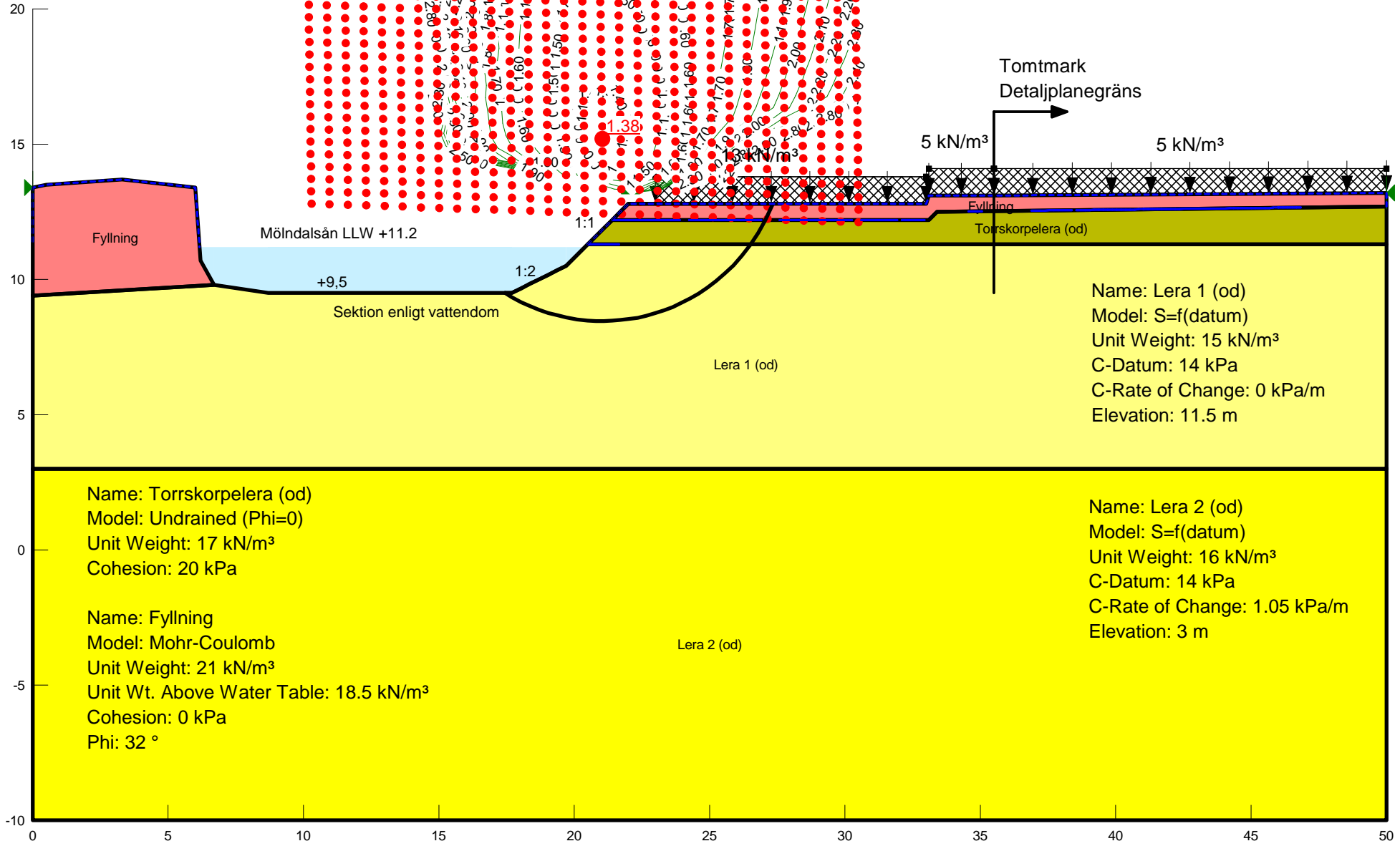
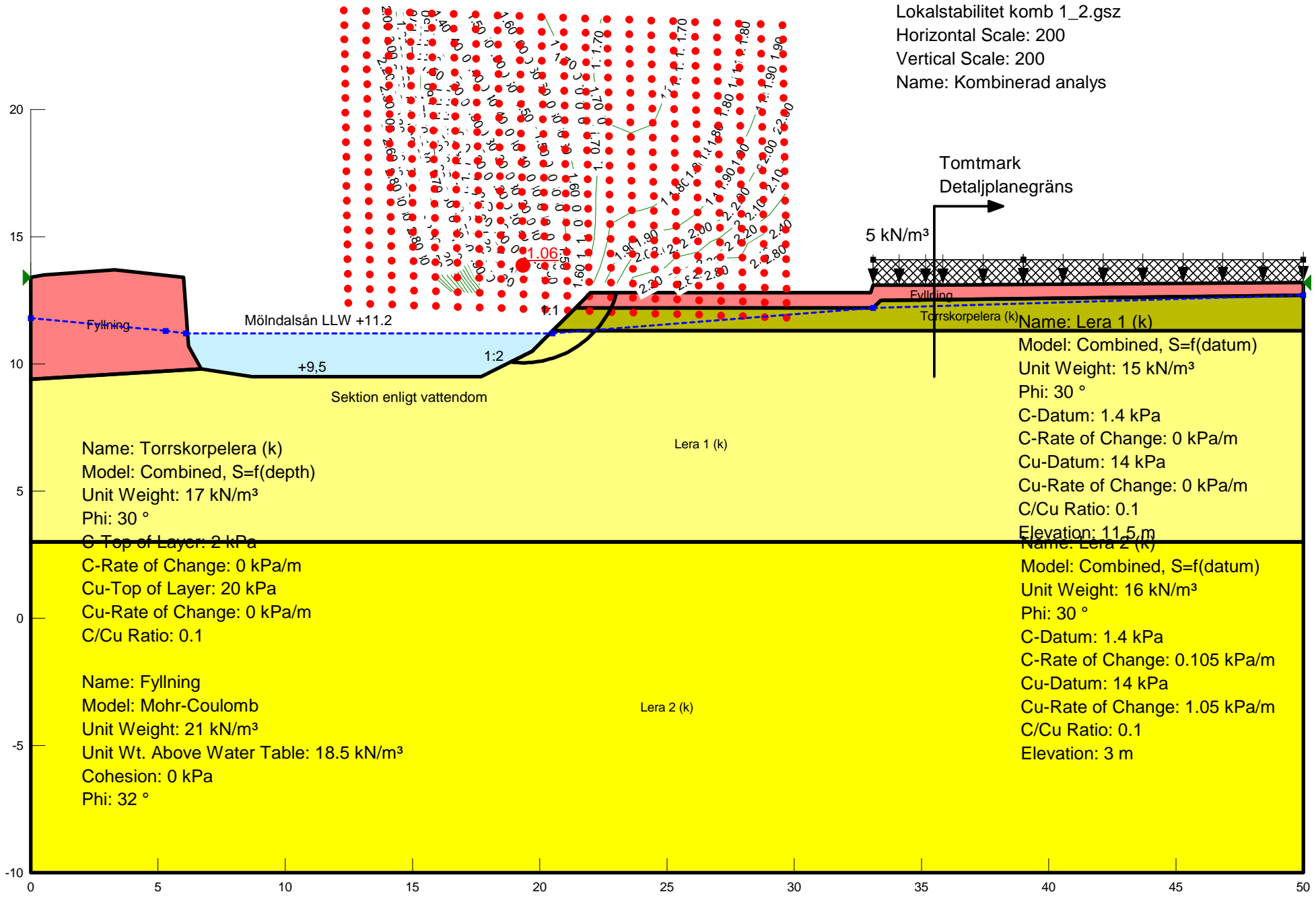


