

Beskrivning:
Göta älv Paket 4 - Kraftverket
Sektion 32/7500
Befintlig sektion
Odränerad analys
Totalsäkerhetsmetoden
32750OUTB1

Color	Name	Model	Unit Weight (kN/m ³)	Cohesion (kPa)	C-Top of Layer (kPa)	C-Datum (kPa)	C-Rate of Change ((kN/m ²)/m)	C-Maximum (kPa)	Datum (Elevation) (m)	Cohesion' (kPa)	Phi' (°)	Constant Unit Wt. Above Water Table (kN/m ³)
Grey	Erosionsskydd	Mohr-Coulomb	21							0	40	18
Green	Friktionsjord	Mohr-Coulomb	22							0	36	19
Yellow	Lera Grön U	S=f(datum)	16,7		17	1,17	0	10				
Orange	Lera Lila 1 U	S=f(datum)	15,5		17	0	0	10				
Light Orange	Lera Lila 2 U	S=f(datum)	15,5		17	2,11	0	3				
Light Green	Strandlera 1 U	S=f(depth)	16,7		3	35	0					
Light Green	Strandlera 2 U	S=f(depth)	16,7		3	11,5	0					
Light Green	Strandlera 3 U	S=f(depth)	16,7		3	7,8	0					
Light Green	Strandlera 4 U	S=f(depth)	16,7		3	5,6	0					
Orange	Torrskorpelera U	Undrained (Phi=0)	18	45								
Green	Älvlera U	S=f(datum)	16,7		3	5	0	-7				

