

Rättvik

Översiktlig stabilitetskartering

RAT-Ö1.2

Dränerad analys

Befintliga förhållanden

MSB, Stabilitetskartering Dalarna

1451220304

MSB

Analystyp: Totalsäkerhetsanalys

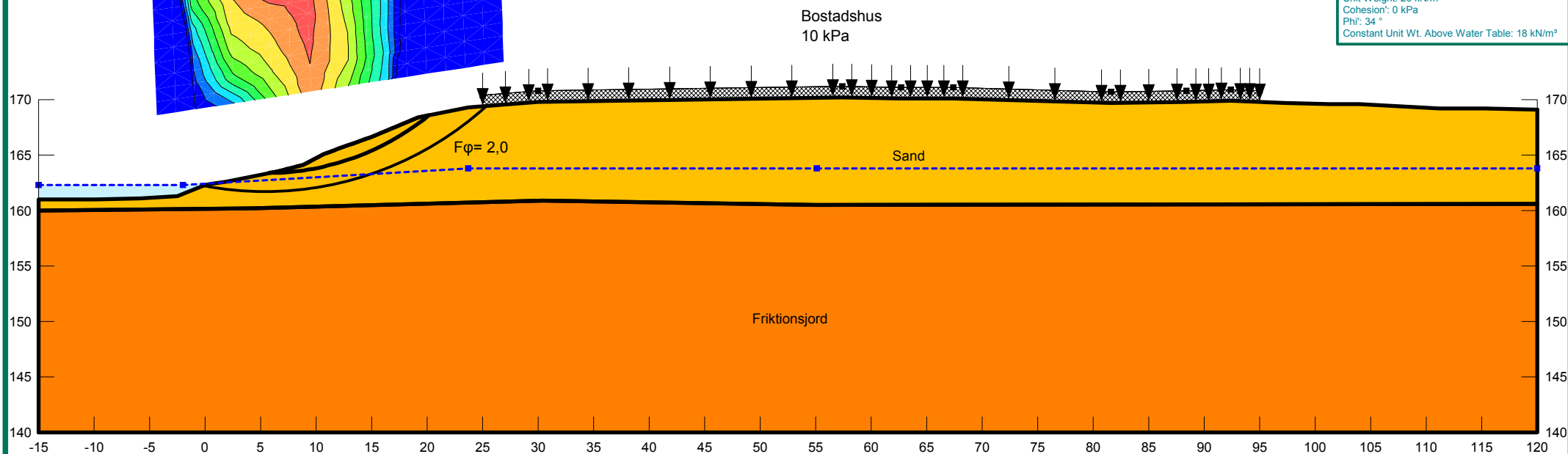
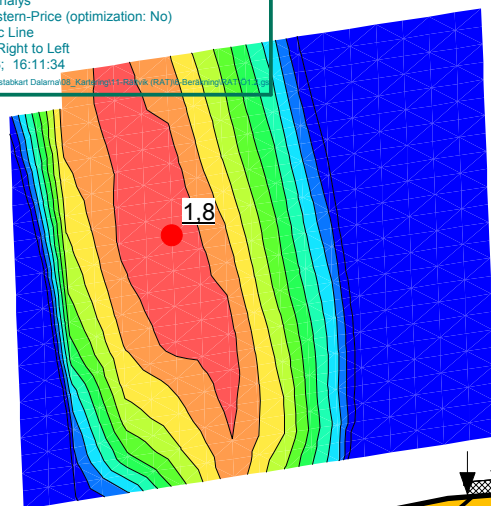
Beräkningsmetod: Morgenstern-Price (optimization: No)

GW & portryck: Piezometric Line

Glidytor: Grid and Radius, Right to Left

Senast sparad: 2017-01-23; 16:11:34

\\sto1-s-main01\G\Projekt\2014\1470304-MSB, stabkart Dalarna\08_Kartering\11-Rätkyk (RAT)\A-Beräkning RAT\012.os



BILAGA

SKALA

1:500

JORDLAGER OCH MATERIALPARAMETRAR

Name: Friktionsjord
Model: Mohr-Coulomb
Unit Weight: 21 kN/m³
Cohesion': 0 kPa
Phi': 37 °
Constant Unit Wt. Above Water Table: 19 kN/m³

Name: Sand
Model: Mohr-Coulomb
Unit Weight: 20 kN/m³
Cohesion: 0 kPa
Phi: 34 °
Constant Unit Wt. Above Water Table: 18 kN/m³