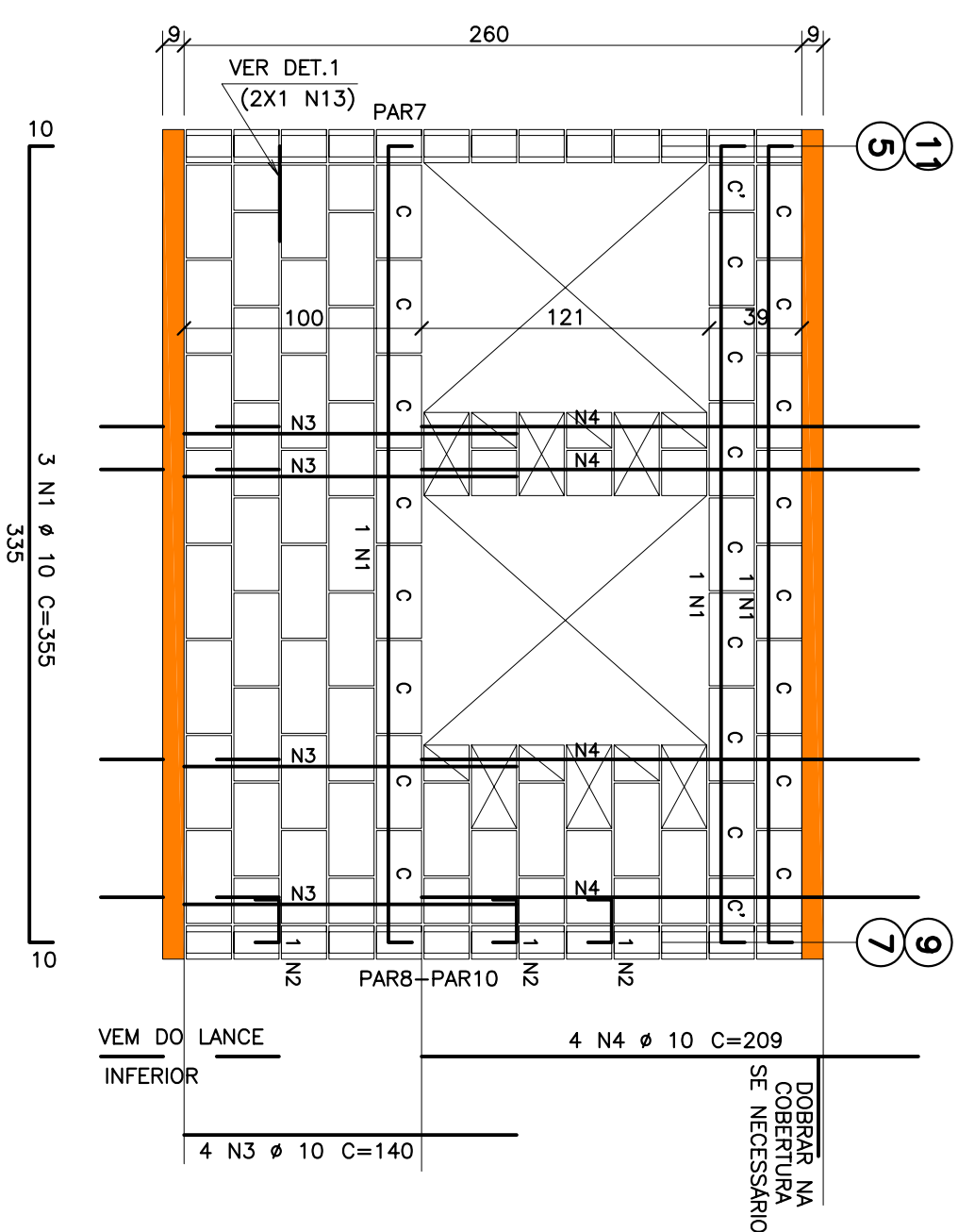
