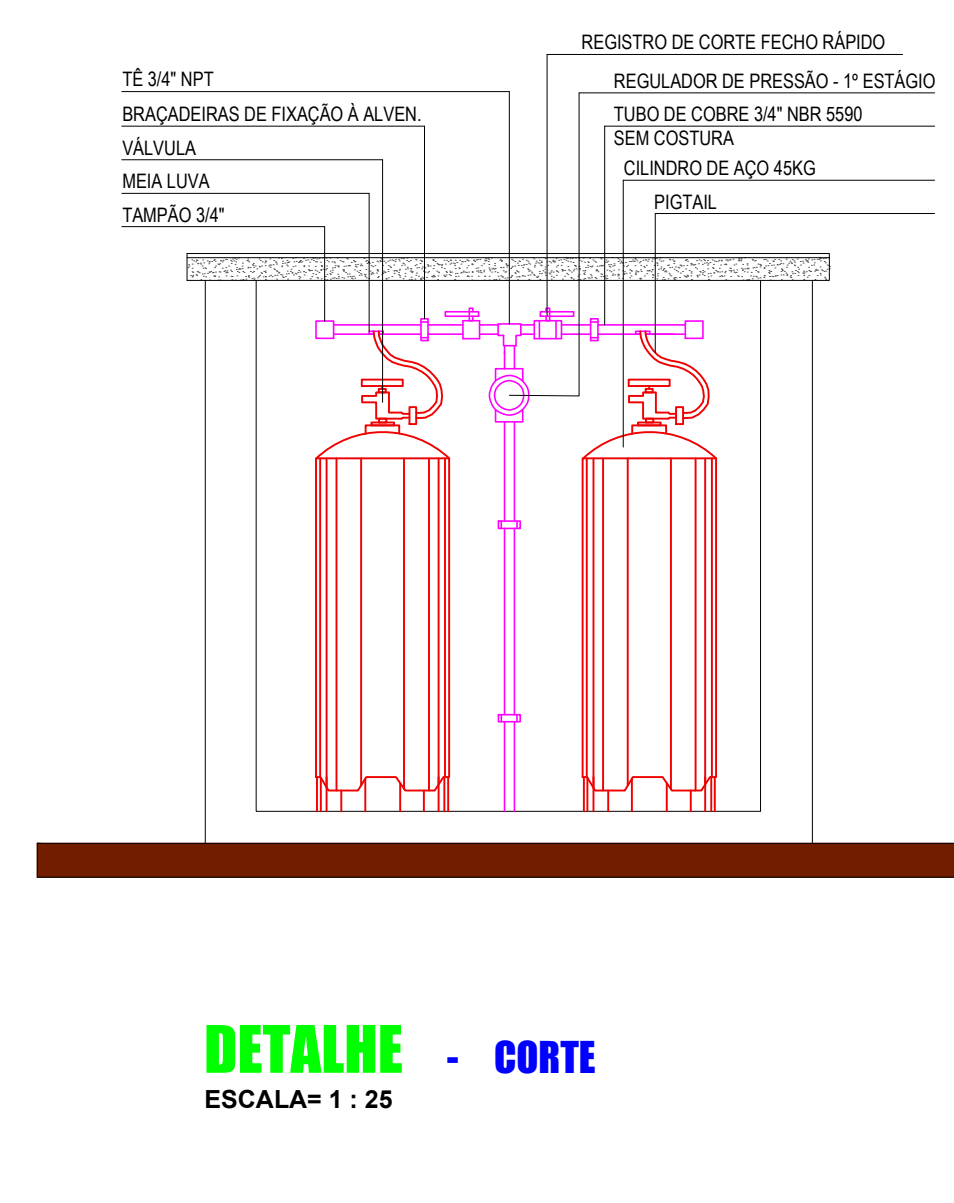
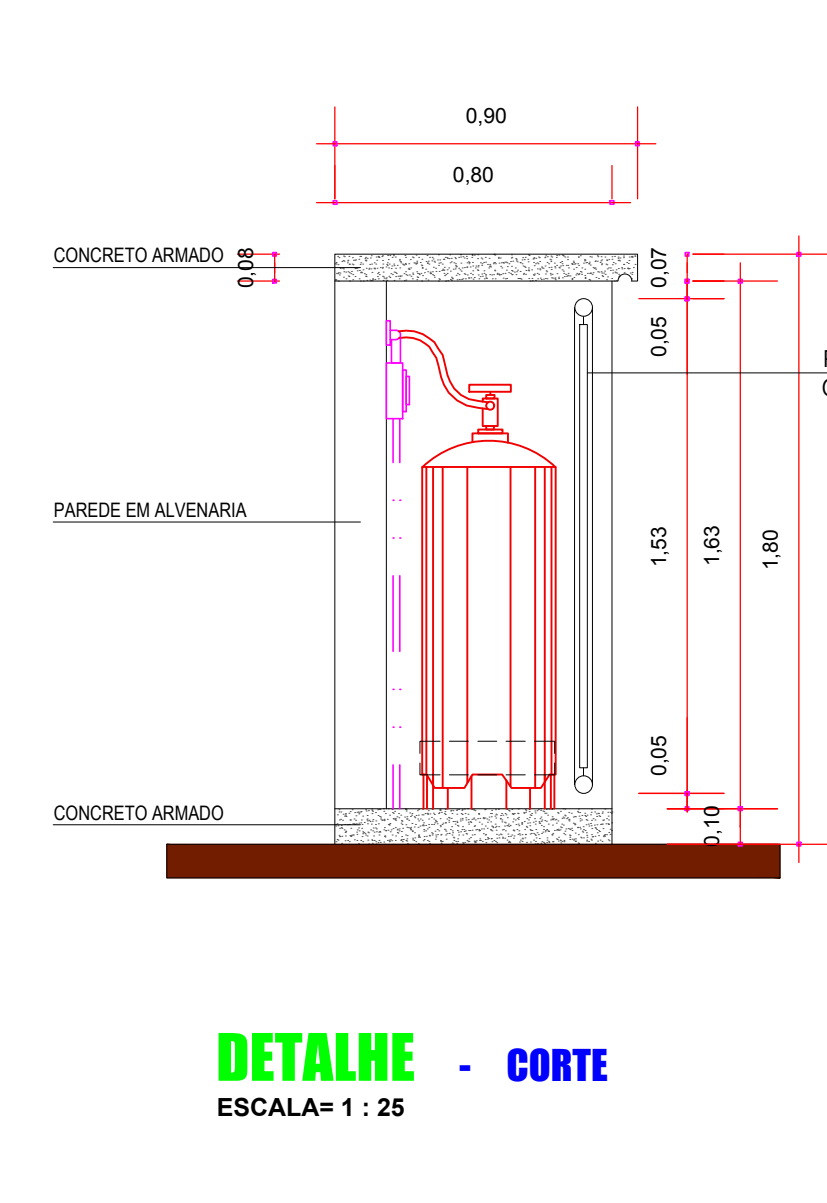
