

[illegible]

IMPORTANTE
PINTURA E ACABAMENTOS INTERNOS DA CAIXA
DE CORRIDA (COR CLARA E PISO CINZA) A
CARGO DO CLIENTE

Technical drawing illustrating the assembly of a door threshold (limiar) into a concrete floor (pavimento).

The drawing includes two views:

- Side View (Top):** Shows the door leaf (folha de porta) and the door frame (vão de porta) being installed into a concrete floor. The concrete floor is labeled "VIGA PARA FIXAÇÃO DA PORTA DE PAVIMENTO". The door frame is labeled "ABERTURA DE VÃO DE PORTA". The door leaf is labeled "ALURA DE FOLHA DE PORTA".
- Cross-section A-A (Bottom):** A detailed view of the threshold assembly. It shows the threshold (limiar) being fixed into a concrete floor (pavimento). The threshold is labeled "SOLEIRA DE PAVIMENTO". The concrete floor is labeled "CORTE A-A". The dimensions shown are 60 (width of the concrete floor) and 30 (width of the threshold).

IMPORTANTE
AS SOLEIRAS DE PAVIMENTO TERÃO UM AVANÇO DE 60MM, POSICIONADO SOBRE O PISO DO ANDAR, EM AMBAS AS PORTAS. CONFORME CORTE "A".

Technical drawing showing the front elevation and section B-B of a control cabinet.

Front Elevation Dimensions:

- Overall Width: 1830
- Overall Height: 1650
- Panel Width: 600
- Panel Height: 100
- Base Width: 200
- Base Height: 290
- Depth: 835
- Base Offset: 250 (left), 420 (right)
- Main Body Width: 1160

Section B-B Dimensions:

- Section Label: CORTE B - B
- Overall Height: 1400
- Overall Width: 1085
- Base Width: 200
- Base Height: 315
- Internal Component Height: 815
- Internal Component Width: 200
- Internal Component Weight: 4250 Kgf
- Internal Component Label: Botão STOP
- Internal Component Label: Inter. da iluminação da caixa de corria

PINTAR ÁREA DEMARCADA NO FUNDO DO POÇO COM TINTA DE COR AMARELO - BRILHANTE (PELO CLIENTE)

Technical drawing of a rectangular structure, likely a foundation or slab, showing dimensions and annotations.

Overall Dimensions:


- Overall Width: 1830
- Overall Height: 1650

Internal Dimensions and Annotations:

- Top Right Section: 940 (width), 705 (height)
- Bottom Right Section: 945 (height)
- Bottom Left Section: 250 (width)
- Bottom Middle Section: 1160 (width)
- Bottom Right Section: 420 (width)
- Top Left Section: 100 (width), 100 (height)
- Top Right Section: 250 (width)

Structural Features:

- A central vertical dashed line.
- A horizontal dashed line.
- Two vertical bars (rebar) are shown: one in the center and one on the right side.
- The structure is divided into several rectangular sections, some of which are shaded with a stippled pattern.

 PONTO DE ILUMINAÇÃO,
MÍNIMO 1 POR PAVTO.
(PELO CLIENTE)

REAÇÕES NA BASE:

FORÇA: 50000N
 ÁREA DA BASE: 250CM²
 PESO DO EQUIPAMENTO MONTADO:
 2500KG PELA ÁREA DA BASE.

