

## MSB STABILITETSKARTERING UPPSALA LÄN – HABO KOMMUN

### Förteckning utförda stabilitetsberäkningar



Beteckning	Plan, ritningsnr.	Parameterval	Odränerad analys	Kombinerad analys	Dränerad analys	Val av porttryck	Tidigare utförd åtgärd	Anmärkning / kommentar
HAB-K1	HAB-P1b	Fältundersökt sektion	$F_c = 2,6$	$F_{komb} = 2,0$		Antaget hydrostatiskt		
HAB-Ö1.1	HAB-P1b	Enligt HAB-K1	$F_c = 1,5$	$F_{komb} = 1,3$		Antaget hydrostatiskt		
HAB-Ö1.2	HAB-P1b	Enligt HAB-K1	$F_c = 1,6$	$F_{komb} = 1,5$		Antaget hydrostatiskt		
HAB-K2	HAB-P2b	Fältundersökt sektion	$F_c = 1,7$	$F_{komb} = 1,8$		Antaget hydrostatiskt		
HAB-Ö2.1	HAB-P2b	Enligt HAB-K2	$F_c = 2,5$	$F_{komb} = 2,4$		Antaget hydrostatiskt		
HAB-K3	HAB-P2b	Fältundersökt sektion	$F_c = 3,3$	$F_{komb} = 3,3$		Antaget hydrostatiskt		
HAB-Ö3.1	HAB-P2b	Enligt HAB-K3	$F_c = 2,3$	$F_{komb} = 2,3$		Antaget hydrostatiskt		
HAB-Ö3.2	HAB-P2b	Enligt HAB-K3	$F_c = 2,8$	$F_{komb} = 2,8$		Antaget hydrostatiskt		
HAB-Ö3.3	HAB-P2b	Enligt HAB-K3	$F_c = 3,4$	$F_{komb} = 3,3$		Antaget hydrostatiskt		