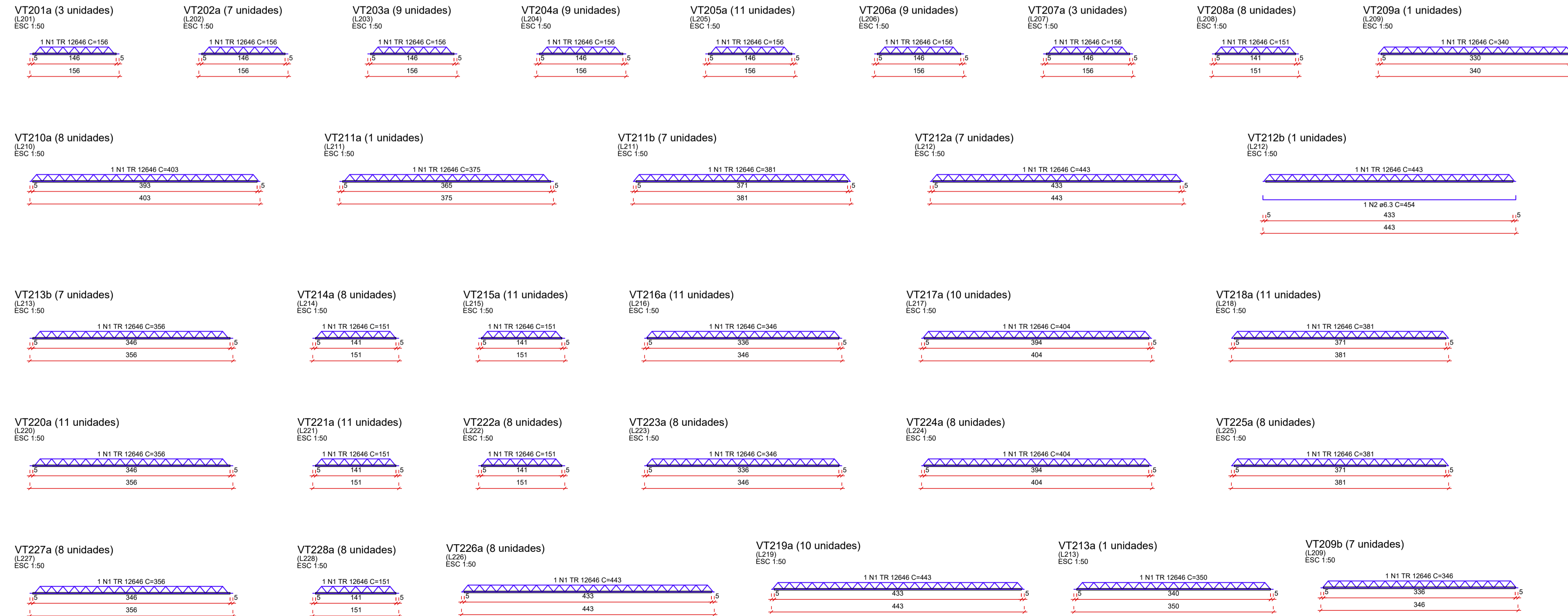


PLANTA DE VIGOTAS PRÉ-MOLDADAS
Escala 1:50



RELAÇÃO DO AÇO

ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
3xVT201a	CA60	1	TR 12646	3	156	468
7xVT202a	CA60	1	TR 12646	7	156	1092
8xVT203a	CA60	1	TR 12646	8	156	1248
8xVT204a	CA60	1	TR 12646	8	156	1248
11xVT205a	CA60	1	TR 12646	11	156	1716
8xVT206a	CA60	1	TR 12646	8	156	1248
3xVT207a	CA60	1	TR 12646	3	156	468
8xVT208a	CA60	1	TR 12646	8	151	1208
VT209a	CA60	1	TR 12646	1	340	340
7xVT209b	CA60	1	TR 12646	7	346	2422
8xVT210a	CA60	1	TR 12646	8	403	3224
VT211a	CA60	1	TR 12646	1	375	375
8xVT211b	CA60	1	TR 12646	8	381	3048
7xVT212a	CA60	1	TR 12646	7	443	3101
VT212b	CA60	1	TR 12646	1	443	443
CA50	CA50	2	TR 12646	6,3	1	454
VT213a	CA60	1	TR 12646	1	350	350
7xVT213b	CA60	1	TR 12646	7	356	2492
