

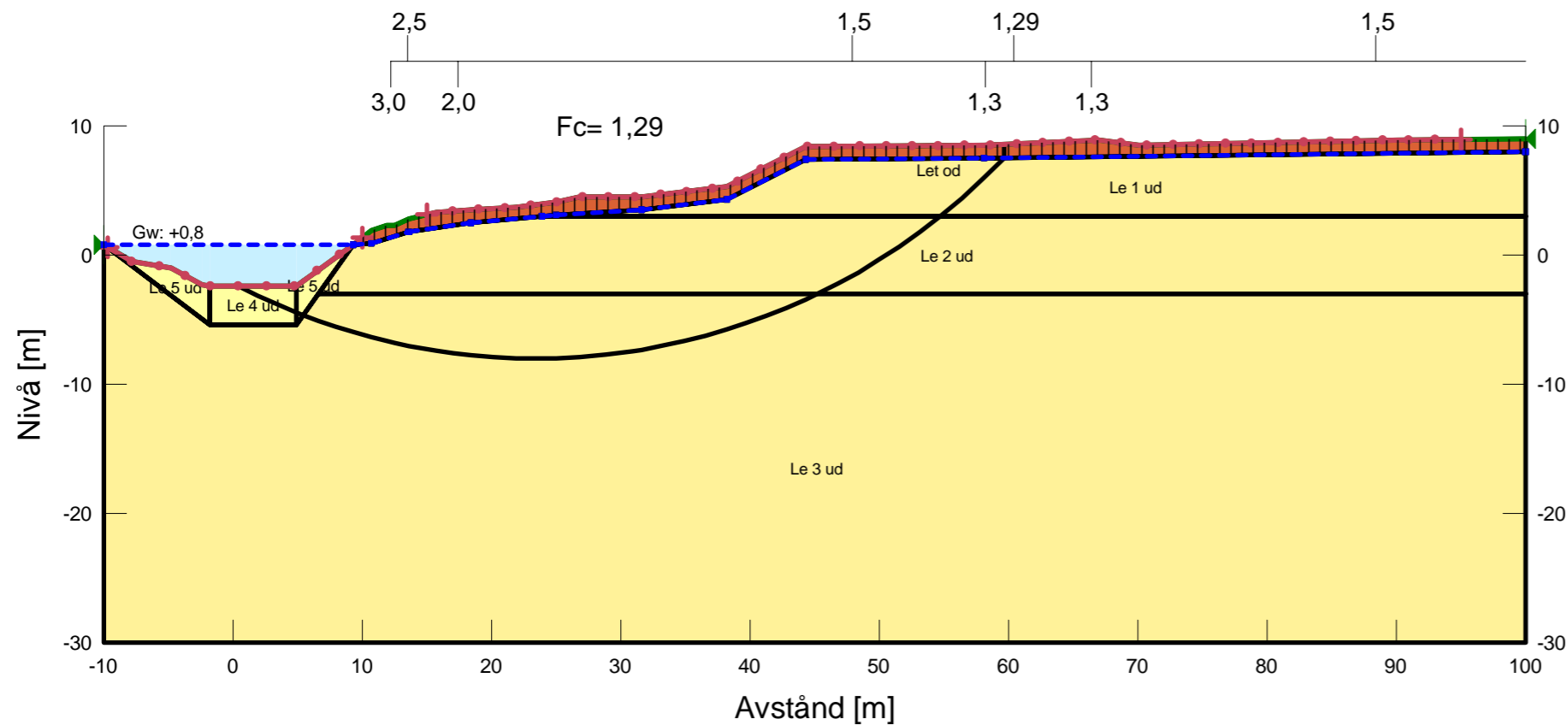


KLIMATANPASSNING- SKREDRISKKARTERING
SÄVEÅN, STABILITETSUTREDNING STEG 2
SEKTION: 08675SUS
Analysmetod: Odränerad analys, befintliga förhållanden

Skala 1:500 (A3)

