



KLIMATANPASSNING- SKREDRISKKARTERING  
 SÄVEÅN, STABILITETSUTREDNING STEG 2  
 SEKTION: 09830NUS

Analysmetod: Odränerad analys, befintliga förhållanden

Uppsprucken torrskorpa, sprickor vattenfyllda 50%

Beräkningsmodell: Morgenstern-Price

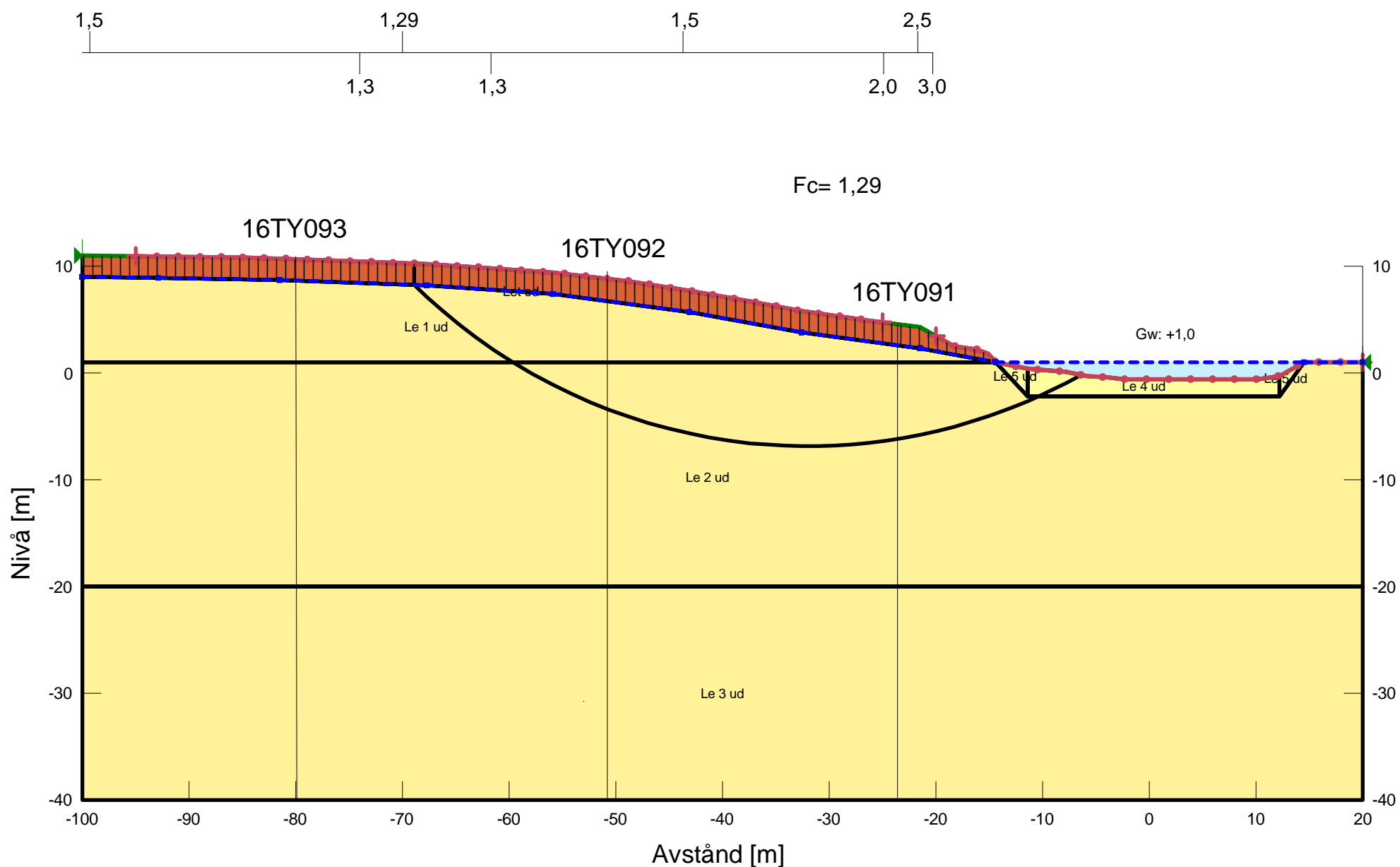
Metod: Entry and Exit

Portrycksmodell: Piezometric Line

Datum: 2016-07-20

Skala 1:500 (A3)

