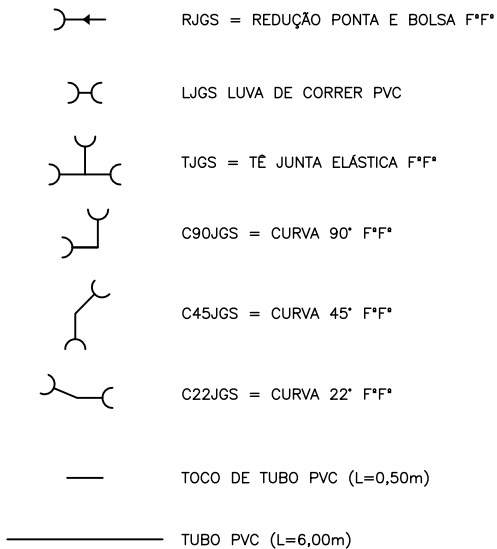


LEGENDA



NOTAS:

- 1 - SERÃO UTILIZADAS TUBULAÇÕES DE PVC.
- 2 - AS CONEXÕES SERÃO DE PVC OU DE FERRO FUNDIDO.

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

GER-HID-01-01

ADU-HID-01-01

03	REVISÃO GERAL	LUCAS	HILDO	ADEJALMO	29/03/2016
02	REVISÃO GERAL	LUCAS	HILDO	ADEJALMO	04/03/2016
01	REVISÃO GERAL	SÉRGIO	HILDO	ADEJALMO	02/03/2015
00	EMIÇÃO INICIAL	SÉRGIO	HILDO	ADEJALMO	08/01/2015
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 BAIXIO DE IRECE - ETAPA 1-A					
ATUALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO					
CLIENTE		TÍTULO DO DESENHO			
RESPONSÁVEL TÉCNICO		FASE 1 (Setor A-1A)			
CÓDIGO NÍVEL		SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO			
ESCALA		ADUTORA FT-01-01-01 - DETALHAMENTO DOS NÓS			
NOME DO ARQUIVO		DATA		NÚMERO DO CLIENTE	
1552-D-ADU-HID-02-03		01/2015		ADU-HID-02	