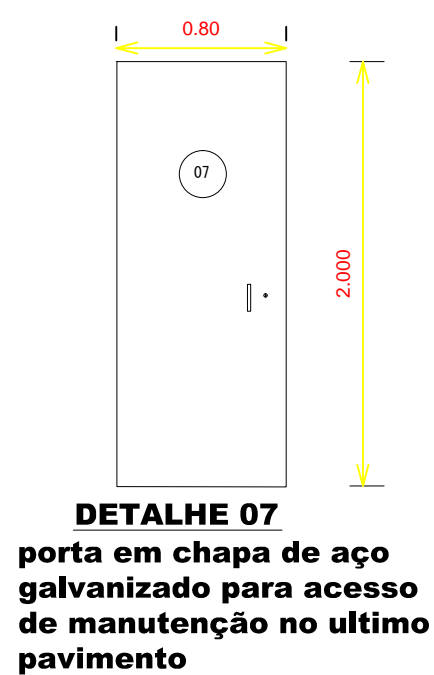
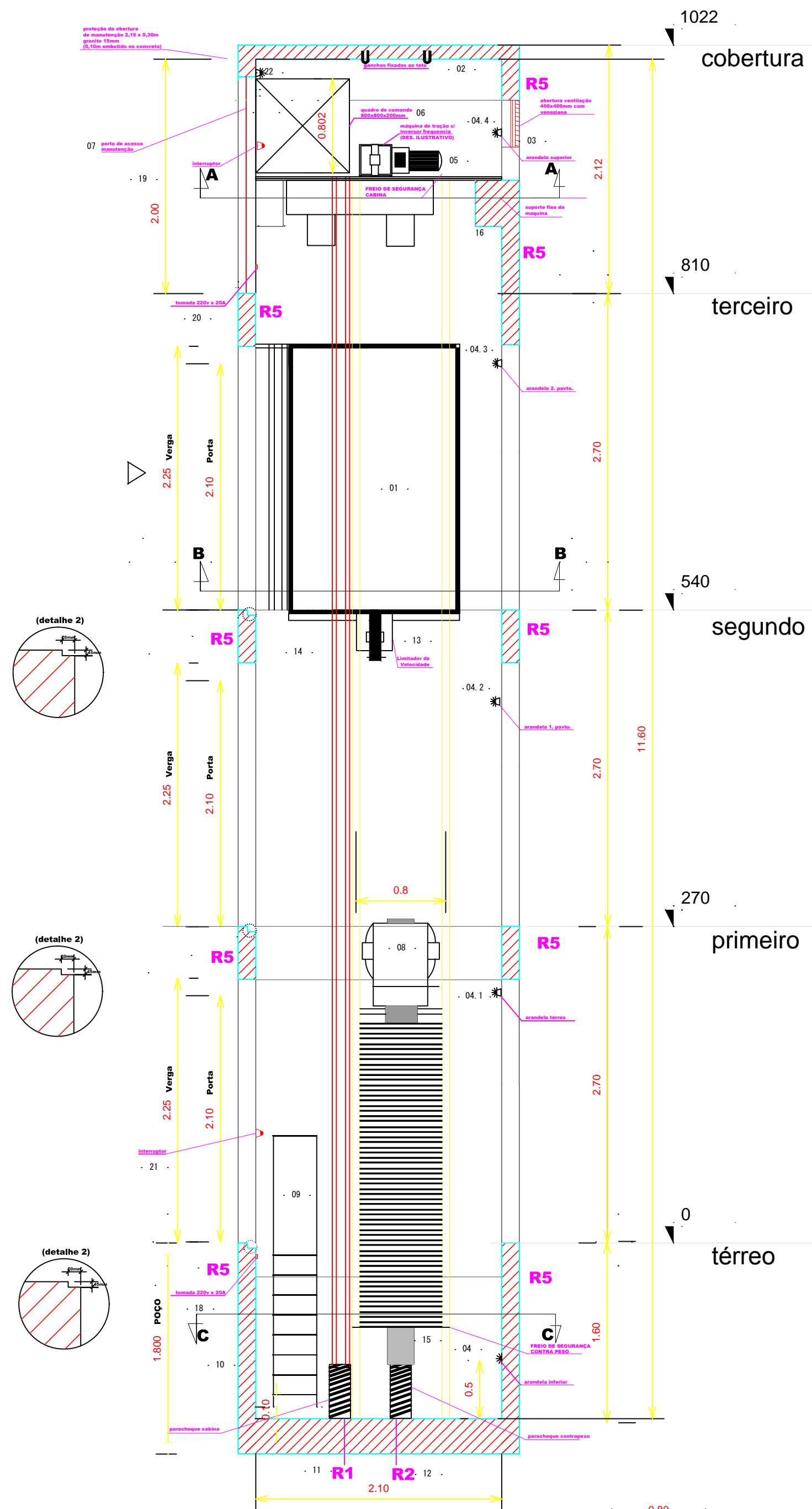
