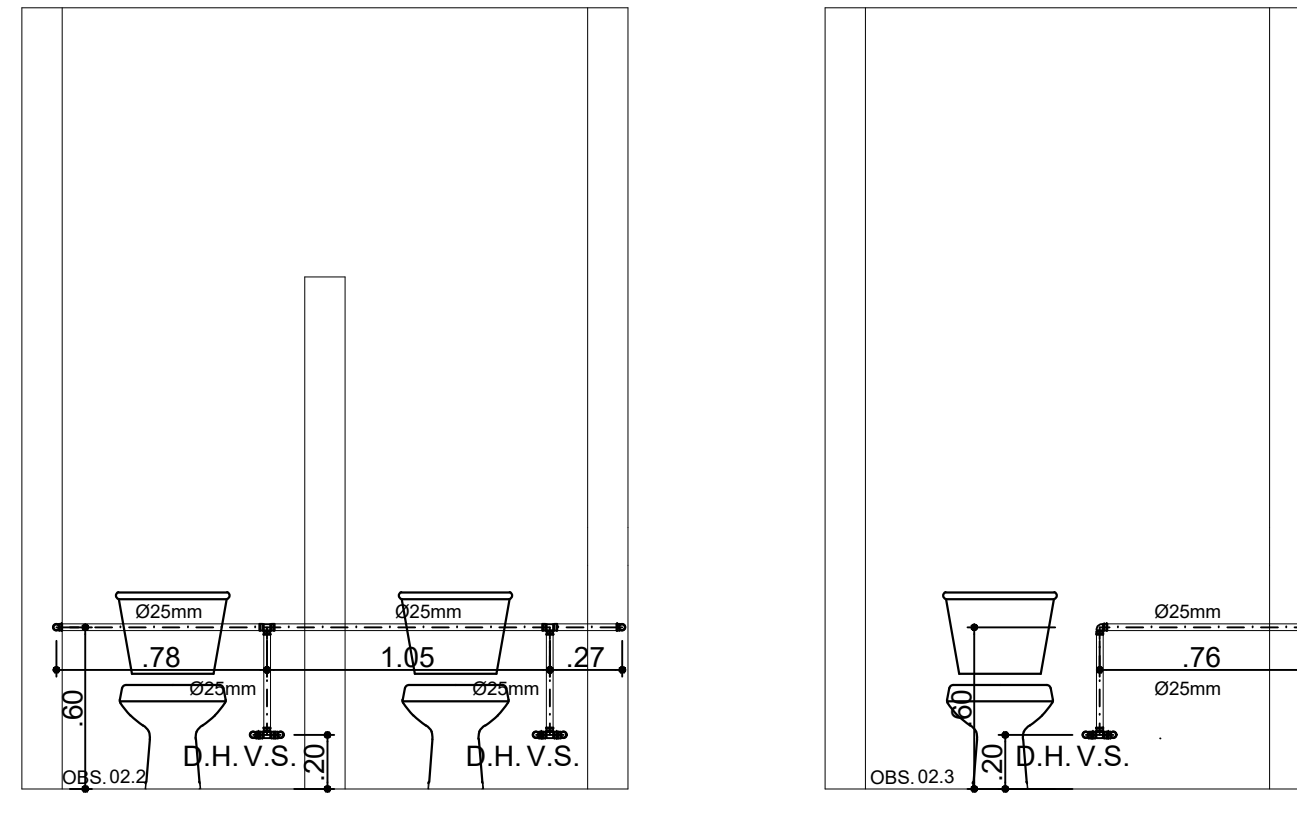
