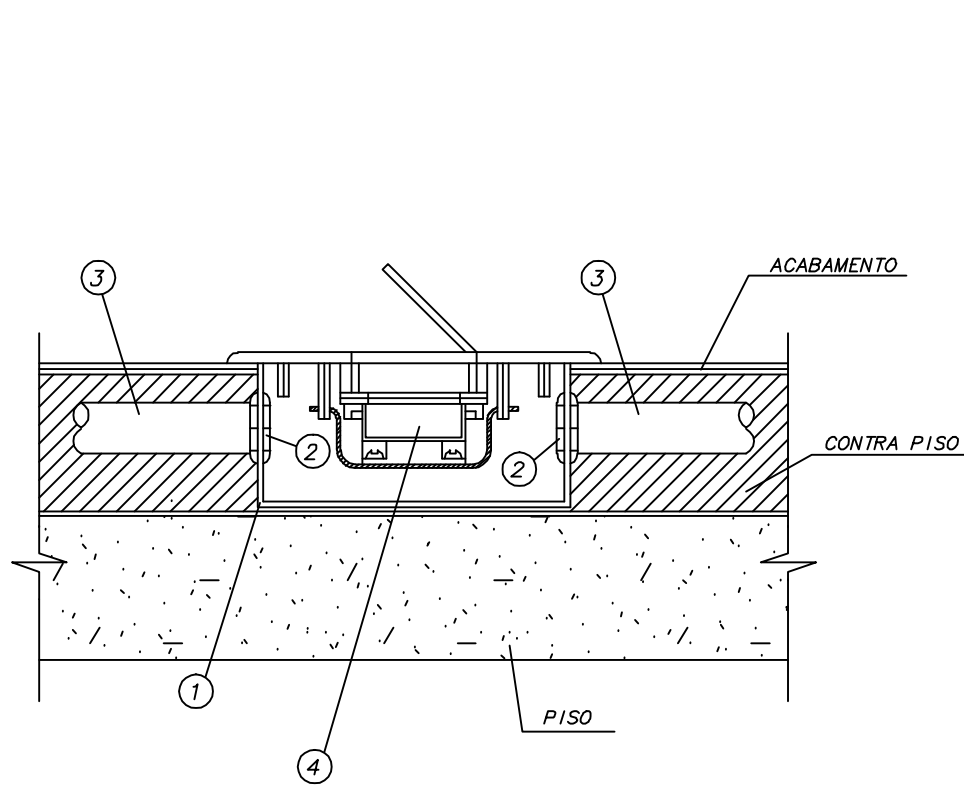
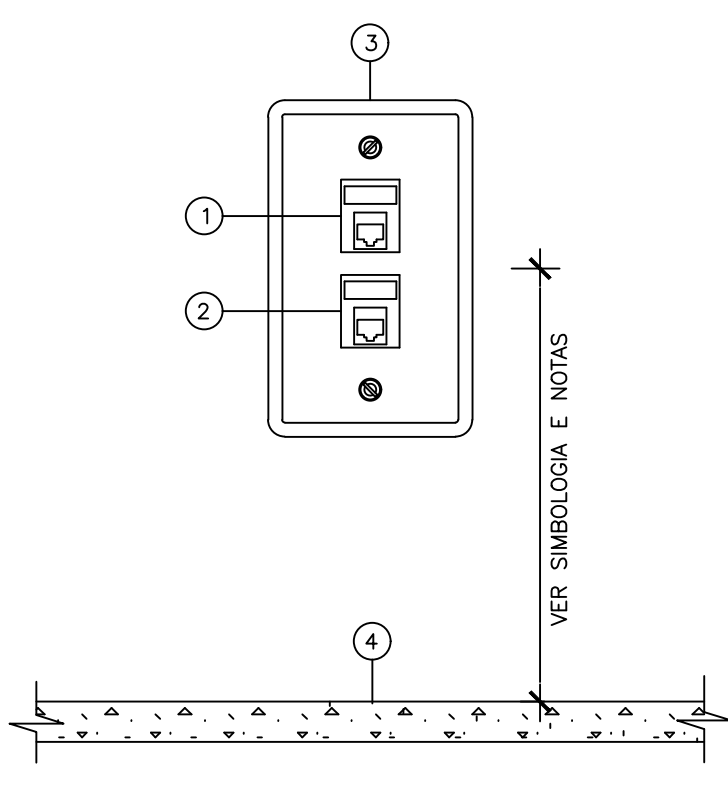


