

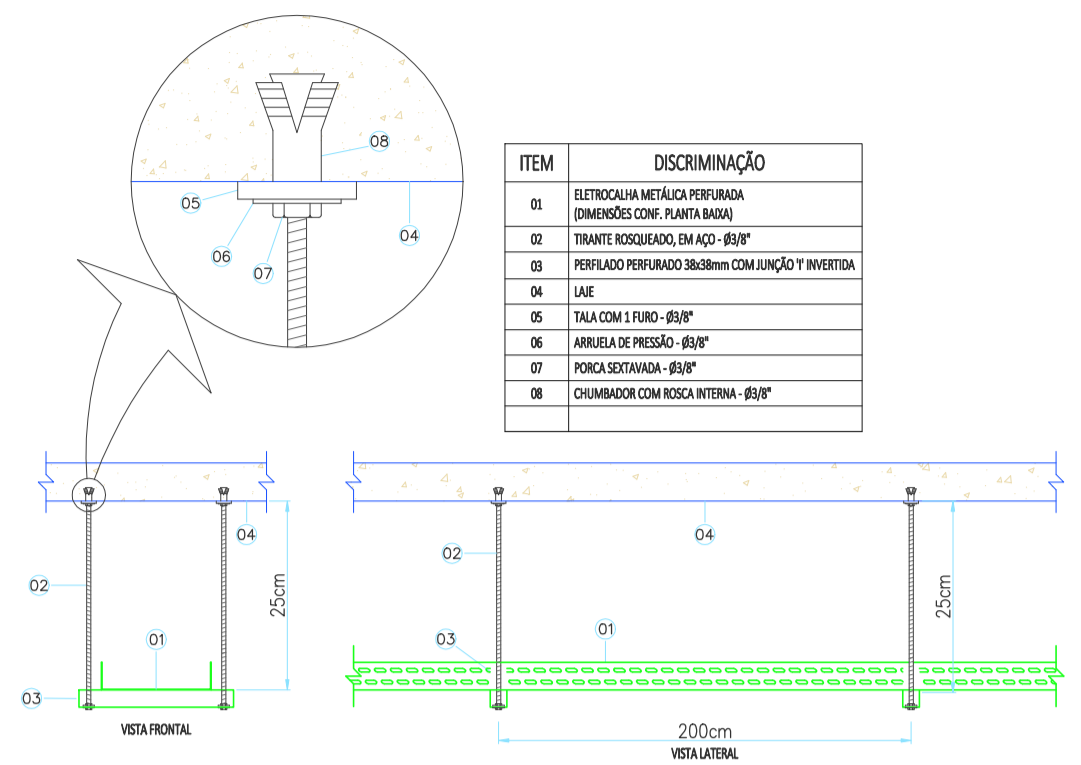
NOTA: -ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS SERÃO DE 1"

**GABINETES
PROJETO TELECOMUNICAÇÕES**
ESCALA 1:75

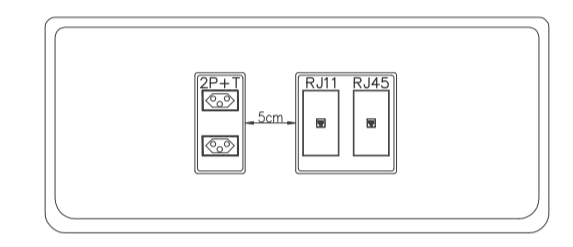
ESQUEMÁTICO RACK 24 US		
1 U	VENTILAÇÃO	-
2 U	ESPAÇO PARA MODEM	INTERNET
3 U	BANDEJA DESLIZANTE	INTERNET
4 U	RÉGUA DE TOMADAS	RÉGUA 10 TOMADAS
5 U	SWITCH INTERNET / DADOS CAT6	REDE/INTERNET
6 U	RESERVA - FRENTE FALSA	
7 U	SWITCH INTERNET / DADOS CAT6	REDE/VOZ/INTERNET
8 U	RESERVA - FRENTE FALSA	
9 U	RESERVA - FRENTE FALSA	89 POTOS TOTAL
10 U	RESERVA - FRENTE FALSA	
11 U	PATCH PANEL 24 PORTAS CAT6	REDE/VOZ/INTERNET
12 U	GUIA DE CABOS	
13 U	PATCH PANEL 24 PORTAS CAT6	89 POTOS TOTAL
14 U	GUIA DE CABOS	
15 U	PATCH PANEL 24 PORTAS CAT6	REDE/VOZ/INTERNET
16 U	GUIA DE CABOS	
17 U	RESERVA	VOZ
18 U	RESERVA	
19 U	VOICE PANEL/PARX	-
20 U	RESERVA - FRENTE FALSA	
21 U	RESERVA - FRENTE FALSA	RÉGUA 10 TOMADAS
22 U	RESERVA - FRENTE FALSA	
23 U	RESERVA - FRENTE FALSA	-
24 U	RÉGUA DE TOMADAS	



