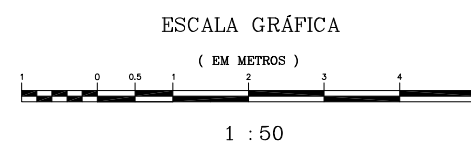



TOMADA D'ÁGUA PARA ADUTORA TE-6 (PEÇAS JÁ ADQUIRIDAS E INSTALADAS)						
PEÇA Nº	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO (mm)	MATERIAL	UNID.	QUANT	
1	CURVA - C45°JE	600	Fº Fº	UND	2	
2	TUBO PONTA / FLANGE L=400	600	Fº Fº	UND	1	
3	TUBO PONTA / PONTA L=140	600	Fº Fº	UND	1	
4	TUBO PONTA / BOLSA JE L=600	600	Fº Fº	UND	1	
5	TUBO PONTA / PONTA L=600	600	Fº Fº	UND	1	




O2	REVISÃO GERAL	LÉO	HILDO	ADEJALMO	03/03/2016
O1	REVISÃO GERAL	LÉO	HILDO	ADEJALMO	02/03/2015
0	EMIÇÃO INICIAL	LÉO	HILDO	ADEJALMO	12/01/2015
REVISÃO	DESenho	Desenho	Verificação	Aprovação	Data

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES DESENHOS SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.


MAGNA
ENGENHARIA

www.magnaeng.com.br e-mail: magnaeng@magnaeng.com.br

CLIENTE _____

CODEVASF


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 _____ RESPONSÁVEL TÉCNICO _____ ADEJALMO FIGUEIREDO OLIVEIRA	TÍTULO DO DESENHO <h3 style="text-align: center;">FASE 2 (Lotes 16ha) SISTEMA DE CONDUÇÃO TOMADA DE ÁGUA PARA AUDITORA FP-06 – PLANTA E CORTES</h3>
--	--

CÓDIGO MAGNA 1552-D-TOM-HID-02-02	ESCALA INDICADA	NOME DO ARQUIVO 1552-d-tom-hid-02-02.dwg	DATA 01/2015
--------------------------------------	---------------------------	---	-----------------

NÚMERO DO CLIENTE
TOM-HID-02