

## MSB STABILITETSKARTERING UPPSALA LÄN – KNIVSTA KOMMUN

### Förteckning utförda stabilitetsberäkningar



Beteckning	Plan, ritningsnr.	Parameterval	Odränerad analys	Kombinerad analys	Dränerad analys	Val av porttryck	Tidigare utförd åtgärd	Anmärkning / kommentar
KNI-K1	KNI-P1b	Fältundersökt sektion	$F_c = 4,0$	$F_{komb} = 2,3$		Antaget hydrostatiskt		
KNI-Ö1.1	KNI-P1b	Enligt KNI-K1	$F_c = 3,0$	$F_{komb} = 2,1$		Antaget hydrostatiskt		
KNI-Ö1.2	KNI-P1b	Enligt KNI-K1	$F_c = 2,9$	$F_{komb} = 1,9$		Antaget hydrostatiskt		
KNI-K2	KNI-P1b	Fältundersökt sektion	$F_c = 2,2$	$F_{komb} = 1,9$		Antaget hydrostatiskt		
KNI-Ö2.1	KNI-P1b	Enligt KNI-K1	$F_c = 2,2$	$F_{komb} = 1,8$		Antaget hydrostatiskt		
KNI-Ö2.2	KNI-P1b	Enligt KNI-K1	$F_c = 2,2$	$F_{komb} = 1,9$		Antaget hydrostatiskt		
KNI-K3	KNI-P1b	Fältundersökt sektion			$F_\phi = 1,6$	Antaget hydrostatiskt		
KNI-Ö3.1	KNI-P1b	Enligt KNI-K1			$F_\phi = 2,1$	Antaget hydrostatiskt		
KNI-Ö3.2	KNI-P1b	Enligt KNI-K1			$F_\phi = 1,8$	Antaget hydrostatiskt		
KNI-Ö3.3	KNI-P1b	Enligt KNI-K1			$F_\phi = 3,5$	Antaget hydrostatiskt		