

Filnamn: 19140VUB1.gsz
 Skapad av: Khaled Alaydi
 Senast ändrad av: Alaydi, Khaled
 Analys: Odränerad Analys
 Portryck: Spatial Function

Color	Name	Model	Unit Weight (kN/m³)	Cohesion' (kPa)	C-Datum (kPa)	C-Rate of Change ((kN/m²)/m)	Datum (Elevation) (m)	Cohesion (kPa)	Anisotropic Strength Fn
Yellow	Cl 1-1 (anisotropi 19WS58)	Undrained (Phi=0)	16,5					33	Aktiv 19WS58
Yellow	Cl 1-2 (anisotropi 19WS58)	S=f(datum)	16,5		33	2,1	15		Aktiv 19WS58
Yellow	Cl 1-3 (anisotropi 19WS58)	S=f(datum)	17		33	2,1	15		Aktiv 19WS58
Yellow	Cl 2-1	Undrained (Phi=0)	16,5					37	
Yellow	Cl 2-2	S=f(datum)	16,5		37	2,1	5		
Yellow	Cl 2-3	S=f(datum)	17		37	2,1	5		
Grey	Crust	Mohr-Coulomb	18	30					

Factor of Safety

- Red: ≤ 1,10 - 1,20
- Green: 1,20 - 1,30
- Blue: ≥ 1,30

Kvicklera
Förutsättning för kvickleraförekomst enligt resistivitetmätning

1,3

