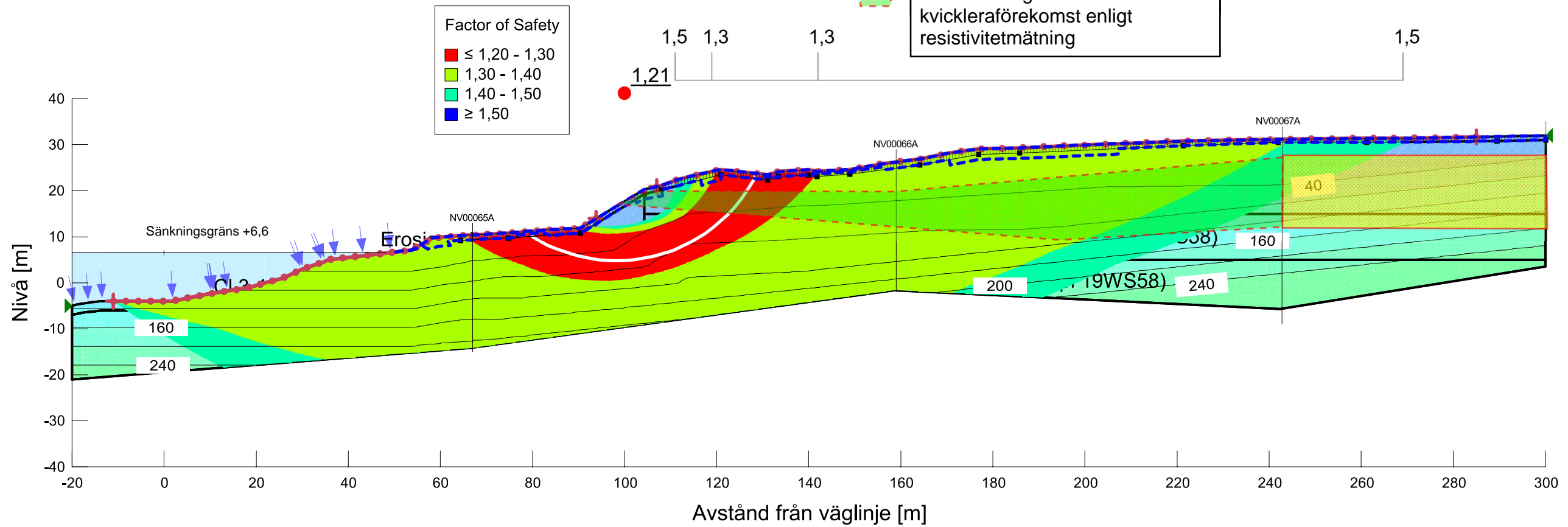


Filnamn: 18740VUB2.gsz  
 Skapad av: Khaled Alaydi  
 Senast ändrad av: Alaydi, Khaled  
 Analys: Odränerad  
 Portryck: Spatial Function

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 F <sub>n</sub>
Yellow	Cl 1-1 (anisotropi 19WS58)	Undrained (Phi=0)	16,5							33	Aktiv 19WS58
Yellow	Cl 1-2 (anisotropi 19WS58)	S=f(datum)	16,5				33	2,1	15		Aktiv 19WS58
Yellow	Cl 1-3 (anisotropi 19WS58)	S=f(datum)	17				33	2,1	15		Aktiv 19WS58
Yellow	Cl 2-1	Undrained (Phi=0)	16,5							37	
Yellow	Cl 2-2	S=f(datum)	16,5				37	2,1	5		
Yellow	Cl 2-3	S=f(datum)	17				37	2,1	5		
Yellow	Cl 3-1	S=f(depth)	17			3		16,5			
Yellow	Cl 3-2	S=f(depth)	17			36		1,9			
Grey	Crust	Mohr-Coulomb	18	30	0						
Brown	Erosionsskydd	Mohr-Coulomb	20	0	45						

 Kvicklera

 Förutsättning för kvickleraförekomst enligt resistivitetmätning



18740VUB2.gsz / SLOPE/W / 10.1.1.18972



Sektion	Datum	Beräkningsmodell	Skala	Analysmetod, EC7 (EKS-DA3) alt. Tillståndsbedömning	Uppdragsnamn	Uppdragsnummer
18740UB2	2019-12-05	Morgenstern-Price	1:1 000 (A3)	Tillståndsbedömning	Fördjupad stabilitetsutredning Smådala	10289137