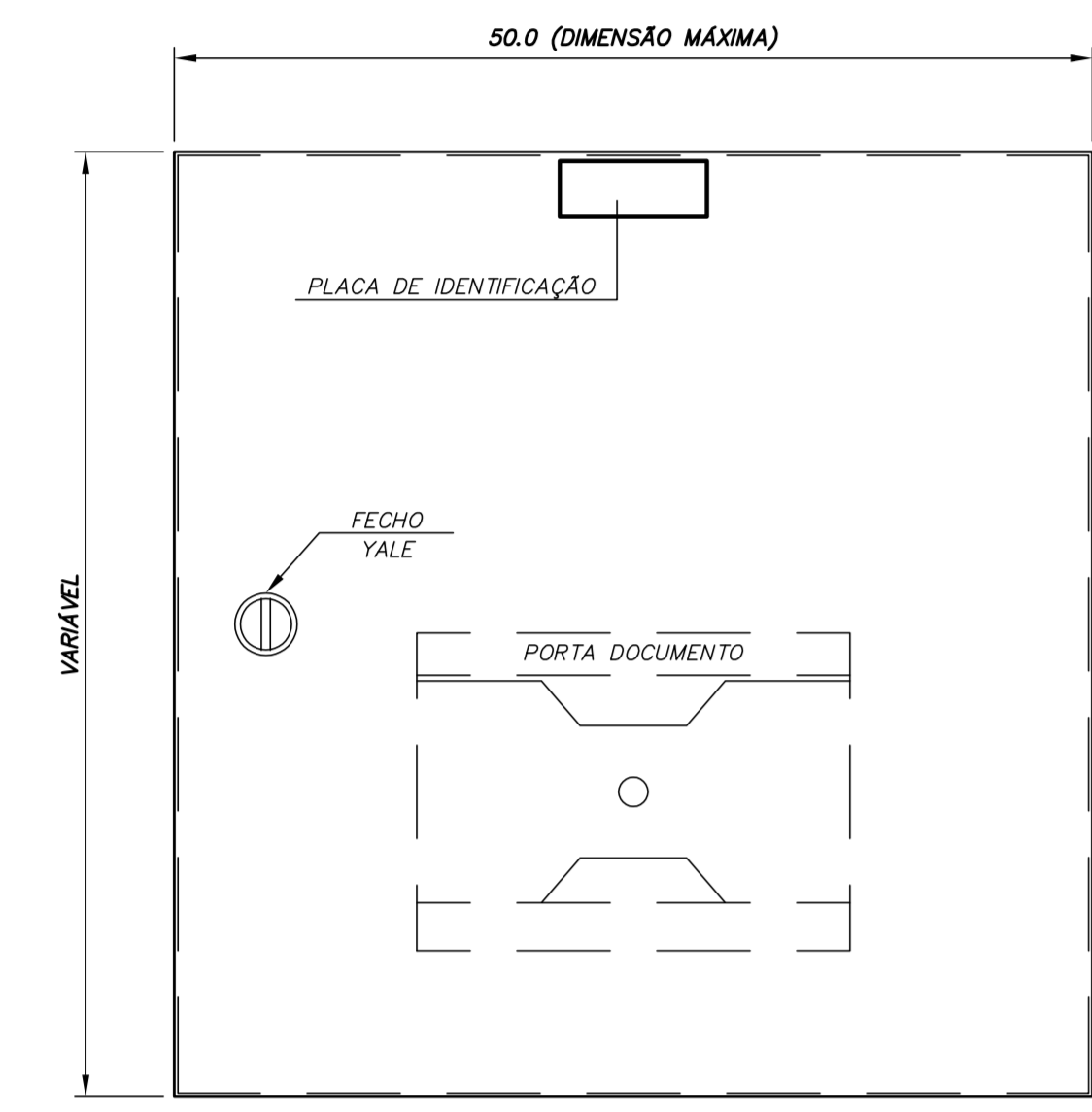


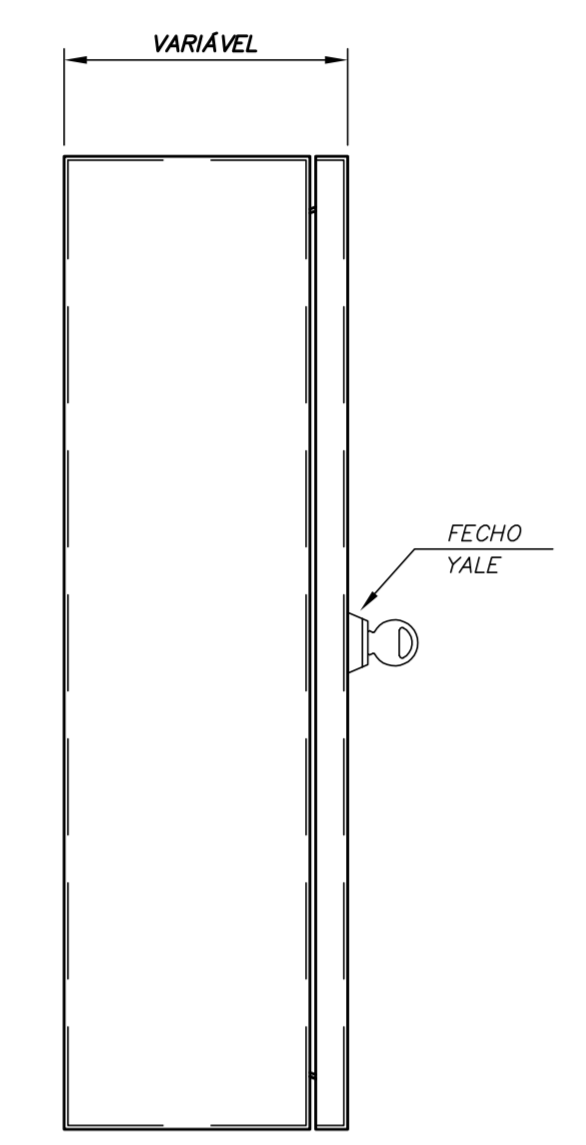
NOTAS DE TRIFLARES:

- 01 - OS QUADROS ELÉTRICOS DEVEM OBEDECER AS ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NO MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO.
- 02 - OS QUADROS DEVEM SER FORNECIDOS COM UMA VIA DO DIAGRAMA TRIFLAR COLOCADA EM PORTA DESENHO, INSTALADO INTERNAMENTE AO QUADRO, EXTERNAMENTE PLAQUETA IDENTIFICADORA COM NOME, NÚMERO E POTÊNCIA TOTAL DO MESMO.
- 03 - NOS QUADROS INSTALADOS FORA DAS ÁREAS RESTRITAS (CASAS DE MÁQUINAS, SALA DE PAINDS, SHAPTS, ETC.), OS ELEMENTOS DESTINADOS A MANOBRA E COMANDO (BOTOEIRAS, INTERRUPTORES, CHAVES SECC. DE COMANDO, ETC.) DEVEM SER INTERIORS AOS MESMOS, PODENDO ESTAR VISÍVEIS EM SUAS PORTAS APENAS ELEMENTOS DE SINALIZAÇÃO.
- 04 - TODOS OS CIRCUITOS INDICADOS COM "DR", DEVEM POSSUIR INTERRUPTOR DIFERENCIAL COM $I_{\Delta n} = 30mA$ E COM CORRENTE NOMINAL IGUAL OU SUPERIOR AO DO DISJUNTOR DO CIRCUITO.
- 05 - TODOS OS QUADROS DEVEM POSSUIR GRAU DE PROTEÇÃO MÍNIMO IP-42 E SERÃO DE SOBREPOR SALVO QUANDO INDICADO.
- 06 - PREFERIR BOTOEIRAS DE COMANDO MONTADAS INTERNAS AO QUADRO E LÂMPADAS DE SINALIZAÇÃO NA PORTA EXTERNA.
- 07 - PREFERIR REGUAS DE BORNES PARA COMANDO.
- 08 - TODOS OS PRANES / QUADROS ELÉTRICOS, DEVEM SER CONSTRUÍDOS COM AS DIMENSÕES QUE PERMITAM AS CONEXÕES DOS CABOS AOS DISJUNTORES, CONFORME BITOLAS INDICADAS NOS DIAGRAMAS UNIFILARES E LISTA DE CABOS.

