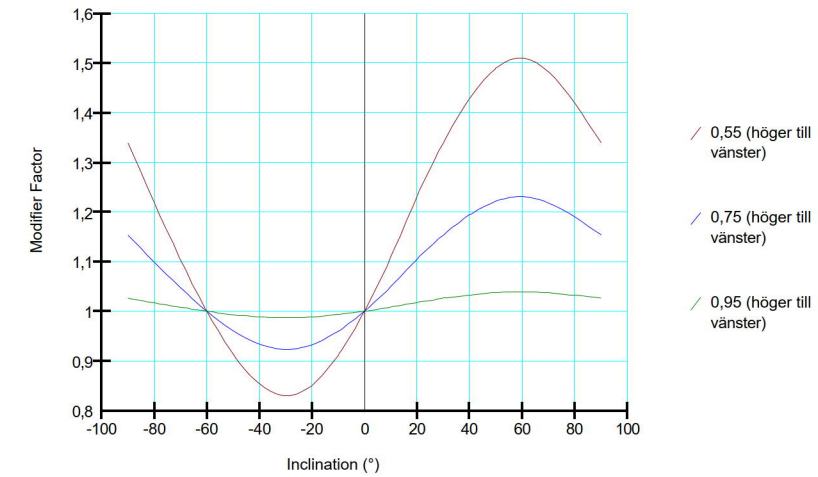
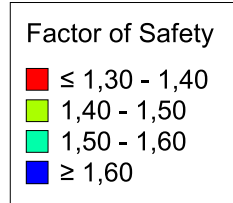


F=1,37

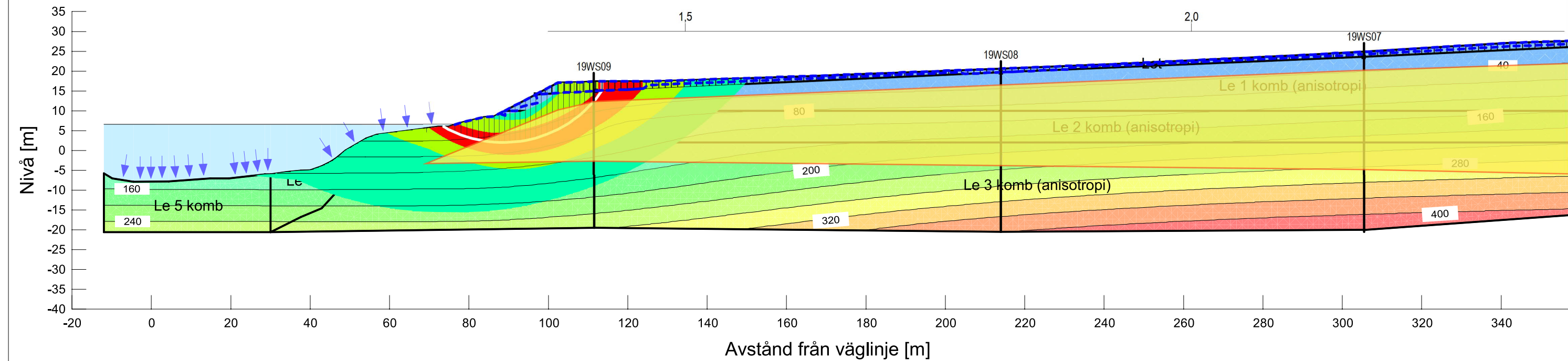
Filnamn: 16320VKB2.gsz
 Skapad av: Björn, Daniel
 Senast ändrad av: Björn, Daniel
 Analys: Kombinerad
 Portryck: Spatial Function

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 ²)/m)	C/Cu Ratio	Datum (Elevation) (m)	Anisotropic Strength Fn
Light Green	Le 1 komb (anisotropi)	Combined, S=f(depth)	17,2		30		33	0	0,1		0,95 (höger till vänster)
Yellow	Le 2 komb (anisotropi)	Combined, S=f(datum)	17,6		30	33		2	0,1	10	0,75 (höger till vänster)
Light Green	Le 3 komb (anisotropi)	Combined, S=f(datum)	17		30	33		2	0,1	10	0,55 (höger till vänster)
Yellow	Le 4 komb	Combined, S=f(depth)	17		30		3	6,3	0,1		
Light Green	Le 5 komb	Combined, S=f(datum)	17		30	3		6,3	0,1	-6	
Grey	Let	Mohr-Coulomb	18	30	0						

□ Kvikklera



1,37



16320VKB2.gsz / SLOPEW / 10.1.1.16972



Sektion	Datum	Beräkningsmodell	Skala	Analysmetod, EC7 (EKS-DA3) alt. Tillståndsbedömning	Uppdragsnamn	Uppdragsnummer
16320VKB2	2020-02-20	Morgenstern-Price	1:1 000 (A3)		Fördjupad stabilitetsutredning Intagan	10289148