

OBSERVAÇÕES:

- O projeto aqui representado é parte remanescente de um projeto completo de reforma e ampliação da edificação como um todo. A parte já executada, fiscalizada e recebida pela Prefeitura de Rio Grande encontra-se em funcionamento e está representada sob hachura de linhas diagonais paralelas, conforme identificado na legenda.
- As redes já executadas, e em funcionamento, estão também representadas no desenho, mas com linhas esmaecidas, apenas com o objetivo de possibilitar a compreensão do "todo".
- Os serviços que estão contemplados na Planilha Orçamentária são somente das áreas livres de hachura apresentadas acima.
- As tubulações dos drenos das unidades evaporadoras dos aparelhos de ar condicionado devem ser executadas com PVC esgoto (branco) 40mm e serem conectadas às caixas de passagem específicas a serem embutidas nas alvenarias. Todas as mudanças de direção embutidas no piso deverão ser executadas com curvas de 45°.
- As três CI onde serão ligadas as tubulações de saída dos banheiros devrão ser limpas e reformadas.

HACHURA DE MARCAÇÃO
DAS ÁREAS QUE NÃO
DEVERÃO SOFRER
INTERVENÇÃO

01 Planta Baixa
escala 1/50

LEGENDA

CI	Caixa de Inspeção 60x60
TV	Tubo de Ventilação
UHC	Unidade Hunter de Contribuição
CGS	Caixa de Gordura Simples
RS	Ralo Sifonado

OBS ESGOTO:
Tubos de até 75mm i=2%.
Tubos de 100mm i=1%.
Cotas em centímetros.
Diâmetros indicados igual a
Diâmetro Nominal (DN)

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS



UBSF SANTA TEREZA
REFORMA

TREVESSA PADRE CAIO S/N | SANTA TEREZA | RIO GRANDE | RS

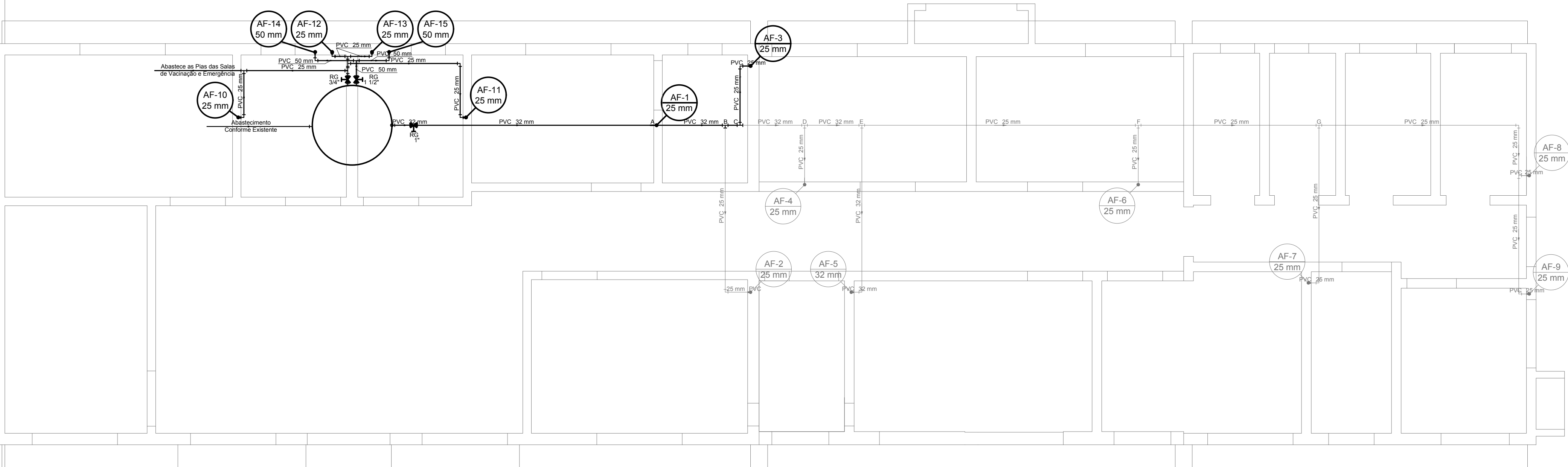
PROJETO HIDROSSANITÁRIO
PLANTA BAIXA ESGOTO

