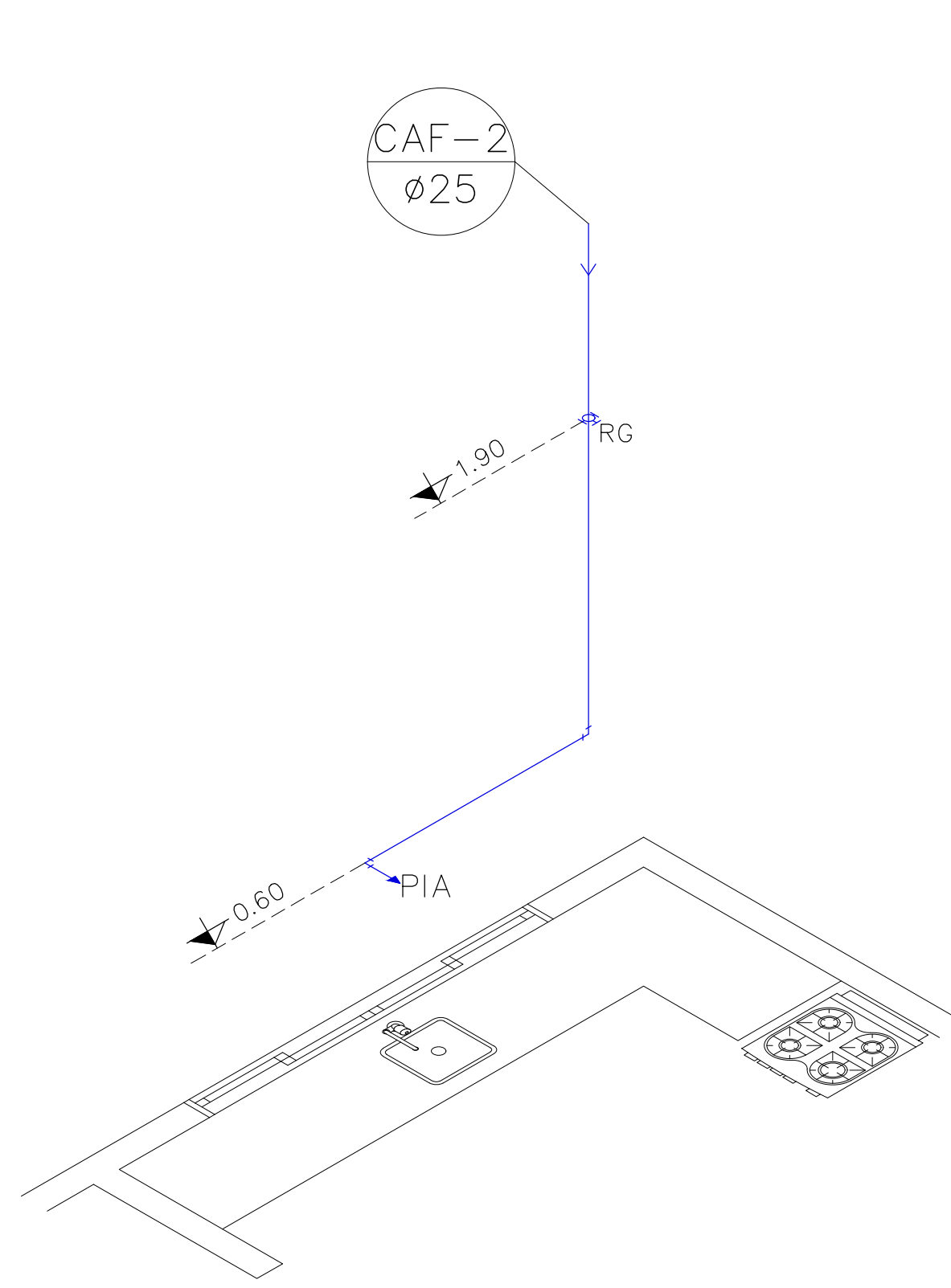
