

Filnamn: 19310VUB2.gsz  
 Skapad av: Filip Bergström  
 Senast ändrad av: Alaydi, Khaled  
 Analys: Odränerad  
 Portryck: Spatial Function

Color	Name	Model	Unit Weight (kN/m <sup>3</sup> )	Cohesion' (kPa)	Phi' (°)	C-Top of Layer (kPa)	C-Datum (kPa)	C-Rate of Change ((kN/m <sup>2</sup> )/m)	Datum (Elevation) (m)	Cohesion (kPa)	Anisotropic Strength Fn
	Cl 1-1 (anisotropi 19WS58)	Undrained (Phi=0)	16,5							33	Aktiv 19WS58
	Cl 1-2 (anisotropi 19WS58)	S=f(datum)	16,5				33	2,1	15		Aktiv 19WS58
	Cl 1-3 (anisotropi 19WS58)	S=f(datum)	17				33	2,1	15		Aktiv 19WS58
	Cl 19WS65	Undrained (Phi=0)	16,5							53	Aktiv 19WS58
	Cl 2-1	Undrained (Phi=0)	16,5							37	
	Cl 2-2	S=f(datum)	16,5				37	2,1	5		
	Cl 3-1	S=f(depth)	17			3		16,5			
	Cl 3-2	S=f(depth)	17			36		1,9			
	Crust	Mohr-Coulomb	18	30	0						
	Erosionsskydd	Mohr-Coulomb	20	0	45						