GUILHERME VALENTE ELIAS
Arquiteto e Urbanista - CAU AS8.150-0

EVERTON MENA LOPES
Engenheiro Civil - CREA RS166622

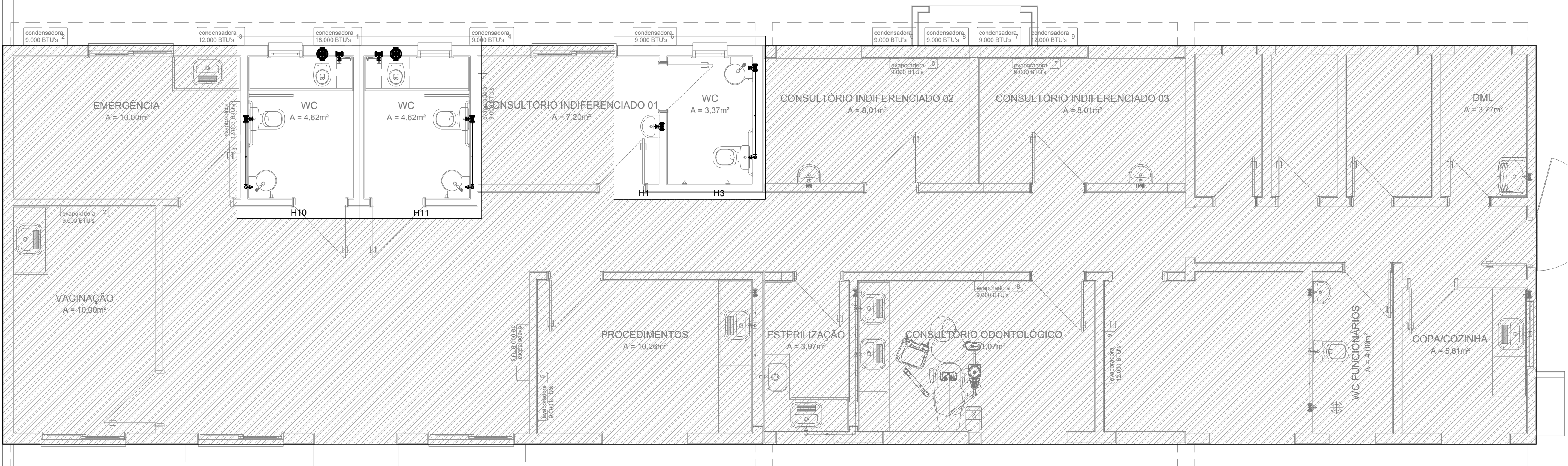
GPPE
12.2021

01/04
ESCALA 1/50



02

P.Baixa Cobertura
escala 1/50



03

Planta Baixa
escala 1/50

Legenda das indicações
RG Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável - 1"

Legenda
✱ Registro de Pressão com PVC soldável
✱ Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável
⊙ Valvula de descarga c/PVC soldável