8xVT214a	CA60	1	TR 12646	8	151	1208
11xVT215a	CA60	1	TR 12646	11	151	1661
11xVT216a	CA60	1	TR 12646	11	151	1661
10xVT217a	CA60	1	TR 12646	10	404	4040
11xVT218a	CA60	1	TR 12646	11	381	4191
10xVT219a	CA60	1	TR 12646	10	443	4430
11xVT220a	CA60	1	TR 12646	11	356	3916
11xVT221a	CA60	1	TR 12646	11	151	1661
8xVT222a	CA60	1	TR 12646	8	151	1208
8xVT223a	CA60	1	TR 12646	8	346	2768
8xVT224a	CA60	1	TR 12646	8	404	3232
8xVT225a	CA60	1	TR 12646	8	381	3048
8xVT226a	CA60	1	TR 12646	8	443	3544
8xVT227a	CA60	1	TR 12646	8	356	2848
8xVT228a	CA60	1	TR 12646	8	151	1208

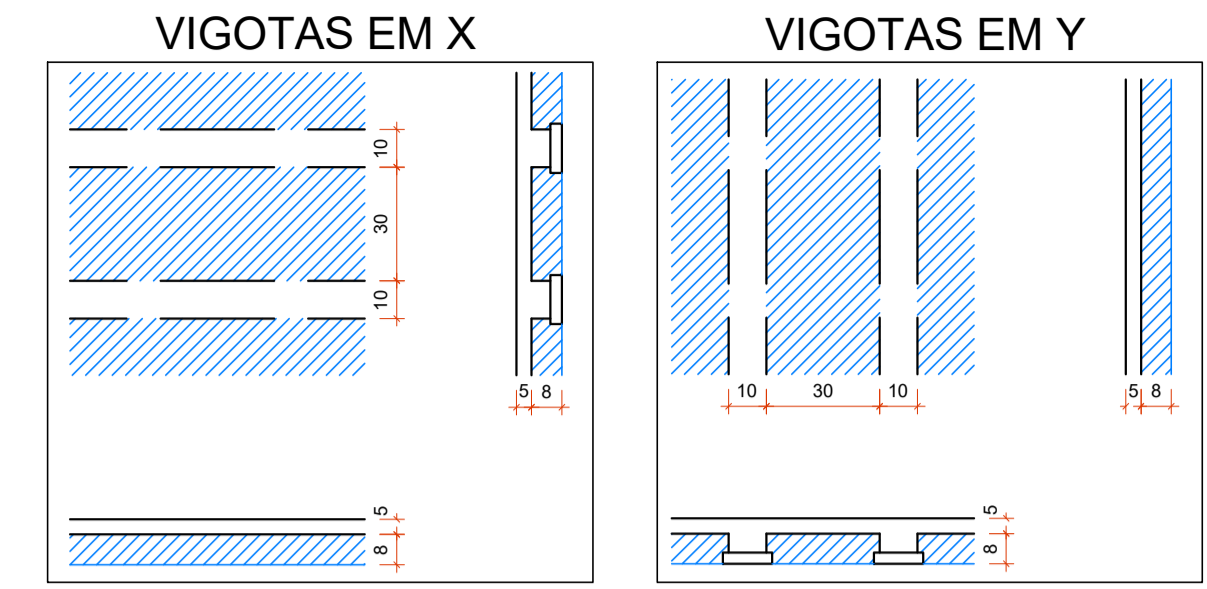
RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10% (Barras)	PESO + 10% (kg)
CA50	6,3	4,5	1	1,2
CA60	TR 12646	673,5	-	753,4
PESO TOTAL (kg)				
CA50	1,2			
CA60	753,4			

