

Beskrivning:
Göta älv Paket 4 - Kraftverket
Sektion 33/2400
Befintlig sektion
Kombinerad analys
Totalsäkerhetsmetoden
332400KTB1

Color	Name	Model	Unit Weight (kN/m ³)	Cohesion (kPa)	Phi (°)	C-Top of Layer (kPa)	C-Datum (kPa)	C-Rate of Change ((kN/m ²)/m)	Cu-Top of Layer (kPa)	Cu-Datum (kPa)	Cu-Rate of Change ((kN/m ²)/m)	C/Cu Ratio	Datum (Elevation) (m)	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 K	Combined, S=f(datum)	15,7		30	0	0		19	0	0,1	0			1
Yellow	Lera orange 2 K	Combined, S=f(datum)	15,7		30	0	0		19	0,88	0,1	0			1
Light Green	Strandlera 1 K	Combined, S=f(depth)	15,7		30	0	0	3		5	0,1				1
Green	Strandlera 2 K	Combined, S=f(depth)	15,7		30	0	0	3		4,4	0,1				1
Orange	Torrskorpelera K	Combined, S=f(datum)	18		30	0	0		45	0	0,1	30			1
Dark Green	Älvlera K	Combined, S=f(datum)	15,7		30	0	0		3	3,5	0,1	-7,8			1