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS



UBSF SANTA TEREZA
REFORMA
TREVESSA PADRE CAIO S/N | SANTA TEREZA | RIO GRANDE | RS

PROJETO HIDROSSANITÁRIO
PLANTA BAIXA ÁGUA FRIA

GUILHERME VALENTE ELIAS
Arquiteto e Urbanista - CAU A58.150-0

EVERTON MENA LOPES
Engenheiro Civil - CREA RS166622

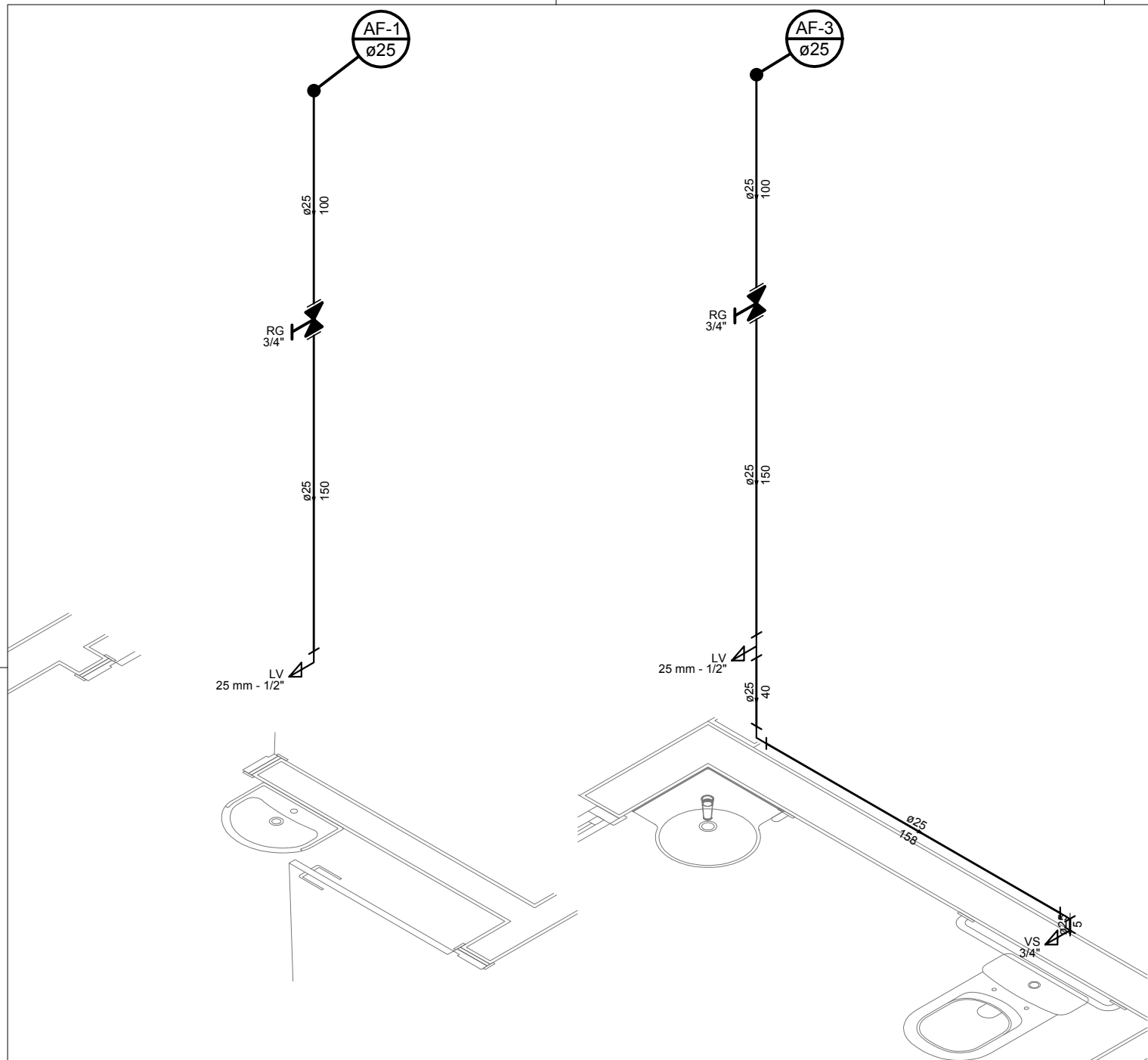
02/04

ESCALA 1/50

HID_UBSF_SANTA_TEREZA_R03.dwg CTB:GPPE_PADRÃO

OBSERVAÇÕES:
- O projeto aqui representado é parte remanescente de um projeto completo de reforma e ampliação da edificação como um todo. A parte já executada, fiscalizada e recebida pela Prefeitura de Rio Grande encontra-se em funcionamento e está representada sob hachura de linhas diagonais paralelas, conforme identificado na legenda.
- As redes já executadas, e em funcionamento, estão também representadas no desenho, mas com linhas esmaecidas, apenas com o objetivo de possibilitar a compreensão do "todo".
- Os serviços que estão contemplados na Planilha Orçamentária são somente das áreas livres de hachura apresentadas acima.

