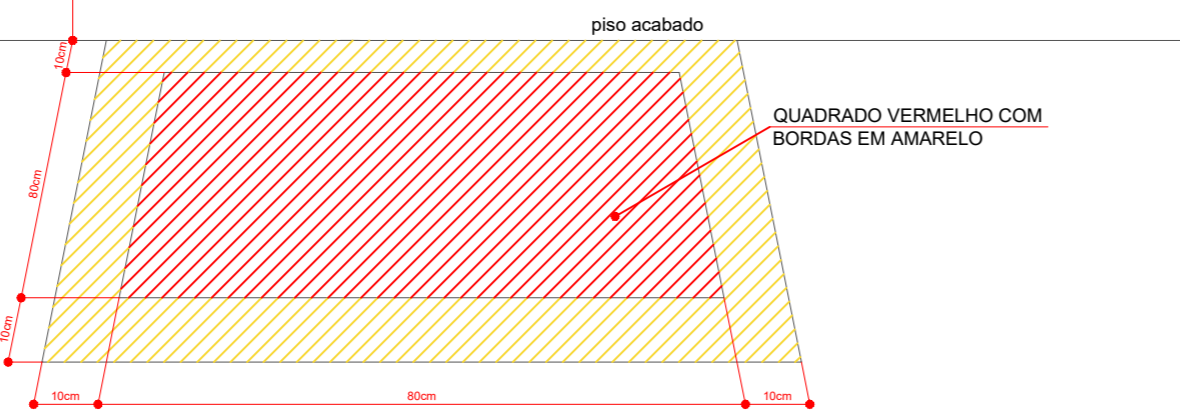
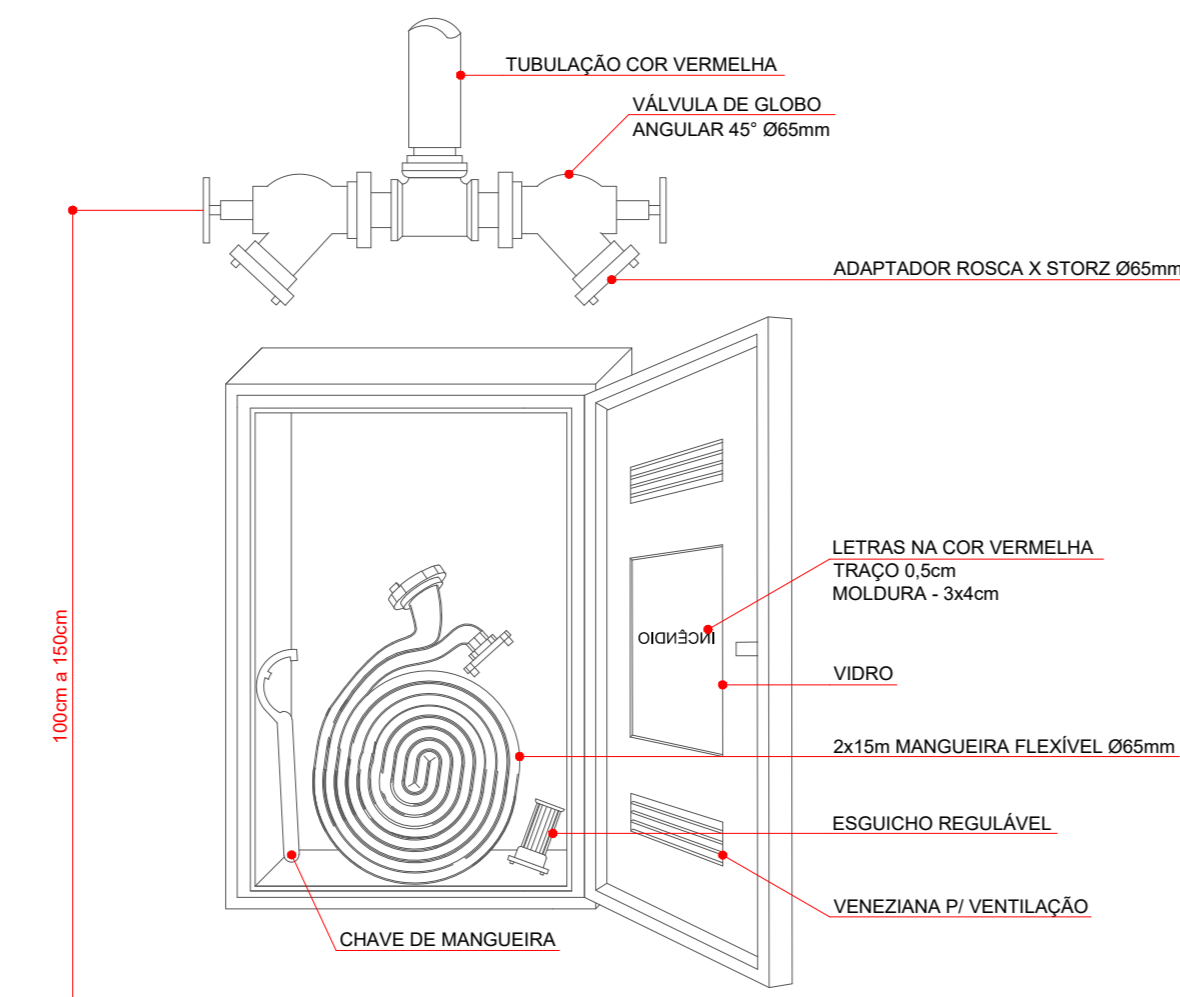
