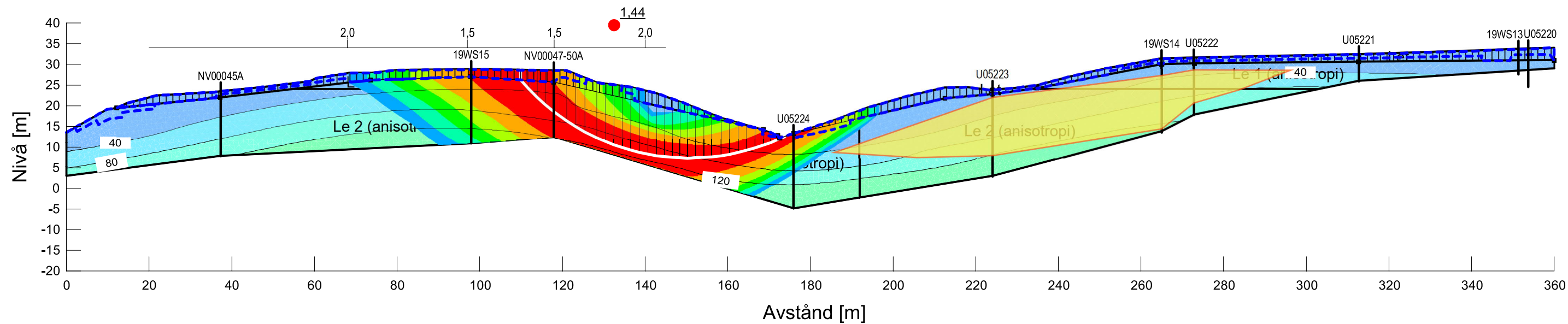
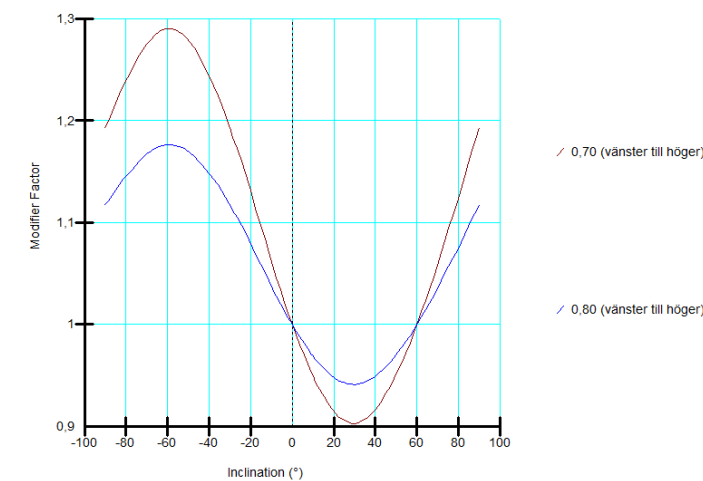
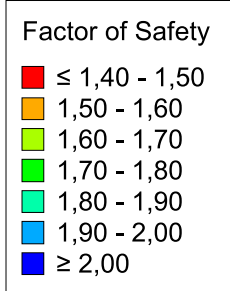


F=1,44

Filnamn: 16730VUB4.gsz
 Skapad av: Björn, Daniel
 Senast ändrad av: Björn, Daniel
 Analys: Odränerad
 Portryck: Spatial Function

Color	Name	Model	Unit Weight (kN/m³)	Cohesion (kPa)	Phi (°)	C-Datum (kPa)	C-Rate of Change ((kN/m²)/m)	Datum (Elevation) (m)	Cohesion (kPa)	Anisotropic Strength Fn
Light Yellow	Le 1 (anisotropi)	Undrained (Phi=0)	16,3						22	0,80 (vänster till höger)
Yellow	Le 2 (anisotropi)	S=f(datum)	16,3			22	2,5	24		0,70 (vänster till höger)
Light Green	Le 3 (anisotropi)	S=f(datum)	16,3			22	2,5	16		0,70 (vänster till höger)
Grey	Let	Mohr-Coulomb	18	30	0					

Orange square: Kwicklera



16730VUB4.gsz / SLOPE/W / 10.1.1.18972



Sektion	Datum	Beräkningsmodell	Skala	Analysmetod, EC7 (EKS-DA3) alt. Tillståndsbedömning	Uppdragsnamn	Uppdragsnummer
16730VUB4	2020-04-30	Morgenstern-Price	1:1 000 (A3)		Fördjupad stabilitetsutredning Intagan	10289148