

NOTAS:

- A TUBULAÇÃO NÃO COTADA SERÁ DE $\phi 3/4"$.
- AS CENTRAIS DE DADOS E TELEFONIA DEVERÃO SER ATERRADOS.
- OS CABOS IDENTIFICADOS POR CSU, CORRESPONDEM A CABOS UTP CAT.6e
- OS CABOS IDENTIFICADOS POR CI, CORRESPONDEM A CABOS DE TELEFONIA CCI 0,50mm²

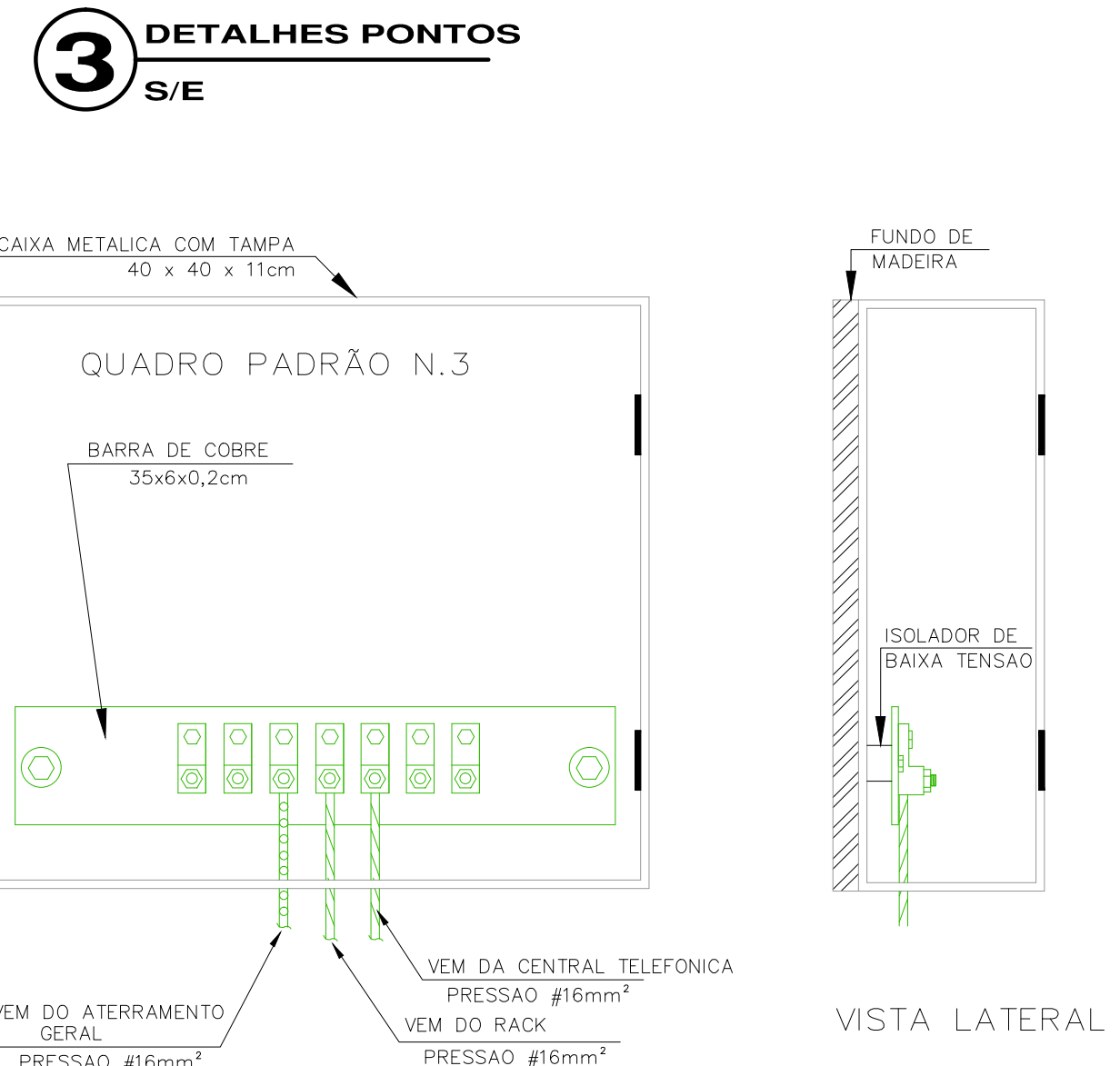
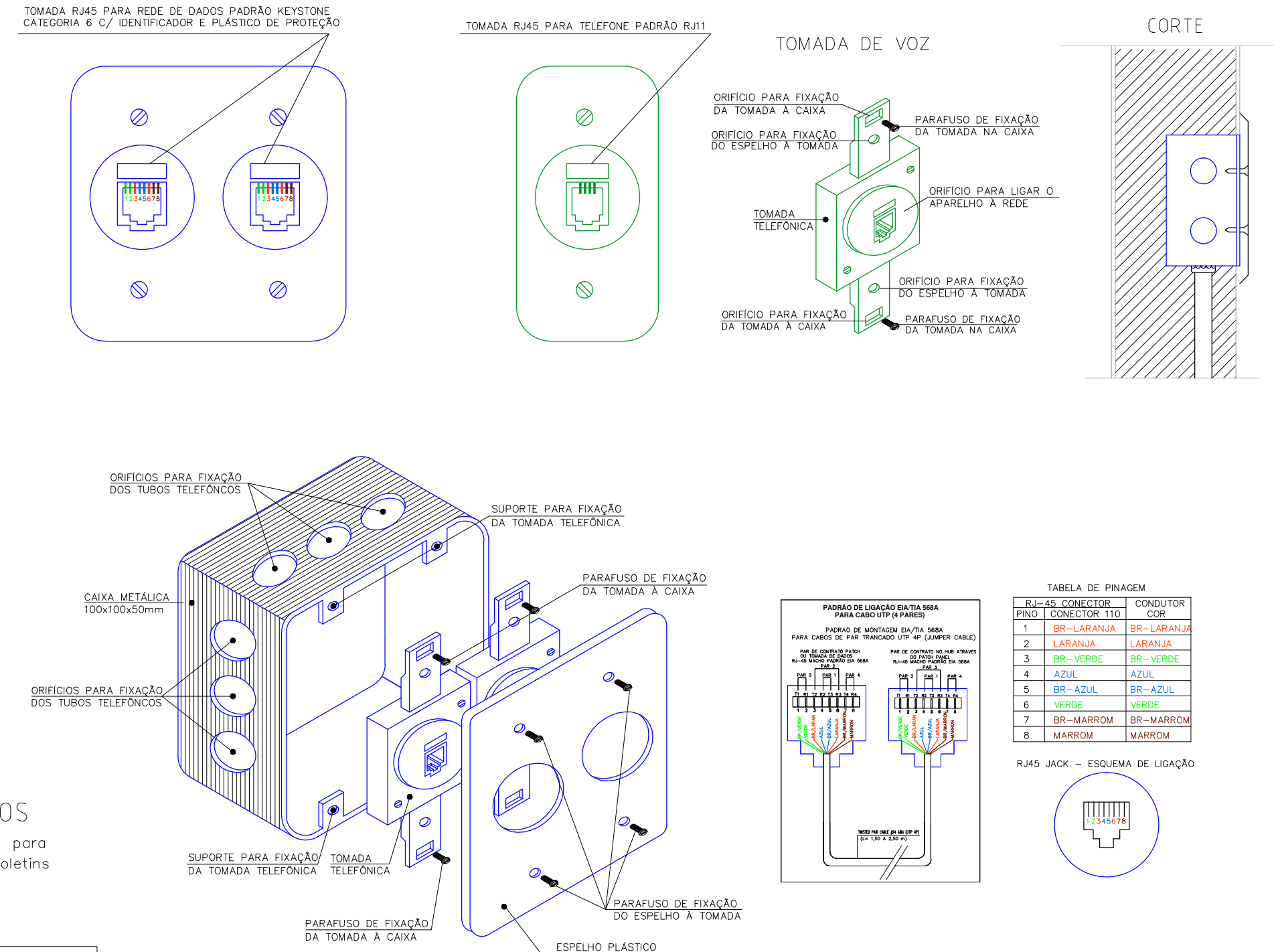


