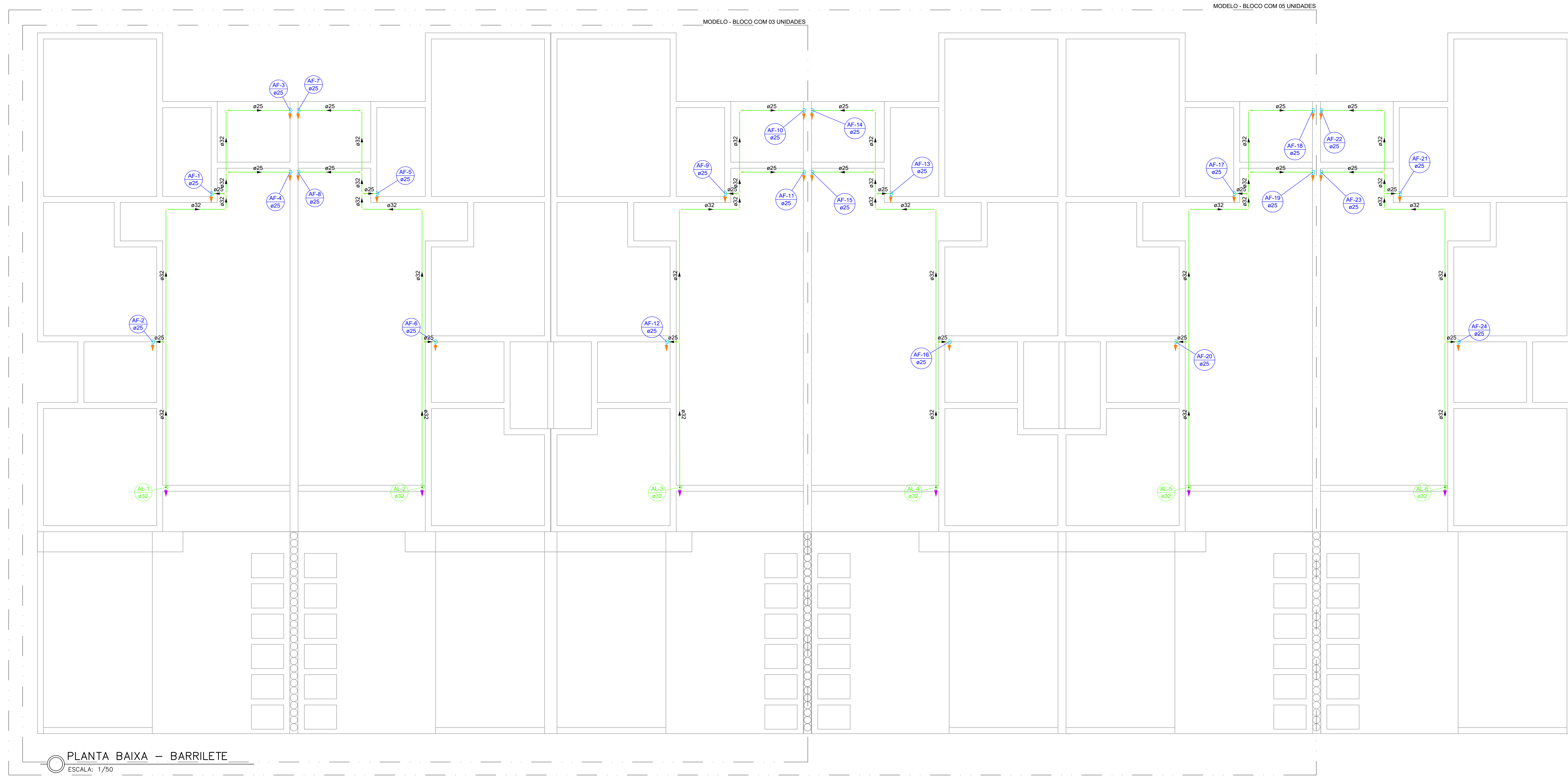
