
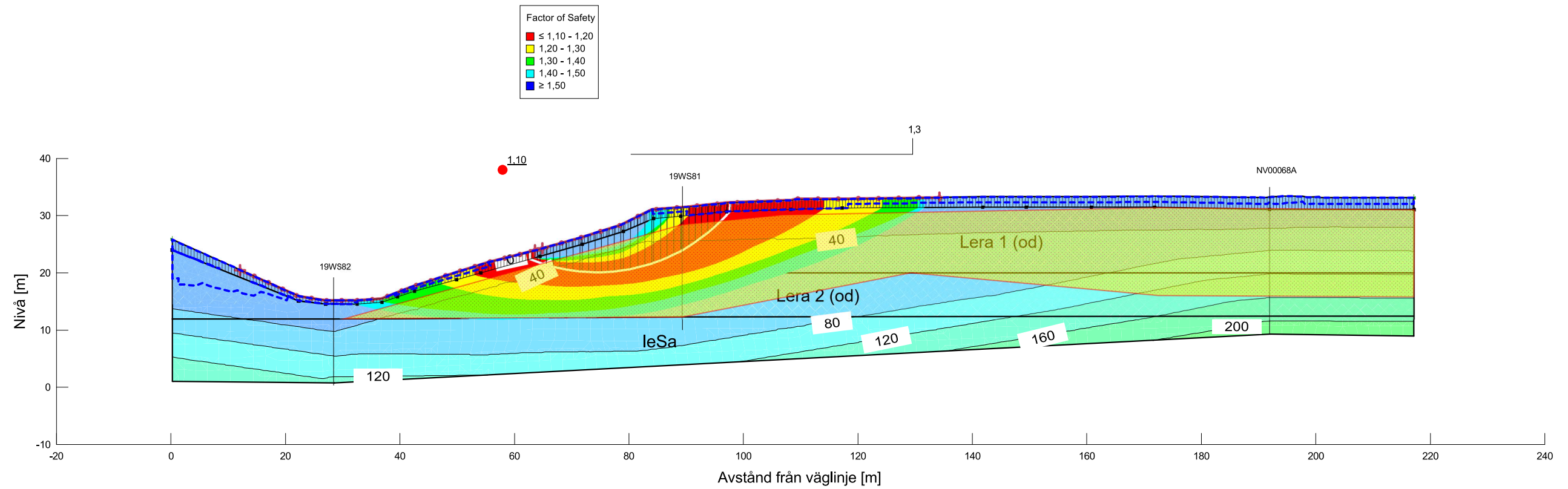


Filnamn: 18600VUB1.gsz  
 Skapad av: Bergström, Filip  
 Senast ändrad av: Alaydi, Khaled  
 Analys: Odränerad  
 Portryck: Spatial Function

Color	Name	Model	Unit Weight (kN/m <sup>3</sup> )	Cohesion' (kPa)	Phi' (°)	C-Datum (kPa)	C-Rate of Change ((kN/m <sup>2</sup> )/m)	Datum (Elevation) (m)
Yellow	Lera 1 (od)	S=f(datum)	16,3			14	1,4	29
Light Green	Lera 2 (od)	S=f(datum)	17			27	4,8	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)



18600VUB1.gsz / SLOPE/W / 10.1.1.18972



Sektion	Datum	Beräkningsmodell	Skala	Analysmetod, EC7 (EKS-DA3) alt. Tillståndsbedömning	Uppdragsnamn	Uppdragsnummer
18600VUB1	2019-12-17	Morgenstern-Price	1:800 (A3)	Tillståndsbedömning	Fördjupad stabilitetsutredning Smådala	10289137