HACHURA DE MARCAÇÃO
DAS ÁREAS QUE NÃO
DEVERÃO SOFRER
INTERVENÇÃO



Legenda das indicações
RG Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável - 1"

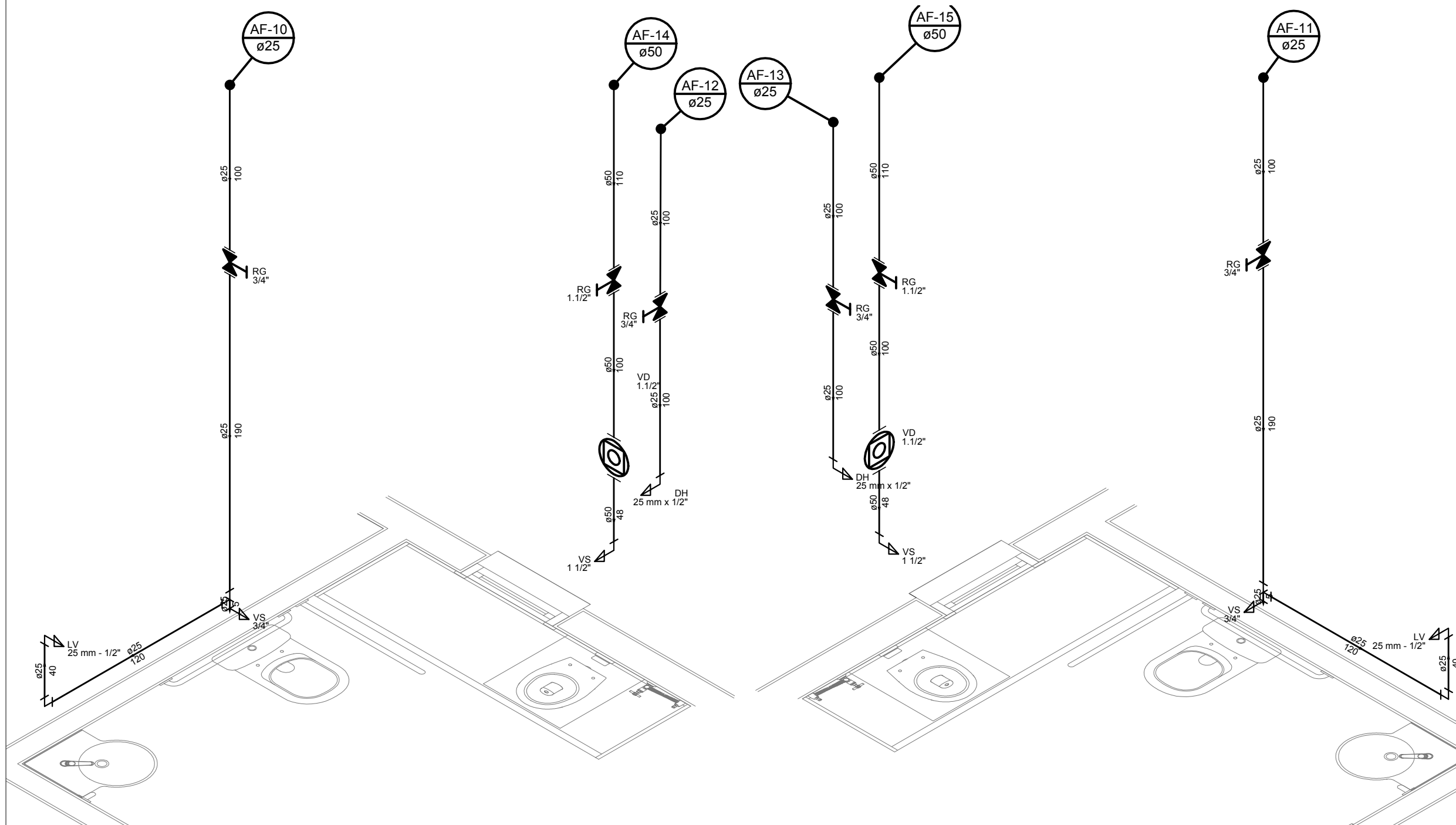
Legenda
➤ Registro de Pressão com PVC soldável
➤ Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável
⊙ Valvula de descarga c/PVC soldável