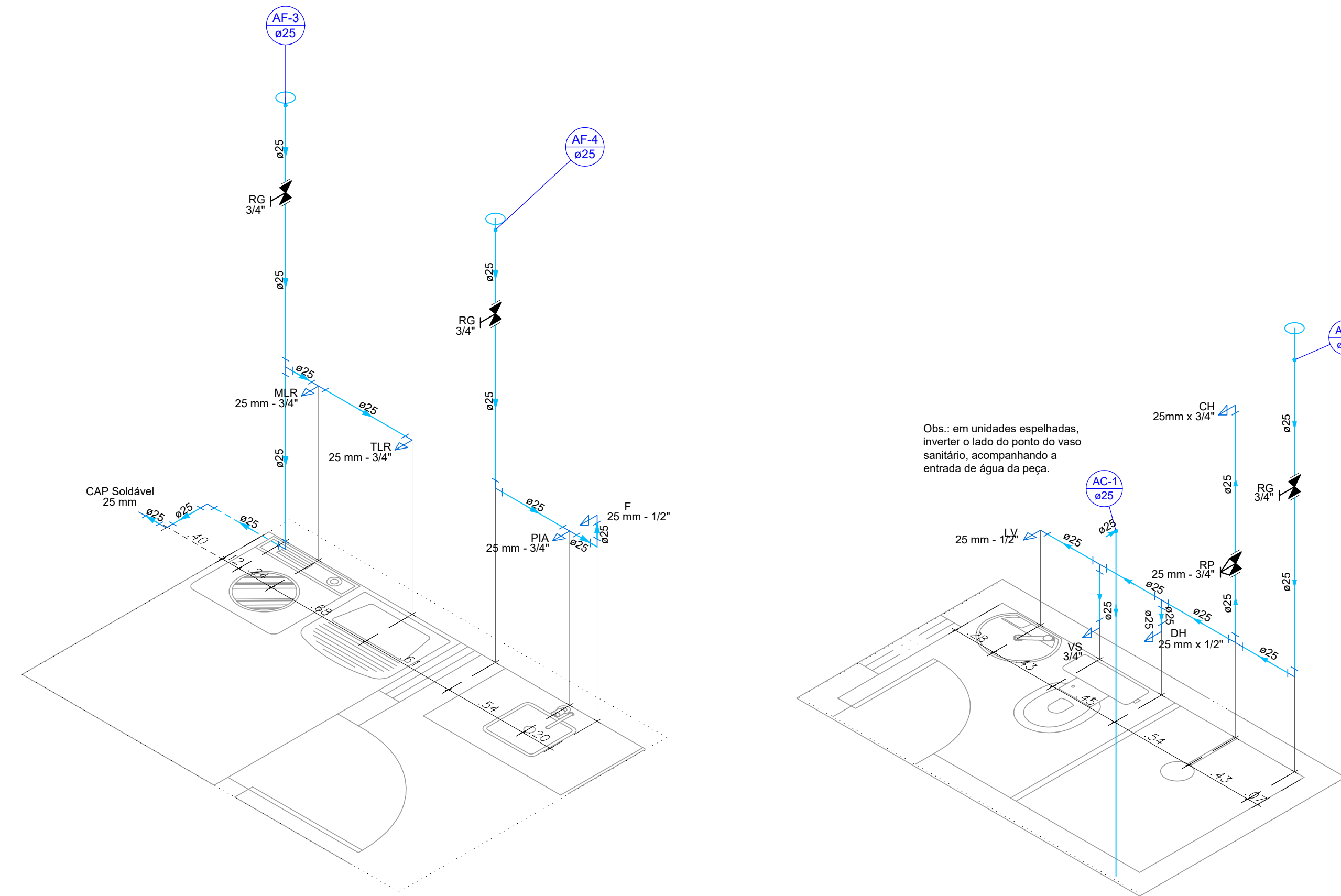


