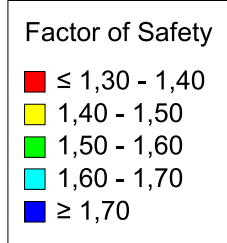
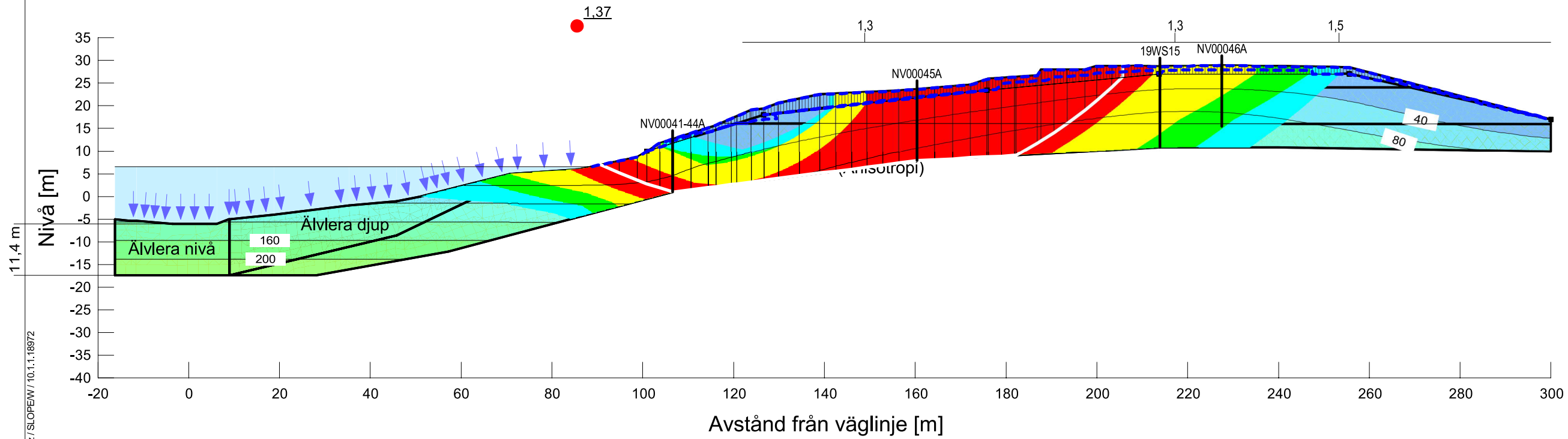
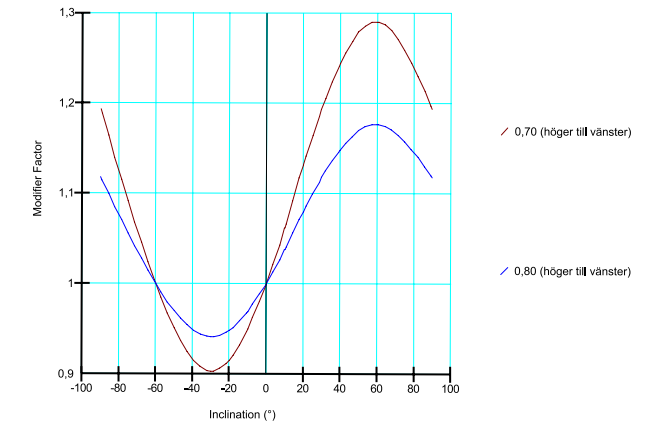


F=1,37

Filnamn: 16830VUB2 - Odränerad med anisotropi.gsz
 Skapad av: Björn, Daniel
 Senast ändrad av: Lersten, Jonas
 Analys: Odränerad med anisotropi
 Portryck: Spatial Function



Color	Name	Model	Unit Weight (kN/m³)	C-Top of Layer (kPa)	C-Datum (kPa)	C-Rate of Change ((kN/m²)/m)	Datum (Elevation) (m)	Cohesion (kPa)	Anisotropic Strength Fn	Cohesion' (kPa)	Phi' (°)	Phi-B (°)
Grey	Let	Mohr-Coulomb	18							30	0	0
Light Green	siLe 1 (anisotropi)	Undrained (Phi=0)	16,1					22	0,80 (höger till vänster)			
Light Yellow	siLe 2 (anisotropi)	S=f(datum)	16,3		22	2,5	24		0,70 (höger till vänster)			
Yellow	siLe 3 (Anisotropi)	S=f(datum)	16,3		22	2,5	16		0,70 (höger till vänster)			
Dark Green	Älvlera djup	S=f(depth)	16,3	3		7,6						
Light Green	Älvlera nivå	S=f(datum)	16,3	3		7,6	-5					



16830VUB2 - Odränerad med anisotropi.gsz / SLOPE/W / 10.1.1.18972



Sektion	Datum	Beräkningsmodell	Skala	Analysmetod, EC7 (EKS-DA3) alt. Tillståndsbedömning	Uppdragsnamn	Uppdragsnummer
16830VUB2	2020-07-01	Morgenstern-Price	1:1 000 (A3)		Fördjupad stabilitetsutredning Intagan	10289148