

d'en prévenir l'effet.

Un livre au contenu riche, que l'ingénieur-constructeur lira en commençant par la section D (et en y restant peut-être). Le physicien s'intéressera surtout aux premiers paragraphes de la partie B. Le domaine d'intérêt de celui qui s'occupe de la théorie des constructions sera centré sur la partie C.

D. JEVČIĆ

A signaler :

Comptes rendus du Colloque RILEM/REF sur les bétons réfractaires, Bonn, 1974, 1 vol.

Comptes rendus du 2^e colloque sur les essais sur bitumes et matériaux bitumineux, Budapest, 1975, vol. II.

Reglas para determinar los efectos de la nieve y el viento sobre las construcciones y anexos. 2 vol. Edition conjointe de l'Instituto Argentino de Raciona-

lización de Materiales et du Centro de Investigación de la Tecnología Aplicada a la Construcción d'après les « Règles définissant les effets de la neige et du vent sur les constructions et annexes », édition de la Société de Diffusion des Techniques du Bâtiment et des Travaux Publics.

Recently issued:

High alumina cement concrete, by A. M. Neville, John Wiley & Sons, New York, 1975. This book describes how to identify and test high alumina cement concrete and what can be done when the material is found to be defective. The technical information is completed with case studies of building failures due to high alumina cement concrete.

Die Untersuchung an der Monier-Brücke in Wildegg, edited by the EMPA, Dübendorf, 1976.

Vorträge Betontag 1975, Hambourg, 13-15 May, edited by Deutscher Beton-Verein E.V.

Three reports from the Cement-och betonginstitutet:

• **Studies of the destruction mechanism at freezing of porous materials** (Paper presented at the Fondation Française d'Études Nordiques, 6th international congress on problems raised by frost action, Le Havre, avril, 1975). Report 1/76.

• **Studies on fresh concrete** (Papers presented at the Conference on ready mixed concrete, Dundee, September, 1975). Report 1/76.

• **Influence of frost on the physical and mechanical properties of concrete** (Paper presented at the 2nd international symposium on winter concreting, Moscow, 1975). Report 3/76.

ERRATUM

In the paper by Messrs R. J. Kettle and R. I. T. Williams entitled "Frost heave testing" (Materials and Structures, vol. 9, n° 50, March-April 1976), Plate 1, page 100, appears upside down. The Editorial Team apologizes for this flaw.