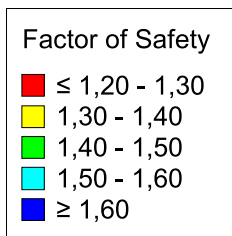


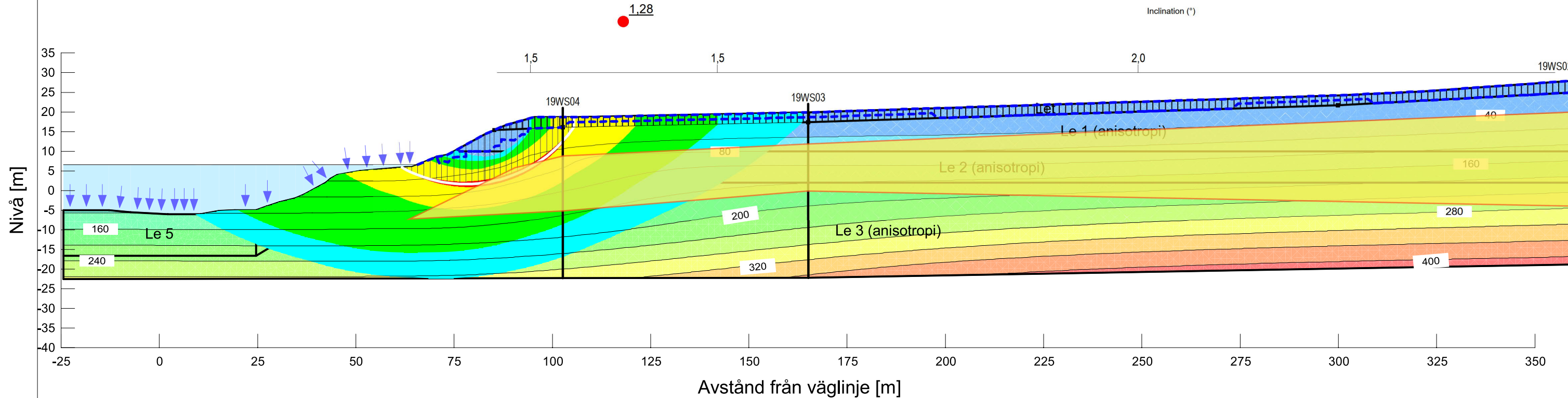
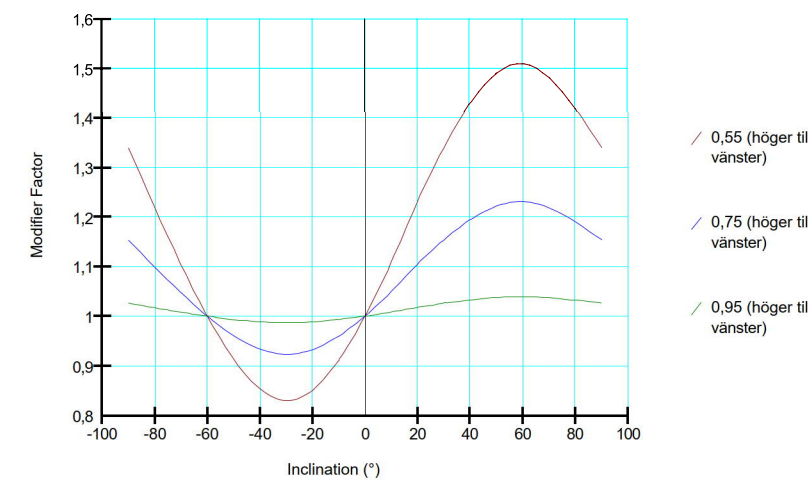
F=1,28

Filnamn: 16220VUB2.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	Le 4	S=f(depth)	17			3		7,2			
Light Green	Le 5	S=f(datum)	17				3	7,2	-5		
Grey	Let	Mohr-Coulomb	18	30	0						



Orange box: Kvikklera



16220VUB2.gsz / SLOPE/W / 10.1.1.18972



Sektion	Datum	Beräkningsmodell	Skala	Analysmetod, EC7 (EKS-DA3) alt. Tillståndsbedömning	Uppdragsnamn	Uppdragsnummer
16220VUB2	2020-04-22	Morgenstern-Price	1:1 000 (A3)		Fördjupad stabilitetsutredning Intagan	10289148