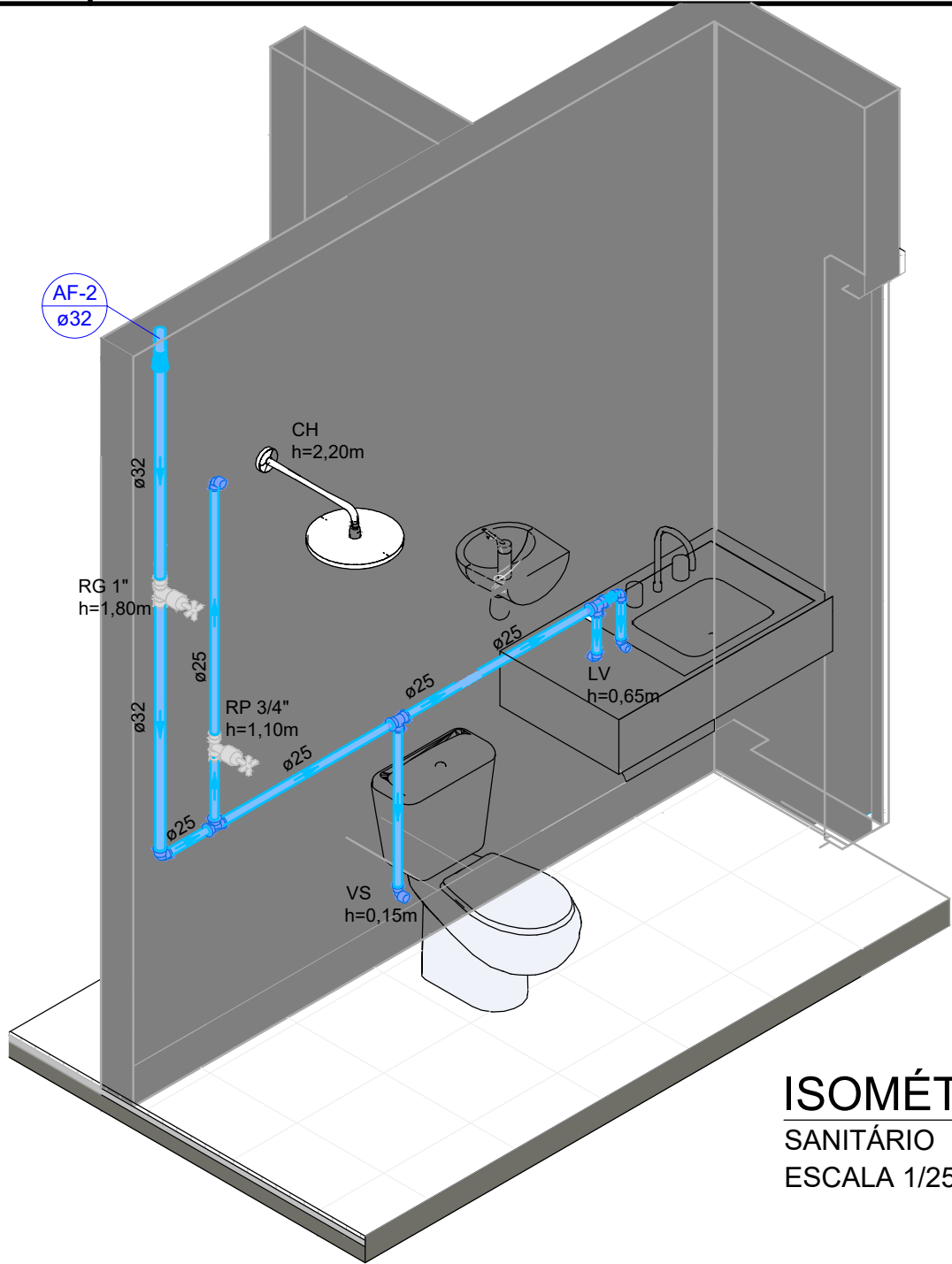
