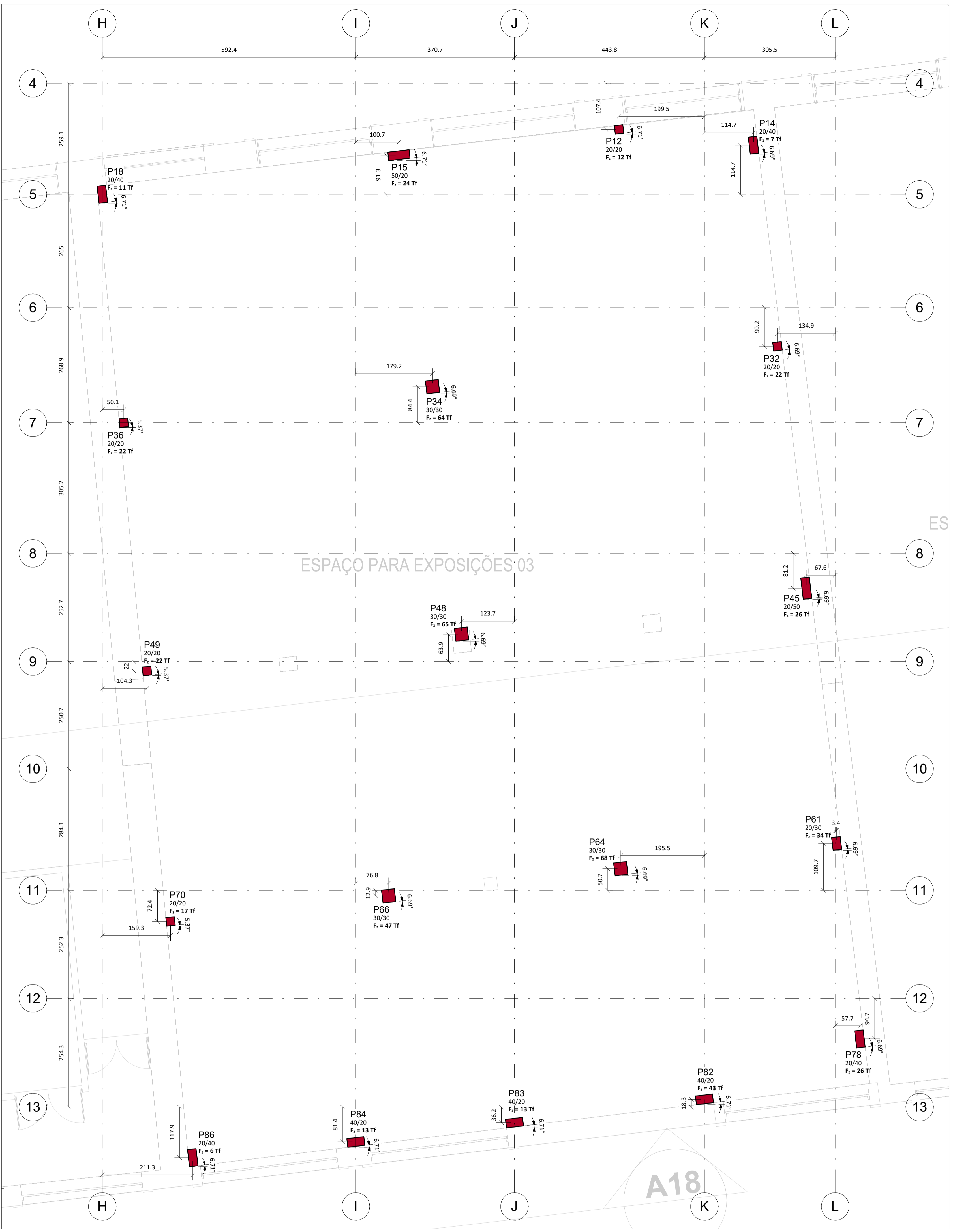


Locação e Cargas dos Pilares - A
Escala: 1 : 50



Locação e Cargas dos Pilares - B
Escala: 1 : 50

LEGENDA

- PILAR QUE NASCE
- PILAR QUE CONTINUA
- PILAR QUE MORRE
- MUDANÇA DE SEÇÃO DO PILAR

NOTAS (LOCAÇÃO E CARGAS NOS PILARES)

1) SISTEMA DE COORDENADAS GLOBAL

(EM PLANTA)

2) ESFORÇOS COM VALORES CARACTERÍSTICOS;

3) FORÇAS EM If E MOMENTOS EM If.m (VALOR EM MÓDULO);

(SENTIDO POSITIVO) (ROTAÇÃO EM TORNO DO EIXO)

4) AS CARGAS DEVIDAS AO VENTO DEVERÃO SER COMBINADAS COM AS CARGAS VERTICAIS.

