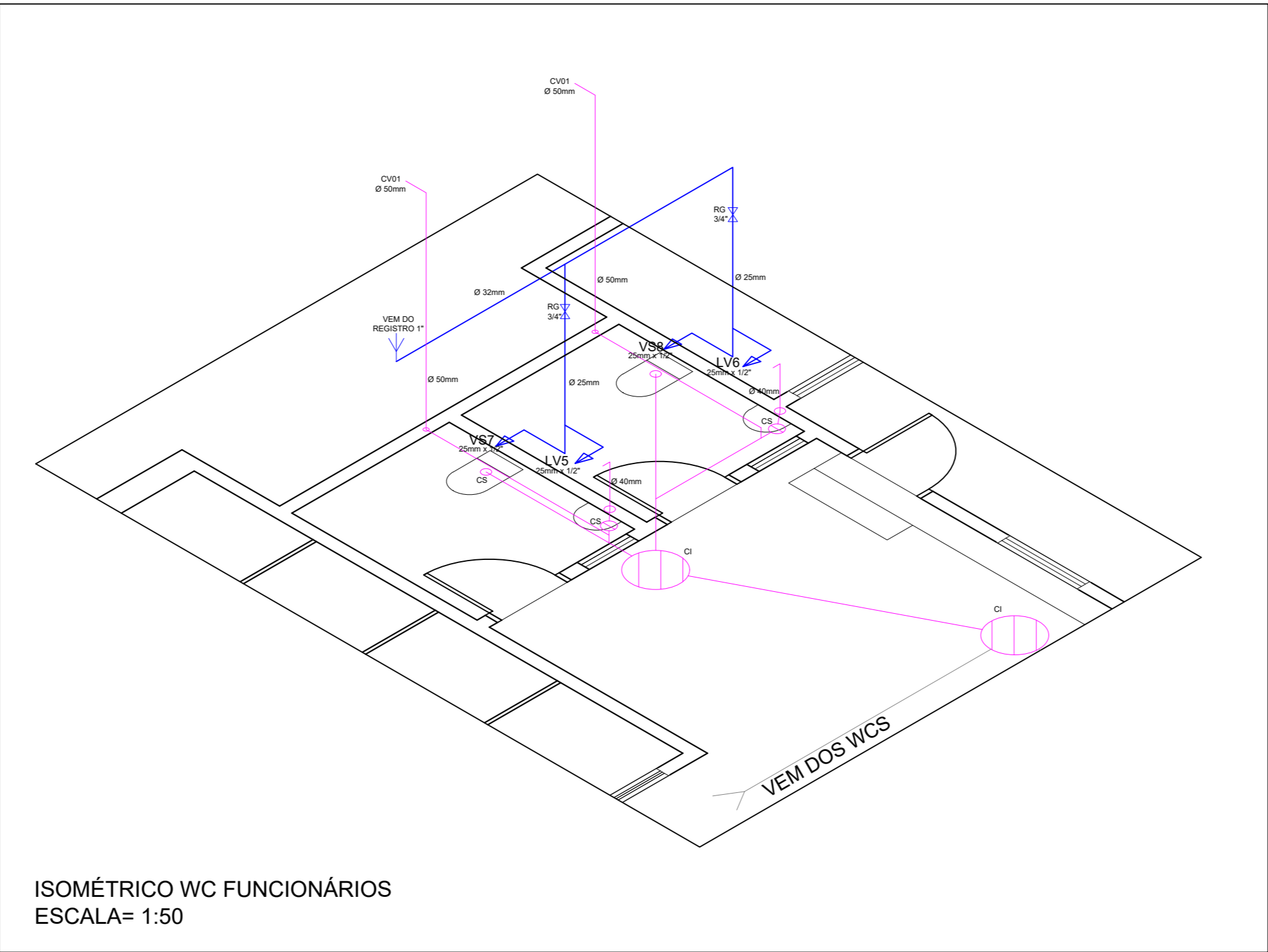
