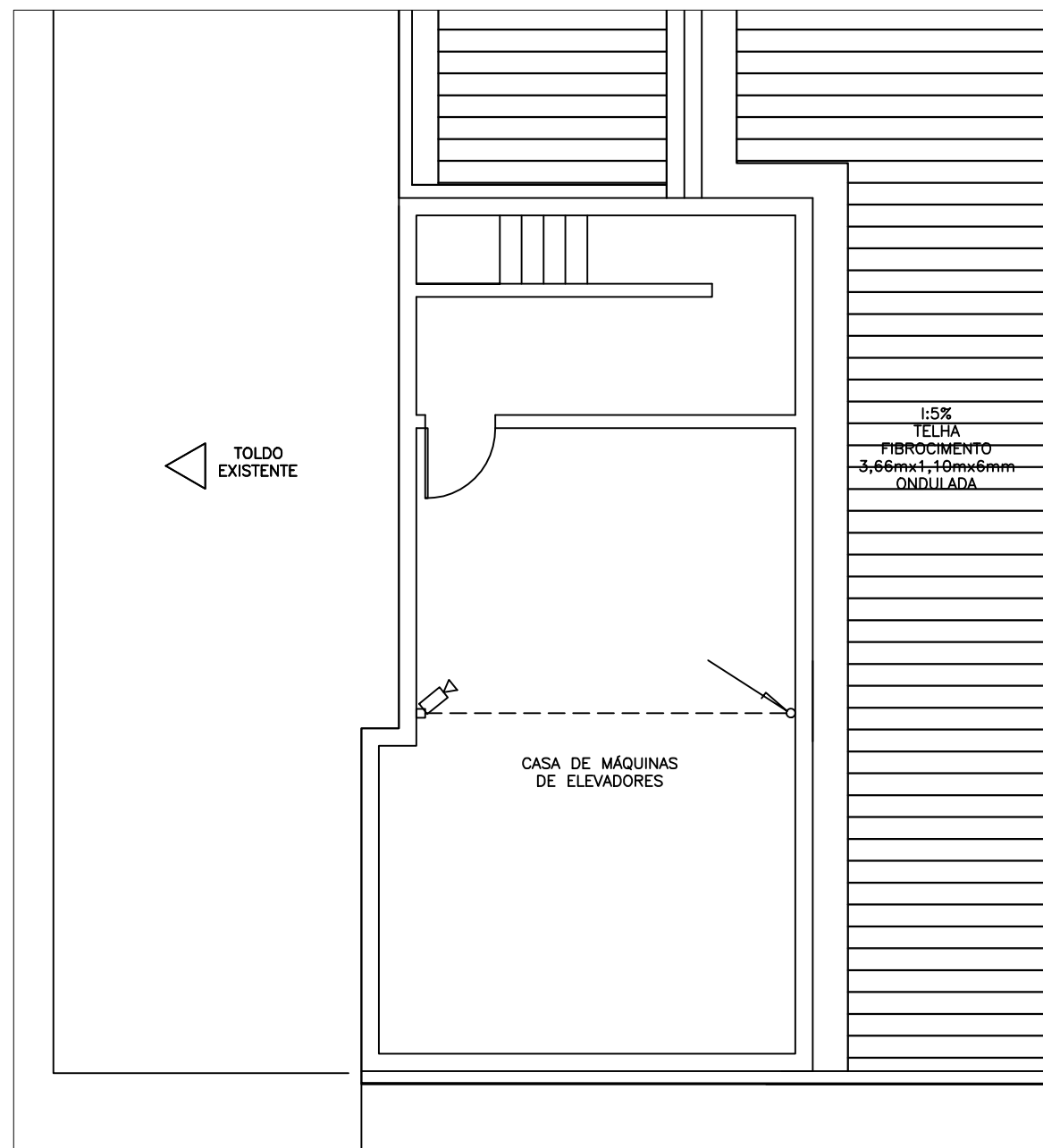


SIMBOLOGIA:

- ELETROCALHA LISA PARA ESPECIAIS
- ELETROCALHA LISA PARA CHAMADA DE ENFERMAGEM
- ELETRODUTO PARA CHAMADA DE ENFERMAGEM
- ELETRODUTO PARA SISTEMA DE CIRCUITO FECHADO DE TV
- ELETRODUTO PARA SONORIZAÇÃO
- PAINEL SINALIZADOR DE CHAMA DE ENFERMAGEM
- SINALIZADOR DE CHAMADA DE ENFERMAGEM NO TETO, EM CX. 4"x4", INSTALADO A 15cm DA PAREDE DA PORTA
- PULSADOR DE CHAMADA DE ENFERMAGEM, n= 1,50m DO PISO ACABADO, EM CX. 4"x4", NA REGIÃO DO LEITO E A n=1,15m DO BANHEIRO
- PONTO PARA SONOFLUOR
- PONTO PARA ANTENA
- PONTO PARA CAMERA DE CFTV FIXA INSTALADA EM DOME INTERNO
- CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA, APARENTE SOBRE O FORRO
- ELETRODUTO QUE SOBE
- ELETRODUTO QUE DESCE
- ELETRODUTO QUE PASSA

