



Weholite vägtrummor



Projekt:
Sverige
Vägtrummor
Väg 40
2006

Projekt: Väg 40
Utbyggnad motorväg Borås-Jönköping, etapp 5

Beställare: Vägverket Region Väst
Projektledare: Kjell Mårtensson, bitr. Gunnar jellbiu
Bygglidare: Arne Lundin

Entreprenör: Vägverket Produktion
Platschef: Stefan Gustavsson

Produkt: Weholite vägtrumma
Längd 37 m, dimension 1800 mm

Material: Polyeten



Stor polyetentrumma i svensk motorväg

I etapp 5, väg 40 mellan Borås och Jönköping, som börjar ca 12 km öster om Borås installerades under hösten 2006 den hittills största plasttrumman i en motorväg. En 37 m lång Weholitetrumma med dimensionen 1800 mm invändigt mått korsar här under motorvägen strax nordost om Rångedalabron.

Trumman levererades i två längder, 18 och 19 m, som svetsades ihop på arbetsplatsen. På så vis erhöill man en 37 m lång trumma UTAN SKARV.

Vägtrummor utan skarvar är naturligtvis alltid en fördel att ha i alla vägar. Tekniken med svets är inte ny - vattenledningar i polyeten har svetsats i över 50 år. När det gäller vägtrummor är det först på 2000-talet som man börjat använda tekniken och på så sätt erhålla skarvlösa trummor. En utveckling som kommer att fortsätta.



Extrudersvetsning
inuti Weholitetrumman
på arbetsplatsen.