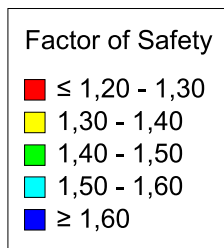
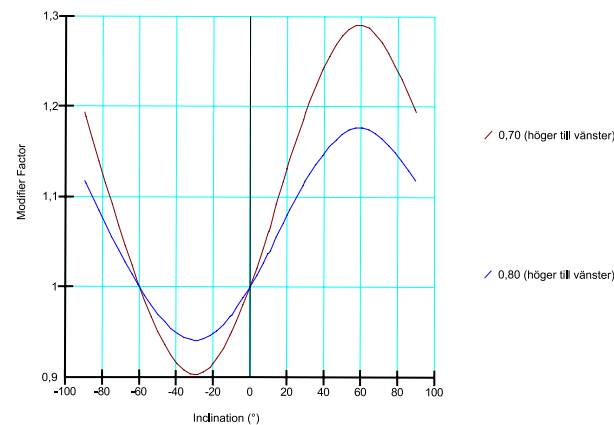
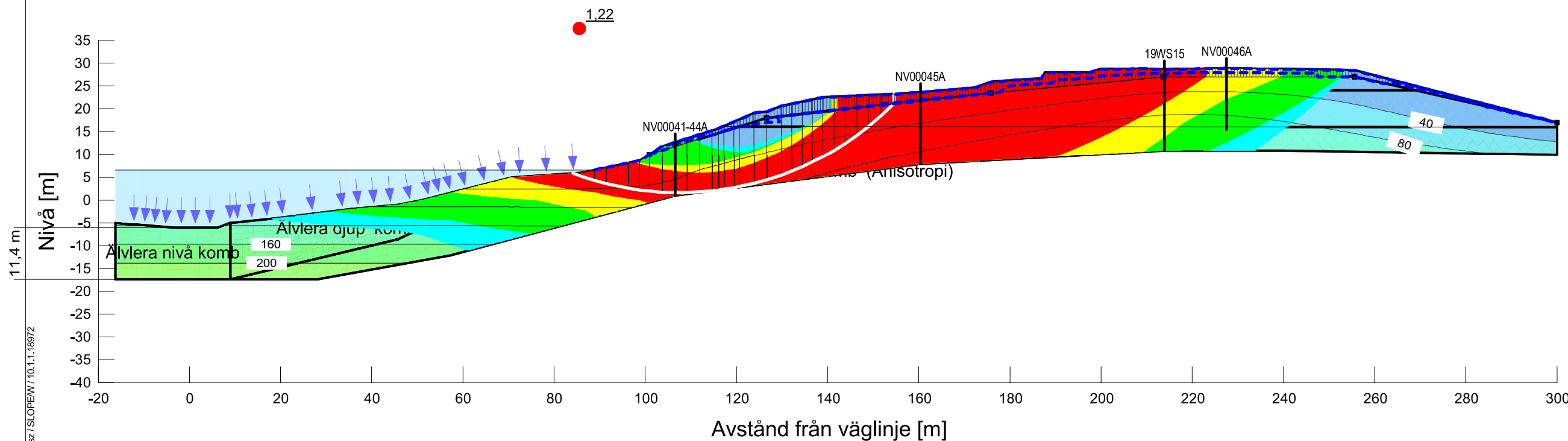


F=1,22

Filnamn: 16830VKB2 - Kombinerad med anisotropi.gsz
 Skapad av: Björn, Daniel
 Senast ändrad av: Lersten, Jonas
 Analys: Kombinerad med anisotropi
 Portryck: Spatial Function



Color	Name	Model	Unit Weight (kN/m³)	Cohesion' (kPa)	Phi' (°)	C-Rate of Change ((kN/m²)/m)	Cu-Datum (kPa)	Cu-Top of Layer (kPa)	Cu-Rate of Change ((kN/m²)/m)	C/Cu Ratio	Datum (Elevation) (m)	Anisotropic Strength Fn	Phi-B (°)
Grey	Let	Mohr-Coulomb	18	30	0								0
Light Green	siLe 1 komb (anisotropi)	Combined, S=f(depth)	17,2		30	0		22	0	0,1		0,80 (höger till vänster)	
Light Yellow	siLe 2 komb (anisotropi)	Combined, S=f(datum)	17,6		30	0	22		2,5	0,1	24	0,70 (höger till vänster)	
Yellow	siLe 3 komb (Anisotropi)	Combined, S=f(datum)	16,3		30	2,5	22		2,5	0,1	16	0,70 (höger till vänster)	
Dark Green	Älvra djup komb	Combined, S=f(depth)	16,3		30			3	7,6	0,1			
Light Green	Älvra nivå komb	Combined, S=f(datum)	16,3		30	0	0		7,6	0,1	-5		



16830VKB2 - Kombinerad 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