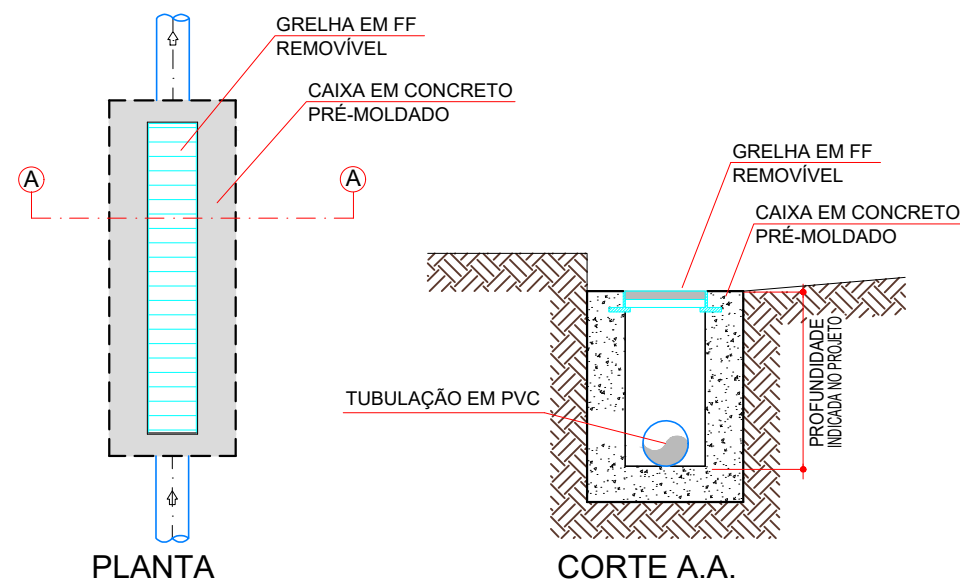


LEGENDA GERAL

- CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO EM ALVENARIA - DIMENSÕES CONFORME PROJETO
- CAIXA SIFONADA DE ESGOTO EM ALVENARIA - DIMENSÕES CONFORME PROJETO
- CAIXA TIGRE DE GORDURA Ø300x590mm COM TAMPA 350x350mm
- CAIXA ÁGUA PLUVIAL RETANGULAR COM GRELHA DE FERRO FUNDIDO DIMENSÕES INDICADAS EM PLANTA
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA (ALIMENTAÇÃO)
- TUBULAÇÃO DE DRENO DAS EVAPORADORAS
- TUBULAÇÃO DE EXTRAVASOR
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA (CONSUMO)
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO
- TUBULAÇÃO DE GORDURA OU ÓLEO
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL
- TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
- PRUMADA (PASSAGEM DE TUBULAÇÃO)
- PRUMADA (DESCIDA DE TUBULAÇÃO)
- PRUMADA (SUBIDA DE TUBULAÇÃO)
- PRUMADA DE ÁGUA FRIA (ALIMENTAÇÃO)
- PRUMADA DE EXTRAVASOR E LIMPEZA DO RESERVATÓRIO
- PRUMADA DE VENTILAÇÃO
- PRUMADA DE ÁGUA PLUVIAL
- PRUMADA DE ÁGUA FRIA (CONSUMO)

MAPA DE LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA



DETALHE GRELHA SEM ESCALA

NOTAS GERAIS

- AS COTAS SÃO CONSIDERADAS DE PISO E PAREDE ACABADAS, DEVERÃO SER CHECADAS NA OBRA.
- USAR SEMPRE QUE POSSÍVEL CURVA DE RAIO LONGO AO INVÉS DE JOELHOS EM TODAS AS TUBULAÇÕES
- AS TUBULAÇÕES SUSPENSAS EM LAJE DEVERÃO SER FIXADAS ATRAVÉS DE FITAS METÁLICAS OU SUPORTES
- NENHUMA TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO CONTRAPISO OU ALVENARIA PODERÁ SER FECHADA SEM O TESTE DE ESTANQUEIDADE E A LIBERAÇÃO FEITA PELA FISCALIZAÇÃO.
- AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC SOLDÁVEL MARMOM COM SAÍDAS PARA AS PEÇAS SANITÁRIAS COM CONEXÕES MISTAS (AZUL) COM BUCHA DE LATÃO.
- AS VÁLVULAS DE DESCARGAS DEVERÃO SER REGULADAS PARA AS SUAS VAZÕES MÍNIMAS
- ANTES DO MONOCOMANDO OU MISTURADOR DEVERÁ SER EXECUTADO UM TRECHO DE NO MÍNIMO 1,00m DE DE CPVC OU PPR (TRECHO INDICADO EM VISTA)
- AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO TERÃO INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 2% PARA TUBOS COM DIÂMETRO DE ATÉ Ø75mm E 1,0% PARA TUBOS DE Ø100mm OU DIÂMETROS MAIORES.
- DEVERÁ SER UTILIZADOS ANEL DE VEDAÇÃO EM TODOS OS PONTOS DE ESGOTO DOS VASOS SANITÁRIOS.
- OS LAVATÓRIOS, PIAS E TANQUES DEVERÃO SER DOTADOS DE SIFÕES.
- A COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVERÁ SER ABERTA À ATMOSFERA E ULTRAPASSAR O TELhado NO MÍNIMO 0,30m.
- AS TUBULAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS TERÃO INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 0,5% (CONSULTAR INCLINAÇÃO EM PLANTA)
- TODAS AS TUBULAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS DEVERÃO SER EXECUTADAS EM PVC SÉRIE REFORÇADA (PVC "SR").
- AS CALHAS TERÃO INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 0,5%.
- AS GRELHAS PODERÃO SER MUDADAS DE POSICIONAMENTO DESDE QUE SEJAM RESPEITADOS OS DIMENSIONAMENTOS E O SENTIDO DE ESCOAMENTO DA REDE COLETOIRA DE ÁGUAS PLUVIAIS.

RELAÇÃO DE FOLHAS

001	IMPLANTAÇÃO	004	PLANTA COBERTURA
002	PLANTA TÉRREA	005	VISTAS - PARTE I
003	PLANTA BARRILETE	006	VISTAS - PARTE II

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E HABITAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDERÓPOLIS

UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE INTEGRADA

Proprietário: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

Endereço: Estrada Geral Alto Rio Maina, s/n  
Bairro Alto Rio Maina - Siderópolis

Responsável Técnico: MORGANE BROGNI PAZZETTO  
Eng Civil e Seg. Trabalho CREA/SC 095274-0

Assunto: INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS  
PROJETO EXECUTIVO  
IMPLANTAÇÃO

Av. Municipal.227 - sala 02 - Centro - Siderópolis Contato: (48) 99162-4744 / 99952-8262 mmpengenhario@gmail.com