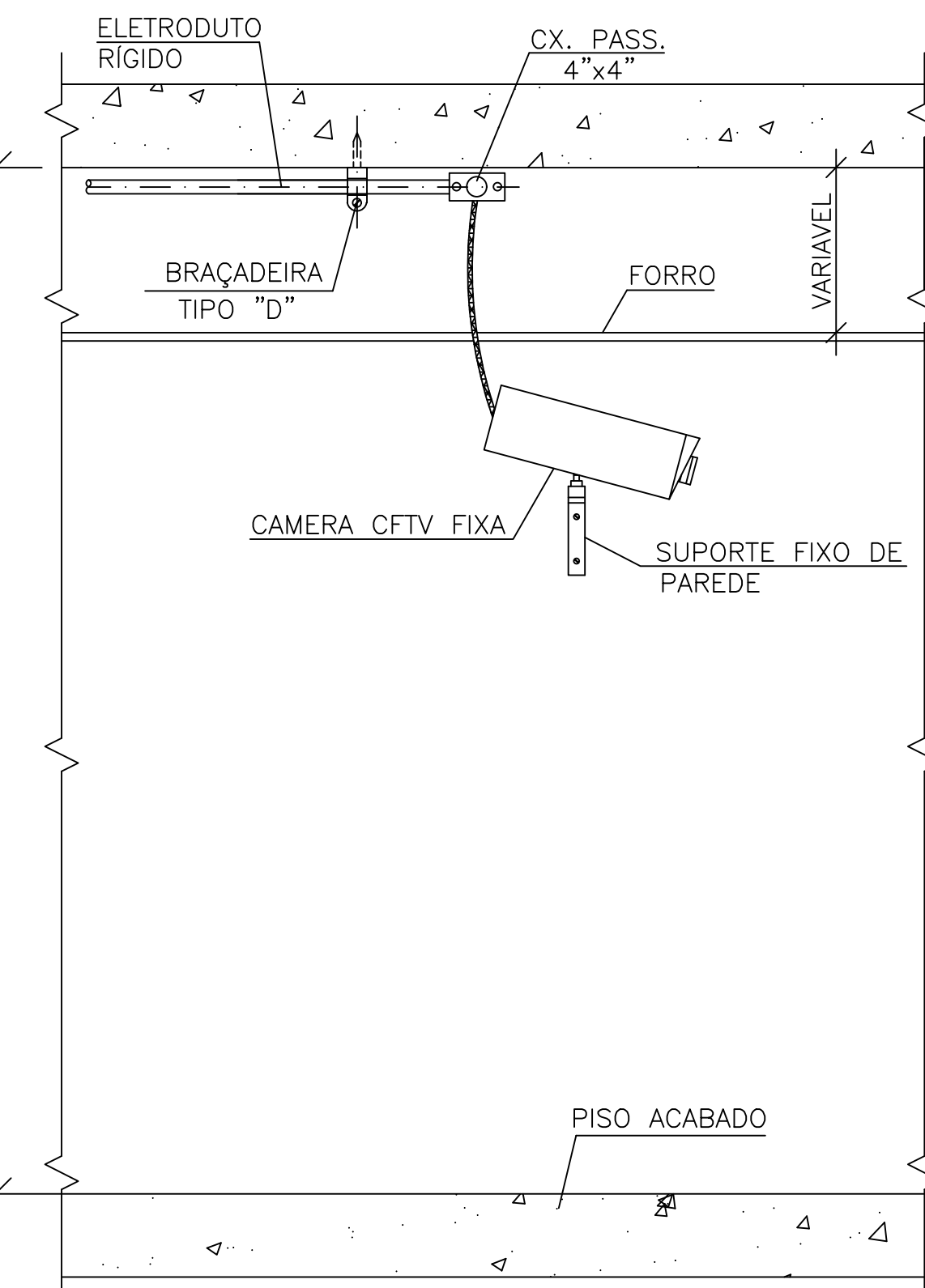
NOTAS:

- ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS SERÃO DE Ø3/4"
- 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 NA/O DO FORRO.
- NÃO PODERÁ SER INSTALADO CABOS DE REDE ESPECIAIS (ANTENA,CFTV 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.