Name: Let od	Model: S=f(datum)	Unit Weight: 16 kN/m <sup>3</sup>	C-Datum: 18 kPa	C-Rate of Change: 0 kPa/m	Datum (Elevation): 0 m
Name: Le 1 ud	Model: S=f(datum)	Unit Weight: 16 kN/m <sup>3</sup>	C-Datum: 18 kPa	C-Rate of Change: 0 kPa/m	Datum (Elevation): 0 m
Name: Le 2 ud	Model: S=f(datum)	Unit Weight: 16 kN/m <sup>3</sup>	C-Datum: 18 kPa	C-Rate of Change: 1,6 kPa/m	Datum (Elevation): 1 m
Name: Le 3 ud	Model: S=f(datum)	Unit Weight: 17 kN/m <sup>3</sup>	C-Datum: 18 kPa	C-Rate of Change: 1,6 kPa/m	Datum (Elevation): 1 m
Name: Le 4 ud	Model: S=f(datum)	Unit Weight: 16 kN/m <sup>3</sup>	C-Datum: 3 kPa	C-Rate of Change: 7,7 kPa/m	Datum (Elevation): 0,4 m
Name: Le 5 ud	Model: S=f(depth)	Unit Weight: 16 kN/m <sup>3</sup>	C-Top of Layer: 3 kPa	C-Rate of Change: 7,7 kPa/m	





KLIMATANPASSNING- SKREDRISKKARTERING  
SÄVEÅN, STABILITETSUTREDNING STEG 2  
SEKTION: 09830NKS  
Analysmetod: Kombinerad analys, befintliga förhållanden

Skala 1:500 (A3)

Uppsprucken torrskorpa, sprickor vattenfyllda 50%  
Beräkningsmodell: Morgenstern-Price  
Metod: Entry and Exit  
Portrycksmodell: Piezometric Line  
Datum: 2016-07-01

Name: Le 1 co	Model: Combined, S=f(datum)	Unit Weight: 16 kN/m <sup>3</sup>	Phi: 30 °	C-Datum: 1,8 kPa	C-Rate of Change: 0 kPa/m	Cu-Datum: 18 kPa	Cu-Rate of Change: 0 kPa/m	Datum (Elevation): 0 m
Name: Le 2 co	Model: Combined, S=f(datum)	Unit Weight: 16 kN/m <sup>3</sup>	Phi: 30 °	C-Datum: 1,8 kPa	C-Rate of Change: 0,16 kPa/m	Cu-Datum: 18 kPa	Cu-Rate of Change: 1,6 kPa/m	Datum (Elevation): 1 m
Name: Le 3 co	Model: Combined, S=f(datum)	Unit Weight: 17 kN/m <sup>3</sup>	Phi: 30 °	C-Datum: 1,8 kPa	C-Rate of Change: 0,16 kPa/m	Cu-Datum: 18 kPa	Cu-Rate of Change: 1,6 kPa/m	Datum (Elevation): 1 m
Name: Le 4 co	Model: Combined, S=f(datum)	Unit Weight: 16 kN/m <sup>3</sup>	Phi: 30 °	C-Datum: 0,3 kPa	C-Rate of Change: 0,77 kPa/m	Cu-Datum: 3 kPa	Cu-Rate of Change: 7,7 kPa/m	Datum (Elevation): 0,4 m
Name: Le 5 co	Model: Combined, S=f(depth)	Unit Weight: 16 kN/m <sup>3</sup>	Phi: 30 °	C-Top of Layer: 0,3 kPa	C-Rate of Change: 0,77 kPa/m	Cu-Top of Layer: 3 kPa	Cu-Rate of Change: 7,7 kPa/m	
Name: Let co	Model: Combined, S=f(datum)	Unit Weight: 16 kN/m <sup>3</sup>	Phi: 30 °	C-Datum: 1,8 kPa	C-Rate of Change: 0 kPa/m	Cu-Datum: 18 kPa	Cu-Rate of Change: 0 kPa/m	Datum (Elevation): 0 m