Data  
Fevereiro/2023

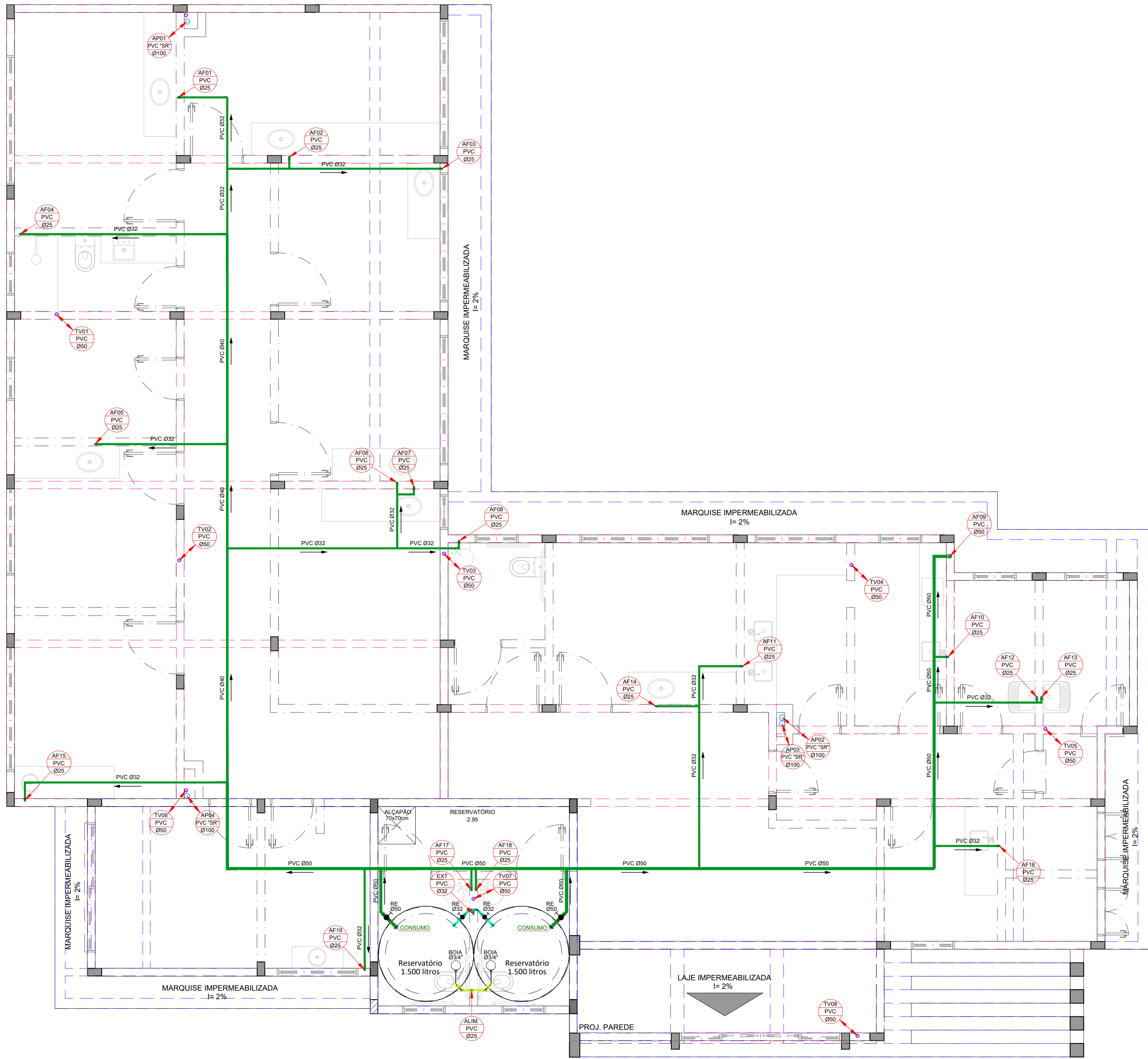
Folha  
1/6

Escala  
Indicada

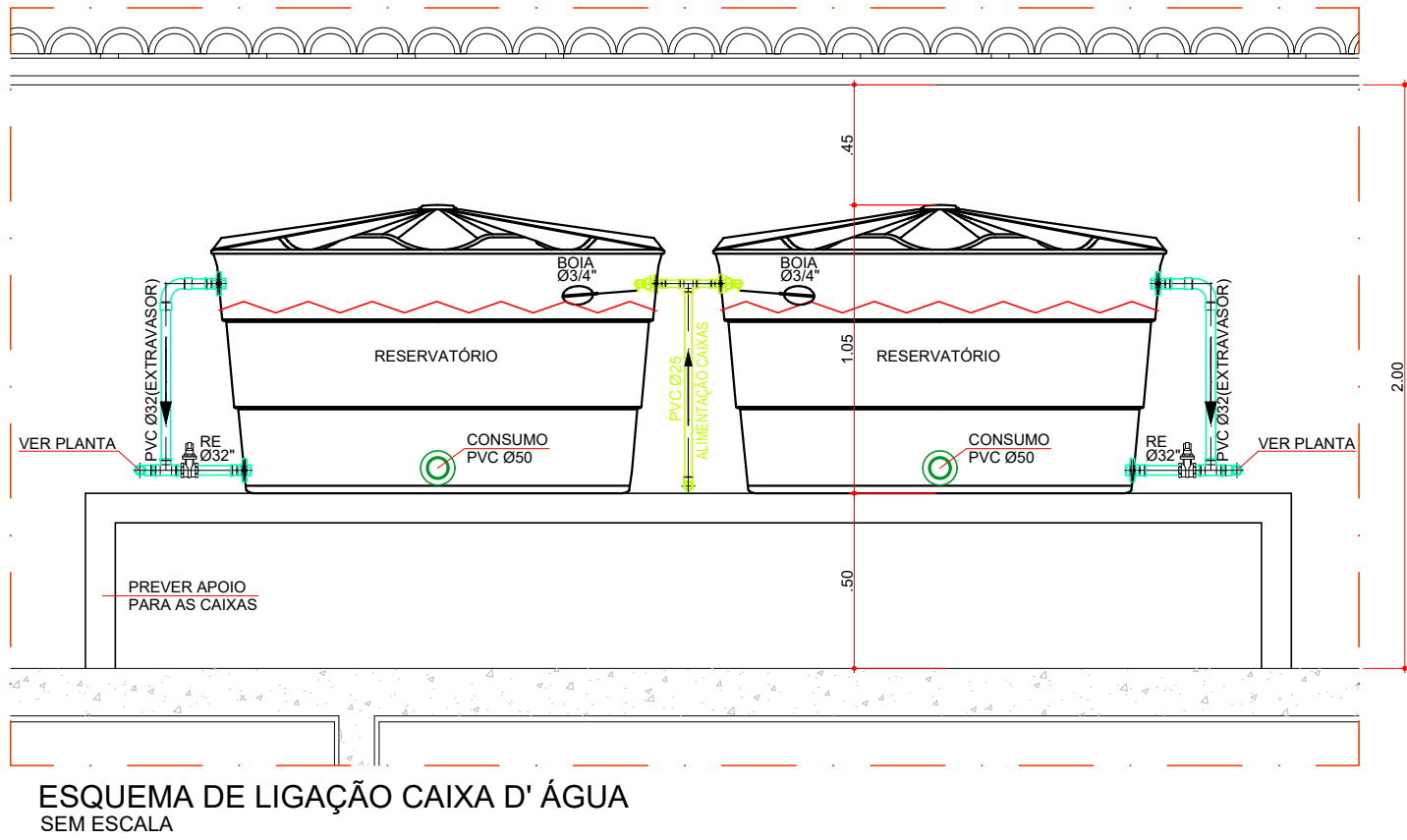








PLANTA BARRILETE  
ESCALA 1:50



ESQUEMA DE LIGAÇÃO CAIXA D'ÁGUA  
SEM ESCALA

LEGENDA GERAL

- CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO EM ALVENARIA - DIMENSÕES CONFORME PROJETO
- CAIXA SIFONADA DE ESGOTO EM ALVENARIA - DIMENSÕES CONFORME PROJETO
- CAIXA TIGRE DE GORDURA Ø300x590mm COM TAMPA 350x350mm
- CAIXA ÁGUA PLUVIAL RETANGULAR COM GRELHA DE FERRO FUNDIDO DIMENSÕES INDICADAS EM PLANTA
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA (ALIMENTAÇÃO)
- TUBULAÇÃO DE DRENO DAS EVAPORADORAS
- TUBULAÇÃO DE EXTRAVASOR
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA (CONSUMO)
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO
- TUBULAÇÃO DE GORDURA OU ÓLEO
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL
- TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
- PRUMADA (PASSAGEM DE TUBULAÇÃO)
- PRUMADA (DESCIDA DE TUBULAÇÃO)
- PRUMADA (SUBIDA DE TUBULAÇÃO)
- PRUMADA DE ÁGUA FRIA (ALIMENTAÇÃO)
- PRUMADA DE EXTRAVASOR E LIMPEZA DO RESERVATÓRIO
- PRUMADA DE VENTILAÇÃO
- PRUMADA DE ÁGUA PLUVIAL
- PRUMADA DE ÁGUA FRIA (CONSUMO)

NOTAS GERAIS

- AS COTAS SÃO CONSIDERADAS DE PISO E PAREDE ACABADOS, DEVERÃO SER CHECADAS NA OBRA.
- USAR SEMPRE QUE POSSÍVEL CURVA DE RAIO LONGO AO INVÉS DE JOELHOS EM TODAS AS TUBULAÇÕES
- AS TUBULAÇÕES SUSPENSAS EM LAJE DEVERÃO SER FIXADAS ATRAVÉS DE FITAS METÁLICAS OU SUPORES
- NENHUMA TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO CONTRAPISO OU ALVENARIA PODERÁ SER FECHADA SEM O TESTE DE ESTANQUEIDADE E A LIBERAÇÃO FEITA PELA FISCALIZAÇÃO.
- AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC SOLDÁVEL MARROM COM SAÍDAS PARA AS PEÇAS SANITÁRIAS COM CONEXÕES MISTAS (AZUL) COM BUCHA DE LATÃO.
- AS VÁLVULAS DE DESCARGAS DEVERÃO SER REGULADAS PARA AS SUAS VAZÕES MÍNIMAS
- ANTES DO MONOCOMANDO OU MISTURADOR DEVERÁ SER EXECUTADO UM TRECHO DE NO MÍNIMO 1,00m DE DE CPVC OU PPR (TRECHO INDICADO EM VISTA)
- AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO TERÃO INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 2% PARA TUBOS COM DIÂMETRO DE ATÉ Ø75mm E 1,0% PARA TUBOS DE Ø100mm OU DIÂMETROS MAIORES.
- DEVERÁ SER UTILIZADOS ANEL DE VEDAÇÃO EM TODOS OS PONTOS DE ESGOTO DOS VASOS SANITÁRIOS.
- OS LAVATÓRIOS, PIAS E TANQUES DEVERÃO SER DOTADOS DE SIFÕES.
- A COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVERÁ SER ABERTA À ATMOSFERA E ULTRAPASSAR O TELhado NO MÍNIMO 0,30m.
- AS TUBULAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS TERÃO INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 0,5% (CONSULTAR INCLINAÇÃO EM PLANTA)
- TODAS AS TUBULAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS DEVERÃO SER EXECUTADAS EM PVC SÉRIE REFORÇADA (PVC "SR").
- AS CALHAS TERÃO INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 0,5%.
- AS GRELHAS PODERÃO SER MUDADAS DE POSICIONAMENTO DESDE QUE SEJAM RESPEITADOS OS DIMENSIONAMENTOS E O SENTIDO DE ESCOAMENTO DA REDE COLETOIRA DE ÁGUAS PLUVIAIS.

RELAÇÃO DE FOLHAS

001	IMPLANTAÇÃO	004	PLANTA COBERTURA
002	PLANTA TÉRREA	005	VISTAS - PARTE I
003	PLANTA BARRILETE	006	VISTAS - PARTE II

Emissão inicial em 13/02/2023



PREFEITURA MUNICIPAL  
DE SIDERÓPOLIS

UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE INTEGRADA  
Proprietário: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

Endereço: Estrada Geral Alto Rio Maina, s/n  
Bairro Alto Rio Maina - Siderópolis

Responsável Técnico: MORGANE BROGNI PAZZETTO  
Eng Civil e Seg. Trabalho CREA/SC 095274-0

MORGANE  
BROGNI  
PAZZETTO  
799/981

Assinado de forma  
digital por MORGANE  
BROGNI  
PAZZETTO  
16/13/17 03:00

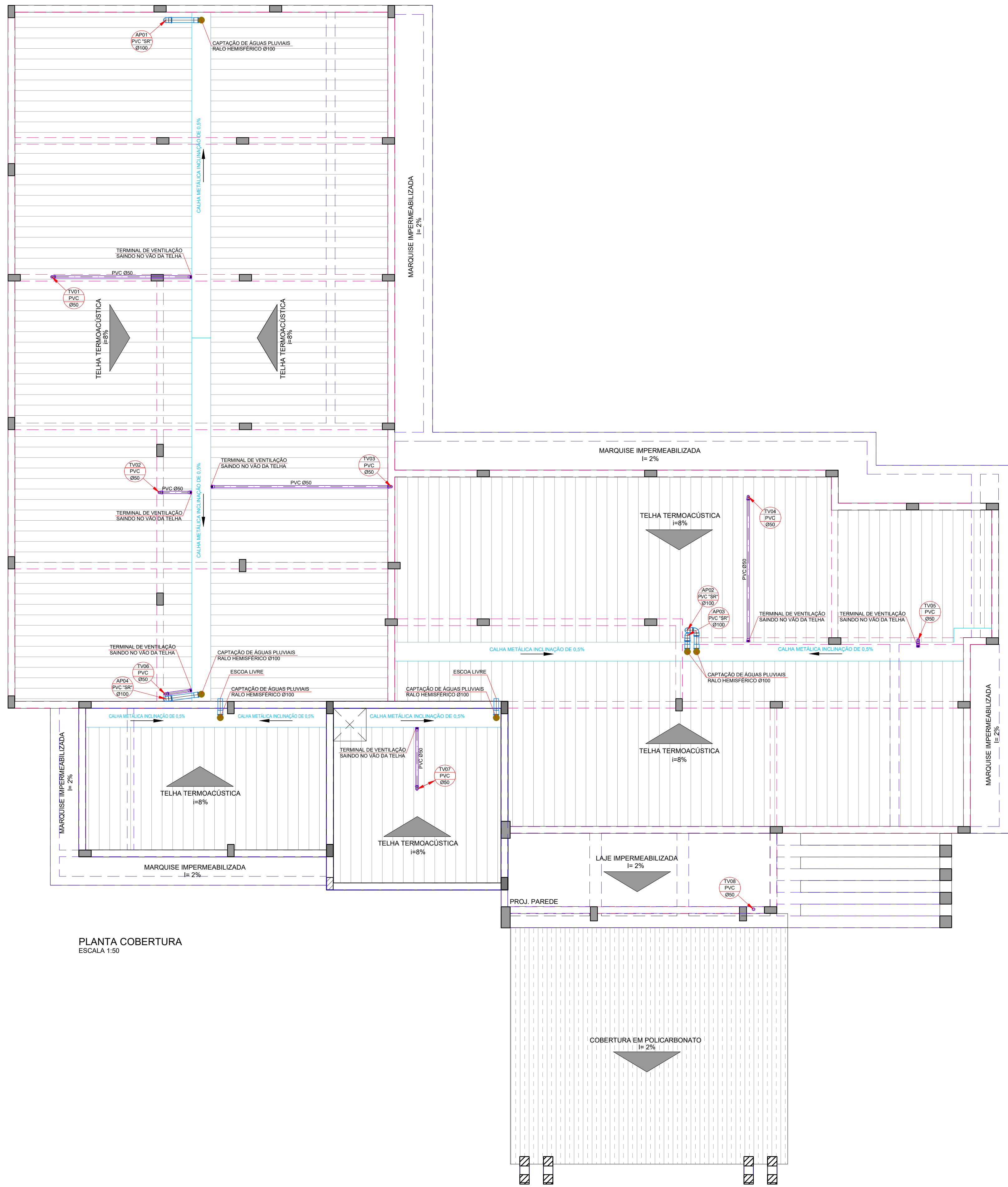
Assunto: INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS  
PROJETO EXECUTIVO  
PLANTA BARRILETE

Av. Municipal, 227 - sala 02 - Centro - Siderópolis Contato: (48) 99162-4744 / 99952-8262 mmpengenharia@gmail.com

Data  
Fevereiro/2023

Folha  
3/6

Escala  
Indicada



PLANTA COBERTURA  
ESCALA 1:50

#### LEGENDA GERAL

- CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO EM ALVENARIA - DIMENSÕES CONFORME PROJETO
- CAIXA SIFONADA DE ESGOTO EM ALVENARIA - DIMENSÕES CONFORME PROJETO
- CAIXA TIGRE DE GORDURA Ø300x590mm COM TAMPA 350x350mm
- CAIXA ÁGUA PLUVIAL RETANGULAR COM GRELHA DE FERRO FUNDIDO DIMENSÕES INDICADAS EM PLANTA
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA (ALIMENTAÇÃO)
- TUBULAÇÃO DE DRENO DAS EVAPORADORAS
- TUBULAÇÃO DE EXTRAVASOR
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA (CONSUMO)
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO
- TUBULAÇÃO DE GORDURA OU ÓLEO
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL
- TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
- PRUMADA (PASSAGEM DE TUBULAÇÃO)
- PRUMADA (DESCIDA DE TUBULAÇÃO)
- PRUMADA (SUBIDA DE TUBULAÇÃO)
- PRUMADA DE ÁGUA FRIA (ALIMENTAÇÃO)
- PRUMADA DE EXTRAVASOR E LIMPEZA DO RESERVATÓRIO
- PRUMADA DE VENTILAÇÃO
- PRUMADA DE ÁGUA PLUVIAL
- PRUMADA DE ÁGUA FRIA (CONSUMO)

