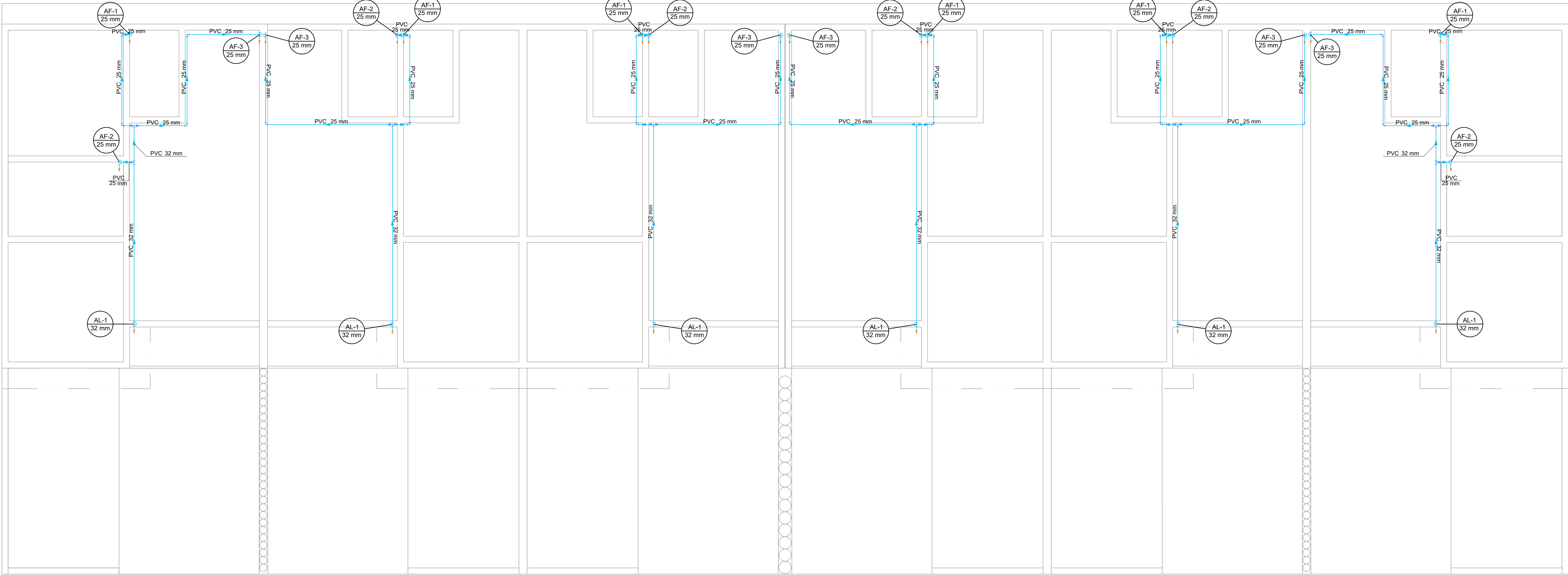
