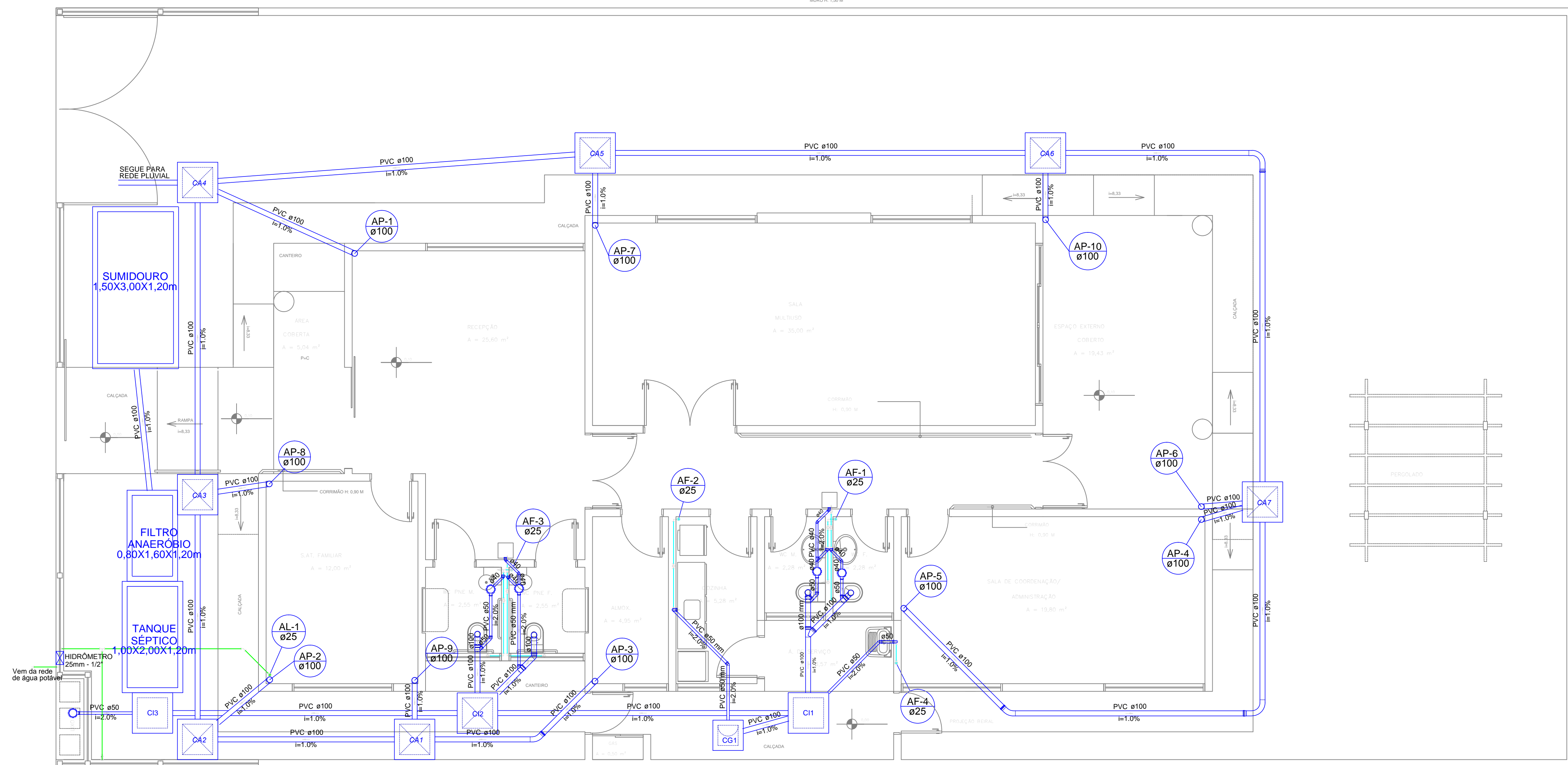


MURO H: 1,50 M

MURO H: 1,50 M

MURO H: 1,50 M



### SIMBOLOGIA

- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA - PVC
- JOELHO 90° PVC
- TÊ 90° PVC
- SENTIDO DO FLUXO
- CAIXA SIFONADA 150x150x50 mm