#### NOTAS GERAIS

- AS COTAS SÃO CONSIDERADAS DE PISO E PAREDE ACABADOS, DEVERÃO SER CHECADAS NA OBRA.
- USAR SEMPRE QUE POSSÍVEL CURVA DE RAIO LONGO AO INVÉS DE JOELHOS EM TODAS AS TUBULAÇÕES
- AS TUBULAÇÕES SUSPENSAS EM LAJE DEVERÃO SER FIXADAS ATRAVÉS DE FITAS METÁLICAS OU SUPORTES
- NENHUMA TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO CONTRAPISO OU ALVENARIA PODERÁ SER FECHADA SEM O TESTE DE ESTANQUEIDADE E A LIBERAÇÃO FEITA PELA FISCALIZAÇÃO.
- AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC SOLDÁVEL MARROM COM SAÍDAS PARA AS PEÇAS SANITÁRIAS COM CONEXÕES MISTAS (AZUL) COM BUCHA DE LATÃO.
- AS VÁLVULAS DE DESCARGAS DEVERÃO SER REGULADAS PARA AS SUAS VAZÕES MÍNIMAS
- ANTES DO MONOCOMANDO OU MISTURADOR DEVERÁ SER EXECUTADO UM TRECHO DE NO MÍNIMO 1,00m DE DE CPVC OU PPR (TRECHO INDICADO EM VISTA)
- AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO TERÃO INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 2% PARA TUBOS COM DIÂMETRO DE ATÉ Ø75mm E 1,0% PARA TUBOS DE Ø100mm OU DIÂMETROS MAIORES.
- DEVERÁ SER UTILIZADOS ANEL DE VEDAÇÃO EM TODOS OS PONTOS DE ESGOTO DOS VASOS SANITÁRIOS.
- OS LAVATÓRIOS, PIAS E TANQUES DEVERÃO SER DOTADOS DE SIFÕES.
- A COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVERÁ SER ABERTA À ATMOSFERA E ULTRAPASSAR O TELHADO NO MÍNIMO 0,30m.
- AS TUBULAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS TERÃO INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 0,5% (CONSULTAR INCLINAÇÃO EM PLANTA)
- TODAS AS TUBULAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS DEVERÃO SER EXECUTADAS EM PVC SÉRIE REFORÇADA (PVC "SR").
- AS CALHAS TERÃO INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 0,5%.
- AS GRELHAS PODERÃO SER MUDADAS DE POSICIONAMENTO DESDE QUE SEJAM RESPEITADOS OS DIMENSIONAMENTOS E O SENTIDO DE ESCOAMENTO DA REDE COLETOIRA DE ÁGUAS PLUVIAIS.

#### RELAÇÃO DE FOLHAS

001 IMPLANTAÇÃO	004 PLANTA COBERTURA
002 PLANTA TÉRREA	005 VISTAS - PARTE I
003 PLANTA BARRILETE	006 VISTAS - PARTE II

Emissão inicial em 13/02/2023



PREFEITURA MUNICIPAL  
DE SIDERÓPOLIS

UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE INTEGRADA  
Proprietário: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

Endereço: Estrada Geral Alto Rio Maina, s/n  
Bairro Alto Rio Maina - Siderópolis

Responsável Técnico: MORGANE BROGNI PAZZETTO  
Eng Civil e Seg. Trabalho CREA/SC 095274-0

MORGANE  
BROGNI  
PAZZETTO:055  
67997981

Assinado de forma  
digital por MORGANE  
BROGNI  
PAZZETTO:05567997981  
Data: 2023.04.05  
16:16:12 -03'00'

Assunto: INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS  
PROJETO EXECUTIVO  
PLANTA COBERTURA

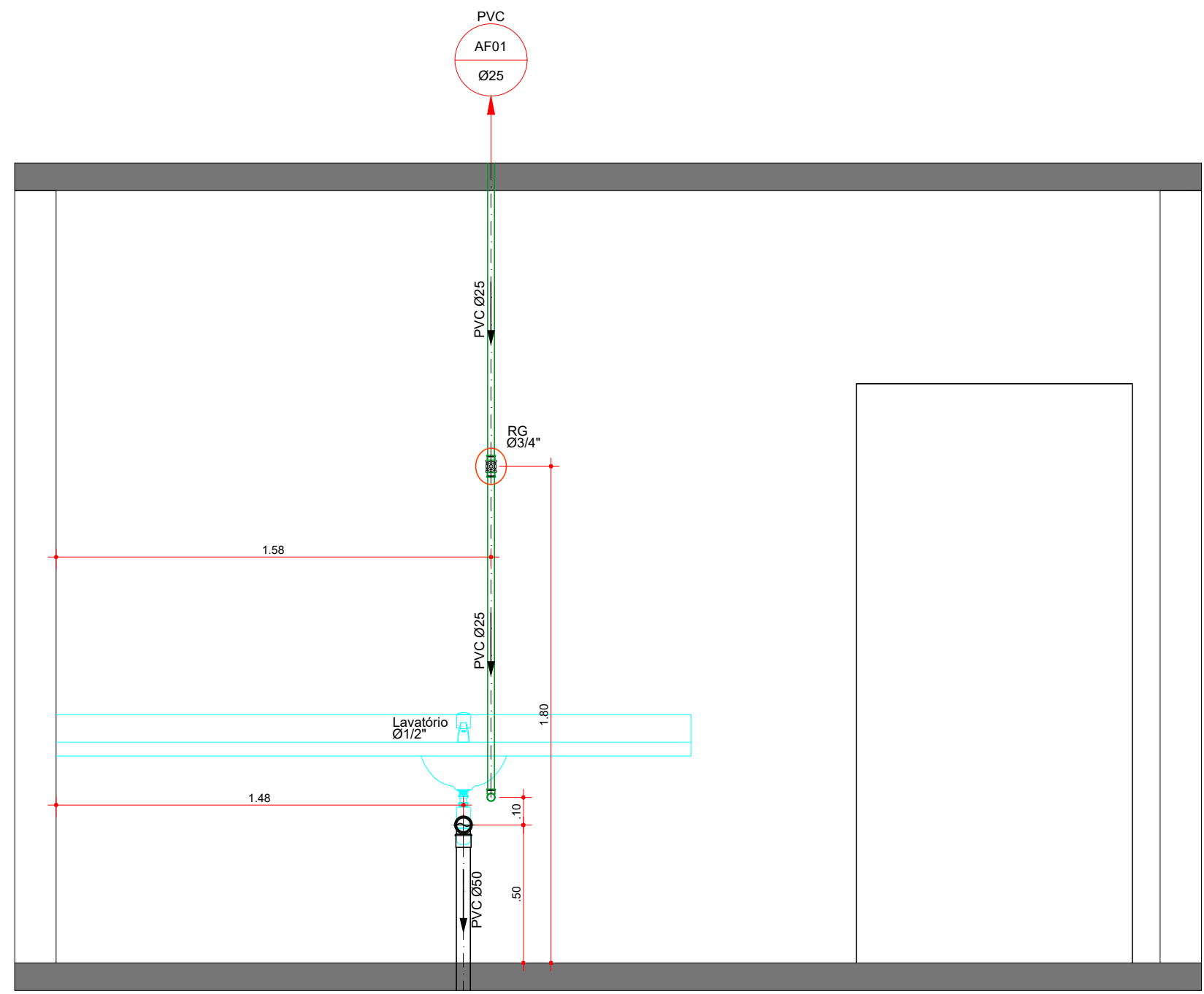
Av. Municipal.227 - sala 02 - Centro - Siderópolis Contato: (48) 99162-4744 / 99952-8262 mbspengenharia@gmail.com

