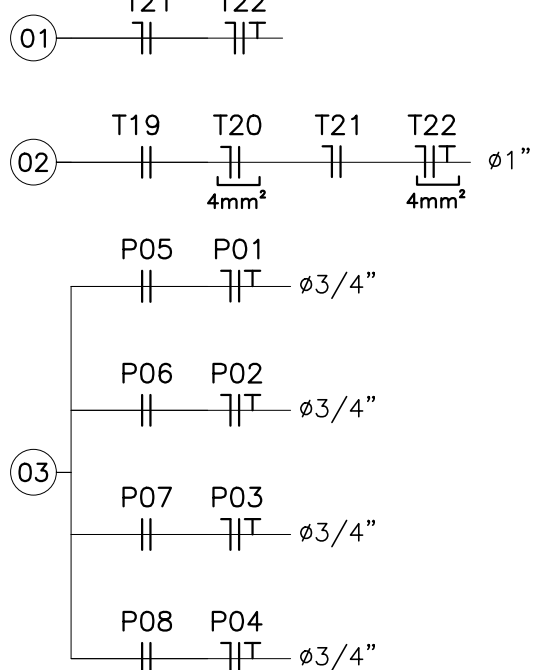


LEGENDA / NOTAS

NOTAS DE PROJETO:

- 1- AS TOMADAS SERÃO CONFORME PADRÃO BRASILEIRO, CONFORME NBR 14.136;
- 2- AS DESCIDAS DE ELETRODUTOS, EMBUTIDAS NAS ALVENARIAS SERÃO REALIZADAS COM ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL LEVE DE Ø3/4", QUANDO INSTALADOS NO PISO OU LAJE SERÃO DE PVC FLEXÍVEL REFORÇADO DE Ø3/4";
- 3- TODAS AS DERIVAÇÕES DE PERFILADOS SERÃO REALIZADAS ATRAVÉS DE SAÍDAS LATERAIS PARA A CONEXÃO COM OS ELETRODUTOS;
- 4- OS ELETRODUTOS DE AÇO CARBONO EXISTENTES NESTE PROJETO SERÃO GALVANIZADOS ELETROLITICAMENTE;

LEGENDA DE FIAÇÕES



CAIXA DE TOMADAS DE PISO	
CAIXA	TOMADA COMUM
CT-01	2xP01
CT-02	1xP01 1xP05
CT-03	1xP01 1xP05
CT-04	2xP01
CT-05	2xP02
CT-06	1xP02 1xP06
CT-07	1xP02 1xP06
CT-08	2xP02
CT-09	2xP03
CT-10	1xP03 1xP07
CT-11	1xP03 1xP07
CT-12	2xP03
CT-13	2xP04
CT-14	1xP04 1xP08
CT-15	1xP04 1xP08
CT-16	2xP04

