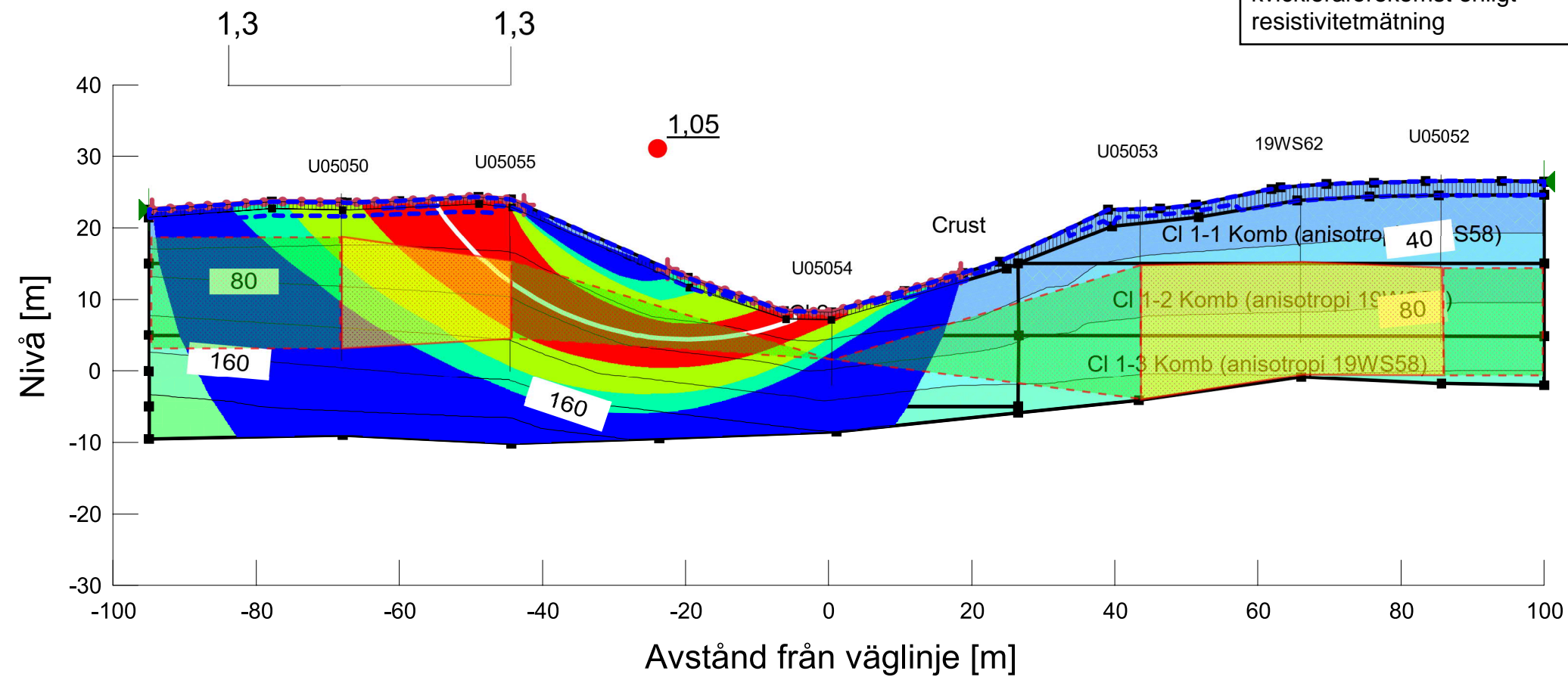
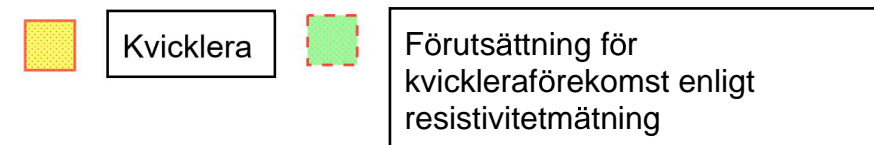
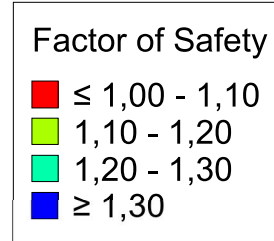


Filnamn: 19140VKB2.gsz
 Skapad av: Khaled Alaydi
 Senast ändrad av: Alaydi, Khaled
 Analys: Kombinerad
 Portryck: Spatial Function

Color	Name	Model	Unit Weight (kN/m³)	Cohesion' (kPa)	Cu-Datum (kPa)	Cu-Top of Layer (kPa)	Cu-Rate of Change ((kN/m²)/m)	C/Cu Ratio	Datum (Elevation) (m)	Anisotropic Strength Fn
Light Green	Cl 1-1 Komb (anisotropi 19WS58)	Combined, S=f(depth)	16,5			33	0	0,1		Aktiv 19WS58 - vänster till Höger
Light Green	Cl 1-2 Komb (anisotropi 19WS58)	Combined, S=f(datum)	16,5		33		2,1	0,1	15	Aktiv 19WS58 - vänster till Höger
Light Green	Cl 1-3 Komb (anisotropi 19WS58)	Combined, S=f(datum)	17		33		2,1	0,1	15	Aktiv 19WS58 - vänster till Höger
Light Green	Cl 2-1 Komb	Combined, S=f(depth)	16,5			37	0	0,1		
Light Green	Cl 2-2 Komb	Combined, S=f(datum)	16,5		37		2,1	0,1	5	
Light Green	Cl 2-3 Komb	Combined, S=f(datum)	17		37		2,1	0,1	5	
Grey	Crust	Mohr-Coulomb	18	30						



19140VKB2.gsz / SLOPEW / 10.1.1.18972



Sektion	Datum	Beräkningsmodell	Skala	Analysmetod, EC7 (EKS-DA3) alt. Tillståndsbedömning	Uppdragsnamn	Uppdragsnummer
19140VKB2	2019-12-11	Morgenstern-Price	1:800 (A3)	Tillståndsbedömning	Fördjupad stabilitetsutredning Smådala	10289137