04

Isométrico H1
escala 1/25

05

Isométrico H3
escala 1/25



06

Isométrico H10
escala 1/25

07

Isométrico H11
escala 1/25

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS



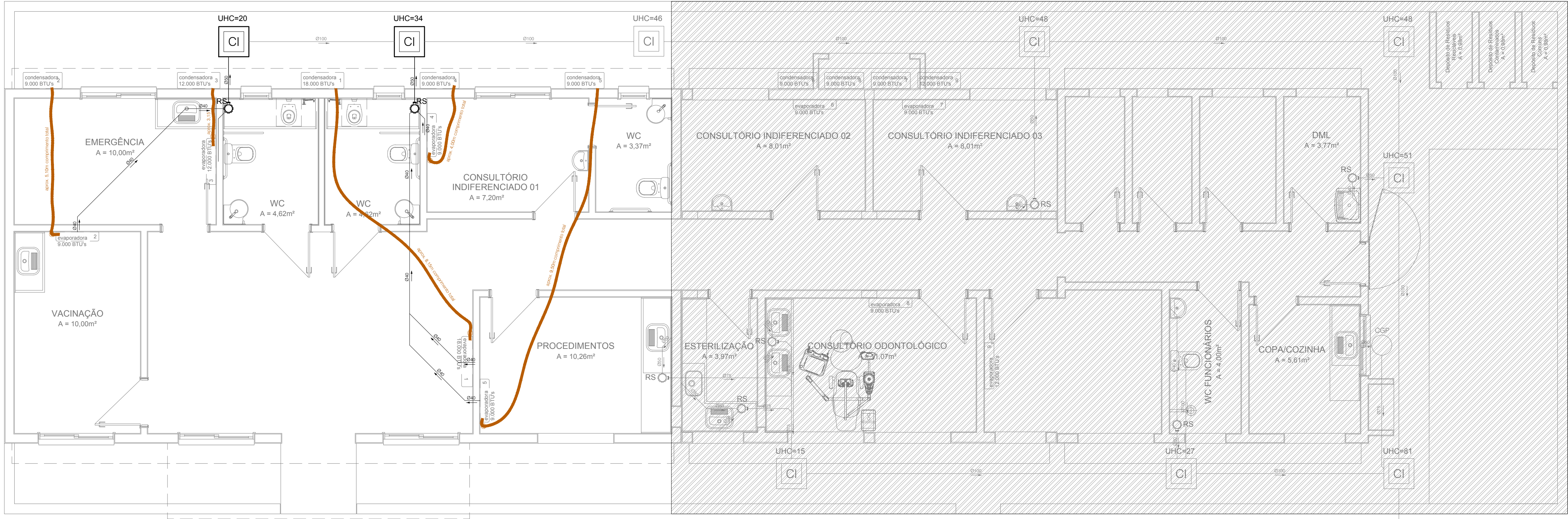
UBSF SANTA TEREZA
REFORMA
TREVESA PADRE CAIO S/N | SANTA TEREZA | RIO GRANDE | RS

PROJETO HIDROSSANITÁRIO
ESQUEMAS ISOMÉTRICOS

GUILHERME VALENTE ELIAS
Arquiteto e Urbanista - CAU A58.150-0

EVERTON MENA LOPES
Engenheiro Civil - CREA RS166622

03/04



OBSERVAÇÕES:

- O projeto aqui representado é parte remanescente de um projeto completo de reforma e ampliação da edificação como um todo. A parte já executada, fiscalizada e recebida pela Prefeitura de Rio Grande encontra-se em funcionamento e está representada sob hachura de linhas diagonais paralelas, conforme identificado na legenda.
- As redes já executadas, e em funcionamento, estão também representadas no desenho, mas com linhas esmaecidas, apenas com o objetivo de possibilitar a compreensão do "todo".
- Os serviços objeto do Termo de Referência são somente das áreas livres de hachura apresentadas acima.
- São consideradas cinco conjuntos de máquinas tipo Split a serem instaladas nesta nova área, conforme indicado acima.

HACHURA DE MARCAÇÃO
DAS ÁREAS QUE NÃO
DEVERÃO SOFRER
INTERVENÇÃO

01 Planta Baixa
escala 1/50



PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS

UBSF SANTA TEREZA
REFORMA
TREVESA PADRE CAIO S/N | SANTA TEREZA | RIO GRANDE | RS

PROJETO HIDROSSANITÁRIO
PLANTA BAIXA ESGOTO

GUILHERME VALENTE ELIAS
Arquiteto e Urbanista - CAU A58.150-0

EVERTON MENA LOPES
Engenheiro Civil - CREA RS166622

04/04

ESCALA 1/50