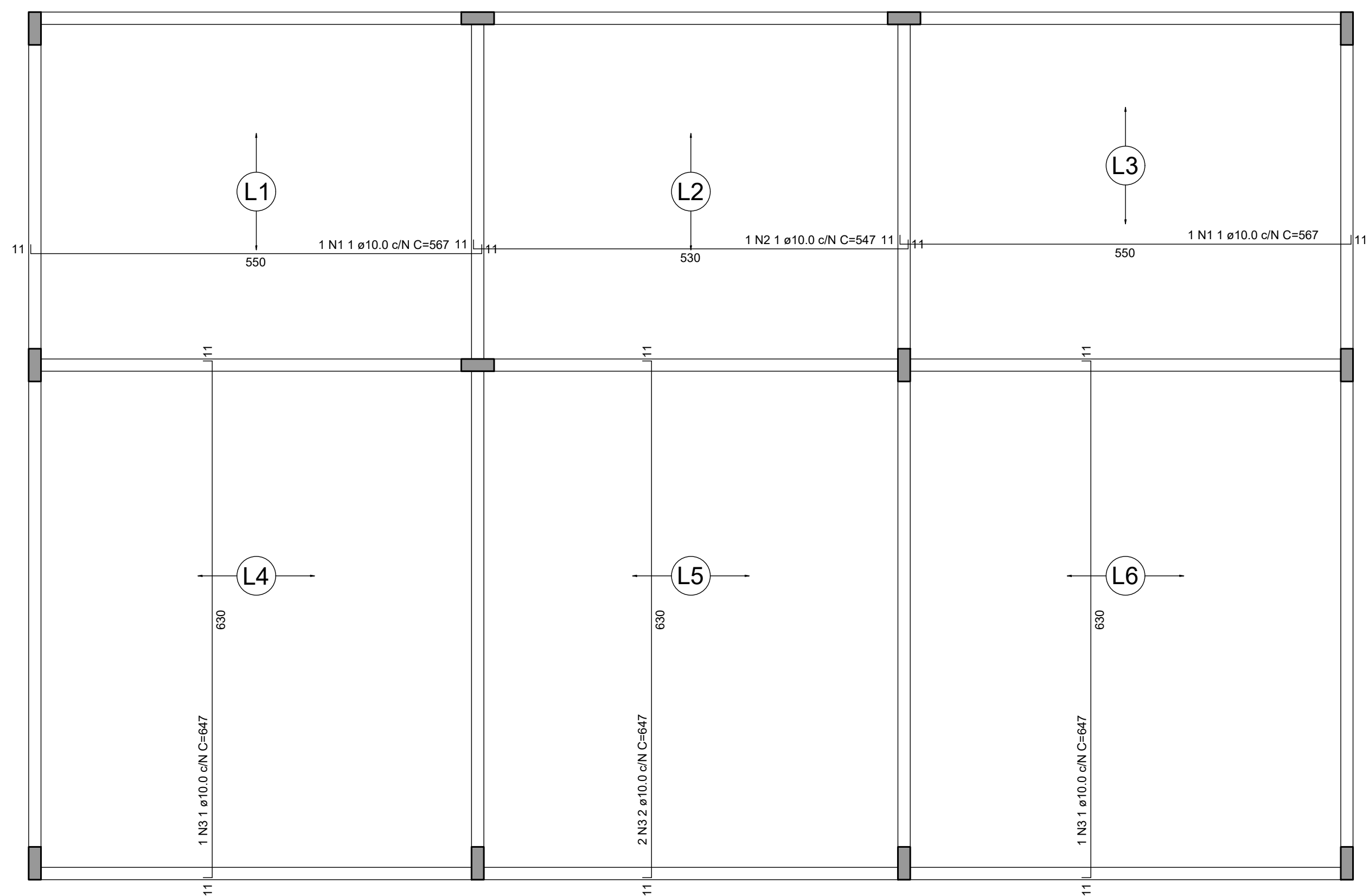