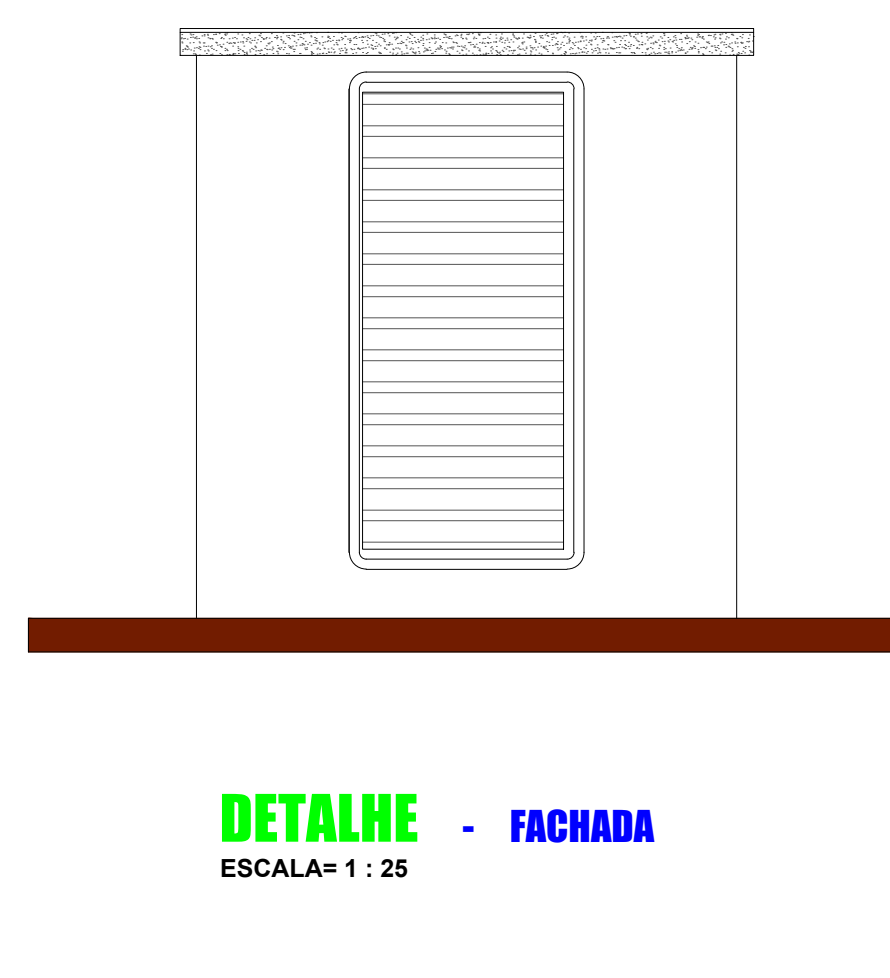
