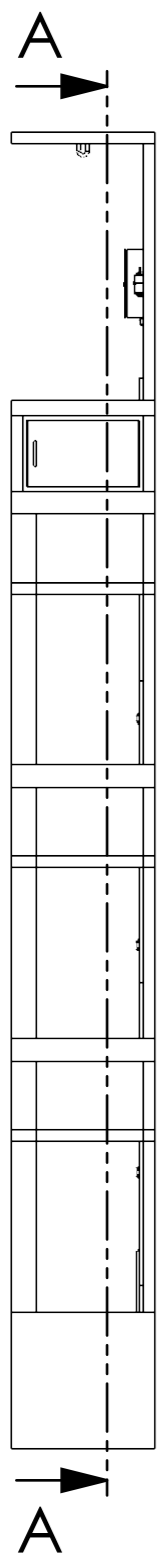
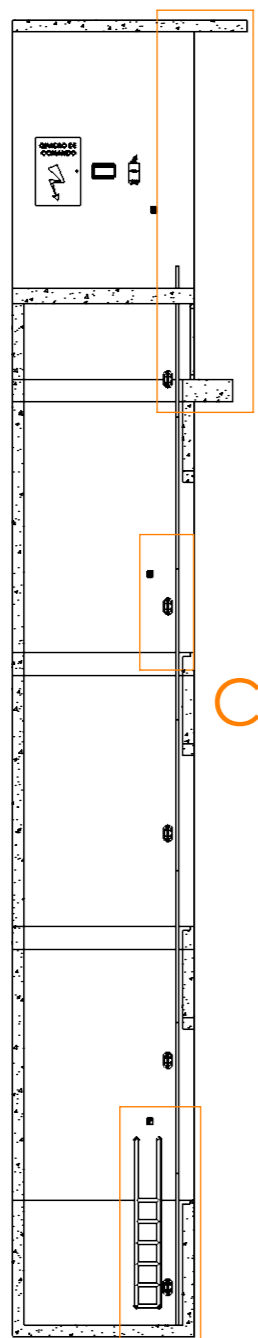


Vista frontal



Vista lateral direita  
(em corte)



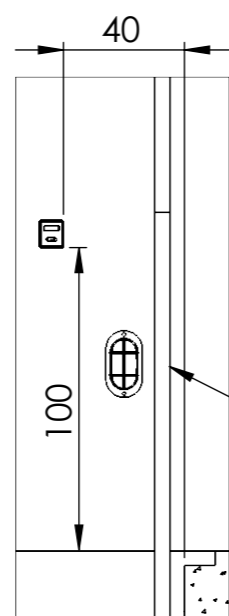
SEÇÃO A-A  
ESCALA 1 : 100

D

C

B

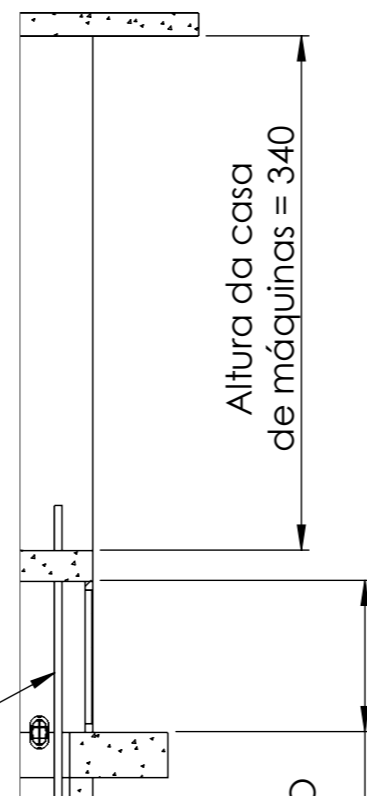
Instalar dois interruptores em paralelo com tomada monofásica para ligação da iluminação da caixa de corrida e poço. um na parada inferior e outro na última parada. (seguir medidas deste projeto para posicionar os interruptores)



DETALHE C  
ESCALA 1 : 25

Canaleta vazada com tampa 5x5x200cm

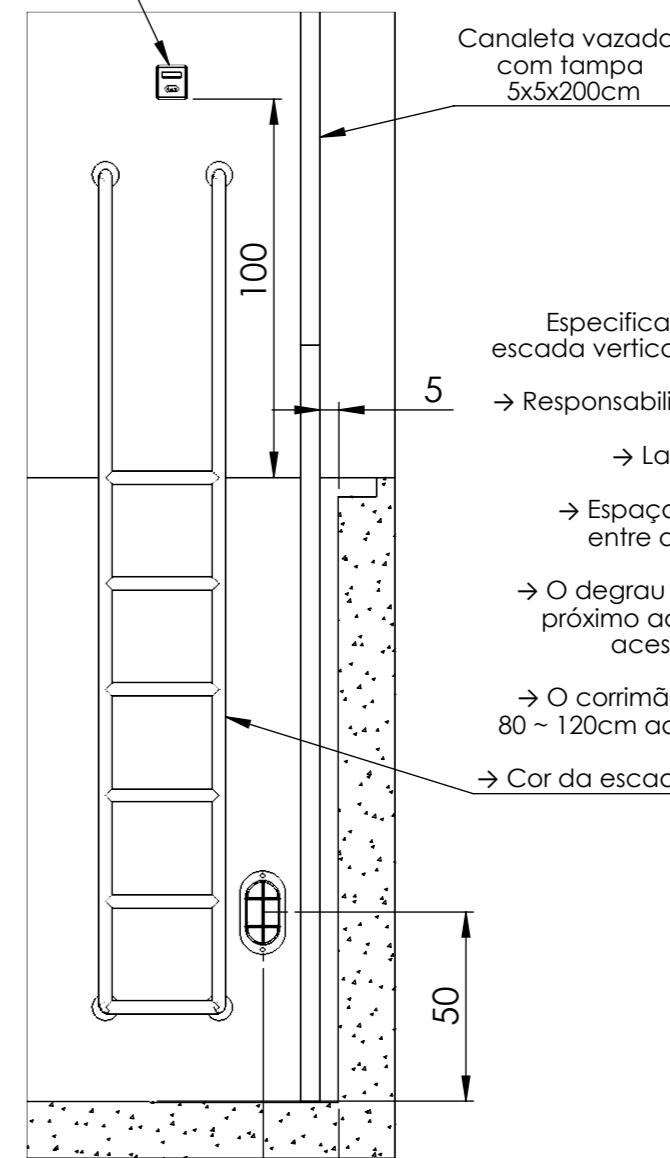
DETALHE D  
ESCALA 1 : 50



Altura da casa de máquinas = 340

ALÇAPÃO 100

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

Canaleta vazada com tampa 5x5x200cm

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)**