Data  
Fevereiro/2023

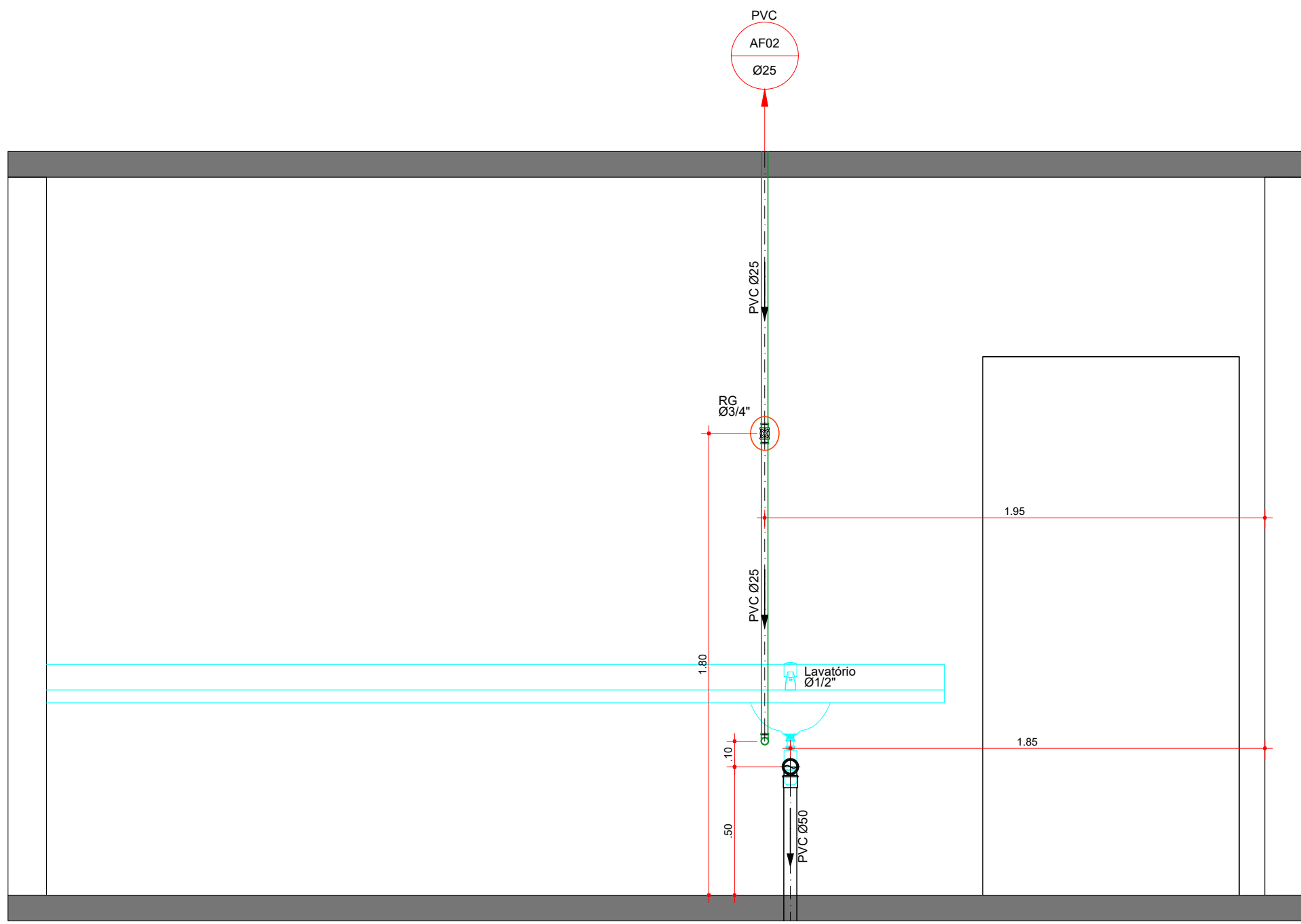
Folha  
4/6

Escala  
Indicada

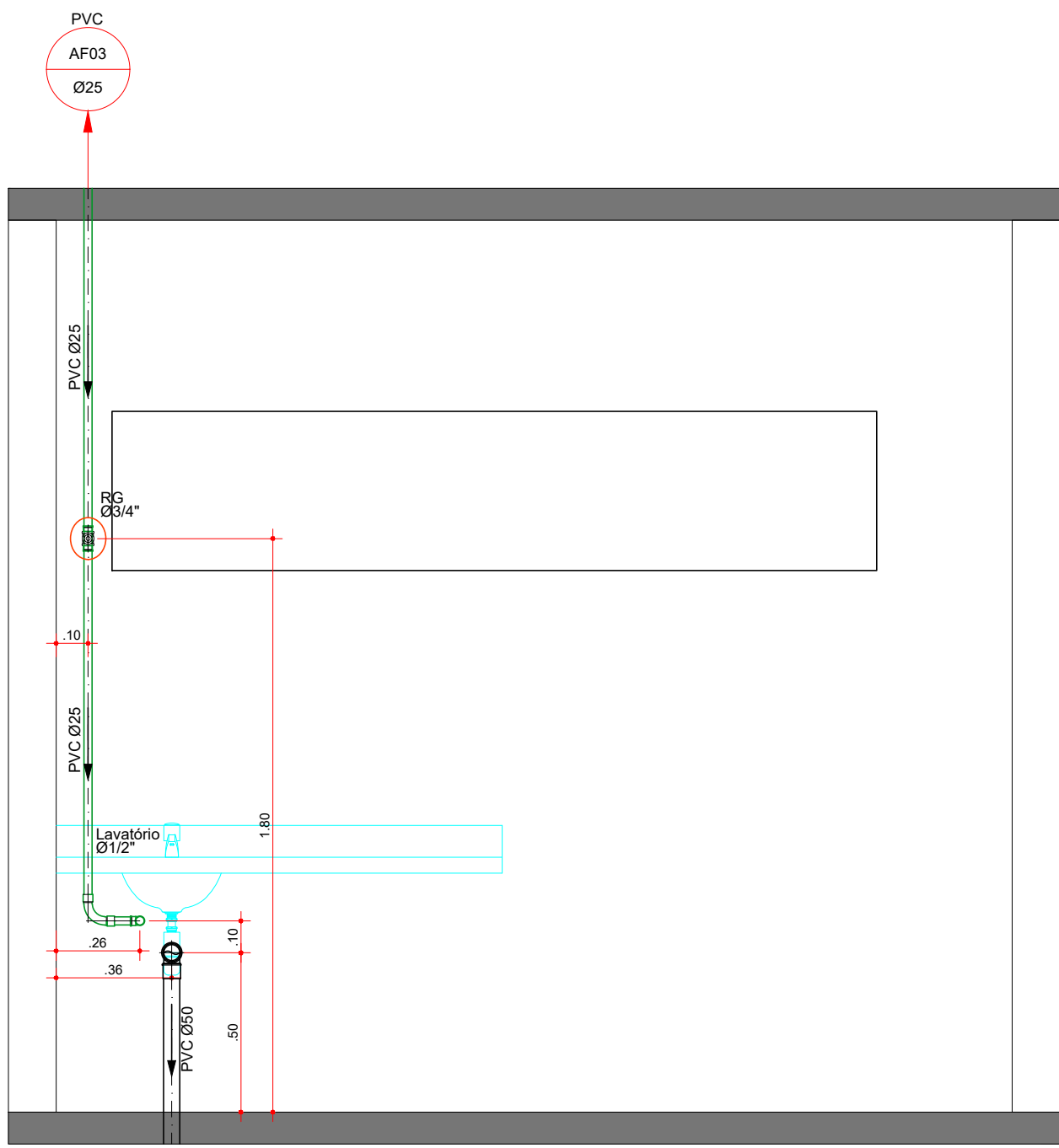




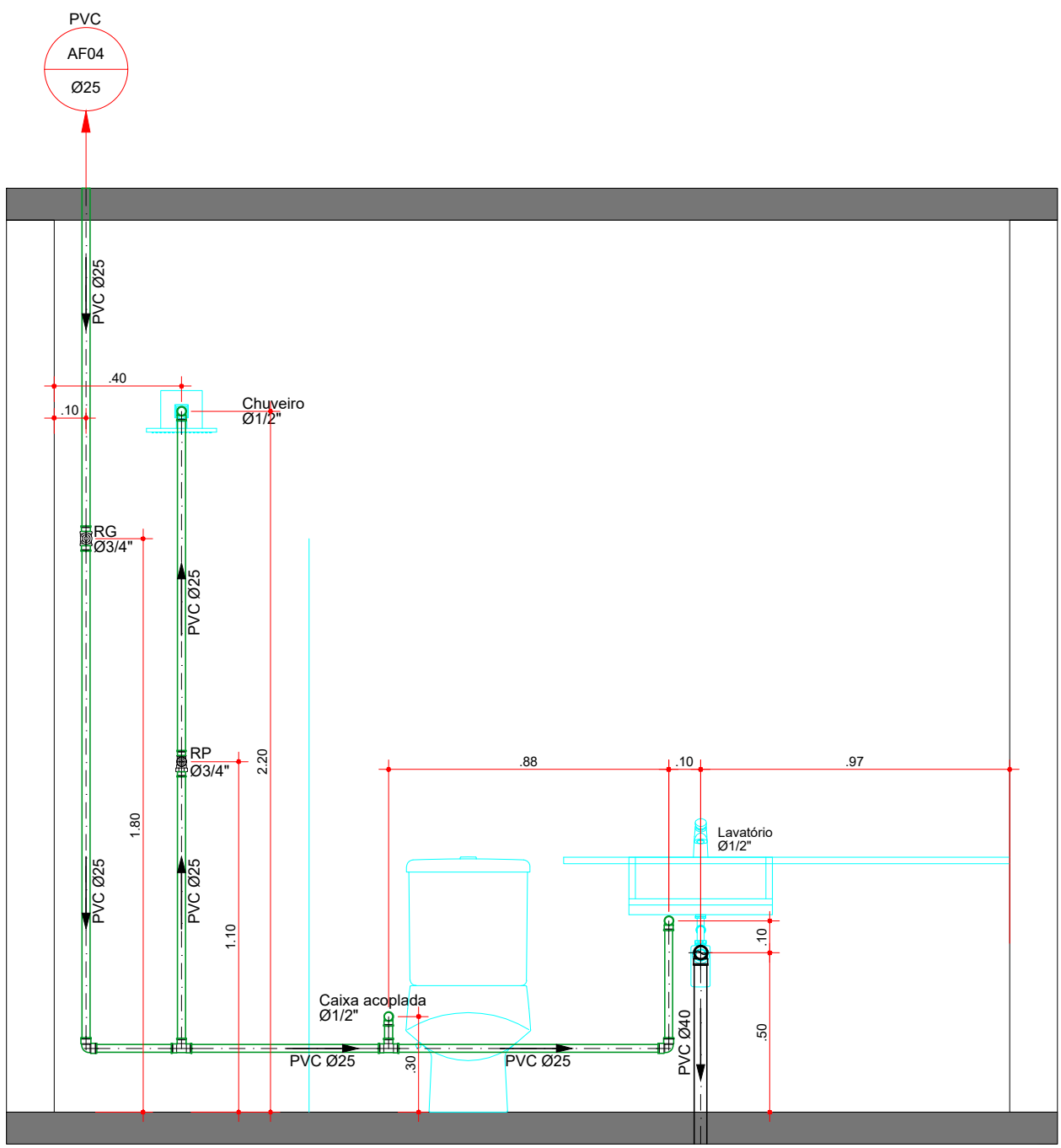
VISTA 1 - CONSULTÓRIO ODONT.  
ESCALA 1:20



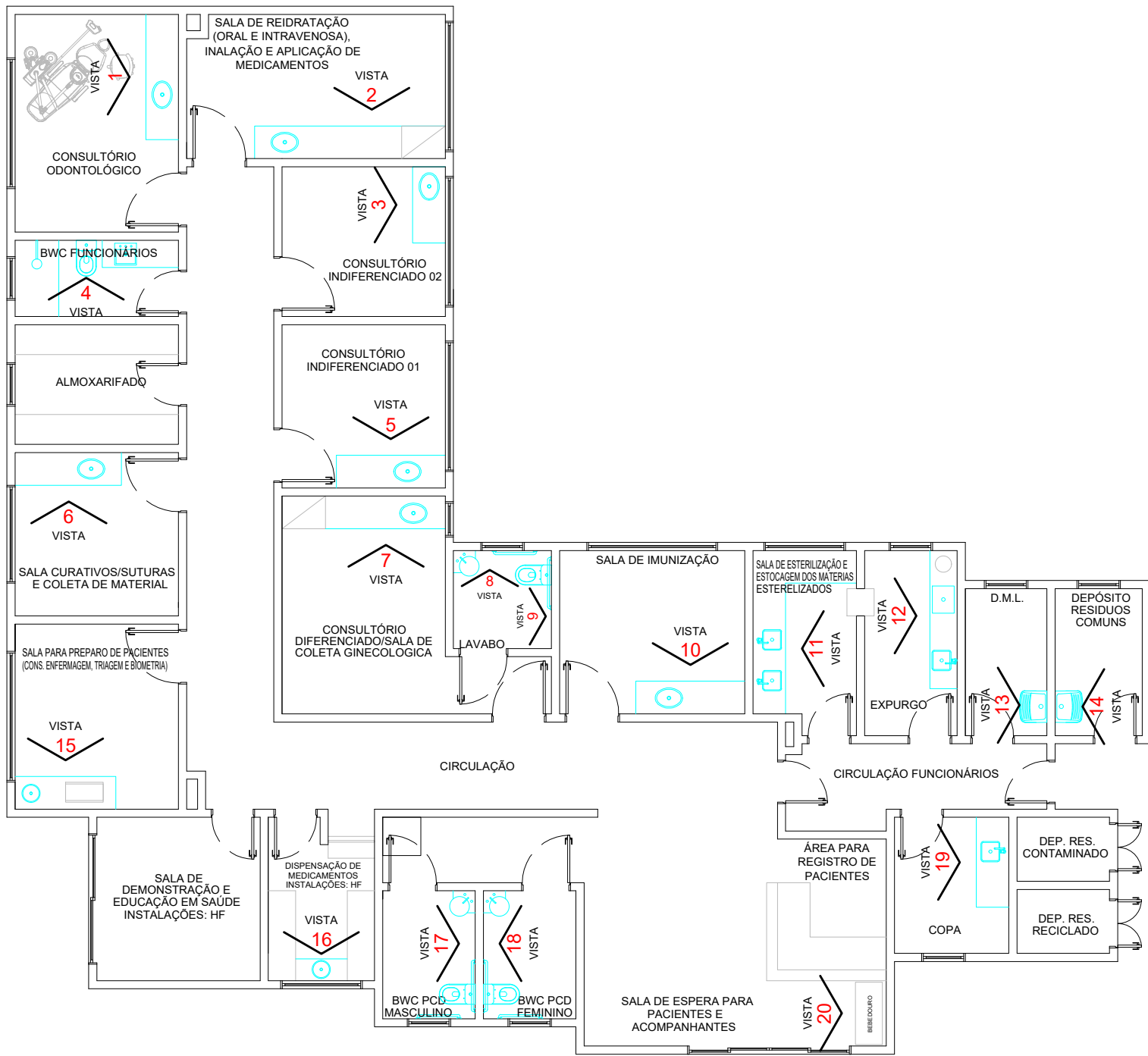
VISTA 2 - SALA PREP. PACIENTES  
ESCALA 1:20



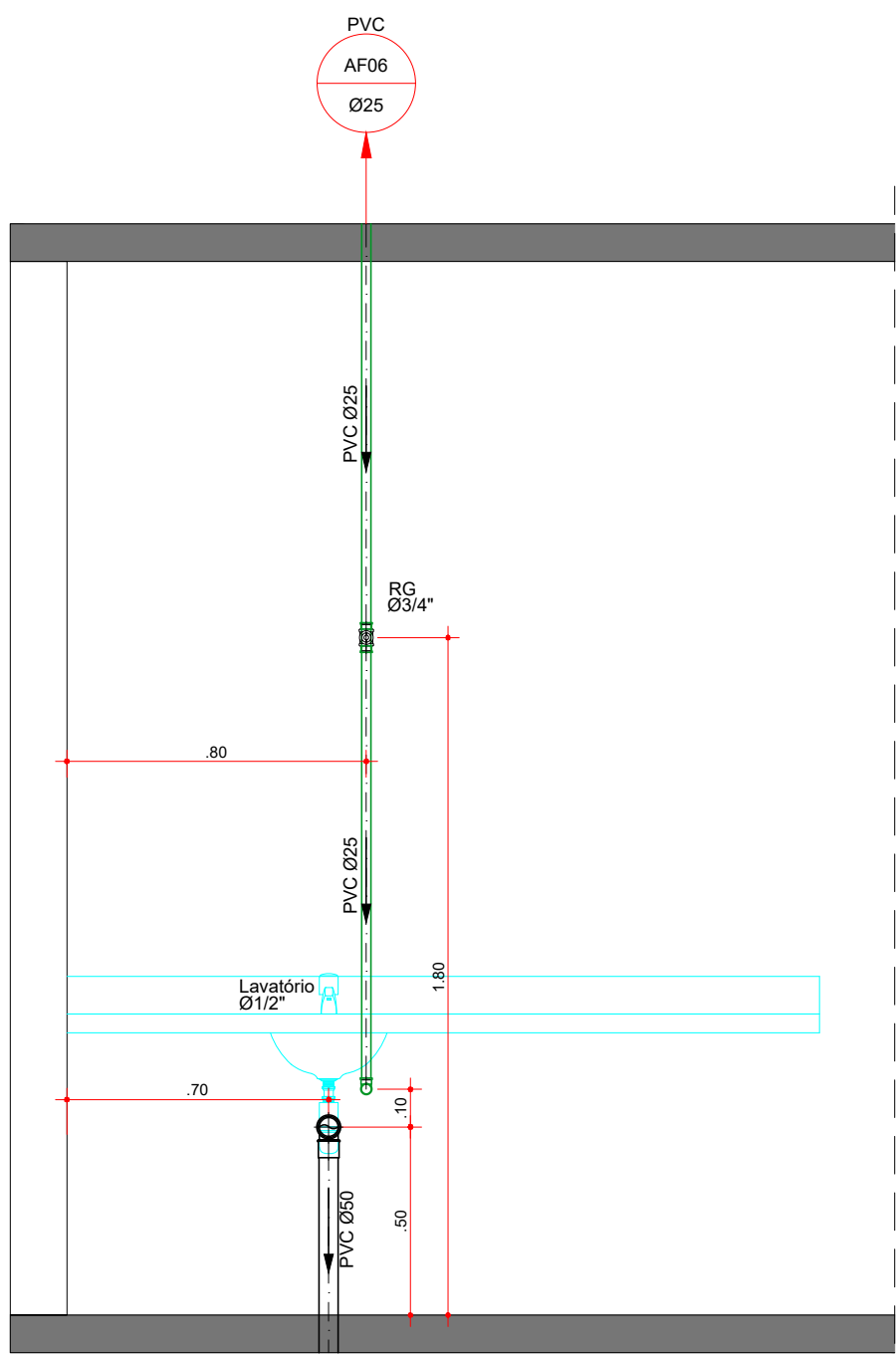
VISTA 3 - CONS. INDIFFERENCIADO 02  
ESCALA 1:20



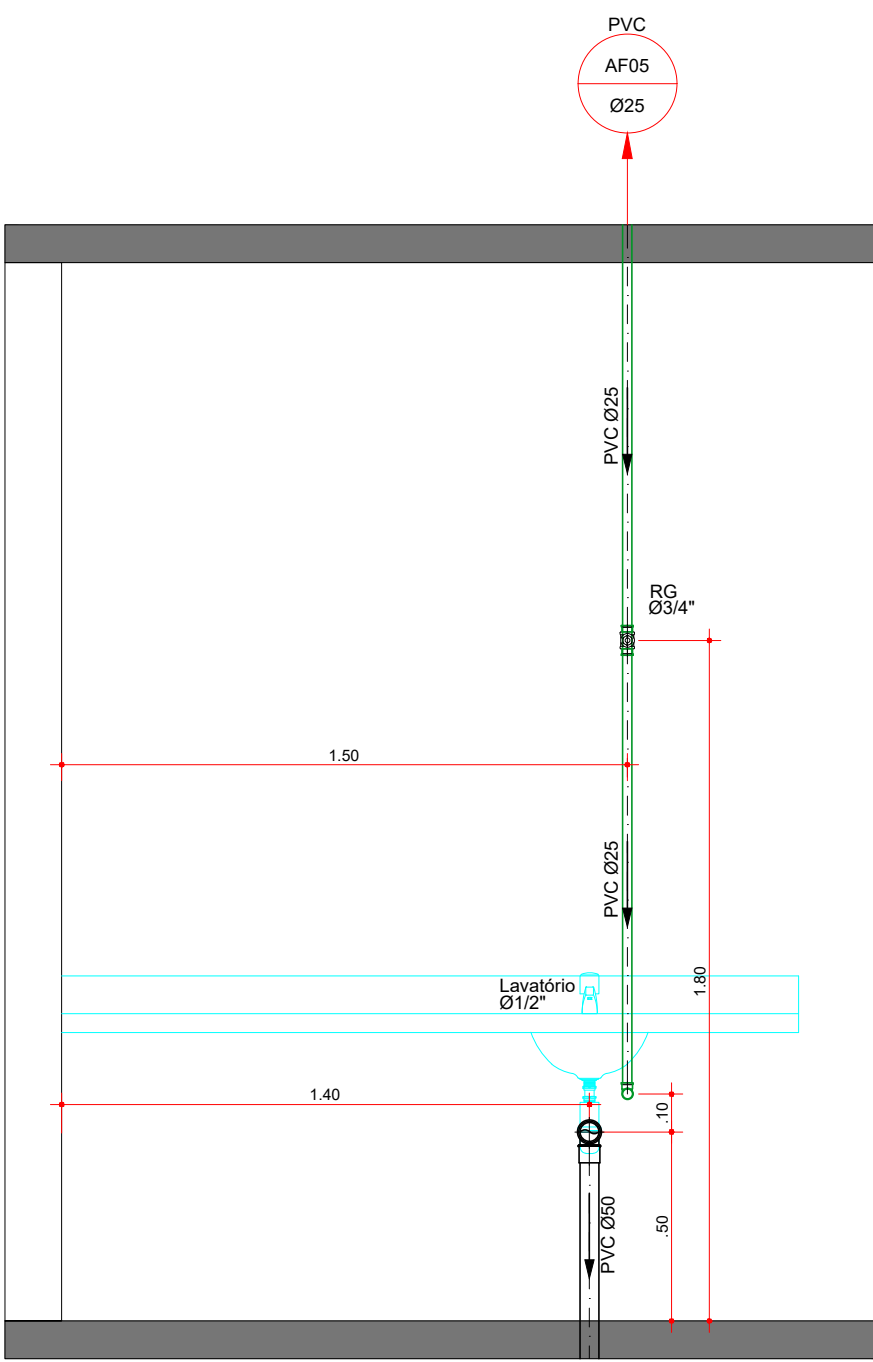
VISTA 4 - BWC FUNCIONÁRIOS  
ESCALA 1:20



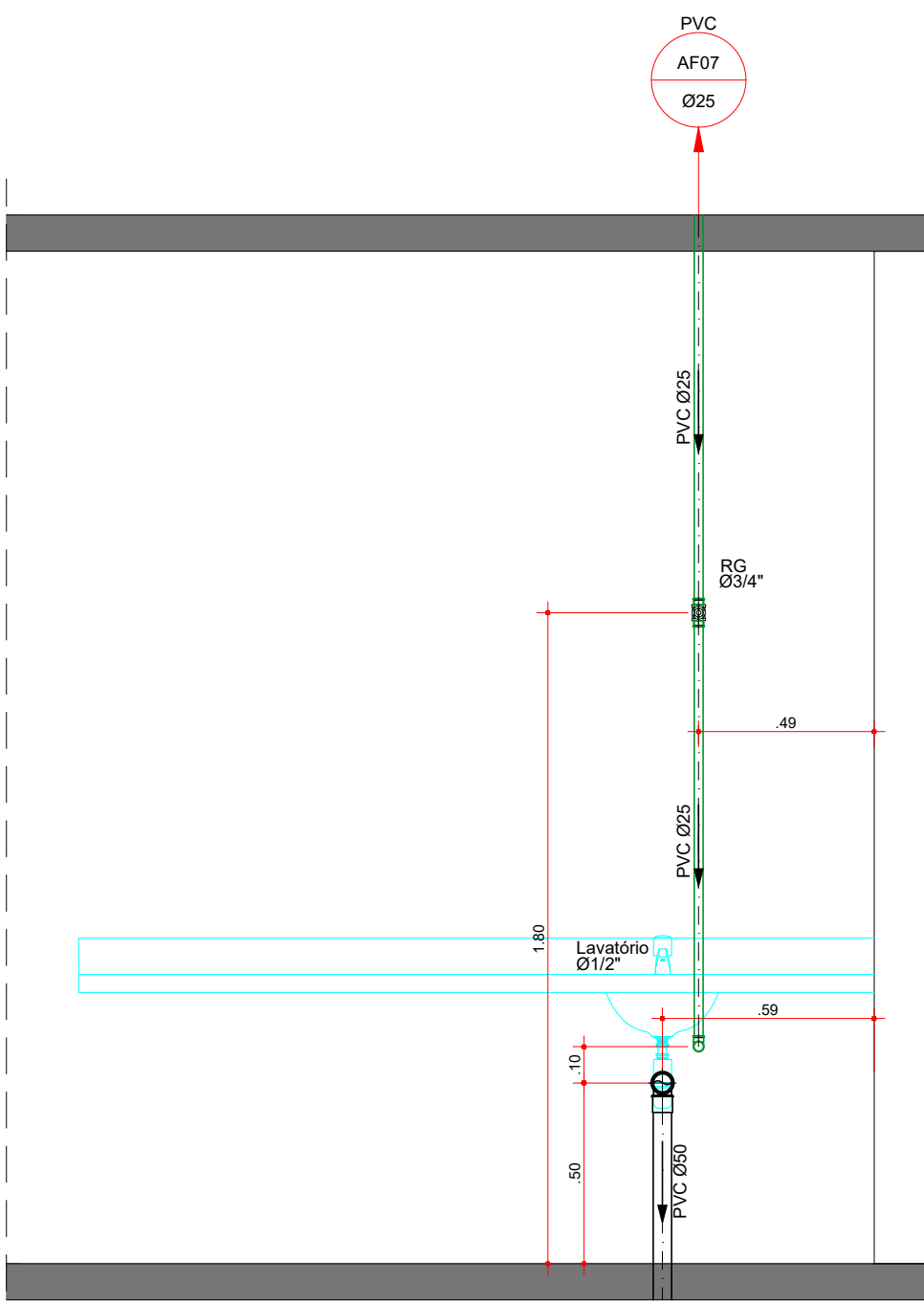
MAPA DE VISTAS  
SEM ESCALA



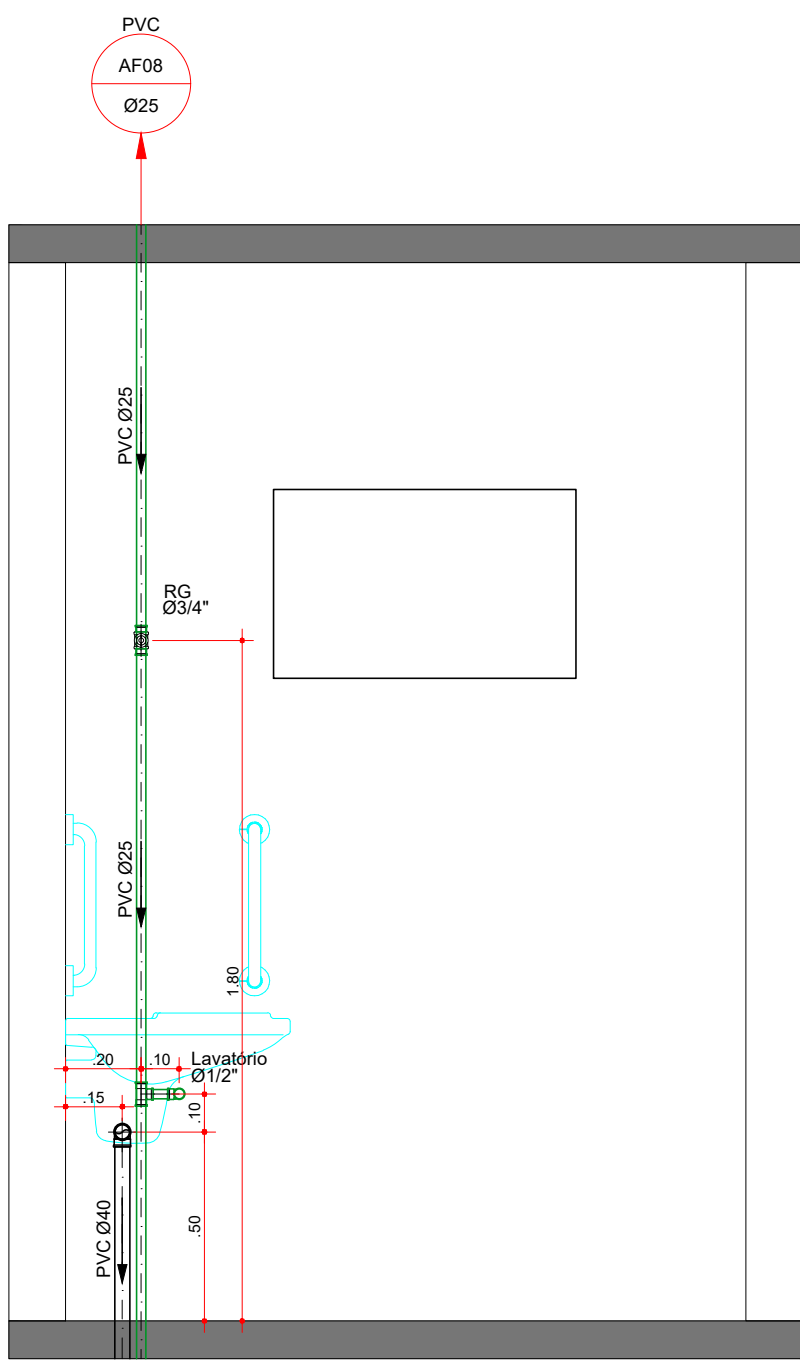
VISTA 5 - CONS. INDIFFERENCIADO 01  
ESCALA 1:20



