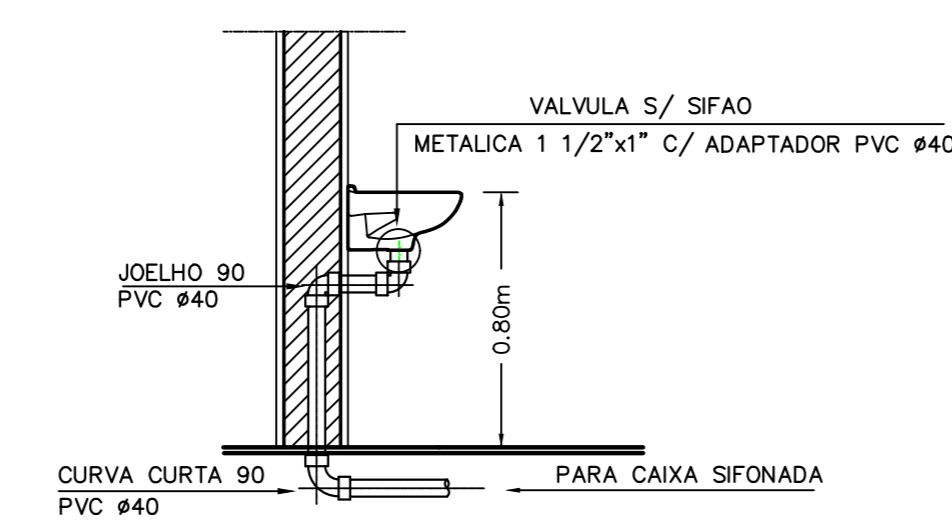
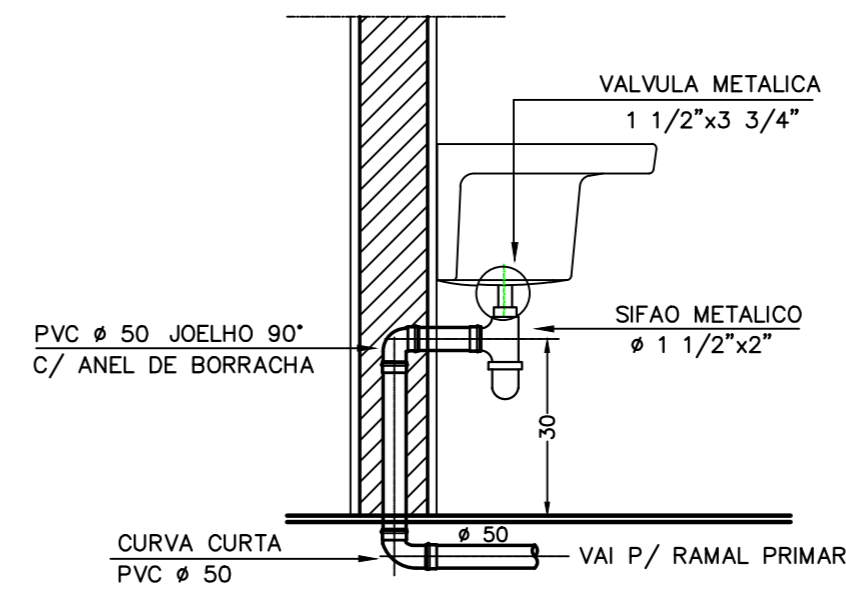
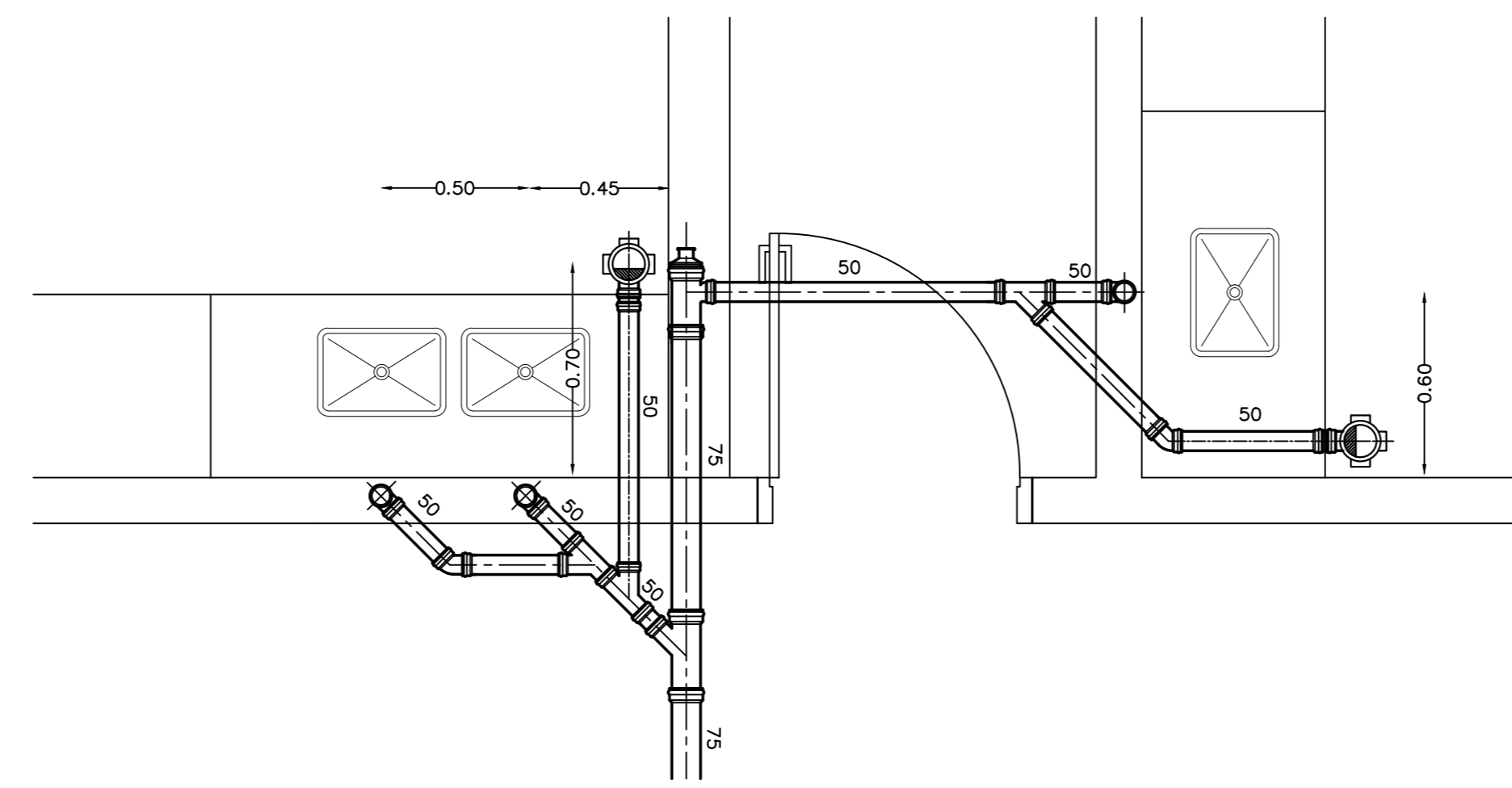


