

Rättvik

Översiktlig stabilitetskartering

RAT-Ö1.1

Dränerad analys

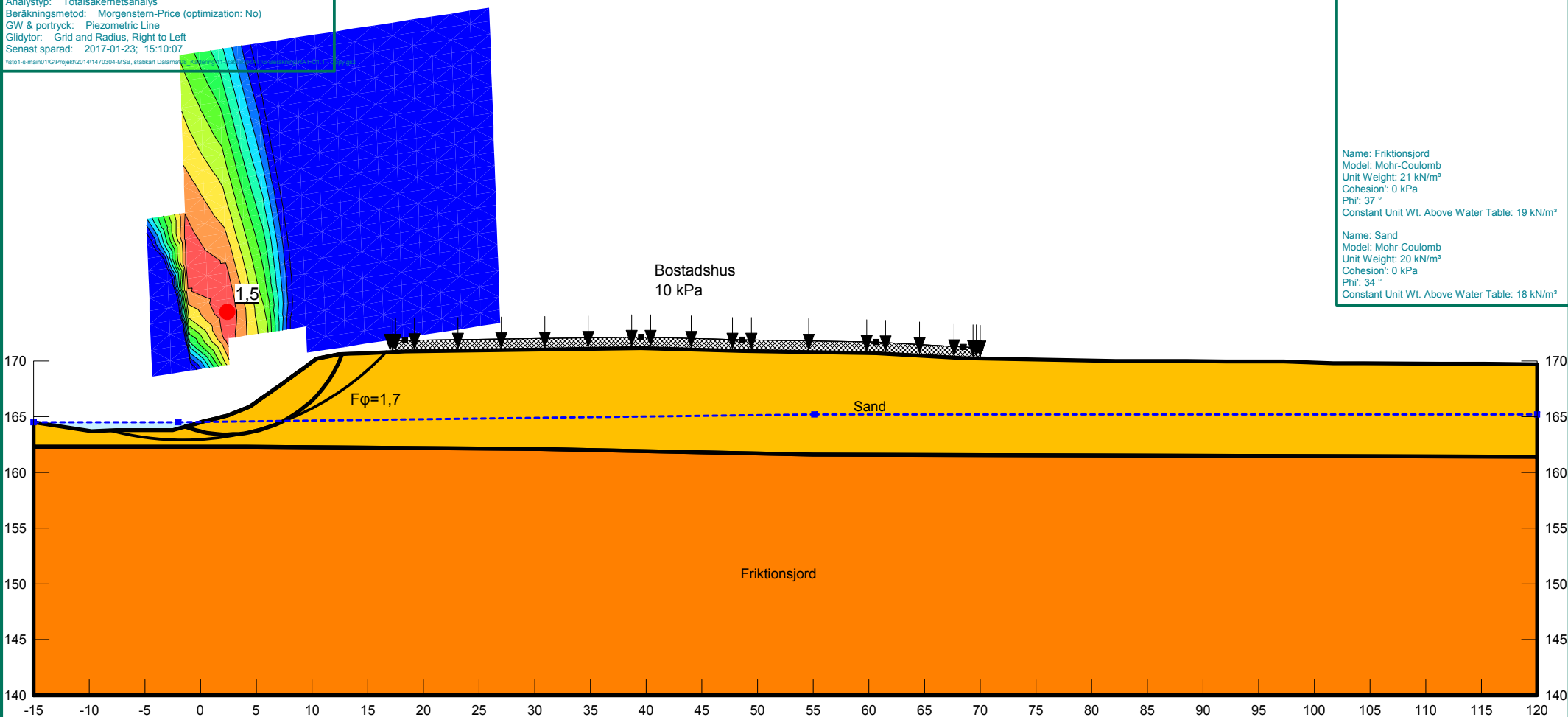
Befintliga förhållanden

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; 15:10:07



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