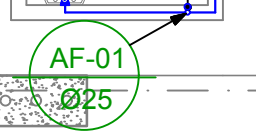
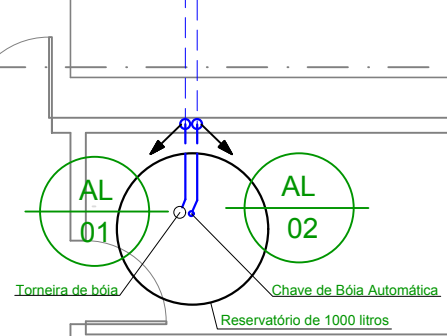
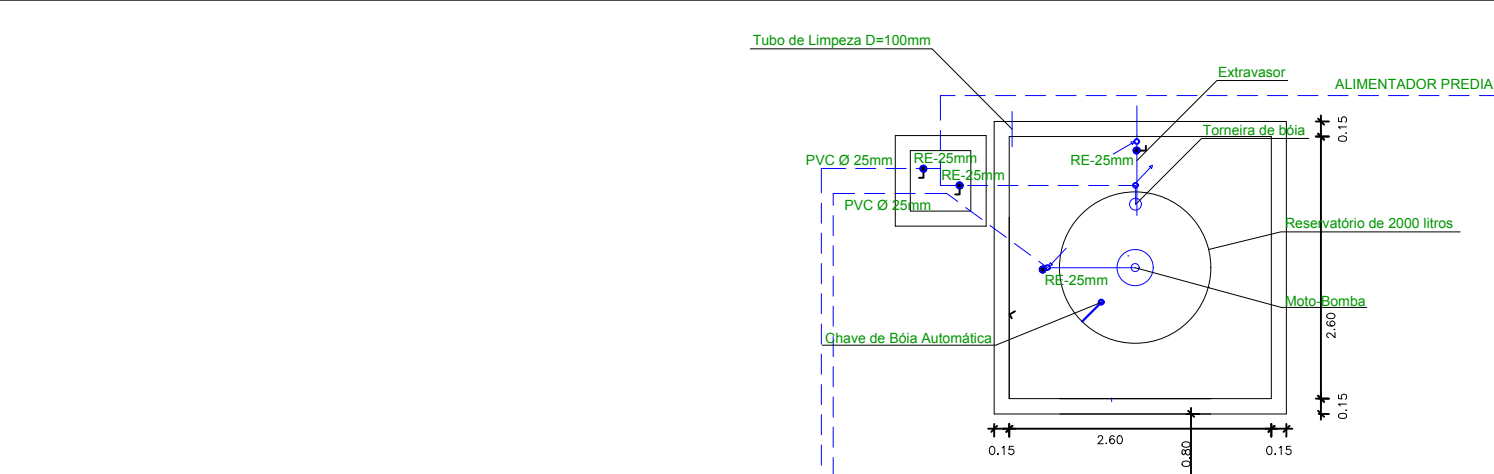


- 1 - ALIMENTAÇÃO PREDIAL - PVC 25mm
- 2 - RECALQUE PREDIAL - PVC 25mm
- 3 - EXTRAVASOR - PVC 25mm
- 4 - TUBULAÇÃO DE LIMPEZA - PVC 25mm
- 5 - BOMBA SUBMERSA (TIPO SAPO)
- 6 - CAIXA D'ÁGUA 2000 L
- 7 - TUBO DE LIMPEZA - PVC 100mm
- 8 - TAMPA EM GRADIL DE ALUMÍNIO REMOVÍVEL COM 2 PORTA-CADEADOS

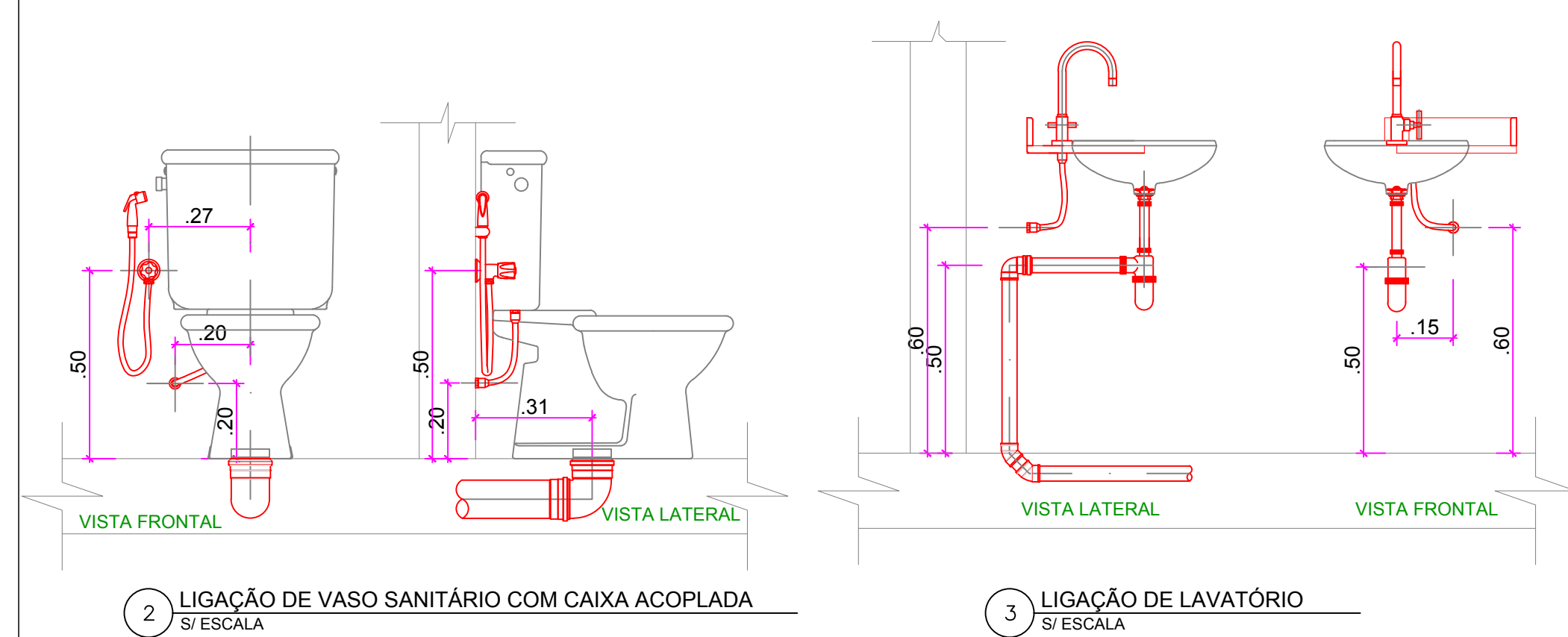
6 ESQ. VERTICAL CISTERNA
S/ ESCALA



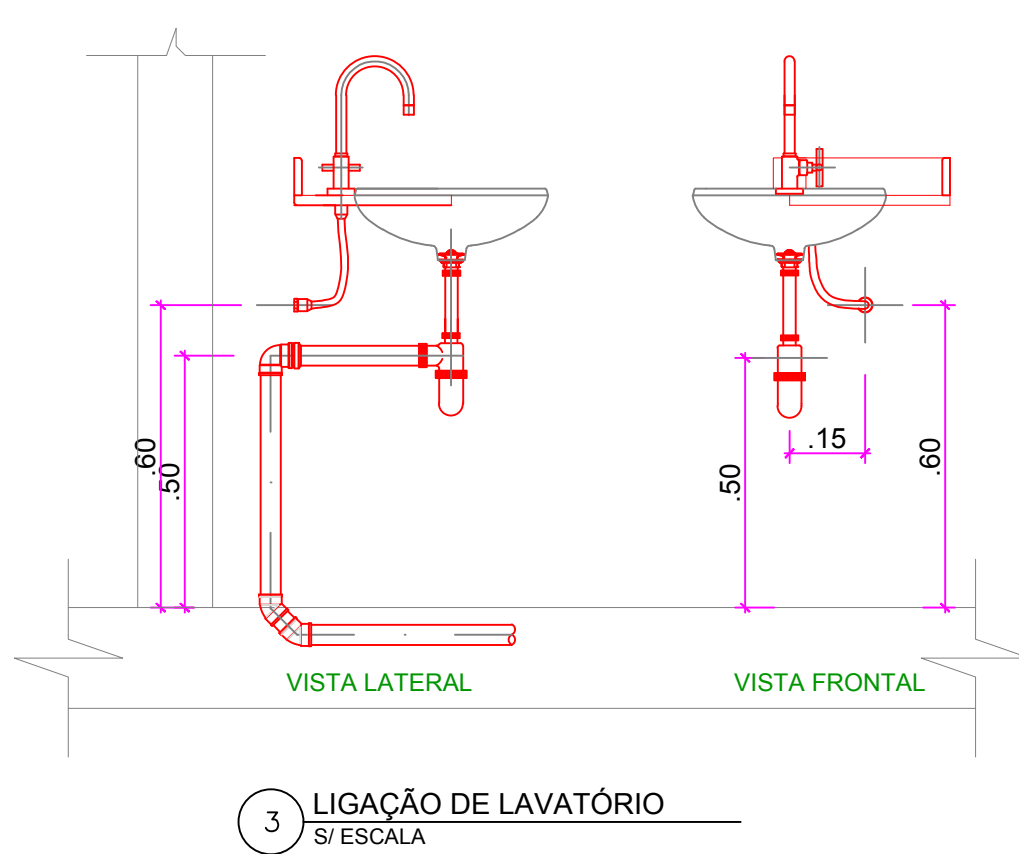
1 ESQ. GERAL DE INSTALAÇÃO SANITÁRIA
ESCALA: 1/50

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006
Em: 21/08/2020 13:50:59
Por: LUCIANO NASCIMENTO DE ALBUQUERQUE

