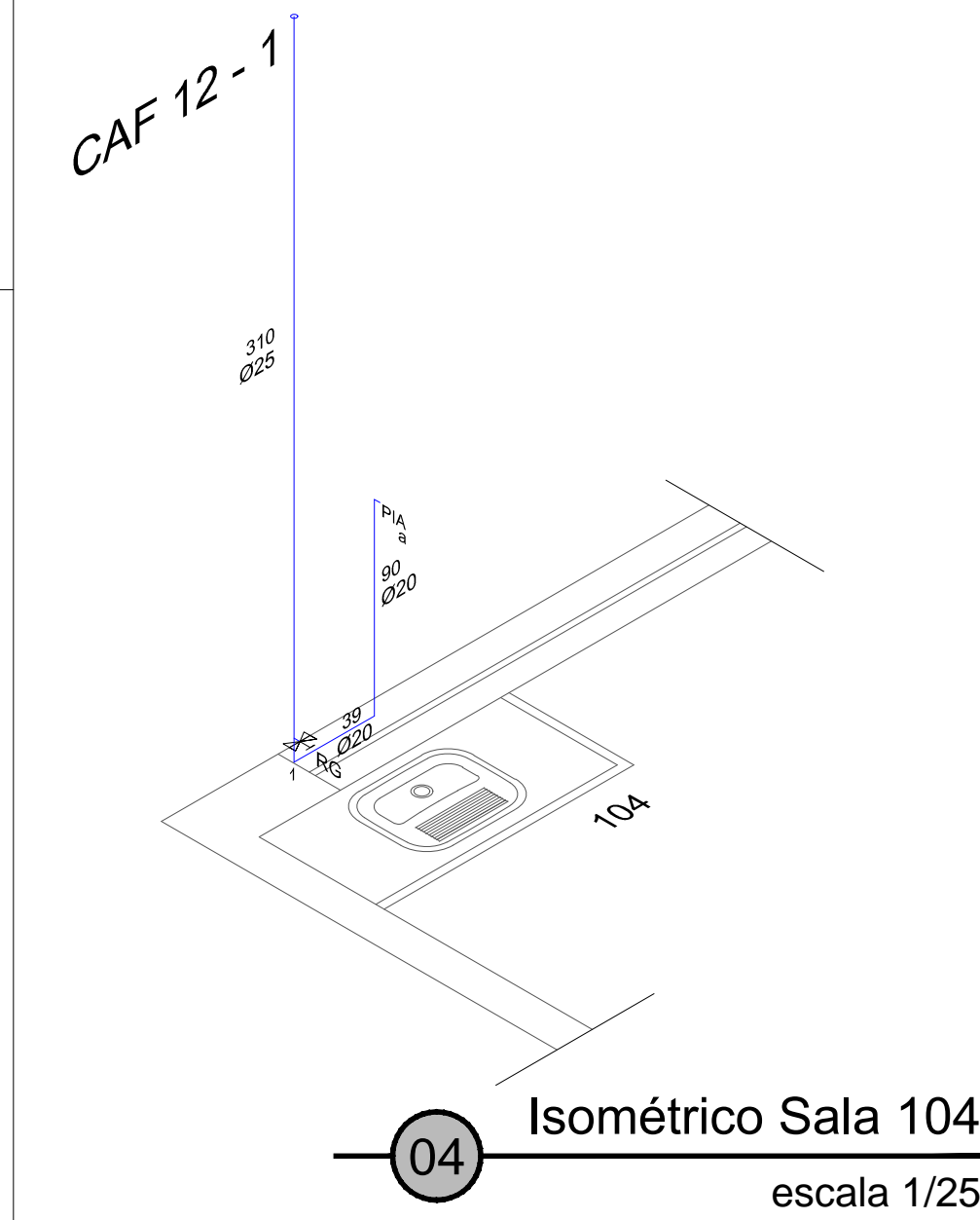