PLANTA BAIXA – ÁGUA FRIA
ESCALA: 1/50

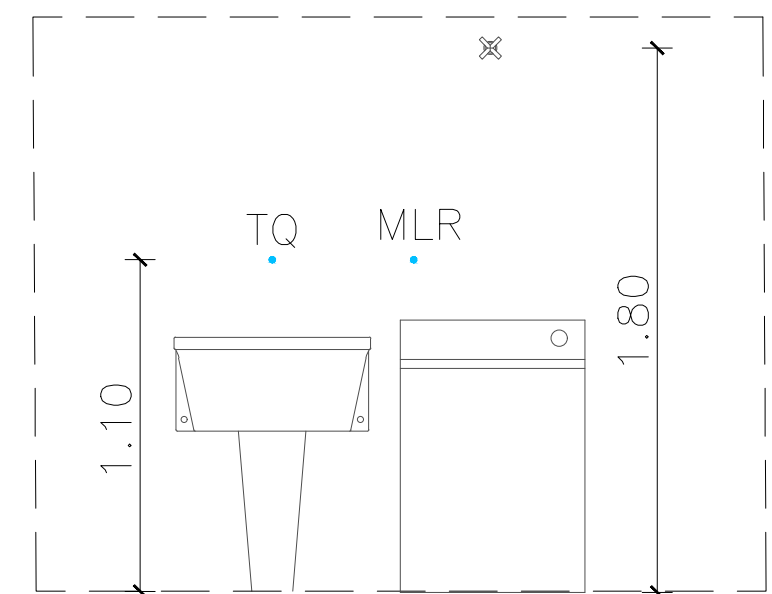


PLANTA BAIXA – BARRILETE
ESCALA: 1/50

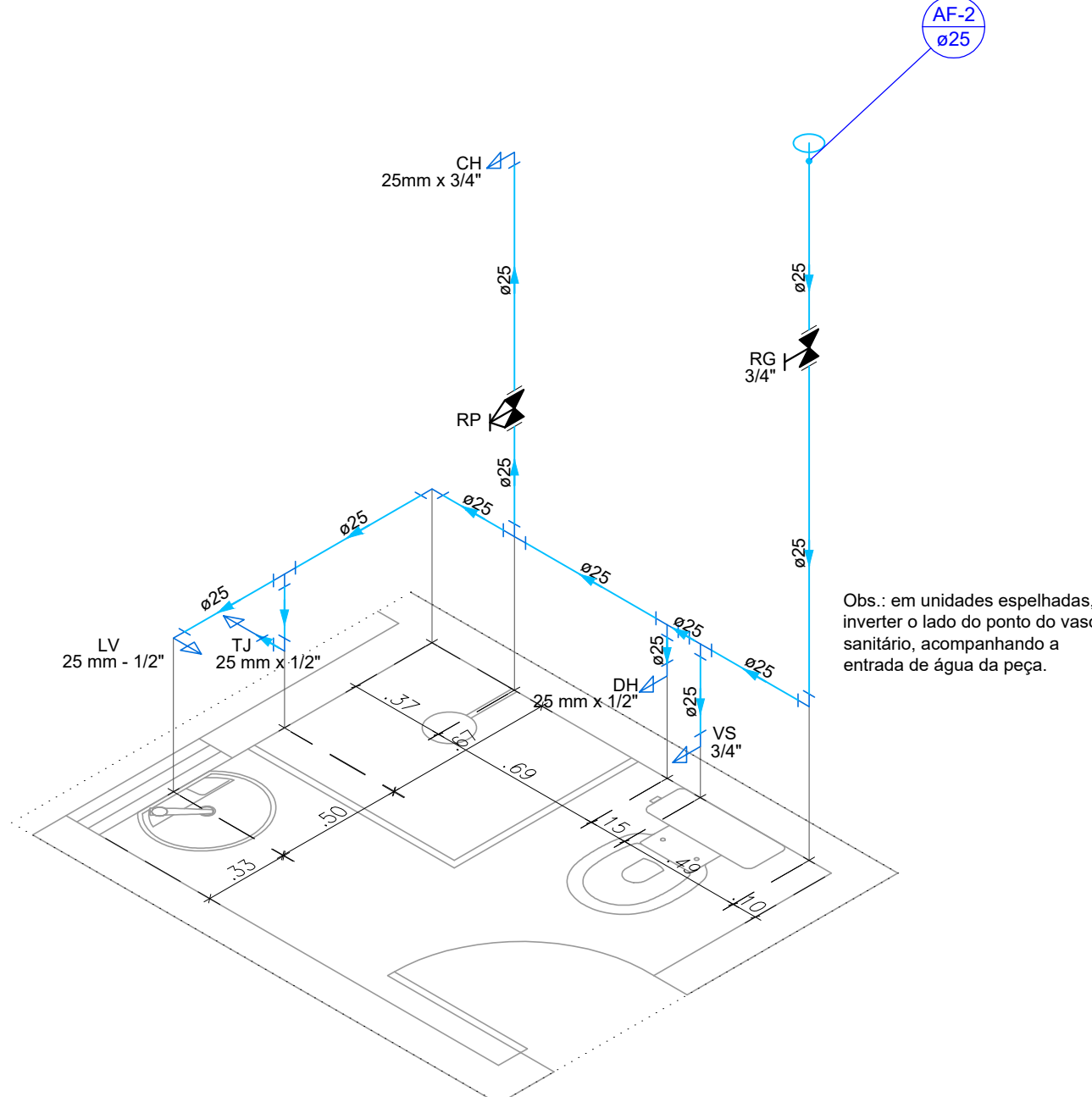


ISOMÉTRICO – COZINHA E A.S.
