



PLANTA DA COBERTURA NÍVEL 811,50- ESC.: 1:50

REVISÃO					NOTAS					APROVAÇÃO EXTERNA:		Superintendência Municipal de Água e Esgoto de Catalão							
Nº	DATA	DISCRIMINAÇÃO	AUTORIA	APROVAÇÃO	DOCUMENTO						RUA KWIETEK ABRAO, Nº 662 - SETOR LÉO - CP 540 FARMACÓI CEP:757-230 - CATALÃO - GO FONE:(64) 3442-6832/3442-7236/3442-7038								
00	10/13	EMIÇÃO				1 - DIMENSÕES E COTAS TOPOGRÁFICAS EM METRO, DIÂMETROS EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE SE ENCONTRA OUTRA INDICAÇÃO. 2 - TODA A SUPERFÍCIE INTERNA DO REATOR EM CONTATO COM O LÍQUIDO, INCLUSIVE CAMARA DE GASES, DEVERÁ SER IMPERMEABILIZADA COM PINTURA DE EPOXI ALICATADO E, NAUM POLÍMERO, ALTA ESPESURA, E DOS COMPONENTES REFERÊNCIA F0233 DA F0233. 3 - TODA O FUNDO DO REATOR DEVERÁ RECEBER ARMADURA DE REGULARIZAÇÃO, BEM COMO, AS PAREDES E PLÁTAS ONDE APRESENTAREM IMPERFEIÇÕES, GARANTINDO AS MESMAS CARACTERÍSTICAS ESTABELECIDAS. 4 - EM TODAS AS CAMAS, PASSAGENS, TAMPAIS, REATORIS DE CONCRETO DEVERÁ SER UTILIZADO CIMENTO RESISTENTE AO SULFATO (C-III-HB50737) E PARTES APARENTES DEVERÁ RECEBER PINTURA NA COR CONCRETO NATURAL, REFERÊNCIA "NOVA COR". 5 - TODO MATERIAL EM FERRO MAZEL, DEVERÁ RECEBER TRATAMENTO ANTI-ÓXIDO, COM ZINCOAGEM A QUENTE POR IMERSÃO, E DEVERÁ SER PINTADO CONFORME PADRONIZAÇÃO DE CORES (PINTURA C7/E/T/HRA/D13), INCLUSIVE CONDIÇÕES E INSPEÇÕES. 6 - AS REFERÊNCIAS DO MATERIAL HIDRÁULICO SÃO OS SEGUINTE FABRICANTES: PVC: UNIA TUBE FERRO FUNDIDO: LINHA SAINT-GOBAIN, PARA ESGOTOS. FERRO GALVANIZADO: LINHA TUP, COM RESISTÊNCIA AO ATAQUE QUÍMICO, ESGOTOS. TUBOS E CONDIÇÕES INDUSTRIAIS EM FIBRA DE VIDRO, CIDA E TUBE.					7 - TODAS AS PEÇAS EM FIBRA DE VIDRO DEVERÃO SER CONFECCIONADAS COM OS SEGUINTE MATERIAIS: - RESINA POLIESTER REF: 10.116, REF. DE MARCA "NEMAN". - MANTA DE FIBRA DE VIDRO 4500, - F0233, REF. DE MARCA "VITROTEK". - PINTURA COM PROTEÇÃO UV. 8 - AS DIMENSÕES DOS EQUIPAMENTOS, ASSIM COMO AS CARGAS ESTÁTICAS E DINÂMICAS INDICADAS SÃO APENAS REFERENCIAIS, DEVERÃO SER CONFIRMADAS QUANDO DA INSTALAÇÃO DOS MESMOS. 9 - TODAS AS TAMPAS DEVERÃO SER EM ESTRUTURA DE CANTONEROS INOX ANAS IGUAIS (MÍNIMO 1 1/2" x 1 1/2" X 5/8") COM ESPALHAMENTO MÍNIMO DE 25cm. FECHAMENTO NA PARTE SUPERIOR COM CHAPA EM ALUMÍNIO XADREZ, ESPESURA MÍNIMA DE 5/16". 10 - TETO (ATE 50cm ABaixo DO M) E CANALIZA DE SAÍDA DE EFLENTO DO REATOR, DEVERÃO SER IMPERMEABILIZADOS COM REVESTIMENTO DE POLIURETANO ELASTOMÉRICO, REFERÊNCIA "ZEBRON".					LOCALIDADE: CATALÃO		ORIGEM: SENHA	
RESPONSÁVEL:						CONTEÚDO: AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO		NÚMERO DE ORÇAMENTO: CT/E/T/HRA/002											
DATA:						ETC - REATOR - MÓDULO 2000 m³		ESCALA: 1:50											
						PLANTA NÍVEL DA COBERTURA		FOLHAS: 2/22											
						SUPERINTENDENTE: Fernando Vaz de Ulhôa		Fiscal do Projeto: Engº Larissa Chrystina P. Antunes - CREA 7.426/D-00											
						NÚMERO DO ARQUIVO:													