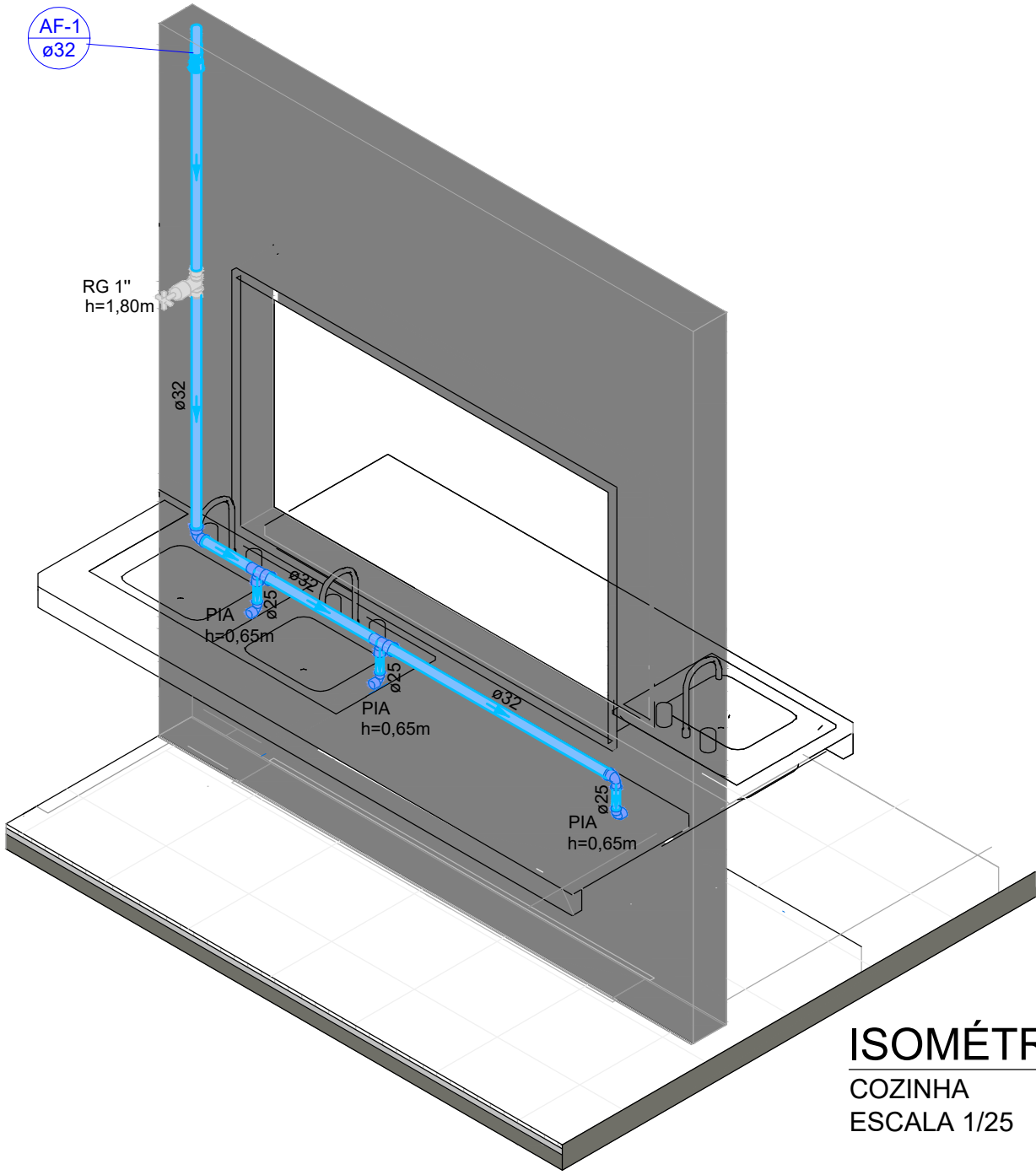


