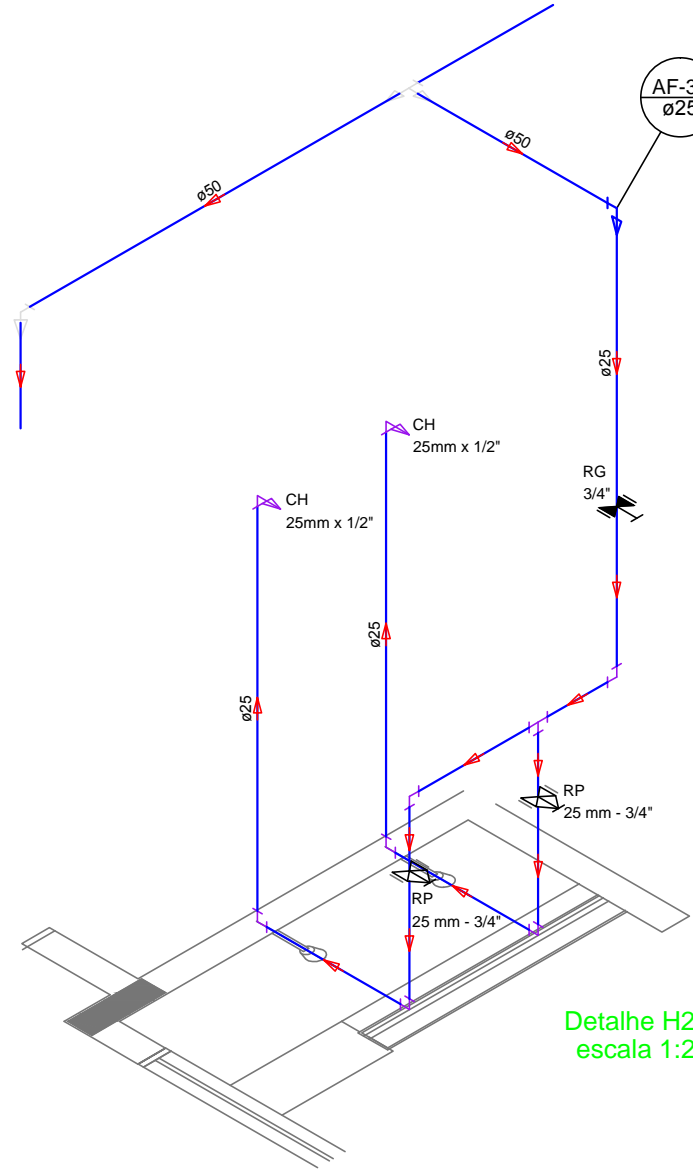
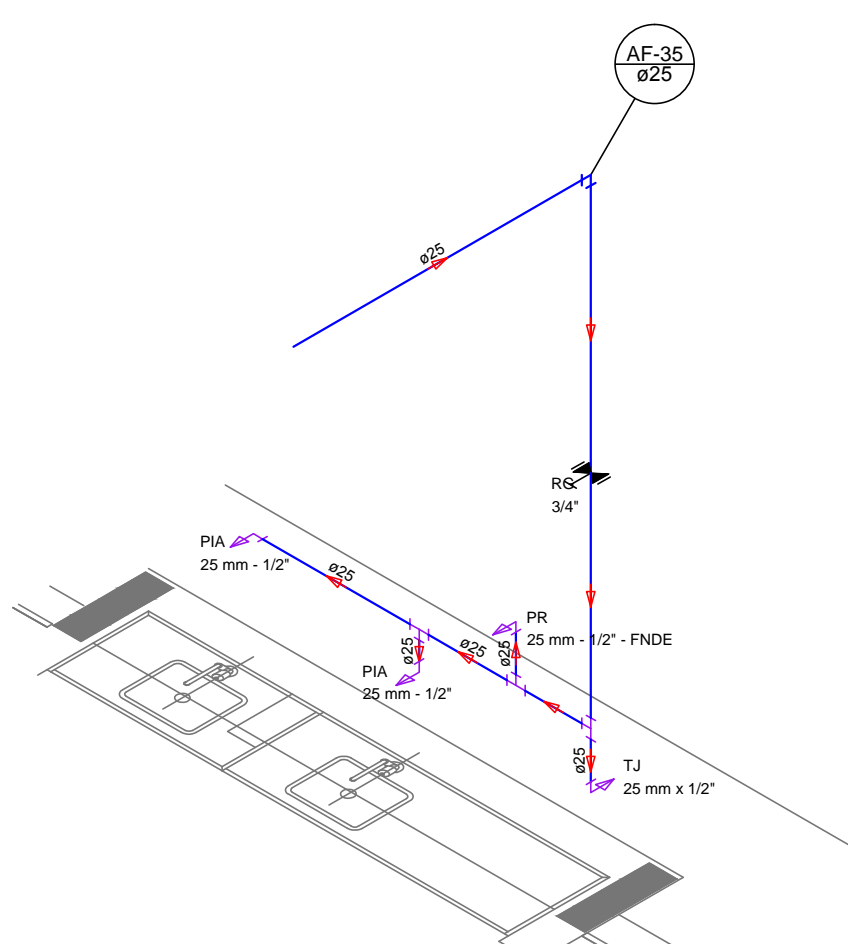


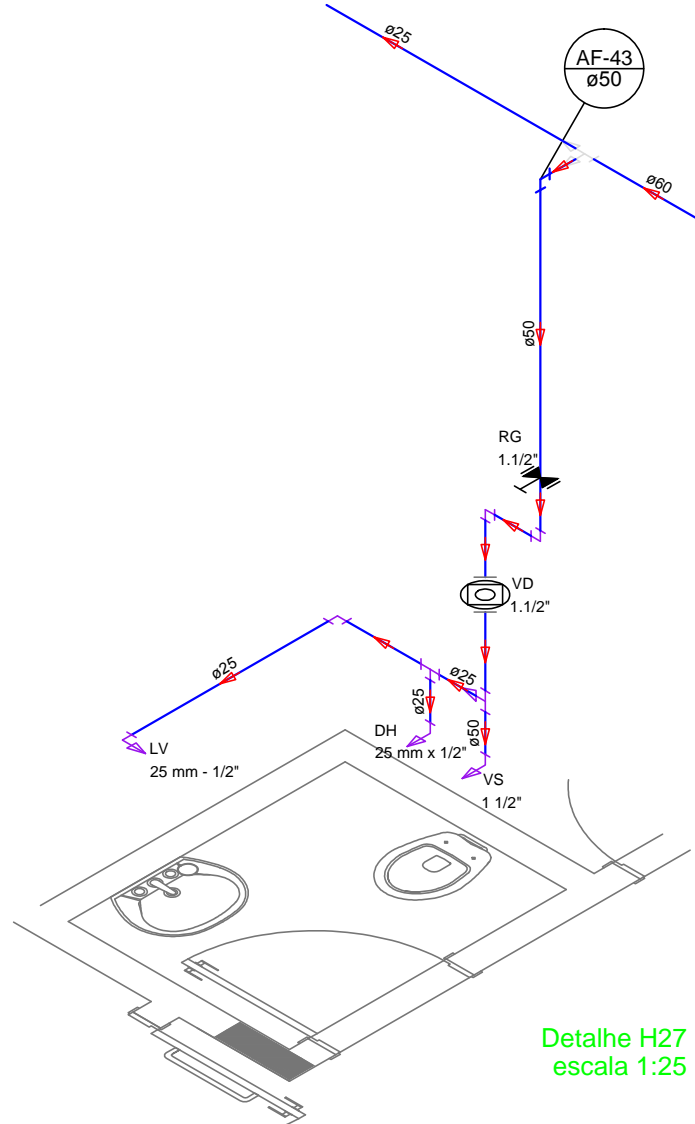
Detalhe H24  
escala 1:25



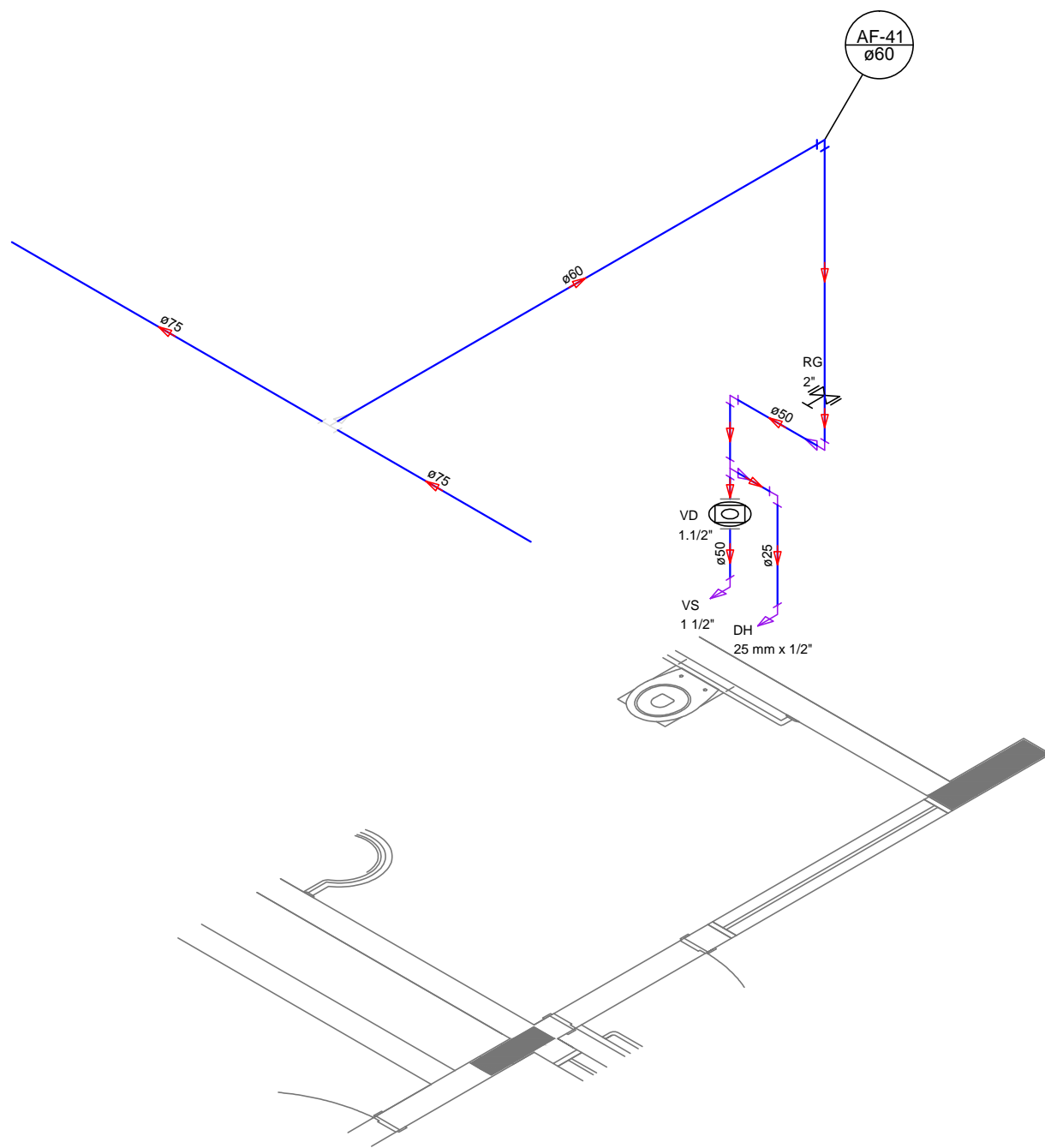
Detalhe H25  
escala 1:25



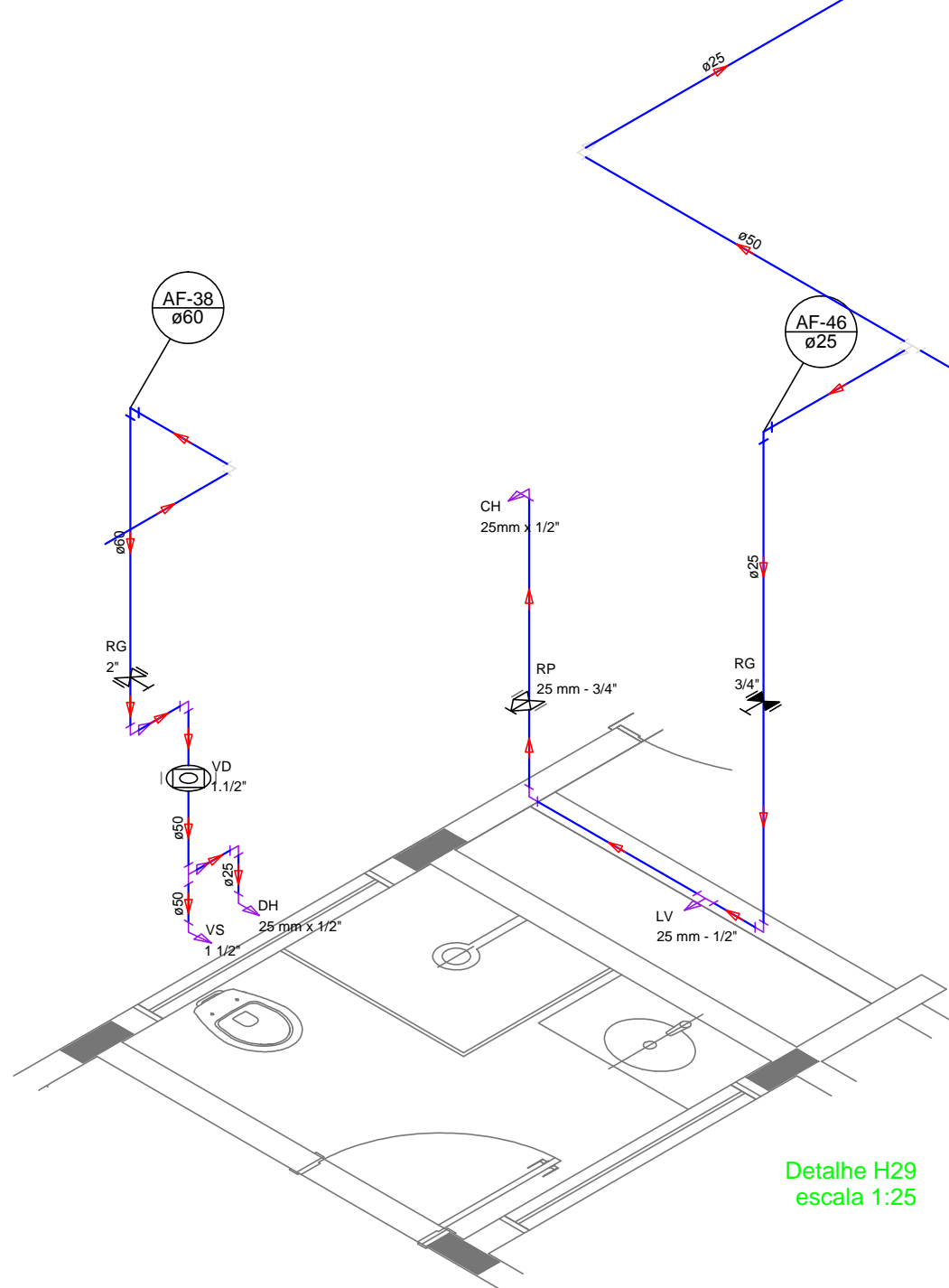
Detalhe H26  
escala 1:25



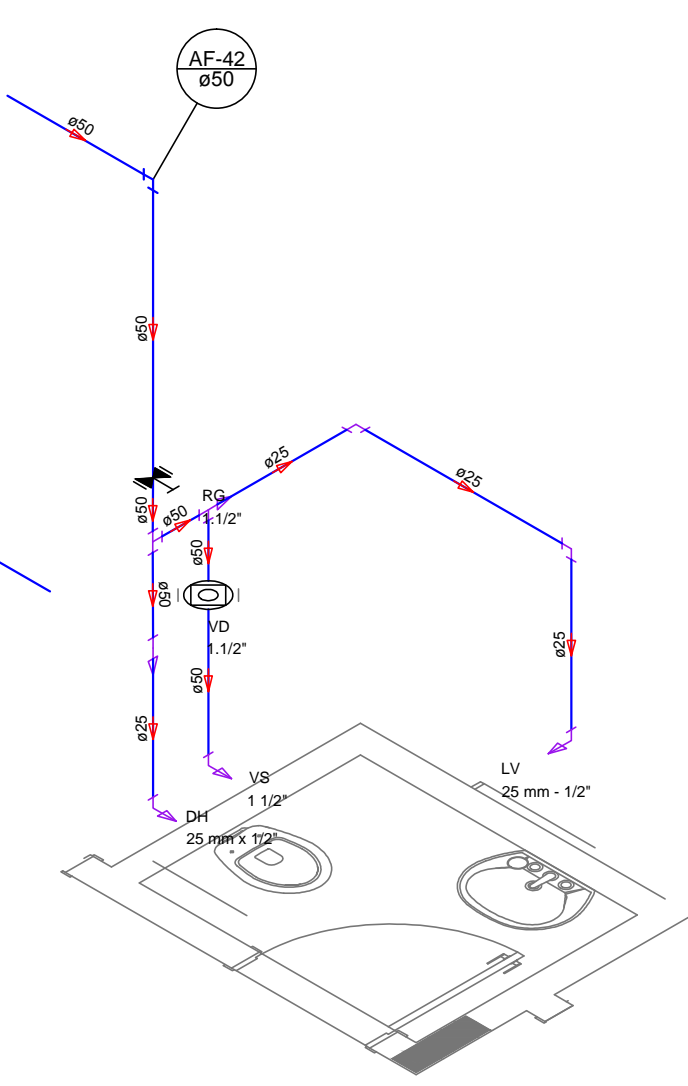
Detalhe H27  
escala 1:25



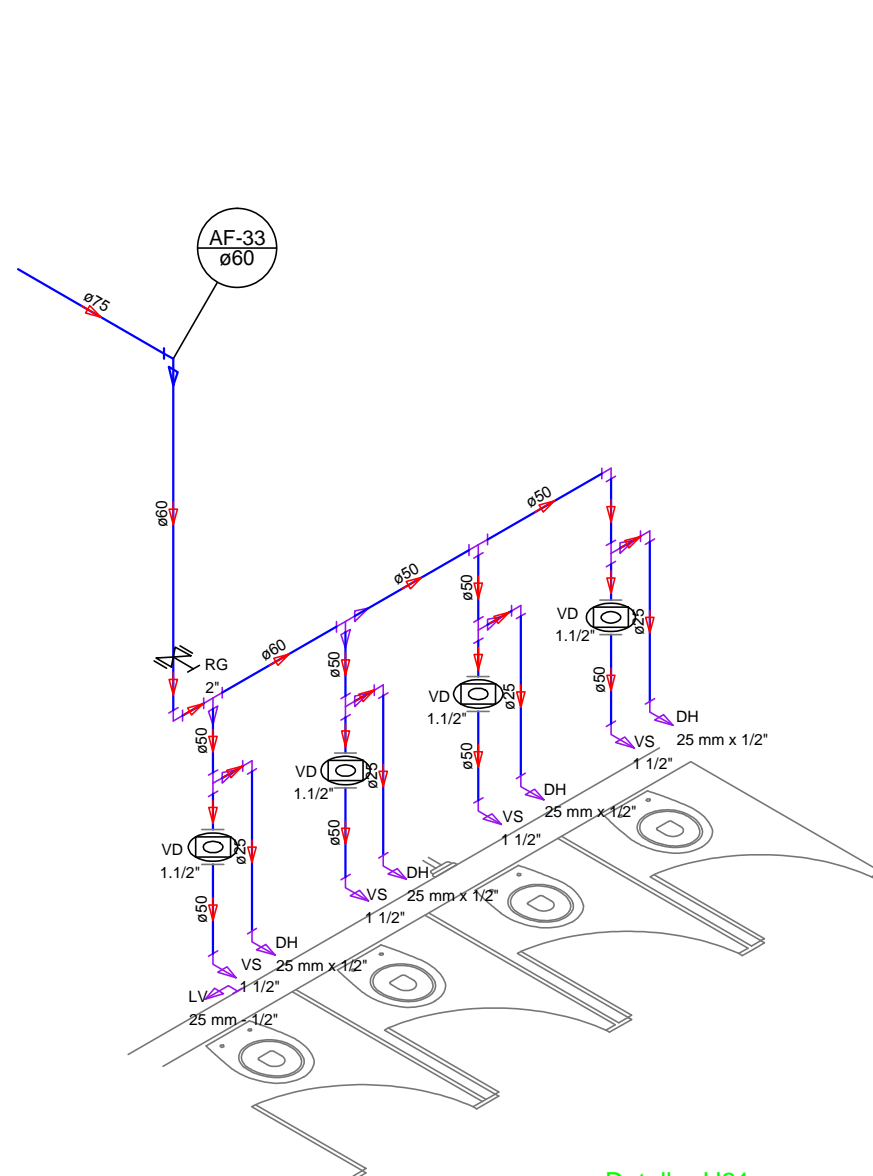
Detalhe H28  