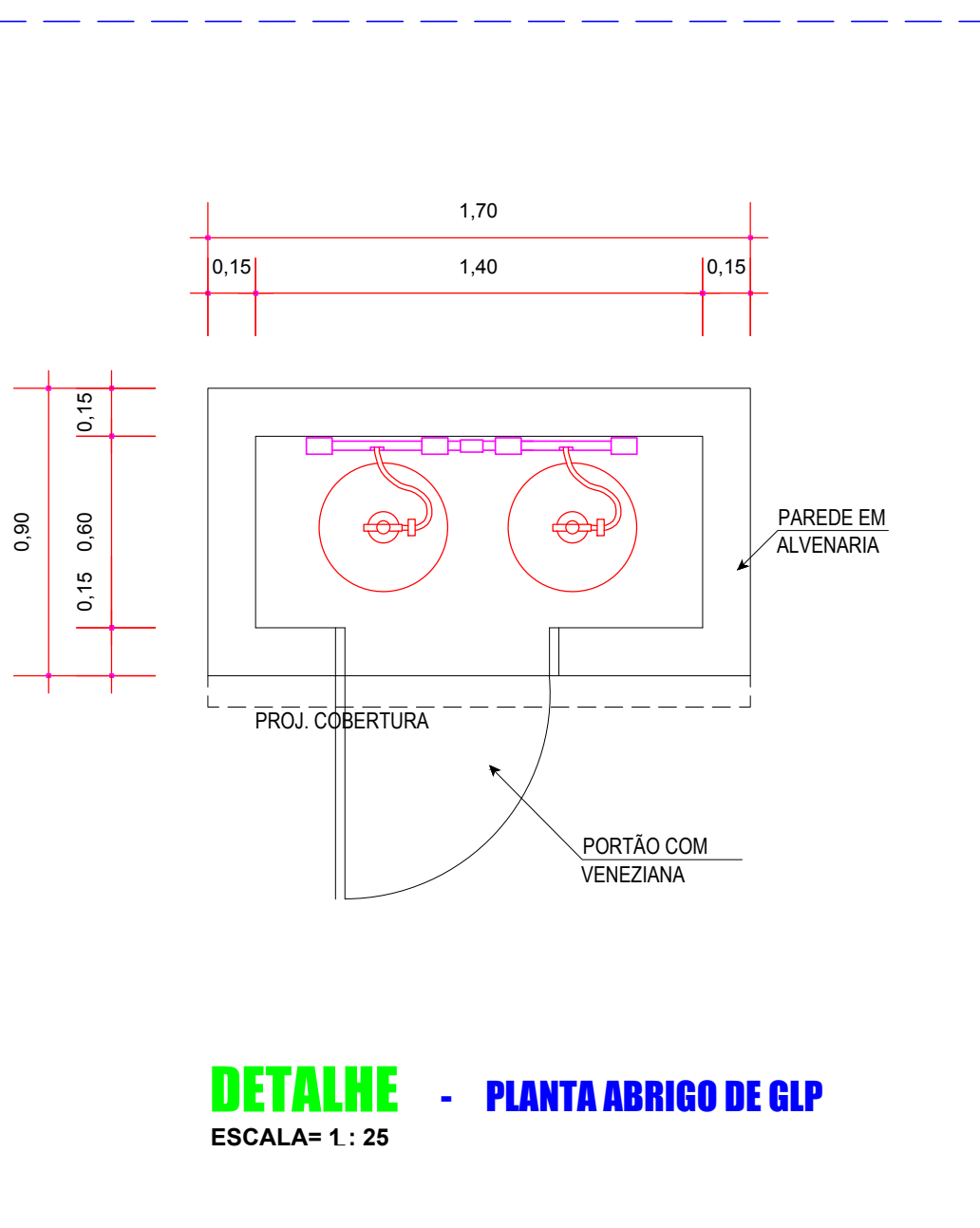
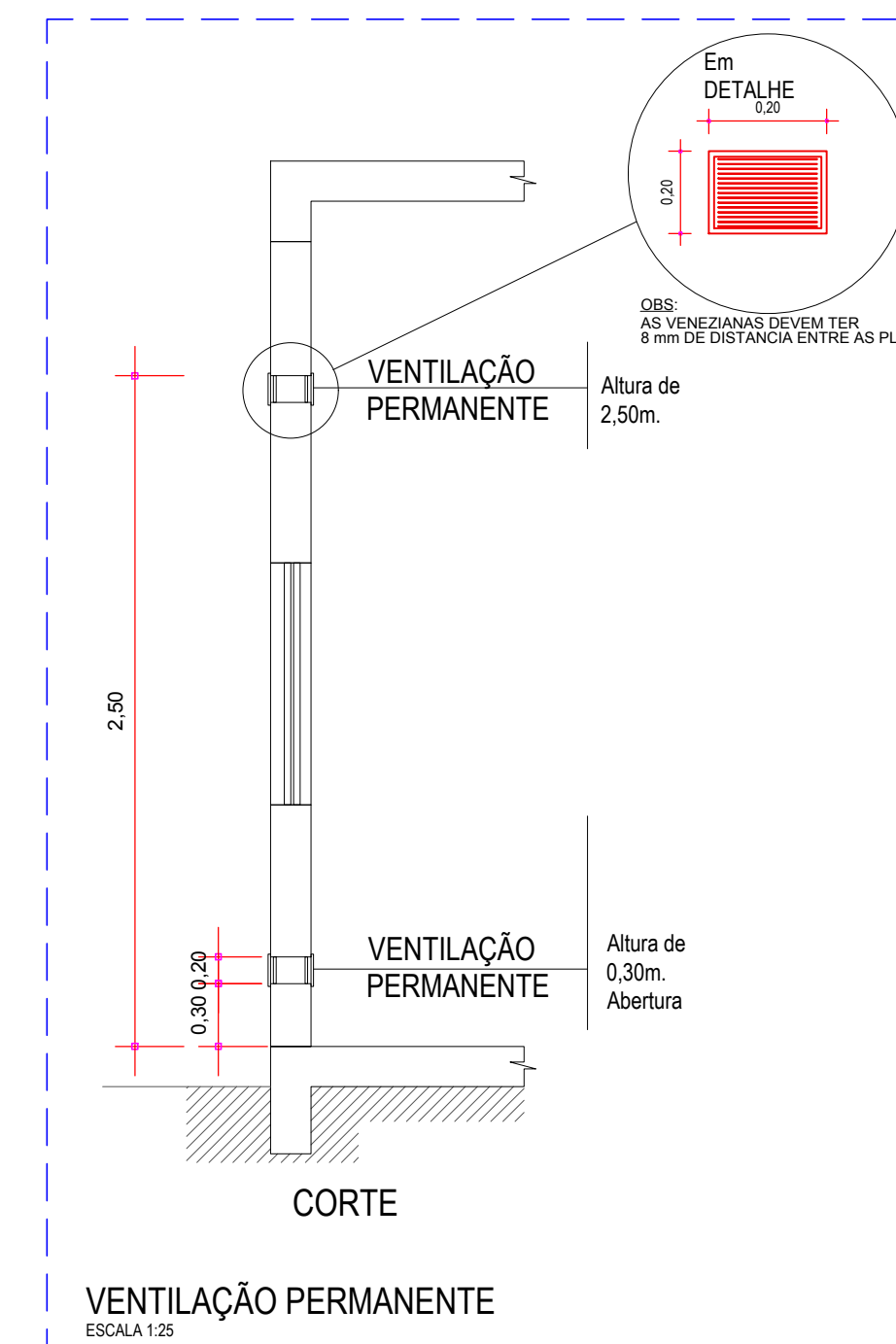
