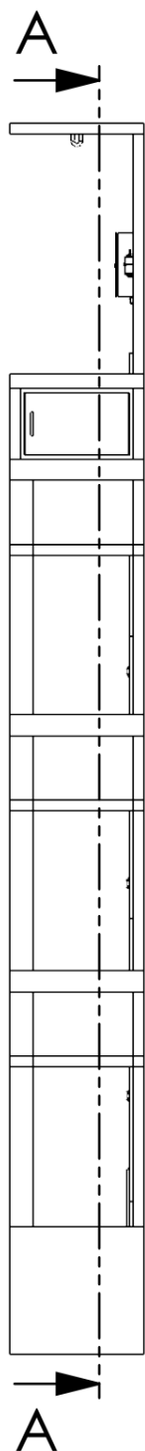
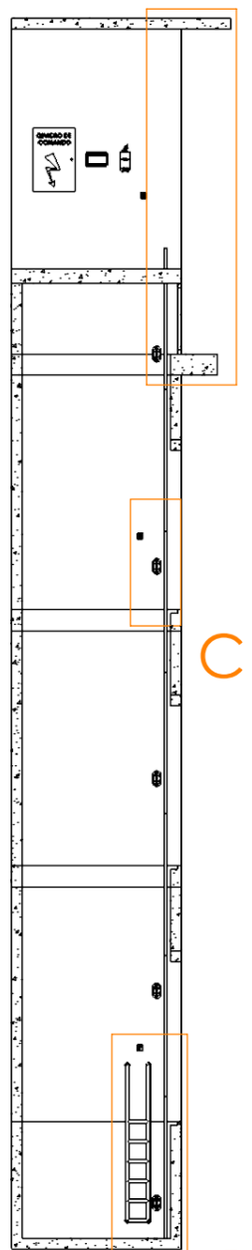


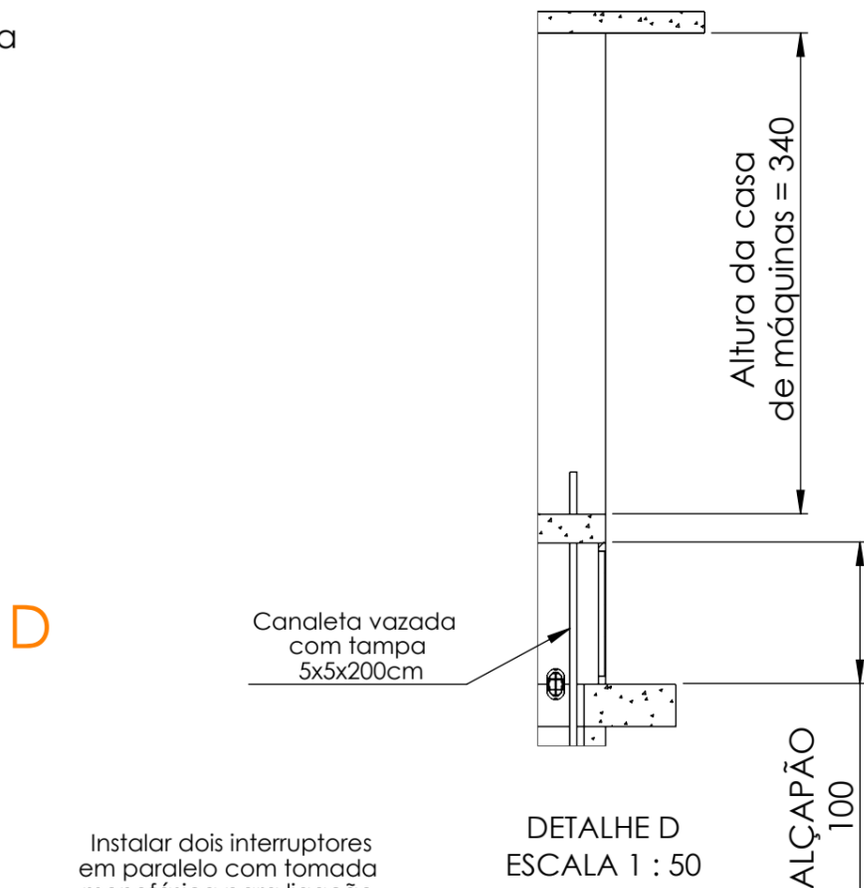
Vista frontal



Vista lateral direita
(em corte)