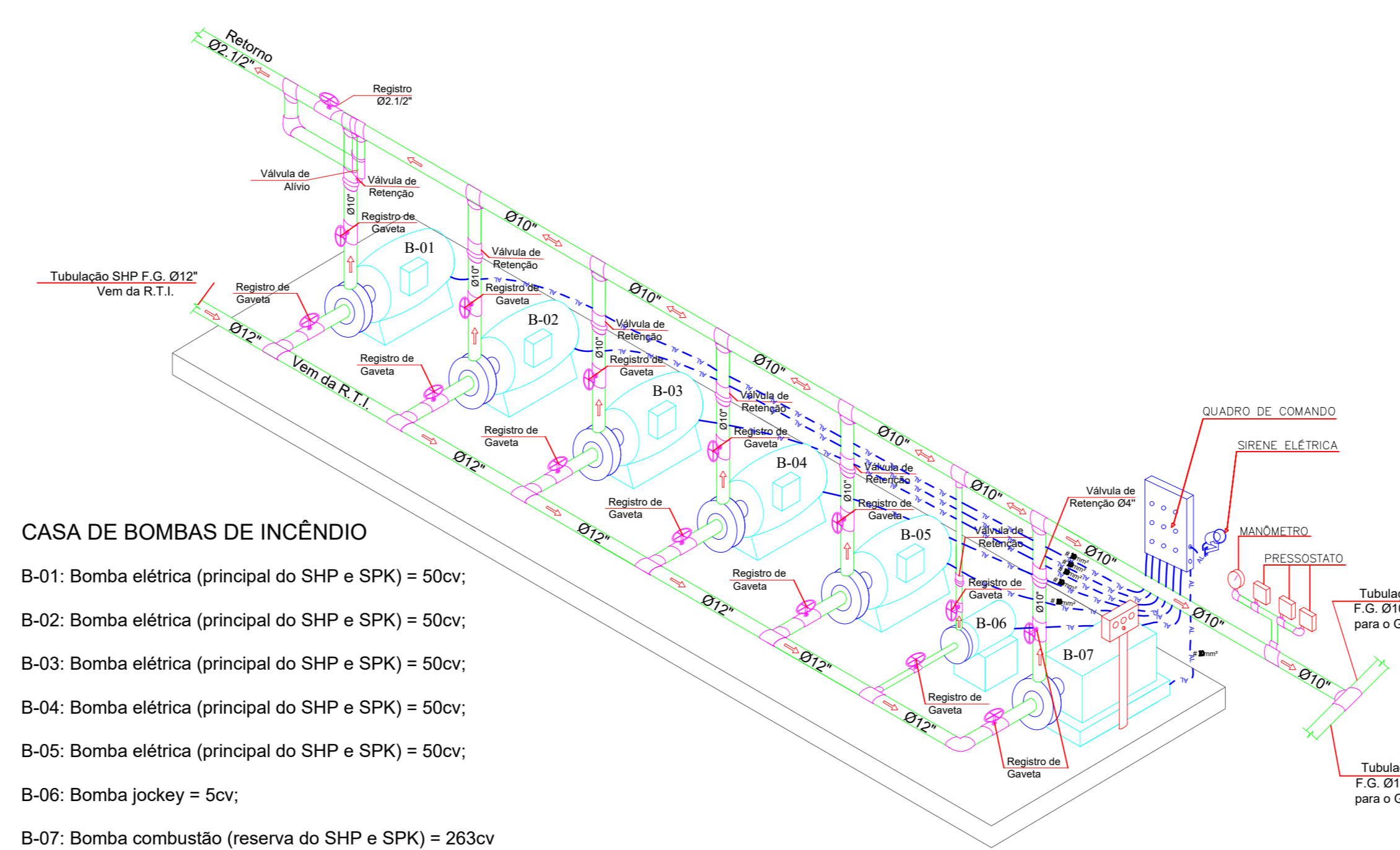


