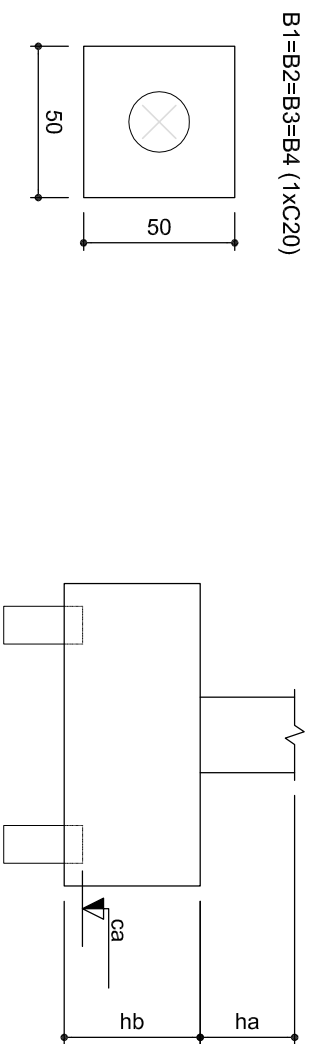


1 PLANTA DE LOCAÇÃO

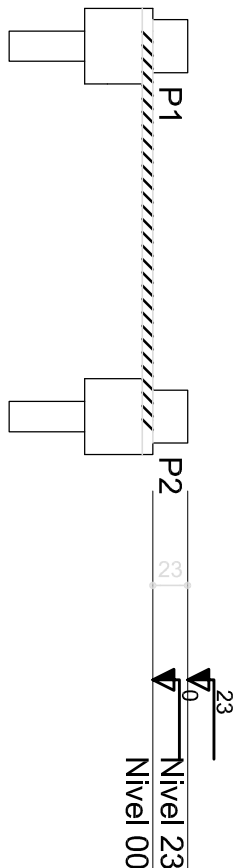
ESCALA 1/50



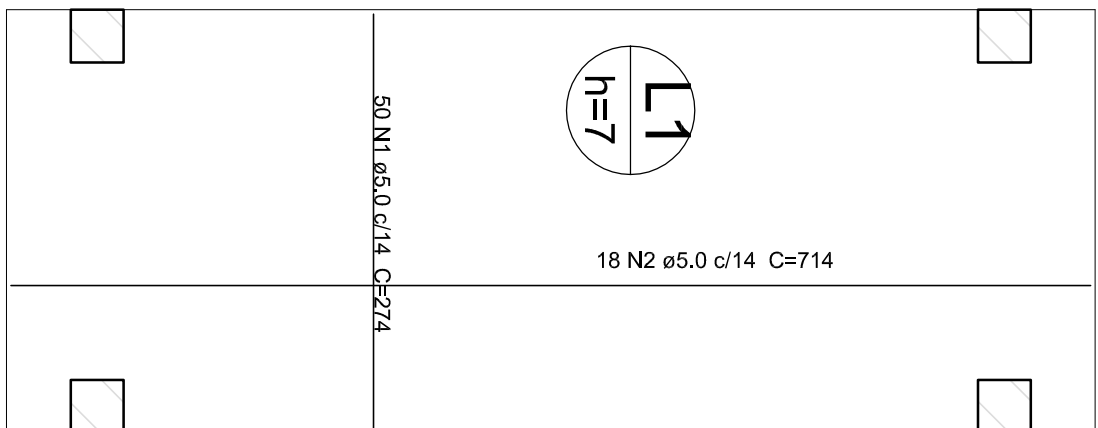
BLOCOS DE FUNDAÇÃO

ESCALA: 1/25

Escadas		Fundação										Bloco	
Nome	Quantidade	Pilar				Fundação							
Nome	Seção	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (kgf)	Carga Mín. (kgf)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	ne	Elastica	ca (cm)	
P1	35x35	12656,70	4346,80	2200	2100	170	110	0	70	6	C20	-55	
P2	35x35	12901,70	4346,80	2200	2100	170	110	0	70	6	C20	-55	
P3	35x35	12656,70	3746,80	2200	2100	170	110	0	70	6	C20	-55	
P4	35x35	12901,70	3746,80	2200	2100	170	110	0	70	6	C20	-55	



