

NOTAS GERAIS

(1) - PARA DETALHES TIPOLOGICOS DE INSTALACAO, VER FOLHA AER-TPSM-HID-DE-PW-22-INF.

(2) - TODA TIPOLOGIA DE INCENDIO ENERGIADA DEVERA SER PROTEGIDA POR ENVOLTORES DE PROTECAO COM TESTE DE TIPOLOGIA DE CONCRETO UTILIZANDO TAMBEMITA ANTI-CORROSIVA REF.: SCOTCHPAK 3M

OBSERVAÇÕES GERAIS

PARA COMPLETAMENTO DOS PROJETOS DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, VER MEMORIAL DESCRITIVO. O PROJETO PREVE FECHAMENTO E BULAÇÃO DE VENTILACAO, ONDE NECESSARIO, PARA PASSAGEM DE TUBULACAO MEDIDAS DOS FLUÍDOS NAS UNIDADES EM CENTÍMETROS.

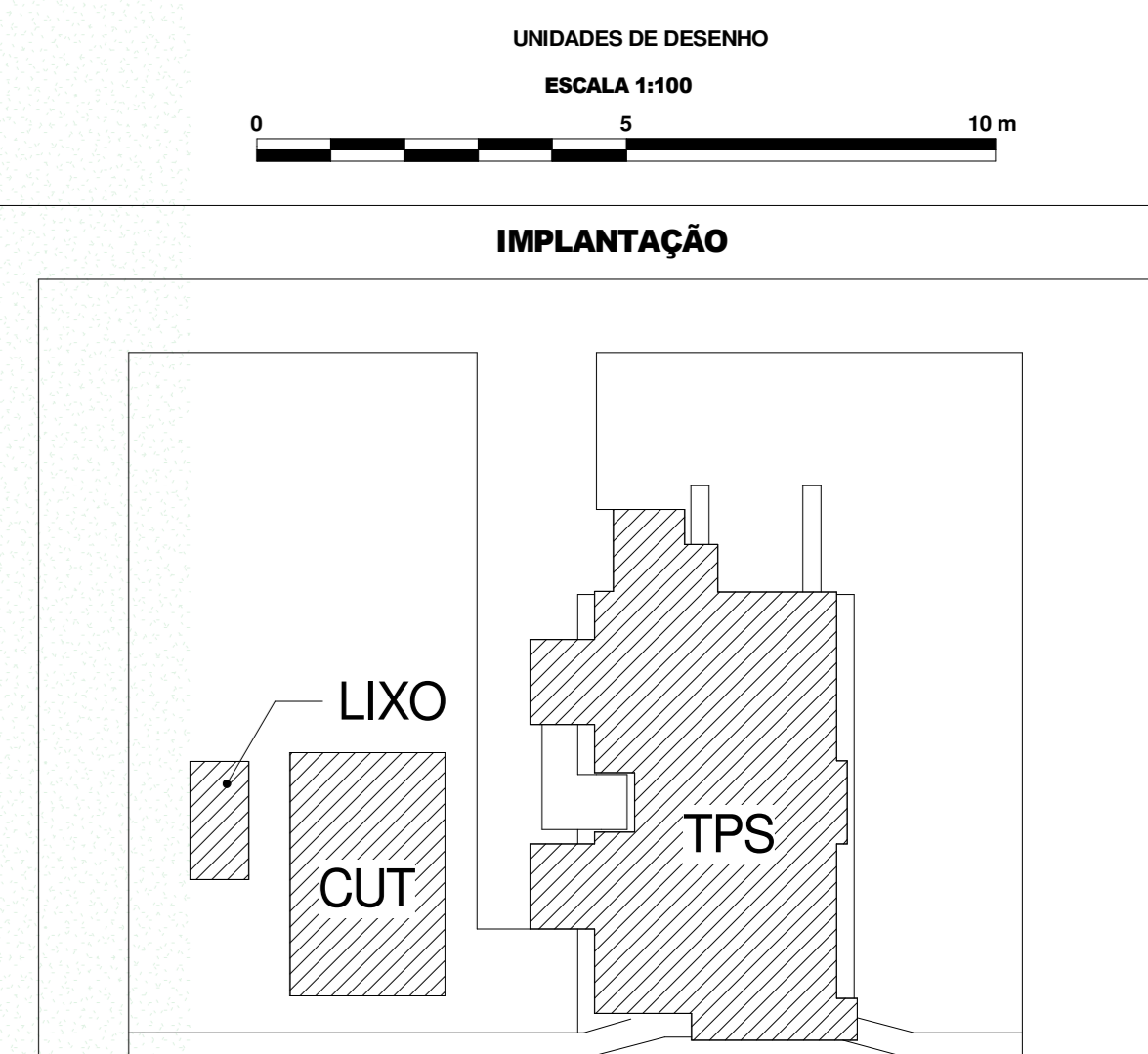
TODOS OS SUPRIMENTOS DEVERÃO RECEBER TRATAMENTO SUPERFICIAL (PINTURA E ACABAMENTO).


