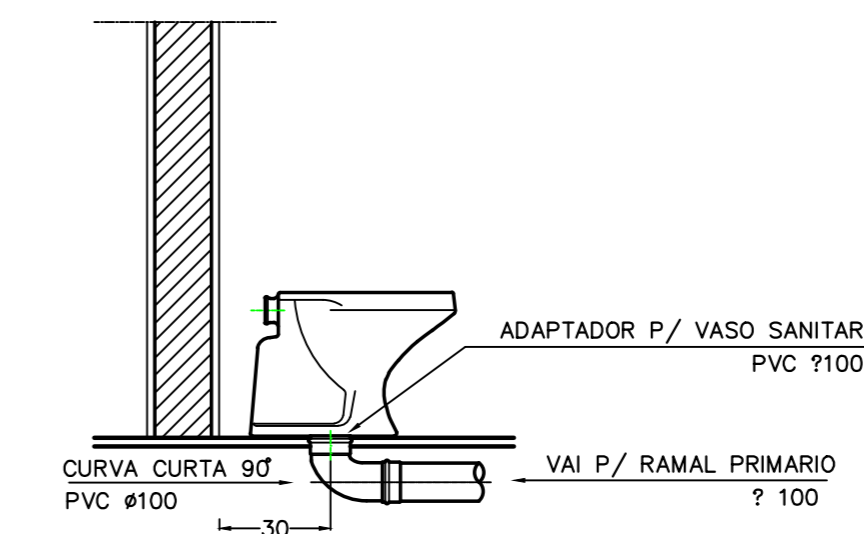
BACIA SANITARIA



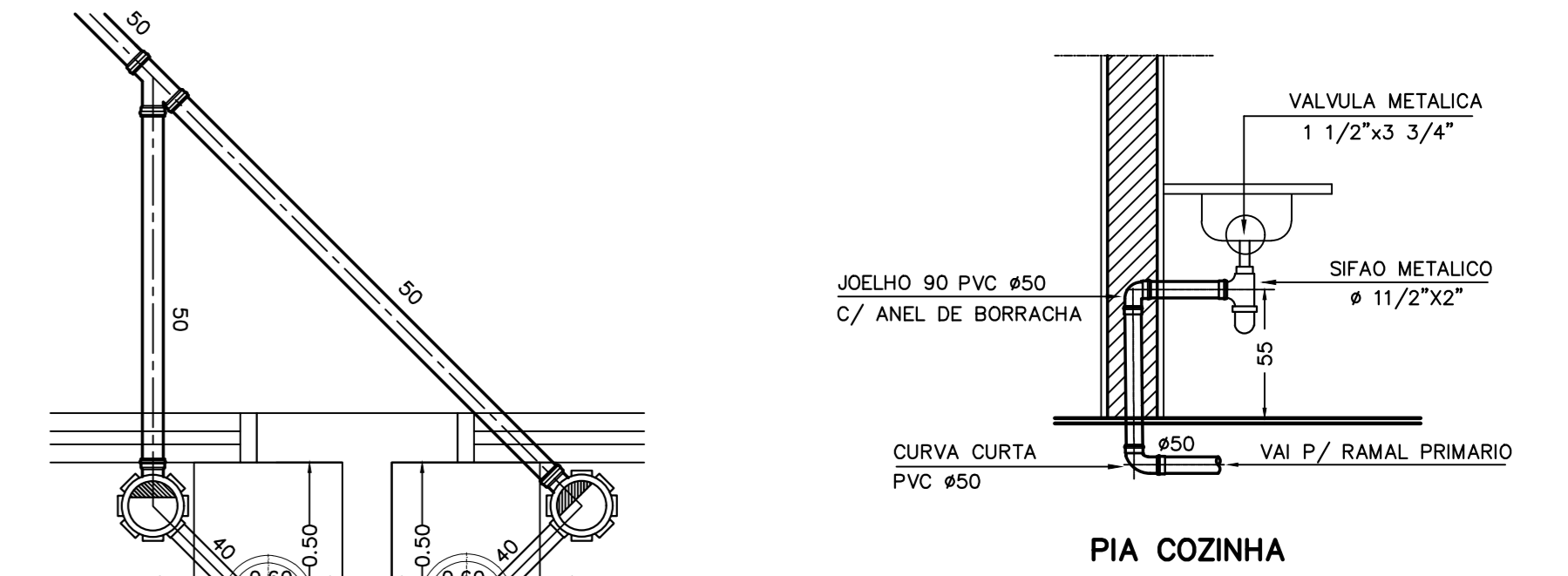
LAVATORIO S/ COLUNA



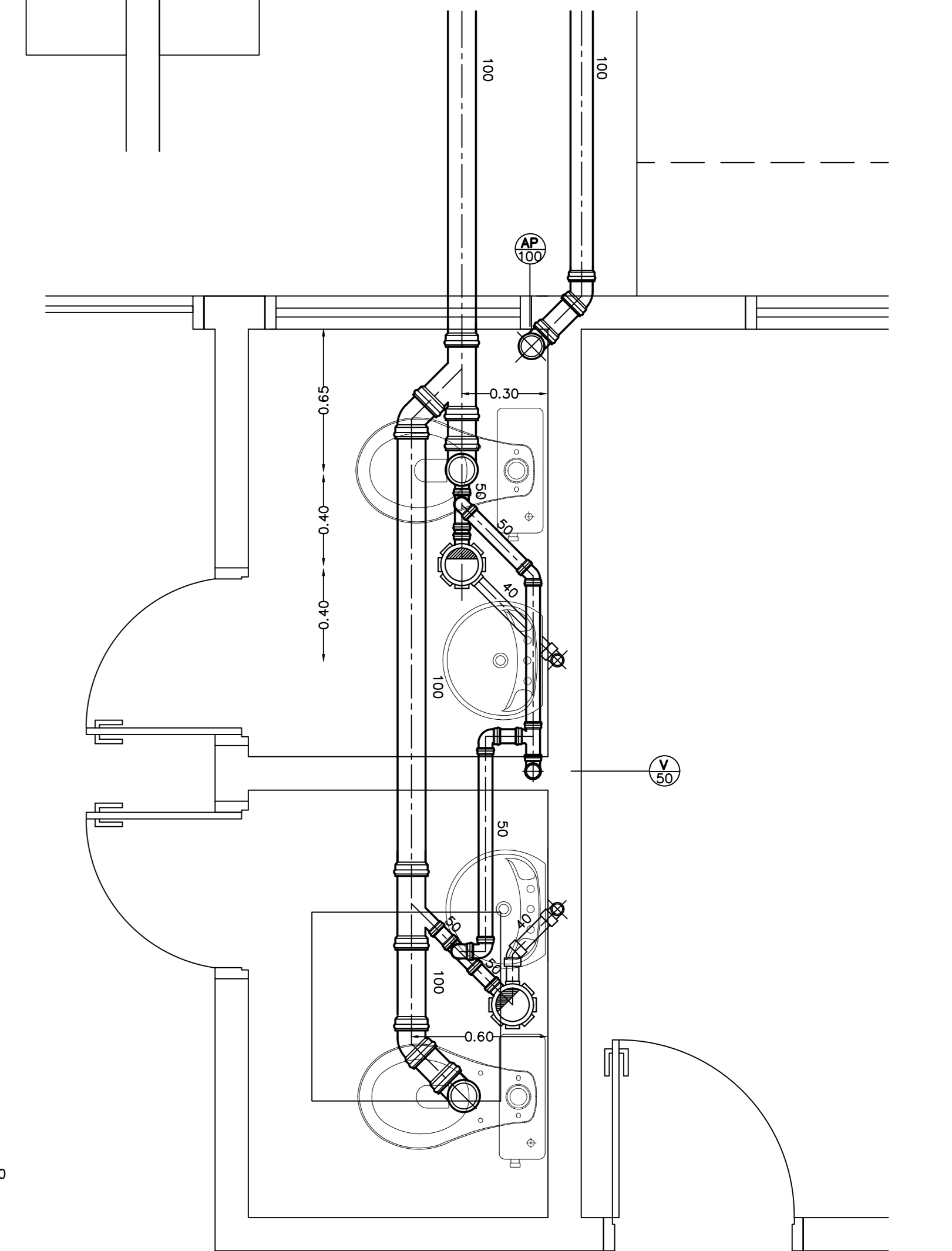
TANQUE



BACIA SANITARIA



PIA COZINHA



MATERIAIS

REDE DE AGUA FRIA

BARRILETE / RAMAL DE ENTRADA / CASA DE BOMBAS
PVC RIGIDO EB-892 CONEXÕES P/B SOLDÁVEIS
PRUMADAS / RAMAIS / SUB-RAMAIS
PVC RIGIDO EB-892 CONEXÕES P/B SOLDÁVEIS NBR-5648

REDE DE ESGOTOS

PRUMADAS / RAMAIS PRIMARIOS E SECUNDARIOS
PVC RIGIDO EB-608 CONEX. SOLDÁVEIS
SUB-COLETORES / COLETORES / TUBOS APARENTES
PVC RIGIDO LINHA REFORCADA CONEX. SOLDÁVEIS
PVC RIGIDO EB-608 CONEX. SOLDÁVEIS

REDE DE AGUAS PLUVIAIS

PRUMADAS / SUB-COLETORES / COLETORES
PVC RIGIDO EB-608 CONEX. SOLDÁVEIS
RAMAIS / SUB-RAMAIS
PVC RIGIDO EB-609 CONEX.SOLDÁVEIS

GALERIA

PVC RIGIDO EB-844 CONEX. P/B.
TUBO CONCRETO SIMPLES P/B E-1

REDE DE AGUA QUENTE

COBRE LEVE CONEX. SOLDÁVEIS NBR-11720/NBR-13206

MATERIAIS PARA SOLDAGEM PVC

- LIXA DE PANO #100
- PINCEL
- ARCO DE SERRA
- SOLUÇÃO LIMPADORA
- LIMA
- ADESIVO PVC
- ESTOPA BRANCA

DIMENSÕES

- DISTANCIAS EM METROS
- COTAS EM METROS
- DIAMETRO EM MILIMETROS
- DECLIVIDADES EM METROS POR METRO

CAIXAS DE INSPEÇÃO / PASSAGENS / GORDURA

ALVENARIA DE TIJOLOS ASSENTADOS E REVESTIDOS COM ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL E AREIA.
REVESTIMENTO INTERNO COM VEDAGT E NEUTROL.
TAMPO E FUNDO EM CONCRETO ARMADO.

PVC RIGIDO

GRELHAS

ACO CARBONO SAE-1020 / PERFIL CHATO 3/4"x1/8" C/20mm

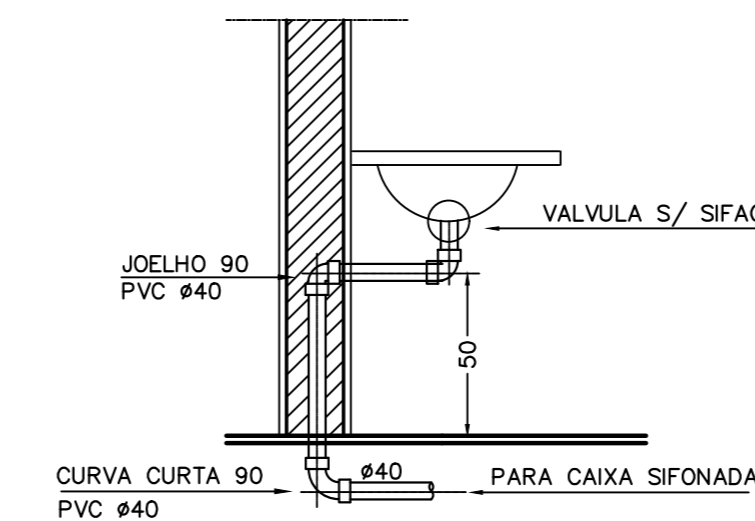
OPÇÃO - ALUMINIO / AÇO INOX

REGISTROS GAVETA / GLOBO

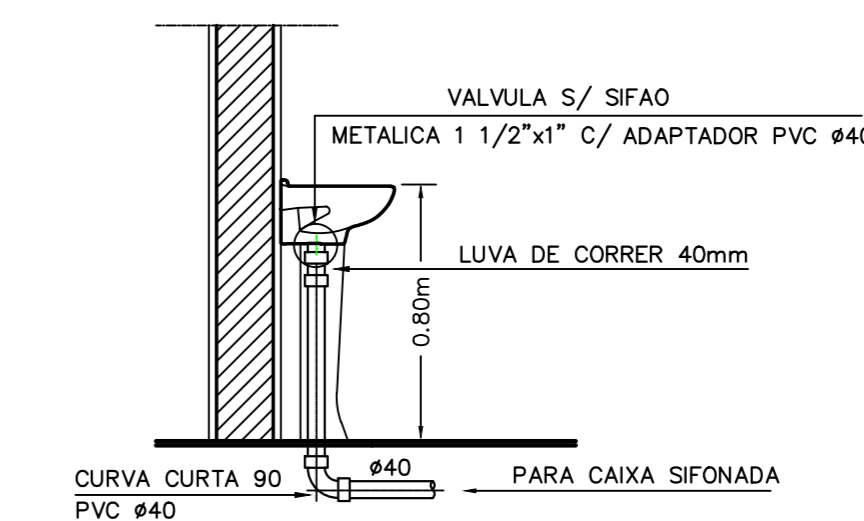
BRONZE ASTM-B62 CONEXÕES ROSQUEAVEIS CLASSE 125

COTAS DO PONTO AO PISO (m) / BITOLAS (mm)