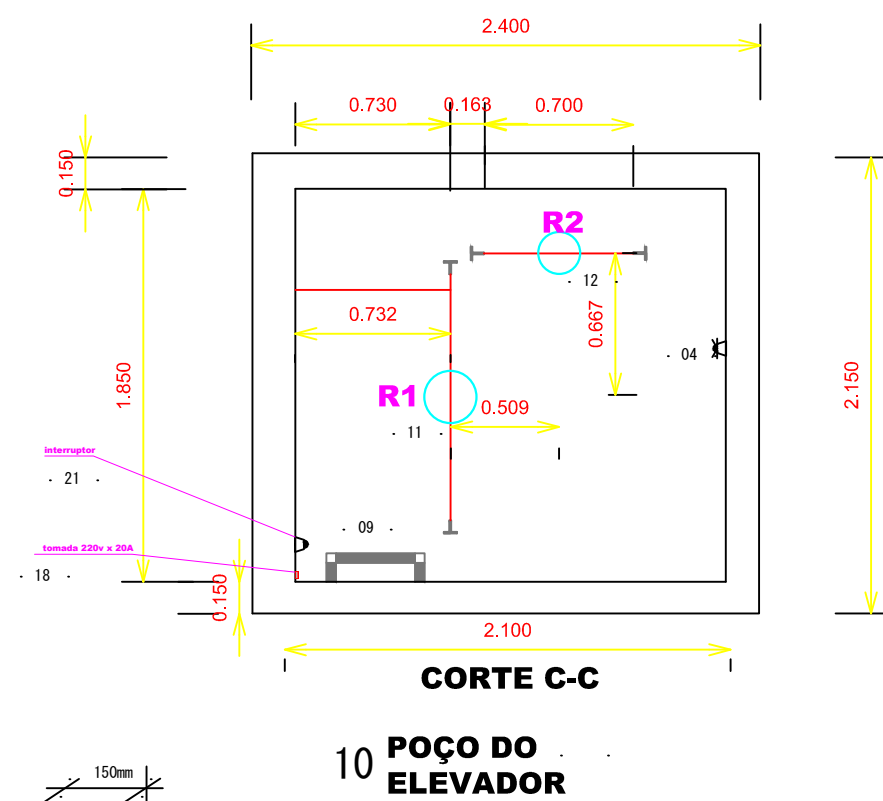
