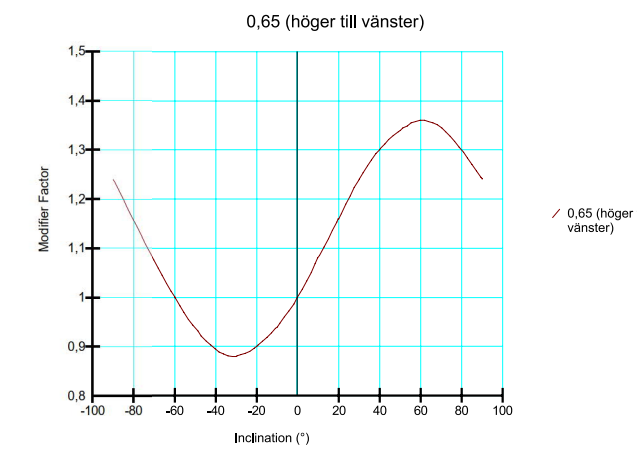


F=1,55

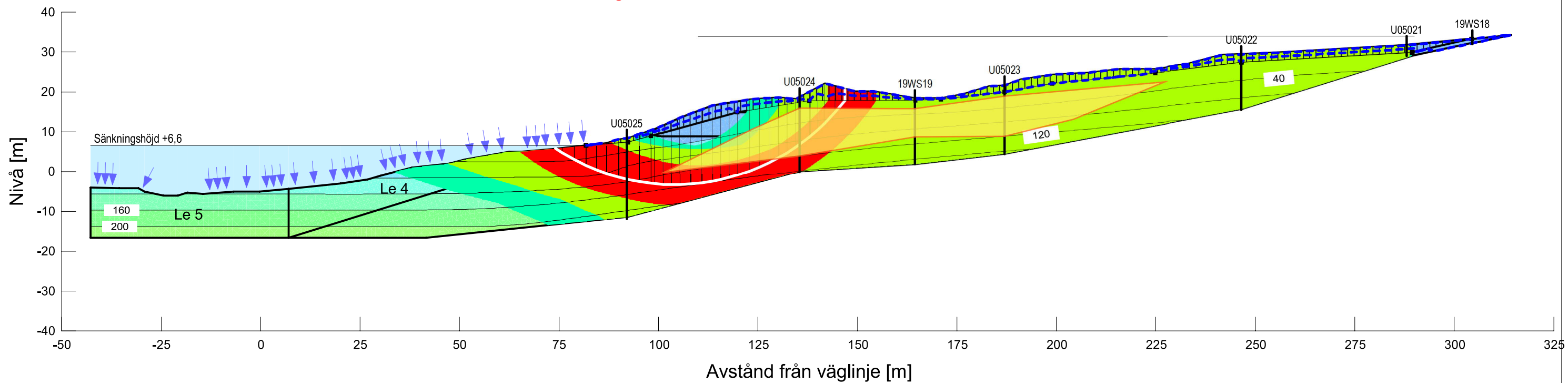
Filnamn: 17080VUB2.gsz
 Skapad av: Björn, Daniel
 Senast ändrad av: Björn, Daniel
 Analys: Odränerad
 Portryck: Spatial Function

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
□	Le 1 (anisotropi)	Undrained (Phi=0)	16,3							26	0,65 (höger till vänster)
□	Le 2 (anisotropi)	S=f(datum)	16,3				26	2	15		0,65 (höger till vänster)
□	Le 3 (anisotropi)	S=f(datum)	17				26	2	15		0,65 (höger till vänster)
□	Le 4	S=f(depth)	17			3		7,7			
□	Le 5	S=f(datum)	17				3	7,7	-4,4		
□	Let	Mohr-Coulomb	18	30	0						

□ Kwicklera



1,55



17080VUB2.gsz / SLOPE/W / 10.1.1.18972



Sektion	Datum	Beräkningsmodell	Skala	Analysmetod, EC7 (EKS-DA3) alt. Tillståndsbedömning	Uppdragsnamn	Uppdragsnummer
17080VUB2	2020-02-19	Morgenstern-Price	1:1 000 (A3)		Fördjupad stabilitetsutredning Intagan	10289148