

IN 011 - ANEXO C DETALHE 3

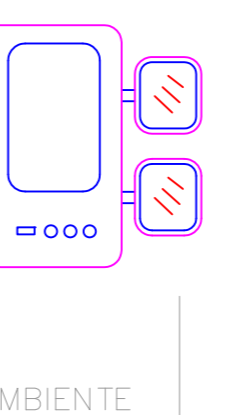
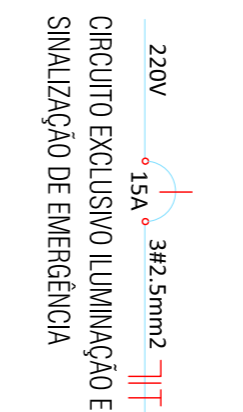
QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES DE SISTEMA DE EMERGÊNCIA

- SISTEMA:**
- Autonomia mínima do sistema = 1 hora
 - Tempo de carga = 12 a 13 horas
 - Tempo de descarga = 13 a 14 horas
 - Nível mínimo de iluminação: - 5lux, para locais planos e 5 lux, para locais com desníveis
- CENTRAL DE ACUMULADORES (BATERIAS)**
- Tensão nominal da bateria = 12Volts
 - Instalação das baterias = SELADA
 - Proteção total do sistema = 12V/10A a 45 A
- LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA:**
- Temperatura de resistência ao fogo/tempo = 70 graus/1 hora
- LÂMPADAS:**
- Tipo: Fluorescente compacta
 - Potência: 9 (Watts)
- CONDUTORES E ELETRÓDOTOS:**
- Os condutores e suas derivações devem ser do tipo não propagante de chama e sempre serem emoldurados em eletrodutos
 - Os eletrodutos devem ser instalados em locais protegidos
 - Não podem ser usados para outros fins, salvo para instalações de outros sistemas de segurança.
 - Bitola mínima dos condutores = 1,5mm²

Bloco autônomo com fonte de energia incorporada tipo fluorescente compacta não obsoletante

Modelo:.....
Tensão da rede elétrica: 127 ou 220Vca
Tensão de alimentação: 08 Vcc
Tensão de carga: 7,5 Vcc
Tensão de iluminação: 6,75 a 6,95Vcc
Autonomia (aprox.): 2,5 horas
Fusível de proteção (trial): 0,5 A
Tipo de lâmpada: Compacta SW
Saída: 9V/4
Tempo de carga: 80% em 12 h
Material da caixa: PS - Chisel
Material da tampa: PS - Chisel
Tipo de sensor:.....
Fluxo luminoso: 110 lumens
Peso: 110x20x85

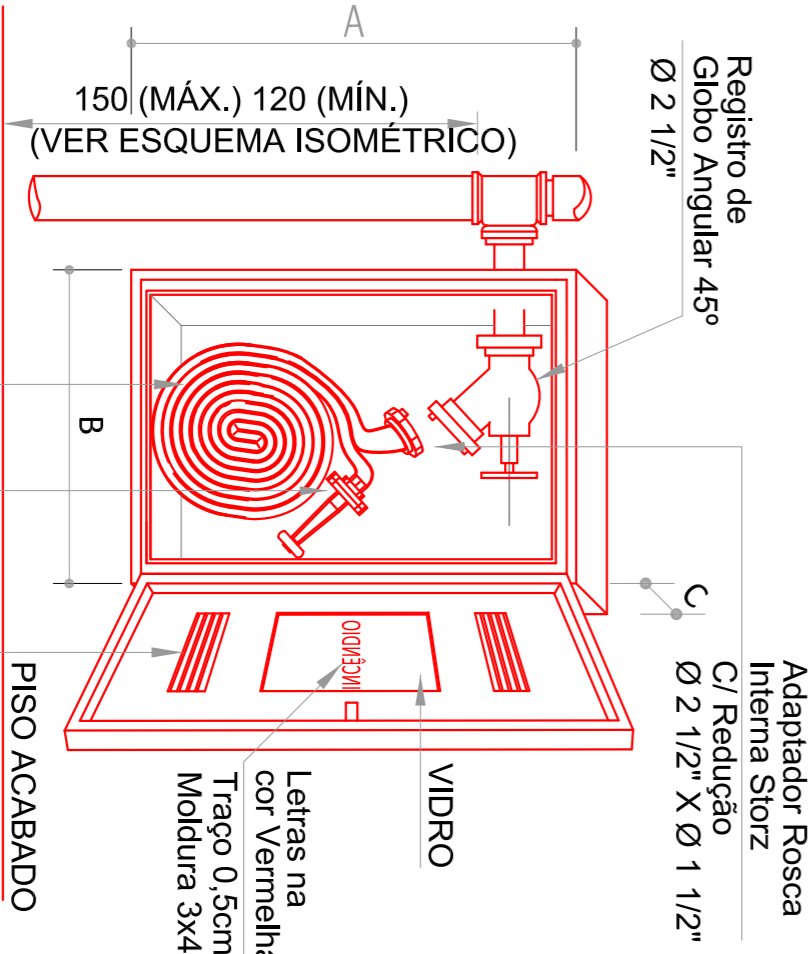
ALTURA INFERIOR AS ABERTURAS DO AMBIENTE
ALTURA APROXIMADAMENTE DE 2,10 m



IN 007 - ANEXO C DETALHE 2 - (Padrão)

DIMENSÕES	A(h)	B(L)	C(P)	Quantidade	Diâmetro	Comprimento
75	45	17	01	1 1/2	15 m	
80	60	30	02	ou		
120	90	30	04	2 1/2	30 m	

