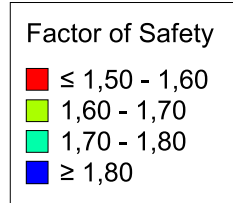


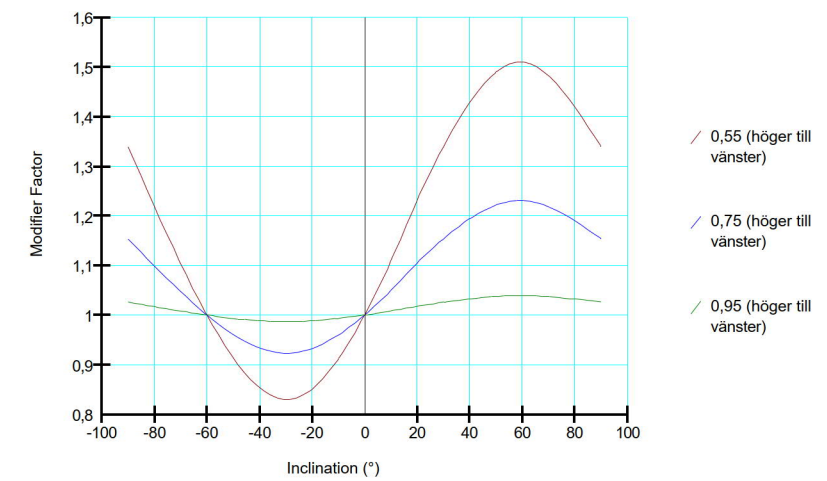
F=1,50

Filnamn: 16320VUB2.gsz
 Skapad av: Björn, Daniel
 Senast ändrad av: Björn, Daniel
 Analys: Odränerad
 Portryck: Spatial Function

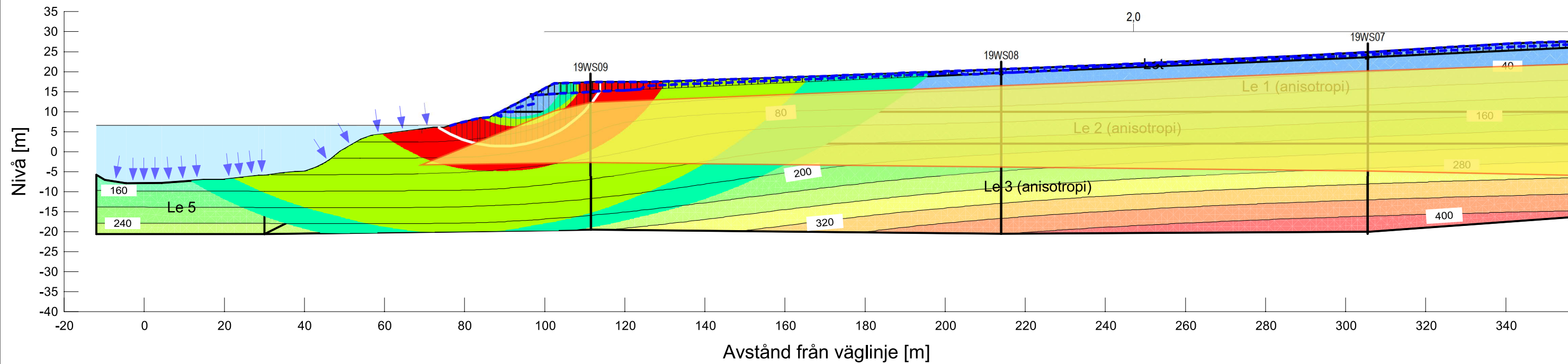
Color	Name	Model	Unit Weight (kN/m³)	Cohesion (kPa)	Phi (°)	C-Top of Layer (kPa)	C-Datum (kPa)	C-Rate of Change ((kN/m²)/m)	Datum (Elevation) (m)	Cohesion (kPa)	Anisotropic Strength Fn
Light Yellow	Le 1 (anisotropi)	Undrained (Phi=0)	17,2							33	0,95 (höger till vänster)
Yellow	Le 2 (anisotropi)	S=f(datum)	17,6				33	2	10		0,75 (höger till vänster)
Light Green	Le 3 (anisotropi)	S=f(datum)	17				33	2	10		0,55 (höger till vänster)
Yellow-Green	Le 4	S=f(depth)	17			3		6,3			
Green	Le 5	S=f(datum)	17				3	6,3	-6		
Grey	Let	Mohr-Coulomb	18	30	0						



Kvicklera



1,50



16320VUB2.gsz / SLOPE/W / 10.1.1.18972



Sektion	Datum	Beräkningsmodell	Skala	Analysmetod, EC7 (EKS-DA3) alt. Tillståndsbedömning	Uppdragsnamn	Uppdragsnummer
16320VUB2	2020-02-20	Morgenstern-Price	1:1 000 (A3)		Fördjupad stabilitetsutredning Intagan	10289148