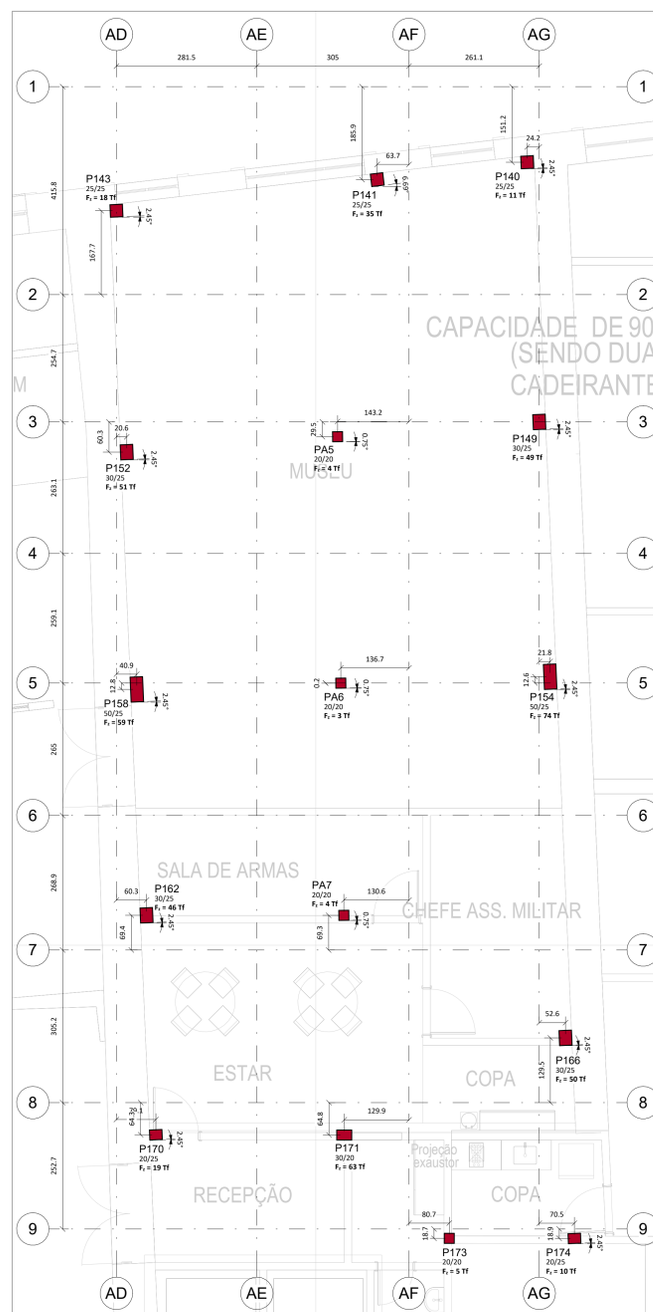
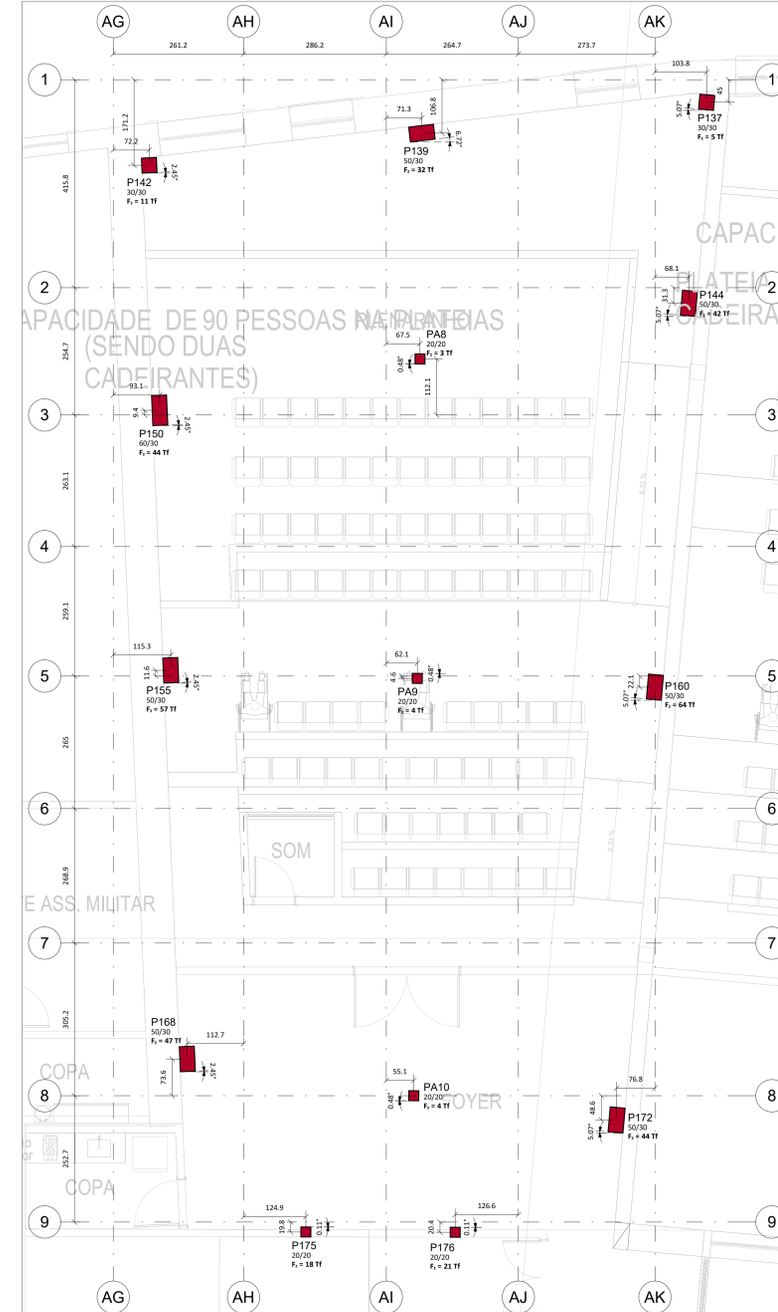