Detalhe Abrigo de Hidrante Externo  
Sem Escala



Detalhe Abrigo de Hidrante Interno  
Sem Escala

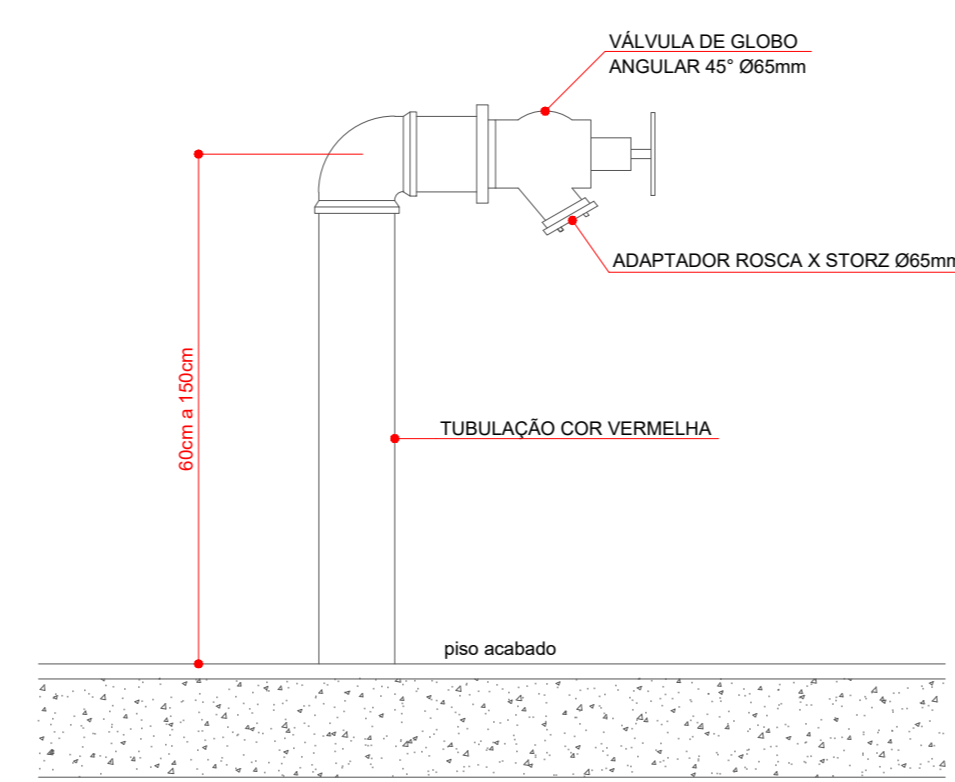
EM MEZANINO NÃO SE APLICA A PINTURA NO PISO



CASA DE BOMBAS DE INCÊNDIO

- B-01: Bomba elétrica (principal do SHP e SPK) = 50cv;
- B-02: Bomba elétrica (principal do SHP e SPK) = 50cv;
- B-03: Bomba elétrica (principal do SHP e SPK) = 50cv;
- B-04: Bomba elétrica (principal do SHP e SPK) = 50cv;
- B-05: Bomba elétrica (principal do SHP e SPK) = 50cv;
- B-06: Bomba jockey = 5cv;
- B-07: Bomba combustão (reserva do SHP e SPK) = 263cv

Detalhe Casa de Bombas de Incêndio  
Sem Escala



Detalhe Hidrante de Recalque (Aparente)  
Sem Escala

Preestato da Motobomba principal	Chave seletora 3 posições e designado 1 manual 2 automático
Contatos do Temporizador	Contactora que actua o motor
F Fase	Temporizador
Rff Rede Falta de fase	Lampada indicativa
CH3 Chave Panico / Energia etc	13 14 C1 Contato Auxiliar da contactora
CH2 Chave Liga/Desliga. Bomba Jockey - manual	96 96 R1 Rede Técnico da Bomba Jockey
CH1 Chave Liga/Desliga. Bomba Elétrica - manual	Ressostato Bomba Jockey

SIRENE ELÉTRICA

ALIMENTAÇÃO 12VCC.

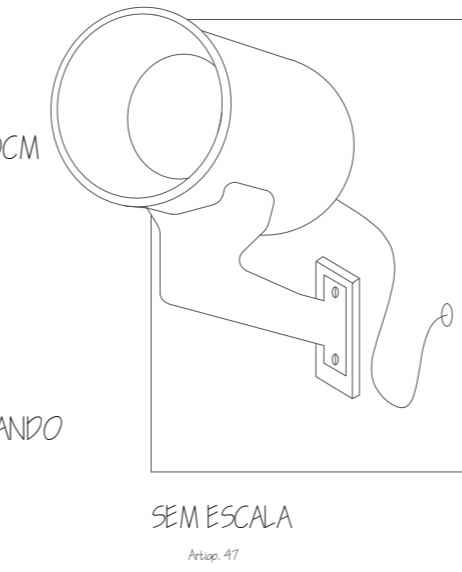
POTENCIA SONORA: 125 A 50CM 115 DB A 1 METRO.

