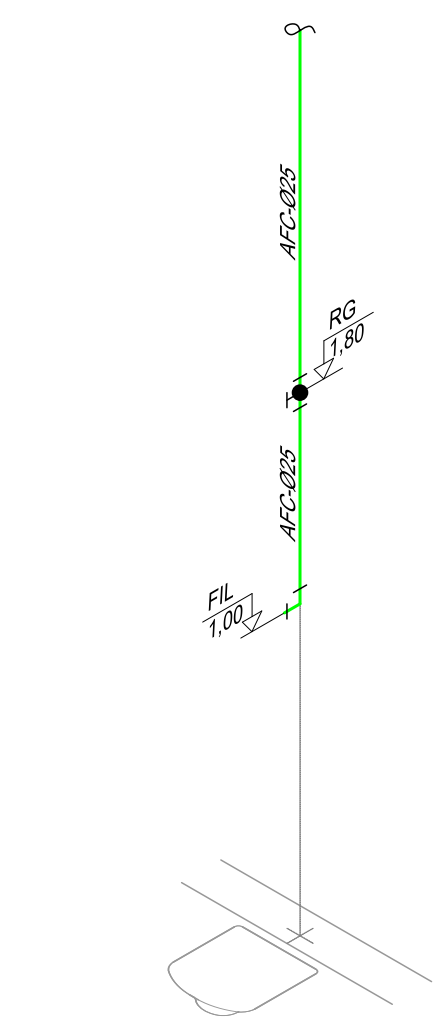
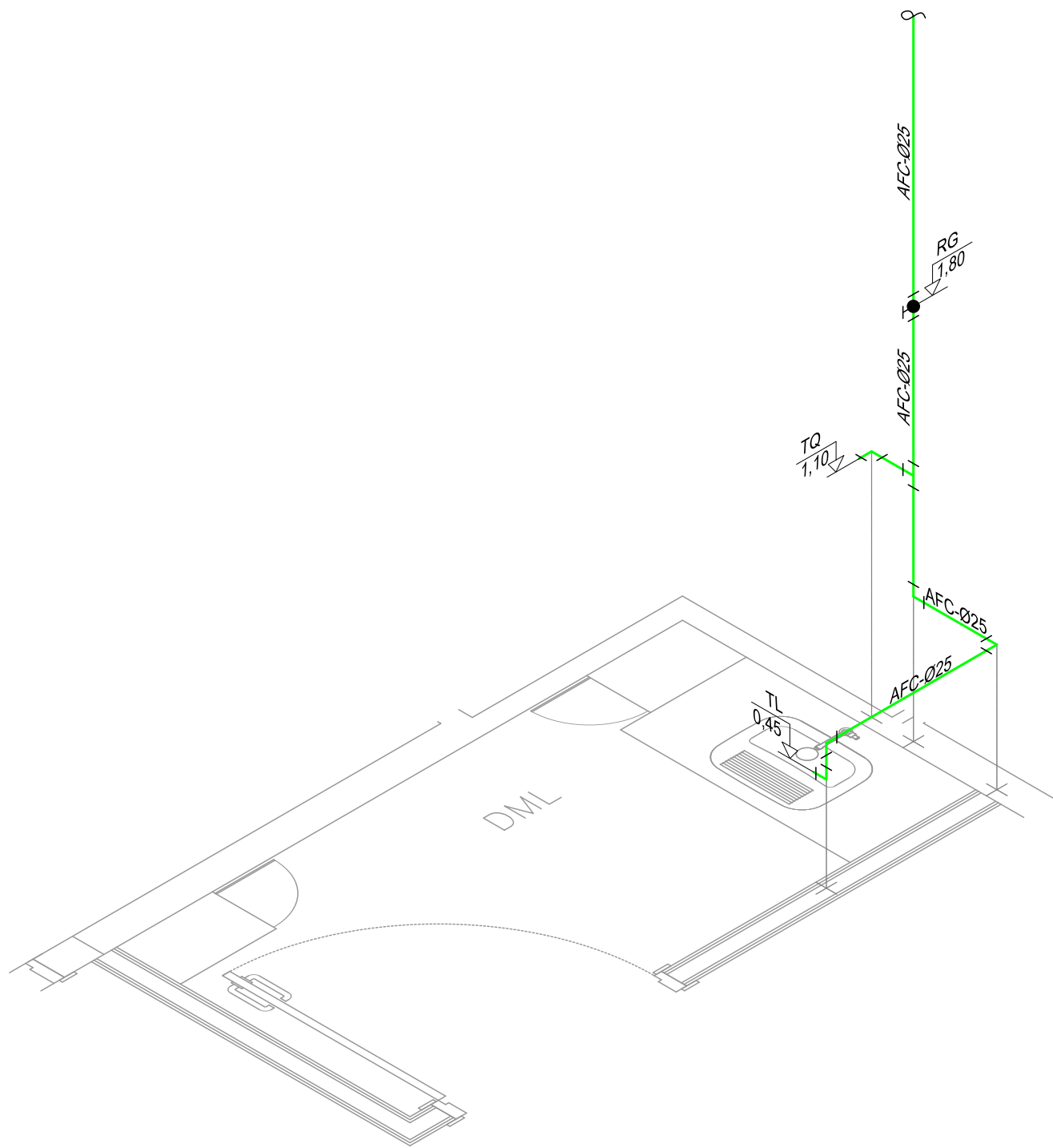


