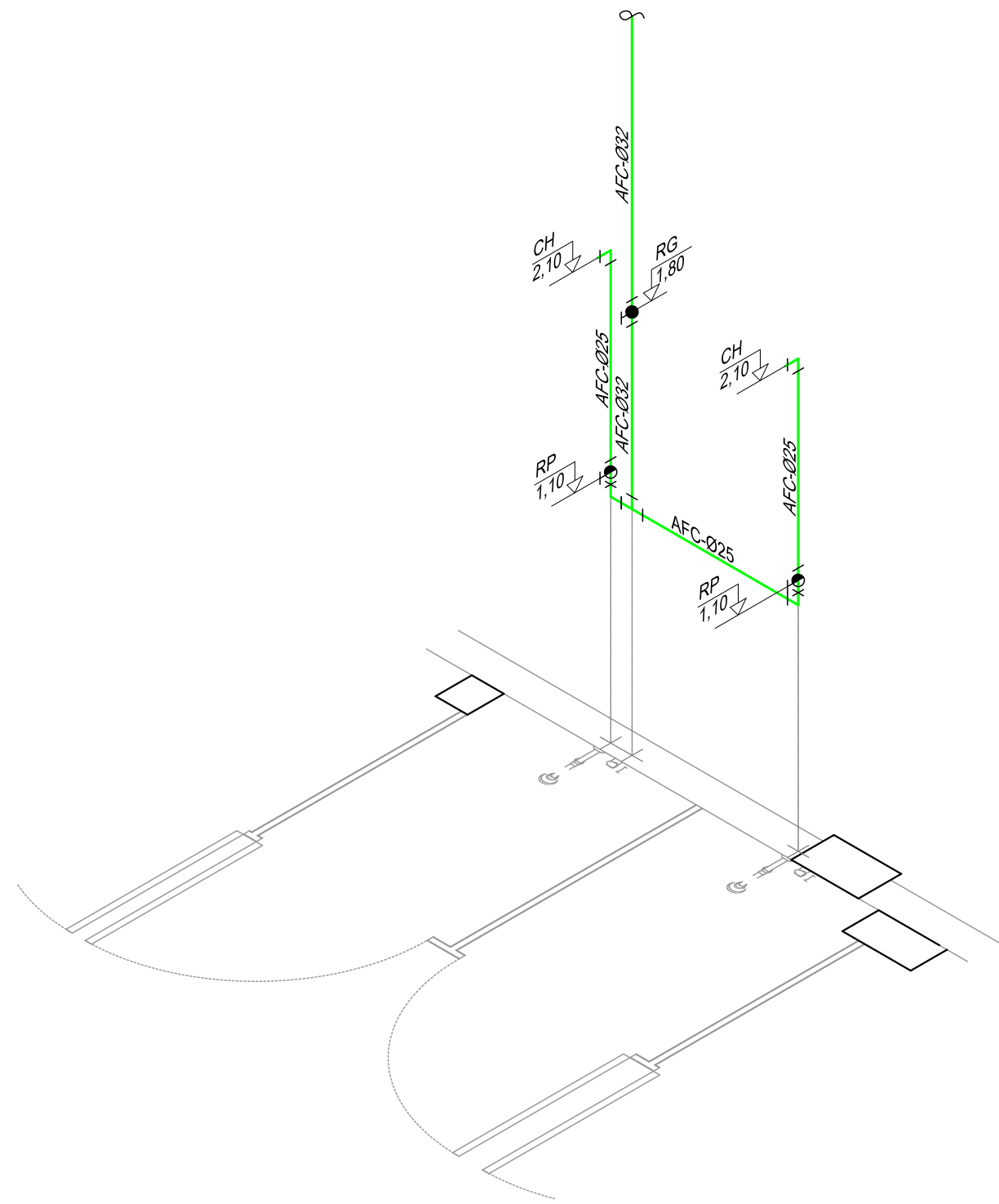
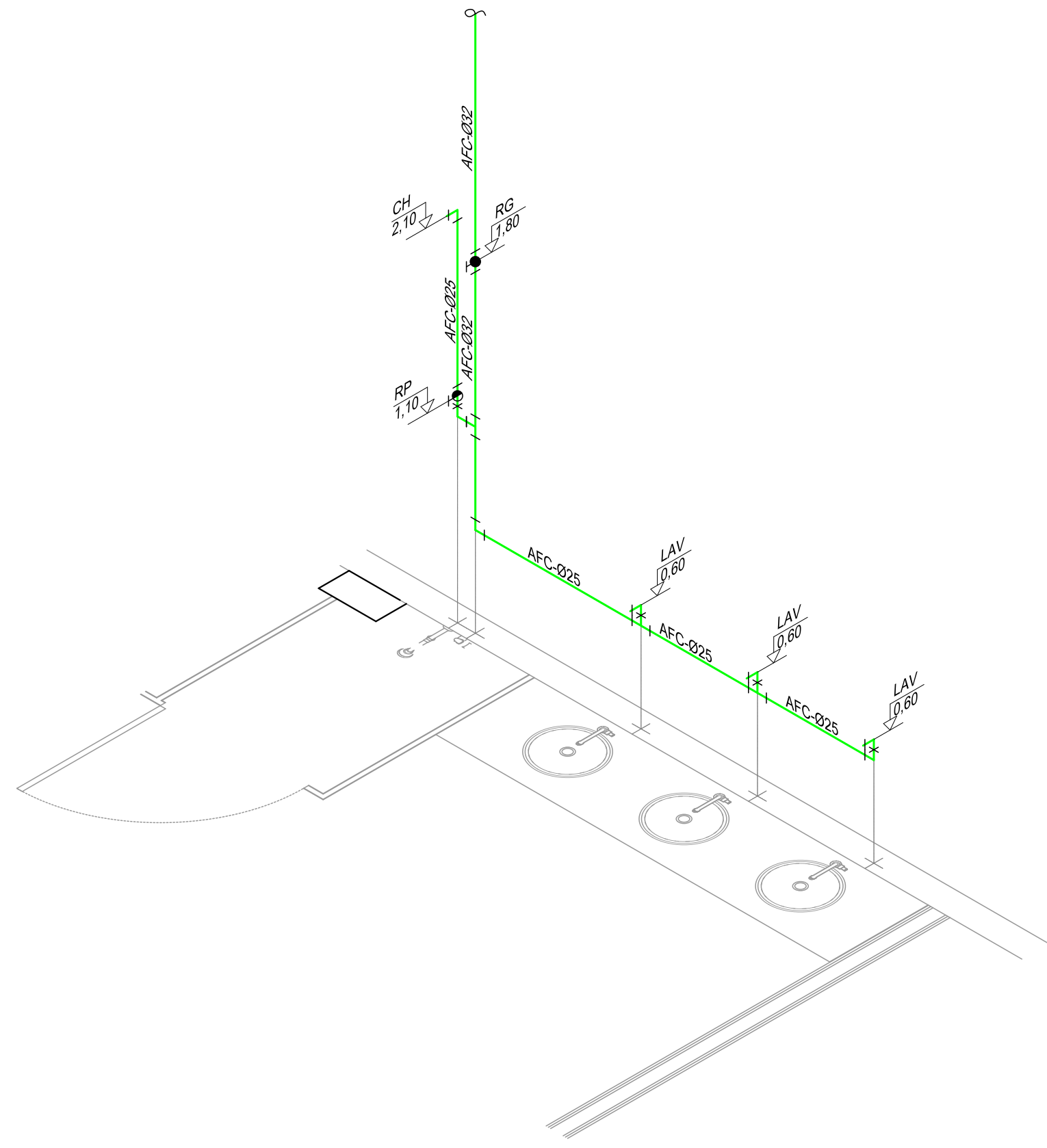