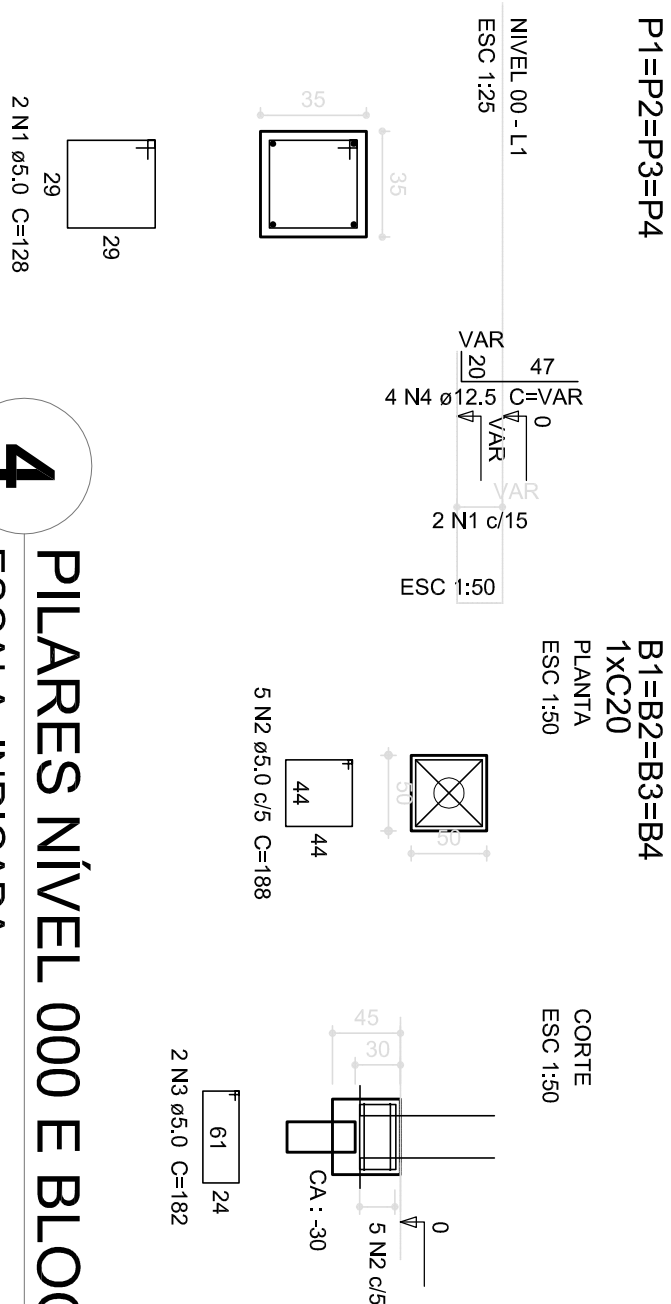
3
CORTE AA
SEM ESCALA



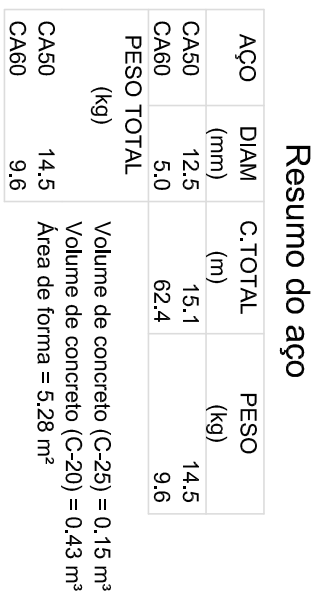
Resumo do aço



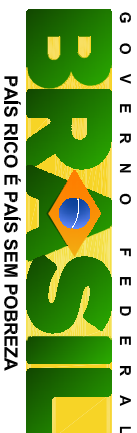
AÇO	DIAM	C.TOTAL	PESO
	(mm)	(m)	(kg)
CA60	5,0	265,6	40,9
PESO TOTAL (kg)			Volume de concreto (C-25) = 1,21 m ³ Área de forma = 17,32 m ²
CA60	40,9		

5
LAJE NIVEL 000
SEM ESCALA



4 PILARES NÍVEL 000 E BLOCOS DE FUNDAÇÃO
ESCALA: INDICADA



  		
<h2>PROJETO PADRÃO - FNDE</h2>		
PROPRIETÁRIO: .		
ENDEREÇO:		
MUNICÍPIO - UF:		
PROPRIETÁRIO		
RESP. TÉCNICO	CREA	
AUTOR DO PROJETO	CAU	
DLFO	CREA	
		RA
OBSERVAÇÕES:		
<div> <div>COORDENAÇÃO</div> <div>CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional</div> <div>FORMATO A1 (59x420)</div> </div> <div> <div>REVISÃO</div> <div>R.03</div> </div> <div> <div>ESCALA</div> <div>INDICADA</div> <div>DATA EMISSÃO</div> <div>MAIO/2014</div> </div> <div> <div>PRANCHAS</div> <div>41/42</div> </div>		
<h3>ESCOLA 12 SALAS DE AULA</h3> <h3>PROJETO DE ESTRUTURA</h3>		
<div> <div>PASSARELA M2</div> <div>LOCAÇÃO, BLOCOS DE FUNDAÇÃO</div> <div>PILARES E LAJES NÍVEL 000, PILARES NÍVEL 23</div> </div>		