01 PLANTA - 1º PAVIMENTO
ESCALA: 1/75

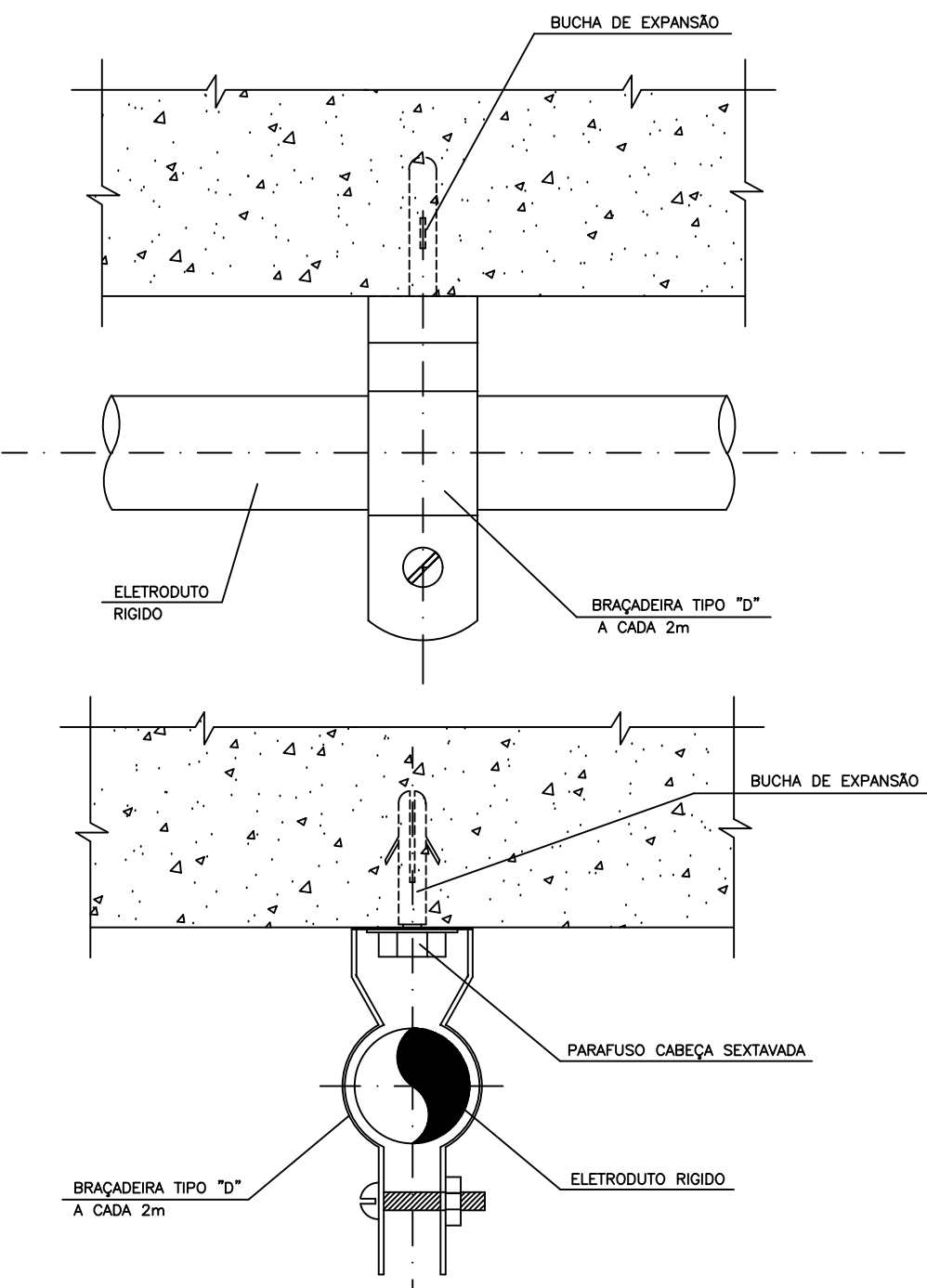


ITEM	DESCRIÇÃO
1	CAIXA DE USO EM ALUMÍNIO FUNDIDO COM ENTRADAS ROSCADAS #3/4"
2	BUCHA E ARRUELA #3/4"
3	ELETRODUTO PVC RÍGIDO
4	PLACA DE ALUMÍNIO PARA CAIXA DO ITEM 1 COM TAMPA ACIONADA POR "UNHA" UMA TOMADA RJ-45 E UMA TOMADA ELÉTRICA

