

Beskrivning:
Göta älv Paket 4 - Pappers bruket
Sektion km 33/2500
Befintlig sektion
med anisotropieffekt
Kombinerad analys
Totalsäkerhetsmetoden
33250OKTB2

Color	Name	Model	Unit Weight (kN/m ³)	Cohesion (kPa)	Phi (°)	C-Datum (kPa)	C-Rate of Change ((kN/m ²)/m)	Cu-Datum (kPa)	Cu-Rate of Change ((kN/m ²)/m)	C/Cu Ratio	Datum (Elevation) (m)	Anisotropic Strength Fn	Phi-B (°)	Constant Unit Wt. Above Water Table (kN/m ³)	Piezometric Line
■	Friktionsjord	Mohr-Coulomb	22	0	30								0	19	1
■	Fyllning	Mohr-Coulomb	20	0	30								0	18	1
□	Lera Ravinbotten 1a KT med anisotropi K0nc=0,69 HV	Combined, S=f(datum)	16		30	2,7	0	27	0	0,1	3,5	K0=0,69, Höger till vänster			1
■	Lera Ravinbotten 1b KT med anisotropi K0nc=0,69 HV	Combined, S=f(datum)	16		30	2,7	0,16	27	1,6	0,1	0	K0=0,69, Höger till vänster			1
■	Lera Ravinen släntrön 1a KT med anisotropi K0nc=0,69 HV	Combined, S=f(datum)	17		30	2	0	20	0	0,1	10	K0=0,69, Höger till vänster			1
■	Lera Ravinen släntrön 1b KT med anisotropi K0nc=0,69 HV	Combined, S=f(datum)	16		30	2	0,19	20	1,9	0,1	6	K0=0,69, Höger till vänster			1
■	Torrskorpelera KT	Combined, S=f(datum)	18		30	3	0	30	0	0,1	12				1

