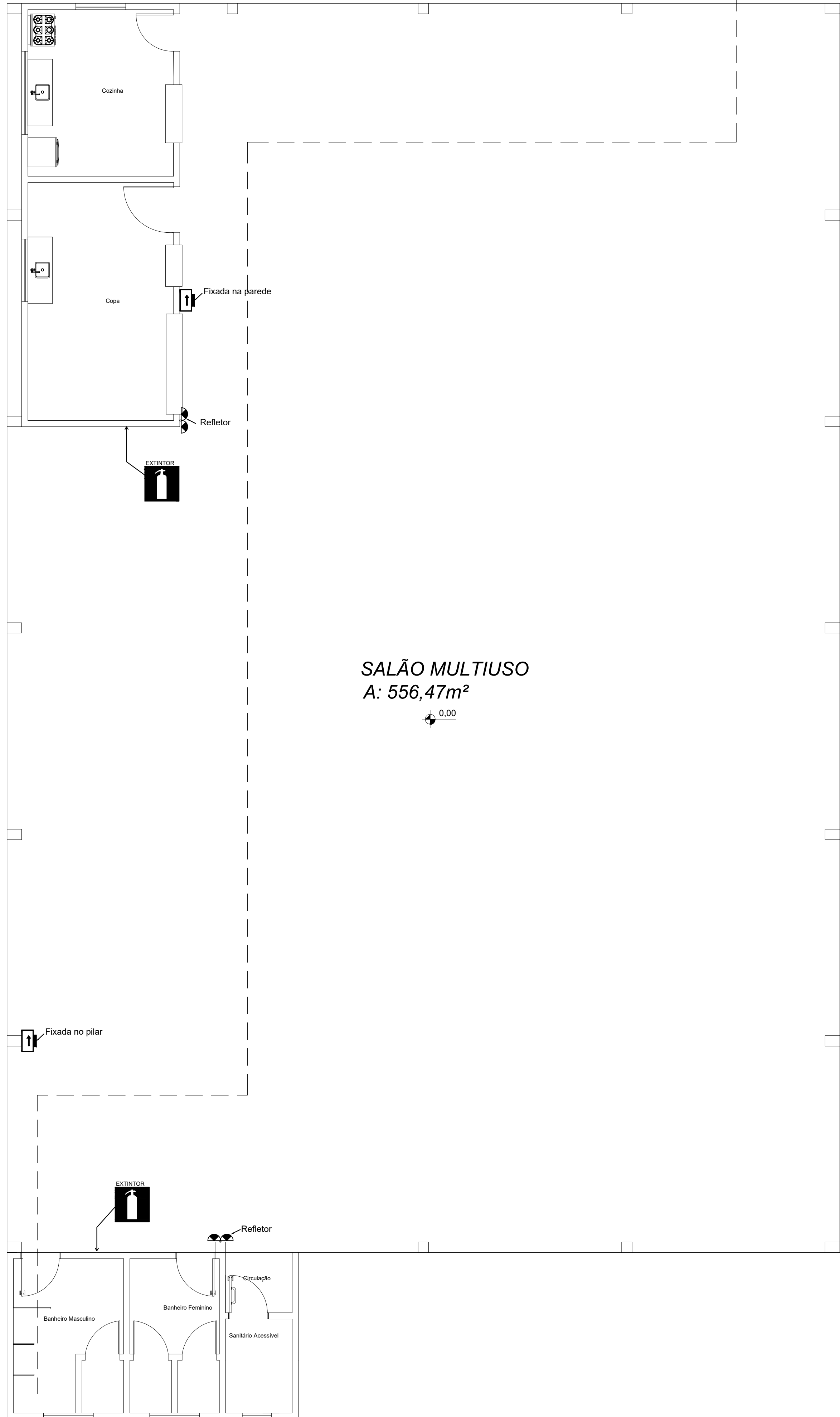


PROJETO HIDRÁULICO
Esc.: 1/75



PROJETO PREVENTIVO
Esc.: 1/75

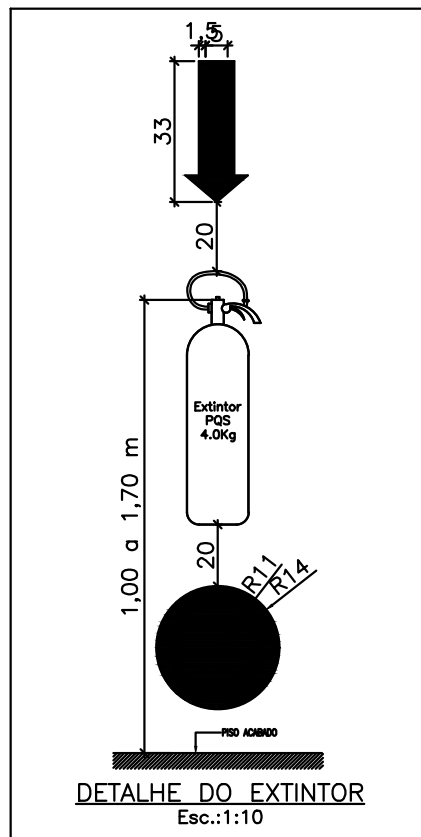
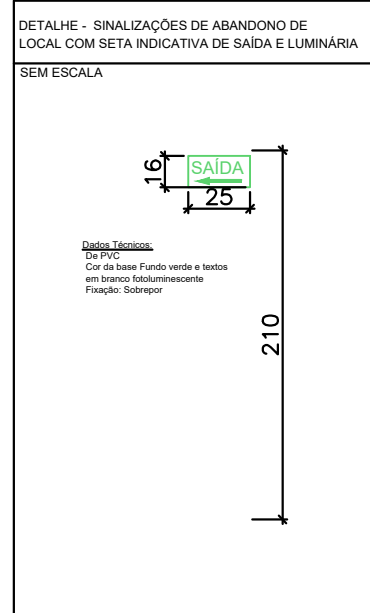
- LEGENDA**
- EXTINTOR
Extintor PQS 4kg, Classe BC
 - SINALIZAÇÃO
Luminária de sinalização de Abandono de local
 - Refletor Bloco autônomo
 - Rota de fuga

PLACA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA

SAÍDA SAÍDA SAÍDA

Dimensões mínimas: 25x16cm.
As letras e flexas de sinalização devem ter cor branca e o fundo verde, em placa de acrílico ou material similar, e letras com traço de 1 cm em moldura de 4x9cm.
O fluxo luminoso das luminárias com sinalização de saída de emergência deve ter no mínimo 30 lúmens.

SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
Esc.: 1/10



JEFERSON DOUGLAS BREITENBACH CREA/SC 158.677-0 RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO		JUAREZ FURTADO PREFEITO	
ARQUITETÔNICO			
		PREFEITURA DE ROMELÂNDIA CNPJ: 82.821.182/0001-26 Telefone: (49) 3624 1000 E-mail: engenharia@romelandia.sc.gov.br	
NOME DA OBRA: Ampliação de Pavilhão na Comunidade de Linha São Roque			
ENDEREÇO DA OBRA: Linha São Roque, Interior, Romelândia			
PROPRIETÁRIO: Município de Romelândia		ÁREA: 66,64 m²	
RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO: Engº Civil Jeferson D. Breitenbach		ESCALA: Indicada	
DESENHO: Jeferson D. Breitenbach		DATA: 21/03/2023	
CONTEÚDO DA PRANCHA: - Projeto Hidráulico - Projeto Preventivo		5 / 5	