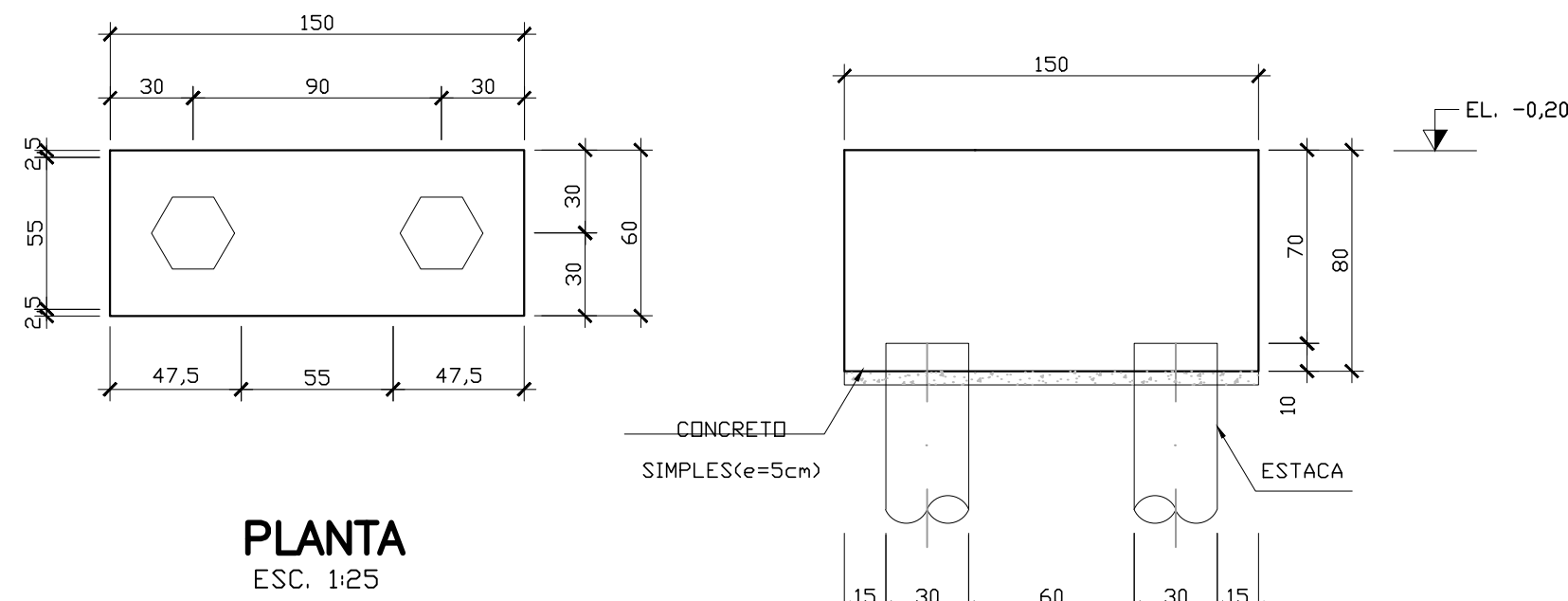


BLOCO TIPO 7 (12x)

