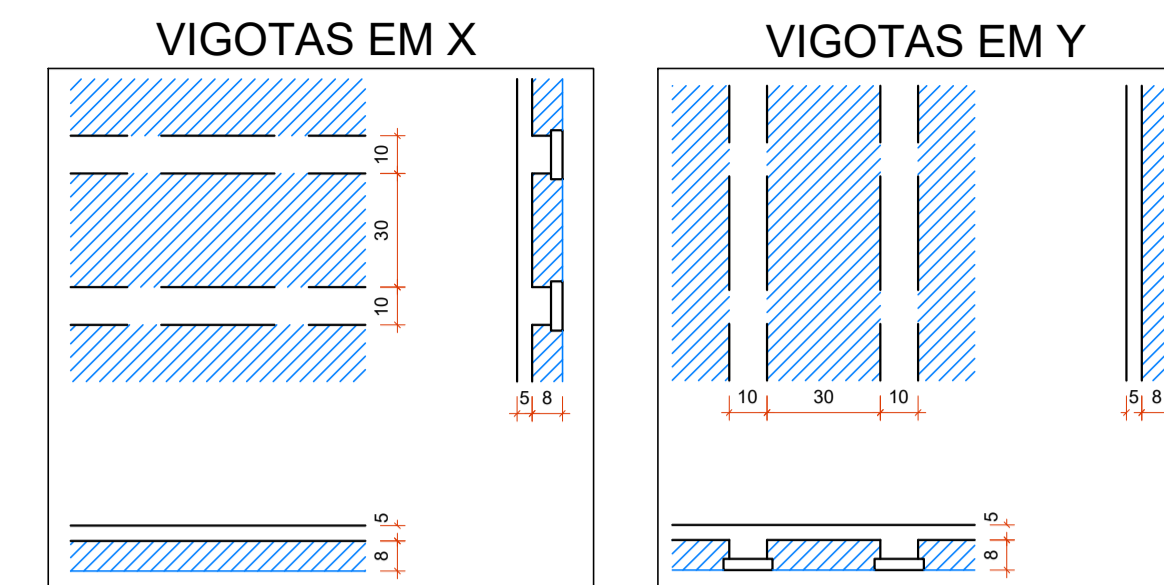
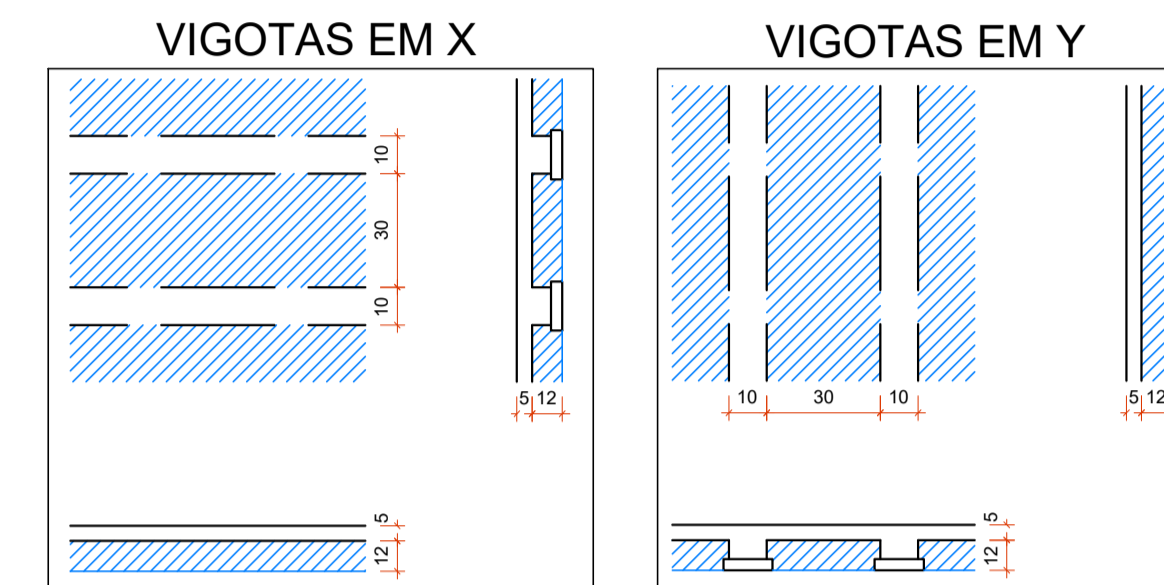


APLICAR A MALHA
CA-60 4,20 x 4,20 mm
c/15x15cm EM TODA LAJE

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:

- 1) PREENCHER COM CONCRETO NAS REGIÕES DE PROJEÇÃO DE PAREDES (INTERROMPER EPS);
- 2) 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

EMPREENHIMENTO

CONSTRUÇÃO DA UBS CRISTAIS

ENDEREÇO

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

DISCIPLINA

ESTRUTURAL

FASE DO PROJETO

EXECUTIVO

ASSUNTO

PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO ARMADO
DETALHAMENTO DAS LAJES

FOLHA Nº.

33/34

DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
20/05/2024	INDICADA	R01	DAC-PMPA-CRIS-PE-EST-R01.DWG

PLANTA DE VIGOTAS PRÉ-MOLDADAS
Escala 1:50