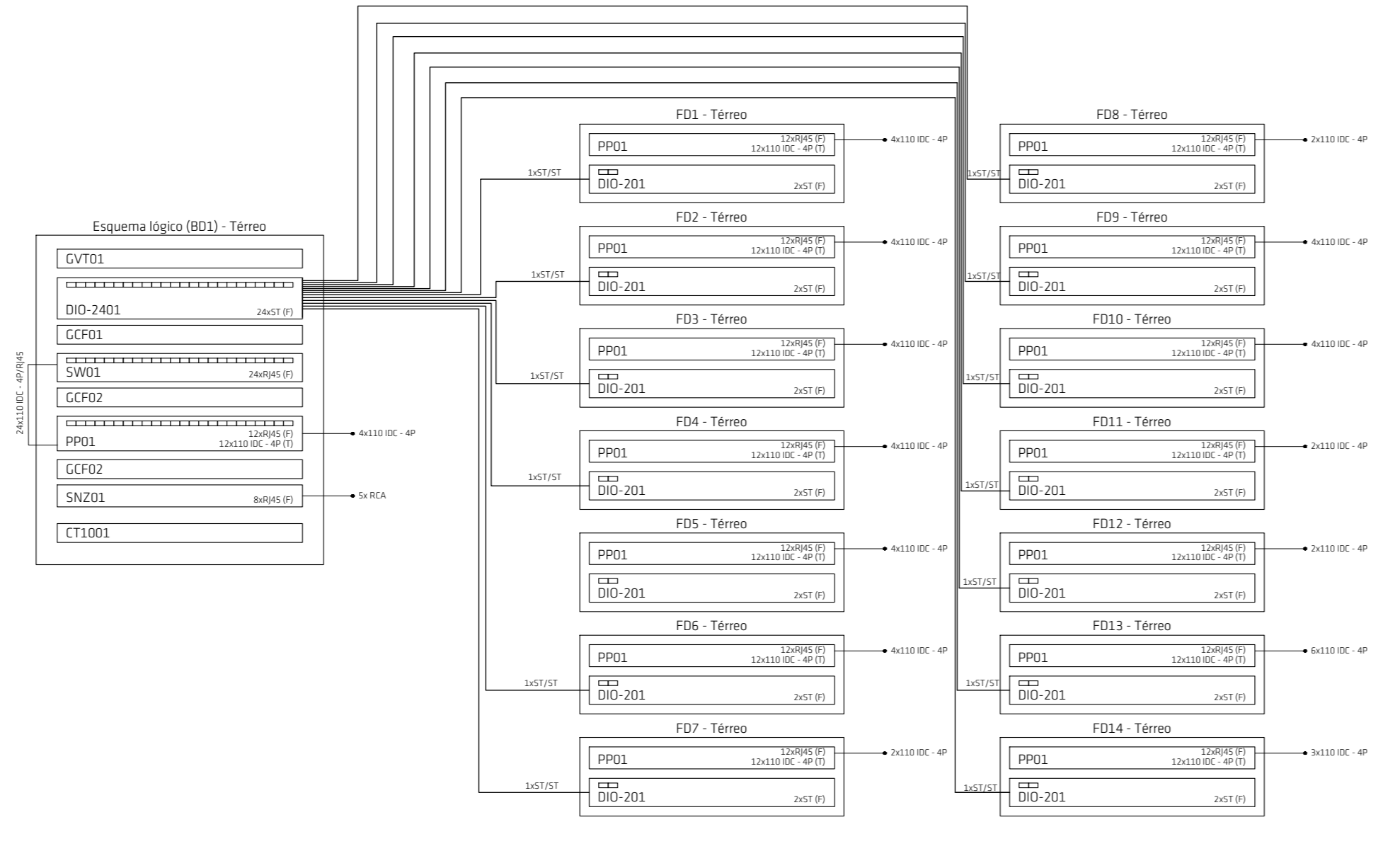
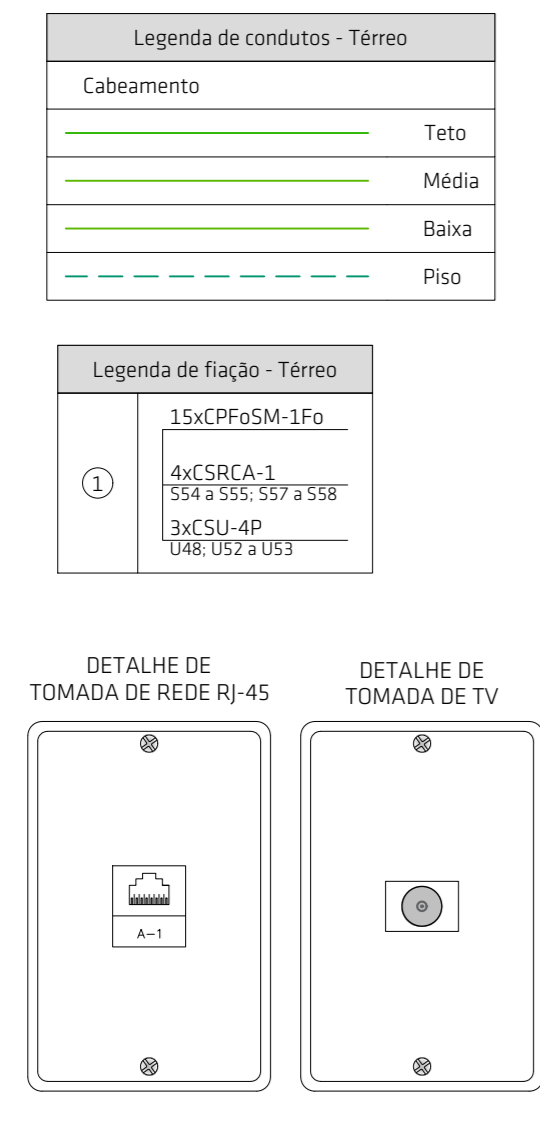


