

Beskrivning:  
 Göta älv Paket 1 - Marieström  
 Sektion km 15/540V  
 Befintlig sektion  
 med anisotropieffekt  
 Kombinerad analys  
 Totalsäkerhetsmetoden

Color	Name	Model	Unit Weight (kN/m³)	Cohesion' (kPa)	Phi' (°)	C-Top of Layer (kPa)	C-Rate of Change ((kN/m²)/m)	Cu-Top of Layer (kPa)	Cu-Rate of Change ((kN/m²)/m)	C/Cu Ratio	Anisotropic Strength Fn	Phi-B (°)	Constant Unit Wt. Above Water Table (kN/m³)	Piezometric Line
■	Friktionsjord	Mohr-Coulomb	22	0	30							0	19	1
■	Lera E1 KT med anisotropieffekt	Combined, S=f(depth)	16,8		30	2,5	0,25	25	2,5	0,1	K0=0,65, Höger till vänster			1
■	Lera E2 KT	Combined, S=f(depth)	17		30	3,4	0,23	34	2,3	0,1				1
■	Sprängsten	Mohr-Coulomb	21	0	45							0	18	1
■	Torrskorpelera KT	Combined, S=f(depth)	18		30	3	0	30	0	0,1				1

