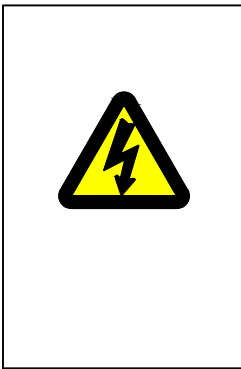
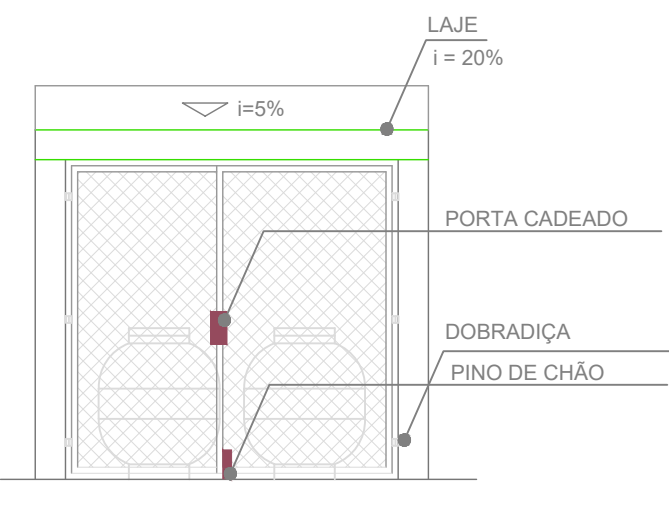
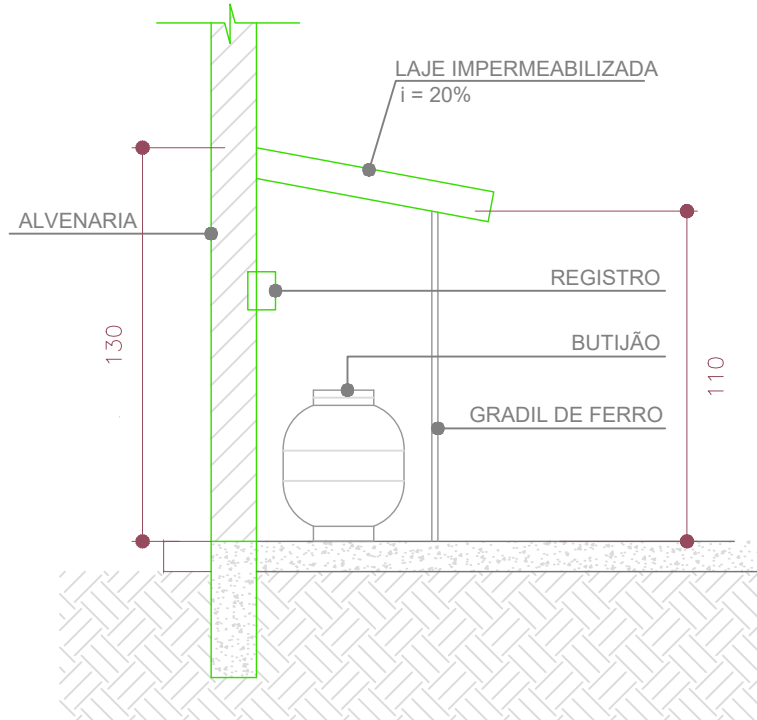
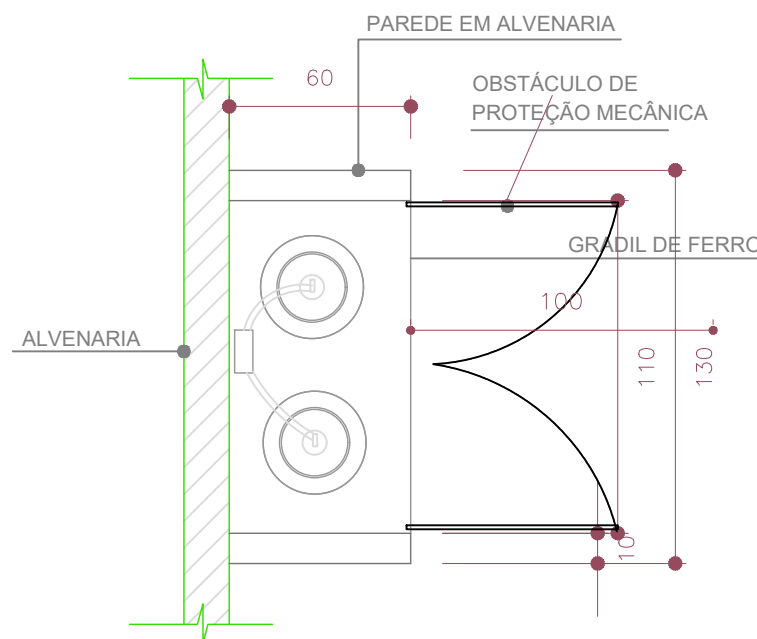


