

ADUTORAS FP-10, FS-10-02 E FS-10-04

NOTAS:

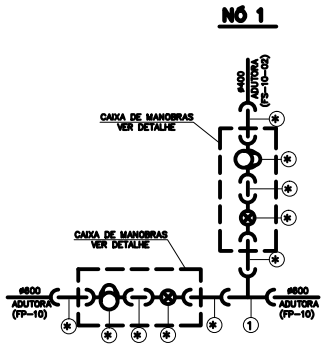
1 - PARA AS ADUTORAS COM DIÂMETRO NOMINAL ATÉ 300mm, SERÃO UTILIZADA TUBULAÇÕES EM PVC. PARA AS DEMAIS ADUTORAS, SERÃO UTILIZADA TUBULAÇÕES EM PRFV.

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

GER-HID-02-02

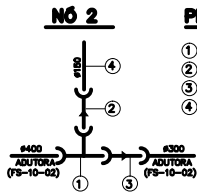
ADU-HID-05-02

ADU-HID-06-02



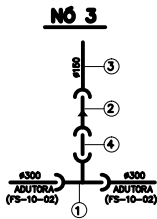
NÓ 1

PEÇAS	QUANT.
1 TJE PRFV (600x400)	01
2 PEÇAS RELACIONADAS NO DETALHE CAIXA DE MANOBRAS	-



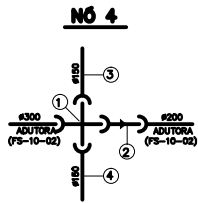
NÓ 2

PEÇAS	QUANT.
1 TJE PRFV (400x200)	01
2 RPBGS F" F" (200x150)	01
3 RPBJE PRFV (400x300)	01
4 TUBO PVC PB (L=3,00m)	01



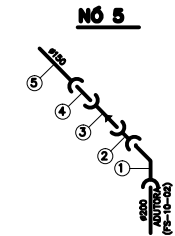
NÓ 3

PEÇAS	QUANT.
1 TJE PRFV (300x200)	01
2 RPBGS F" F" (200x150)	01
3 TUBO PVC PB (L=3,00m)	01
4 TOCO C/ PONTAS TUBO PVC #200 (L=0,50m)	01



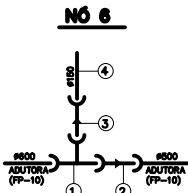
NÓ 4

PEÇAS	QUANT.
1 XR PRFV/IE PBPP (300x150)	01
2 RBPJE PRFV (300x200)	01
3 TUBO PVC PB (L=3,00m)	01
4 TUBO PVC PB (L=6,00m)	01



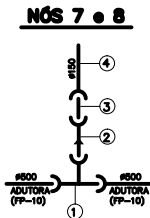
NÓ 5

PEÇAS	QUANT.
1 C45PB PRFV #200	01
2 LUVA DE CORRER PRFV #200	01
3 RPBGS F" F" (200x150)	01
4 TOCO C/ PONTAS TUBO PVC #150 (L=0,50m)	01
5 TUBO PVC PB (L=3,00m)	01



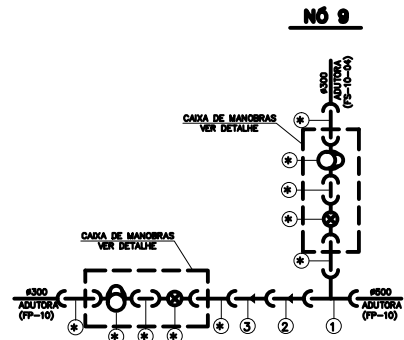
NÓ 6

PEÇAS	QUANT.
1 TJE PRFV (600x300)	01
2 RBPJE PRFV (600x500)	01
3 RPBGS F" F" (300x150)	01
4 TUBO PVC C/ PONTAS (L=6,00m)	01



