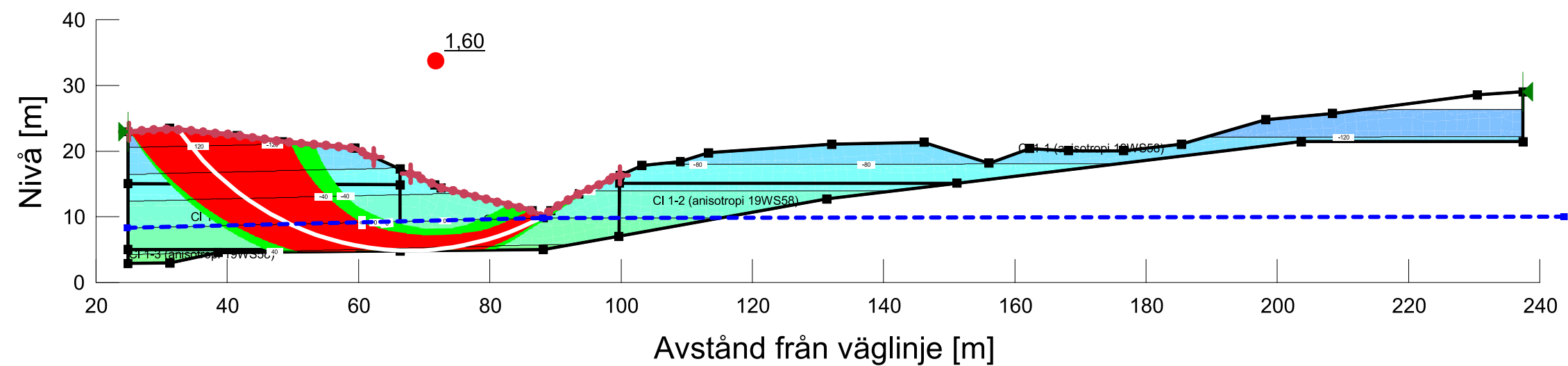
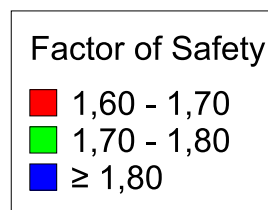


Filnamn: 19380VUB1.gsz  
 Skapad av: Filip Bergström  
 Senast ändrad av: Alaydi, Khaled  
 Analys: Odränerad  
 Portryck: Piezometric Line

Color	Name	Model	Unit Weight (kN/m³)	C-Datum (kPa)	C-Rate of Change ((kN/m²)/m)	Datum (Elevation) (m)	Cohesion (kPa)	Anisotropic Strength Fn	Piezometric Line
	Cl 1-1 (anisotropi 19WS58)	Undrained (Phi=0)	16,5				33	Aktiv 19WS58 - vänster till Höger	1
	Cl 1-2 (anisotropi 19WS58)	S=f(datum)	16,5	33	2,1	15		Aktiv 19WS58 - vänster till Höger	1
	Cl 1-3 (anisotropi 19WS58)	S=f(datum)	17	33	2,1	15		Aktiv 19WS58 - vänster till Höger	1
	Cl 2-1	Undrained (Phi=0)	16,5				37		1



19380VUB1.gsz / SLOPE/W / 10.1.1.18972



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