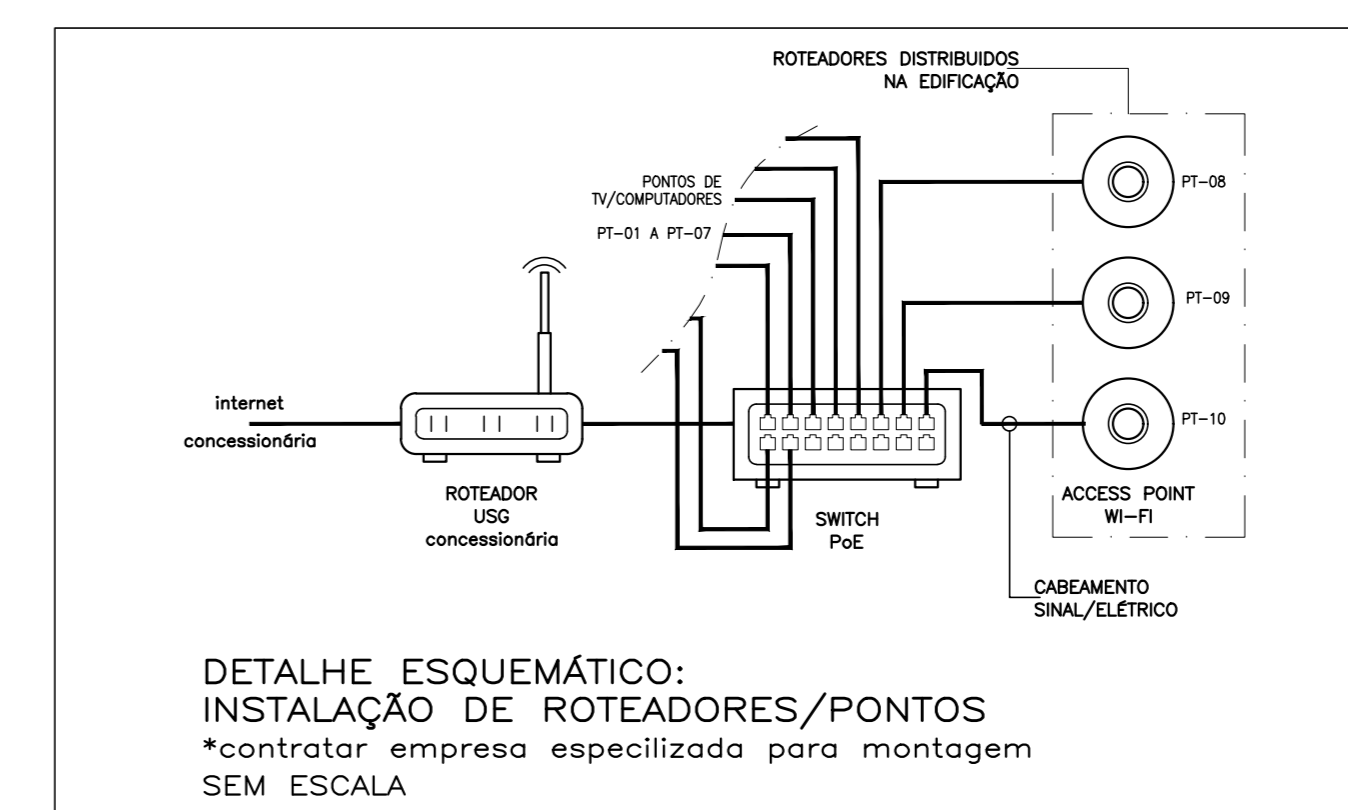
