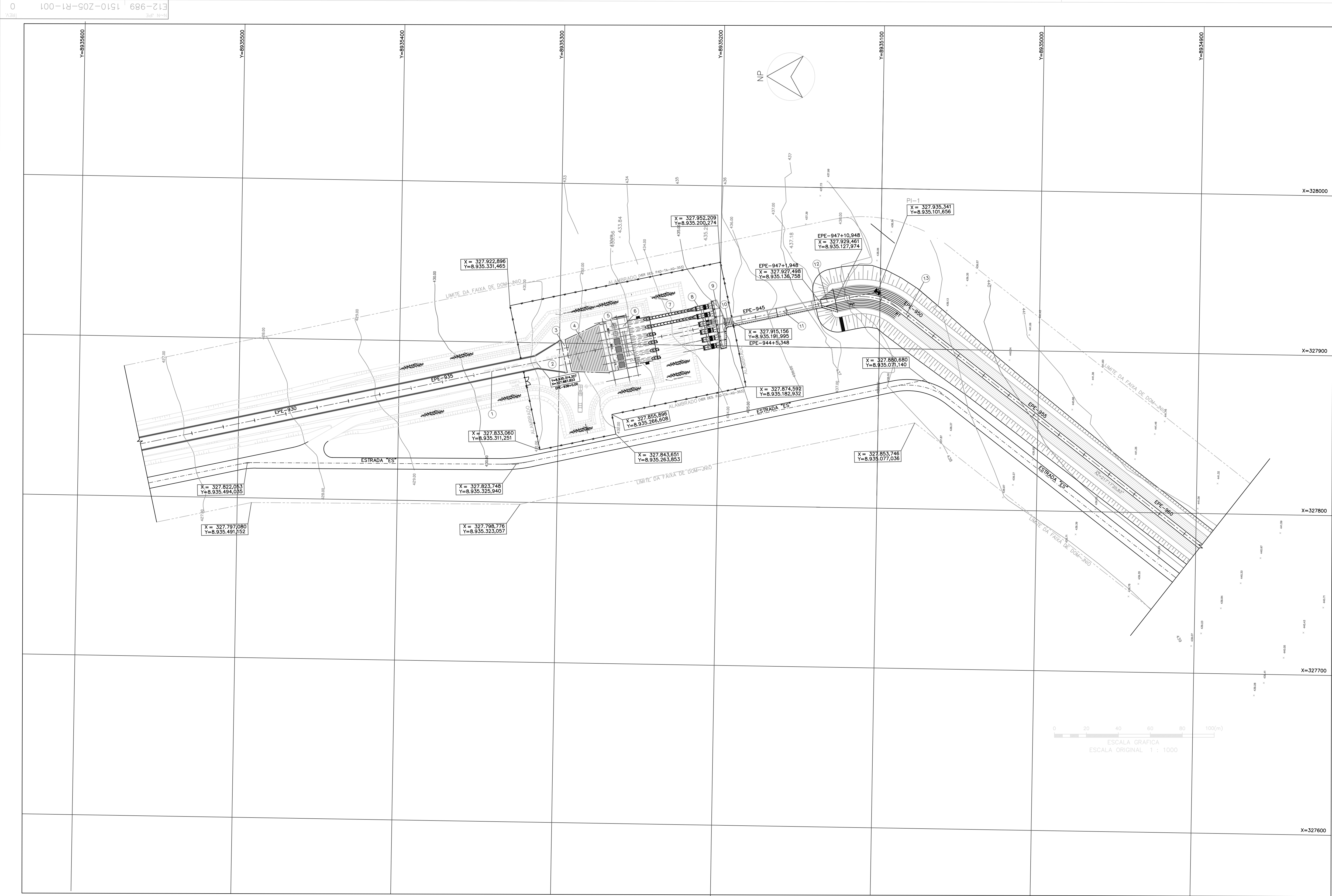


DADOS P/ PLOT	
Esc. 1:1	Formato A0
Logr. 1:1	Formato A0
Coord. 1:1	Formato A0
1	0.10
2	0.20
3	0.30
4	0.40
5	0.50
6	0.60
7	0.70
8	0.80
9	0.90
10	1.00
11	0.10
12	0.20
13	0.30
14	0.40
15	0.50

