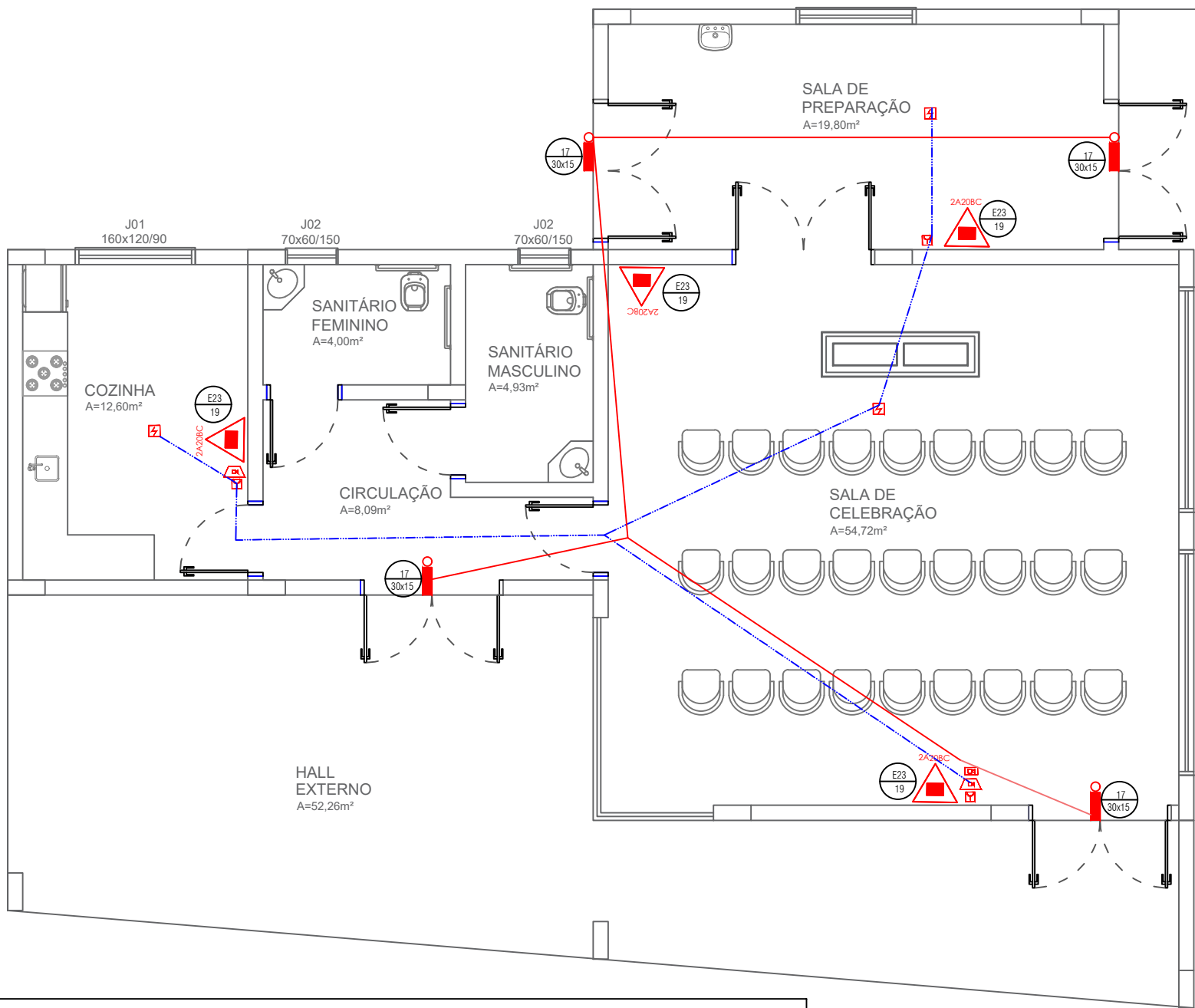


SINALIZAÇÃO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR DE INCÊNDIO (BC)
	EXTINTOR DE INCÊNDIO (ABC)
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA
	PROIBIDO FUMAR
	PROIBIDO PRODUIR CHAMA
	SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	EXTINTOR DE INCÊNDIO
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
	ACIONADOR MANUAL DE ALARME
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
	DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL

#### PROCEDIMENTOS BÁSICOS DE EMERGÊNCIA CONTRA INCÊNDIOS

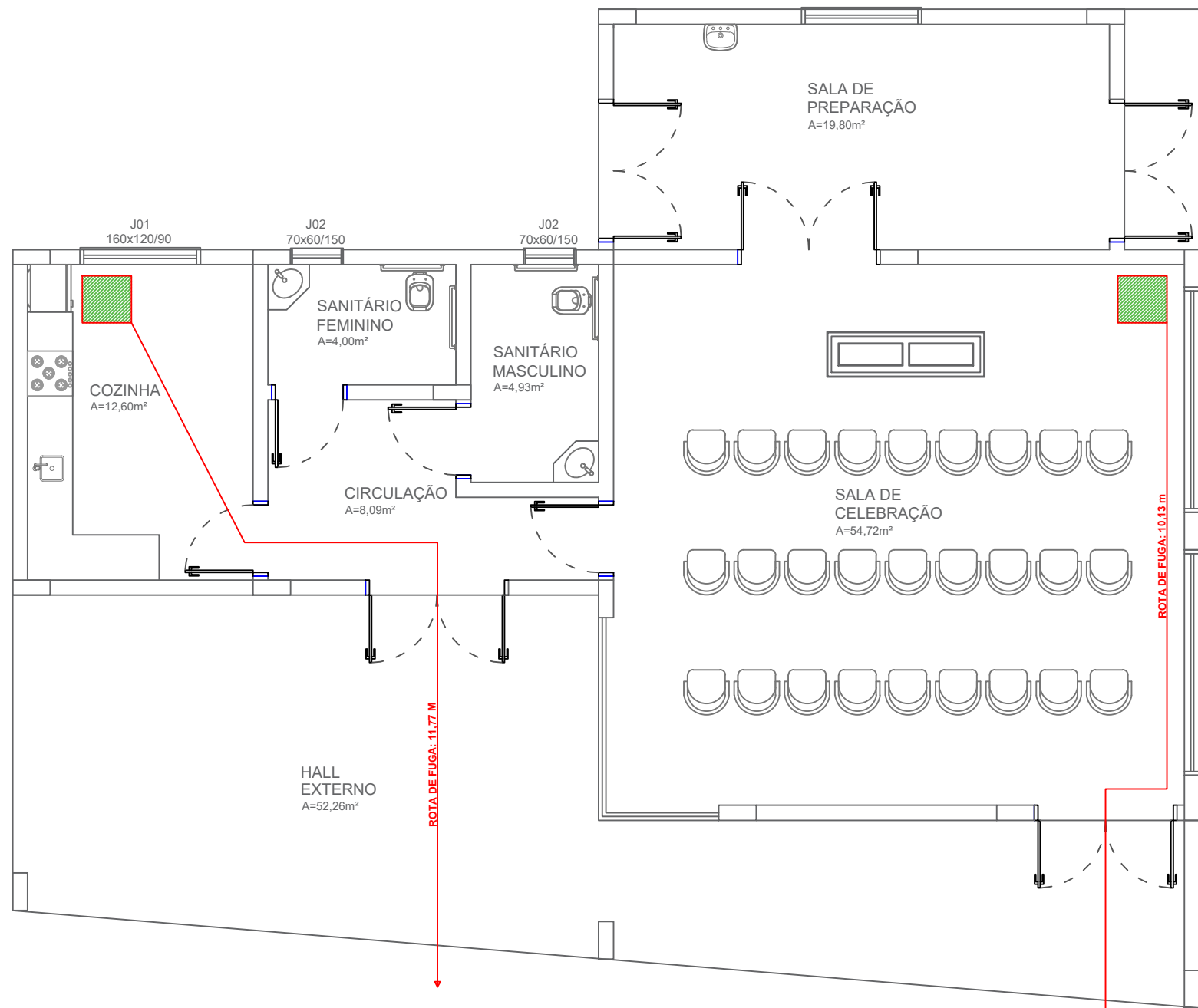
- Análise da Situação:** A situação de alerta deverá ser avaliada, e, verificada a existência de uma emergência, deverão ser desencadeados os procedimentos necessários para o atendimento da emergência.
- Alerta:** Ao ser detectado um princípio de Incêndio, o alarme manual deverá ser acionado, por meio de botoeira tipo "quebra-vidro", localizadas em locais estratégicos. Deve-se ligar para o Corpo de Bombeiros (Fone 193).
- Apoio Externo:** Adonar o Corpo de Bombeiros através do telefone 193, o mais breve possível, dando as seguintes informações:
  - nome do comunicante e número de telefone utilizado;
  - endereço completo da edificação (Rua Narciso Vieira, s/nº, bairro Boqueirão);
  - portos de referência para localização (em frente a Associação do HSVIP);
  - características do Incêndio (se possível identificar local do foco);
  - quantidade e estado de saúde de eventuais vítimas;
- Primeiros Socorros:** Os primeiros socorros devem ser prestados a eventuais vítimas, mantendo ou estabilizando as funções vitais até a chegada do socorro especializado.
- Eliminar Riscos:** Deve ser providenciado quando possível o desligamento da energia elétrica e o fechamento de registros e tubulações de GLP (quando houver). O desligamento geral deve ser executado pela concessionária ou pelo Corpo de Bombeiros.
- Abandono de Área:** Caso seja necessário abandonar a edificação, deve ser acionado novamente o alarme de incêndio, caso o mesmo já tenha sido desligado, para que se inicie o abandono geral. Todos os ocupantes devem dirigir-se imediatamente as rotas de fuga que levam ao ponto de encontro, e permanecer ali até a definição final.
- Isolamento de Área:** A área sinistrada deve ser isolada fisicamente, de modo a garantir os trabalhos de emergência e evitar que pessoas não autorizadas adentrem ao local.
- Combate a Incêndio:** O incêndio deve ser combatido na fase inicial, usar extintores e hidrantes de modo a evitar a sua propagação e consequências até a chegada do Corpo de Bombeiros.

