



STABILITETSKARTERING Göteborgs stad

78610WUS (H147-K5)
Odränerad analys

Uppdrag: Stabilitetskartering inom Göteborgs stad
Beställare: Göteborgs Stad, SBK
Skala (A4): 1:1000

Analysmetod: Morgenstern-Price
Gridtyor: Grid and Radius (optimization: Yes)
GW & portryck: Piezometric Line
Filnamn: 78610WUS_H147-K5.gsz
Senast sparad: 2011-08-31; 15:46:38

P:\2321\2305401_Stabilitetskartering_Göteborg\000\21_SG1\Delområde 1-10\Delområde 1-14081\Geoteknik\Beräkningar\78610WUS_H147-K5.gsz

Name: Torrskorpelera (od)
Model: Undrained (Phi=0)
Unit Weight: 16 kN/m³
Cohesion: 13 kPa

Name: Lera 1 (od)
Model: S=f(depth)
Unit Weight: 15 kN/m³
C-Top of Layer: 13 kPa
C-Rate of Change: 0 kPa/m
Limiting C: 0 kPa

Name: Lera 2 (od)
Model: S=f(datum)
Unit Weight: 16 kN/m³
C-Datum: 13 kPa
C-Rate of Change: 1.4 kPa/m
Limiting C: 0 kPa
Elevation: 8 m

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

