

F=1,47

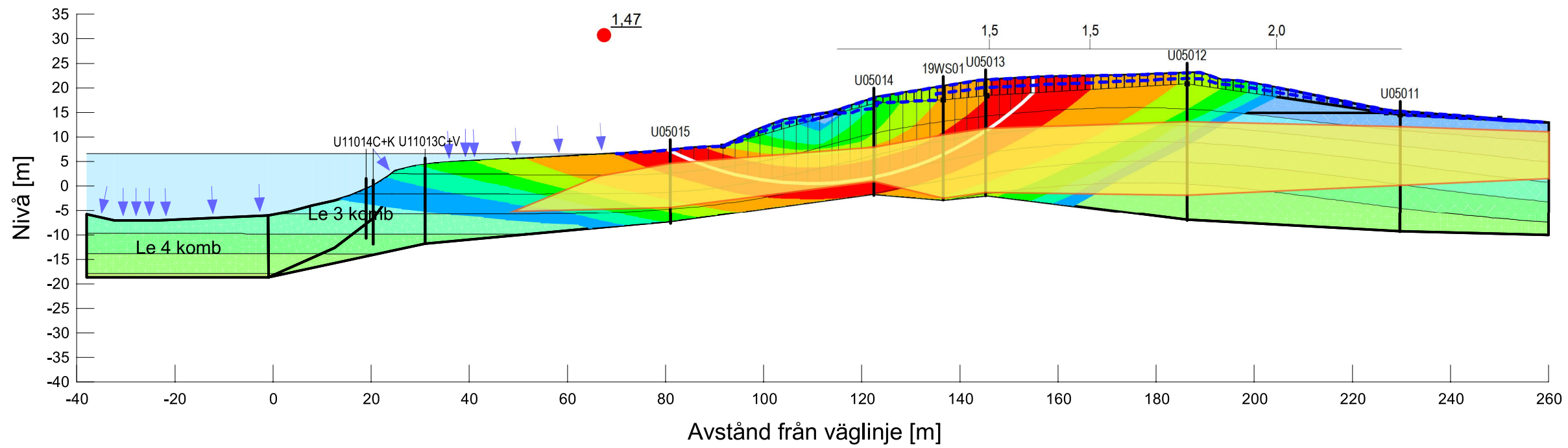
Filnamn: 16020VKB1.gsz
 Skapad av: Björn, Daniel
 Senast ändrad av: Björn, Daniel
 Analys: Kombinerad
 Portryck: Spatial Function

Color	Name	Model	Unit Weight (kN/m ³)	Cohesion (kPa)	Phi (°)	Cu-Datum (kPa)	Cu-Top of Layer (kPa)	Cu-Rate of Change ((kN/m ²)/m)	C/Cu Ratio	Datum (Elevation) (m)
Light Yellow	Le 1 komb	Combined, S=f(depth)	17,1		30		26	0	0,1	
Yellow	Le 2 komb	Combined, S=f(datum)	17,1		30	26		2,5	0,1	15
Light Green	Le 3 komb	Combined, S=f(depth)	17,1		30		3	8,5	0,1	
Green	Le 4 komb	Combined, S=f(datum)	17,1		30	3		8,5	0,1	-6
Grey	Let	Mohr-Coulomb	18	30	0					

Orange square: Kwicklera

Factor of Safety

Red	≤ 1,40 - 1,50
Orange	1,50 - 1,60
Light Green	1,60 - 1,70
Green	1,70 - 1,80
Cyan	1,80 - 1,90
Blue	1,90 - 2,00
Dark Blue	≥ 2,00



16020VKB1.gsz / SLOPEW / 10.1.1.16972



Sektion	Datum	Beräkningsmodell	Skala	Analysmetod, EC7 (EKS-DA3) alt. Tillståndsbedömning	Uppdragsnamn	Uppdragsnummer
16020VKB1	2020-03-04	Morgenstern-Price	1:1 000 (A3)		Fördjupad stabilitetsutredning Intagan	10289148