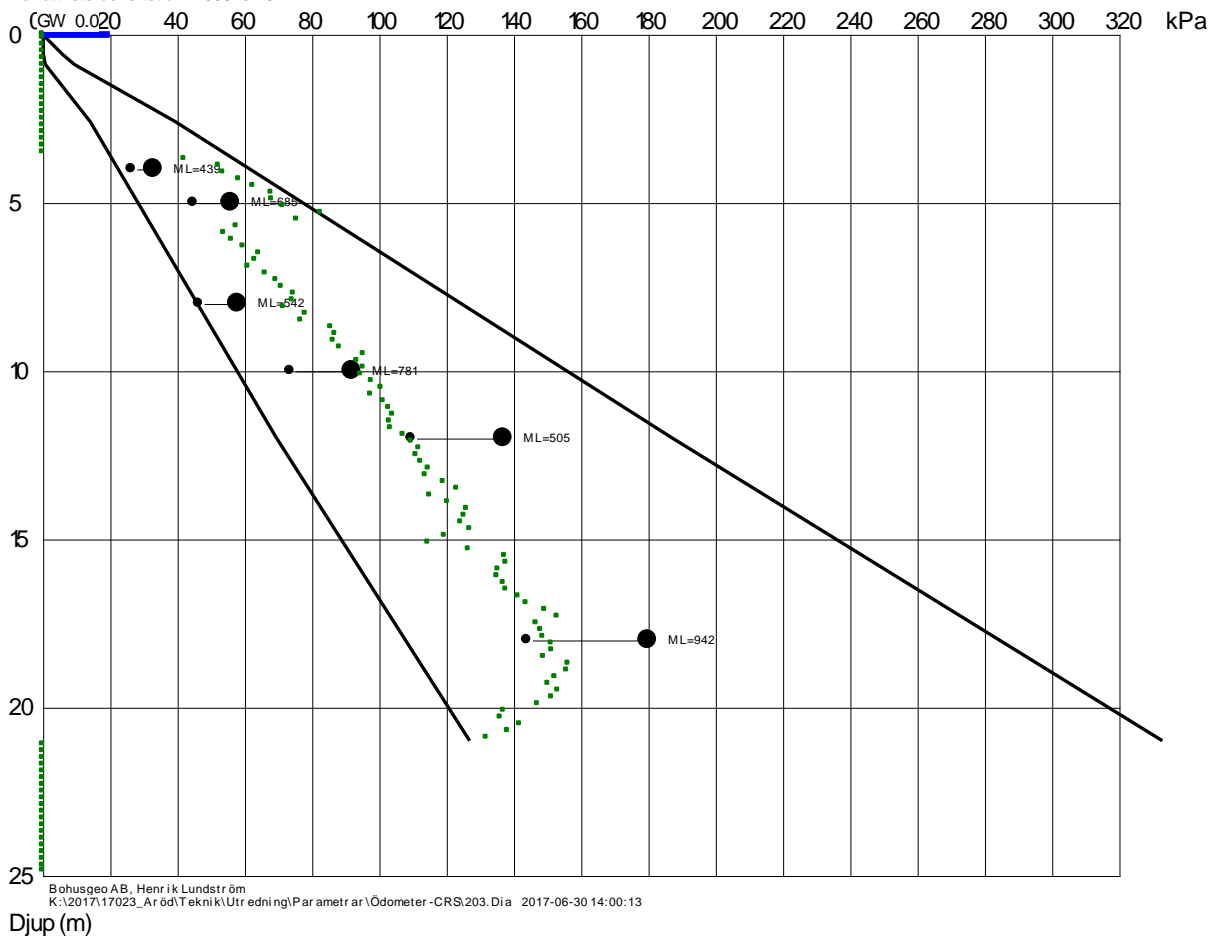


Aröd  
 203, My= 0.0  
 Uppdragsnummer: 17023

Porvattnets densitet är 1.000 t/m<sup>3</sup>



Figur 1. Konsolideringsförhållanden i punkt 203.