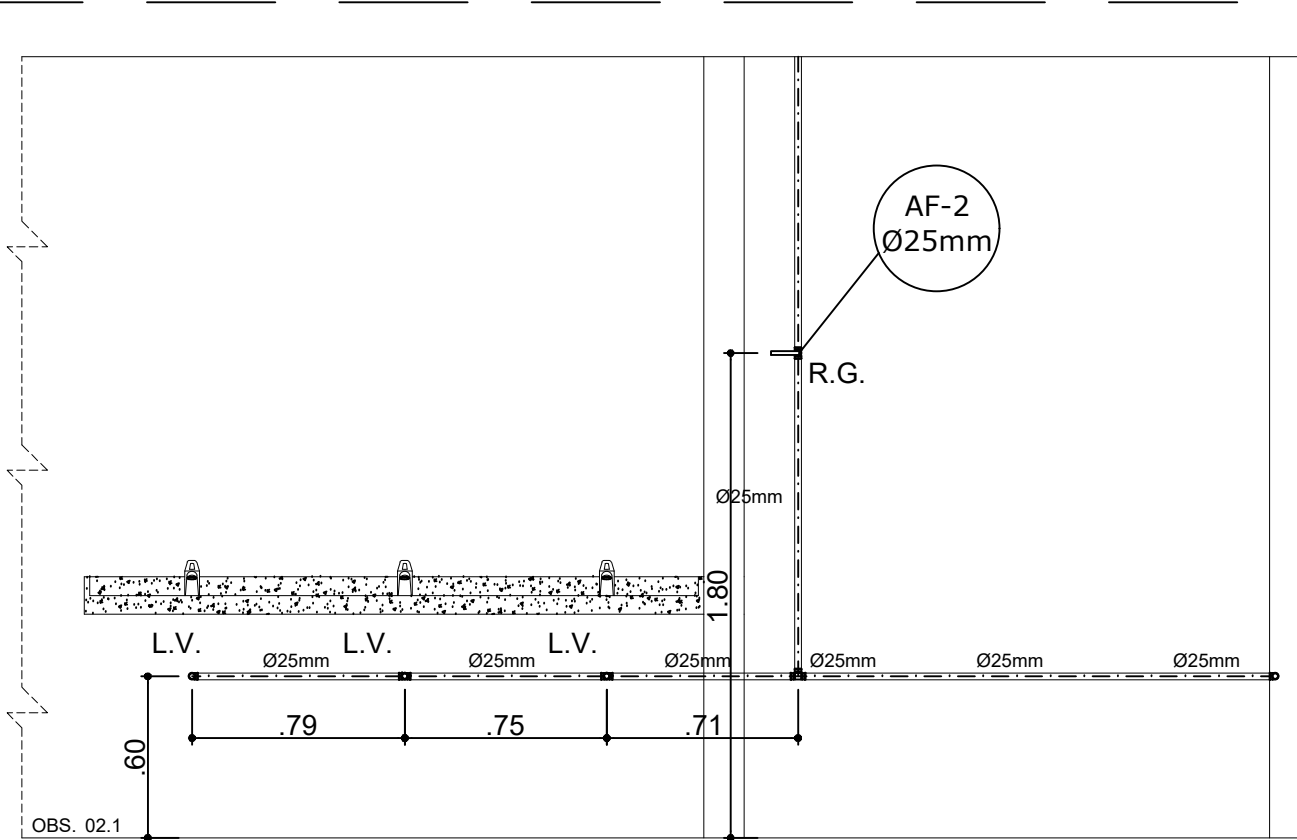
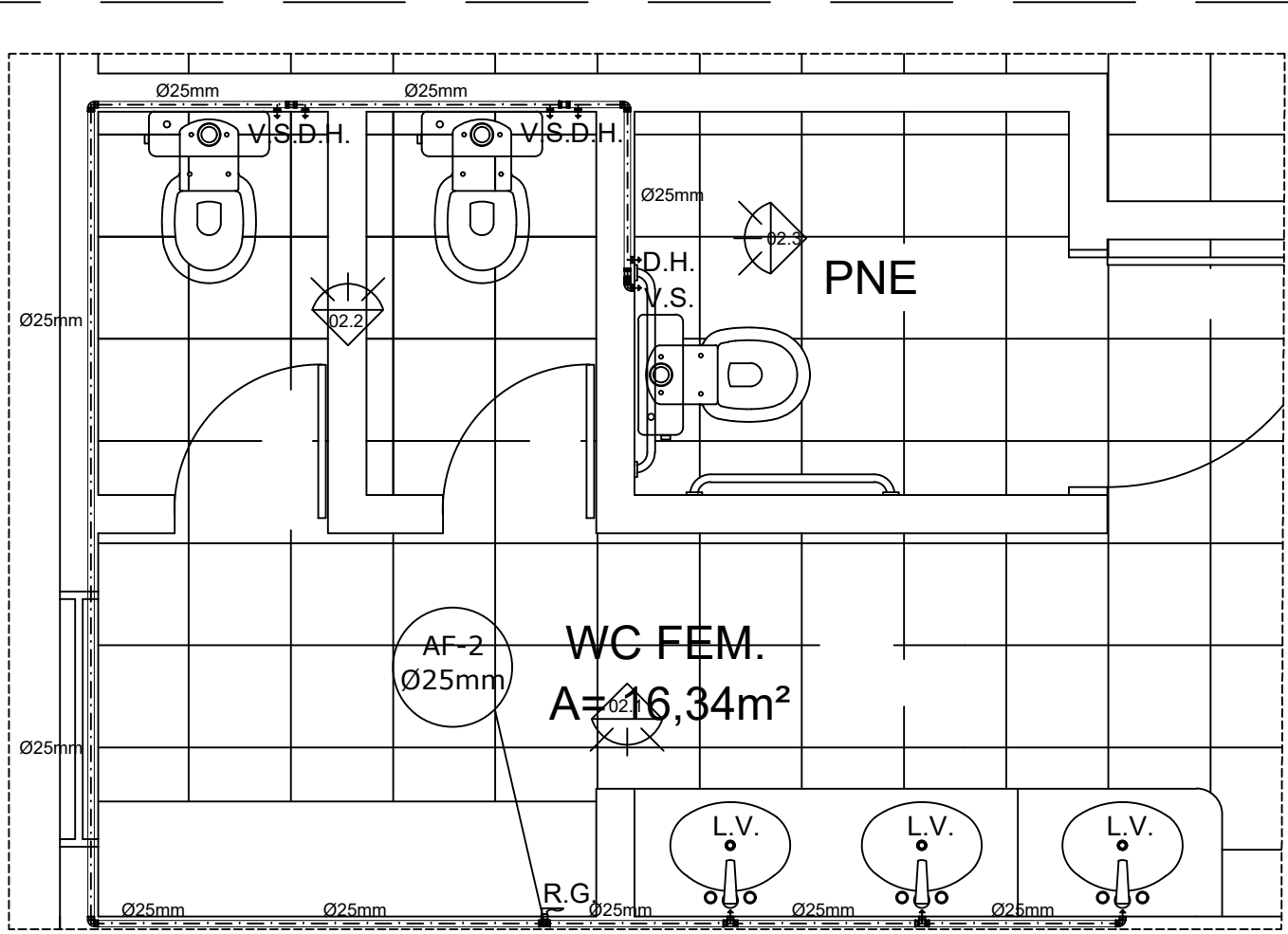