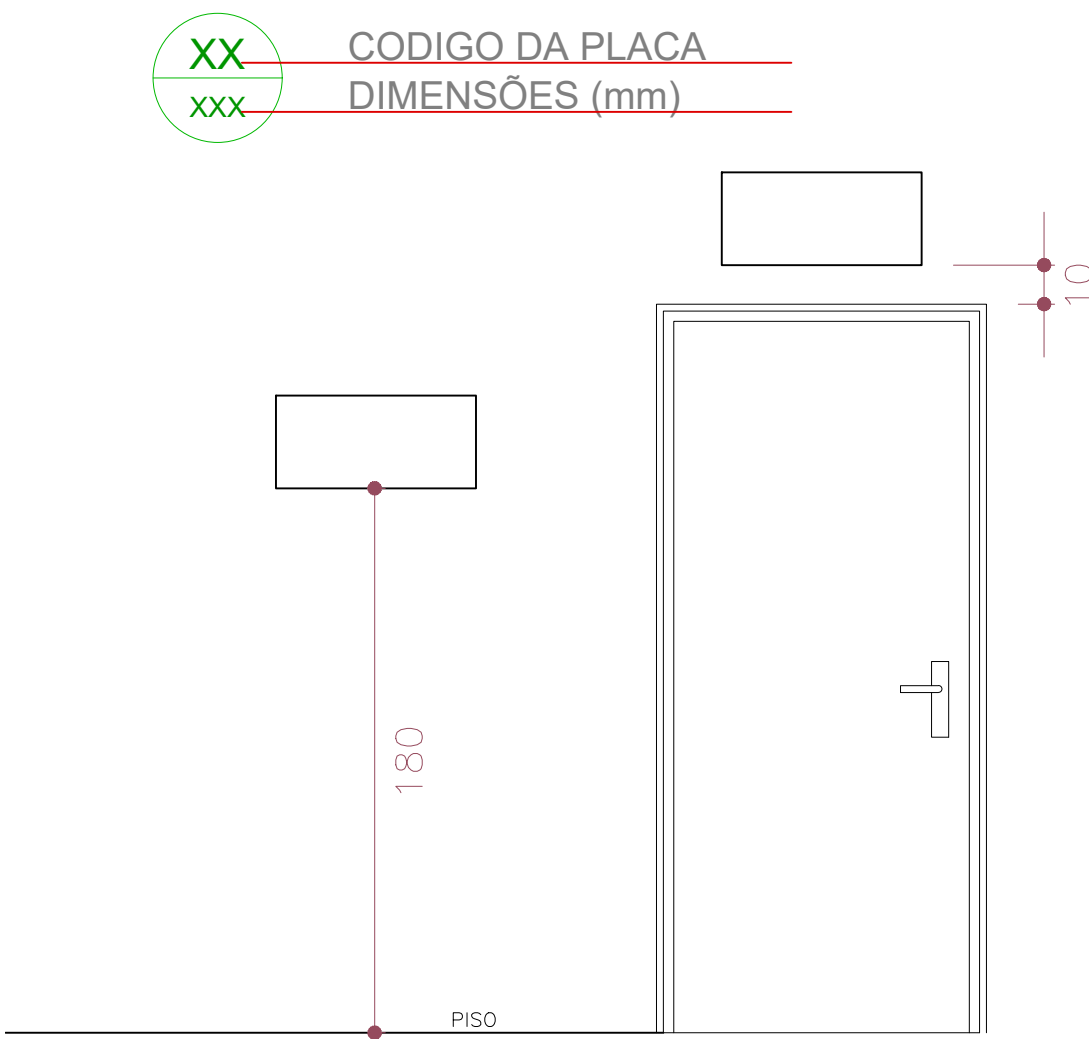
PLANTA BAIXA – PTPID
ESC: 1:50



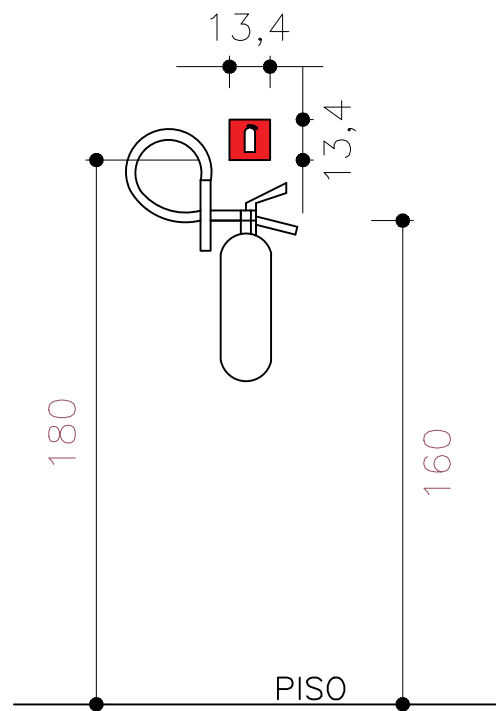
INDICAÇÃO DO QUADRO ELÉTRICO
ESC: 1:25



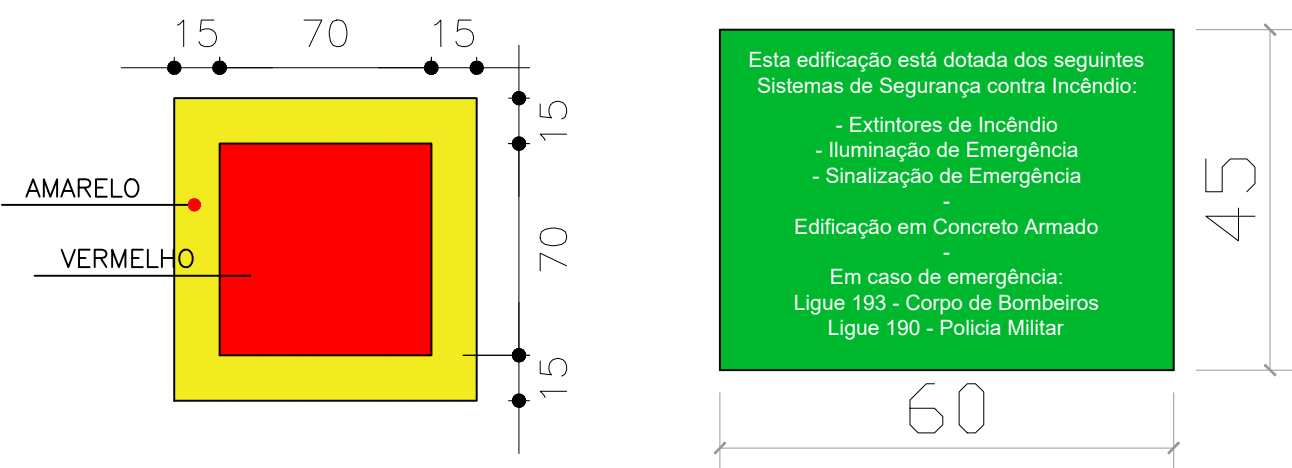
DETALHE ABRIGO GLP
ESC: 1:25



DETALHE DE FIXAÇÃO DE ORIENTAÇÃO
E SALVAMENTO
ESC: 1:25



SINALIZAÇÃO E INSTALAÇÃO DO
EXTINTOR DE INCÊNDIO
ESC: 1:25



SINALIZ. DE PISO
ESC: 1:25

PLACA M1
ESC: 1:10

SINALIZAÇÃO

| | | |
|-----|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| S2 | | INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA FIXADO 1,80m DE ALTURA DO CHÃO DIMENSÕES MÍNIMAS L=2,0 H |
| | | |
| S3 | | INDICAÇÃO DA UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER FIXADA ACIMA DA PORTA (10CM), PARA INDICAR O SEU ACESSO |
| S12 | | INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA. |
| E5 | | INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DE EXTINTOR INSTALADO SOBRE O EXTINTOR h=1,80m |
| A5 | | INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DE QUADROS ELÉTRICOS h=1,80m |
| E17 | | Usado para indicar a localização dos equipamentos de combate a incêndio e alerta, para evitar sua obstrução |