TECKENFÖRKLARING

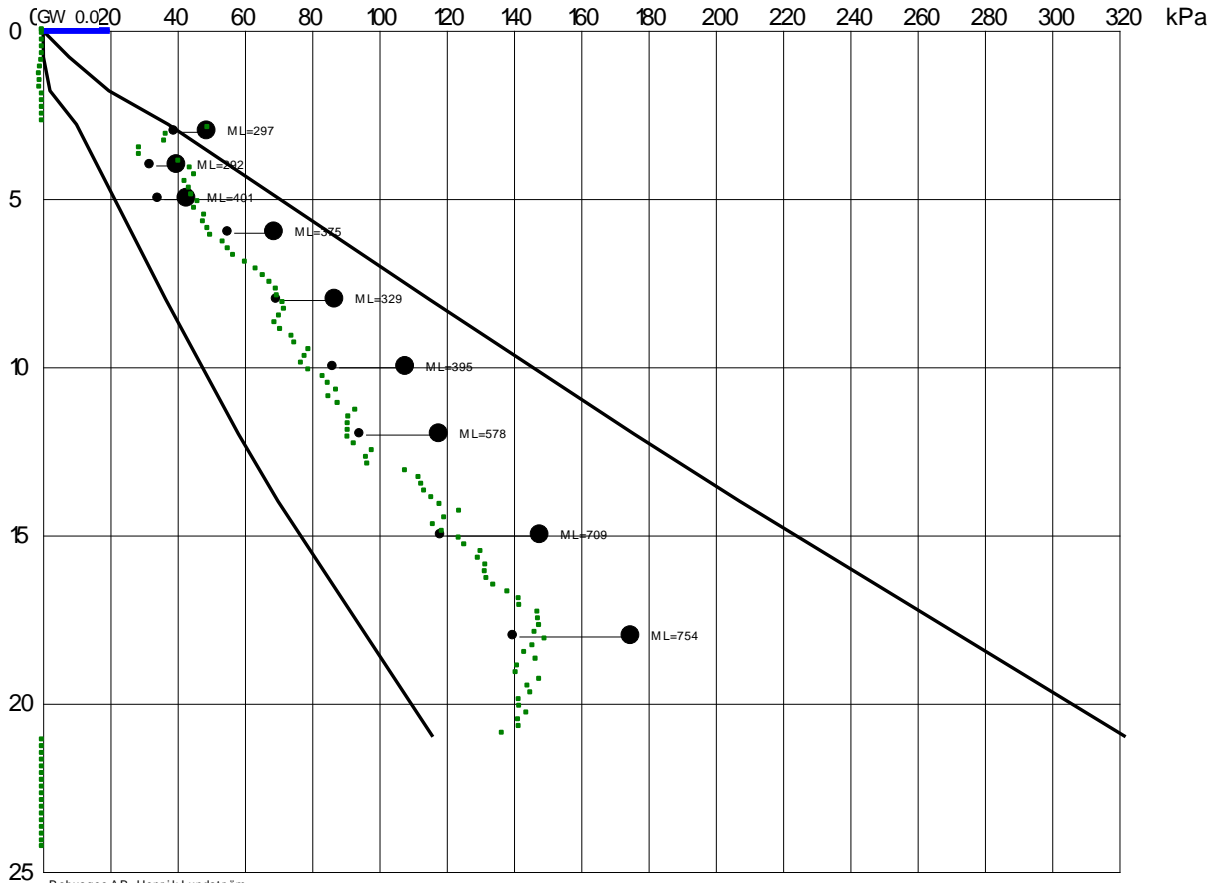
- Totalspänning
- - - Effektivspänning, Portrycksmätning
- Förkonsolideringstryck, CRS
- 80 % av förkonsolideringstryck, CRS
- Förkonsolideringstryck, CPT

