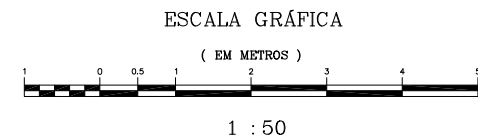
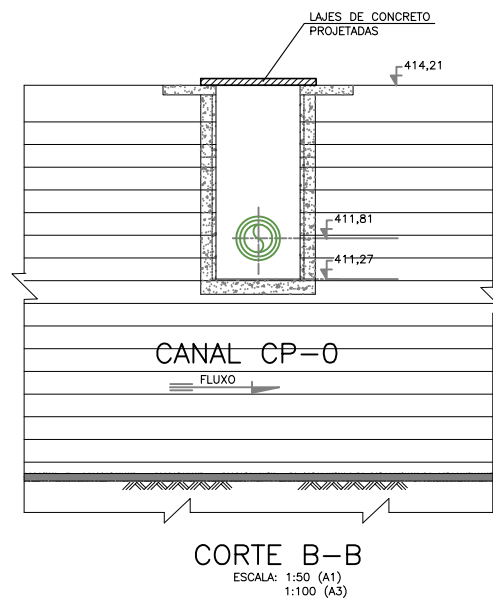




TOMADA D'ÁGUA PARA ADUTORA TE-05 (PEÇAS JÁ INSTALADAS)					
PEÇA N°	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO (mm)	MATERIAL	UNID.	QUANT.
1	CURVA - C45°JE	300	Fº Fº	UND	2
2	TUBO PONTA / FLANGE L=600	300	Fº Fº	UND	1
3	TUBO PONTA / PONTA L=350	300	Fº Fº	UND	1
4	TUBO PONTA / BOLSA JE L=600	300	Fº Fº	UND	1
5	TUBO PONTA / PONTA L=600	300	Fº Fº	UND	1



**NOTAS:**  
1 - AS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETRO, AS ELEVACOES EM METRO.  
2 - PARA DETALHES DAS GRADES VER DESENHO TOM-HID-07

**DESENHO de REFERÊNCIA:**  
1 - GER-HID-02

02 REVISÃO GERAL		LEO	HILDO	ADEJALMO	03/03/2016
01 REVISÃO GERAL		LEO	HILDO	ADEJALMO	02/03/2015
0 EMISSÃO INICIAL		LEO	HILDO	ADEJALMO	12/01/2015
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	DATA
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.					
 www.magnaeng.com.br e-mail: magnaeng@magnaeng.com.br					
CLIENTE					
 Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba					
IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO					
PROJETO BAIXIO DE IRECÊ - ETAPA 1-A ATUALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO					
CLIENTE		TÍTULO DO DESENHO			
RESPONSÁVEL TÉCNICO		FASE 2 (Lotes 16ha) SISTEMA DE CONDUÇÃO			
ASSINATURA FISCAMENTO GAZIN		TOMADA DE ÁGUA PARA ADUTORA FP-05 - PLANTA E CORTES			
CÓDIGO MAGNA		ESCALA	NOME DO ARQUIVO	DATA	NÚMERO DO CLIENTE
1552-D-TOM-HID-01-02		INDICADA	1552-D-TOM-HID-01-02.dwg	01/2015	TOM-HID-01