
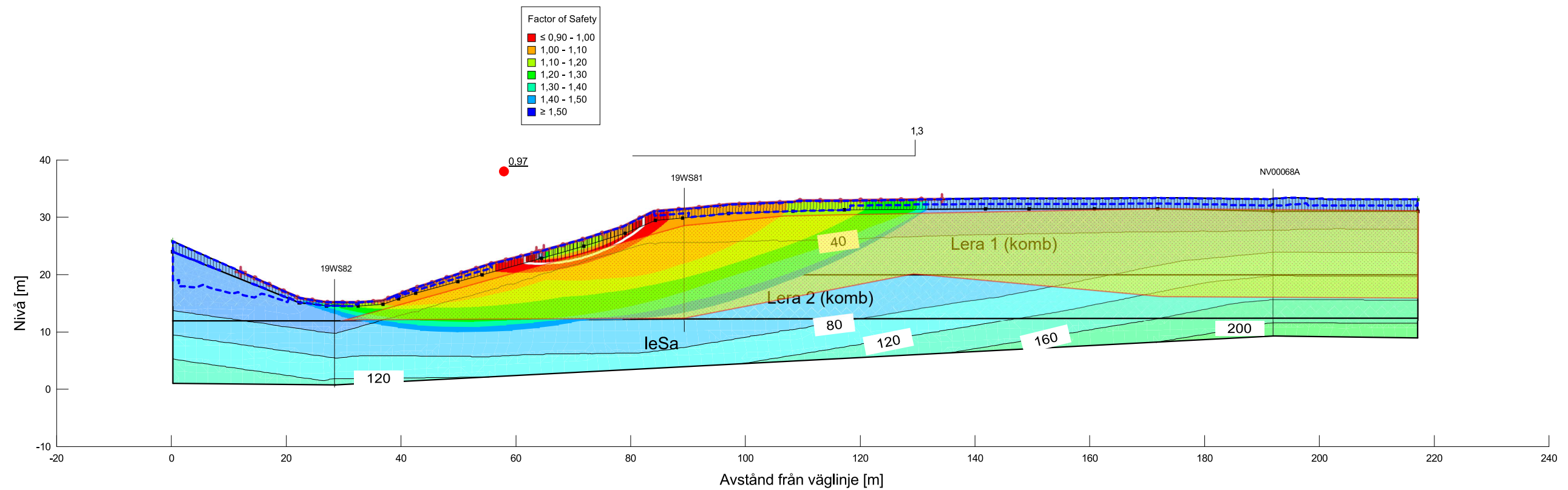


Filnamn: 18600VKB1.gsz
 Skapad av: Bergström, Filip
 Senast ändrad av: Alaydi, Khaled
 Analys: Kombinerad
 Portryck: Spatial Function

Color	Name	Model	Unit Weight (kN/m³)	Cohesion' (kPa)	Phi' (°)	Cu-Datum (kPa)	Cu-Rate of Change ((kN/m²)/m)	C/Cu Ratio	Datum (Elevation) (m)
Yellow	Lera 1 (komb)	Combined, S=f(datum)	16,3		30	14	1,4	0,1	29
Yellow	Lera 2 (komb)	Combined, S=f(datum)	17		30	27	4,8	0,1	20
Orange	leSa	Mohr-Coulomb	18	0	30				
Grey	Let	Mohr-Coulomb	18	30	0				

 Kwicklera (antagen utbredning baserad på ostörd provtagning i punkt 19WS81 samt TEM)



18600VKB1.gsz / SLOPEW / 10.1.1.18972



Sektion	Datum	Beräkningsmodell	Skala	Analysmetod, EC7 (EKS-DA3) alt. Tillståndsbedömning	Uppdragsnamn	Uppdragsnummer
18600VKB1	2019-12-17	Morgenstern-Price	1:800 (A3)	Tillståndsbedömning	Fördjupad stabilitetsutredning Smådala	10289137