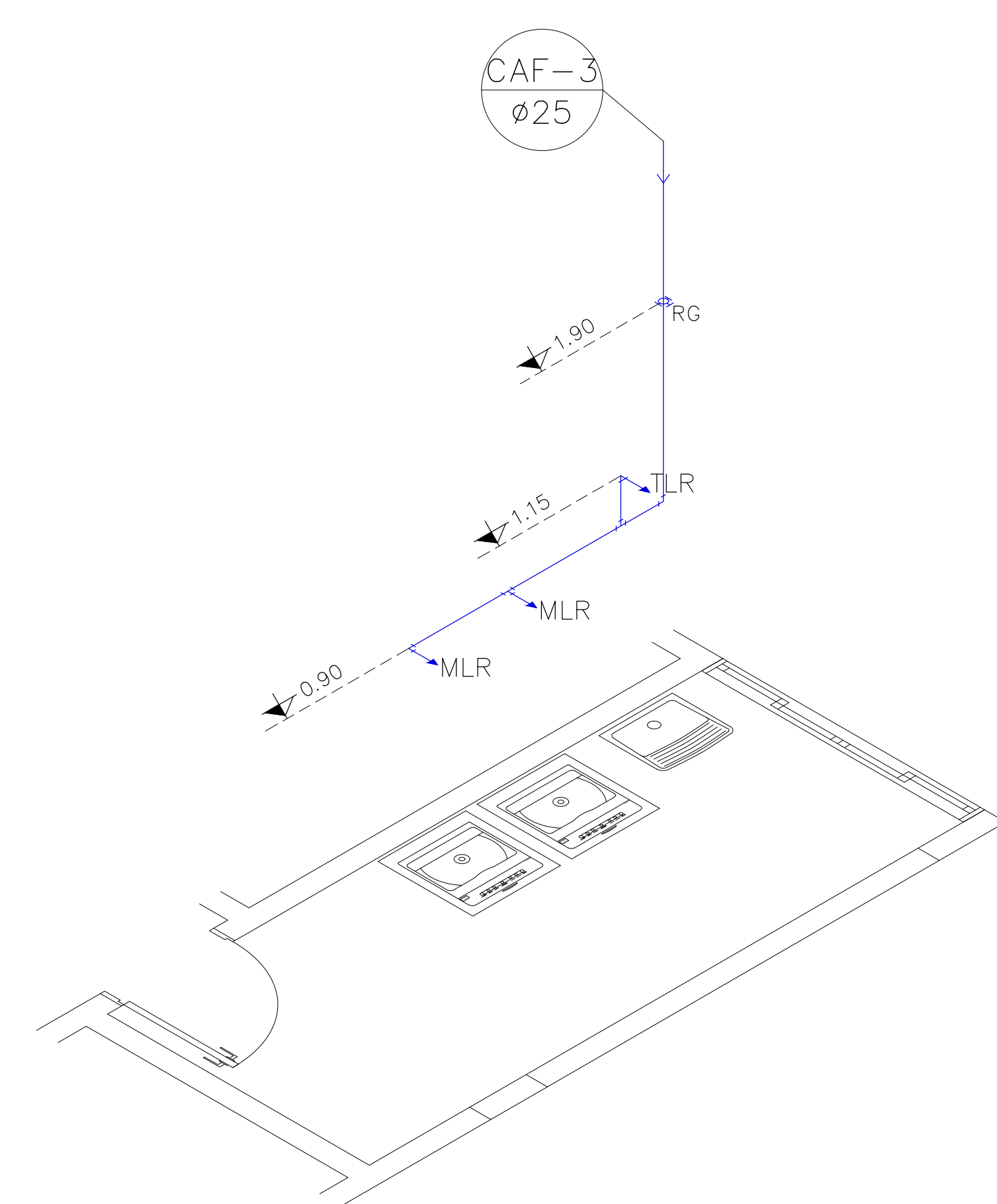


