



ESTA UNIDADE É COMPLETAMENTE NOVA, PORTANTO DEVE SER PREVISTA A OBRA CIVIL NO ORÇAMENTO.
GUARDA-CORPO FIXAÇÃO SOBRE PISO (COMPOSITO PULTRUDADO)= 44,5m
ÁREA DE IMPERMEABILIZAÇÃO BETUMINOSA: 131,08 m²
ÁREA DE IMPERMEABILIZAÇÃO EPÓXI: 230,01 m²

- NOTAS:
- 1- DIMENSÕES EM CM E ELEVAÇÕES EM M, EXCETO ONDE INDICADO;
 - 2- A POSIÇÃO, ÂNGULO E A ALTURA DE INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS MISTURADORES SUBMERSÍVEIS NO TANQUE, DEVERÁ SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES DO SEU FABRICANTE;
 - 3- O POSICIONAMENTO E INSTALAÇÃO DOS GUARDA-CORPOS FIXOS E REMOVÍVEIS PARA ACESSO/MANUTENÇÃO DOS MISTURADORES SUBMERSÍVEIS, DEVERÃO SER REALIZADOS APÓS A INSTALAÇÃO DOS MISTURADORES;
 - 4- PARA TAMPAS E GRELHAS PULTRUDADAS, VER ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA OU CONSULTAR FABRICANTE;
 - 5- AS TAMPAS/GRADIS DE PISO, DEVEM ATENDER OS ESFORÇOS DE CARGA REFERENTE AO TRÂNSITO E PERMANÊNCIA DOS OPERADORES SOBRE AS MESMAS;
 - 6- A POSIÇÃO, ÂNGULO E ALTURA DOS MISTURADORES SERÃO DEFINIDOS PELO FORNECEDOR DO EQUIPAMENTO;
 - 7- OS EQUIPAMENTOS REFERENCIADOS SÃO INDICADOS P/ COMPOSIÇÃO ESTRUTURAL DO PROJETO. NO CASO DE SUBSTITUIÇÃO P/ SIMILARES, AS ESTRUTURAS DEVERÃO SER READEQUADAS, CONFORME A NECESSIDADE DAS INSTALAÇÕES DOS MESMOS, DEVENDO SER SEGUIDA AS RESPECTIVAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E PASSAR PELA ANÁLISE E APROVAÇÃO DA CASAN.
 - 8- AS TUBULAÇÕES EM PVC EXPOSTAS AOS RAIOS ULTRAVIOLETAS DEVERÃO SER PINTADAS;
 - 9- APLICAR IMPERMEABILIZAÇÃO BETUMINOSA NA PARTE EXTERNA DO TANQUE EM CONTATO COM O SOLO;
 - 10- APLICAR IMPERMEABILIZAÇÃO A BASE DE RESINA EPÓXI NA PARTE INTERNA DO TANQUE – INCLUSIVE NAS

CONVENÇÕES				Nº	REVISÃO	DATA	LOCALIZAÇÃO DA CONSULTORIA	
<div><div></div>A CONSTRUIR (1ª ETAPA - FASE 2)</div> <div><div></div>A CONSTRUIR (2ª ETAPA)</div>				A	EMISSÃO INICIAL - GPR	OUT/2020	<div><div><div>GPR</div><div>GERÊNCIA DE PROJETOS - CASAN</div></div></div>	
							<div><div><div><div><div><div></div><div>casan</div></div></div><div><div>SISTEMA</div><div>LOCALIDADE - MUNICÍPIO</div></div></div><div><div>Companhia Catarinense de Águas e Saneamento</div><div>S.E.S. SÃO JOAQUIM</div><div>SÃO JOAQUIM</div><div>PROJETO ARQUITETÔNICO</div><div>ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTOS SANITÁRIOS</div><div>TANQUE ANÓXICO - CAP: 120 m³</div><div>CORTES</div></div></div></div>	
							PROJETO	FECHA Nº
							ENGº DEBORA P. OLIVANK	05046-SES-ETE-ARQ-0420-A
							ESCALA	DATA
							INDICAÇÕES	TOPOGRAFIA