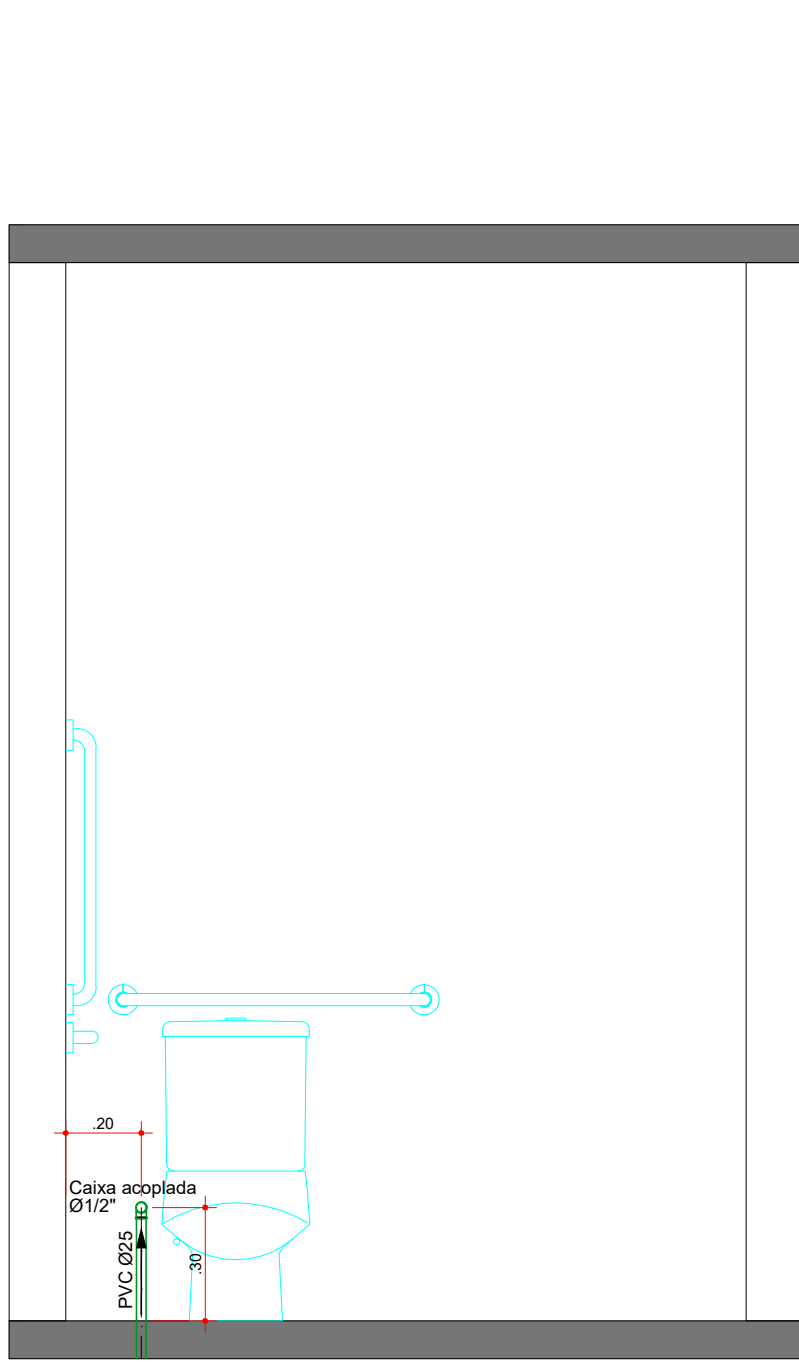
VISTA 6 - S. CURATIVOS  
ESCALA 1:20



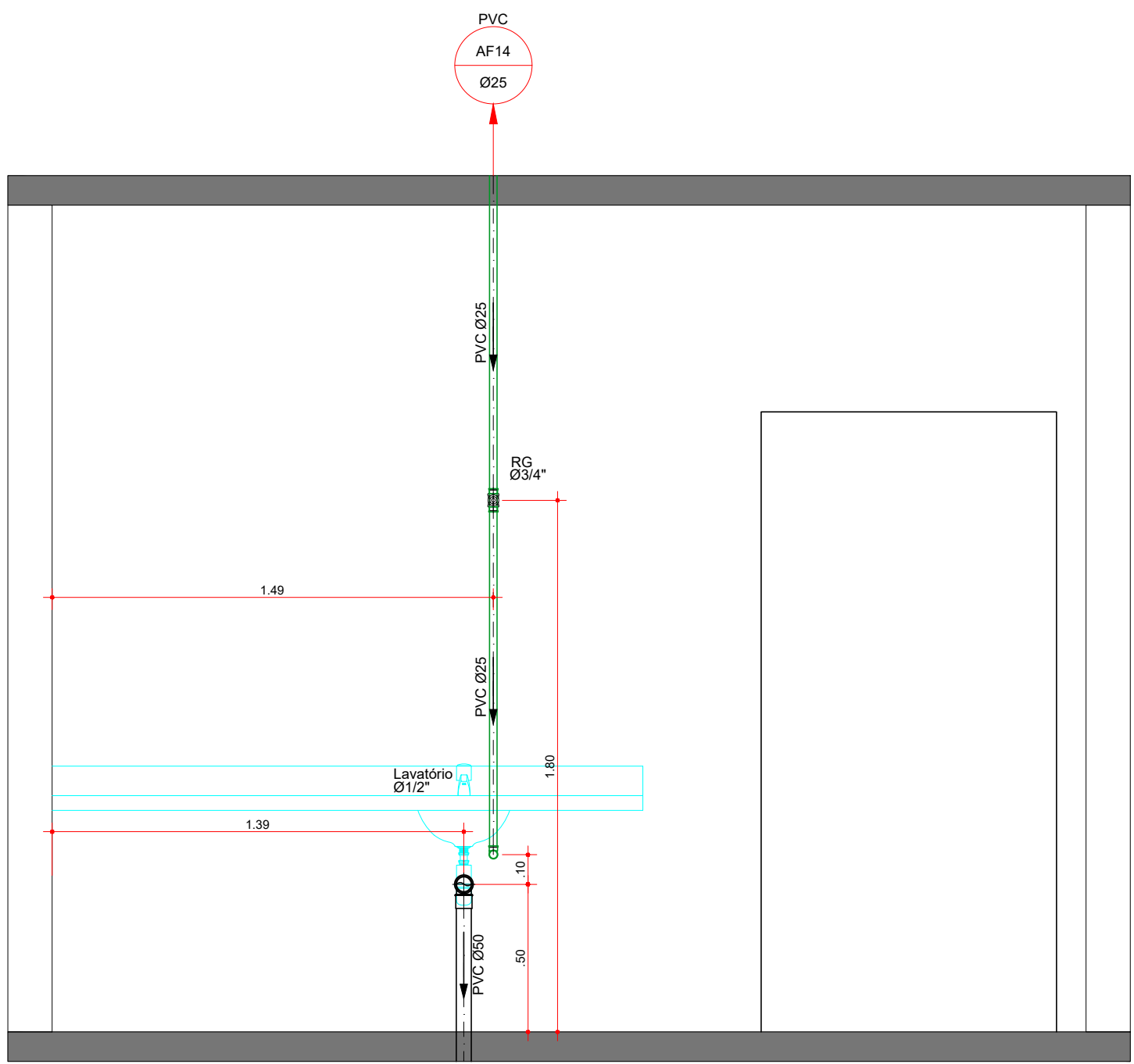
VISTA 7 - CONS. DIFERENCIADO  
ESCALA 1:20



VISTA 8 - LAVABO  
ESCALA 1:20



VISTA 9 - LAVABO  
ESCALA 1:20



VISTA 10 - SALA IMUNIZAÇÃO  
ESCALA 1:20

#### NOTAS GERAIS

- AS COTAS SÃO CONSIDERADAS DE PISO E PAREDE ACABADOS, DEVERÃO SER CHECADAS NA OBRA.
- USAR SEMPRE QUE POSSÍVEL CURVA DE RAIO LONGO AO INVÉS DE JOELHOS EM TODAS AS TUBULAÇÕES.
- AS TUBULAÇÕES SUSPENSAS EM LAJE DEVERÃO SER FIXADAS ATRAVÉS DE FITAS METÁLICAS OU SUPORTES.
- NENHUMA TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO CONTRAPISO OU ALVENARIA PODERÁ SER FECHADA SEM O TESTE DE ESTANQUEIDADE E A LIBERAÇÃO FEITA PELA FISCALIZAÇÃO.
- AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC SOLDÁVEL MARROM COM SAÍDAS PARA AS PEÇAS SANITÁRIAS COM CONEXÕES MISTAS (AZUL) COM BUCHA DE LATÃO.
- AS VÁLVULAS DE DESCARGAS DEVERÃO SER REGULADAS PARA AS SUAS VAZÕES MÍNIMAS.
- ANTES DO MONOCOMANDO OU MISTURADOR DEVERÁ SER EXECUTADO UM TRECHO DE NO MÍNIMO 1,00m DE DE CPVC OU PPR (TRECHO INDICADO EM VISTA).
- AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO TERÃO INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 2% PARA TUBOS COM DIÂMETRO DE ATÉ Ø75mm E 1,0% PARA TUBOS DE Ø100mm OU DIÂMETROS MAIORES.
- DEVERÁ SER UTILIZADOS ANEL DE VEDAÇÃO EM TODOS OS PONTOS DE ESGOTO DOS VASOS SANITÁRIOS.
- OS LAVATÓRIOS, PIAS E TANQUES DEVERÃO SER DOTADOS DE SIFÕES.
- A COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVERÁ SER ABERTA À ATMOSFERA E ULTRAPASSAR O TELhado NO MÍNIMO 0,30m.
- AS TUBULAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS TERÃO INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 0,5% (CONSULTAR INCLINAÇÃO EM PLANTA).
- TODAS AS TUBULAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS DEVERÃO SER EXECUTADAS EM PVC SÉRIE REFORÇADA (PVC "SR").
- AS CALHAS TERÃO INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 0,5%.
- AS GRELHAS PODERÃO SER MUDADAS DE POSICIONAMENTO DESDE QUE SEJAM RESPEITADOS OS DIMENSIONAMENTOS E O SENTIDO DE ESCOAMENTO DA REDE COLETOIRA DE ÁGUAS PLUVIAIS.

#### RELAÇÃO DE FOLHAS

001 IMPLANTAÇÃO	004 PLANTA COBERTURA
002 PLANTA TERREIA	005 VISTAS - PARTE I
003 PLANTA BARRILETE	006 VISTAS - PARTE II

Emissão inicial em 13/02/2023



SECRETARIA DE  
DESENVOLVIMENTO  
URBANO E HABITAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL  
DE SIDERÓPOLIS

UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE INTEGRADA  
Proprietário: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

Endereço: Estrada Geral Alto Rio Maina, s/n  
Bairro Alto Rio Maina - Siderópolis

Responsável Técnico: MORGANE BROGNI PAZZETTO  
Eng Civil e Seg. Trabalho CREA/SC 095274-0

MORGANE  
BROGNI  
PAZZETTO-05  
567997981

Assinado de forma digital  
por MORGANE BROGNI  
PAZZETTO-05 (997997981)  
Data: 2023.02.13 10:00:00

