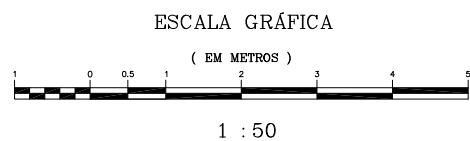


PEÇA N°	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO (mm)	MATERIAL	UNID.	QUANT.
1	CURVA - C45°JE	300	Fº Fº	UND	2
2	TUBO PONTA / FLANGE L=135	300	Fº Fº	UND	1
3	TUBO PONTA / PONTA L=235	300	Fº Fº	UND	1
4	TUBO PONTA / BOLSA JE L=600	300	Fº Fº	UND	2
5	TUBO PONTA / PONTA L=600	300	Fº Fº	UND	1





**NOTAS:**

1 - AS DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETRO, AS ELEVAÇÕES EM METRO.

2 - PARA DETALHES DAS GRADES VER DESENHO TOM-HID-07

**DESENHO REFERÊNCIA:**

1 - GER-HID-02

02 REVISÃO GERAL		LÉO	HILDO	ADEJALMO	03/03/2016
01 REVISÃO GERAL		LÉO	HILDO	ADEJALMO	02/03/2015
0 EMISSÃO INICIAL		LÉO	HILDO	ADEJALMO	12/01/2015
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	DATA
DIREITOS AUTORES RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES DESENHOS 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 BAIXO 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-08 - PLANTA E CORTES			
CÓDIGO MAGNA	ESCALA	NOME DO ARQUIVO	DATA	NÚMERO DO CLIENTE	
1552-D-TOM-HID-03-02	INDICADA	1552-D-TOM-HID-03-02.dwg	01/2015	TOM-HID-03	