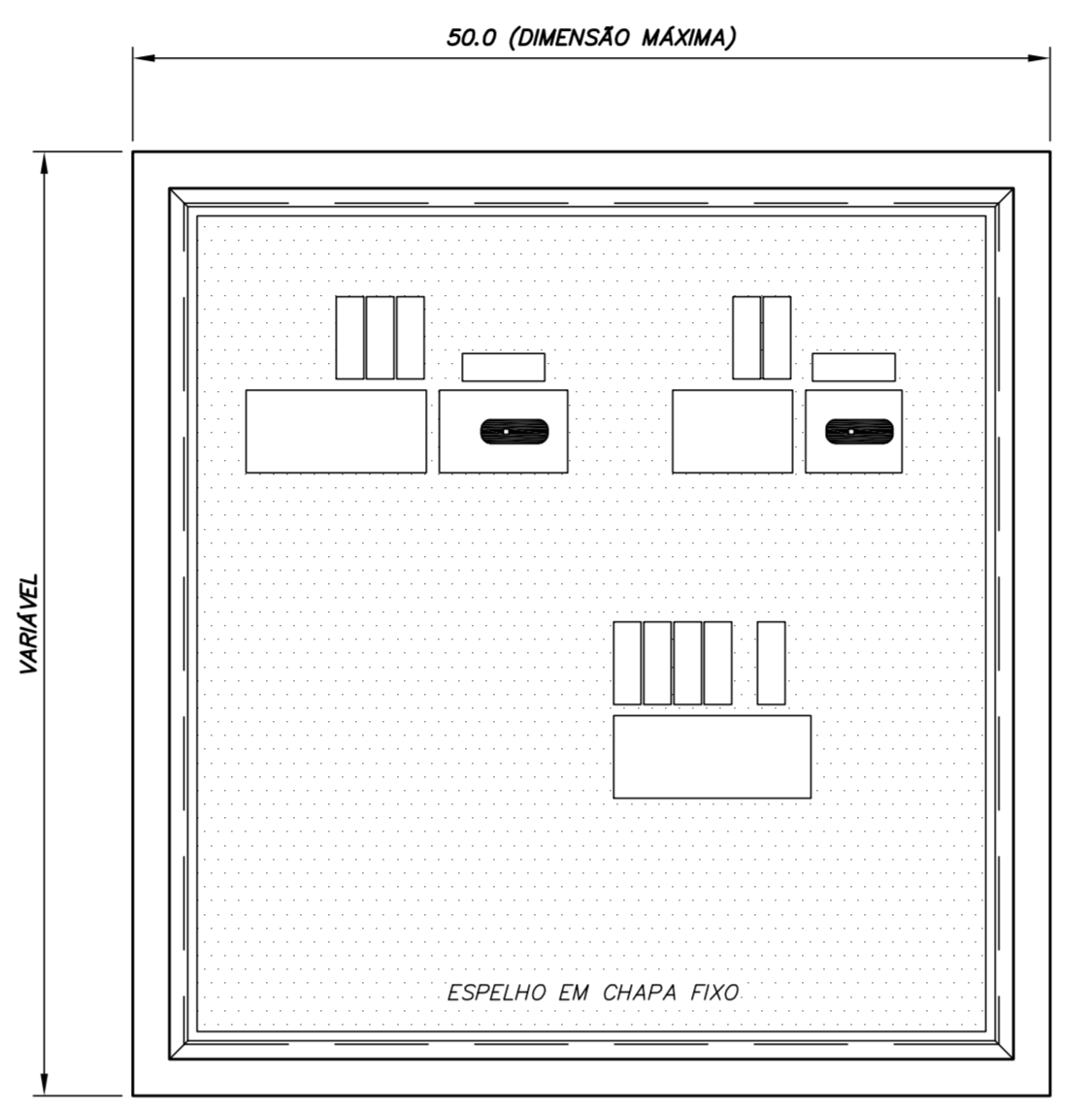
SUGESTÃO DE MONTAGEM DO QUADRO



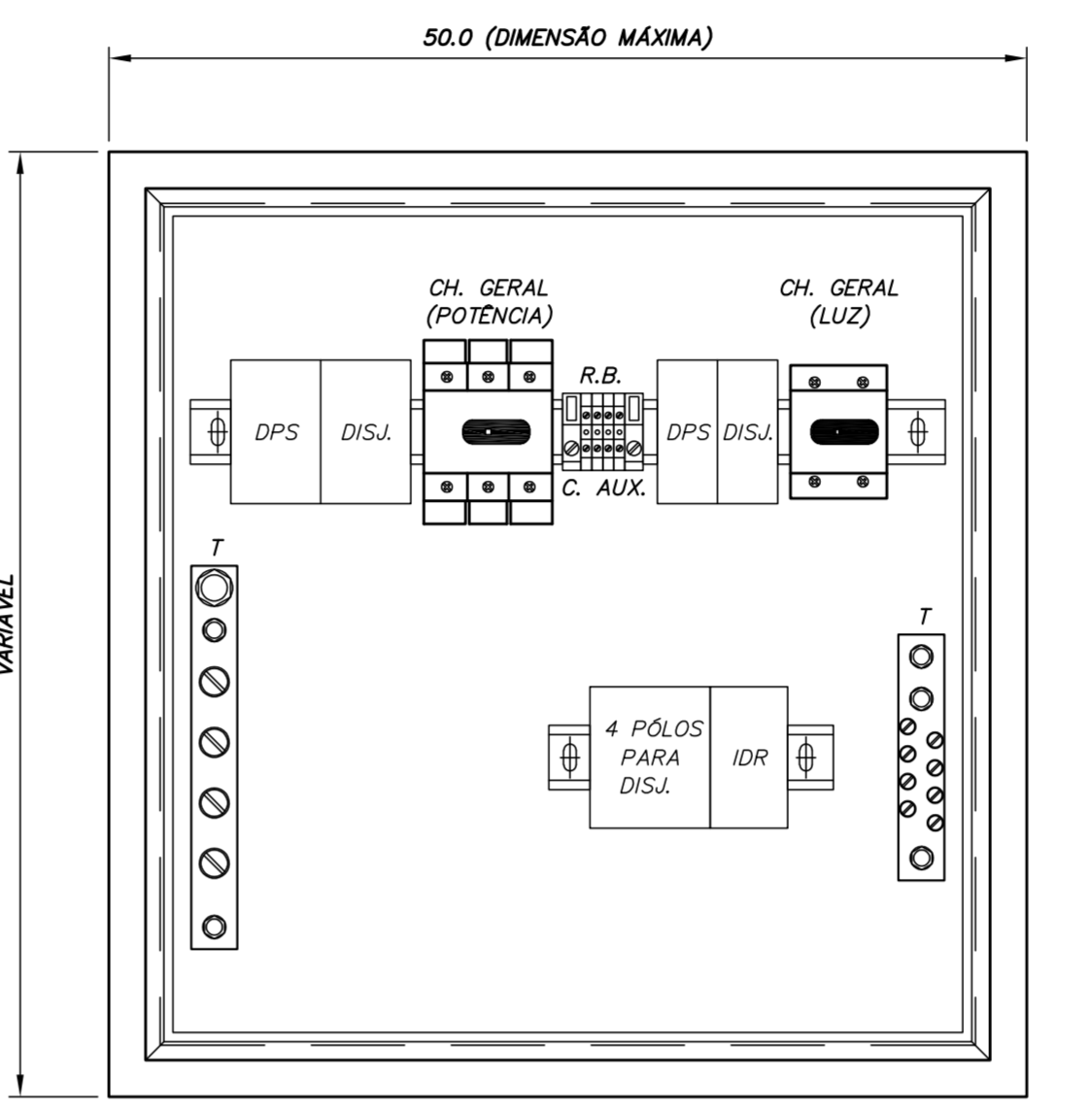
VISTA FRONTAL EXTERNA



VISTA LATERAL EXTERNA



VISTA FRONTAL INTERNA (ESPELHO)



VISTA FRONTAL INTERNA

Usar as espessuras
 dos condutores e
 o seu perfil
 de acordo com
 a Tabela 1
 da ABNT NBR
 5492-10
 (2004) e a Tabela
 1 da ABNT NBR
 5492-11
 (2004)

ESTE QUADRO DE ELEVADOR DEVERÁ TER SUA POTÊNCIA, ALIMENTADOR E DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO CONFORMADOS APÓS DEFINIÇÃO DO FORNECEDOR DO EQUIPAMENTO.