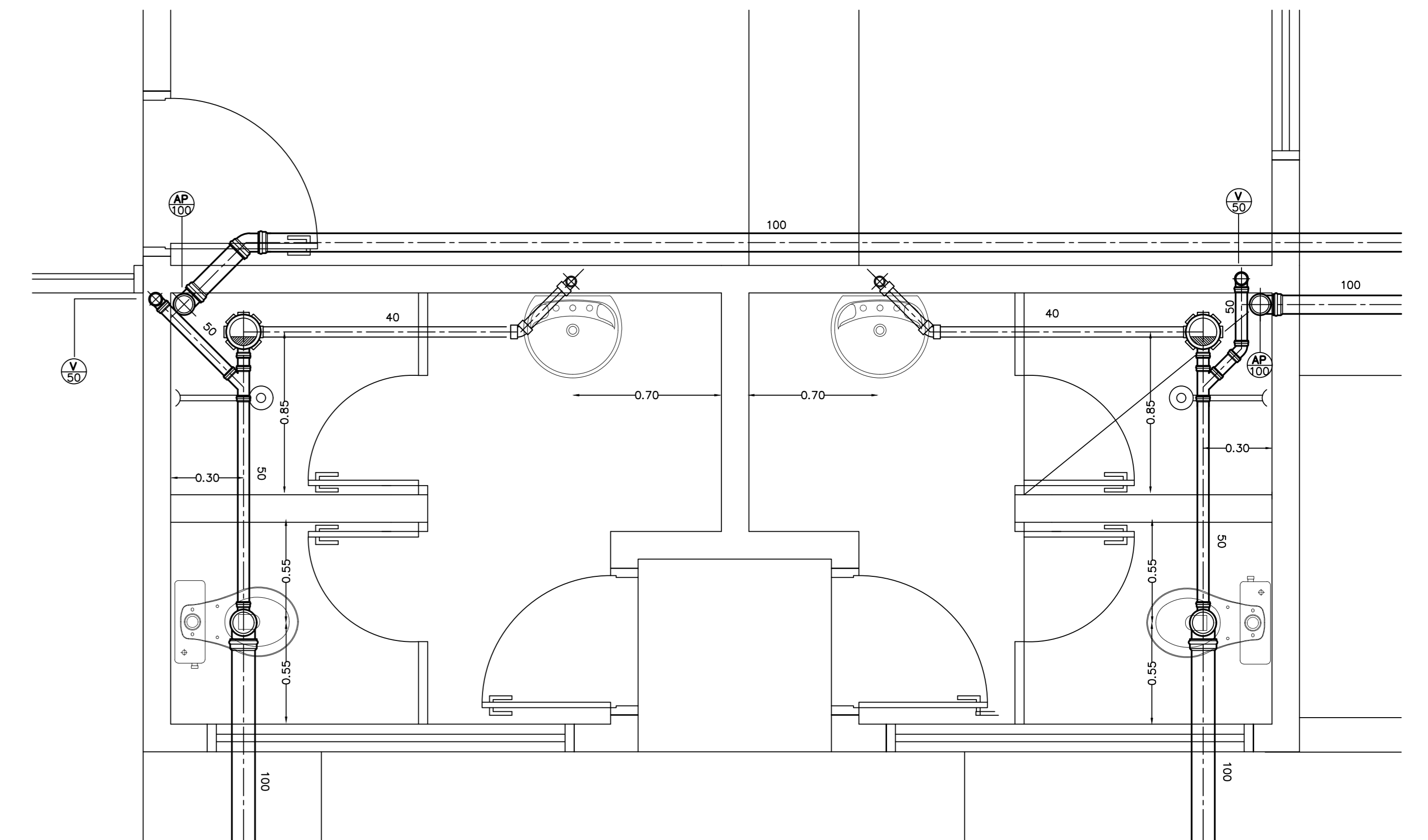
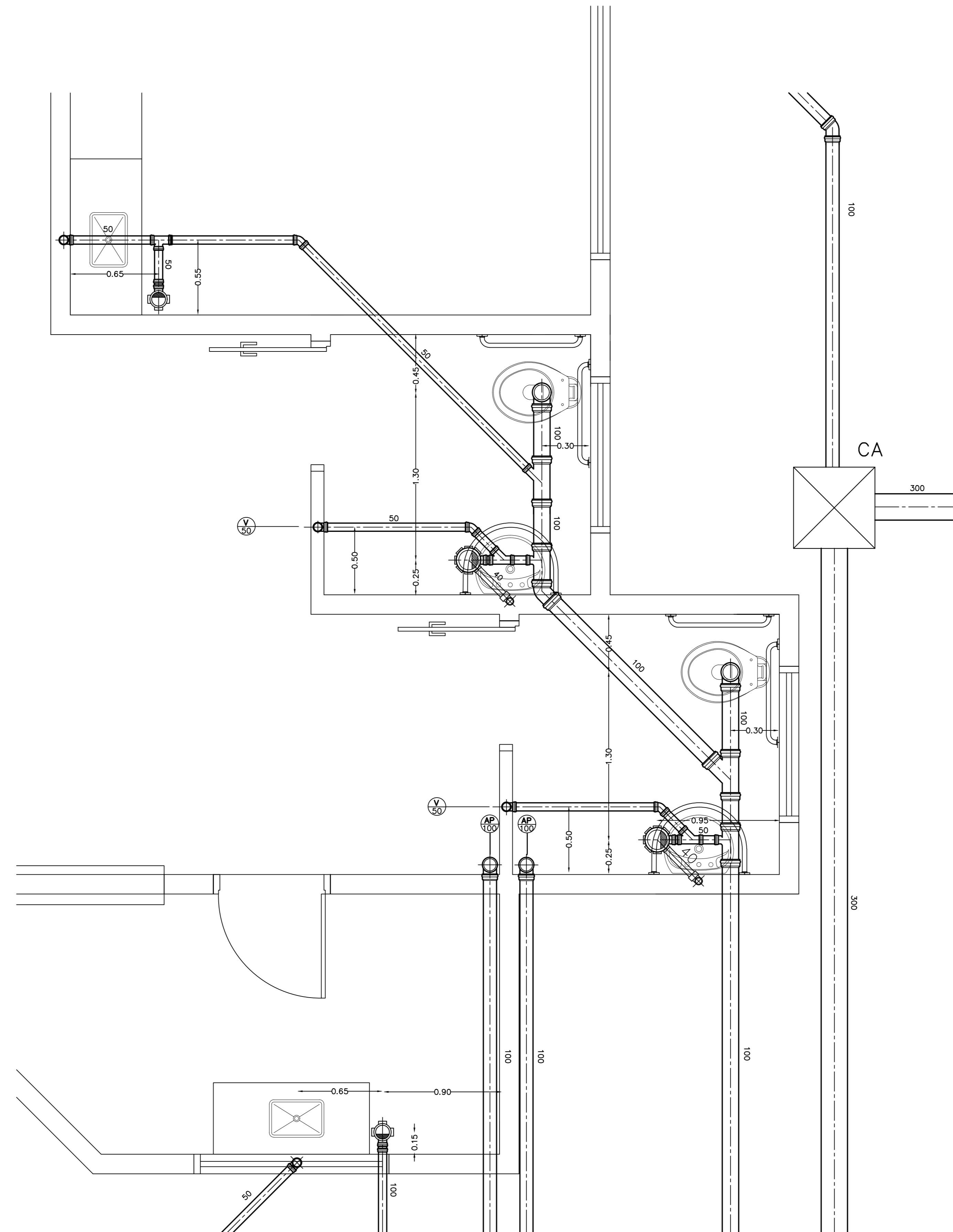
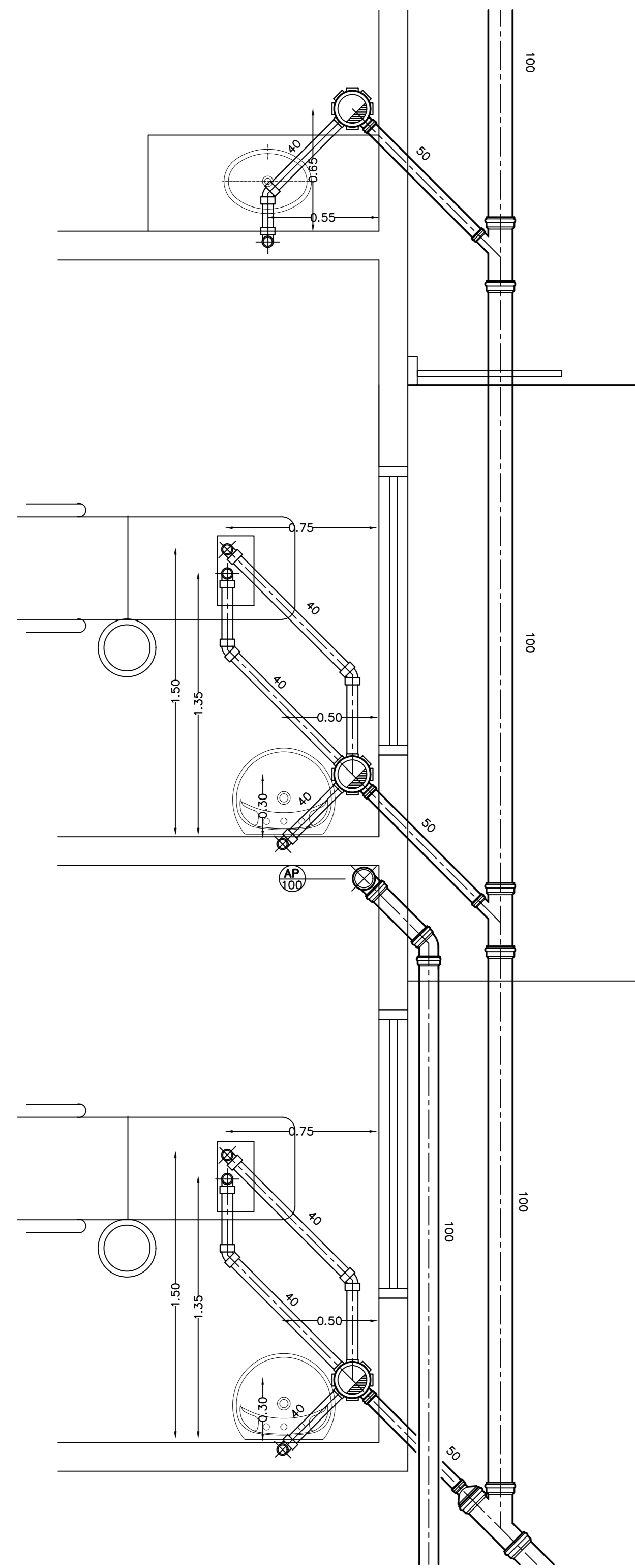
VALVULA DE DESCARGA	1.00 / 40 - 32	TORNERA DE LAVAGEM	0.45 / 20
BAC. CAIXA ACOPLADA	0.20 / 20	LAVADORA DE ROUPAS	1.00 / 20
REGISTRO GERAL	2.00 / 40	LAVADORA DE PRATOS	0.60 / 20
REGISTRO CHUVEIRO	1.20 / 20	GAS	0.72 / 15
CHUVEIRO	2.10 / 20	BIDE	0.20 / 20
LAVATORIO	0.60 / 20	FILTRO BEBER	1.20 / 20
PIA COZINHA	0.60 / 20	BEBEDOURO	0.67 / 20
TANQUE	1.00 / 20	BANHEIRA	0.80 / 20