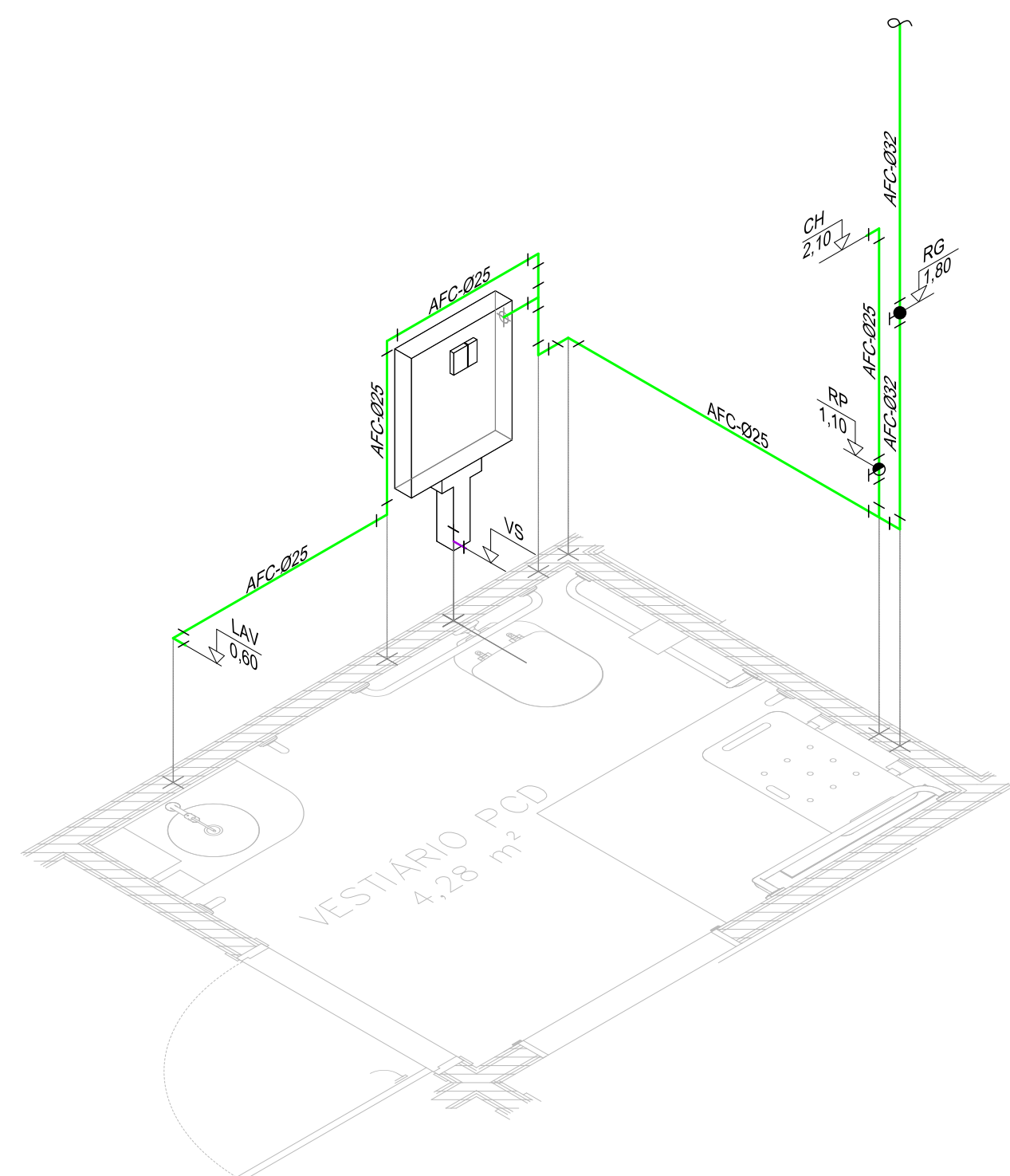
01 SANIT. VEST. FEM.
1001 ESC. 1:25



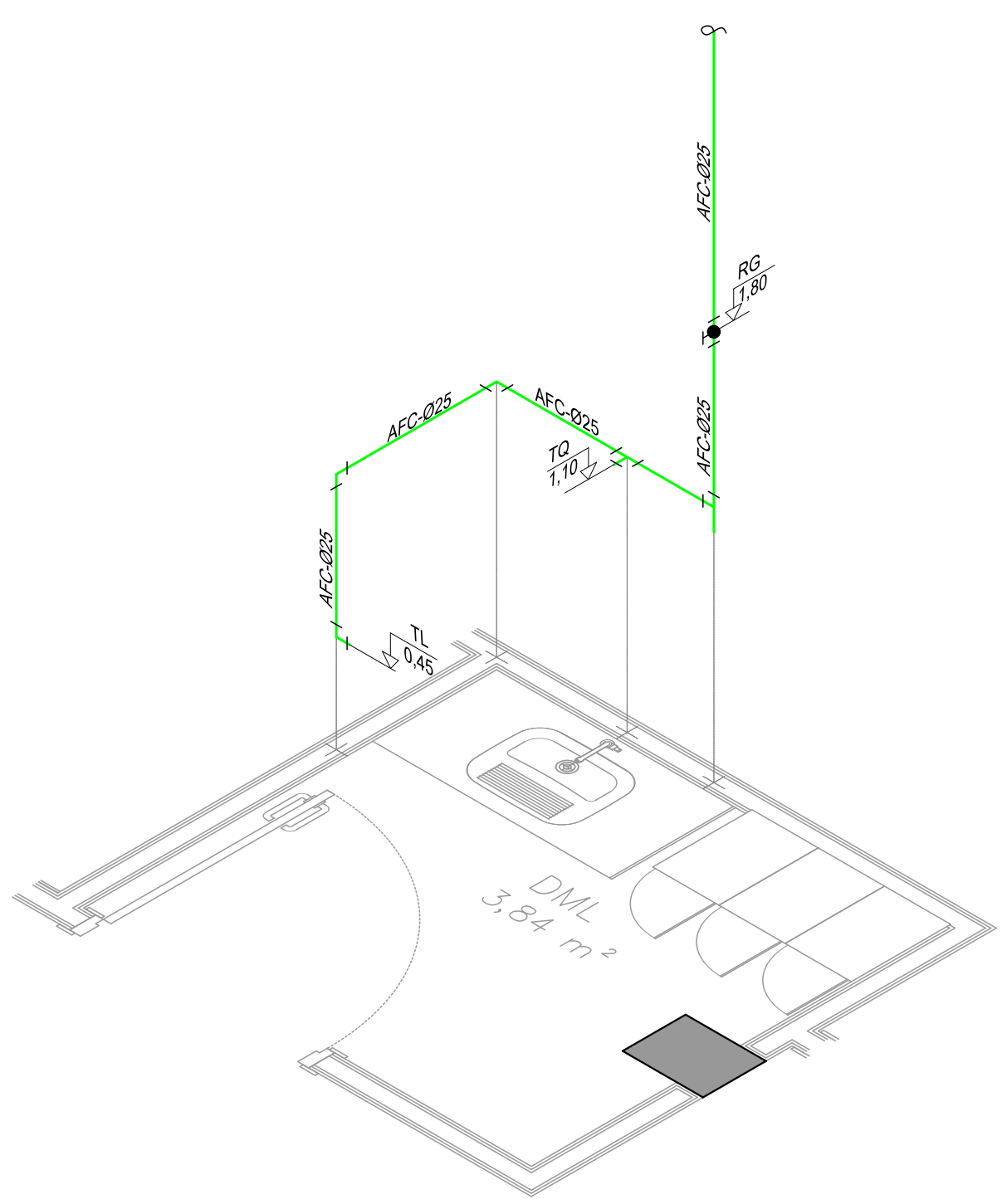
02 CHUV. VEST. FEM.
1001 ESC. 1:25



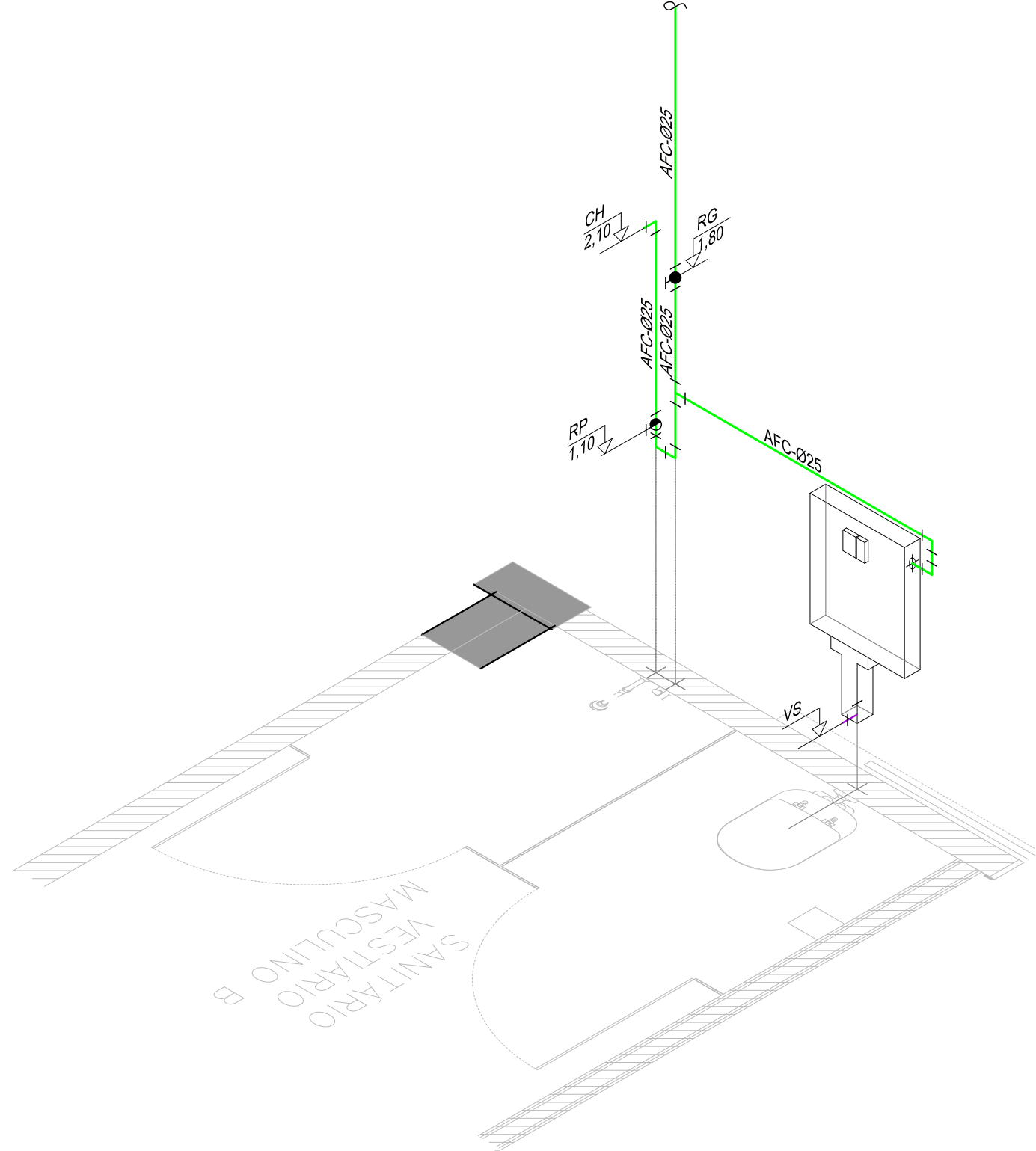
03 LAV. VEST. FEM.
1001 ESC. 1:25



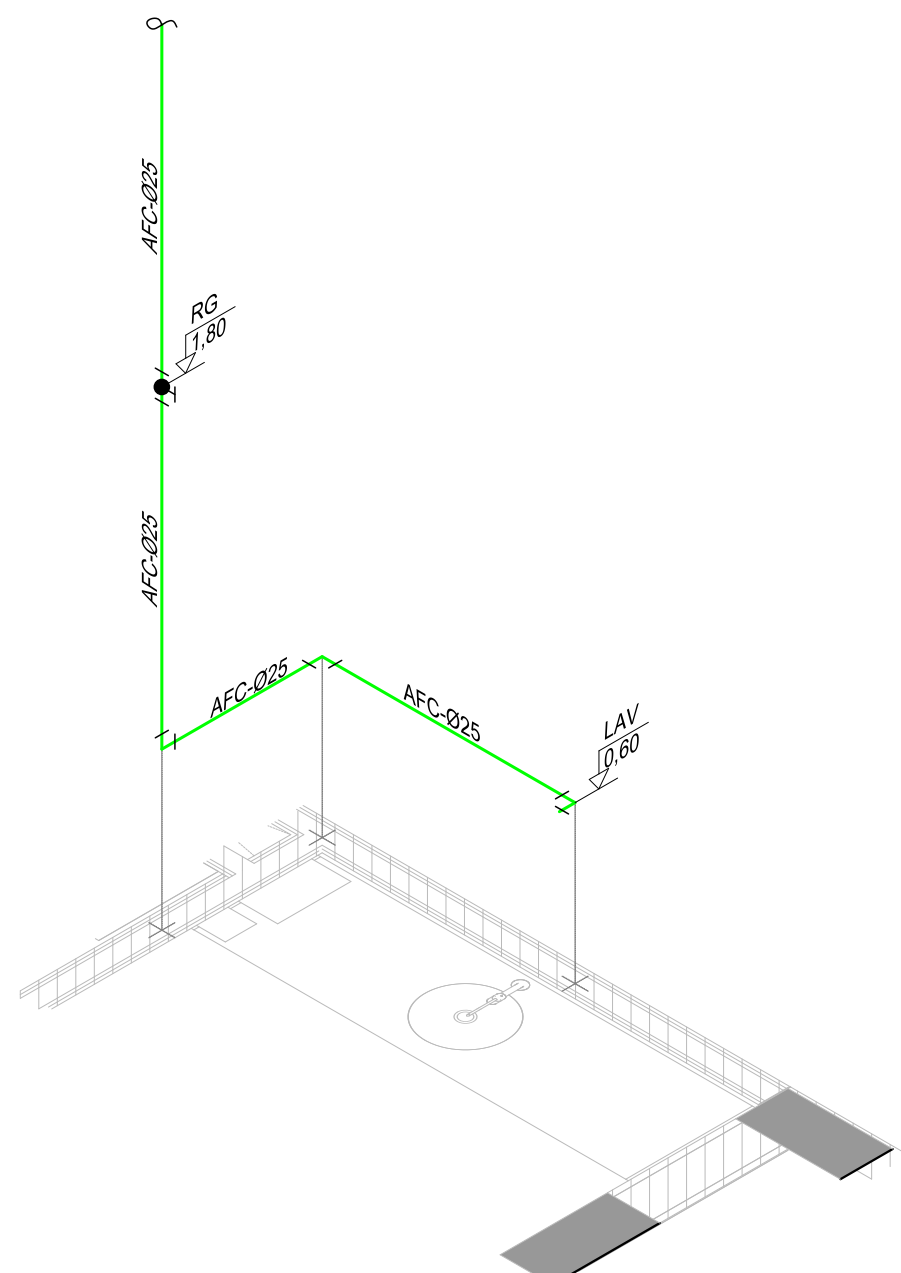
04 VESTIÁRIO PCD
1001 ESC. 1:25



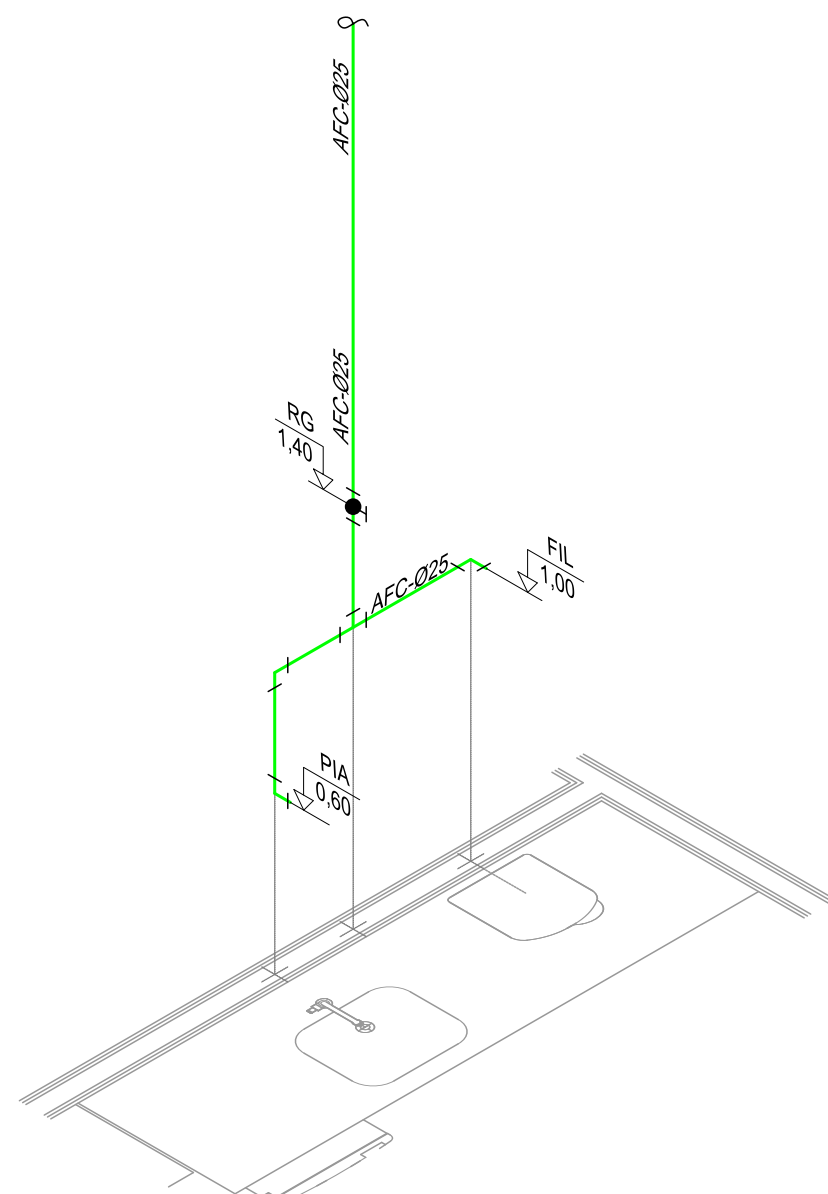
