



GOLDER



Myndigheten för  
samhällsskydd  
och beredskap

OBJEKT

Håbo

SKEDE

Översiktlig stabilitetskartering

SEKTION

HAB-Ö3.3

ANALYS

Kombinerad analys

BESKRIVNING

Befintliga förhållanden

UPPDRAG

MSB, Stabilitetskartering Uppsala län

UPPDRAGSNUMMER

1782251

BESTÄLLARE

MSB

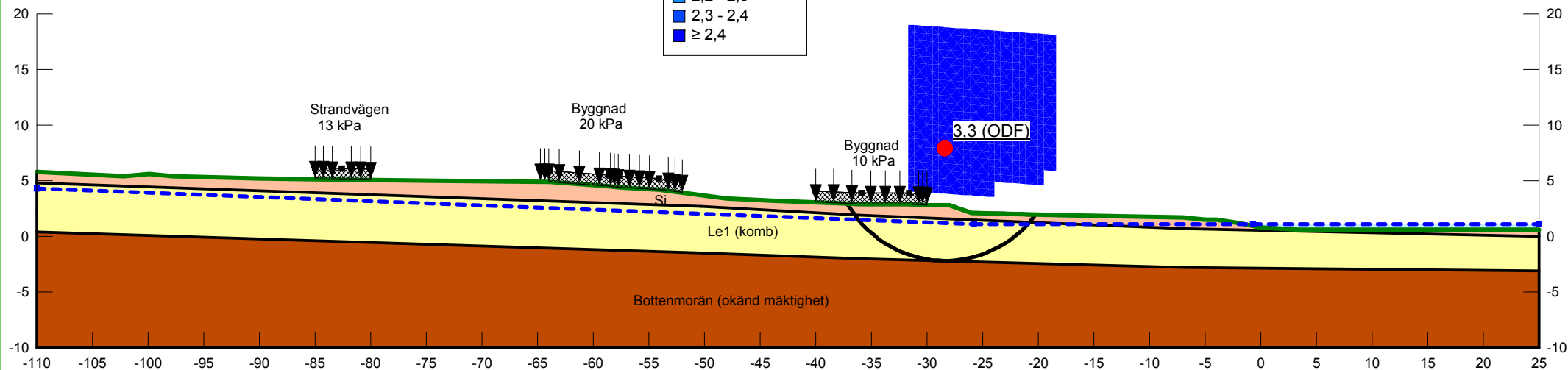
ANALYSDATA

Analystyp: Totalsäkerhetsanalys  
Beräkningsmetod: Morgenslem-Price (optimization: No)  
GW & porttyck: Piezometric Line  
Glidytor: Grid and Radius, Left to Right  
Senast sparad: 2019-09-25; 13:34:59

G:\Project\2017\1782251 MSB, Uppsala\08\_Kartering\3-Håbo (HAB)\6\_Beräkning\HAB-3.3.gisz

Overdesign Factor

- ≤ 0,9 - 1,0
- 1,0 - 1,1
- 1,1 - 1,2
- 1,2 - 1,3
- 1,3 - 1,4
- 1,4 - 1,5
- 1,5 - 1,6
- 1,6 - 1,7
- 1,7 - 1,8
- 1,8 - 1,9
- 1,9 - 2,0
- 2,0 - 2,1
- 2,1 - 2,2
- 2,2 - 2,3
- 2,3 - 2,4
- ≥ 2,4



BILAGA

SKALA

1:500

JORDLAGER OCH MATERIALPARAMETRAR

Name: Bottenmorän (okänd mäktighet)  
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: Le1 (komb)  
Model: Combined, S=f(depth)  
Unit Weight: 16 kN/m³  
Phi: 30 °  
C-Top of Layer: 0 kPa  
C-Rate of Change: 0 (kN/m³)/m  
Cu-Top of Layer: 15 kPa  
Cu-Rate of Change: 0 (kN/m³)/m  
C/Cu Ratio: 0.1  
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