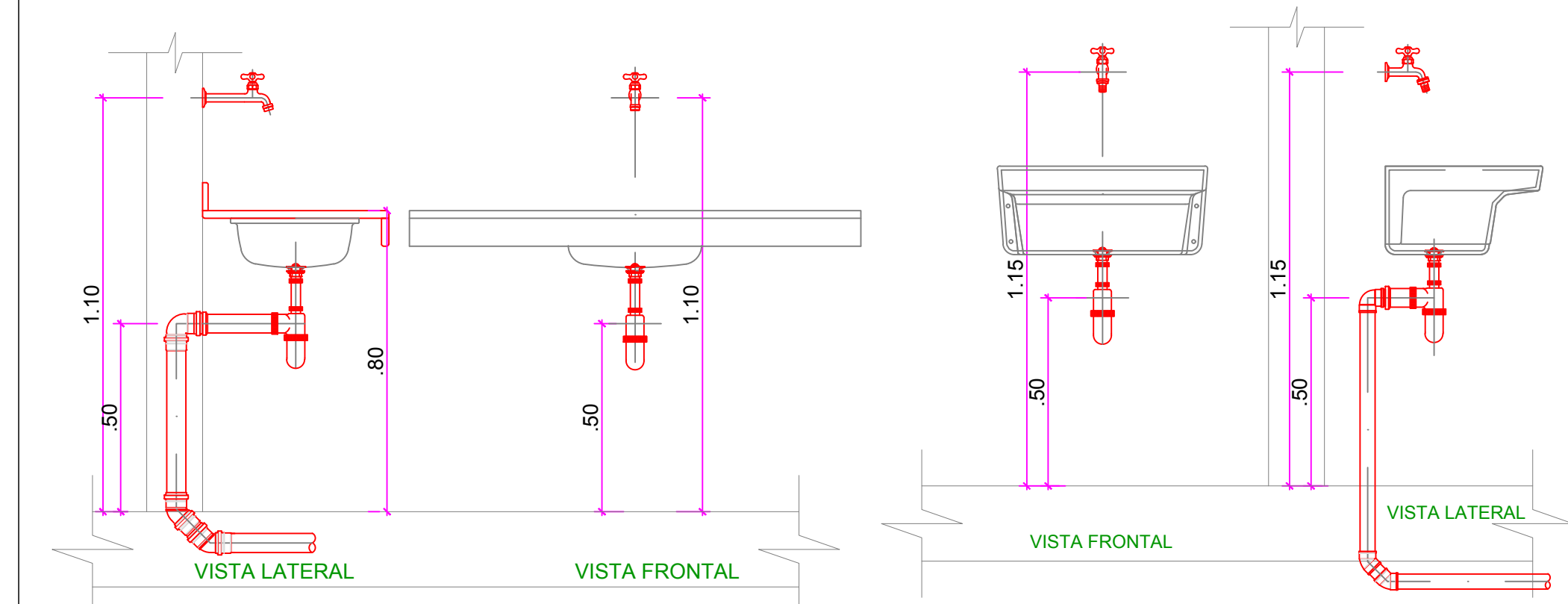
TRE



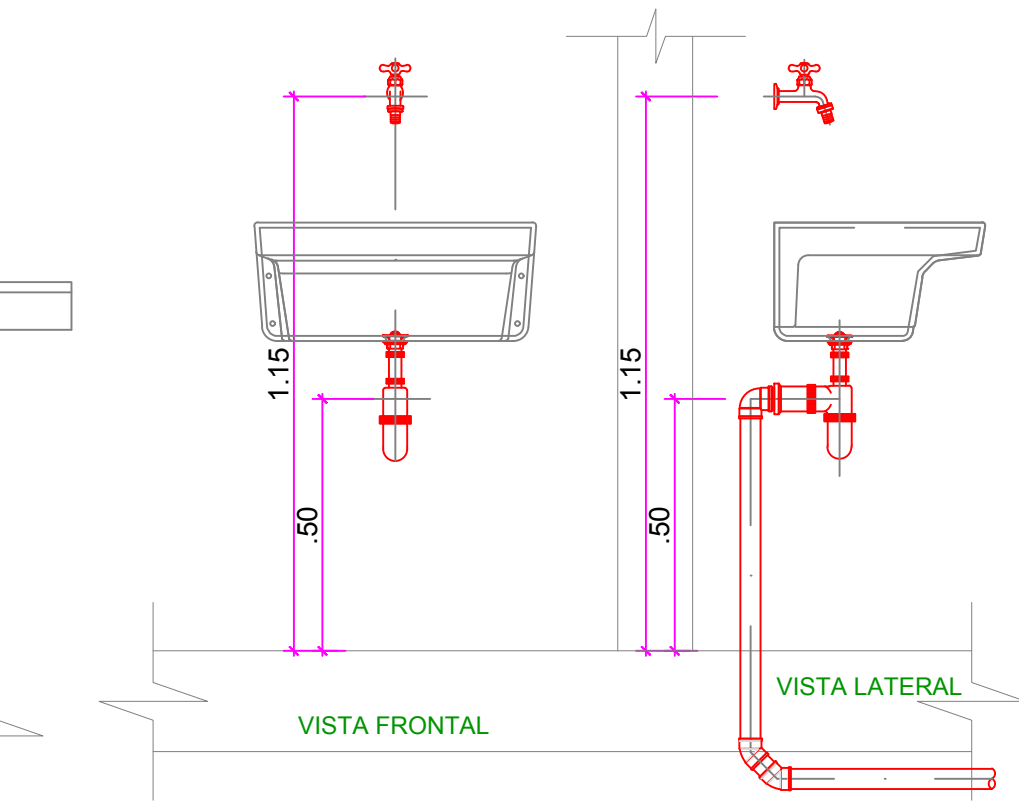
2 LIGAÇÃO DE VASO SANITÁRIO COM CAIXA ACOPLADA
S/ ESCALA



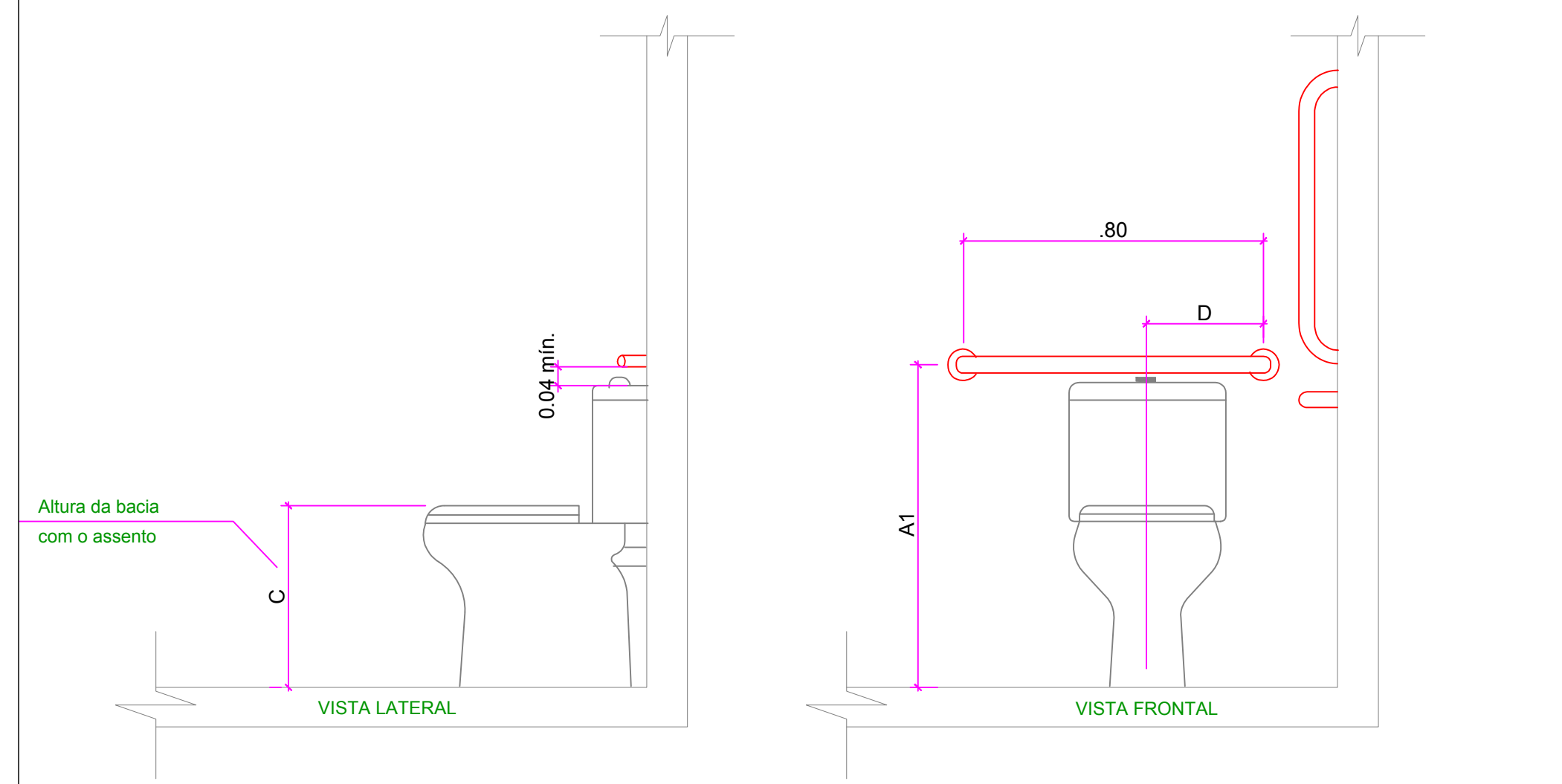
3 LIGAÇÃO DE LAVATÓRIO
S/ ESCALA



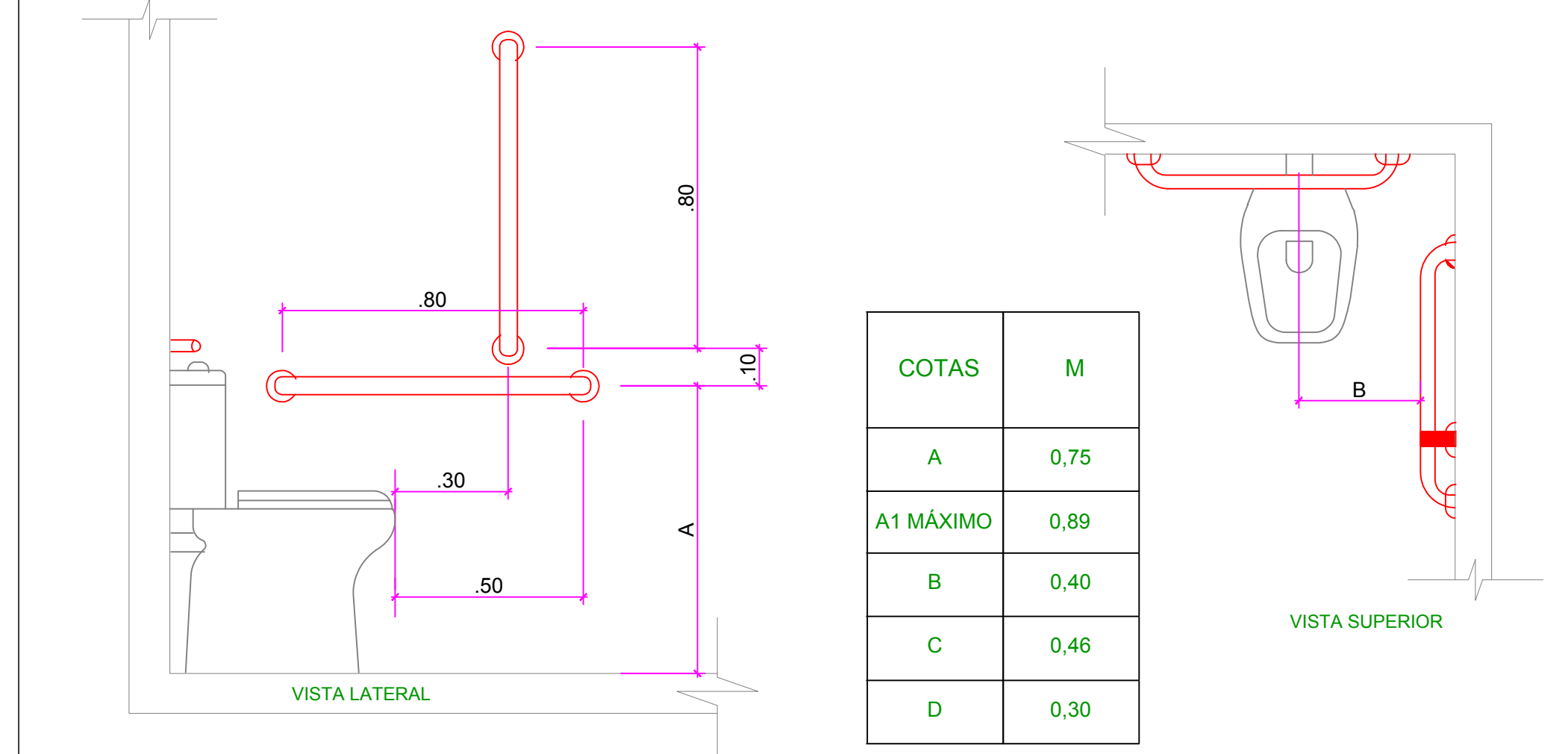
4 LIGAÇÃO DE PIA
S/ ESCALA



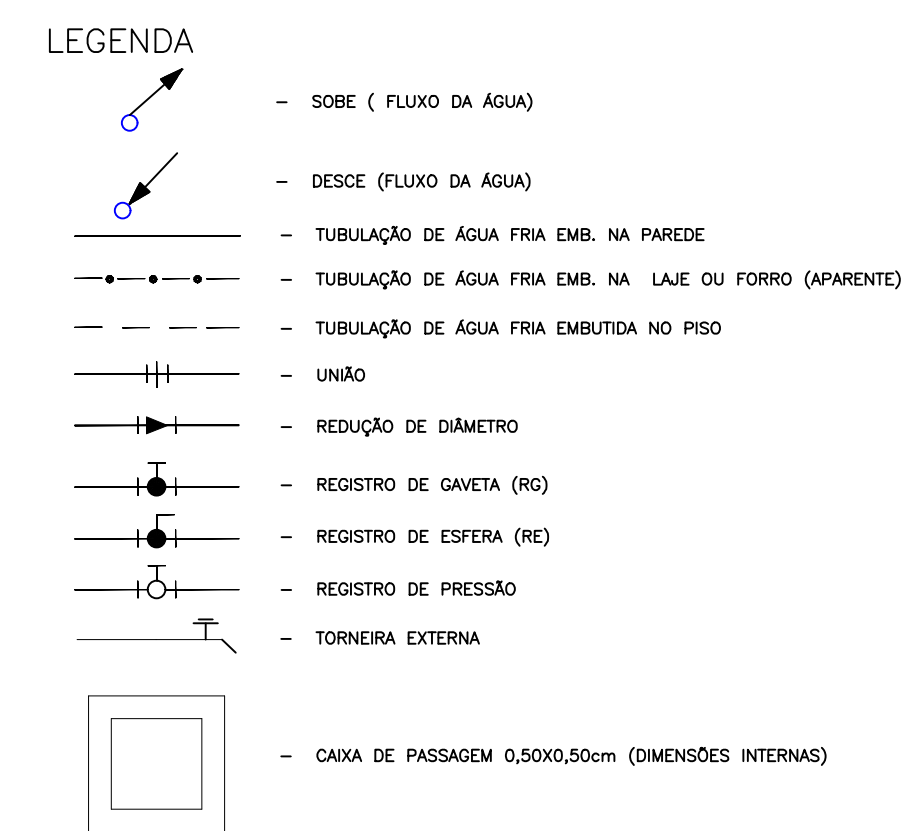
5 LIGAÇÃO DE TANQUE
S/ ESCALA



7 BARRAS DE APOIO
S/ ESCALA



| COTAS | M |
|-----------|------|
| A | 0,75 |
| A1 MÁXIMO | 0,89 |
| B | 0,40 |
| C | 0,46 |
| D | 0,30 |



NOTAS GERAIS

- 01 - TODAS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA ESTÃO COTADAS EM mm COM DIÂMETRO EXTERNO
- 02 - TODAS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE ÁGUA FRIA SÃO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM

LEGENDA

ABREVIATURAS E ALTURAS DAS SAÍDAS DE ÁGUA E REGISTRO (m)

| | | |
|-----|------------------------------|----------|
| DH | - DUCHA HIGIÊNICA | 0,50 |
| LV | - LAVATÓRIO | 0,60 |
| CDA | - CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA | 0,20 |
| RG | - REGISTRO DE GAVETA | 1,80 |
| P | - PIA DE COZINHA | 1,10 |
| AL | - TUBO DE ALIMENTAÇÃO | VARIÁVEL |
| AF | - ÁGUA FRIA | VARIÁVEL |

DECLARAÇÃO DE COMPROMISSO

DECLARAMOS SOB AS PENAS DA LEI, ESTAR CUMPRINDO TODOS OS REQUISITOS EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO URBANÍSTICA DE MANAUS, COMPROMETENDO-ME A COMPROVAR TAL AFIRMAÇÃO QUANDO DA OBTENÇÃO DO HABITE-SE, SOB PENA DE NÃO OBTÊ-LO. COMPROMETO-ME AINDA, TER CIÊNCIA QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO E INTRODUÇÃO DAS MODIFICAÇÕES NECESSÁRIAS A SUA APROVAÇÃO, NÃO ME EXIME DAS RESPONSABILIDADES ESTABELECIDAS PELAS NORMAS, REGULAMENTOS E LEGISLAÇÃO PERTINENTES ÀS ATIVIDADES PROFISSIONAIS.

AUTOR DO PROJETO: _____
RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____
PROPRIETÁRIO: _____
CONFORME ART. 1 , 1 , INCISO V E ART. 2 , 2 DA LEI 858/05

| | |
|------------------|--|
| PROJETOS | |
| ARQUITETURA | |
| AUTORIA | |
| CO-AUTORIA | |
| COLABORADORES | |
| ESTRUTURA | |
| ELÉTRICA | |
| TELEFONE | |
| INCÊNDIO | |
| COMUNICAÇÃO | |
| HIDROSANITÁRIA | |
| RESP. EXEC. OBRA | |
| PROPRIETÁRIO | TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO AMAZONAS - TRE/AM |
| ATUALIZAÇÃO | |
| | |
| | |
| | |

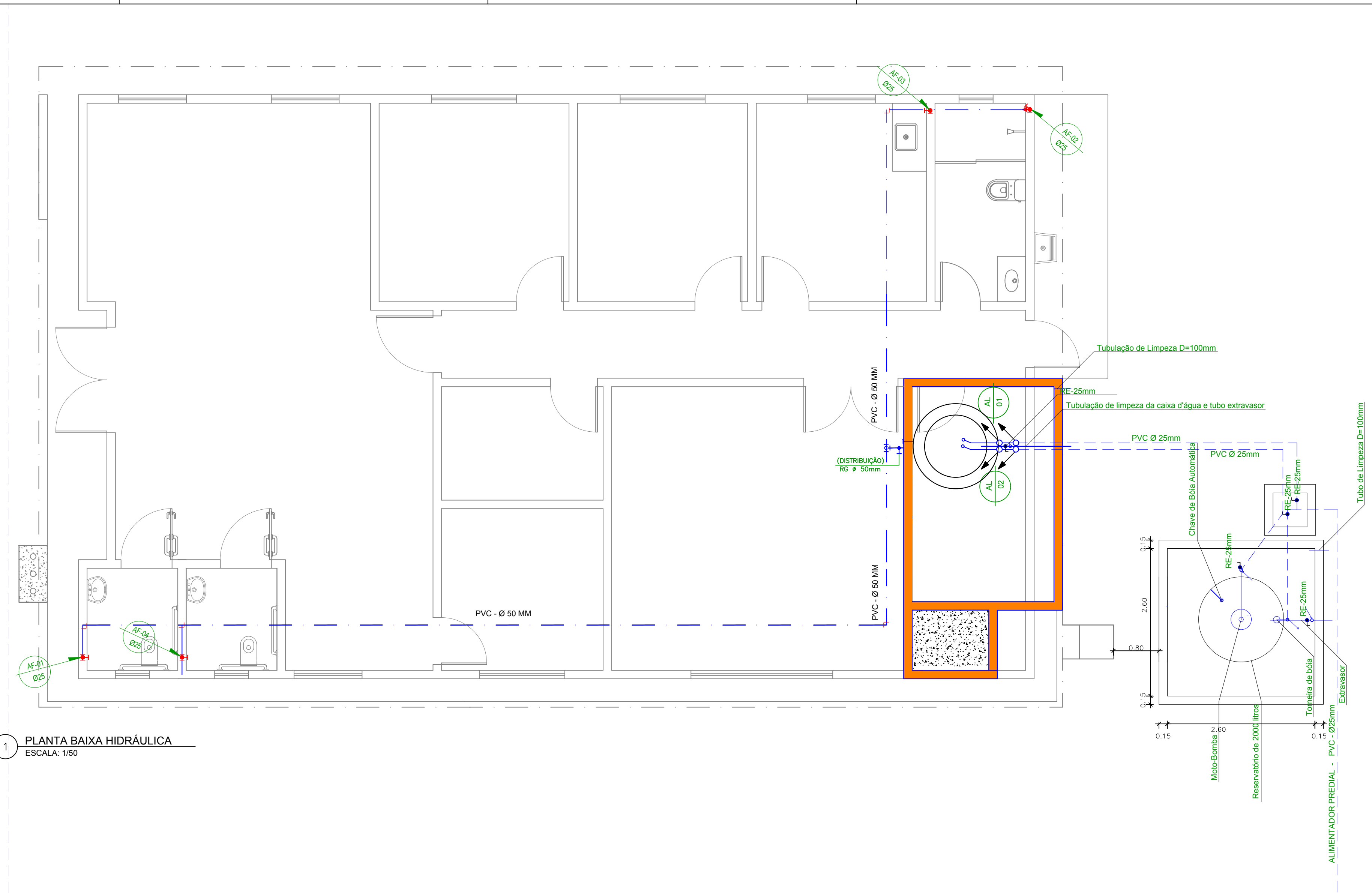
TRE - AMAZONAS

OBRA : PRÉDIO DA ZONA ELEITORAL DE URUCARÁ/AM
27ª ZONA ELEITORAL
RUA ANTONOR THIAGO DE MELO, S/Nº
PROJETO :
INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

PRANCHA :
ESQUEMA PLANTA BAIXA

PRANCHA Nº:
HI-01/02

DATA PROJ.: JUN./2020
Revisão: Rev_01
DESENHO: Giovane Lins
VISTO: Luciano
ESCALA: Indicada



1 PLANTA BAIXA HIDRÁULICA
ESCALA: 1/50

LEGENDA

— SOBE (FLUXO DA ÁGUA)

— DESCE (FLUXO DA ÁGUA)

— TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA EMB. NA PAREDE

— TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA EMB. NA LAJE OU FORRO (APARENTE)

— TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA EMBUTIDA NO PISO

— UNIÃO

— REDUÇÃO DE DIÂMETRO

— REGISTRO DE GAVETA

— REGISTRO DE PRESSÃO

— TORNEIRA EXTERNA

— CAIXA DE PASSAGEM 0,50X0,50cm (DIMENSÕES INTERNAS)

NOTAS GERAIS

01 —

TODAS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA ESTÃO COTADAS EM mm COM DIÂMETRO EXTERNO

02 —

TODAS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE ÁGUA FRIA SÃO DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM

LEGENDA

ABREVIATURAS E ALTURAS DAS SAÍDAS DE ÁGUA E REGISTRO (m)

DH

— DUCHA HIGIÊNICA

0.50

LV

— LAVATORIO

0.60

CDA

— CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA

0.20

RG

— REGISTRO DE GAVETA

1.80

P

— PIA DE COZINHA

1.10

AL

— TUBO DE ALIMENTAÇÃO

VARIÁVEL

AF

— ÁGUA FRIA

VARIÁVEL

DECLARAÇÃO DE COMPROMISSO

DECLARAMOS SOB AS PENAS DA LEI, ESTAR CUMPRINDO TODOS OS REQUISITOS EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO URBANÍSTICA DE MANAUS, COMPROMETENDO-ME A COMPROVAR TAL AFIRMAÇÃO QUANDO DA OBTENÇÃO DO HABITE-SE, SOB PENA DE NÃO OBTÊ-LO. COMPROMETO-ME AINDA, TER CIÊNCIA QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO E INTRODUÇÃO DAS MODIFICAÇÕES NECESSÁRIAS A SUA APROVAÇÃO, NÃO ME EXIME DAS RESPONSABILIDADES ESTABELECIDAS PELAS NORMAS, REGULAMENTOS E LEGISLAÇÃO PERTINENTES ÀS ATIVIDADES PROFISSIONAIS.

AUTOR DO PROJETO: _____
RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____
PROPRIETÁRIO: _____
CONFORME ART. 1 , 1 , INCISO V E ART. 2 , 2 DA LEI 858/05

| | |
|------------------|--|
| PROJETOS | |
| ARQUITETURA | |
| AUTORIA | |
| CO-AUTORIA | |
| COLABORADORES | |
| ESTRUTURA | |
| ELÉTRICA | |
| TELEFONE | |
| INCÊNDIO | |
| COMUNICAÇÃO | |
| HIDROSANITÁRIA | |
| RESP. EXEC. OBRA | |
| PROPRIETÁRIO | TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO AMAZONAS - TRE/AM |
| ATUALIZAÇÃO | |
| | |
| | |
| | |

