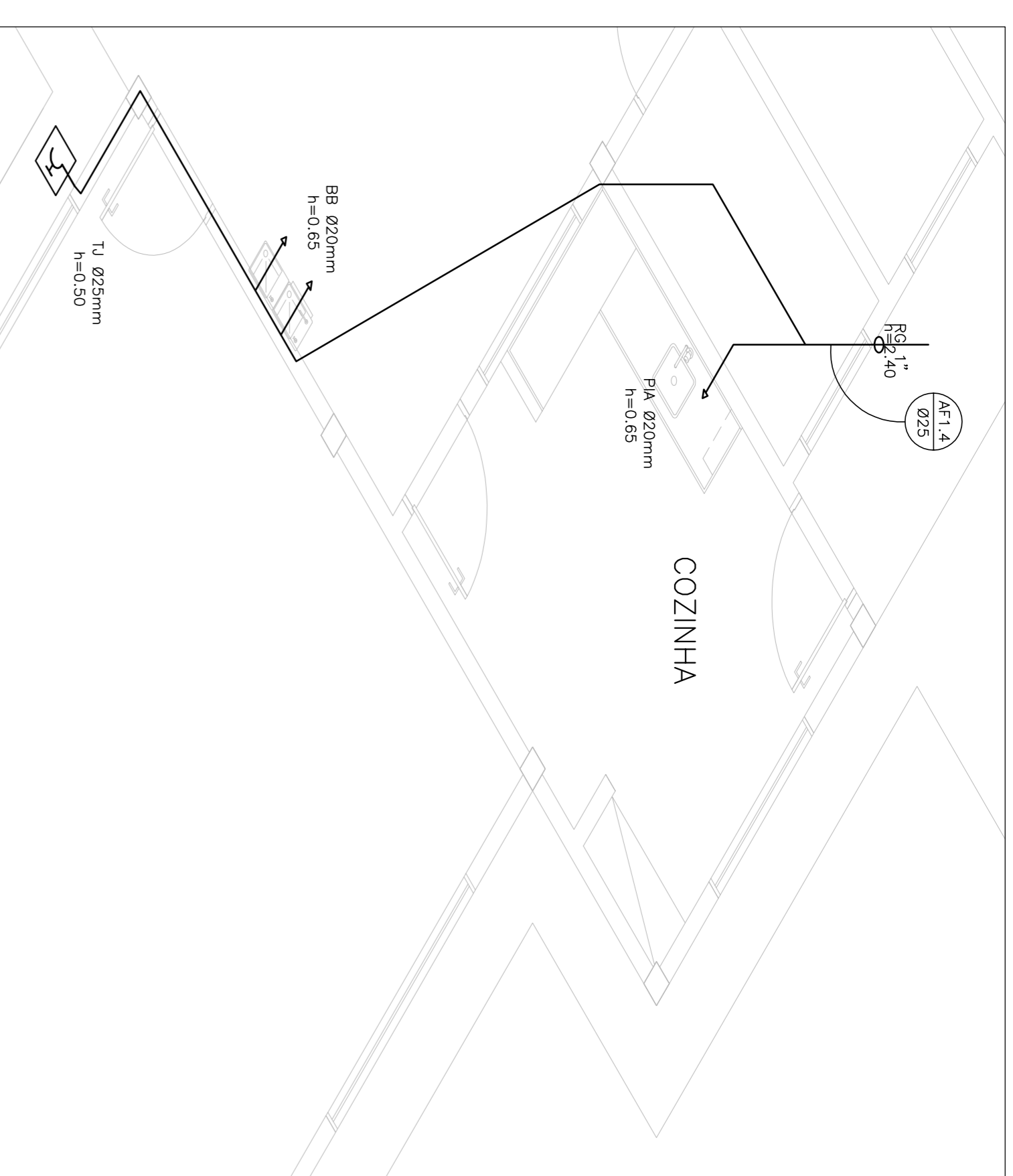