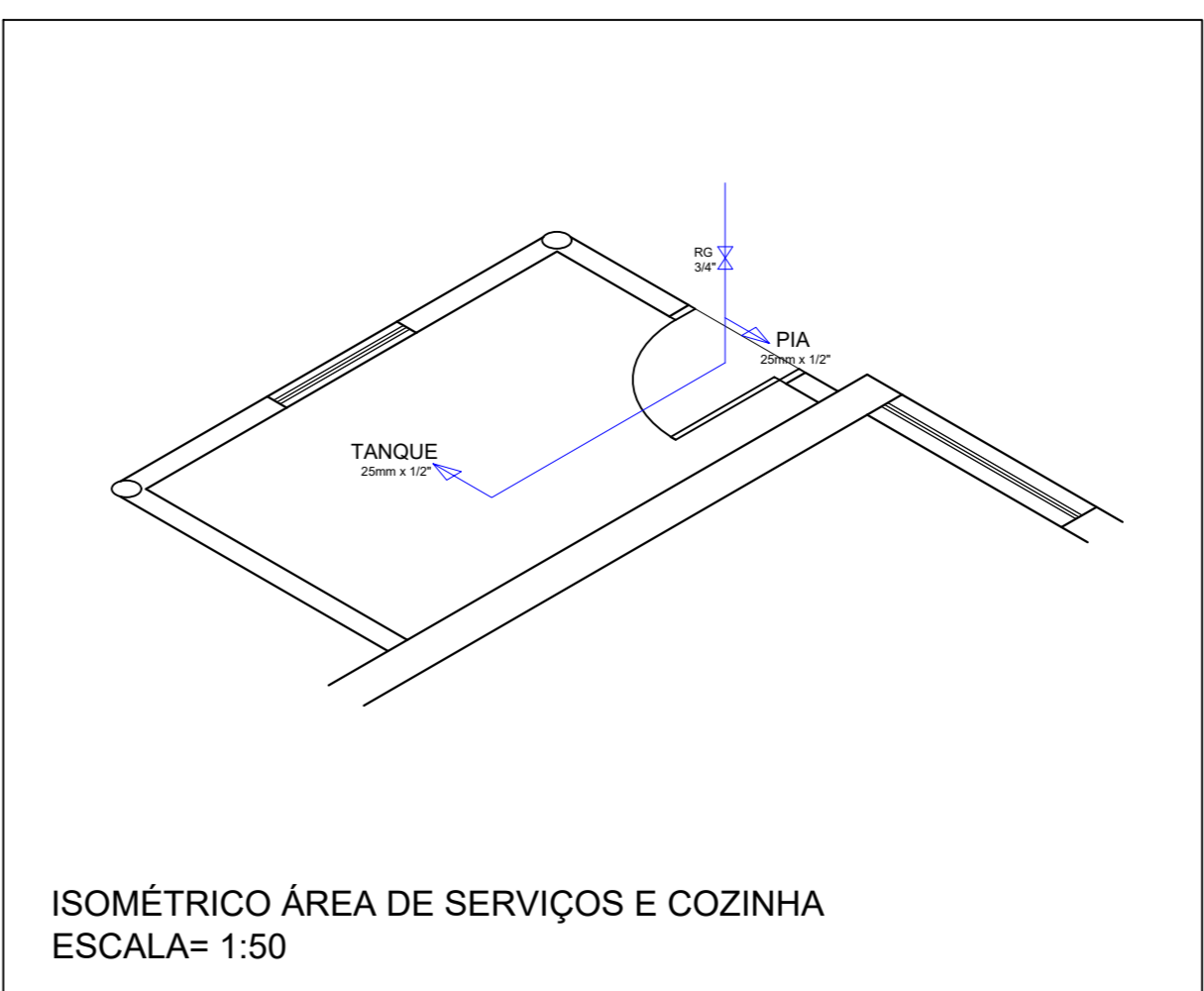


