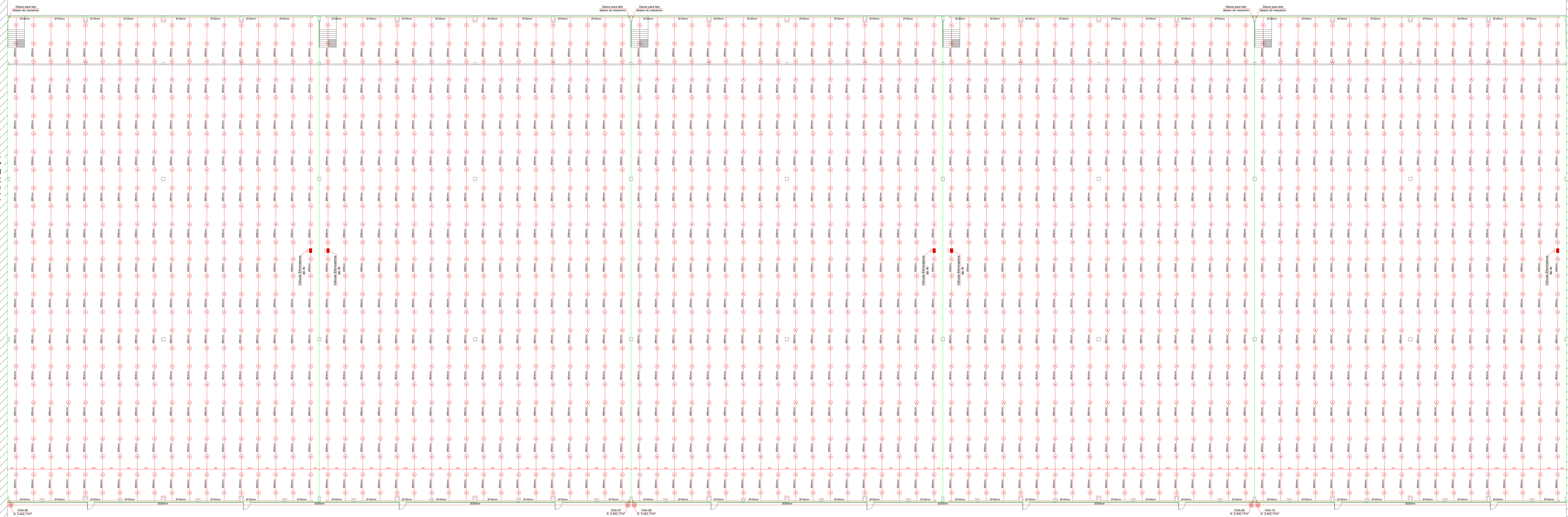


Planta Baixa SPK Teto Abaixo do Mezanino - G1 (Parte 02)

