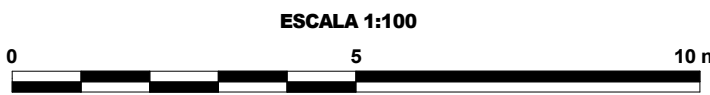


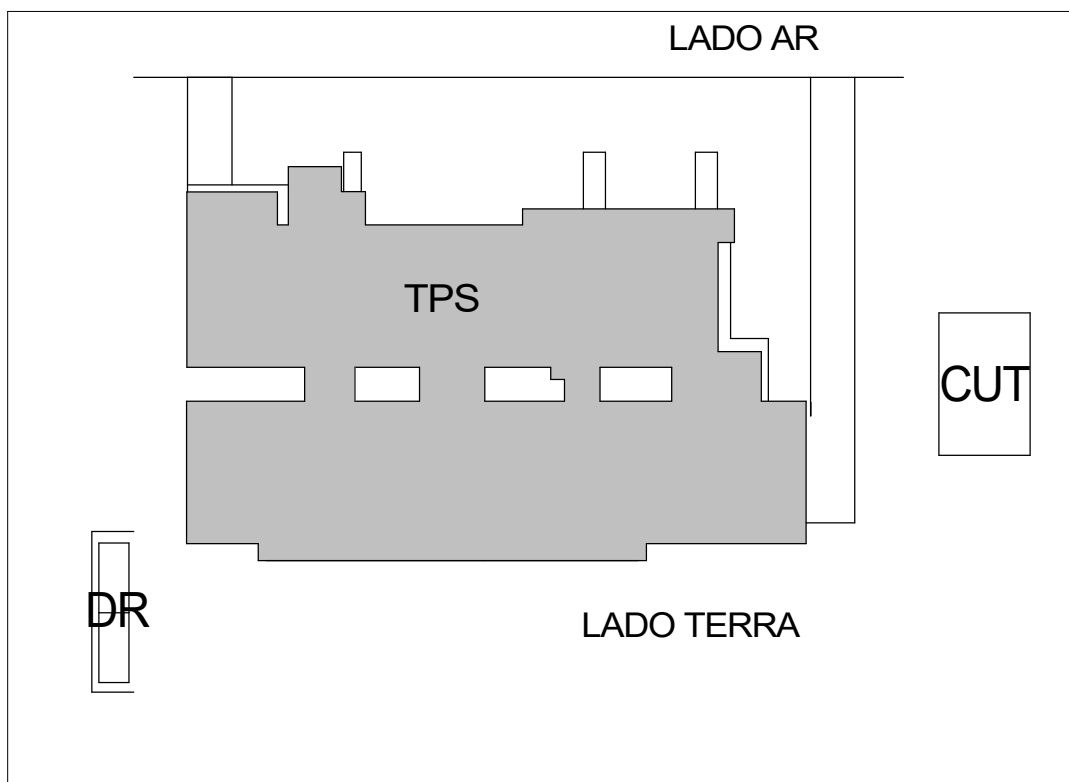
ALTURAS CONVENCIONAIS DOS PONTOS DE LIGAÇÃO		
APARELHO	REFERÊNCIA	ALTURAS (m)
01 BACIA SANITÁRIA	VÁLVULA DE DESCARGA 1 1/2"	1,10
01A BACIA SANITÁRIA PNE	VÁLVULA DE DESCARGA 1 1/2"	1,00
02 BEBEDOURO	PONTO DE LIGAÇÃO CONVENCIONAL	1,00
03 CHAVEIRO	PONTO DE LIGAÇÃO PNE	0,60
04 FILTRO DE PAREDE	PONTO DE LIGAÇÃO	2,10
05 LAVATÓRIO	REGISTRO DE PRESSÃO	1,20
06 MICTÓRIO	PONTO DE LIGAÇÃO O FLEXÍVEL	0,60
07 PIA DE COZINHA	PONTO DE LIGAÇÃO	1,15
08 TANQUE	PONTO DE LIGAÇÃO	1,10
09 TORNEIRA DE LAVAGEM	PONTO DE LIGAÇÃO	1,10
10 REGISTRO DE GAVETA 3/4" (GERAL)	CANOPLA (PONTO DE LIGAÇÃO)	0,40
11 REGISTRO DE GAVETA 1" (GERAL)	CANOPLA (PONTO DE LIGAÇÃO)	1,80
12 REGISTRO DE GAVETA 1 1/2" (GERAL)	CANOPLA (PONTO DE LIGAÇÃO)	1,80
13 REGISTRO DE GAVETA 2" (GERAL)	CANOPLA (PONTO DE LIGAÇÃO)	1,80
14 DUCHA HIGIÊNICA	PONTO DE LIGAÇÃO	0,50