ISOMÉTRICO WC MASCULINO / WC FEMININO
ESCALA= 1:50

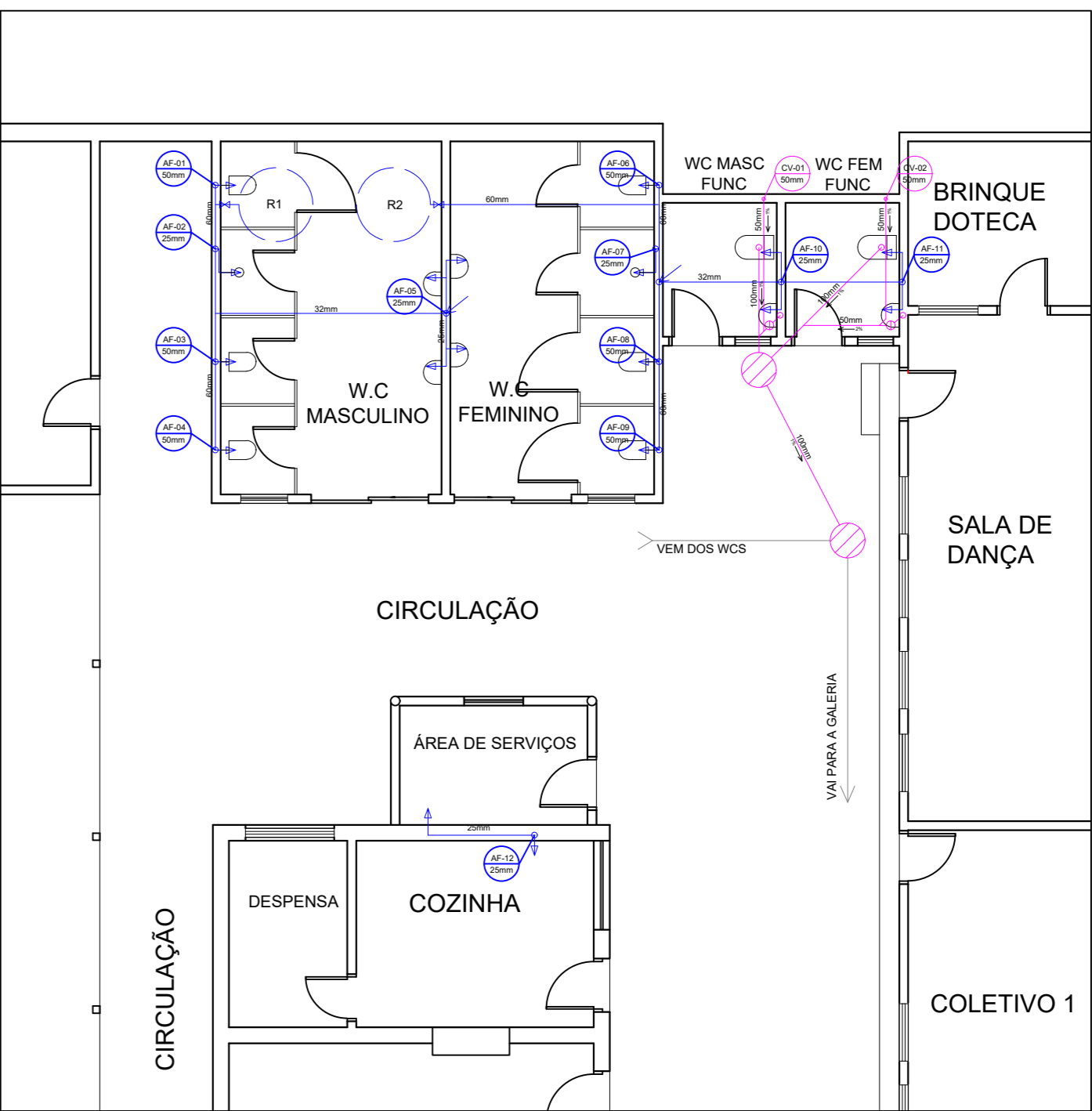


ISOMÉTRICO WC FUNCIONÁRIOS
ESCALA= 1:50



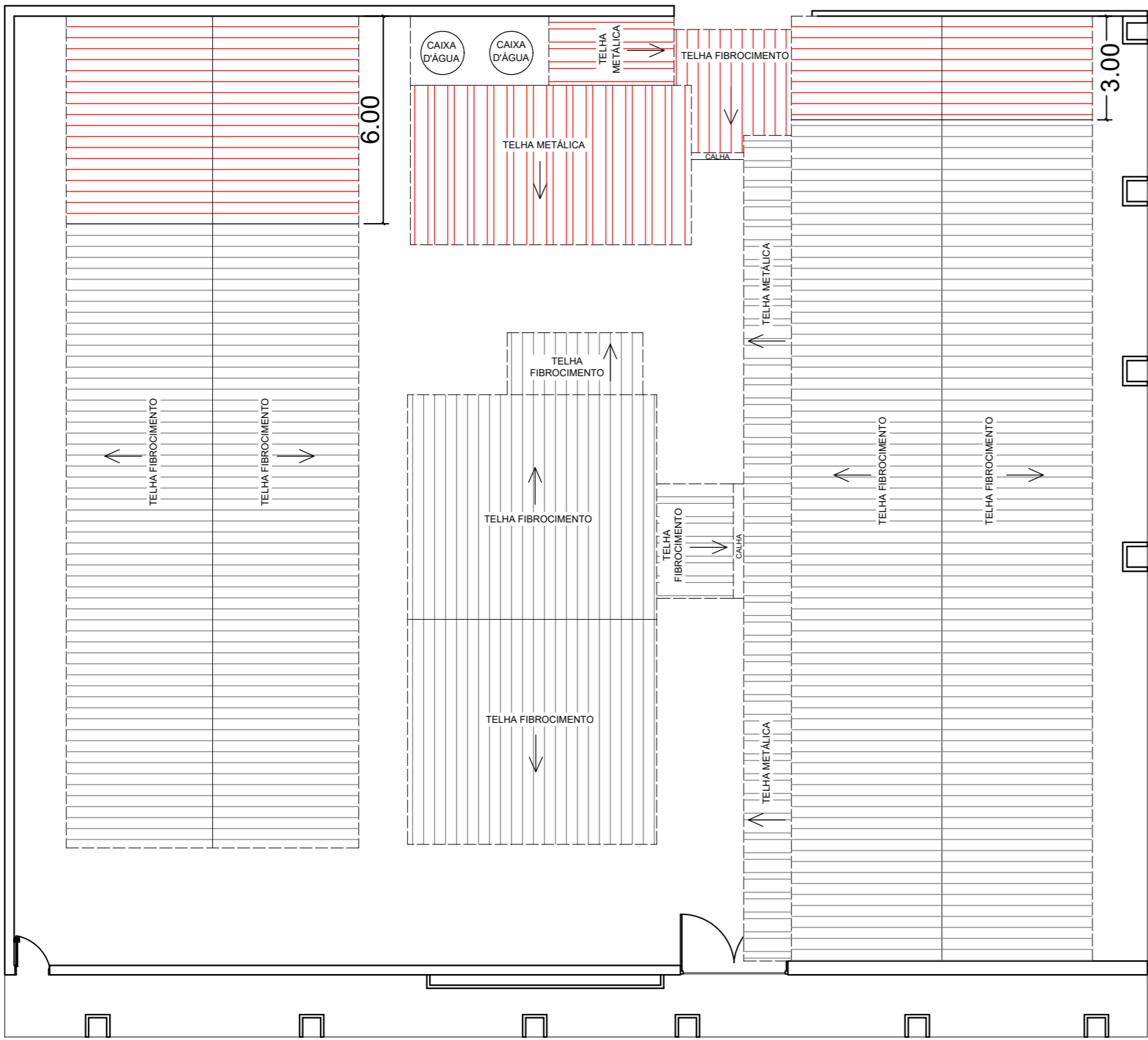
ISOMÉTRICO ÁREA DE SERVIÇOS E COZINHA
ESCALA= 1:50

| LEGENDA INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Símbolo | Descrição |
| → | PONTO DE CONSUMO |
| ⌵ | REGISTRO DE GAVETA |
| ⌵ | REGISTRO DE PRESSÃO |
| ⌵ | VÁLVULA DE DESCARGA |
| --- | CAIXA SIFONADA 100MM X 100MM X 50MM |
| ⌵ | CAIXA DE INSPEÇÃO 60CM X 60CM X 50CM |

