

PLANTA PRIMEIRO PAVIMENTO  
ESCALA: 1/50

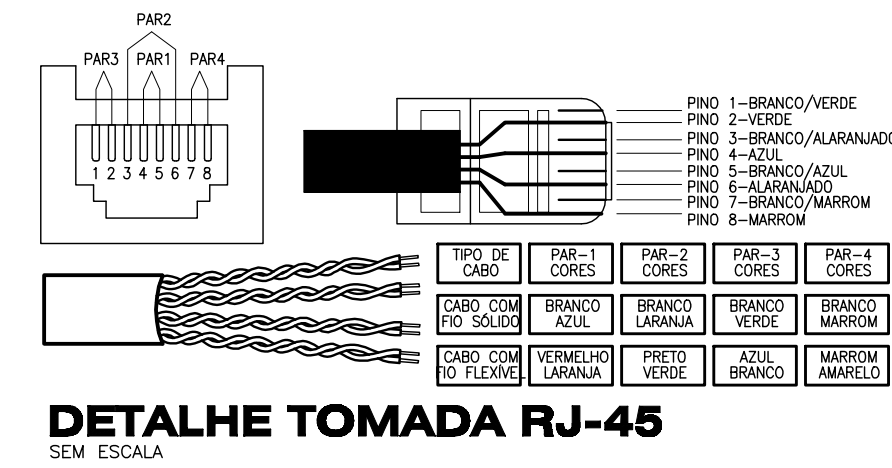
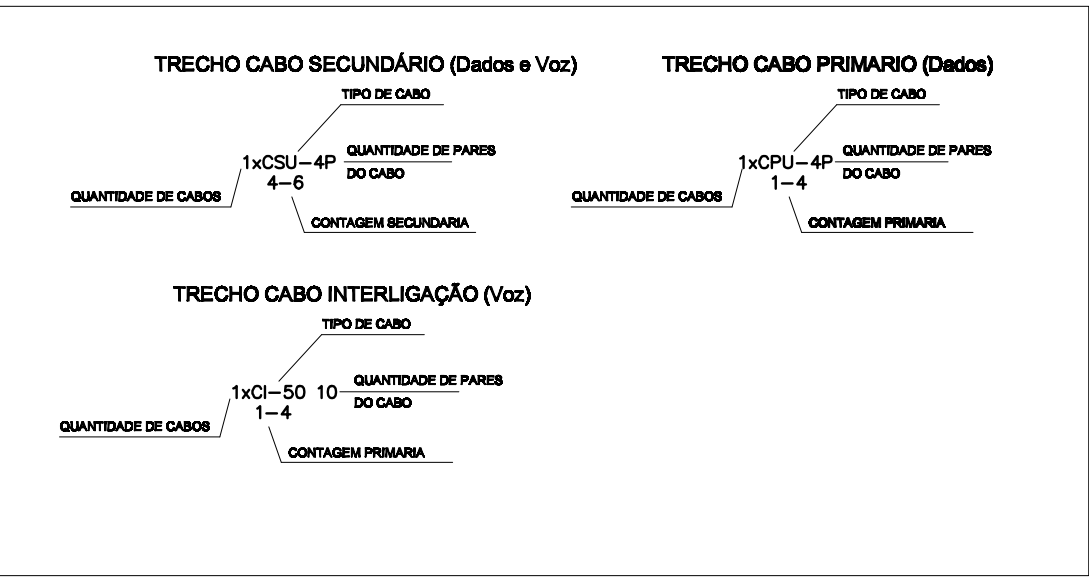
### LEGENDA

- CAIXA 4"x4" C/1 OU 2 TOMADAS RJ-45 A 0,30m DO PISO
- CAIXA 2"x4" C/TOMADA RJ-45 A 2,50m DO PISO (ROTEADOR WIFI)
- CAIXA 4"x4" P/SAÍDA DE CABOS DE SOM A 0,30m DO PISO
- CAIXA ENTRADA TELEFONE 40x40x12cm, A 1,30m DO CENTRO AO PISO (CD N°3)
- MANEIRA FLEXÍVEL CORRUGADA EMBUTIDA EM PAREDE OU FORRO
- IDEM, NO PISO
- ELETROCALHA METÁLICA PERFURADA 50x100mm NO TETO (VER NOTA 6)
- CABO 4 PARES UTP24AWG, USO INTERNO, CATEGORIA 6, PARA REDE DE DADOS E VOZ
- ELETRODUTO SOBE
- ELETRODUTO DESCE
- RACK