escala 1:25



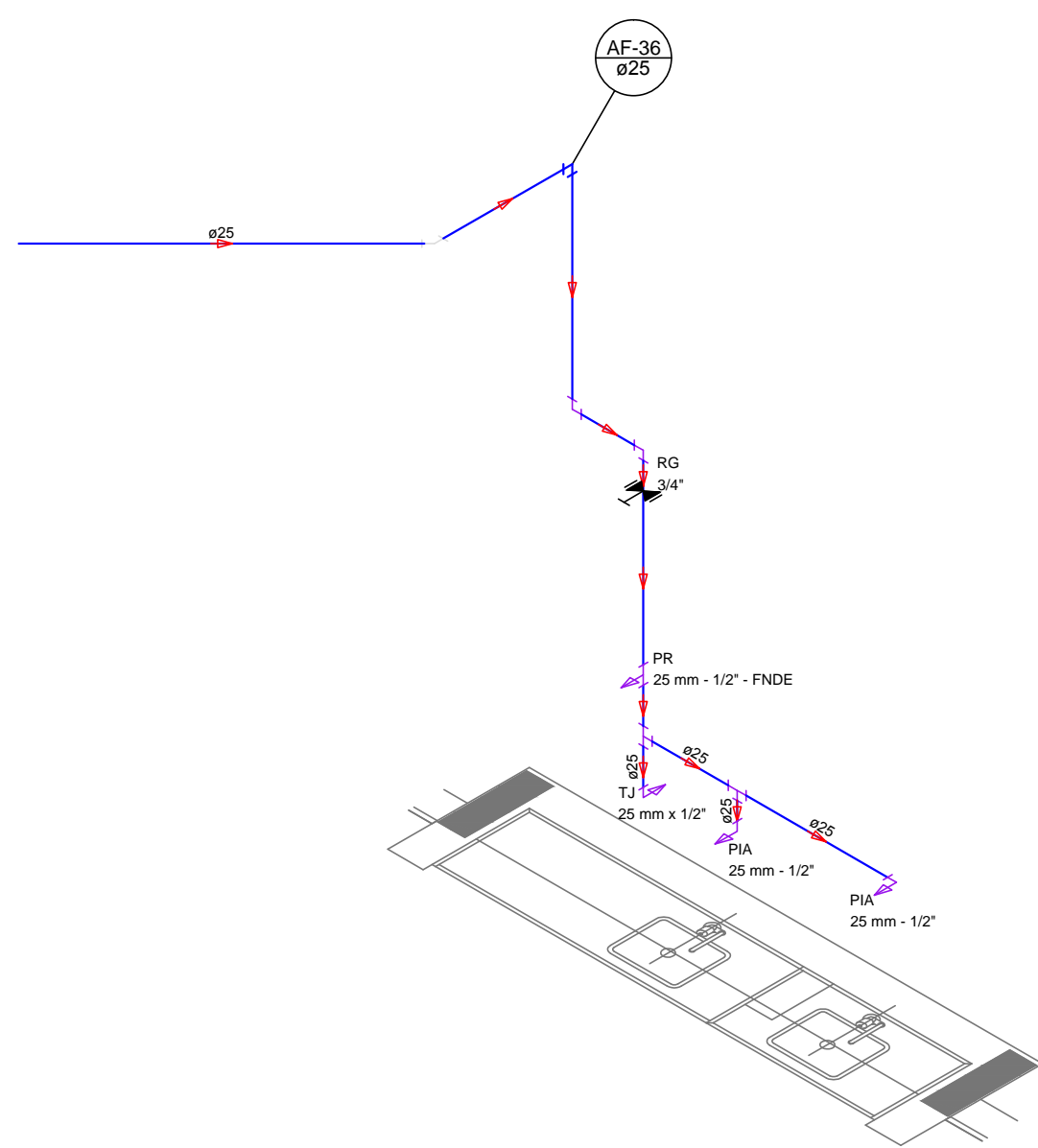
Detalhe H29  
escala 1:25



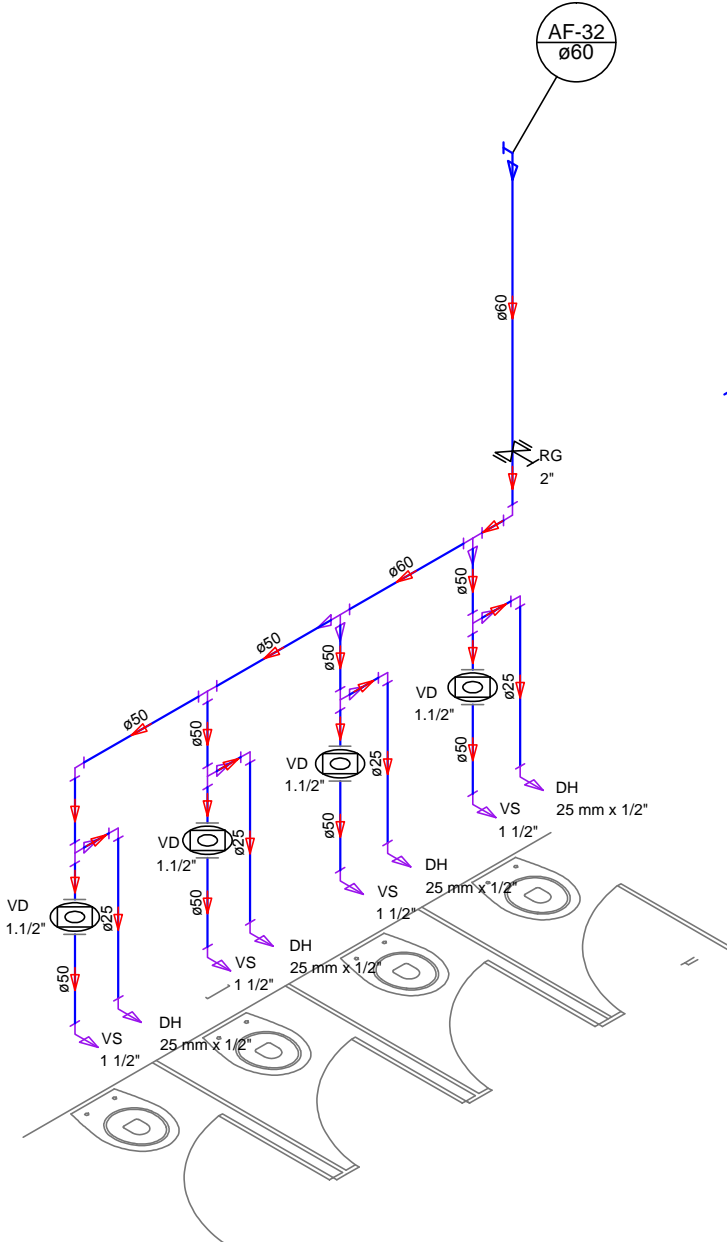
Detalhe H30  
escala 1:25



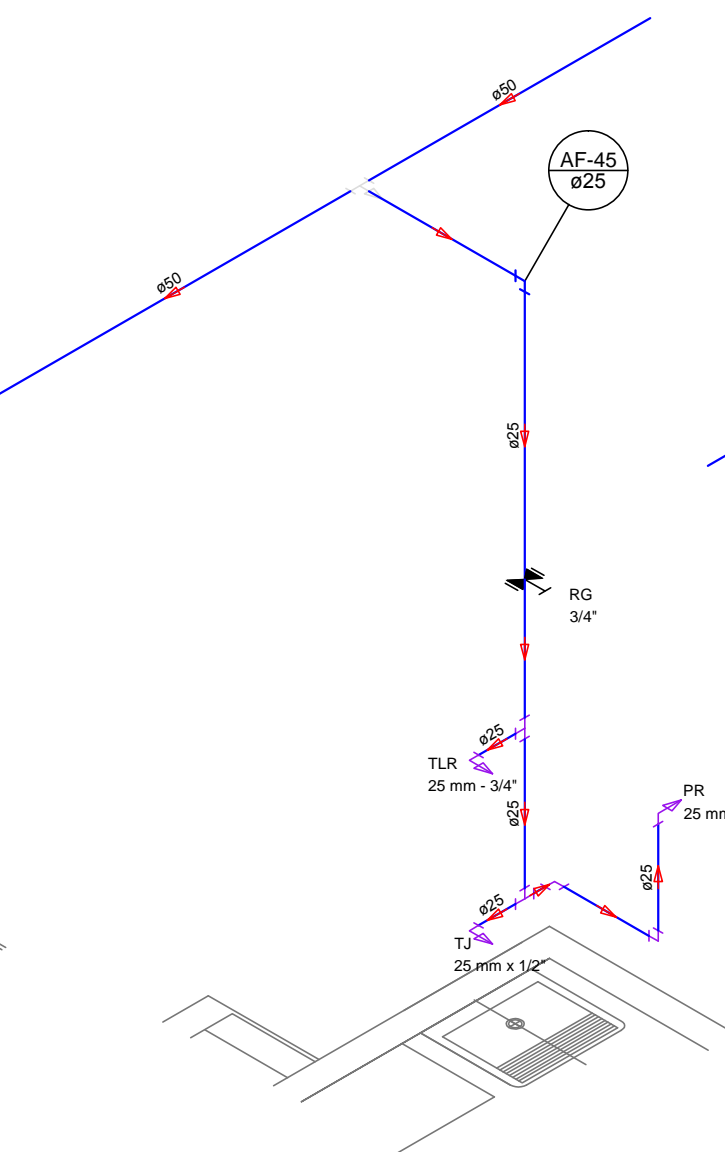
Detalhe H31  
escala 1:25



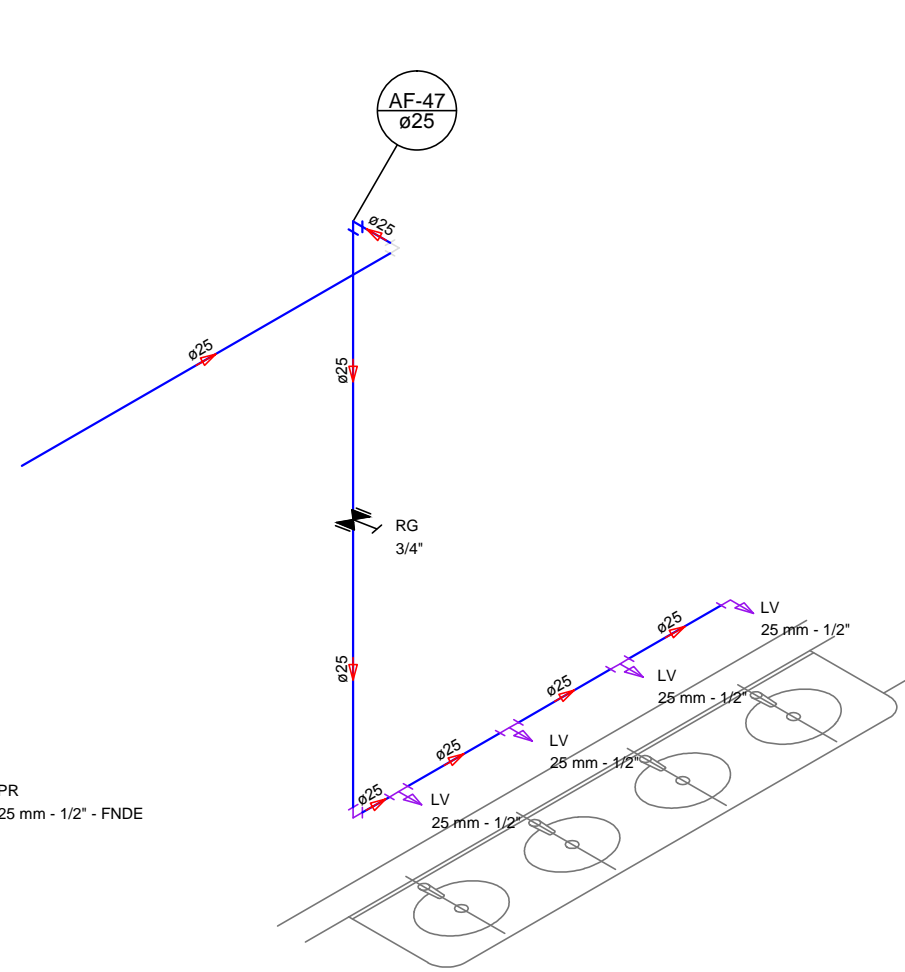
Detalhe H32  
escala 1:25



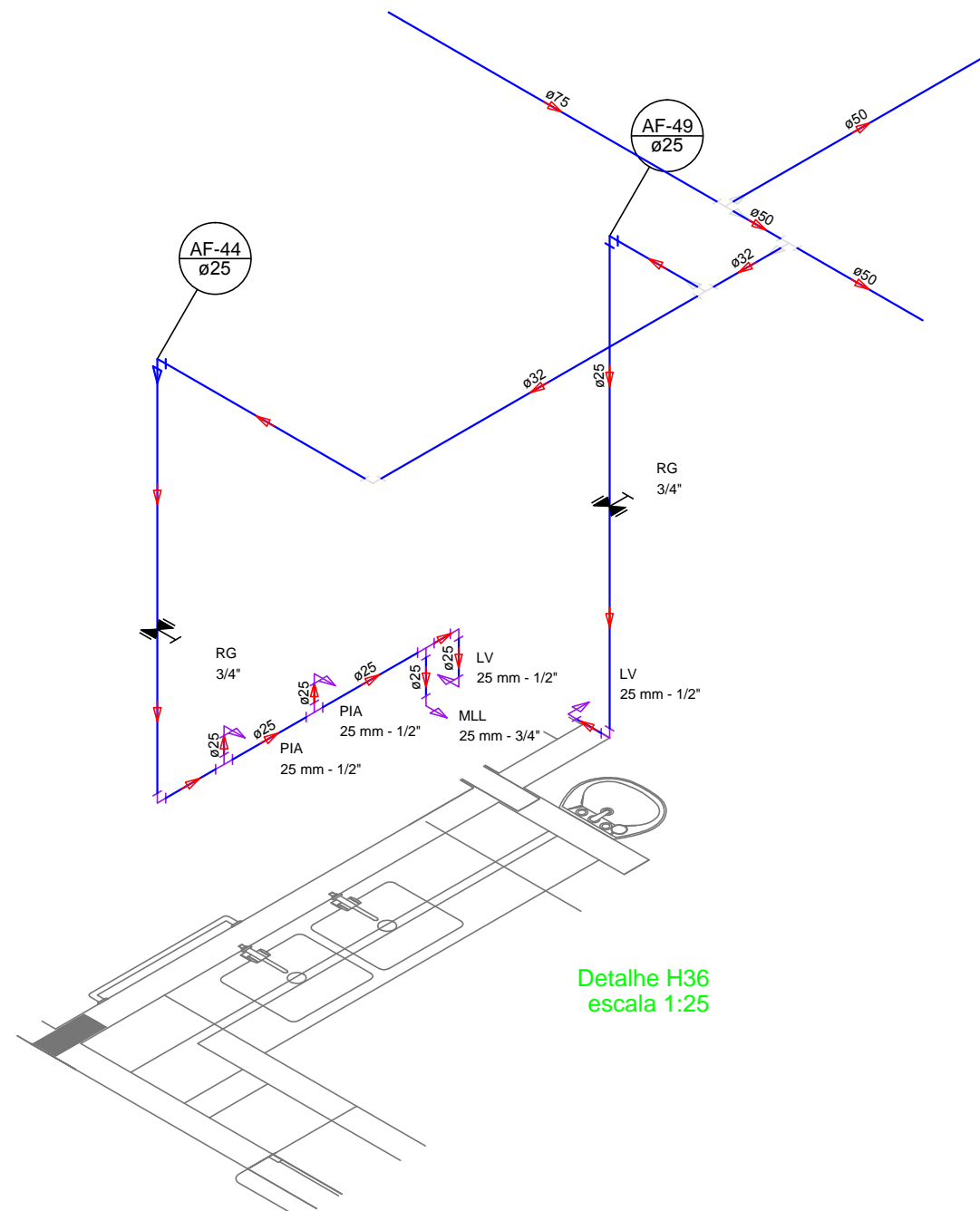
Detalhe H33  
escala 1:25



Detalhe H34  
escala 1:25



Detalhe H35  
escala 1:25



Detalhe H36  
escala 1:25

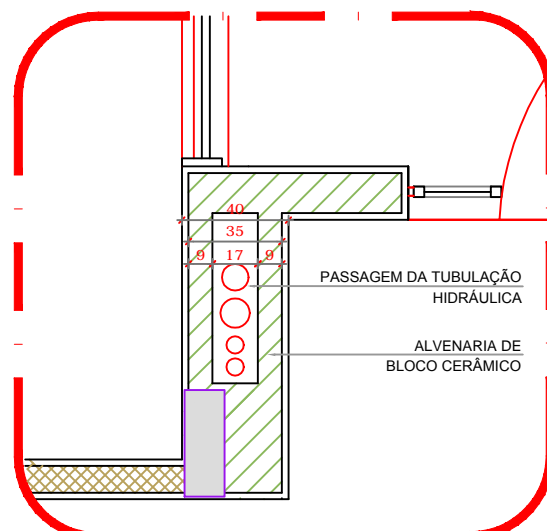
LEGENDA DAS INDICAÇÕES	LEGENDA
DH - Duto de 25 mm x 1/2" - FNDE	ALIMENTADOR PRESSÃO
CH - Duto de 25 mm x 1/2" - FNDE	INDICADOR
CH - Duto de 25 mm x 1/2" - FNDE	REGISTRO BRUTO GATEIRA INVERTELA C/ PVC SOLDAVEL - RG
LV - Duto de 25 mm x 1/2" - FNDE	REGISTRO BRUTO GATEIRA INVERTELA C/ PVC SOLDAVEL - RG
PIA - Duto de 25 mm x 1/2" - FNDE	REGISTRO DE PRESSÃO C/ PVC SOLDAVEL - RP
PR - Purificador com 25 mm x 1/2" - FNDE	REGISTRO DE GATEIRA C/ CAMARÁ OSMADA C/ PVC
RG - Registro de Pressão com 25 mm x 1/2" - FNDE	VALVULA DE SEGURANÇA C/ PVC SOLDAVEL - VO
TLR - Tanque de 25 mm x 1/2" - FNDE	
VD - Vaso Sanitário com 25 mm x 1/2" - FNDE	
VS - Vaso Sanitário com 25 mm x 1/2" - FNDE	
MLL - Lixa de 25 mm x 1/2" - FNDE	

NOTAS:


- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
- ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;
- PARA ALTAURA DOS PONTOS HIDRÁULICOS VERIFICAR REFERÊNCIA NO MEMORIAL DESCRITIVO;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE.

REFERÊNCIAS:

- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.



2 DETALHE - SHAFT HIDRÁULICA  
escala 1/20

 <b>CONSTRUÇÃO DE ESCOLA NO B. CAPITÃO BRAS</b>	
PROPRIETÁRIO: : PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI-SP	
ENDEREÇO: RUA JOÃO PEREIRA S/N - BAIRRO CAPITÃO BRAS	
MUNICÍPIO - UF: CAJATI-SP	
PROPRIETÁRIO	
RESP. TÉCNICO: CREA	
AUTOR DO PROJETO: CAU	
DUFO	CREA
RA	
OBSERVAÇÕES:	
PROJETO DE INSTALAÇÕES	
COORDENAÇÃO	REDE DE ÁGUA FRIA DETALHES ISOMÉTRICOS
REVISÃO	ESCALA: 1:25
FORMATO: DESENHO	DATA EMISSÃO: 02/2015
PRANCHA: HAG	
06/11	