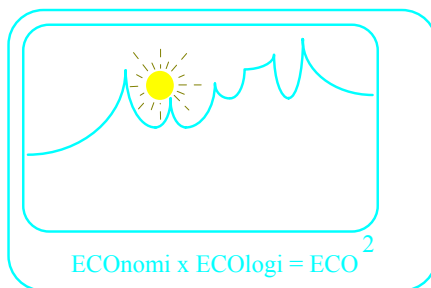


# THULICA AB



## Referensobjekt ECO<sup>2</sup>TEX produkter och system

<b>Objekt</b> Botniabanan, avsnitt Strömpilen, Umeå.	<b>Byggherre</b> Botniabanan AB <b>Kontaktman</b>
<b>Projektör</b> Ramböll Sverige AB, Umeå <b>Kontaktman</b>	<b>Entreprenör</b> NCC Construction Sverige AB <b>Kontaktman</b> J E Danielsson
<b>Leveransperiod</b>	Vinter 2005 – sommar 2006
<b>Produkter</b> Gabioner, Nät, galvanbehandlade	<b>Övrigt</b>

### Teknisk beskrivning

Förfrågan avsåg leverans av traditionell gravitationsmur med gabioner och materiallivslängd överstigande 80 år. Höjd upp till 5 m och total yta ca. 2400 m<sup>3</sup>. Produktionstid avsåg vinter med låga temperaturer. Förbipasserade tåg skapar trång arbetsplats.

Stabilitetsberäkningar och detaljprojektering för leverans utfördes av THULICA AB, tillsammans med dokumentation av livslängd. Under produktionstid har THULICA AB bistått med luftdrivna verktyg för montering.



För ytterligare information, vänligen kontakta oss per brev, telefon eller e-mail (REF45 Botniabanan-NCC Strömpilen Umeå)

Adress/Address	Telefon/Phone	Telefax	Internet	Bankgiro	Postgiro
Box 81 Sagbäcksvägen 17 S-437 21 Lindome Sweden	Nat. 031-994199 Int. +46 31 994199	Nat. 031-992499 Int. +46 31 992499	<a href="http://www.thulica.com">www.thulica.com</a> E-mail <a href="mailto:info@thulica.se">info@thulica.se</a>	5741-3528	79 43 51 - 7