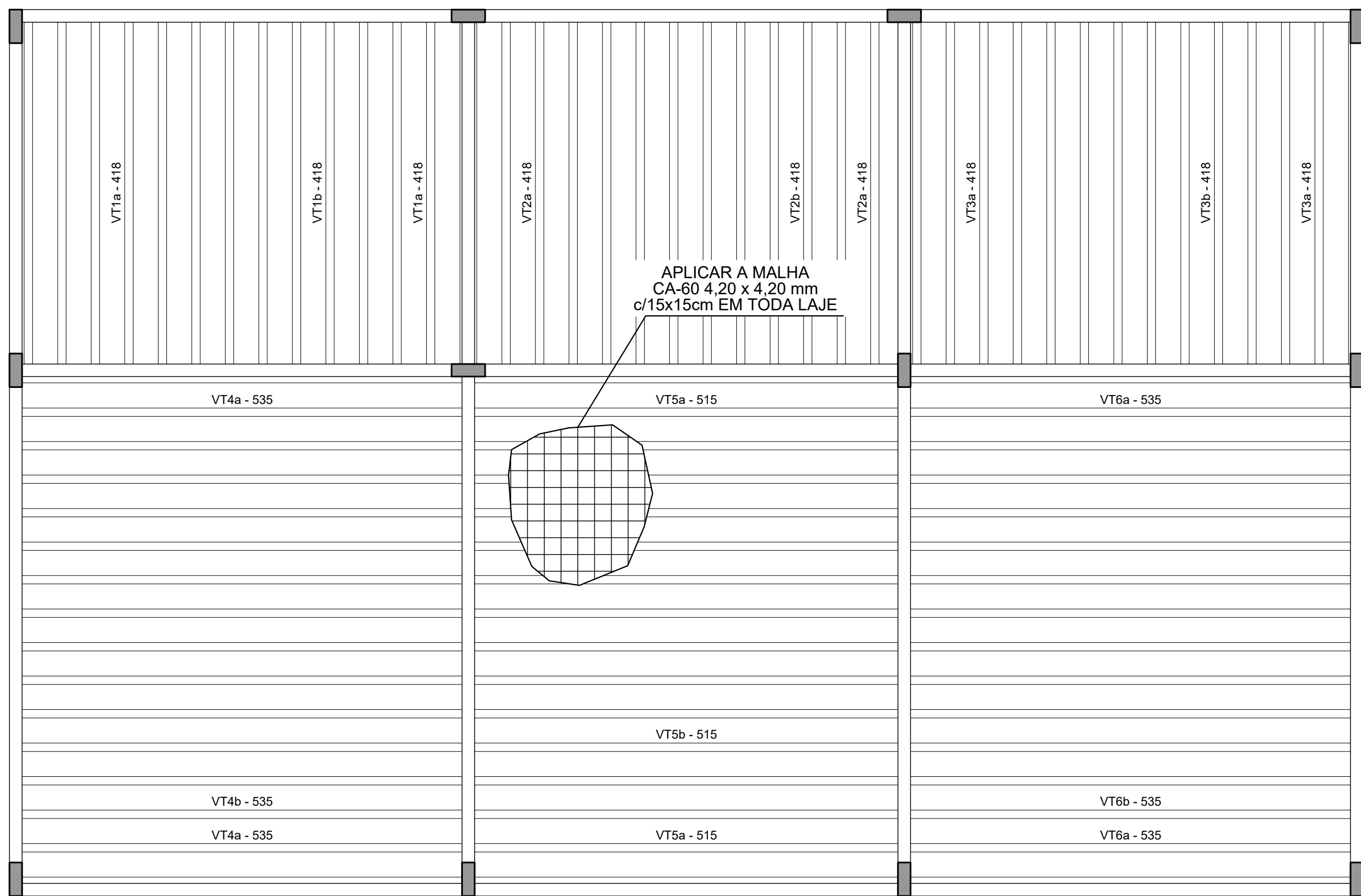