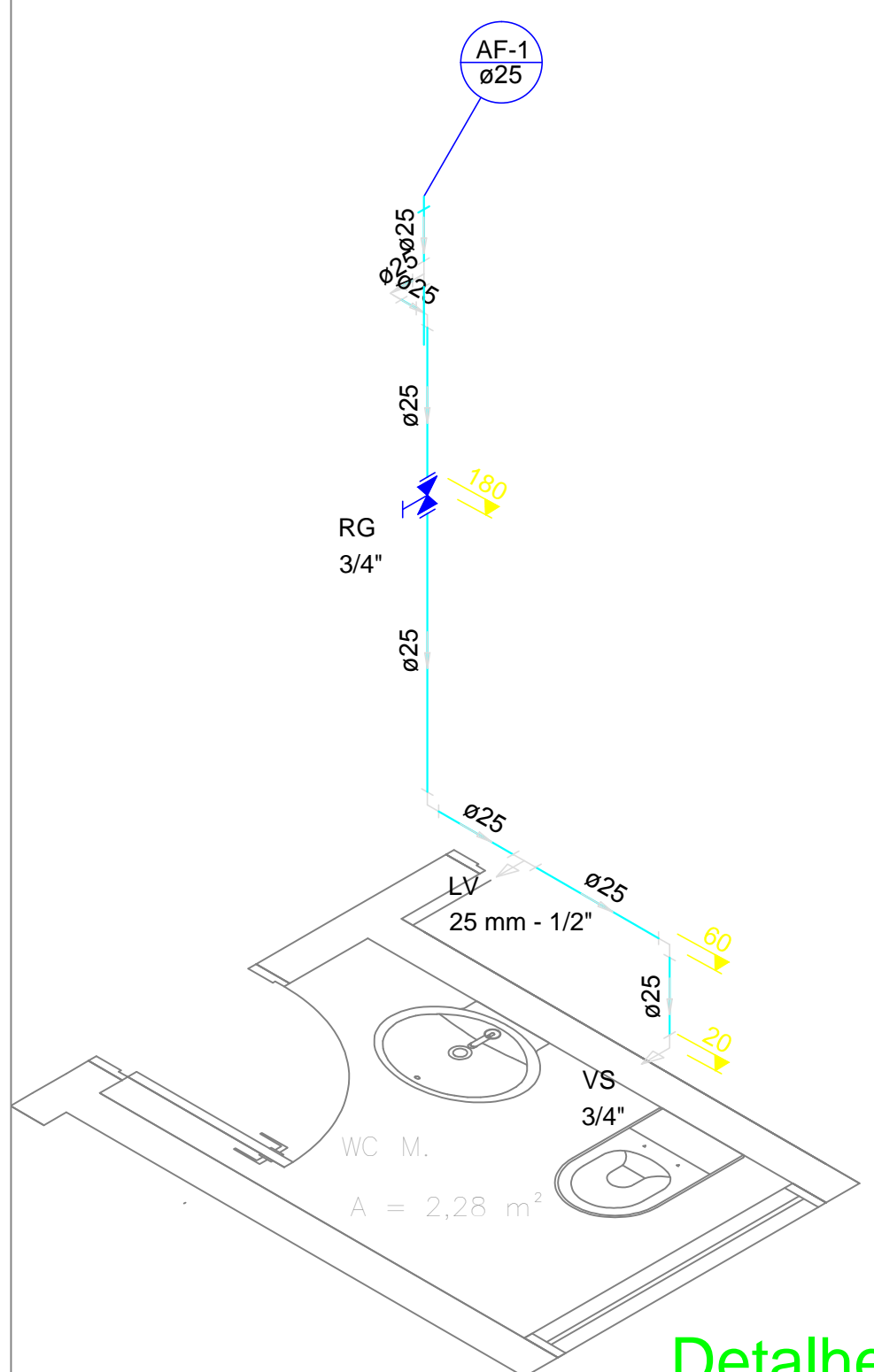
### ABREVIATURAS

- AF ÁGUA FRIA
- RG REGISTRO DE GAVETA
- VS VASO SANITÁRIO
- LV LAVATÓRIO
- MIC MICTÓRIO
- CH CHUVEIRO
- VDM VÁLVULA DE DESCARGA MICTÓRIO
- TOR TORNEIRA

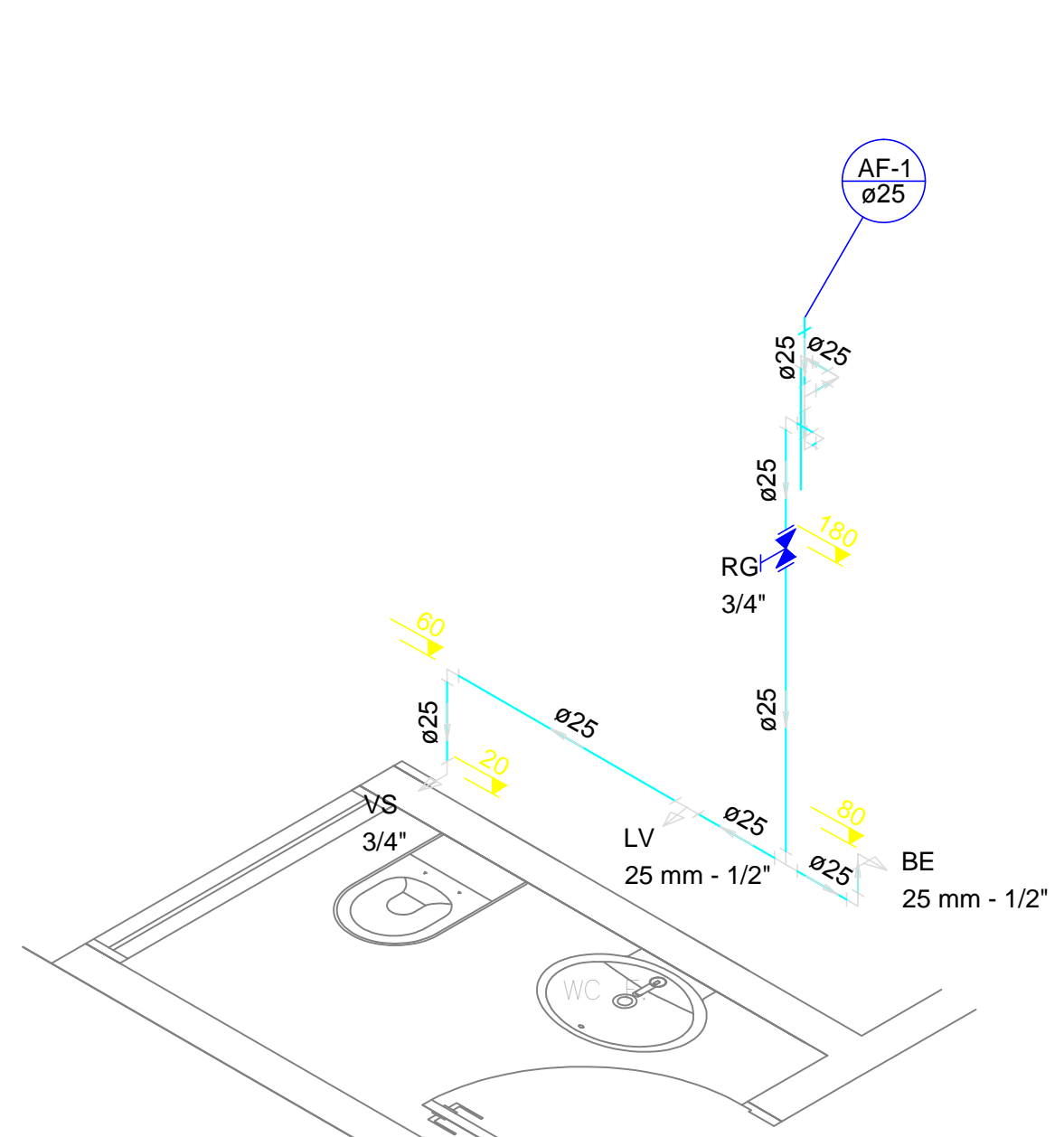
### PONTOS DE ÁGUA

#### ALTURA EM RELAÇÃO AO PISO

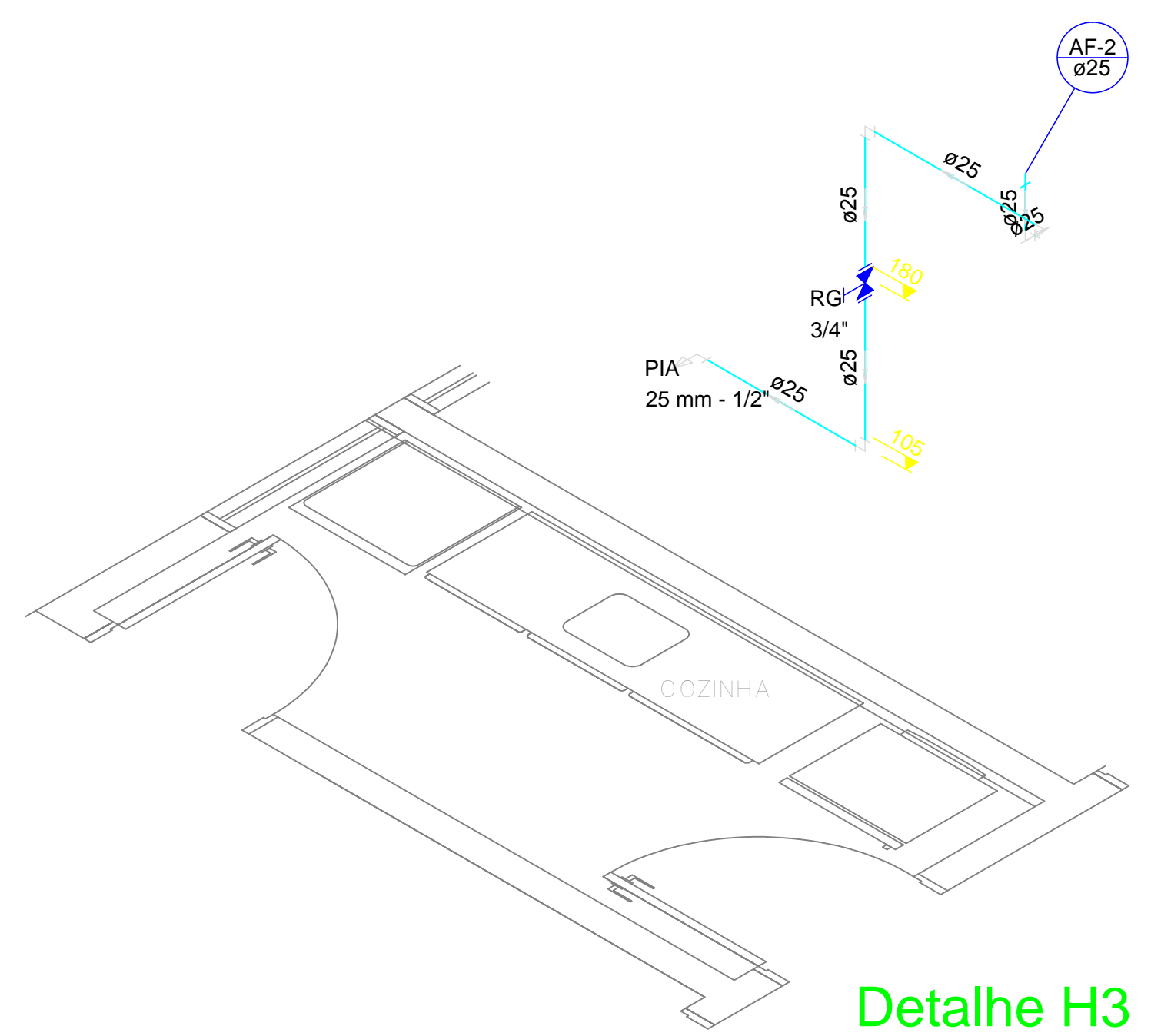
- VASO SANITÁRIO CAIXA ACOPLADA 0,20 m
- MICTÓRIO 0,80 m
- LAVATÓRIO 0,60 m
- REGISTRO GAVETA 1,80 m
- PIA 1,05 m
- VÁLVULA DESCARGA MICTÓRIO 1,00 m
- TORNEIRA 0,30 m
- TANQUE DE LAVAR ROUPA 1,05 m



Detalhe H1  
escala 1:25



Detalhe H2  
escala 1:25



Detalhe H3  
escala 1:25

NOME DO PROJETO: SST - SECRETARIA DE ESTADO DA ASSISTÊNCIA SOCIAL, TRABALHO E HABITAÇÃO	REF:
LOCAL: DIVERSAS LOCALIDADES DO ESTADO	
TIPO DE PROJETO: HIDROSSANITÁRIO	
CARACTERÍSTICAS: PROJETO PADRÃO - CRAS	
PLANTA BAIXA/DETALHES ISOMÉTRICOS	
AUTOR DO PROJETO: ENG. CIVIL ROBERTO DANIEL GEVAERD CREA/SC 041750-9 AVALIUS ENGENHARIA E AVALIAÇÕES LTDA.	01