- LEGENDA:**
- [Ícone] - TOMADA (1 MÓDULO RJ-45) PARA REDE DE DADOS - CX. 2X4" - INSTALADA NO TETO
 - [Ícone] - TOMADA (2 MÓDULOS RJ-45) PARA REDE DE DADOS - CX. 2X4" - INSTALADA NO PISO
 - [Ícone] - TOMADA BAIXA (1 MÓDULO RJ-45) PARA REDE DE DADOS / TELEFONIA - CX. 2X4" - H=30CM
 - [Ícone] - TOMADA BAIXA (2 MÓDULOS RJ-45) PARA REDE DE DADOS / TELEFONIA - CX. 2X4" - H=30CM
 - [Ícone] - CONDULETE MULTITIPO X MONTAGEM (I) EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO - 1"
 - [Ícone] - CONDULETE MULTITIPO X MONTAGEM (II) EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO - 1"
 - [Ícone] - CURVA HORIZONTAL 90° C 150X100MM
 - [Ícone] - SAÍDA P/ ELETRODUTO - 150MM
 - [Ícone] - ARMÁRIO DE TELECOMUNICAÇÕES - RACK DE PAREDE - H=180CM
 - [Ícone] - ELETRODUTO RÍGIDO SOBREPOR FIXADO NO TETO
 - [Ícone] - ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL EMBUTIDO NO PISO/PAREDE
 - [Ícone] - ELETROCALHA - 150MMX100MM
 - [Ícone] - CABO PARA LÓGICA



