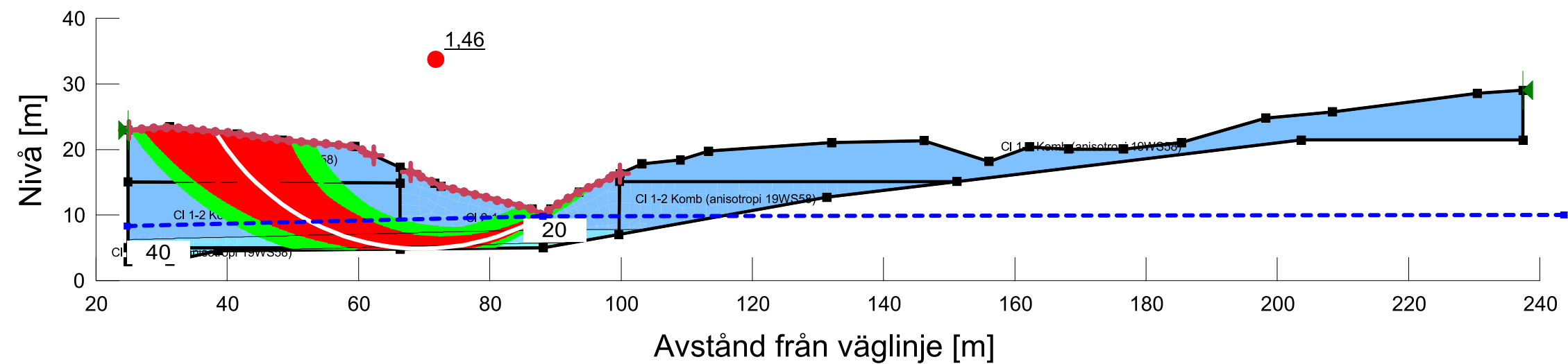
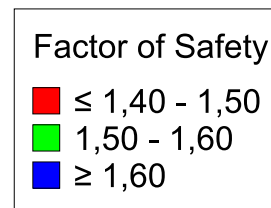


Filnamn: 19380VKB2.gsz  
 Skapad av: Filip Bergström  
 Senast ändrad av: Alaydi, Khaled  
 Analys: Kombinerad  
 Portryck: Piezometric Line

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



19380VKB2.gsz / SLOPEW / 10.1.1.18972



Sektion	Datum	Beräkningsmodell	Skala	Analysmetod, EC7 (EKS-DA3) alt. Tillståndsbedömning	Uppdragsnamn	Uppdragsnummer
19380VKB2	2019-12-17	Morgenstern-Price	1:800 (A3)	Tillståndsbedömning	Fördjupad stabilitetsutredning Smådala	10289137