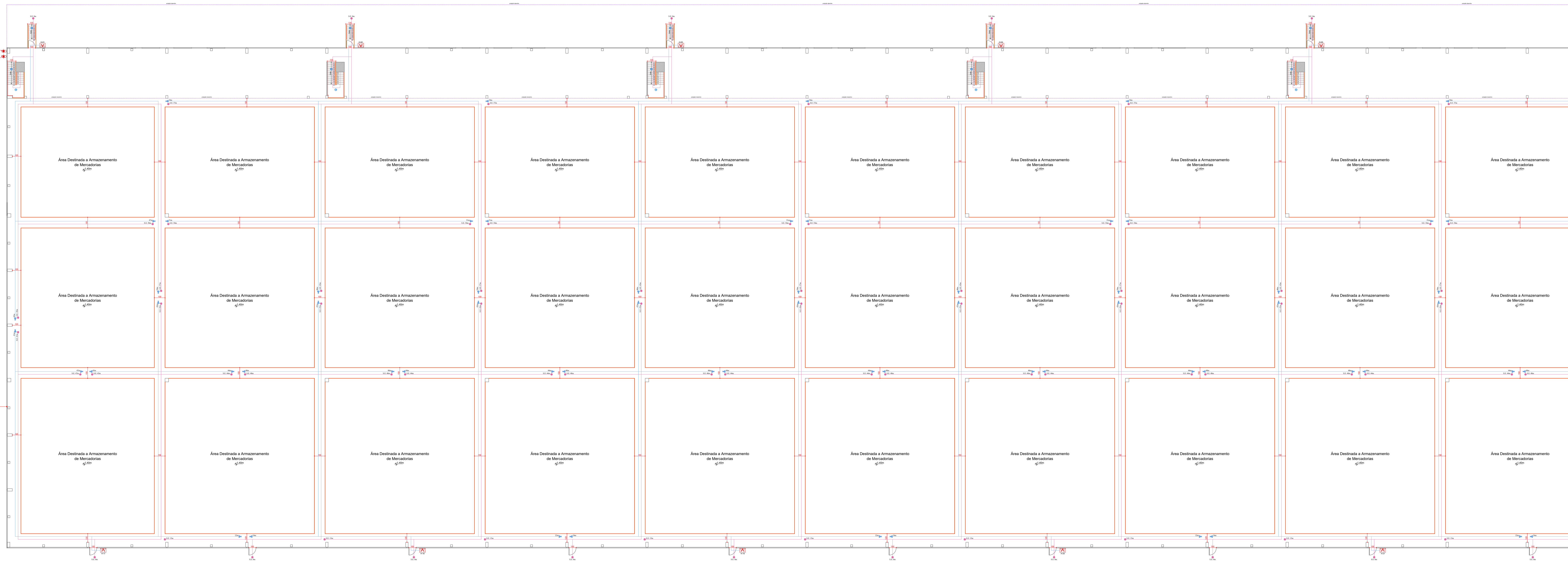
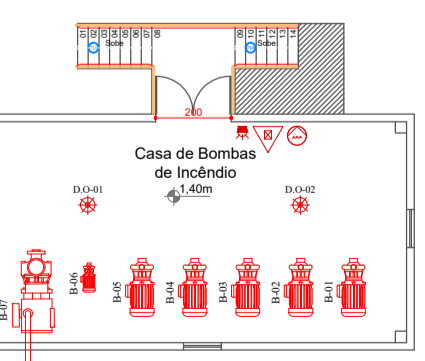
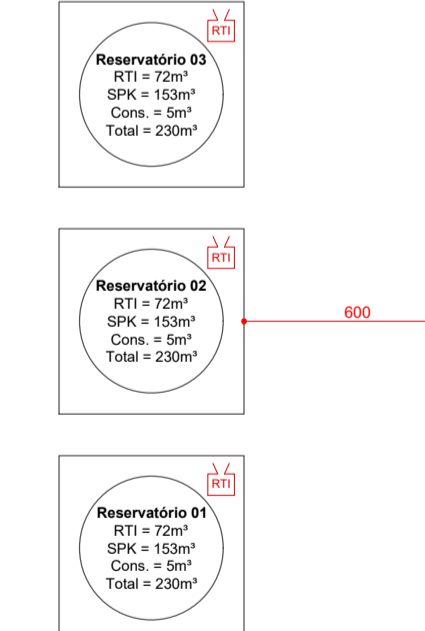


