

NOTA: INSTALAR ELETRODUTOS NO PISO PARA CADERAS ODONTOLÓGICAS, CONFORME MANUAL ESPECÍFICO DA CADERA

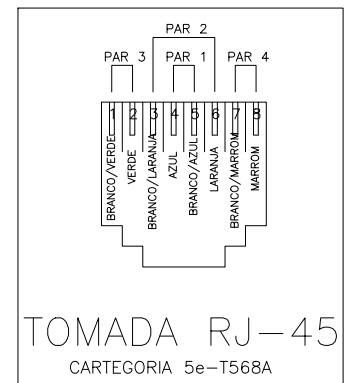
- SIMBOLOGIA**
- DISTRIBUIDOR GERAL DE TELEFONIA
 - INSTALAÇÃO DE EMBUIR OU SOBREPOR, CONFORME APLICAÇÃO
 - CAIXA DE PASSAGEM DE PISO TIPO R1, COM TAMPA (60x35x50cm) QUANDO NÃO INDICADA
 - ELETRODUTO DE PVC CORRUGADO REFORÇADO FLEXIVEL ANTICHAMMA INSTALADO NO ENTREFERRO, 450mm QUANDO NÃO INDICADO
 - ELETRODUTO DE PEAD FLEXIVEL EMBUTIDO EM PISO, 450mm QUANDO NÃO INDICADO
 - ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA GALVANIZADA TIPO "C" COM TAMPA PARA DISTRIBUIÇÃO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO DIMENSÕES 100x50mm INSTALADA NO ENTREFERRO
 - CABOS ELÉTRICOS E LÓGICOS PASSANDO PELO MOBILIÁRIO
 - INSTALADO EM CANALITA COM DIVISÃO
 - TOMADA DADOS/VOZ CABEAMENTO ESTRUTURADO: RJ45 FEMEA QUANDO NÃO INDICADO
 - INSTALADA: A 300mm DO PISO ACABADO QUANDO NÃO INDICADO
 - TOMADA DADOS/VOZ CABEAMENTO ESTRUTURADO: RJ45 FEMEA QUANDO NÃO INDICADO
 - INSTALADA: A 1100mm DO PISO ACABADO QUANDO NÃO INDICADO
 - TOMADA DADOS/VOZ CABEAMENTO ESTRUTURADO: RJ45 FEMEA QUANDO NÃO INDICADO
 - INSTALADA: A 2300mm DO PISO ACABADO QUANDO NÃO INDICADO
 - TOMADA DADOS/VOZ CABEAMENTO ESTRUTURADO: RJ45 FEMEA QUANDO NÃO INDICADO
 - INSTALADA: NO MOBILIÁRIO
 - CAIXA DE PASSAGEM DE PVC REFORÇADO 50x100mm EMBUTIDA EM PAREDE NA ALTURA DOS EQUIPAMENTOS/TUBULAÇÃO QUANDO NÃO INDICADO
 - CAIXA DE PASSAGEM EM PVC 50x100mm EMBUTIDA EM DRY-WALL NA ALTURA DOS EQUIPAMENTOS/TUBULAÇÃO QUANDO NÃO INDICADO
 - CONDULETE PVC TIPO 100x50mm, SEÇÃO CONFORME TUBULAÇÃO NA ALTURA DOS EQUIPAMENTOS/TUBULAÇÃO QUANDO NÃO INDICADO
 - INDICAÇÕES DE SUBIDA DE ELETROCALHAS/ELETRODUTOS
 - INDICAÇÕES DE DESCIDA DE ELETROCALHAS/ELETRODUTOS

LEGENDA

PT-XXA – PONTO PARA REDE DE DADOS
PT-XXB – PONTO PARA REDE DE TELEFONIA

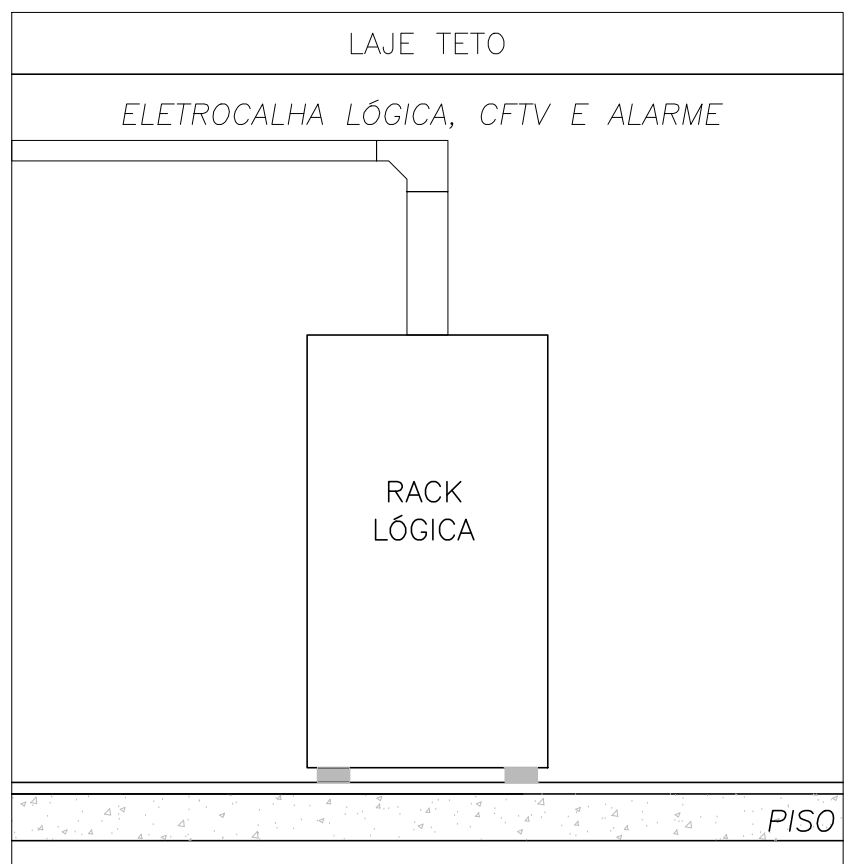
NOTAS

- OS ELETRODUTOS INSTALADOS NO ENTREFERRO OU EMBUTIDOS NA PAREDE E PISO SERÃO EM PVC DO TIPO FLEXIVEL
- TODOS OS ELETRODUTOS SOBRE O FORRO DEVERÃO SER PASSADOS ACIMA DOS DUTOS DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
- AS ELETROCALHAS METÁLICAS E TUBULAÇÕES SERÃO FIXADAS EM LAJES E VIGAS DO ENTREFERRO ATRAVÉS DE SUPORES METÁLICOS GALVANIZADOS E BRACADEIRAS METÁLICAS APROPRIADAS, A CADA 1,50 m PARA MELHORAR A RIGIDEZ DE TODO O CONJUNTO
- TODA TUBULAÇÃO VAZIA DEVERÁ TER ABRIME GUA Nº 16 AWG
- TODAS AS CONEXÕES ENTRE ELETRODUTOS E ELETROCALHAS DEVERÃO SER FEITAS ATRAVÉS DE SAÍDA PARA ELETRODUTO FIXADA NA ELETROCALHA DO PERFILADO
- NAS INTERLIGAÇÕES ENTRE ELETRODUTOS, PERFILADOS E LEITOS DEVERÃO SER UTILIZADOS CONEXÕES APROPRIADAS PARA ESTE FIM, FORNECIDAS PELO FABRICANTE DOS MESMOS
- ELETROCALHAS E PERFILADOS INSTALADOS DEVERÃO POSSUIR TAMPA DE FECHAMENTO
- TODOS OS CABOS, TOMADAS, QUADROS E RACKS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS ATRAVÉS DE ETIQUETAS AUTO-ADESIVAS, OBEDECENDO A NOMENCLATURA UTILIZADA EM PROJETO
- JUNTO AO RACK DEVERÁ SER DOADO UM CONJUNTO DE CORTES DESTE PROJETO
- O ATERRAMENTO TELEFÔNICO DEVERÁ SER INTERLIGADO COM A MALHA DE ATERRAMENTO DO SISTEMA ELÉTRICO ATRAVÉS DE CABO DE COBRE DE #10,0mm²
- OS CABOS DE COMUNICAÇÃO UTILIZADOS NAS ÁREAS INTERNAS SERÃO UTP 04 PARES, CATEGORIA 5e NÃO-BLINDADOS
- DEVERÃO SER DEIXADAS FOLGAS MÍNIMAS DE 5,0 m NAS EXTREMIDADES DOS CABOS UTP JUNTO AO RACK
- OS CABOS UTP SERÃO INDEPENDENTES PARA CADA PONTO, NÃO PODER TER FRENCHS EM SEU TRAJETO E SERÃO IDENTIFICADOS EM SUAS EXTREMIDADES ATRAVÉS DE FITA ROTULADORA, CONFORME NUMERAÇÃO DE PROJETO
- APÓS A INSTALAÇÃO, TODO O CABEAMENTO DEVE SER TESTADO E CERTIFICADO PARA CATEGORIA 5e COM EQUIPAMENTO ADEQUADO, CONFORME NORMA ANSI/TIA/EIA
- É IMPORTANTE RESALTAR QUE PARA UMA MELHOR COMPREENSÃO DESTE PROJETO, SE FAZ NECESSÁRIO ANALISAR TODAS AS PLANTAS (INCLUINDO AS DE DETALHES E DO PROJETO ELÉTRICO), ATENTANDO-SE PARA AS CONVENÇÕES E NOTAS, BEM COMO LER ATENTAMENTE O MEMORIAL DESCRITIVO E A LISTAGEM DE MATERIAIS
- TODOS OS RACKS DEVERÃO TER SUAS CARCAÇAS ATERRADAS