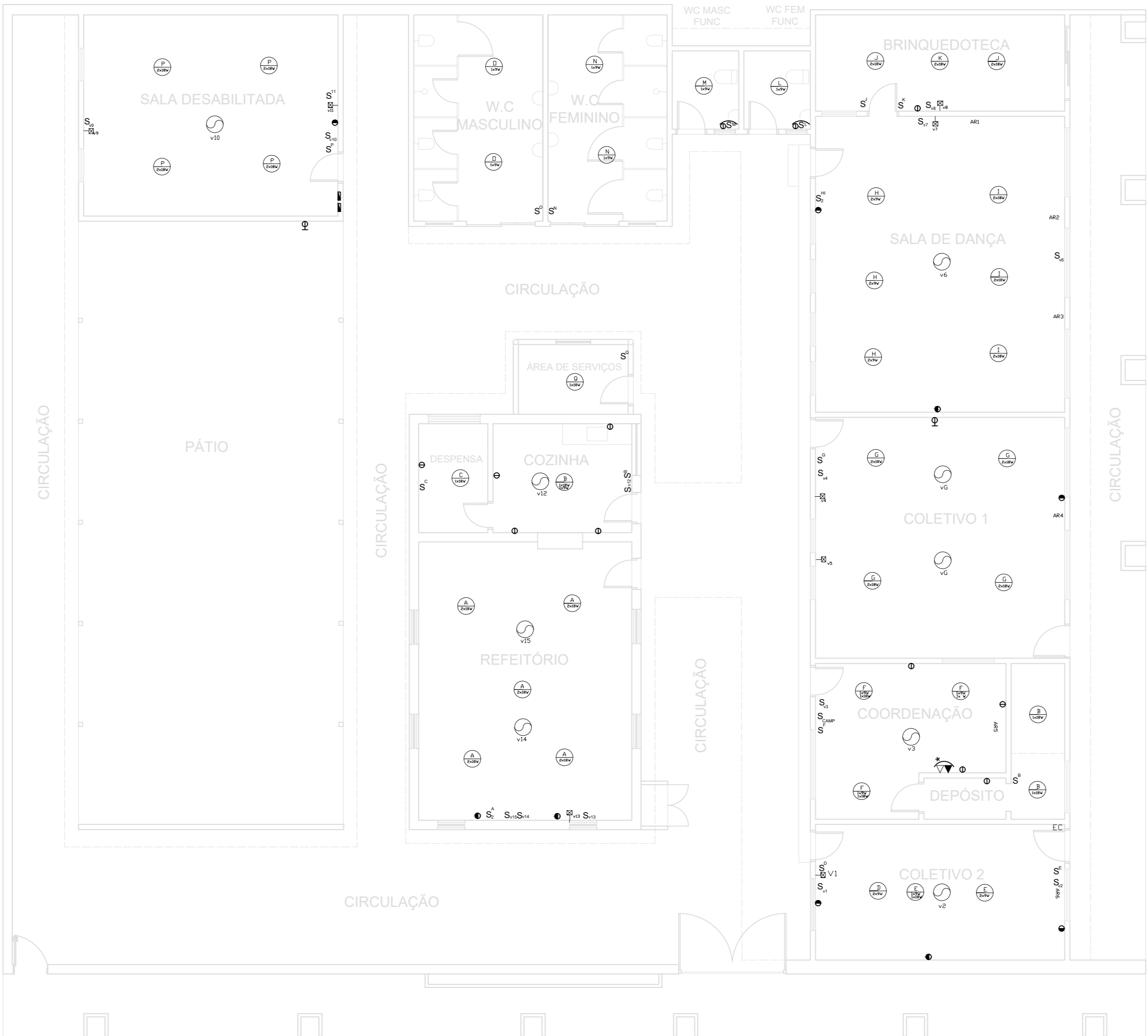


ÁGUA FRIA E ESGOTO
ESCALA= 1:100

- EXISTENTE
- A DEMOLIR / RETIRAR
- A EXECUTAR
- ESGOTO A EXECUTAR
- ÁGUA FRIA A EXECUTAR



PLANTA DE COBERTURA
ESCALA= 1:150



PONTOS DE ENERGIA, LÓGICA E TELEFONIA
ESCALA= 1:100

| LEGENDA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | |
|-------------------------------|--|
| Símbolo | Descrição |
| ⌵ | Plafon de LED de sobrepôr no teto |
| ⌵ | Arandela - h = 2,20 do piso acabado - LED (IP 66 para uso externo) |
| ⌵ | Arandela - h = 2,20 do piso acabado - LED (IP 66 para uso externo) - com sensor de presença |
| ⌵ | Projektor - h = 2,20 do piso acabado - LED (IP 66 para uso externo) |
| ⌵ | Projektor - h = 2,20 do piso acabado - LED (IP 66 para uso externo) - com sensor de presença |
| ⌵ | Lâmpada tubular de LED 20W Bivolt - fixada na tesoura de madeira |
| ⌵ | Tubulação elétrica no teto ou parede |
| ⌵ | Tubulação elétrica no piso |
| ⌵ | Tubulação de lógica ou telefone no piso |
| ⌵ | Ponto de lógica + telefone - h = 0,30m do piso acabado - C.P. 4x4 |
| ⌵ | Tomada baixa - 0,30m do piso acabado - 127V |
| ⌵ | Dois tomadas baixa - 0,30m do piso acabado - 127V - C.P. 4x4 |
| ⌵ | Tomada intermediária - 0,60m do piso acabado - 127V |
| ⌵ | Tomada média - 1,30m do piso acabado - 127V |
| ⌵ | Tomada alta - 2,20m do piso acabado - 127V |
| ⌵ | Dois tomadas alta - 2,20m do piso acabado - 127V - C.P. 4x4 |
| ⌵ | Ponto de Fuga - h=2,20m do piso acabado - para ligação do Ar Condicionado C.P. 4x2 |
| ⌵ | Interruptor simples - 1 seção - acende lâmpada A |
| ⌵ | Interruptor simples - 2 seções - acende lâmpadas A e B |
| ⌵ | Interruptor simples - 3 seções - acende lâmpadas A, B e C |
| ⌵ | Interruptor paralelo - acende lâmpada A |
| ⌵ | Dois interruptores paralelo - acende lâmpadas A e B |
| ⌵ | Interruptor simples - 2 seções + paralelo |
| ⌵ | Interruptor simples + tomada 2P+110V |
