

RESUMIO										
BITOLA	6,3	8	12,5	16	20					PESO TOTAL (kg)
COMPRES (m)	14323	1927	12835	547	10089					
PESO (kg)	3581	771	12835	875	25223					43285
POS.	DORMANTITO (m)	BIT.	QUANT.	COMPRESMENTO		LOCALIZA-CIÓN				
				UNIT-BIBO	TOTAL					
1	CORR.	12,5			601920	CORTE B-B				
2	164 262 164	12,5	876	590	516840					
3	34 262 34	12,5	438	330	144540					
4	42 362 41	20	288	445	128160	S.1				
5	42 462 41	20	228	545	124260					
6	35 225	20	396	260	102960					
7	1075	20	132	1075	141900	PED.1				
8	1190	20	264	1190	314160					
9	30 1015	20	132	1045	137940					
10	90 90 30 30	12,5	84	240	20160					
11	CORR.	20			59520					
12	19 207 19	6,3	996	245	244020					
13	54	6,3	3132	70	219240					
14	44	6,3	2490	60	149400					
15	49 262 49	6,3	1200	360	432000					
16	49 282 49	6,3	1020	380	387600					
17	50 380 120	16	48	550	26400					
18	50 380 120	8	96	550	52800					
19	99 282 99	8	174	480	83520					
20	21 157 22	8	72	200	14400					
21	60 530	16	48	590	28320					
22	VAR.	8	168	VAR.	42000					

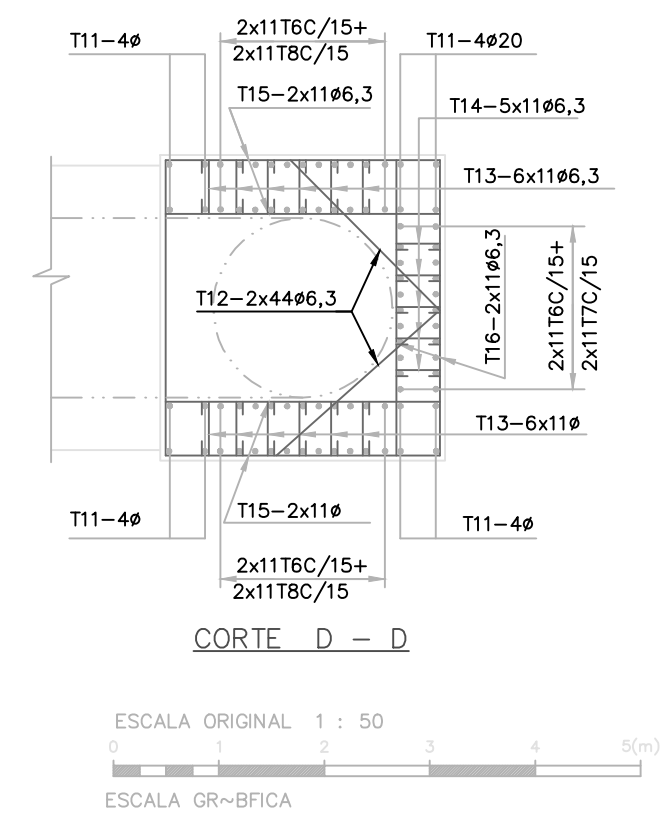
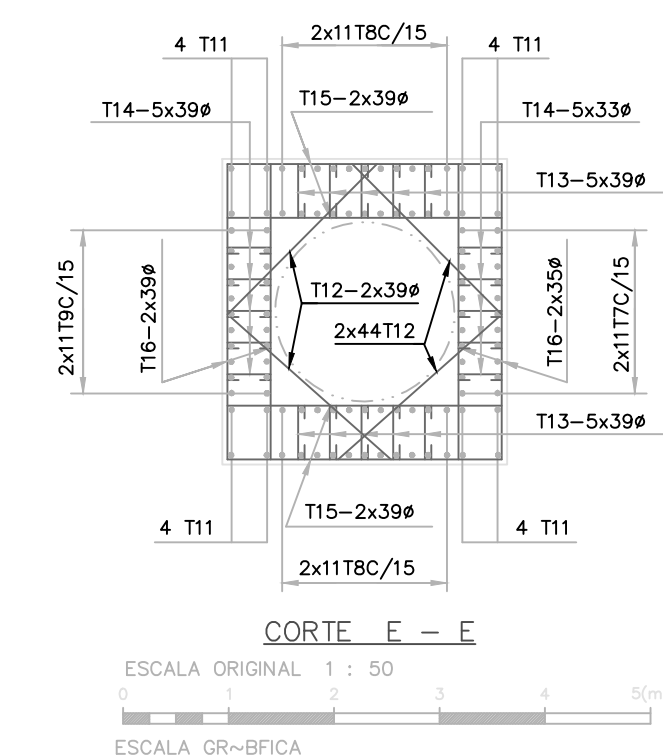
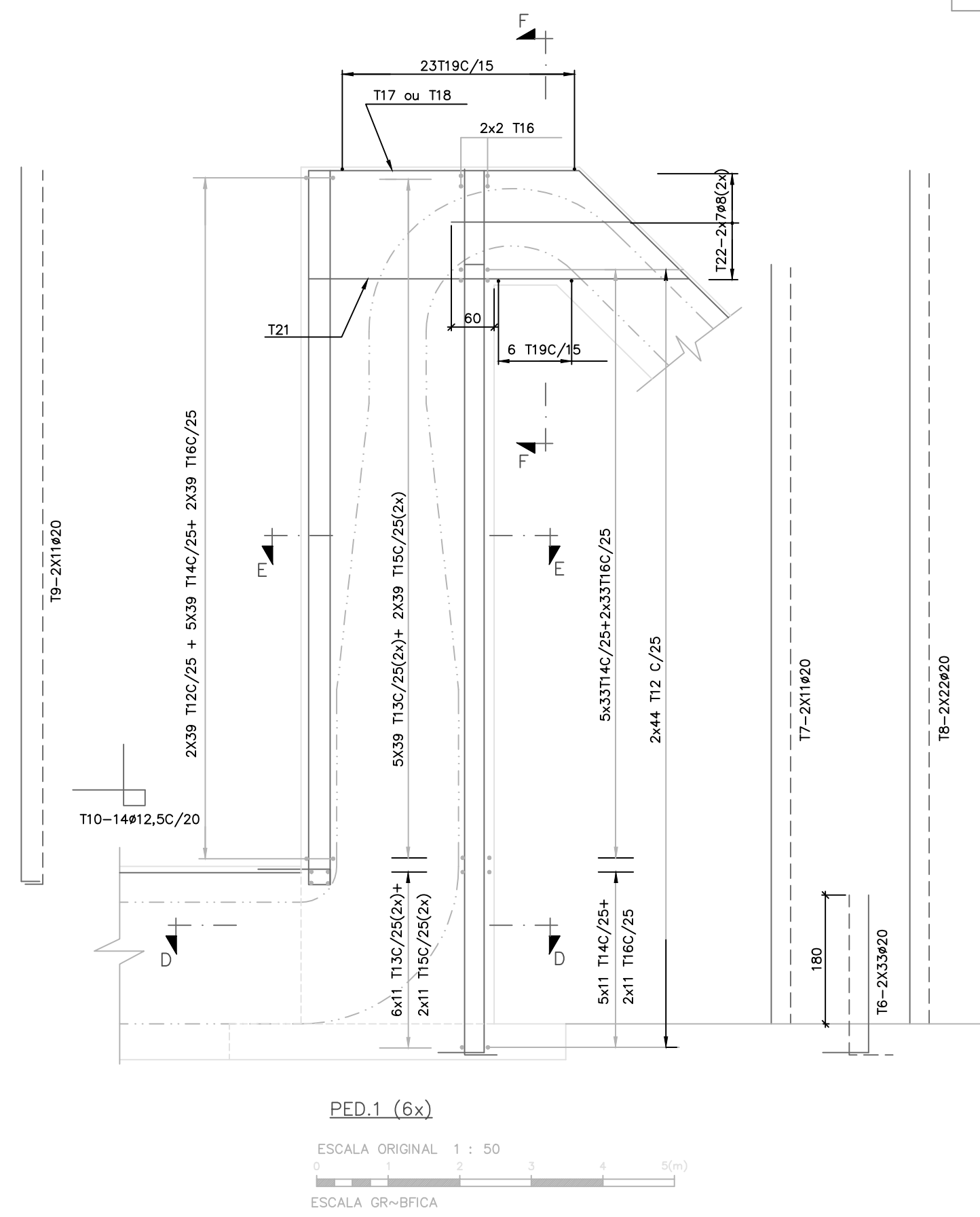