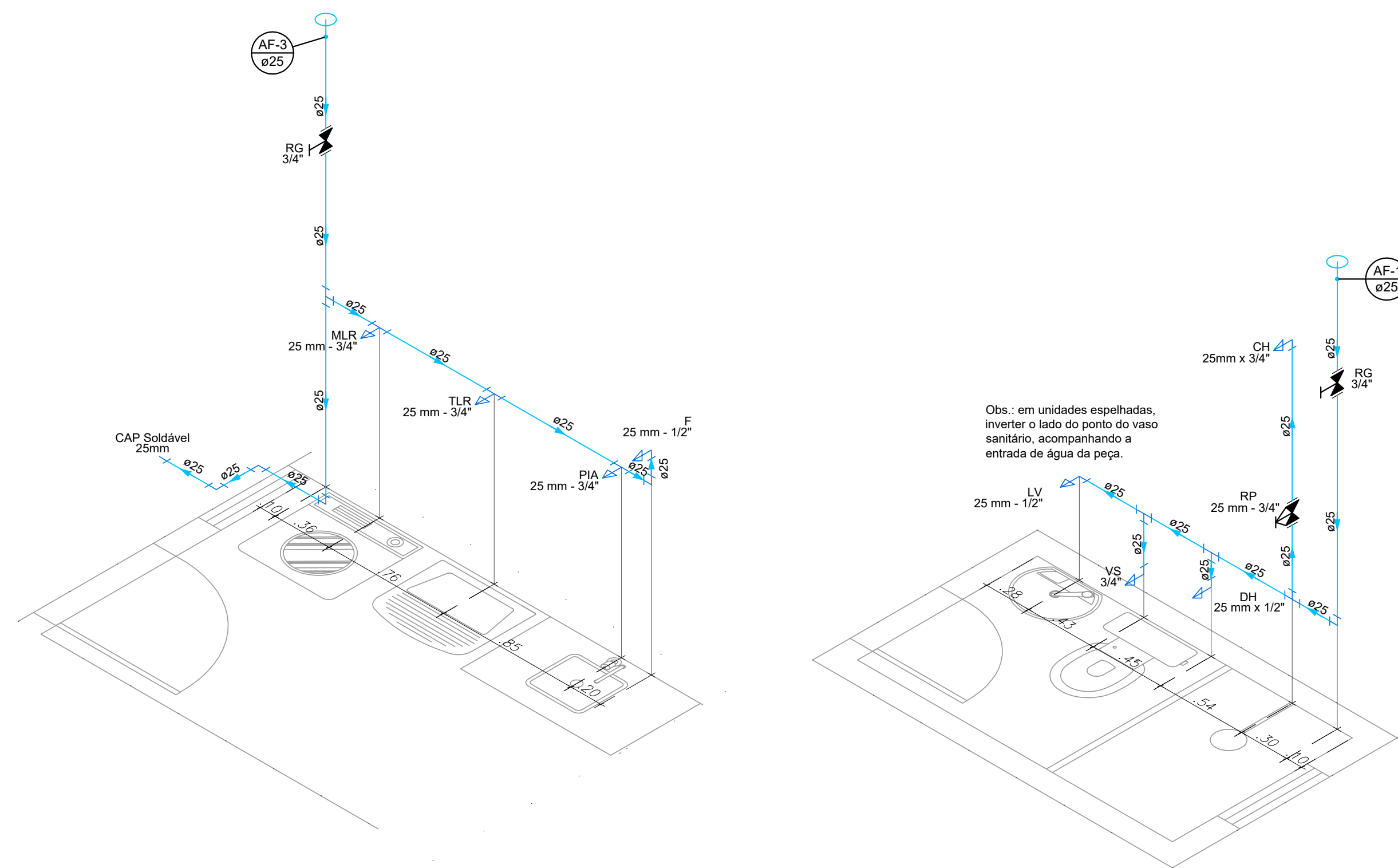


