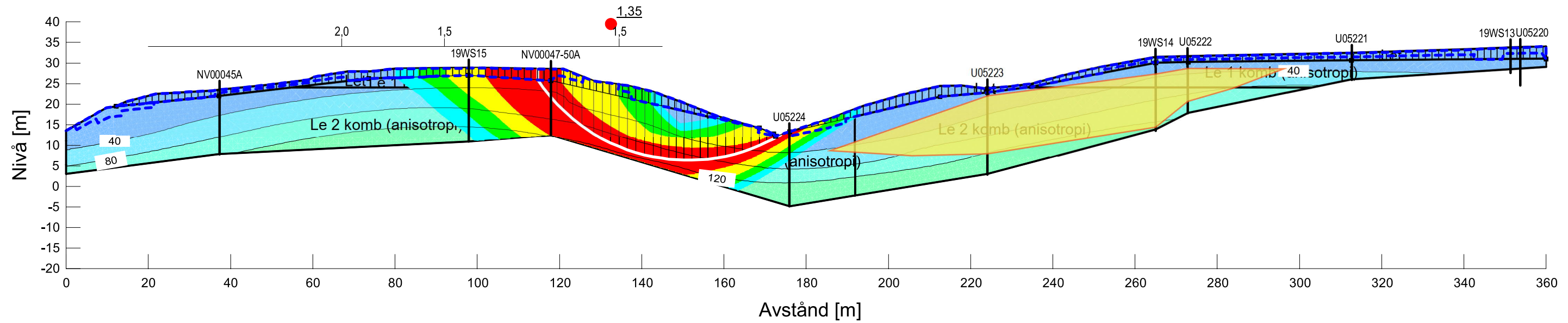
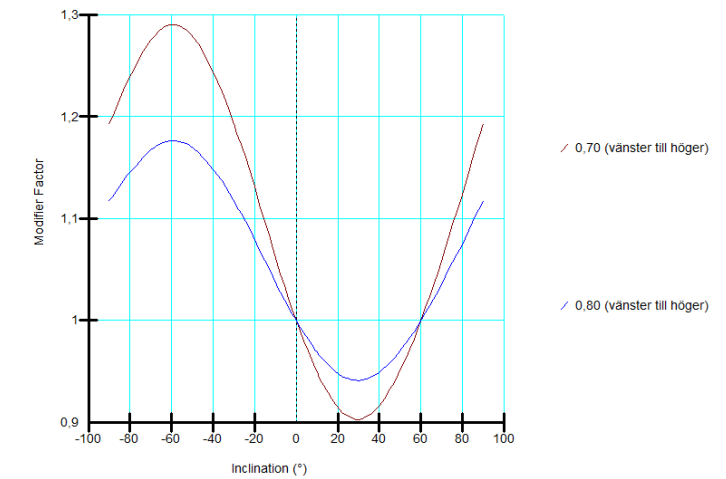
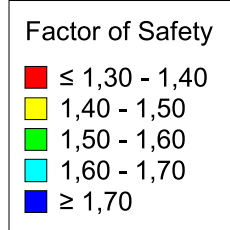


F=1,35

Filnamn: 16730VKB4.gsz
 Skapad av: Björn, Daniel
 Senast ändrad av: Björn, Daniel
 Analys: Kombinerad
 Portryck: Spatial Function

Color	Name	Model	Unit Weight (kN/m ³)	Cohesion' (kPa)	Phi' (°)	Cu-Datum (kPa)	Cu-Top of Layer (kPa)	Cu-Rate of Change ((kN/m ³)/m)	C/Cu Ratio	Datum (Elevation) (m)	Anisotropic Strength Fn
Light Green	Le 1 komb (anisotropi)	Combined, S=f(depth)	16,3		30		22	0	0,1		0,80 (vänster till höger)
Yellow	Le 2 komb (anisotropi)	Combined, S=f(datum)	16,3		30	22		2,5	0,1	24	0,70 (vänster till höger)
Light Green	Le 3 komb (anisotropi)	Combined, S=f(datum)	16,3		30	22		2,5	0,1	16	0,70 (vänster till höger)
Grey	Let	Mohr-Coulomb	18	30	0						

Orange square: Kwicklera



16730VKB4.gsz / SLOPEW / 10.1.1.16972



Sektion	Datum	Beräkningsmodell	Skala	Analysmetod, EC7 (EKS-DA3) alt. Tillståndsbedömning	Uppdragsnamn	Uppdragsnummer
16730VKB4	2020-04-30	Morgenstern-Price	1:1 000 (A3)		Fördjupad stabilitetsutredning Intagan	10289148