LAVATORIO DE TAMPO



LAVATORIO C/ COLUNA



IMPORTANTE

NAS LIGAÇÕES COM TORNEIRAS E ACESSÓRIOS UTILIZAR CONEXÕES PVC "AZUL" COM BUCHA DE LATAO

DEVERÃO SER PREVISTAS UNIDAS NAS TUBULACÕES EM PONTOS ADEQUADOS PARA FACILITAR A MONTAGEM

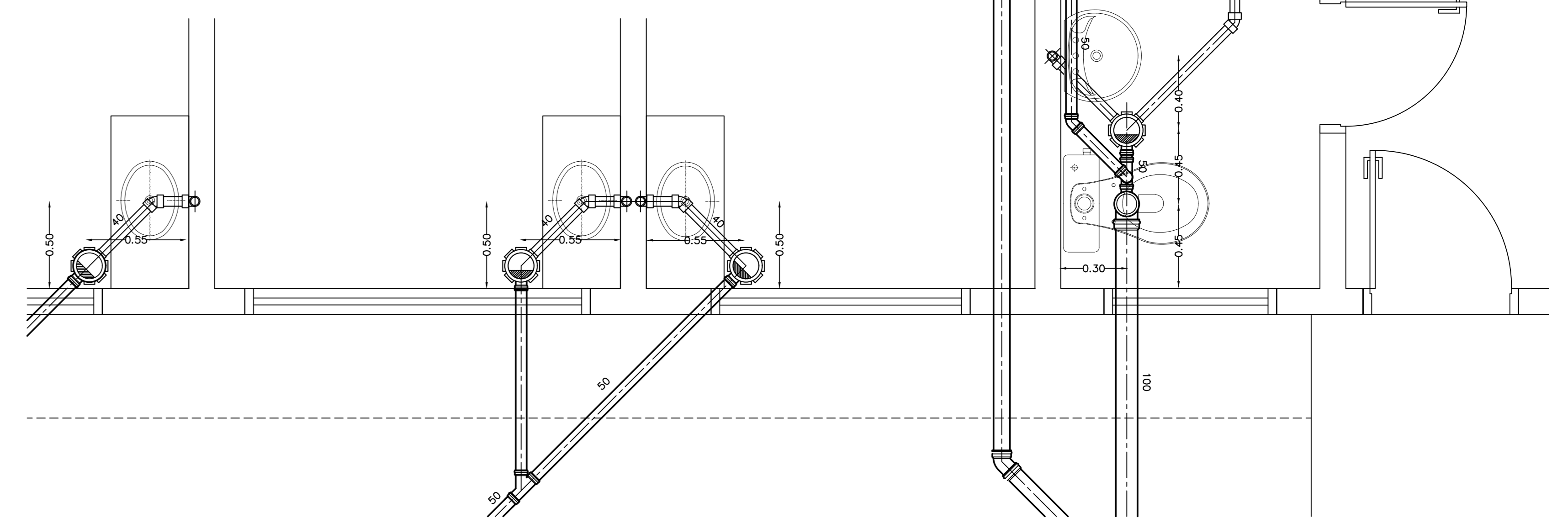
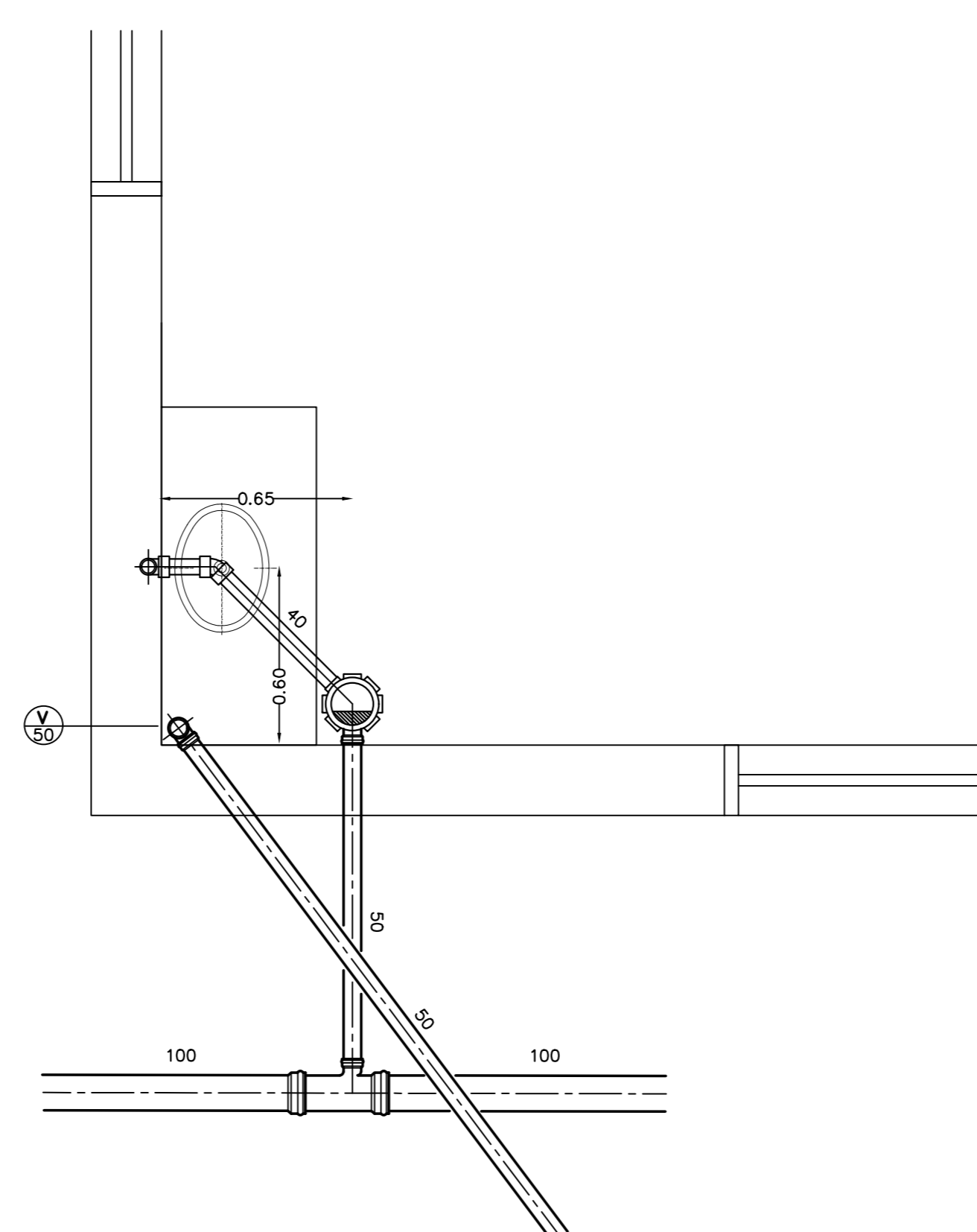
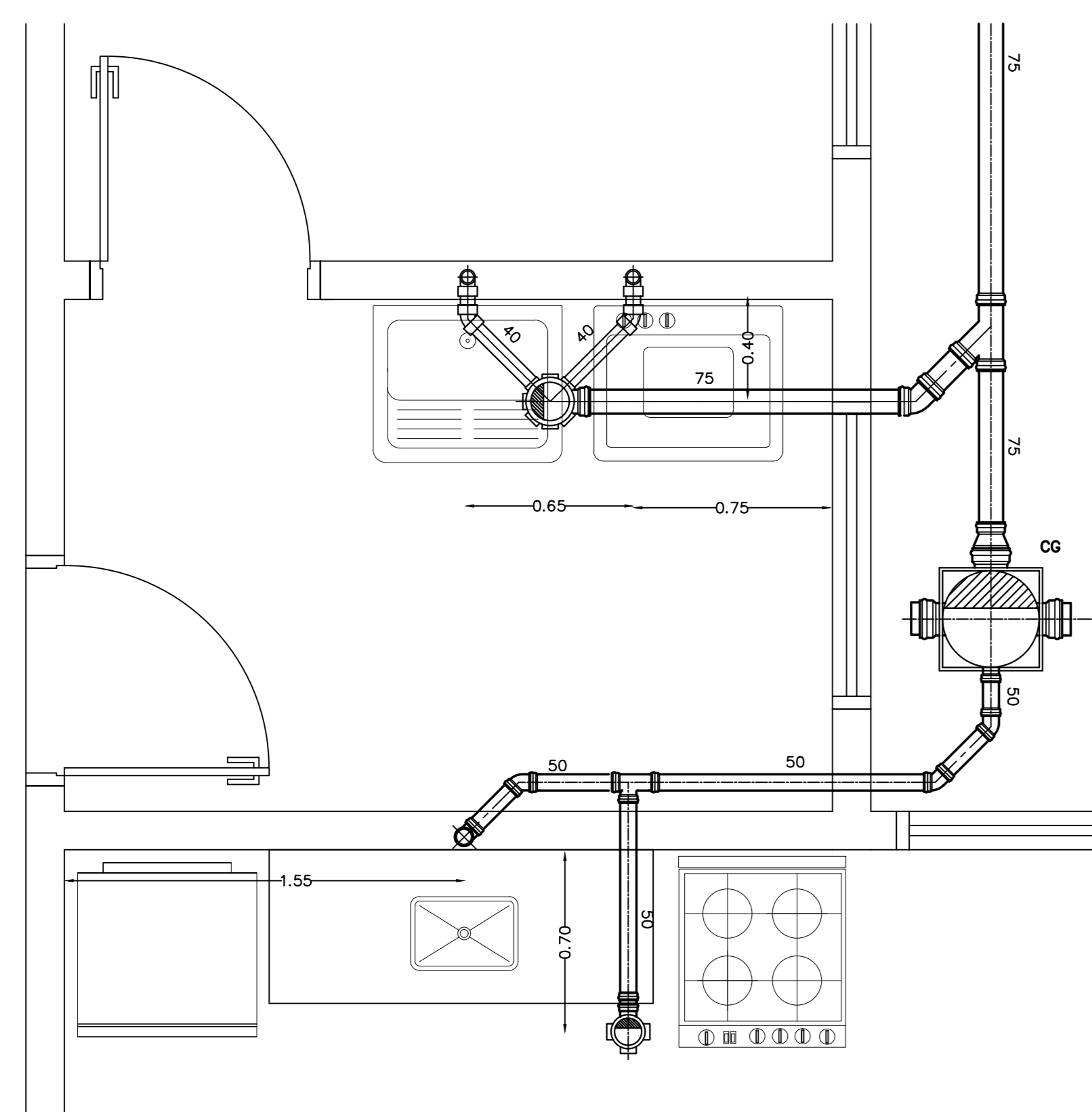
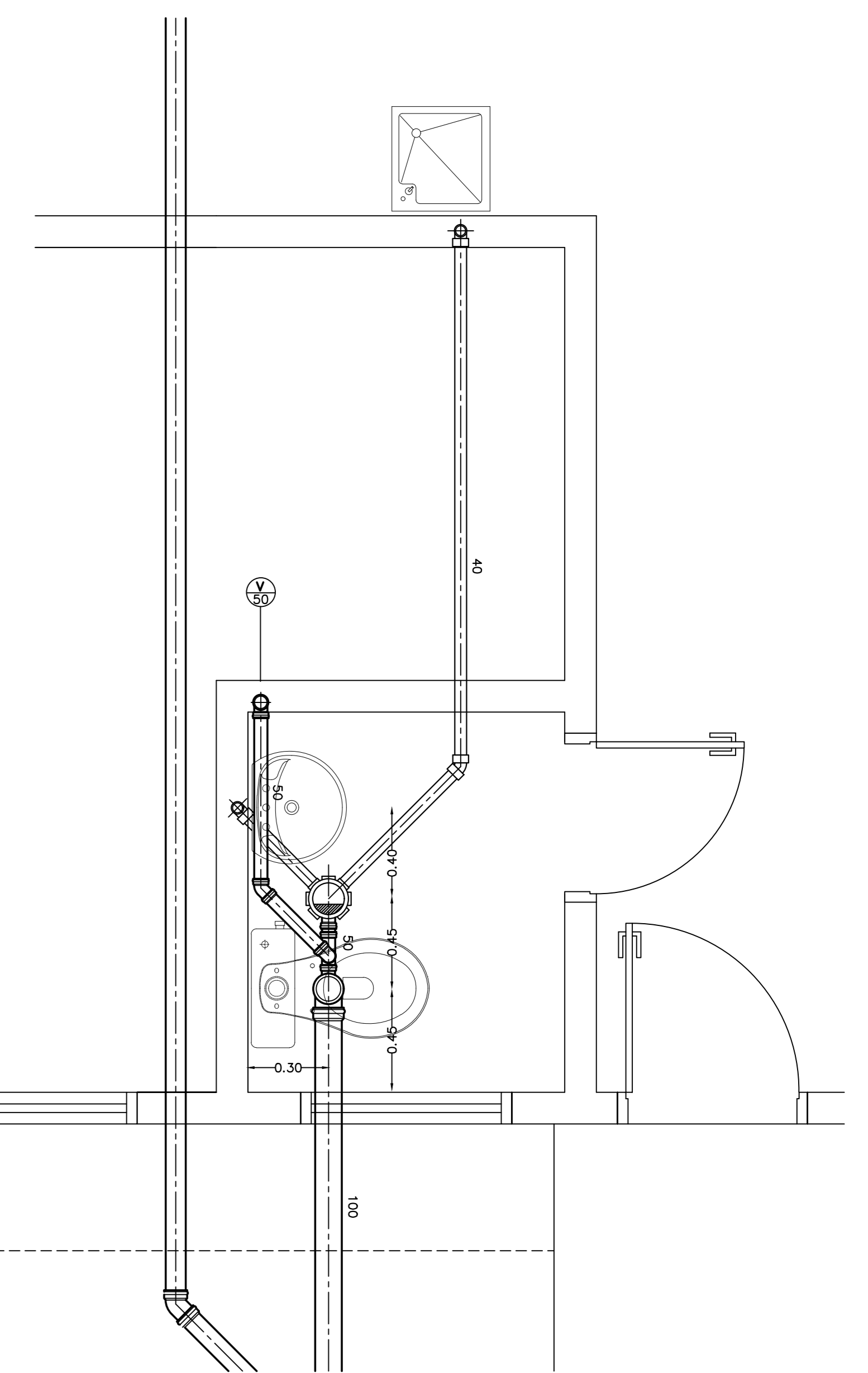
O INSTALADOR DEVERÁ CONHECER O MODELO DAS PEÇAS SANITÁRIAS PARA O PERFEITO POSICIONAMENTO DOS PONTOS

