

Beskrivning:
Göta älv Paket 4 - Kraftverket
Sektion 33/2600
Befintlig sektion
Kombinerad analys
Totalsäkerhetsmetoden
33260OKTB1

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
Light Green	Friktionsjord 1	Mohr-Coulomb	20	0	32									18	1
Dark Green	Friktionsjord 2	Mohr-Coulomb	22	0	36									19	1
Light Yellow	Lera 1 K	Combined, S=f(datum)	16		30	0	0		27	0	0,1	0		1	
Yellow	Lera 2 K	Combined, S=f(datum)	16		30	0	0		27	1,55	0,1	0		1	
Light Green	Strandlera 1 K	Combined, S=f(depth)	16		30	0	0	3		8,5	0,1			1	
Dark Green	Strandlera 2 K	Combined, S=f(depth)	16		30	0	0	3		6,6	0,1			1	
Brown	Strandlera 3 K	Combined, S=f(depth)	16		30	0	0	3		5,3	0,1			1	
Orange	Torrskorpelera K	Combined, S=f(datum)	18		30		0	0	45	0	0,1	30		1	
Light Green	Älvlera K	Combined, S=f(datum)	16		30		0	0	3	5	0,1	-8,8		1	