ESCALA: 1/25

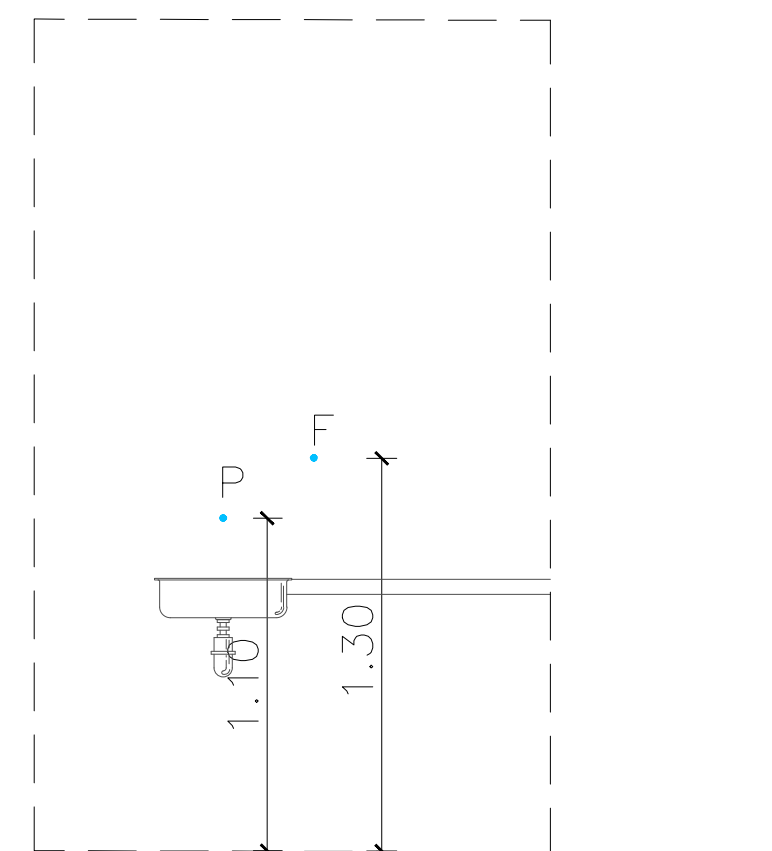
ISOMÉTRICO – BANHEIRO SUÍTE
ESCALA: 1/25



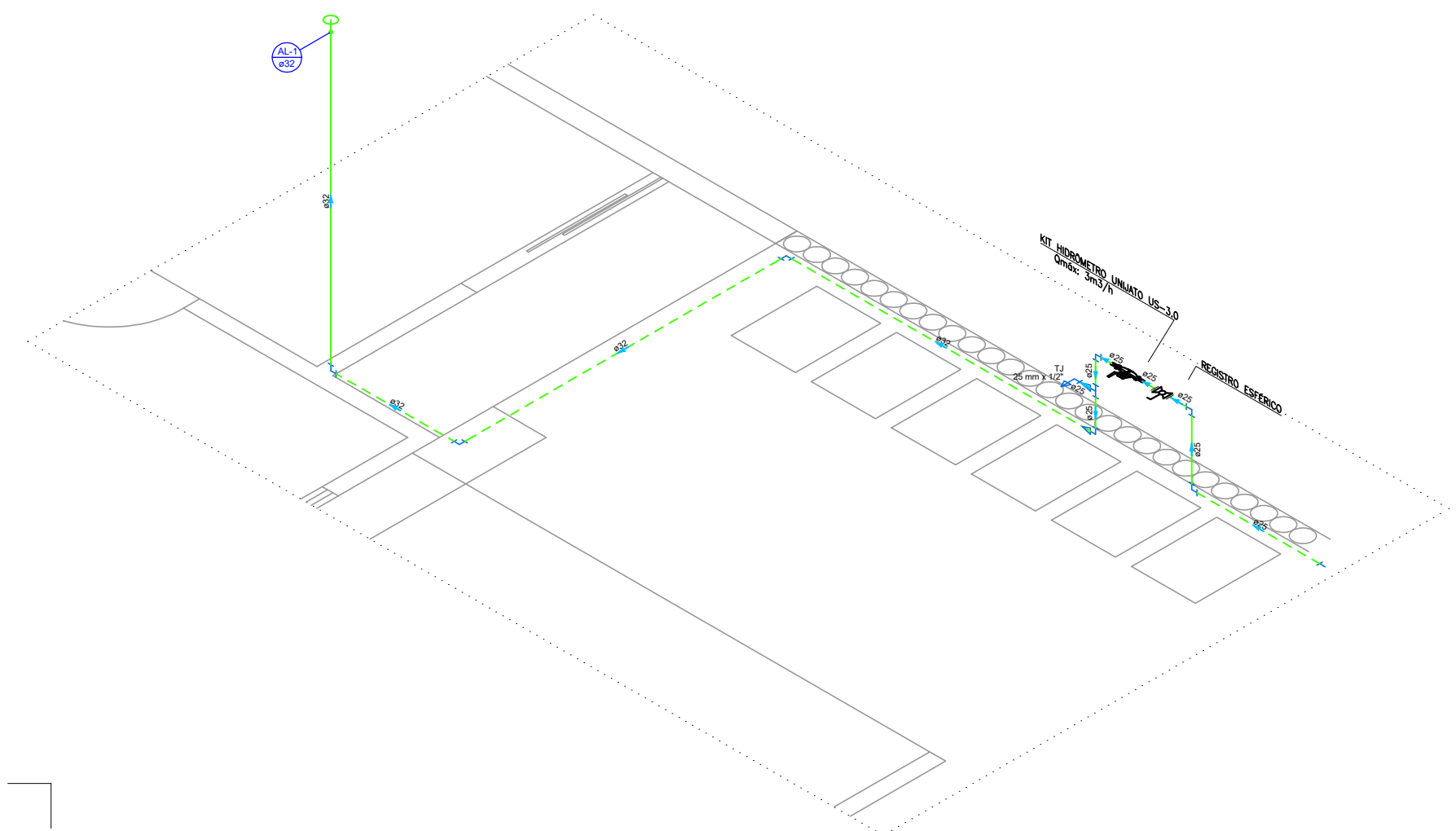
VISTA FRONTAL – ÁREA DE SERVIÇO
ESCALA: 1/25