Uppsprucken torrskorpa, sprickor vattenfyllda 50%
Beräkningsmodell: Morgenstern-Price
Metod: Entry and Exit
Portrycksmodell: Piezometric Line
Datum: 2016-06-29

Name: Let od	Model: S=f(datum)	Unit Weight: 15 kN/m ³	C-Datum: 13 kPa	C-Rate of Change: 0 kPa/m	Datum (Elevation): 0 m
Name: Le 1 ud	Model: S=f(datum)	Unit Weight: 15 kN/m ³	C-Datum: 13 kPa	C-Rate of Change: 0 kPa/m	Datum (Elevation): 0 m
Name: Le 2 ud	Model: S=f(datum)	Unit Weight: 15 kN/m ³	C-Datum: 13 kPa	C-Rate of Change: 1,4 kPa/m	Datum (Elevation): 3 m
Name: Le 3 ud	Model: S=f(datum)	Unit Weight: 16 kN/m ³	C-Datum: 13 kPa	C-Rate of Change: 1,4 kPa/m	Datum (Elevation): 3 m
Name: Le 4 ud	Model: S=f(datum)	Unit Weight: 15 kN/m ³	C-Datum: 3 kPa	C-Rate of Change: 7,2 kPa/m	Datum (Elevation): -2,4 m
Name: Le 5 ud	Model: S=f(depth)	Unit Weight: 15 kN/m ³	C-Top of Layer: 3 kPa	C-Rate of Change: 7,2 kPa/m	