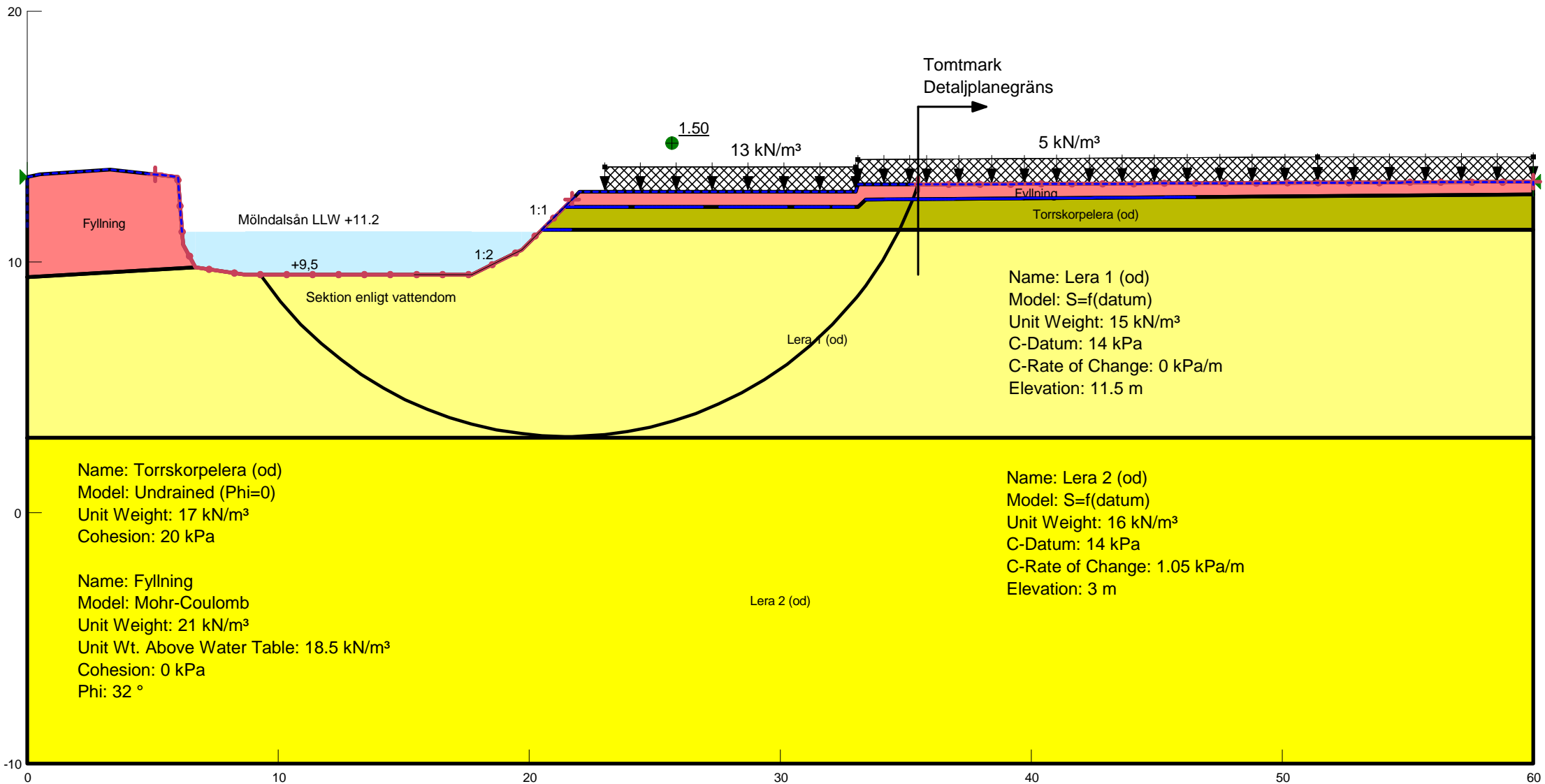
Mölnålsån-Grafiska vägen, befintligt
 Lokalstabilitet odränerad 1_1.gsz
 Horizontal Scale: 200
 Vertical Scale: 200
 Name: Odränerad analys



