

Beskrivning:
 Göta älv Paket 1 - Marieström
 Sektion km 15/300V
 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 B2a KT med anisotropieffekt	Combined, S=f(depth)	16,8		30	3	0	30	0	0,1	K0=0,58, Vänster till höger			1
■	Lera B2b KT med anisotropieffekt	Combined, S=f(depth)	16,6		30	3	0,12	30	1,2	0,1	K0=0,58, Vänster till höger			1
■	Lera B3a KT	Combined, S=f(depth)	16,8		30	4,2	0	42	0	0,1				1
■	Lera B3b KT	Combined, S=f(depth)	16,6		30	4,2	0,18	42	1,8	0,1				1
■	Torrskorpelera KT	Combined, S=f(depth)	18		30	3	0	30	0	0,1				1