TRE - AMAZONAS

OBRA : PRÉDIO DA ZONA ELEITORAL DE URUCARÁ/AM
27ª ZONA ELEITORAL
RUA ANTENOR THIAGO DE MELO, S/Nº

PROJETO :
INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

PRANCHA :
ISOMÉTRICOS E DETALHES

PRANCHA Nº:
HI-02/02

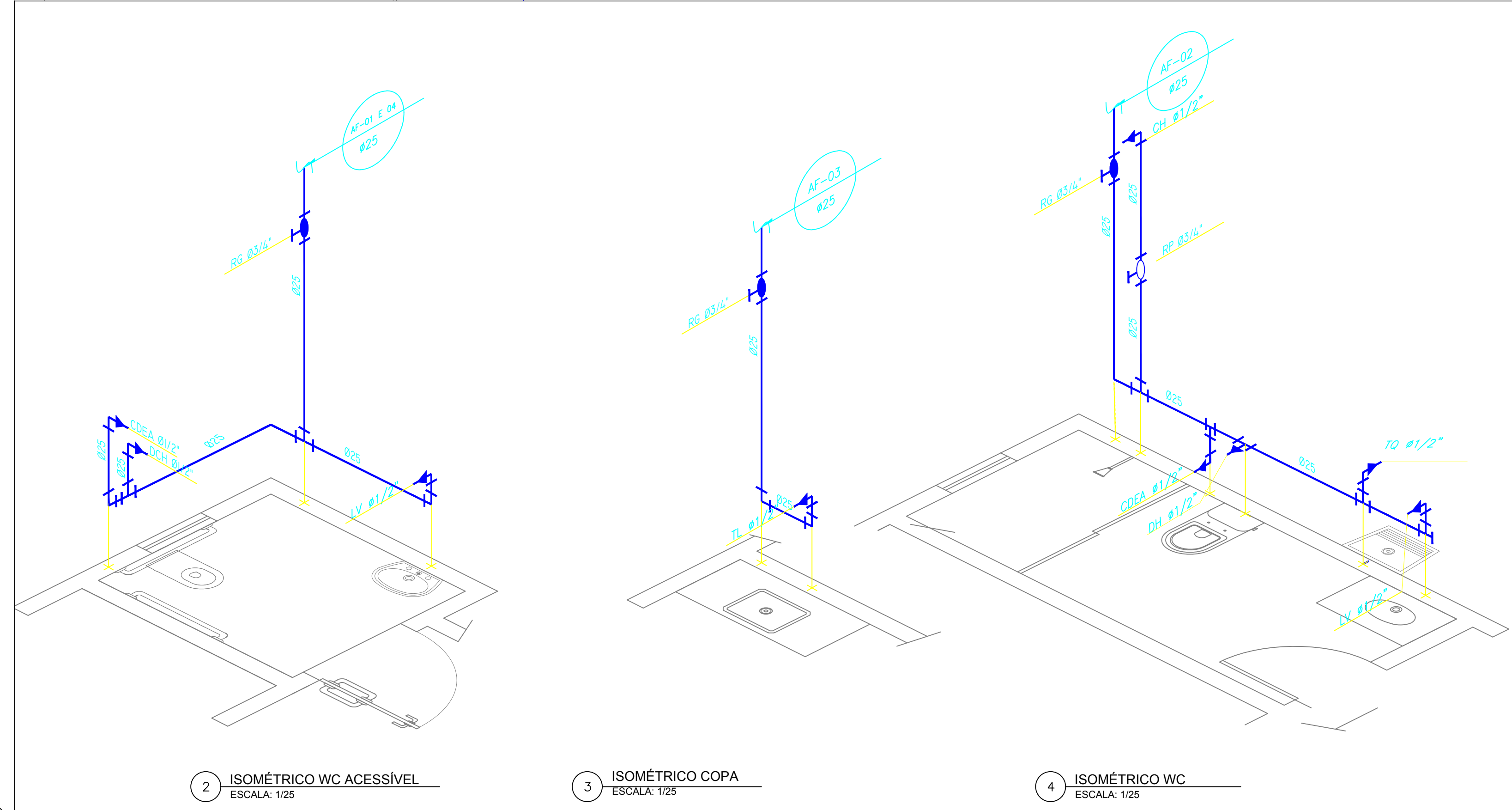
DATA PROJ.:
JUN./2020

Revisão:
Rev_01

DESENHO:
Giovane Lins

VISTO:
Luciano

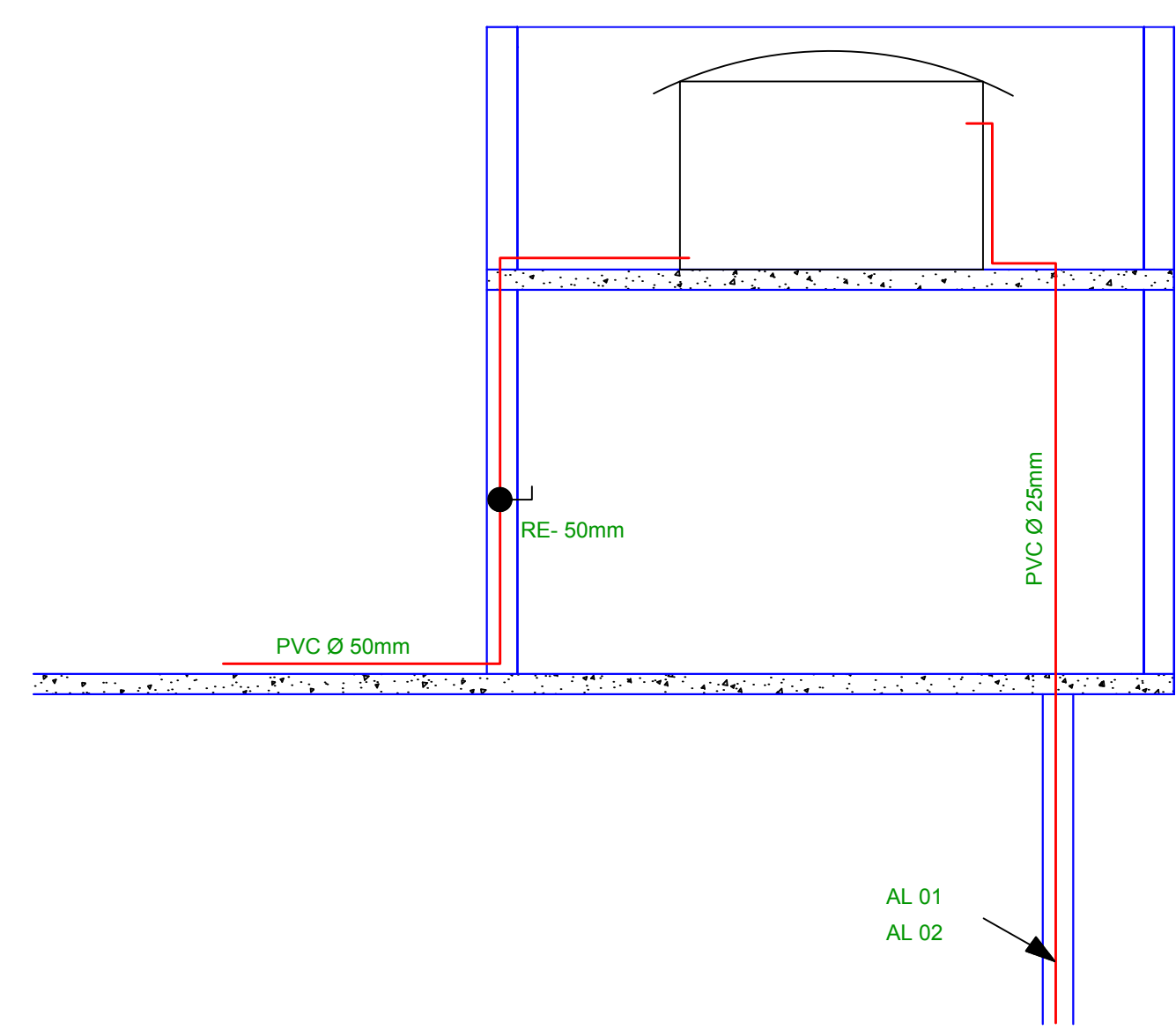
ESCALA:
Indicada



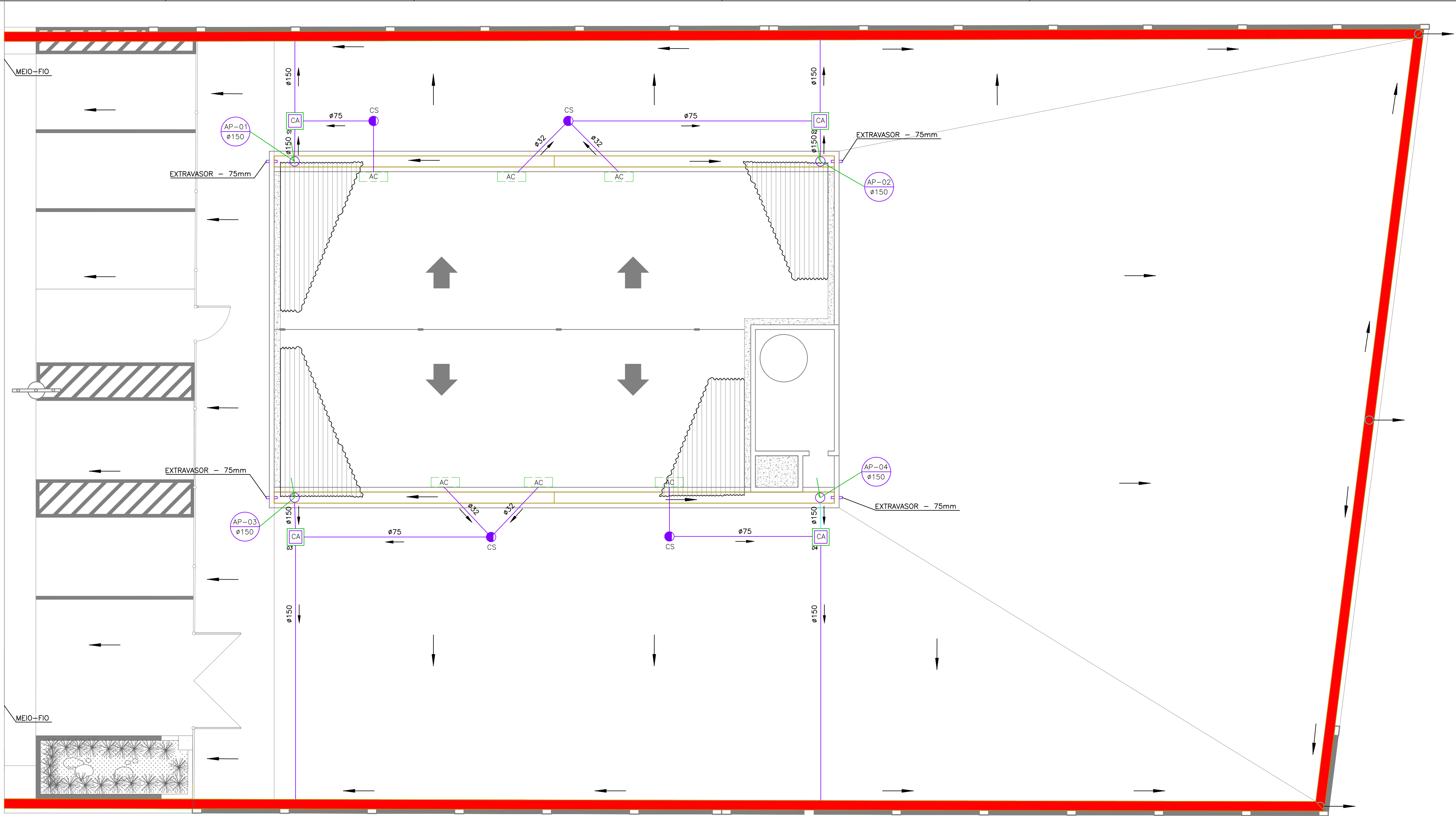
2 ISOMÉTRICO WC ACESSÍVEL
ESCALA: 1/25

3 ISOMÉTRICO COPA
ESCALA: 1/25

4 ISOMÉTRICO WC
ESCALA: 1/25



5 DETALHE ESQUEMÁTICO
S/ ESCALA



LEGENDA

- øXX TUBO EM PVC
øXX=DIÂMETRO
- AP-XX ÁGUAS PLUVIAIS-AP
XX=NUMERAÇÃO
øXX=DIÂMETRO
- SETA-DIREÇÃO DO FLUXO DAS ÁGUAS PLUVIAIS
- CA CAIXA DE AREIA 40X40cm (MEDIDAS INTERNAS)
XX=NUMERAÇÃO
- TUBULAÇÃO QUE DESCE
- TUBULAÇÃO QUE SOBE
- CAIXA SIFONADA 150x150x75mm
- AR CONDICIONADO
- CANALETA COM GRELHA LARGURA 20CM
- CALHA EM CONCRETO SOBRE LAJE

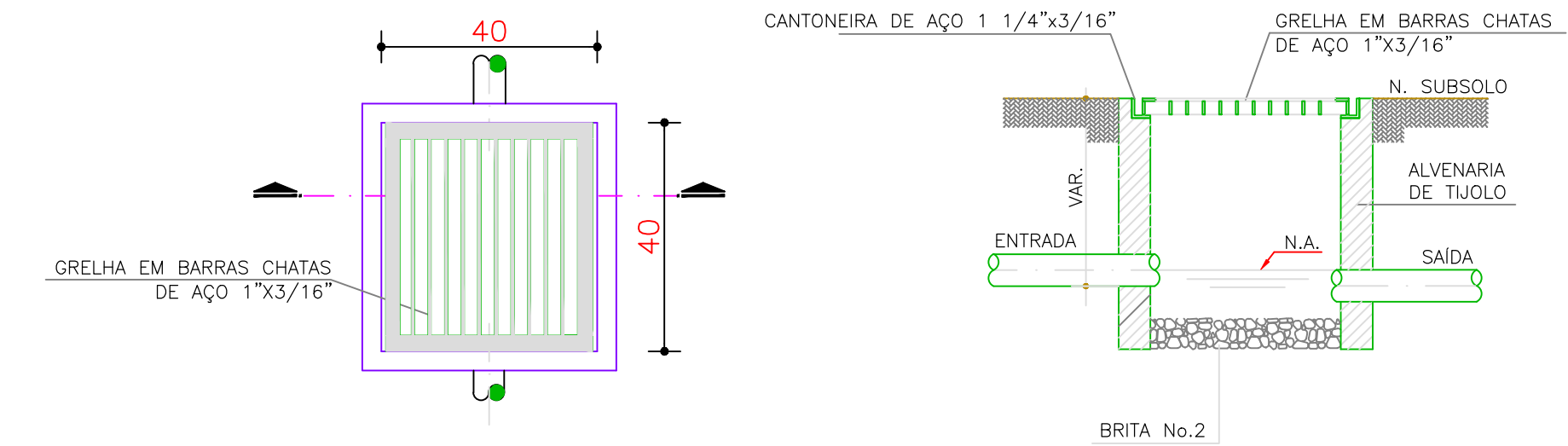
DECLARAÇÃO DE COMPROMISSO

DECLARAMOS SOB AS PENAS DA LEI, ESTAR CUMPRINDO TODOS OS REQUISITOS EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO URBANÍSTICA DE MANAUS, COMPROMETENDO-ME A COMPROVAR TAL AFIRMAÇÃO QUANDO DA OBTENÇÃO DO HABITE-SE, SOB PENA DE NÃO OBTÊ-LO.
COMPROMETO-ME AINDA, TER CIÊNCIA QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO E INTRODUÇÃO DAS MODIFICAÇÕES NECESSÁRIAS A SUA APROVAÇÃO, NÃO ME EXIME DAS RESPONSABILIDADES ESTABELECIDAS PELAS NORMAS, REGULAMENTOS E LEGISLAÇÃO PERTINENTES ÀS ATIVIDADES PROFISSIONAIS.

