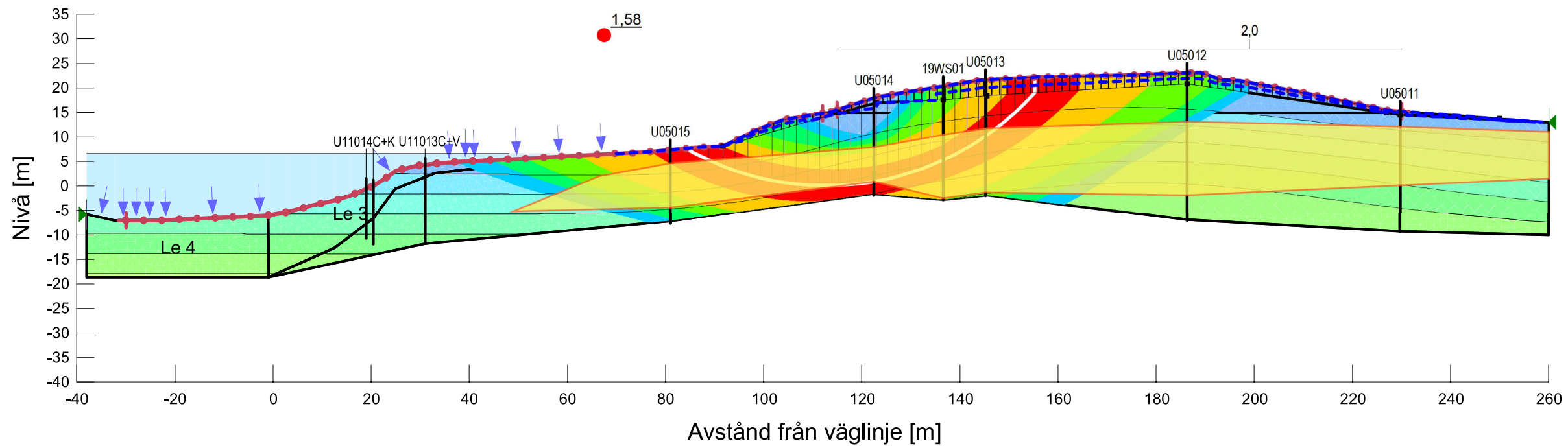
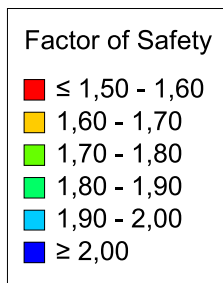


F=1,58

Filnamn: 16020VUB1.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)
Yellow	Le 1	Undrained (Phi=0)	17,1							26
Light Yellow	Le 2	S=f(datum)	17,1				26	2,5	15	
Yellow-Green	Le 3	S=f(depth)	17,1			3		8,5		
Yellow	Le 4	S=f(datum)	17,1				3	8,5	-6	
Grey	Let	Mohr-Coulomb	18	30	0					

Orange square: Kwicklera



16020VUB1.gsz / SLOPE/W / 10.1.1.18972



Sektion	Datum	Beräkningsmodell	Skala	Analysmetod, EC7 (EKS-DA3) alt. Tillståndsbedömning	Uppdragsnamn	Uppdragsnummer
16020VUB1	2020-03-04	Morgenstern-Price	1:1 000 (A3)		Fördjupad stabilitetsutredning Intagan	10289148