ISOMÉTRICO – BANHEIRO SOCIAL
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 PARDE, QUANDO FOR NECESSÁRIO.
- 3 - NUNCA AQUECER TUBULAÇÕES DE PVC, SOB NENHUM ARGUMENTO.
- 4 - NENHUMA TUBULAÇÃO DEVERÁ SER REVESTIDA SEM OS PREÇOS NENHUM ARGUMENTO.
- 5 - AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO COM DIÂMETRO IGUAL OU INFERIOR A 75mm, 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 EXISTIR RÁSCOS OU DRELMAS, OS PREÇOS DEVERÃO TER DECLIVIDADE CONSTANTE EM 1% - NO MÍNIMO, QUANDO NÃO INDICADO.
- 8 - PARA VEDAÇÃO DO ESGOTO DE BACIAS SANITÁRIAS, USAR SEMPRE A BOLSA DE BORRACHA ESPECÍFICA, EVITANDO O AMACIAMENTO 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 (DN DE FABRICAÇÃO).
- 11 - EMVELOPAR C/ CONCRETO TODA TUBULAÇÃO QUE PASSA NO JARDIM.
- 12 - O TE PVC PARA JEI DNGO PODERÁ SER SUBSTITUÍDO POR TE PVC SOLDÁVEL DN20, SE NECESSÁRIO.
- 13 - UTILIZAR PREFERENCIALMENTE CAIXA DE PASSAGEM PLÁSTICA 300MM TIPO DE AMARCO.
- 14 - COLOCAR REGISTRO APÓS O MEDIDOR NA ENTRADA.
- 15 - SOMENTE FOI CONTABILIZADO NO QUANTITATIVO DE MATERIAS DA TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO, APÓS O CAVALETE, 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

Alimentação - Tubulação

Alimentação - Tubulação Enterrada

PROPRIETARIA		LUGGIA ALAGONINHAS			
CONSTRUTORA E INCORPORADORA		PROJETO HIDROSSANITÁRIO			
RUA CONSELHEIRO JUNGUEIRA LADDA CAVALADA DO MATO, S/N ALAGONINHAS - BA		PLANTA BAIXA E ISOMÉTRICOS - ÁGUA FRIA - MODELO 3Q			
LUGGIALA-CASA3Q-AB-01-R00		01/02	00	JUNHO/2024	INDICADO
LOCALIZAÇÃO		RESPONSÁVEL TÉCNICO	PROJETO	DATA	ESCALA
RUA CONSELHEIRO JUNGUEIRA LADDA CAVALADA DO MATO, S/N ALAGONINHAS - BA		PIERRE DUBAL REZOU ANILIO	PROJETO	01/02	INDICADO
COORDENADOR		PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
LUGGIALA-CASA3Q-AB-01-R00		PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO