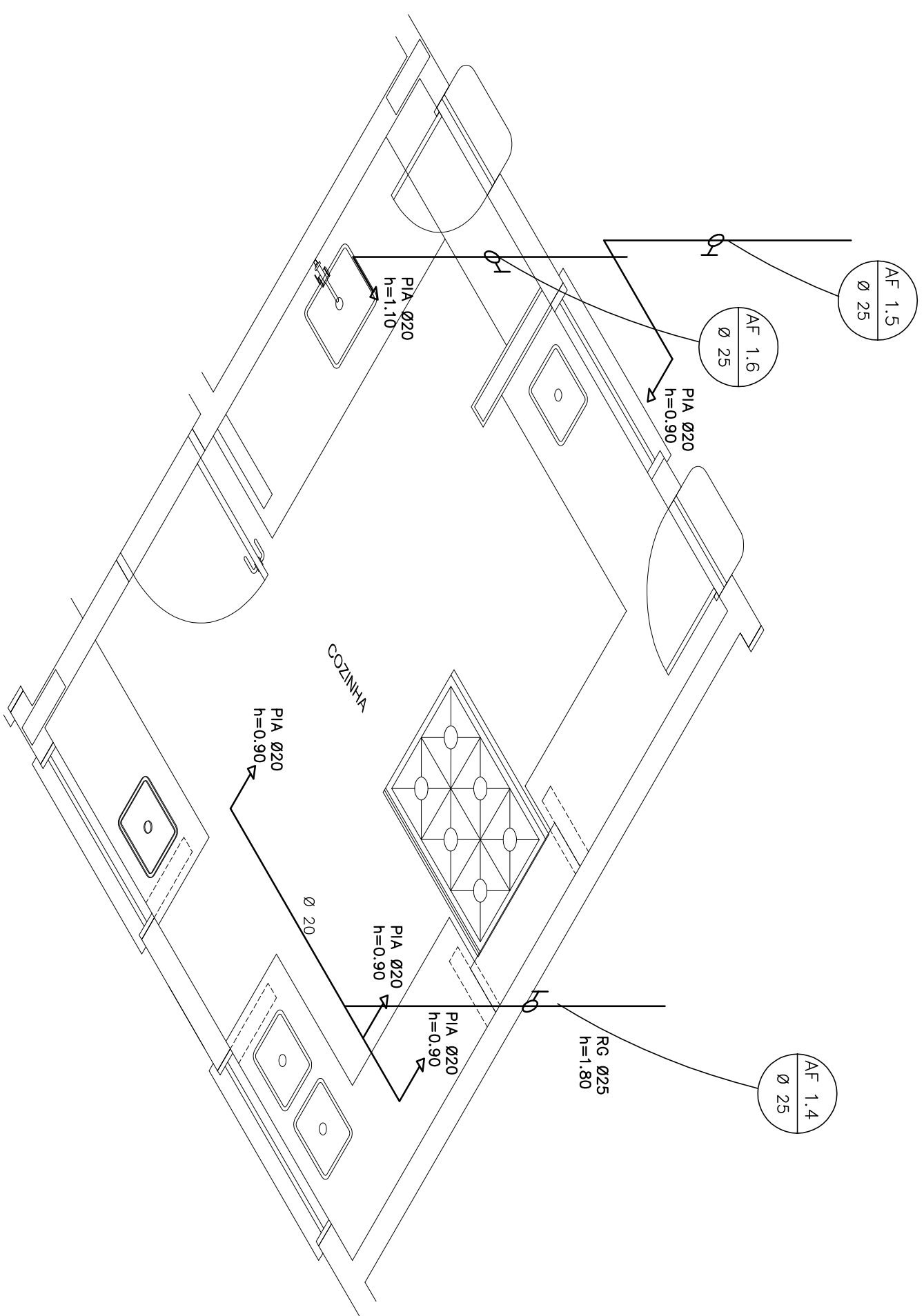