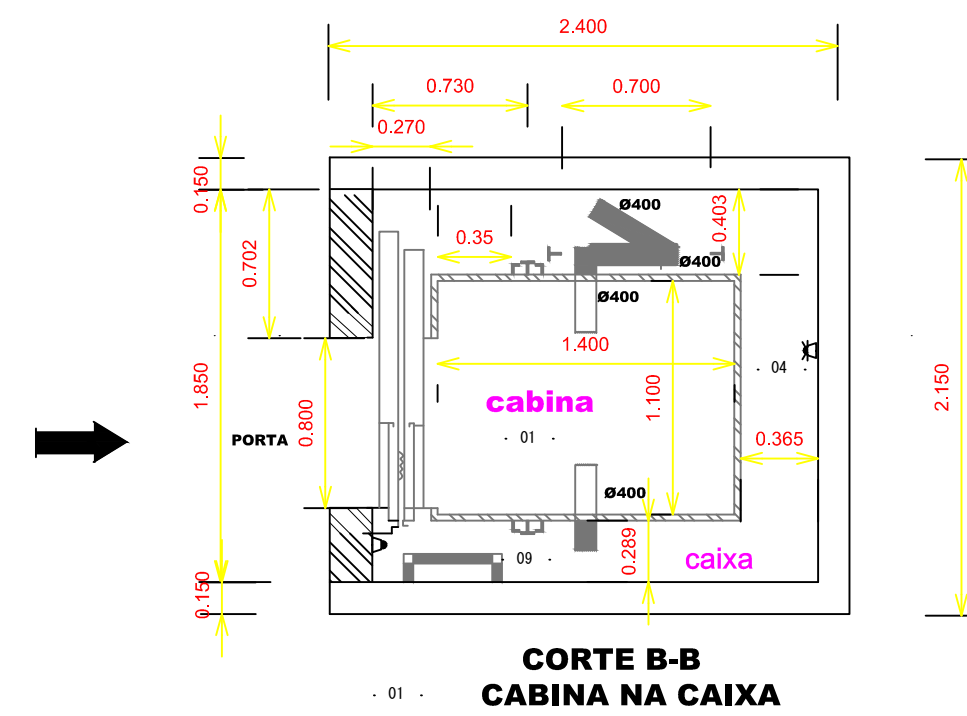
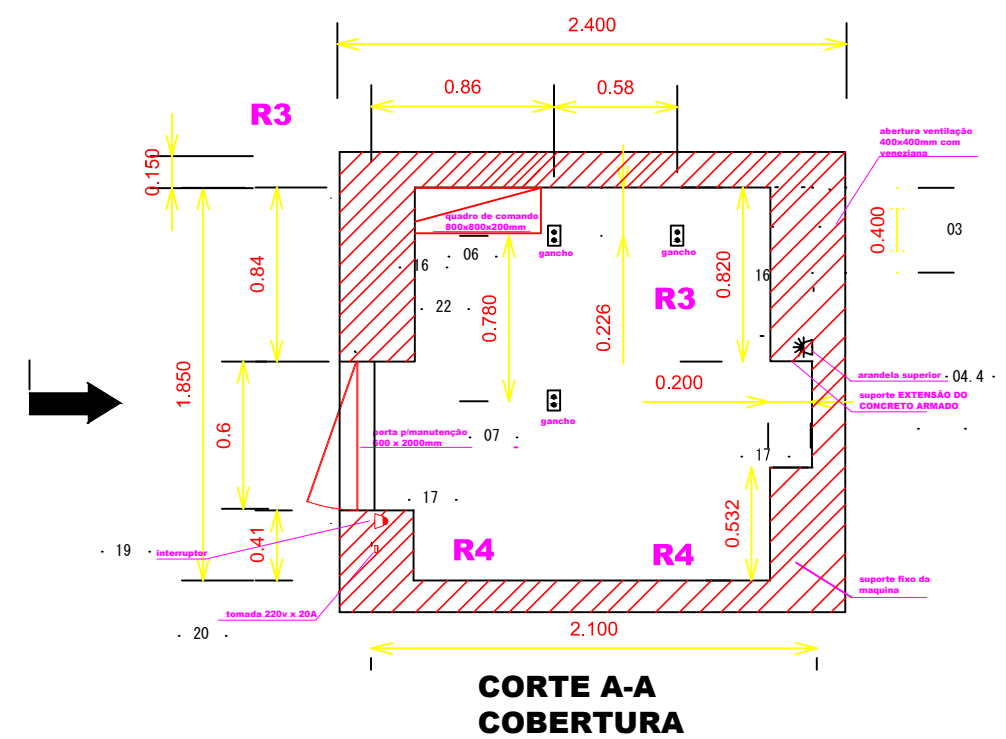