Beräkning utförd av:
Petter Karlsson

Granskad av:
Jonas Karlsson

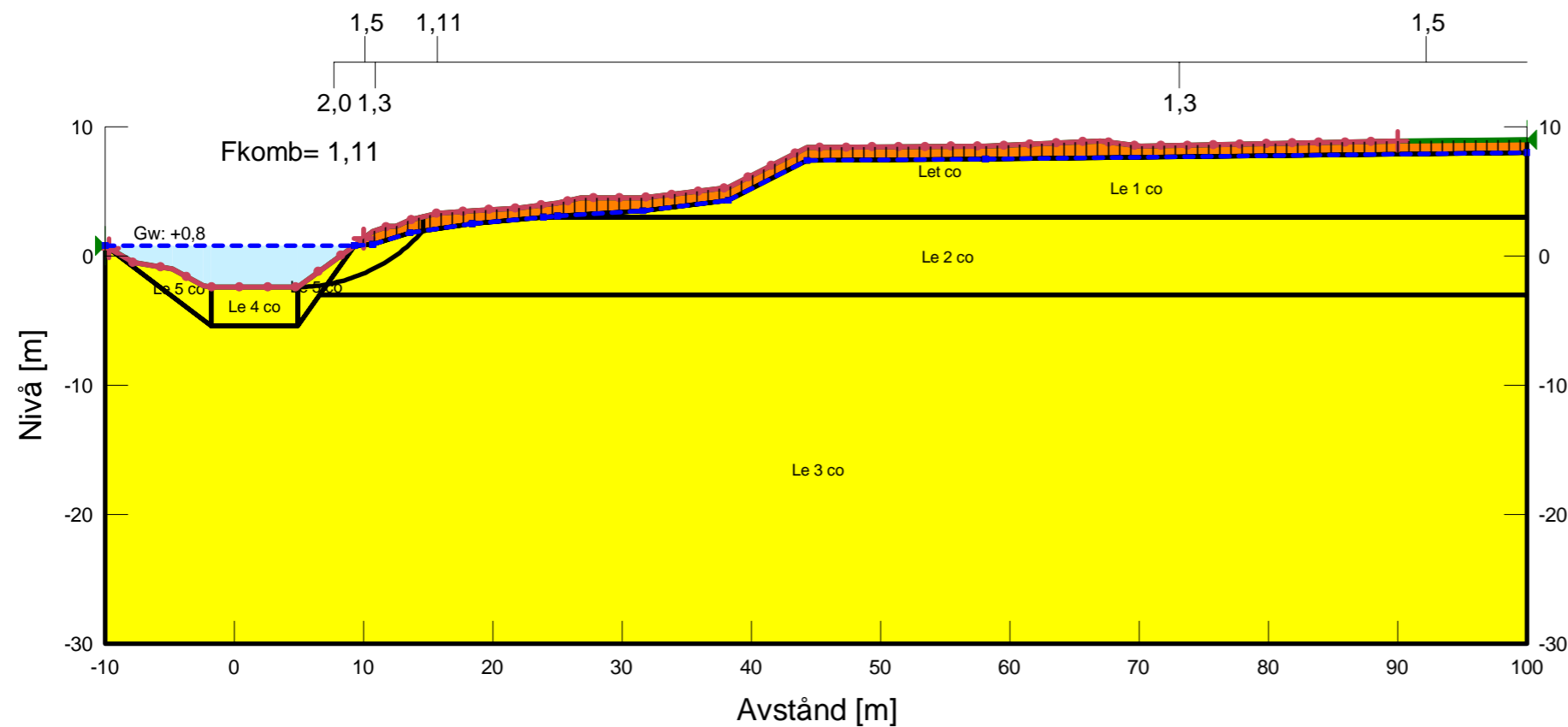


KLIMATANPASSNING- SKREDRISKKARTERING
SÄVEÅN, STABILITETSUTREDNING STEG 2
SEKTION: 08675SKS
Analysmetod: Kombinerad analys, befintliga förhållanden

Skala 1:500 (A3)

Uppsprucken torrskorpa, sprickor vattenfyllda 50%
Beräkningsmodell: Morgenstern-Price
Metod: Entry and Exit
Portrycksmodell: Piezometric Line
Datum: 2016-06-29

Name: Le 1 co	Model: Combined, S=f(datum)	Unit Weight: 15 kN/m ³	Phi: 30 °	C-Datum: 1,3 kPa	C-Rate of Change: 0 kPa/m	Cu-Datum: 13 kPa	Cu-Rate of Change: 0 kPa/m	Datum (Elevation): 0 m
Name: Le 2 co	Model: Combined, S=f(datum)	Unit Weight: 15 kN/m ³	Phi: 30 °	C-Datum: 1,3 kPa	C-Rate of Change: 0,14 kPa/m	Cu-Datum: 13 kPa	Cu-Rate of Change: 1,4 kPa/m	Datum (Elevation): 3 m
Name: Le 3 co	Model: Combined, S=f(datum)	Unit Weight: 16 kN/m ³	Phi: 30 °	C-Datum: 1,3 kPa	C-Rate of Change: 0,14 kPa/m	Cu-Datum: 13 kPa	Cu-Rate of Change: 1,4 kPa/m	Datum (Elevation): 3 m
Name: Le 4 co	Model: Combined, S=f(datum)	Unit Weight: 15 kN/m ³	Phi: 30 °	C-Datum: 0,3 kPa	C-Rate of Change: 0,72 kPa/m	Cu-Datum: 3 kPa	Cu-Rate of Change: 7,2 kPa/m	Datum (Elevation): -2,4 m
Name: Le 5 co	Model: Combined, S=f(depth)	Unit Weight: 15 kN/m ³	Phi: 30 °	C-Top of Layer: 0,3 kPa	C-Rate of Change: 0,72 kPa/m	Cu-Top of Layer: 3 kPa	Cu-Rate of Change: 7,2 kPa/m	
Name: Let co	Model: Combined, S=f(datum)	Unit Weight: 15 kN/m ³	Phi: 30 °	C-Datum: 1,3 kPa	C-Rate of Change: 0 kPa/m	Cu-Datum: 13 kPa	Cu-Rate of Change: 0 kPa/m	Datum (Elevation): 0 m



Beräkning utförd av:
Petter Karlsson

Granskad av:
Jonas Karlsson