

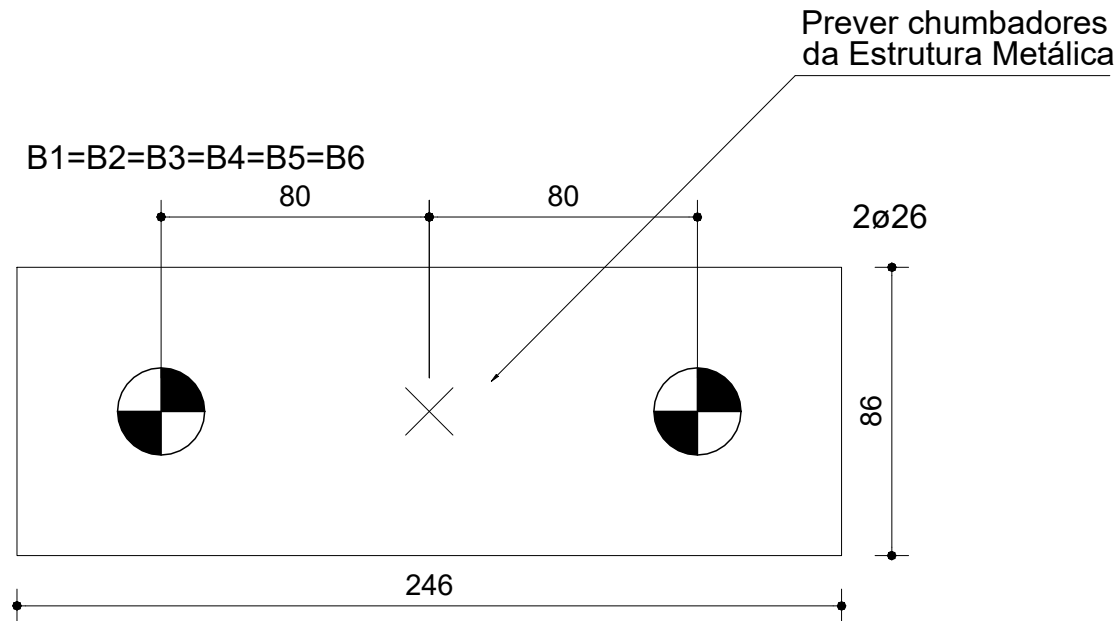
Planta de locação
escala 1:50

Pilar				
Nome	Seção	Carga Máx.	Carga Min.	My
P1	85x85	6.4	-2.4	6600
P2	85x85	8.3	-5.7	4400
P3	85x85	9.5	-7.2	5000
P4	85x85	9.5	-7.2	5000
P5	85x85	8.3	-5.7	4400
P6	85x85	6.4	-2.4	6600

Estacas		
Simbologia	de	Quantidade
	26	12

OBSERVAÇÃO:

- A PROFUNDIDADE MÉDIA DAS ESTACAS PRÉ-MOLDADAS DE CONCRETO =7,0 m;
- ne : N° DE ESTACAS POR BLOCO;
- de : DIMENSÃO (Ø ou LADO) DA ESTACA;
- ca : COTA DE ARRASAMENTO DA ESTACA.
- NO ARRASAMENTO DA ESTACA, NÃO REMOVER SUA ARMADURA (4 Ø 10.0 C=280 cm), POIS SERVIRÁ DE ANCORAGEM NO BLOCO.
- CARGAS ADMISSÍVEIS DAS ESTACAS:
 - Ø 23 cm = 6 tf



Legenda dos blocos
escala 1:25



Planta de localização

ATENÇÃO Este projeto é de propriedade intelectual da CBR Engenharia e não pode ser reproduzido sem a autorização expressa da CBR Engenharia.	NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS Pró-reitoria de Desenvolvimento Universitário UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS	
	OBRA: PORTARIA DE VEÍCULOS LOCAL: CAMPUS LIMEIRA	CÓDIGO DA OBRA PortVeiculos

	CBR – Engenharia s/s Ltda	
	Rua Botafogo 280, cj. 22-Merino Deus-Porto Alegre-RS CEP: 90150-050 - Tel/Fax (51)3233-3166	

Autor(es) do Projeto Eng. Paulo Loeck	CREA 35 534- D	DATA	VISTO
------------------------------------------	-------------------	------	-------

REFERÊNCIA
PROJETO EXECUTIVO
PLANTA DE LOCAÇÃO

DATA 31/05/2010	DESENHO	ARQUIVO PortVeiculos_EST_PE_F10Plantadelocacao_R00.DWG	ESCALA INDICADA
--------------------	---------	-----------------------------------------------------------	--------------------