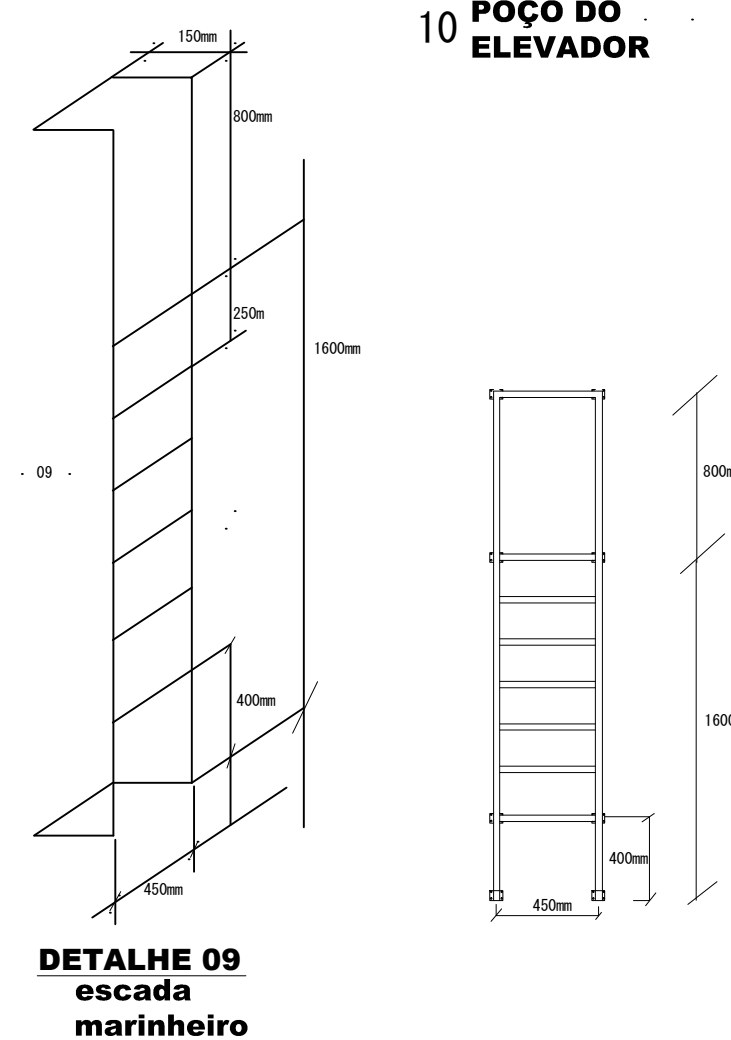