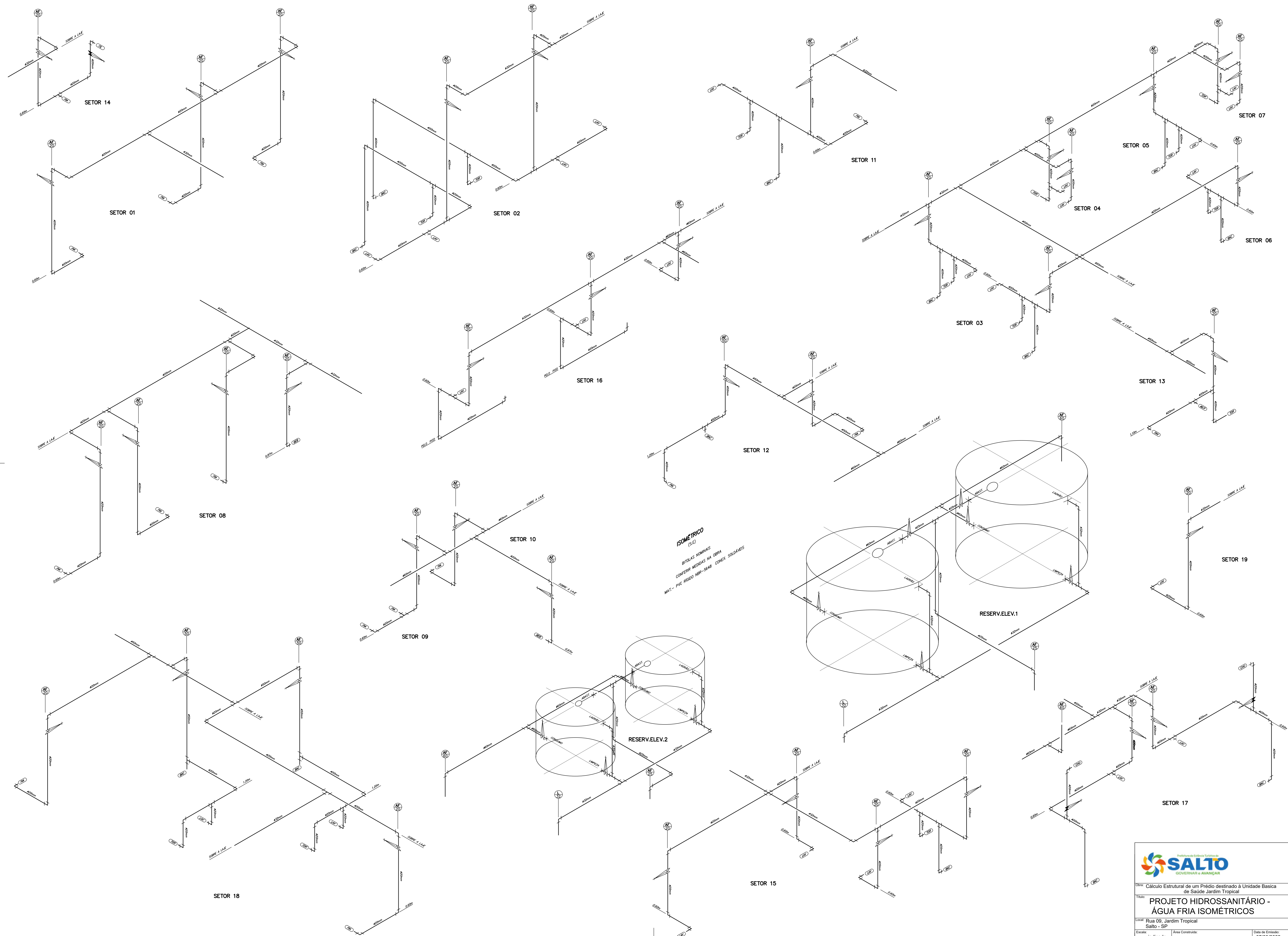
A REDE DE ÁGUA QUENTE DEVERÁ TER ISOLAMENTO TÉRMICO

TUBOS APARENTES
CALHA DE LA DE VIDRO ESPESS.=25mm / ALUM. CORR.

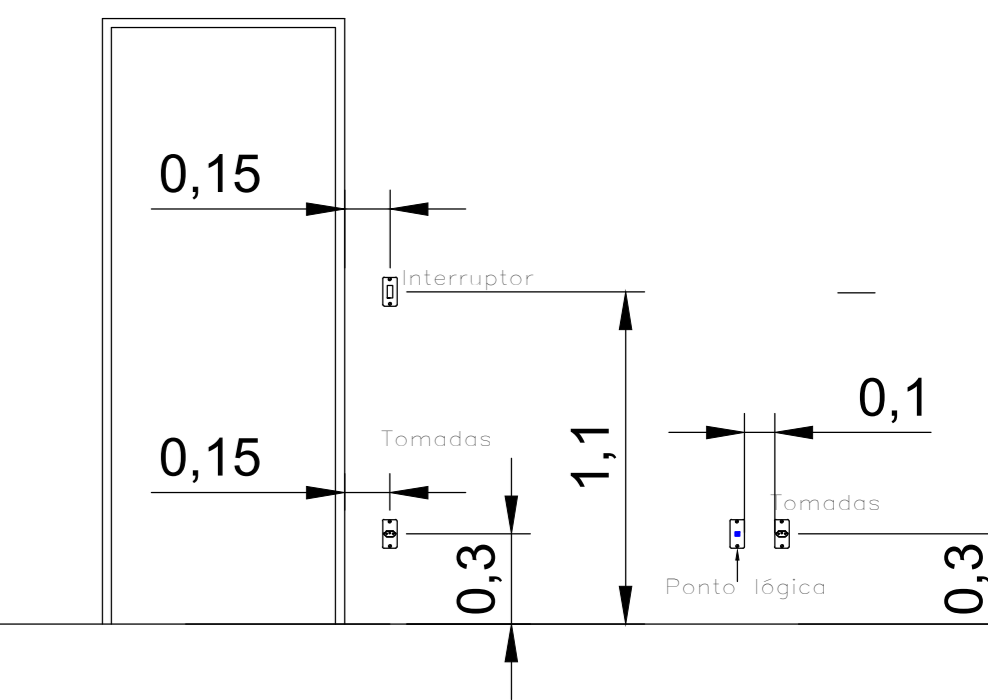
TUBOS EMBUTIDOS
POLIETILENO EXPANDIDO

VALVULAS DE DESCARGA PARA BACIA SANITÁRIA
TIPO ANTI-GOLPE DE ARETE BITOLA 40mm / 32mm









LEGENDA

- CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 200 X 200 X 100
- CH. CHUVEIRO H=2,30, 7500W
- PONTO PARA COMUNICAÇÃO (DADOS E VOZ) INST. EM CAIXA 10X10X5CM A 0,30M DO PISO ACABADO
- ANTENA DE TV EM CAIXA 4X4
- INTERRUPTOR SIMPLES COM ESPELHO 2X4
- 2 INTERRUPTORES SIMPLES COM ESPELHO 2X4
- INTERRUPTOR PARALELO COM ESPELHO 2X4

- INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO COM ESPELHO 2X4
- 2 INTERRUPTORES SIMPLES COM ESPELHO 2X4
- LUMINARIA NO TETO
- LUMINARIA NA PAREDE
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO TELEFONICA

- PONTO PARA CORTINA DE AR
- TOMADA BAIXA 220V
- TOMADA BAIXA 220V
- TOMADA MEDIA 2P+T 110V
- TOMADA ALTA 2P+T 110V
- TOMADA BAIXA 2P+T 110V
- TOMADA PARA ACIONAMENTO DE PEDAL EM PAREDE ABAIXO DA PIA - 30CM DO PISO
- PONTO PARA AR CONDICIONADO
- BLOCO AUTÔNOMO DE EMERGÊNCIA - TETO



SALTO
Engenharia de Soluções
GOVERNAR e AVANÇAR

Projeto: Cálculo Estrutural de um Prédio destinado à Unidade Básica de Saúde Jardim Tropical

