

Källviksdalen etapp 2

19154

Korrigerat för WL
Ej korrigerat för OCR

Utvärderat av Daniel Lindberg
2020-03-27

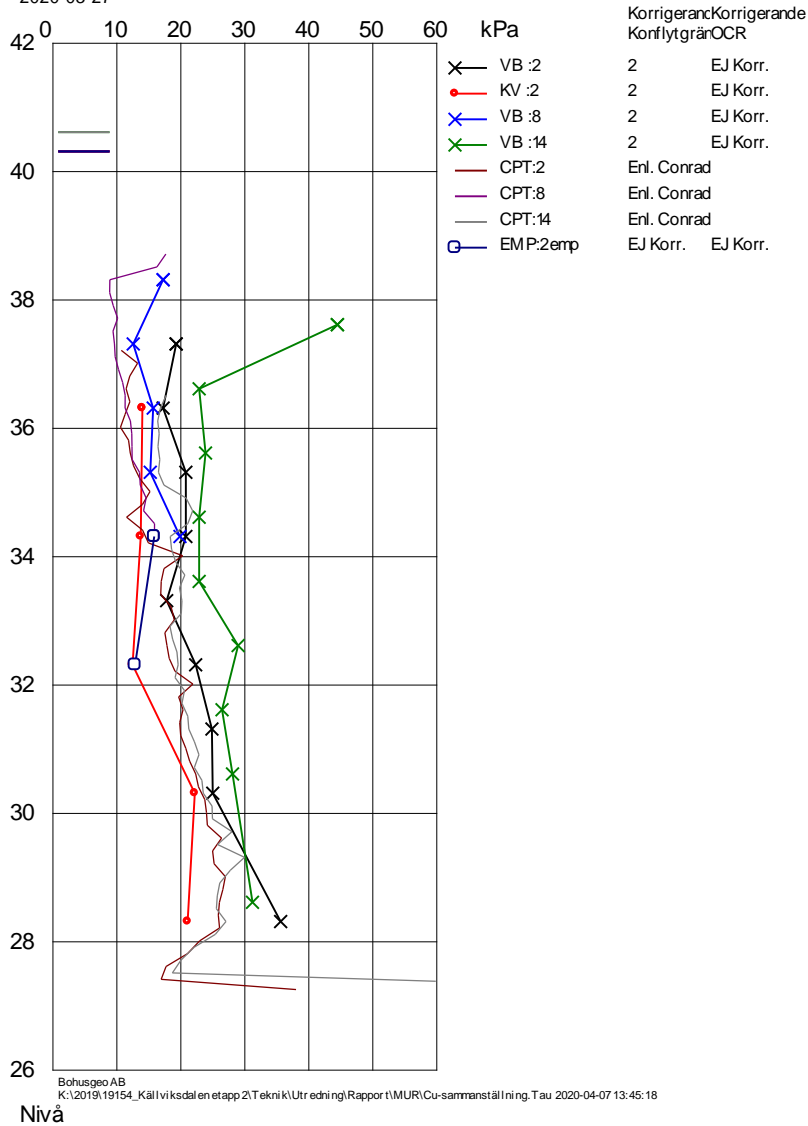
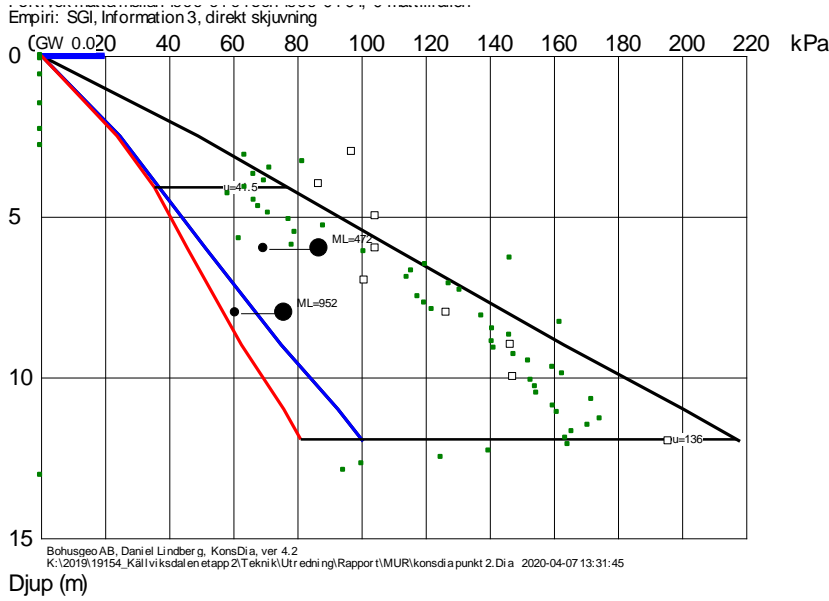


Fig 1: Sammanställning av korrigerad skjuvhållfasthet

k:\2019\19154_källviksdalen etapp 2\teknik\utredning\pm\ny mapp\bilaga 2 - hållfasthets- och deformationsparametrar.docx



TECKENFÖRKLARING

- Totalspänning
- Effektivspänning, portryckmätningar
- Effektivspänning, hydrostat. portrycksfördeln.
- Förkonsolideringstryck (σ'_c) enligt CRS
- 80 % av σ'_c enligt CRS ("krypgräns")
- Förkonsolideringstryck (σ'_c) empiri, CPT
- Förkonsolideringstryck (σ'_c) empiri, Vb

Fig 2: Konsolideringsdiagram för punkt 2

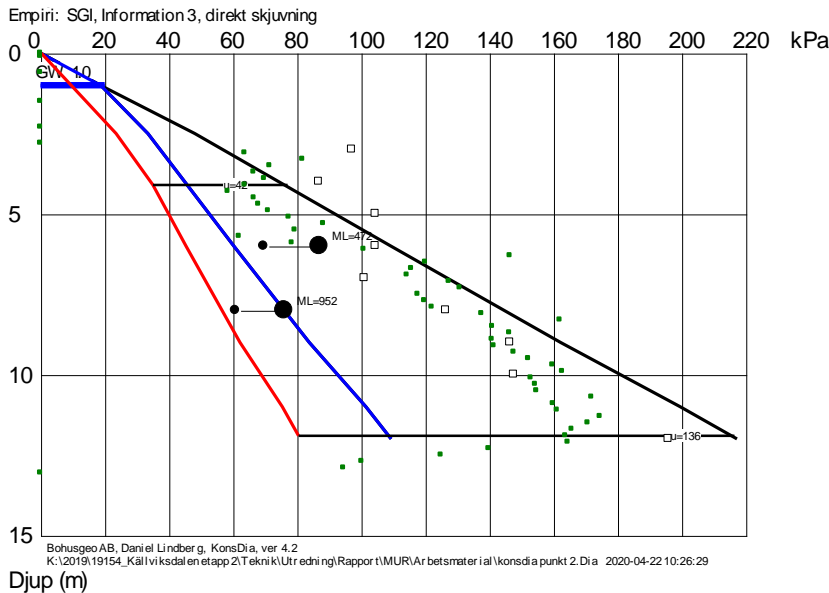


Fig 3: Konsolideringsdiagram för punkt med en antagen sänkt grundvattennivå

k:\2019\19154_källviksdalen etapp 2\Teknik\Utredning\pm\ny mapp\bilaga 2 - hållfasthets- och deformationsparametrar.docx