REAÇÕES

R1 - 7400 kgf CABINA
R2 - 6000 kgf CONTRAPESO
R3 - 3000 kgf SUPORTE 3
R4 - 3000 kgf SUPORTE 4
R5 - 450 kgf CINTAS

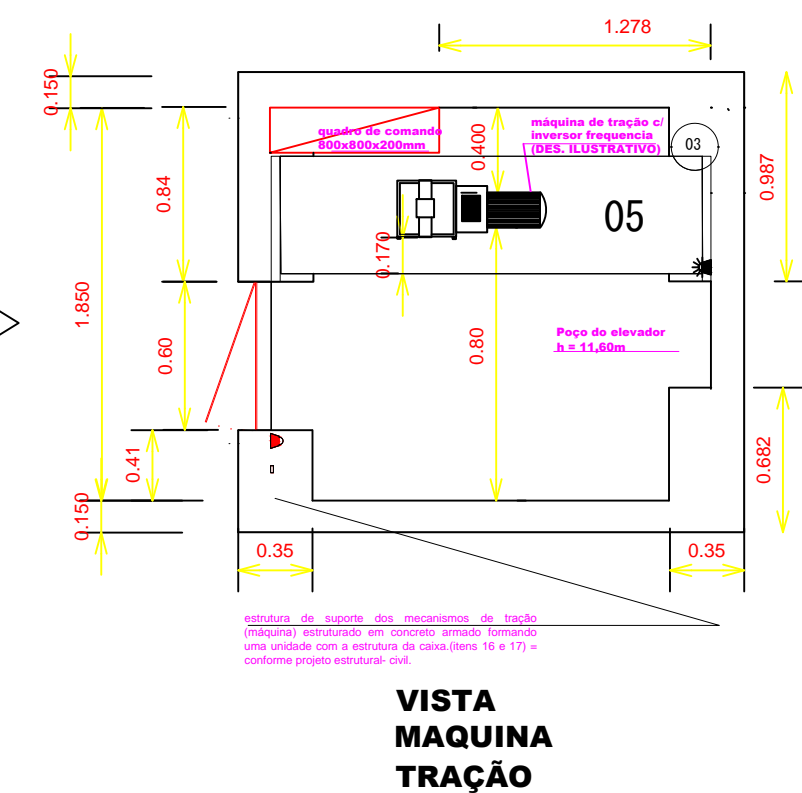


DETALHES



LEGENDA ABNT NBR 16042:2012

- 01 - cabina em aço inox 1100 x 1400
- 02 - teto da caixa do elevador
- 03 - abertura para ventilação 400 x 400mm com venezianas.
- 04 - arandela do poço
- 04.1 - arandela do 1. pavimento
- 04.2 - arandela do 2. pavimento
- 04.3 - arandela do 3. pavimento
- 04.4 - arandela da cobertura
- 05 - máquina de tração com inversor de freq. (des. ilustrativo)
- 06 - quadro de comando 800 x 800 x 200
- 07 - porta de acesso p/manutenção 600 x 2000 abertura para o exterior
- 08 - contrapeso
- 09 - escada marinho no poço
- 10 - poço
- 11 - amortecedor da cabina
- 12 - amortecedor do contrapeso
- 13 - LIMITADOR DE VELOCIDADE.
- 14 - freio de segurança da cabina
- 15 - freio de segurança contrapeso
- 16 - suporte concreto armado - tração
- 17 - suporte concreto armado - apoio
- 18 - tomada monof. 220V - 20A (POÇO)
- 19 - interruptor arandela cobertura
- 20 - tomada monof. 220V - 20A (cobertura)
- 21 - interruptor arandela (POÇO)
- 22 - iluminação de emergencia maquinaria
- 23 - caixa



CRAVO-Engenharia

R. Heitor Blum, 230 - sv. 11 - Estreito Florianópolis - SC - CEP 88075-110 - F. 3304-9982

Elevador CONAB - Estrutural

| | | | |
|-----------------------|--------------------|-----------------------|-------|
| PROJETO | CONAB | PROJETO | 15/05 |
| REVISÃO | CONAB | REVISÃO | 15/05 |
| INSTALAÇÕES MECÂNICAS | | INSTALAÇÕES MECÂNICAS | |
| PROJETO | Mário Cesar Osório | PROJETO | 15/05 |
| REVISÃO | Mário Cesar Osório | REVISÃO | 15/05 |
| PROJETO | Mário Cesar Osório | PROJETO | 15/05 |
| REVISÃO | Mário Cesar Osório | REVISÃO | 15/05 |
| PROJETO | Mário Cesar Osório | PROJETO | 15/05 |
| REVISÃO | Mário Cesar Osório | REVISÃO | 15/05 |

06-07