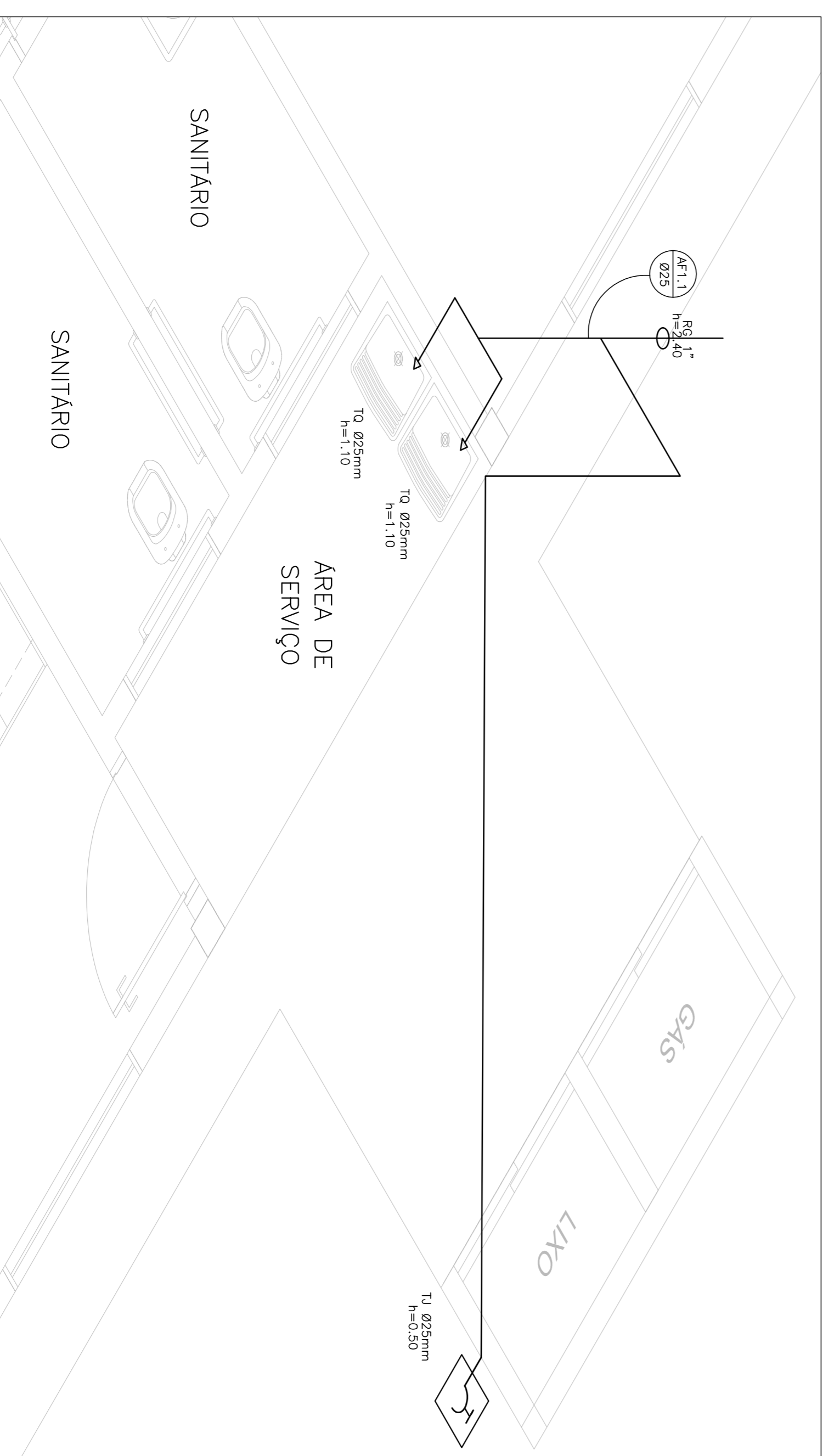