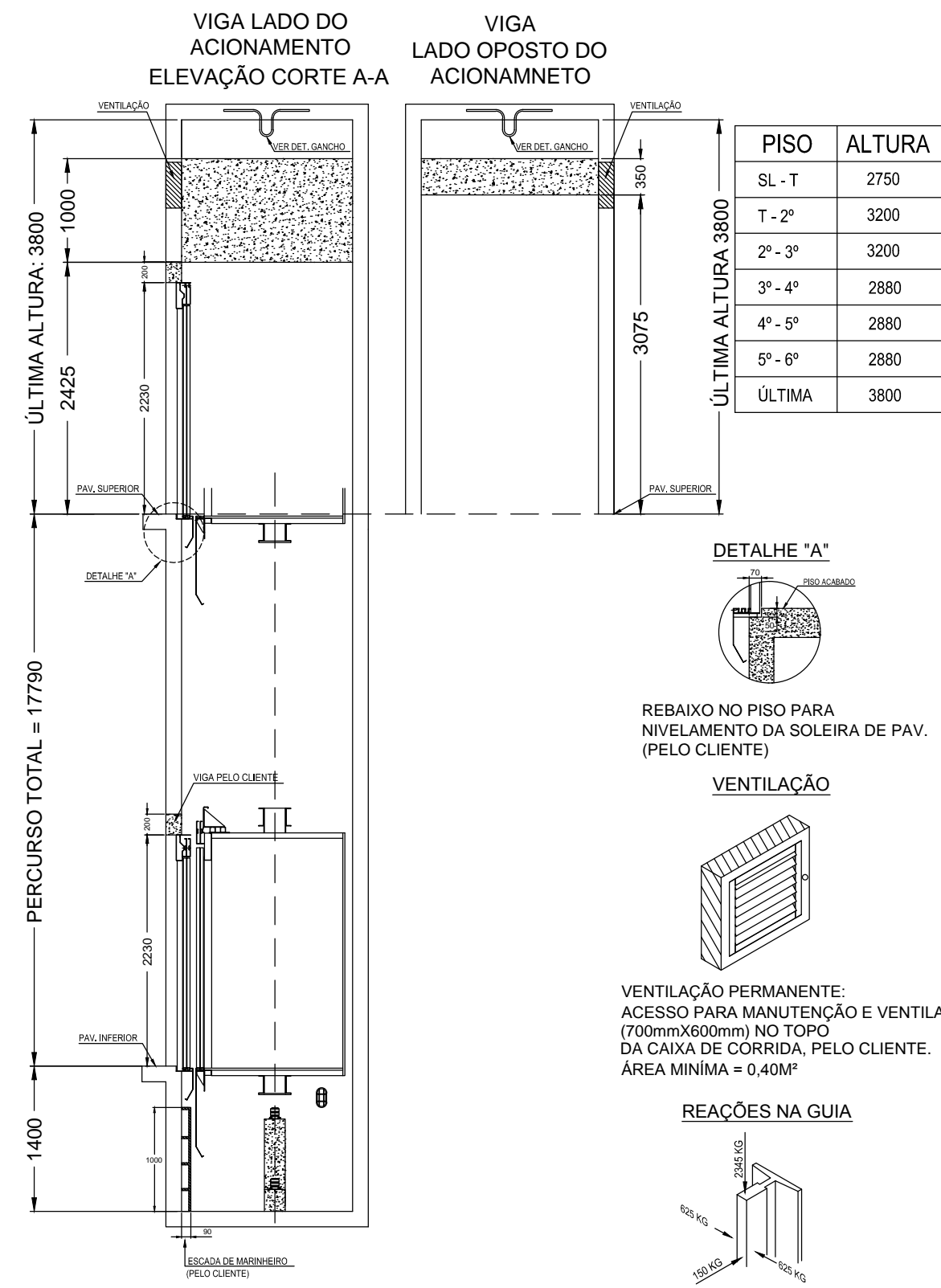
DETALHE IMPERMEABILIZAÇÃO

IMPERMEABILIZAÇÃO DO POÇO

FAIXA IMPERMEABILIZANTE

FECHADO E ATERRADO

O POÇO DEVERÁ MANTER-SE IMPERMEÁVEL EVITANDO A INFILTRAÇÃO DE ÁGUA MESMO APÓS A CHUMBAÇÃO DOS FIXADORES DAS GUIAS.



Nos Pavimentos onde o Pé-Direito for superior a 3300mm, será necessário a construção de Vigas Intermediárias, com a medida de 2200mm (do respectivo andar, piso acabado, até a parte inferior da nova viga a ser executada). A medida da nova viga deverá ser no mínimo de 200mm e resistir 600Kg de força de tração.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MOTOR ELÉTRICO:

- TIPO: ERS 61PO
- VELOCIDADE: 60m/s VVVF
- POTÊNCIA: 4 KW
- CORRENTE NOMINAL: 10.7 A
- TENSÃO: 380V
- FREQUÊNCIA: 60Hz
- NÍVEL DE RUÍDO: 54 dB

DIÂMETRO DA POLIA DE TRAÇÃO: 260mm

CABOS DE TRAÇÃO:
- QUANTIDADE: 6
- DIÂMETRO: 6.35mm 1/4"
- COMPRIMENTO: CONFORME PROJETO

CONTROLE: MICROPROCESSADO VVVF

FREIO:
- TIPO: PROGRESSIVO
- ACIONAMENTO: CUNHA

GUIAS:
- TIPO: T89 16mm
- COMPRIMENTO: CONFORME PROJETO

LIMITADOR DE VELOCIDADE:
- TIPO/VELOCIDADE: GOVERNOR - 1m/s
- CABOS: 6.35mm 1/4"
- COMPRIMENTO: CONFORME PROJETO

PARACHOQUES: POLIURETANO

CABINA:
- CAPACIDADE: 600 KG
- PESSOAS: 8 PESSOAS
- BOTOEIRAS: EM AÇO INOX ESCOVADO
- FOLGA DE SOLEIRAS: MÁXIMO 30 mm
- OUTROS: LUZ DE EMERGÊNCIA, ALARME, VENTILADOR, INTERFONE

OPERADOR DE PORTA: ABERTURA LATERAL VVVF DE 900mm

ACIONAMENTO: ELETROMECAÂNICO

NORMA ATENDIDA: NBR 16042, NM 207: 99

ITEM	REVISÃO (CONTEÚDO)	RESPONS.	DATA

PROPRIETÁRIO: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESCO



AUTOR DO PROJETO: ENGº CIVIL E MECÂNICO JOSÉ DA SILVA NEVES - CP 1267-D CREA/PA

CO-AUTOR DO PROJETO: ARQUITETO ALEXANDRE DE MORAES FERREIRA - CAU/BR 31966-0

PREFEITURA	BOMBEIROS
	DEMAIS ÓRGÃOS

PROPRIETARIO

SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC

 <p>Engenharia, arquitetura e paisagismo ltda.</p> <p>FONE: (31) 3244-5726 e-mail: a3gb@nautilus.com.br</p>		<p>CONSTRUÇÃO ED. 06 PAVIMENTOS DA UNIDADE DOCA</p> <p>DISCIPLINA:</p> <p>ELEVADOR</p> <p>FASE:</p> <p>EXECUTIVO</p>					
	CONTEUDO:	<p>DISCIPLINA PRANCHAS TOTAL</p> <p>ELEV 01/02</p>					
	PLANTA BAIXA CORTES DETALHES						
	ENDEREÇO:						
	RUA SENADOR MANOEL BARATA Nº 1873 - REDUTO - BELÉMPA						
AUTORES:	ENGº CIVIL E MECÂNICO JOSÉ DA SILVA NEVES - CP 1267-D CREAPA	VISTO:					
RESPONSÁVEL TÉCNICO:							
ESCALA:	INDICADA	DATA:	JUNHO-2018	REVISÃO:	000	DESENHO GRÁFICO:	OTÁVIO MENDES