CONFERIR OS QUANTITATIVOS DE MATERIAIS ANTES DA COMPRA.

NOTAS GERAIS

A. DIREITOS AUTORAIS
ESTE DOCUMENTO NÃO DEVE SER REPRODUZIDO OU PASSADO PARA TERCEIROS, SENDO EXCLUSIVAMENTE ELABORADO PARA UTILIZAÇÃO DA OBRA DE REFERÊNCIA.

B. NORMAS TÉCNICAS
ESTE PROJETO FOI DESENVOLVIDO UTILIZANDO AS SEGUINTE NORMAS:
NBR 5739: CONCRETO-ENSAIO DE COMPRESSÃO DE CORPOS DE PROVA CILÍNDRICOS
NBR 6118: PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO-PROCEDIMENTO
NBR 6120: AÇÕES PARA O CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES
NBR 6123: FORÇAS DEVIDAS AO VENTO EM EDIFICAÇÕES-PROCEDIMENTO
NBR 7480: AÇO DESTINADO A ARMADURAS PARA ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO-ESPECIFICAÇÃO
NBR 7483: TELA DE AÇO SOLDADA-ARMADURA PARA CONCRETO-ESPECIFICAÇÃO
NBR 8881: AÇÕES E SEGURANÇA NAS ESTRUTURAS-PROCEDIMENTO
NBR 9062: PROJETO E EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO

NOTAS EXECUÇÃO DA ESTRUTURA

A. CONCRETO
A.1. CONTROLE TECNOLÓGICO OBRIGATORIO;
A.2. QUEDA LIVRE NO LANÇAMENTO NUNCA SUPERIOR A 2 METROS;
A.3. CONCRETAGEM EM CAMADAS NUNCA SUPERIORES A 20 CM;
A.4. A CLIRA DEVERÁ SER FEITA DURANTE 7 DIAS APÓS A CONCRETAGEM.

B. FORMA
B.1. PRAZOS PARA RETIRADA DAS FORMAS SERÃO:
B.1.1. FACES LATERAIS - 3 DIAS
B.1.2. FACES INFERIORES (DEIXANDO A ESTRUTURA REESCORRADA)-14 DIAS
B.1.3. FACES INFERIORES SEM OS PONTALETES - 21 DIAS
B.2. DEIXAR PELO MENOS DOIS PAVIMENTOS ABAIXO DO CONCRETADO ESCORRADO.

C. ARMADURA
C.1. COLOCAR ESPALHADORES OU COÇAS PJ/ RESPEITAR COBRIMENTOS;
C.2. NUNCA EMENDAR SEM CONSULTAR O CALCULISTA;
C.3. EVITAR CHOQUE DO VIBRADOR COM A ARMADURA;
C.4. IMPAR TODAS AS BARRAS COM LIXA DE FERRO PJ/ TIRAR FERREJEM.

00	19/03/2024	Emissão Inicial	Diego
REV	DATA	ASSUNTO	AUTOR
PROPRIETÁRIO - ALA			
RESPONSÁVEL - Diego de Vasconcelos Gonçalves Ferreira Eng. Civil - CREA: 020930945-8			
CLIENTE: ALA ENDEREÇO: Rua Sá e Albuquerque, Número 807, Jaraguá - Maceió-AL TEL: 9929-2128 E-MAIL: contato@vgfengenharia.com.br CNPJ: 09.983.531/0001-00			
TÍTULO: LOCAÇÃO E CARGAS DOS PILARES - A e B			
DATA: 05/09/22	ESCALA: 1 : 50	ENGENHEIRO: Diego Vasconcelos CREA REG.: 020930945-8	PLANTA REVISÃO: 0002-ROO