CONSUMO: 300 MA.

LIGAÇÃO: 2 FIOS.

LIGADO NO QUADRO DE COMANDO

POSTO NA PAREDE EXTERNA DA CASA DE BOMBAS



Frete do painel de comando

- Luz
- Chave
- Chave Seletora 3 Posições

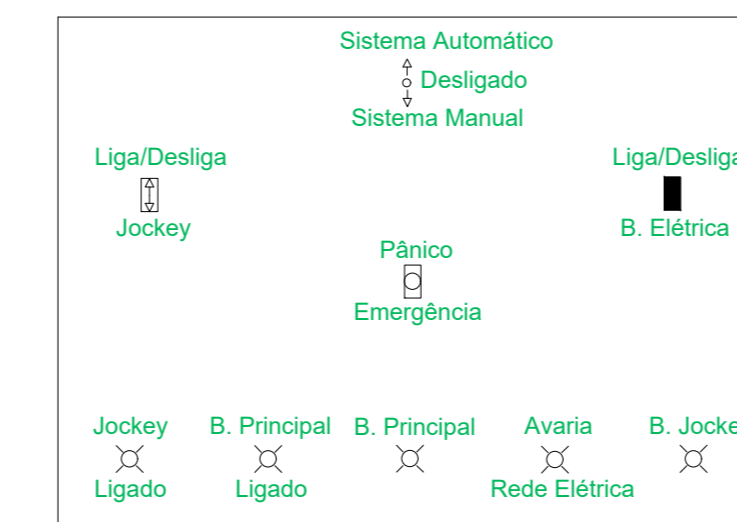
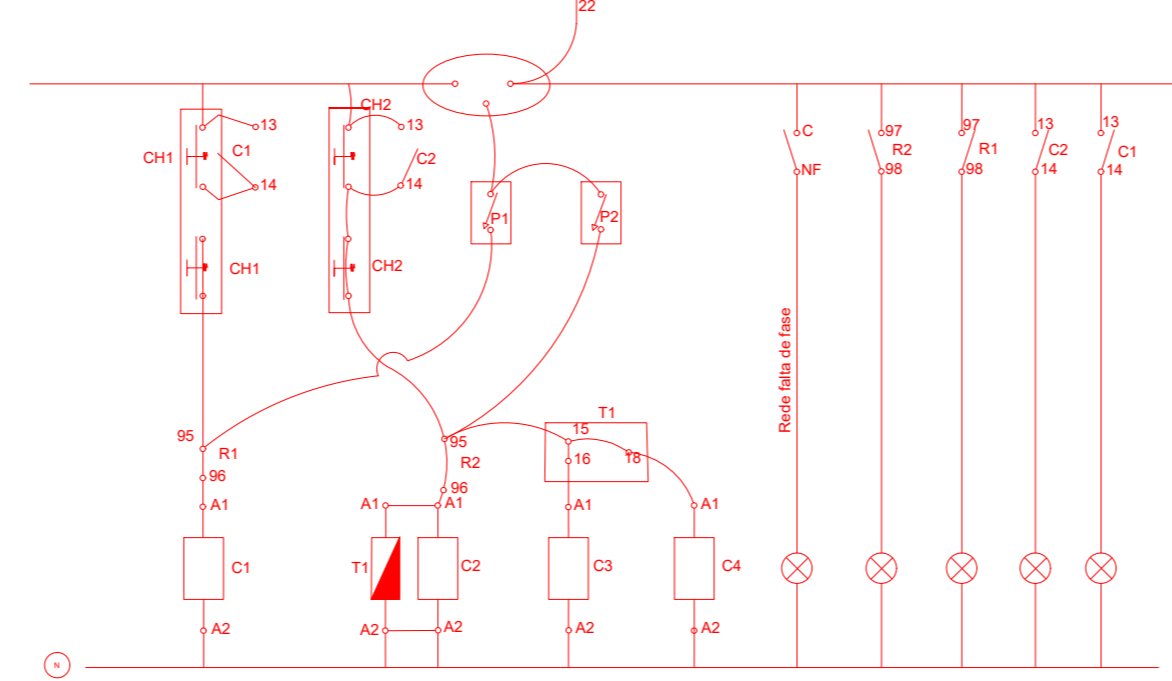


