



# Weholite dagvattenrör



Projekt:  
Sverige  
Dagvattenrör  
Arvika  
2006



Projekt: Dagvattenrör Arvika  
Beställare: Volvo Wheel Loaders  
Entreprenör: NCC Construction  
Produkt: Weholite lättviktsrör i polyeten  
Längd/dim: 140 m 2000/2175 mm  
Fogmetod: Flex-Seal

## Volvo valde Weholite dagvattenrör

”Ett lyckat materialval” var en av kommentarerna från platschefen Anders Westerberg.

Efter samråd med beställaren valde NCC att använda Weholite dubbelväggiga lättviktsrör istället för de föreskrivna betongrören. Projektet bestod i att kulvertera en delsträcka av Viksälven vid Volvos anläggning i Arvika. Dåliga markförhållanden och vatten i rörschakten gjorde att Anders såg vissa problem med arbetets utförande. Han fick tips om Weholite och efter besök av KWH Pipe's representant på arbetsplatsen blev resultatet att istället använda Weholite lättviktsrör i Polyeten. Rören levererades i 20 m längder vilket innebar en minskning av antal skarvar från 93 till 11. Långa längder och lätta rör underlättade framdriften av ett både tekniskt och ekonomiskt intressant alternativ.



Weholiteböj 42° sammanfogas med Flex-Seal koppling