

RESUMO										PESO TOTAL (kg)
BTOLA	8	10	12,5	20						
COMPR.(m)	1575	2429	1308	1712						19521
PESO (kg)	630	1530	1308	4280						
COMPARTIMENTO										LOCALIZAÇÃO-C-AD
POL.	DOBRAMENTO (cm)			BT.	QUANT.	UNIT-BRIS	TOTAL			
1	CORR.			12,5	CORRIDOS		610000	CORTE B-B		
2	159	252	159	12,5	936	570	533520			
3	60	190	60	10	120	310	37200			
4	51	228	51	10	120	330	39600			
5	50	190	180	10	120	420	50400			
6	VAR.	190	VAR.	10	120	VAR.	51600			
7	125	190	125	10	72	440	31680			
8	30	VAR.	190	10	72	VAR.	32400			
9	30	190	30	12,5	24	250	6000			
10	26	48	56	12,5	84	130	10920			
11		492	88	20	84	580	48720			
12	90	525		20	84	615	51660			
13	90	VAR.		20	36	VAR.	21600			
14	42	192		8	198	485	96030			
15		44		8	396	60	23760			
16	39	39	39	8	396	95	37620			
17	59	292	59	12,5	360	410	147600			
18	59	292	59	20	120	410	49200			

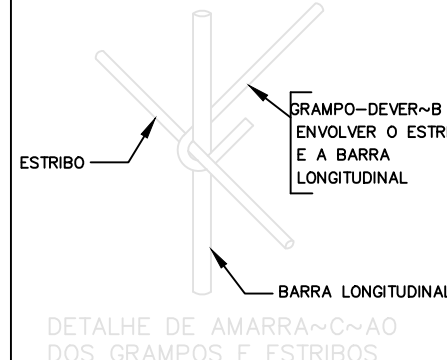
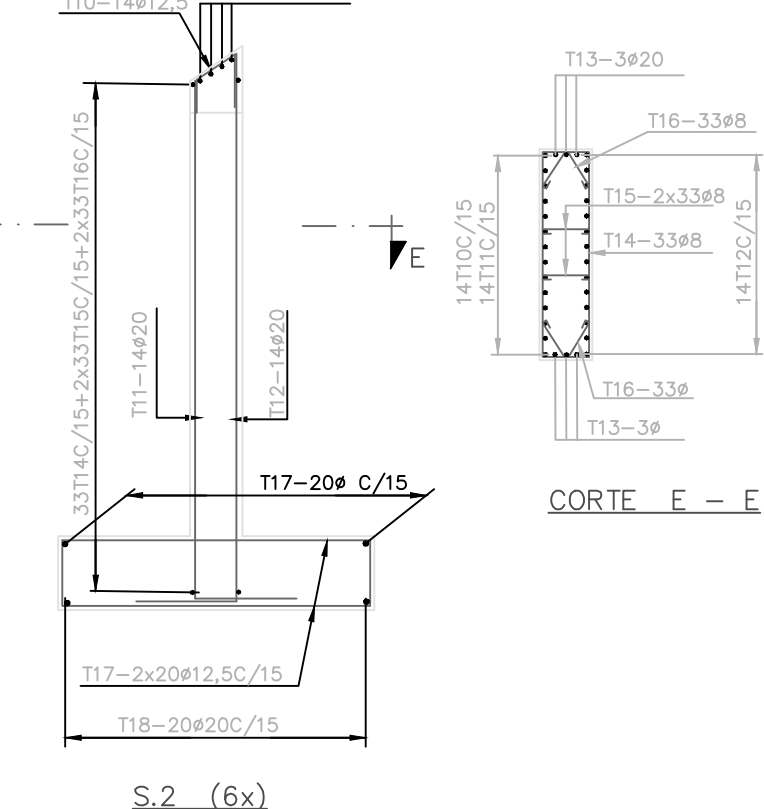
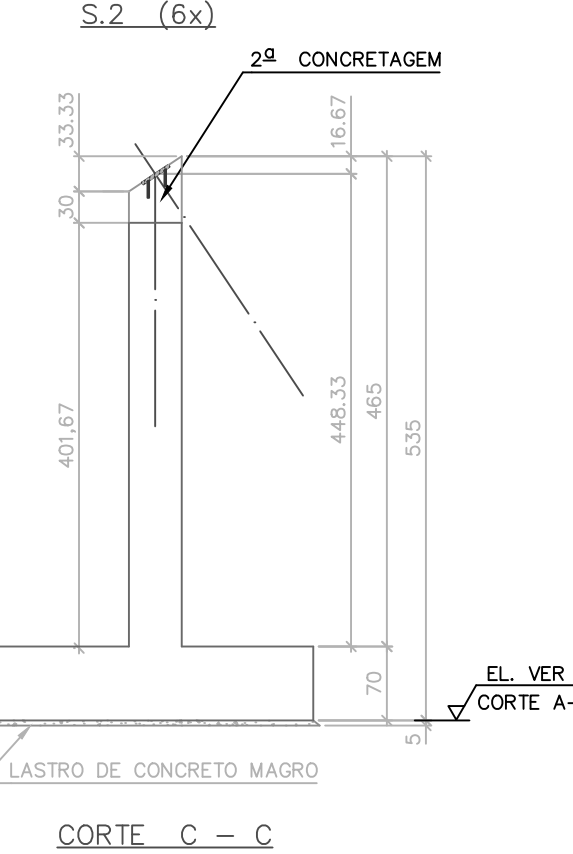
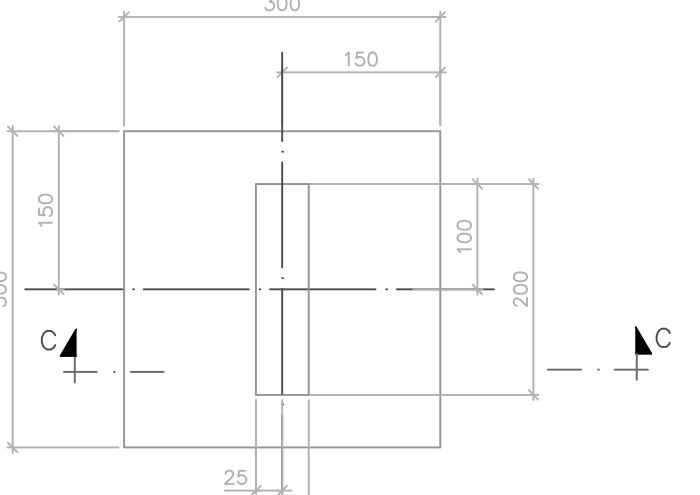
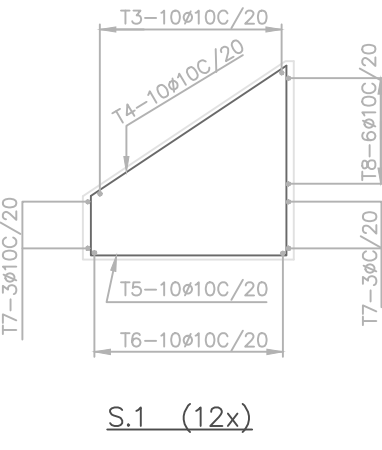
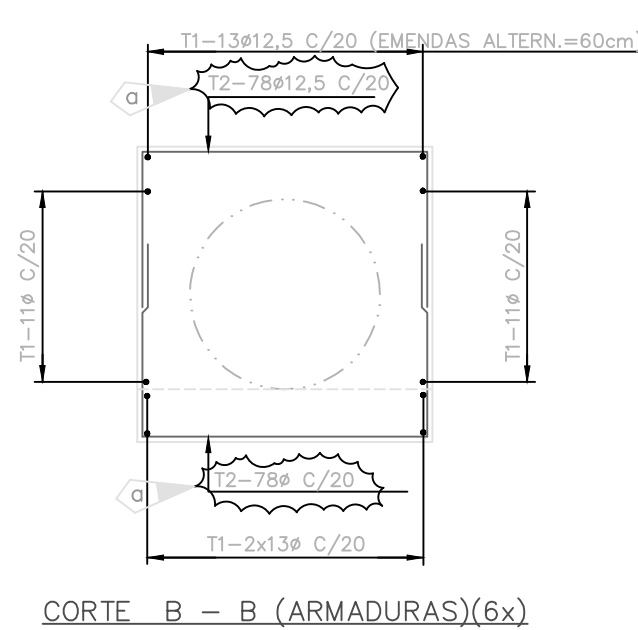
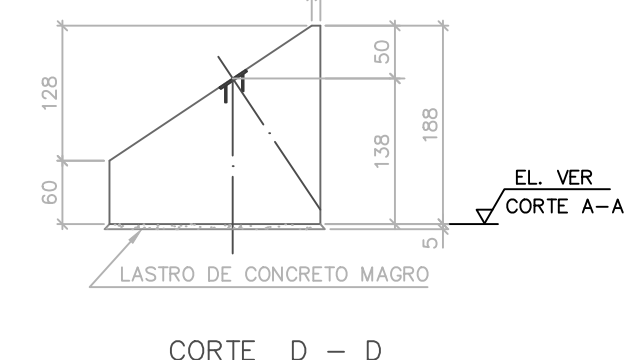
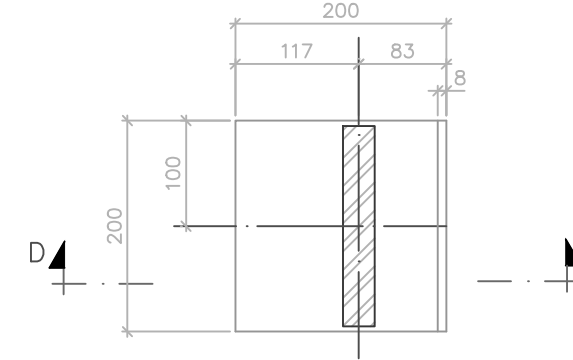
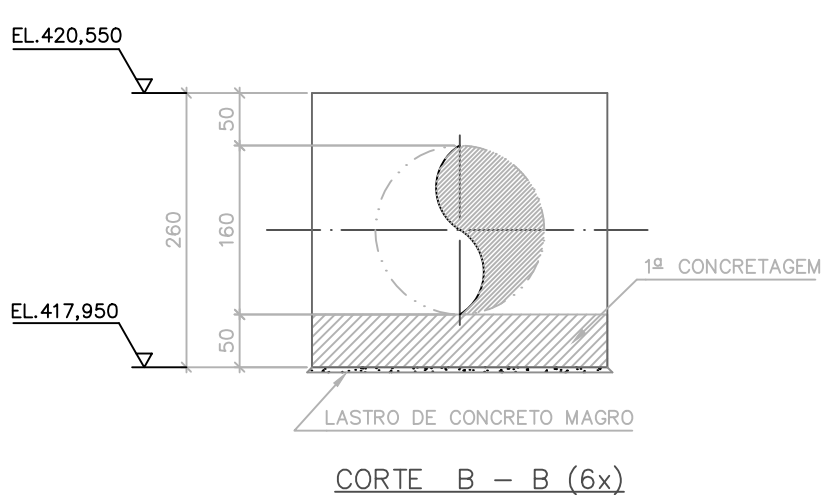
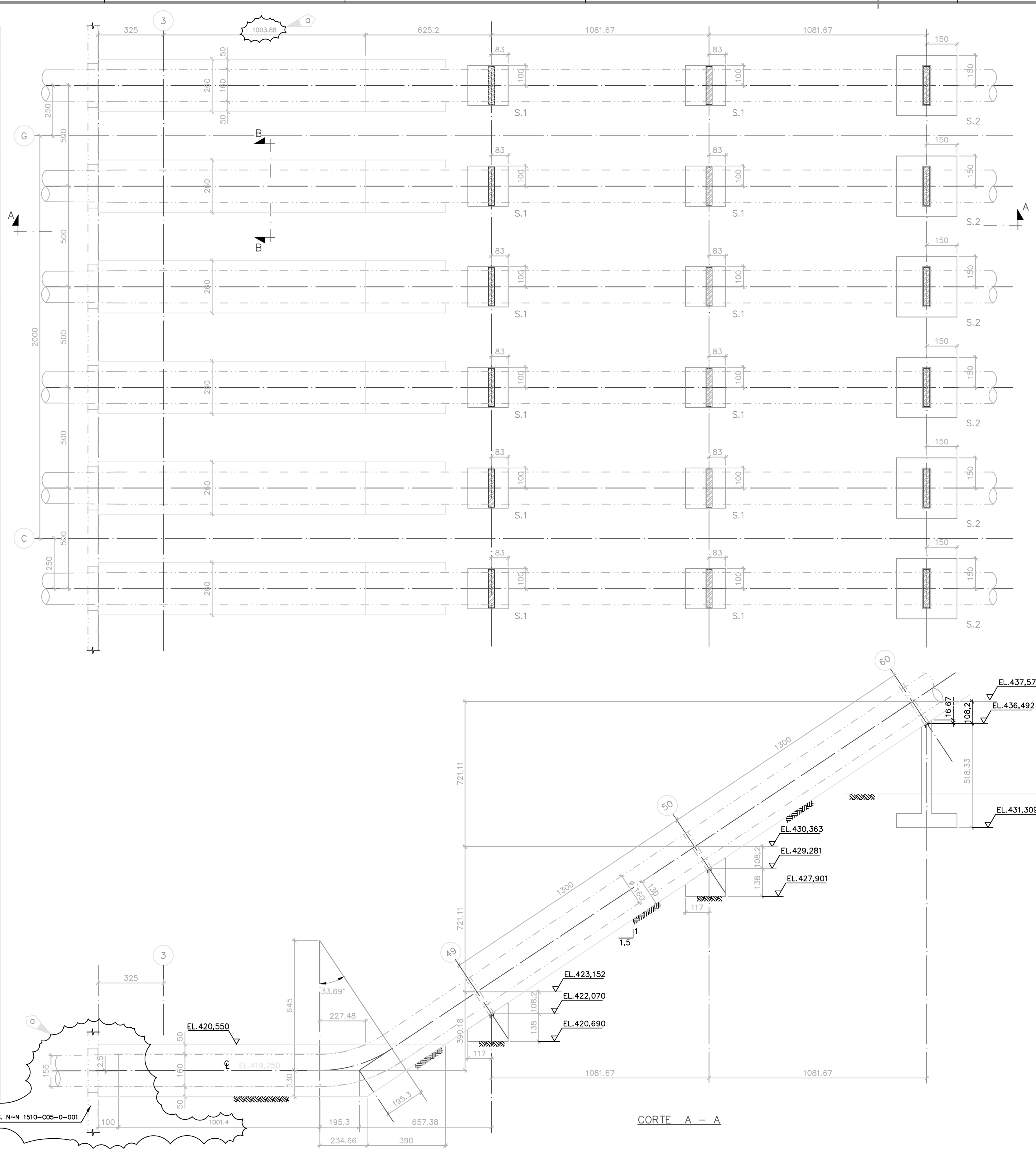


