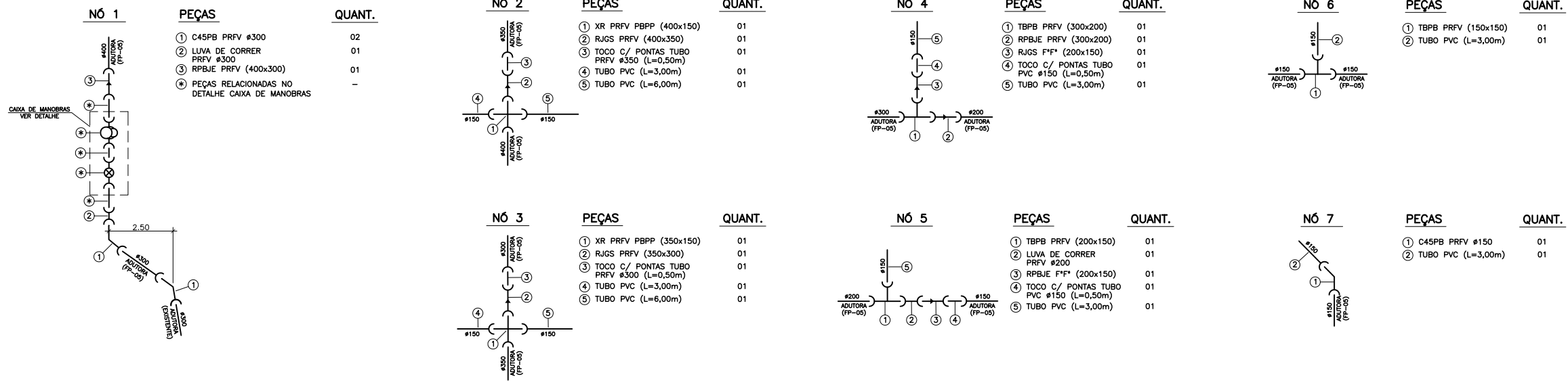


## ADUTORA FP-05



## NOTAS:

1 - PARA AS ADUTORAS COM DIÂMETRO NOMINAL ATÉ 300mm, SERÃO UTILIZADA TUBULAÇÕES EM PVC. PARA AS DEMAIS ADUTORAS, SERÃO UTILIZADA TUBULAÇÕES EM PRFV.

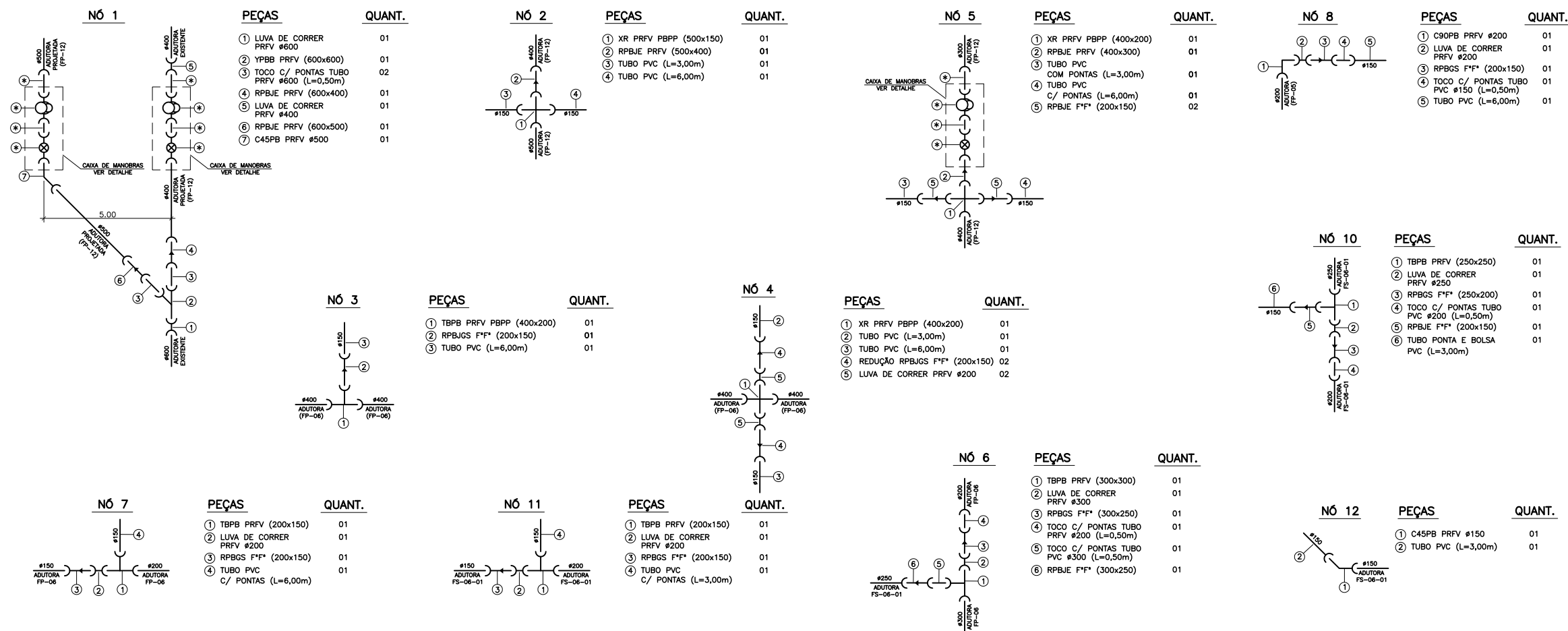
## DESENHOS DE REFERÊNCIA:

GER-HID-02-02

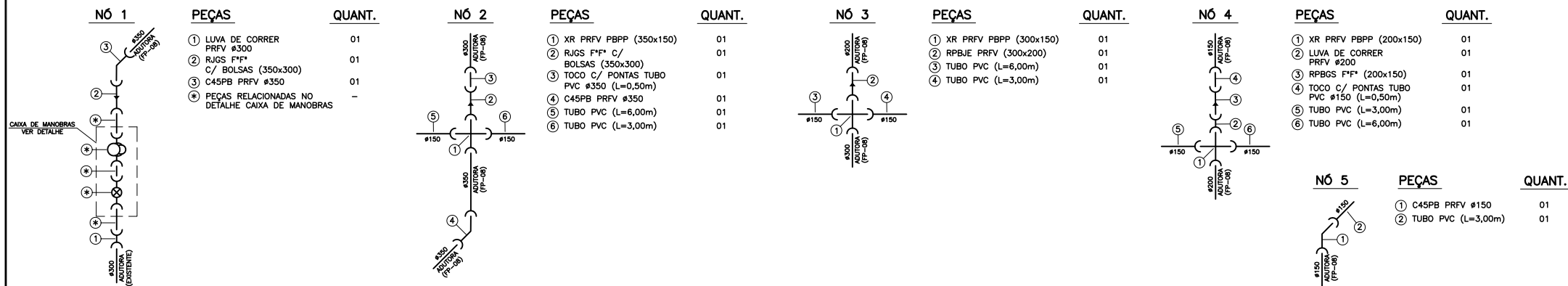
ADU-HID-05-02

ADU-HID-06-02

## ADUTORAS FP-06 E FS-06-01



## ADUTORA FP-08



05	REVISÃO GERAL	SERGIO	HILDO	ADEALMO	19/12/2016
04	REVISÃO GERAL	DIONES	HILDO	ADEALMO	20/10/2016
03	REVISÃO GERAL	LUCAS	HILDO	ADEALMO	04/04/2016
02	REVISÃO GERAL	LUCAS	HILDO	ADEALMO	03/03/2016
01	REVISÃO GERAL	SERGIO	HILDO	ADEALMO	01/04/2015
0	EMISSION INICIAL	SERGIO	HILDO	ADEALMO	06/10/2014
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

**CODEVASF** 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	FASE 2 (Lotes 16ha) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO				
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ADUTORAS FP-05, FP-06, FS-06-01 E FP-08 - DETALHES DOS NÓS				
CÓDIGO MUNICÍPIO	ESCALA	NOME DO ARQUIVO	DATA	NÚMERO DO CLIENTE	
1552-D-ADU-HID-10-05	S/ESCALA	1552-D-ADU-HID-10a12-05.dwg	10/2014	ADU-HID-10	