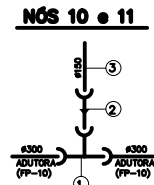
NÓS 7 e 8

PEÇAS	QUANT.
1 TJE PRFV (500x300)	01
2 RPBGS F" F" (300x150)	01
3 TOCO C/ PONTAS TUBO PVC #150 (L=0,50m)	01
4 TUBO PVC PB (L=6,00m)	01



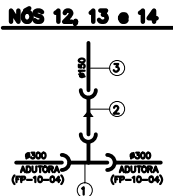
NÓ 9

PEÇAS	QUANT.
1 TJE PRFV (500x300)	01
2 RBPJE PRFV (500x400)	01
3 RBPJE PRFV (400x300)	01
4 PEÇAS RELACIONADAS NO DETALHE CAIXA DE MANOBRAS	-



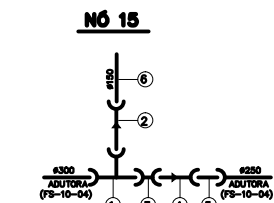
NÓS 10 e 11

PEÇAS	QUANT.
1 TJE PRFV (300x200)	01
2 RPBJE F" F", PB (200x150)	01
3 TUBO PVC C/ PONTAS (L=6,00m)	01



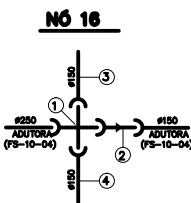
NÓS 12, 13 e 14

PEÇAS	QUANT.
1 TJE PRFV (300x200)	01
2 RPBJE F" F" PB (200x150)	01
3 TUBO PVC C/ PONTAS (L=3,00m)	01



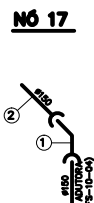
NÓ 15

PEÇAS	QUANT.
1 TJE PRFV (300x200)	01
2 RPBJE F" F" PB (200x150)	01
3 LUVA DE CORRER PRFV #300	01
4 RPBGS F" F" (300x250)	01
5 TOCO C/ PONTAS TUBO PVC #250 (L=0,50m)	01
6 TUBO PVC C/ PONTAS (L=3,00m)	01



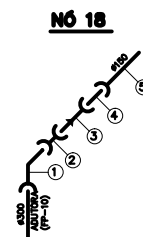
NÓ 16

PEÇAS	QUANT.
1 XR PRFV/IE PBPP (250x150)	01
2 RPBJE F" F" (250x150)	01
3 TUBO PVC PB (L=3,00m)	01
4 TUBO PVC PB (L=6,00m)	01



NÓ 17

PEÇAS	QUANT.
1 C45PB PRFV #150	01
2 TUBO PVC PB (L=3,00m)	01



NÓ 18

PEÇAS	QUANT.
1 C45PB PRFV #300	01
2 LUVA DE CORRER PRFV #300	01
3 RPBGS F" F" (300x150)	01
4 TOCO C/ PONTAS TUBO PVC #150 (L=0,50m)	01
5 TUBO PVC PB (L=3,00m)	01

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIFICAÇÃO	APPROVAÇÃO	DATA
1	ELABORAÇÃO	10/10/2014			10/10/2014
2	REVISÃO	10/10/2014			10/10/2014
3	REVISÃO	10/10/2014			10/10/2014
4	REVISÃO	10/10/2014			10/10/2014
5	REVISÃO	10/10/2014			10/10/2014
6	REVISÃO	10/10/2014			10/10/2014
7	REVISÃO	10/10/2014			10/10/2014
8	REVISÃO	10/10/2014			10/10/2014
9	REVISÃO	10/10/2014			10/10/2014
10	REVISÃO	10/10/2014			10/10/2014

MAGNA	
www.magna.com.br e-mail: magna@magna.com.br	

CLIENTE	CODEVASF
Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba	

PROJETO BAIXO DE IRECÊ - ETAPA 1-A	
ATUALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO	
FASE 2 (Lotes 16ha)	
SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO	
ADUTORAS FP-10, FS-10-02 E FS-10-04 - DETALHES DOS NÓS	
1552-D-ADU-HID-11-06	S/ESCALA
10/2014	ADU-HID-11