

STABILITETSKARTERING

Göteborgs stad

80635WUS (H096-K4)

Odränerad analys

Uppdrag: Stabilitetskartering inom Göteborgs stad

Beställare: Göteborgs Stad, SBK

Skala (A4): 1:1000

Analysmetod: Morgenstern-Price
 Glidytor: Grid and Radius (optimization: Yes)
 GW & portryck: Piezometric Line
 Filnamn: 80635WUS_H096-K4.gsz
 Senast sparad: 2011-09-21; 10:18:14

P:\2321\2305401_Stabilitetskartering_Göteborg\000\21_SGI\Delområde 1-10\Delområde 1-14081\Geoteknik\Beräkningar\80635WUS_H096-K4.gsz

Name: Torrskorpelera (od)
 Model: Undrained (Phi=0)
 Unit Weight: 16 kN/m³
 Cohesion: 15 kPa

Name: Lera 1 (od)
 Model: S=f(depth)
 Unit Weight: 15.5 kN/m³
 C-Top of Layer: 15 kPa
 C-Rate of Change: 0 kPa/m
 Limiting C: 0 kPa

Name: Lera 2 (od)
 Model: S=f(datum)
 Unit Weight: 15.5 kN/m³
 C-Datum: 15 kPa
 C-Rate of Change: 1.7 kPa/m
 Limiting C: 0 kPa
 Elevation: 4 m

Name: Lera (under älv) (od)
 Model: Spatial Mohr-Coulomb
 Unit Weight: 15.5 kN/m³
 Cohesion Spatial Fn: New Cohesion Function
 Phi: 0°

