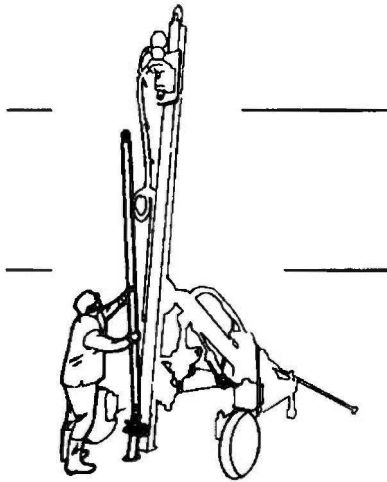

Universal Brønnboring a.s.



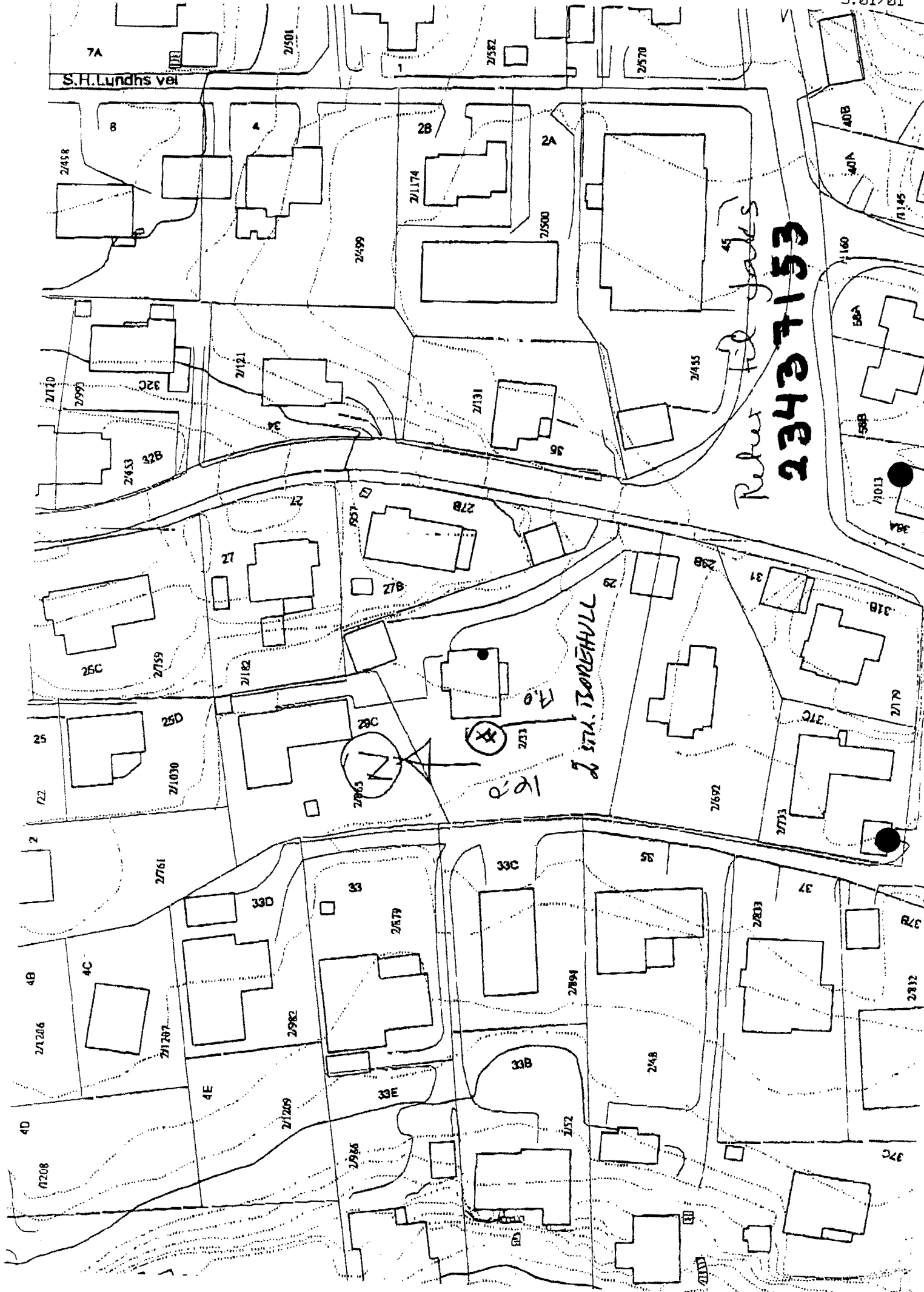
Mottatt rapport nr. : 4

Strømsborgveien 29

2005

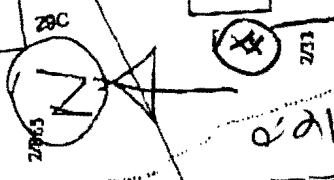
* SV D03

Universal Brønnboring 4



Refer til jakes
23437153

SIT. BOREHULL



Brønnskjema

iht Forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring. Vannressursloven §46