k:\2017\17023\_aröd\teknik\utredning\rapport\m\utvärderade värden.docx

Aröd  
305, My=0.0

Uppdragsnummer: 17023

Porvattnets densitet är 1.000 t/m<sup>3</sup>



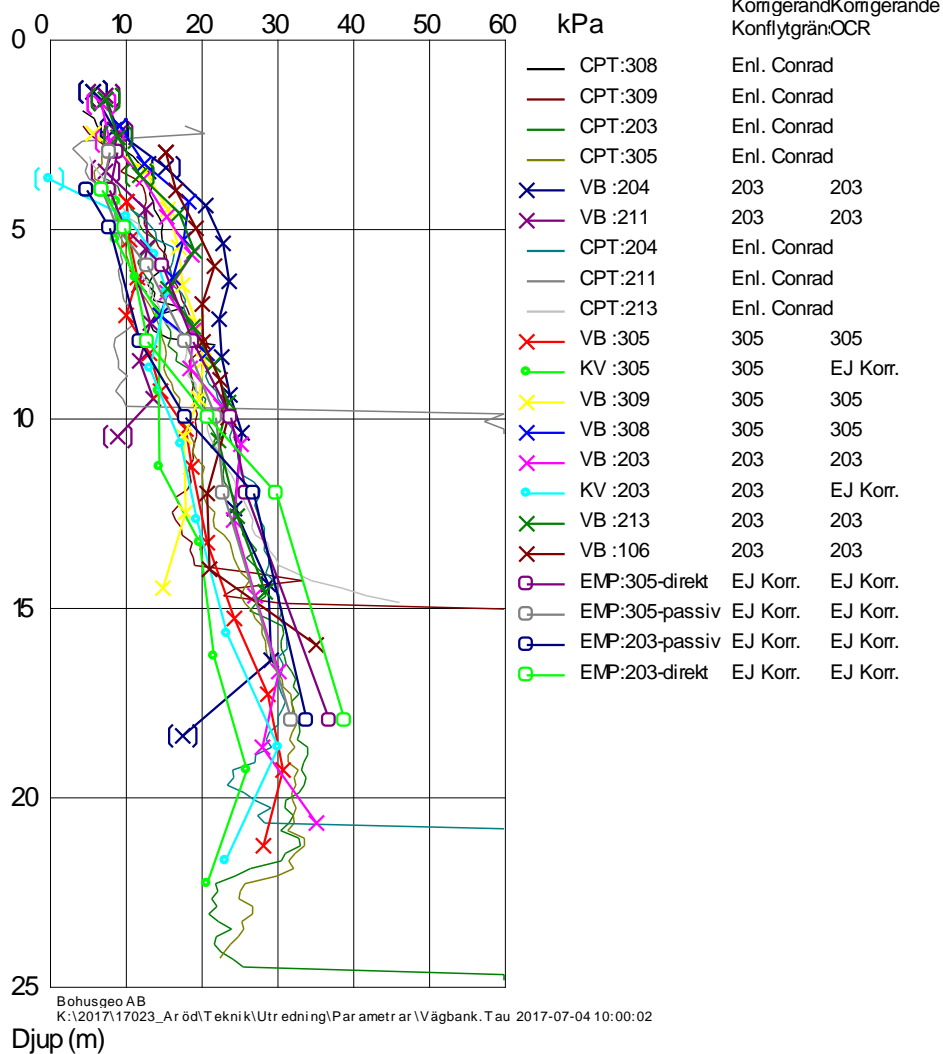
Bohusgeo AB, Henrik Lundström  
K:\2017\17023\_Aröd\Teknik\Utr edning\Parametr ar\Ödometer-CRS\305.Dia 2017-06-30 14:24:11

Djup (m)

Figur 2. Konsolideringsförhållanden i punkt 305.

