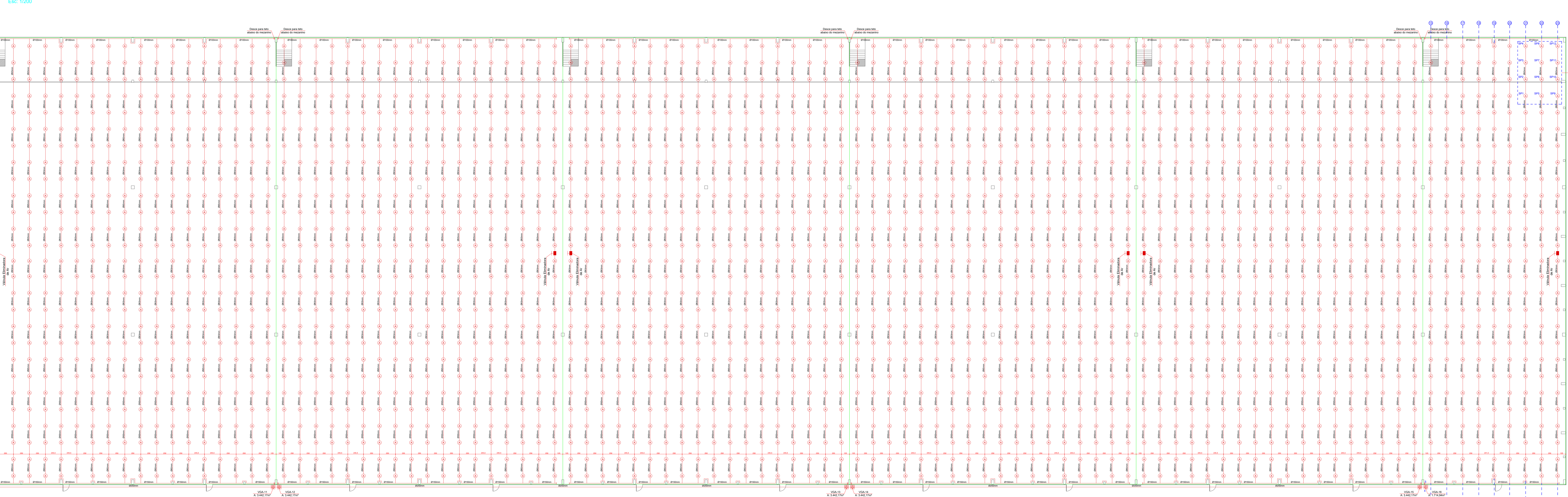
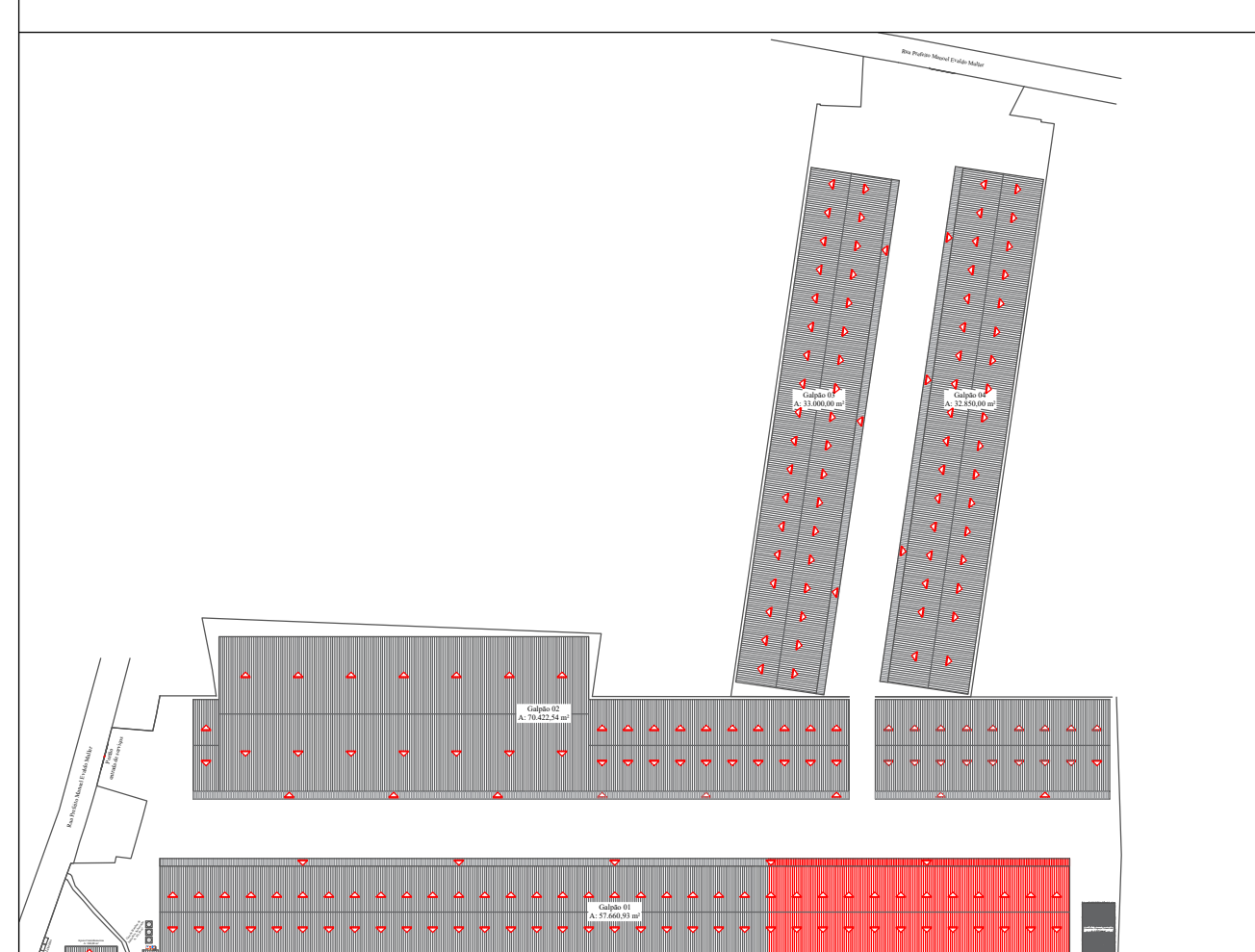


