

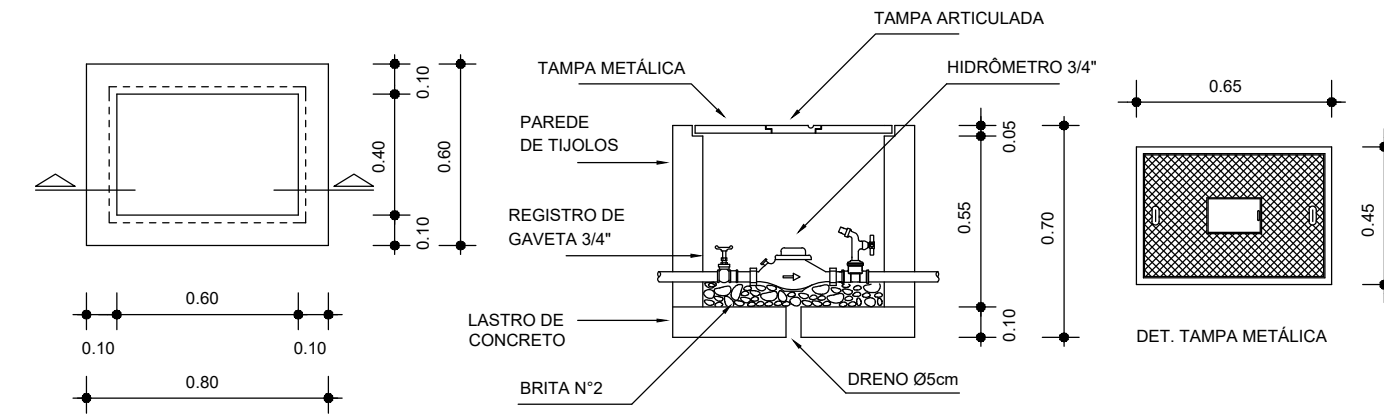
18 DET. RESERVATÓRIO Esc.: 1:25

ACESSÓRIOS QUE DEVEM ESTAR INCLUSOS:

- ESCADA INTERNA PVA;
- ESCADA EXTERNA TIPO MARINHEIRO COM GUARDA CORPO;
- RESPIRO (CASO NECESSÁRIO);
- SUPORTE PARA A ESTRUTURA DE SPDA;
- MASTRO CAPTOR COM ESTAIAMENTO RÍGIDO - H: 3,00M;
- SUPORTE DE LUZ;
- SUPORTE PARA BÓIA;

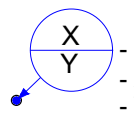
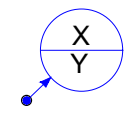
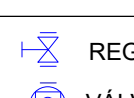

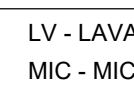
MEDIDAS:

- DIÂMETRO DA COLUMA: 1,22 M;
- DIÂMETRO DA TAÇA: 2,54 M;
- ALTURA DA COLUMA: 6,00 M;
- ALTURA DA TAÇA: 3,80 M;
- ALTURA DO TRONCO DE CONE: 0,80 M;



19 DET. HIDRÔMETRO Esc.: 1:25

Obs.: Os ramais de consumo devem ser instalados de forma a não comprometerem a reserva destinada ao combate de incêndios (12.000L).

ÁGUA FRIA	
 - TUB. QUE DESCE X - NOME DA COLUMA Y - DIÂMETRO - AF - COLUMA DE ÁGUA FRIA	 - TUB. QUE SOBE X - NOME DA COLUMA Y - DIÂMETRO - AL - COLUMA DE ALIMENTAÇÃO
RESERVATÓRIOS	
R01 - RESERVATÓRIO METÁLICO TIPO TAÇA COM COLUMA SECA (ALTURA DA COLUMA: 6,00M) - V: 20.000L	
TUBULAÇÕES	
X - Y - X - DIÂMETRO - Y - COMPRIMENTO (m) TUBULAÇÃO EMBUTIDA E/OU CIMA DO FORRO; TUBULAÇÃO ENTERRADA - RAMAIS TERRECO; TUBULAÇÃO ENTERRADA- RAMAIS PAVIMENTO 01;	
REGISTROS/VÁLVULAS	
 REGISTRO DE GAVETA - ALTURAS E DIÂMETROS INDICADOS  VÁLVULA DE DESCARGA - ALTURAS E DIÂMETROS INDICADOS  HIDRÔMETRO	
APARELHOS DE UTILIZAÇÃO	
LV - LAVATÓRIO - H: 0,80 m MIC - MICTÓRIO - H: 1,10 m PIA - TORNEIRA DE BANCADA - H: 0,60 m TLR - TANQUE DE LAVAR - H: 1,10 m VS - VASO SANITÁRIO - H: 0,300,38 m	
OBSERVAÇÃO	
COTAS E COMPRIMENTOS APRESENTADOS NOS CORTES ESTÃO EM CENTÍMETROS.	
NOTAS: • A alimentação do reservatório assim como a distribuição de torneiras pelo terreno é de responsabilidade do contratante. • Antes da concretagem da pia (laje) devem ser previstas as tubulações dos ramais de água no pavimento 01. • A instalação das bocas e medidores deve ser feita de acordo com o projeto de fabricação. • Toda tubulação é indicada com diâmetro em milímetros e comprimento em metros. • O presente projeto foi elaborado sem o auxílio de levantamento topográfico, sendo assim as cotas de fundo (Tubulação e Calhas de Inspeção) foram adotadas considerando que o terreno seja plano em toda sua extensão.	

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

TIPO DE OBRA: INSTITUCIONAL MODALIDADE: CONSTRUÇÃO

OBRA: SEDE DA PREFEITURA MUNICIPAL

PROPRIETÁRIO/ CNPJ: PREFEITURA MUNICIPAL DE GAUÇÁ DO NORTE - MT 01.614.339/0001-01

ENDEREÇO: RUA SANTO ANTÔNIO - RUA POXOREÚ - RUA MATO GROSSO E RUA PARANÁ GAUÇÁ DO NORTE - MT

AUTOR DO PROJETO: CREA/CAU:

RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:

PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

ASSUNTO: CORTES E DETALHES - INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA

LOCAL DO ARQUIVO: H:\PROJETO\2017-2018\GAUÇA DO NORTE		QUADRO DE ÁREAS:	DE ACORDO COM PROJETO ARQUITETÔNICO
DATA DE ENTREGA: 21/03/2018			
REVISÃO: (0 00 00)			
ESCALA: INDICADA			
ART: 000000-0	DESENHO: Eng.º Kaine Cesar Dias Bueno		