

Planta baixa Térreo
Escala 1:50

Legenda das indicações - Térreo

SEG20 Central de alarme - Quadro VDI 20 - 20x20cm
 CH Curva horizontal 90° sem tampa - 50x50mm
 TH T horizontal 90° sem tampa - 50x50mm
 TM Terminal sem tampa - 50x50mm
 CH Curva horizontal 90° - 38x38mm
 TH T horizontal 90° - 38x38mm
 TM Terminal - 38x38mm

Legenda - Térreo

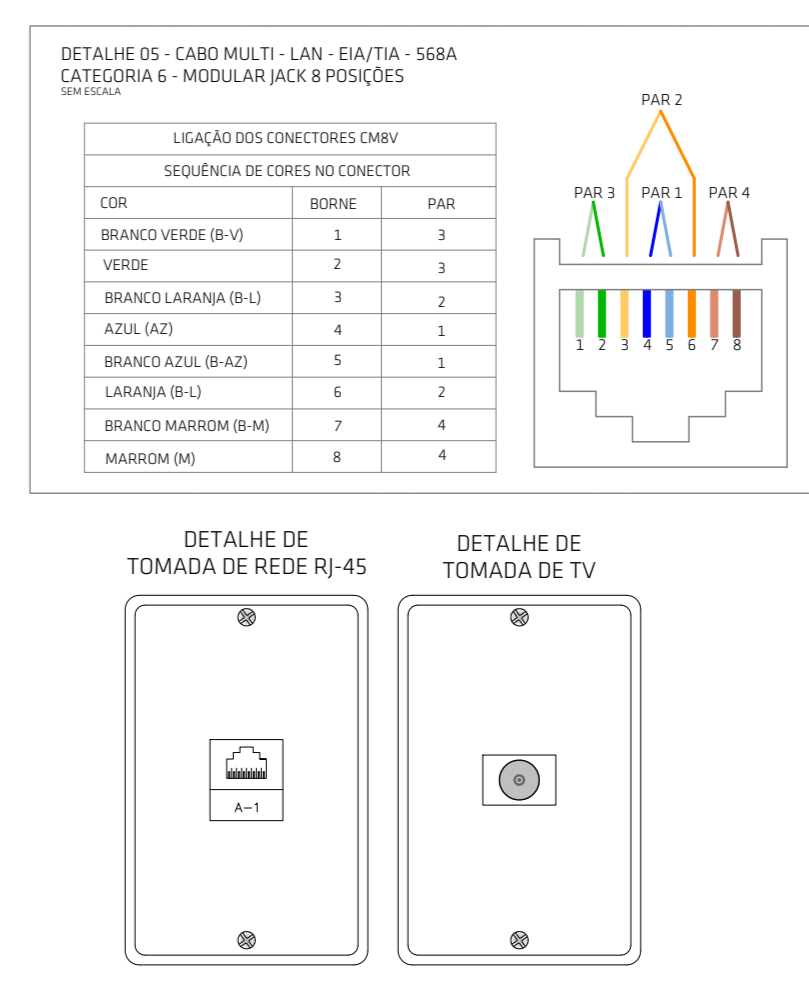
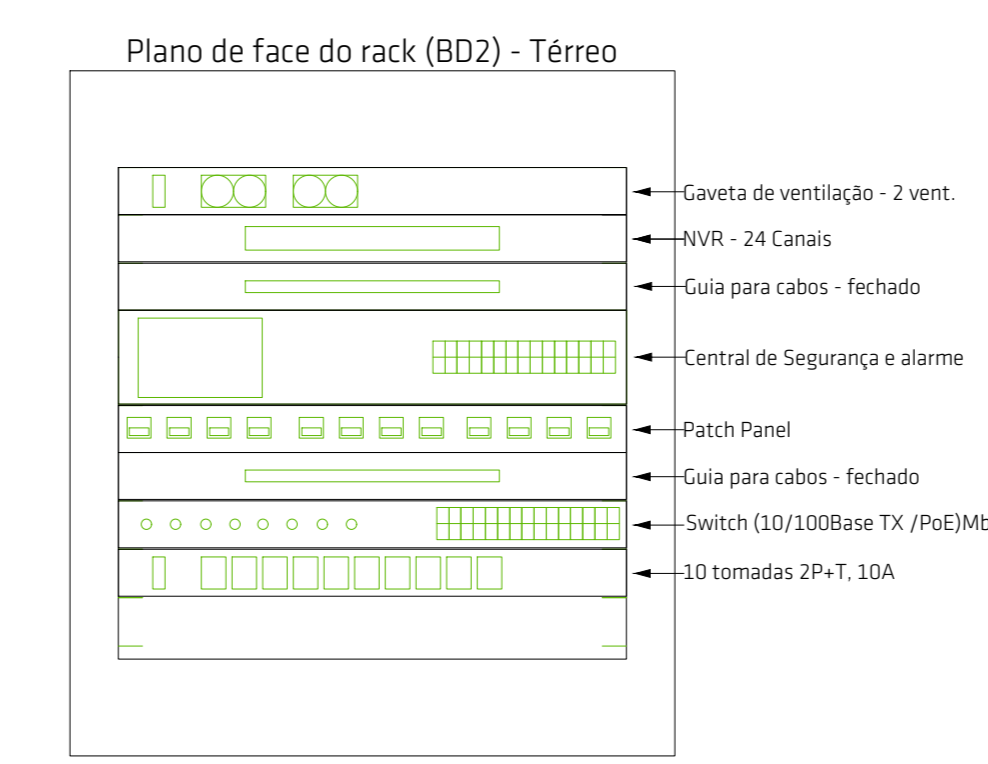