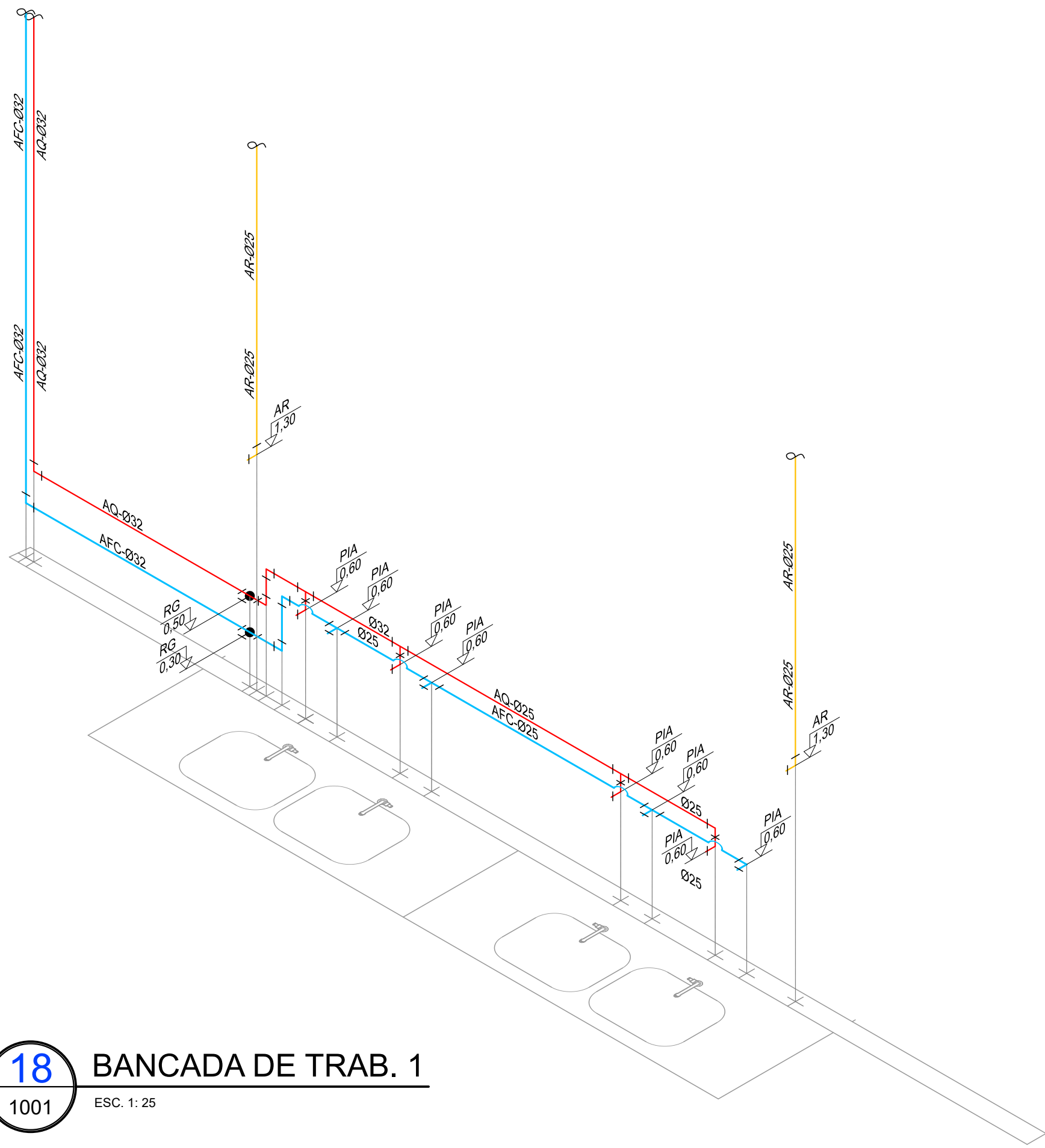
15 SANIT. VEST. MASC.  
1001 ESC. 1: 25



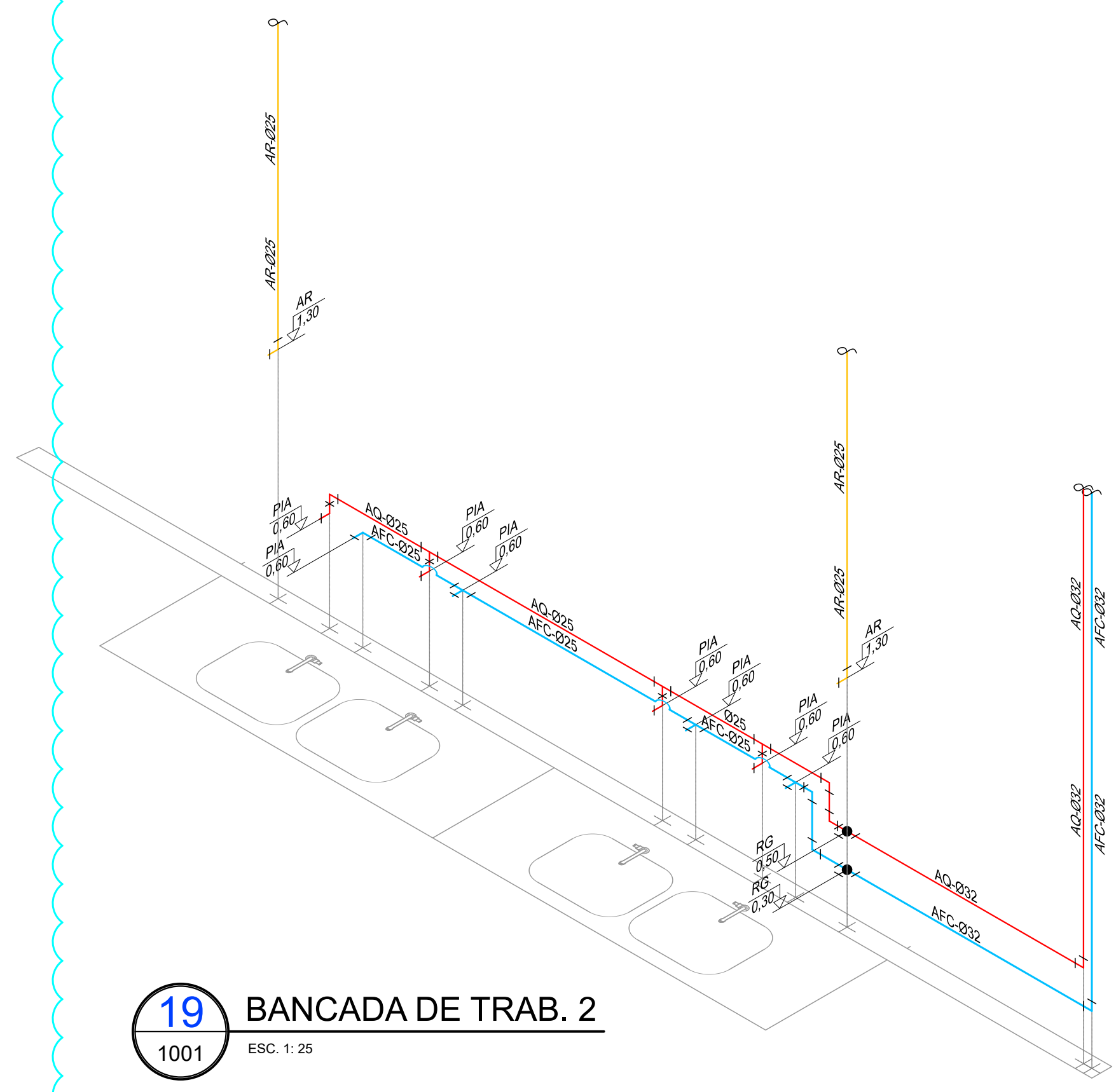
16 FILTRO  
1001 ESC. 1: 25



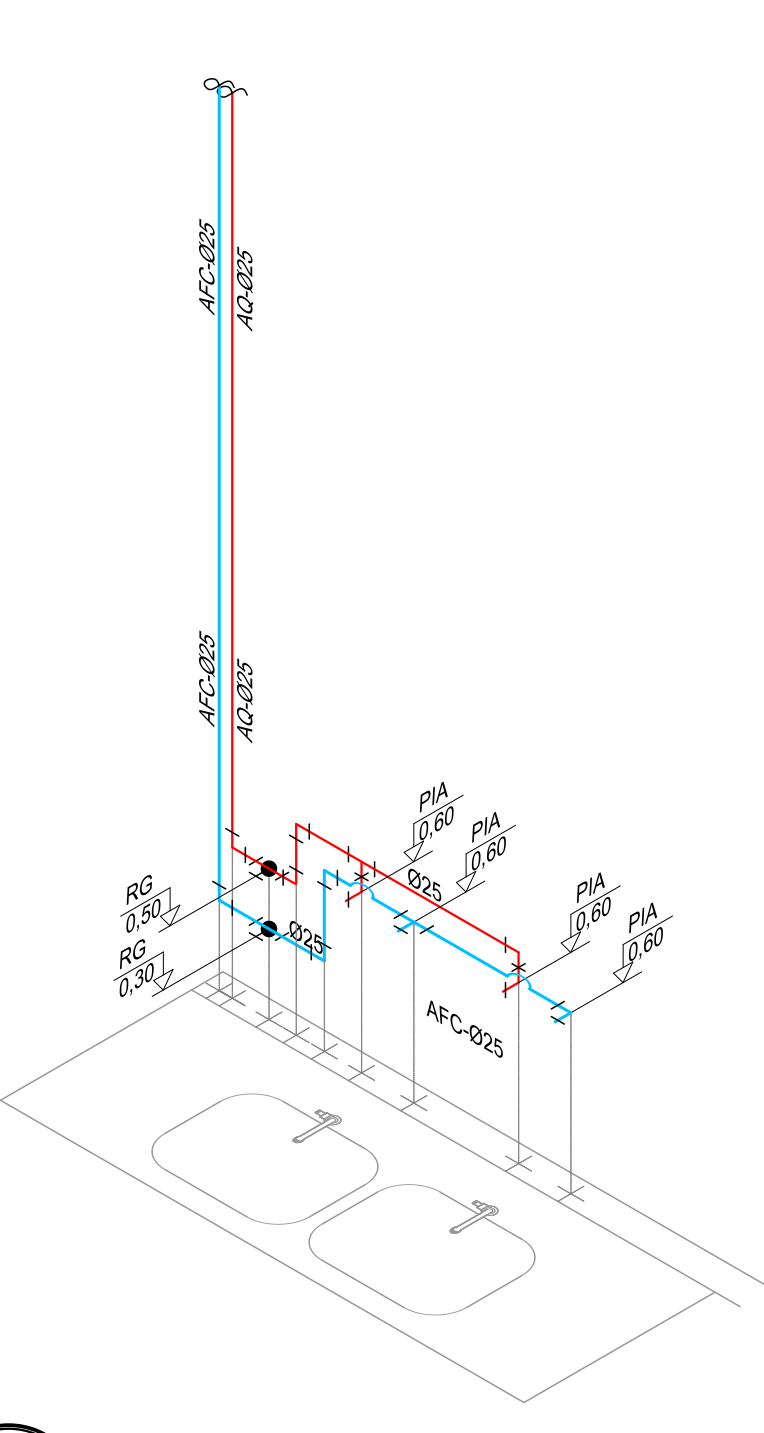
17 DML  
1001 ESC. 1: 25



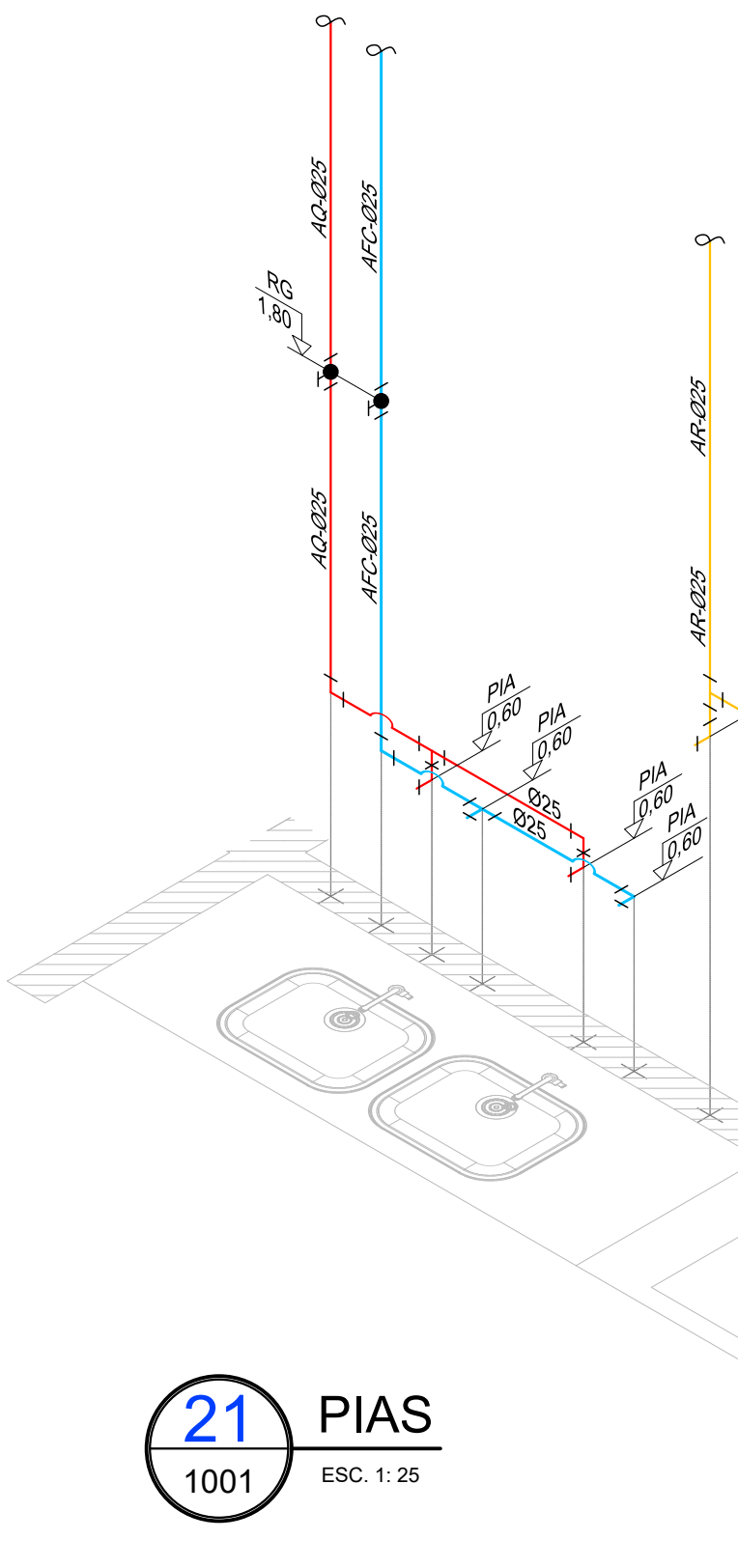
18 BANCADA DE TRAB. 1  
1001 ESC. 1: 25



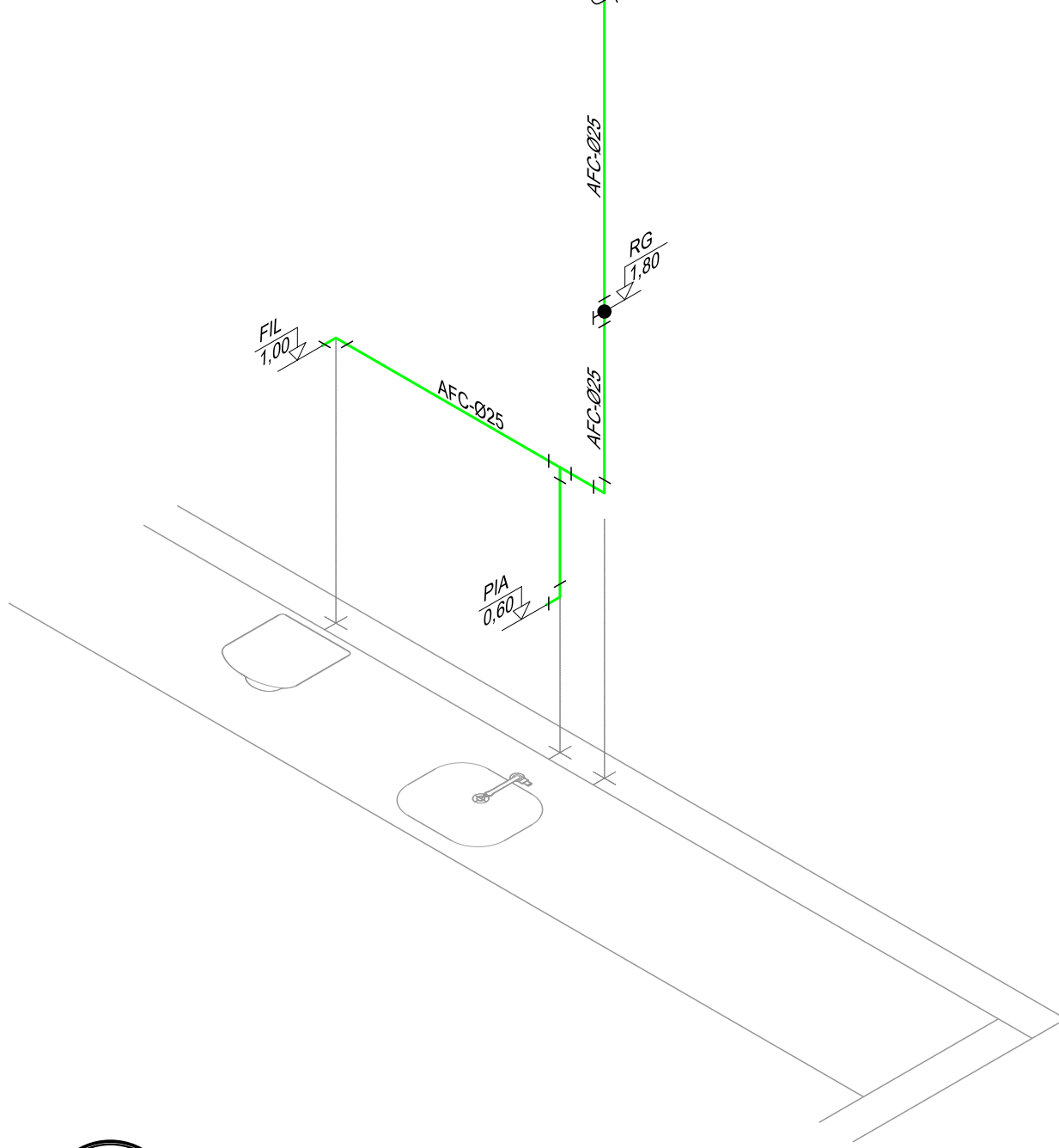
19 BANCADA DE TRAB. 2  
1001 ESC. 1: 25



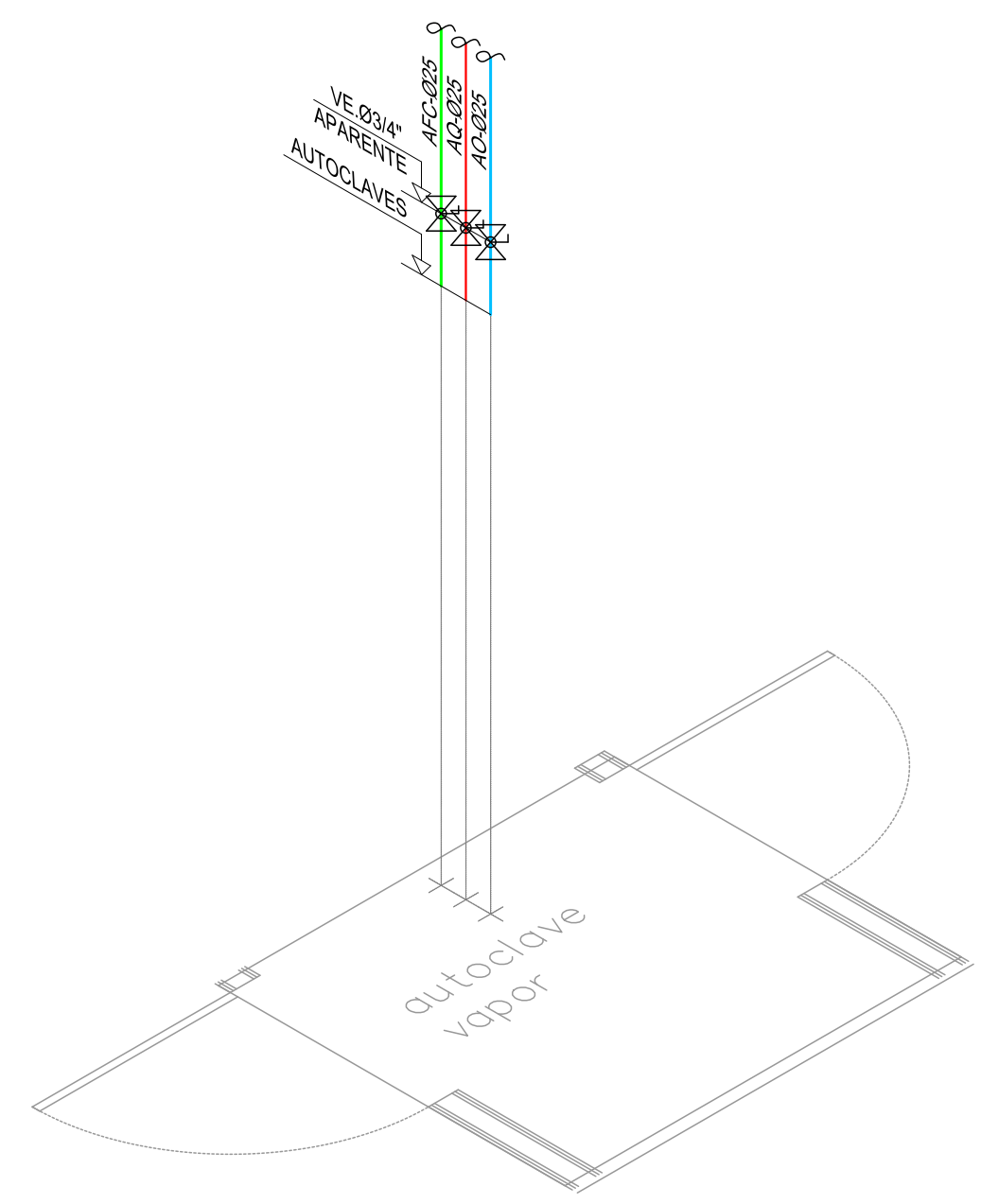
20 BANCADA DE TRAB. 3  
1001 ESC. 1: 25



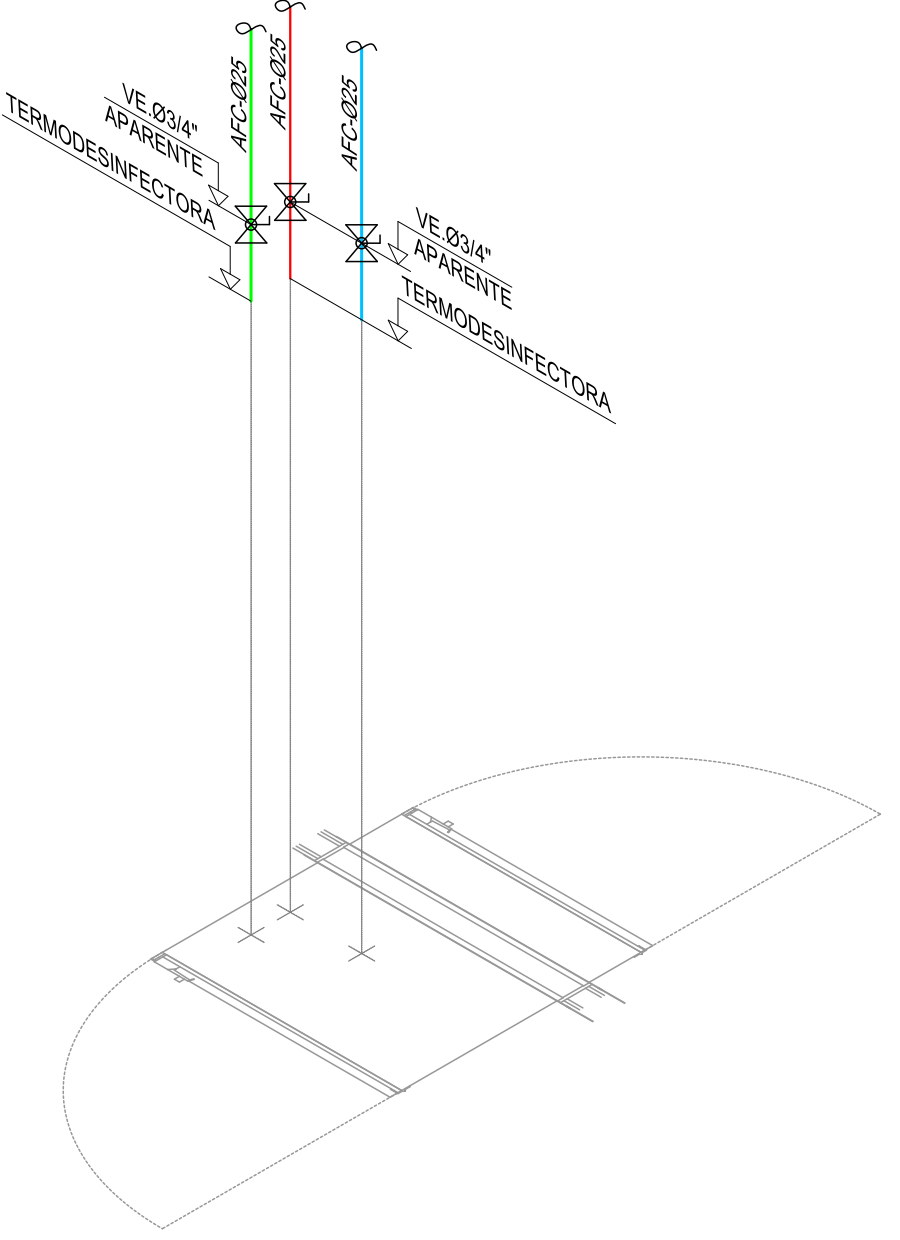
