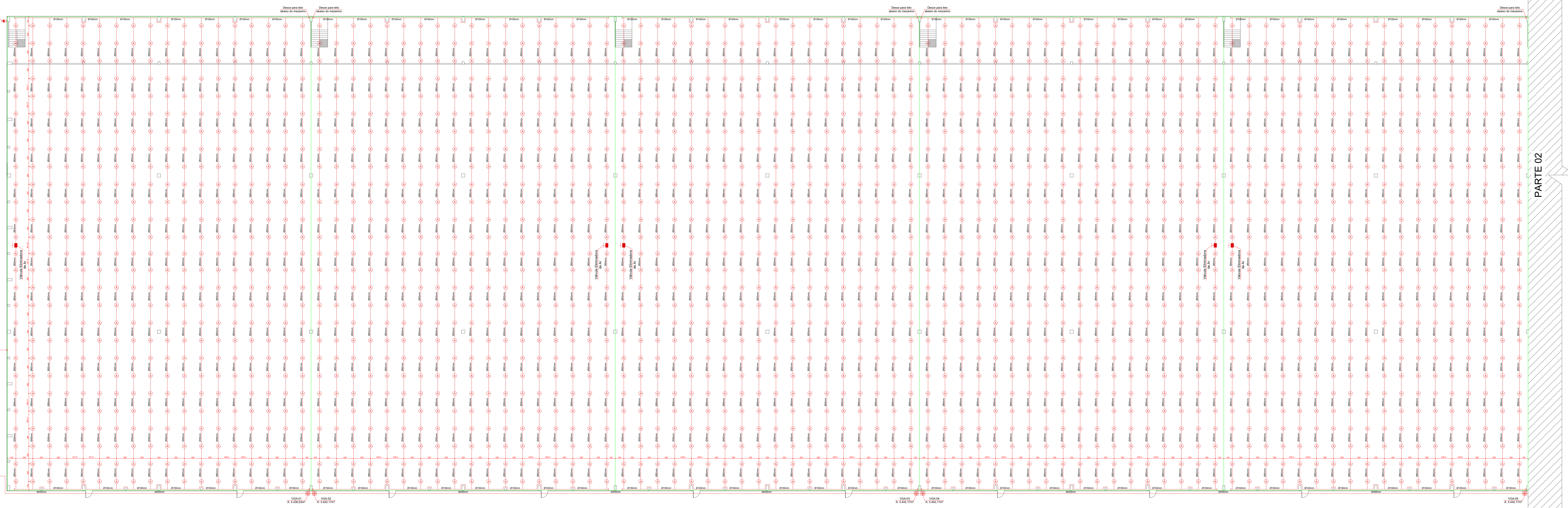


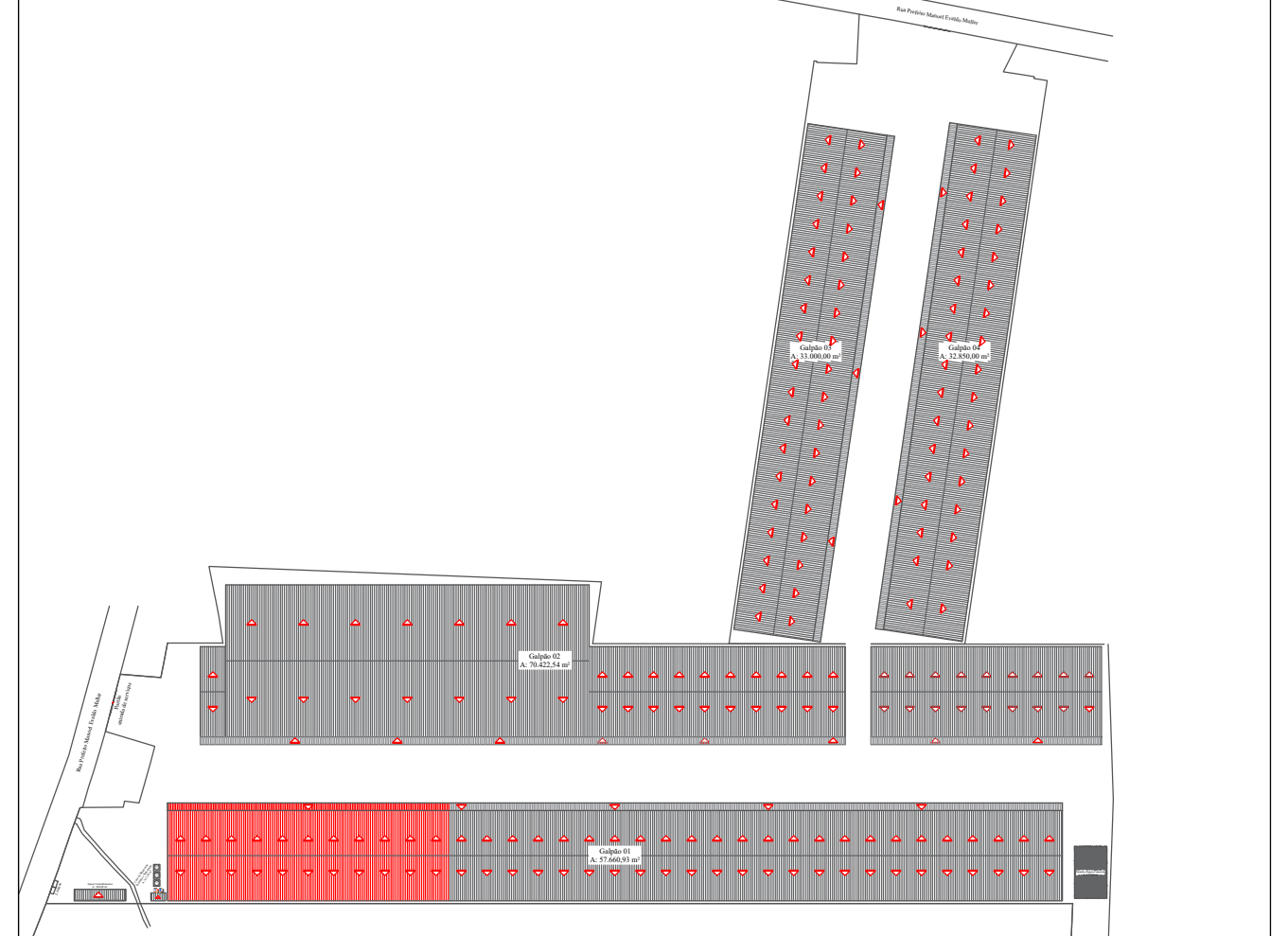
Planta Baixa SPK Teto Abaixo do Mezanino - G1 (Parte 01)
Esc: 1/200



Planta Baixa SPK - G1 (Parte 01)
Esc: 1/200

LEGENDA	
	Carinhamento da Saída de Emergência, sendo seu limite máximo de 120m no terno e 15m no mezanino.
	Eletroduto PVC Rígido Anti-chama (Ø Indicado em Planos de Isometria de Alarme de Incêndio).
	Central de Alarme de Incêndio (ALGORITMICA).
	Acionador de Alarme de Incêndio Manual, Tipo "PUSH BUTTON".
	Indicador Audio 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 - Voo! 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 - Abrigo de Mangueira.
	Plano de Emergência - Hidrante de Recalque.
	Plano de Emergência - Central de Alarme de Incêndio.
	Plano de Emergência - Caminho a ser Percorrido.
	Plano de Emergência - Piso Incombustível e Antiderrapante.

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:	Responsável:
Sheds Brasil Ltda	Sheds Brasil Ltda CNPJ nº 41.667.310/0001-41
Projeto:	CPF / CNPJ:
Sheds Brasil Ltda	41.667.310/0001-41
Endereço:	
Rua Prefeito Manoel Evaldo Muller, S/N - Volta Grande - Navegantes/SC	
Planta Baixa SPK - G1 (Parte 01)	
Desenhado:	Data:
Wellyngton Wisenteiner	30/01/2024
Indicada:	Revisão:
	01
	PPCI
	08/18