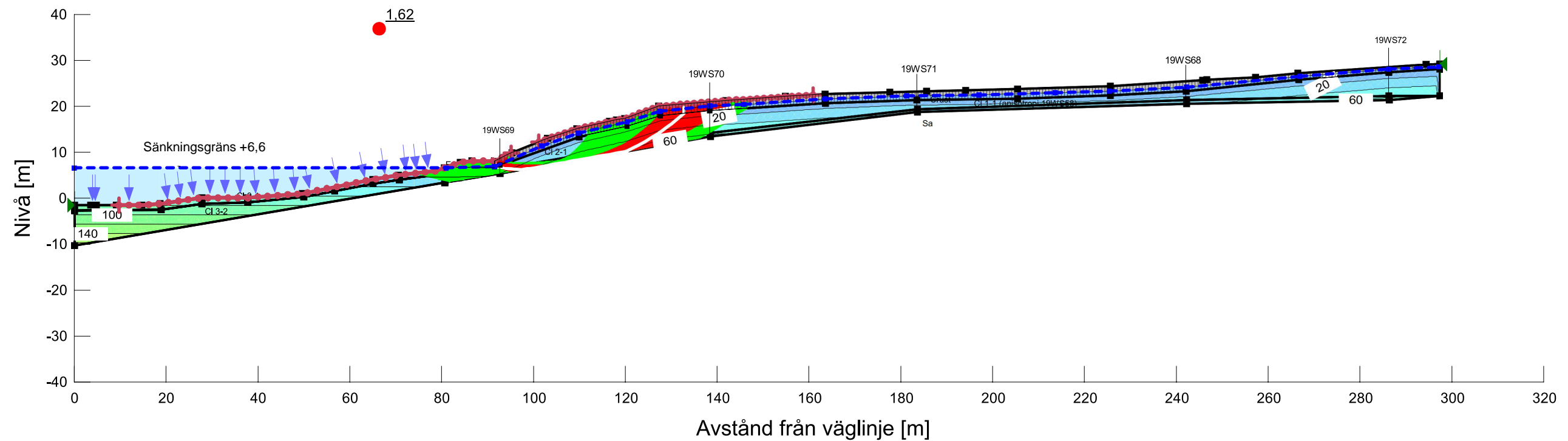


Filnamn: 19450VUB1.gsz
 Skapad av: Filip Bergström
 Senast ändrad av: Alaydi, Khaled
 Analys: Odränerad
 Portryck: Piezometric Line

Color	Name	Model	Unit Weight (kN/m³)	Cohesion (kPa)	Phi (°)	C-Top of Layer (kPa)	Cohesion (kPa)	Anisotropic Strength Fn	Piezometric Line
Yellow	Cl 1-1 (anisotropi 19WS58)	Undrained (Phi=0)	16,5				33	Aktiv 19WS58	1
Yellow	Cl 2-1	Undrained (Phi=0)	16,5				37		1
Yellow	Cl 3-1	S=f(depth)	17			3			1
Yellow	Cl 3-2	S=f(depth)	17			36			1
Grey	Crust	Mohr-Coulomb	18	30	0				1
Brown	Erosionsskydd	Mohr-Coulomb	20	0	45				1
Orange	Sa	Mohr-Coulomb	19,5	0	35				1

Factor of Safety
 ≤ 1,60 - 1,70
 1,70 - 1,80
 ≥ 1,80



19450VUB1.gsz / SLOPE/W / 10.1.1.18972



Sektion	Datum	Beräkningsmodell	Skala	Analysmetod, EC7 (EKS-DA3) alt. Tillståndsbedömning	Uppdragsnamn	Uppdragsnummer
19450VUB1	2019-12-17	Morgenstern-Price	1:1 000 (A3)	Tillståndsbedömning	Fördjupad stabilitetsutredning Smådala	10289137