TABELA DE REVISÕES

REV.	DATA	PROJ.	VERIF.	APROV.	AUTOR.	FINALIDADE	DESCRIÇÃO
0	30/06/99	PRW	PRW	ISO	JOM	PA	EMISSÃO INICIAL
0	14/07/99	PRW	PRW	ISO	JOM	PA	MODIF. COMPR. E ARMADURAS

NOTAS

- 1- N~AO TOMAR MEDIDAS EM ESCALA
- 2- MEDIDAS EM CENT~METRO, N~JEIS EM METRO.
- 3- CONCRETO C20, fck > 20MPa.
- 4- QUANTITATIVOS: VOLUME DE CONCRETO=672,1 m³-g.
- 5- TENS~AO ADMISS~VEL ADOTADA EM PROJETO NA COTA DE APOIO DA FUNDA~C~AO DIRETA = 3,0 kgf/cm²-s.
- 6- O REATERRO DEVER~B APRESENTAR AS SEGUINTES CARACTER~STICAS:
  - GRAU DE COMPACTA~C~AO > 98% DO PN.
- 7- ANTES DE QUALQUER CONCRETAGEM, O SOLO DE APOIO DA FUNDA~C~AO DEVER~B SER INSPECIONADO POR ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM FUNDA~C~OES E GARANTIDA A TENS~AO ADMISS~VEL ADOTADA EM PROJETO.
- 8- PARA LOCA~C~AO E DETALHES DOS INSERITOS VER DES. N-N 1210-T04-0-001
- 9- O ACERTO DAS ELEVA~C~OES DE ASSENTAMENTO NECESSARIO, DEVIDO AS IMPRECI~S DO DESMORTE DA ROCHA, DEVER~B SER FEITO COM CONCRETO MAGRO C9 E UM ~NGULO DE ESPRAIAMENTO M~NIMO DE 60°
- 10- DEVER~AO SER TOMADOS CUIDADOS ESPECIAIS COM A CURA DO CONCRETO QUE DEVER~B SER INICIADA T~AO LOGO SE VERIFIQUE O INICIO DE PEGA, DE 3 A 5 HORAS AP~PS O LAN~C~AMENTO. A CURA DEVER~B SER FEITA PREFER~NCIALMENTE COM ~BGUIA, OUTROS PROCEDIMENTOS DEVER~AO SER PREVIAMENTE APROVADOS PELA FISCALIZA~C~AO.
- 11- TODOS OS INSERITOS DEVER~AO SER POSICIONADOS ANTES DA CONCRETAGEM.
- 12- A~CO: CA-50
- 13- COBERTIMENTO = 4cm
- 14- CORTAR E ADAPTAR NO LOCAL AS BARRAS QUE INTERFERIREM COM AS ABERTURAS

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

T~TULO	N~NUMERO
FUNDA~C~AO - FORMAS	1510-C05-0-001

DISTRIBUI~C~AO

REVIS~AO	a	b	c	d	e	f
1	1(S)A2	1(S)A2				
2	1+2(S)A2	1+2(S)A2				
3	1(S)A2	1(S)A2				
4	1(S)A2	1(S)A2				
5	1(S)A2	1(S)A2				
6	1(S)A2	1(S)A2				

PARA APROVA~C~AO

PLANTA CHAVE

PROJETO

PROJETO	DESENHADO	VERIFICADO	APROVADO	AUTORIZADO
24/06/99	25/06/99	28/06/99	30/06/99	30/06/99

PROJETO	DESENHADO	VERIFICADO	APROVADO	AUTORIZADO
24/06/99	25/06/99	28/06/99	30/06/99	30/06/99

PROJETO SALITRE - Etapa 1 - PROJETO EXECUTIVO - Juazeiro, BA

ESTA~C~AO DE BOMBEAMENTO EB-500 PROJETO ESTRUTURAL

LINHA DE RECALQUE - SUPORTES - FORMAS E ARMADURAS

REV. 0