Folha: AO

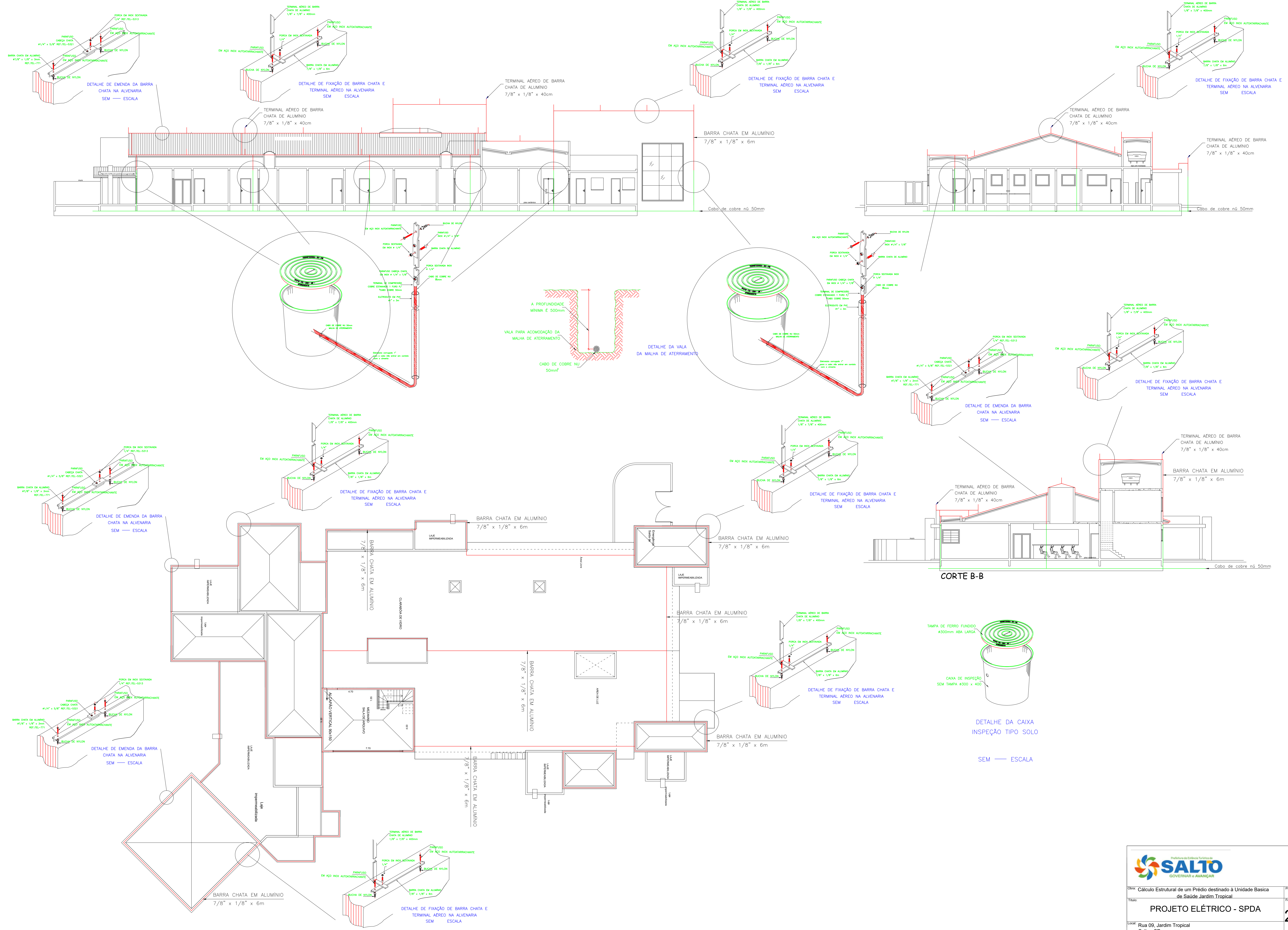
PROJETO ELÉTRICO - ELETRODUTOS 25/40

Local: Rua 09, Jardim Tropical, Salto - SP

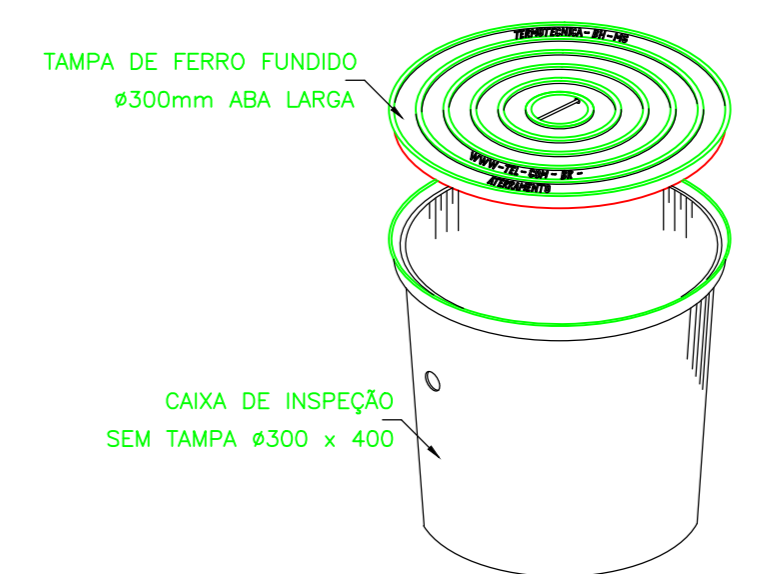
Escala: 1/50

Área Construída: _____

Data de Emissão: 07/03/2025



CORTE B-B

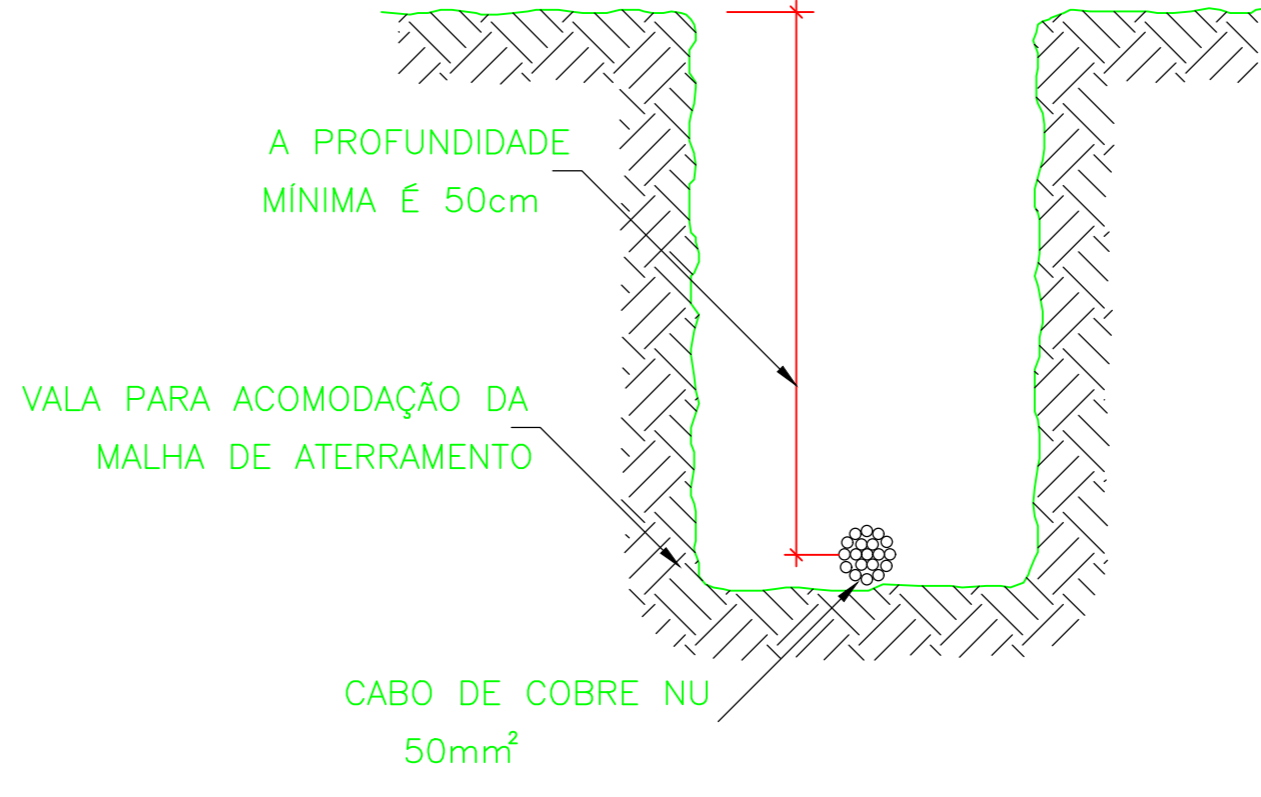
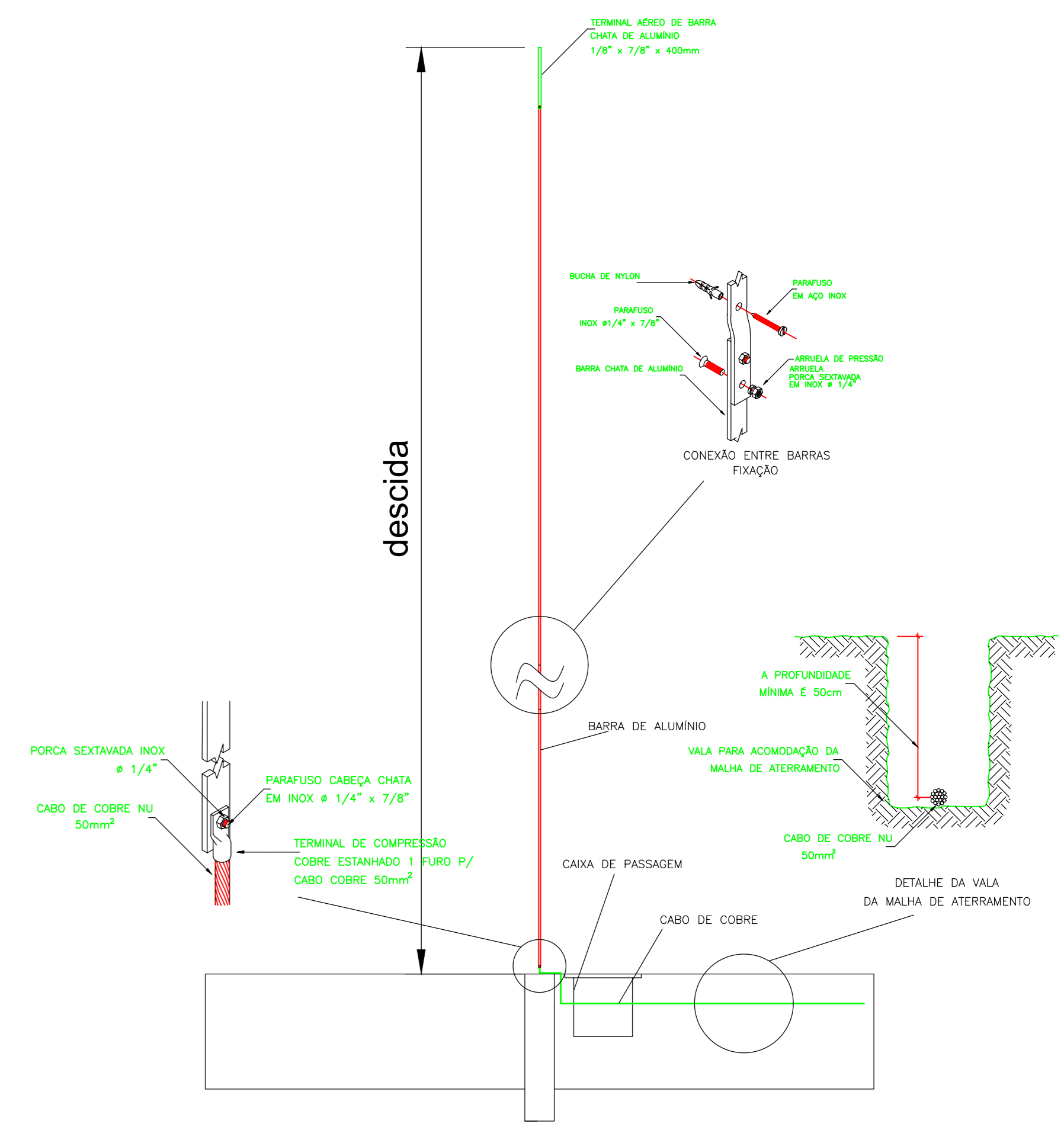


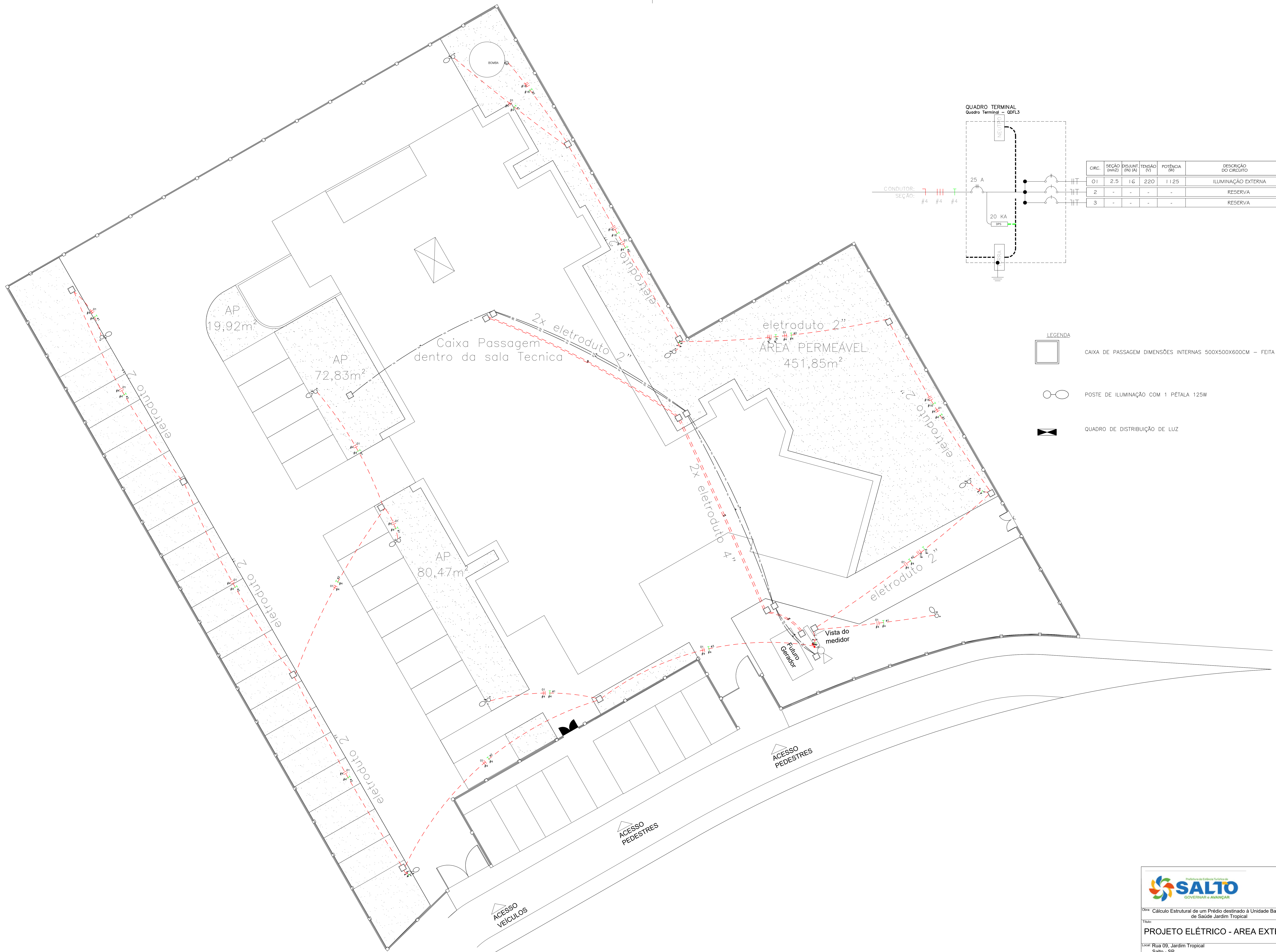
DETALHE DA CAIXA INSPEÇÃO TIPO SOLO SEM ESCALA