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>32</u>	ØV-koordinat: <u>59,3679</u>	NS-koordinat: <u>6641633</u>	(se baksiden av koder)					
Borestedets postadresse <u>BØRD STRØMSTADVN. 29 BYGDØY</u>	Gårdsnr. <u>2</u>	Bruksnr. <u>33</u>	Festenr.	Seksjonsnr.					
Brønneieren Etternavn <u>SUND</u> Fornavn <u>RUNE</u>	Telefon (arbeid)		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>UNIVERSALBRØNNBORING A/S</u>	Boredato <u>5/1 - 7/1-05</u>	Borerens navn <u>R+R</u>							
Konsulent (personnavn)		Konsulentfirma		Konsulentrapport nr.					
Totalt dyp av brønn (målt fra overflaten) <u>101</u>	Dyp til fjell (målt fra overflaten) <u>1,4</u> m	Stabil vannstand etter boring (målt fra overflaten) <u>8</u> m	Dato målt <u>7/1-05</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>0</u>	<u>1,4</u>					<u>LØSMASSE</u>			
<u>1,4</u>	<u>101</u>			<u>X</u>		<u>FAST FJELL, SORT. NOE VANN PÅ 94m</u>			
<u>Sak 4</u>									
(Fortsett på baksiden)									
BRØNNINFO									
Boring	Loddrett <input type="checkbox"/> Skrå <input checked="" type="checkbox"/> Horizontal <input type="checkbox"/>	Borehull diameter <u>143</u> mm	Hvis skråboring, angi Avvik fra loddlinjen <u>ca 15</u> °-90°	Retning iht Nord _____ °-360°					
Brønnerør/ Foringsrør	Materiale Stål <input checked="" type="checkbox"/> Rustfritt stål <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Annet _____	Lengde <u>3</u> m	Diameter <u>168</u> mm						
Filter (bruk baksiden hvis flere filter)	Plassering (målt fra overflaten) Fra _____ m til _____ m	Diameter _____ mm	Type _____	Lysåpning _____ mm	Materiale Stål <input type="checkbox"/> Rustfritt stål <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Annet _____				
Kapasitet målt ved avsluttet boring (før evt. sprengning / trykking) <u>ca 100</u> liter/time	Kapasitet før sprengning / trykking målt ved Blåsing <input checked="" type="checkbox"/> Prøvepumping <input type="checkbox"/> Stigningstest <input type="checkbox"/> med varighet _____ min / time / dag								
Vannkvalitet	Antall vannprøver innsamlet _____	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	Kapasitet _____ 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 _____ m	Maks. trykk _____ kp/cm ²	Min. trykk _____ kp/cm ²	Mansjett dyp 2 _____ m	Maks. trykk _____ kp/cm ²	Min. trykk _____ kp/cm ²	Mansjett dyp 3 _____ m	Maks. trykk _____ kp/cm ²	Min. trykk _____ kp/cm ²
Kommentar <u>HULL I ca 15° NORD ER 101m ca 100 LH</u> <u>HULL II ca 15° SYD _____ 11 _____</u>									
(Fortsett på baksiden)									

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

Dato 10/1-2005

Ansvarlig person på bedriften
Universal Brønnboring a.s.
Knut Brynøvei 10, Telf. 22 72 16 00

Navn [Signature] Signatur [Signature]

09.02.05 Ikke innlogget



Gule Sider®

Telefonkatalogen™

Nummersøk

Kart

SM

Gateadresse

Nr.

Poststed

Søk

Søk på stedsnavn | Finn kjørerute

Finn i nærheten:

Søk



Strømsborgveien 29, 0287 OSLO, Oslo

Beregn kjørerute til valgt sted

Zoom ut



Zoom inn

Vis oversiktskart

Mark



Utskriftsvennlig versjon | Nullstill til opprinnelig karttreff