Proj. 1:1	Formato A0
Coord. 1:1	Formato A0
1	0.10
2	0.20
3	0.30
4	0.40
5	0.50
6	0.60
7	0.70
8	0.80
9	0.90
10	1.00
11	0.10
12	0.20
13	0.30
14	0.40
15	0.50



### TABELA DE REVISÕES

REV.	DATA	PROJ.	VERIF.	APROV.	AUTOR.	FINALIDADE	DESCRIÇÃO
0						PA	EMISSÃO INICIAL

### NOTAS

- 1 - NAO TOMAR MEDIDAS EM ESCALA
- 2 - DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO

### IDENTIFICAÇÃO DAS OBRAS

- 1 CANAL DE ADOÇÃO CP-400
- 2 TRANSFORMADOR
- 3 ESTRUTURA DE ENTRADA (GRADES)
- 4 POÇO DE SUCÇÃO CP-400
- 5 CASA DE BOMBAS
- 6 CASA DE COMANDO E CONTROLE
- 7 TUBULAÇÃO CP-400 DE RECALQUE
- 8 SIFÃO
- 9 BACIA DE TRANQUILIZAÇÃO CP-400
- 10 TRANSFORMADOR
- 11 AQUEDUTO AQ-500
- 12 TRANSFORMADOR
- 13 CANAL CP-500

### DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

TIPO	NÚMERO

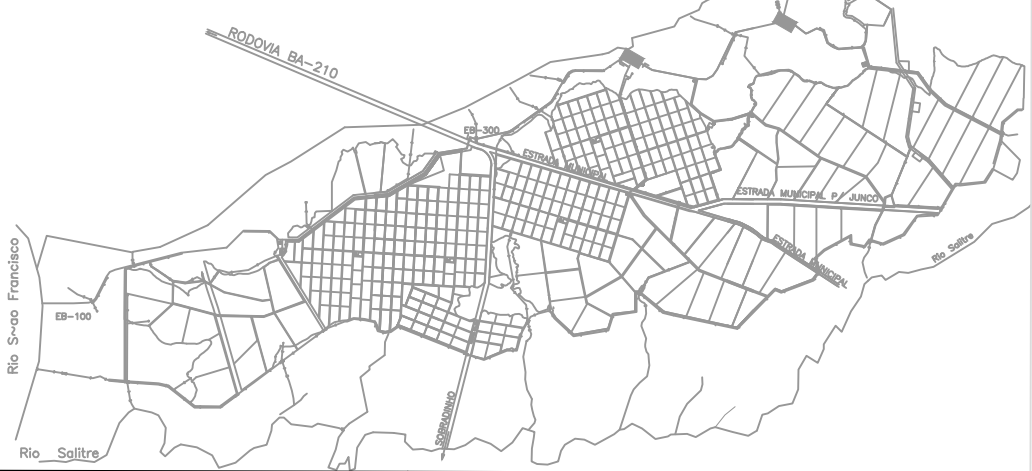
### DISTRIBUIÇÃO DE OBRAS

PARA	a	b	c	d	e	f
Codevasf-BSB	1(S) A2					
Codevasf-B'BR	1+2(S) A2					
Cons-proj-B'BR	1(S) A2					
Cons-proj-B'BR	1(S) A2					

H-HIDROGRÁFICA	V-VEGETAL	P-POLÍESTER	S-SULFITE	D-DISQUETE	E-ELETRÔNICA
----------------	-----------	-------------	-----------	------------	--------------

### PARA APROVAÇÃO

### PLANTA CHAVE



CONS-PRJ JP - ENCO - TALH	CODEVASF CIA. DESENVOLVIMENTO DO VALE DO S. FRANCISCO
PROJETADO JPN	MAIO/99
REVISADO CAD	MAIO/99
VERIFICADO SRI	MAIO/99
APROVADO NKT	MAIO/99
AUTORIZADO JON	MAIO/99
ESCALA 1:1000	SUBST. POR: Nº
PROJETO SALITRE - etapa	PROJETO EXECUTIVO - Juazeiro, BA
ESTAÇÃO DE BOMBAMENTO EB-500 - IMPLANTAÇÃO	PLANTA GERAL DE SITUAÇÃO
ACESSOS E LOCALIZAÇÃO DA BARRAGEM	
SUBST. POR:	E12-989 1510-Z05-R1-001
REV. 0	