

Veolia Importgatan Stabilitet

Sektion D Befintligt Odrän Total

Analysmetod: Morgenstern-Price
 Glidytor: Grid and Radius (optimization: No)
 GW & portryck: Piezometric Line
 Filnamn: Veolia sektion D.gsz
 Senast sparad: 2021-09-02; 19:38:02
 C:\Users\sehbaj\Desktop\Slope_Temp\Veolia Importgatan\Veolia sektion D.gsz

Color	Name	Model	Unit Weight (kN/m ³)	C-Top of Layer (kPa)	C-Datum (kPa)	C-Rate of Change ((kN/m ²)/m)	C-Maximum (kPa)	Datum (Elevation) (m)	Cohesion' (kPa)	Phi' (°)	Phi-B (°)	Piezometric Line
Purple	Erosionsskydd	Mohr-Coulomb	20						0	42	0	1
Orange	Fyllning	Mohr-Coulomb	18						0	36	0	1
Yellow	Lera 1 (od)	S=f(datum)	15.5		12	0	0	0				1
Light Green	Lera 2 (od)	S=f(datum)	15.5		12	1.6	0	-3				1
Green	Lera 3 (od)	S=f(datum)	15.2		12	1.6	0	-3				1
Dark Green	Lera 4 (od)	S=f(datum)	16.3		12	1.6	0	-3				1
Pink	Lera under älv (od)	S=f(depth)	15.5	3		3.9	0					1