PLANTA BAIXA – ÁGUA FRIA  
ESCALA: 1/50

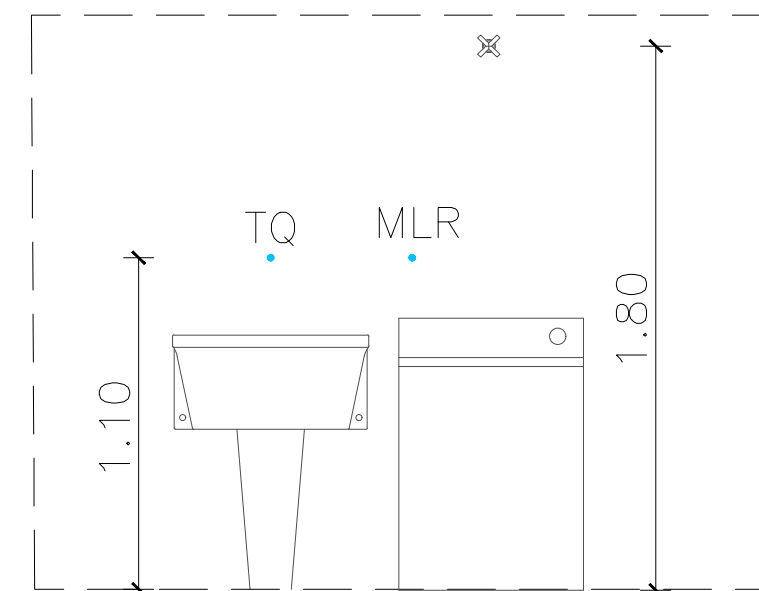


PLANTA BAIXA – BARRILETE  
ESCALA: 1/50

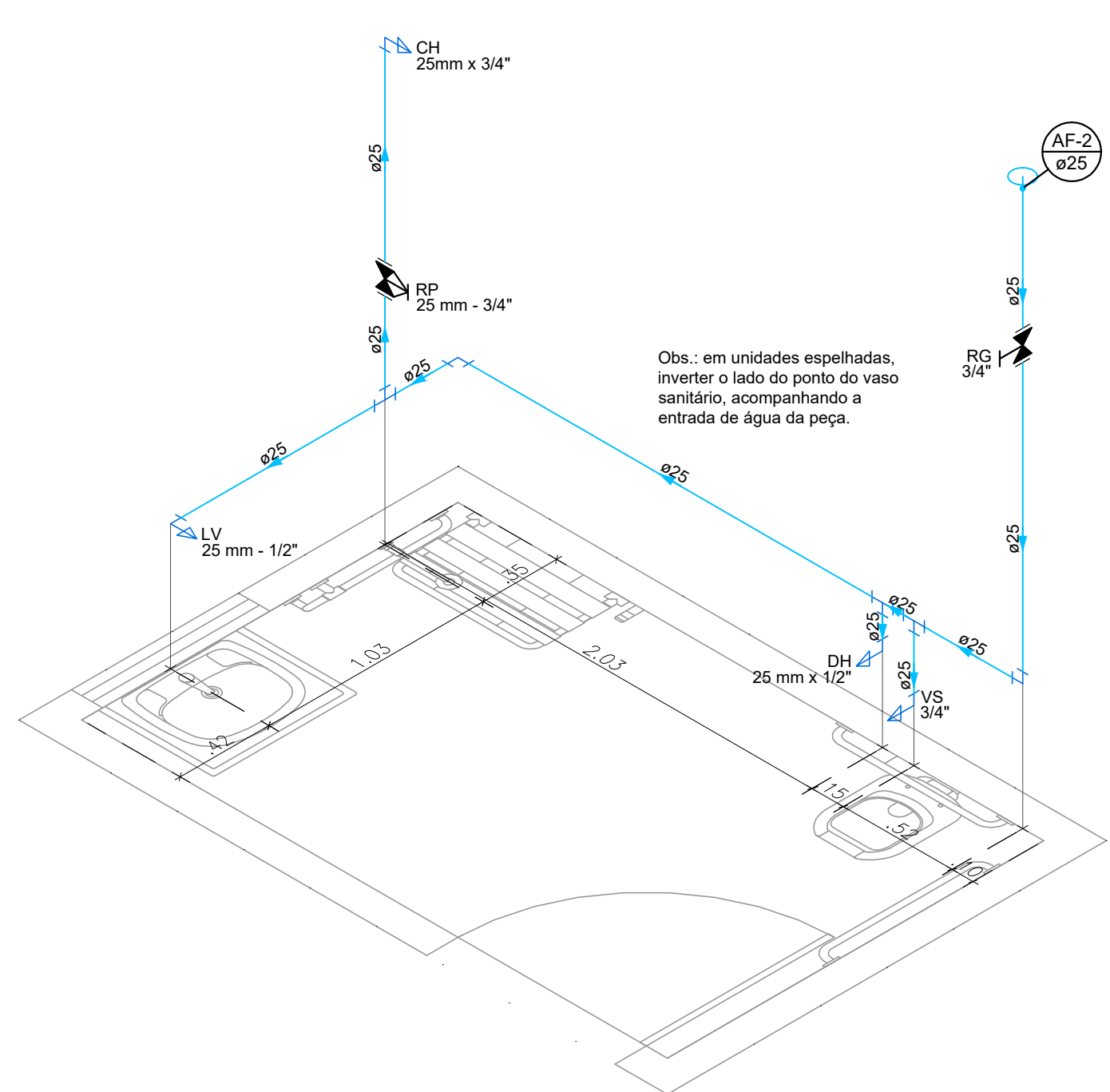


ISOMÉTRICO H3 – COZINHA E A.S.  
