

	<p>Consoles Curtos Notas de aula Parte 5</p>	<p>Prof. Eduardo C. S. Thomaz</p>	<p>1/2</p>
--	--	-----------------------------------	------------

REFERÊNCIAS :

- 1) Franz, Gotthard -Konstruktionslehre des Stahlbetons -Grundlagen und Bauelemente -Springer Verlag 1964.
- 2) Robinson, Jacques Ramsay -Éléments construtifs spéciaux du Béton Armé. Eyrolles 1975.
- 3) Hermansen, Bjorn R. and Cowan, John - Modified Shear-Friction Theory for Bracket Design - ACI Journal / February 1974.
- 4) Steinle, Alfred - Zur Frage der Mindestabmessungen von Konsolen. Beton-und Stahlbetonbau 6 / 1975.
- 5) Mattock Alan H., L. Johal , H. C. Chen - Shear transfer in reinforced concrete with moment or tension acting across the shear plane-PCI Journal July-August 1975.
- 6) Mattock Alan H. and K. C. Chen and K. Soongswang
-The behaviour of reinforced Concrete Corbels. PCI Journal / March-April 1976.
- 7) Franz, Gotthard –Stützenkonsolen - Beton und Stahlbetonbau 4/1976.
- 8) Mattock, Alan H. -Design proposals for reinforced concrete corbels. PCI Journal / May -June 1976.
- 9) Cortini Primo, Jacques Fauchart
Studio sperimentali di giunti orizzontali fra pannelli prefabricati per muri. Annales de l'Institut Technique du Bâtiment et des Travaux Publics.
- 10) H. P. J. Taylor and J. L. Clarke
Some detailing problems in concrete frame structures -The Structural Engineer / January 1976 / No. 1 / Volume 54.
- 11) Daschner F. - Notwendige Schubbewehrung zwischen Betonfertigteilen und Ortbeton. Lehrstuhl fuer Massivbau. Institut fuer Bauingenieurwesen Technische Universitaet, Muenchen 1976.
- 12) Robinson J. R. -L'Armature des Consoles Courtes. -Aus Theorie und Praxis des Stahlbetonbaues -1969 -Wilhelm ErnSt & Sohn.
- 13) Deutscher Ausschuss fuer Stahlbeton Heft 220 -Bemessung von Beton und Stahlbeton-bauteilen, nach DIN 1045 / Dezember 1978.