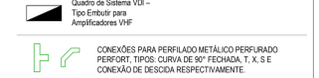
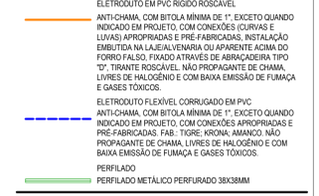


LEGENDA DE SÍMBOLOS

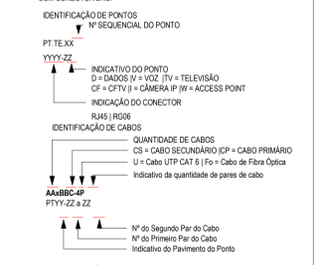


LEGENDA DE ELETRICALHAS/ELETRODUTOS



NOTAS GERAIS

- OS ELETRODUTOS EMBUTIDOS EM ALVENARIA SERÃO DE PVC FLEXÍVEL (GARANTIA) COM DIÂMETRO INTERNO MÍNIMO DE Ø11.
- OS ELETRODUTOS ENTERRADOS OU PRESENTES NO ENTREFORRO SERÃO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL OU CONDULETE COM DIÂMETRO INTERNO MÍNIMO DE Ø11.
- OS ELETRODUTOS APARENTES SERÃO DE ALUMÍNIO COM DIÂMETRO INTERNO MÍNIMO DE Ø11.
- DEIXAR CABOS GLAS DENTRO DOS ELETRODUTOS.
- OS ELETRODUTOS DEVERÃO SER PROVIDOS DE BUCHAS E ARRUELAS NAS SUAS EXTREMIDADES, NAS CONEXÕES COM CAIXAS DE PASSAGEM E DE SAÍDA.
- UTILIZAR NO MÁXIMO DUAS CURVAS, NÃO REVERSAIS, EM LANÇAS DE TUBULAÇÃO ENTRE CAIXAS.
- UTILIZAR CURVAS DE RAIO LONGO, PADRÃO COMERCIAL E NUNCA JOELHOS.
- NÃO DOBRAR O CABO UTP CAT 6 E MENORES QUE 11 CM.
- NA SALA DE TELECOMUNICAÇÃO DEVERÁ SER INSTALADA UMA BARRA DE ATERRAMENTO -TMB- ONDE TODOS OS ARMÁRIOS DE TELECOMUNICAÇÃO DEVERÃO SER CONECTADOS.
- TODAS AS ELETRICALHAS DEVERÃO SER INTERLIGADAS AO BARRAMENTO DE ATERRAMENTO DE TELECOMUNICAÇÃO POR MEIO DE CABOS DE COBRE ISOLADO, LANÇADOS E CONECTADOS À PRÓPRIA ELETRICALHA.
- A TRANSMISSÃO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA E DE DADOS DAS CÂMERAS SERÃO POR MEIO DE CABO UTP CAT 6 DA COR CINZA, COM CONECTORES RJ-45.
- A TRANSMISSÃO DE DADOS DOS PONTOS DE DADOS, VOZ E ACCESS POINT NESSE, ELT TAO CASO TAMBEM DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA SERÃO POR MEIO DE CABO UTP CAT 6 DA COR VERMELHA, COM CONECTORES RJ-45.
- O SINAL DE TELEVISÃO E TRANSMITIDO POR MEIO DE CABO COAXIAL RG6 COM CONECTORES BNC.



ASSINATURA E APROVAÇÃO

PROJETA

LEONARDO SILVEIRA LIMA
 ENGENHEIRO CIVIL E SANITARISTA
 CREA RJ-01/1651067

APROVAÇÃO

GEOPAC
 www.geopac.com.br - contato@geopac.com.br

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

EMPRESARIADO:
CONSTRUÇÃO DA ESCOLA EM TABULEIRO DO CABEIRO

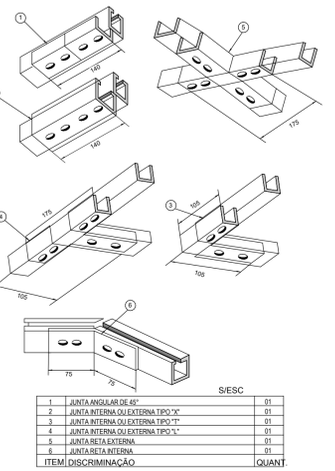
EMPRESA:
ARACATITE

PROPOSTA:
INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

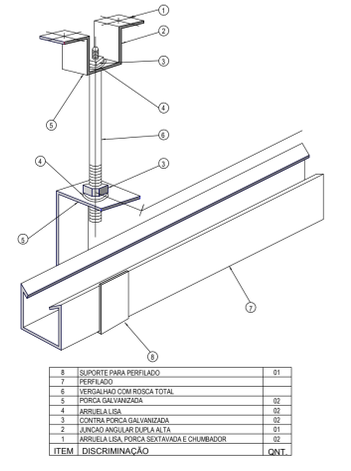
CONTEÚDO DA PRANCHA:
 PLANTA BAIXA

PLANTA BAIXA

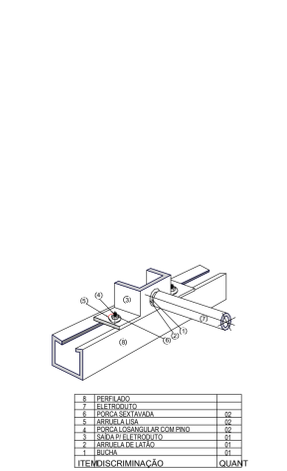
1:75



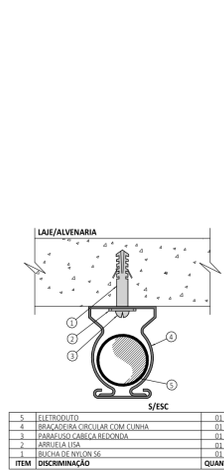
JUNTA DE UNIÃO P/ PERFILADOS S/ ESCALA



SUSPENSÃO DO PERFILADO S/ ESCALA



DERIVAÇÃO LATERAL ELE. PERFILADO S/ ESCALA



FIXAÇÃO DE ELETRODUTO S/ ESCALA