BLOCO DE 2 ESTACAS HEXAGONAIS P27

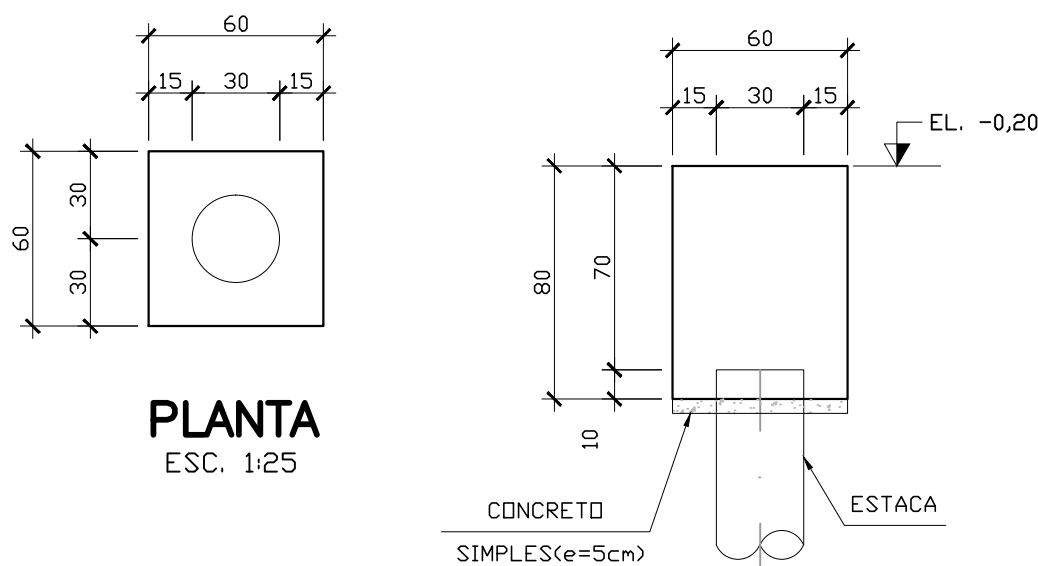


ELEVÇÃO

ESC. 1:25

BLOCO TIPO 8 (12x)

BLOCO DE 1 ESTACA (SEM PILARETE)

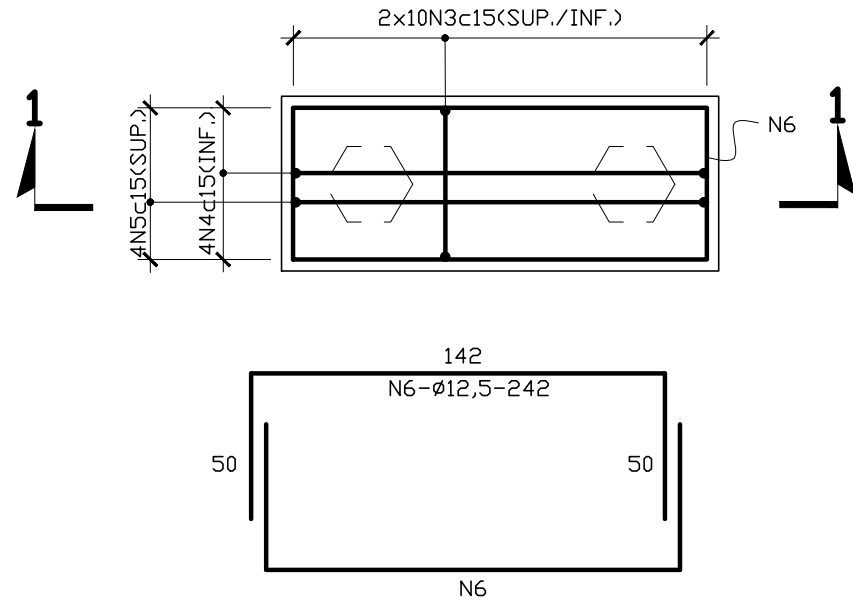


ELEVÇÃO

ESC. 1:25

BLOCO TIPO 7 (12x)

(150x60x80)