ESCALA: 1/25

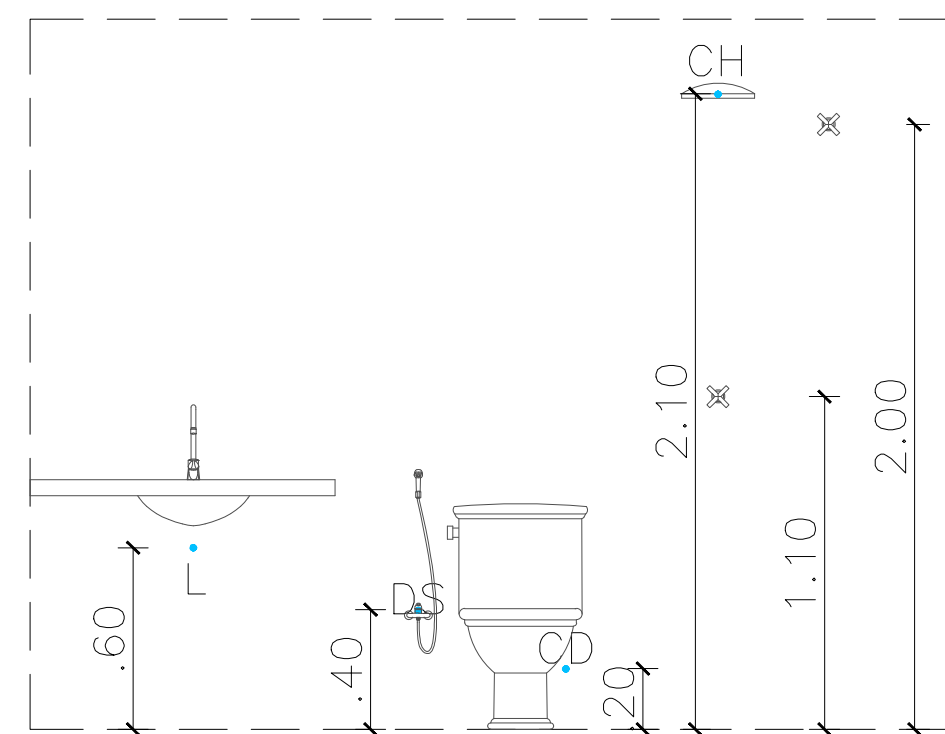
ISOMÉTRICO H1 – BANHEIRO SOCIAL  
ESCALA: 1/25



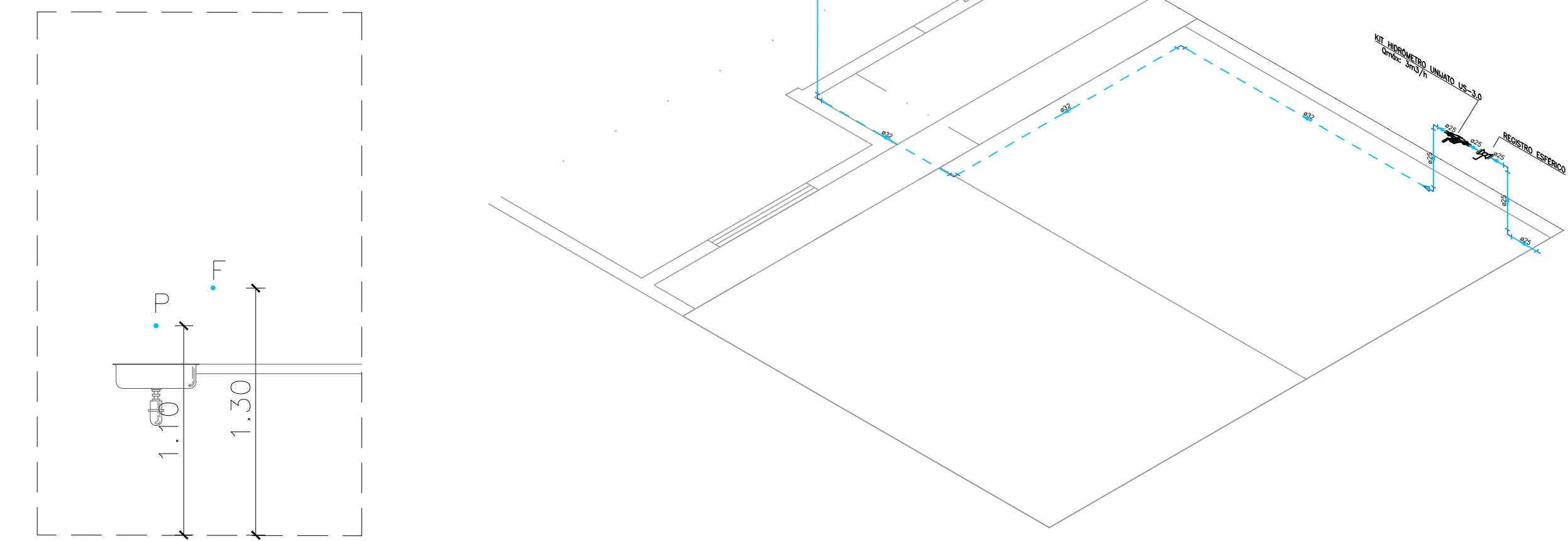
VISTA FRONTAL – ÁREA DE SERVIÇO  
ESCALA: 1/25