REVISÕES (DISCRIMINAÇÃO)	Nº	DATA	RUBRICA

CONTRATO  
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL

PROJETO  
CASA DA MULHER

ENDEREÇO / MUNICÍPIO

DISCIPLINA  
ELÉTRICA

ÁREA  
ELE

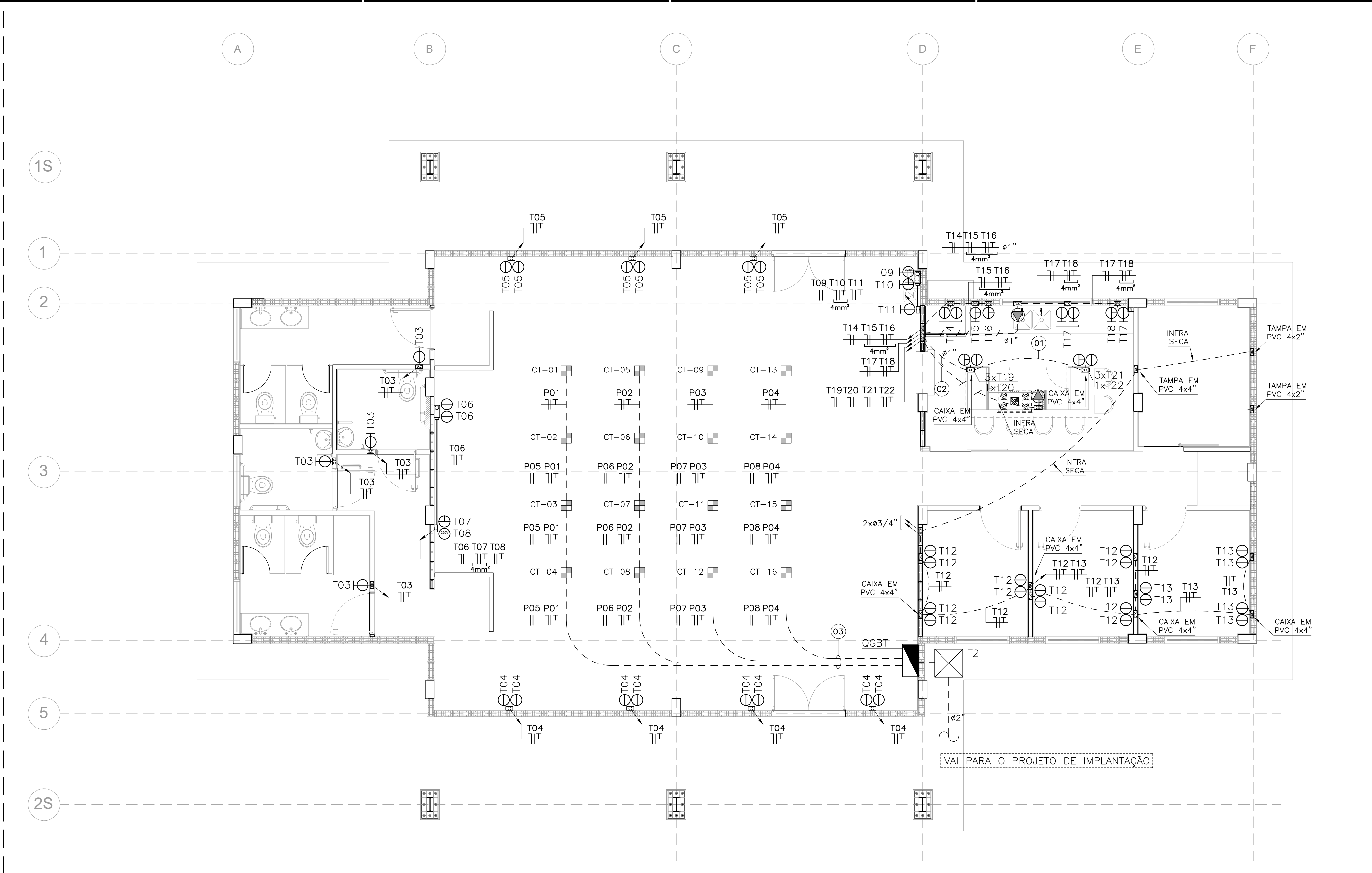
FOLHA  
02/05

ASSUNTO  
TÉRREO  
TOMADAS E PONTOS DE FORÇA

ESCALA GRÁFICA  
ESCALA NOMINAL  
1:50

DATA  
AGO/2021

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO



CASA DA MULHER  
PLANTA DO TÉRREO — TOMADAS  
ESC. 1:50

LEGENDAS:

- TOMADA DE EMBUTIR DE USO GERAL OU ESPECÍFICO 2P+T DE 10A - 127V, COM PLACA, NAS ALTURAS DE 40cm, 100cm e 230cm, RESPECTIVAMENTE.
- TOMADA EMBUTIDA DE USO GERAL OU ESPECÍFICO 2P+T DE 10A - 220V, COM PLACA, NAS ALTURAS DE 40cm, 100cm e 230cm, RESPECTIVAMENTE.
- TOMADA DE EMBUTIR DE USO GERAL OU ESPECÍFICO 2P+T DE 20A - 127V, COM PLACA, NAS ALTURAS DE 40cm, 100cm e 230cm, RESPECTIVAMENTE.
- INTERRUPTOR EMBUTIDO BIPOLAR SIMPLES, COMPLETO COM ESPELHO, DIMENSÃO DE 4'X2', EM CAIXA DE PVC, ALTURA DE INSTALAÇÃO 1,00 m.
- PERFILADO METÁLICO PERFURADO, LISO COM TAMPA, DIMENSÕES DE 38X38mm, SALVO INDICADO EM PLANTA.
- ELETRODUTO FLEXÍVEL, EM PVC CORRUGADO, PARA INSTALAÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS. TIPO SIMPLES QUANDO EMBUTIDO EM ALVENARIA E TIPO REFORÇADO QUANDO EMBUTIDO NO PISO.
- ELETRODUTO, EM AÇO CARBONO, GALVANIZADO POR IMERSÃO A QUENTE PARA SISTEMAS ELÉTRICOS E DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, INSTALADO APARENTE OU NO ENTREFERRO.
- CAIXA DE PASSAGEM EM CHAPA DE 150x150x80mm.
- CAIXA DE PASSAGEM EM CHAPA DE AÇO 200x200x100mm.
- CAIXA DE PASSAGEM EM CHAPA DE AÇO 300x300x120mm.
- CAIXA DE PASSAGEM EM CHAPA DE AÇO 400x400x150mm.
- INDICAÇÃO DE ELETRODUTO QUE SOBE, DESCE E PASSA, RESPECTIVAMENTE.
- PLACA ESPELHO EM LATÃO ESCOVADO PARA DUAS TOMADAS INSTALADA EM CAIXA DE ALUMÍNIO 4'X4" NO PISO.

LEGENDA DE FIAÇÕES