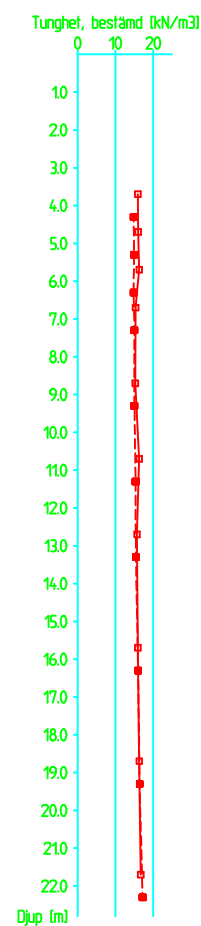
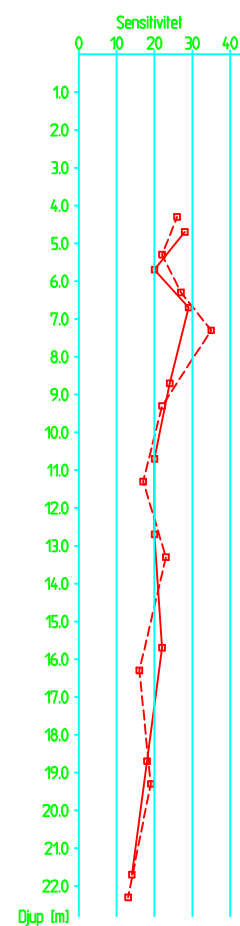
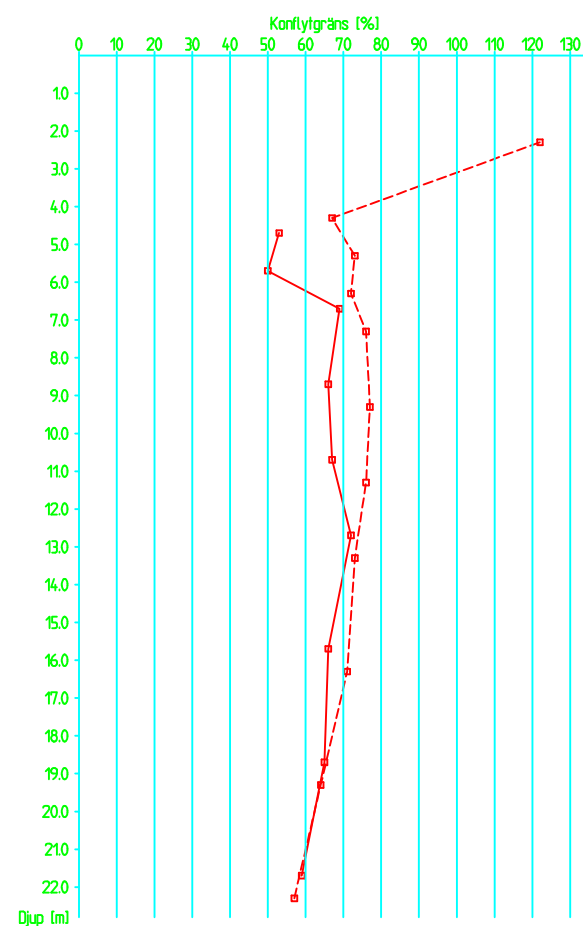
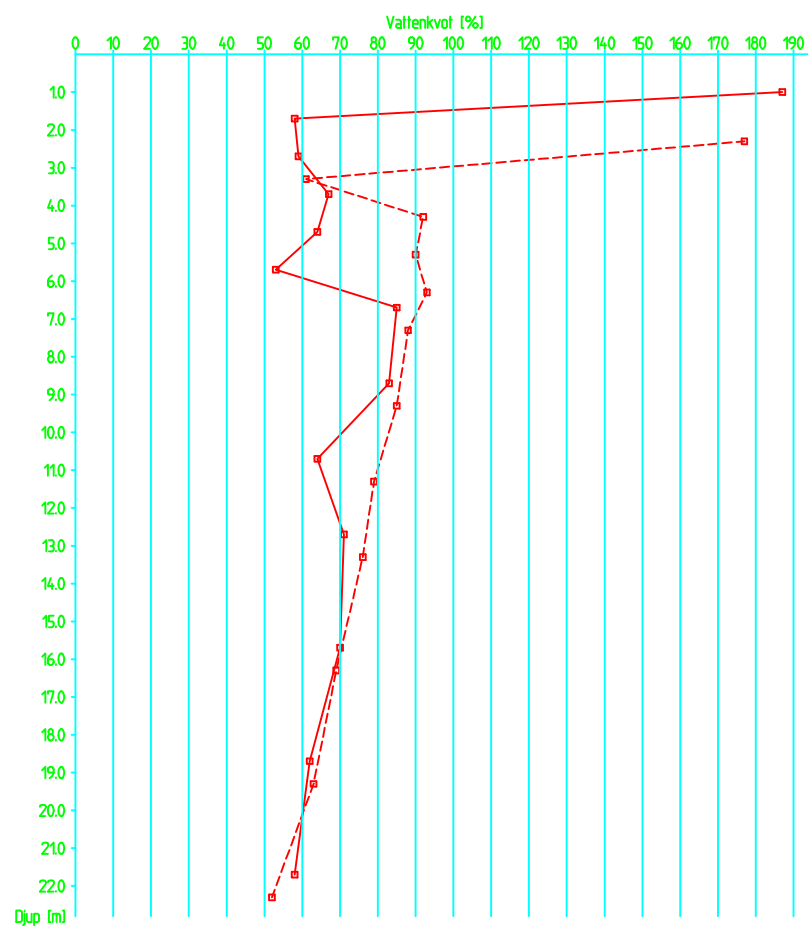
Korrigerat för WL  
Korrigerat för OCR

Utvärderat av  
2017-06-28



Figur 3. Sammanställning av skjuvhållfastheter

k:\2017\17023\_aröd\teknik\utredning\rapport\m\utvärderade värden.docx



Legend	Id	Min	Max
—■—	203	53	187
- - -■- - -	305	52	177

Legend	Id	Min	Max
—■—	203	50	72
- - -■- - -	305	57	122

Legend	Id	Min	Max
—■—	203	14	29
- - -■- - -	305	13	35

Legend	Id	Min	Max
—■—	203 Beständ	15	17
- - -■- - -	305 Beständ	15	17