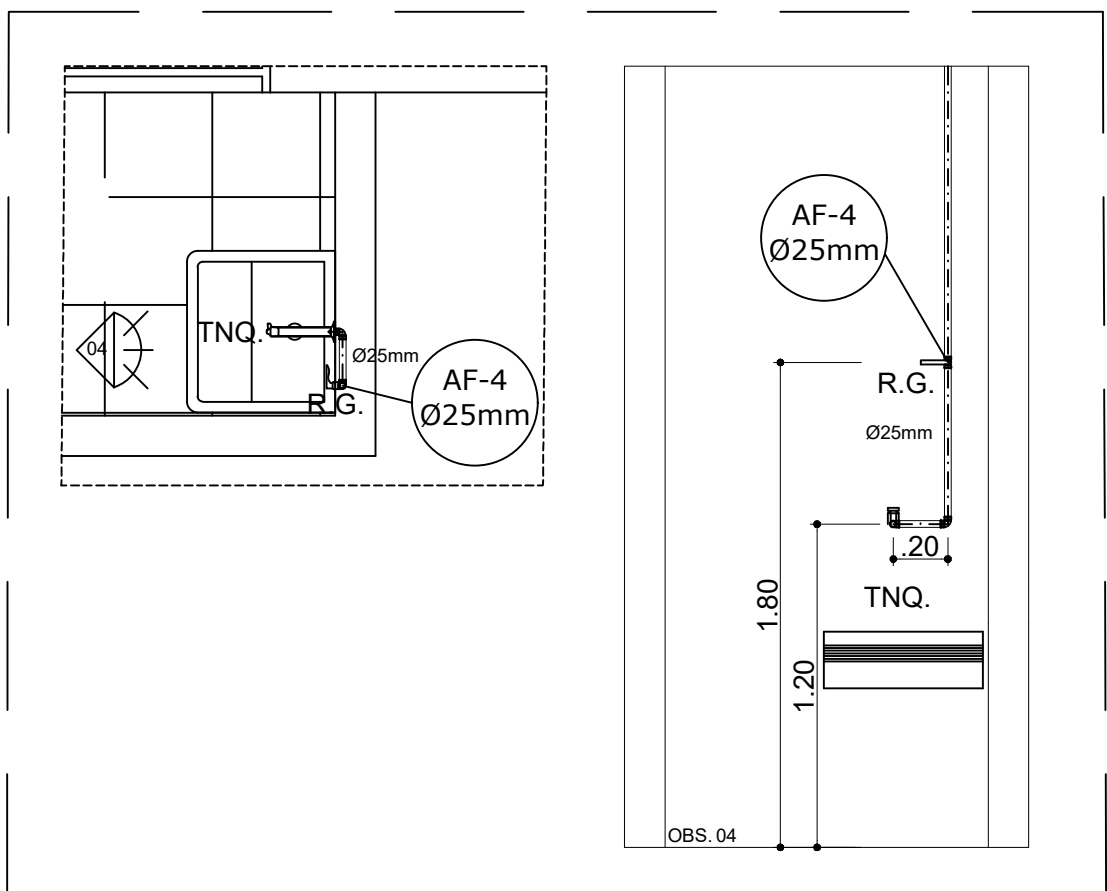


