

Beskrivning:
Göta älv Paket 4 - Pappers bruket
Sektion km 33/2500
Befintlig sektion
med anisotropieffekt
Trafiklast 20 kN/m2
Odränerad analys
Totalsäkerhetsmetoden
33250OUTB4

Color	Name	Model	Unit Weight (kN/m³)	C-Datum (kPa)	C-Rate of Change ((kN/m²)/m)	C-Maximum (kPa)	Datum (Elevation) (m)	Cohesion (kPa)	Anisotropic Strength Fn	Cohesion' (kPa)	Phi' (°)	Phi-B (°)	Constant Unit Wt. Above Water Table (kN/m³)	Piezometric Line
■	Friktionsjord	Mohr-Coulomb	22							0	30	0	19	1
■	Fyllning	Mohr-Coulomb	20							0	30	0	18	1
□	Lera Ravinbotten 1a UT med anisotropi K0nc=0,69 HV	Undrained (Phi=0)	16					27	K0=0,69, Höger till vänster					1
■	Lera Ravinbotten 1b UT med anisotropi K0nc=0,69 HV	S=f(datum)	16	27	1,6	0	0		K0=0,69, Höger till vänster					1
■	Lera Ravinen släntrön 1a UT med anisotropi K0nc=0,69 HV	Undrained (Phi=0)	17					20	K0=0,69, Höger till vänster					1
■	Lera Ravinen släntrön 1b UT med anisotropi K0nc=0,69 HV	S=f(datum)	16	20	1,9	0	6		K0=0,69, Höger till vänster					1
■	Torrskorpelera UT	Undrained (Phi=0)	18					30						1