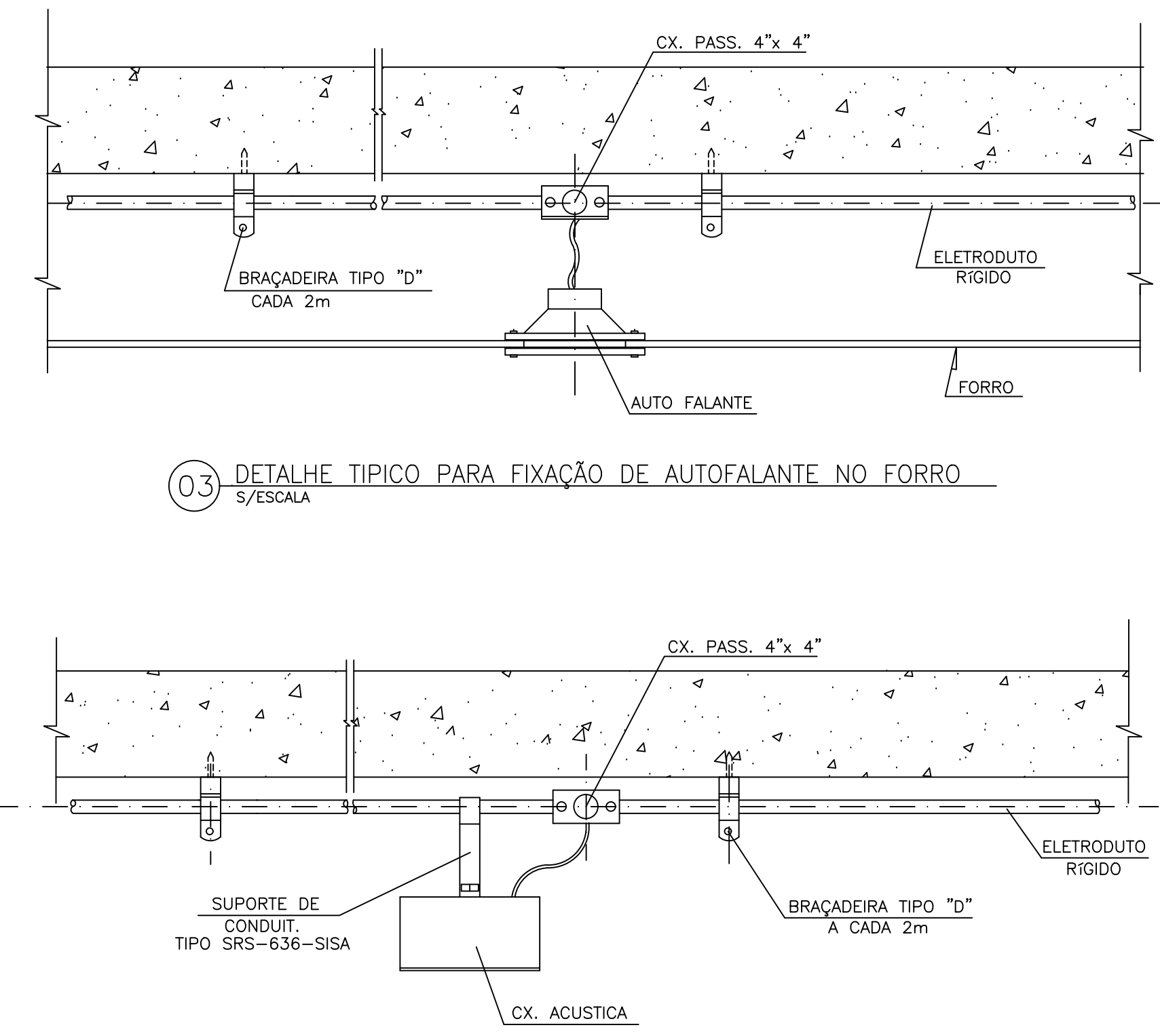


01 PLANTA – C. MAQ. ELEVADORES
ESCALA:1/75

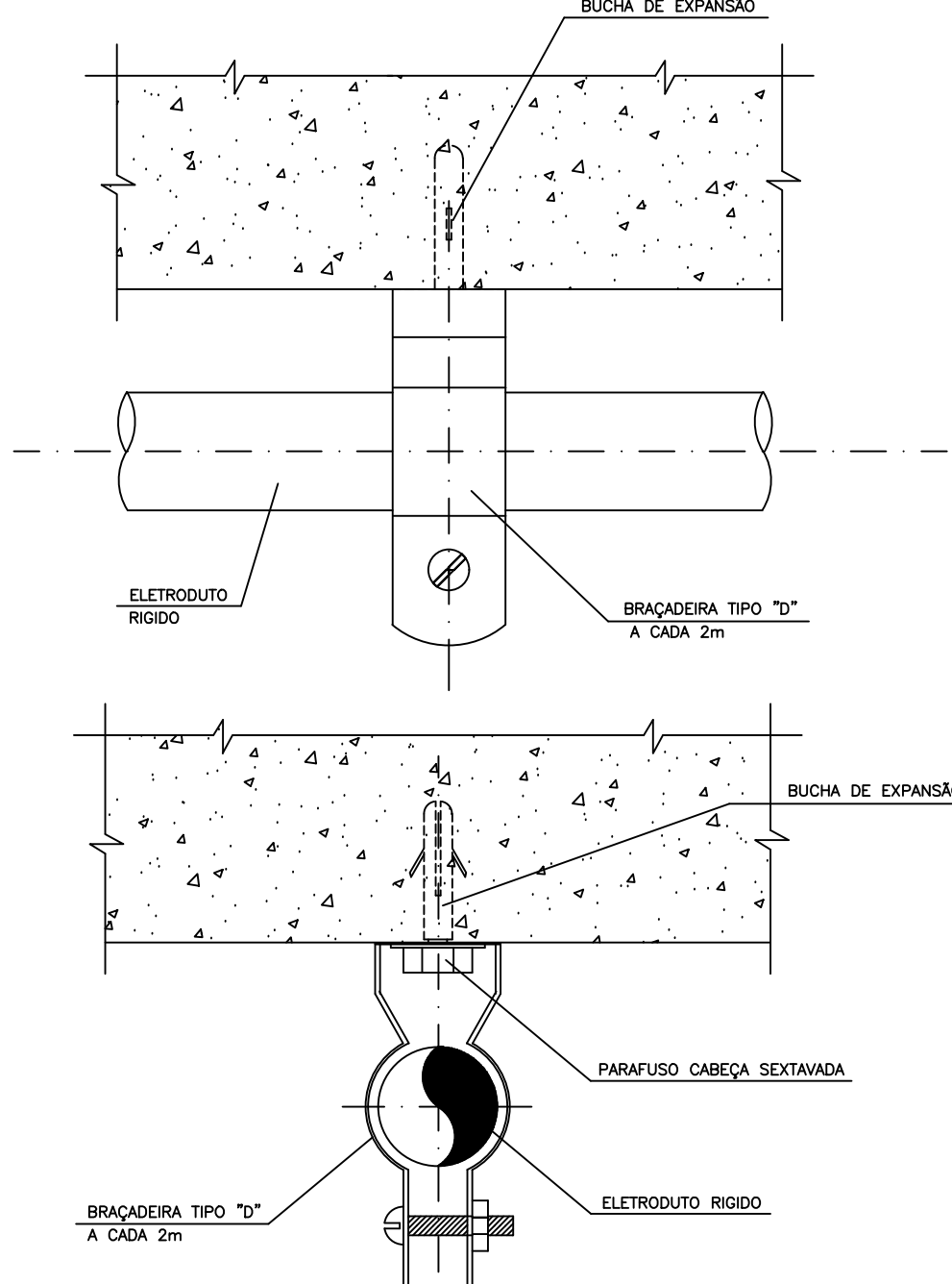
