

Filnamn: 19140VUB2.gsz  
 Skapad av: Khaled Alaydi  
 Senast ändrad av: Alaydi, Khaled  
 Analys: Odränerad  
 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 - vänster till Höger
Yellow	Cl 1-2 (anisotropi 19WS58)	S=f(datum)	16,5		33	2,1	15		Aktiv 19WS58 - vänster till Höger
Yellow	Cl 1-3 (anisotropi 19WS58)	S=f(datum)	17		33	2,1	15		Aktiv 19WS58 - vänster till Höger
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					

