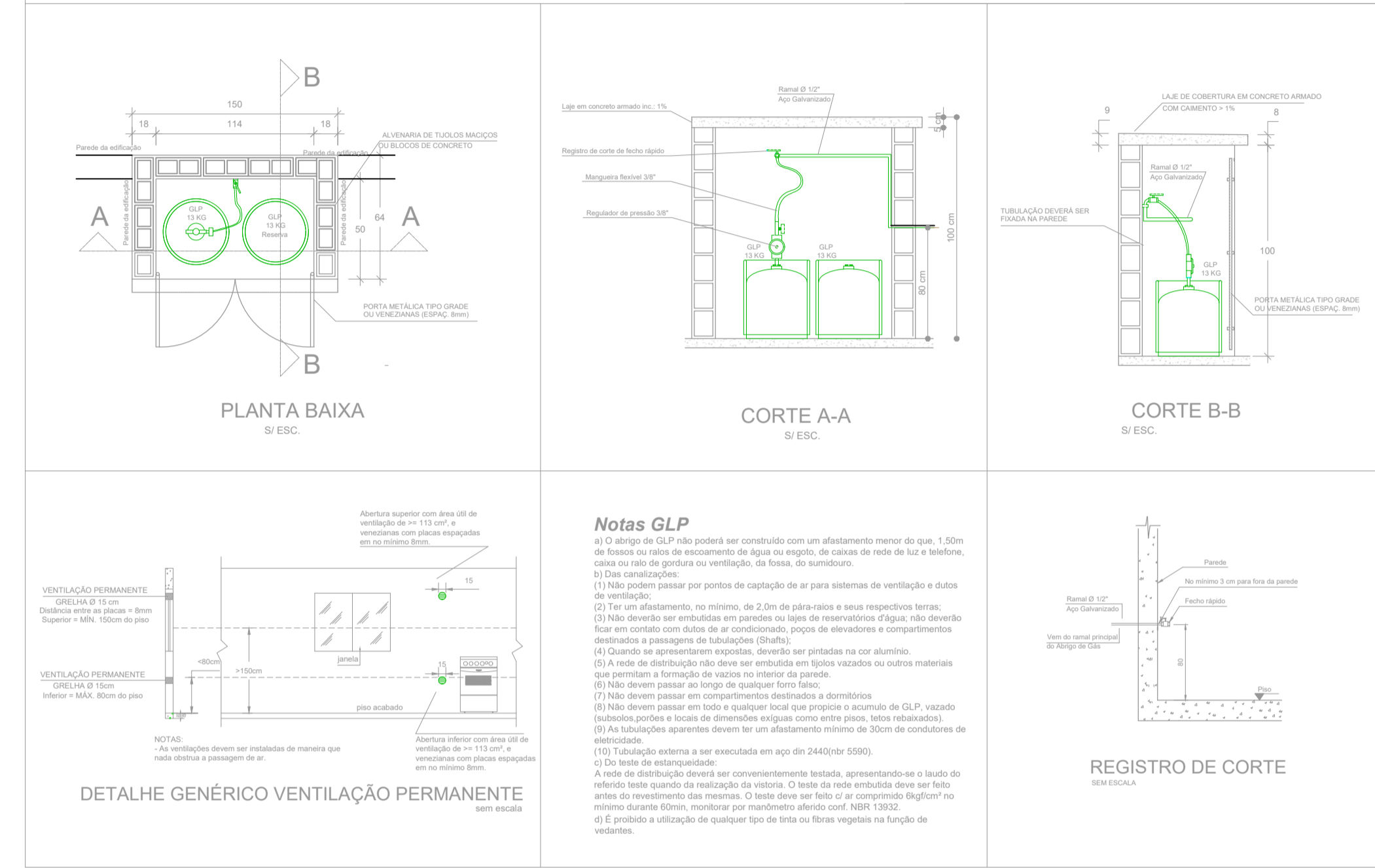


LEGENDA/SIMBOLOGIA	
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO - PQS - 20B : C - 4Kg - C/ SINALIZAÇÃO DE PAREDE
	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - 2 FARÓIS
	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	LUMINÁRIA DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL (BLOCO AUTÔNOMO - ver detalhe e especificações)
	FOGÃO COOKTOP 4 BOCAS COM FORNO CONSUMO DE GLP = 134 Kcal/min
	TUBULAÇÃO GLP OU (PROJEÇÃO OU APARENTE)
	CAMINHAMENTO MÁXIMO

Ventilação Permanente
D. mín.: 113 cm²

AÇO GALVANIZADO Ø1/2"
(tubulação segue fixada pela parede)