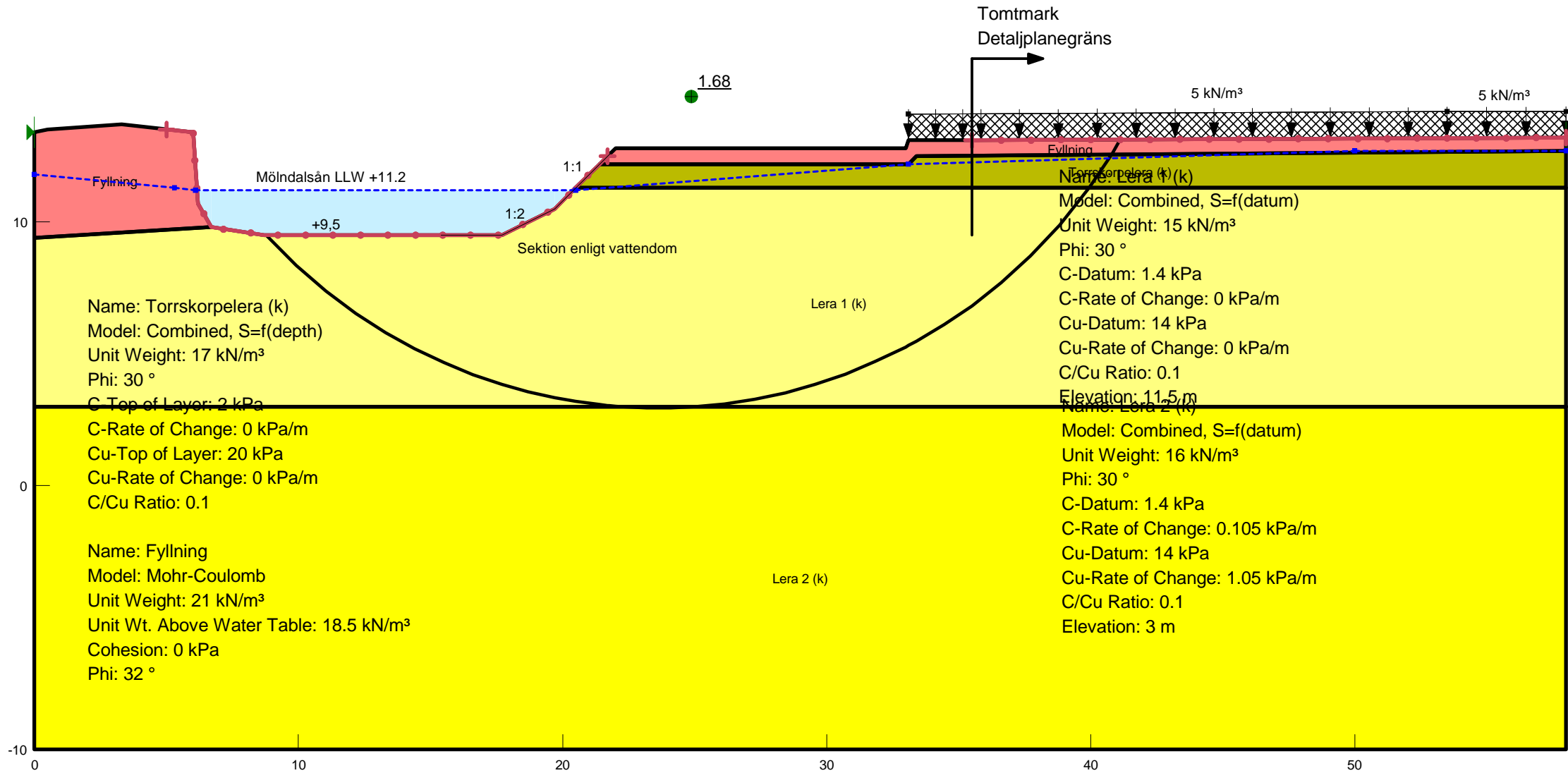
Mölnålsån-Gränska vägen, detalj
 Lokalstabilitet komb 1_2.gsz
 Horizontal Scale: 200
 Vertical Scale: 200
 Name: Kombinerad analys