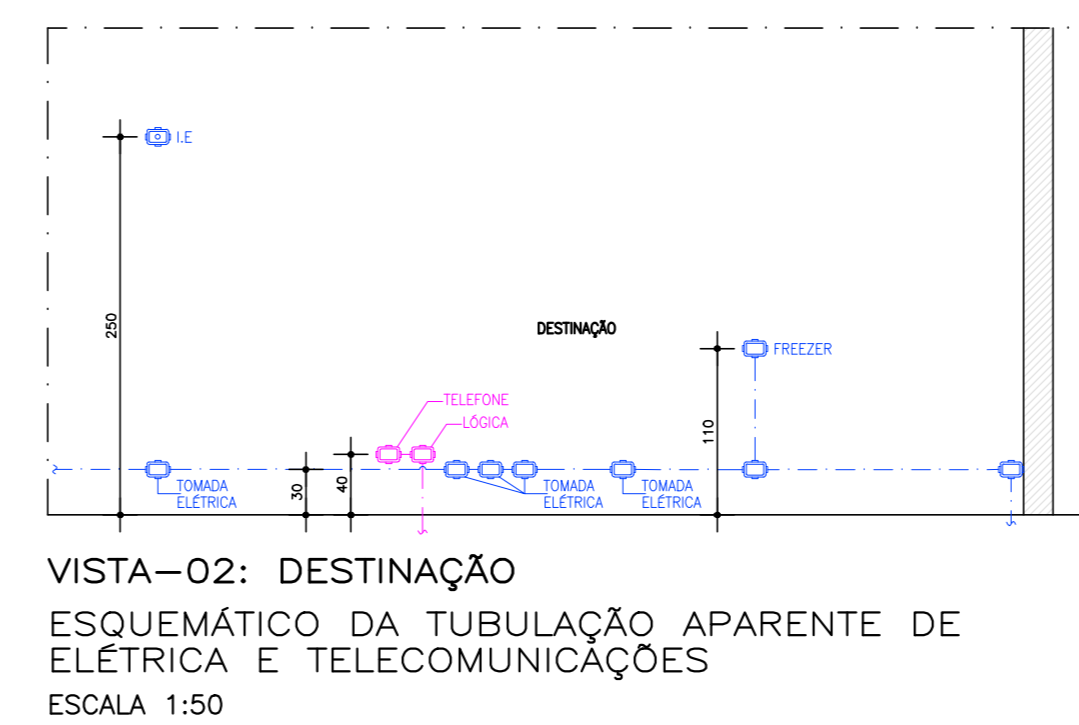
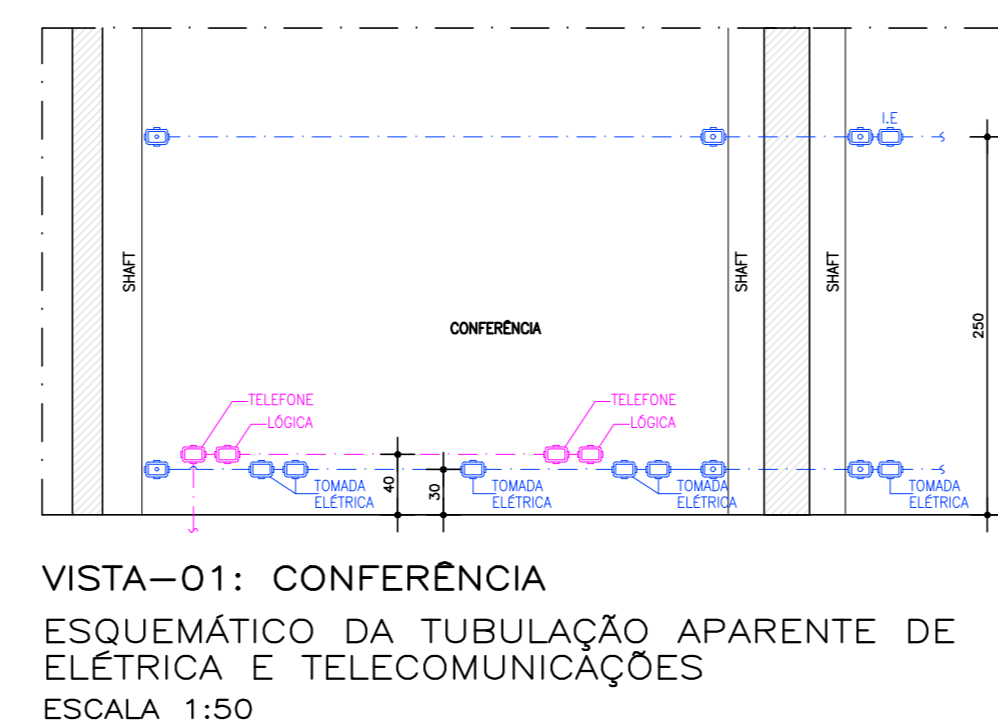
