

Beskrivning:
Göta älv Paket 4 - Kraftverket
Sektion 32/0200
Befintlig sektion
Odränerad analys
Totalsäkerhetsmetoden
32020OUTB1

Color	Name	Model	Unit Weight (kN/m ³)	Cohesion (kPa)	C-Top of Layer (kPa)	C-Rate of Change ((kN/m ²)/m)	C-Maximum (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
Brown	Fyllning	Mohr-Coulomb	21					0	32	18	1
Yellow	Lera röd 1 U	S=f(depth)	16,5		20	0	0				1
Light Yellow	Lera röd 2 U	S=f(depth)	16,5		20	3,3	0				1
Light Green	Strandlera 1 U	S=f(depth)	16,5		3	13	0				1
Green	Strandlera 2 U	S=f(depth)	16,5		3	5,8	0				1
Orange	Torrskorpelera U	Undrained (Phi=0)	18	30							1
Light Green	Älvlera U	S=f(depth)	16,5		3	1,4	0				1

