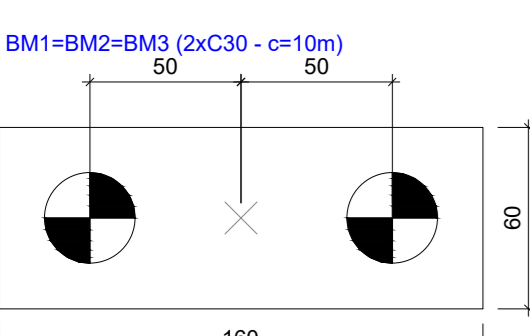


## 1 LOCAÇÃO - FUNDAÇÃO

ESCALA 1:50



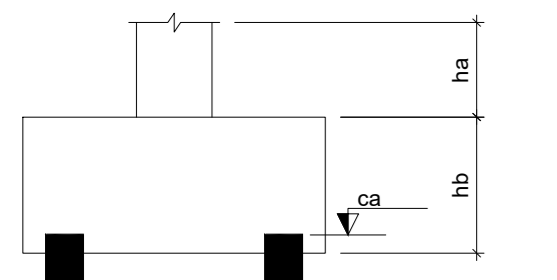
## 2 LEGENDA DOS BLOCOS

ESCALA 1:25

Pilar												Fundação		Bloco	
Nome	Seção	X	Y	Carga Máx. (t)	Carga Min. (t)	Mx Máximo (kgf.m)	Mv Máximo (kgf.m)	Fx Máximo (tf)	Fy Máximo (tf)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	ne	Estaca (cm)	ca	
PM1	40x95	5719.34	0	5.5	0.0	-1200	1200	0	0.1	0	0.1	2	C30 - c=10m	550	
PM2	40x95	6069.34	0	5.5	0.0	-9800	12100	100	0	0.1	0.0	2	C30 - c=10m	550	
PM3	40x95	6569.34	3.5	-0.5	9800	-12100	100	0	0.1	0.0	0.1	2	C30 - c=10m	550	

Os esforços indicados nesta tabela são os valores máximos obtidos pela envoltória de todas as combinações definidas para as fundações. Para análises complementares, deve-se consultar o relatório de esforços na fundação, que apresenta os valores calculados para cada combinação.

Simbologia	Estacas	d	Quantidade
	C30 - c=10m	30.00	6



BM1=BM2=BM3

2xC30 - c=10m

PLANTA

ESC 1:25

CORTE A-A

ESC 1:25

CORTE B-B

ESC 1:25

ESTACAS

ESC 1:20

FUNDAÇÃO - L1

ESC 1:25

Resumo do aço

ESC 1:25

PESO TOTAL

(kg)

CA50

173.7

CA60

19.3

Volume de concreto (C-25) = 2.69 m³

Área da forma = 13.95 m²

Relação do aço

ESC 1:25

Resumo do aço

ESC 1:25

PESO TOTAL

(kg)

CA50

382.1

Volume de concreto (C-25) = 4.24 m³

Área da forma = 13.95 m²

Relação do aço

ESC 1:25

Resumo do aço

ESC 1:25

PESO TOTAL

(kg)

CA50

27

CA60

311.3

Volume de concreto (C-25) = 4.24 m³

Área da forma = 13.95 m²

Relação do aço

ESC 1:25

Resumo do aço

ESC 1:25

PESO TOTAL

(kg)

CA50

169.25

CA60

302.40

Volume de concreto (C-25) = 4.24 m³

Área da forma = 13.95 m²

Relação do aço

ESC 1:25

Resumo do aço

ESC 1:25

PESO TOTAL

(kg)

CA50

169.25

CA60

302.40

Volume de concreto (C-25) = 4.24 m³

Área da forma = 13.95 m²

Relação do aço

ESC 1:25

Resumo do aço

ESC 1:25

PESO TOTAL

(kg)

CA50

169.25

CA60

302.40

Volume de concreto (C-25) = 4.24 m³

Área da forma = 13.95 m²

Relação do aço

ESC 1:25

Resumo do aço

ESC 1:25

PESO TOTAL

(kg)

CA50

169.25

CA60

302.40

Volume de concreto (C-25) = 4.24 m³

Área da forma = 13.95 m²

Relação do aço

ESC 1:25

Resumo do aço

ESC 1:25

PESO TOTAL

(kg)

CA50

169.25

CA60

302.40

Volume de concreto (C-25) = 4.24 m³

Área da forma = 13.95 m²

Relação do aço

ESC 1:25

Resumo do aço

ESC 1:25

PESO TOTAL

(kg)

CA50

169.25

CA60

302.40

Volume de concreto (C-25) = 4.24 m³

Área da forma = 13.95 m²

Relação do aço

ESC 1:25

Resumo do aço

ESC 1:25

PESO TOTAL

(kg)

CA50

169.25

CA60

302.40

Volume de concreto (C-25) = 4.24 m³

Área da forma = 13.95 m²

Relação do aço

ESC 1:25

Resumo do aço

ESC 1:25

PESO TOTAL

(kg)

CA50

169.25

CA60

302.40

Volume de concreto (C-25) = 4.24 m³

Área da forma = 13.95 m²

Relação do aço