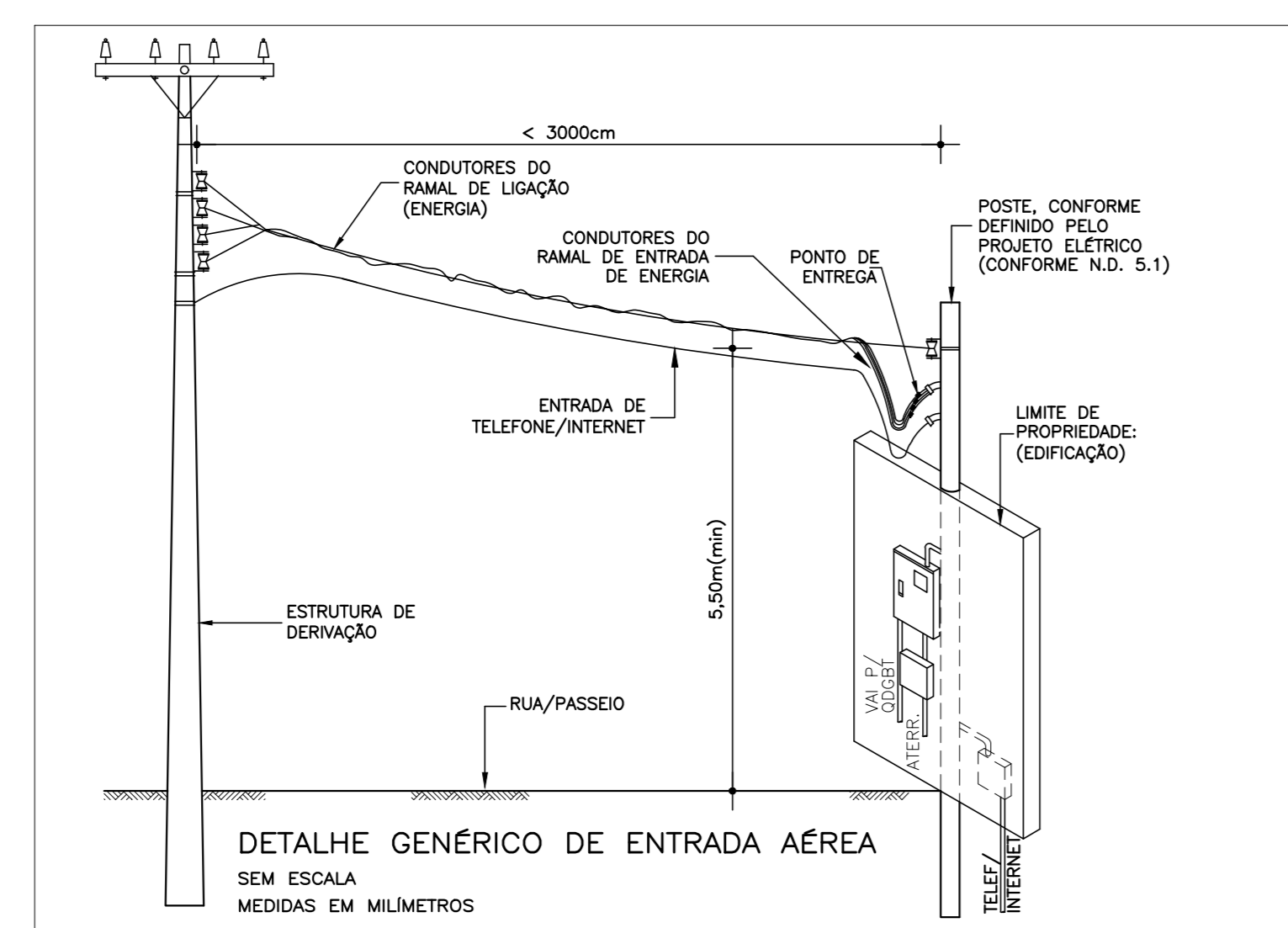