***PARA ESPECIFICAÇÕES DAS LOUÇAS E METAIS, VER PROJETO DE ARQUITETURA

NOTAS GERAIS



IMPLANTAÇÃO



LEGENDAS

- VÁLVULA DE DESCARGA
- VÁLVULA DE DESCARGA PNE
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA - TETO
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA - PISO
- TUBULAÇÃO DE RECALQUE ÁGUA
- TUBULAÇÃO DE EXTRAVASÃO E LIMPEZA
- COTOVELO 90°
- COTOVELO 45°
- TEE
- REDUÇÃO CONCÊNTRICA
- NOME DA COLUNA
- DÍAMETRO DA COLUNA
- AF COLUNA DE ÁGUA FRIA
- RAF COLUNA DE RECALQUE DE ÁGUA POTÁVEL
- AVI AVISO
- LIM LIMPEZA
- EXT EXTRAVASOR
- NÚMERO DO DETALHE
- NÚMERO DA FOLHA

OBSERVAÇÕES GERAIS

- PARA COMPLEMENTAÇÃO DOS PROJETOS DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, VER MEMORIAL DESCRITIVO E DE ESPECIFICAÇÕES.
- PARA COMPLEMENTAÇÃO DOS PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, VER MEMORIAL DESCRITIVO E DE ESPECIFICAÇÕES.
- PARA COMPLEMENTAÇÃO DOS PROJETOS DE INSTALAÇÕES DE VENTILAÇÃO, VER MEMORIAL DESCRITIVO E DE ESPECIFICAÇÕES.
- PARA COMPLEMENTAÇÃO DOS PROJETOS DE INSTALAÇÕES DE AQUECIMENTO, VER MEMORIAL DESCRITIVO E DE ESPECIFICAÇÕES.
- PARA COMPLEMENTAÇÃO DOS PROJETOS DE INSTALAÇÕES DE SANEAMENTO, VER MEMORIAL DESCRITIVO E DE ESPECIFICAÇÕES.

REV	DATA	TIPO	FOR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES
01	05/04/2021	B	PS	ALISTE OS REDES E DIÂMETROS
02	05/04/2021	B	PS	DESCRIÇÃO PNE