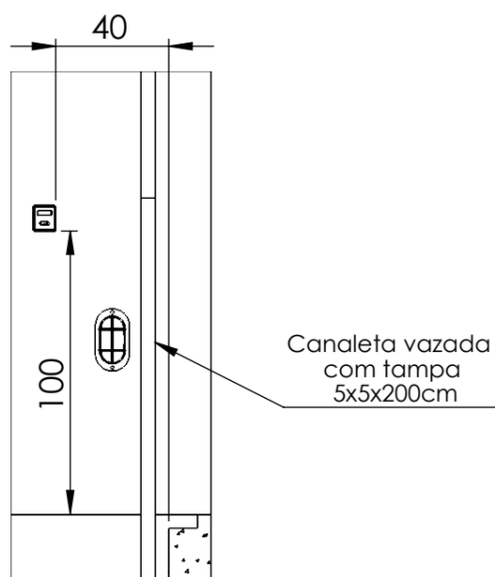


SEÇÃO A-A
ESCALA 1 : 100



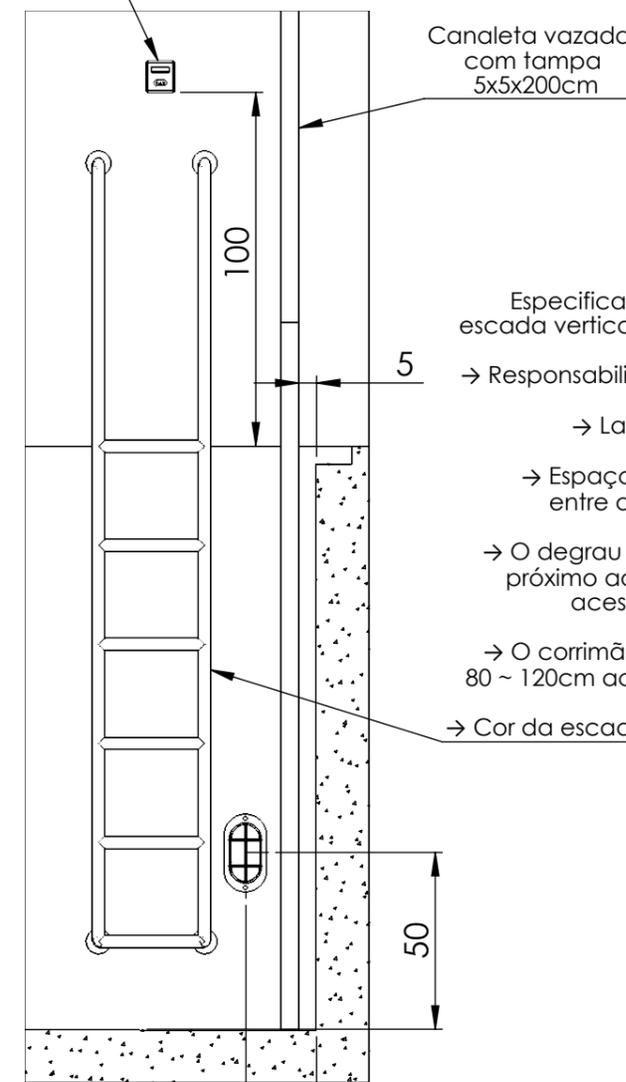
DETALHE D
ESCALA 1 : 50

Instalar dois interruptores em paralelo com tomada monofásica para ligação da iluminação da caixa de corrida e poço. um na parada inferior e outro na última parada. (seguir medidas deste projeto para posicionar os interruptores)



DETALHE C
ESCALA 1 : 25

Instalar dois interruptores em paralelo com tomada monofásica para ligação da iluminação da caixa de corrida e poço. um na parada inferior e outro na última parada. (seguir medidas deste projeto para posicionar os interruptores)



DETALHE B
ESCALA 1 : 20

Especificações técnicas da escada vertical de acesso ao poço:

- Responsabilidade da contratante
- Largura: 30cm
- Espaçamento máximo entre degraus: 30cm
- O degrau superior deve estar próximo ao nível do piso de acesso ao poço.
- O corrimão deve se estender 80 ~ 120cm acima do nível do piso.
- Cor da escada: Amarelo segurança

Declaro ter recebido os projetos executivos e estar ciente das necessidades e obrigações para a instalação do equipamento.

Nome: _____ Data: ____/____/20____

| | | |
|---|-----------------------|---------------|
| DESCRIÇÃO: PROJETO EXECUTIVO 24105 - DESENHO 01 | PROJETO: PADRÃO | PROJEÇÃO: |
| EQUIPAMENTO: ELEVADOR ELÉTRICO CCM - 600kg | APROVADO: Eng. HENSON | ESCALA: 1:500 |
| DESENHO: PROJETO EXECUTIVO 24105 - DESENHO 01 | DATA: 06/03/2024 | FORMATO: A3 |

Obs: Medidas em centímetros (cm)