05 DML
1001 ESC. 1:25



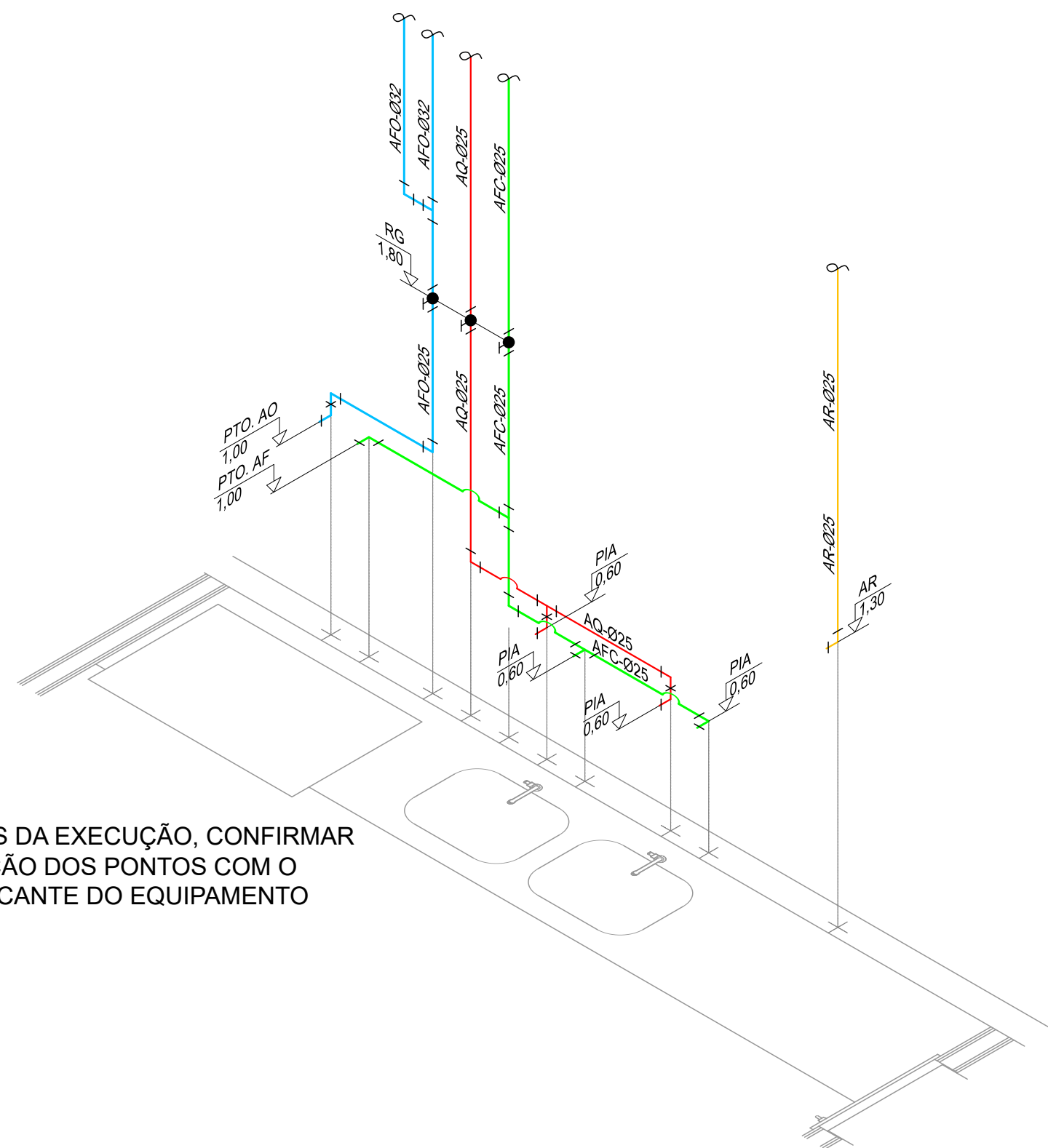
06 SANIT. VEST. MASC.
1001 ESC. 1:25



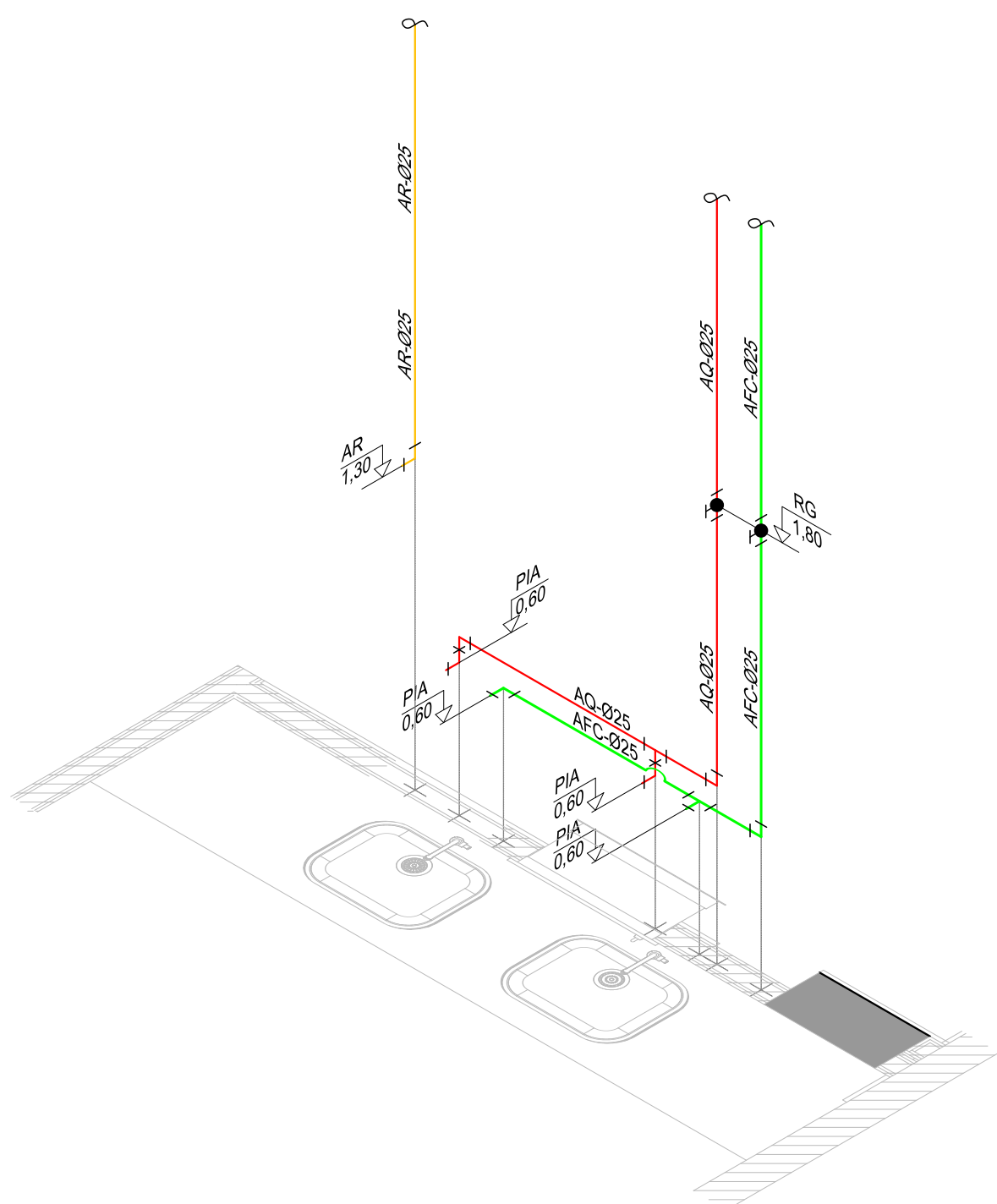
07 LAVATÓRIO
1001 ESC. 1:25



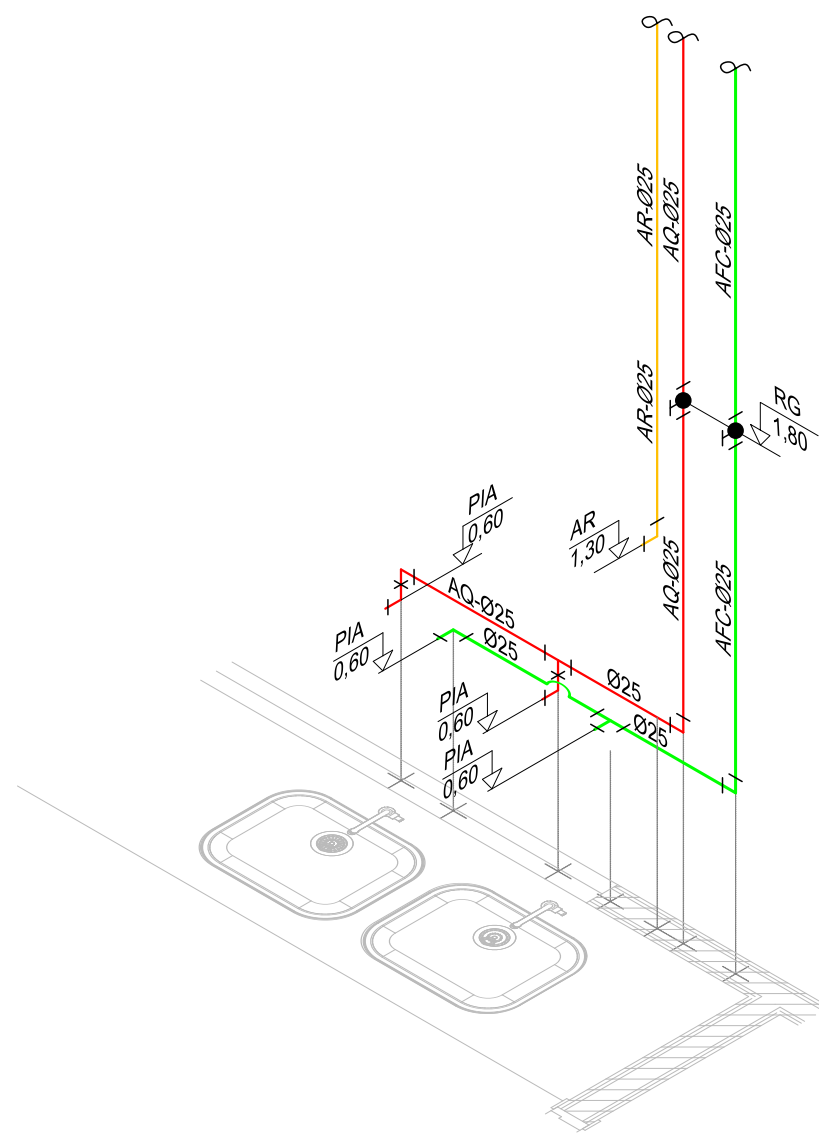
08 COPA
1001 ESC. 1:25



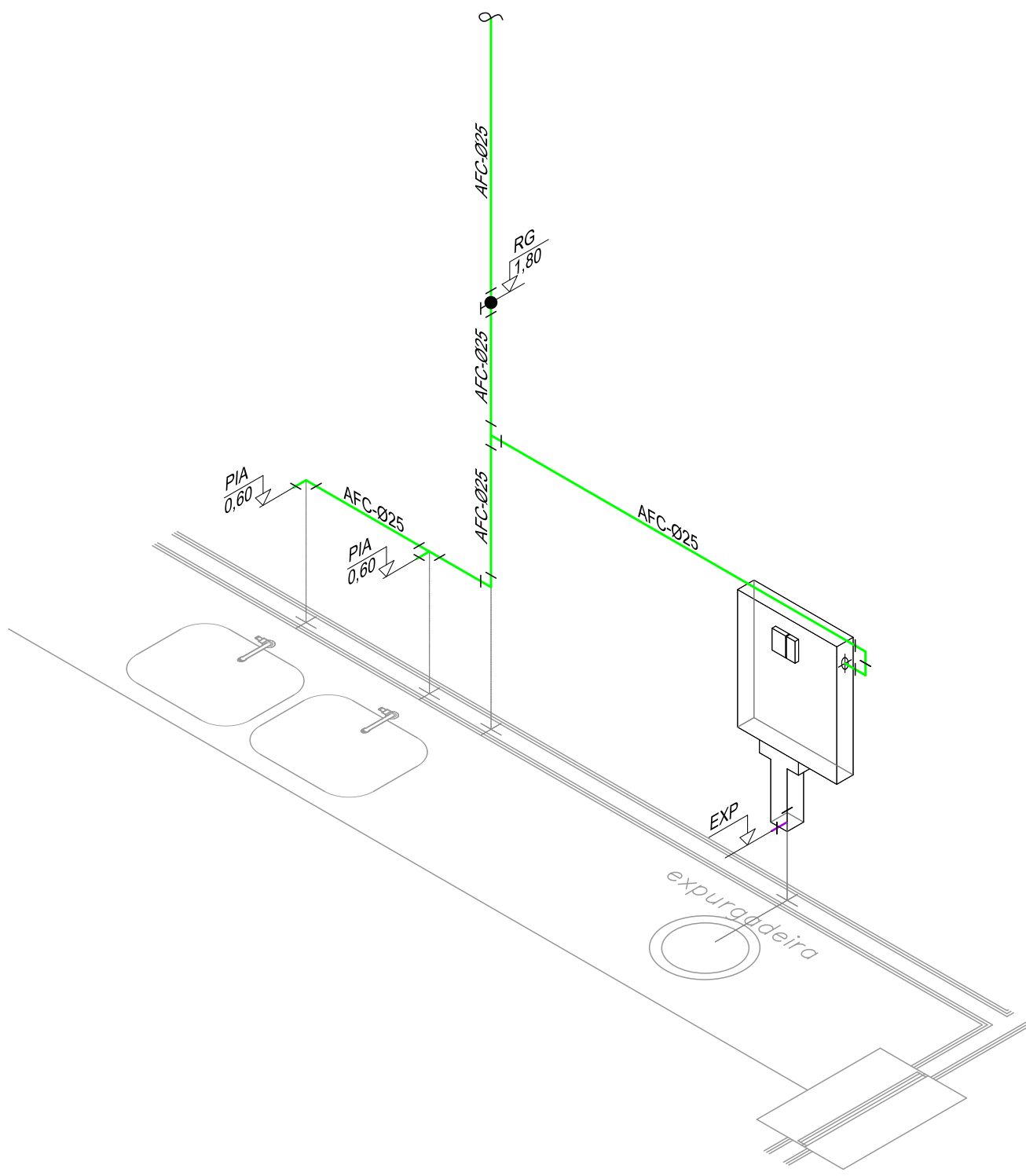
09 DESINFEC. ENDOSCÓPIOS
1001 ESC. 1:25