01 PLANTA – 1º PAVIMENTO
ESCALA:1/75



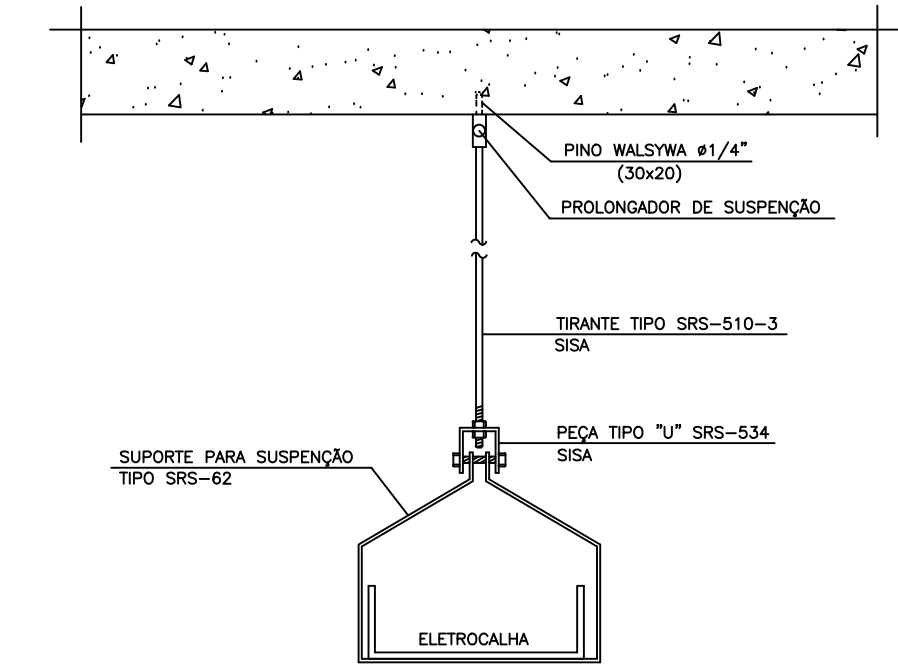
02 DETALHE PARA FIXAÇÃO DAS CÂMERAS
S/ESCALA