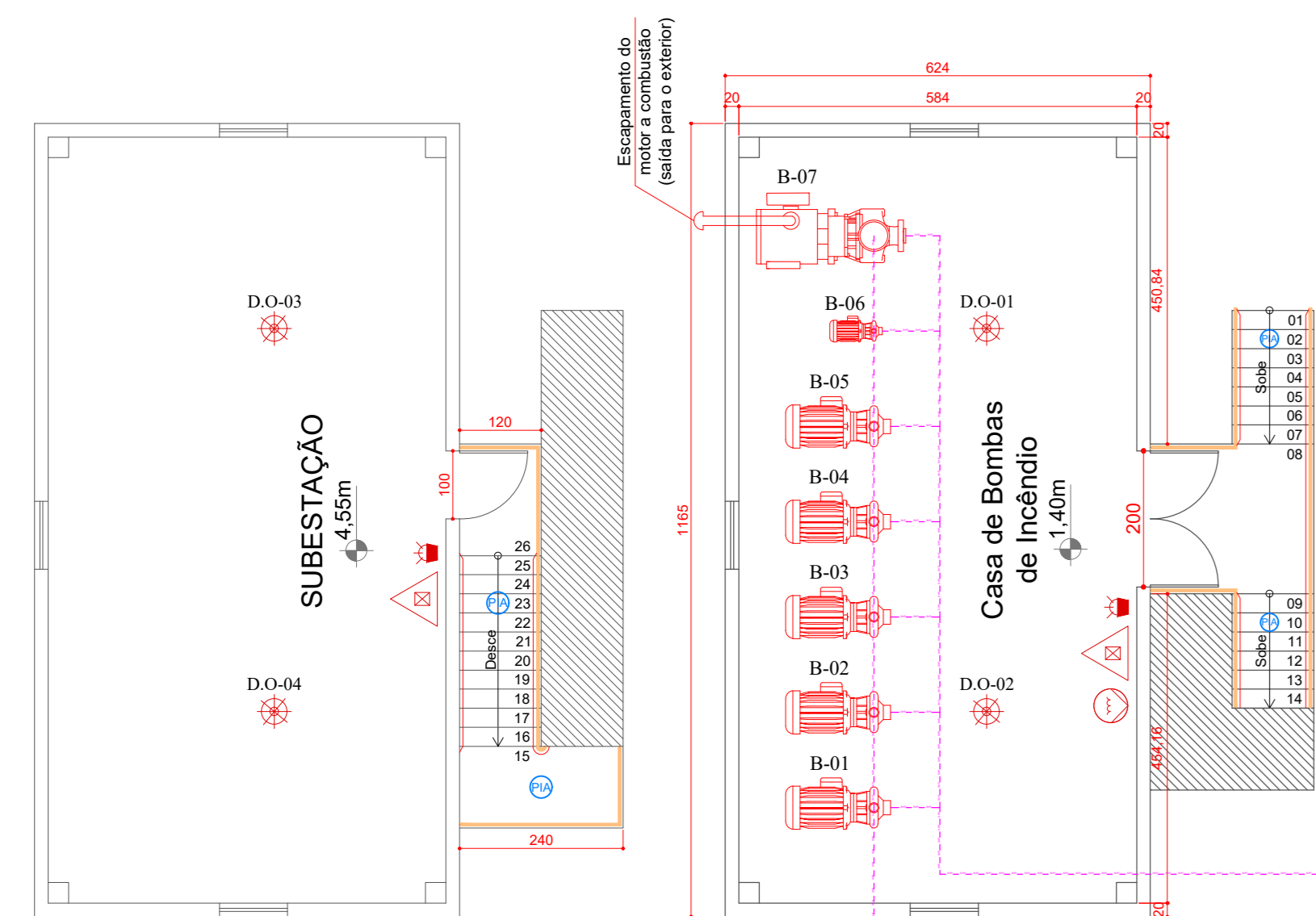
Diagrama de Ligação da bomba



Legenda Diagrama Elétrico

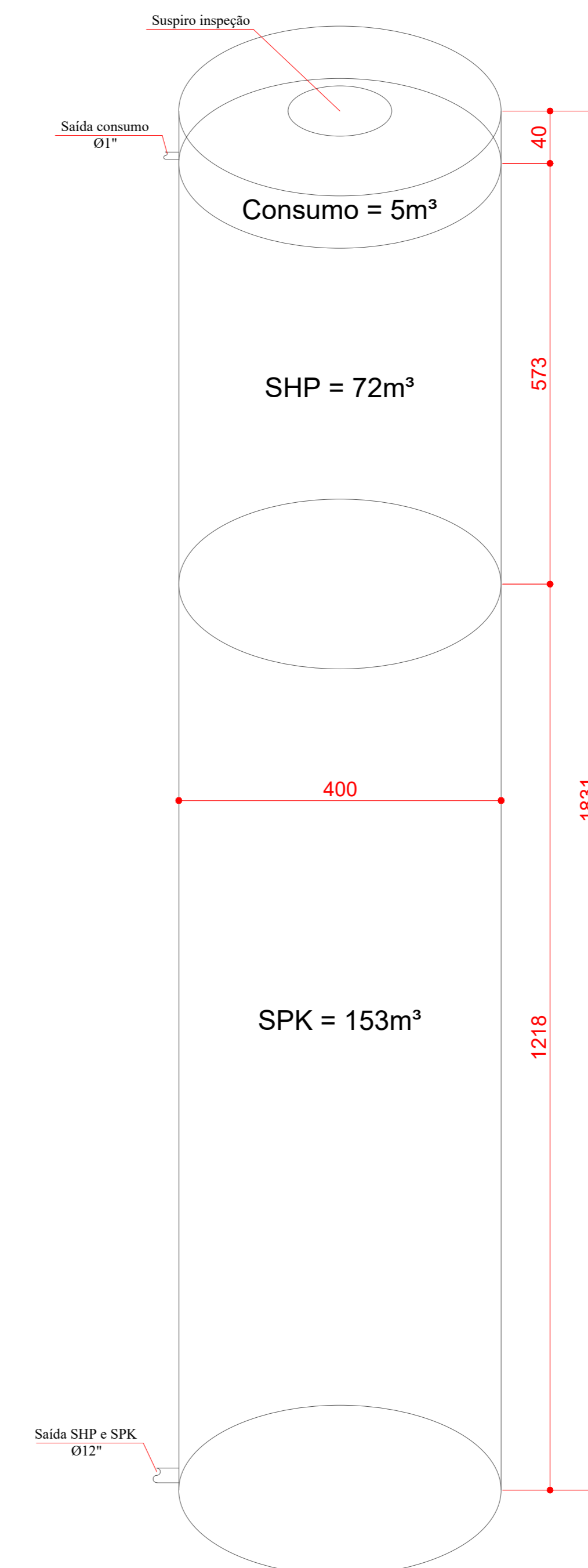
CASA DE BOMBAS DE INCÊNDIO

- B-01: Bomba elétrica (principal do SHP e SPK) = 50cv;
- B-02: Bomba elétrica (principal do SHP e SPK) = 50cv;
- B-03: Bomba elétrica (principal do SHP e SPK) = 50cv;
- B-04: Bomba elétrica (principal do SHP e SPK) = 50cv;
- B-05: Bomba elétrica (principal do SHP e SPK) = 50cv;
- B-06: Bomba jockey = 5cv;
- B-07: Bomba combustão (reserva do SHP e SPK) = 263cv



