

Beskrivning:
 Göta älv Paket 1 - Marieström
 Sektion km 15/180V
 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 A1 KT med anisotropi	Combined, S=f(depth)	17		30	3,6	0	36	0	0,1	K0=0,58, Höger till vänster			1
■	Lera B1a KT med anisotropi	Combined, S=f(depth)	16,8		30	4,2	0	42	0	0,1	K0=0,58, Höger till vänster			1
■	Lera B1b KT med anisotropi	Combined, S=f(depth)	16,6		30	4,2	0,18	42	1,8	0,1	K0=0,58, Höger till vänster			1
■	Lera B2a KT med anisotropi	Combined, S=f(depth)	16,8		30	3	0	30	0	0,1	K0=0,58, Höger till vänster			1
■	Lera B2b KT med anisotropi	Combined, S=f(depth)	16,6		30	3	0,12	30	1,2	0,1	K0=0,58, Höger till vänster			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

