

OBJEKT

Strömsund

SKED

Översiktlig stabilitetskartering

SEKTION

STR-K2

ANALYSIS

Dränerad

BESKRIVNING

Befintliga förhållanden

UPPDRAAG

MSB, Stabilitetskartering Jämtlands län

UPPDRAGSNUMMER

10330753

BESTÄLLARE

MSB

ANW YSDATA

Analystyp: Totalsäkerhetsanalys

Beräkningsmetod: Morgenstern-Price (optimization: No)

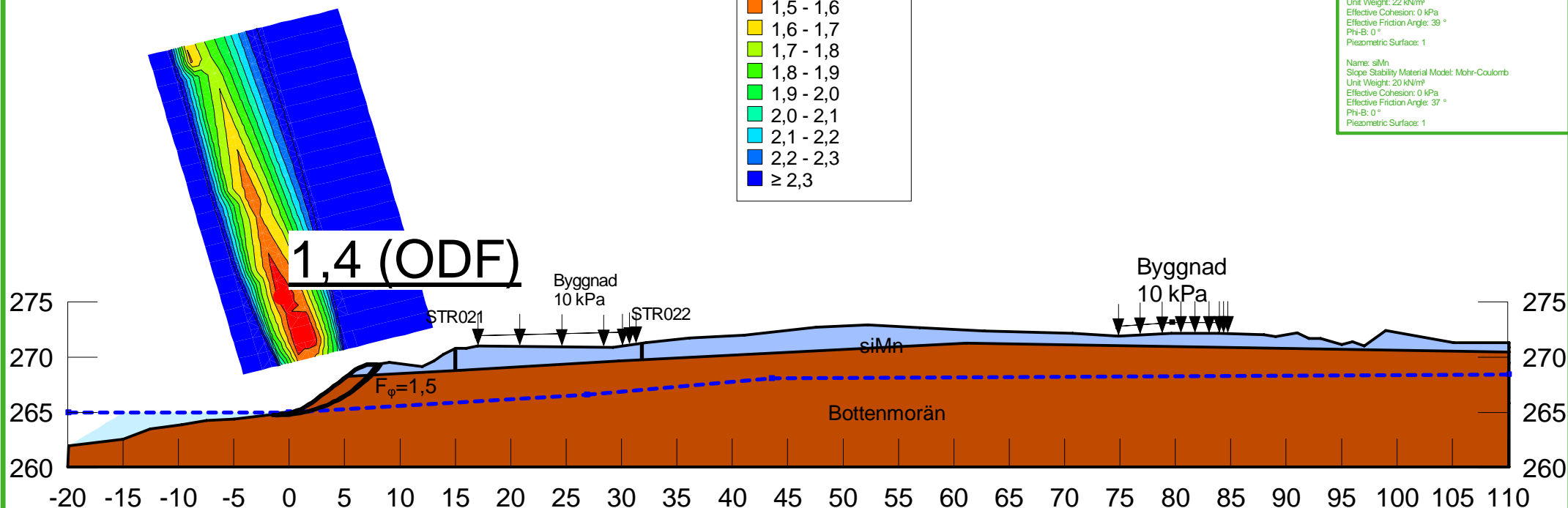
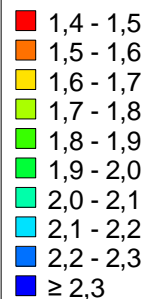
GW & portryck: Piezometric Line

Glidytor: Grid and Radius, Right to Left

Senast sparad: 2024-01-09; 16:08:53

R\3343\10330753 -MSB Sablertseing JimlandsLini5 Technical VbrK6 AbmtlBeräningatÄtueläbedäningat,SopeGrömsundÄläsektioner_evgsz

Overdesign Factor



BILAGA

SKALA

1:500

JORDLAGER OCH MATERIALPARAMETRAR

Name: Bottenmorän

Slope Stability Material Model: Mohr-Coulomb

Unit Weight: 22 kN/m^3

Effective Cohesion: 0 kN/m²

Effective Friction Angle: 39 °

Phi-B: 0 °

Piezometric Surface: 1

Name: siMn

Slope Stability Material Model: Mohr-Coulomb

Unit Weight: 20 kN/m^3

Effective Cohesion: 0 kPa

Effective F

Phi-B: 0°

Piezometric Surface: 1