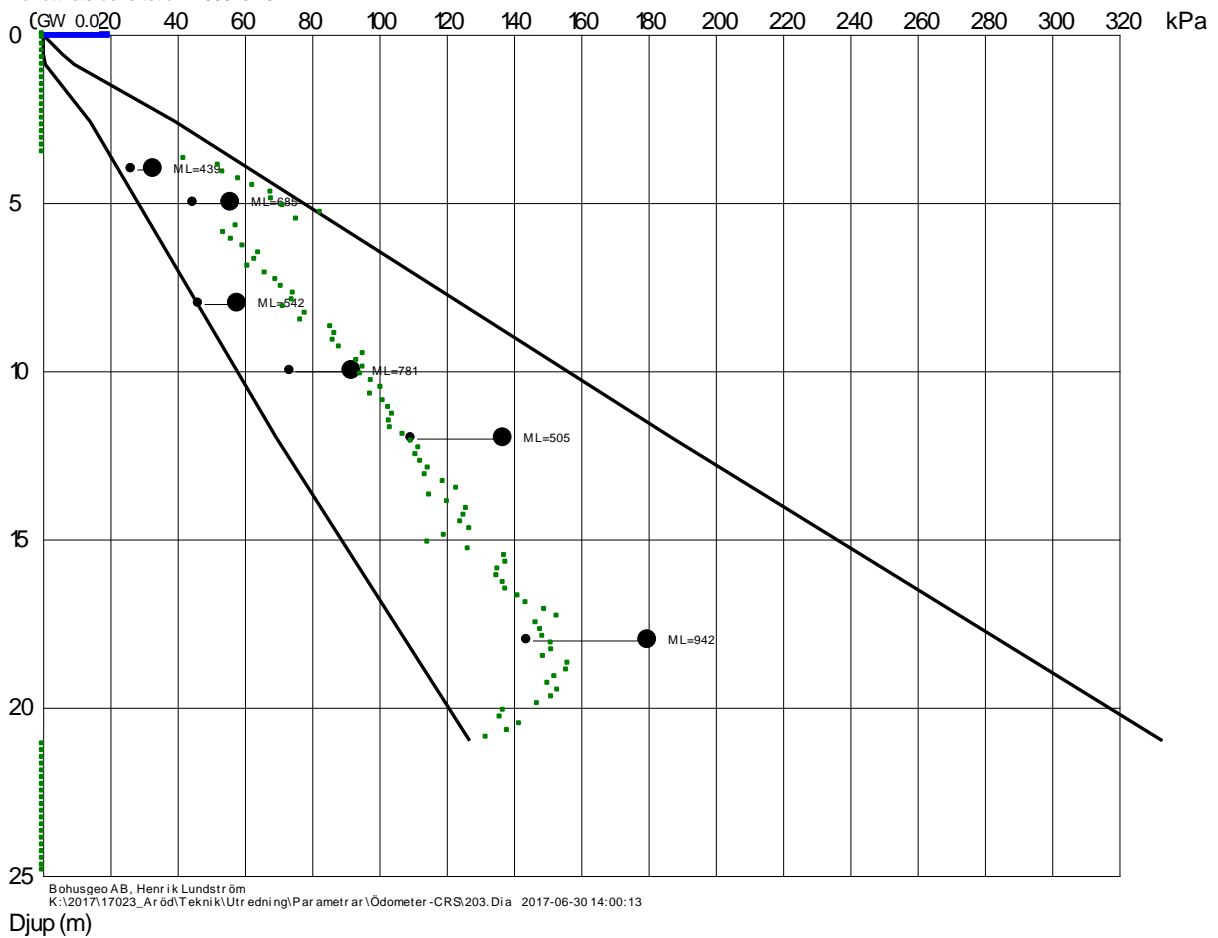


Aröd
 203, My= 0.0
 Uppdragsnummer: 17023

Porvattnets densitet är 1.000 t/m³



Figur 1. Konsolideringsförhållanden i punkt 203.

