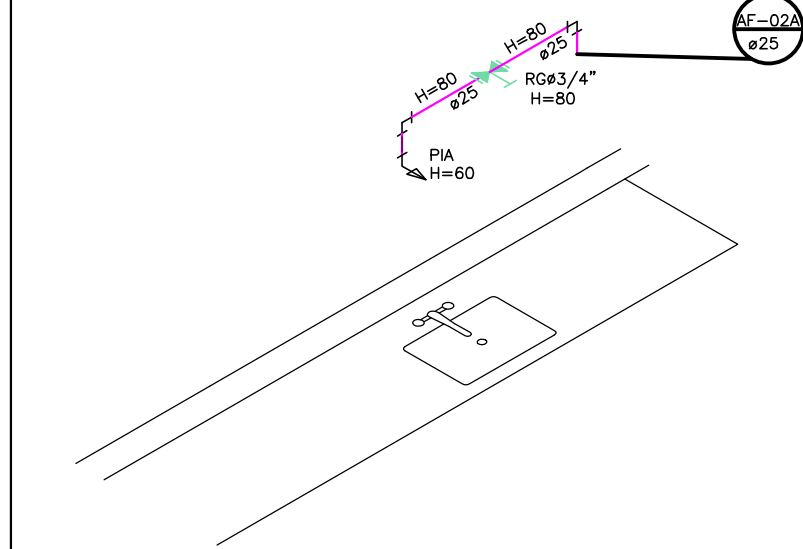
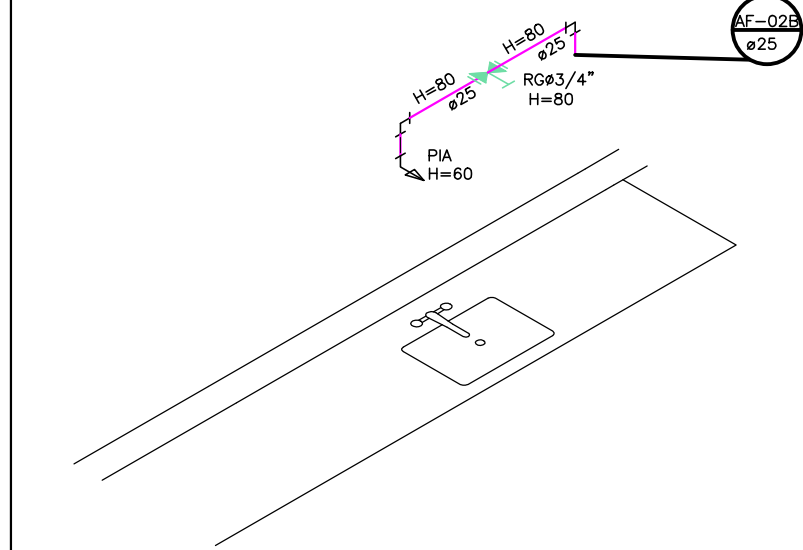


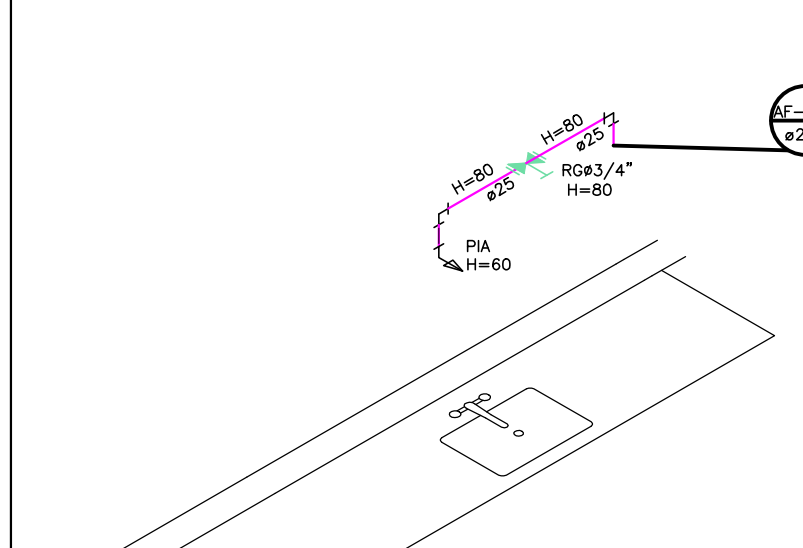
DET. ALIMENTAÇÃO DA PIA - ISOMÉTRICO - QUIOSQUE 01  
ESC.SEM ESCALA



DET. ALIMENTAÇÃO DA PIA - ISOMÉTRICO - QUIOSQUE 02  
ESC.SEM ESCALA

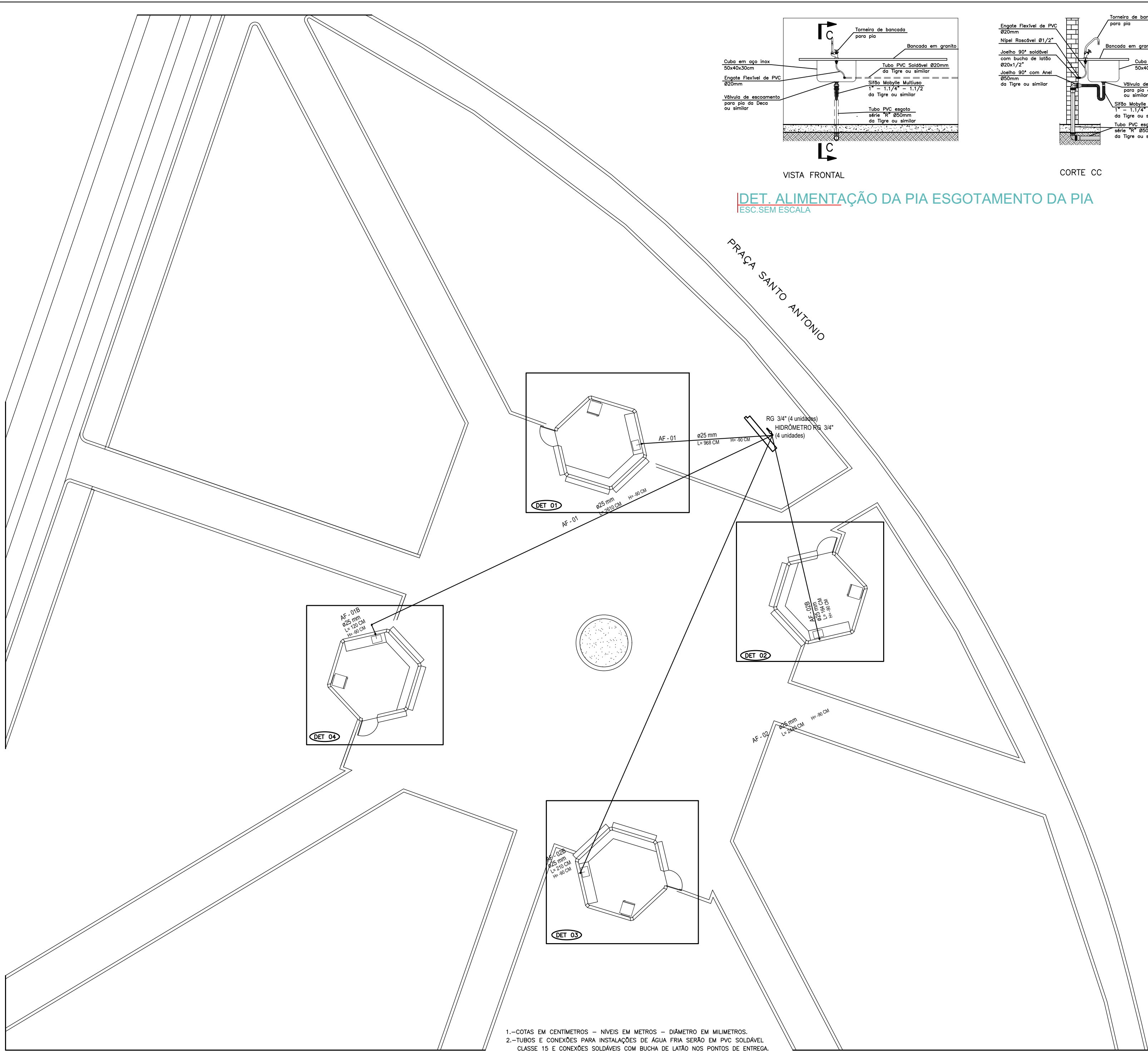


DET. ALIMENTAÇÃO DA PIA - ISOMÉTRICO - QUIOSQUE 03  
ESC.SEM ESCALA



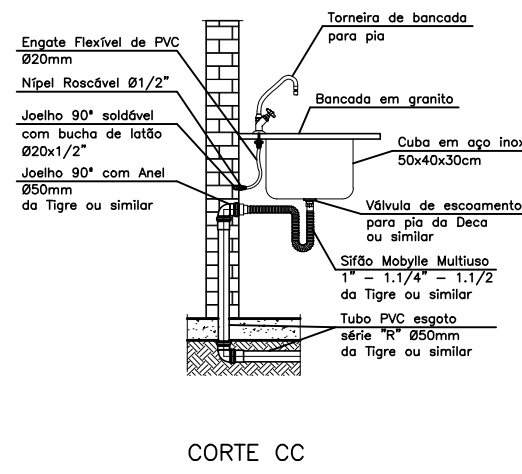
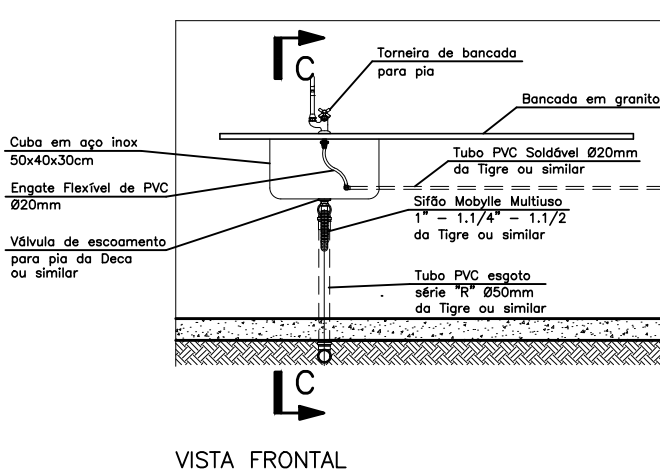
DET. ALIMENTAÇÃO DA PIA - ISOMÉTRICO - QUIOSQUE 04  
ESC.SEM ESCALA

RELAÇÃO DE MATERIAIS		
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
01A	Hidrômetro	04 un
02A	Adaptador Soldável Curto com Balsa e Rosca para Registro 25mm x 3/4"	16 un
03A	Joelho 90° Soldável 25mm	14 un
04A	Joelho 90° Soldável com Bucha de Latão 25mm x 1/2"	16 un
05A	Registro Gaveta em Bronze com acabamento 3/4"	04 un
06A	Registro de Pressão em Bronze com acabamento 3/4"	04 un
08A	Tubo Soldável 25mm	74,33 m



ESQUEMA CONSTRUTIVO E LIGAÇÕES EXTERNAS  
ESC.1:100

- 1.-COTAS EM CENTÍMETROS – NÍVEIS EM METROS – DIÂMETRO EM MILÍMETROS.
- 2.-TUBOS E CONEXÕES PARA INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA SEÇÃO EM PVC SOLDÁVEL CLASSE 15 E CONEXÕES SOLDÁVEIS COM BUCHA DE LATÃO NOS PONTOS DE ENTREGA.
- 3.-A PRESSÃO DE MÁXIMA DE TRABALHO DEVERA SER DE 4KGF/CM².
- 4.-A REDE DE ÁGUA POTÁVEL DEVERA SER SUBMETIDA A ENSAIO DE ESTANQUEIDADE COM OS SEGUINTES PROCEDIMENTOS:
  - A) AS TUBULAÇÕES A SEREM ENSAIADAS DEVEM SER PREENCHIDAS COM ÁGUA, CUIDANDO-SE PARA QUE O AR SEJA EXPULSO COMPLETAMENTE DO SEU INTERIOR;
  - B) O EQUIPAMENTO QUE PERMITA ELEVAR GRADATIVAMENTE A PRESSÃO DA ÁGUA DEVE SER CONECTADO ÀS TUBULAÇÕES. ESTE EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR MANÔMETRO, ADEQUADO E VERIFICADO, PARA LEITURA DAS PRESSÕES NAS TUBULAÇÕES;
  - C) O VALOR DA PRESSÃO DE ENSAIO DEVE SER DE 1,5 VEZES O VALOR DA PRESSÃO EM CONDIÇÕES ESTÁTICAS, PREVISTO EM PROJETO PARA A SEÇÃO CRÍTICA, OU SEJA, NAQUELA SEÇÃO QUE EM USO ESTARÁ SUBMETIDA AO MAIOR VALOR DE PRESSÃO EM CONDIÇÕES ESTÁTICAS;
  - D) ALCANÇADO O VALOR DA PRESSÃO DE ENSAIO, AS TUBULAÇÕES DEVEM SER INSPECIONADAS VISUALMENTE, BEM COMO DEVE SER OBSERVADA EVENTUAL QUEDA DE PRESSÃO NO MANÔMETRO. APÓS UM PERÍODO DE PRESSURIZAÇÃO DE 1 H, A PARTE DA INSTALAÇÃO ENSAIADA PODE SER CONSIDERADA ESTANQUE, SE NÃO FOR DETECTADO VAZAMENTO E NÃO OCORRER QUEDA DE PRESSÃO. NO CASO DE SER DETECTADO VAZAMENTO, ESTE DEVE SER REPARADO E O PROCEDIMENTO REPETIDO.



DET. ALIMENTAÇÃO DA PIA ESGOTAMENTO DA PIA  
ESC.SEM ESCALA

 AMMA-Associação dos Municípios da Micro Região da Mantiqueira. Rua José Pimentel, 289 - Bairro Olívia II - Barbacena - MG. Fone / fax : (32) 3332.3177 E-mail : engenharia@ammabarbacena.com.br - www.ammabarbacena.com.br		Responsável Técnico :  Jairton Fernandes Cirino Engenheiro Civil   CREA: 280788
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE IBERTIOGA</b> Rua Evaristo de Carvalho, 56, Centro, Ibertioga- MG- CEP: 36.225-000		
Prefeito Municipal :  Ricardo Marcelo Pires de Oliveira Prefeito Municipal de Ibertioga	CNPJ : <b>18.094.839/0001-00</b> E-mail : <b>licitacao@ibertioga.mg.gov.br</b>	Fone : <b>(32) 3347-1209</b>
Título:  PROJETO DE REFORMA, REVITALIZAÇÃO E CONSTRUÇÃO DE INFRAESTRUTURA DA PRAÇA SANTO ANTÔNIO		
Tipo :  <b>DETALHAMENTO INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS QUIOSQUES</b>		Área Total:  6248,81m²
Endereço :  Praça Santo Antônio, Ibertioga- MG	Escala :  INDICADA RRT - CAU MG :	Folha :  <b>07/08</b> Data :  NOVEMBRO 2022
Observações :		