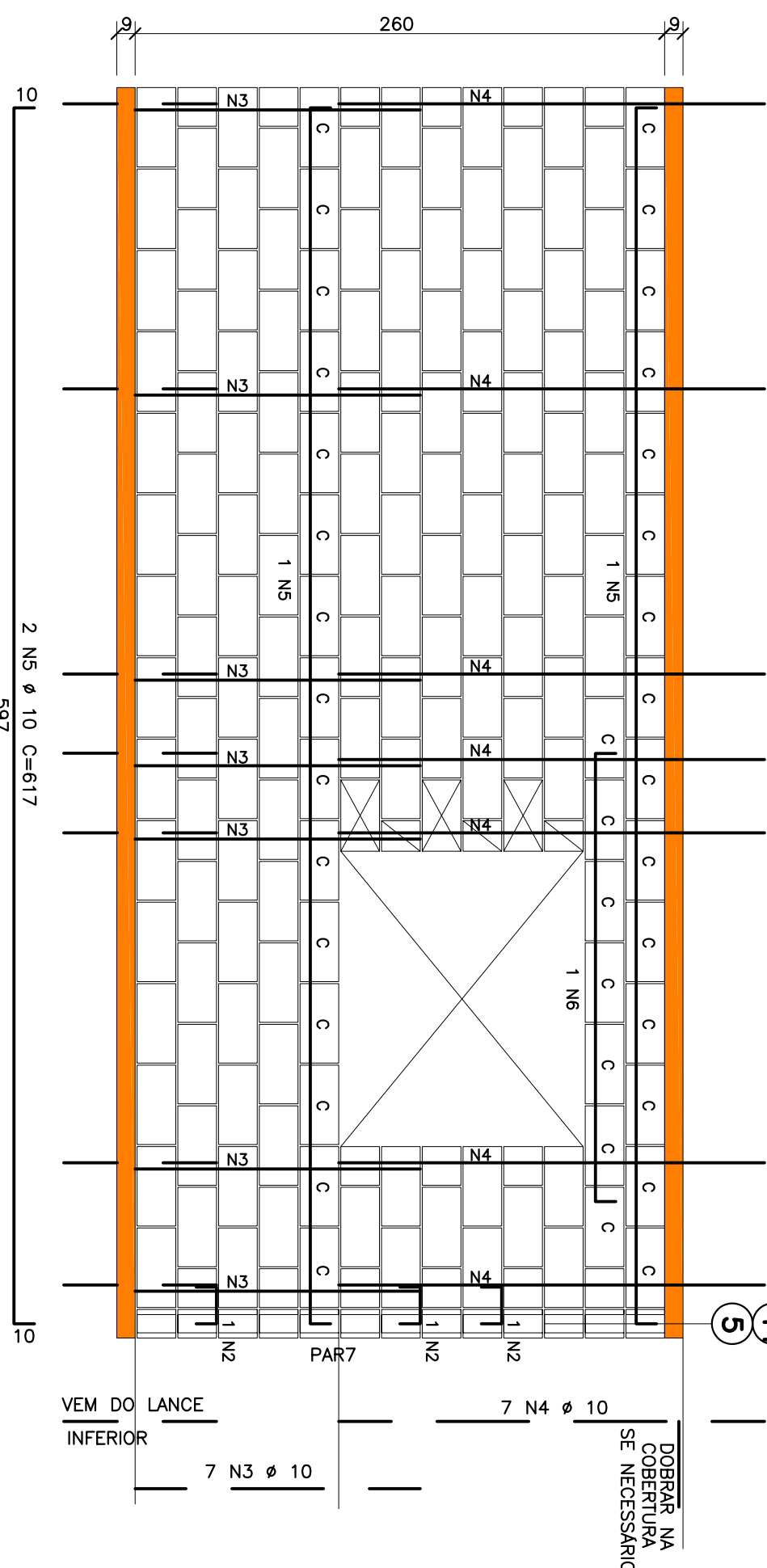