DETALHES DO ABRIGO DE GLP E VETILAÇÃO PERMANENTE



Notas GLP

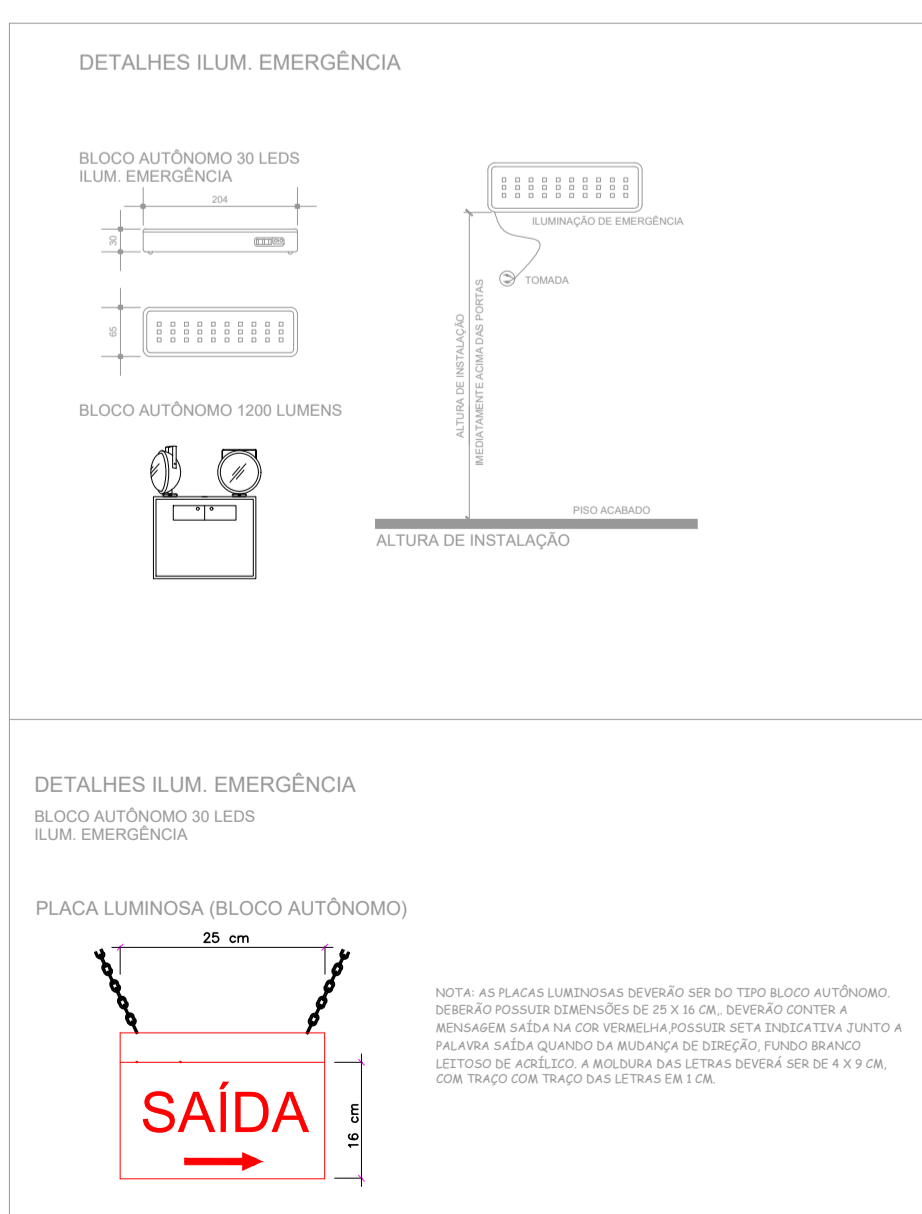
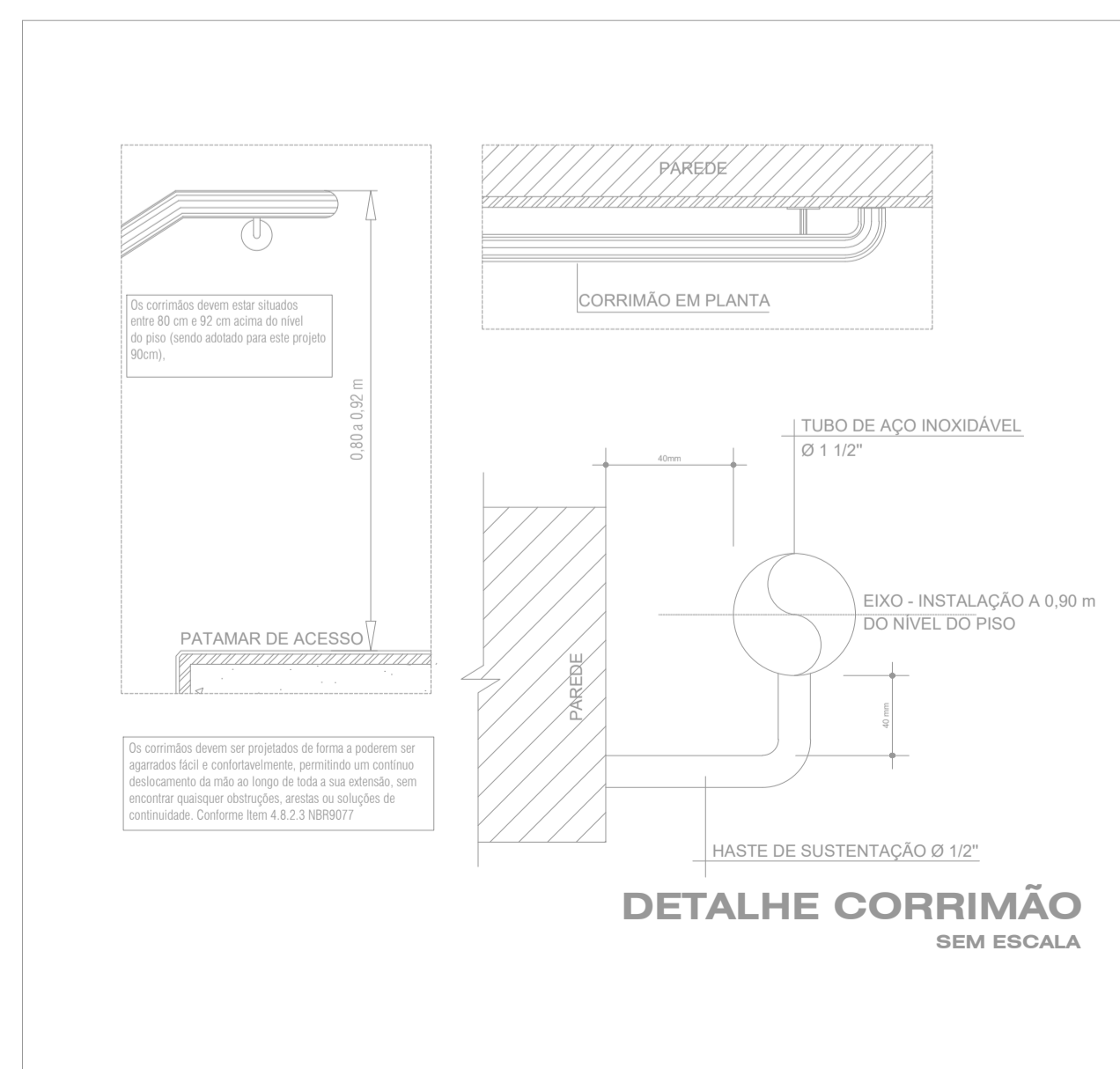
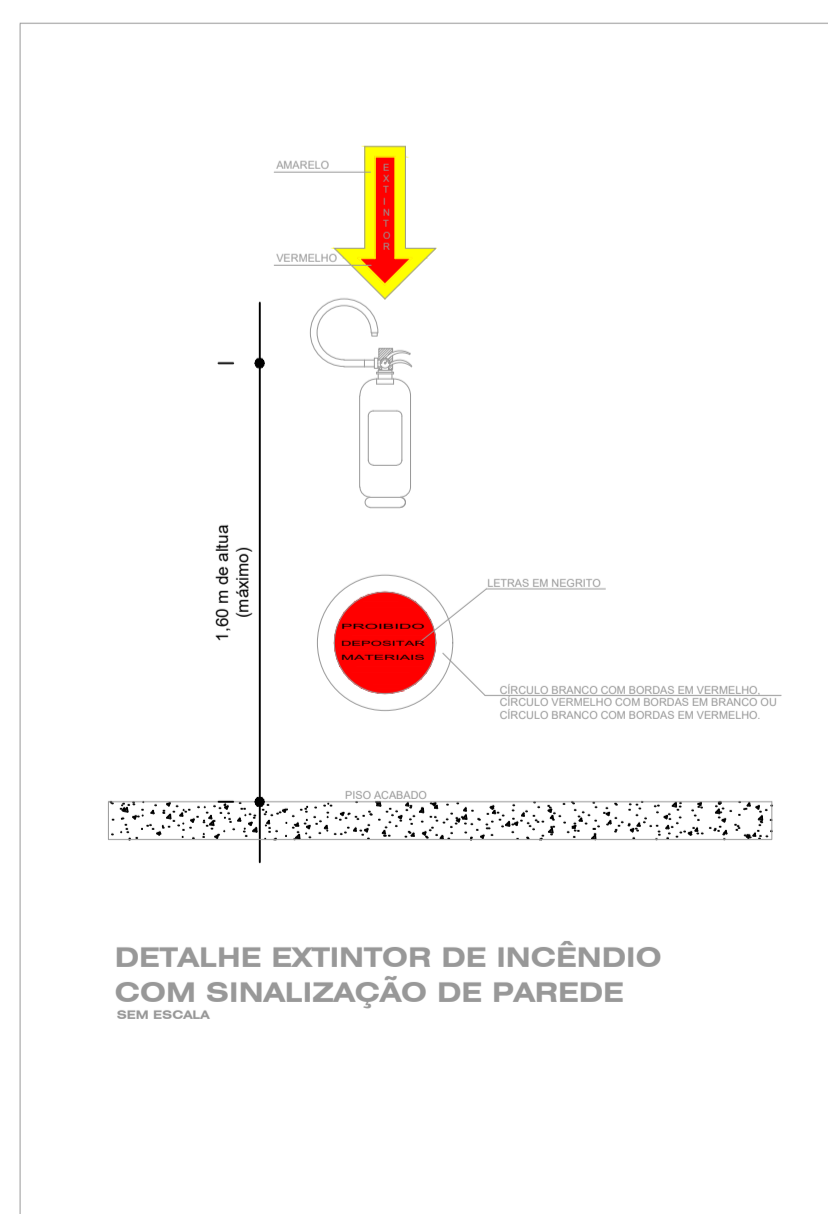
A) O abrigo de GLP não poderá ser construído com um afastamento menor do que, 1,50m de freixo ou caso de escoamento de água ou efluentes, de caixa de lixo e banheiro, caixa ou ralo de gordura ou ventilação, da fossa, do sumidouro.