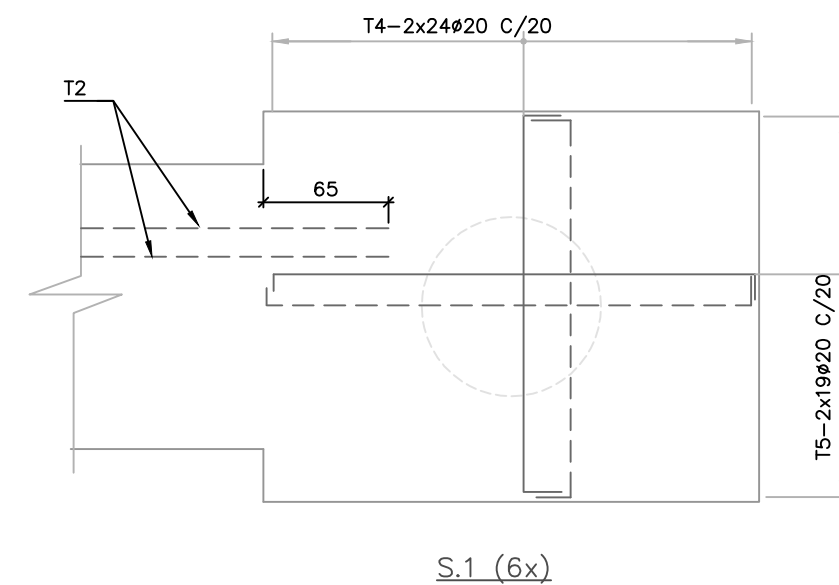
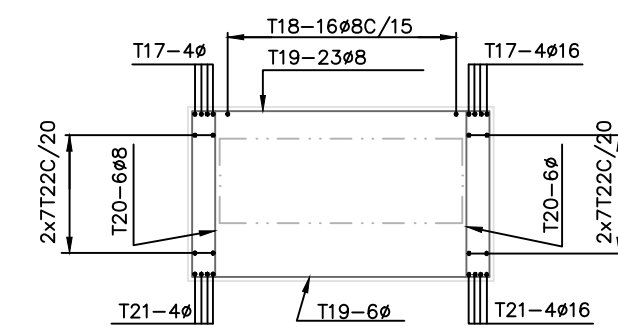
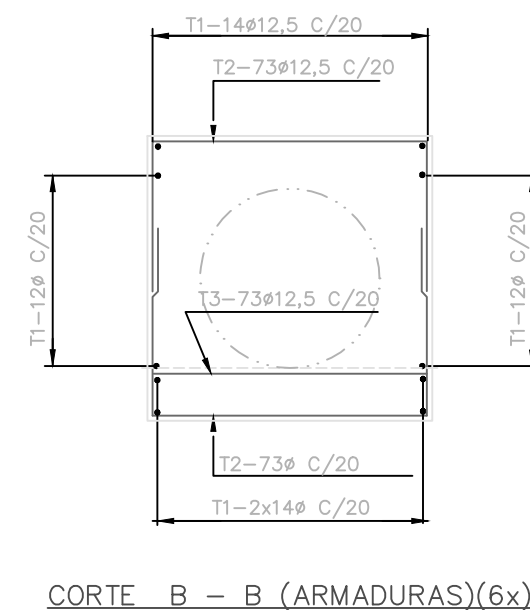
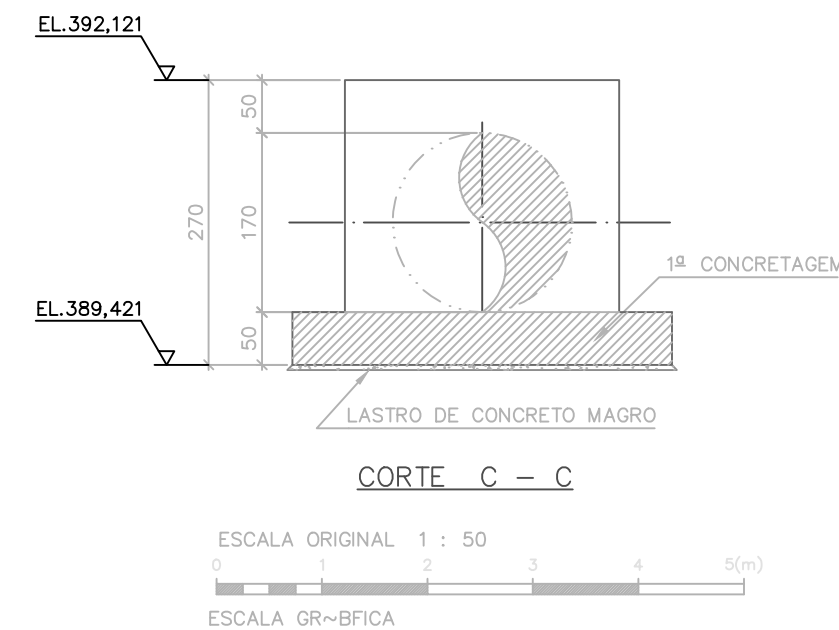
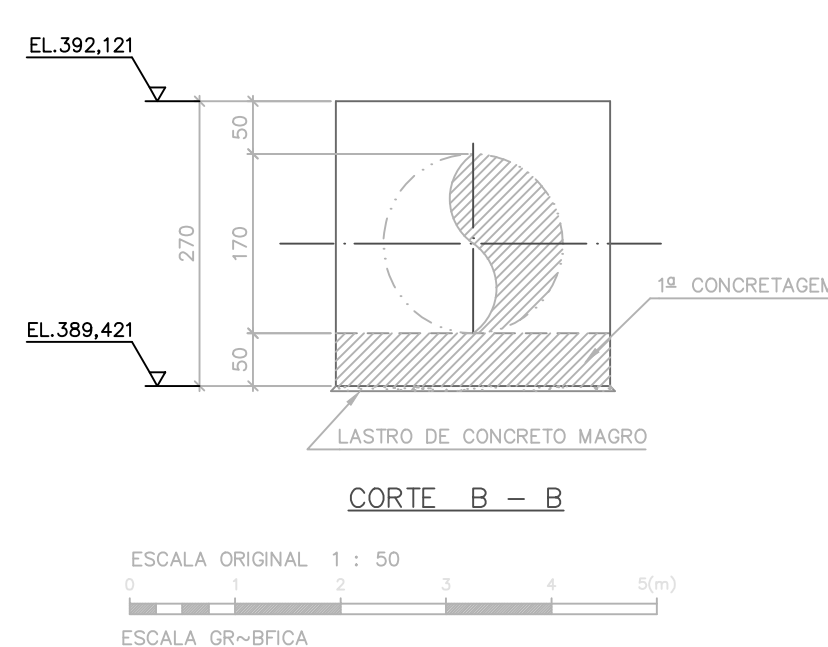
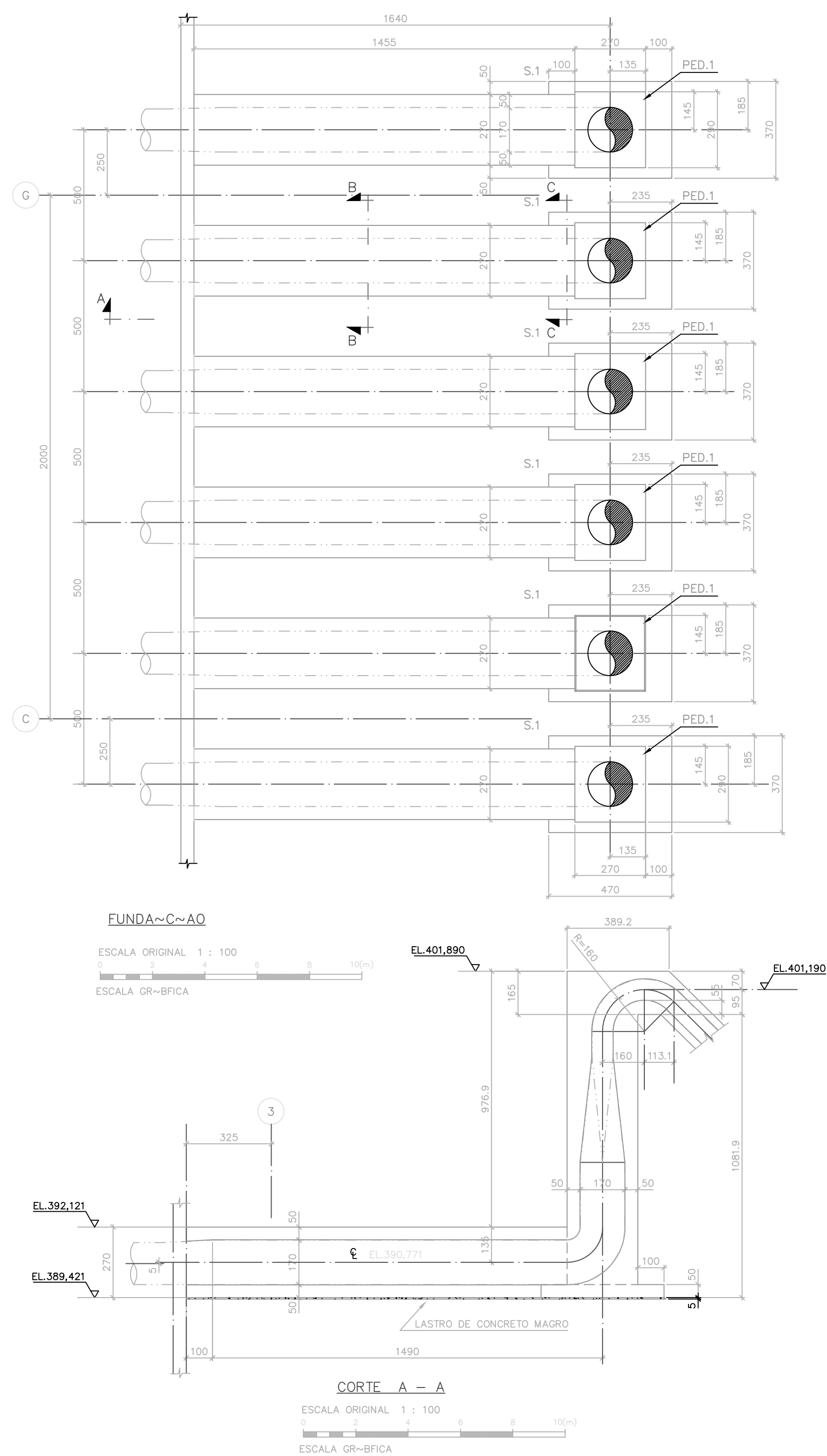


TABELA DE REVISÕES					C-PIDGO DA FINALIDADE:	
REV.	DATA	PROJ.	VERIF.	APROV.	AUTOR.	FINALIDADE DESCRITIVA
