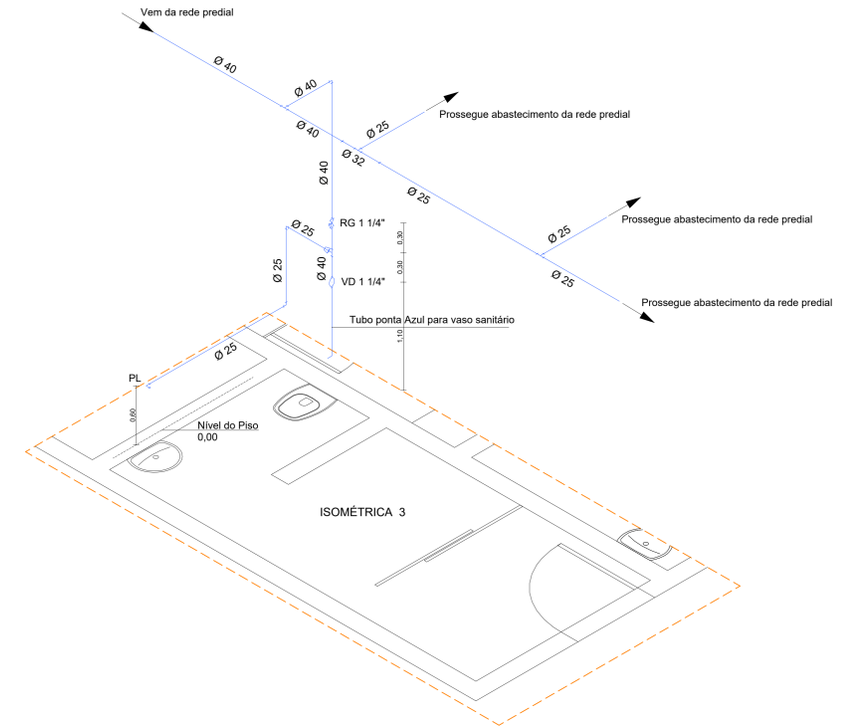
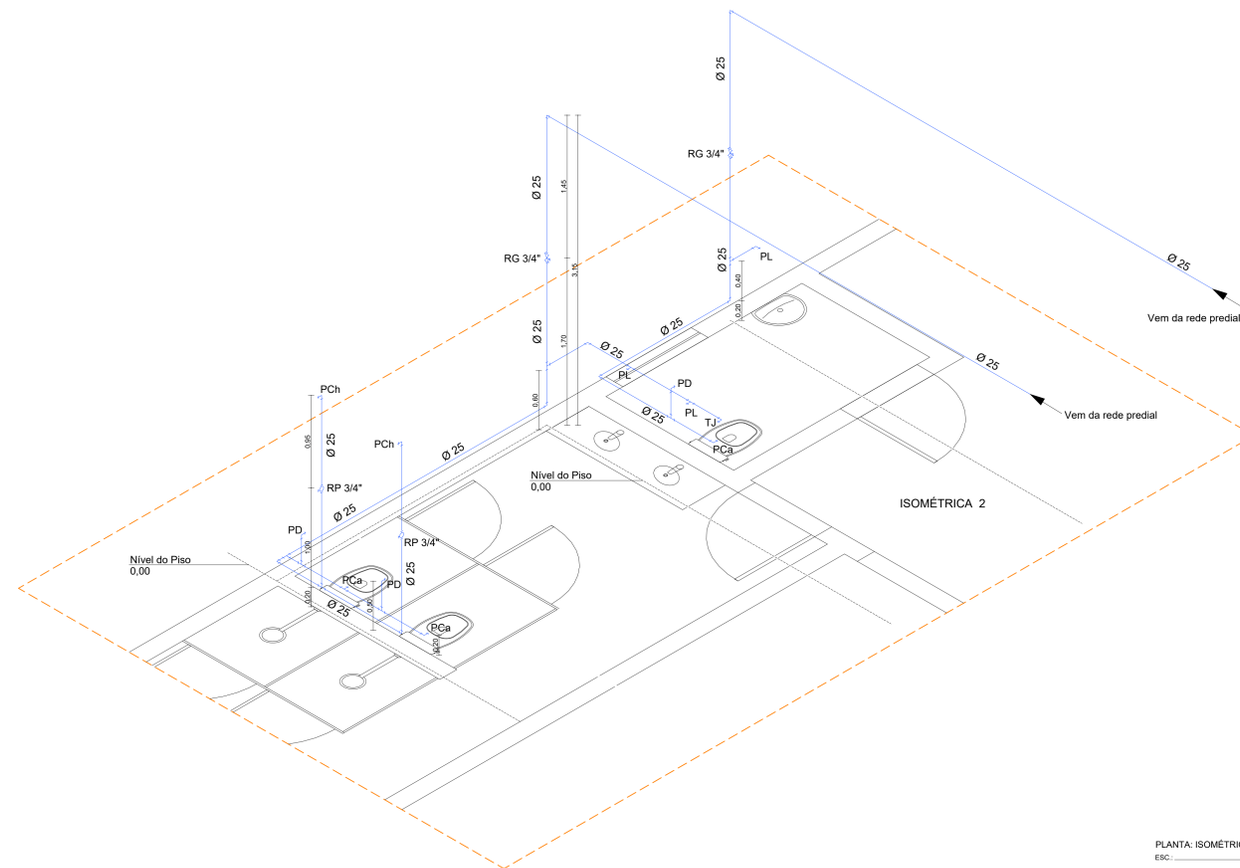