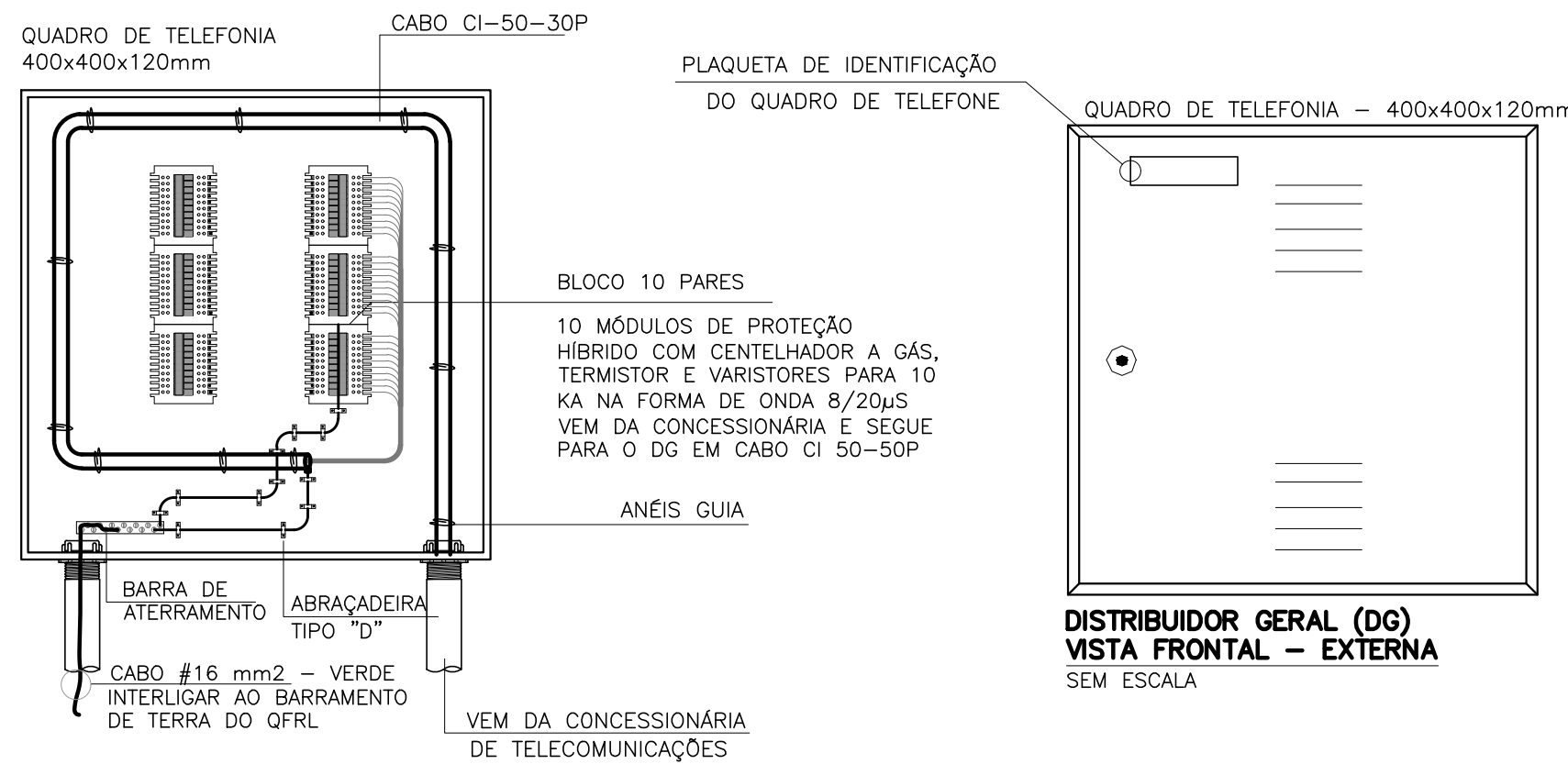
DETALHE 4 – RJ-45

SEM ESCALA



DETALHE 3 – ENTRADA/SAÍDA DO RACK

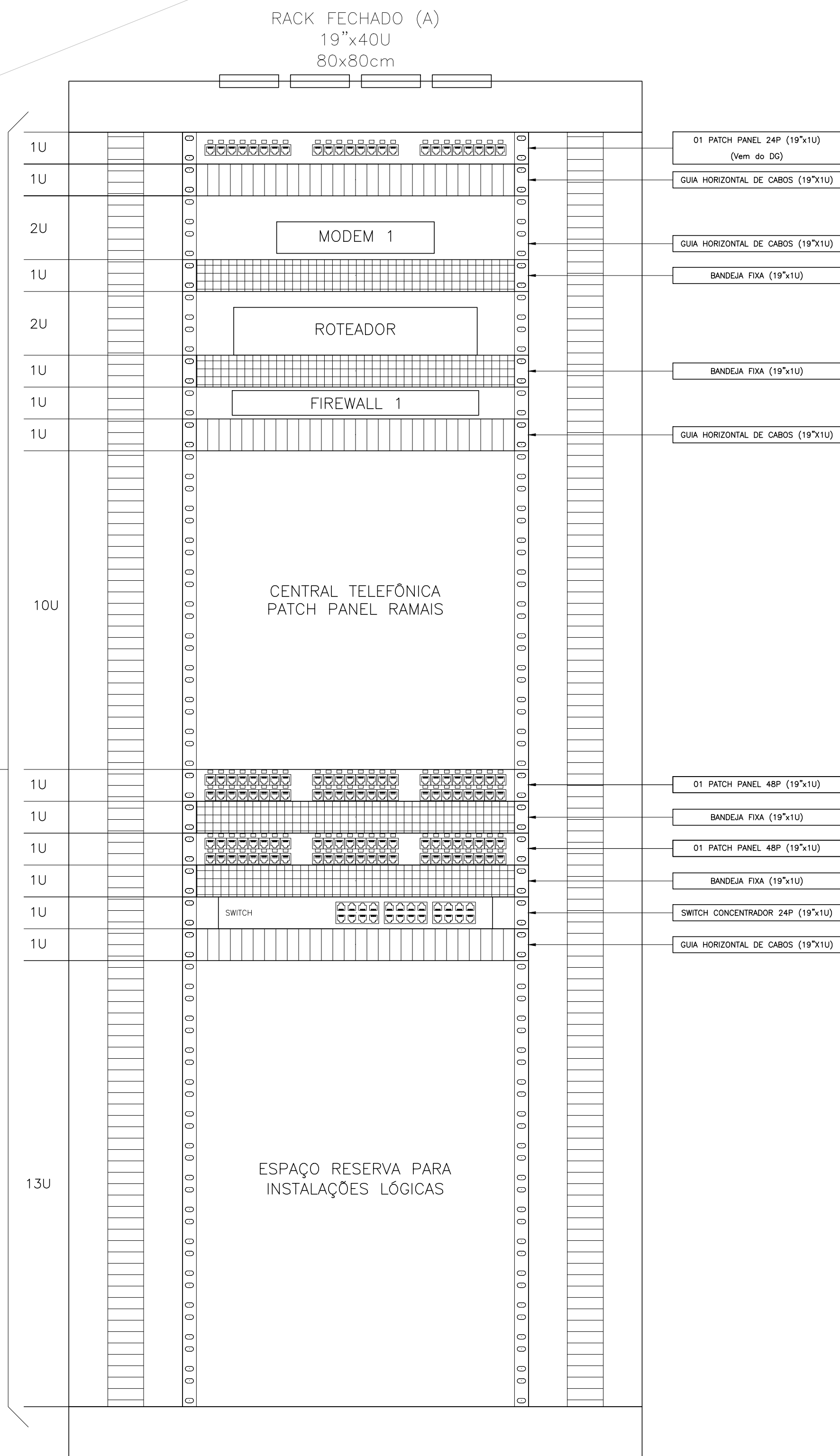
SEM ESCALA



NOTA 1: AS PROTEÇÕES DE TELEFONIA (CENTELHADORES) SÃO RESPONSABILIDADE DA CONCESSIONÁRIA

DISTRIBUIDOR GERAL (DG)
VISTA FRONTAL – INTERNA

SEM ESCALA



Studio Rossi
arquitetura
PROJETO & EXECUÇÃO

Arq. Alexandre Rossi
CAU 151.939-1

Arq. Roberta Rossi
CAU 168.487-0

www.studirossi.com.br

Travessa Atiradores 58 - 3.3564.4221

CENTRO DE ESPECIALIDADES MÉDICAS E ODONTOLÓGICAS

PRÓPRIETÁRIOS: 934,54m²

ETAPA:

MUNICÍPIO DE CAMPO BOM - CNPJ: 90.832.619/0001-55

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PROJETO

ESCALA:

1:50

EXEMPLO DA OBRA: AV. DOS ESTADOS, 500, RUA AMORÉ - QUADRA C - CAMPO BOM

ESPECIFICAÇÃO: PLANTA BAIXA - PROJETO ELÉTRICO (REDE LÓGICA)

DATA: AGOSTO 1, 2019

EI-3