0	29.03.99	mlr	SV	NMG	JQM	PA - PARA APROVAÇÃO PC - PARA INFORMAÇÃO PC - PARA COTAÇÃO CO - PARA COMENTÁRIOS
						LE - LIBERADO PARA EXECUÇÃO LD - LIBERADO PARA DETALHAMENTO CC - CONFORME CONSTRUÇÃO SB - SUBSTITUIÇÃO CA - CANCELADO

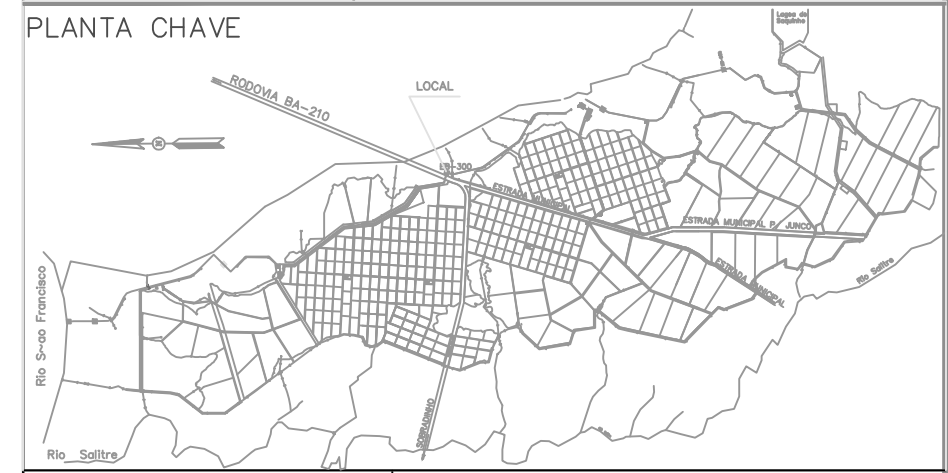
NOTAS

- 1-NÃO TOMAR MEDIDAS EM ESCALA
- 2-MEDIDAS EM CENTÍMETRO, NÃO-VEJES EM METRO.