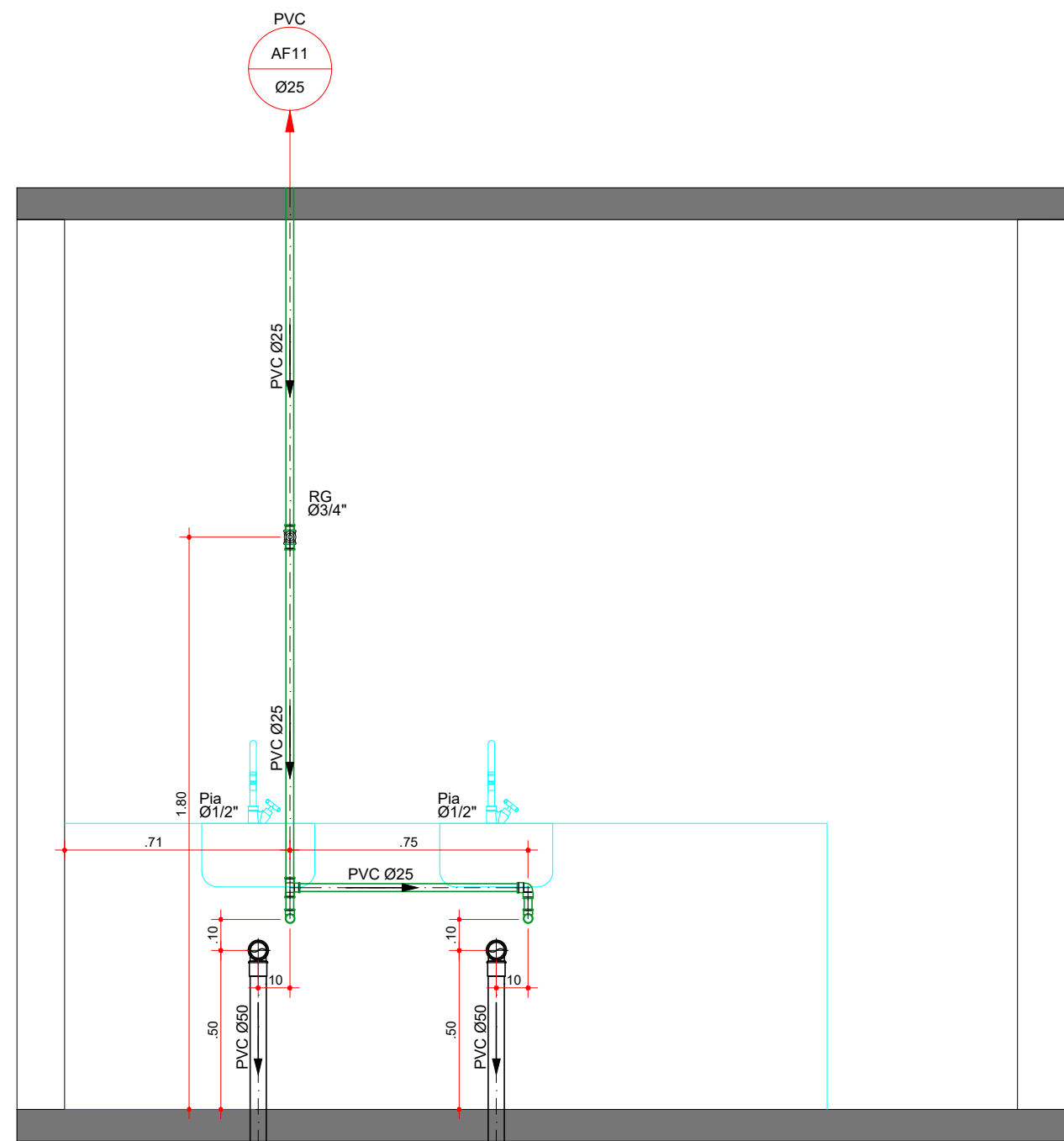
Assunto: INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS  
PROJETO EXECUTIVO  
VISTAS - PARTE I

Av. Municipal, 227 - sala 02 - Centro - Siderópolis Contato: (48) 99162-4744 / 99952-8262 mbpengenharia@gmail.com