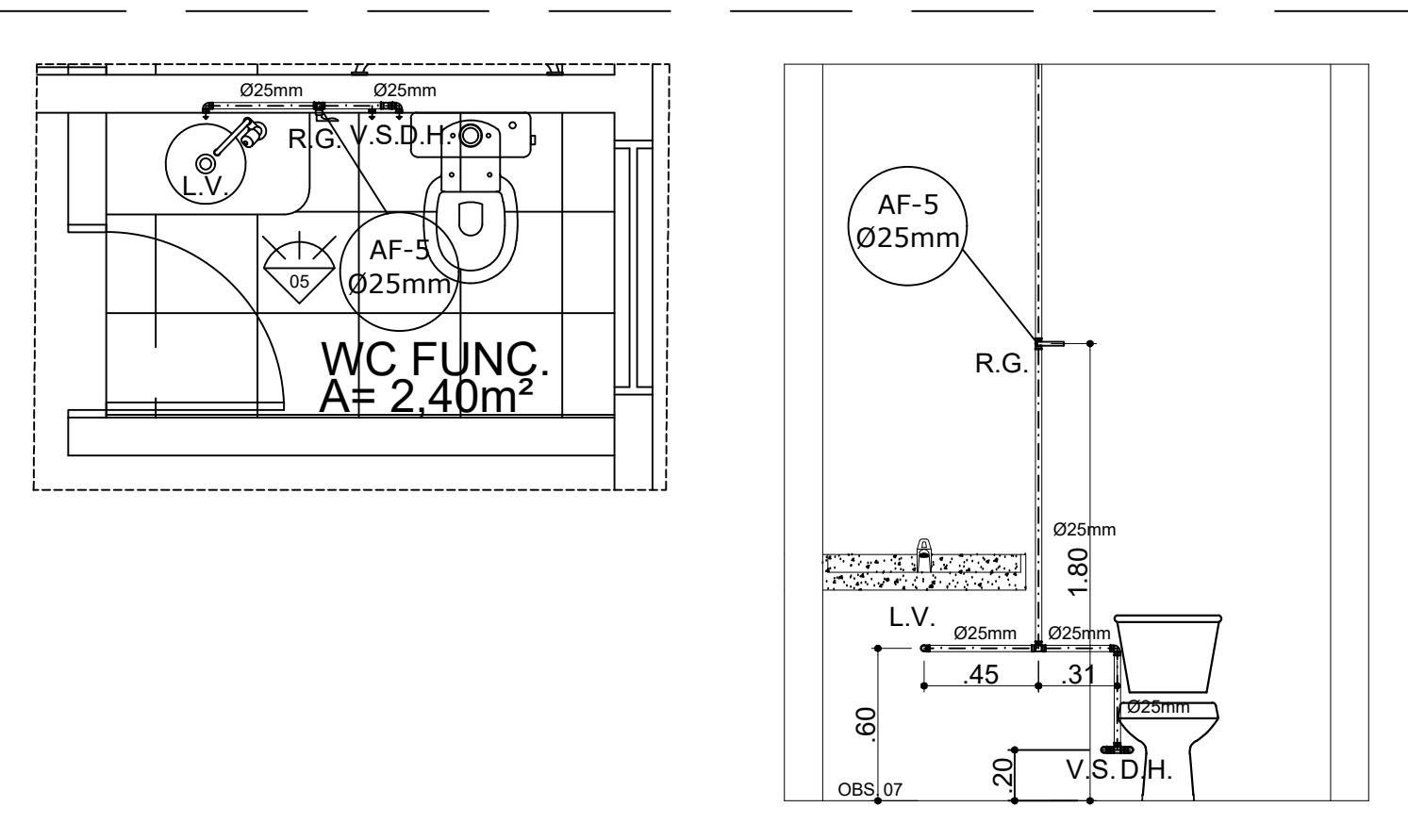
10 DETALHE ÁGUA FRIA 03 - WC MASC.
PLANTA E ISOMETRIA FRONTAL ESCALA: 1/25



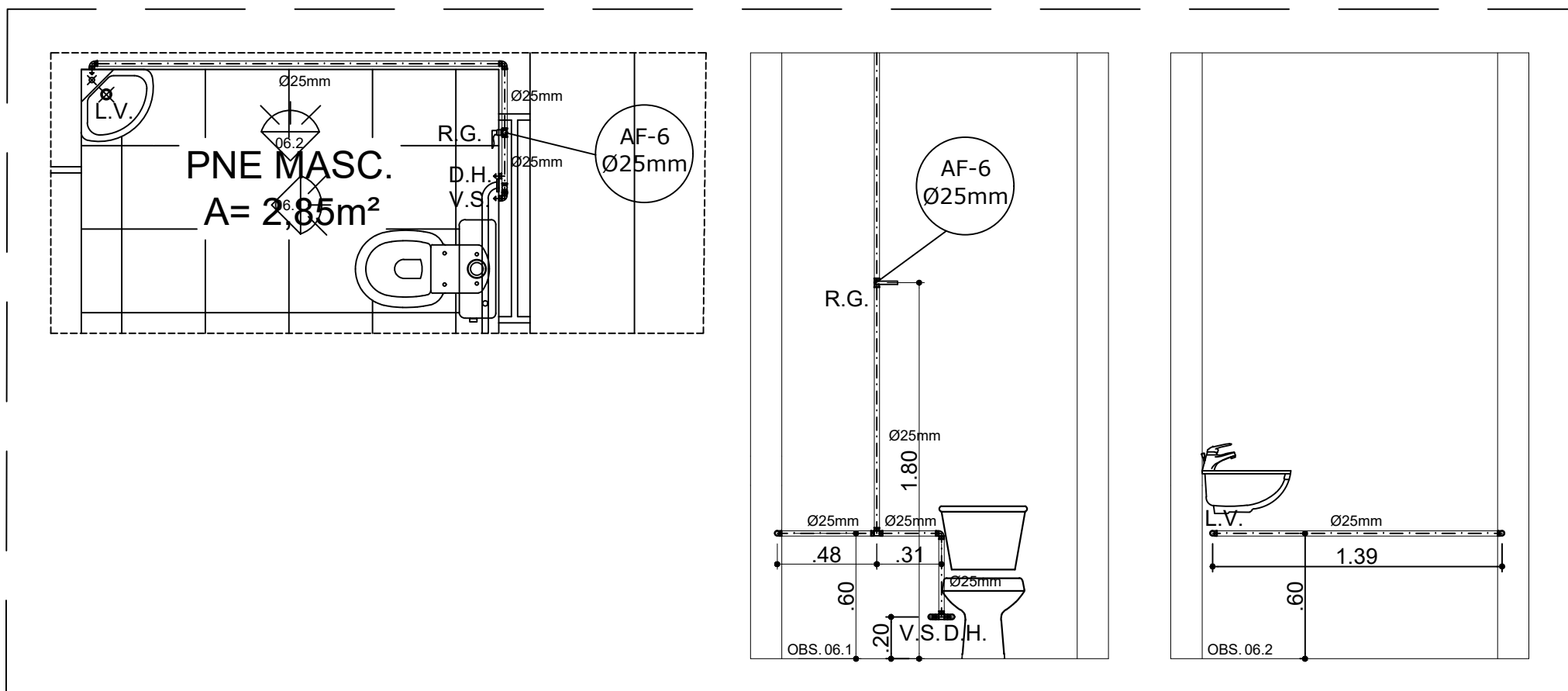
09 DETALHE ÁGUA FRIA 02 - WC FEM.
PLANTA E ISOMETRIA FRONTAL ESCALA: 1/25



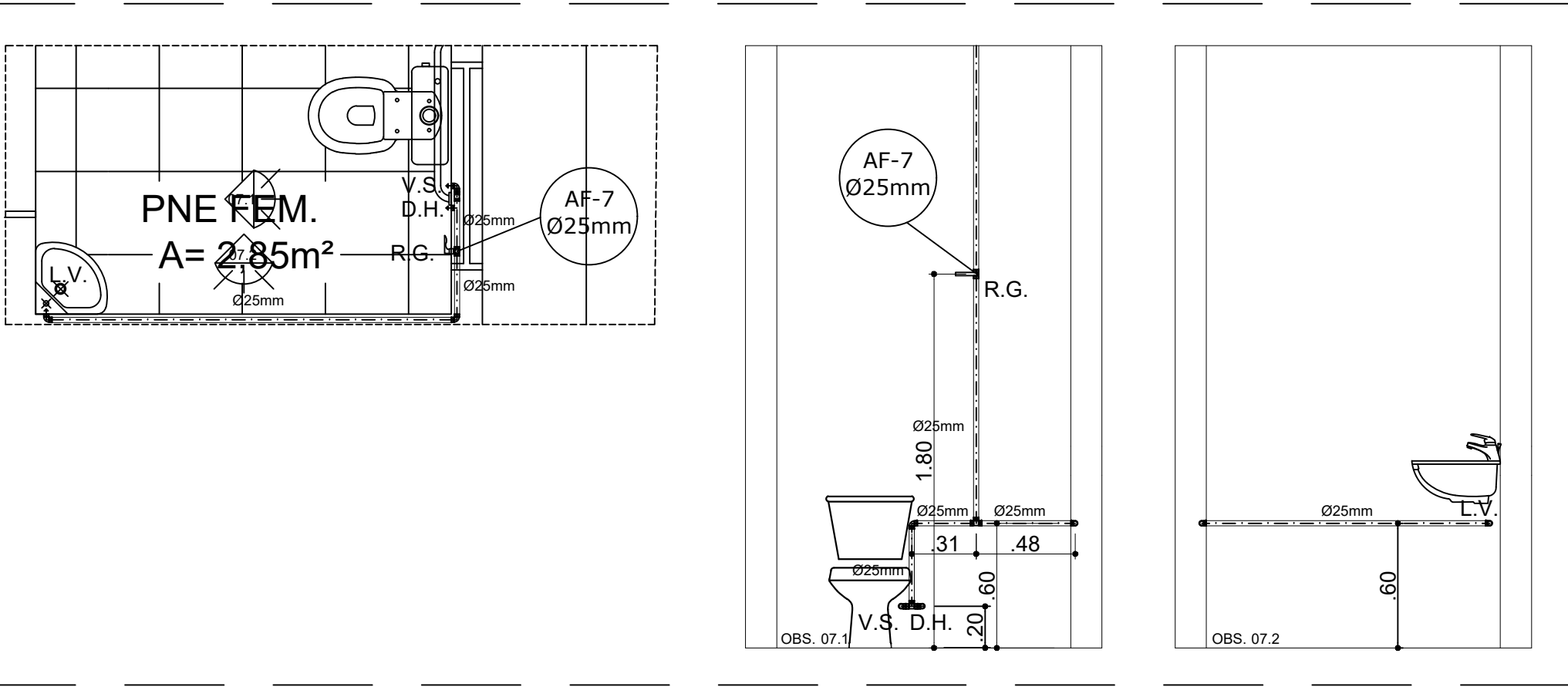
11 DETALHE ÁGUA FRIA 04 - DM
PLANTA E ISOMETRIA FRONTAL ESCALA: 1/25



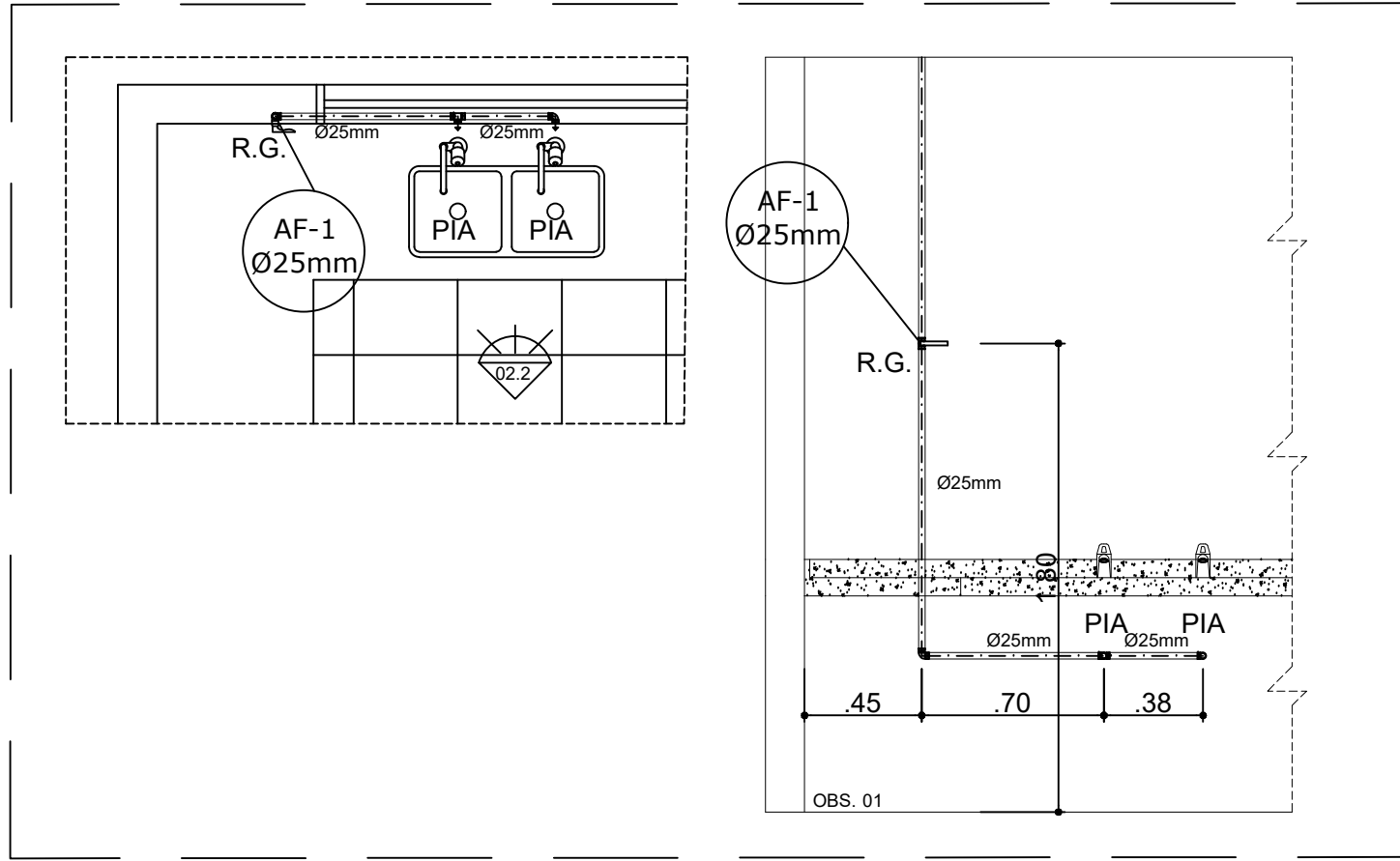
12 DETALHE ÁGUA FRIA 05 - WC FUNC.
PLANTA E ISOMETRIA FRONTAL ESCALA: 1/25



13 DETALHE ÁGUA FRIA 13 - PNE MASC.
PLANTA E ISOMETRIA FRONTAL ESCALA: 1/25



14 DETALHE ÁGUA FRIA 07 - PNE FEM.
PLANTA E ISOMETRIA FRONTAL ESCALA: 1/25



08 DETALHE ÁGUA FRIA 01 - COZINHA
PLANTA E ISOMETRIA FRONTAL ESCALA: 1/25

Simbologia	Descrição
