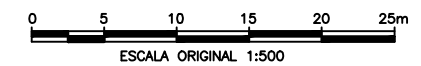


NOTAS:

- 1 - TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - ESTE DESENHO DEVE SER UTILIZADO APENAS PARA PLANEJAMENTO E PROGRAMAÇÃO DO CONSTRUTOR E PODERÁ SOFRER ALTERAÇÕES DO DECORRER DO PROJETO EXECUTIVO.

SEÇÃO TRANSVERSAL PELO EIXO DAS UNIDADES



3	23/09/2010	JAM	MAS	MAS
ATENDENDO COMENTÁRIOS CEMIG				
2	25/08/2010	NCR	MAS	MAS
REVISÃO GERAL				
1	05/08/2010	JAM	MAS	MAS
ONDE INDICADO				
	DATA	FETRO	VISTO	APROV.
ALTERAÇÕES				

		VISTO		VISTO	
		SPEC	MAS	SPEC	MAS
DES. JAM		APROV. MAGDI SHAAT		APROV.	
CONF. SPEC		Nº CREA R.T. 9.862/D-MG		DATA	
		DATA JUL/10		DATA	

AHE ITAOCARA I PROJETO BÁSICO OTIMIZADO		Nº DESENHO ST-813-B DB-C11-0001 Rev. 3
TOMADA D'ÁGUA/CASA DE FORÇA ARRANJO GERAL SEÇÃO TRANSVERSAL TÍPICA		
		FOLHA