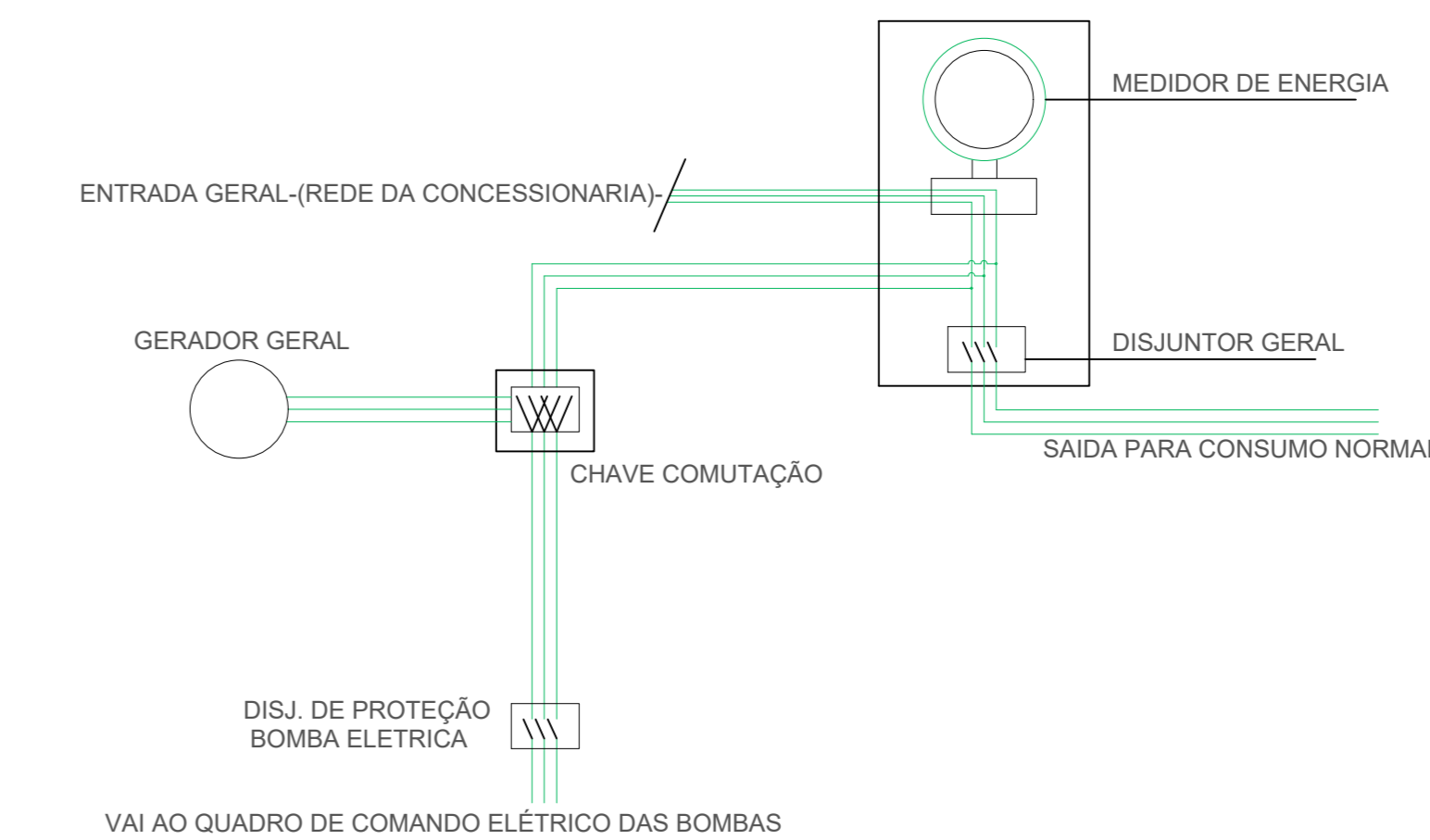
1º Pavt. - Subestação  
Sem Escala

Térreo - Casa de Bombas  
Sem Escala



Detalhe Vertical Reservatório (3x)  
Sem Escala

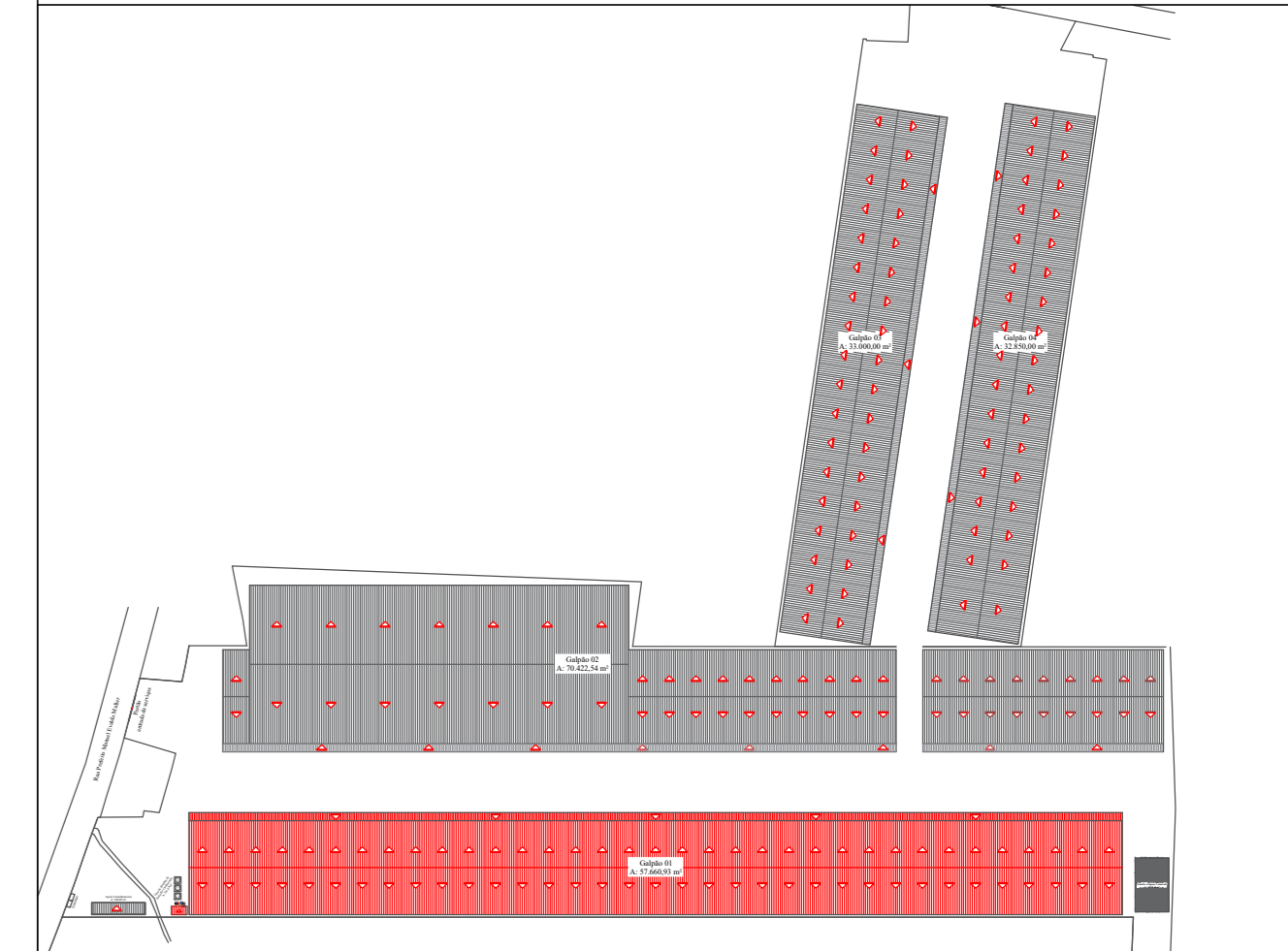
ESQUEMA DE LIGAÇÃO ELÉTRICA PARA ACIONAMENTO DAS BOMBAS



LEGENDA

	Extintor de Pó BC - PQS - 4 kg. com capacidade extintora 20-B-C. Com pintura no piso.		Extintor de Pó BC - PQS - 4 kg. com capacidade extintora 20-B-C. Sem pintura no piso.
	Bloco Autônomo de Iluminação de Emergência 2x55W - Fixado na parede, H. 3,00m.		Central de Alarme de Incêndio (ALGORITMICA).
	Luminária de Emergência 30 LED - Fixado na parede, H. 3,00m.		Acionador de Alarme de Incêndio Manual, Tipo "PUSH BUTTON".
	Placa indicativa número de pavimentos.		Indicador Audio e Visual.
	Placa de Saída Fotoluminescente 40x20cm Instalada em todas as saídas de emergência.		Detector de Fumaça Óptico instalado na Casa de Bombas de Incêndio e Subestação.
	Placa de Sinalização para Abandono de Local.		Detector de Fumaça Linear - Emissor
	Identificação das Placas de Sinalização para Abandono de Local: TIPO = Tipo da placa, observar prancha de Detalhes: L = Largura da placa; H = Altura da placa.		Detector de Fumaça Linear - Espelho Refletor
	Quadro de Serviço de SCL.		Plano de Emergência - Quadro indicando percurso para o Abandono de Local.
	Abrigo de Mangueira, Saída Dupla, com pintura no piso.		Plano de Emergência - Você Está Aqui.
	Abrigo de Mangueira, Saída Dupla, Sem pintura no piso.		Plano de Emergência - Escada ou Rampe de Emergência.
	Hidrante de Recalque (APARENTE).		Plano de Emergência - Ponto de Encontro.