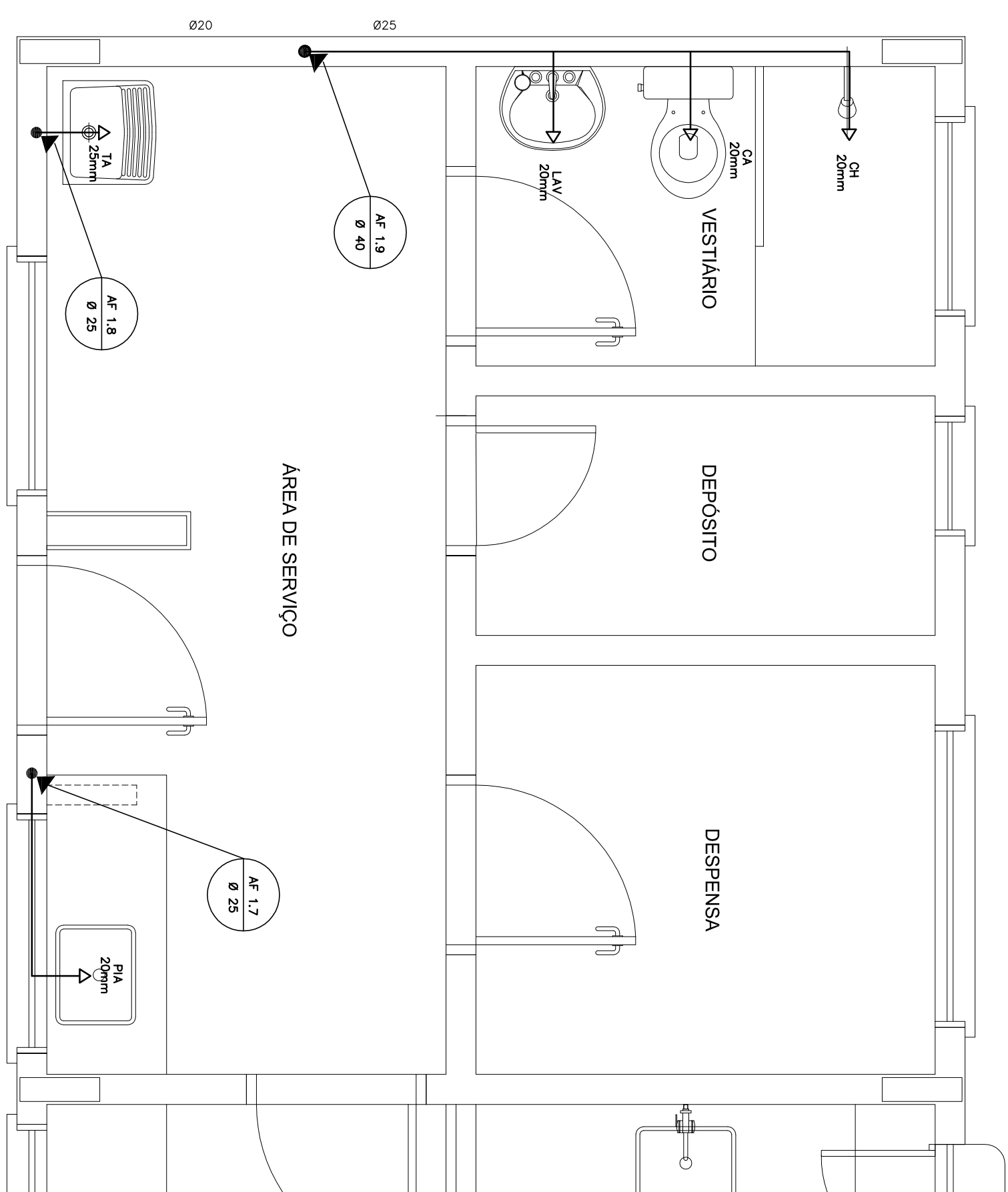


1 COZINHA - PLANTA BAIXA

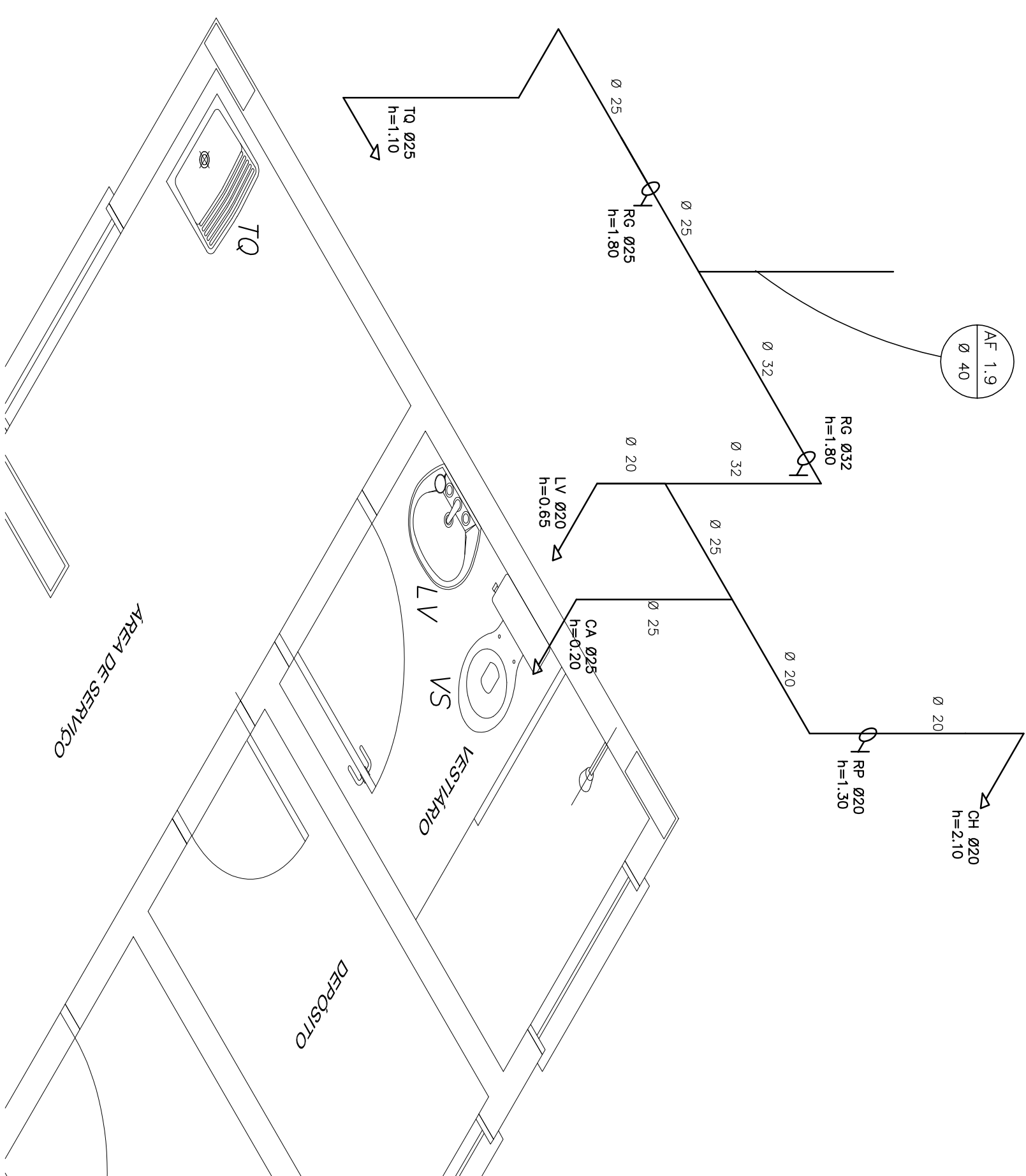
ESCALA 1/25








2 COZINHA - ESQUEMA ISOMÉTRICO



3 ÁREA DE SERVIÇO E VESTIÁRIO - PLANTA BAIXA



4 ÁREA DE SERVIÇO E VESTIÁRIO - ESQUEMA ISOMÉTRICO

LEGENDA	
	REGISTRO DE GAVETA
	REGISTRO DE PRESSÃO
	PONTO DE ÁGUA
	TORREÃO DE JARDIM
	TUBULAÇÃO EM PVC AF
	SUBIDA DE TUBULAÇÃO
	DESCIDA DE TUBULAÇÃO

OBSERVAÇÕES:



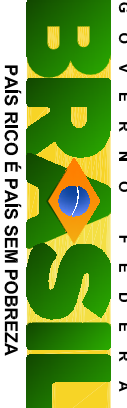
1. TOTA TUBULAÇÃO SERÁ EM PVC RÍGIDO SUDOVEL CLASSE 15, COM OS DIÂMETROS (mm) INDICADOS.
2. AS TORNEIRAS DE ABERTURA FICARÃO A 50cm DO NÍVEL DO TERRENO.
3. AS TUBULAÇÕES QUE PASSAREM PELA SOLO SERÃO ENTERRADAS COMO INDICADO PELAS RESPECTIVAS PROFUNDIDADES. VER DETALHE TUBULAÇÃO ENTERRADA.

OBSERVAÇÕES

1. TODA TUBERLYNOSE DEVE SER CLASSIFICADA EM FASES (I, II, III, IV) DE ACORDO COM OS CRITÉRIOS INDICADOS.

2. AS TORNEIRAS DE JARDIM FICARÃO A 50cm DO NÍVEL DO TERRENO
3. AS TUBULIÇÕES QUE PASSAM PELO SOLO SERÃO ENTERRADAS

RESPECTIVAS PROFUNDIDADES. VER DETALHE TUBULAÇÃO ENTERRADA.

					
PROJETO PADRÃO - FND E					
MUNICÍPIO – UF:					
PROPRIETÁRIO:					
ENDEREÇO:					
PROPRIETÁRIO					
RESP. TÉCNICO				CAU/CREA	
DUFO				CAU/CREA	
				FA	
OBSERVAÇÕES:					
CONTERNEIRO COEST - Condensação Central de Infraestrutura Educativa					
PRÊMIO A1 (B41X36)		REBOLÇO R 01		ESCALA 1/05 FEBREIRO/2014	
INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA PLANTA BAIXA ESQUEMAS ISOMÉTRICOS		HAG			
ESCOLA 4 SALAS DE AULA					
PROJETO HIDROSSANITÁRIO					