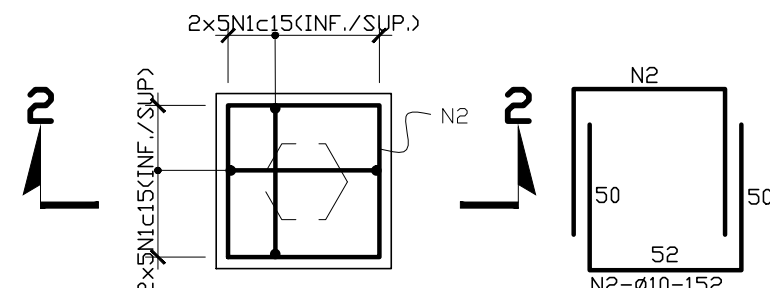


BLOCO - PLANTA

ESC. 1:25

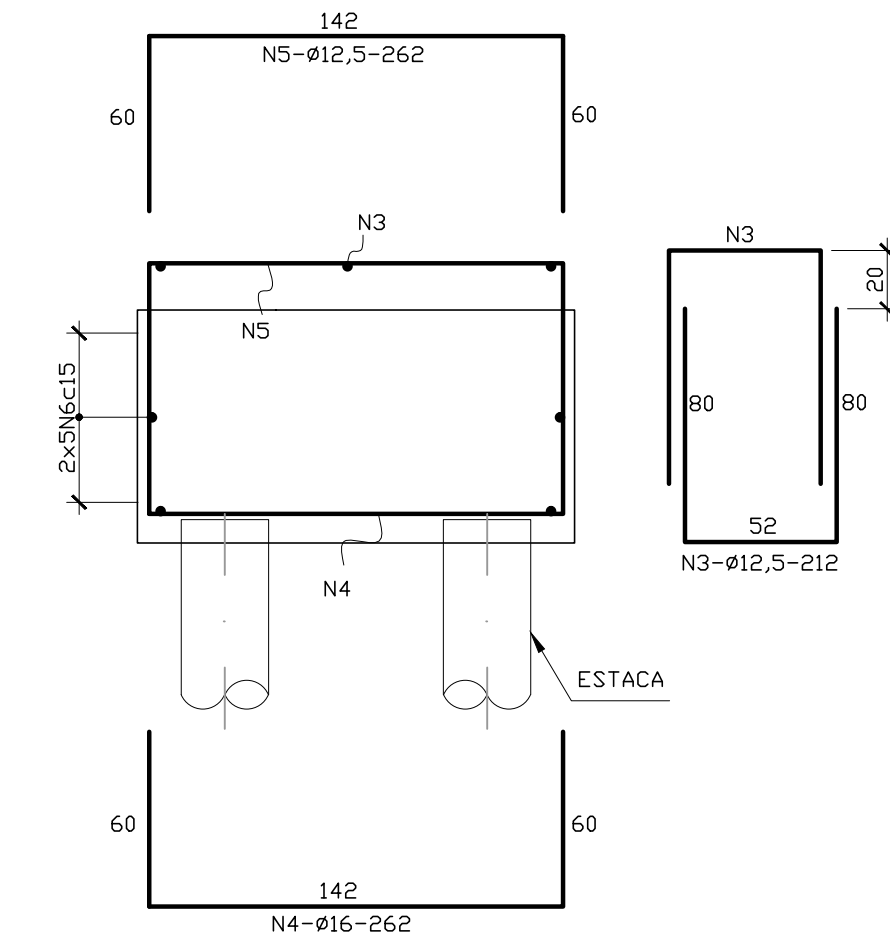
BLOCO TIPO 8 (12x)

(60x60x80)