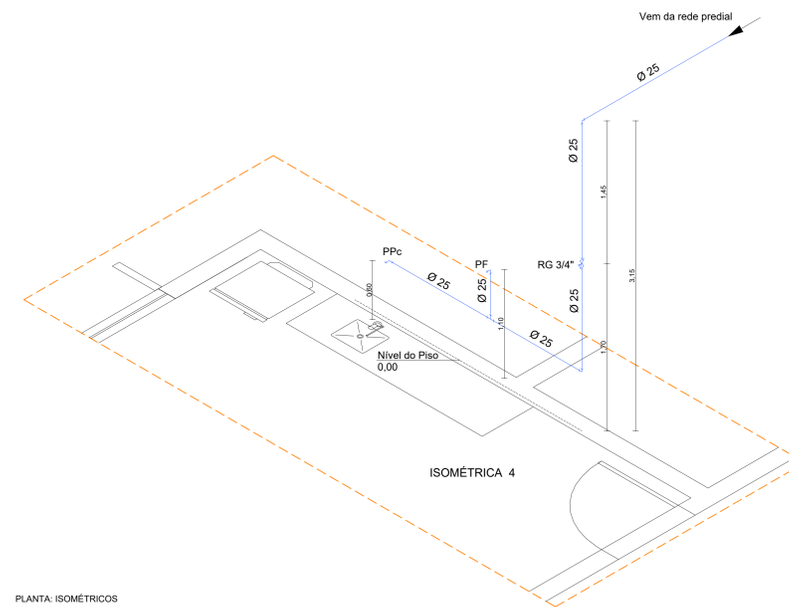
ISOMÉTRICA 1



ISOMÉTRICA 3



ISOMÉTRICA 2



ISOMÉTRICA 4

PLANTA: ISOMÉTRICOS
ESC.: 1:25

PLANTA: ISOMÉTRICOS
ESC.: 1:25

PLANTA: ISOMÉTRICOS
ESC.: 1:25

Material Instalação Água Fria:

PVC Soldável marrom			
Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
2,50	Barra	32mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
2,50	Barra	40mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
82,00	Barra	25mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
60	pc	25mmx3/4"	Adaptador soldável curto bolsa e rosca
1	pc	50mmx40mm	Bucha de redução curta
2	pc	40mmx25mm	Bucha de redução longa
1	pc	50mmx25mm	Bucha de redução longa
2	pc	25mm	Cap
2	pc	40mm	Cruseta
103	pc	25mm	Joelho 90
1	pc	25mm	Joelho 90
56	pc	25mmx1/2"	Joelho 90 com bucha de latão
1	pc	32mmx25mm	Joelho de redução
8	pc	25mmx1/2"	Luva com bucha de latão
2	pc	32mmx25mm	Luva de redução
1	pc	40mmx32mm	Luva de redução
1	pc	50mm	Tê
3	pc	40mm	Tê
53	pc	25mm	Tê
25	pc	25mmx1/2"	Tê c/bucha de latão na bolsa central
1	pc	40mmx32mm	Tê de redução
3	pc	32mmx25mm	Tê de redução

