

Beskrivning:
Göta älv Paket 4 - Kraftverket
Sektion 33/2400
Befintlig sektion
Odränerad analys
Totalsäkerhetsmetoden
332400UTB1

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)	Cohesion' (kPa)	Phi' (°)	Constant Unit Wt. Above Water Table (kN/m ³)	Piezometric Line
Grey	Erosionsskydd	Mohr-Coulomb	21							0	45	18	1
Green	Friktionsjord	Mohr-Coulomb	22							0	36	19	1
Light Yellow	Lera orange 1 U	Undrained (Phi=0)	15,7						19				1
Yellow	Lera orange 2 U	S=f(datum)	15,7		19	0,88	0	0					1
Light Green	Strandlera 1 U	S=f(depth)	15,7	3		4,4	0						1
Dark Green	Strandlera 2 U	S=f(depth)	15,7	3		5	0						1
Orange	Torrskorpelera U	Undrained (Phi=0)	18						45				1
Olive Green	Älvlera U	S=f(datum)	15,7		3	3,5	0	-7,8					1