PAR1 (2X)



PAR2 (4X)



f.1B=f.1C (2X)

f.5B (1X)



AQO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPONENTE	
				UNIT	TOTAL
				(cm)	
50A	1	10	6	365	2130
50A	2	6,3	94	37	1776
50A	3	10	94	140	13160
50A	4	10	94	140	13160
50A	5	10	94	140	13160
50A	6	10	94	140	13160
50A	7	10	94	140	13160
50A	8	10	94	140	13160
50A	9	10	94	140	13160
50A	10	10	94	140	13160
50A	11	10	94	140	13160
50A	12	10	94	140	13160
50A	13	10	94	140	13160
60B	14	5	5	90	3800
60B	15	5	5	100	1200
60B	16	5	5	120	1200
60B	17	5	5	135	650
60B	18	5	5	150	520
50A	19	5	5	165	250
50A	20	5	5	183	160

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT	COMPR	PESO
	(mm)	(m)	(kg)
50A	6,3	18	4
50A	10	547	344
60B	5	124	20
Peso Total	50A =		349 kg
Peso Total	60B =		20 kg

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6,3	54	13
50A	10	1641	1034
60B	5	372	60
Peso Total	50A =		104,7 kg
Peso Total	60B =		60 kg

CPMH	Autóres do Projeto / Coordenadores	Art
	Coordenador do Projeto	Art
	Equipe Técnica: PAULO EDUARDO PEREIRA LILLI ANDRÉ COSTA VIEIRA	
	Coordenador do Projeto	Art
	ENF. JENISON DOS SANTOS MACHO Interpretador: Renato	Art
	ENF. JENISON DOS SANTOS MACHO Interpretador: Renato	Art


LEGENDA PARA BLOCOS

	BLOCO - BE1 14x19x35 (BLOCO A SER CONFECCIONADO EM OBRA)
	BLOCO - BE2 14x19x15 (BLOCO A SER CONFECCIONADO EM OBRA)

[illegible]

Compania de
Desvoltare
Industrial
e Urbană


CDHU



REASSENTAMENTO – ESTRADA DO PEQUÍ

CODIGO	V	0	7	2	C	0	1
TITULO	ESTRUTURA						
AREA	FOLHA		EST 11/25				

ARMADURAS DAS PAREDES: PAR1 a PAR5,f1B,f1C,
f1D,f2B,f5B,f2C DO 5o PAV. A COBERTURA
PARTE 01/03

ESCALA GRAFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
	1:30	OUT/2005
ASSINATURAS		
Proprietário	cgc	

aprovação do projeto – responsável técnico	c.r.e.o.	20314/D
Ca. de Desenvolvimento Institucional e Urbano do Iat. de São Paulo	pref.	
	c.r.t.	
obra – responsável técnico	c.r.e.o.	

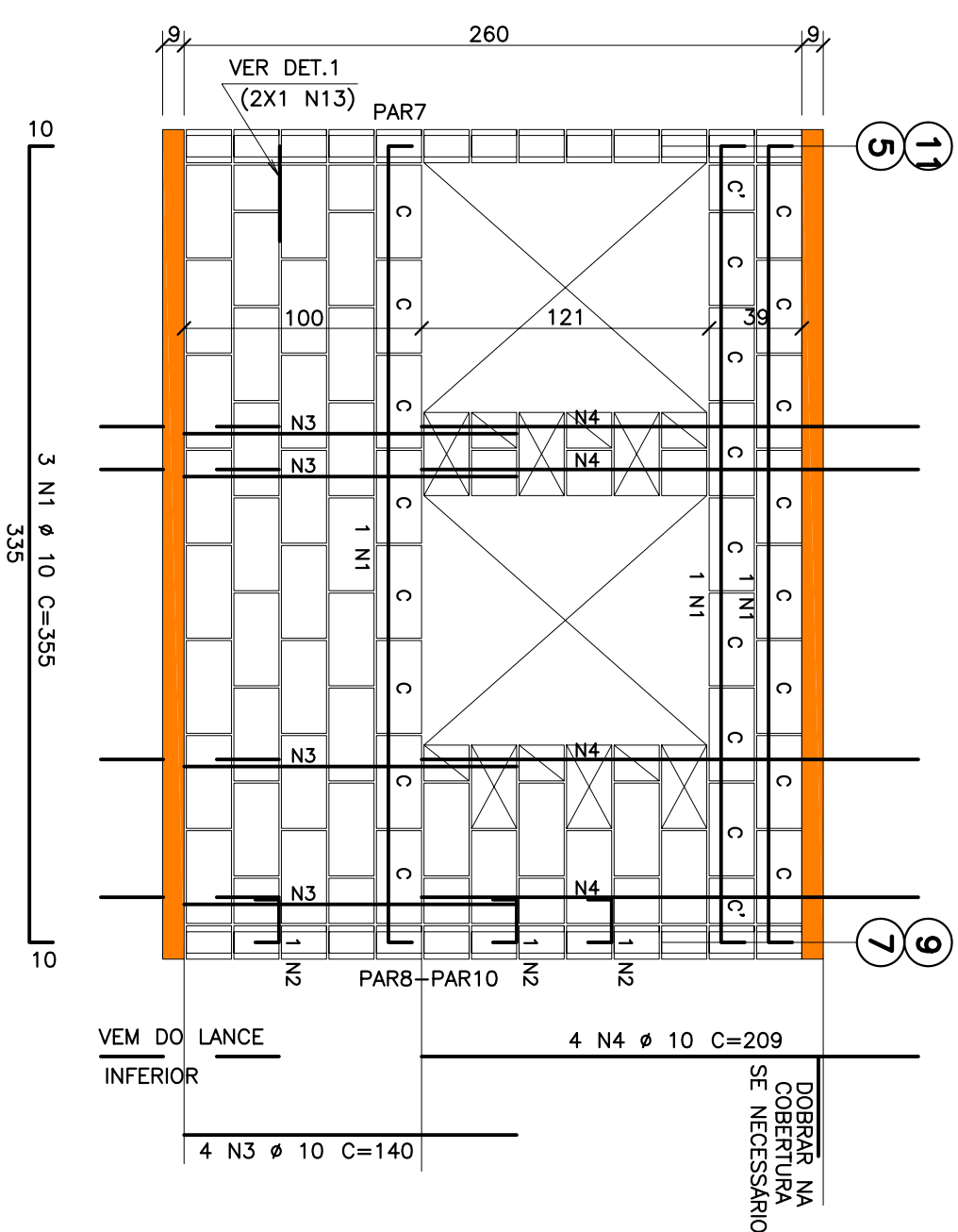
ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

