

Fra: Klitten, Kurt
Sendt: 28. juli 2005 10:47
Til: Jakobsen, Anne Vibeke
Emne: VS: Attention: Michael Sienko Larsen vedr. GEO sag 27121-30 Klemensker Vandværk

Vedhæftede filer: GEO-logo.gif; lille jordsojle farve.gif

-----Oprindelig meddelelse-----

Fra: Michael Sienko Larsen [SMTP:MSL@GEOTEKNISK.DK]
Sendt: 28. juli 2005 10:25
Til: Klitten, Kurt
Emne: SV: Attention: Michael Sienko Larsen vedr. GEO sag 27121-30 Klemensker Vandværk

Denne mail er blevet scannet af <<http://www.virus112.com>>

Hej Kurt Klitten

Boremetoden er foret DTH metode System Symmetrix. Den er udført foret til fuld dybde.

Boringen er opstartet 2005-06-06 og afsluttet 2005-06-24.

Boringen er renblæst ved borearbejdets afslutning og efterfølgende kapacitetstestet i 1 time med 6 m³/ 20 cm afsænkning. Vi havde fået opfattelsen af at I ville ren-og prøvepumpe den, så vi har ikke gjort det store ud af det.

Vores Boreleder skønner boringens kapacitet til cirka 100 m³/t med 5 meter sænkning, som bedste vurdering til hvilket pumpegrej I skal medbringe. Vend endelig tilbage hvis I mangler noget grej. Vi har kældrene fulde.

Vi har indmålt boringen med en håndholdt GPS i system WGS84 N55 09.271 E14 44.625 Højde 19.1 meter.

Højdekoten på GPS usikker.

God fornøjelse

Med venlig hilsen
GEO

Michael Sienko Larsen

Direkte: +45 4520 4142

Maglebjergvej 1
2800 Lyngby Tlf.: +45 4588 4444



GEO-logo.gif (1 KB)



lille jordsojle farve.gif (3 K...

www.geoteknisk.dk <<http://www.geoteknisk.dk/>>