

OBJEKT

Mörbylånga

SKED

Översiktlig stabilitetskartering

SEKTION

MOR-Ö1.2

ANALYSIS

Dränerad analys

BESKRIVNING

Befintliga förhållanden

UPPDRAAG

MSB, Stabilitetskartering Kalmar län

UPPDRAKTSNUMMER

19131902

BESTÄLLARE

MSB

ANALYSDATA

Analystyp: Totalsäkerhetsanalys

Beräkningsmetod: Morgenstern-Price (optimization: No)

GW & portryck: Piezometric Line

Glidytor: Grid and Radius, Left to Right

Senast sparad: 2021-08-10; 16:02:42

C:\Users\JWredel\Goldier Associates\19131902_MSB Kalmar's Itin - Project Files\5 Technical Work\3 Karting\6 Möbbylärpa (MÖR)\6-Beräkning\MÖR-12.qsz

BILAGA

SKALA

1:500

JORDLAGER OCH MATERIALPARAMETRAR

Name: Bottenmorän (okänd maktighet)

Name: Bottemorah (6)
Model: Mohr-Coulomb

Unit Weight: 21 kN/m³Cohesion¹: 0 kPa

Ph¹: 39 °

Phi-B: 0 °

Constant Unit Wt. Above Water Table: 19 kN/m^3

Piezometric Line: 1

Name: Fyllning

Name: Fylling
Model: Mohr-Coulomb

Unit Weight: 21 kN/m³Cohesion¹: 0 kPa $\text{Phi}^\text{H}: 30^\circ$

Phi-B: 0 °

Constant μ

Piezometric Line: 1

[illegible]Name: Stödmur
Model: Ullrich, Stegmüller

Model: High Strength
Unit Weight: 20 Lb/Msq