21 PIAS  
1001 ESC. 1: 25



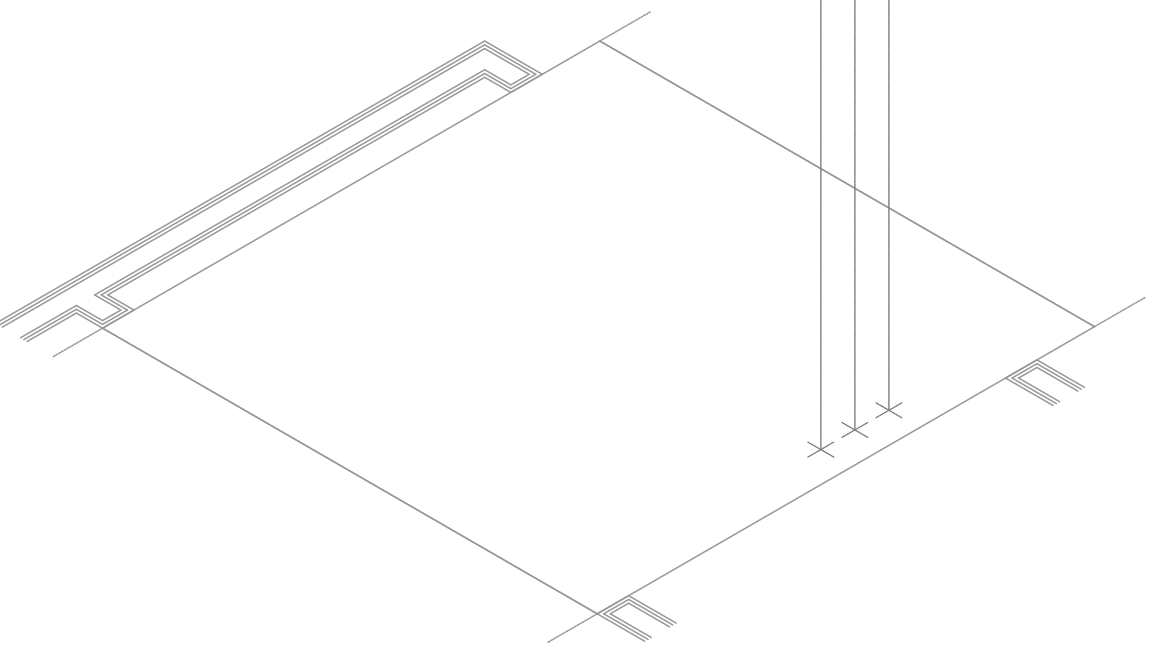
22 ÁREA DE APOIO  
1001 ESC. 1: 25



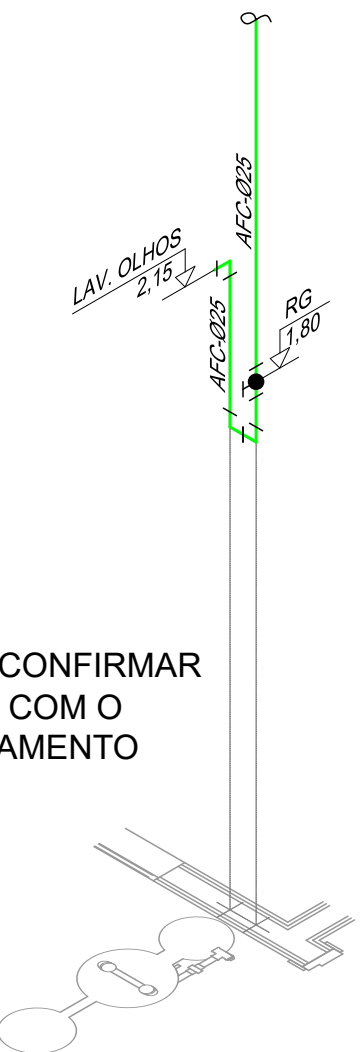
23 AUTOCLAVE (4x)  
1001 ESC. 1: 25



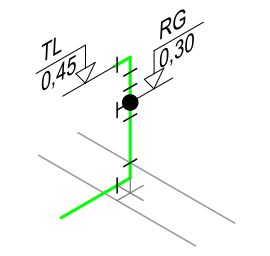
24 TERMDESINFECTORA (3x)  
1001 ESC. 1: 25



25 LAVADORA DE CARRINHOS  
1001 ESC. 1: 25



26 LAVA OLHOS  
1001 ESC. 1: 25



27 TORN. LAVAGEM (2x)  
1001 ESC. 1: 25

## LEGENDA

- AFC TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA PARA APARELHOS COMUNS – APARENTE  
