

Beskrivning:
Göta älv Paket 4 - Kraftverket
Sektion 32/4250
Befintlig sektion
Odränerad analys
Totalsäkerhetsmetoden
324250UTB1

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
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				
Yellow	Lera Turkos 1 U	S=f(datum)	16		16	0	0	10				
Light Yellow	Lera Turkos 2 U	S=f(datum)	16		17	1,06	0	3				
Dark Green	Strandlera U	S=f(depth)	16		3		6,1	0				
Orange	Torrskorpelera U	Undrained (Phi=0)	18	45								
Light Green	Älvlera U	S=f(datum)	16		3	3,8	0	-5,5				