Registros, Valv., Hid			
Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
10	pc	3/4"	Registro de Gaveta bruto
2	pc	3/4"	Registro Esfera rápido
16	pc	3/4"	Registro de Gaveta base
4	pc	3/4"	Registro de pressão base
1	pc	1 1/4"	Registro de Gaveta base
1	pc	1 1/4"	Válvula de Descarga

NOTAS:

- Deixar abertura nas lages com Ø 50 mm para passagem do barilete. Utilizar tubos de água de PVC marrom soldável.
- Nas instalações hidráulicas utilizar tubos e conexões de TIGRE ou de AMANCO.
- No barilete utilizar tubos de aço carbono galvanizado.
- Não será permitido no projeto a utilização de tubos e conexões de PVC de fabricantes diferentes.
- As caixas de passagem/inspeção serão executadas com paredes de tijolos maciços.
- As caixas de passagem/inspeção deverão ter suas paredes internas rebocadas com argamassa impermeabilizada.
- Ver detalhes construtivos das caixas de passagem/inspeção.

LEGENDA:

- PL - PONTO PARA LAVATÓRIO. H = 60 cm. D = 15 cm do eixo do lavatório.
- PCa - PONTO PARA CAIXA ACOPADA. H = 25 cm. D = 15 cm a esquerda do eixo do vaso sanitário.
- PD - PONTO PARA DUCHA HIGIÊNICA. H = 50 cm. D = 35 cm a direita do eixo do vaso sanitário ou conforme locado em planta.
- RG - REGISTRO DE GAVETA. H = 170 cm. Conforme locado em planta (sanitário, cozinha e área de serviço).
- RG - REGISTRO DE GAVETA BRUTO. Em caixas no solo ou barilete. Conforme locado em planta.
- RP - REGISTRO DE PRESSÃO. H = 150 cm. No eixo do chuveiro.
- REff - REGISTRO DE ESFERA COM BORBOLETA SOLDÁVEL. Em caixas no solo. Conforme locado em planta.
- PC - PONTO PARA CHUVEIRO. H = 215 cm. No eixo do registro do pressão.
- PV - PONTO PARA VÁLVULA DE DESCARGA. H = 110 cm. No eixo do vaso sanitário.
- TJ - PONTO PARA TORNEIRA DE JARDIM. H = 60 cm. Conforme locado em planta.
- PAL - PONTO PARA MANGUEIRA DE LAVAR. H = 80 cm.
- PT - PONTO PARA TANQUE. H = 110 cm. No eixo do tanque.
- PF - PONTO PARA FILTRO. H = 110 cm. Conforme locado em planta.
- PPc - PONTO PARA PIA DE COZINHA. H = 60 cm. D = 25 cm a esquerda do eixo da cuba.



Endereço:
Avenida Ovarato Cruz, BR 232, nº 1238, bairro São Miguel
Arcoverde - PE

Autores do projeto/CREA/CAU:
LUCIO CASTILHO BRANCO
CREA Nº 1.768/DPI

Responsáveis técnicos/CREA/CAU:
RT 01
Nº CREA/CAU RT 01

Proprietário (Ordenador de Despesas):
SEÇÃO JUDICIÁRIA DE PERNAMBUCO

SUBSEÇÃO JUDICIÁRIA DE ARCOVERDE - PE

Projeto: PROJETO DE REDE HIDRÁULICA
Data: 08/08
Escala: ISOMÉTRICOS
HIDR.

Fase do projeto: PROJETO EXECUTIVO - VI
Desenvolvimento: SEÇÃO DE GESTÃO DE OBRAS
Escala: INDICADA
Data: 15/03/2023
Pavimento: PAVIMENTO TERREDO