B) Devo constatar:

- (1) Não podem passar por pontos de captação de ar para sistemas de ventilação e dutos de ventilação;
- (2) Ter um afastamento, no mínimo, de 2,0m de pilares e a saca respectiva terra;
- (3) Não deverão ser embutidos em paredes ou lajes de reaparelhamento de gesso, não deverão ficar em contato com dutos de ar condicionado, peças de elevadores e compartimentos destinados a circulação de tubulação (EPRs);
- (4) Quando se apresentarem expostos, deverão ser pintados na cor alumínio;
- (5) A rede de distribuição não deve ser embutida em tijolo, madeira ou outros materiais que permitam a formação de vazios no interior da parede;
- (6) Não devem passar em todo e qualquer local que propicie o acúmulo de GLP, vazado (substâncias, portas e locais de divergência enguise entre placas, telas retilineadas);
- (7) As tubulações aparentes deverão ter um afastamento mínimo de 30cm de condutores de eletricidade;
- (8) Tubulação externa a ser executada em aço (din 2440) ou 5550;
- (9) De teste de estanqueidade

A rede de distribuição deverá ser convenientemente testada, apresentando-se o laudo do referido teste quando da realização da vistoria. O teste da rede embutida deve ser feito antes do revestimento das paredes. O teste deve ser feito no ar condicionado "ligado" no mínimo durante 60min, monitorar por manômetro aferido conf. NBR 13932.

C) É proibido a utilização de qualquer tipo de tinta ou fita adesiva na função de vedantes.



GeoNorte
Projetos e Topografia

GEONORTE PROJETOS LTDA.
Av. Brasil, 79, sala 09, Centro - Xanxerê (SC) - 89820-000
www.geonorte.net.br / contato@geonorte.net.br
Telefone: (49) 3433-8176

PROJETO:
RPCI

LOCALIDADES:
MUNICÍPIO: Xanxerê **ESTADO UF:** SC **MATRICULA N°:** 19.599
DATA: 03/2022 **ESCALA:** INDICADA

Conteúdo:
CROQUI
DETALHES SISTEMAS PREVENTIVOS

Folha:
01/01

Prop.: MUNICÍPIO DE XAVANTINA - SC
CNPJ: 83.009.878/0001-15

Resp. Téc.: CARLO ANTUNES DOS SANTOS
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-SC 123.879-1