AFC TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA PARA APARELHOS COMUNS – EMBUTIDO PISO/PAREDE  
AFO TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA DE OSMOSE – APARENTE  
AFO TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA DE OSMOSE – EMBUTIDO PISO/PAREDE  
AQ TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE – APARENTE  
AQ TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE – EMBUTIDO PISO/PAREDE  
RAQ TUBULAÇÃO DE RETORNO DE ÁGUA QUENTE – APARENTE  
RAQ TUBULAÇÃO DE RETORNO DE ÁGUA QUENTE – EMBUTIDO PISO/PAREDE  
RG REGISTRO OU VALVULA DE GAVETA COM ACABAMENTO ONDE EMBUTIDA NA PAREDE E BRUTO ONDE NÃO FOR EMBUTIDO NA PAREDE.  
VE REGISTRO OU VALVULA DE ESFERA.  
BR REDUÇÃO OU BUCHA DE REDUÇÃO.  
VR VÁLVULA DE RETENÇÃO.  
"XX" – NÚMERO DO ISOMÉTRICO  
"YYYY" – NÚMERO DA FOLHA

## NOTAS

- ANTES DE INICIAR A OBRA CONFERIR MEDIDAS E ELEVÇÕES IN LOCO.
- MEDIDAS E ELEVÇÕES EM METROS, DIÂMETROS EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO EM CONTRÁRIO.