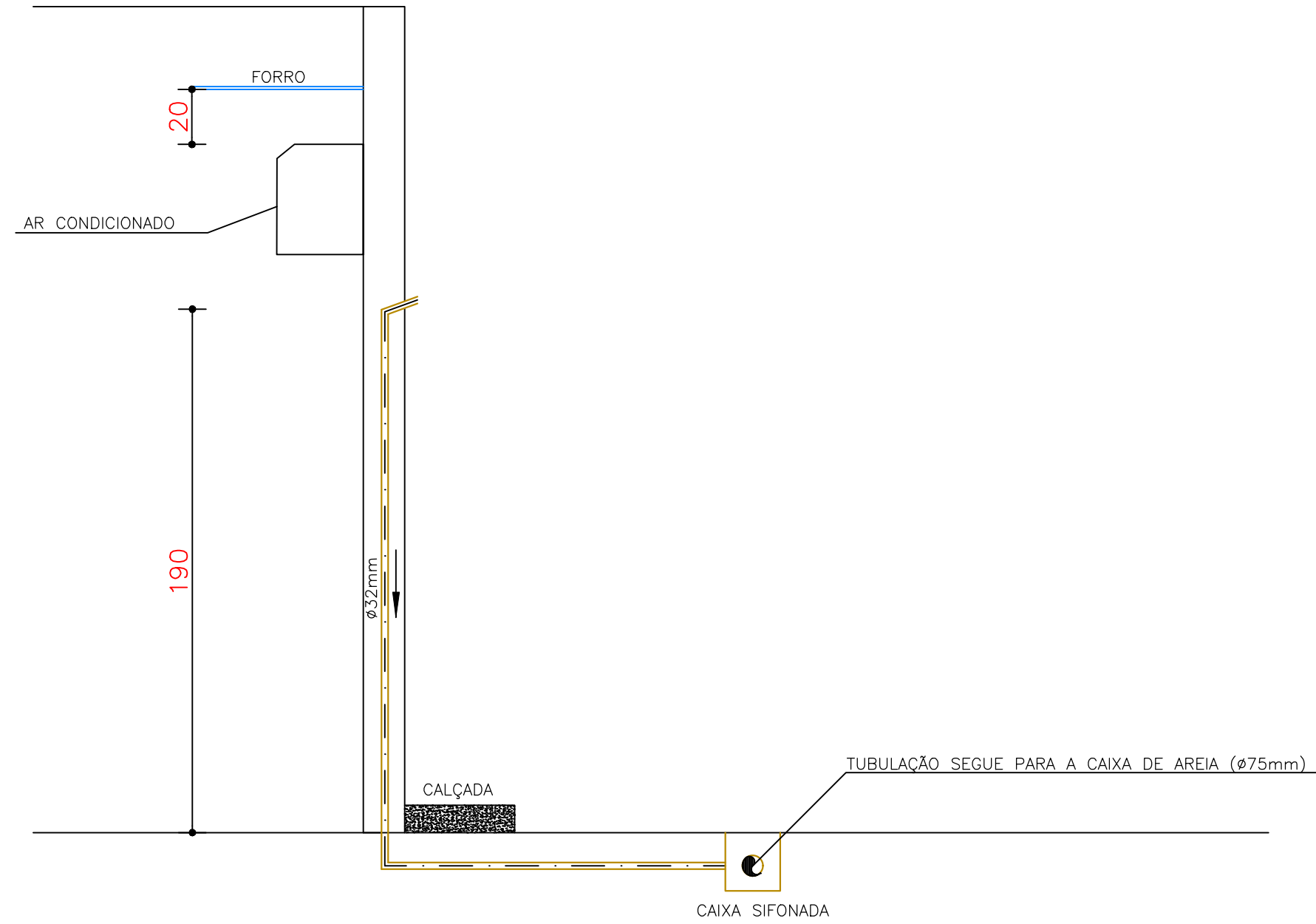
AUTOR DO PROJETO: _____
RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____
PROPRIETÁRIO: _____
CONFORME ART. 1 , 1 , INCISO V E ART. 2 , 2 DA LEI 858/05

| | |
|------------------|--|
| PROJETOS | |
| ARQUITETURA | |
| AUTORIA | |
| CO-AUTORIA | |
| COLABORADORES | |
| ESTRUTURA | |
| ELÉTRICA | |
| TELEFONE | |
| INCÊNDIO | |
| COMUNICAÇÃO | |
| HIDROSANITÁRIA | |
| RESP. EXEC. OBRA | |
| PROPRIETÁRIO | TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO AMAZONAS - TRE/AM |
| ATUALIZAÇÃO | |
| | |
| | |
| | |
| | |

ESQ. GERAL DE INSTALAÇÃO PLUVIAL
ESCALA 1/75



DETALHAMENTO DA CAIXA DE AREIA
SEM ESCALA



DETALHAMENTO DO SISTEMA DE DRENO DOS CONDICIONADORES DE AR
SEM ESCALA

TRE - AMAZONAS

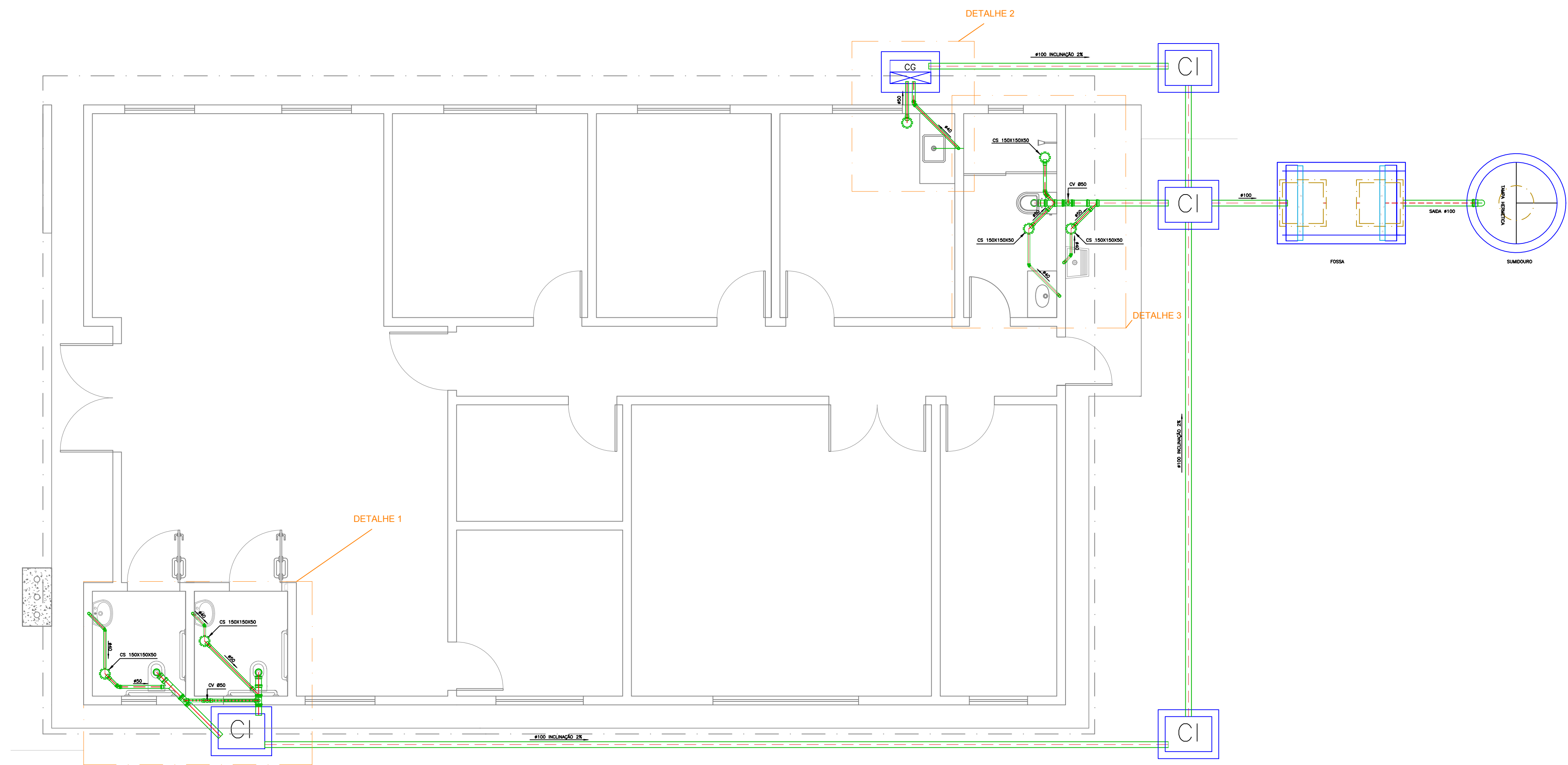
OBRA : PRÉDIO DA ZONA ELEITORAL DE URUCARÁ/AM
27ª ZONA ELEITORAL
RUA ANTENOR THIAGO DE MELO, S/Nº

PROJETO :
INSTALAÇÕES SANITÁRIAS

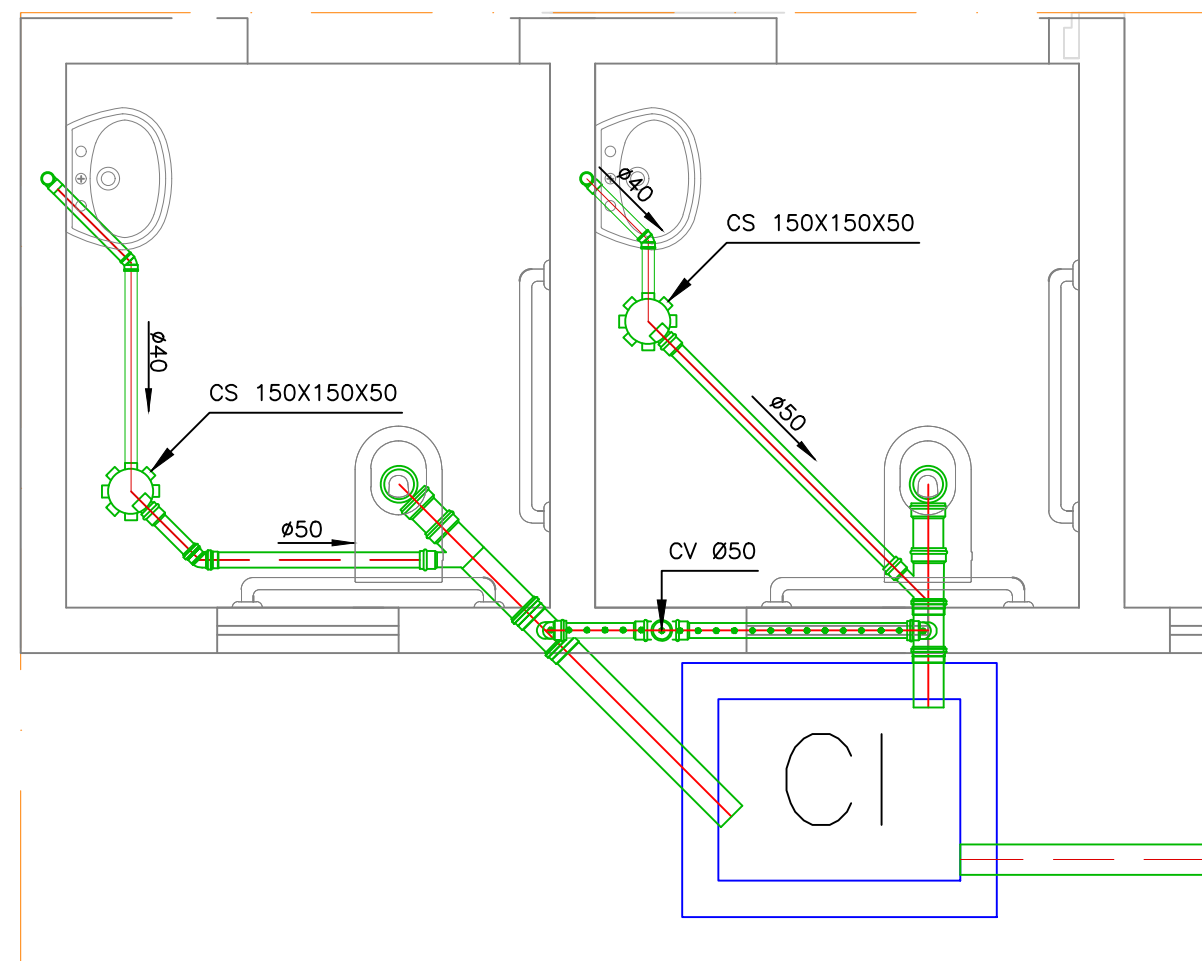
PRANCHA :
ESQUEMA GERAL - ÁGUAS PLUVIAIS

PRANCHA Nº:
SA-01/03

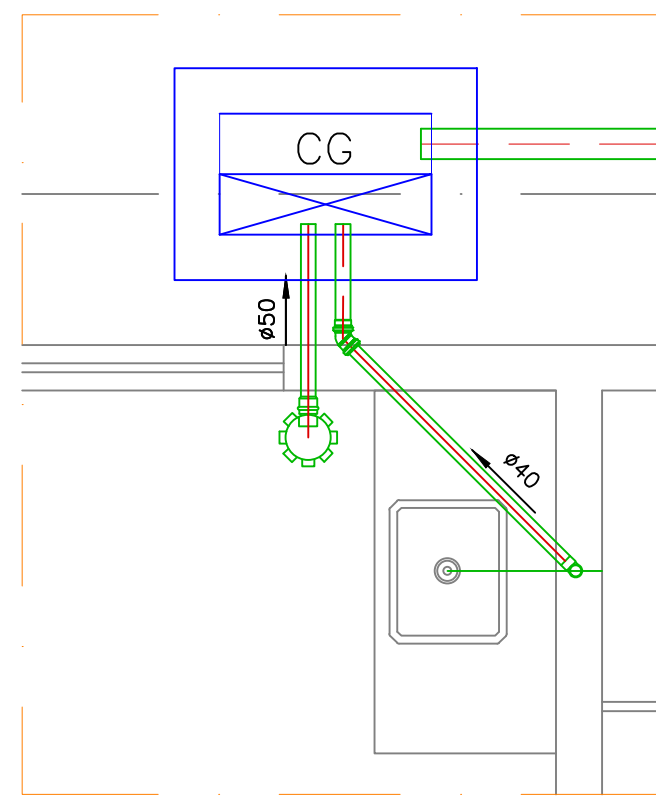
DATA PROJ.: JUN./2020
Revisão: Rev_01
DESENHO: Giovane Lins
VISTO: Luciano
ESCALA: Indicada



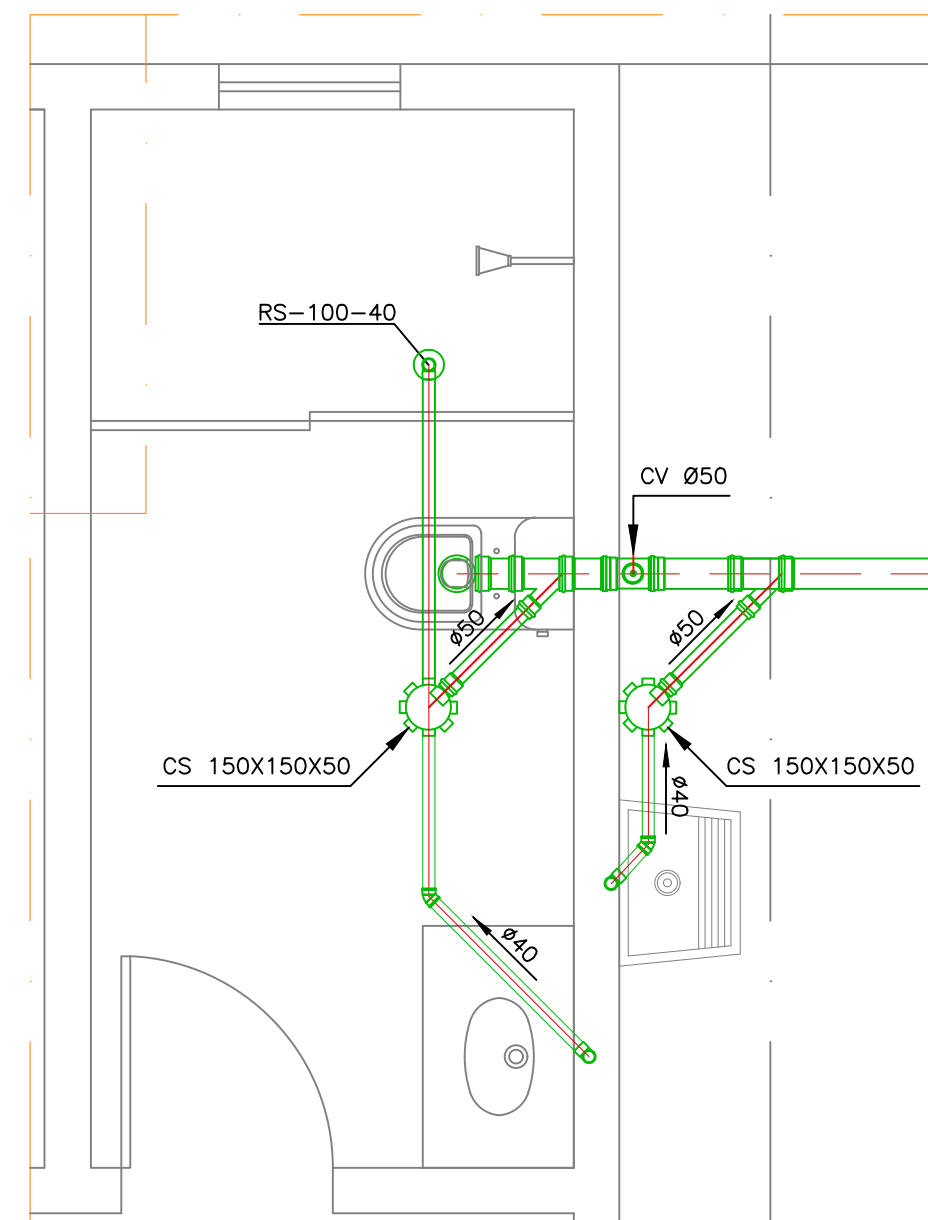
ESQ. GERAL DE INSTALAÇÃO SANITÁRIA
ESCALA 1/50



DETALHE 1 - ESCALA 1/25



DETALHE 2 - ESCALA 1/25



DETALHE 3 - ESCALA 1/25

LEGENDA E ABREVIATURAS

- TUBULAÇÃO SECUNDÁRIA
- TUBULAÇÃO PRIMÁRIA
- TUBO QUE SOBE, COLUNA DE VENTILAÇÃO.
- CAIXA SIFONADA C/ GRELHA - 150x150x50
- CAIXA DE INSPEÇÃO 60x80x60cm (DIMENSÕES INTERNAS)
- CAIXA DE GORDURA 40x70x80cm (DIMENSÕES INTERNAS)
- CS - CAIXA SIFONADA COM GRELHA
- CI - CAIXA DE INSPEÇÃO
- CG - CAIXA DE GORDURA
- TQ - TUBO DE QUEDA
- CP - CAIXA DE PASSAGEM
- CV - COLUNA DE VENTILAÇÃO

NOTAS GERAIS

- TODAS TUBULAÇÕES E CONEXÕES SÃO DE PVC RÍGIDO PARA ESGOTO PRIMÁRIO, SECUNDÁRIO OU VENTILAÇÃO
- TODAS AS TUBULAÇÕES TERÃO DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2%
- PROFUNDIDADE DAS CAIXAS DE INSPEÇÃO DE ACORDO C/ O TERRENO E AS INCLINAÇÕES DAS TUBULAÇÕES

DECLARAÇÃO DE COMPROMISSO

DECLARAMOS SOB AS PENAS DA LEI, ESTAR CUMPRINDO TODOS OS REQUISITOS EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO URBANÍSTICA DE MANAUS, COMPROMETENDO-ME A COMPROVAR TAL AFIRMAÇÃO QUANDO DA OBTENÇÃO DO HABITE-SE, SOB PENA DE NÃO OBTÊ-LO.
COMPROMETO-ME AINDA, TER CIÊNCIA QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO E INTRODUÇÃO DAS MODIFICAÇÕES NECESSÁRIAS A SUA APROVAÇÃO, NÃO ME EXIME DAS RESPONSABILIDADES ESTABELECIDAS PELAS NORMAS, REGULAMENTOS E LEGISLAÇÃO PERTINENTES ÀS ATIVIDADES PROFISSIONAIS.

AUTOR DO PROJETO: _____
RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____
PROPRIETÁRIO: _____
CONFORME ART. 1 , 1 , INCISO V E ART. 2 , 2 DA LEI 858/05

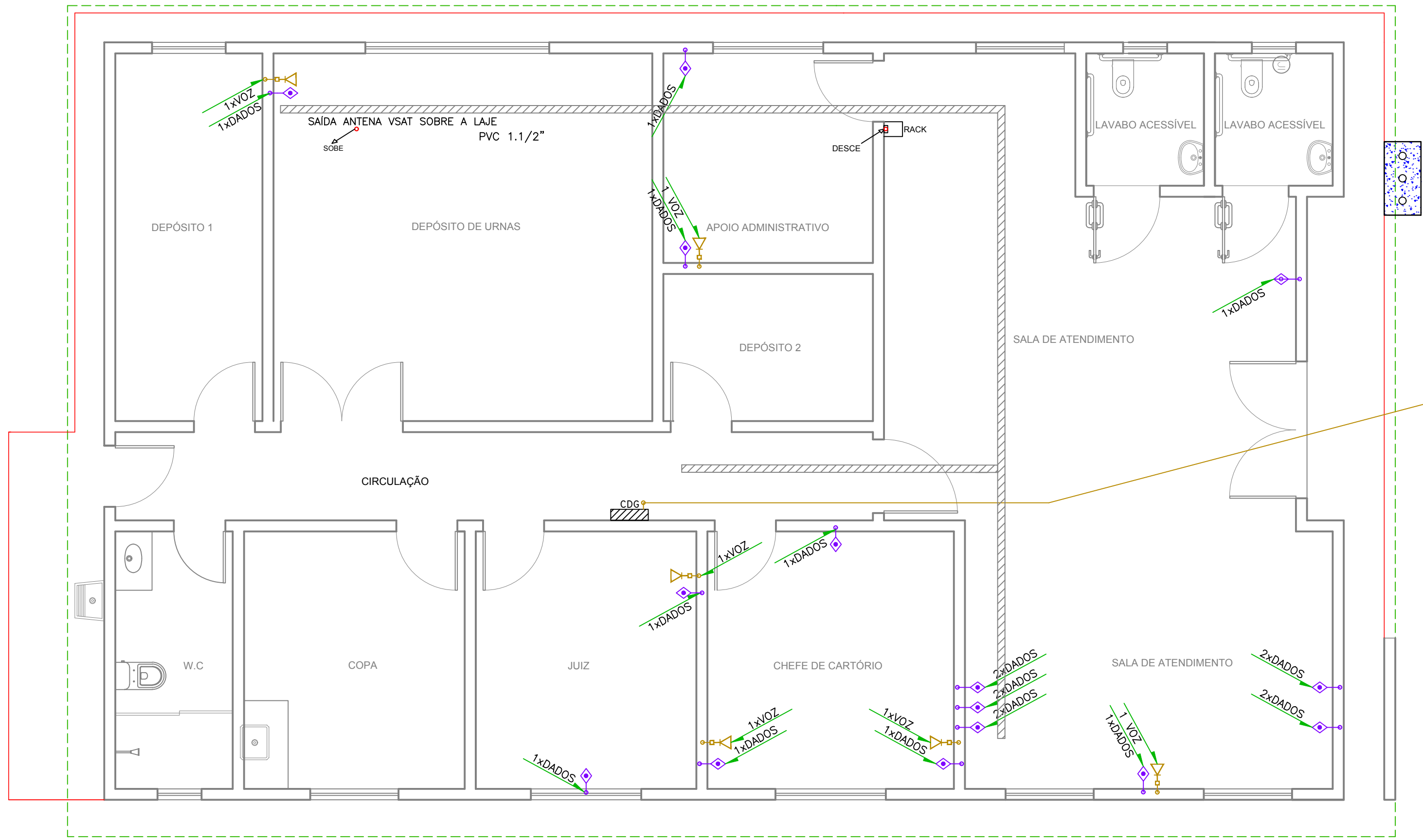
| | |
|------------------|--|
| PROJETOS | |
| ARQUITETURA | |
| AUTORIA | |
| CO-AUTORIA | |
| COLABORADORES | |
| ESTRUTURA | |
| ELÉTRICA | |
| TELEFONE | |
| INCÊNDIO | |
| COMUNICAÇÃO | |
| HIDROSANITÁRIA | |
| RESP. EXEC. OBRA | |
| PROPRIETÁRIO | TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO AMAZONAS - TRE/AM |
| ATUALIZAÇÃO | |
| | |
| | |
| | |

TRE - AMAZONAS

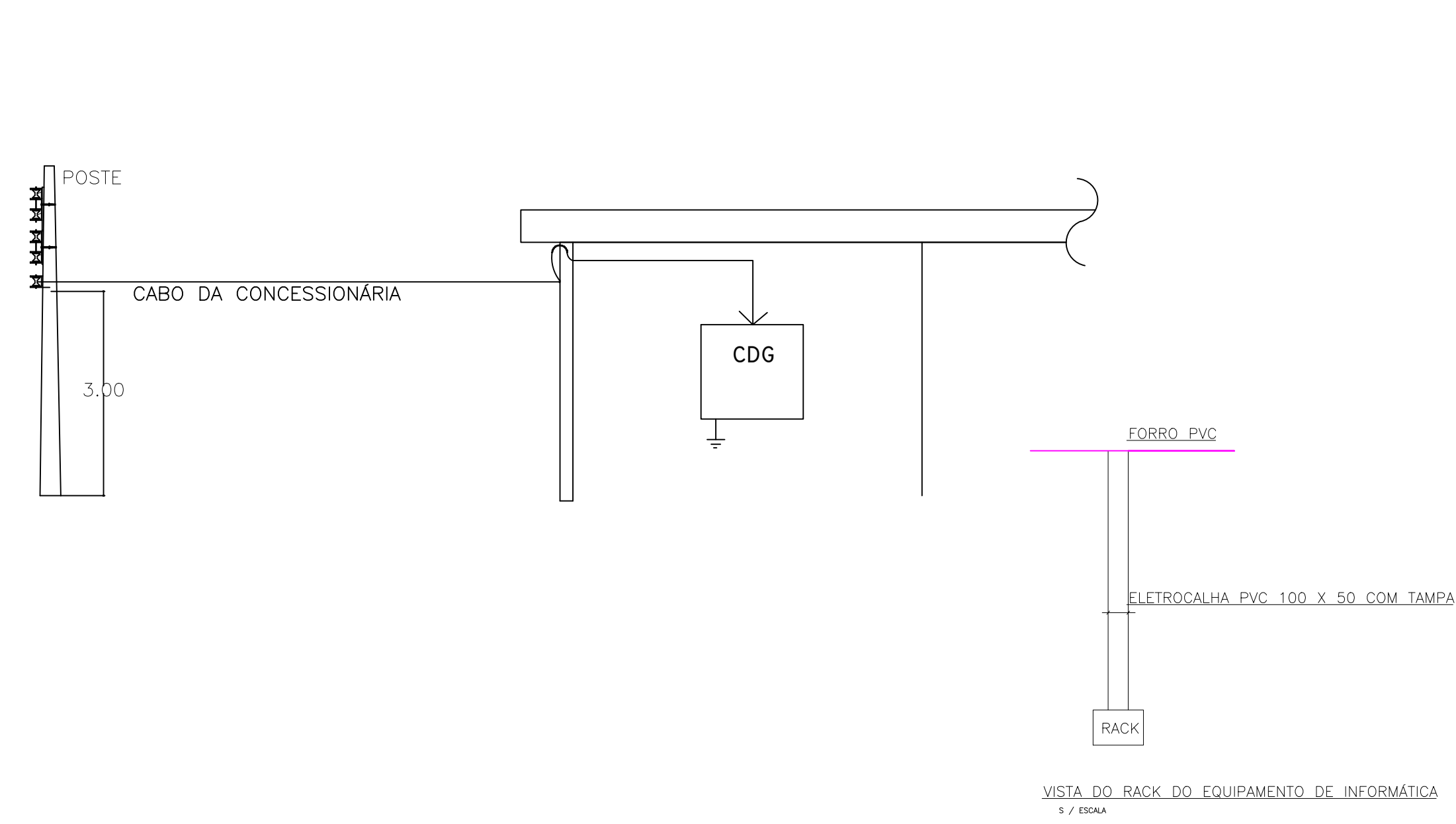
OBRA : PRÉDIO DA ZONA ELEITORAL DE URUCARÁ/AM
27ª ZONA ELEITORAL
RUA ANTENOR THIAGO DE MELO, S/Nº

PROJETO :
INSTALAÇÕES SANITÁRIAS

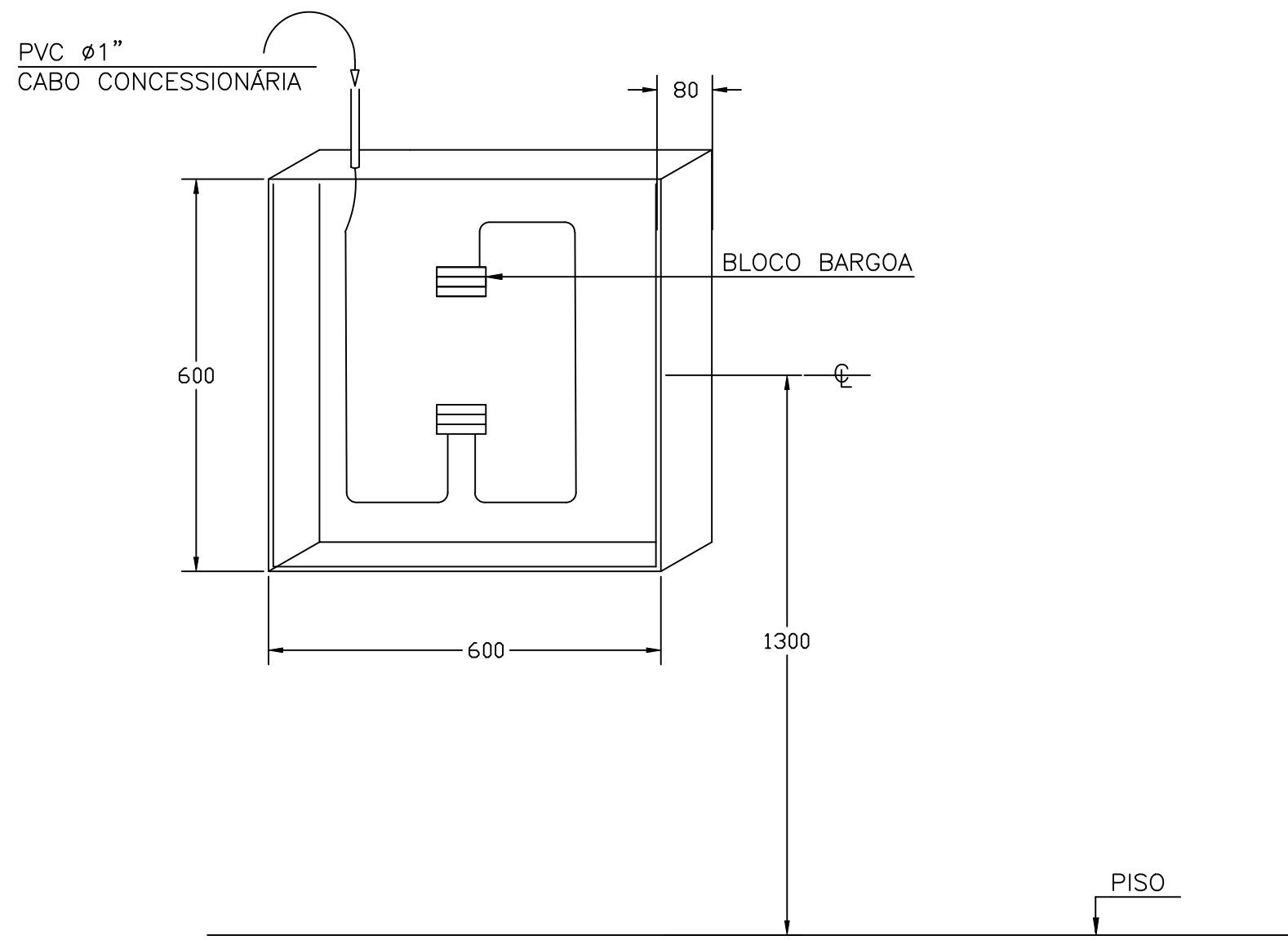
| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| PRANCHA : ESQUEMA GERAL | PRANCHA Nº: SA-02/03 |
| DATA PROJ.: JUN./2020 | Revisão: Rev_01 |
| DESENHO: Giovane Lins | VISTO: Luciano |
| ESCALA: Indicada | |



1 ESQ. GERAL DE TELEFONE E LÓGICA
ESCALA: 1/75



2 ESQ. VERTICAL DE TUBULAÇÃO
S/ESCALA



2 DETALHE DA CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO GERAL
S/ESCALA

NOTAS

1 - TODA TUBULAÇÃO DEVERÁ TER ARAME GUIA

LEGENDA

- CAIXA DE SAÍDA, E OU PASSAGEM 4"x2", COM TOMADA PARA TELEFONE h=0,30cm DO CENTRO AO PISO
- CAIXA DE SAÍDA, E OU PASSAGEM 4"x2", COM TOMADA PARA TELEFONE h=1,30cm DO CENTRO AO PISO
- TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO OU PAREDE
- TUBULAÇÃO NO TETO
- CDG CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO GERAL, SENDO METÁLICA 400x400x80mm, COM FUNDO DE MADEIRA h=1,30m
- Cx. PARA PASSAGEM DE CABOS SUBTERRÂNEOS, TIPO R1(600x350x500cm)
- CAIXA DE SAÍDA PARA CABO LÓGICO NA PAREDE, EM CAIXA 4"x2" h=0,30cm DO CENTRO AO PISO
- CAIXA DE SAÍDA PARA CABO LÓGICO NA PAREDE, EM CAIXA 4"x2" h=1,30cm DO CENTRO AO PISO

DECLARAÇÃO DE COMPROMISSO

DECLARAMOS SOB AS PENAS DA LEI, ESTAR CUMPRINDO TODOS OS REQUISITOS EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO URBANÍSTICA DE MANAUS, COMPROMETENDO-ME A COMPROVAR TAL AFIRMAÇÃO QUANDO DA OBTENÇÃO DO HABITE-SE, SOB PENA DE NÃO OBTÊ-LO. COMPROMETO-ME AINDA, TER CIÊNCIA QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO E INTRODUÇÃO DAS MODIFICAÇÕES NECESSÁRIAS A SUA APROVAÇÃO, NÃO ME EXIME DAS RESPONSABILIDADES ESTABELECIDAS PELAS NORMAS, REGULAMENTOS E LEGISLAÇÃO PERTINENTES ÀS ATIVIDADES PROFISSIONAIS.

AUTOR DO PROJETO: _____
RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____
PROPRIETÁRIO: _____
CONFORME ART. 1 , 1 , INCISO V E ART. 2 , 2 DA LEI 858/05

| | |
|------------------|--|
| PROJETOS | |
| ARQUITETURA | |
| AUTORIA | |
| CO-AUTORIA | |
| COLABORADORES | |
| ESTRUTURA | |
| ELÉTRICA | |
| TELEFONE | |
| INCÊNDIO | |
| COMUNICAÇÃO | |
| HIDROSANITÁRIA | |
| RESP. EXEC. OBRA | |
| PROPRIETÁRIO | TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO AMAZONAS - TRE/AM |
| ATUALIZAÇÃO | |
| | |
| | |
| | |