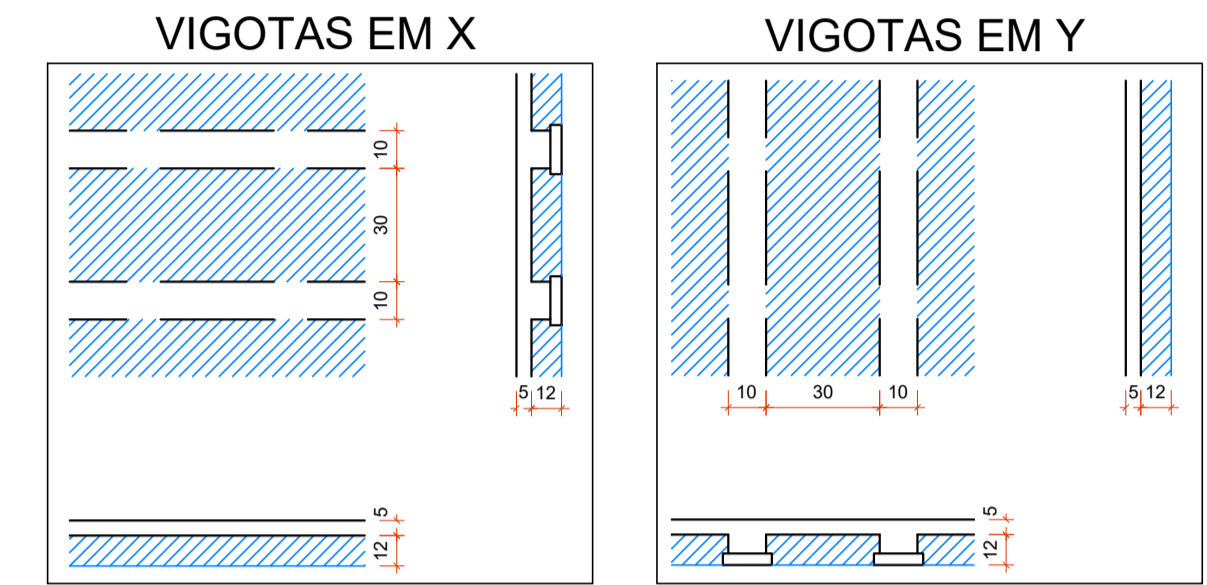
VOLUME DE CONCRETO (C-30) = 18,91 m³

APLICAR A MALHA CA-60 4,20 x 4,20 mm c/15x15cm EM TODA LAJE

LAJE H13 - TRELIÇA 8



LAJE H17 - TRELIÇA 12



RECOMENDAÇÃO DA RETIRADA DE ESCORAS

TAXA DE ESCORAMENTO	DIAS
100%	7 DIAS
100%	14 DIAS
60%	21 DIAS
20%	28 DIAS
RETIRADA TOTAL	

OBSERVAÇÕES:

- PREENCHER COM CONCRETO NAS REGIÕES DE PROJEÇÃO DE PAREDES (INTERROMPER EPS);
- VERIFICAR AS PASSAGENS DOS DEMAIS SISTEMAS CONSTRUTIVOS ANTES DA CONCRETAGEM.

REV. 01	08/11/24	ALTERAÇÕES CONFORME VIGILÂNCIA SANITÁRIA	DAC
REV. 00	20/05/24	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.

CLIENTE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO

DAC Engenharia

Rua Cel. Joaquim Francisco, 341, Bairro Varginha
CEP: 37501-052 - Itajubá / MG
Tel: (35) 2143 - 9087
www.dacengenharia.com.br

COORDENAÇÃO
RAFAEL BARBOSA CARREIRA CAU: 00A155411-5
RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR
ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D

EMPREENDIMENTO
CONSTRUÇÃO DA UBS CRISTAIS

ENDEREÇO
RUA ROBERTO SCODELER, S/N, BAIRRO BELLA ITÁLIA
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

DISCIPLINA
ESTRUTURAL

FASE DO PROJETO
EXECUTIVO

FOLHA Nº.
28/34

DATA INICIAL
20/05/2024

ESCALA
INDICADA

REVISÃO
R01

ARQUIVO
DAC-PMPA-CRIS-PE-EST-R01.DWG