Esc. 1/200



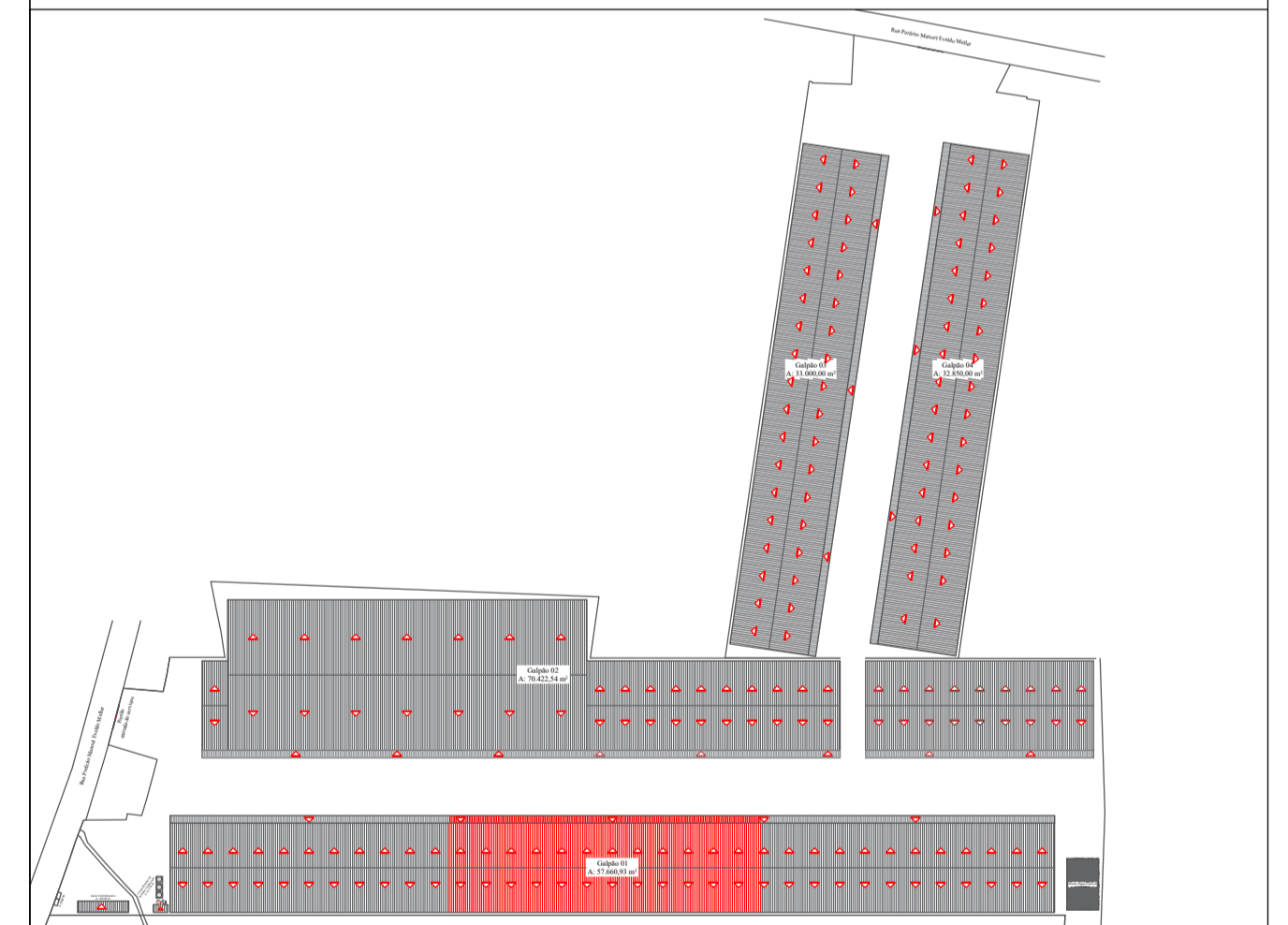
Planta Baixa SPK - G1 (Parte 02)

Esc. 1/200

LEGENDA

	Extintor de Pó BC - PQS - 4 kg, com capacidade extintora 20-B, C, Com pintura no piso.		Caminhamento da Saída de Emergência, sendo seu limite máximo de 120m no térreo e 50m no mezanino.
	Extintor de Pó BC - PQS - 4 kg, com capacidade extintora 20-B, C, Sem pintura no piso.		Elétronodo PVC Rígido Anti-chama (Ø Indicado em Prancha de Isométrico de Alarme de Incêndio).
	Bloco Autônomo de Iluminação de Emergência 2x35W - Fixado na parede, H. 3,50m.		Central de Alarme de Incêndio (ALGORITMICA).
	Luminária de Emergência 30 LED - Fixado na parede, H. 2,00m.		Acionador de Alarme de Incêndio Manual, Tipo "PUSH BUTTON".
	Placa Indicativa número de pavimentos.		Indicador Áudio 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 SCI.		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 Rampa 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 - Abrigo de Mangueira.
	Reserva Técnica de Incêndio.		Plano de Emergência - Hidrante de Recalque.
	Tubulação do SHP - F.G (Ø Indicado em Prancha do Isométrico Hidráulico Preventivo).		Plano de Emergência - Central de Alarme de Incêndio.
	Caminhamento da Mangueira de Incêndio, sendo seu limite máximo de 60m.		Plano de Emergência - Caminho a ser Percorrido.
	Válvula de Governo para SPK.		Piso Incombustível e Antidesperante.
	Ponto de instalação do sprinkler pendente, ESFR K115-TRCO-SIN 119220/74°C Tipo Ampola de Vidro (Cor Líq. - Vermelha ou Laranja) (Uso obrigatório, h=10,70m).		Ponto de instalação do sprinkler em pé, K115, resposta rápida, tempo ordinário Tipo Ampola de Vidro (Cor Líq. - Amarela ou Verde) SKOP-JCR20 QR - F-68"

NOTAS:



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  
 Planta: Planta Baixa SPK - G1 (Parte 02)  
 Escala: Escala: 1/200  
 Data: 30/01/2024  
 Folha: 01  
 Projeto: PPCI 09/18