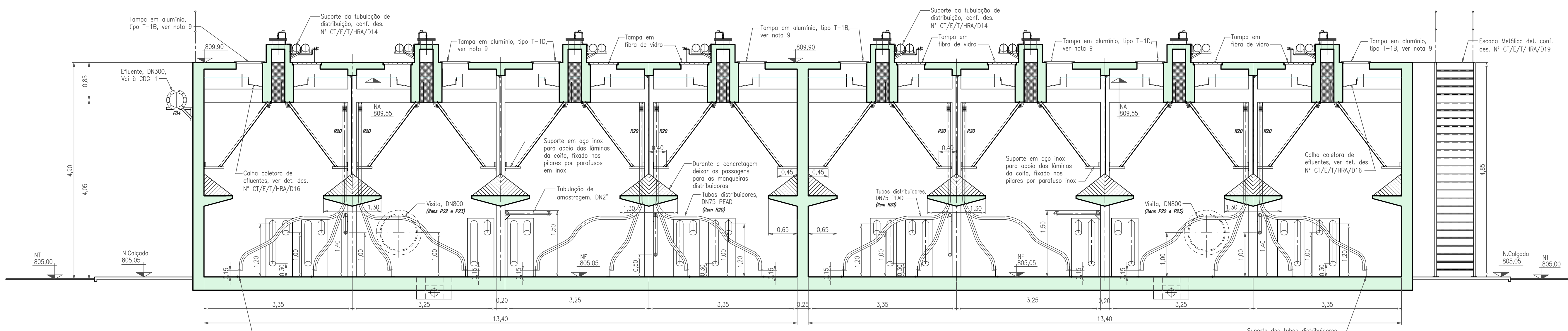
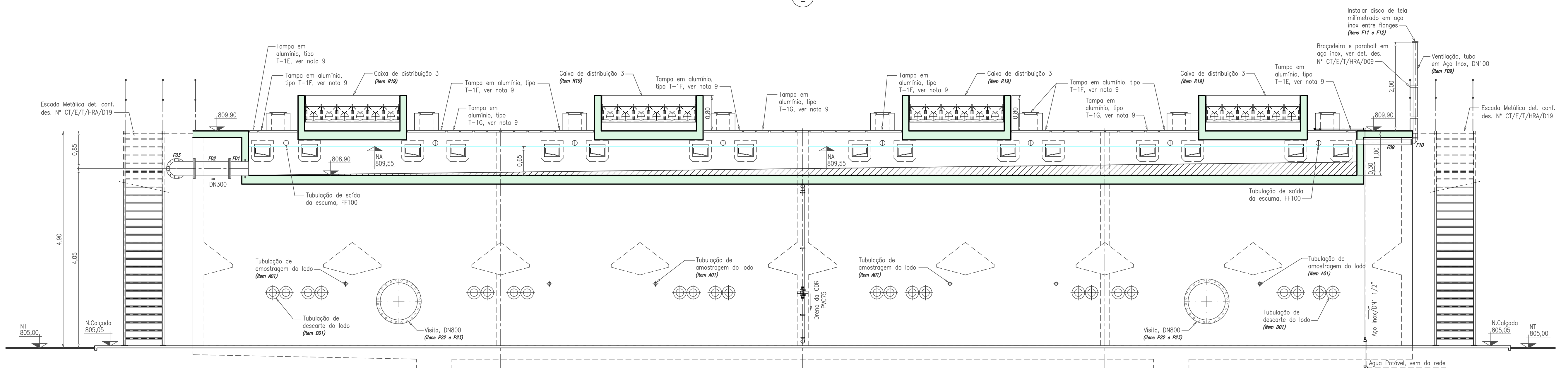



