

- CABO ELÉTRICO TIPO UTP-CAT6-4 PARES-24AWG
- ELETRODUTO: 3/4"
- EM HIPÓTESE ALGUMA, O CABO DE ALIMENTAÇÃO DOS SENSORES IVA PODERÁ SER SECCIONADO.
- OS SENSORES DE BARREIRA SERÃO FIXADOS POR SUPORTE DE ALUMÍNIO DE 60cm, POR MEIO DE BUCHA E PARAFUSO.

LEGENDA:



HASTE DE SUSTENTAÇÃO DO CIRCUITO DE ALTA TENSÃO



SENSOR INFRATERMELHO ATIVO-IVA



5. SENSOR MAGNÉTICO DE ABERTURA-SMA



CENTRAL ELETRIFICADORA MICROPROCESSADA



CENTRAL DE ALARME



SIRENE

---- ELETRODUTO ENTERRADO NO PISO A 1m DE PROFUNDIDADE

— ELETRODUTO APARENTE, SOBRE TETO OU PAREDE;



CONDUTOR ATIVO (+) E DE RETORNO (-) DE ALIMENTAÇÃO DOS SENSORES - CABO UTP-CAT6, EM ELETRODUTO APARENTE;

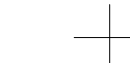


CONDULETE DE PVC, APARENTE SOBRE O TETO OU PAREDE



TECLADO DA CENTRAL DE ALARME;

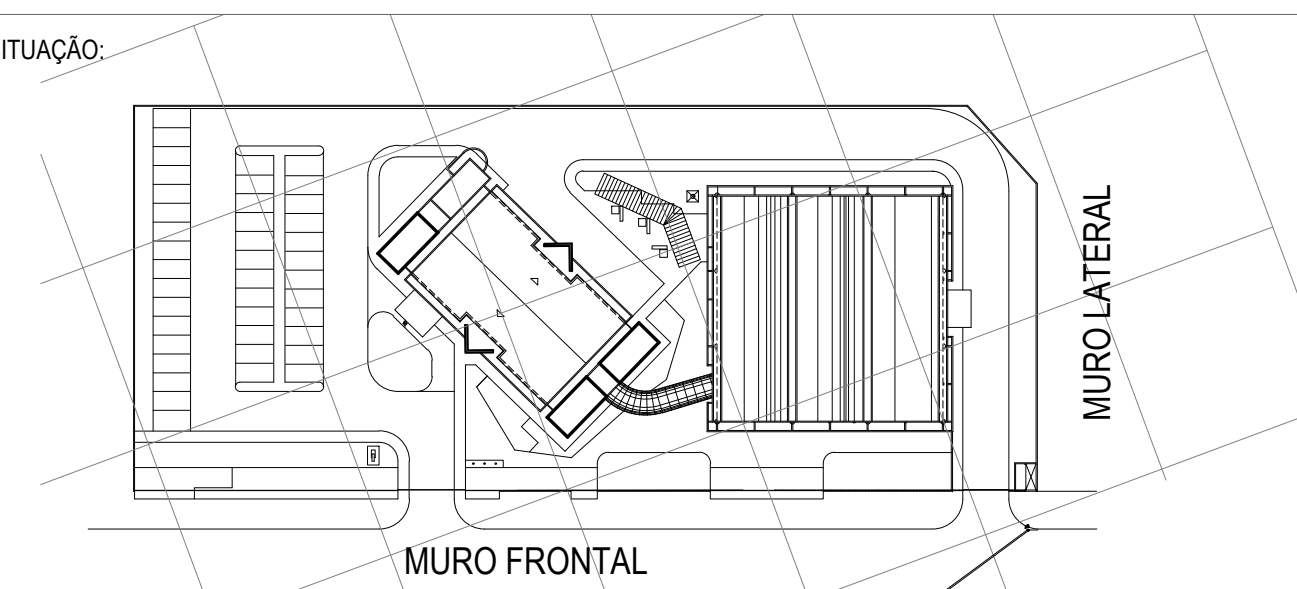
Ln-XXX-a LAÇO-TIPO DE SENSOR-ORDEM NUMÉRICA



REFERÊNCIAS NORMATIVAS:

REVISÃO:

PLANTA DE SITUAÇÃO:



SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DA RECEITA FEDERAL DO BRASIL NA
3ª REGIÃO FISCAL DIVISÃO DE PROGRAMAÇÃO E LOGÍSTICA
SEÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO:

SISTEMA DE PROTEÇÃO PERIMETRAL DA ALFÂNDEGA DO PORTO DE FORTALEZA - CE

GRUPO DE PROJETO:

ASSUNTO:

PRANCHA:

01/01

DESENHO: _____

DATA:

ESCALA:

ARQUIVO:

AUTOR:

TOR:
 MARCONI DE SOUSA ARARUNA