As mangueiras deverão resistir a pressão mínima de 8,5 Kg/cm²



Mangueira Ø 1 1/2" de Fibra
Revestida internamente de Borracha

Ventuzana pl ventilação

ESQUICHO C/ REQUINTE Ø 13mm

HABRANTE DE PAREDE - HP

ABRIGO DE MANGUEIRAS

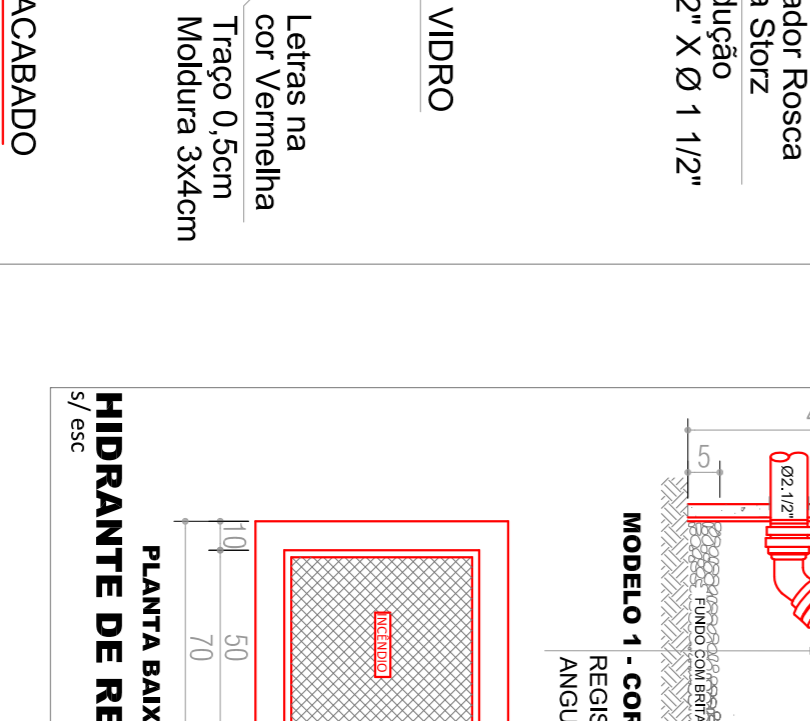
s/ esc

IN 011 - ANEXO C DETALHE 1

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES DE SISTEMA DE EMERGÊNCIA

DIMENSÕES	A(h)	B(L)	C(P)	Quantidade	Diâmetro	Comprimento
75	45	17	01	1 1/2	15 m	
80	60	30	02	ou		
120	90	30	04	2 1/2	30 m	

As mangueiras deverão resistir a pressão mínima de 8,5 Kg/cm²



Mangueira Ø 1 1/2" de Fibra
Revestida internamente de Borracha

Ventuzana pl ventilação

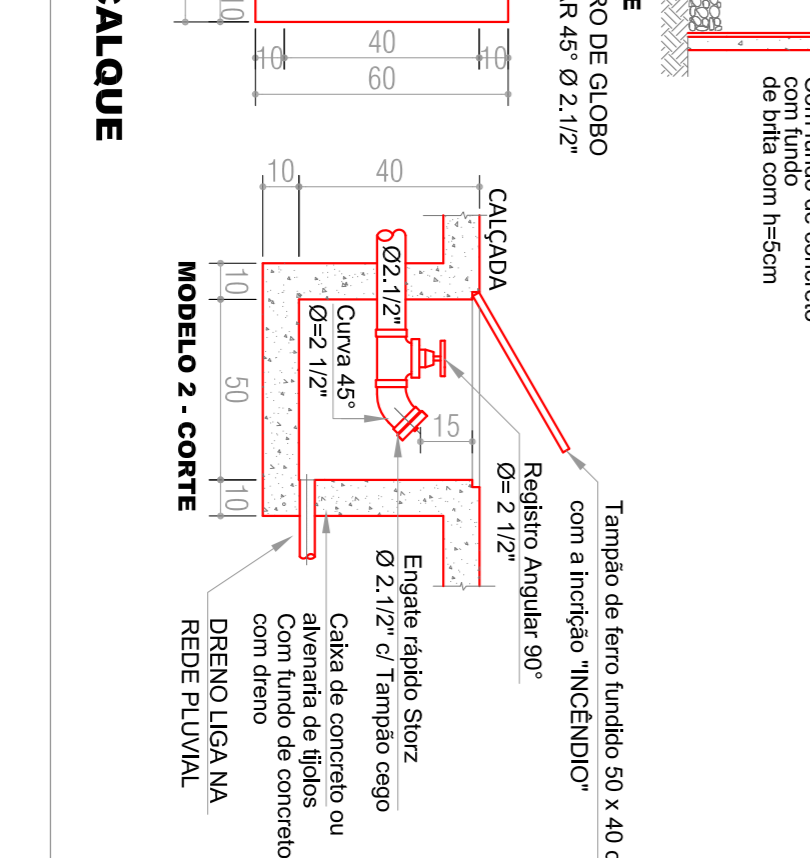
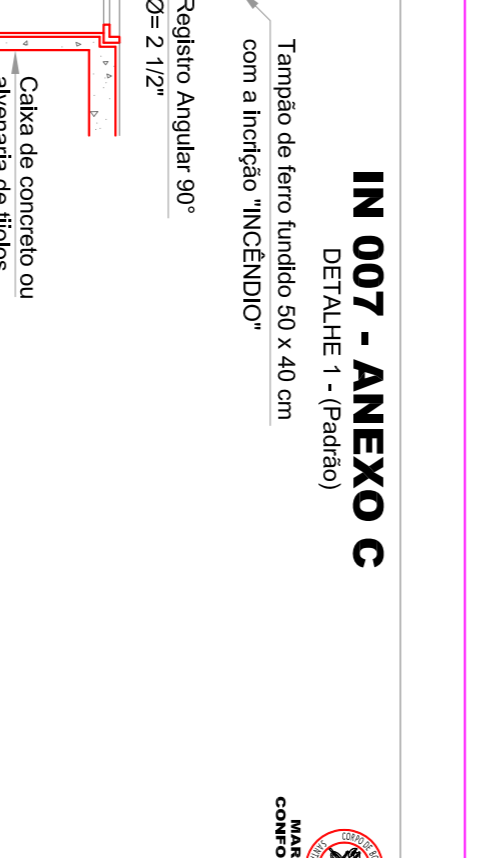
ESQUICHO C/ REQUINTE Ø 13mm

HABRANTE DE PAREDE - HP

ABRIGO DE MANGUEIRAS

s/ esc

IN 007 - ANEXO C DETALHE 1 - (Padrão)



Mangueira Ø 1 1/2" de Fibra
Revestida internamente de Borracha

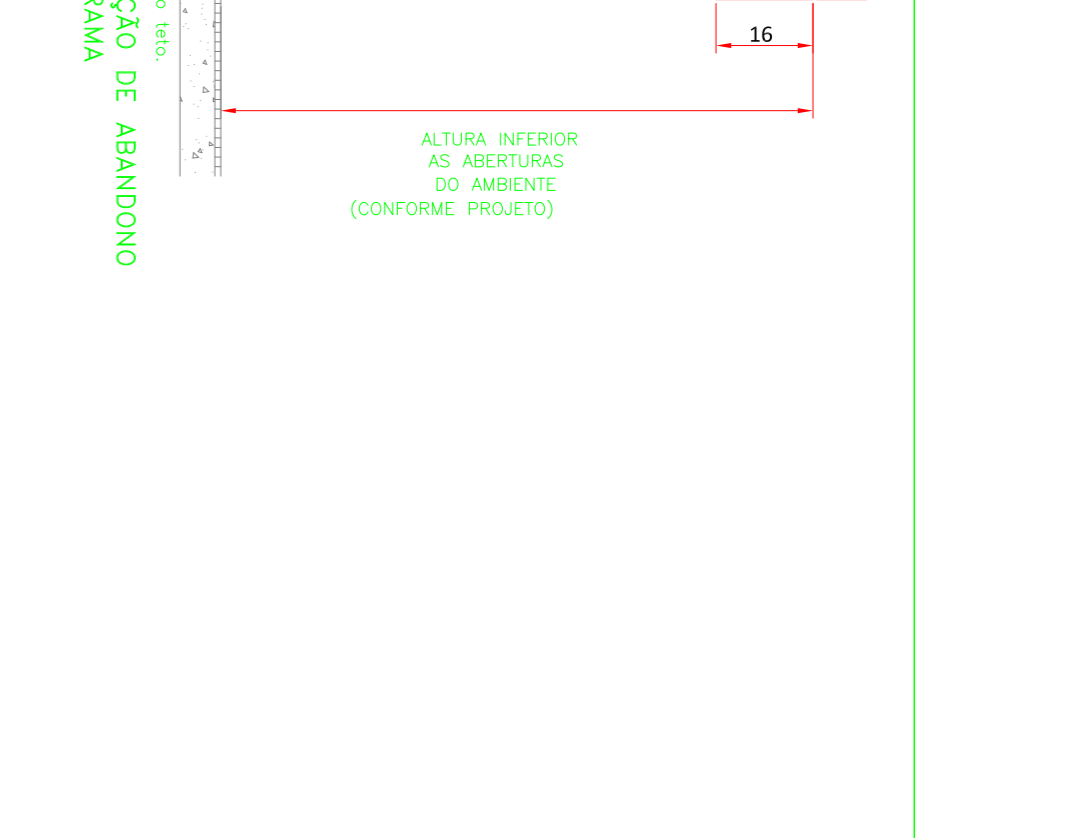
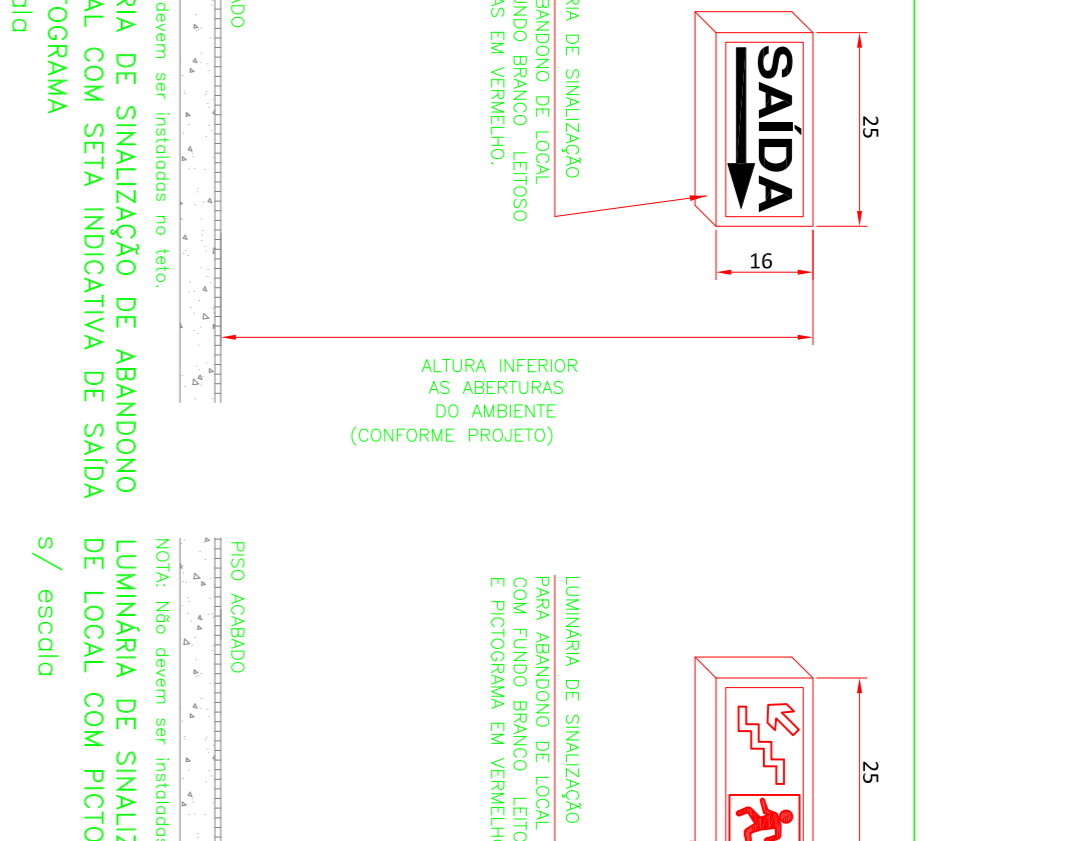
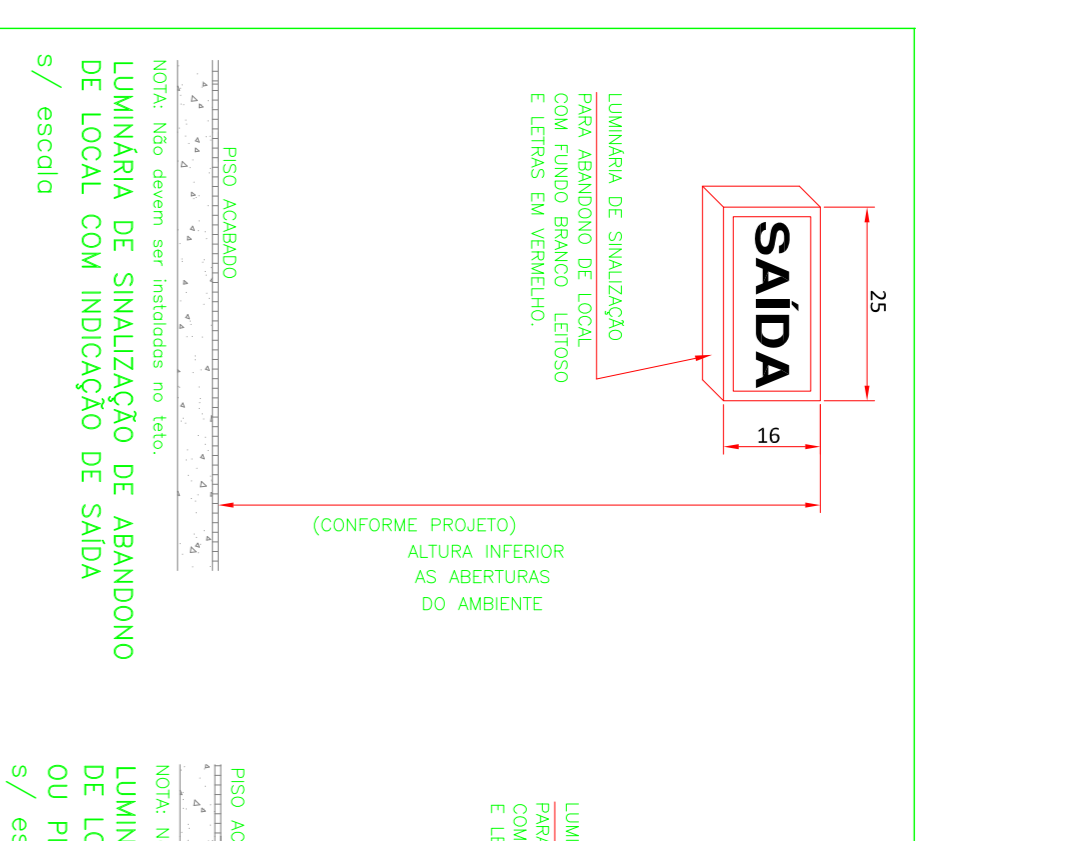
Ventuzana pl ventilação

ESQUICHO C/ REQUINTE Ø 13mm

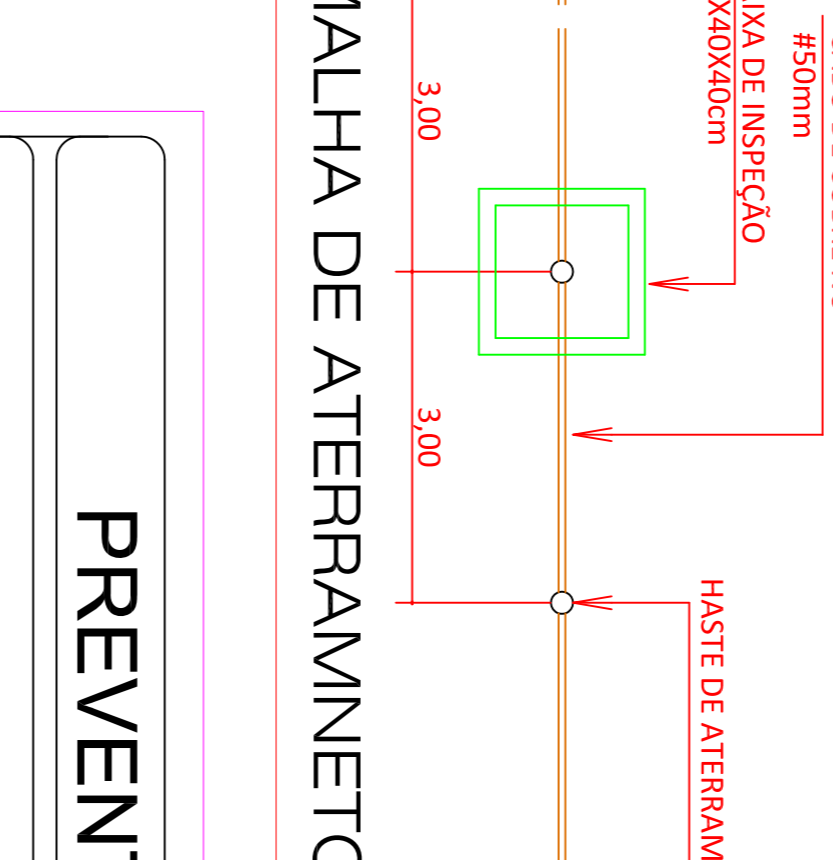
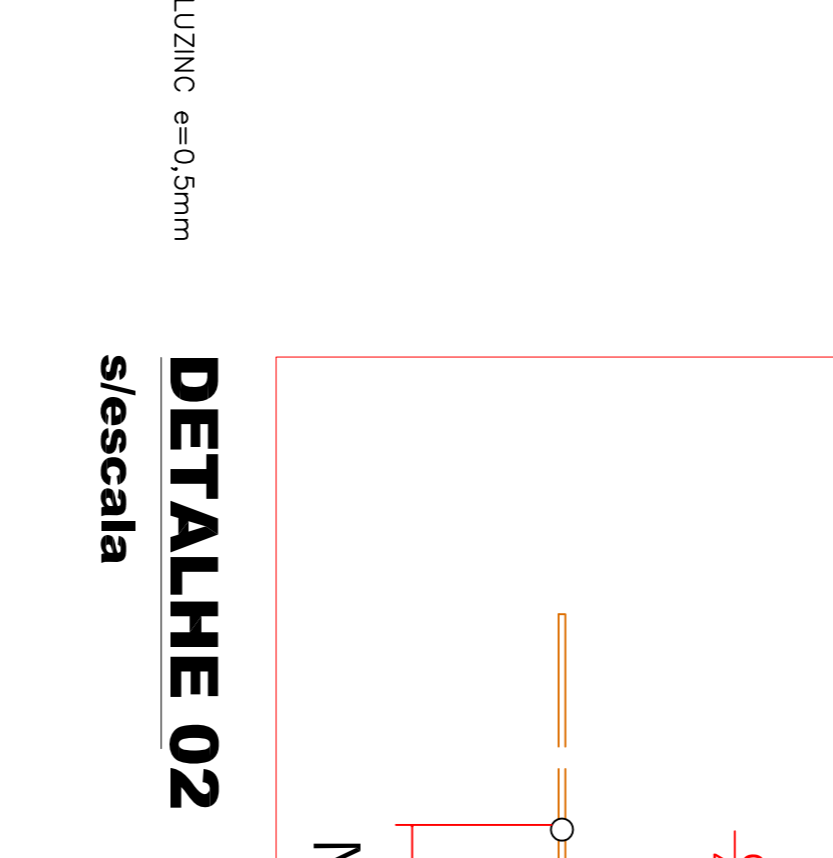
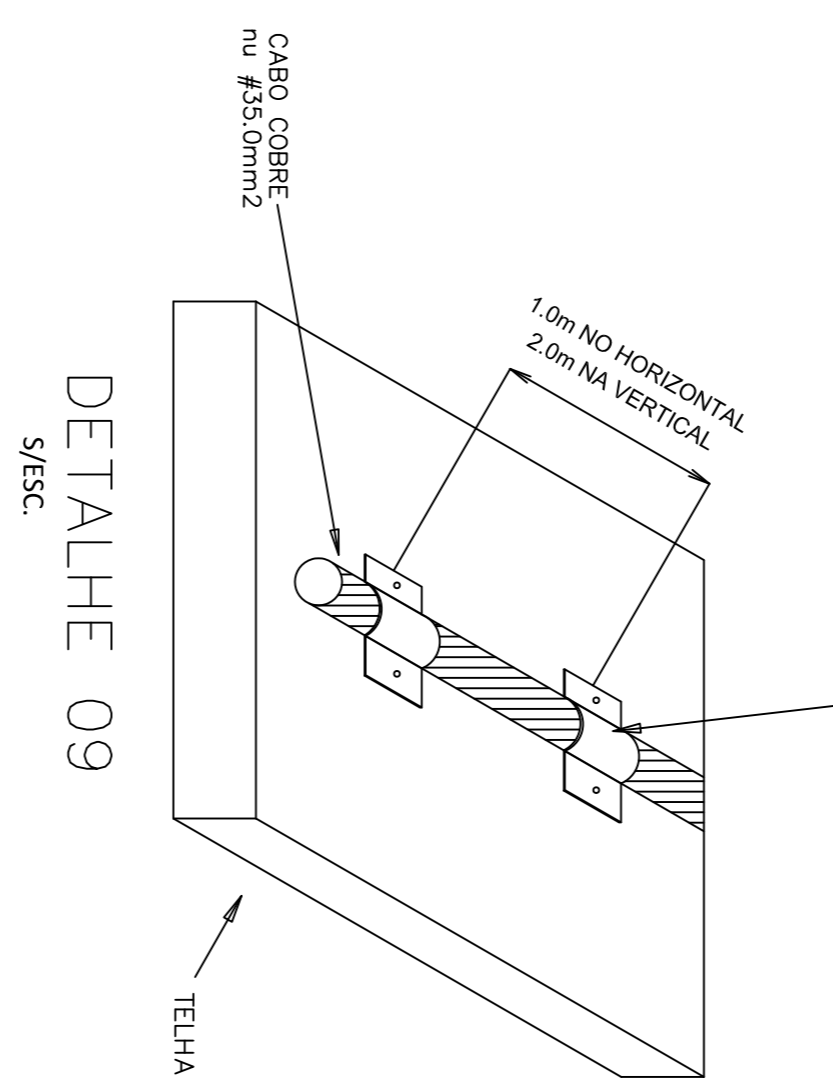
HABRANTE DE PAREDE - HP

ABRIGO DE MANGUEIRAS

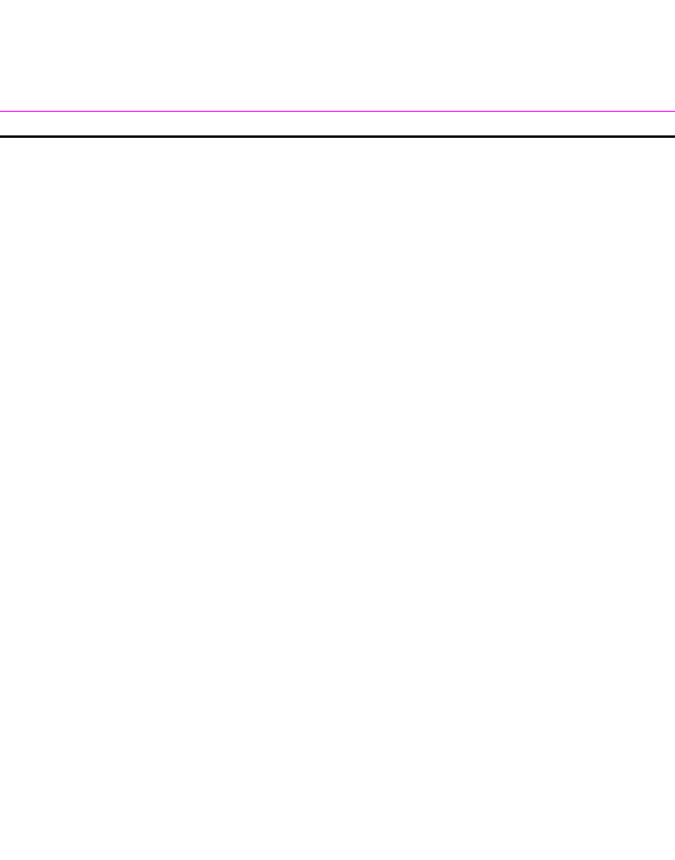
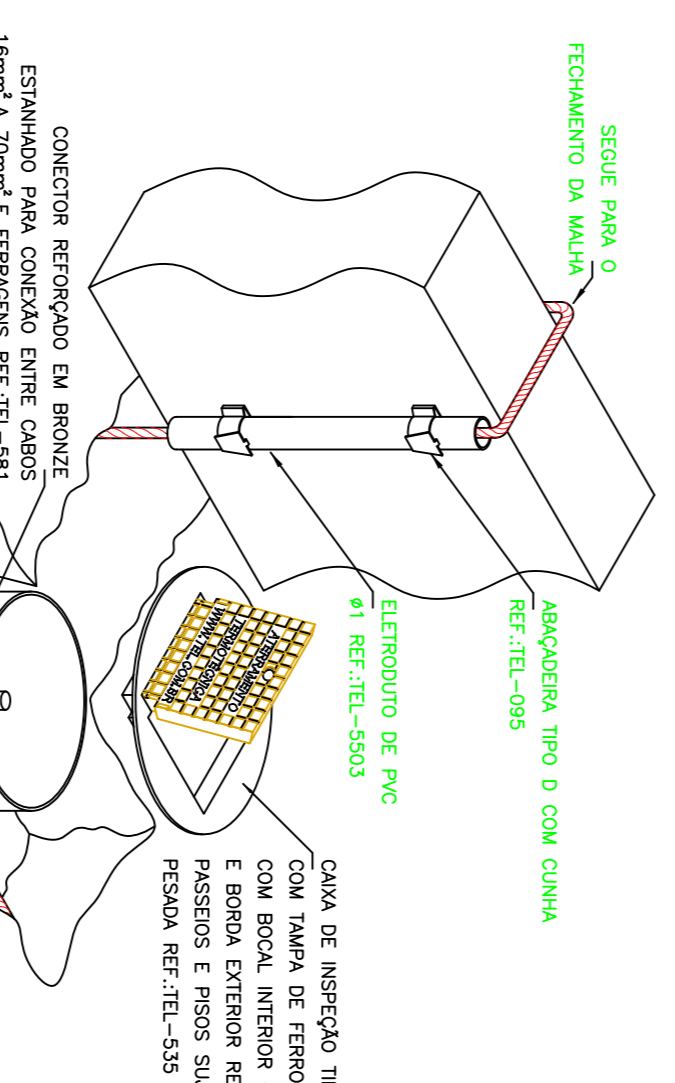
s/ esc



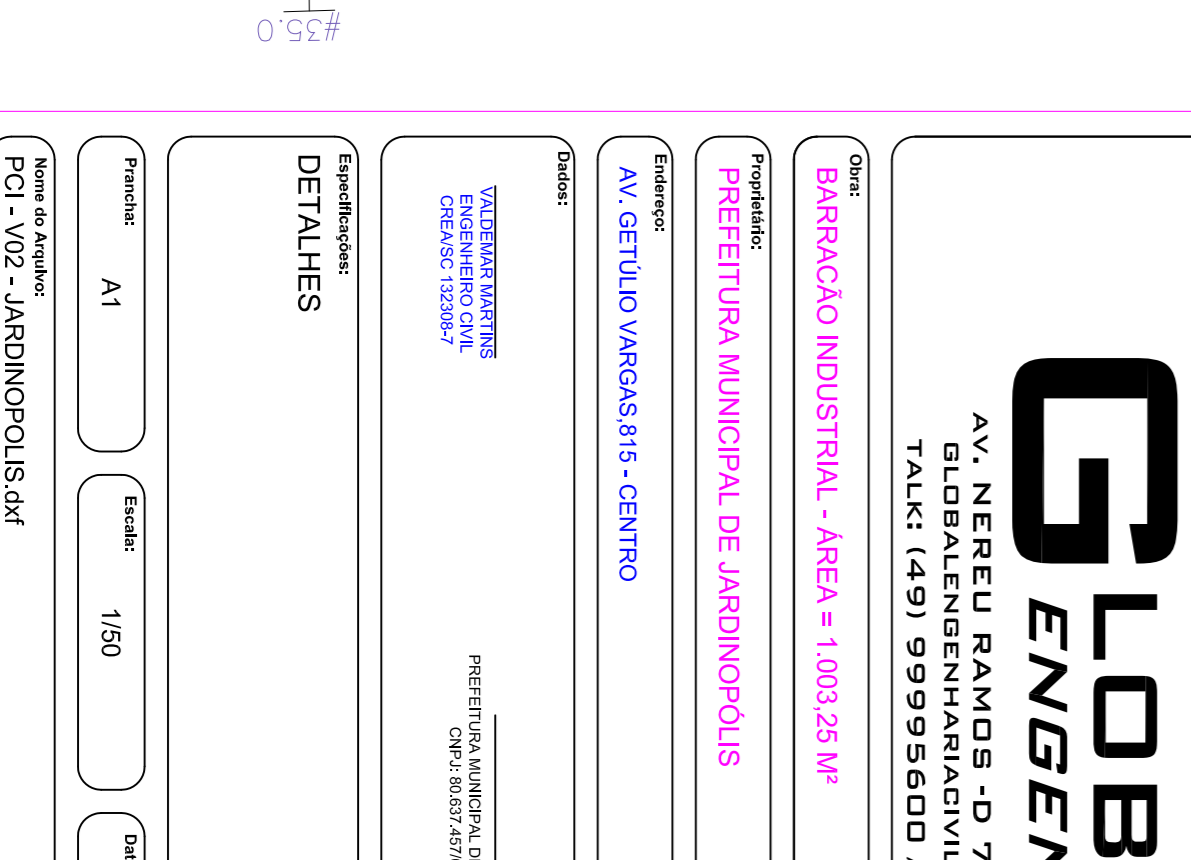
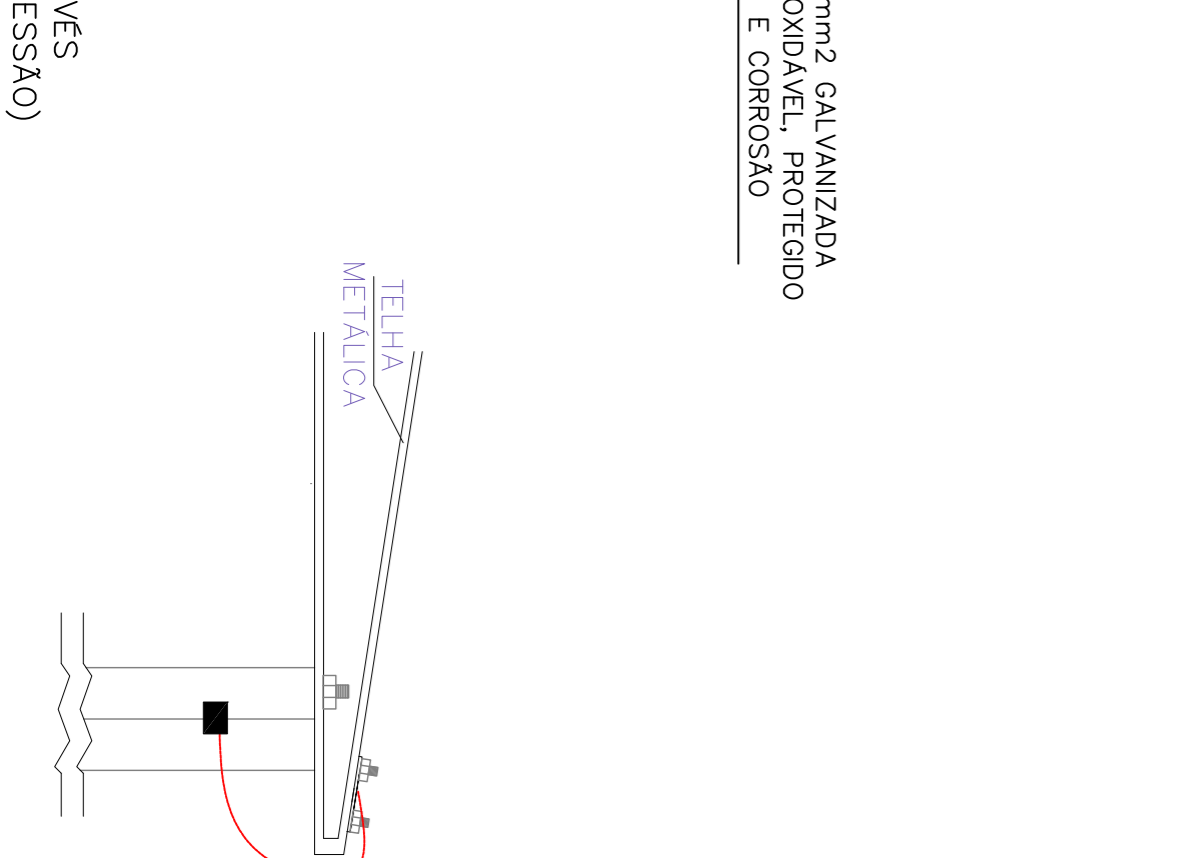
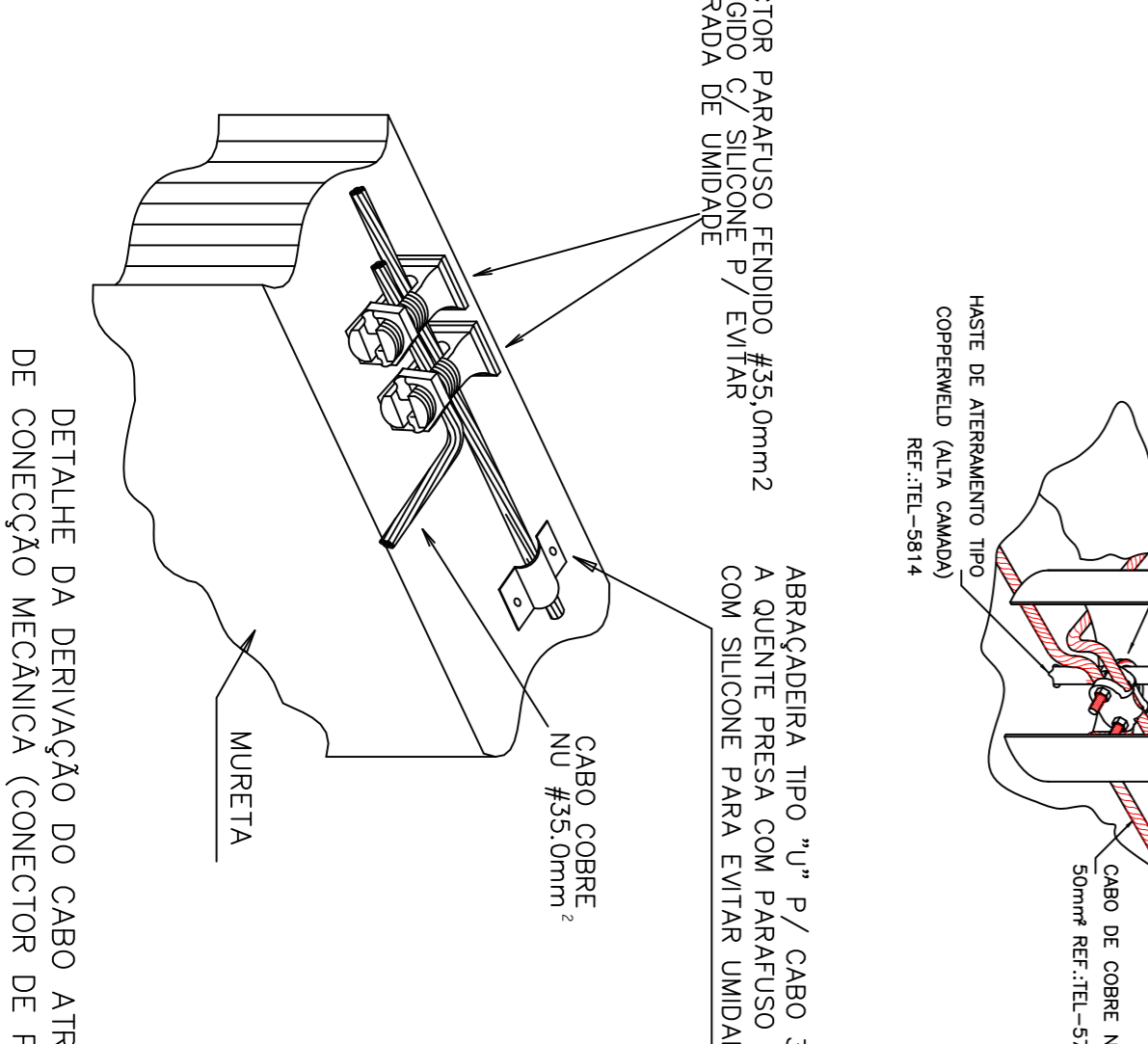
ABRACADEIRA TIPO "U" P/ CABO 35mm² GALVANIZADA A QUENTE PRESA COM PARAFUSO INOXIDÁVEL, PROTEGIDO COM SILICONE PARA EVITAR UMIDADE E CORROSAO



ABRACADEIRA TIPO "U" P/ CABO 35mm² GALVANIZADA A QUENTE PRESA COM PARAFUSO INOXIDÁVEL, PROTEGIDO COM SILICONE PARA EVITAR UMIDADE E CORROSAO



ABRACADEIRA TIPO "U" P/ CABO 35mm² GALVANIZADA A QUENTE PRESA COM PARAFUSO INOXIDÁVEL, PROTEGIDO COM SILICONE PARA EVITAR UMIDADE E CORROSAO



ABRACADEIRA TIPO "U" P/ CABO 35mm² GALVANIZADA A QUENTE PRESA COM PARAFUSO INOXIDÁVEL, PROTEGIDO COM SILICONE PARA EVITAR UMIDADE E CORROSAO

PREVENTIVO

GLOBAL ENGENHARIA

A.V. NEREU RAMOS - D 75 CHAPECO / SC
GLOBALENGENHARIA@GMAIL.COM
TALK: (49) 999955600 / 88531902

Barração Industrial - Área = 1.003,25 M²

Projeto: PREFEITURA MUNICIPAL DE JARDINOPOLIS

Projeto: AV. GETULIO VARGAS 815 - CENTRO

Projeto: VULNERABILIDADE E RESISTENCIA DE ENGENHEIRO CIVIL S/ ESCALA 1:500

Projeto: PLANILHA COM ANOTAÇÕES E ASSINATURAS PARA SER COMPLETADA PELO PROJETO

Projeto: PCI

Projeto: 06 / 07

Projeto: PCI - V02 - JARDINOPOLIS.dwt

Projeto: CHAPECO - SC