Locação e Cargas dos Pilares - E
Escala: 1 : 50



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



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

NOTAS GERAIS

- A. DIREITOS AUTORAIS**
ESTE DOCUMENTO NÃO DEVE SER REPRODUZIDO OU PASSADO PARA TERCEIROS, SENDO EXCLUSIVAMENTE ELABORADO PARA UTILIZAÇÃO NA 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 7481: TEIA DE AÇO SOLDADA-ARMADURA PARA CONCRETO-ESPECIFICAÇÃO
NBR 8681: 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 CURA 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 RESSORADA) - 14 DIAS
B.1.3. FACES INFERIORES SEM OS PONTELETES - 21 DIAS
B.2. DEIXAR PELO MENOS DOIS PAVIMENTOS ABAIXO DO CONCRETADO ESCORRADO.
- C. ARMADURA**
C.1. COLOCAR ESPACADORES OU COCADAS P/ RESPEITAR COBRIMENTOS;
C.2. NUNCA EMPENAR SEM CONSULTAR O CALCULISTA;
C.3. EVITAR CHOQUE DO VIBRADOR COM A ARMADURA;
C.4. LIMPAR TODAS AS BARRAS COM LIXA DE FERRO P/ TIRAR FERRUGEM.

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 tf E MOMENTOS EM tf.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.

| | | | |
|-----|------------|-----------------|-------|
| 00 | 19/03/2024 | Emissão inicial | Diego |
| REV | DATA | ASSUNTO | AUTOR |

PROPRIETÁRIO - ALA

RESPONSÁVEL - Diego Vasconcelos Gonçalves Ferreira
PROJETO Eng. Civil - CREA: 020930945-8

ENGENHARIA
CONTAZ: diego@vgfengenharia.com.br
Tel: 99258-2128
kiz@vgfengenharia.com.br
Tel: 99836-5317

CLIENTE:
ALA

RAMO DE ATIVIDADE:
Assembleia Legislativa de Alagoas
RUA SÁ E ALBUQUERQUE, NÚMERO 807, JARAGUÁ - MACEIÓ-AL

TÍTULO:
LOCAÇÃO E CARGAS DOS PILARES - E, F e G

| | | | |
|-------------------|---|--|------------------------------------|
| DATA: 02/19/24 | ESCALA: 1 : 50 | ENGENHEIRO: Diego Vasconcelos CREA REG.: 020930945-8 | PLANTA REVISÃO: 0004-R00 |
| FASE: PE | PROJETO: CLA-EEM-EST-PE-0004-LOC-R00 | | |