

Veolia Importgatan

Sektion A Befintligt Komb_Total

Analysmetod: Morgenstern-Price
 Glidytor: Grid and Radius (optimization: No)
 GW & portryck: Piezometric Line
 Filnamn: Veolia sektion A.gsz
 Senast sparad: 2021-09-02; 14:46:40

C:\Users\sehbaj\Desktop\Slope_Temp\Veolia Importgatan\Veolia sektion A.gsz

			Weight (kN/m ³)	(kPa)	(°)	(kPa)	of Layer (kPa)	Change (kN/m ² /m)	(kPa)	of Layer (kPa)	Change (kN/m ² /m)	Ratio	(Elevation) (m)	(°)	Line
■	Erosionsskydd	Mohr-Coulomb	20	0	42									0	1
■	Fyllning	Mohr-Coulomb	20	0	37									0	1
■	Lera (under älv) (k)	Combined, S=f(depth)	15.5		30	0.3	0.39			3	3.9	0.1			1
■	Lera 1 (k)	Combined, S=f(datum)	15.5		30	1.2	0	12			0	0.1	5		1
■	Lera 2 (k)	Combined, S=f(datum)	15.5		30	1.2	0.16	12			1.6	0.1	-3		1
■	Lera 3 (k)	Combined, S=f(datum)	15.2		30	1.2	0.16	12			1.6	0.1	-3		1
■	Lera 4 (k)	Combined, S=f(datum)	16.3		30	1.2	0.16	12			1.6	0.1	-3		1