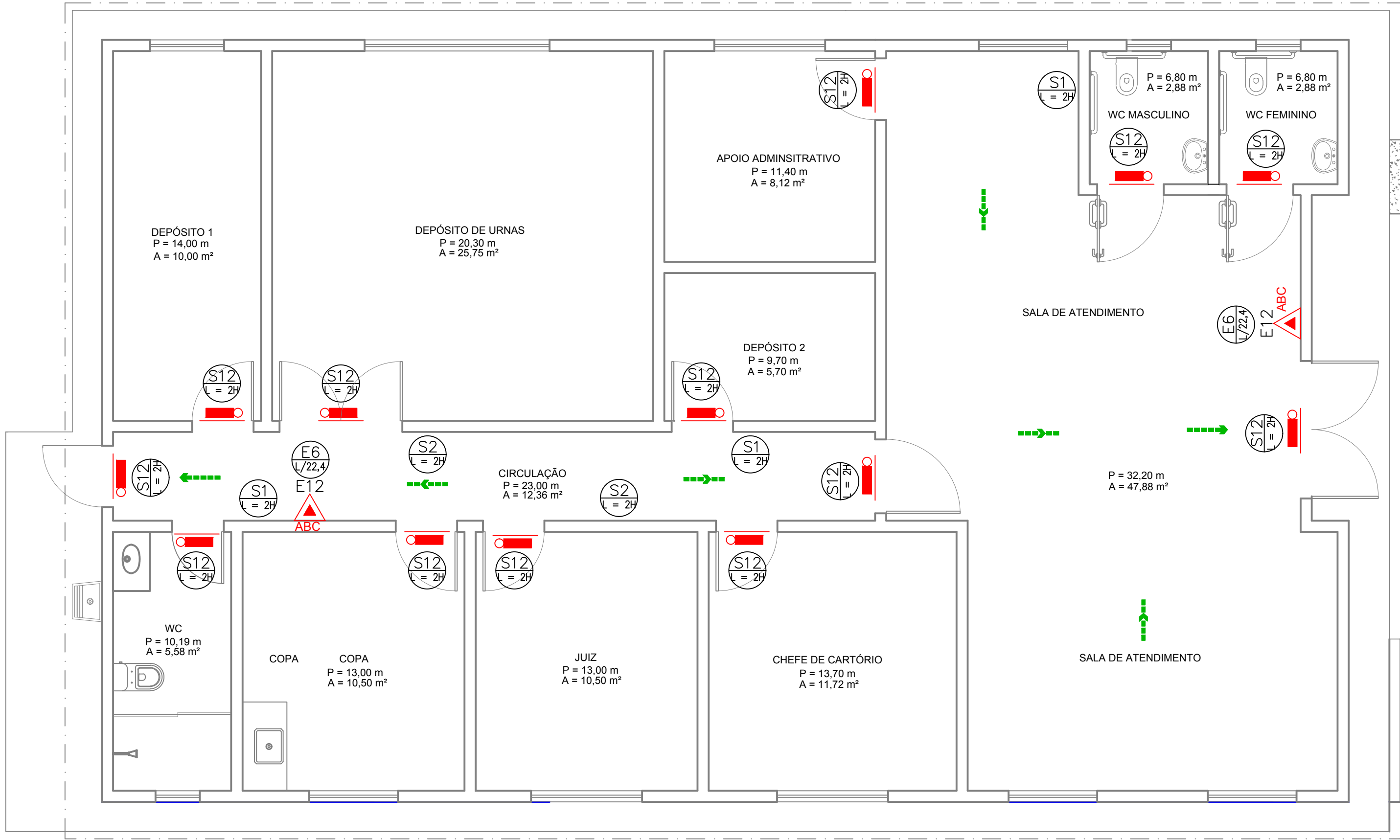
TRE - AMAZONAS

**OBRA : PRÉDIO DA ZONA ELEITORAL DE URUCARÁ/AM
27ª ZONA ELEITORAL**

RUA ANTENOR THIAGO DE MELO, S/Nº

PROJETO : INSTALAÇÃO LÓGICA

| | | | | | |
|---|--------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|--------------------------------|
| PRANCHA : PONTOS DE TELEFONE E LÓGICA | | | | | PRANCHA Nº: TL-01/01 |
| DATA PROJ.: JUN./2020 | Revisão: Rev_01 | DESENHO: Giovane Lins | VISTO: Luciano | ESCALA: Indicada | |



ÁREA EXTERNA

PASSEIO PÚBLICO

PASSEIO PÚBLICO

LEGENDA



EXTINTOR DE DE INCÊNDIO CLASSE ABC 6Kg



PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA



SAÍDA FINAL DA ROTA



DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE SAÍDA

DECLARAÇÃO DE COMPROMISSO

DECLARAMOS SOB AS PENAS DA LEI, ESTAR CUMPRINDO TODOS OS REQUISITOS EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO URBANÍSTICA DE MANAUS, COMPROMETENDO-ME A COMPROVAR TAL AFIRMAÇÃO QUANDO DA OBTENÇÃO DO HABITE-SE, SOB PENA DE NÃO OBTÊ-LO. COMPROMETO-ME AINDA, TER CIÊNCIA QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO E INTRODUÇÃO DAS MODIFICAÇÕES NECESSÁRIAS A SUA APROVAÇÃO, NÃO ME EXIME DAS RESPONSABILIDADES ESTABELECIDAS PELAS NORMAS, REGULAMENTOS E LEGISLAÇÃO PERTINENTES ÀS ATIVIDADES PROFISSIONAIS.

AUTOR DO PROJETO: _____
RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____
PROPRIETÁRIO: _____
CONFORME ART. 1 , 1 , INCISO V E ART. 2 , 2 DA LEI 858/05

| | |
|------------------|--|
| PROJETOS | |
| ARQUITETURA | |
| AUTORIA | |
| CO-AUTORIA | |
| COLABORADORES | |
| ESTRUTURA | |
| ELÉTRICA | |
| TELEFONE | |
| INCÊNDIO | |
| COMUNICAÇÃO | |
| HIDROSANITÁRIA | |
| RESP. EXEC. OBRA | |
| PROPRIETÁRIO | TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO AMAZONAS - TRE/AM |
| ATUALIZAÇÃO | |
| | |
| | |
| | |

TRE - AMAZONAS

OBRA : PRÉDIO DA ZONA ELEITORAL DE URUCARÁ/AM
27ª ZONA ELEITORAL
RUA ANTENOR THIAGO DE MELO, S/Nº
PROJETO : INSTALAÇÕES DE COMBATE À INCÊNDIO

PRANCHA :
ESQUEMA PLANTA BAIXA

DATA PROJ.: JUN./2020
Revisão: Rev_01
DESENHO: Giovane Lins
VISTO: Luciano
ESCALA: 1/50

PRANCHA Nº:
CI-01/01

1 COMBATE A INCÊNDIO

ESCALA: 1/50

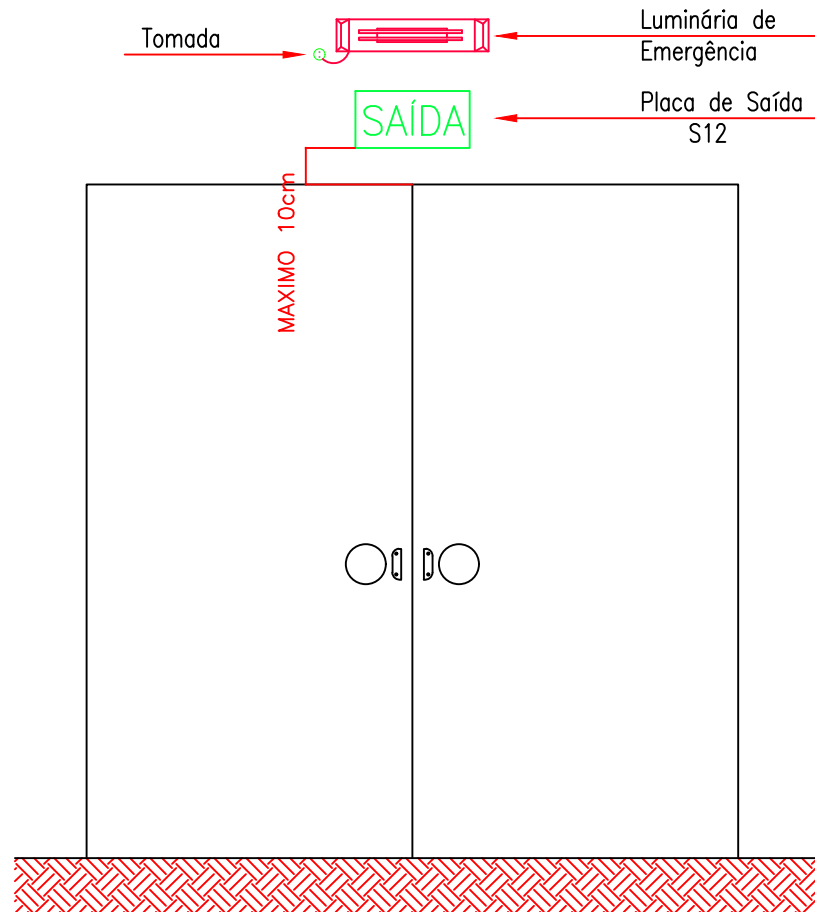
SÍMBOLOS GRÁFICOS DE SINALIZAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO – CONFORME NBR 13434-1/2 E IT N° 20/2011

| CÓDIGO | SÍMBOLO | SIGNIFICADO | DIMENSÃO (MIN) VISUALIZAÇÃO 10m | FORMA E COR | APLICAÇÃO |
|--------------------|---------|---|---------------------------------|---|---|
| S12 L=2H | | Saída de emergência | 15,6/31,60cm | Símbolo: retangular Fundo: verde Mensagem "SAÍDA" e ou pictograma e ou seta direcional: fotoluminescente, com altura de letra sempre ≥ 50mm | Indicação da saída de emergência, utilizada como complementação do pictograma fotoluminescente (seta ou imagem, ou ambos) |
| S1 L=2H | | | 15,6/31,60cm | Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente | Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência. |
| S2 L=2H | | | | | |
| E6 L/22,4 E6 | | Extintor de incêndio | 22,4/22,4cm | Símbolo: quadrado Fundo: vermelha Pictograma: fotoluminescente | Indicação de localização dos extintores de incêndio |
| E12 | | Sinalização de solo para equipamento de combate a incêndio (Extintor) | 100x100cm | Símbolo: quadrado (100x100) Fundo: vermelha(70x70) Pictograma: borda amarela Largura 15cm | Usado para indicar a localização dos equipamentos de combate a incêndio (Extintor) para evitar sua obstrução |

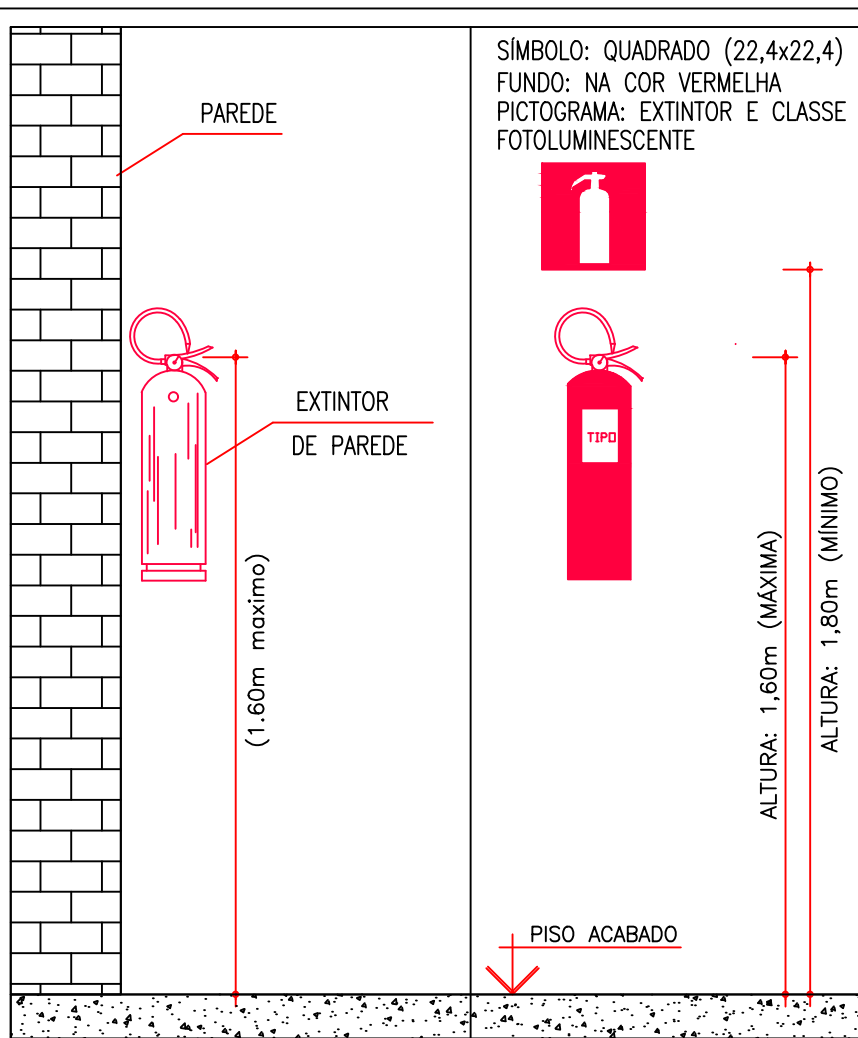
NOTAS :-
1 – A SINALIZAÇÃO DEVERÁ SER FIXADA NA PAREDE LOGO ACIMA DO EQUIPAMENTO PODENDO SER CONFECCIONADA EM CHAPAS METÁLICAS, DE PVC OU FIBRA.
2– OS EXTINTORES INSTALADOS EM SUPORTES DE PISO DEVEM TER SUA FACE INFERIOR A NO MÍNIMO 20 CM DE ALTURA.
3– A SINALIZAÇÃO DOS EXTINTORES QUANDO FIXOS EM COLUNA DEVE APARECER O SEU CONTOURNO.

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006
Em: 21/08/2020 13:50:59
Por: LUCIANO NASCIMENTO DE ALBUQUERQUE

DETALHE DAS PLACAS DE SAÍDA SOBRE AS PORTAS



DETALHE DA FIXAÇÃO E SINALIZAÇÃO DE EXTINTORES – SEM ESC.



DETALHAMENTO DAS PLACAS