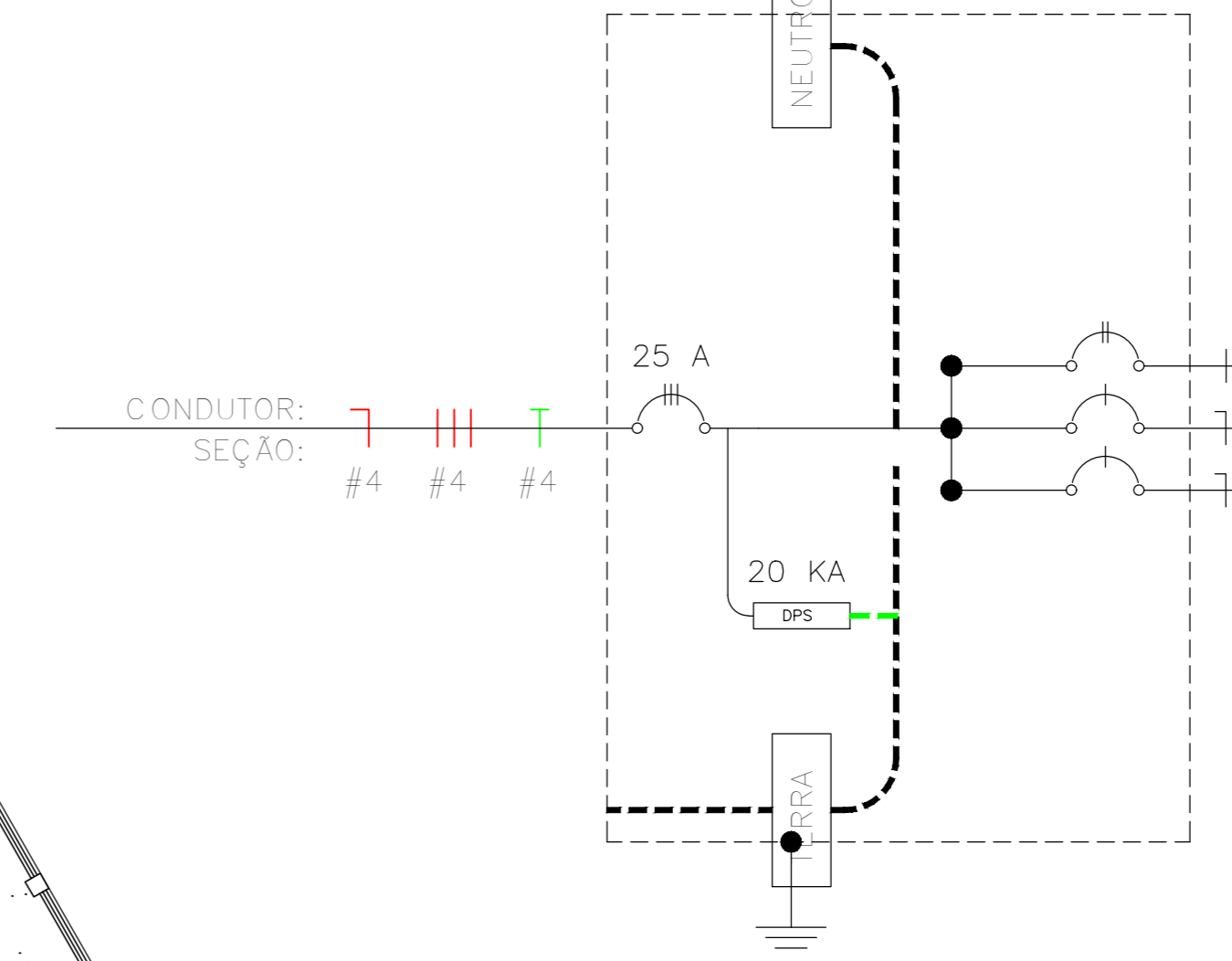
Título: Cálculo Estrutural de um Prédio destinado à Unidade Básica de Saúde Jardim Tropical		Folha: AO
Projeto: PROJETO ELÉTRICO - SPDA		26/40
Local: Rua 09, Jardim Tropical, Salto - SP	Escala: 1/50	Data de Emissão: 07/03/2025

Projeto executado por: LUIS CLAUDIO DE SOUZA, arquiteto, inscrito no Conselho de Arquitetura e Urbanismo do Estado de São Paulo sob o nº 12.123/2015.





QUADRO TERMINAL
Quadro Terminal - QDFL3



CIRC.	SEÇÃO (m ²)	DISJUNT (R) (A)	TENSÃO (V)	POTÊNCIA (W)	DESCRIÇÃO DO CIRCUITO
01	2,5	16	220	1125	ILUMINAÇÃO EXTERNA
2	-	-	-	-	RESERVA
3	-	-	-	-	RESERVA

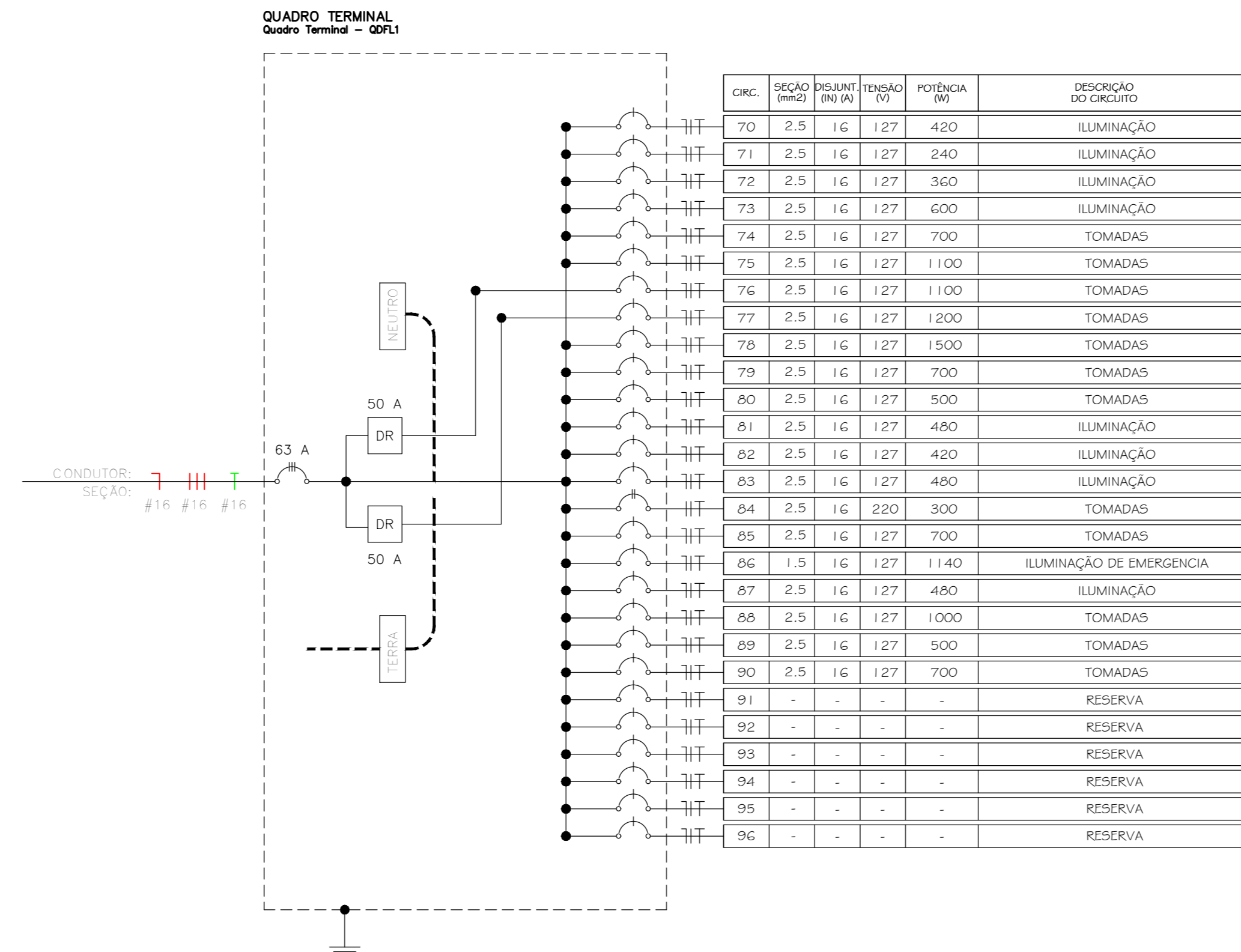
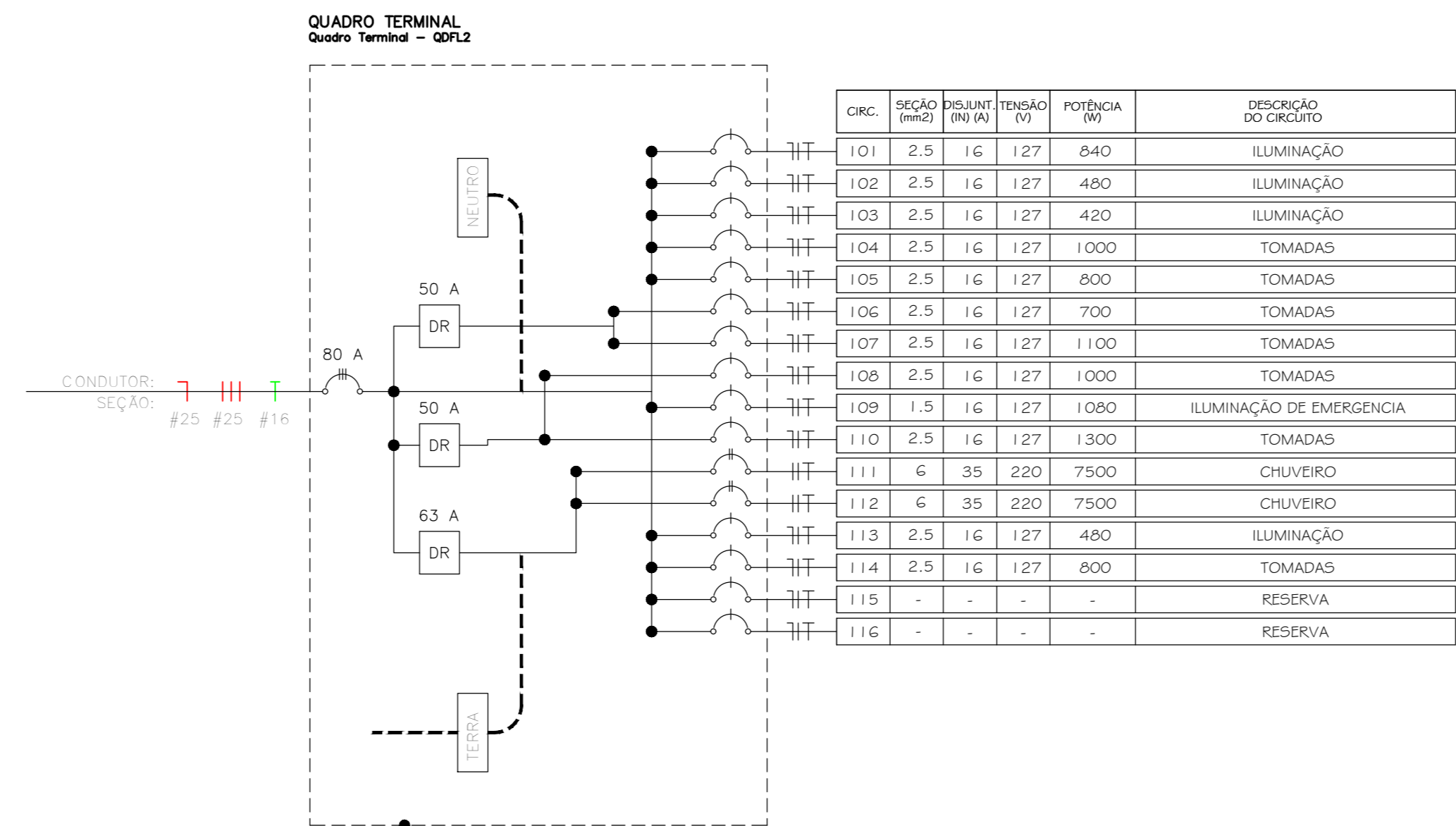
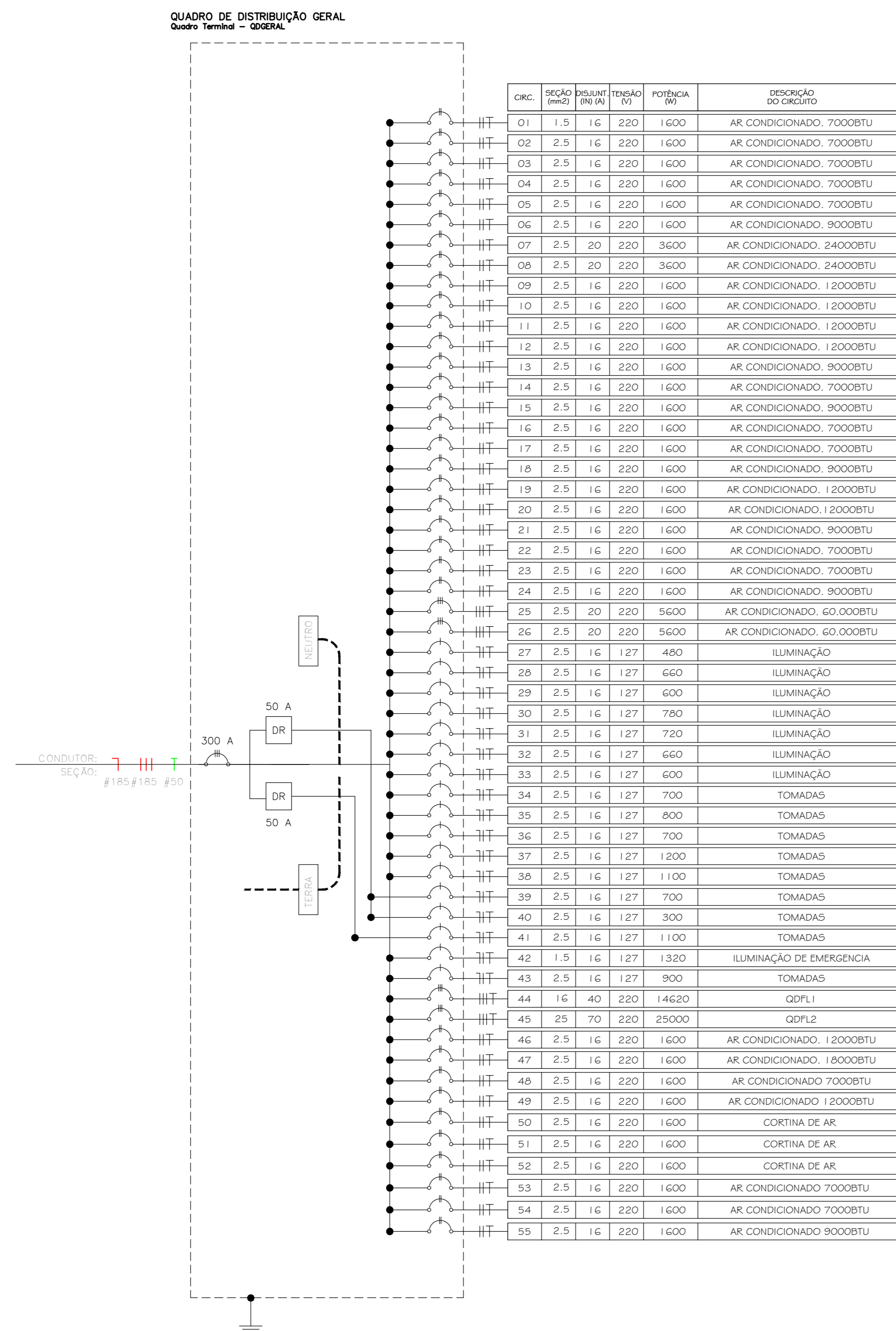
LEGENDA