TIPO DE EMISSÃO	(N) PARA APROVAÇÃO	(P) PARA COTAÇÃO	(E) CONFORME CONSTRUÍDO	(F) VERSÃO FINAL



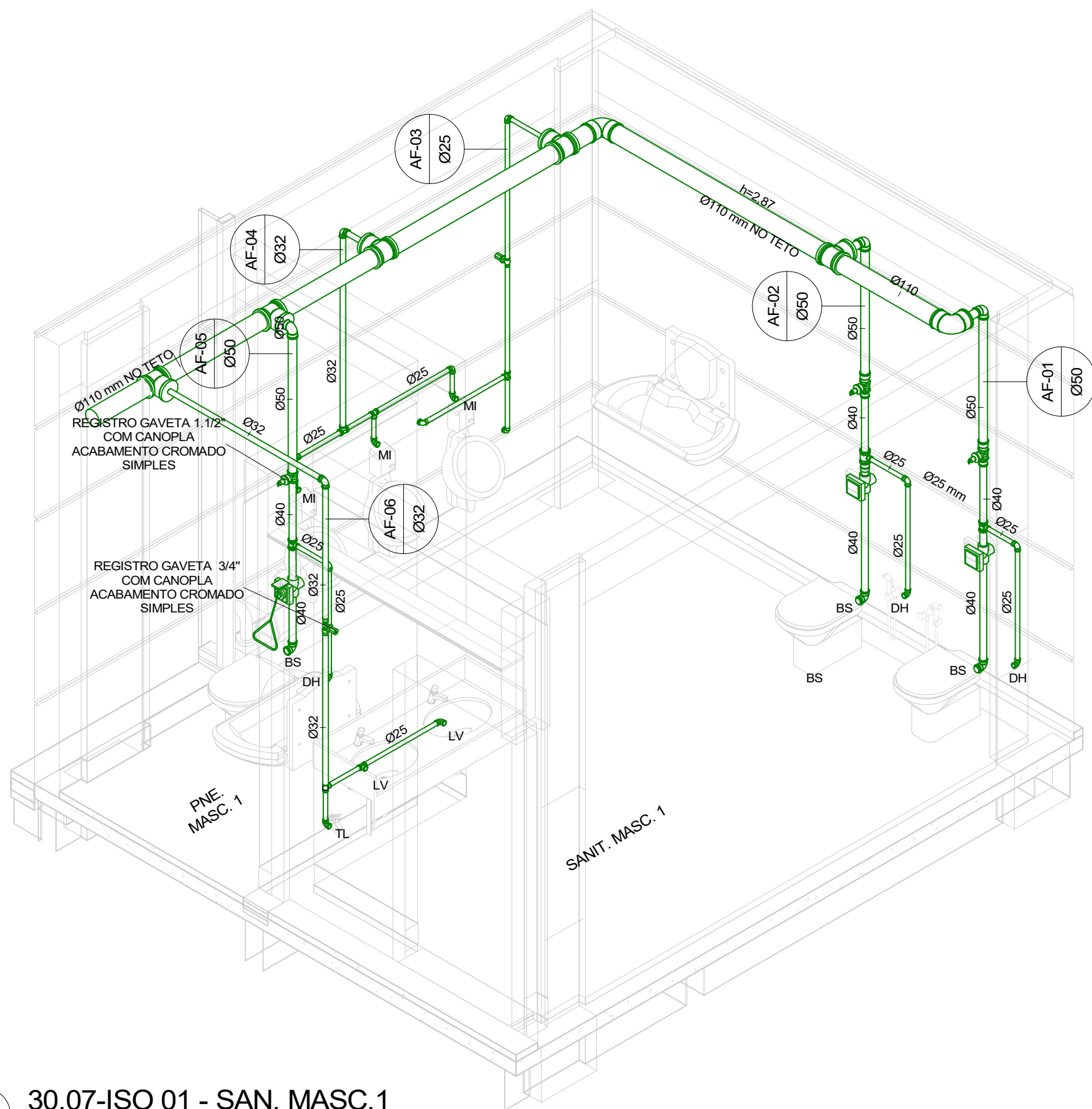
RESPONSÁVEL	DATA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	Nº CREA/CAU
Eng. Fabricio Kummer	02/04/2021	Eng. Fabricio Kummer	0204/0021
Eng. Rafael Schmitt	02/04/2021	Eng. Rafael Schmitt	0204/0021
Eng. Fabricio Kummer	02/04/2021	Eng. Fabricio Kummer	0204/0021