| M1 | | Na entrada principal da edificação |

LEGENDA EQUIPAMENTOS

| | | | |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------|
| | EXTINTOR DE PÓ ABC (PQS) | | LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA |
| | EXTINTOR DE PÓ ABC (PQS) CAPACIDADE EXTINTORA MÍNIMA: 2-A : 20-B-C | | LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA ILUMINAÇÃO DE AMBIENTE 288 LUMENS |
| IMAGEM ILUSTRATIVA | | IMAGEM ILUSTRATIVA | MÍNIMO 122 LUMENS 14 UNIDADES |

- CONSULTAR OS DEMAIS DOCUMENTOS PARA EXECUÇÃO;
- DEVERÁ SER REALIZADA A CONFERÊNCIA DE TODAS AS MEDIDAS ANTERIORMENTE E EXECUÇÃO, QUALQUER DIVERGÊNCIA ENCONTRADA, DEVE-SE COMUNICAR O PROJETISTA.

ORIENTAÇÕES DE EXTINTORES

- PODERÃO SER COLOCADOS SOBRE SUPORTES APROPRIADOS, FICANDO COM SUA BASE À UMA DISTÂNCIA DO PISO ENTRE 10 E 20 cm;
- NA ETIQUETA DE CARGA/RECARGA DO EXTINTOR DEVE SER DESCRITO O NOME OU LOCAL DA OBRA;
- OS EXTINTORES LOCALIZADOS PRÓXIMO AO ABRIGO DE GLP DEVEM POSSUIR PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉRIES;
- OS EXTINTORES EXISTENTES QUE ESTIVEREM APTOS PODEM SER MANTIDOS, APENAS DEVEM SER RELOCADOS PARA A POSIÇÃO CORRETA.

