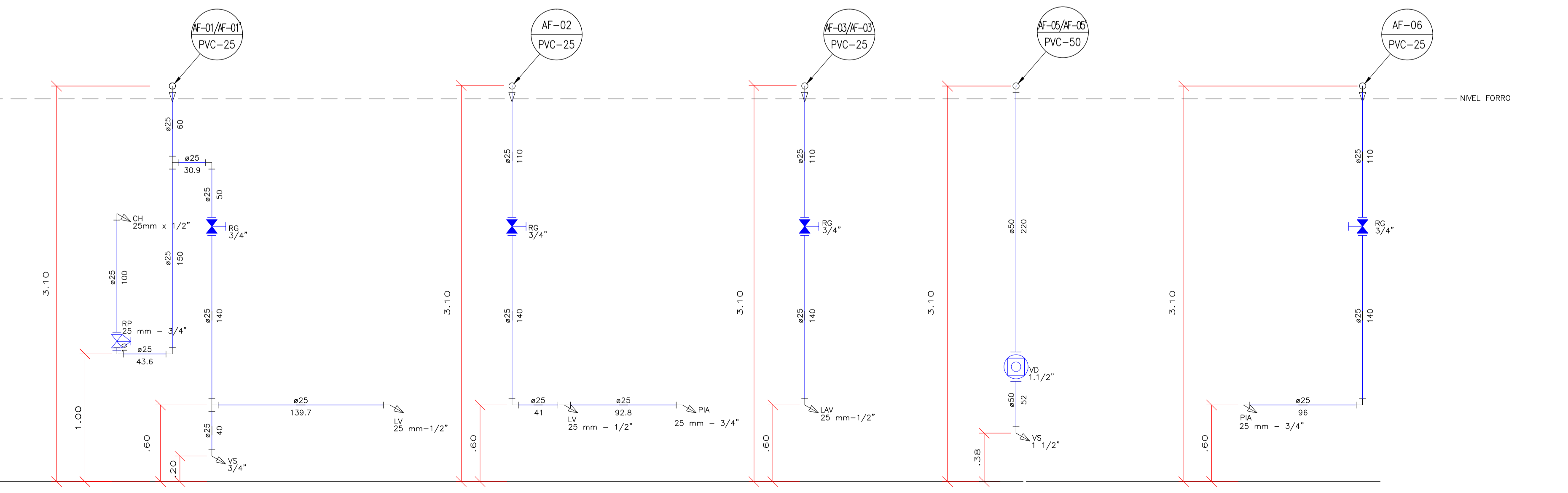




- LEGENDA**
- - - - - TUBULAÇÕES ENTERRADAS
 - - - - - TUBULAÇÕES SOBRE FORRO H=2,80m
 - - - - - TUBULAÇÕES EMBUTIDAS ALVENARIA H=VAR
 - PILAR
 - VIGAS

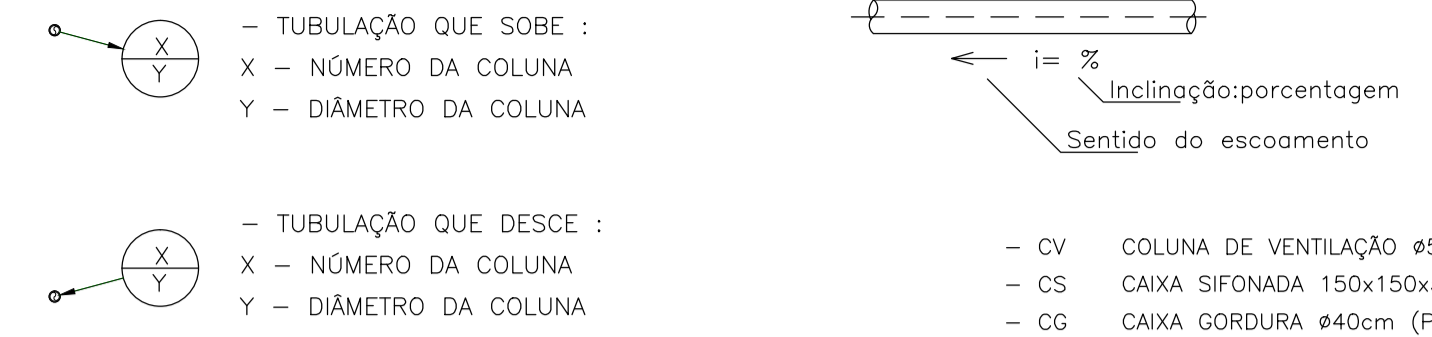
OBS: 1) TODAS AS TUBULAÇÕES/COLUNAS DEVERÃO SER EMBUTIDAS EM ALVENARIA; 2) DEVEM SER EXECUTADAS SOB VIGAS, EXCETO QUANDO INDICADO; 3) NENHUMA TUBULAÇÃO DEVE FICAR APARENTE NO INTERIOR DOS AMBIENTES; 4) RECOMENHA-SE QUE AS TUBULAÇÕES HORIZONTAIS SEJAM INSTALADAS COM UMA LEVE DECLIVIDADE, TENDO EM VISTA REDUZIR O RISCO DE FORMAÇÃO DE BOLHAS DE AR NO SEU INTERIOR, PELA MESMA RAZÃO, ELAS DEVEM SER INSTALADAS LIVRES DE CALÇOS E GUIAS QUE POSSAM PROVOCAR ONDULAÇÕES LOCALIZADAS (NBR 5626/1998); 5) OS DIÂMETROS ADOPTADOS ATENDEM ADEQUADAMENTE AS ORIENTAÇÕES DA NBR 9024/06, EM RELAÇÃO A VELOCIDADES E PRESSÕES MÍNIMAS E MÁXIMAS, SENDO ASSIM, EM CASO DE ALTERAÇÃO REALIZADAS PELO EXECUTOR, CABERÁ A ELE TODA E QUALQUER RESPONSABILIDADE QUANTO A PROBLEMAS DECORRENTES.

01 PLANTA BAIXA ÁGUA FRIA
Esc. 1:50



02 CORTE AF-01 Esc. 1:25
03 CORTE AF-02 Esc. 1:25
04 CORTE AF-03/AF-03' Esc. 1:25
05 CORTE AF-05/AF-5' Esc. 1:25
06 CORTE AF-06 Esc. 1:25

SIMBOLOGIA



ÁGUA FRIA (PVC):

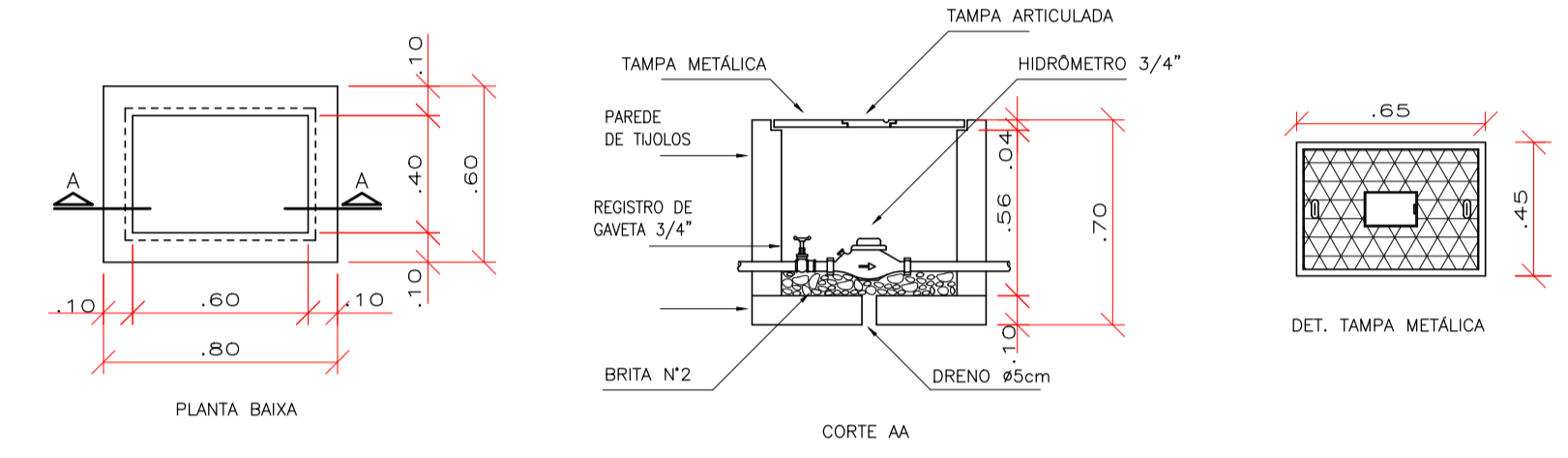
- AF - COLUNA DE ÁGUA FRIA;
- AL - COLUNA DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA FRIA;

REGISTROS E COTAS:

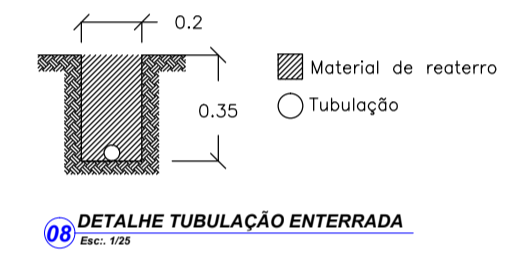
- RG - REGISTRO DE GAVETA ALTAURA VARIÁVEL: 2,00m
- RP - REGISTRO DE PRESSÃO: 1,10m
- VD - VALVULA DE DESCARGA PNE: 0,90m

APARELHOS E COTAS:

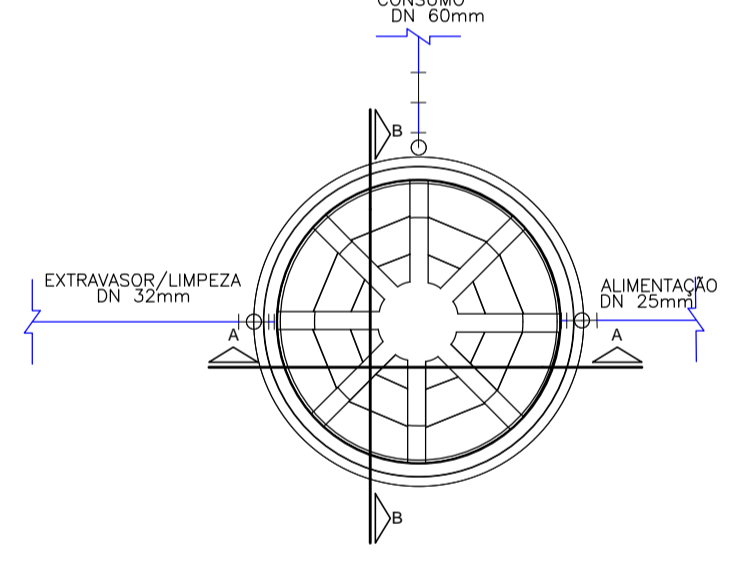
- VS - VASO SANITÁRIO PNE: 0,38m
- VS-A - VASO SANITÁRIO CX. ACOPLADA: 0,20m
- LV - LAVATÓRIO: 0,60m
- PIA - TORNEIRA DE PAREDE: 1,10m
- CH - CHUVEIRO: 2,10m



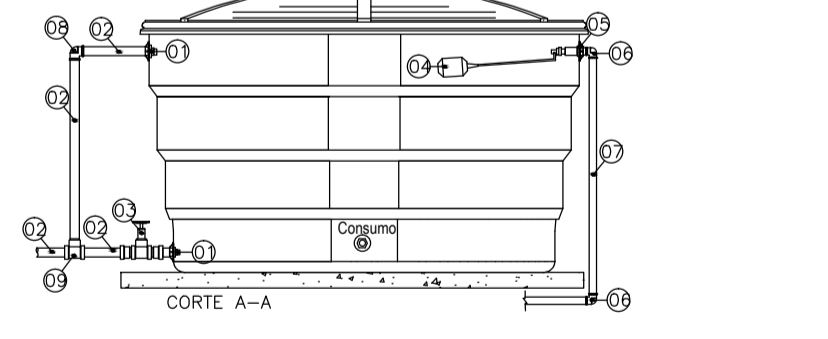
07 DETALHE ABRIGO/CAIXA HIDRÔMETRO
Esc. 1:25



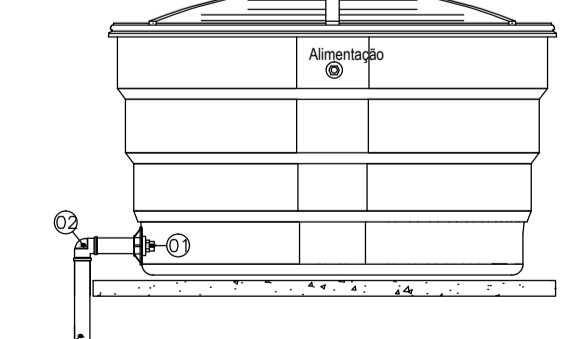
08 DETALHE TUBULAÇÃO ENTERRADA
Esc. 1:25



09 DETALHE RESERVATÓRIO 2000L
Esc. 1:25



10 CORTE AA - RESERVATÓRIO 2.000L
Esc. 1:25



01 - Adaptador PVC soldável com flanges e anel para caixa d'água - 88mm lateral PVC rígido soldável marrom - DN 32 mm;
02 - Torneira de bola vazão total para caixa d'água 3/4";
03 - Adaptador PVC soldável com flanges e anel para caixa d'água - 88mm lateral PVC rígido soldável marrom - DN 25mm;
04 - Junta 90° em PVC soldável marrom - DN 25 mm;
05 - Junta 90° em PVC soldável marrom - DN 32mm;
06 - Tê em PVC soldável marrom - DN 32 mm;

OBS:

- 01 - MEDIDAS DADAS EM METROS (m).
- 02 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA DO DESENHO.
- 03 - EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.
- 04 - REPRODUÇÃO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO AUTOR DO PROJETO. LEI Nº 9.610 - LEI DO DIREITO AUTOREAL.
- 05 - AS IMAGENS CONTIDAS NESTE PROJETO SÃO ILUSTRATIVAS PODENDO SOFRER PEQUENAS ALTERAÇÕES DURANTE A EXECUÇÃO.

CARIMBO DE APROVAÇÃO

--	--	--	--

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS
COORDENAÇÃO TÉCNICA E DE PROJETOS

SITE: www.amm.org.br
E-MAIL: centraldeprojetosamm@gmail.com

ADM. NEURILAN FRAGA
INSTITUTO ASSISTENCIAL DE DESENVOLVIMENTO

TIPO DE OBRA:	INSTITUCIONAL	MODALIDADE:	CONSTRUÇÃO
OBRA:	UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - PSF II		
PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CLÁUDIA - MT CNPJ:01.310.499/0001-04		
ENDEREÇO:	AVENIDA MARECHAL CANDIDO RONDON ESQUINA COM AVENIDA GASPAR DUTRA, CENTRO - CLÁUDIA - MT		
AUTOR DO PROJETO: CREA/CAU:	KÁTIA HERMANN Engenheira Sanitarista e Ambiental CREA: 12129781-5		
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:			
ASSUNTO:	ÁGUA FRIA: IMPLANTAÇÃO GERAL, PLANTA BAIXA, CORTES, DETALHE ABRIGO HIDRÔMETRO E RESERVATÓRIO 2.000L		
LOCAL DO ARQUIVO:	ÍNDICES URBANÍSTICOS	QUADRO DE ÁREAS	
DATA DE ENTREGA:		ÁREA EXISTENTE:	258,48 m ²
20/04/2016		ÁREA A AMPLIAR:	22,04 m ²
REVISÃO:		ÁREA TOTAL:	250,52 m ²
V - 00/00/0000		ÁREA COBERTURA:	349,54 m ²
ESCALA:			
INDICADA			
ART: 000000-0	DESENHO: Katia Hermann		