Caminhamento Máximo Mezanino - G1 (Parte 01)
Esc. 1/200



Caminhamento Máximo Térreo - G1 (Parte 01)
Esc. 1/200

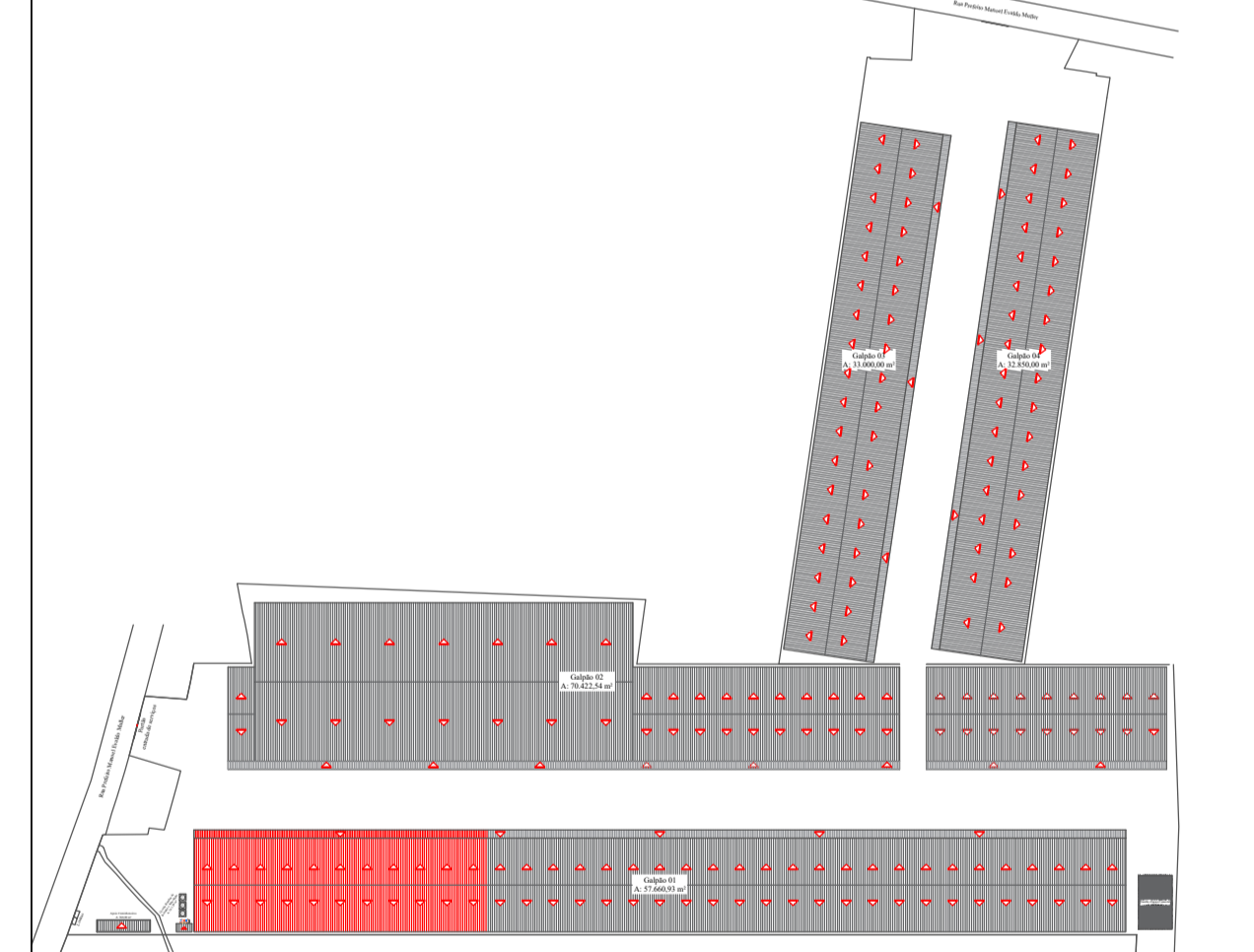
CASA DE BOMBAS DE INCENDIO
 B-01 Bomba elétrica (grupos de SFP + SFP) + 300L
 B-02 Bomba elétrica (grupos de SFP + SFP) + 300L
 B-03 Bomba elétrica (grupos de SFP + SFP) + 300L
 B-04 Bomba elétrica (grupos de SFP + SFP) + 300L
 B-05 Bomba elétrica (grupos de SFP + SFP) + 300L
 B-06 Bomba jockey + 50L
 B-07 Bomba controlada (reserva de SFP + SFP) + 200L



