

NOTAS:

1. CASO O NÍVEL FREÁTICO DO TERRENO SEJA ELEVADO AS PAREDES INTERNAS E EXTERNAS DEVERÃO SER IMPERMEABILIZADAS.
2. DEVERÃO SER COLOCADAS CAIXETA NA TAMPA PARA EVITAR INFILTRAÇÃO ENTRE O MARCO E A TAMPA.
3. AS CAIXAS DEVERÃO SER CONFECCIONADAS EM TUDO O MACIÇO.
4. ESTA CAIXA NÃO PODE SER CONSTRUÍDA EM VIGAS E ACESSO A VEÍCULOS.
5. A PEÇA DEVERÁ SER MOLDADE EM FERRO FUNDIDO.

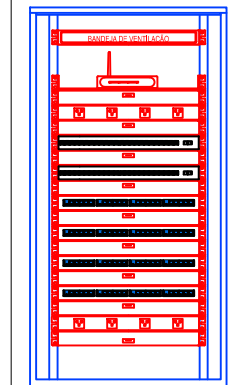
DETALHE DA CAIXA DE TELECOMUNICAÇÕES SEM ESCALA

LEGENDA

- QUADRO DE TELEFONIA, COM DIMENSÕES 60x60x10mm, EMBUTIDO NA PAREDE, A 1,50m DO PISO AO CENTRO, FABRICADOS COM FUNDO GALVANIZADO, PORTA E MOLURA EM AÇO CARBONO. PORTA COM DOBRADIÇA E TRINCO. PINTURA ELETROSTÁTICA A PO A BASE DE EPOXI/POLESTER, NA COR N.E.S.
- TOMADA DUPLA DE TELEFONIA E LÓGICA, CONECTOR FÊMEA RJ 45, CAT. 6, EM CAIXA "F", EMBUTIDO NA ALVENARIA A 2,30m DO PISO AO CENTRO.
- CAIXA DE PASSAGEM EM PVC ANTICHAMA, COM DIMENSÕES 100x100x80mm, PARA ELETRODUTO PVC ANTICHAMA RÍGIDO ROSCÁVEL, COM SEÇÃO MÍNIMA COMPATÍVEL COM CAIXA DE PASSAGEM.
- ELETRODUTO EM PVC ANTICHAMA RÍGIDO ROSCÁVEL, COM SEÇÃO MÍNIMA DE 34", TUBULAÇÃO DA COR PRETA, EMBUTIDA NO PISO.
- CAIXA DE ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO EMBUTIDA NO SOLO.
- RACK FECHADO PADRÃO 19" X 24U.
- SWITCH DE 24 PORTAS RJ45 10/100/1000 MBPS + 02 SLOT GBIC, PADRÃO 19".
- PATCH PANEL MODULAR DE 24 PORTAS RJ45, CAT. 6, PADRÃO 19".
- ORGANIZADOR DE CABOS HORIZONTAL, PADRÃO 19".
- RÉGUA DE FORÇA, PADRÃO 19", COM 04 TOMADAS 3P-T UNIVERSAL.

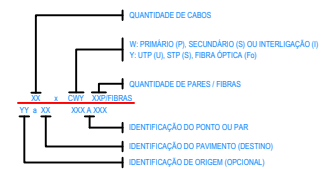
OBSERVAÇÃO

O SISTEMA DE CABEAMENTO ESTRUTURADO SERÁ ALIMENTADO ATRAVÉS DO CABO TIPO PAR TRANÇADO, NÃO BLINDADO, UTP, CATEGORIA 6a (1.000Mbps), 04 QUATRO PARES, PADRÃO 10 BASE T, 24 AWG, NA COR AZUL, LOCALIZADO DENTRO DO ELETRODUTO.

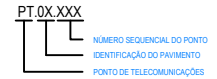


RACK FECHADO PADRÃO 19" X 24Us

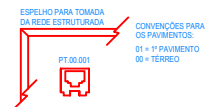
IDENTIFICAÇÃO DO CABEAMENTO



CONVENÇÃO UTILIZADA



PADRÃO DE IDENTIFICAÇÃO



REVISÕES

REV.	DATA	DESCRIÇÃO
00	28/12/2017	EMIÇÃO INICIAL

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETA: LEONARDO SILVEIRA LIMA  
ENGENHEIRO CIVIL - CRP: 081158/1967

**GEO PAC** RUA RICARDO CASTRO MACHADO, Nº 861, SALA 03, BARRIO ENO, LUCIANO CAVALANTE (PORTALEZINHA), FONE: 81 3261-3141 (LÍNEA), GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROPOSTA Nº: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI  
OBJETO: CONSTRUÇÃO DA ESCOLA DE CANOA QUEBRADA  
PROJETO: TELECOMUNICAÇÕES  
IDENTIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS: TELECOMUNICAÇÕES