

LABORATORIEUNDERSÖKNING CRS



ÅF Infrastructure AB
 P.O. Box 1551
 SE-401 51 Göteborg
 Tel. Vxl: +46 10 505 00 00

Besöksadress
 Grafiska vägen 2
 412 63 Göteborg
geolabb@afry.com

Uppdragsnamn:	Exempelprotokoll	Provtagningsdatum:	
Uppdragsnummer:	1234	Borrhål:	
Beställare:		Djup, m:	
Rutin utförd:		Tubmärkning:	
Jordart:			
Skrymdensitet, t/m³:		CRS utförd:	
Naturlig vattenkvot, %:		Utrustning:	
Temperatur:	7 °	Utfört av:	
Provhöjd, mm:	20	Granskat av:	
Provdiameter, mm:	50	Utfört enligt Standard:	SS027126
Deformationshastighet	0,0025mm/min		
Utvärderat:			
σ'_{c} (kPa)	σ'_{L} (kPa)	$M_{0\text{ CRS}}$ (kPa)	M_L (kPa)
		M (-)	k_i (m/s)
			k_i (m/år)
			β_k (-)
			$C_{v\text{ min}}$ (m ² /s)
			#NUM!
Provkvalitet:			
$\epsilon_{\sigma'_{c}}$ (%)	c_u / σ'_{c} (-)	$M_{0\text{ CRS}} / M_L$ (-)	

