

OBJEKT

Mönsterås

SKED

Översiktlig stabilitetskartering

SEKTION

MON-K1

ANALYSIS

Dränerad analys

BESKRIVNING

Befintliga förhållanden

UPPDAG

MSB, Stabilitetskartering Kalmar län

UPPDRAGSNUMMER

19131902

BESTÄLLARE

MSB

ANALYSDATA

Analystyp: Totalsäkerhetsanalys
Beräkningsmetod: Morgenstern-Price (optimization: No)
GW & portryck: Piezometric Line
Glidtyr: Grid and Radius, Right to Left
Senast sparad: 2021-08-10; 14:29:04

C:\Users\LWredel\Goldier Associates\19131902_MSB Kalmars Inn - Project Files\5 Technical\Wb K13_Kartrung\5-Möns träs (MON)\6-Beräkning\MON 1.0.gsz

BILAGA

SKALA

1:500

JORDLAGER OCH MATERIAL PARAMETRAR

Name: Bottenmorän (okänd maktighet)
 Model: Mohr-Coulomb
 Unit Weight: 21 kN/m³
 Cohesion: 0 kPa
 Phi: 39 °
 Phi-B: 0 °
 Constant Unit Wt. Above Water Table: 19 kN/m³
 Piezometric Line: 1

Name: SI
Model: Mohr-Coulomb
Unit Weight: 19 kN/m³
Cohesion: 3 kPa
Phi: 32 °
Phi-B: 0 °
Constant Unit Wt. Above Water Table: 17 kN/m³
Piezometric Line: 1