PLANTA BAIXA TÉRREO
ESCALA 1/50

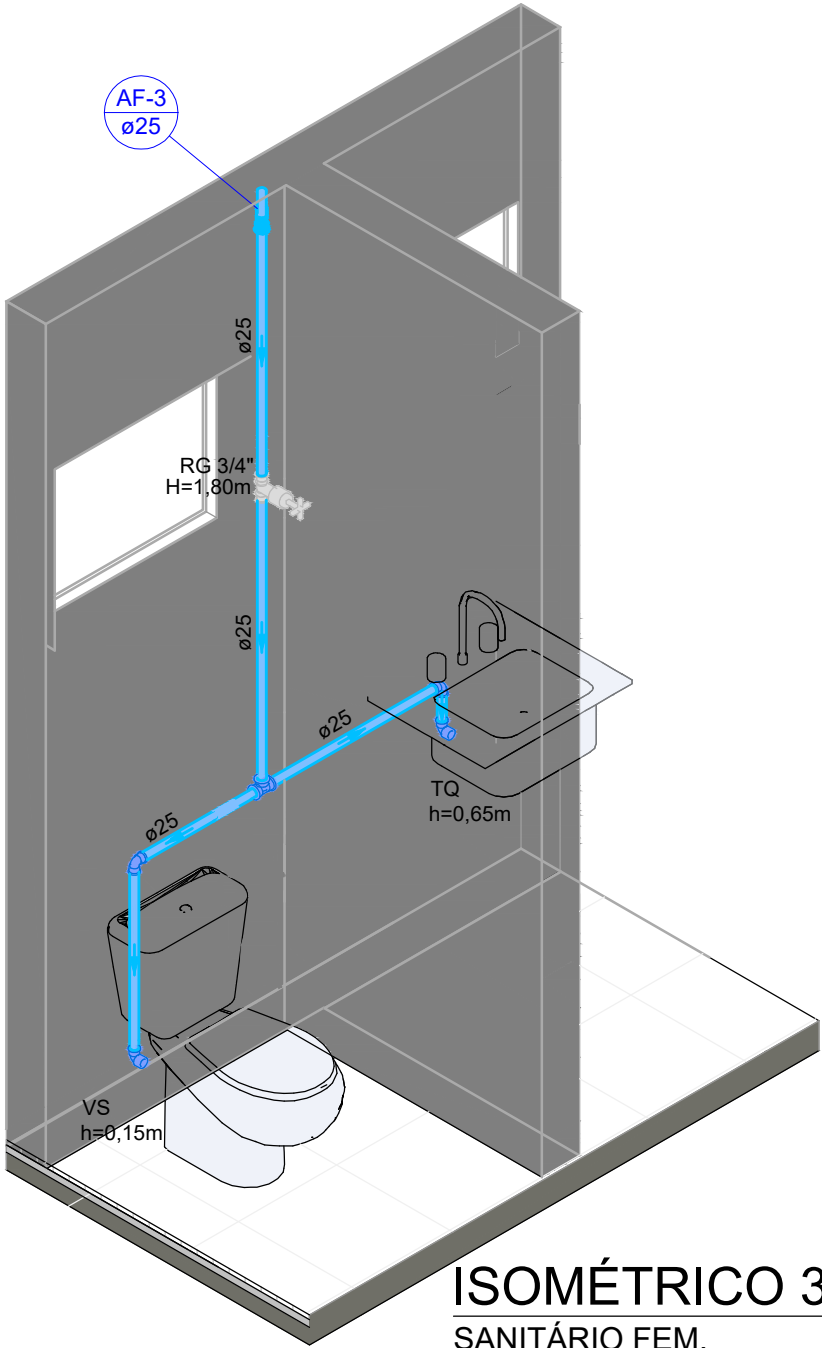
Rua Central 100G



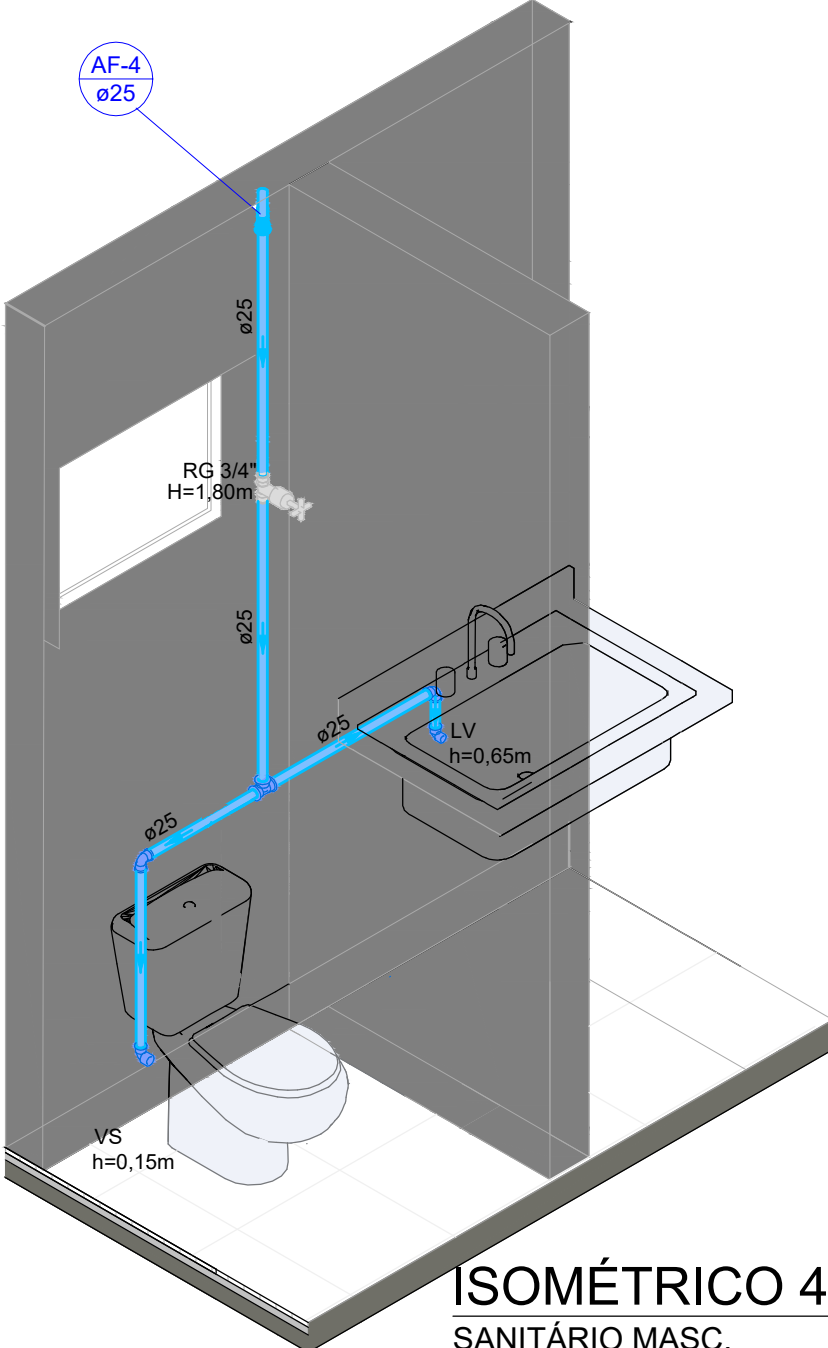
ISOMÉTRICO 1
SANITÁRIO
ESCALA 1/25



ISOMÉTRICO 2
COZINHA
ESCALA 1/25



ISOMÉTRICO 3
SANITÁRIO FEM.
ESCALA 1/25



ISOMÉTRICO 4
SANITÁRIO MASC.
ESCALA 1/25

1

REGISTRO DE GAVETA C/ CANOPLA CROMADA

2

JOELHO 90° SOLDÁVEL PVC

3

TÊ 90° SOLDÁVEL PVC

4

JOELHO 45° SOLDÁVEL PVC

5

PONTO DE UTILIZAÇÃO

6

SETA DE INDICAÇÃO DO FLUXO

7

REDE DE ÁGUA FRIA (EMBITUDO EM ALVENARIA OU DIVISÓRIA DE GESSO)

8

ALIMENTAÇÃO ÁGUA FRIA (EMBITUDO EM ALVENARIA OU DIVISÓRIA DE GESSO)

9

REDE DE EXTRAVASÃO E LIMPEZA

10

INDICAÇÃO DA COLUNA DE ÁGUA FRIA COM DIÂMETRO ESPECIFICADO

11

LUVA DE REDUÇÃO

RG	REGISTRO DE GAVETA À 1,80M DO PISO	P	PIA À 0,65M DO PISO
LV	LAVATÓRIO À 0,60M DO PISO	VS	VASO SANITÁRIO À 0,15M DO PISO
AF	PRUMADA DE ÁGUA FRIA	CH	CHUVEIRO À 2,10M DO PISO
EL	PRUMADA DE LIMPEZA/EXTRAVASÃO	AL	PRUMADA DE ALIMENTAÇÃO

NORMAS

ABNT - NBR 5626

INSTALAÇÃO PREDIAL DE ÁGUA FRIA.

NOTAS IMPORTANTES:

01

A LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS DE ÁGUA/REGISTROS, QUANDO EM PAREDES REVESTIDAS COM CERÂMICA, DEVERÁ SER DETERMINADA NO LOCAL, EM FUNÇÃO DO CRUZAMENTO DAS JUNTAS DO REVESTIMENTO.