	Indica o sentido da visada.
L.V.	Ponto de água fria para lavatório
R.G.	Registro de Gaveta
R.P.	Registro de Pressão
D.H.	Ponto de água fria para ducha
C.H.	Ponto de água fria para chuveiro
V.S.	Ponto de água fria ou esgoto p/ vaso sanitário
pvc	Indica tubulação de pvc soldável
ØXmm	Ø indicador de diâmetro X - Corresponde ao diâmetro da tubulação
PIA	Ponto de água fria para pia com cuba
S.C.	Ponto de esgoto com sifão flexível
T.Q.	Tubo de queda
TNQ.	Ponto de água fria tanque
M.L.	Ponto de água fria para máquina de lavar
T.V.	Tubo de ventilação
R.S.	Ralo seco com saída de fundo
A.F.	Coluna de água fria
C.X.	Caixa sifonada
C.I.	Caixa de inspeção
C.G.	Caixa de gordura
	Linha de tubulação de esgoto
	Linha de tubulação de água fria
	Linha guia de tubulação
	Linha de tubulação de abastecimento

OBSERVAÇÕES - SISTEMA SÉPTICO
<ul style="list-style-type: none">No fundo falso, o diâmetro dos furos deve ser de 2,5 cm. O número total de cavas deve ser de tal modo que a somatória da área das cavas corresponda, no mínimo, a 5% da área do fundo falso;No caso de brita, utilizar a nº 4 ou nº 5, com as dimensões mais uniformes possíveis. Não deve ser permitida a mistura de pedras com dimensões distintas, a não ser em camadas separadas, para não causar a obstrução precoce do filtro;O fundo falso pode ser executado em placas perfuradas de concreto armado;Todas as paredes dos elementos tanque séptico e filtro anaeróbio, devem ser executadas em concreto e de forma a garantir a estanqueidade do sistema.
