



OBJEKT

Rättvik

SKEDE

Översiktlig stabilitetskartering

SEKTION

RAT-K1

ANALYS

Dränerad analys

BESKRIVNING

Befintliga förhållanden

UPPDRAG

MSB, Stabilitetskartering Dalarna

UPPDRAGSNUMMER

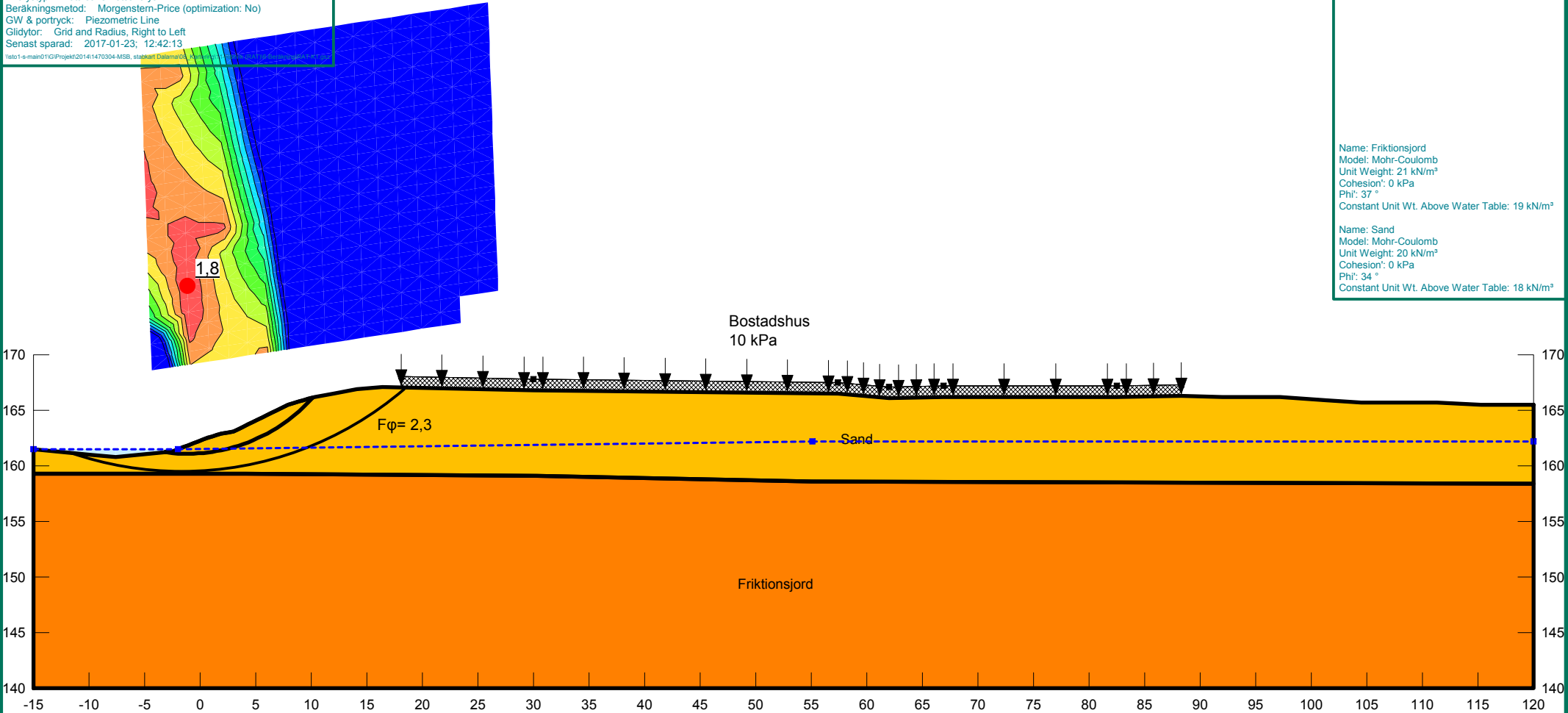
1451220304

BESTÄLLARE

MSB

ANALYSDATA

Analystyp: Totalsäkerhetsanalys
Beräkningsmetod: Morgenstern-Price (optimization: No)
GW & portryck: Piezometric Line
Glidtyr: Grid and Radius, Right to Left
Senast sparad: 2017-01-23; 12:42:13



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