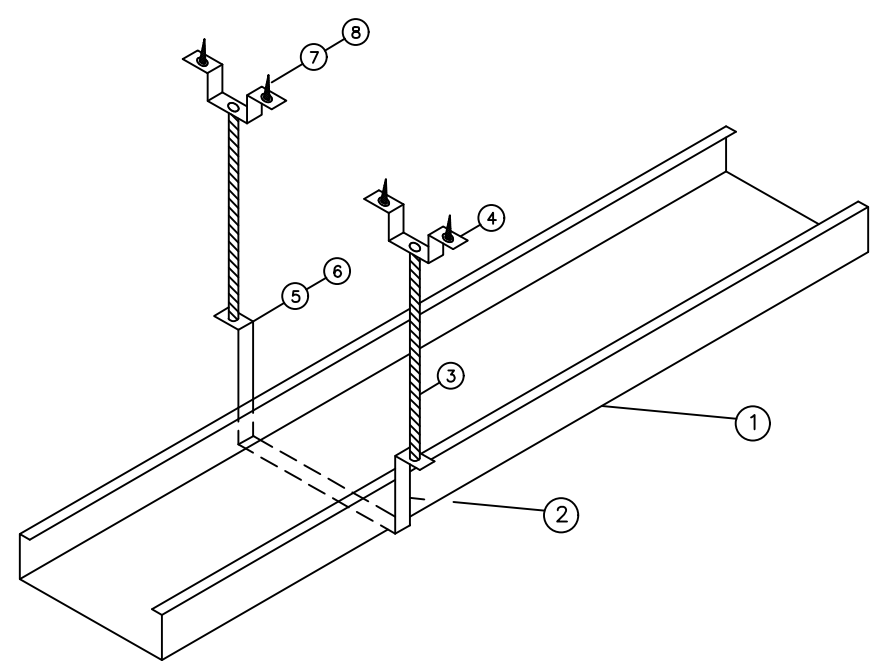
04 DETALHE TÍPICO PARA FIXAÇÃO DE ACÚSTICA NAS ÁREAS SEM FORRO
S/ESCALA



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

Nota: Confeite medidas no local		
01	Revisão	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		Responsável Técnico/Coordenador: Vânia Márcia de O. M. Coutinho Arquiteta e Urbanista CAU 023948-8
Endereço: Rua Teixeira de Freitas s/nº - Bairro Fonseca - Município de Niterói - RJ		Responsável pelo Projeto: Lenilson Cunha Pereira Engenheiro Eletricista CREA-RJ 2007111798
Descrição: Projeto Básico para Reforma com Modificação de Layout do Hospital Getúlio Vargas Filho - HGVP - no Bairro do Fonseca - Município de Niterói - RJ		Setembro/2021
Desenho: Planta Baixa de Instalações Especiais (Antena, CFTV e Sonorização) - 1º Pavimento		Prancha: 02/02
		Formato: Projeto de Instalações Especiais

DADOS PARA IMPRESSÃO	
ESCALA DE PLANTAS	
01 1/75	0,30
02 1/75	0,30
03 1/75	0,30
04 1/75	0,30
05 1/75	0,30
06 1/75	0,30
07 1/75	0,30
08 1/75	0,30
09 1/75	0,30
10 1/75	0,30
11 1/75	0,30
12 1/75	0,30
13 1/75	0,30
14 1/75	0,30
15 1/75	0,30
16 1/75	0,30
17 1/75	0,30
18 1/75	0,30
19 1/75	0,30
20 1/75	0,30
21 1/75	0,30
22 1/75	0,30
23 1/75	0,30
24 1/75	0,30