ISOMÉTRICO H2 – BANHEIRO SUÍTE  
ESCALA: 1/25



VISTA FRONTAL – BANHEIRO  
ESCALA: 1/25



VISTA FRONTAL – COZINHA  
ESCALA: 1/25

ISOMÉTRICO – ALIMENTAÇÃO  
ESCALA: 1/50

- NOTAS:**
- 1 – CONFERIR COTAS NO LOCAL.
  - 2 – AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA DEVERÃO SER EXECUTADAS EMBUTIDAS NA MASSA E AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO DEVERÃO SER EXECUTADAS EMBUTIDAS NA PAREDE, QUANDO FOR NECESSÁRIO.
  - 3 – NUNCA ADOCEER TUBULAÇÕES DE PVC, SOB NENHUM ARGUMENTO.
  - 4 – NENHUMA TUBULAÇÃO DEVERÁ SER PROTEGIDA SEM OS PREVISITOS NAS NORMAS BRASILEIRAS.
  - 5 – AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO COM DIÂMETRO IGUAL OU INFERIOR A Ø75mm, DEVERÃO TER DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2‰.
  - 6 – NA INSTALAÇÃO DE CONEXÕES, REGISTROS OU VALVULAS QUE POSSUAM ROSCA, USAR FITA DE VEDAÇÃO TIPO TETLON.
  - 7 – ONDE EXISTEM RAÍLOS OU GREIJAS, OS FIOS DEVERÃO TER DECLIVIDADE CONSTANTE EM 1‰, NO MÍNIMO, QUANDO NÃO INDICADO.
  - 8 – PARA VEDAÇÃO DO ESGOTO DE BACIAS SANITÁRIAS, USAR SEMPRE A BOLSAS DE BORRACHA ESPECÍFICA, EVITANDO O ATACAMENTO DA LOUÇA COM CIMENTO BRANCO OU EQUIVALENTE.
  - 9 – SUBIR TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO DO ESGOTO, NO MÍNIMO, 30cm ACIMA DO TELHADO.
  - 10 – DIMENSIONAMENTO DAS TUBULAÇÕES EM mm (DI. DE FABRICAÇÃO).
  - 11 – ENVELOPAR C/ CONCRETO TODA TUBULAÇÃO QUE PASSE NO JARDIM.
  - 12 – O TE PVC PBA JDI DN50 PODERÁ SER SUBSTITUÍDO POR TE PVC SOLDÁVEL DN50, SE NECESSÁRIO.
  - 13 – UTILIZAR PREFERENCIALMENTE CAIXA DE PASSAGEM PLÁSTICA 300mm DIÂM. SE NECESSÁRIO.
  - 14 – COLOCAR REGISTRO APÓS O MEDIDOR, NA ENTRADA.
  - 15 – SOMENTE FOI CONTABILIZADO NO QUANTITATIVO DE MATERIAIS DA TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO, APÓS O CHALEITE, MATERIAL ANTERIOR CONFERIR NO PROJETO DE DRENAGEM.

Legenda				
	Hidrômetro individual			
	Registro de Pressão com PVC soldável			
	Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável			
	Registro esfera VS compacto soldável			

Legenda de condutos				
Água Fria - Tubulação				
Água Fria - Tubulação Enterrada				

PROPRIETARIA		LUGGI ALAGONINHAS		
		PROJETO HIDROSSANITÁRIO		
		PLANTA BAIXA E ISOMÉTRICOS - ÁGUA FRIA - MODELO PNE		
LOCALIZAÇÃO		RESPONSÁVEL TÉCNICO	REVISÃO	DATA
RUA CONSELHEIRO JUAQUEIRA		01/02	00	MARÇO/2023
LAGOA CAVALADA DO MATO, S/N		INDICADO		
ALAGONINHAS (BA)				
DOCUMENTO				
LUGGIALA-CASAPNE-AB-01-R00				