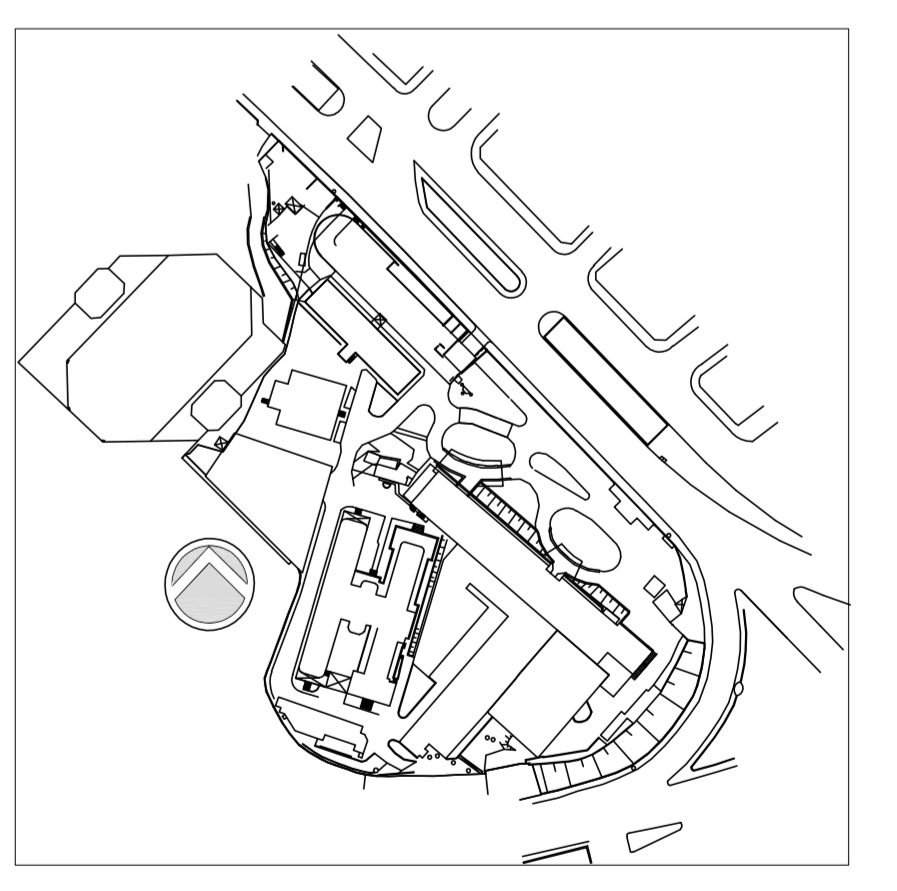
Projeto:	Nº do Quadro:	Nº do Quadro:	Tensão:	Nº Termos:
	607	608	380V	37

TAG DO ALIMENTADOR	NOME DO QUADRO	BITOLA DO CABO, DIÂMETRO DO ELETRODUTO	DISTÂNCIA DO QUADRO AO PBT	PROTEÇÃO DO QGBT
607	QF-ELEV-INC-3	3F x 35mm ² - 0,6/1kV - 1Ø6mm ² - #2	DIST. 50m	DISJUNTOR 3F - 80A

TAG DO ALIMENTADOR	NOME DO QUADRO	BITOLA DO CABO, DIÂMETRO DO ELETRODUTO	DISTÂNCIA DO QUADRO AO PBT	PROTEÇÃO DO QGBT
608	QLC-ELEV-INC-3	F x 1Ø4mm ² - 0,6/1kV - 1Ø4mm ² - #1	DIST. 50m	DISJUNTOR 1F - 20A

DESINH.: --- | SELIN. VED.: --- | FICIONADA: 1, 00 | PROTEÇÃO: --- | CORREÇÃO: --- | CORREÇÃO: --- | CORREÇÃO: ---
 AUTORIZADO: --- | EMISSÃO: --- | DATA: ---

PLANTA CHAVE



1	ATENDIMENTO COMENTÁRIOS CONSORCIO/FISCALIZAÇÃO/ARQUITETURA	JOSE	27/03/2018
0	EMISSÃO FINAL	JOSE	29/10/2014
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

ENGEFORM construbase
 CONSORCIO - ER SAUDE

valdeci ferreira
 Engenharia de Projetos

BN&L

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP

INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMILIO RIBAS
 AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP
 DIAGRAMAS TRIFLARES - 607, 608
 DIAGRAMAS
 PROJETO EXECUTIVO

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
 GTE

Av. Dr. Edson de Carvalho Aguiar, nº 188, 3º andar
 São Paulo/SP - Cep 05413-000
 Tel. (11) 5066 8420 Fax (11) 5066 8482

20/10/2014
 941

Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN