

Beskrivning:
Göta älv Paket 4 - Kraftverket
Sektion 33/2600
Befintlig sektion
Odränerad analys
Totalsäkerhetsmetoden
33260OUTB1

Color	Name	Model	Unit Weight (kN/m ³)	C-Top of Layer (kPa)	C-Datum (kPa)	C-Rate of Change ((kN/m ²)/m)	C-Maximum (kPa)	Datum (Elevation) (m)	Cohesion (kPa)	Cohesion' (kPa)	Phi' (°)	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 U	Undrained (Phi=0)	16						27				1
Yellow	Lera 2 U	S=f(datum)	16		27	1,55	0	0					1
Light Green	Strandlera 1 U	S=f(depth)	16	3		8,5	0						1
Dark Green	Strandlera 2 U	S=f(depth)	16	3		6,6	0						1
Brown	Strandlera 3 U	S=f(depth)	16	3		5,3	0						1
Orange	Torrskorpelera U	Undrained (Phi=0)	18						45				1
Light Green	Älvlera U	S=f(datum)	16		3	5	0	-8,8					1