02

A FIXAÇÃO DAS REDES NOS TETOS DOS PAVIMENTOS DEVERÁ SER EXECUTADA COM BRACEIRAS DE ALUMÍNIO OU AÇO GALVANIZADO A FOGO, OBEDECENDO ÀS DISTÂNCIAS MÁXIMAS DE ESPAÇAMENTO RECOMENDADAS.

03

A FIXAÇÃO DAS REDES DEVERÁ SER COORDENADA COM OS DEMAIS PROJETOS, DE MODO A MINIMIZAR CUSTOS DE OBRA.

04

AS COTAS INDICADAS PARA LOCAÇÃO DOS PONTOS SÃO EM RELAÇÃO AO PISO DE CADA PAVIMENTO.

05

ATENÇÃO PARA A COMPATIBILIDADE DA ROSCA DA CONEXÃO E DA TARRAXA UTILIZADA.

06

EM PONTOS DE UTILIZAÇÃO DE ÁGUA ORIUNDOS DE REDES DE PLÁSTICO, USAR CONEXÕES COM BUCHAS DE LATÃO.

07

NA INSTALAÇÃO DE CONEXÕES ROSCADAS EM METAL, USAR PASTA DE VEDAÇÃO CRISTALIZADORA TIPO DOX OU GAZULIN, ADICIONADAS À FIBRA DE ALGODÃO OU CÂNHAMO.

08

NA INSTALAÇÃO DE CONEXÕES ROSCADAS, USAR FITA DE VEDAÇÃO DO TIPO TEFLON.

09

OS REGISTROS, VÁLVULAS E EQUIPAMENTOS, MESMO QUANDO INSTALADOS NO TETO, DEVERÃO POSSUIR FÁCIL ACESSO E VISUALIZAÇÃO.

10

QUANDO FOR INEVITÁVEL A MONTAGEM ROSCADA DE MATERIAIS, ATENTAR PARA A COMPATIBILIDADE DO TIPO DA ROSCA UTILIZADA.

11

REGISTROS, QUANDO EMBUTIDOS, TERÃO ACABAMENTO CROMADO, COMPATÍVEL COM A LINHA DE METAIS SANITÁRIOS ADOTADA.

12

TODOS OS REGISTROS E VÁLVULAS SERÃO CLASSE DE PRESSÃO MÍNIMA DE 125 PSI.

13

TODA A REDE DE ÁGUA FRIA POTÁVEL SERÁ EXECUTADA COM TUBOS E CONEXÕES DE PVC, PONTA E BOLSA SOLDÁVEL, MARROM, CLASSE 15, EXCETO ONDE INDICADO.

14

O CAMINHAMENTO DOS RAMAIS DE ÁGUA FRIA SERÁ PELO FORRO/PAREDE.

15

NENHUMA TUBULAÇÃO DEVERÁ SER REVESTIDA SEM OS PREVISTOS NAS NORMAS BRASILEIRAS

16

NUNCA AQUECER TUBULAÇÕES DE PVC, SOB NENHUM ARGUMENTO.

17

NA INSERÇÃO DE TUBULAÇÕES NO RESERVATÓRIO, USAR FLANGES ESPECÍFICOS.

QUADRO DE REVISÕES

Rev.	Data	Proj.	Desen.	Aprovado	Liberado	Descrição
00	Jun/2023					Emissão inicial
01	Jul/2023					Alteração no traçado da entrada de água p/ ligação no reserv. exist. e exclusão das duchas higiênicas

PEIXOTO MONTEIRO ENGENHARIA LTDA
CNPJ: 15.191.380/0001-66
RUA R. 216, JARDIM GRAPILUNA, ITABUNA-BA
peixoto.monteiro.eng@gmail.com
(71) 99201-4547 / (73) 98844-4319

PRO ESPÉCIES

WWF

get

FUNBIO

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE E CLIMA

MINISTÉRIO DA SAÚDE

EQUIPE TÉCNICA:
GESTÃO/COORDENAÇÃO/ELABORAÇÃO:
MARCOS ANTONIO M. MONTEIRO
ENG. CIVIL - CREA/BA 051542704-7
PROJETISTA/ELABORAÇÃO:
JOSÉ FERREIRA DE JESUS
ARQUITETO - CAU/BA 43582-9
DATA:
JUNHO/2023
ESCALA:
1/50
PRANCHAS Nº:
07/10

A1(594x841)