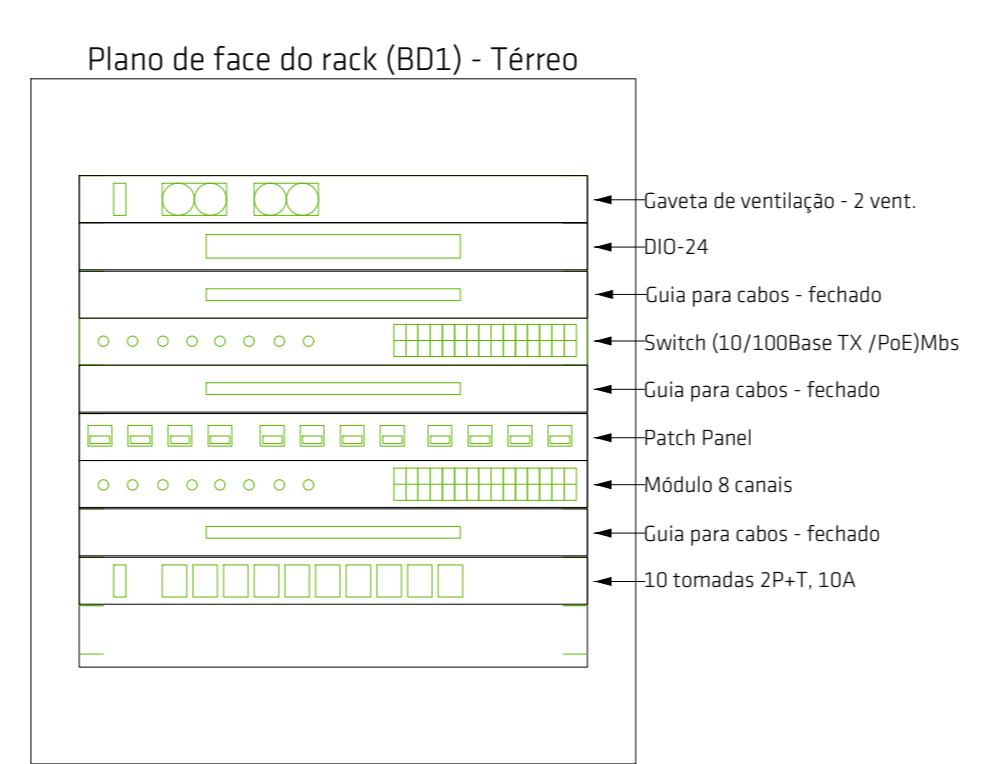
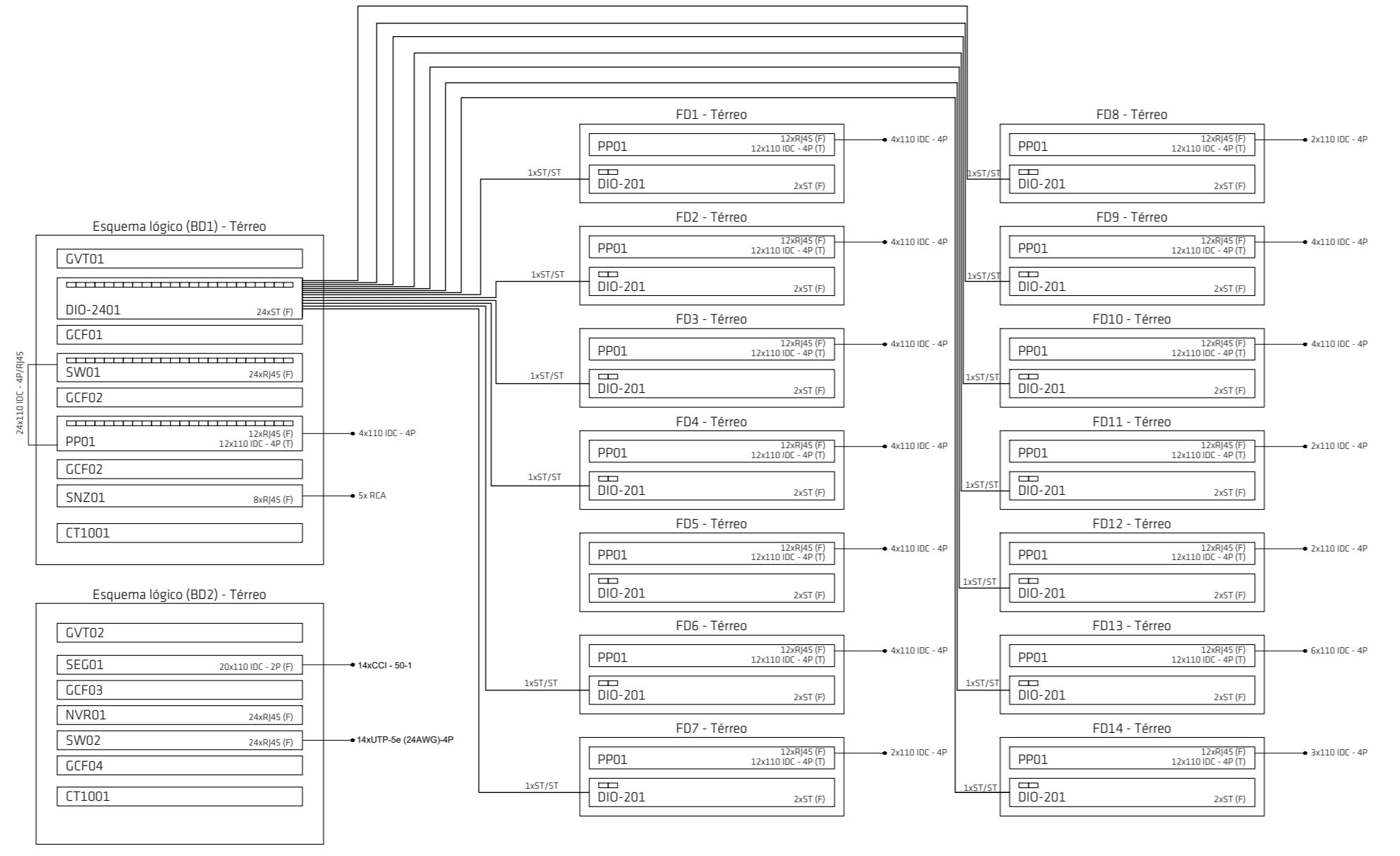
Caixa 4x4" de embudo
 Curva horizontal 90°
 Câmara - lente 2.8mm - Tecnologia PDE
 Espora para sensor de abertura de embudo com fio
 Saida dupla para eletrólito
 Saida horizontal para eletrólito
 T horizontal 90°
 Terminal
 Rack 19" 10U Fixado na parede a 2,20m do piso (segurança)
 UTP-Se (24AWG) 4P
 Quadro de alarme VDI 38x38mm a 1,50m do piso