pref.

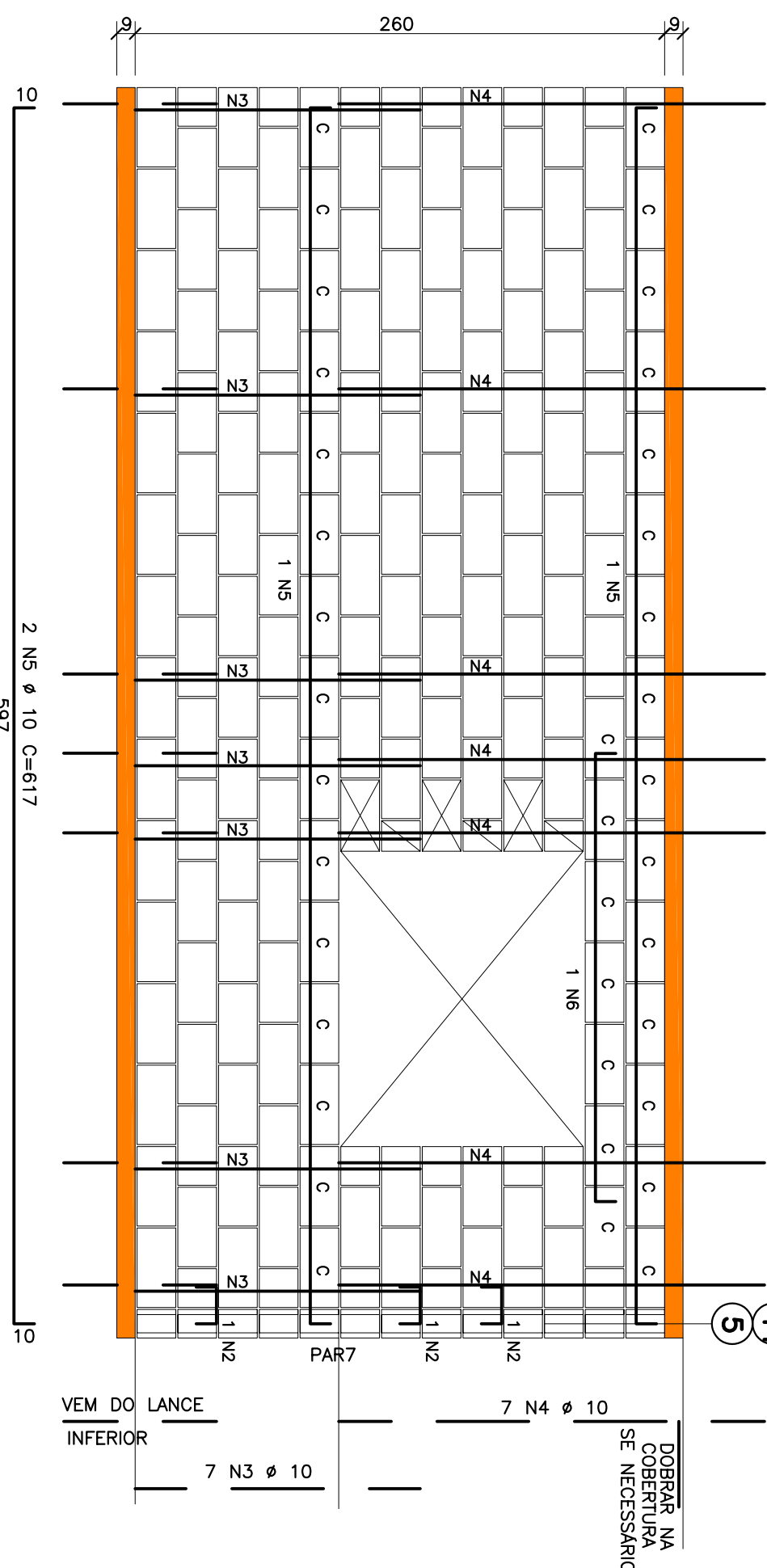
ort.

