

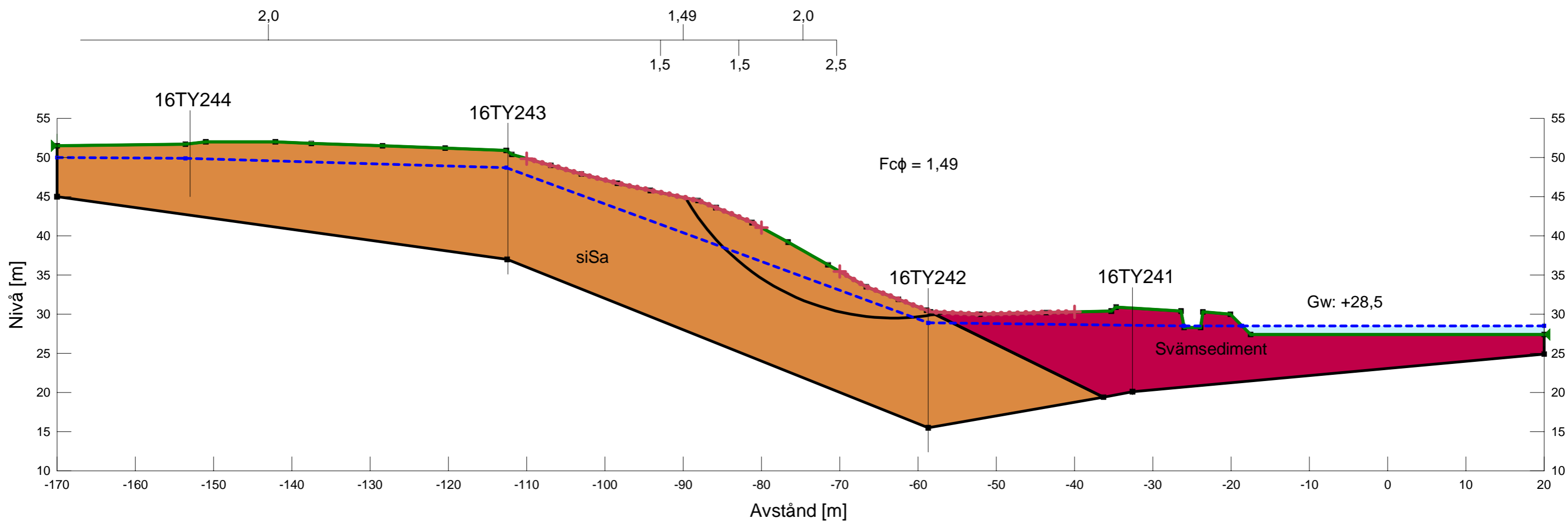


KLIMATANPASSNING - SKREDRISKKARTERING
SÄVEÅN, STABILITETSUTREDNING STEG 2

Sektion: 24340NDS
Analysmetod: Dränerad analys,
Beräkningsmodell: Morgenstern-Price
Metod: Entry and Exit
Portrycksmodell: Piezometric Line
Datum: 2016-08-02

Skala 1:500 (A3)

Name: siSa Model: Mohr-Coulomb Unit Weight: 20 kN/m³ Cohesion: 0 kPa Phi: 38 ° Unit Wt. Above Water Table: 18 kN/m³
Name: Svämsediment Model: Mohr-Coulomb Unit Weight: 20 kN/m³ Cohesion: 0 kPa Phi: 35 ° Unit Wt. Above Water Table: 18 kN/m³



Beräkning utförd av:
Petter Karlsson

Granskad av:
Jonas Karlsson