**1** ISOMÉTRICA - SANITÁRIOS  
SEM ESCALA

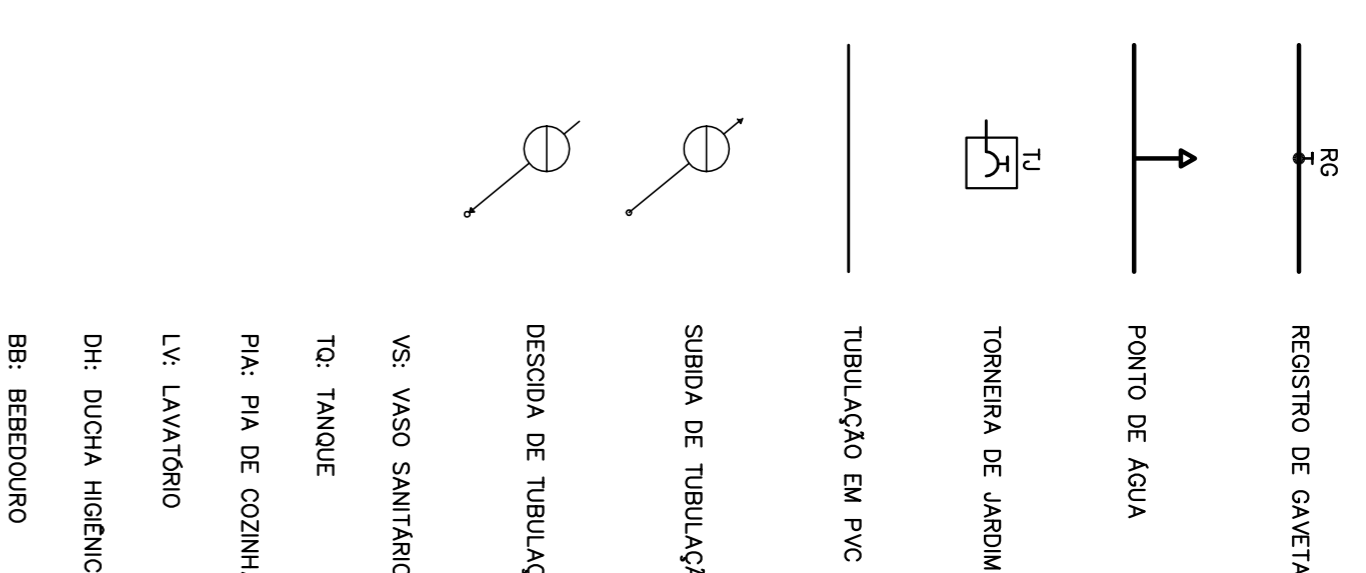


**2** ISOMÉTRICA - COZINHA  
SEM ESCALA



**3** ISOMÉTRICA - ÁREA DE SERVIÇO  
SEM ESCALA

**LEGENDA**



**OBSERVAÇÕES :**

1. TODA TUBULAÇÃO SERÁ EM PVC RÍGIDO SOLDAVEL, CLASSE 15, COM OS DIÂMETROS (mm) INDICADOS.
2. AS TORNEIRAS DE JARDIM FICARÃO A 50 cm DO NÍVEL DO TERRENO.
3. AS TUBULAÇÕES QUE PASSAM PELO SOLO SERÃO ENTERRADAS COMO INDICADO PELAS RESPECTIVAS PROFUNDIDADES. VER DETALHE TUBULAÇÃO ENTERRADA.
4. A TUBULAÇÃO DE ABASTECIMENTO D'ÁGUA PODE SER ALTERADA EM FUNÇÃO DA SITUAÇÃO LOCAL OU DA REDE DE ÁGUA, QUANDO FORNECIDA PELA CONCESSIONÁRIA.

**FNDE** Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

**BRASIL** Ministério da Educação

**PROJETO PADRÃO - FNDE**

MUNICÍPIO - UF: \_\_\_\_\_

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

ENDEREÇO: \_\_\_\_\_

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

RESP. TÉCNICO: CAU/CREA \_\_\_\_\_

DILTO: CAU/CREA \_\_\_\_\_

RA: \_\_\_\_\_

OBSERVAÇÕES: \_\_\_\_\_

<p>ESCOLA 2 SALAS DE AULA PROJETO HIDROSSANITÁRIO</p>			
<p>COORDENADOR COEST - Coordenadora Geral de Infraestrutura Educativa</p>		<p>INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA PERSPECTIVAS ISOMÉTRICAS</p>	
<p>FORMADO: 11/04/2024</p>		<p>PRONÓIA: 02/02</p>	