

Lindfors, U., L. Rosengren, and M. Matérn. “Design of Standard Reinforcement Classes for a New Commuter Train Tunnel in Stockholm,” in *Proceedings, SINOROCK2009 (ISRM Symposium on Rock Mechanics, Hong Kong, May 2009)*, pp. 812-816.

Lindfors, U., L. Rosengren, and M. Matérn. “Framtagande av typförstärkningar för Citybanan” (in Swedish), in *Bergmekanikdag 2009— Föredrag (Stockholm, March 2009)*, pp. 19-28. Stockholm: SveBeFo, 2009.

Lundman, P., O. Olofsson, U. Lindfors and J. Sjöberg. “Bergmekanik i Banverkets perspektiv – projekteringsanvisningar, Eurocode och BV Tunnel” (in Swedish), in *Bergmekanikdag 2007 – Föredrag (Stockholm, March 2007)*, pp. 65-74. Stockholm: SveBeFo, 2007.

Sjöberg, J., U. Lindfors and P. Lundman. “Design Guidelines for Railroad Tunnels in Sweden — The Banverket Perspective,” in *North American Tunneling 2006 Conference Proceedings (Chicago, June 2006)*, pp. 183-191. London: Taylor & Francis, 2006.

Sjöberg, J., U. Lindfors, F. Perman, D. Ask and R. Christiansson. “Reliable Stress Assessment Using Measurements, Observations, and Analysis,” in *Proceedings, International Symposium on In-Situ Rock Stress (Trondheim, June 2006)*, pp. 399-407. London: Taylor & Francis, 2006.

Lundman, P., J. Sjöberg and U. Lindfors. “Banverkets syn på bergmekanisk dimensionering med exempel från framtida projekteringshandbok” (in Swedish), in *Bergmekanikdag 2004 – Föredrag (Stockholm, March 2004)*, pp. 21-30. Stockholm: SveBeFo, 2004.

Sjöberg, J., U. Lindfors and A. Landström. “Stabilitet av berganfang vid Vargfors valvdamm” (in Swedish), in *Bergmekanikdag 2003 – Föredrag (Stockholm, March 2003)*, pp. 69-78. Stockholm: SveBeFo, 2003.

Lindfors, U. *Experimental Study of the Mechanics of Rock Joints*. Licentiate Thesis 1996:01L. Division of Rock Mechanics, Luleå University of Technology, 1996.

Lindfors, U. *Bergspänningsmätning med hydraulisk spräckning i lutande borrhål*, (in Swedish). Master's Thesis 1992:136E, Luleå University of Technology, 1992.