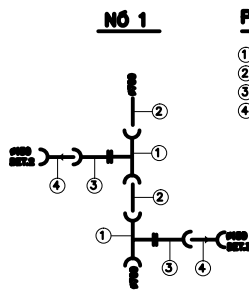
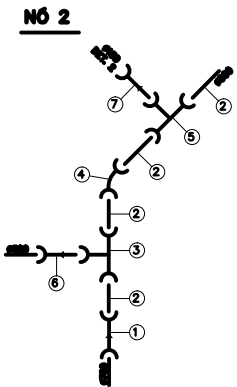


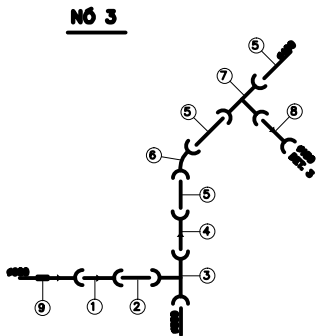
NÓS EXISTENTES DAS ADUTORAS FP-01, FS-01.01, FS-01.02



PEÇAS	QUANT.
1 T.J.E. 700x200	02
2 TOCO 700 (l=0,5m)	02
3 EF.JE 200	02
4 RPB.JE 200x150	02



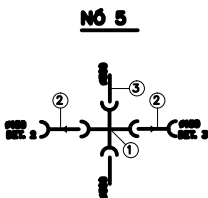
PEÇAS	QUANT.
1 R.J.E. 700x600	01
2 TOCO 600 (l=0,5m)	04
3 T.J.E. 600x600	01
4 C45.JE 600	01
5 T.J.E. 600x200	01
6 RPB.JE 600x500	01
7 RPB.JE 200x150	01



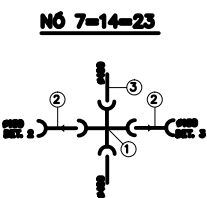
PEÇAS	QUANT.
1 RPB.JE 600x500	01
2 TOCO 500 (l=0,5m)	02
3 T.J.E. 500x500	01
4 RPB.JE 500x400	01
5 TOCO 400 (l=0,5m)	03
6 C11.JE 400	01
7 T.J.E. 400x200	01
8 RPB.JE 200x150	01
9 L.J.E. 600	01



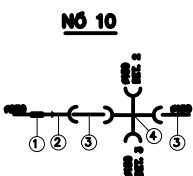
PEÇAS	QUANT.
1 C22.JE 500	01
2 TOCO 500 (l=0,5m)	01



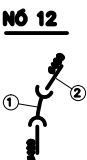
PEÇAS	QUANT.
1 X.JE 500x200	01
2 RPB.JE 200x150	02
3 TOCO 500 (l=0,5 m)	01



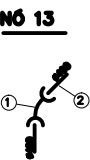
PEÇAS	QUANT.
1 X.JE 400x200	01
2 RPB.JE 200x150	02
3 TOCO 400 (l=0,5 m)	01



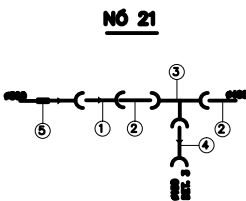
PEÇAS	QUANT.
1 L.JE 250	01
2 RPB.JE 250x150	01
3 TOCO 150 (l=0,5m)	02
4 X.JE 150x150	01



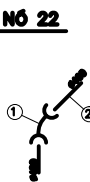
PEÇAS	QUANT.
1 C11.JE 400	01
2 TOCO 400 (l=0,5m)	01



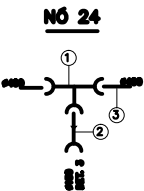
PEÇAS	QUANT.
1 C45.JE 400	01
2 TOCO 400 (l=0,5m)	01



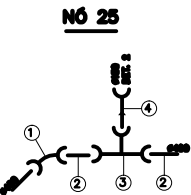
PEÇAS	QUANT.
1 RPB.JE 500x400	01
2 TOCO 400 (l=0,5m)	02
3 T.J.E. 400x200	01
4 RPB.JE 200x150	01
5 L.JE 500	01



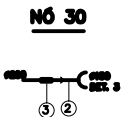
PEÇAS	QUANT.
1 C45.JE 400	01
2 TOCO 400 (l=0,5m)	01



PEÇAS	QUANT.
1 T.J.E. 400x200	01
2 RPB.JE 200x150	01
3 TOCO 400 (l=0,5m)	01



PEÇAS	QUANT.
1 C45.JE 400	01
2 TOCO 400 (l=0,5m)	02
3 T.J.E. 400x200	01
4 RPB.JE 200x150	01



PEÇAS	QUANT.
1 L.JE 200	01
2 RPB.JE 200x150	01

NOTAS:

- 1 - AS PEÇAS E EQUIPAMENTOS REFEREM-SE AOS NÓS DO PROJETO EXECUTIVO DA ETAPA 1A.
- 2 - FORAM INSTALADAS TUBULAÇÕES DE PRFV (DN > 300mm) E DE PVC OU DE RPVC (DN ATÉ 300mm) E CONEXÕES DE PRFV E PPR.
- 3 - NÃO HÁ CADASTRO DAS TUBULAÇÕES, CONEXÕES E EQUIPAMENTOS INSTALADOS.
- 4 - DET. 2 - TOMADA COM TRAVESSIA DE ESTRADA (L=9,0m);
DET. 3 - TOMADA SEM TRAVESSIA DE ESTRADA (L=3,0m). VER DESENHO ADU-HD-28-02.

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

- 1 - GER-HD-03
- 2 - PE1A-DIR-HD-05 (de 11/2013 - AS BUILT)

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIFICAÇÃO	APPROVAÇÃO	DATA
01	ELABORAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO				11/2013

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

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

PROJETO BAIXIO DO IRECE - ETAPA 1-A ATUALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO	
FASE 3 (Setor A-5) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO ADUTORAS - NÓS EXISTENTES	1552-D-ADU-HD-23-02
S/ESCALA	01/2015
ADU-HD-23	