DET. - FIXAÇÃO DA ELETROCALHA E ELETRODUTOS NA LAJE
SEM ESCALA



ORIENTAÇÃO DE MONTAGEM
ENERGIA E TELECOMUNICAÇÕES
SEM ESCALA

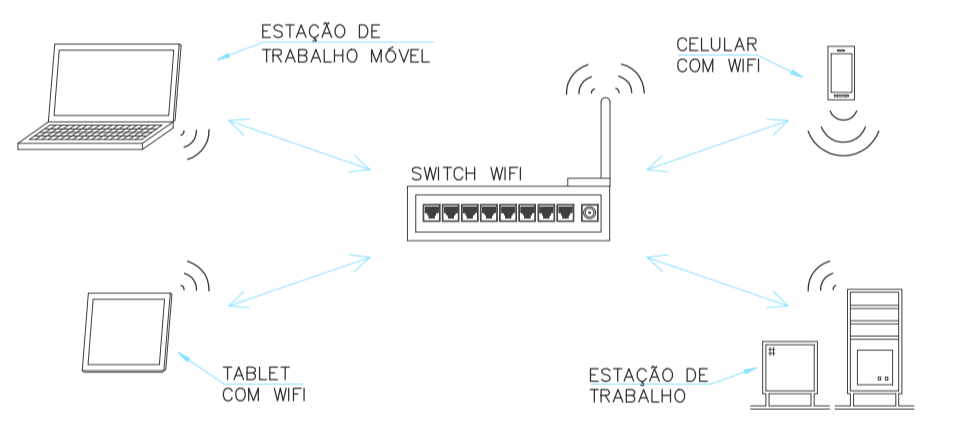
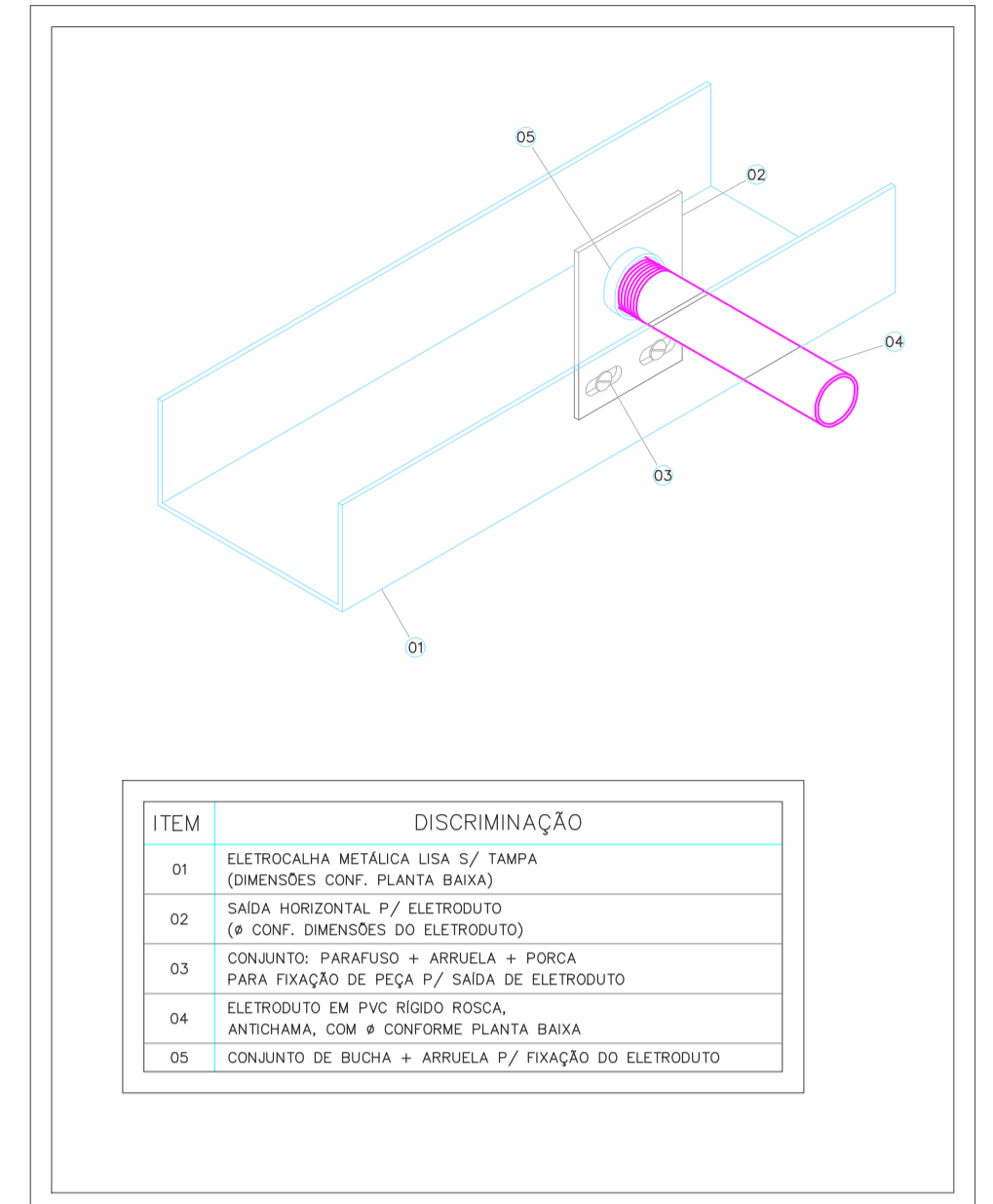
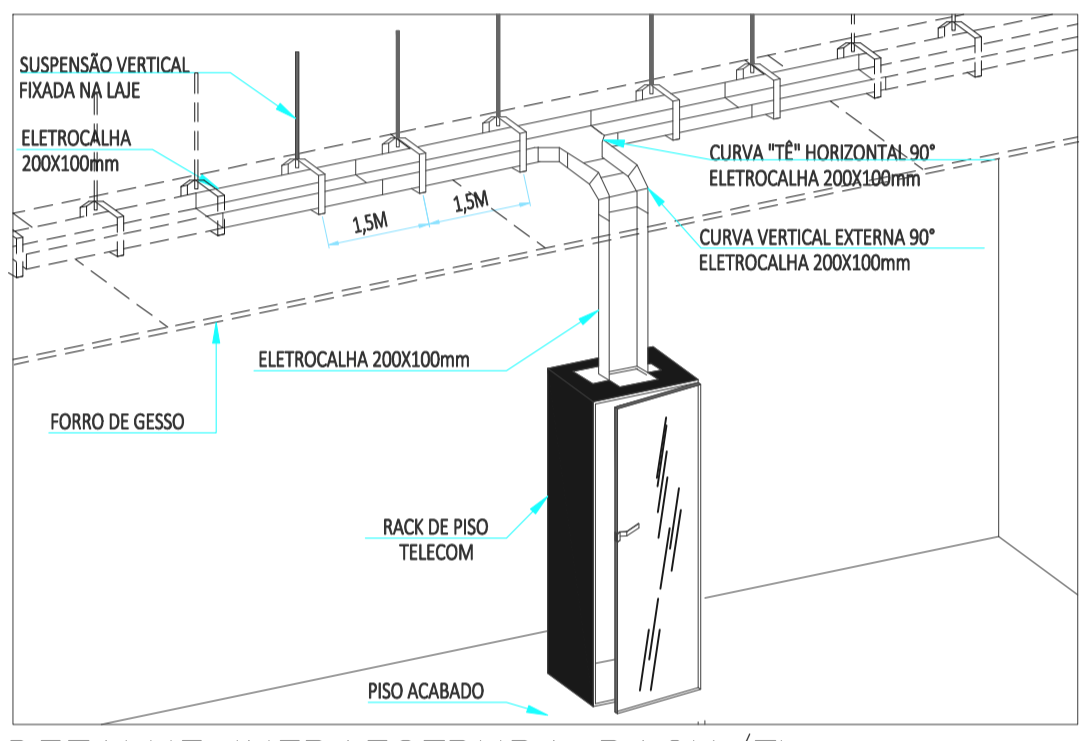


