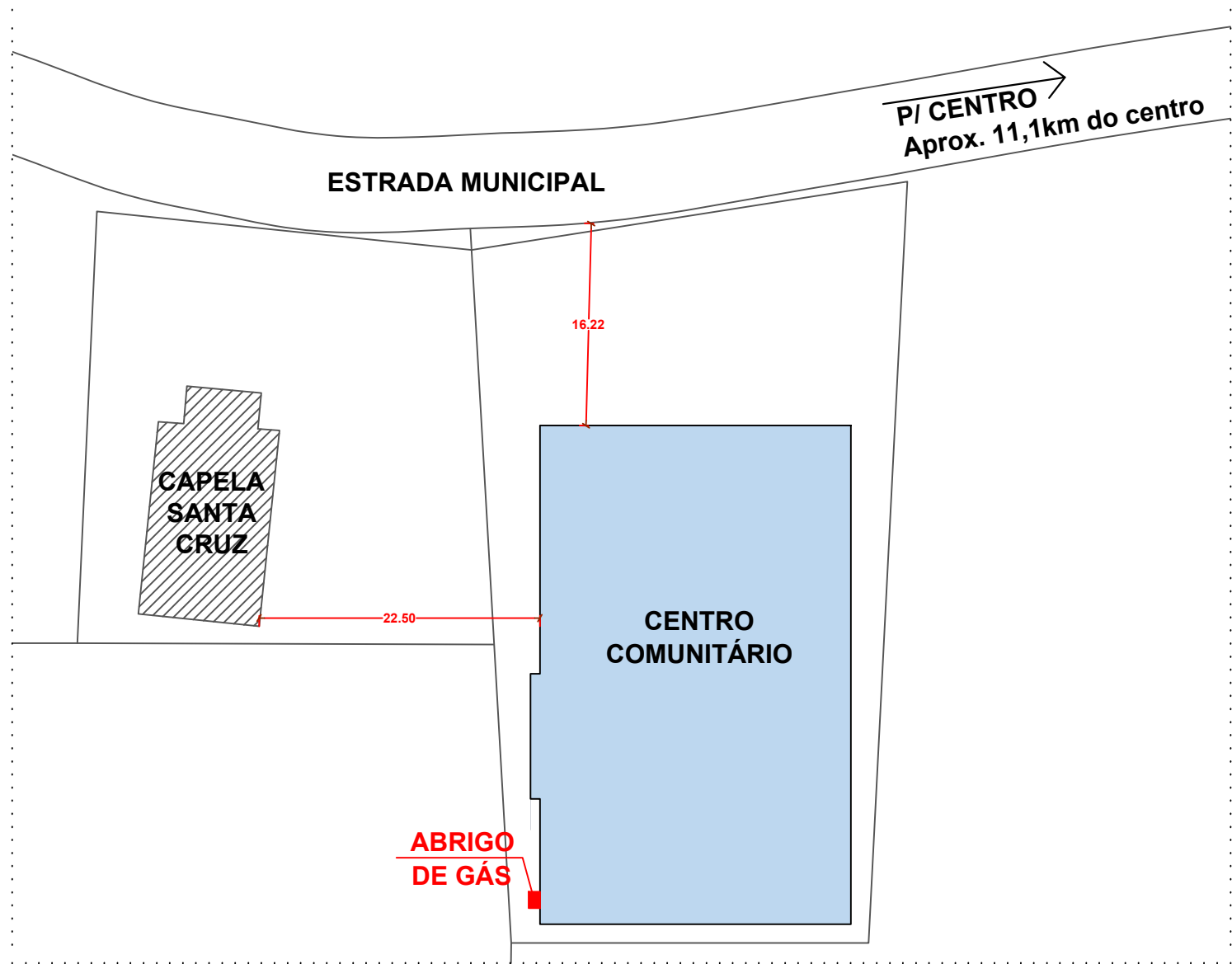
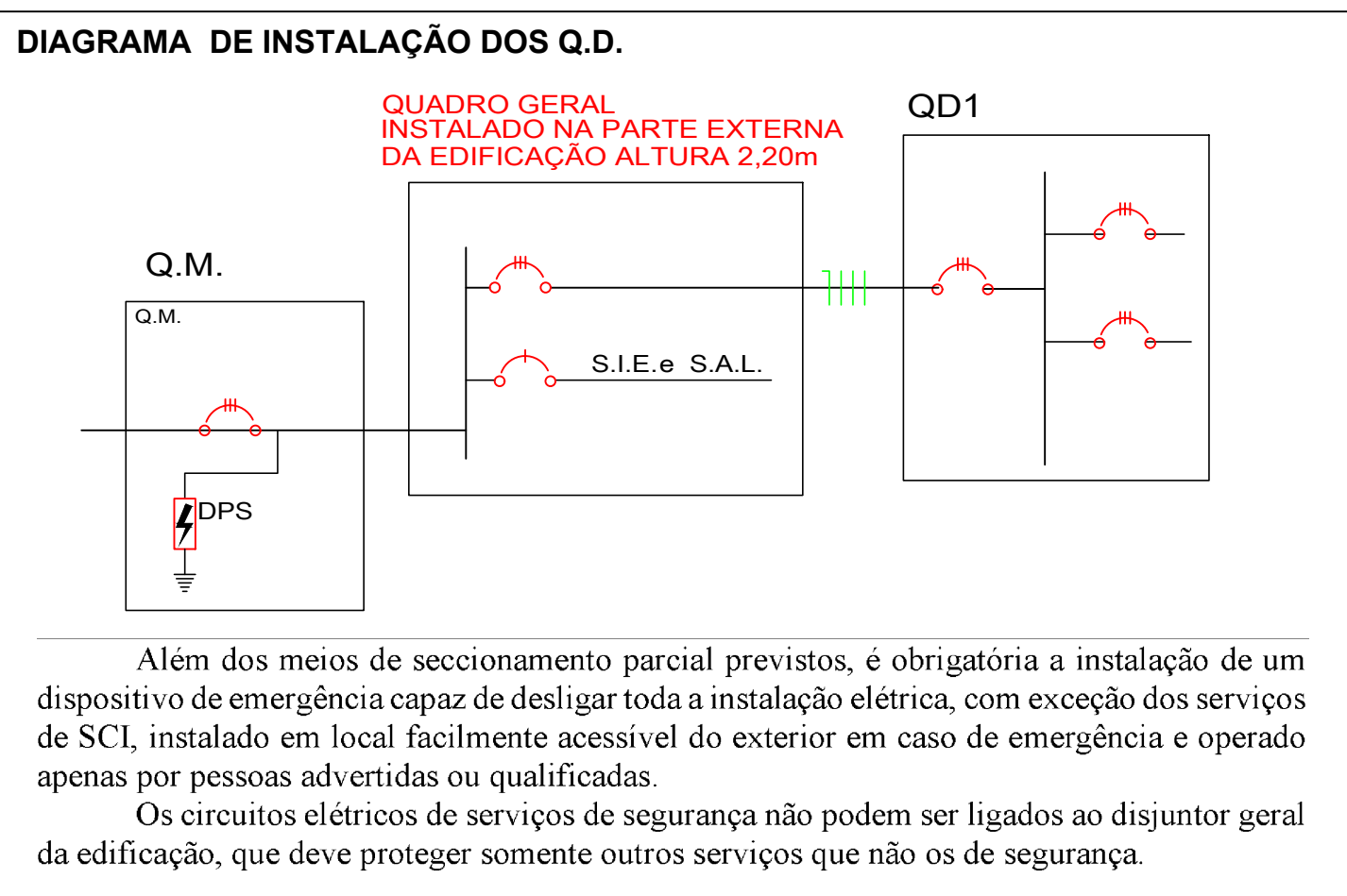