TECKENFÖRKLARING

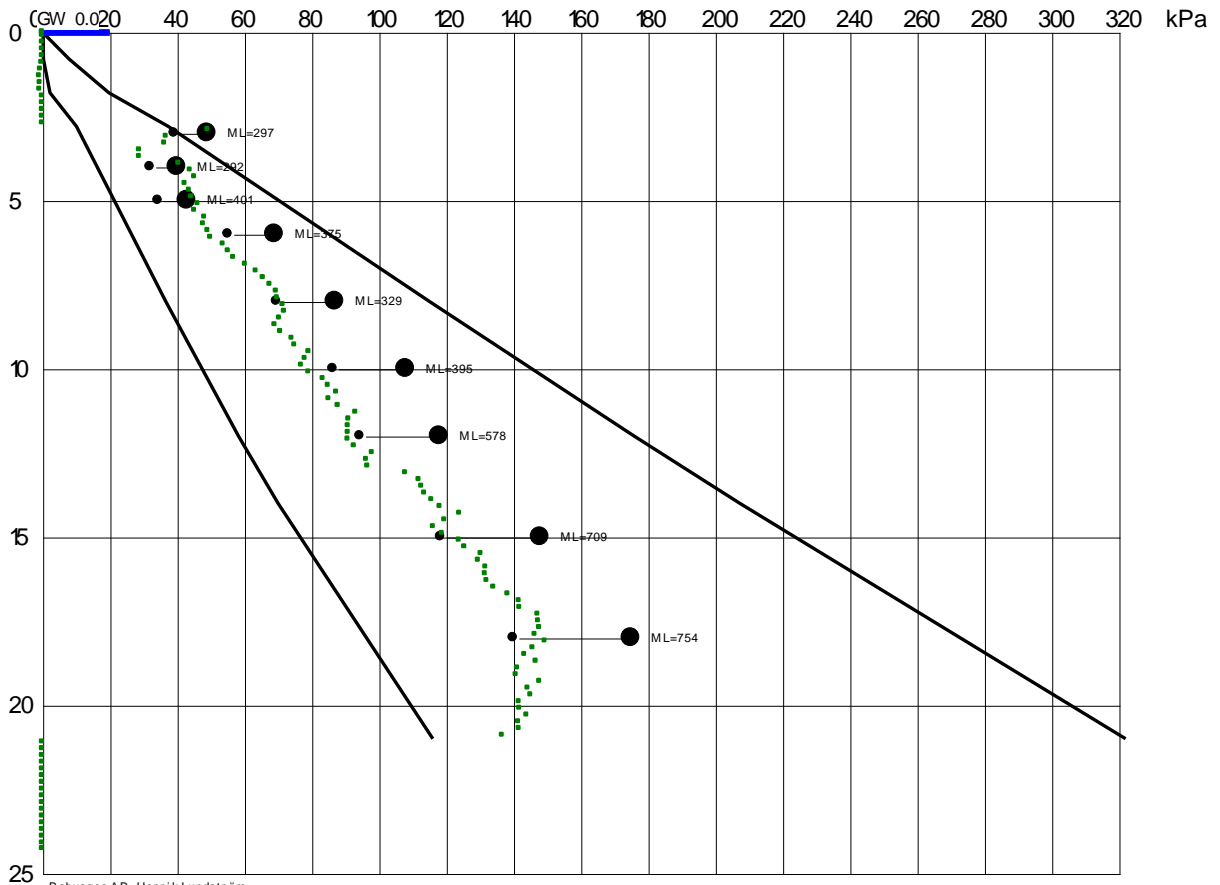
- Totalspänning
- - - Effektivspänning, Portrycksmätning
- Förkonsolideringstryck, CRS
- 80 % av förkonsolideringstryck, CRS
- Förkonsolideringstryck, CPT

k:\2017\17023_aröd\teknik\utredning\pm\2018-01-05\bilaga 6 sammansättning av parametrar.docx

Aröd
305, My=0.0

Uppdragsnummer: 17023

Porvattnets densitet är 1.000 t/m³



Bohusgeo AB, Henrik Lundström
K:\2017\17023_Aröd\Teknik\Utr edning\Parameter\Ödometer-CRS\305.Dia 2017-06-30 14:24:11

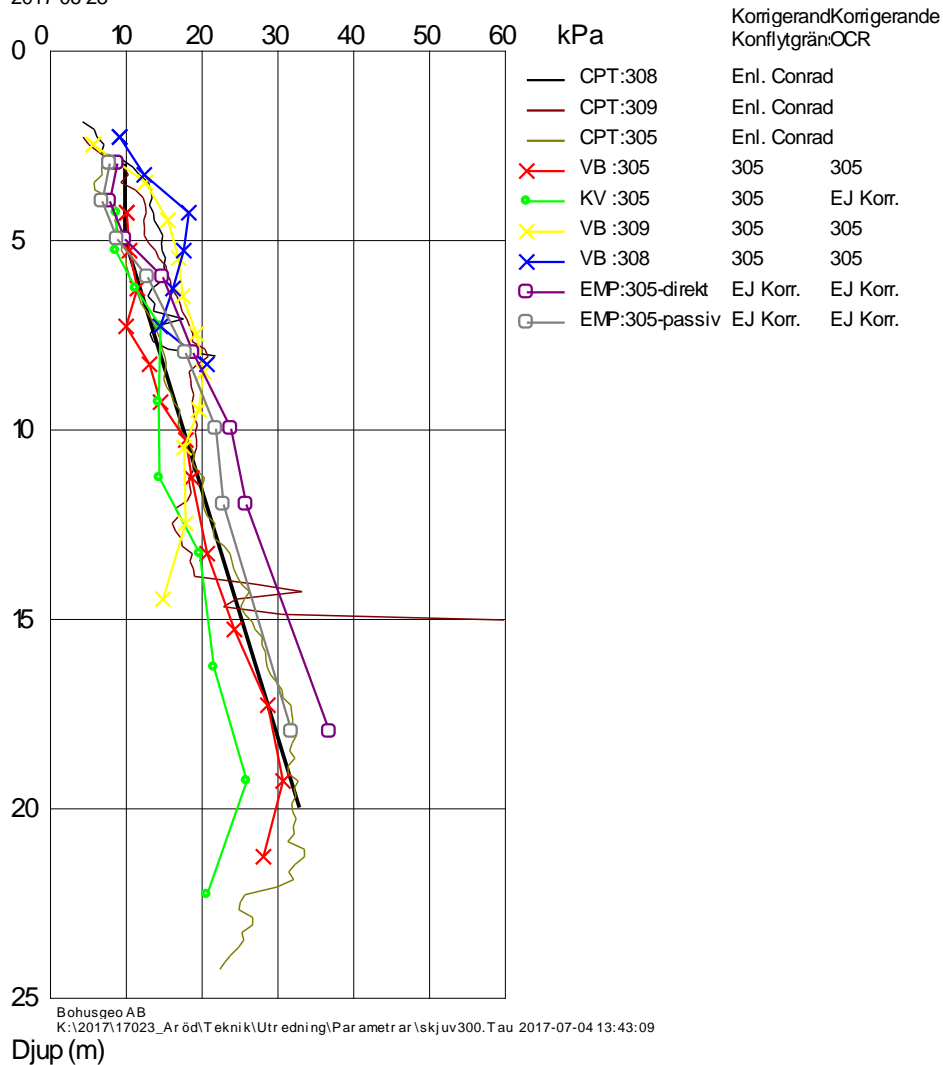
Djup (m)