[illegible]

PAR1 (2X)



PAR2 (4X)



f.1B=f.1C (2X)

f.5B (1X)



AQO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPONENTE	
				UNIT	TOTAL
50A	1	10	6	365	2130
50A	2	6,3	98	37	1776
50A	3	10	94	140	13160
50A	4	16	100	140	14000
50A	5	10	100	140	14000
50A	6	10	4	4936	617
50A	7	10	4	4936	617
50A	8	10	4	240	960
50A	9	10	4	301	1204
50A	10	2	2	9989	1998
50A	11	10	2	12	535
50A	12	10	2	12	535
50A	13	10	2	140	560
60B	1	5	4	90	360
60B	17	5	12	100	1200
60B	18	5	12	100	1200
60B	19	5	12	100	1200
50A	20	10	40	135	540
50A	20	10	5	163	652

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT	COMPR	PESO
	(mm)	(m)	(kg)
50A	6,3	18	4
50A	10	547	344
60B	5	124	20
Peso Total	50A =		349 kg
Peso Total	60B =		20 kg

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6,3	54	13
50A	10	1641	1034
60B	5	372	60
Peso Total	50A =		104,7 kg
Peso Total	60B =		60 kg

CPMH	Autôres do Projeto / Coordenadores	Art
	Coordenador do Projeto	Art
	Equipe Técnica: PAULO EDUARDO PEREIRA LILLI ANDRÉ COSTA VIEIRA	
	Coordenador do Projeto	Art
	ENF. JENISON DOS SANTOS MACHO Interpretador: Marcos	Art
	ENF. JENISON DOS SANTOS MACHO Interpretador: Marcos	Art


LEGENDA PARA BLOCOS

	BLOCO-BE1 14x19x35 (BLOCO A SER CONFECCIONADO EM OBRA)
	BLOCO-BE2 14x19x15 (BLOCO A SER CONFECCIONADO EM OBRA)

[illegible]

Compania de
Desvoltare
Industrial
e Urbană


CDHU



REASSENTAMENTO – ESTRADA DO PEQUÍ

CÓDIGO	V	0	7	2	C	0	1
TÍTULO	ESTRUTURA						
ÁREA	EST						
FOLHA	11/25						

ARMADURAS DAS PAREDES: PAR1 a PAR5,f1B,f1C,
f1D,f2B,f5B,f2C DO 5o PAV. A COBERTURA
PARTE 01/03

ESCALA GRAFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
	1:30	OUT/2005
ASSINATURAS		
Proprietário	cgc	

aprovação do projeto – responsável técnico	c.r.e.o.	20314/D
Ca. de Desenvolvimento Institucional e Urbano do Iat. de São Paulo	pref.	
	c.r.t.	
obra – responsável técnico	c.r.a.o.	

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

Prof. _____

Ort. _____

[illegible]