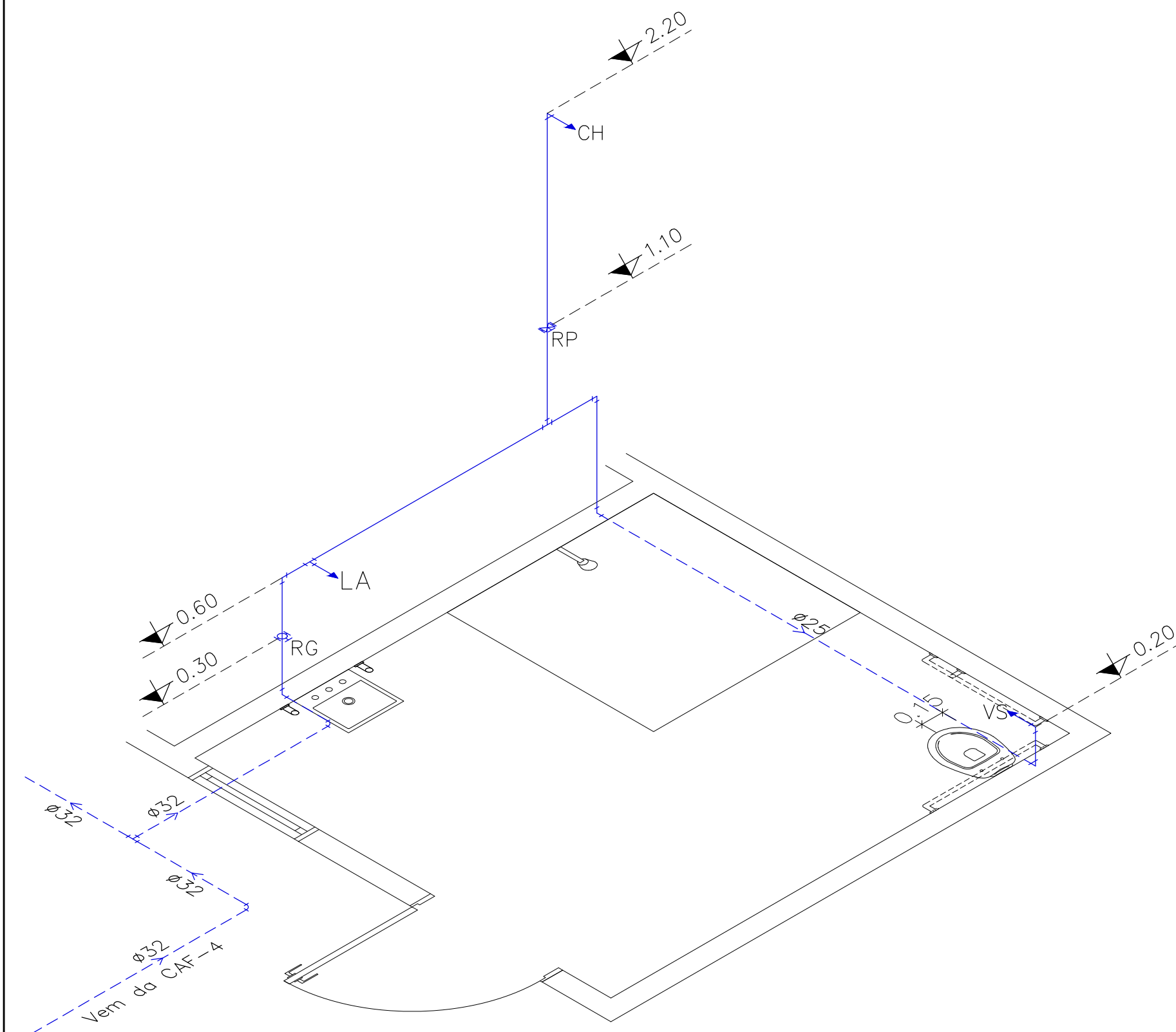
DETALHE SANITÁRIOS/LAVATÓRIOS SALA DOS PROFESSORES
Esc. 1:25



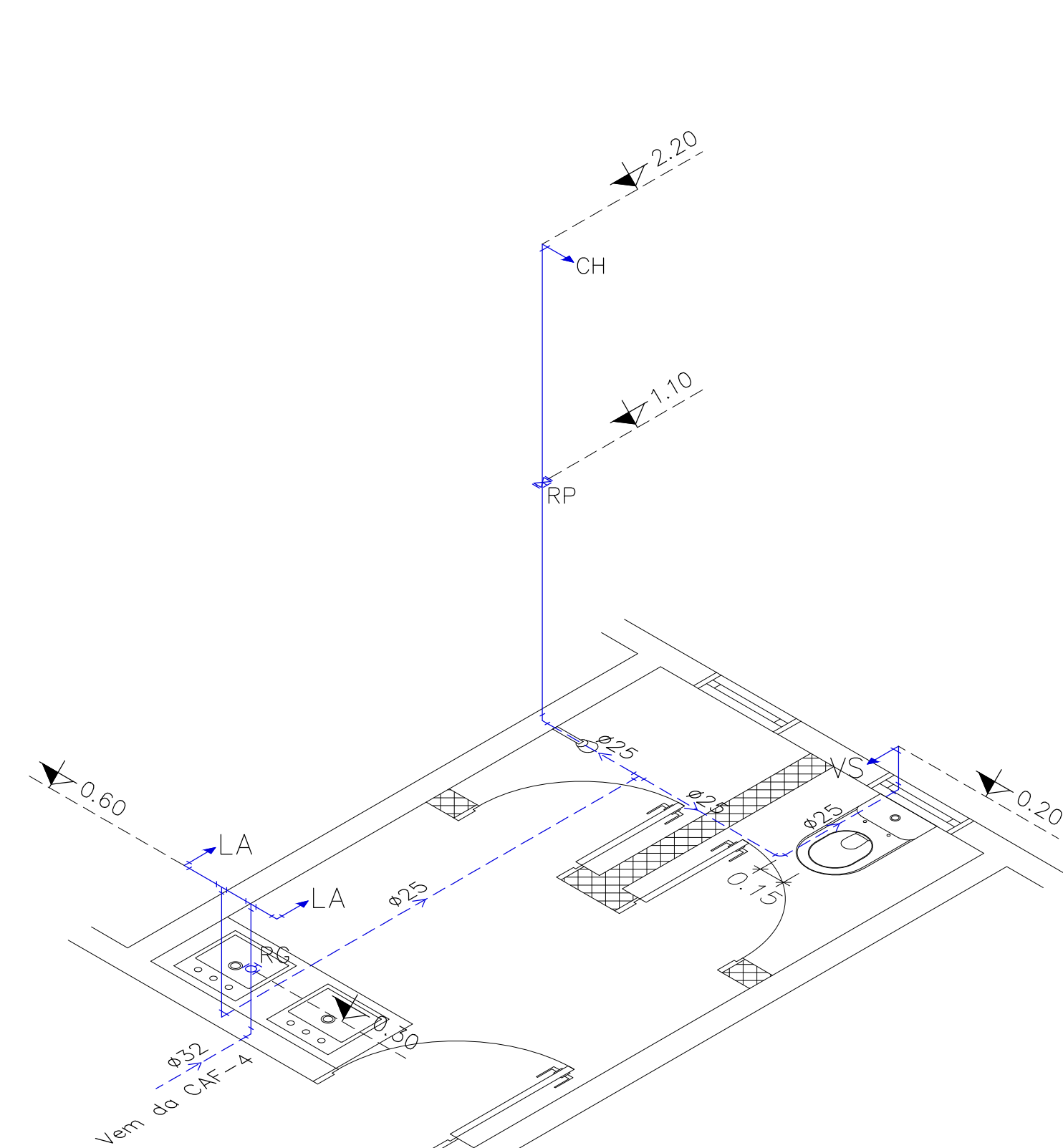
DETALHE COZINHA
Esc. 1:25



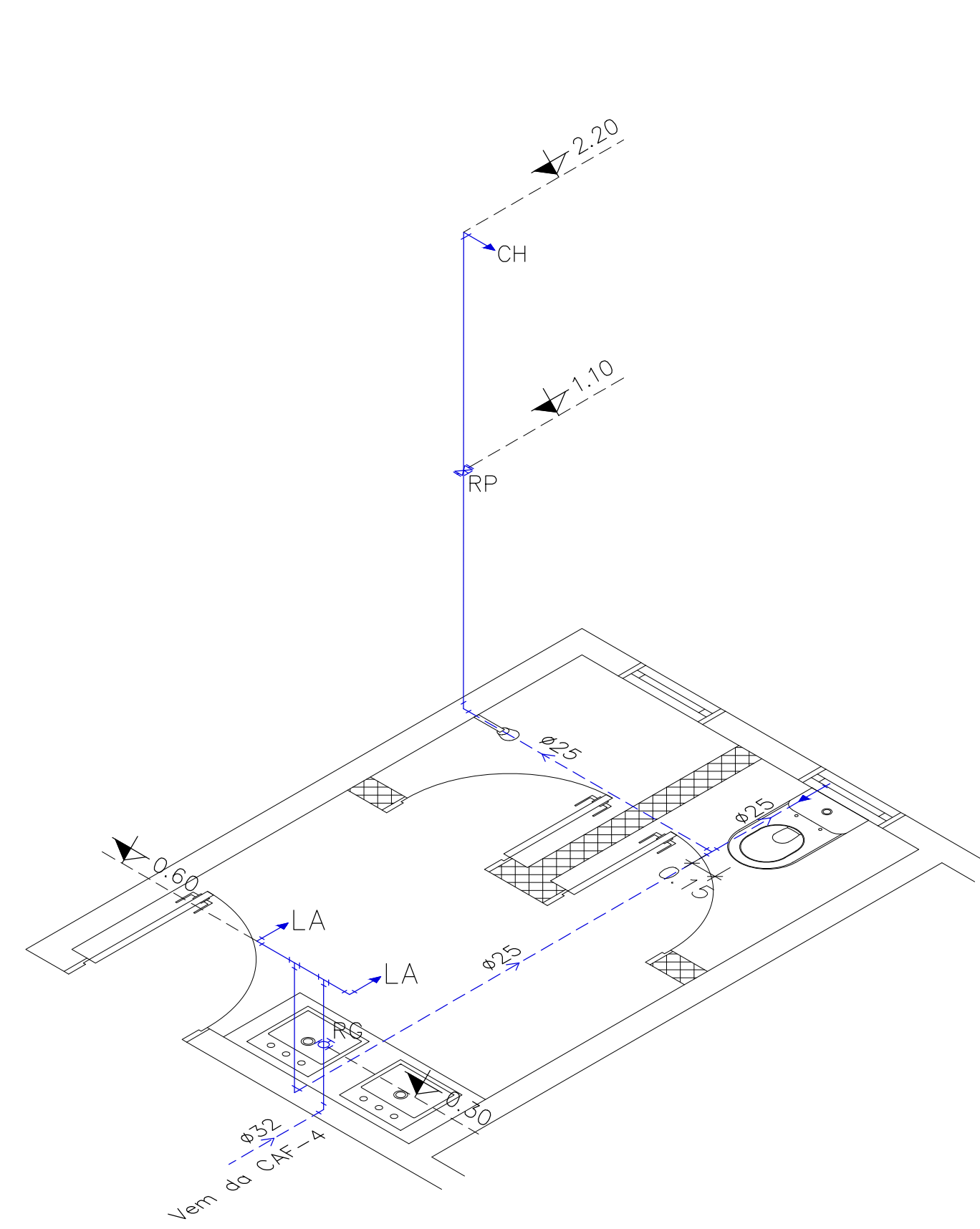
DETALHE LAVANDERIA
Esc. 1:25



DETALHE BANHEIRO PCD
Esc. 1:25



DETALHE LAVATÓRIO 3
Esc. 1:25



DETALHE LAVATÓRIOS 1, 2 E 4
Esc. 1:25

LEGENDA	
AL	Alimentação de água fria PVC
CAF	Coluna de água fria PVC