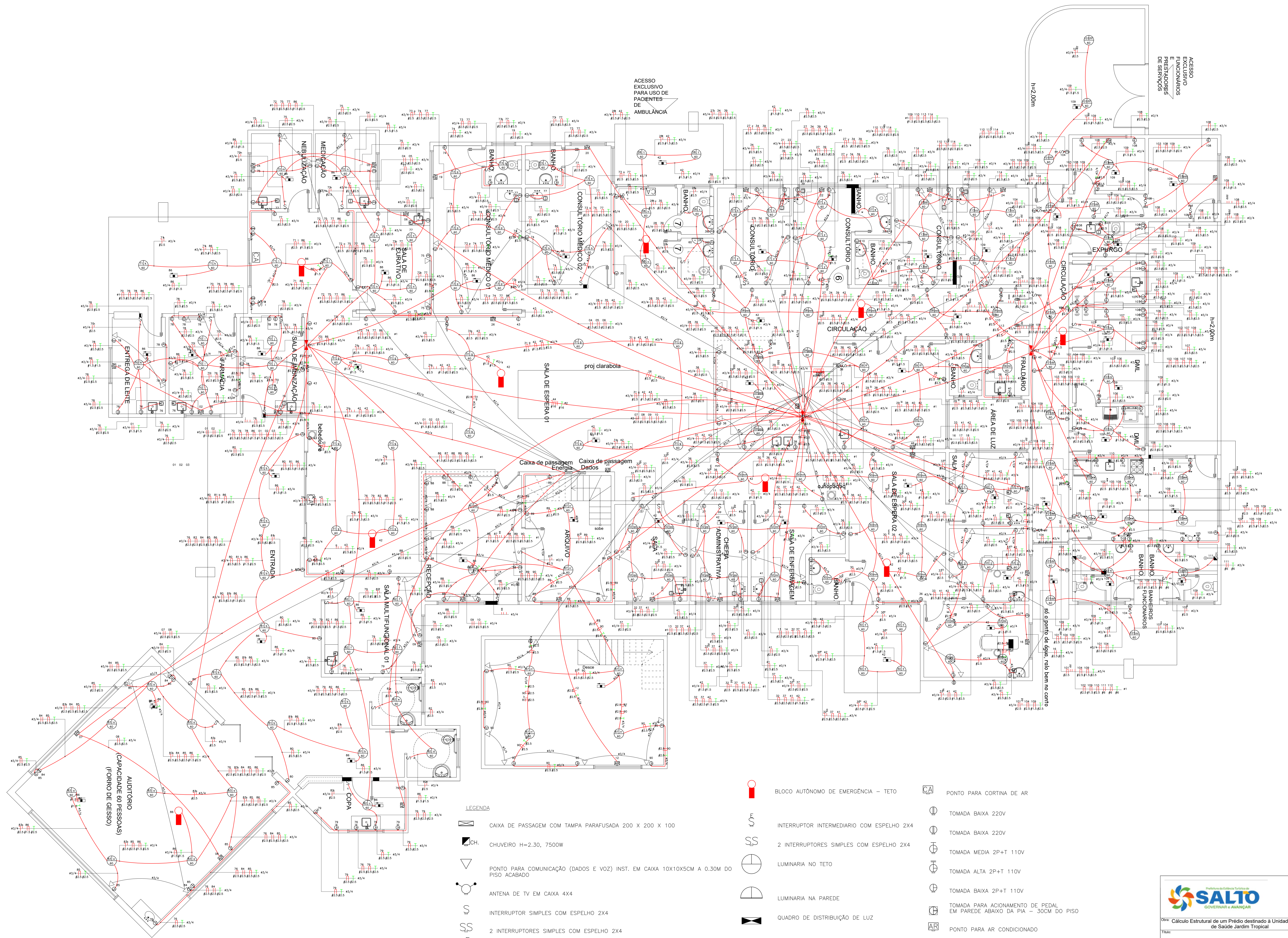
- CAIXA DE PASSAGEM DIMENSÕES INTERNAS 500X500X600CM - FEITA EM ALVENARIA
- POSTE DE ILUMINAÇÃO COM 1 PÉTALA 125W
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ



Objeto: Cálculo Estrutural de um Prédio destinado à Unidade Básica de Saúde Jardim Tropical
 Título: PROJETO ELÉTRICO - ÁREA EXTERNA
 Local: Rua 09, Jardim Tropical, Salto - SP
 Escala: 1/50
 Área Construída:
 Data de Emissão: 07/03/2025

França: AO
 Folha: 28/40





LEGENDA

- CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 200 X 200 X 100
- CH. CHUVEIRO H=2,30, 7500W
- PONTO PARA COMUNICAÇÃO (DADOS E VOZ) INST. EM CAIXA 10X10X5CM A 0,30M DO PISO ACABADO
- ANTENA DE TV EM CAIXA 4X4
- INTERRUPTOR SIMPLES COM ESPELHO 2X4
- 2 INTERRUPTORES SIMPLES COM ESPELHO 2X4
- INTERRUPTOR PARALELO COM ESPELHO 2X4

- BLOCO AUTÔNOMO DE EMERGÊNCIA - TETO
- INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO COM ESPELHO 2X4
- 2 INTERRUPTORES SIMPLES COM ESPELHO 2X4
- LUMINARIA NO TETO
- LUMINARIA NA PAREDE
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO TELEFONICA
- PONTO PARA CORTINA DE AR
- TOMADA BAIXA 220V
- TOMADA BAIXA 220V
- TOMADA MEDIA 2P+T 110V
- TOMADA ALTA 2P+T 110V
- TOMADA BAIXA 2P+T 110V
- TOMADA PARA ACIONAMENTO DE PEDAL EM PAREDE ABAIXO DA PIA - 30CM DO PISO
- PONTO PARA AR CONDICIONADO
- BLOCO AUTÔNOMO DE EMERGÊNCIA - TETO

SALTO
GOVERNAR E AVANÇAR

Obra: Cálculo Estrutural de um Prédio destinado à Unidade Básica de Saúde Jardim Tropical
 Título: PROJETO ELÉTRICO - CIRCUITOS
 Local: Rua 09, Jardim Tropical, Salto - SP
 Escala: 1/50
 Área Construída:
 Data de Emissão: 07/03/2025

Folha: AO
 30/40