



STABILITETSKARTERING
Göteborgs stad

78385WUS (H147-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: 78385WUS_H147-K4.gsz
Senast sparad: 2011-08-31; 15:09:51

P:\2321\2305401_Stabilitetskartering_Göteborg\000\21_SGI\Delområde 1-10\Delområde 1-14081\Geoteknik\Beräkningar\78385WUS_H147-K4.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: 15 kN/m³
C-Datum: 13 kPa
C-Rate of Change: 1.6 kPa/m
Limiting C: 0 kPa
Elevation: 7 m
- Name: Lera (under älv) (od)
Model: Spatial Mohr-Coulomb
Unit Weight: 15 kN/m³
Cohesion Spatial Fn: New Cohesion Function
Phi: 0 °
- Name: Fyllning
Model: Mohr-Coulomb
Unit Weight: 0.01 kN/m³
Cohesion: 0 kPa
Phi: 35 °