RUA DR. MOZART M. MIRANDA

RUA LUIZ PRÓSPERO

RUA JOSÉ SILVEIRA

PLANTA PARCIAL PAVIMENTO TÉRREO  
INFRAESTRUTURA DE TELECOMUNICAÇÕES  
ESCALA 1:75  
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



- \*\*\*\*\* LEGENDA \*\*\*\*\*
- TELECOMUNICAÇÕES
- △ PONTO DE TELEFONE RJ-11, EM CAIXA 2"x4", NA PAREDE, QUANDO NÃO INDICADO, H=0,30m DO EIXO AO PISO ACABADO; OU H=0,40m DO EIXO AO P.A., CONFORME CONFIGURAÇÃO DE MONTAGEM DAS CAIXAS;
  - PONTO DE LÓGICA, NO TETO, PARA ROTEADOR;
  - PONTO DE LÓGICA, SIMPLES, EM CAIXA 4"x4", (R1-4S), NA PAREDE, QUANDO NÃO INDICADO, H=0,30m DO EIXO AO PISO ACABADO; OU H=0,40m DO EIXO AO P.A., CONFORME CONFIGURAÇÃO DE MONTAGEM DAS CAIXAS;
  - PONTO DE LÓGICA, SIMPLES, EM CAIXA 2"x4", (R1-4S), NA PAREDE, QUANDO NÃO INDICADO, H=1,20m DO EIXO AO PISO ACABADO;
  - PONTO DE LÓGICA, SIMPLES, EM CAIXA 2"x4", (R1-4S), NA PAREDE, QUANDO NÃO INDICADO, H=0,30m DO PISO, PARA ROTEADOR;
  - AUTO TELECOMUNICAÇÕES - DIÂMETRO MÍNIMO DE 825mm, EMBUTIDO NA LAJE, PISO, PAREDE, OU APARENTE, CONFORME INDICADO EM PLANTA;
  - IMAGEM
  - PONTO PARA ANTENA DE TV, MÉDIO, EM CAIXA 4"x4", H=1,80m DO EIXO AO PISO ACABADO;
  - DIÂMETRO MÍNIMO #25mm;
  - EMBUTIDO NA LAJE, PISO, PAREDE, OU APARENTE, CONFORME INDICADO EM PLANTA;
  - DIVERSOS
  - ELETRÓDUTO QUE SOBEE;
  - ← ELETRÓDUTO QUE DESCE;
  - LINHAS DE EIXO;
  - CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR, INSTALADA NA PAREDE, QUANDO NÃO INDICADO, DIMENSÕES 4"x4", H=0,30m DO EIXO AO PISO ACABADO;
  - CAIXA OCTOGONAL 4"x4" DE PASSAGEM, INSTALAÇÃO CONFORME INDICADO EM PLANTA;

