

10-77100
SERVIÇO: TANQUE DE ALCOL ANDRO
DIÂMETRO: 42 m
ALTURA: 12 m
MATERIAL: AÇO CARBONO
CAPACIDADE: 13150 m³

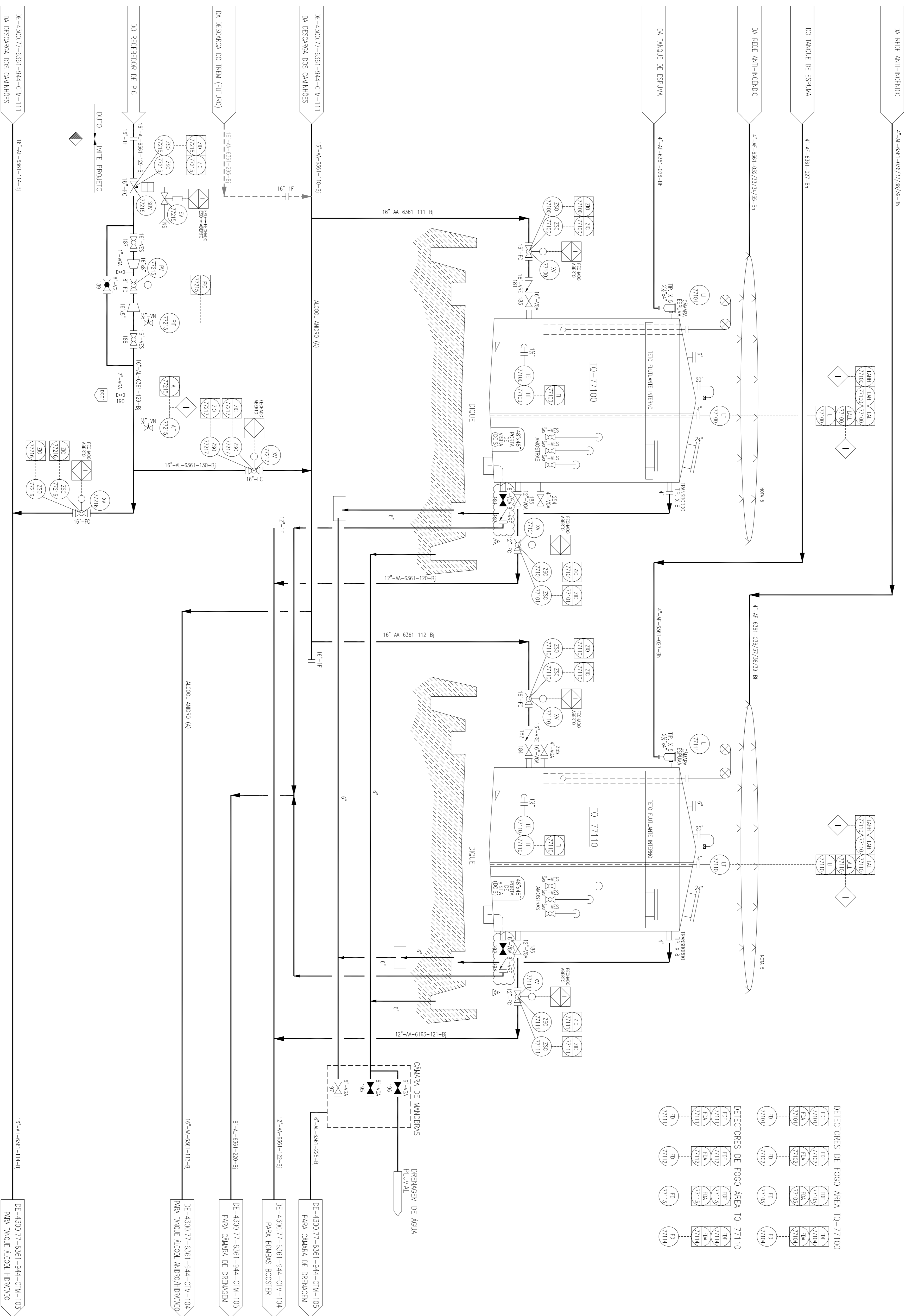
10-77110
SERVIÇO: TANQUE DE ALCOL ANDRO
DIÂMETRO: 42 m
ALTURA: 12 m
MATERIAL: AÇO CARBONO
CAPACIDADE: 13150 m³

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

ET-4300.77-6361-200-C1M-101 ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAS PARA TUBUAÇÃO
DE-4300.77-6361-944-C1M-101 SIMBOLÓGIA E LEGENDAS I
DE-4300.77-6361-940-C1M-102 SIMBOLÓGIA E LEGENDAS II

NOTAS GERAIS

- TANQUE: MEDIDOR DE NIVEL COM TUBO ESTABILIZADOR INTERNO.
- DRENAGEM: VEDA. DETALHE NO FLUXOGRAMA.
- DE-4300.77-6361-944-C1M-105.
- TANQUE: PRISO CÔNICO INVERTIDO, DECLIVIDADE DO FUNDO 1:120.
- TANQUE: DECLIVIDADE DO TETO 1:16.
- PARA SIMPLIFICADO NO FLUXOGRAMA DE-4300.77-6361-944-C1M-108.
- PARA SIMPLIFICADO DA IDENTIFICAÇÃO DE VALVULAS E INSTRUMENTOS A PRIMEIRA PARTE DO CÓDIGO (4300.77) FOI OMITIDO:
E.X.: FORMA SIMPLIFICADA: XV-77215
CÓDIGO COMPLETO: XV-4300.77215
- EM CASO DE FALHA, AS VALVULAS COM ALTOGRUPO DEVERÃO MANTER A SUA ÚLTIMA POSIÇÃO, EXCETO QUANDO INDICADO EM CONTRÁRIO.
- INDICAÇÃO DO DIÂMETRO DA SAÍDA DE DRENAGEM DOS TANQUES.



A.	REVISÃO	DATA	REVISOR	ELABORADOR	APROVADOR
0	EMISSÃO ORIGINAL	07/09/08	RE	ECM	AEV
1	REVISÃO	21/07/09	RE	AEV	AEV

ARQUIVO: ACO / V. 2004 / DE-4300.77-6361-944-C1M-102.DWG
 CLIENTE: PMCC - PROJETO DE TRANSPORTE DE ALCOL
 PROGRAMA: SISTEMA DE ESCOAMENTO DUTOVIÁRIO DE ALCOL E DERIVADOS

ÁREA: CENTRO COLETOR DE UBERABA

TÍTULO: FLUXOGRAMA DE ENGENHARIA TANQUES DE ARMAZENAMENTO DE ALCOL ANDRO

PROJ.	CTMANN	EXEC.	RE	VERIF.	AB	APROV.	AEV
ESCALA	SE	Nº	DATA	21/07/2009	DE-4300.77-6361-944-C1M-102	FOLHA	01 DE 01

