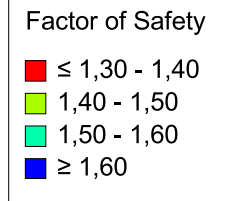
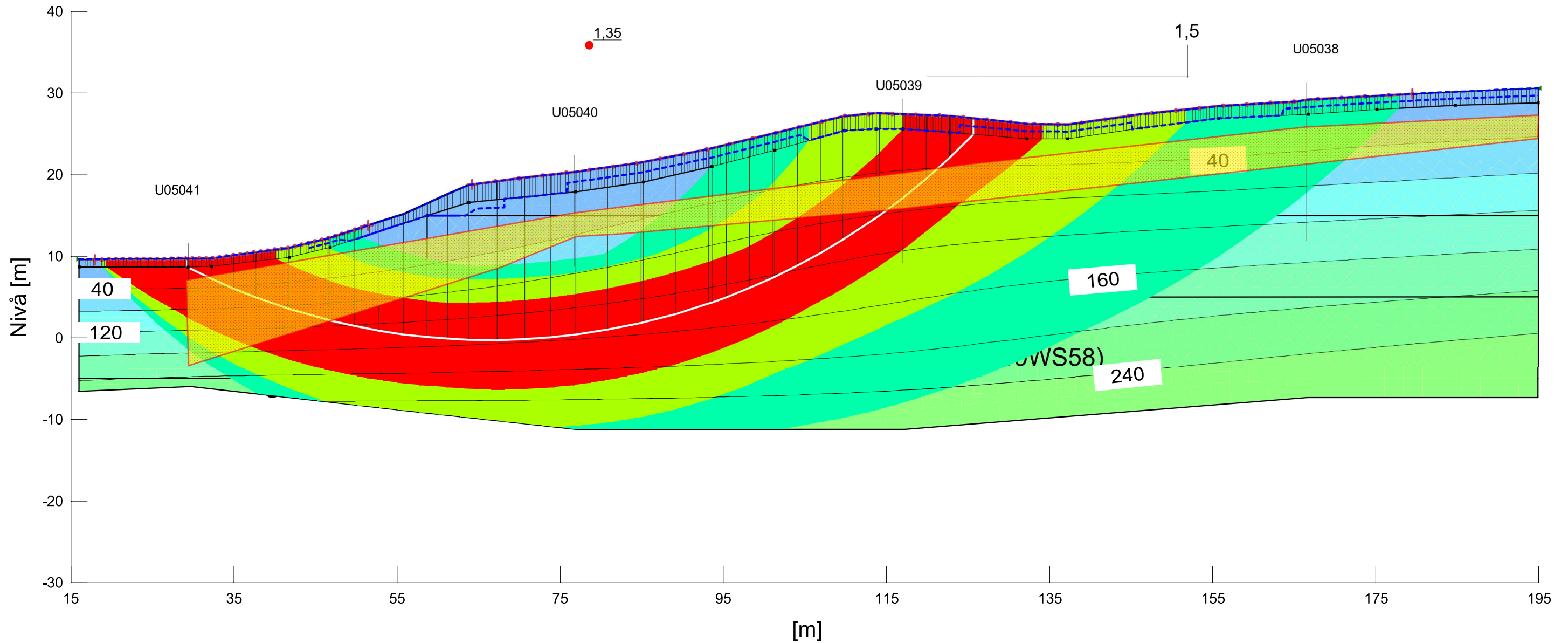


Filnamn: 18550VUB2.gsz  
 Skapad av: Bergström, Filip  
 Senast ändrad av: Alaydi, Khaled  
 Analys: Odränerad  
 Portryck: Spatial Function

Color	Name	Model	Unit Weight (kN/m³)	Cohesion (kPa)	C-Datum (kPa)	C-Rate of Change ((kN/m²)/m)	Datum (Elevation) (m)	Cohesion (kPa)	Anisotropic Strength Fn
Yellow	CI 1-1 (anisotropi 19WS58)	Undrained (Phi=0)	16,5					33	Aktiv 19WS58
Yellow	CI 1-2 (anisotropi 19WS58)	S=f(datum)	16,5		33	2,1	15		Aktiv 19WS58
Yellow	CI 1-3 (anisotropi 19WS58)	S=f(datum)	17		33	2,1	15		Aktiv 19WS58
Yellow	CI 2-1	Undrained (Phi=0)	16,5					37	
Yellow	CI 2-2	S=f(datum)	16,5		37	2,1	5		
Yellow	CI 2-3	S=f(datum)	17		37	2,1	5		
Grey	Crust	Mohr-Coulomb	18	30					



Kvicklera



18550VUB2.gsz / SLOPE/W / 10.1.1.18972



Sektion	Datum	Beräkningsmodell	Skala	Analysmetod, EC7 (EKS-DA3) alt. Tillståndsbedömning	Uppdragsnamn	Uppdragsnummer
18550VUB2	2019-12-16	Morgenstern-Price	1:500 (A3)	Tillståndsbedömning	Fördjupad stabilitetsutredning Smådala	10289137