



PLANTA NÍVEL INTERMEDIÁRIO 809,60 – ESC.: 1:50

REVISÃO					NOTAS					APROVAÇÃO EXTERNA:										
Nº	DATA	DISCRIMINAÇÃO	AUTORIA	APROVAÇÃO	DOCUMENTO															
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 CÂMARA DE GASES, DEVERÁ SER IMPERMEABILIZADA COM PINTURA DE EPOXI ALCAZARÃO (E - LÁQUA POLIUMINA, ALTA ESPESURA, E DOS COMPONENTES: REFERÊNCIA FOSTAR P235 DA FOSROC). 3 - TODO O FUNDO DO REATOR DEVERÁ RECEBER ARGAMASSA DE REGULARIZAÇÃO, BEM COMO, AS PAREDES E PLATAS ONDE APRESENTAREM IMPERFEIÇÕES, GARANTINDO AS MESMAS CARACTERÍSTICAS ESTABELECIDAS. 4 - EM TODAS AS CÂMARAS, PASSADOS, TAMPAIS, RECURSOS DE CONCRETO DEVERÁ SER UTILIZADO CIMENTO RESISTENTE AO SULFATO (CS-HS-ARBO572) E PARTES APARENTES DEVERÃO RECEBER PINTURA NA COR CONCRETO NATURAL, REFERÊNCIA "NOVA COR". 5 - TODO MATERIAL EM FERRO MALHEADO, DEVERÁ RECEBER TRATAMENTO ANTI-ÓXIDO, COM ZINAGEM A QUENTE POR IMERSÃO, E DEVERÁ SER PINTADO CONFORME PADRONIZAÇÃO DE CORES (PINTURA CT/E/T/HRA/D16), INCLUSIVE CONEXÕES 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 CONEXÕES REVESTIDOS EM FIBRA DE VIDRO: DURA 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 "NESAM"; - MANTA DE FIBRA DE VIDRO 450g - FID RIVINI Nº P232, REF. DE MARCA "VITROTEC"; - 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 TAMPAIS DEVERÃO SER EM ESTRUTURA DE CANTONEIROS INOX ASSIM IGUAIS (MÍNIMO 1 1/2" X 1 1/2" X 5/16") 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 NÍVEL) E CANALIZAS DE SAÍDA DE EFLUENTE DO REATOR, DEVERÃO SER IMPERMEABILIZADOS COM REVESTIMENTO DE POLIURETANO ELASTOMÉRICO, REFERÊNCIA "ZEBRON".					APROVAÇÃO EXTERNA:				
																				
						RUA VIGARIO ABRÃO, Nº 692 - SETOR LÉIX - 07.340 INVENÇÃO CEP:707-230 - CATALÃO - GO FONE:(64) 3442-8832/3442-7236/3442-7038					RUA VIGARIO ABRÃO, Nº 692 - SETOR LÉIX - 07.340 INVENÇÃO CEP:707-230 - CATALÃO - GO FONE:(64) 3442-8832/3442-7236/3442-7038									
						LOCAL/CIDADE					CATALÃO									
						CONTEÚDO:					AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO PROJETO EXECUTIVO									
						ORIGEM:					SENHA									
						NÚMERO DE ORÇAMENTO:					CT/E/T/HRA/D16									
						ESCALA:					E00									
						FOLHAS:					1:50									
						TÍTULOS:					4/22									
						PLANTA NÍVEL INTERMEDIÁRIO														
						PLANTA														
						RESPONSÁVEL:					Fiscal do Projeto:									
						DATA:					Engº Leandro Chrysostmo P. Antunes - OREA 7.426/G-00									
						IDENTIFICAÇÃO					FERNANDO VIEIRA DE OLIVEIRA									
						11 Avenida, Nº 817, Setor Universitário, Goiânia, Goiás - Fone: (62) 3202-4777 - E-mail: senha@senha.org.br														