

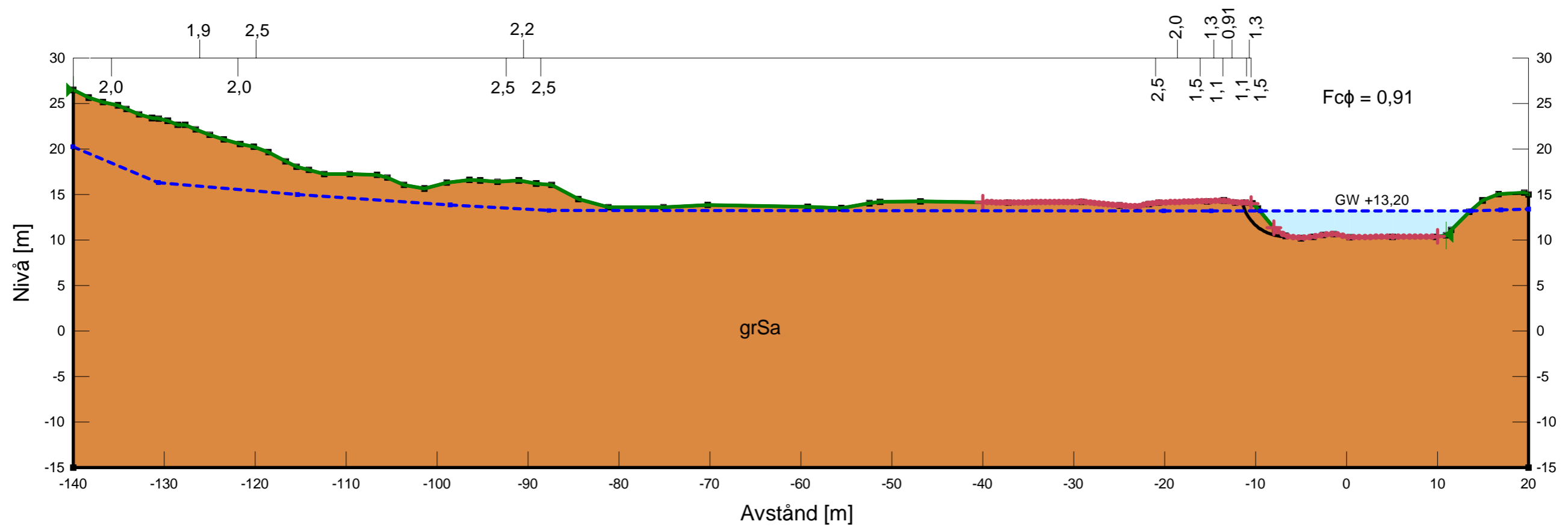


KLIMATANPASSNING - SKREDRISKKARTERING  
SÄVEÅN, STABILITETSUTREDNING STEG 2

Sektion: 13855NDS  
 Analysmetod: Dränerad analys, empiriska värden  
 Beräkningsmodell: Morgenstern-Price  
 Metod: Entry and Exit  
 Portrycksmodell: Piezometric Line  
 Datum: 2016-08-02

Skala 1:500 (A3)

Name: grSa  
 Model: Mohr-Coulomb  
 Unit Weight: 20 kN/m<sup>3</sup>  
 Cohesion: 0 kPa  
 Phi: 32°  
 Unit Wt. Above Water Table: 18 kN/m<sup>3</sup>  
 Piezometric Line: 1



Beräkning utförd av:  
Petter Karlsson

Granskad av:  
Jonas Karlsson