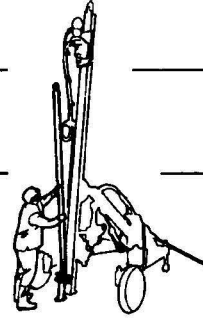


193 * NVF 06

Universal Børnborring a.s.



2006-2
Melumveien 25

Brønnskjema

ett forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring Vannressursloven §46

Brønn i fjell

Brønn i løsmasser

Sonderboring

LOKALISERING Fylke OSLO Kommune OSLO Stedfastelsesmetode 1

Kartdatum WGS 84
 UTM Sone: 32 ØV-koordinat 591542 NS-koordinat 6646250 (se baksiden av koder)

Borstedets postadresse MELUMVN. 52 25 0760 RØA ØST 12 Gårdsnr. 213 Bruksnr. 213 Postenr. _____ Seksjonsnr. _____

Bornerieren Etternavn BERGSTAD Fornavn HALVARD Telefon (arbeid) _____ Telefon (privat) 90637599

Borstedets postadresse (fylles bare ut hvis forskjellig fra borstedets postadresse)

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

Borrefirma UNIVERSAL BRØNNBORING AS Boredato 23-24/3-06 Borerens navn RTR

Konsulent (personnavn) _____ Konsulentfirma egentl. Konsulentrapport nr. _____

Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) 152 Dyp til fjell (målt fra overflaten) ca 1.5 m Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten) 28 m dato 24/3-06

Dyp fra (m)	Dyp til (m)	Evt. vanninnslag (liter/time)				Merknader (lusmasseprofil, skifte i slamfarge, bergart, hard/øst fjell etc.)
		> 1000	500-1000	50-500	< 50	
0	1.5					JORD, STEIN.
1.5	44		X			LØST FRA 44-45m, VANN
44	152	X				FAST FJELL, GRØTT FJELL

BRØNNINFO

Boring: Loddrett Skrå Horisontal Borehull diameter 137 mm Hvis skråboring, ang: Avvik fra loddlinjen _____ 0°-90° Retning iht Nord _____ 0°-360°

Bornerør/Foringsrør: Materiale Stål Rustfritt stål Plast Annet _____ Lengde 3 m Diameter 168 mm

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

Kapasitet målt ved avsluttet boring (for evt. sprengning / trykking) ca 1000 liter/time Kapasitet for sprengning / trykking målt ved Blåsning Prøvepumping Stigningstest med varighet _____ min / time / dag

Vannkvalitet: Antall vannprøver innsamlet _____ Prøve(r) sendt for analyse til (laboratorionavn) _____

KAPASITETSØKNING Ved sprengning Ved hydraulisk trykking

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

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

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

Kommentar Kollektor fylt m/ ca. 30% ETVLENGULYKULISL.

Kopi av skjema sendes oppdragsgiver - NGU - Brønn database, 7491 Trondheim

Dato 24/3-06 Ansvarlig person for borrefirma UNIVERSAL BRØNNBORING AS Navn Kåre Øyvind Tlf. 99 72 18 20 Signatur [Signature]