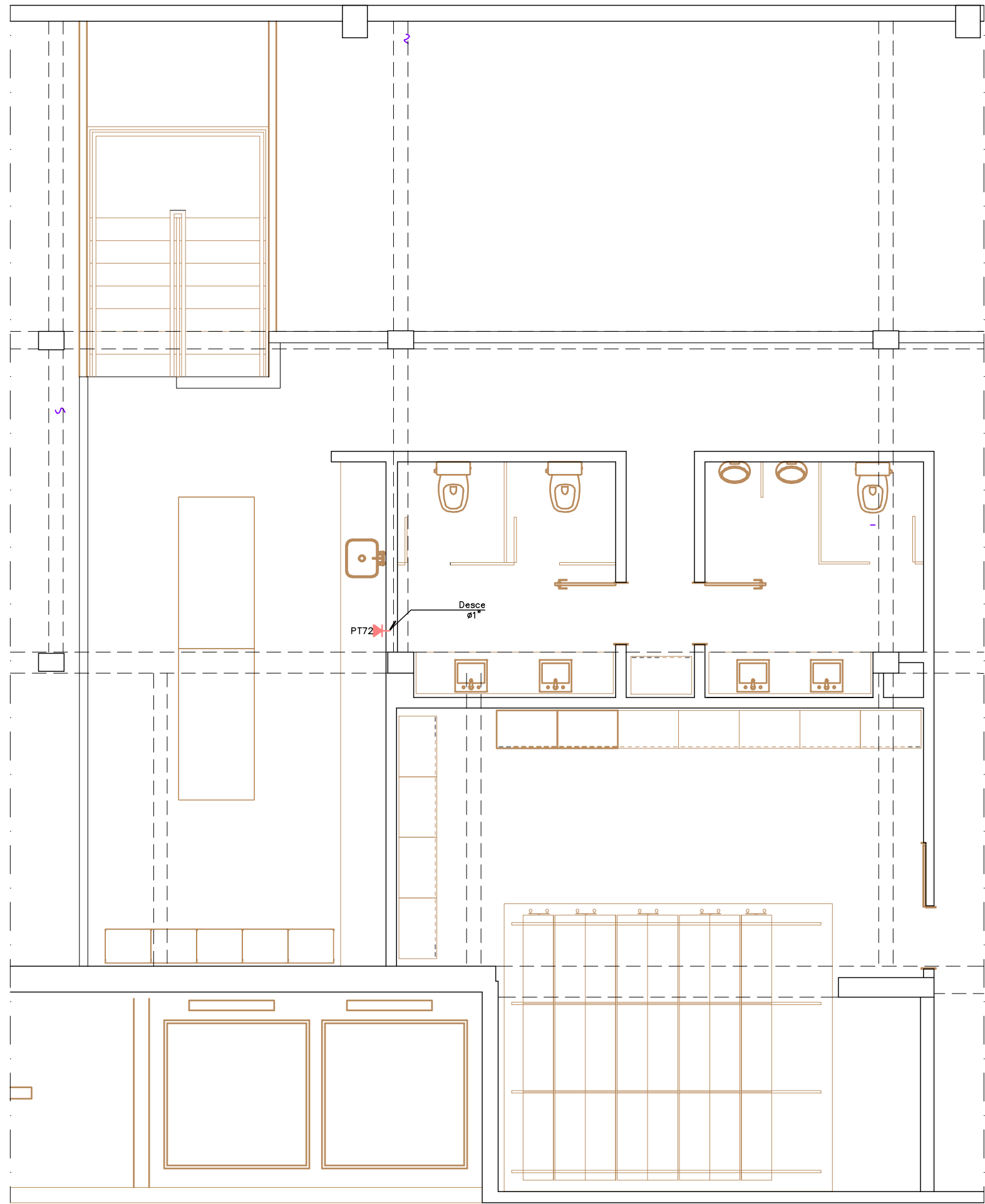
### NOTAS

- TUBULAÇÃO NÃO COTADA - Ø1"
- A MONTAGEM DO RACK E EQUIPAMENTOS ATIVOS SERÁ DE RESPONSABILIDADE DO OPERACIONAL DO CRM-MG
- OS CABOS DEVERÃO SER NUMERADOS COM ETIQUETA FLEXÍVEL P/CABO CONFORME NUMERAÇÃO DO PROJETO, NAS DUAS EXTREMIDADES.
- A REDE DE TELECOMUNICAÇÃO SERÁ CONSTITUÍDA POR UM CABO TIPO ETHERNET, CATEGORIA 6, COM QUATRO PARES TRANÇADOS UTP24AWG, NÃO BLINDADOS EM USO INTERNO E STP24AWG BLINDADOS EM USO EXTERNO, INTERLIGANDO OS CENTROS DE FIAÇÃO AOS PONTOS DE TELECOMUNICAÇÕES, NUMA TOPOLOGIA RADIAL, CONFORME NORMAS ABNT 14565 E EIA/TIA 568
- APÓS A CONCLUSÃO DAS INSTALAÇÕES, TODO O CABEAMENTO DE LÓGICA DEVERÁ SER TESTADO E CERTIFICADO PARA NÍVEL 6, ATRAVÉS DE SCANNER APROPRIADO, CONFORME TSB-67. ESTA CERTIFICAÇÃO SERÁ EXECUTADA COM OS EQUIPAMENTOS (COMPUTADORES E RACK) EM CONDIÇÕES NORMAIS DE OPERAÇÃO
- INSTALAR SEPTO METÁLICO NAS ELETROCALHAS PARA SEPARAÇÃO DOS SISTEMAS ELÉTRICO E CABEAMENTO ESTRUTURADO

### IDENTIFICAÇÃO DOS CABOS



DETALHE TOMADA RJ-45  
SEM ESCALA



PLANTA MEZANINO  
ESCALA: 1/50

				REFERÊNCIAS	