Legenda de condutos - Térreo

Teléfonica
 Teto
 Alta
 Piso

Legenda de feição - Térreo

1) 2xUTP-Se (24AWG) 4P
 3xCCI - 50-1
 2) 14xUTP-Se (24AWG) 4P
 14xCCI - 50-1
 3) 10xCCI - 50-1
 4) 8xCCI - 50-1



- 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 (TERRA) NA COR VERDE CLARO.
 - CONDUTOR DE NEUTRO NA COR AZUL CLARO.
 - CONDUTOR DE FASE NA COR PRETA.
 - 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 SEGURANÇA

TERMINAL: RODDÁRIO DIONÍSIO PILOTO
 AV. DO SILVEIRA, 696, CENTRO,
 URUSSANGA/SC CEP: 88840-000

CONTEÚDO:
 - Planta Baixa Térreo
 - Segurança, Detalhes e Indicações

PRANCHAS:
 01/01

PROPRIETÁRIO:
 MUNICÍPIO DE URUSSANGA
 CNPJ: 02.930.181/0001-10

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 Giuseppe Milonez Marcollo
 Eng.º Eletrônica / Eng.º Segurança do Trabalho
 CREA-SC: 133604-S

ESCALA: 1:50
 DESENHO: LUIZ C. DEL. GOS.
 ÁREA TOTAL: 824,00m²
 DATA: NOVEMBRO/2025