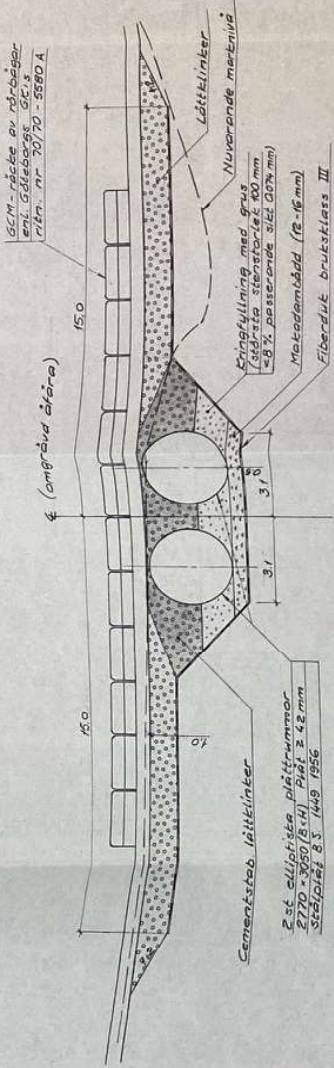
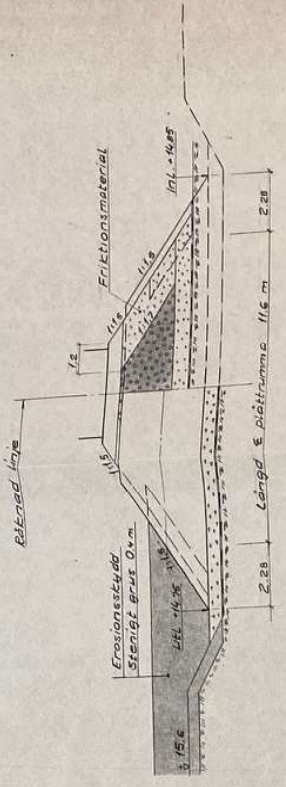


# Bilaga 2b. Ritning rörbroar, dat 1983-03-30, rev A

Elevation  
1:100

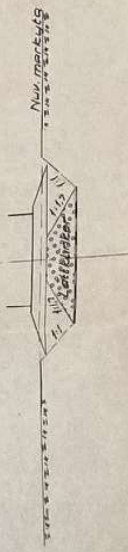


Sektion A-A  
1:100

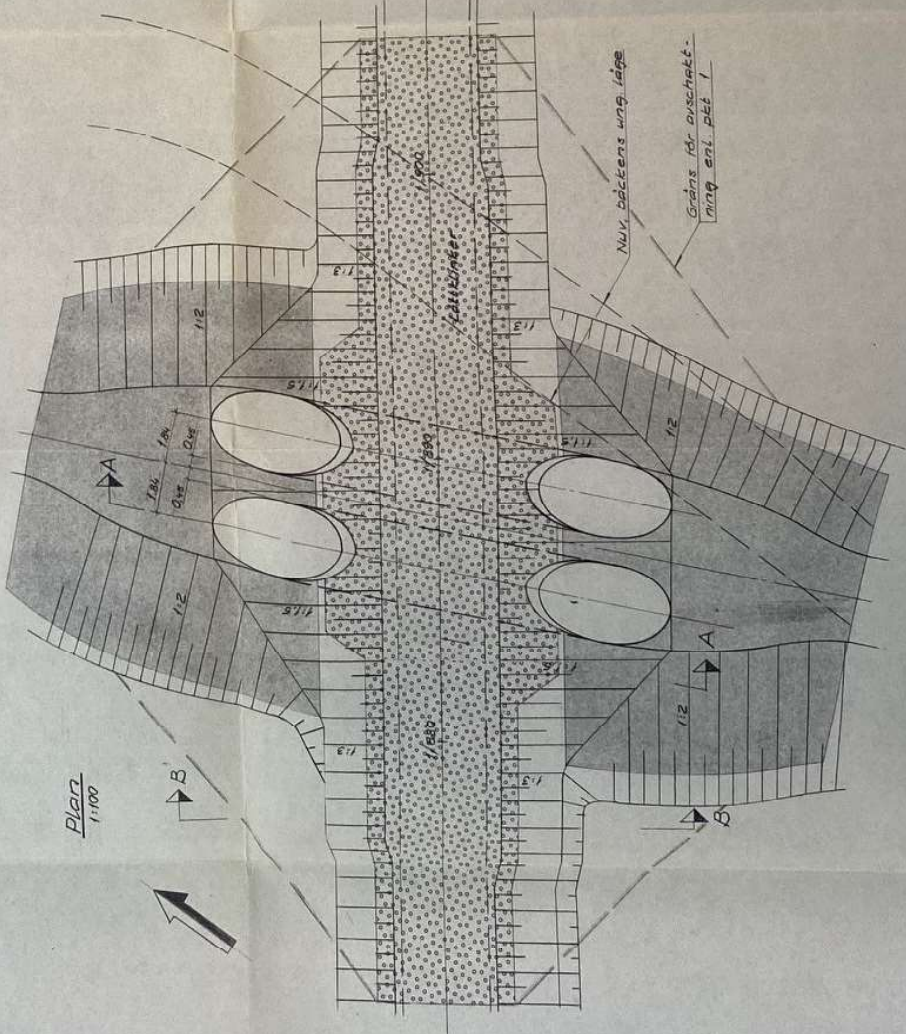


Max vattenhastighet i trummorna 1.53 m/s

Sektion B-B  
1:100



Plan  
1:100



- ### Arbetsordning och anvisningar
1. Avutbaktning kring trummeget. Schaktnivå motsvarande underkant lättklinker utsträckning enligt markering på planen.
  2. Schakt under vatten för trummorna. Vattennivå lägst +16.8. Utläggning av fibarduk samt makadamhöjd ska ske kontinuerligt med stapplagd högst 2.0 m.
  3. Placering av färdigmonterade trummar.
  4. Kringfyllning med grus under vatten till nivån +16.0. Betoning på vörpligt sätt.
  5. Skiktning av vattennivån till ca +16.0.
  6. Kringfyllning med cementstabiliserad lättklinker. Schaktmässor för ej läggas upp inom oredningsområdet. I övrigt gäller anvisningarna i kapitel 373.42 i TV 103.
- Lättklinker i skivdensitet max 400 kg/m<sup>3</sup> vid lös utfyllnad. Cementstabiliserat (kring trumorna) med 70 kg cement och 70 l vatten per m<sup>3</sup>.
- Beträffande dimensioneringen av trummorna se PM av 1973-11-07 (bilaga)

## FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG

A	BETÄHANDLING	83-10-16
	REG. ANT. REGISTERNUMMER AVSÄR	521/7
	BYG. DATUM	550
KUNGSBACKAVÄGEN		
GCM - LED RAVEKARR - KÄLLERED		
DELEN TORREKULLA - RAVEKARR		
ARBETSPLAN		
TRUMMA FÖR KÄLLEREDSBÄCKEN		
S. 1100		
KUNGSBACKAVÄGEN		
GCM - LED RAVEKARR - KÄLLERED		
DELEN TORREKULLA - RAVEKARR		
ARBETSPLAN		
TRUMMA FÖR KÄLLEREDSBÄCKEN		
S. 1100		