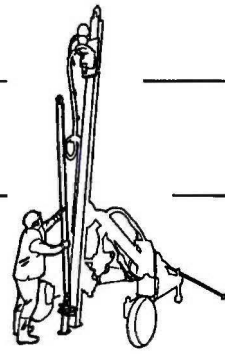

Universal Brønnboring a.s.



Tittutveien 4E

1-2009

1-2009

Brønnboring

Universal

* VO103
1100

Brønnskjema

iht Forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring, Vannressursloven §4G

Brønn i fjell

Brønn i løsmasser

Sonderboring

LOKALISERING Fylke AKERSTADUS 0810 Kommune OSLO Stadfestelsesmetode 1

Kartdatum WGS 84 UTM Sone: 32 ØV-koordinat: 6029911 NS-koordinat: 6644552 (se baksiden for koder)

Børestedets postadresse Tittutveien 4e 0668 Oslo Gårdsnr. 122 Bruksnr. 98 Fester nr. _____ Seksjonsnr. _____

Brønneieren Eternavn Vestrueng Fornavn Henry Telefon (arbeid) 907 52 777 Telefon (privat) _____

Brønneiers postadresse: (fylles bare ut hvis forskjellig fra børestedets postadresse) SADIRE

Brønnens bruk (se baksiden for koder) Vannforsyning Brukskode _____ Energi Brukskode 1 Undersøkelse / Sonderboring Brukskode _____

Børefirma UNIVERSAL BRØNNBORING AS Boredato 14-22.5-09 Børers navn Robert Bjørn

Konsulent (personnavn) Tore Orvei Konsulentfirma Tore Orvei AS Konsulentrapport nr. _____

Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) 220 Dyp til fjell (målt fra overflaten) 66 m Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten) 9 m Dato 22.5.09

BORELOGG		Evt. vanninnslag (liter/time)				Merknader (løsmasseprofil, skifte i slamfarge, bergart, hardt/løst fjell etc.)
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50	
0-64						kein sand
64-66						Morø
66-122						Fast fjell (ca. med skiftet)
122-124				x		Nor løst fjell
124-220						Fast fjell (ca. med skiftet)

(Fortsett på baksiden)

BRØNNINFO

Boring Børehull diameter 115 mm Hvis skråboring, angi Loddrett Skrå Horisontal Avvik fra loddlinjen _____ °-90° Retning iht Nord _____ °-360°

Brønnerør/ Foringsrør Materiale Stål Rustfritt stål Plast Annet _____ Lengde 69 m Diameter 162.3 mm

Filter (bruk baksiden hvis flere filter) Plassering (målt fra overflaten) _____ m til _____ m Diameter _____ mm Type _____ Lysåpning _____ mm Materiale Stål Rustfritt stål Plast Annet _____

Kapasitet målt ved avsluttet boring (for evt. sprengning / trykking) ca 800 liter/time Kapasitet for sprengning / trykking målt ved Blåsing Prøvepumping Stigningstest med varighet 15 min / time / dag

Vannkvalitet Antall vannprøver innsendt _____ Prøve(r) sendt for analyse til (laboratorienavn) _____

KAPASITETSØKNING Ved sprengning Ved hydraulisk trykking

Kapasitetsøkning utført av (firma) _____ Firmaadresse _____ Dato utført _____

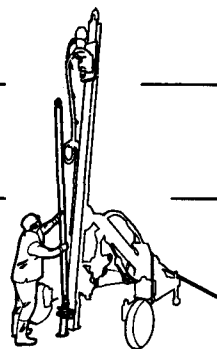
Kapasitet etter sprengning/trykking Kapasitet _____ liter/time Målt ved Blåsing Prøvepumping Stigningstest Stabil vannstand etter sprengning/trykking (målt fra overflaten) _____ med varighet _____ min / time / dag

Mansjett plassering Mansjett dyp 1 Maks. trykk _____ kp/cm² Min. trykk _____ kp/cm² dyp _____ m Mansjett dyp 2 Maks. trykk _____ kp/cm² Min. trykk _____ kp/cm² dyp _____ m Mansjett dyp 3 Maks. trykk _____ kp/cm² Min. trykk _____ kp/cm² dyp _____ m

Kommentar CONTAINER M/BLÅSING
Kollektør MONI M/30% ETYLENALEKTRON

(Fortsett på baksiden)

Universal Brønnboring a.s.



**Björg Mathre,
Geografisk Informasjonsseksjon
Postboks 4704 Sofienberg,
0506 OSLO**

Kontor/verksted:
Caspar Stormsvei 14
Postboks 330, Økern
0664 OSLO
Tlf. 22 72 15 00 / 22 08 22 79
Telefax: 22 72 44 24
Bankgiro: 7069.05.06066
Foretaksnr.: 924 670 150 MVA

DATO: **4. jun. 2009**

Vedr: Titutveien 4 E Oslo

**Oversender som avtalt på telefonen, bor-rapporten på ovennevnte adr.
Håper den er til noe glede og orientering, 69 meter til fjell er jo litt da.**

**Med vennlig hilsen
Jens K. Fjerdingby**

A large, stylized handwritten signature in black ink, which appears to read 'Jens K. Fjerdingby'. The signature is written in a cursive, flowing style with a long horizontal stroke at the end.