Figur 2. Konsolideringsförhållanden i punkt 305.

k:\2017\17023_aröd\teknik\utredning\pm\2018-01-05\bilaga 6 sammansättning av parametrar.docx

Korrigerat för WL
Korrigerat för OCR

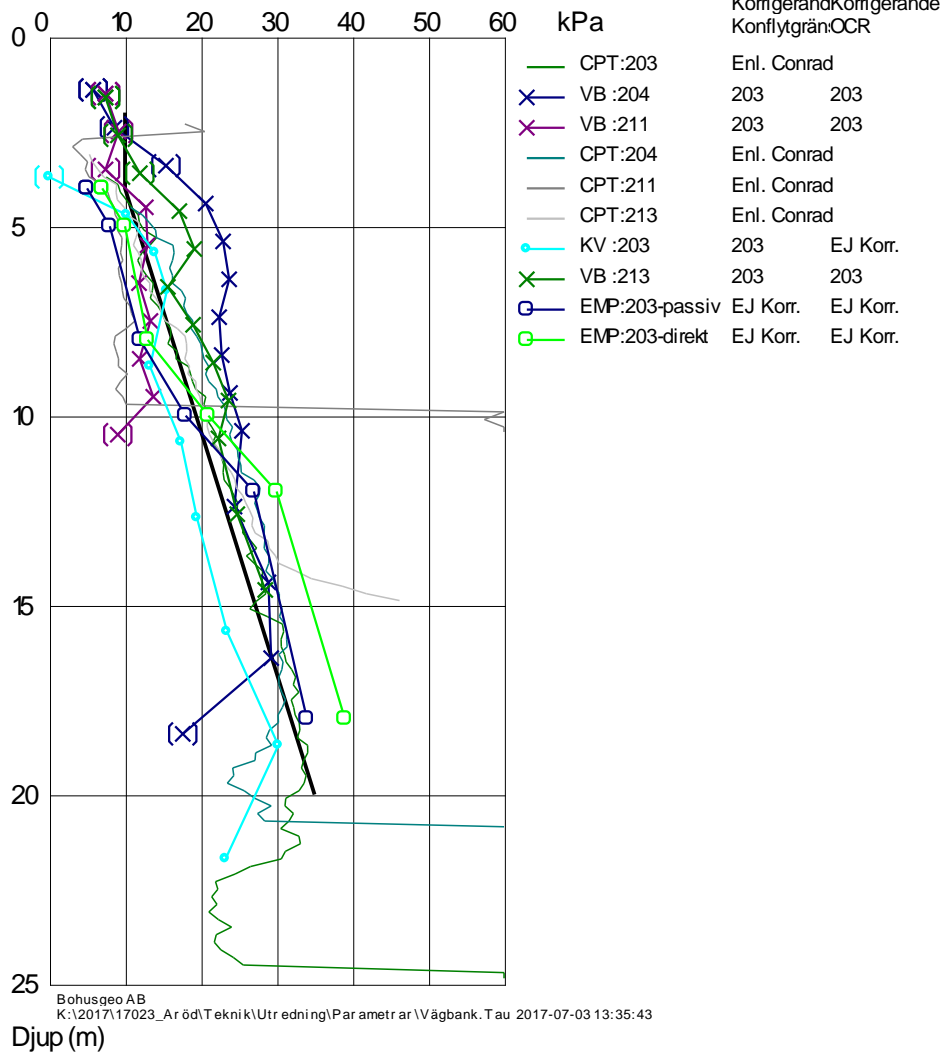
Utvärderat av
2017-06-28



Figur 3. Sammanställning av skjuvhållfastheter i område 3 samt valda värden.

Korrigerat för WL
Korrigerat för OCR

Utvärderat av
2017-06-28



Figur 4. Sammanställning av skjuvhållfastheter i område 4 samt valda värden.