QUADRO DE CARGAS									
Circuito	Lâmpada	Tomadas				Total Watts	Disjunt. Amperes	Cond. Ø	Cabo m
F	25W 32W	100W 600W	2800W 4000W	7800W		400	10	1,50	63



MURO DE CONTEÇÃO  
Altura = 1,20m  
Extensão = 20,00m

PASSEIO PÚBLICO  
A=43,20m²  
Pórtico Serrado elevação (apresentado em algarismos)  
Meio Fio 3,80m



MURO DE CONTEÇÃO  
Altura = 1,20m  
Extensão = 20,00m

PASSEIO PÚBLICO  
A=43,20m²  
Pórtico Serrado elevação (apresentado em algarismos)  
Meio Fio 3,80m

CABO ELETRÔNICO CAT 6 = 21 m  
ELETRODUTO PVC 1/2" ANTICHAMA VERMELHO RÍGIDO = 21,00 m  
CABO DE COBRE FLEXÍVEL 1,5 MM2 ANTI-CHAMA = 63 m  
ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL DN 25 MM = 21 m

PPCI - Planta Baixa  
A=111,72m²  
Esc: 1/50

PPCI - Planta de Emergência  
A=111,72m²  
Esc: 1/50



Jonatas Martins das Chagas  
Engenheiro Civil - CREA 83246244  
Rua Santa Maria, Nº183, bairro Consoladora, Casca -RS  
Fone: 54 999690725 - CEP.: 99260 000  
E-mail: proexataeng@gmail.com

PROPRIETÁRIO:		Desenho (CAD):	
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPUCA - RS		Chagas, J.	
Prefeito: MARCOS JOSÉ SCORSATTO		Data:	
Endereço: Rua Arvorezinha, nº 1035, centro, Itapuca - RS		Dezembro/23	
OBJETO/OBRA:		Área:	
CASA MORTUÁRIA - Construção		171,72 m²	
Escala:		Escala:	
1:750		07/12 cm	
ARQUITETO:		Projeto:	
12912527		07/12 cm	
ESPECIALIDADE:		EXECUTIVO	
LOCAL:		06/06	
Rua Valentim Scorsatto, centro, Itapuca - RS			
Coordenadas: Lat: 28°49'38,27"S Long: 52°10'16,02"O			
ASSUNTO:		PLANO DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO	