



DETALHE DE FIXAÇÃO DAS BRACADEIRAS- ESC.: 1:10

R E V I S ã O					N O T A S		A P R O V A Ç Ã O E X T E R N A:	
Nº	DATA	DISCRIMINAÇÃO	AUTORIA	APROVAÇÃO	DOCUMENTO			
00	10/13	EMISSÃO				<p>1 - DIMENSÕES E COTAS TOPOGRÁFICAS EM METRO, CÂMETROS EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE SE ENCONTRA OUTRA INDICAÇÃO.</p> <p>2 - TODA A SUPERFÍCIE INTERIOR DO REATOR EM CONTATO COM O LÍQUIDO, INCLUSIVE CÂMARA DE GASES, DEVERÁ SER MATERIALIZADA COM PINTURA DE EPOXI ALACRADO E, NA CUBA FORMADA, ALCATRA DE, DOS COMPONENTES. REFERÊNCIA FOSTAR P333 DA FOSTCO.</p> <p>3 - TUDO O FUNDO DO REATOR DEVERÁ RECEBER ARMADURA DE REFORÇAMENTO, SEM CÔNULO, AS PAREDES E PLANOS ONDE APRESENTAÇÃO IMPERFEIÇÕES, GARANTINDO AS MESMAS CARACTERÍSTICAS ESTABELECIDAS.</p> <p>4 - EM TODAS AS CARGAS, PASSADOS, TAMPAIS, REATORES DE CONCRETO DEVERÁ SER UTILIZADO CIMENTO RESISTENTE AO SULFATO (CP-HI-200/2015) E PISTES ADIVERTOS DOBRE REFORÇO DE CONCRETO NATURAL, REFERÊNCIA "TODA CMC".</p> <p>5 - TODOS MATERIAIS EM FERRUGEM, DEVEM RECEBER TRATAMENTO ANTI-ÓXIDO, COM ZINCOUS A QUENTE POR IMERSÃO, E DEVERÁ SER PINTADO CONFORME PADRONIZAÇÃO DE CORES (PINTURA C/75/70/100), INCLUSIVE CONDIÇÕES E NECESSIDADES.</p> <p>6 - AS REFERÊNCIAS DO MATERIAL, HIGIENALIZADO DO SE SER NECESSÁRIO FORNEDORES.</p> <p>PVC: LINHA TUBO</p> <p>FERRUGEM: LINHA SANTI-CORRAN, PARA ESGOTOS.</p> <p>FERRUGEM GALVANIZADA: LINHA TUBO, COM RESISTÊNCIA AO ATAQUE QUÍMICO, ESGOTOS.</p> <p>TUBOS E CONDUZIDORES: INDIKATON, EM CUBA DE 100MM, CUBA 100.</p>	<p>7 - TODAS AS PEÇAS EM FIBRA DE VIDRO DEVERÃO SER CONFECCIONADAS COM OS SEGUINTES MATERIAIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RESINA POLIESTER REF. 10-116, REF. DE MARCA "RESINA". - MATRIZ DE FIBRA DE VIDRO 450G - FID ROUNG M PEEZ, REF. DE MARCA "VITROTEK". - PINTURA COM PROTEÇÃO UV. <p>8 - AS DIMENSÕES DOS EQUIPAMENTOS, ASSIM COMO AS CARGAS ESTATICAS E DINAMICAS INDICADAS SÃO MÍNIMAS REFERENCIAIS, DEVERÃO SER CONFERIDAS QUANDO DA AQUISIÇÃO DOS MESMOS.</p> <p>9 - TODAS AS TUBAGENS DEVERÃO SER EM ESTRELA DE CANTONEIRAS, INDICADAS NA PLANILHA (MÁDULO 1 1/2" x 1 1/2" x 5/16") COM ESPESALHAMENTO MÍNIMO DE 25mm, FECHAMENTO NA PARTE SUPERIOR COM CHAPA EM ALUMINIO 6063, ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA 5/16".</p> <p>10 - TUDO (ATE SÓM O ABRAÇO DO MÔDULO) E CÂMULAS DE SADA DE EFLUENTE DO REATOR, DEVERÃO SER IMPERMEALIZADOS COM REVESTIMENTO DE POLIURETANO ELASTOMÉRICO, REFERÊNCIA "ZEBRON".</p>	<p>APROVAÇÃO EXTERNA:</p> <p> senha e.n.g.e.n.h.a.r.i.a</p> <p> Sae Superintendência Municipal de Água e Esgoto de Catalão</p> <p>RUA KAVETTES ABRAO, N° 660 - SETOR LEÃO - Bº SÃO FRANCISCO CEP:35.707-230 - CATALÃO - GO FONE:(641) 3442-6832/3442-7236/3442-7038</p> <p>PROJETO: CATALÃO</p> <p>LOCAL/CIÉDAGE: CATALÃO</p> <p>CONTEÚDO: AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO</p> <p>PROJETO EXECUTIVO</p> <p>PROJETO: ETE REATOR - MÓDULO 2000 m³</p> <p>PROJETO: DETALHE DE FIXAÇÃO DAS BRAÇADEIRAS E PURGADOR</p> <p>PROJETO: PLANTAS, CORTES E DETALHES</p> <p>PROJETO: PLANTAS, CORTES E DETALHES</p>