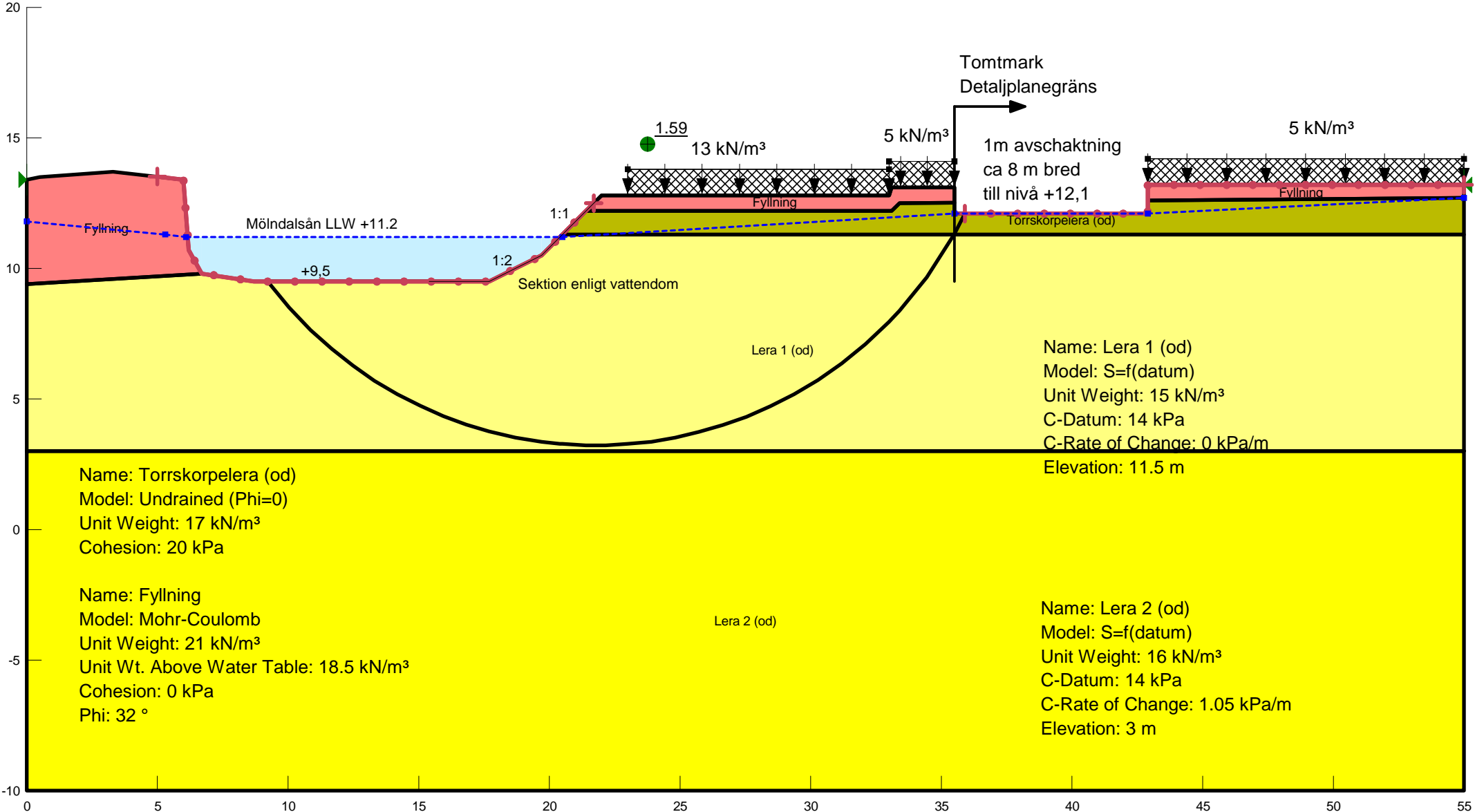
Mölnålsån-Grafiska vägen, befintligt
 Totalstabilitet odränerad 1_3.gsz
 Horizontal Scale: 200
 Vertical Scale: 200
 Name: Odränerad analys