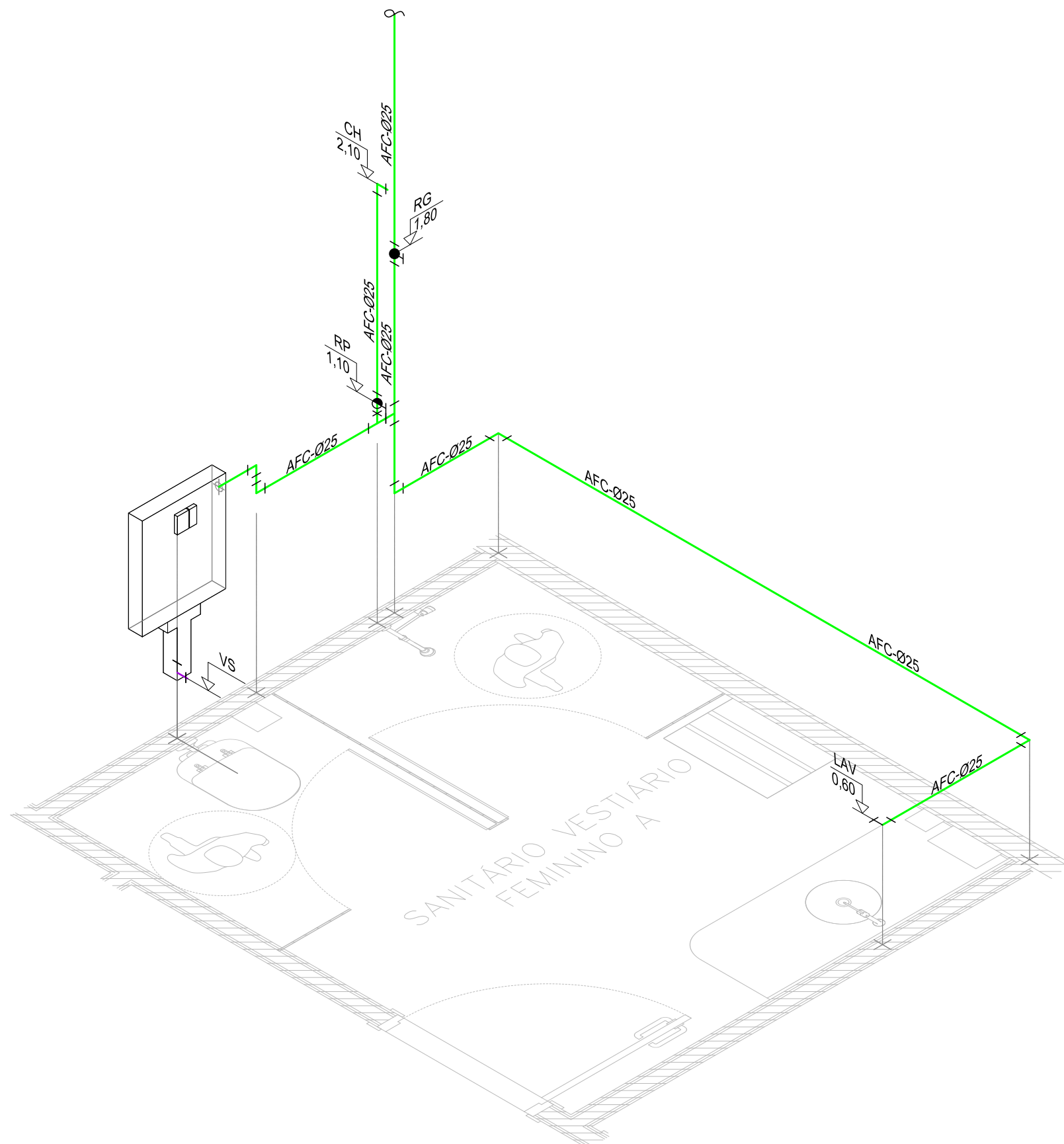
10 RECEBIMENTO E HIG.
1001 ESC. 1:25



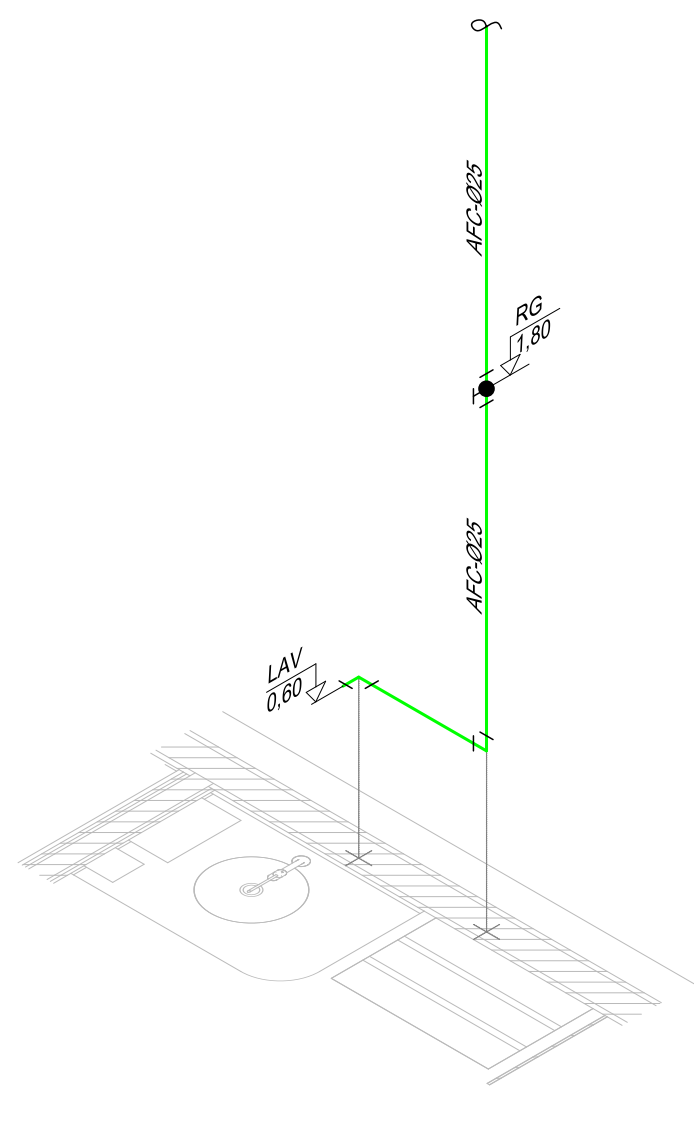
11 RECEBIMENTO E HIG.
1001 ESC. 1:25



12 MATERIAL SUJO
1001 ESC. 1:25



13 LAV. VEST. FEM.
1001 ESC. 1:25



14 VEST. FEM.
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 — VALVULA DE RETENÇÃO.
"XX" — NÚMERO DO ISOMÉRICO