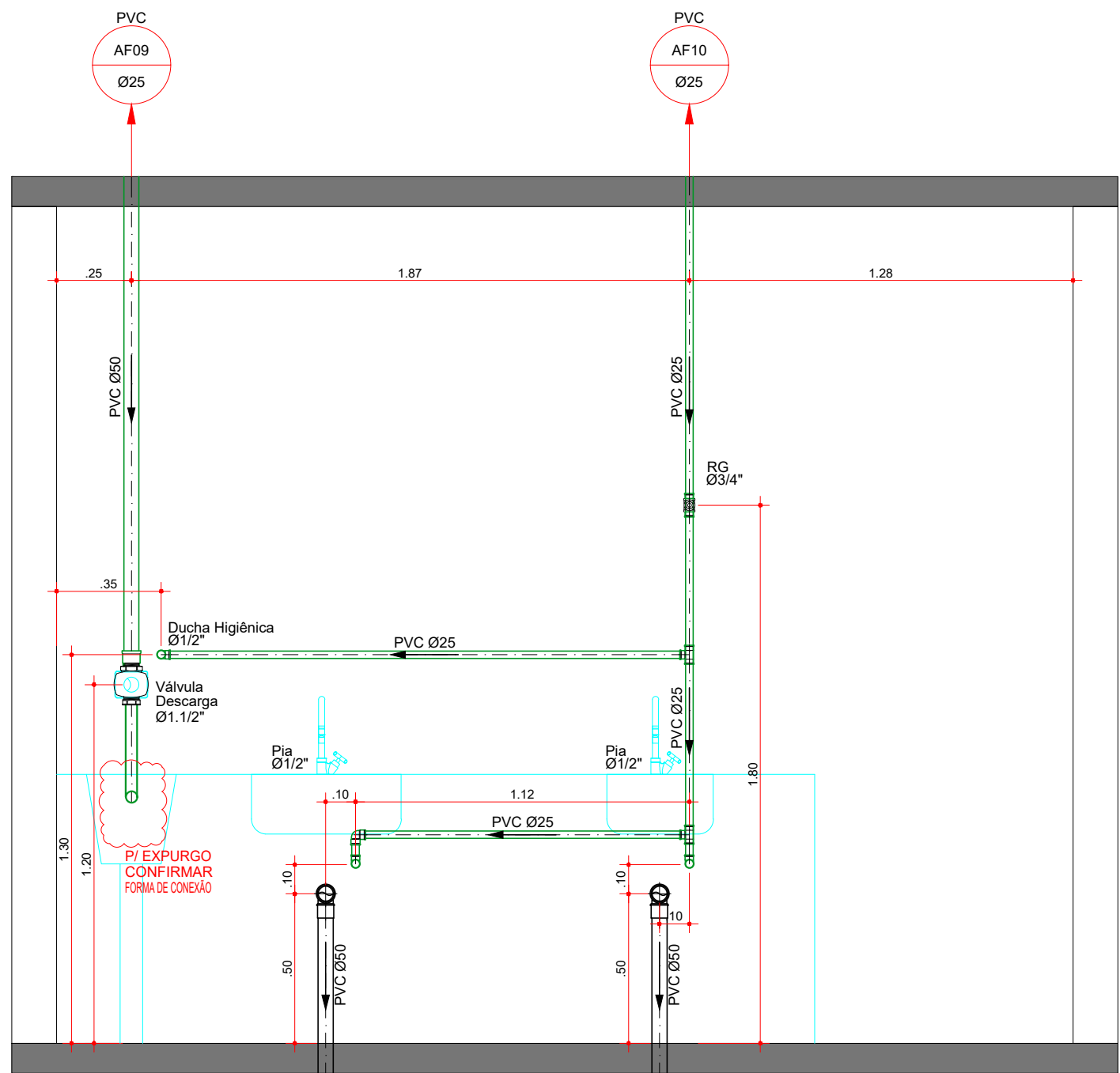
Data  
Fevereiro/2023

Folha  
5/6

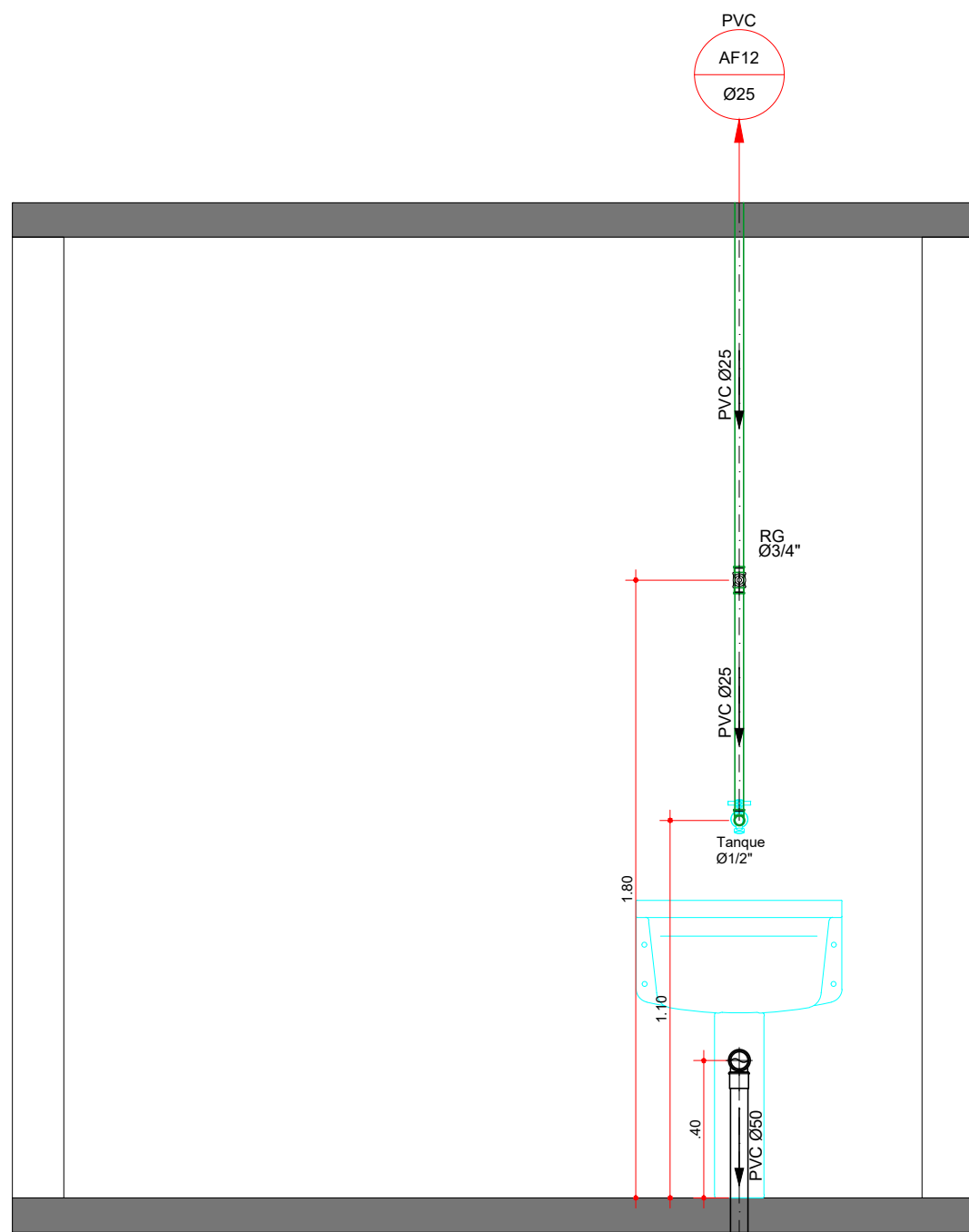
Escala  
Indicada



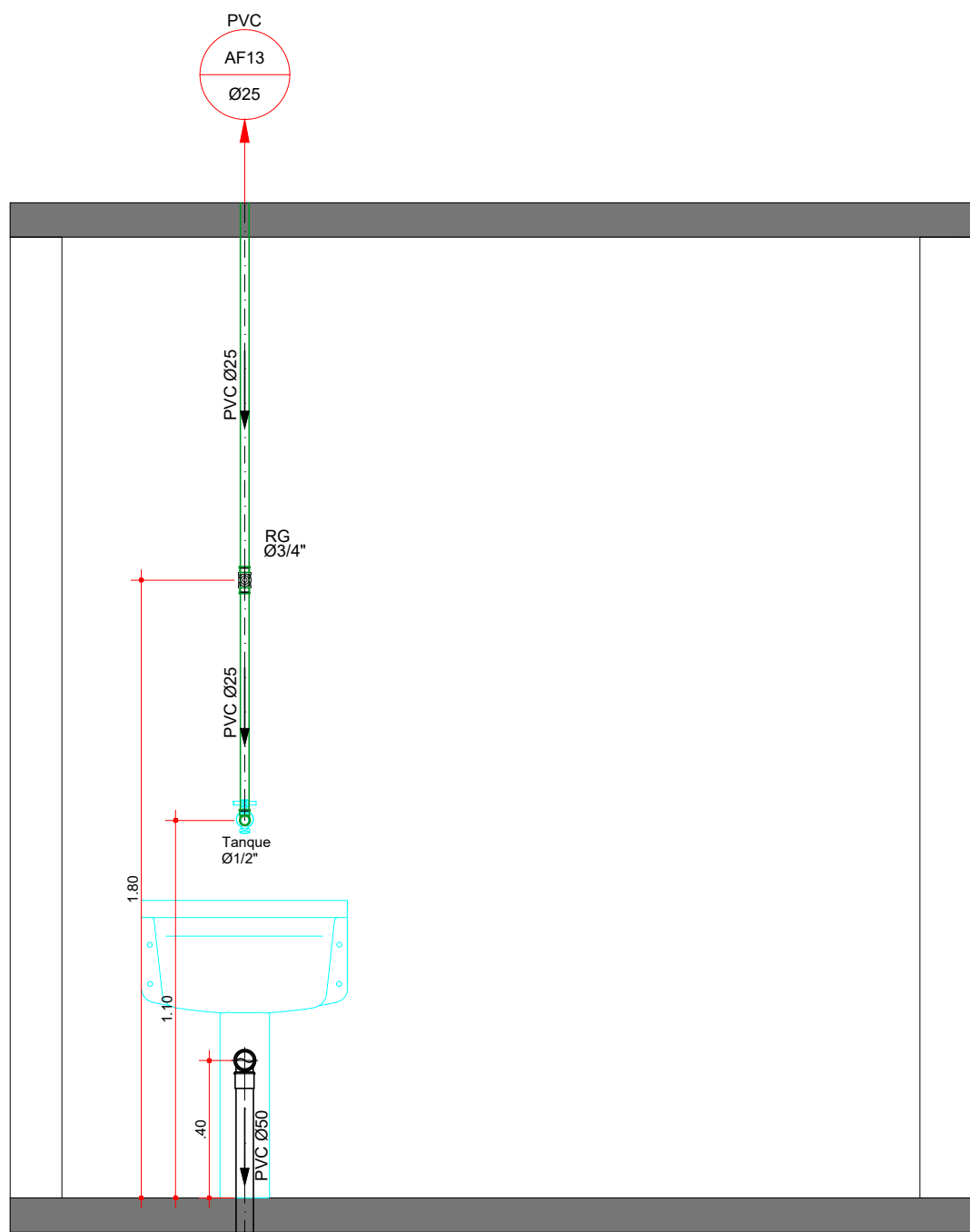
VISTA 11 - ESTERILIZAÇÃO  
ESCALA 1:20



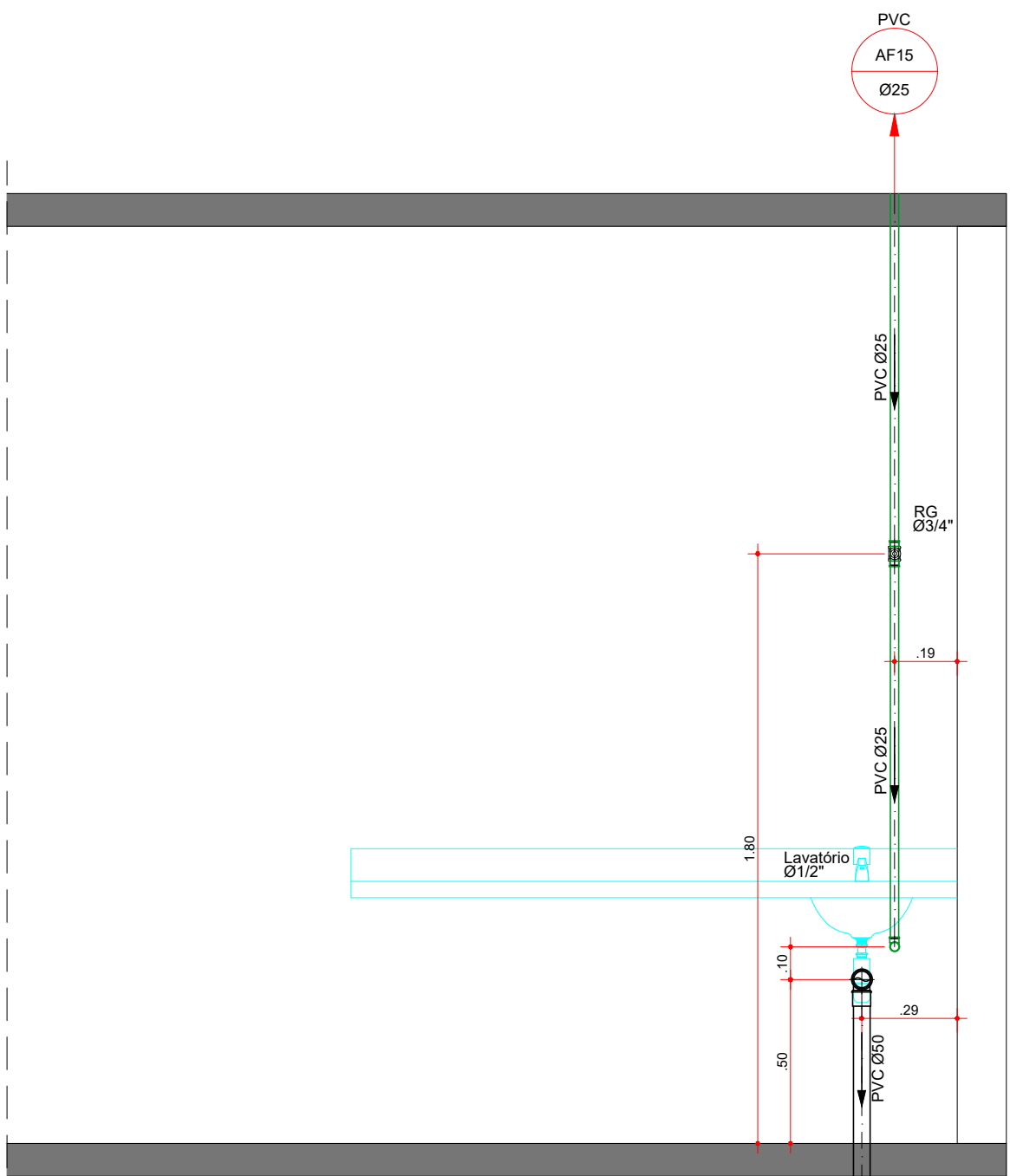
VISTA 12 - EXPURGO  
ESCALA 1:20



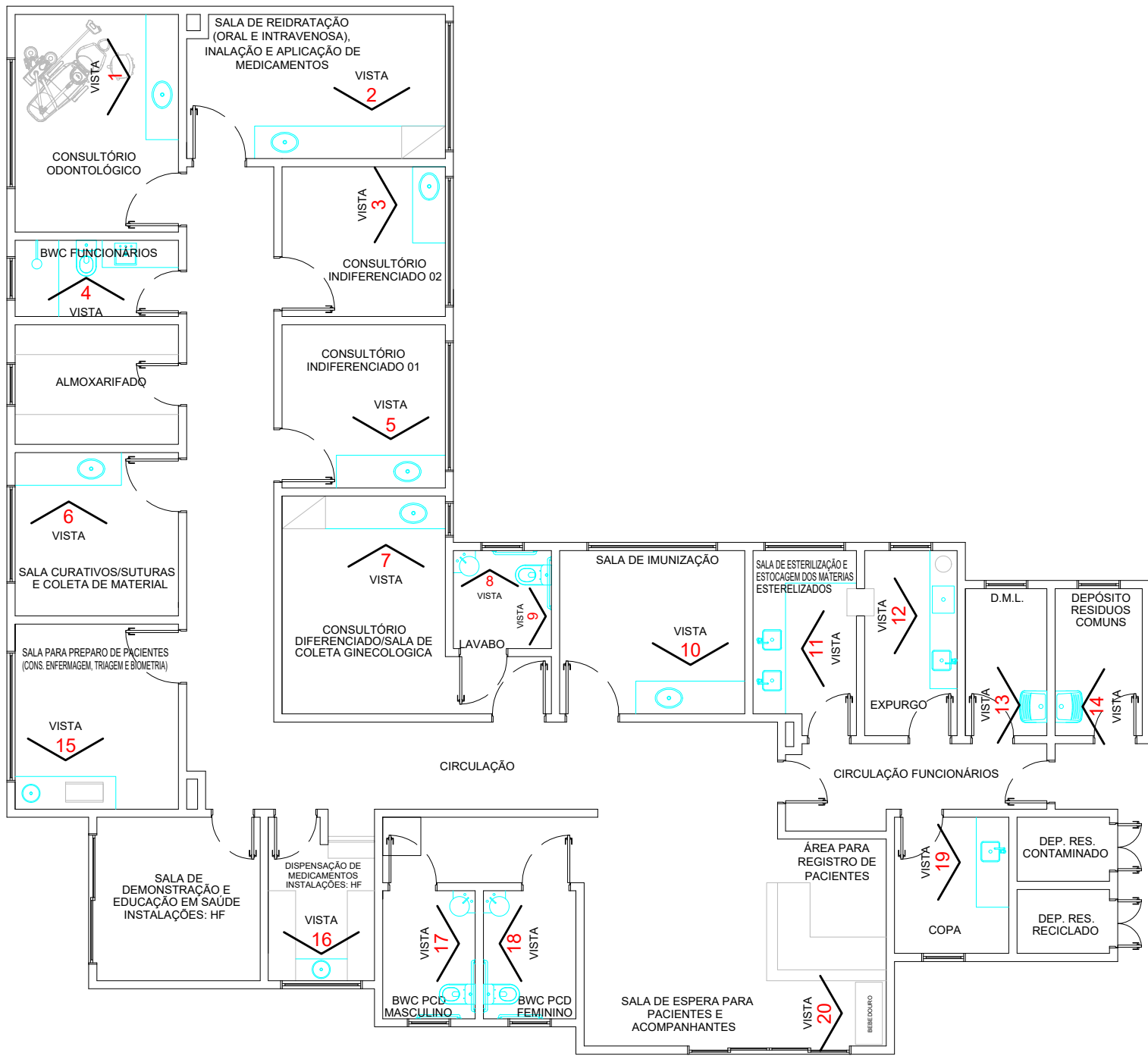
VISTA 13 - DML  
ESCALA 1:20



VISTA 14 - DEP. RES. COMUNS  
ESCALA 1:20



VISTA 15 - SALA PREP. PACIENTES  
ESCALA 1:20



MAPA DE VISTAS  
SEM ESCALA

#### NOTAS GERAIS

- AS COTAS SÃO CONSIDERADAS DE PISO E PAREDE ACABADOS, DEVERÃO SER CHECADAS NA OBRA.
- USAR SEMPRE QUE POSSÍVEL CURVA DE RAIO LONGO AO INVÉS DE JOELHOS EM TODAS AS TUBULAÇÕES
- AS TUBULAÇÕES SUSPENSAS EM LAJE DEVERÃO SER FIXADAS ATRAVÉS DE FITAS METÁLICAS OU SUPORTES
- NENHUMA TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO CONTRAPISO OU ALVENARIA PODERÁ SER FECHADA SEM O TESTE DE ESTANQUEIDADE E A LIBERAÇÃO FEITA PELA FISCALIZAÇÃO.
- AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC SOLDÁVEL MARROM COM SAÍDAS PARA AS PEÇAS SANITÁRIAS COM CONEXÕES MISTAS (AZUL) COM BUCHA DE LATÃO.
- AS VÁLVULAS DE DESCARGAS DEVERÃO SER REGULADAS PARA AS SUAS VAZÕES MÍNIMAS
- ANTES DO MONOCOMANDO OU MISTURADOR DEVERÁ SER EXECUTADO UM TRECHO DE NO MÍNIMO 1,00m DE DE CPVC OU PPR (TRECHO INDICADO EM VISTA)
- AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO TERÃO INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 2% PARA TUBOS COM DIÂMETRO DE ATÉ Ø75mm E 1,0% PARA TUBOS DE Ø100mm OU DIÂMETROS MAIORES.
- DEVERÁ SER UTILIZADOS ANEL DE VEDAÇÃO EM TODOS OS PONTOS DE ESGOTO DOS VASOS SANITÁRIOS.
- OS LAVATÓRIOS, PIAS E TANQUES DEVERÃO SER DOTADOS DE SIFÕES.
- A COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVERÁ SER ABERTA À ATMOSFERA E ULTRAPASSAR O TELHADO NO MÍNIMO 0,30m.
- AS TUBULAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS TERÃO INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 0,5% (CONSULTAR INCLINAÇÃO EM PLANTA)
- TODAS AS TUBULAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS DEVERÃO SER EXECUTADAS EM PVC SÉRIE REFORÇADA (PVC "SR").
- AS CALHAS TERÃO INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 0,5%.
- AS GRELHAS PODERÃO SER MUDADAS DE POSICIONAMENTO DESDE QUE SEJAM RESPEITADOS OS DIMENSIONAMENTOS E O SENTIDO DE ESCOAMENTO DA REDE COLETORA DE ÁGUAS PLUVIAIS.

#### RELAÇÃO DE FOLHAS

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| 001 IMPLANTAÇÃO      | 004 PLANTA COBERTURA  |
| 002 PLANTA TERREIA   | 005 VISTAS - PARTE I  |
| 003 PLANTA BARRILETE | 006 VISTAS - PARTE II |

Emissão inicial em 13/02/2023



SECRETARIA DE  
DESENVOLVIMENTO  
URBANO E HABITAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL  
DE SIDERÓPOLIS

UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE INTEGRADA  
Proprietário: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

Endereço: Estrada Geral Alto Rio Maina, s/n  
Bairro Alto Rio Maina - Siderópolis

Responsável Técnico: MORGANE BROGNI PAZZETTO  
Eng Civil e Seg. Trabalho CREA/SC 095274-0

Assunto: INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS  
PROJETO EXECUTIVO  
VISTAS - PARTE II

Av. Municipal,227 - sala 02 - Centro - Siderópolis Contato: (48) 99162-4744 / 99952-8262 mbpengenharia@gmail.com

Data

Fevereiro/2023

Folha

6/6

Escala

Indicada