Mölnadsån-Grafiska vägen, befintligt
 Totalstabilitet komb 1_4.gsz
 Horizontal Scale: 200
 Vertical Scale: 200
 Name: Kombinerad analys



Mölnålsån-Grafiska vägen, befintligt
 Totalstabilitet byggnad EE 1_5o6.gsz
 Horizontal Scale: 200
 Vertical Scale: 200
 Name: Odränerad analys



Name: Torrskorpelera (od)
 Model: Undrained (Phi=0)
 Unit Weight: 17 kN/m³
 Cohesion: 20 kPa

Name: Fyllning
 Model: Mohr-Coulomb
 Unit Weight: 21 kN/m³
 Unit Wt. Above Water Table: 18.5 kN/m³
 Cohesion: 0 kPa
 Phi: 32 °

Name: Lera 1 (od)
 Model: S=f(datum)
 Unit Weight: 15 kN/m³
 C-Datum: 14 kPa
 C-Rate of Change: 0 kPa/m
 Elevation: 11.5 m

Name: Lera 2 (od)
 Model: S=f(datum)
 Unit Weight: 16 kN/m³
 C-Datum: 14 kPa
 C-Rate of Change: 1.05 kPa/m
 Elevation: 3 m

Mölnålsån-Grafiska vägen, befintligt
 Totalstabilitet byggnad EE 1_5o6.gsz
 Horizontal Scale: 200
 Vertical Scale: 200
 Name: Kombinerad analys