| ⌵ | Condutivos fase, neutro, retorno e terra, respectivamente |
| ⌵ | Quadro de distribuição trifásico de embutir, com barramento de cobre, chave geral - disjuntor trifásico e espaço para DR e DPS |
| ⌵ | Platão de entrada trifásica - Categoria C2 - CPFL - Paulista (cabo de entrada #10 mm² e disjuntor geral de 150A - Caixa Tipo H - porte de 300x300) - visto voltado para o genero público |
| ⌵ | Nota - Tabela 1 A - Dimensionamento em Tensão 127/220V - Ramal de Entrada Cobre PVC - GED 13 - (Proteção 311/2002) |
| ⌵ | Rack para alojar o suite e entrada da fibra ótica da internet |
| ⌵ | Canal de passagem 20x20x12m para passagem da rede elétrica |
| ⌵ | Perfuro perfurado - galvanizado a fogo - 30x30x600mm - chapa 16 |
| ⌵ | Elétrica perfurada - galvanizado a fogo - 100x50x300mm - chapa 16 |
| ⌵ | Rack para alojar os equipamentos do CFTV (Circuito Fechado de TV) |
| ⌵ | PABX |
| ⌵ | Tubulação Sobe |
| ⌵ | Tubulação Desce |
| ⌵ | Placa cega |

S.O. - SECRETARIA DE OBRAS

PRANCHA 02/02

COBERTURA, INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E ELÉTRICAS

REFORMA DO CENTRO DE ATENDIMENTO À CRIANÇA (CAC)
PROJETO

RUA EGÍDIO NAVARRO, Nº 1112
LOCAL

VILA BANDERANTES
BIRIGUI - ESTADO DE SÃO PAULO.
CÓDIGO

PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI-SP.
LEANDRO MAFFEIS MILANI
ADMINISTRAÇÃO

SITUAÇÃO: Sem escala

RESPONSÁVEIS:
LEANDRO MAFFEIS MILANI
PREFEITO MUNICIPAL
SECRETARIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL
SILVANA CAETANO GOMES LEAL MILANI
SECRETÁRIO DE OBRAS
ROGERIO VENÍCIUS COSTA FERNANDES
DANIEL NOZOMAI HAZASKI
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 066673902-SP
Data: 30/01/2023
Escala: INDEFINIDA
Desenho: DANIEL NOZOMAI HAZASKI

ÁREAS:
ÁREA DO BLOCO DO PÁTIO 203,13 m²
ÁREA DO BLOCO DO WC 65,90 m²
ÁREA DO BLOCO DAS SALAS 237,60 m²
ÁREA DO BLOCO DO REFETÓRIO 100,62 m²
ÁREA TOTAL 607,25 m²

DESPACHOS.