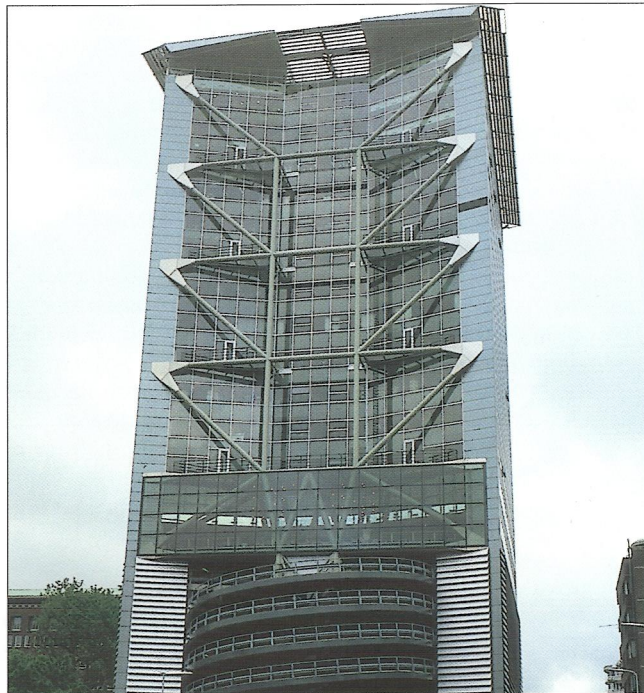




Obr. 21 – Centrální banka v Rotterdamu při výstavbě / *Generale Bank Nederland NV in Rotterdam under construction*



Obr. 22 – Administrativní budova VNO/NCW „Malietoren“ v Haagu / „Malietoren“, Office Building in The Hague

Literatura:

[1] *Precast Prestressed Hollow Core Floors – FIP Recommendation*, London, 1988, Thomas Telford, str. 38

[2] **A. van Acker:** *Recommendations for the Design of Precast Prestressed Hollow Core Floors*, Betonwerk + Fertigteil-Technik, 12/91, str.81-90

[3] *FIP Guide to Good Practice “Horizontal Composite Structures–Composite Slabs and Beams”*, FIP Commission „Prefabrication“, 1997

[4] **C. Bosco, P. G. Debernardi:** *Further Investigation on Structural Continuity of Hollow Core Floors Produced by the Slip-form Technique*, Betonwerk + Fertigteil-Technik 9/91, str. 99-106

[5] **A. Cholewicki:** *Shear Transfer in Longitudinal Joints of Hollow Core Slabs*, Betonwerk + Fertigteil-Technik, 4/91, str. 58-67

[6] **F. Mönning:** *Prestressed Hollow Core Floors-no Problems with Large Openings*, Betonwerk + Fertigteil-Technik 4/1998, str. 84-89

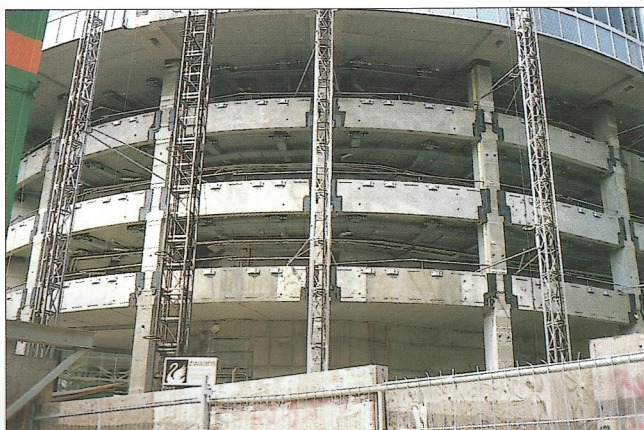
[7] **J. C. Walraven:** *Load Distribution and Failure Behaviour of Prestressed Hollow Core Slabs*, Betonwerk + Fertigteil-Technik 1/92, str. 57-63

[8] **K. Anttalainen a spol.:** *Uusi Betoniratkaisu Liikennemelum Torjuntaan*, *Betoni* 3/98, pp.34-37

[9] **P. Čížek:** Prefabrikace v pozemních stavbách na XII. kongresu FIP, *Beton a zdivo*, roč. V. (1995), č. 5, s. 2-5

[10] **P. Janhunén:** *High-Strength Concrete – Application and Standardisation in Finland*, Betonwerk + Fertigteil-Technik 2/92, str. 74-80

[11] **R. Venafro:** *The Weena Tower: an Office and Apartment Building in Rotterdam*, *Cemento* 675-Marzo 1993, str. 160-177



Obr. 20 – Centrální banka v Rotterdamu při výstavbě, prefabrikovaná část podnože budovy / *Generale Bank Nederland NV in Rotterdam under construction, precast structure of the lower part*

[12] **J. N. J. A.: Vambersky:** *Administrativní budova VNO/NCW „Malietoren“*, Haag, Nizozemí, *Beton a zdivo*, roč. V. (1998), č. 2, s. 6-11

Ing. Pavel Čížek, Prezipp Chrudim, s. r. o., Sukovo nář. 1556, 530 02 Pardubice

Před dvaceti lety...

*Praha, ČSSR – Trvalé zvyšování jakosti výrobků je možné jen při zapojení co neširšího okruhu pracujících a ve stále součinnosti s organizací KSČ a s odborovými a jinými masovými organizacemi při rozvíjení iniciativy pracujících. (Vybráno z Usnesení předsednictva vlády Československé socialistické republiky ze dne 25. srpna 1977 č. 178 o opatřeních ke zvýšení úrovně kontroly jakosti ve všech rozhodujících fázích výroby a k vytvoření účinného státního systému řízení jakosti, včetně zkušebnictví. *Hospodářské noviny*, č. 20/1978.)*

Co slovo, to perla, co věta, to zvon... Podle toho to i dopadlo...

Milík Tichý