FISCAL	CREA/CAU	DATA	ASSINATURA

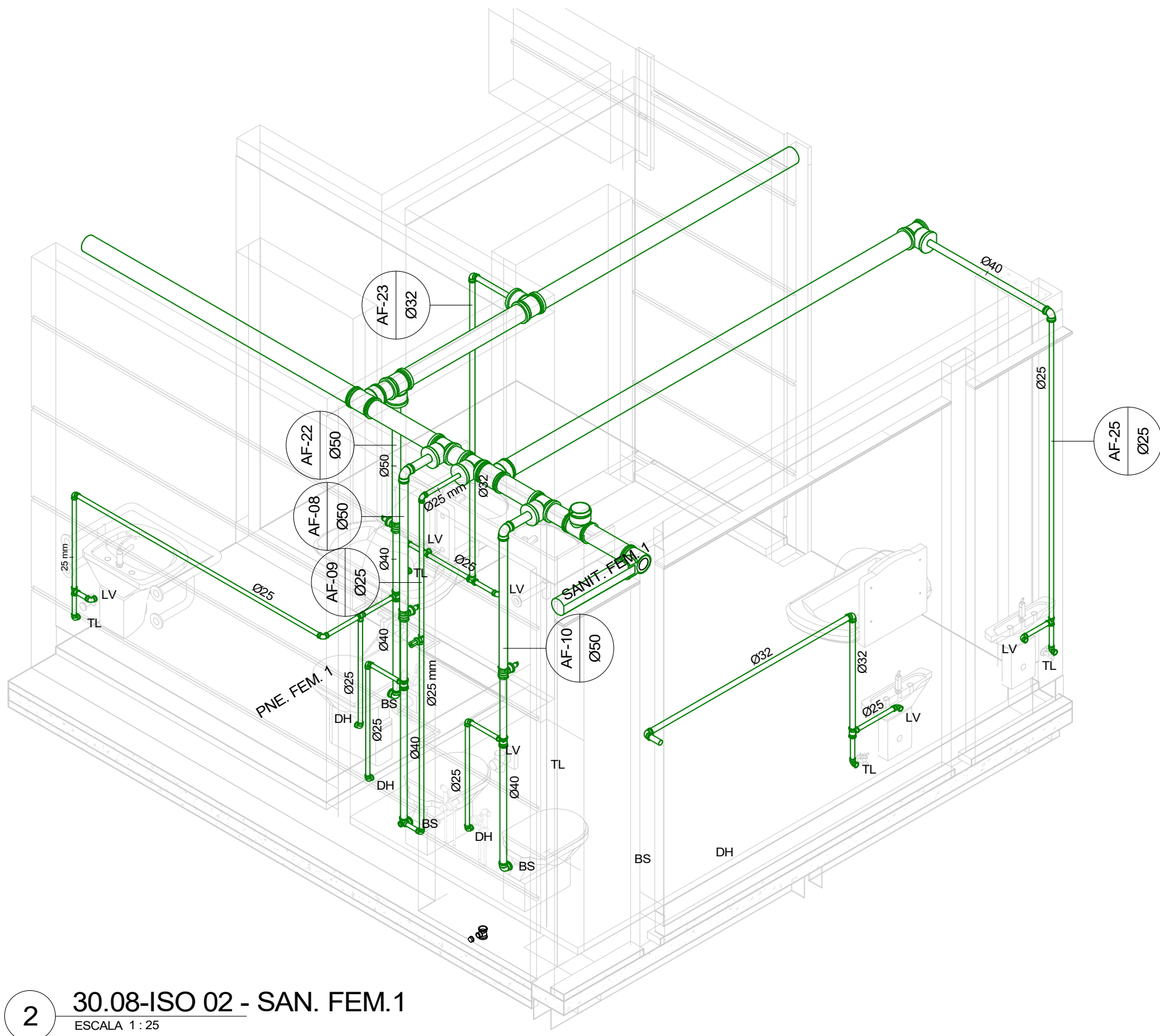
PASSO FUNDO - RS - SBPF

DETALHES ISOMÉTRICOS - ÁGUA FRIA 01