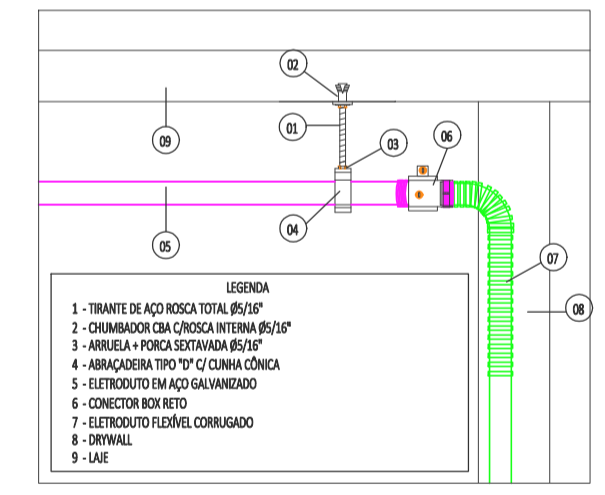
DIAGRAMA DE REDE DE COMUNICAÇÃO
DE DADOS SEM FIO
SEM ESCALA



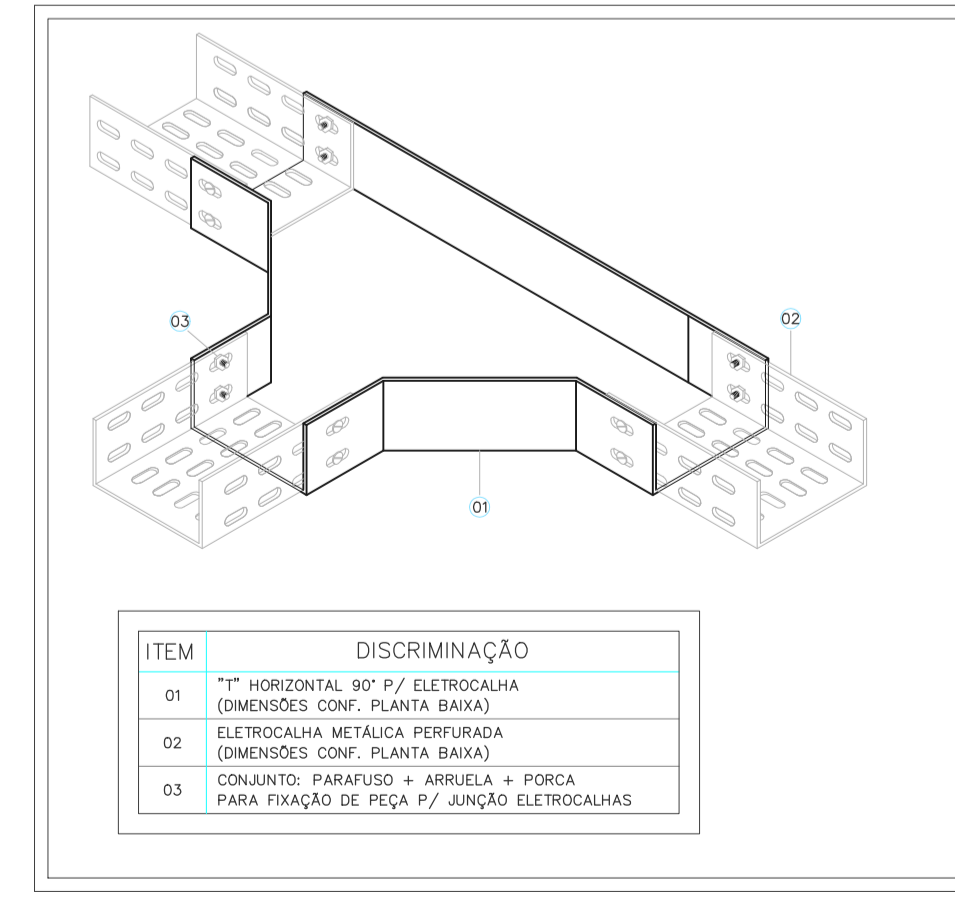
DETALHE SAÍDA DE ELETRODUTO
NA LATERAL DA ELETROCALHA
SEM ESCALA



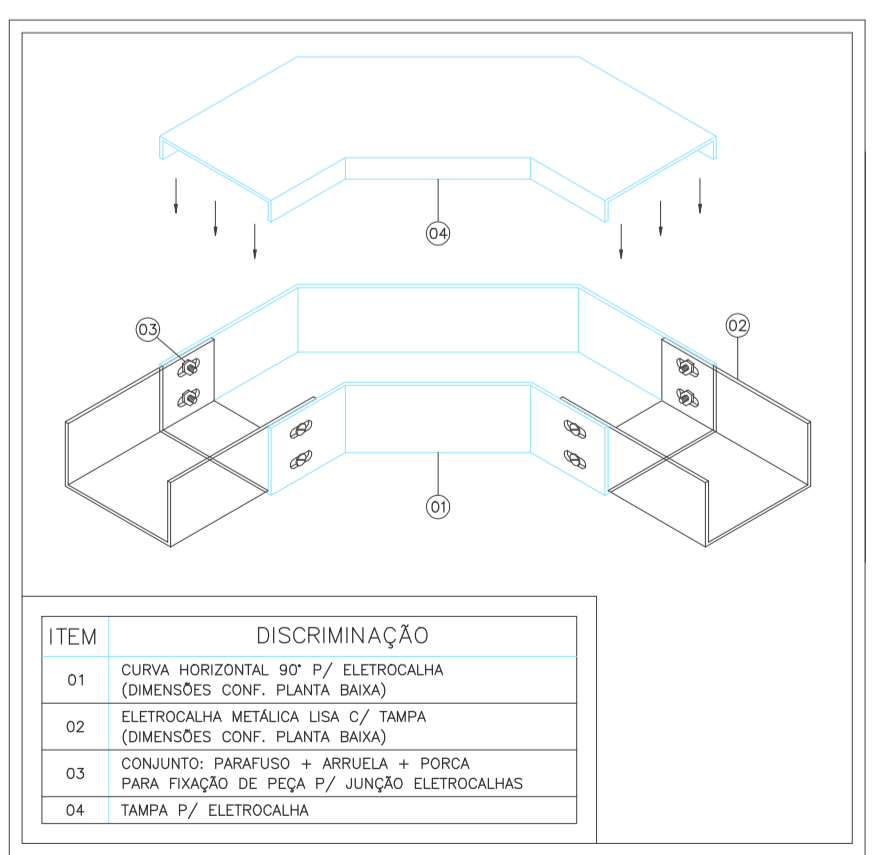
DETALHE INFRAESTRUTURA RACK/TI
SEM ESCALA



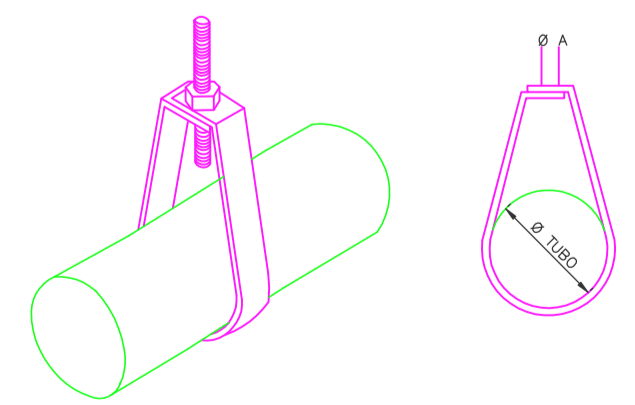
DET. - TRANSAÇÃO ENTRE ELETRODUTO
NO TETO P/ ELETRODUTO EMBUTIDO NO DRYWALL
SEM ESCALA



DETALHE CRUZETA
HORIZONTAL 90°
SEM ESCALA



DETALHE CURVA
HORIZONTAL 90°
SEM ESCALA



DETALHE BRAÇADEIRA
PARA ELETRODUTO
SEM ESCALA

PROJETO TELECOMUNICAÇÕES

Consultoria e projetos
(31) 4104-3184
comercial@dipengenharia.com.br

**DIP ENGENHARIA
E PROJETOS**

ENDEREÇO:
R. PROFESSORA EFIGÊNIA M. PINHEIRO, N° 199
BAIRRO: CENTRO
SARZEDO / MG
CEP: 32.450-000

PROPRIETÁRIO:
CÂMARA MUNICIPAL DE SARZEDO
CNPJ: 02.306.182/0001-59

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
RANIEL WILKENS F. CARVALHO ENG. ELETRICISTA - CREA: MG-208780/D

PROJETISTA: VITOR DANIEL
DATA/VERSÃO: 25/11/2024
ÁREA UTILIZADA: -

CONTEÚDO DA PRANCHA: PROJETO TELECOMUNICAÇÕES, LEGENDA, NOTAS E DETALHES.
FOLHA: 01/01

Ocupação: INDUSTRIAL
GRUPO / DIVISÃO: -
NÚMERO DO PROJETO: JN-07-24
REV 00 INICIAL