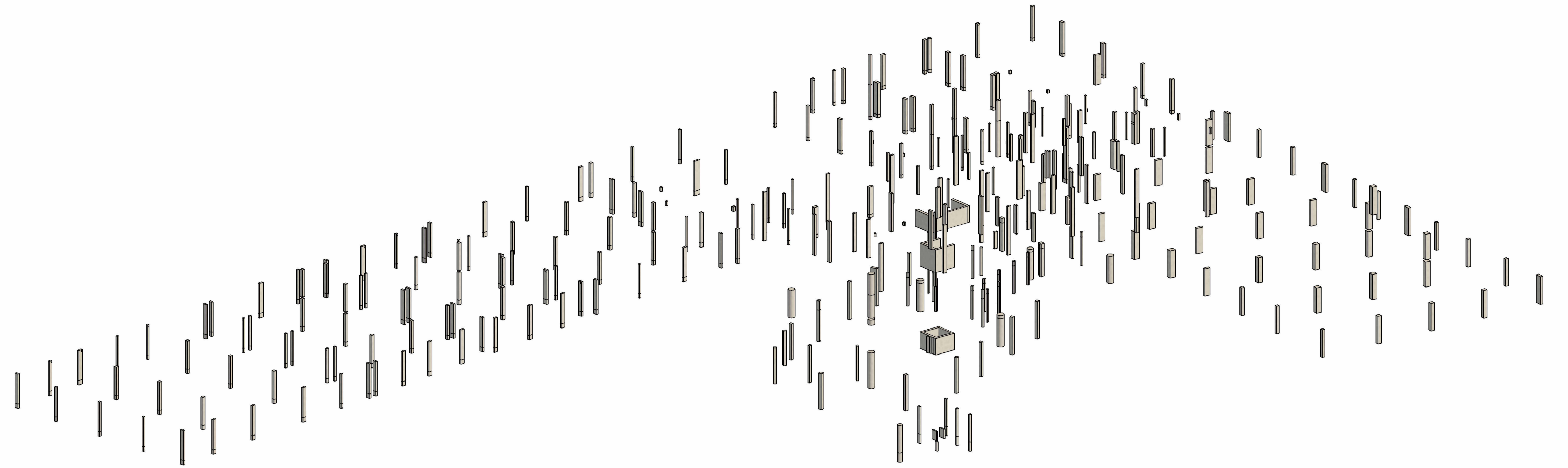
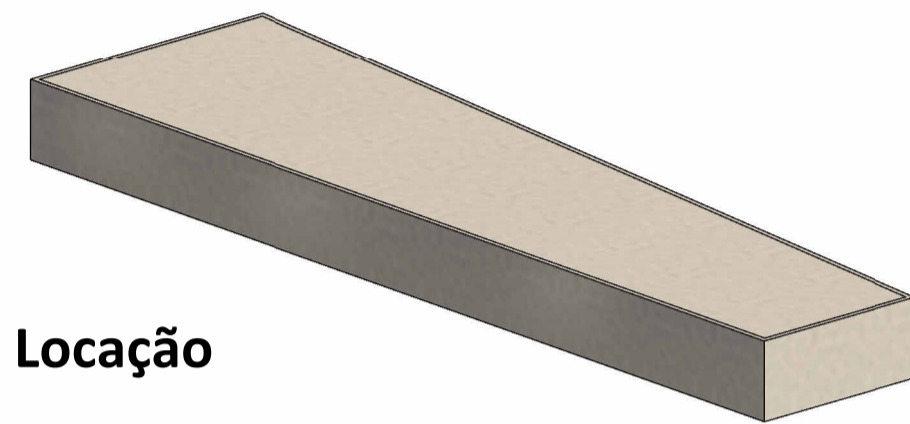


NOTAS
 - CONSIDERAR UMA CARGA DISTRIBUÍDA DE 4 t/m EM TODA CORTINA DEVIDO A LAJE DO PAVIMENTO TERREO
 - CONSIDERAR UMA CARGA DISTRIBUÍDA DE 3 t/m EM TODA CORTINA DEVIDO A LAJE DE SUBPRESSÃO DO SUBSOLO
 - CONSIDERAR UMA CARGA DISTRIBUÍDA DE 2 t/m EM TODA CORTINA DEVIDO A LAJE DO PAVIMENTO SUBSOLO

Vista Subsolo - Locação
 Escala:



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 RESSCORADA) - 14 DIAS
 B.1.3. FACES INFERIORES SEM OS PONTELETES - 21 DIAS
- C. ARMADURA**
 C.1. COLOCAR ESPACADORES OU COCADAS E/OU RESPECTAR COBRIMENTOS;
 C.2. NUNCA EMENDAR 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 NASCE (CORTINA)
- PILAR QUE CONTINUA
- PILAR QUE MORRE
- MUDANÇA DE SEÇÃO DO PILAR

CONFERIR OS QUANTITATIVOS DE MATERIAIS ANTES DA COMPRA.

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

PROPRIETÁRIO - ALA

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

GVGF ENGENHARIA
 CONTATO: diego@gvgfengenharia.com.br
 Tel: 99298-2128
 kuz@gvgfengenharia.com.br
 Tel: 99836-5317

CLIENTE: ALA

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

TÍTULO: LOCAÇÃO E CARGAS DOS PILARES - J

DATA: 02/19/24	ESCALA: 1:75	ENGENHEIRO: Diego Vasconcelos CREA REG.: 020930945-8	PLANTA REVISÃO: 0007-R00
FIC: PE	CLÁ: EEM-EST-PE-0007-LOC-R00		

Locação e Cargas dos Pilares - J
 Escala: 1:75