CORTE D - ESC.: 1:50



CORTE E - ESC.: 1:50



CORTE F - ESC.: 1:50

REVISÃO					NOTAS	APROVAÇÃO EXTERNA:	senha eng.enharia	Superintendência Municipal de Água e Esgoto de Catalão		
Nº	DATA	DISCRIMINAÇÃO	AUTORIA	APROVAÇÃO	DOCUMENTO			RUA KNEFFES ABRÃO, Nº 660 - SETOR LÉO - 1º SÃO FRANCISCO CEP:75.701-230 - CATALÃO - GO FONE:(64) 3442-8832/3442-7236/3442-7038		
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 ALCAÇADO, E, PARA POLÍMERA, ALTA ESPESURA, E DOS COMPONENTES REFERIDA FORA DO REATOR. 3 - TODA O FUNDO DO REATOR DEVERÁ RECEBER ARGAMASSA DE REGULARIZAÇÃO, BEM COMO, AS PAREDES E PLACAS ONDE APRESENTAREM IMPERFEIÇÕES, GARANTINDO AS MESMAS CARACTERÍSTICAS ESTABELECIDAS. 4 - EM TODAS AS CHAVAS, PASSAGENS, TAMPAIS, REATIVOS DE CONCRETO DEVERÁ SER UTILIZADO CIMENTO RESISTENTE AO SULFATO (CP-II-HBRS/37) E PARTES APARENTES DEVERÁ RECEBER PINTURA NA COR CONCRETO NATURAL, REFERÊNCIA "NOVA COR". 5 - TODO MATERIAL EM FERRO MALHEMEL, DEVERÁ RECEBER TRATAMENTO ANTI-ÓXIDO, COM ZINCOAGEM A QUENTE POR IMERSÃO, E DEVERÁ SER PINTADO CONFORME PADRONIZAÇÃO DE CORES (PAINEL C7/E/T/HRA/D19), INCLUSIVE CONEIXOS E INSPEÇÕES. 6 - AS REFERÊNCIAS DO MATERIAL HIDRÁULICO SÃO OS SEGUINTE FÁBRICAS: PVC: LINA TUBE FERRO FUNDIDO: LINA SAINT-GOBAIN, PARA ESGOTOS. FERRO GALVANIZADO: LINA TUBE, COM RESISTÊNCIA AO ATAQUE QUÍMICO, ESGOTOS. TUBOS E CONEIXOS REVESTIDOS EM FIBRA DE VIDRO, CUBA E TUBO.	7 - TODAS AS PEÇAS EM FIBRA DE VIDRO DEVERÃO SER CONFECCIONADAS COM OS SEGUINTE MATERIAIS: - RESINA POLIESTER REF: 10.116, REF. DE MARCA "RESINA". - MATRIZ DE FIBRA DE VIDRO 4500 - FIBRA DE MARCA "VITROTEK". - PINTURA COM PROTEÇÃO UV. 8 - AS DIMENSÕES DOS EQUIPAMENTOS, ASSIM COMO AS CARGAS ESTÁTICAS E DINÂMICAS INDICADAS SÃO APENAS REFERÊNCIAS, DEVERÃO SER CONFIRMADAS QUANDO DA INSTALAÇÃO DOS MESMOS. 9 - TODAS AS TAMPAS DEVERÃO SER EM ESTRUTURA DE CANTONEIROS INOX ASSIM IGUAIS (MÍNIMO 1 1/2" x 1 1/2" x 5/8") COM ESPESURA MÍNIMO DE 25mm, FECHAMENTO NA PARTE SUPERIOR COM CHAVAS EM ALUMÍNIO XADREZ, ESPESURA MÍNIMA DE 5/16". 10 - TETO (ATE 50cm ABaixo DO NA) E CANELETAS DE SAÍDA DE EFLUENTE DO REATOR, DEVERÃO SER IMPERMEABILIZADOS COM REVESTIMENTO DE POLIURETANO ELASTOMÉRICO, REFERÊNCIA "ZEBRON".	APROVAÇÃO EXTERNA:		Superintendência Municipal de Água e Esgoto de Catalão
						LOCAL: CATALÃO	ORIGEM: SENHA			
						CONTEÚDO: AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO PROJETO EXECUTIVO	NÚMERO DE ORDEM: CT/E/T/HRA/D08			
						ETE - REATOR - MÓDULO 2000 m³	ESCALA: 1:50			
						CORTES: D, E e F	FOLHAS: 8/22			
						RESPONSÁVEL:	NÚMERO DO ARQUIVO:			
						DATA:				
						11ª Avenida, Nº 817, Sator Universitário, Goiânia, Goiás - Fone (62)3202-4777 - E-mail: senha@senha.eng.br	RUA KNEFFES ABRÃO, Nº 660 - SETOR LÉO - 1º SÃO FRANCISCO CEP:75.701-230 - CATALÃO - GO FONE:(64) 3442-8832/3442-7236/3442-7038			
						Folha do Projeto: Engº Lorena Chrystyna P. Antunes - CREA 7.428/D-00				