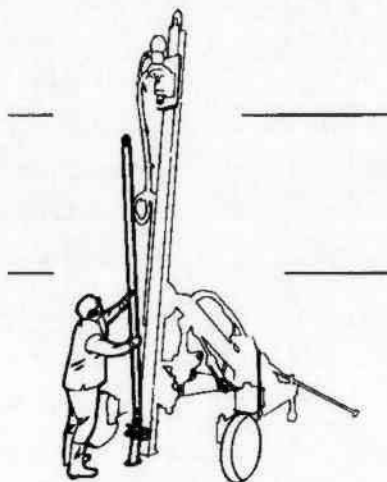

Universal Brønnboring a.s.



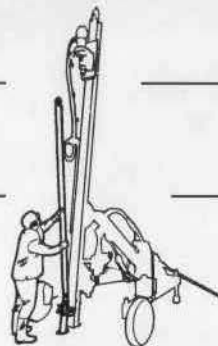
Mottatt rapport nr. : 7

Steinborgveien 15

2005

Tilhører Undermålingsavdelingen
Må ikke slettes

Universal Brønnboring a.s.



**Björg Matre,
Vann og avløpsetaten,
Postboks 4704 Sofienberg,
0506 OSLO**

Kontor/verksted:
Caspar Stormsvei 14
Postboks 330, Økern
0664 OSLO

Tlf. 22 72 15 00 / ~~22 68 60 60~~

Telefax: 22 72 44 24

Bankgiro: 7069.05.06066

Foretaksnr.: 924 670 150 MVA

DATO: 23. februar 2005

Vedr: 2 stk. energiboringer på G.Nr: 144 Br.Nr: 102 Steinborgveien 15

Oversender som tidligere.

Takk for situasjonskartet.

**Med vennlig hilsen
Jens K. Fjerdingsby**

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Fjerdingsby'. The signature is stylized and cursive.

Brønnskjema

Iht forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring. Vannress. jrsløven 545

 Brønn i fjell Brønn i løsmasser Sonderboring

LOKALISERING	Fylke <u>Oslo</u>	Kommune <u>Oslo</u>	Stedfestelsesmetode <u>1</u>
Kartdatum WGS 84	UTM Sone: <u>32R</u>	ØV-koordinat: <u>6011122</u>	NS-koordinat: <u>6642171</u> (se baksiden av kode)

Borestedets postadresse <u>STEINBORG VN. 15 A HOYENHALL</u>	Gårdsnr. <u>144</u>	Bruksnr. <u>102</u>	Festernr.	Seksjonsnr.
--	---------------------	---------------------	-----------	-------------

Brønneieren Etternavn <u>BRODAH2</u> Fornavn <u>TERJIS</u>	Telefon (arbeid) <u>905 90 767</u>	Telefon (privat)
---	------------------------------------	------------------

Borestedets postadresse (fylles bare ut hvis forskjellig fra borestedets postadresse)

Brønnens bruk (se baksiden for koder)	Vannforsyning <input type="checkbox"/> Brukskode	Energi <input checked="" type="checkbox"/> Brukskode <u>1</u>	Undersøkelse / Sonderboring <input type="checkbox"/> Brukskode
---------------------------------------	--	---	--

Borefirma <u>UNIVERSAL BRØNNBORING AS</u>	Boredato <u>7-8/2-05</u>	Borerens navn <u>R+R</u>
---	--------------------------	--------------------------

Konsulent (personnavn)	Konsulentfirma <u>EGEN</u>	Konsulentrapport nr.
------------------------	----------------------------	----------------------

Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) <u>1311</u>	Dyp til fjell (målt fra overflaten) <u>115</u> m	Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten) <u>16.90</u> m	Dato målt <u>16/2-2005</u>
---	--	--	----------------------------

BORELOGG		Evt. vanninnslag (liter/time)				Merknader
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50	(løsmasseprofil, skifte i slamfarge, bergart, hardt/løst fjell etc.)
<u>115</u>	<u>134</u>					<u>* VARIERT FJELL, RØTT, GRØTT.</u>

(Fortsett på baksiden)

BRØNNINFO	Boring <input checked="" type="checkbox"/> Loddrett <input checked="" type="checkbox"/> Skrå <input type="checkbox"/> Horisontal	Borehull diameter <u>143</u> mm	Hvis skråboring, angi Avvik fra loddlinjen _____ °-90°	Retning iht Nord _____ °-360°	
Brønnerør/ Føringsrør	Materiale Stål <input checked="" type="checkbox"/> Rustfritt stål <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Annet _____	Lengde <u>3</u> m	Diameter <u>160</u> mm	Filter plassering (målt fra overflaten) Fra _____ m til _____ m	Diameter _____ mm Type _____
Kapasitet målt ved avsluttet boring (for evt. sprengning / trykking) <u>ca 50</u> liter/time	Kapasitet før sprengning / trykking målt ved Blåsing <input type="checkbox"/> Prøvepumping <input type="checkbox"/> Stigningstest <input type="checkbox"/> med varighet _____ min / time / dag	Vannkvalitet	Antall vannprøver innsamlet <u>2</u>	Prøve(r) sendt for analyse til (laboratorienavn) _____	

KAPASITETSØKNING	<input type="checkbox"/> Ved sprengning	<input type="checkbox"/> Ved hydraulisk trykking	
Kapasitetsøkning utført av (firma)	Firmaadresse	Dato utført	
Kapasitet etter sprengning/trykking _____ liter/time	Målt ved Blåsing <input type="checkbox"/> Prøvepumping <input type="checkbox"/> Stigningstest <input type="checkbox"/> med varighet _____ min / time / dag	Stabil vannstand etter sprengning/trykking (målt fra overflaten)	
Mansjett plassering	Mansjett dyp 1 Maks. trykk _____ kp/cm ² dyp _____ m Min. trykk _____ kp/cm ²	Mansjett dyp 2 Maks. trykk _____ kp/cm ² dyp _____ m Min. trykk _____ kp/cm ²	Mansjett dyp 3 Maks. trykk _____ kp/cm ² dyp _____ m Min. trykk _____ kp/cm ²

Kommentar Fyllt ut / ETVLENOLYKOL

Kopi av skjema sendes oppdragsgiver - NGU - Brønndatabase, 7491 Trondheim	Dato <u>11/2-05</u>	Ansvarlig person fra borefirma	Navn _____	Signatur <u>[Signature]</u>
---	---------------------	--------------------------------	------------	-----------------------------