- 3- CONCRETO C20 , fck > 20MPa.
- 4- QUANTITATIVOS : VOLUME DE CONCRETO= 86,10 m³g.
- 5- TENS-ÃO ADMISS-VEL ADOTADA EM PROJETO NA COTA DE APOIO DA FUNDA-CÃO DIRETA = 6,0 kgf/cm².
- 6- O REATERIO DEVER-B A PRESENTAR AS SEGUINTES CARACTER-ÍSTICAS:
 - GRAU DE COMPACTA-CÃO > 98% DO PN.
 - UMIDADE = UMIDADE +PTIMA+ 2%.
- 7- ANTES DE QUALQUER CONCRETAGEM, O SOLO DE APOIO DA FUNDA-CÃO DEVER-SE INSPECIONAR POR ENGENHEIRO ESPECIALISTA EM FUNDA-CÕES E GARANTIR A TENS-ÃO ADMISS-VEL ADOTADA EM PROJETO.
- 8- PARA LOCA-CÃO E DETALHES DOS INSER-TOS VER DES. N-N 1000-M05-0-001 e 1000-M05-0-055/056 RESPECTIVAMENTE.
- 9- O ACERTO DAS ELEV-A-CÕES DEVE-SE ASSENTAMENTO NECESSARIO, DEVOU AS IMPRESS-ÕES DO DESMONTA DA ROCHA, DEVER-B SER FEITO COM CONCRETO MAGRO 3 E UM -ÂNGULO DE ESPRAIMEAMENTO M=MINIMO DE 60°
- 10-DEVER-ÃO SER TOMADOS CUIDADOS ESPECIAIS COM A CURA DO CONCRETO QUE DEVER-Á SER INICIADA A CURA LOCO SE BARRIQUEAR O INICIO DE CURA DE 3 A 5 HORAS AP-ÓS O LANÇAMENTO. A CURA DEVER-B SER FEITA PREFER-ENCIALMENTE COM -ÁGUA, OUTROS PROCEDIMENTOS DEVER-ÃO SER PREVIAMENTE APROVADOS PELO FISCALIZAC-ÃO.
- 11-TODOS OS INSER-TOS DEVER-ÃO SER POSICIONADOS ANTES DA CONCRETAGEM.
- 12-A-CÃO : CA=50
- 13-COBRI-MENTO = 4cm
- 14-CORTAR E ADAPTAR NO LOCAL AS BARRAS QUE INTERFERIREM COM AS ABERTURAS

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	
T~JTULO	N~VMERO
FUNDA~C~AO - FORMAS	1210-C05-0-001

DISTRIBUIÇÃO		REVISOÃO					
PARA	0	a	b	c	d	e	f
Codevasf ~ BSB	1(S)A2						
Codevasf ~ 6~N SR	1+2(S)A2						
Consorcio ~ OBRA	1(S)A2						
Consorcio ~ JQM	1(S)A2						
Civil ~ NMG	1(S)A2						
H-HELIOGR-BFICA	V-VEGETAL	P-POLI-ESTER	S-SULITE	D-DISQUETE	E-ELETR-ONICA		

PARA
APROVA~C~AO



CONS-PRCIO JP - ENCO - TAHAL		CODEVASF		CIA. DESENVOLVIMENTO DO VALE DO S. FRANCISCO	
PROJETADO 27/05/98	mt		ESCALA:	SUBST:	Nº
RECEBADO 28/05/98	DM			SUBST. POR:	
VERIFICADO 28/05/98	DM		INDICADA		
APROVADO 28/05/98	NMG				
RECEBADO 28/05/98	DM				
PROJETO SALITRE - Etapa 1 - PROJETO EXECUTIVO - Juazeiro, BA ESTA-C-A-ÃO DE BOMBAMENTO EB-300 PROJETO ESTRUTURAL LINHA DE RECALQUE - SUPORTES - FORMAS E ARMADURAS					
SUBST.		E12-989	1310-C05-R1-055		REC 0
SUBST. POR:					