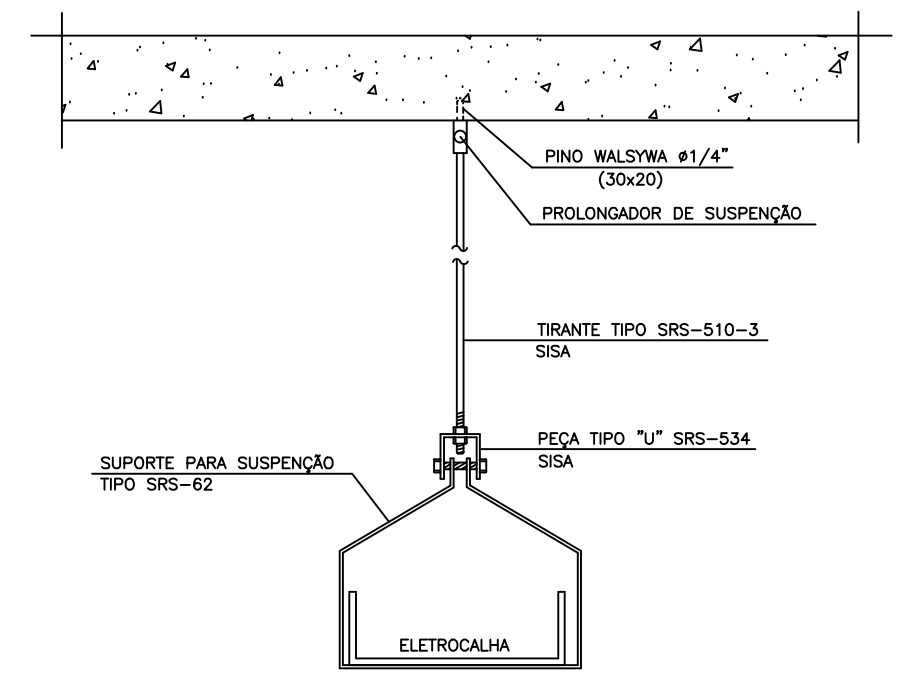
02 INSTALAÇÃO DA CAIXA DE TOMADAS NO PISO
S/ESCALA



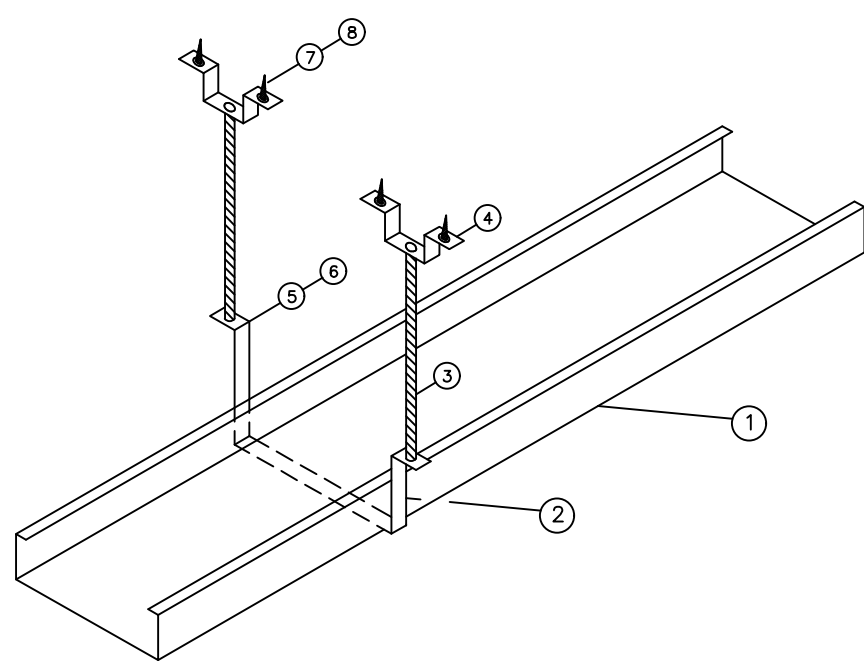
03 TOMADA RJ11 OU RJ45 EM ESPELHO 4"x2" EMBUTIDO
S/ESCALA



04 DETALHE TÍPICO P/ FIXAÇÃO DE ELETRODUTOS
S/ESCALA



05 DETALHE TÍPICO P/ FIXAÇÃO DE ELETROCALHA
S/ESCALA



06 DETALHE DO DUTO P/ CABOS NO TETO
S/ESCALA

- ELETROCALHA COM TAMPA 500x100mm
- SUPOORTE DUPLA (A CADA 2,00m)
- VERGALHÃO ROSCADO Ø 1/4" REF. 1431 - MARVITEC
- JUNÇÃO ANGULAR REF. 1223 - MARVITEC
- FIDRICA Ø 1/4"
- ARRUELA LISA Ø 1/4"
- BUCHA NYLON S-8
- PARAFUSO ROSCA SOBERBA 12x1,3/4

SIMBOLOGIA:

- ELETRODUTO APARENTE SOBRE O FORRO OU EM ALVENARIA.
- ELETRODUTO PELO PISO.
- ELETROCALHA LISA COM SEPTO DIVISOR.
- ELETRODUTO QUE DESCE.
- ELETRODUTO QUE SOBE.
- ELETRODUTO QUE PASSA.
- CABEAMENTO DE DADOS E VOZ, RESPECTIVAMENTE.
- TOMADA PARA TELEFONIA, (n= 0,40m).
- TOMADA PARA DADOS, (n= 0,40m).
- TOMADA DUPLA PARA TELEFONIA E DADOS, (n= 0,40m).
- CAIXA DE PASSAGEM INSTALADA NO TETO.
- CAIXA DE PASSAGEM INSTALADA NA PAREDE.
- RACK PARA DADOS EXISTENTE.
- CENTRAL TELEFÔNICA (PABX) EXISTENTE.

NOTAS:

- ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS SERÃO DE #1".
- TODAS AS PARTES METÁLICAS, TOMADAS, ELETROCALHAS, ELETRODUTOS METÁLICOS DEVERÃO SER CONECTADOS AO SISTEMA DE ATERRAMENTO DA EDIFICAÇÃO.
- NÃO É PERMITIDO O LANÇAMENTO DE CABOS FORA DOS ELETRODUTOS, FIXADOS AS ESTRUTURAS OU SOLTOS ACIMA DO FORRO.
- NÃO PODERÁ SER INSTALADO CABOS DE REDE ESPECIAIS (DADOS, VOZ E ETC.) COM CABOS DE REDE ELÉTRICA NA MESMA ELETROCALHA.
- TODOS OS CABOS DE COMUNICAÇÃO DEVERÃO SER IDENTIFICADOS COM ANELHAS PLÁSTICAS EM AMBAS EXTREMIDADES.
- OS ELETRODUTOS EXISTENTE SERÃO AVALIADOS PELA INSTALADORA, PARA SABER SE SERÃO REAPROVEITADOS.
- O PROJETO CONTEMPLA APENAS A INFRAESTRUTURA, O QUANTITATIVO DE PONTOS, SERVINDO APENAS COMO BASE PARA O DIMENSIONAMENTO DOS ELETRODUTOS E ELETROCALHAS, DEVERÁ O INSTALADOR QUANDO NA EXECUÇÃO, DESENVOLVER O PROJETO DE CABEAMENTO, EQUIPAMENTOS E DEMAIS ITENS NECESSÁRIOS PARA INSTALAÇÃO.
- PARA MELHOR APROVEITAMENTO DA INFRAESTRUTURA EXISTENTE, ADOTAMOS POR ESTÇÃO DE TRABALHO: 01 PONTO DE VOZ, 01 PONTO DE DADOS.
- ESTE PROJETO É BÁSICO. PARA EXECUÇÃO É NECESSÁRIO DESENVOLVER UM PROJETO EXECUTIVO

Note: Corrija medidas no local

01	Revisão 01	07/10/2021
00	Emissão inicial	23/09/2021
Revisão	Descrição	Data
Tipo Projeto: <input checked="" type="checkbox"/> Preliminar <input type="checkbox"/> Execução <input type="checkbox"/> Para aprovação <input type="checkbox"/> Auto-Projeto <input type="checkbox"/> As Built <input type="checkbox"/> Pré-execução <input type="checkbox"/> Fase de execução		
Empresa executora: V.M.C. Arquitetura		
Projeto: PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI		
Endereço: Rua Teixeira de Freitas s/nº - Bairro Fonseca - Município de Niterói - RJ		
Descrição: Projeto Básico para Reforma com Modificação de Layout do Hospital Getúlio Vargas Filho - HGVF - no Bairro do Fonseca - Município de Niterói - RJ		
Desenho: Planta Baixa de Instalações Telecom (Dados e Voz) - Primeiro Pavimento		
Escala: Indicada		
Data: 02/02		