

Beskrivning:  
Göta älv Paket 4 - Kraftverket  
Sektion 32/0200  
Befintlig sektion  
Kombinerad analys  
Totalsäkerhetsmetoden  
32020OKTB1

Color	Name	Model	Unit Weight (kN/m <sup>3</sup> )	Cohesion (kPa)	Phi (°)	C-Datum (kPa)	C-Top of Layer (kPa)	C-Rate of Change ((kN/m <sup>2</sup> )/m)	Cu-Datum (kPa)	Cu-Top of Layer (kPa)	Cu-Rate of Change ((kN/m <sup>2</sup> )/m)	C/Cu Ratio	Datum (Elevation) (m)	Constant Unit Wt. Above Water Table (kN/m <sup>3</sup> )	Piezometric Line
Grey	Erosionsskydd	Mohr-Coulomb	21	0	45									18	1
Green	Friktionsjord	Mohr-Coulomb	22	0	36									19	1
Brown	Fyllning	Mohr-Coulomb	21	0	32									18	1
Yellow	Lera röd 1 K	Combined, S=f(depth)	16,5		30		0	0		20	0	0,1			1
Light Yellow	Lera röd 2 K	Combined, S=f(depth)	16,5		30		0	0		20	3,3	0,1			1
Light Green	Strandlera 1 K	Combined, S=f(depth)	16,5		30		0	0		3	13	0,1			1
Green	Strandlera 2 K	Combined, S=f(depth)	16,5		30		0	0		3	5,8	0,1			1
Orange	Torrskorpelera K	Combined, S=f(datum)	18		30	0		0	30		0	0,1	30		1
Dark Green	Älvlera K	Combined, S=f(depth)	16,5		30		3	0		0	1,4	0,1			1