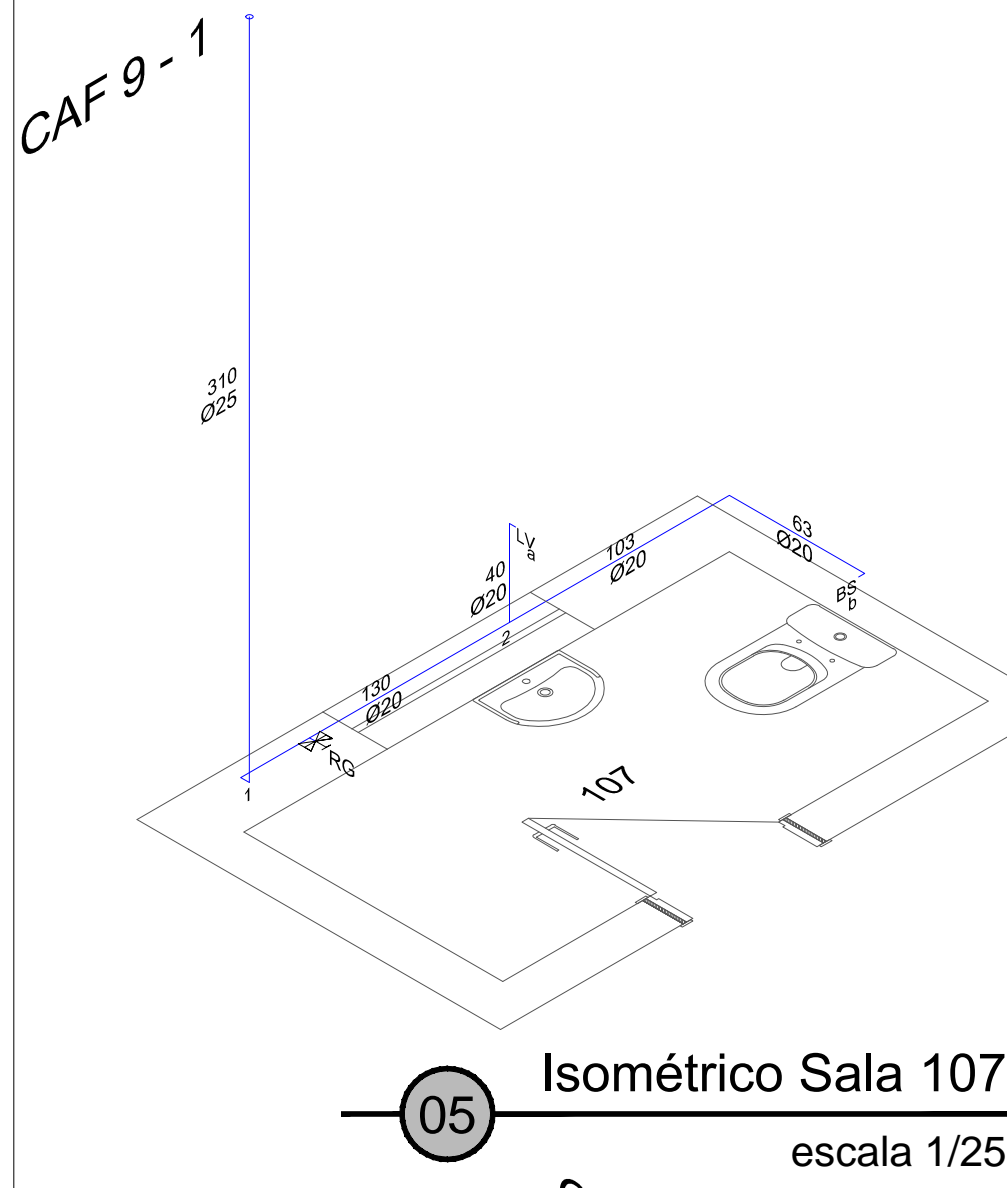


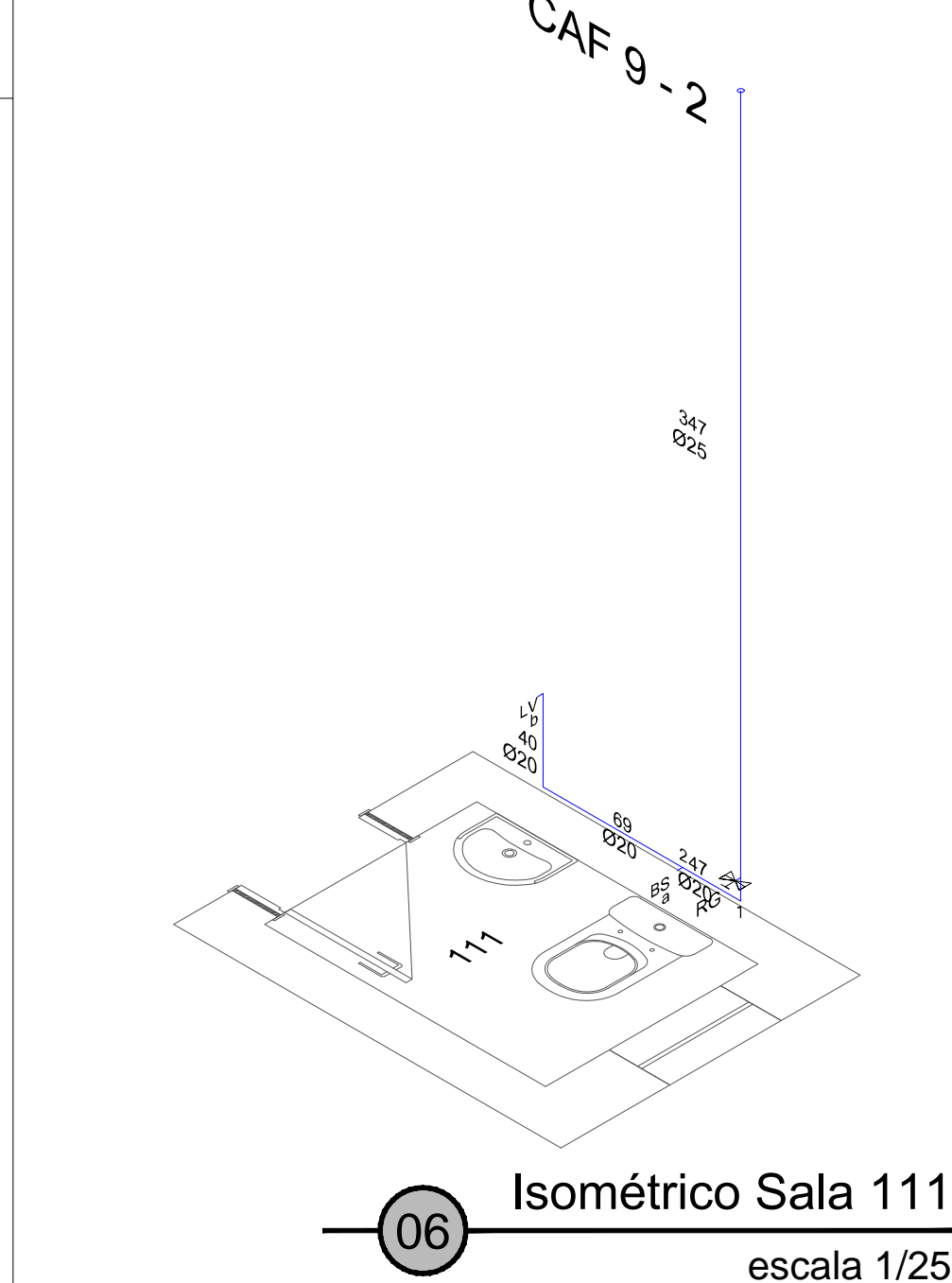
03 Isométrico Sala 102  
escala 1/25



04 Isométrico Sala 104  
escala 1/25



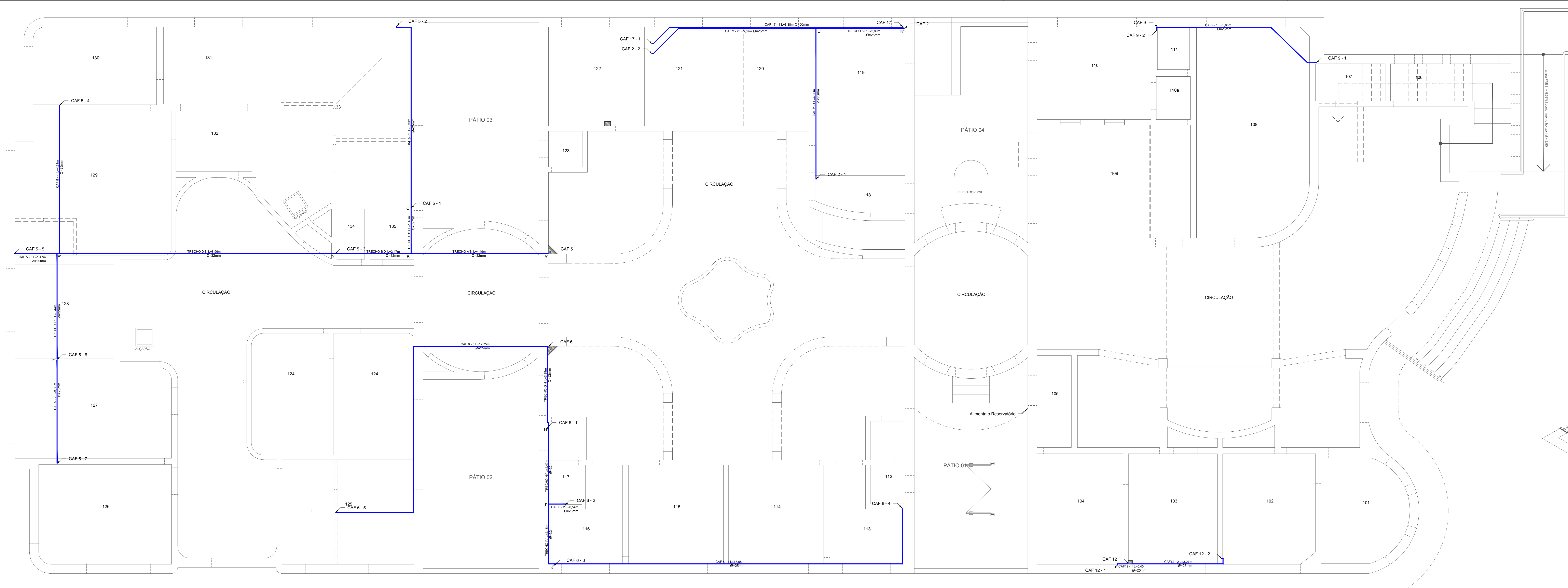
05 Isométrico Sala 107  
escala 1/25



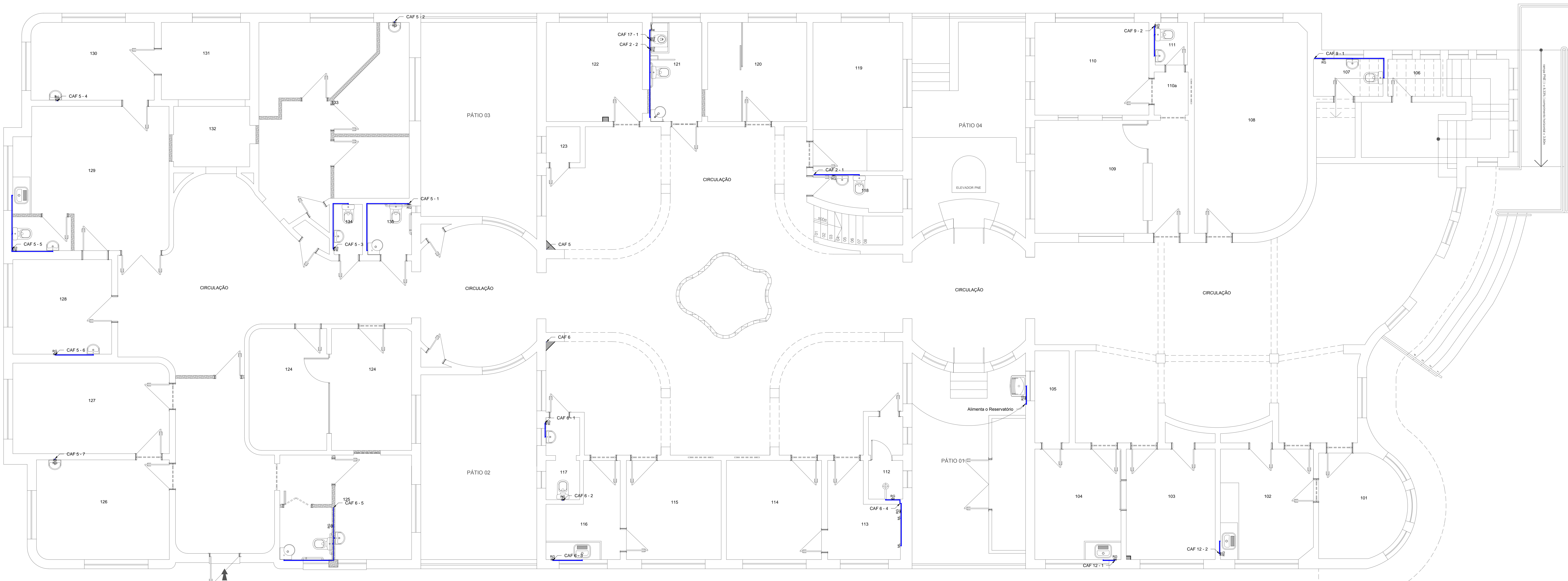
06 Isométrico Sala 111  
escala 1/25

LEGENDAS E OBSERVAÇÕES

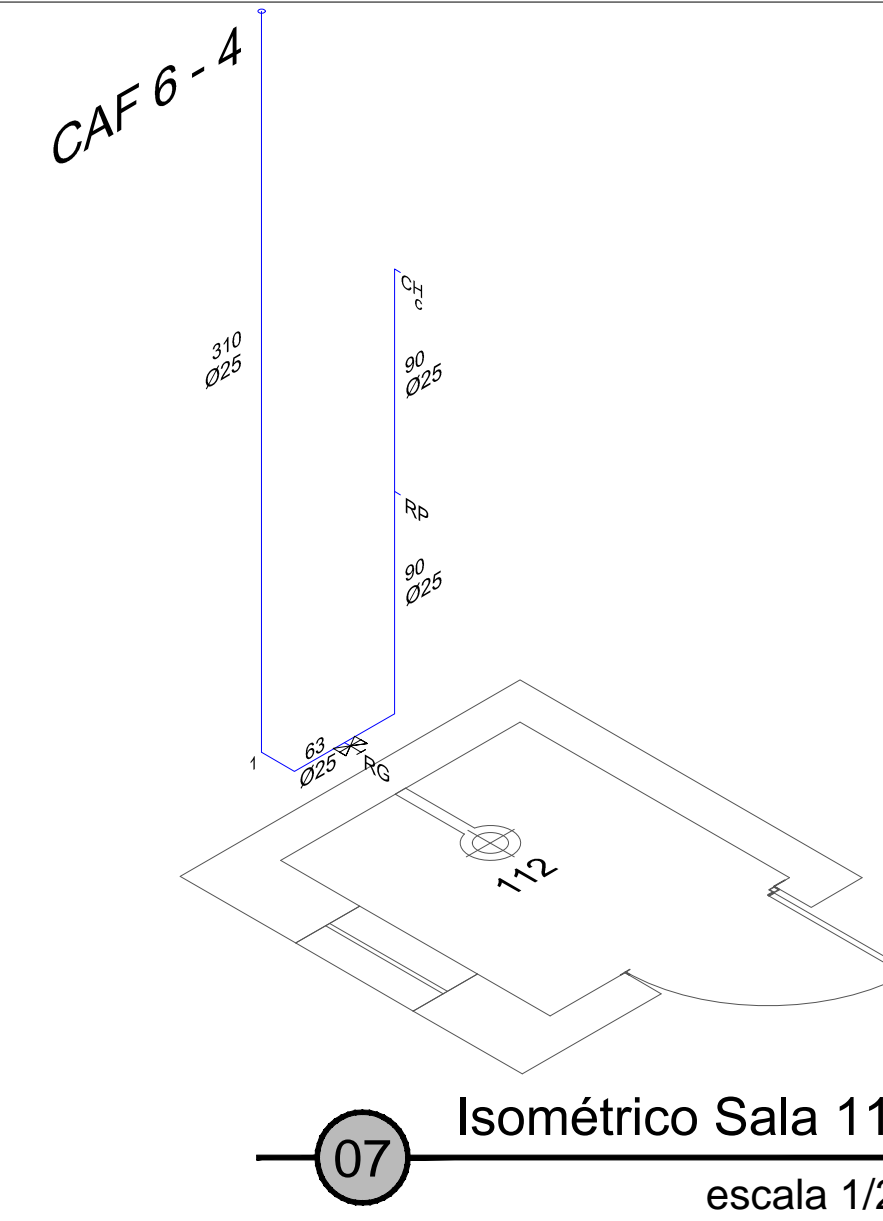
- CAF - Coluna de Água Fria  
RG - Registro de Gaveta  
RP - Registro de Pressão  
VD - Válvula de Descarga  
BS - Bacia Sanitária  
LV - Lavatório  
CH - Chuveiro  
DH - Ducha Higiénica  
ML - Máquina de Lavar Roupas
- Registros Altos a 2,20m do piso acabado.  
- Registros Baixos a 0,30m do piso acabado.\*  
- Ramal a 0,20m do piso acabado.\*\*  
- Tubulação em PVC rígido para água fria, embutidos no forro e paredes.  
- Diâmetros expressos em planta iguais a diâmetros externos (DE).  
- Reservatório Existente com capacidade aproximada de 5500 litros.  
- 3º Pavimento, manter a alimentação existente para os aparelhos.  
- Ver detalhamento dos SHAFT's no Projeto Arquitetônico.  
- \*Exeto Salas quando instaladas nos ramais e/ou subramais.  
- \*\*Exeto na Sala 112 onde o ramal e ou subramal está a 0,30m do piso acabado.



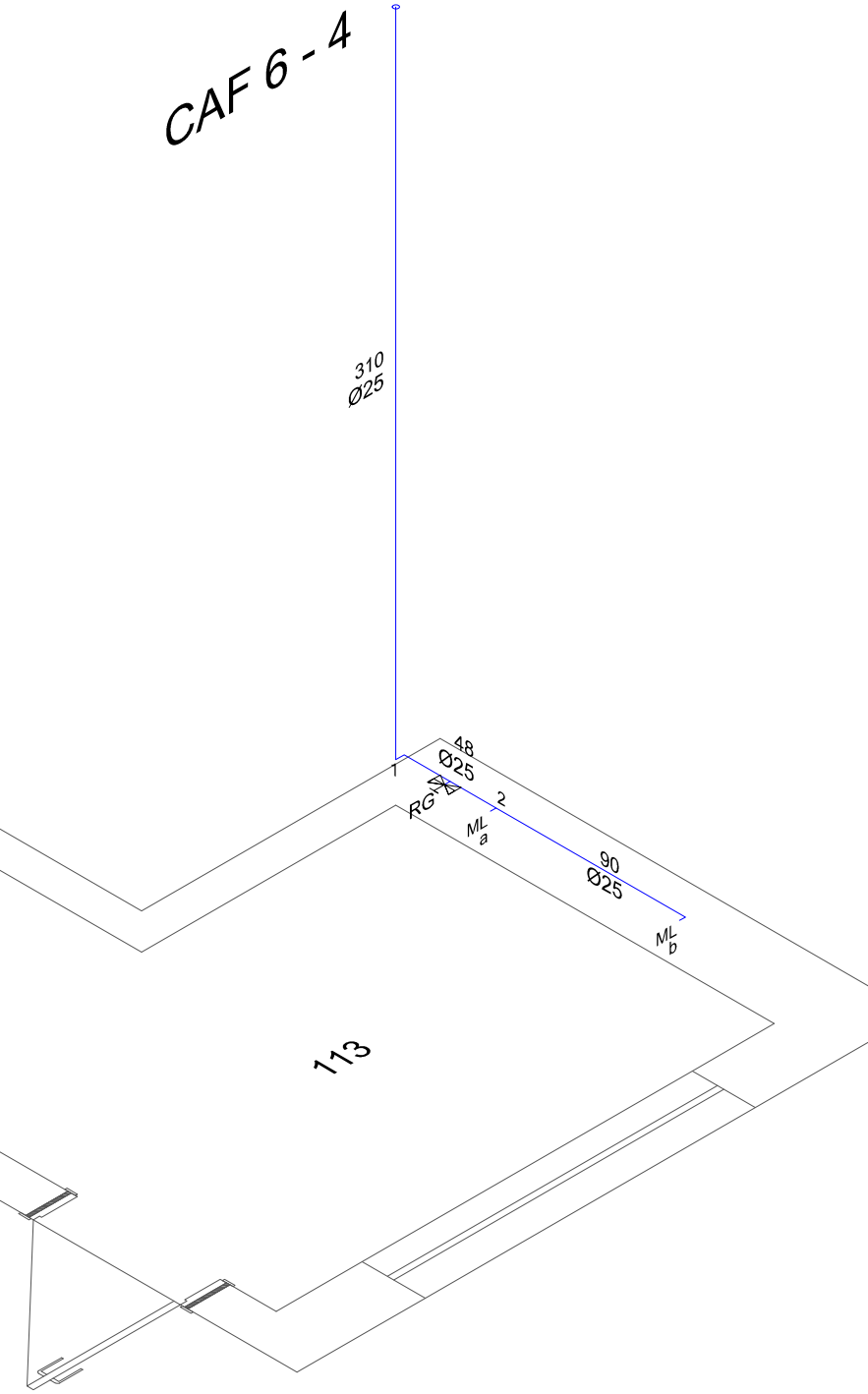
01 Dist. Forro (Térreo)  
escala 1/50



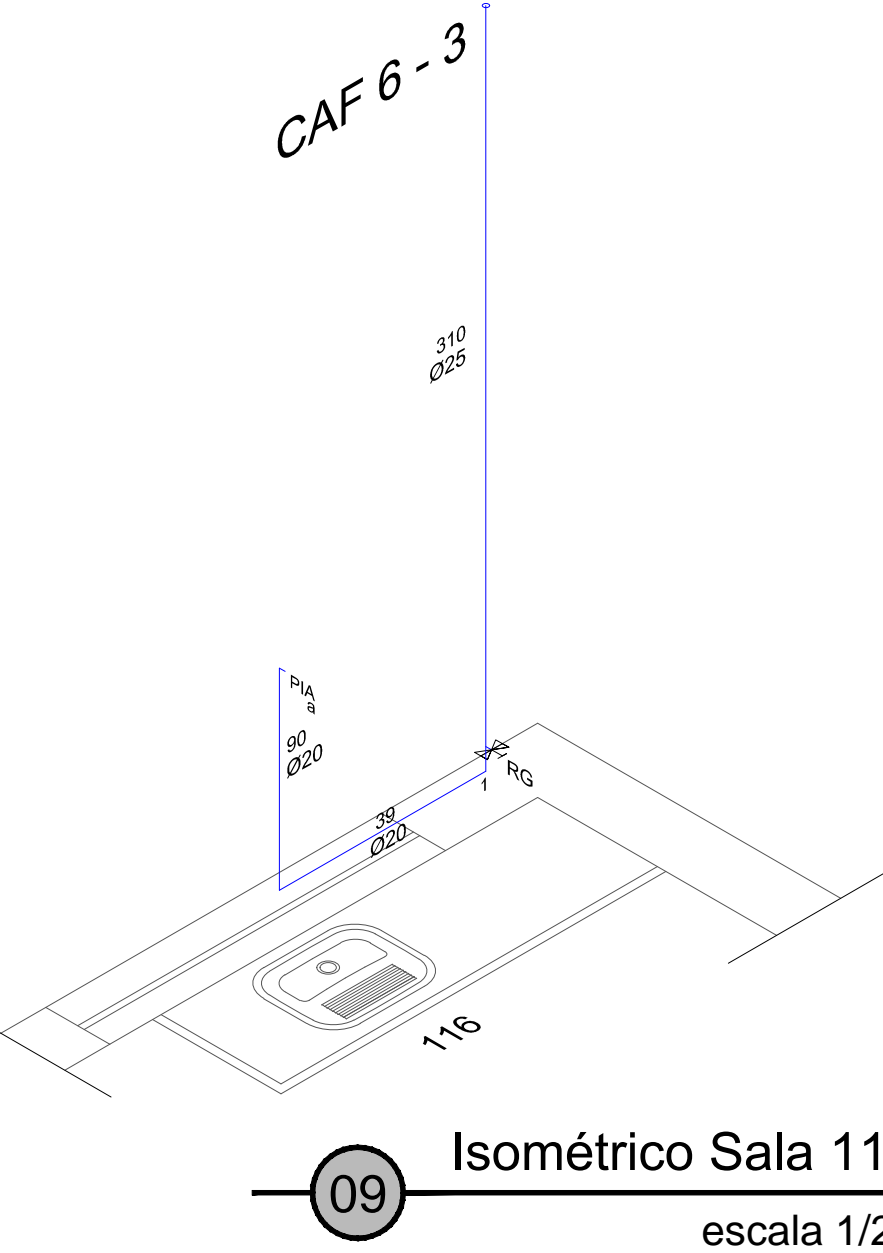
02 Planta Baixa (Térreo)  
escala 1/50



07 Isométrico Sala 112  
escala 1/25



08 Isométrico Sala 113  
escala 1/25



09 Isométrico Sala 116  
escala 1/25

**PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE**  
SECRETARIA MUNICIPAL DE COORDENAÇÃO E PLANEJAMENTO

**POSTO 4**  
INSTALAÇÕES DOS PROGRAMAS DE VIGILÂNCIA  
RUA MAJOR CARLOS PINTO Nº551 | RIO GRANDE | RS

**PROJETO HIDROSSANITÁRIO**  
ÁGUA FRIA 1º PAVIMENTO  
ESQUEMAS ISOMÉTRICOS 1º PAVIMENTO

**SMCP**  
05.2017

Av. L. L. GULHERME VALENTE ELIAS  
CARIATI 400-100-0

Eng. CIVIL EVERTON MENA LOPES  
CREA/RN 166403

Eng. CIVIL MICHELE SCHNEIDER  
CREA/RN 223302

**01/05**  
INDICADA

HEL POSTO 4, RGE 004y CDB SHCP PROJENIO