

ET-4300.77-6361-200-CTM-101 ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAS PARA TUBULAÇÃO DE-4300.77-6361-940-CTM-101 SIMBOLOGIA E LEGENDAS I DE-4300.77-6361-940-CTM-102 SIMBOLOGIA E LEGENDAS II

NOTAS GERAIS

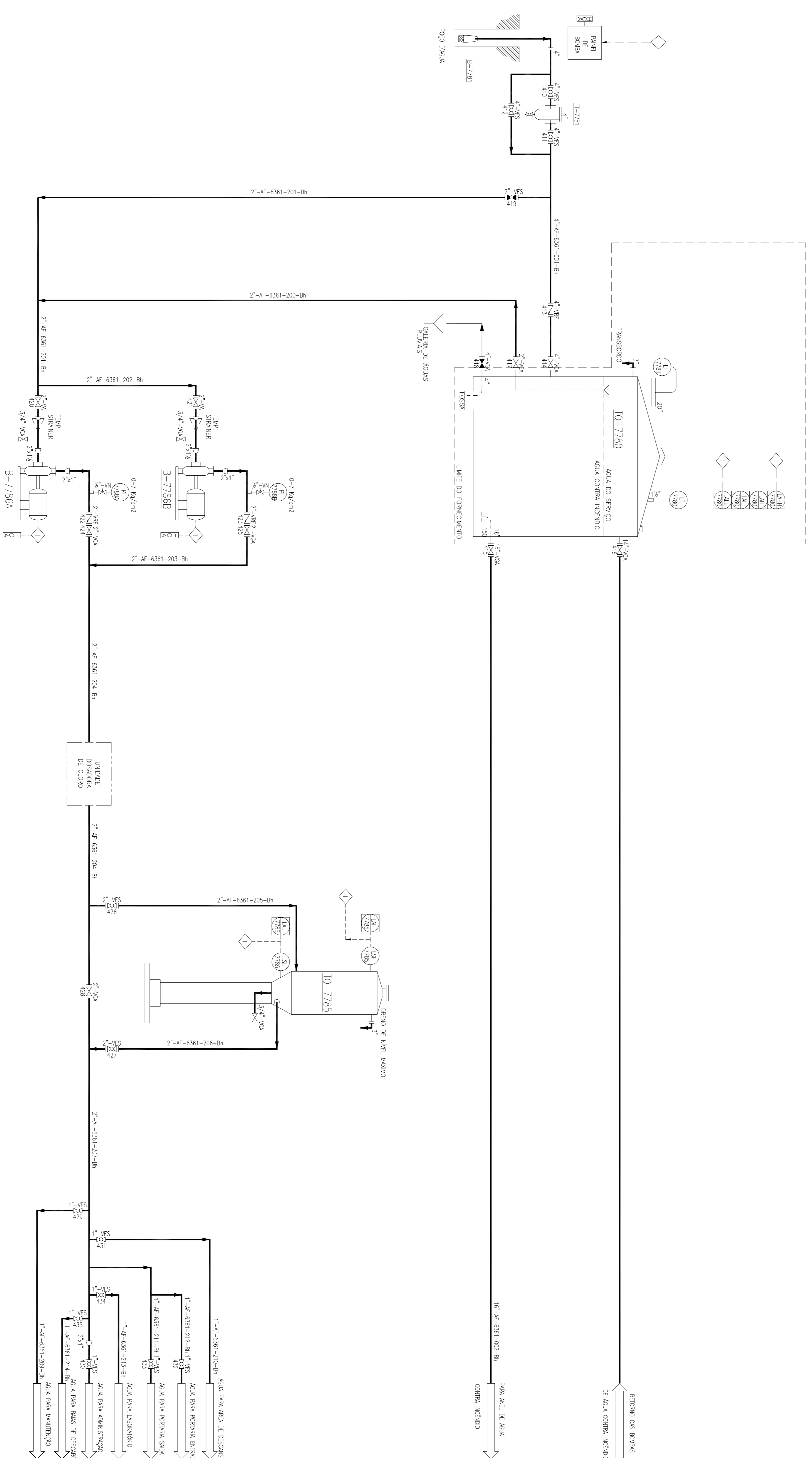
**B-7781**  
SERVIDOR PARA DE AGUA DO POÇO  
CAPACIDADE: 50 m<sup>3</sup>/h  
DESCARGA:  
RPM: 3600  
POTÊNCIA: 90 hp

**ET-7781**  
SERVIDOR PARA DE AGUA DO POÇO  
SERVIÇO: FILTRO DE AGUA DO POÇO

**IO-7780**  
SERVIDOR PARA DE AGUA CONTRA INCENDIO E SERVIÇO  
DIAMETRO: 21 m  
ALTURA: 12 m  
CAPACIDADE: 40 m<sup>3</sup>  
RPM: 3600  
DP: 0,175 kg/cm<sup>2</sup> @ 444-6FC

**B-7786 A/B**  
SERVIDOR PARA DE AGUA DO SERVIÇO  
CAPACIDADE: 5 m<sup>3</sup>/h  
DESCARGA: 3,5 kg/cm<sup>2</sup>  
RPM: 3600  
POTÊNCIA: 3 hp

**IO-7785**  
SERVIDOR PARA AGUA TIPO TPA SEM AGUA NA COLUNA DE COLUNA 1,27 m  
DE TPA: 2,87 m  
DE TPA: 2,87 m  
ALTURA: 6 m  
ALTURA COEL: 4,5 m  
ALTURA TOTAL: 11,00 m  
DOP: 30 m<sup>2</sup>



CLIENTE: **PMCC**

PROGRAMA: **PMCC - PROJETO DE TRANSPORTE DE ALCOL DE ALCOOL E DERIVADOS**

ÁREA: **CENTRO COLETOR DE UBERABA**

TÍTULO: **FLUXOGRAMA DE ENGENHARIA SISTEMA DE CAPTAÇÃO DE AGUA E AGUA DE SERVIÇO**

PROJ: CTMANN  
ESCALA: SE  
DATA: 03/09/2009

EXEC: RE  
VERIF: RE  
FOLHA: 01 DE 01

APROV: GAMA  
AFV

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.	AFV
0	EMISSÃO ORIGINAL	03/09/09	RE	CAU	AFV	
1	REVISÃO DESENVOLVIDA	03/09/09	RE	CAU	AFV	

REV. 1: OBRAS DESENVOLVIDAS DESENVOLVIDAS EM PMCC SENDO PROBLEMA UTILIZANDO FERRAMENTA SIMULADORA

ARQUIVO: ACAD / V. 2004 / DE-4300.77-6361-944-CTM-114.DWG

PROJETADE: LUTZ JONG SPREIBEL  
CHAVE: 5900339011-SP  
TÍTUL. PROJ.: AM02

EMPRESA: **CTMANN Engenharia**

EMPRESA: **PMCC**

EMPRESA: **ENGENHARIA**