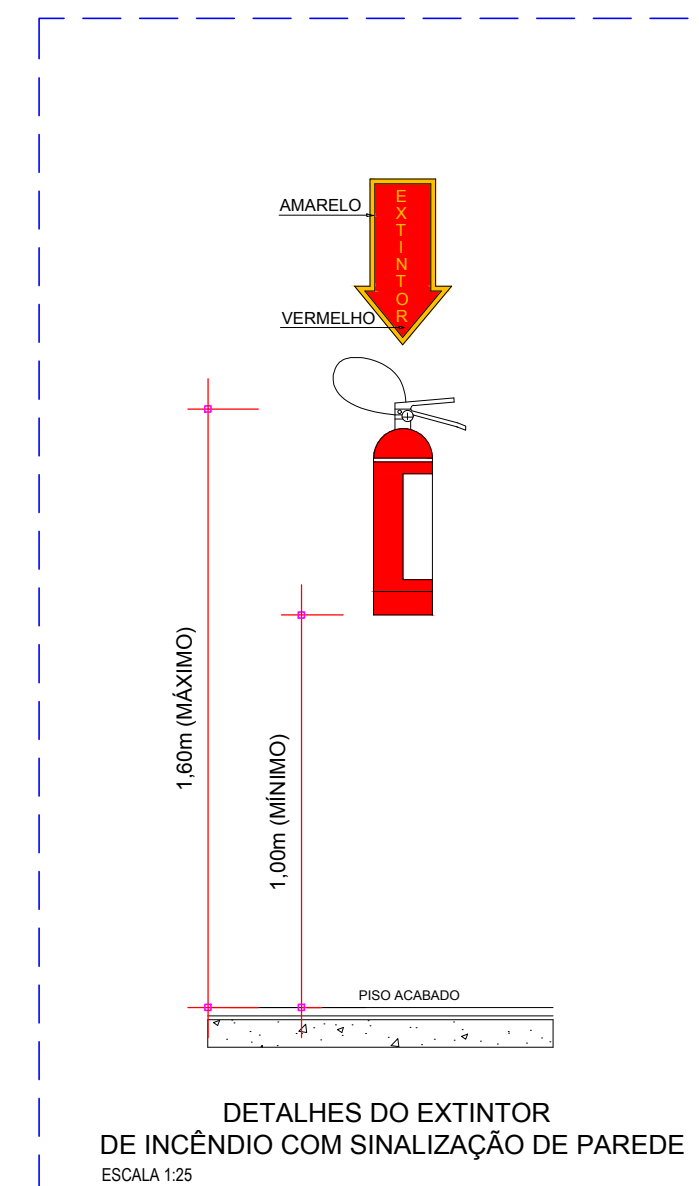