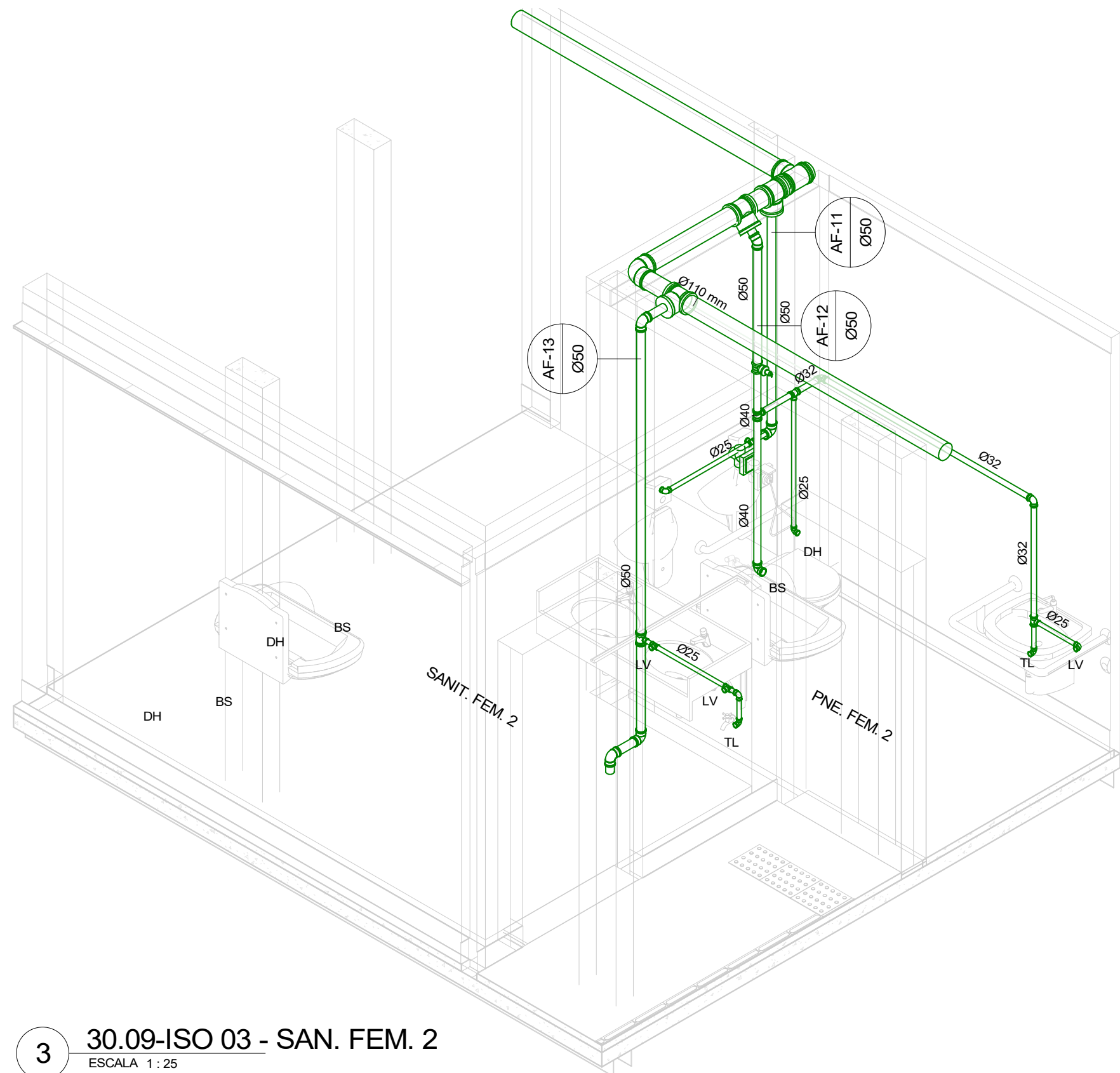
ESCALA	N.º PROJ.	N.º REV.
INDICADA	AER-PFB-HID-PE-TPS-PDF-05-R01	05 / 25



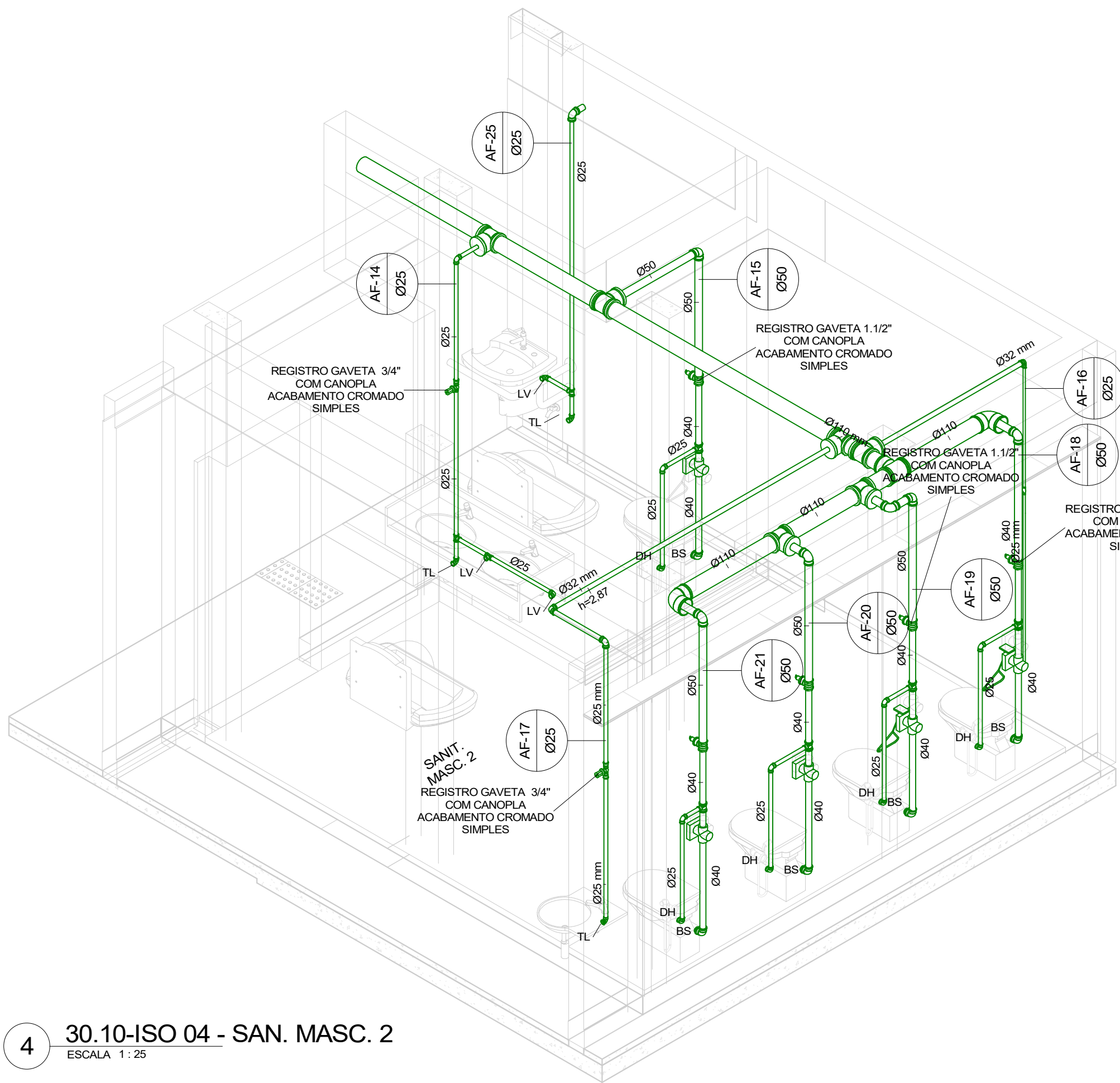
30.07-ISO 01 - SAN. MASC. 1
ESCALA 1:25



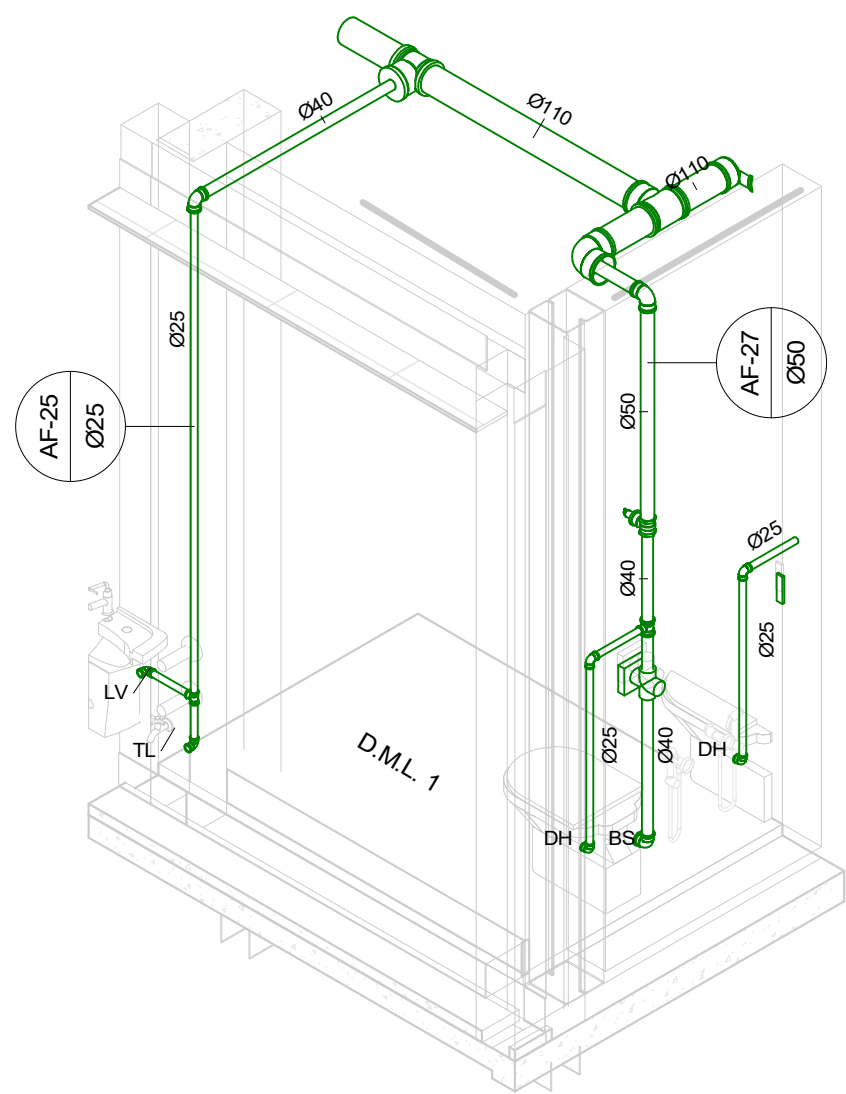
30.08-ISO 02 - SAN. FEM. 1
ESCALA 1:25



30.09-ISO 03 - SAN. FEM. 2
ESCALA 1:25



30.10-ISO 04 - SAN. MASC. 2
ESCALA 1:25



30.11-ISO 05 - D.M.L.
ESCALA 1:25