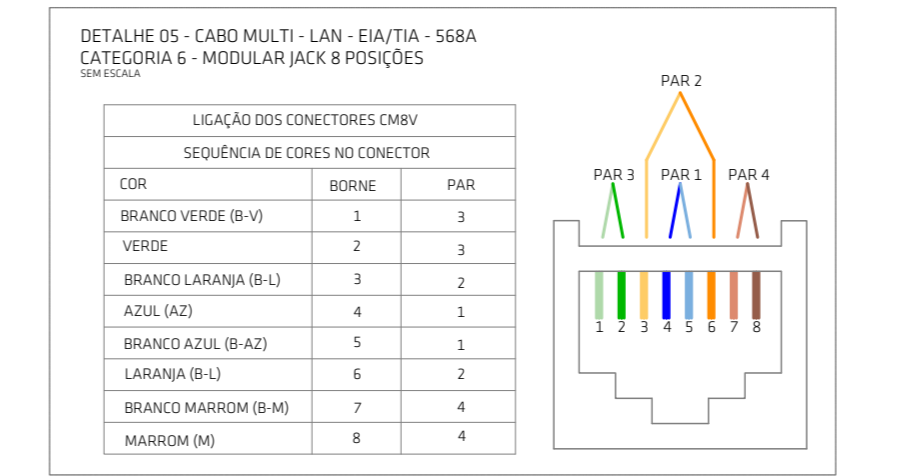
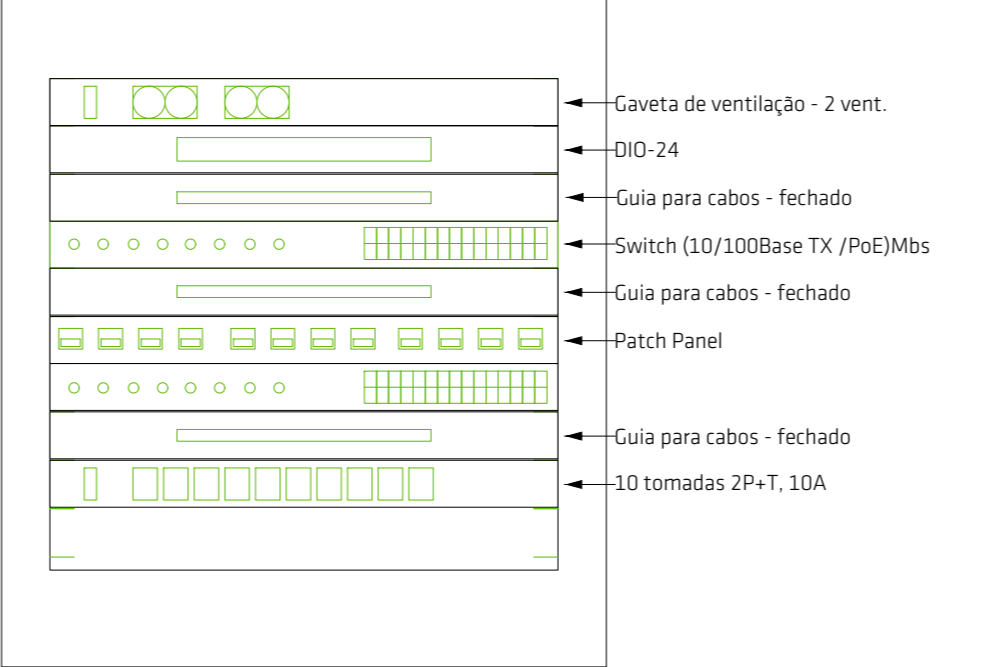
Planta baixa Térreo