- OS DIÂMETROS APRESENTADOS SÃO EXTERNOS DO FABRICANTE, PARA CONVERSÃO, VER TABELA DE EQUIVALÊNCIA DE CONDUITOS HIDRÁULICOS.
- AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE ÁGUA FRIA PARA ALIMENTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO SERÃO EM PVC MARBOM.
- AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE ÁGUA QUENTE E DE RETORNO PARA ALIMENTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO SERÃO EM PPR (POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM TIPO 3 – PN25 E ATENDAM A NORMA EUROPEIA ISO 15874) DA AMANCO.
- AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA QUENTE E RETORNO DEVERÃO SER REVESTIDAS COM ISOLANTE TÉRMICO TIPO EUMALEX COM 10mm DE ESPESURA.
- PARA PROTEÇÃO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETAS, AS TUBULAÇÕES QUE CORREM APARENTES SOBRE A LAJE DE COBERTURA, DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM BORRACHA ELASTOMÉRICA E REVESTIMENTO METALIZADO.
- TODA TUBULAÇÃO AÉREA DEVERÁ SER FIXADA À ESTRUTURA RÍGIDA DA CONSTRUÇÃO ATRAVÉS DE SUPORTES QUE GARANTAM A ESTABILIDADE DA TUBULAÇÃO E O BOM FUNCIONAMENTO.
- NENHUM FURO EM VIGA OU LAJE DEVERÁ SER EXECUTADO SEM PRÉVIA APROVAÇÃO DO CALCULISTA ESTRUTURAL.
- PARA REFERÊNCIA DE CÁLCULO DE DIMENSIONAMENTO FORAM UTILIZADAS AS VAZÕES DE REFERÊNCIA DA NBR-5626.

## PLANTA CHAVE DE LOCALIZAÇÃO

S/ESC.

GESTÃO DA UNIDADE

DATA / /

REV.5		/	/
REV.4		/	/
REV.3		/	/
REV.2		/	/
REV.1	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS	27/06/25	
	MODIFICAÇÃO	DATA	