

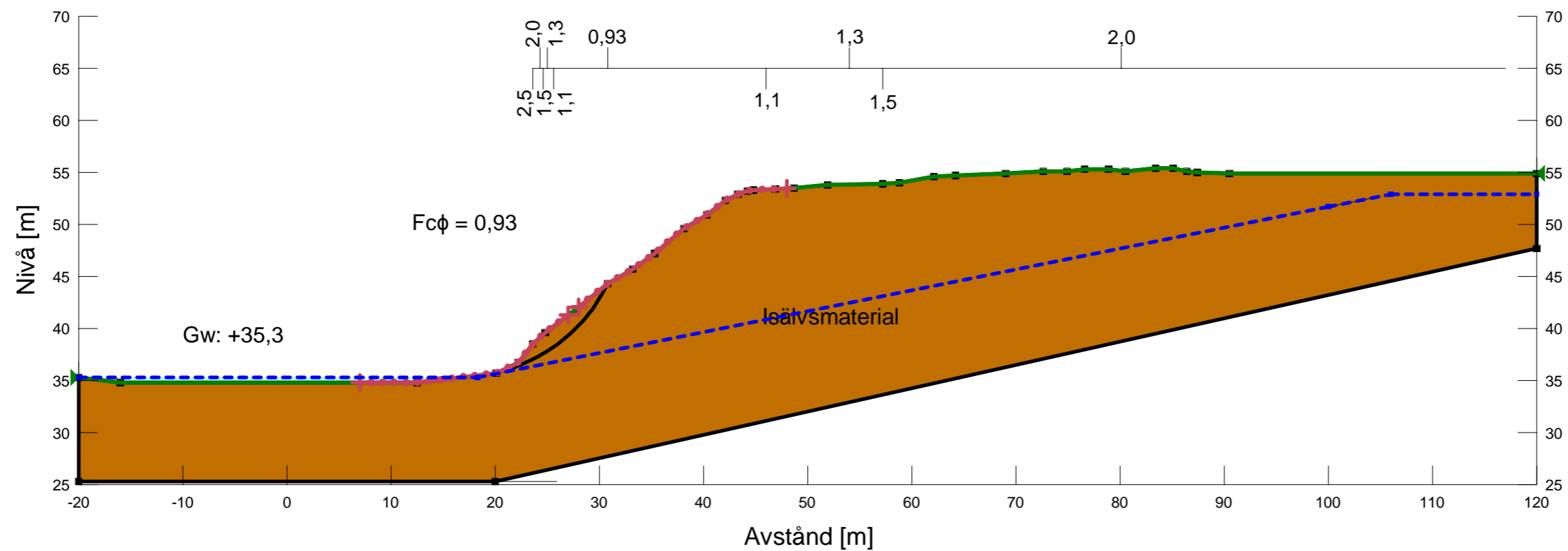


KLIMATANPASSNING - SKREDRISKKARTERING  
SÄVEÅN, STABILITETSUTREDNING STEG 2

Sektion: 24965SDS  
 Analysmetod: Dränerad analys, empiriska värden  
 Beräkningsmodell: Morgenstern-Price  
 Metod: Entry and Exit  
 Portrycksmodell: Piezometric Line  
 Datum: 2016-08-02

Skala 1:500 (A3)

Name: Isälvsmaterial Model: Mohr-Coulomb Unit Weight: 20 kN/m<sup>3</sup> Cohesion: 0 kPa Phi: 35 ° Unit Wt. Above Water Table: 18 kN/m<sup>3</sup>



Beräkning utförd av:  
Petter Karlsson

Granskad av:  
Jonas Karlsson