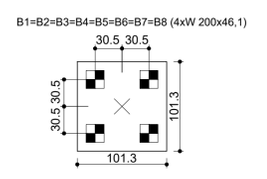


Estacas Metálicas					
Simbologia	Nome	d (mm)	bf (mm)	Quantidade	Profundidade estimada (m)
	W 200x46,1	203	203	32	11



Legenda dos blocos
 escala 1:40

- NOTAS:
- Dever-se-á, no processo de cravação, garantir carga mínima de 30 t por estaca isolada e 70 t por grupo de estacas, analisando-se como sapata.
 - Embora se tenha como prática adotar distância mínima de 100 cm entre eixos de estacas, para perfis menores que 40 cm, decidiu-se por reduzir esta distância, dadas as boas condições do perfil geotécnico. E empresa executora deverá avaliar esta condição e informar ao calculista, caso seja necessário aumentar a distância entre eixos. Se for necessário dever-se-á alterar o detalhamento dos blocos.
 - Para locação detalhada do bloco, e da cota de arrasamento, ver prancha específica de detalhamento dos blocos.
 - Caso seja necessário rever a cota de arrasamento da estaca, por conta de eventual alteração da altura livre da ponte, dever-se-á informar ao calculista, para que sejam feitas as revisões.

3		
2		
1		
Nº	Data	Versão/Revisão

ferreiracostaengenharia@yahoo.com.br

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARCOS/MG - ADM 2017/2020
 Projeto: PONTE SOBRE A AV. JOÃO VAZ SOBRINHO - TRECHO II
 Ref: ESTRUTURAL - LOCAÇÃO

Endereço: AV. JOÃO VAZ SOBRINHO - TRECHO II C/ AV. PROGRESSO
 Autores:
 MARLON BATISTA DA COSTA
 Eng. Civil/Sanitarista - CREA 50744/D

Data: FEV/2020
 Escala: INDICADA
 Folha: 02