Deve ser previsto circuito elétrico para o SIE, com disjuntor devidamente identificado, independentemente do tipo de fonte de energia utilizado, podendo ser compartilhado com a sinalização para abandono de local. O SIE alimentado por conjunto de blocos autônomos deve possuir uma tomada exclusiva para cada bloco autônomo.



OBS.: TODAS AS UNIDADES DE MEDIDA DO PRESENTE PROJETO ESTÃO EM METROS. CARIMBOS / APROVAÇÕES

É PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA PROJETO, SEM A AUTORIZAÇÃO DA EMPRESA PROJETISTA. LEI Nº 5194 DE 24/12/1966 (ART. 17 E 18) / LEI 9610 DE 19/02/98 (ART. 7 INCISO X)

EMPRESA CONTRATADA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	PROPRIETÁRIOS
AZEVEDO PROJETOS E ASSessorIA CNPJ Nº: 31.219.692/0001-97	TIAGO PONATH ARQUITETO E URBANISTA CAU A121353-9	MUNICÍPIO DE ANCHIETA PROPRIETÁRIO CNPJ Nº: 83.024.687/0001-22

OBRA / ENDEREÇO

**GINÁSIO DE ESPORTES**  
RUA OLÍMPIO DAL MAGRO S/N, CENTRO - MUNICÍPIO DE ANCHIETA/SC

PROPRIETÁRIO

**MUNICÍPIO DE ANCHIETA**

PROJETO

**PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO - PPCI**

AUTORIA

TIAGO PONATH  
ARQUITETO E URBANISTA  
CAU A121353-9

DES. Azvedo  
440.3185.1733

ESCALA INDICADA

DATA SETEM/2021

CONTEÚDO DA PRANCHA

- DETALHAMENTOS

REV. PROJETO FASE FOLHA TOTAL

00 | EXE | PE | 03 | 03