ARMAÇÃO NEGATIVA DAS LAJES DO PAVIMENTO COBERTURA  
Escala 1:50



ARMAÇÃO DAS VIGOTAS LONGITUDINAIS DAS LAJES DO PAVIMENTO COBERTURA  
Escala 1:50



PLANTA DE VIGOTAS PRÉ-MOLDADAS  
Escala 1:50

ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
Negativos	CA50	1	6.3	94	69	6486
	CA50	2	6.3	92	87	8004
	CA50	3	6.3	21	84	1764
Positivos	CA50	4	8.0	50	281	14050
	CA50	1	10.0	2	567	1134
	CA50	2	10.0	1	547	547
	CA50	3	10.0	4	647	2588

RESUMO DO AÇO				
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT (Barras)	PESO (kg)
CA50	6.3	162.5	14	39.8
	8.0	140.5	12	55.4
	10.0	42.7	4	26.3

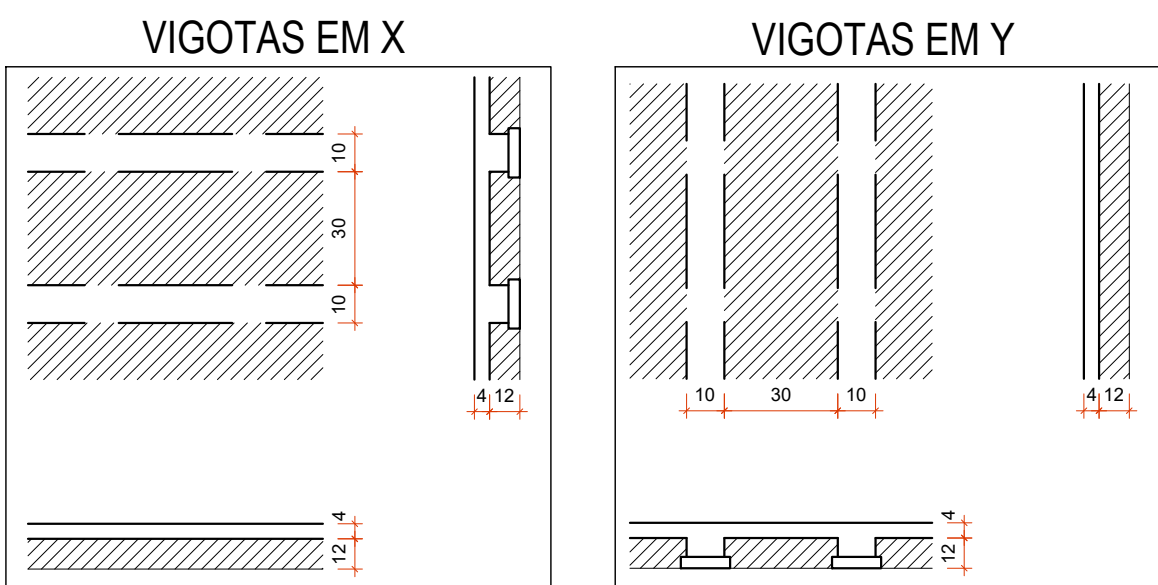
Volume de concreto (C-25) = 10.13 m<sup>3</sup>  
Área de forma = 0.00 m<sup>2</sup>

RELAÇÃO DO AÇO						
ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C UNIT (kg)	C TOTAL (kg)
7x7V1a	CA60	1	TR 12646	7	424	2968
6xV1b	CA60	1	TR 12646	3	435	1305
4x7V2a	CA60	2	TR 12646	4	424	1696
4x7V2b	CA60	1	TR 12646	8	435	3480
6x7V3a	CA50	2	6.3	8	435	3480
7x7V3b	CA60	1	TR 12646	8	424	3392
4x7V4	CA50	2	6.3	7	435	3045
12xV14b	CA60	1	TR 12646	12	435	5220
10xV15a	CA50	2	9.50	10	521	5210
4x7V5a	CA60	1	TR 12646	10	521	5210
2x7V6a	CA60	1	TR 12646	2	541	1082
12xV7b	CA50	2	TR 12646	12	541	6492
	CA60	2	8.0	12	541	6492

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT (Barras)	PESO (kg)
CA50	6.3	91.4	8	22.4
	8.0	186.7	16	73.7
CA60 TR 12646		385.5	-	392.1

Volume de concreto (C-25) = 0.00 m<sup>3</sup>  
Área de forma = 0.00 m<sup>2</sup>

LAJE H12




REV. 00	02/05/23	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:



Prefeitura Municipal  
de **Pouso Alegre**

PROJETO	COORDENAÇÃO
 <b>DAC</b> engenharia	ALOSIO CAETANO FERREIRA
Rua Miguel Vianno, n° 81, 2° Andar	RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR
Boleiro Morro Chic	
CEP: 37500-000 – Iltejuba / MG	
Tel.: (35) 3623-8846	ENG. CIVIL FLÁVIA BARBOSA CREA MG-187.042/D
www.dacengenharia.com.br	

## EMPRENDIMIENTO

REVITALIZAÇÃO DO PARQUE NATURAL MUNICIPAL DE POUSO ALEGRE

ENDEREÇO	DISCIPLINA
AVENIDA WALDEMAR AZEVEDO JUNQUEIRA	ESTRUTURAL
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	FASE DO PROJETO
ASSUNTO	EXECUTIVO
SETOR DE PESQUISA	FOLHA Nº
PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO ARMADO	06/06
DETALHAMENTO DAS LAJES PRÉ-MOLDADAS	

DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
02/05/2023	INDICADA	R00	DAC-PMPA-PNM-PES-PE-EST-R00.DWG