PLANTA BAIXA  
ESC.: 1/75



PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESC.: 1/75



LEGENDA	
	EXTINTOR PORTÁTIL
	EXTINTOR PORTÁTIL CARGA DE PÓ BC 4KG 20-B-C
	CAMINHAMENTO MÁXIMO EXTINTOR
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 100 LUMENS
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 1200 LUMENS
	SINALIZAÇÃO ABANDONO DE LOCAL
	PLACA FOTOLUMINESCENTE COM INDICAÇÃO DE SAÍDA (DIMENSÕES EM PROJETO)
	PLACA FOTOLUMINESCENTE COM ORIENTAÇÃO DE SAÍDA (DIMENSÕES EM PROJETO)
	CAMINHAMENTO MÁXIMO EXTINTOR
	GÁS COMBUSTÍVEL
	VENTILAÇÃO PERMANENTE
	ABRIGO DE GLP
	REGISTRO DE CORTE PONTO DE CONSUMO
	TUBULAÇÃO DE FERRO GALVANIZADO Ø 3/4"
	GERAL QUADRO DOS DISJUNTORES DE EQUIPAMENTOS DE SERVIÇO DO SCL
	PLACA INDICATIVA DE LOTAÇÃO MÁXIMA (L40 x H20CM)
	PLACA INDICATIVA DE PLANO DE EMERGÊNCIA

**OBSERVAÇÕES GERAIS**

O memorial descritivo é uma parte integrante deste projeto. Todas as demais informações, especificações e dimensões necessários podem ser encontradas no memorial descritivo.

O projeto preventivo contra incêndio e pânico desta edificação, atende a Instrução Normativa (IN) 19 de Instalações Elétricas de Baixa Tensão.

Deve ser previsto circuito elétrico para SIE e SAL, com disjuntor devidamente identificado, independente do tipo de fonte de energia utilizado. O SIE deve possuir uma tomada exclusiva para cada bico.

Nas rotas de fuga horizontais e verticais (circulação, corredores, hall, escadas, rampas, etc.) a iluminação convencional destes ambientes deve ter acionamento automático (por exemplo, o uso de sensor de presença).

O SIE e SAL deverão ter autonomia mínima de 2 horas, devendo garantir o nível de iluminação de 5 lux, conforme cita IN13 Art. 18 e 19, e IN14 Art. 15 e 16.

REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:
R00	10/2024	EMIÇÃO INICIAL

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

(47) 3531-4242  
amavi@amavi.org.br  
amavi.org.br  
f @amavi.altovale  
Rua XV de Novembro, 737  
Centro, Rio do Sul/SC  
89160-015

PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE:	ASSINATURA:
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE ITUPORANGA</b> CNPJ: 83.102.640/0001-30	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:	ASSINATURA:
LUCIANO RICARDO KRUGER	
ENGENHEIRO CIVIL - CREA: 090983-3-SC	

PROJETO:
<b>PREVENTIVO</b>
OBRA:
CENTRO COMUNITÁRIO ALTO BRAÇO PERIMBÓ

LOGRADOURO:	ESTRADA GERAL ALTO BRAÇO PERIMBÓ	N°:	S/N
MUNICÍPIO:	ITUPORANGA	UF:	SC
CEP:	88400-000		

ÁREA TOTAL:
1.000,00 m²

CONTEÚDO:	ESCALA:	DATA:
PLANTA BAIXA - SISTEMAS PREVENTIVOS; PLANTA DE SITUAÇÃO DETALHES E LEGENDA	INDICADA	OUT/2024
	CÓDIGO AMAVI:	
	3504	
	DESENHISTA:	
	TASSIELY K. PONTICELLI	

PRE 01/02