RG	Registro de gaveta
RP	Registro de pressão
Ø25	Diâmetro da tubulação (mm)
CH	Chuveiro
VS	Vaso sanitário
LA	Lavatório
PIA	Pia de cozinha
MLR	Máquina de lavar roupa
TLR	Tanque de lavar roupa
TJ	Torneira de jardim
---	Tubulação de água fria pelo chão
---	Tubulação de água fria pela parede
→	Ponto de água
↗	Tubulação que sobe
↘	Tubulação que desce
┐	Tê
┌	Curva 90°
└	Curva 45°
┘	Curva de transposição
⊞	Registro de pressão
⊞	Registro de gaveta
⊞	Torneira de jardim

PROJETO

HIDRÁULICO
ESCOLA

ENDEREÇO

Rua sem denominação de acesso à Rua 02
Barra Clara, Angelina/SC



CONSTRUIR
Engenharia de Arquitetura
Projeto e Execução
(48) 3254-3503

PROPRIETÁRIO(S)

RESPONSÁVEL PELO PROJETO E EXECUÇÃO

Eng. Kátia Regina da Silva
CREA/SC 055.000-7

DESENHO

Kátia R. da Silva

DESENVOLVIMENTO

Erica C. Fernandes

ASSUNTO

DETALHES

ESCALA

Indicada

DATA

Março/2024

FOLHA

02/02