OBSERVAÇÕES - CAIXA DE INSPEÇÃO
<p>Constituintes:</p> <ul style="list-style-type: none">Lastro de concreto simples;Alvenaria de tijolos comuns de barro;Argamassa de revestimento para alvenaria e regularização de fundo;Tampa em concreto pré-moldado. <p>Execução:</p> <ul style="list-style-type: none">Escavação manual em solo de qualquer natureza e apiloamento de fundo;Tampa: Concreto com traço 1:3:4, cimento, areia e brita. Armada com malha de 15x15cm, Ø4.3, aço CA-60B. Formas de bordas em sarrafos de pinho;Lastro: concreto simples, com traço 1:4:8, cimento, areia e brita;Assentamento dos tijolos: argamassa, traço 1:4, cal hidratação e areia, com adição de 100 kg de cimento por m² de argamassa;Revestimento de alvenaria e regularização de fundo: argamassa, traço 1:3, cimento e areia, com adição de hidrófugo a 3% do peso do cimento.

APROVAÇÕES:
CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA DA CANOA-AL

CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE ATENDIMENTO ESPECIALIZADO

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

DETALHE		
DATA: FEVEREIRO/2019	ESCALA: INDICADA	No. FOLHA: 02/02
OBRA:	DES.: LUIZ ANDRÉ PORTELA	REV.: 00
		DIGIT.:
LOCAL: AL - 115, LAGOA DA CANOA - AL, CEP: 57330-000		APROV.:

PROJ.: LUIZ ANDRÉ PORTELA DA SILVA FILHO Crea: 02118578-40

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA DE LAGOA DA CANOA CNPJ: 12207551/0001-00