	Dispositivo para Acionamento e Desarme Manual das Bombas de Incêndio.		Plano de Emergência - Extintor de Incêndio.
	Panel de sinalização das Bombas de Incêndio.		Plano de Emergência - Acionador de Alarme de Incêndio.
	Reserva Técnica de Incêndio.		Plano de Emergência - Abrigo de Mangueira.
	Tubulação do SHP - F.G (Ø Indicado em Prancha do Isométrico Hidráulico Preventivo).		Plano de Emergência - Hidrante de Recalque.
	Caminhamento da Mangueira de Incêndio, sendo seu limite máximo de 60m.		Plano de Emergência - Central de Alarme de Incêndio.
	Valvula de Governo para SPK.		Plano de Emergência - Caminho a ser Percorrido.
	Ponto de instalação do sprinkler pendente, ESFR K360-TYCO-SIN-TY9226-74°C Tipo Ampola de Vidro (Cor Lila, Vermelha ou Laranja) (Uso obrigatório, h=10,70m).		Plano de Emergência - Incombustível e Antiderrapante.
	Valvula de Governo para SPK.		Ponto de instalação do sprinkler em pé, K115, resposta rápida, temp. ordinária Tipo Ampola de Vidro (Cor Lila, Amarela ou Verde) SKOP-JCR20 QR - F-88"

ÁREA QUE SE REFERE



Data	Descrição	Revisão
27/09/2023	Entrada para 1ª análise de projeto	00
30/01/2024	Acréscimo de 15,89m² na Casa de Bombas e Subestação + Alteração das bombas de incêndio	01

PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO

Responsável Técnico	Proprietário
Responsável Técnico	Sheds Brasil Ltda CPF / CNPJ 41.667.310/0001-41
Nome da Edificação	Sheds Brasil Ltda
Proprietário	Sheds Brasil Ltda CPF / CNPJ 41.667.310/0001-41
Endereço	Rua Prefeito Manoel Evaldo Muller, S/N - Volta Grande - Navegantes/SC
Plano	Detalhe SHP - G1
Desenhista	Wellygton Wisenteiner
Estado	Indicado
Data	30/01/2024
Revisão	01
Projeto	PPCI 12/18