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.
	Boxo Autônomo de Iluminação de Emergência 2x35W - Fixado na parede, H. 3,50m.
	Luminária de Emergência 30 LED - Fixado na parede, H. 3,00m.
	Placa Indicativa número de pavimentos.
	Placa de Saída Fotoluminescente 40x20cm Instalada em todas as saídas de emergência.
	Placa de Sinalização para Abandono de Local.
	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.
	Quadro de Serviço de SGI.
	Abrijo de Mangueira, Saída Dupla, Com pintura no piso.
	Abrijo de Mangueira, Saída Dupla, Sem pintura no piso.
	Hidrante de Recalque (APARENTE).
	Dispositivo para Acionamento e Desarme Manual das Bombas de Incêndio.
	Panel de sinalização das Bombas de Incêndio.
	Reserva Técnica de Incêndio.
	Tubulação do SHIP - F.G (Ø Indicado em Prancha do Isométrico Hidráulico Preventivo).
	Caminhamento da Mangueira de Incêndio, sendo seu limite máximo de 60m.
	Válvula de Governo para SPK.
	Ponto de instalação do sprinkler pendente, ESFR K360-TYCO; S/N TY3226-74°C Tipo Ampola de Vidro (Cor Lq. - Vermelha ou Laranja) (Uso obrigatório, h=10,70m).
	Caminhamento da Saída de Emergência, sendo seu limite máximo de 120m no térreo e 95m no mezanino.
	Eletroduto PVC Rígido Anti-chama (Ø Indicado em Prancha do Isométrico de Alarme de Incêndio).
	Central de Alarme de Incêndio (ALGORTMICA).
	Acionador de Alarme de Incêndio Manual, Tipo "PUSH BUTTON".
	Indicador Áudio e Visual.
	Detector de Fumaça Óptico instalado na Casa de Bombas de Incêndio e Subestação.
	Detector de Fumaça Linear - Emissor.
	Detector de Fumaça Linear - Espelho Refletor.
	Plano de Emergência - Quadro indicando percurso para o Abandono de Local.
	Plano de Emergência - Você Está Aqui.
	Plano de Emergência - Escada ou Rampa de Emergência.
	Plano de Emergência - Ponto de Encontro.
	Plano de Emergência - Extintor de Incêndio.
	Plano de Emergência - Acionador de Alarme de Incêndio.
	Plano de Emergência - Abrijo de Mangueira.
	Plano de Emergência - Hidrante de Recalque.
	Plano de Emergência - Central de Alarme de Incêndio.
	Plano de Emergência - Caminho a ser Percorrido.
	Piso Incombustível e Antiderrapante.
	Ponto de instalação do sprinkler em pé, K115, resposta rápida, temp. ordinária Tipo Ampola de Vidro (Cor Lq. - Amarela ou Verde) SKGP- JCR20 QR - F-68"

PARTE 02

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	Sheds Brasil Ltda 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
Parte	Caminhamento Máximo Térreo e Mezanino - G1 (Parte 01)
Desenhista	Wellygton Wisenteiner
Escala	Indicada
Data	30/01/2024
Folha	01
Total	PPCI 05/18