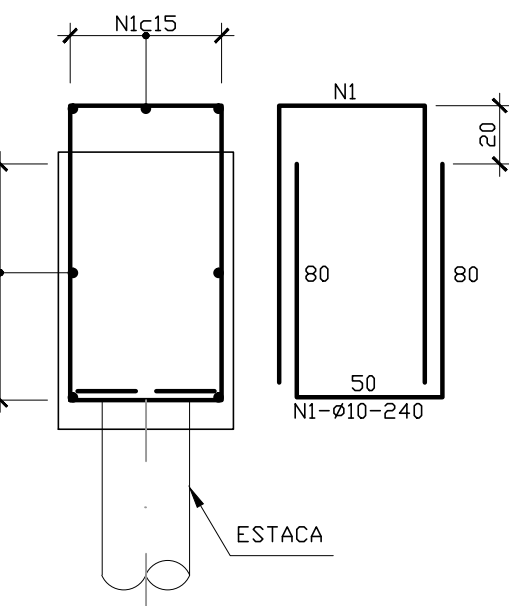
BLOCO - PLANTA

ESC. 1:25



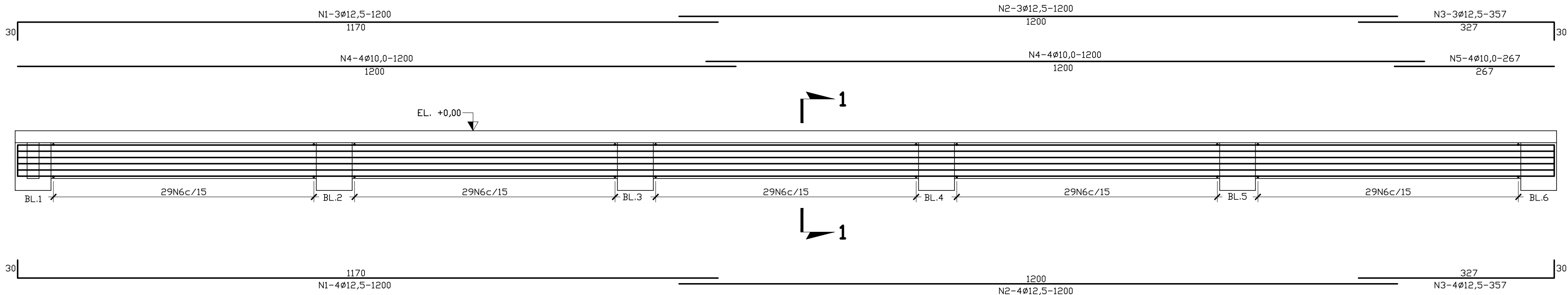
SEÇÃO 1-1

ESC. 1:25



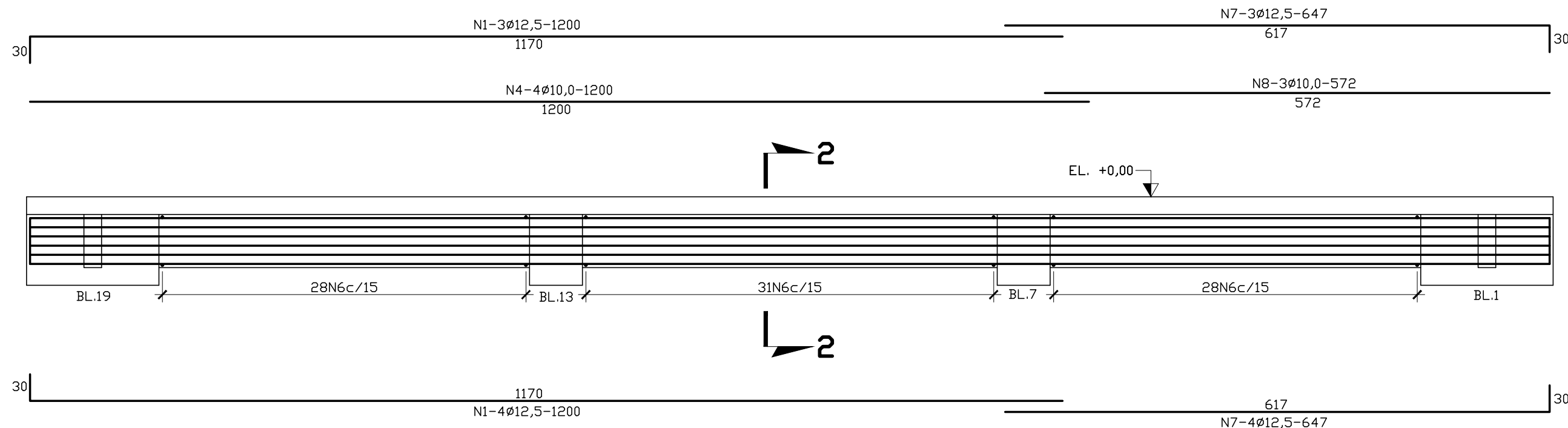
SEÇÃO 2-2

ESC. 1:25



CINTA C1, C2 (2x)

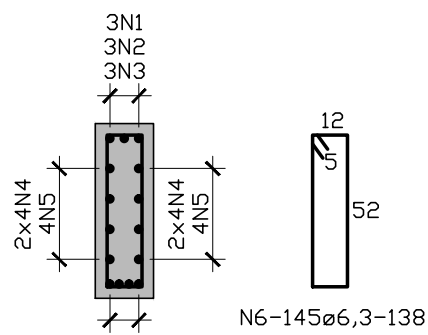
ESC. 1:50



CINTA C3, C4 (2x)

ESC. 1:50

Aço	Posição	Φ (mm)	Quantidade	Comprimentos		
				Unitário (cm)	Subtotal/ Unidade (m)	Subtotal/ Grupo (m)
BLOCO TIPO 8 (12x)						
CA-50	N 1	10	20	240,00	48,00	576,00
CA-50	N 2	10	12	152,00	18,24	218,88
BLOCO TIPO 7 (12x)						
CA-50	N 3	12,5	20	212,00	42,40	508,80
CA-50	N 4	16	4	262,00	10,48	125,76
CA-50	N 5	12,5	4	262,00	10,48	125,76
CA-50	N 6	12,5	10	242,00	24,20	290,40
CINTA C1, C2 (2x)						
CA-50	N 1	12,5	7	1200,00	84,00	168,00
CA-50	N 2	12,5	7	1200,00	84,00	168,00
CA-50	N 3	12,5	7	357,00	24,99	49,98
CA-50	N 4	10	16	1200,00	192,00	384,00
CA-50	N 5	10	8	267,00	21,36	42,72
CA-50	N 6	6,3	145	138,00	200,10	400,20
CINTA C3, C4 (2x)						
CA-50	N 1	12,5	6	1200,00	72,00	144,00
CA-50	N 4	10	8	1200,00	96,00	192,00
CA-50	N 6	6,3	16	138,00	22,08	44,16
CA-50	N 7	12,5	3	647,00	19,41	38,82
CA-50	N 8	10	4	572,00	22,88	45,76
RESUMO AÇO CA-50						
Aço	Bitola	Comprimento (m)		Peso Unitário (kg/m)		Peso (kg)
CA-50	6,3	444,36		0,25		109
CA-50	10	1459,36		0,62		899
CA-50	12,5	1493,76		1,00		1494
CA-50	16	125,76		1,58		198
TOTAL (kg):						2700