Diagrama de uma sala de servidores com os seguintes equipamentos e dimensões:

- RACK001** (Rack)
- PD - T - 001/002 - 2x RJ45** (Tomada Rede Dados na Parede)
- PF - T - 001 - 1x RJ11** (Tomada Telefone na Parede)
- P** (Caixa de Passagem no Piso)
- 0.7' - 0.7'** (Dimensões da sala)
- 1x CI2P** (Eletroduto embutido no alvenário)
- 1x CSI4P (RACK01)05** (Cabo para Lógica)

Legenda:

- RACK** (ver detalhes)
- TOMADA REDE DADOS NA PAREDE** (ver tabela de identificação dos pontos)
- TOMADA TELEFONE NA PAREDE** (ver tabela de identificação dos pontos)
- CAIXA DE PASSAGEM NO PISO** DIMENSÕES EM mm
- ELETRODUTO SUBTERRÂNEO** DIMENSÕES EM polegadas
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO ALVENARIA** DIMENSÕES EM polegadas
- CABO TELEFÔNICO**, (ver tabela de identificação dos pontos).
- CABO PARA LÓGICA**, (ver tabela de identificação dos pontos).

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
SECRETARIA DE MUNICÍPIO DE COORDENAÇÃO E PLANEJAMENTO

UBS BOLAXA
BAIRRO BOLAXA | RIO GRANDE | RS