

OBJEKT

Strömsund

SKED

Översiktlig stabilitetskartering

SEKTION

STR-Ö1.1

ANALYSIS

Dränerad

BESKRIVNING

Befintliga förhållanden

UPPDRAG

MSB, Stabilitetskartering Jämtlands län

UPPDRAGSNUMMER

10330753

BESTÄLLARE

MSB

ANALYSDATA

Analystyp: Totalsäkerhetsanalys

Beräkningsmetod: Morgenstem-Price (optimization: No)

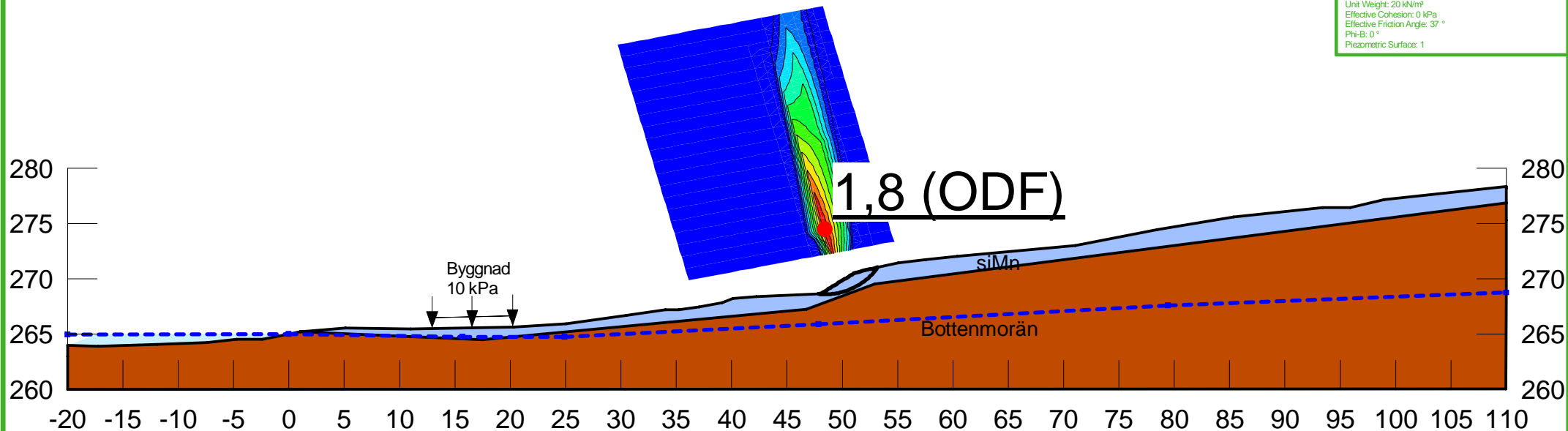
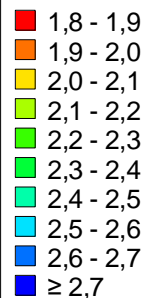
GW & portryck: Piezometric Line

Glidytor: Grid and Radius, Right to Left

Senast sparad: 2024-01-17; 15:15:20

R/3343/10330753 -MSB Sablertezing JimbondsLini5 Technical Wörk6, AbmtlBeräningatAuel b beröningat,ScopeStrömandWla sektöner, evigsz

Overdesign Factor



BILAGA

SKALA

1:500

JORDLAGER OCH MATERIALPARAMETRAR

Name: Bottenmorän
Slope Stability Material Model: Mohr-Coulomb
Unit Weight: 22 kN/m³
Effective Cohesion: 0 kPa
Effective Friction Angle: 39 °
Phi-B: 0 °
Piezometric Surface: 1

Name: siMn
Slope Stability Material Model: Mohr-Coulomb
Unit Weight: 20 kN/m³
Effective Cohesion: 0 kPa
Effective Friction Angle: 37 °
Phi-B: 0 °
Piezometric Surface: 1