- \*\*\*\*\* NOTAS GERAIS \*\*\*\*\*
- 1- OS ELETRÓDUTOS EMBUTIDOS EM ALVENARIA, PODERÃO SER TIPO CORRUGADO TIGRELEX (AMARELO), DA TIGRE; ELETRÓDUTOS EMBUTIDOS NA LAJE E PISO, UTILIZAR TIGRELEX REFORÇADO (LARANJA) DA TIGRE;
  - 2- PARA A REDE DE LÓGICA, UTILIZAR CABOS 4 PARES CATEGORIA 6;
  - 3- ELETRÓDUTOS APARENTES DEVERÃO SER TIPO AÇO GALVANIZADO TIPO LEVE (NBR 5624), COM TERMINAIS EM CONDULETES;
  - 4- TOMADAS DE TELEFONA, LÓGICA, ANTENA E TELEFONE EM TUBULAÇÕES APARENTES SERÃO EM CONDULETE COM CORPO E TAMPA DE ALUMÍNIO, DIÂMETROS COMPATÍVEIS COM OS ELETRÓDUTOS EMPREGADOS;
  - 5- ELETRÓDUTOS NÃO COSTADOS, DEVERÃO SER #25mm;
  - 6- PREVER ARAME GUIA #14 AWG EM TODA TUBULAÇÃO;
  - 7- AS CAIXAS DE PASSAGEM EMBUTIDAS, EXTERNAS À EDIFICAÇÃO DEVERÃO SER EM ALUMÍNIO;
  - 8- AS CAIXAS DE PASSAGEM EMBUTIDAS, INTERNAS À EDIFICAÇÃO PODERÃO SER EM PVC;
  - 9- O TRACADO E CAMINHAMENTO DOS CABOS DENTRO DAS TUBULAÇÕES E CAIXAS DE PASSAGEM DEVEM SER RESPEITADOS NÃO ULTRAPASSANDO OS ZONAS DE UTILIZAÇÃO DOS MESMOS;
  - 10- AS INSTALAÇÕES DEFINIDAS EM PROJETO NÃO PODEM SOPRIR NENHUMA ALTERAÇÃO SEM O CONHECIMENTO OU AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA;

TOMADAS DE TELECOMUNICAÇÕES DISTRIBUÍDAS NA EDIFICAÇÃO	
AMBIENTE	Nº DE PONTOS DE LÓGICA
CONFERÊNCIA	PONTO SIMPLES - PT-01 - COMPUTADOR PONTO SIMPLES - PT-02 - COMPUTADOR
COORDENAÇÃO	PONTO SIMPLES - PT-03 - COMPUTADOR PONTO SIMPLES - PT-04 - ROTEADOR
AMAZENAMENTO GERAL	PONTO SIMPLES - PT-05 - ROTEADOR
DESTINAÇÃO	PONTO SIMPLES - PT-06 - COMPUTADOR
SALA RECEPÇÃO	PONTO SIMPLES - PT-07 - COMPUTADOR PONTO SIMPLES - PT-08 - COMPUTADOR PONTO SIMPLES - PT-09 - ROTEADOR PONTO SIMPLES - PT-10 - TV

NOTA: PROJETO ELABORADO ATENDENDO À NBR 15.575 "EDIFICAÇÕES HABITACIONAIS - DESEMPENHO - PARTES 1 A 6"

01 20/06/2026 REVISÃO GERAL REVISOR: ISABEL DESENHADA: ISABEL	PROJETO: TELECOMUNICAÇÕES UNIDADE REGIONAL DE CUSTÓDIA UBERABARA - MG ENDEREÇO: RUA LUIZ PRÓSPERO 300 CONTEÚDO: PLANTA PAVIMENTO TÉRREO INFRAESTRUTURA DE TELECOMUNICAÇÕES LEGENDA E NOTAS	Nº: 1750 guilisa ENGENHARIA LTDA Rua Dr. Silveiro José Damasceno, nº 216 Bairro: São Sebastião, Uberabara/MS (51) 3316-2457/3316-2433 E-mail: guilisa@guilisa.com.br www.guilisa.com.br
PROPRIETÁRIO: ESTADO DE MINAS GERAIS POLÍCIA CIVIL DE UBERABA CNPJ: 16.715.415/0001-40	AUTOR DO PROJETO: ISABEL CRISTINA S. RESENDE CREA: 62.770/2	ESCALA: 1:75 DATA: 07/06/2023 DESENHADA: GABRIEL L. OLIVEIRA Nº: 01/01