Escala 1:50

- Legenda das indicações - Térreo**
- R45 Pontos de cabeamento - RJ 45 - 1 módulo - média
 - ACC Caixa de passagem 30x30cm concreto, no piso dado
 - VPDQ Quadro de cabeamento - RJ 45 - 1 módulo - teto
 - VPDQ Quadro de cabeamento - RJ 45 - 1 módulo - média
 - CH Curva horizontal 90° sem tampa - 50x50mm
 - TH F horizontal 90° sem tampa - 50x50mm
 - TM Terminal sem tampa - 50x50mm
 - TM Terminal - 38x38mm
 - DOU Aberto / guias de cabo - 19" - p/ ventiladores - 20U
- Legenda - Térreo**
- Caixa de passagem 30x30cm concreto, no piso dado
 - Curva horizontal 90°
 - Ponto de conexão para microfone a 1,10m do piso
 - Ponto de conexão para caixa de som no teto
 - Access Point fixado no teto (tecnologia PDE)
 - Quadro de comunicação VDI 30x30cm a 1,50m do piso
 - Rack 19" 16U Fixado na parede a 2,20m do piso (Regal)
 - Saída dupla para eletroduto
 - Saída horizontal para eletroduto
 - F horizontal 90°
 - Terminal
 - Tomada RJ45 a 0,30m do piso
 - Tomada RJ45 a 1,10m do piso



Plano de face do rack (BD1) - Térreo



- Notas:**
- ELETRODUTOS ENTRE CAIXAS HEXAGONAIS NÃO IDENTIFICADOS TEM O DIÂMETRO DE Ø3/4".
 - ELETRODUTOS DE DESCIDA NÃO IDENTIFICADOS TEM O DIÂMETRO DE Ø3/4".
 - CONDUTOR DE PROTEÇÃO (TIERRA) NA COR VERDE CLARO.
 - CONDUTOR DE NEUTRO NA COR AZUL CLARO.
 - CONDUTOR DE FASE NA COR PRETA.
 - CONDUTOR DE FASE B NA COR AZUL OU BRANCA.
 - CONDUTOR DE FASE NA COR VERMELHA.
 - CONDUTOR DE RETORNO NAS DEMAIS CORES.
 - CONDUTORES SEM IDENTIFICAÇÃO TEM SEÇÃO 1,5mm².

TISCOSKI ARQUITETURA E ENGENHARIA

PROJETO DE DADOS

TERMINAL: RODDÁRIO DIONÍSIO PILOTO
AV. NO SILVEIRA, 696, CENTRO, URSUSSANGA/SC CEP: 88840-000

CONTEÚDO: Planta Baixa Térreo - Lógica, Detalhes e Indicações

PRANCHAS: 01/01

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Giuseppe Milonez Marcollo
Eng. Eletrônica / Eng. Segurança do Trabalho
CREA-SC 13.5604-8

ESCALA: 1:50 DESENHO: LUGI C. DEL. GOS DATA: NOVEMBRO/2025