ORIENTAÇÕES DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

- A INSTALAÇÃO DAS LUMINÁRIAS DEVE SER INTERLIGADA COM A REDE ELÉTRICA JÁ EXISTENTE;
- DEVEM ESTAR COM O MECANISMO DE UTILIZAÇÃO APENAS NA FALTA DE ENERGIA;
- TODAS AS LUMINÁRIAS PRECISAM ESTAR CERTIFICADAS PELO SISTEMA DE CERTIFICAÇÃO BRASILEIRO E DEVEM TER AUTONOMIA DE NO MÍNIMO 1h (UMA HORA);
- DEVE-SE GARANTIR UM NÍVEL MÍNIMO DE ILUMINAMENTO DE 3 LUX EM LOCAIS PLANOS, CONFORME A NPT018 - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA.

| | | |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| | Título: PTPID - PROJETO TÉCNICO DE PREVENÇÃO A INCÊNDIO E DESASTRE | |
| | Obra: FÓRUM ELEITORAL DE SANTA ISABEL DO IVAÍ | Área: 250,00 m² |
| | Endereço: RUA PRINCESA ISABEL, ESQ. RUA CAMPOS SALES, CENTRO, SANTA ISABEL DO IVAÍ - PR | |
| | Conteúdo: - PLANTA BAIXA - PTPID - DETALHES | Data: DEZ/22 Escala: INDICADA |
| Nº da Prancha 01/01 | Proprietário TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARANÁ CNPJ 03.985.113/0001-81 | Responsável Técnico: ENGº CIVIL ALEXANDRE HAGEDORN CREA-PR 153.017 |