"YYYY" — NÚMERO DA FOLHA

NOTAS

- ANTES DE INICIAR A OBRA CONFERIR MEDIDAS E ELEVAÇÕES IN LOCO.
- MEDIDAS E ELEVAÇÕES 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 MARRON.
- AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE ÁGUA QUENTE E DE RETORNO PARA ALIMENTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO SERÃO EM PPR (POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM TIPO 3 — PN25 E ATENDEM A NORMA EUROPEIA ISO 15874) DA AMANCO.
- AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA QUENTE E RETORNO DEVERÃO SER REVESTIDAS COM ISOLANTE TÉRMICO TIPO EUMAPLEX 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.

APROVAÇÃO

GESTÃO DA UNIDADE DATA / /

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

POLITECNICA ENGENHARIA LTDA
Rua: Osvaldo Cruz, 100 - Jd. São Vicente - Foz de Iguaçu - PR
Fone: (0xx41) 355-8888 - Fax: (0xx41) 355-8888 - E-mail: politecnica@politecnica.com.br

Itamed
HOSPITAL

HOSPITAL ITAMED—FOZ DE IGUAÇU—CME
PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS
ISOMÉTRICAS DAS REDES DE ÁGUA

Escala	Projeto	Desenho	Unidade	Bl	Folha	Rev.
1:25	POLITECNICA	POLITECNICA	FOZ - PR		6001	01
Data	Aprovação Técnica					
23/05/2025	ERIK MOORI					

HITM—CME—PEHI—6001—TERR—R01

CORREÇÃO	
1	0.10
2	0.2
3	0.3
4	0.4
5	0.5
6	0.6
7	0.7
8	0.8
9	0.9
10	1.0
11	1.1
12	1.2
13	1.3
14	1.4
15	1.5
16	1.6
17	1.7
18	1.8
19	1.9
20	2.0