AS BULAÇÕES NO TODO DO ODO TRENCH, SOMENTE DEVERÃO SER EMITIDAS OU ENTERRADAS APOS TESTES DE TIPOLOGIA DE CONCRETO, AS NOMINAS NBR 568 E NBR 6160.

AS MEDIDAS E OS NÍVEIS DEVERÃO SER VERIFICADAS E APROVADAS PELO ENGENHEIRO DA OBRA ANTES SUA EXECUCAO.

DOCUMENTOS DE REFERENCIA:

- AER-PA-ARQ-PRC-PT-00-001
- AER-PA-ARQ-PRC-PT-00-001
- AER-PA-ARQ-PRC-PT-00-001



| LEGENDAS | |
|---|--|
|  | EXTINTOR 2A 208C |
|  | EXTINTOR C02 SOBRE RODAS |
|  | SAÍDA DE EMERGÊNCIA |
|  | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (BILCUDO AUTOMÁTICO) HIDRANTE 2,5x40,00W |
|  | ILUMINAÇÃO SAÍDA DE EMERGÊNCIA LED 2x30W |
|  | LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO FAROL DE MILHA |
|  | DIREÇÃO ROTA DE FUGA |
|  | FINAL ROTA DE FUGA |
|  | PROTEÇÃO REDE HIDRANTE |
|  | BOTONEIRA DE ALARME |
|  | SIRENE DE ALARME |
|  | CENTRAL DE ALARME |
|  | BATERIA CENTRAL DE ALARME |
|  | HIDRANTE DUPLIO |
|  | REGISTRO DO FISCALQUE |
|  | BOMBA DE INCÊNDIO |
|  | BARRA ANTI-PÂNICO |

LEGENDA SIMBOLOGIA

NBR 13453-2

| | |
|-----|---|
| (1) | SINALIZAÇÃO (PERIGO DE FUMAR) |
| (2) | SINALIZAÇÃO (FISCO DE CHOQUE ELÉTRICO) |
| (3) | SINALIZAÇÃO PARA ROTAS DE FUGA À DIREITA PLACA FOTOLUMINESCENTE |
| (4) | SINALIZAÇÃO PARA ROTAS DE FUGA À ESQUERDA PLACA FOTOLUMINESCENTE |
| (5) | SINALIZAÇÃO SAÍDA COM PALAVRA SAÍDA PLACA FOTOLUMINESCENTE |
| (6) | SINALIZAÇÃO PALAVRA SAÍDA E SETA INDIC. DIREÇÃO PLACA FOTOLUMINESCENTE |
| (7) | INDICAÇÃO DE AGIGADOR DE ALARME DE INCÊNDIO PLACA FOTOLUMINESCENTE |
| (8) | INDICAÇÃO DE EXTINTOR DE INCÊNDIO PLACA FOTOLUMINESCENTE |
| (9) | INDICAÇÃO DE HERÁNTE DE INCÊNDIO PLACA FOTOLUMINESCENTE |
| (A) | DEGRADAL COM ANTIDERRAPANTE |
| (B) | CORRIMÃO METÁLICO 90x62mm FIXADO NA PAREDE |
| (C) | CORRIMÃO METÁLICO 90x60mm E GUARDA-CORRIMÃO 10x100 |

TUBULAÇÃO DE INCÊNDIO AÇO GALVANIZADO

[illegible]

| | | | | |
|----------------|------------|------|------|------------------------|
| 90 | 18/11/2020 | 0 | P.S. | EMIÇÃO INICIAL |
| REV | DATA | TIPO | POR | DESCRIÇÃO DAS REVISÕES |
| EMIÇÕES | | | | |

| TIPO DE EMISSÃO | (A)PRELIMINAR (B)PARA APROVAÇÃO | (C)PARA COTAÇÃO (D)PARA CONSTRUÇÃO | (E)CONFORME CONSTRUÍDO (F)VERSÃO FINAL |
|-----------------|------------------------------------|---------------------------------------|---|
| | | | |



Consórcio Trópico-Energética
Associação de Municípios do Nordeste

| RESPONSABILE | | DATA | RESPONSABILE TECNICO | N° CREA/CAU |
|--------------|-----------------|------------|----------------------|-----------------|
| am. | Fabrizio Kummer | 18/11/2020 | ENG. FABRIZIO KUMMER | CREA 235.735/RS |
| es. | Rafael Scheffer | 18/11/2020 | ESPECIALIDADE | |
| ver. | Fabrizio Kummer | 18/11/2020 | PPCJ | |
| | | | CONTRATO N° C08/2018 | |
| FISCAL | | CREA/CAU | DATA | ASSINATURA |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

PASSO FUNDO - RS - SBPF

| DESCRIÇÃO |
|-----------|
|-----------|

PLANTA DO TÉRREO - TPS/CUT -

IMPLANTAÇÃO- INCÊNDIO

| | | |
|--------|--------|-------|
| ESCALA | N.PROJ | NUM. |
| | | 5 / 5 |

INDICADA: AER-PFB-PCI-PE-IMP-TPS_CUT-PDF-R00

44001040 ESTA PLANTA SOMENTE PODERÁ SER UTILIZADA SE PLOTADA COLORIDA A PARTIR DIREITOS AUTORAIS