CORTE 1-1

ESC. 1:25

LEGENDA

ESTACA PRÉ-MOLDADA HEXAGONAL P27 INCOPRE OU EQUIVALENTE.

NOTAS:

1. PARA NOTAS E DESENHOS DE REFERÊNCIA, VER DE--CFT--14.066--600--001.

03	SET/2015	REVISÃO CONFORME O SOLICITADO	CTJ																				
02	FEV/2015	ONDE INDICADO	BKS																				
01	JAN/2015	INCLUSÃO DA ARMADURA DAS CINTAS	RGM																				
00	NOV/2014	EMIÇÃO INICIAL	RGM																				
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO																				
ESCRITÓRIO RESPONSÁVEL PELO PROJETO EXECUTIVO: FORCONSULT PROJETOS E CONSULTORIA EM ENGENHARIA			CLIENTE: CONSTRUFORTE ENGENHARIA																				
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RODRIGO G. MARTINS CREA RJ: 2008114169																							
APROVAÇÃO EMOP Verificação:		APROVAÇÃO EMOP Aprovação:																					
Em: ____/____/____		Em: ____/____/____																					
<div><div><div>GOVERNO DO Rio de Janeiro</div></div><div><div>SEOBRAS</div><div>SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS</div></div><div><div><div>EMPRESA DE OBRAS DE MANUTENÇÃO DE OBRAS</div></div></div></div> <table><tr><td>LOCAL:</td><td>DATA:</td></tr><tr><td>RIO DAS OSTRAS</td><td></td></tr><tr><td>PROJETO:</td><td>MUNICÍPIO:</td></tr><tr><td>CONSTRUÇÃO - ESCOLA ESTADUAL RIO DAS OSTRAS</td><td>RIO DE JANEIRO</td></tr><tr><td>ENDEREÇO:</td><td>ESCALA:</td></tr><tr><td>RUA IRMÃ FAUSTINA / ESTRADA DO CONTORNO</td><td>INDICADA</td></tr><tr><td>DISCIPLINA:</td><td>Nº PRANCHA:</td></tr><tr><td>PROJETO - ESTRUTURA DE CONCRETO - GINÁSIO</td><td>DE-CFT-14.066-600-103</td></tr><tr><td>TÍTULO DA PRANCHA:</td><td></td></tr><tr><td>FORMA E ARMADURA DOS BLOCOS DE ESTACAS/CINTAS</td><td></td></tr></table>				LOCAL:	DATA:	RIO DAS OSTRAS		PROJETO:	MUNICÍPIO:	CONSTRUÇÃO - ESCOLA ESTADUAL RIO DAS OSTRAS	RIO DE JANEIRO	ENDEREÇO:	ESCALA:	RUA IRMÃ FAUSTINA / ESTRADA DO CONTORNO	INDICADA	DISCIPLINA:	Nº PRANCHA:	PROJETO - ESTRUTURA DE CONCRETO - GINÁSIO	DE-CFT-14.066-600-103	TÍTULO DA PRANCHA:		FORMA E ARMADURA DOS BLOCOS DE ESTACAS/CINTAS	
LOCAL:	DATA:																						
RIO DAS OSTRAS																							
PROJETO:	MUNICÍPIO:																						
CONSTRUÇÃO - ESCOLA ESTADUAL RIO DAS OSTRAS	RIO DE JANEIRO																						
ENDEREÇO:	ESCALA:																						
RUA IRMÃ FAUSTINA / ESTRADA DO CONTORNO	INDICADA																						
DISCIPLINA:	Nº PRANCHA:																						
PROJETO - ESTRUTURA DE CONCRETO - GINÁSIO	DE-CFT-14.066-600-103																						
TÍTULO DA PRANCHA:																							
FORMA E ARMADURA DOS BLOCOS DE ESTACAS/CINTAS																							