Planta Baixa SPK Teto Abaixo do Mezanino - G1 (Parte 03)
Esc. 1/200



Planta Baixa SPK - G1 (Parte 03)
Esc. 1/200

LEGENDA			
	Extintor de Pó BC - PQS - 4 kg, com capacidade extintora 20-B-C, com pintura no piso.		Carminhamento da Saída de Emergência, sendo seu limite máximo de 120m no tecto e 150m no mezanino.
	Extintor de Pó BC - PQS - 4 kg, com capacidade extintora 20-B-C, sem pintura no piso.		Placa de Sinalização para Abandono de Local.
	Bloco Autónomo de Iluminação de Emergência Z65W - Fixado na parede, H. 3,50m.		Identificação das Placas de Sinalização para Abandono de Local: TPO - Tipo da placa, observar prancha de Detalhes; L - Largura da placa; H - Altura da placa.
	Luminária de Emergência 30 LED - Fixado na parede, H. 3,00m.		Quadro de Serviço de S.C.I.
	Placa indicativa número de pavimentos		Abriço de Mangueira, Saída Dupla, com pintura no piso.
	Placa de Saída Fotoluminescente 40x20cm instalada em todas as saídas de emergência		Abriço de Mangueira, Saída Dupla, sem pintura no piso.
	Placa de Sinalização para Abandono de Local.		Hidrante de Recalque (APARENTE).
	Identificação das Placas de Sinalização para Abandono de Local: TPO - Tipo da placa, observar prancha de Detalhes; L - Largura da placa; H - Altura da placa.		Dispositivo para Acionamento e Desarme Manual das Bombas de Incêndio.
	Quadro de Serviço de S.C.I.		Panel de sinalização das Bombas de Incêndio.
	Abriço de Mangueira, Saída Dupla, com pintura no piso.		Reserva Técnica de Incêndio.
	Abriço de Mangueira, Saída Dupla, sem pintura no piso.		Tubulação do SHP - F.G (Ø Indicado em Prancha do Isométrico Hidráulico Preventivo).
	Hidrante de Recalque (APARENTE).		Carminhamento da Mangueira de Incêndio, sendo seu limite máximo de 60m.
	Dispositivo para Acionamento e Desarme Manual das Bombas de Incêndio.		Valvula de Governo para SPK
	Panel de sinalização das Bombas de Incêndio.		Ponto de instalação do sprinkler pendente, ESFR K561-TCO, S/N TY226-74°C, Tipo Amplo de Vetro (Cor Lúz, Vermelha ou Laranja) (Uso obrigatório, h=10,70m)
	Reserva Técnica de Incêndio.		Ponto de instalação do sprinkler em pé, K115, resposta rápida, temp. ordinária, Tipo Amplo de Vetro (Cor Lúz, Amarela ou Verde) SKOP- JCR20 QR - F-65°
	Tubulação do SHP - F.G (Ø Indicado em Prancha do Isométrico Hidráulico Preventivo).		
	Carminhamento da Mangueira de Incêndio, sendo seu limite máximo de 60m.		
	Valvula de Governo para SPK		
	Ponto de instalação do sprinkler pendente, ESFR K561-TCO, S/N TY226-74°C, Tipo Amplo de Vetro (Cor Lúz, Vermelha ou Laranja) (Uso obrigatório, h=10,70m)		
	Ponto de instalação do sprinkler em pé, K115, resposta rápida, temp. ordinária, Tipo Amplo de Vetro (Cor Lúz, Amarela ou Verde) SKOP- JCR20 QR - F-65°		



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:	Responsável:
Sheds Brasil Ltda	Sheds Brasil Ltda
CPF/CNPJ:	CPF/CNPJ:
41.667.310/0001-41	41.667.310/0001-41
Endereço:	Endereço:
Rua Prefeito Manoel Evaldo Muller, S/N - Volta Grande - Navegantes/SC	Rua Prefeito Manoel Evaldo Muller, S/N - Volta Grande - Navegantes/SC
Planta Baixa SPK - G1 (Parte 03)	Planta Baixa SPK - G1 (Parte 03)
Desenhado:	Desenhado:
Wellyton Wisenteiner	Wellyton Wisenteiner
Escala:	Escala:
Indicada	Indicada
Data:	Data:
30/01/2024	30/01/2024
Revisão:	Revisão:
01	01
PPCI	PPCI