
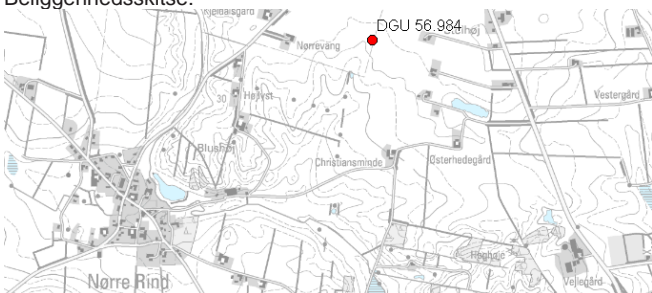
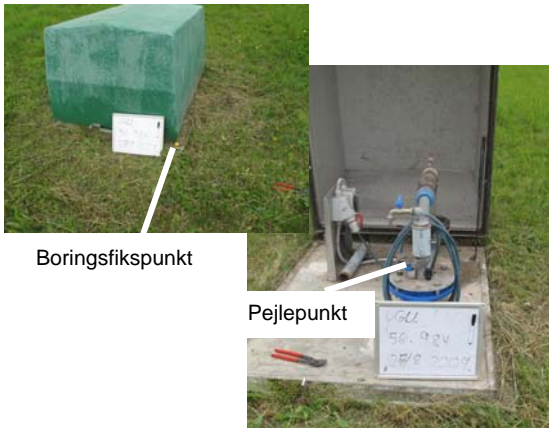



LOKALISERINGSSKEMA		Lokaliseringsdato 27/8-2009	Modtaget GEUS d. 22-03-2010	DGU ark. nr.																												
Lokaliseret af: Firmanavn: Orbicon A/S		Lokaliseret af, initialer Ole Andersen	Brøndborerjournaliseringsnr.	Borerapport nr. (MOB)	Indtagsnr.																											
Internt registrerings - eller journaliseringsnr . Lokaliseringsskemaet sendes i udfyldt stand til  GEUS Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse Øster Voldgade 10 1350 København K Telefon: 38 14 20 00 Telefax: 38 14 20 50																																
Borestedet adresse	Vejnavn og nr, nærmeste by eller lokalitetsnavn(e) Låstrup-Nr.Rind, øst for Nørremarksvej 12			Kommune Viborg																												
	Postnr. og by 8832 Skals			Region Midtjylland																												
	Ejendomsnavn / firma / matr. nr. Låstrup - Nr.Rind Vandværk																															
Borings- oplysninger	Brøndborer Poul Christiansen, Højslev		udført den 13/05-1997	Forerørsdiameter (mm)	Største dybde (m)																											
	Oplysninger ifølge borerapport <input checked="" type="checkbox"/>	Oplysninger givet på stedet - ingen borerapport <input type="checkbox"/>	Lokalt borningsnummer																													
Borestedets lokalisering	Borestedet forevist af			Boringens ejer på lokaliseringstidspunktet																												
	Boringens tilgængelighed:			Pejlbarhed:																												
	I pumpehus <input type="checkbox"/>	I gammel brønd <input type="checkbox"/>	Kun brønd <input type="checkbox"/>	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>																											
	Fritliggende installationsbrønd ,tørbrønd <input checked="" type="checkbox"/>	Borerør står frit <input type="checkbox"/>	Andet: <input type="checkbox"/>	Indvendig diameter i pejlestuds:																												
Øvrige oplysninger om boringen, f.eks. pejlbarhed, ejer. - DGU nr. 56.984 - Diver eller minidiver kan <u>ikke</u> sættes ned																																
Beliggenhedsskitse:			Anlæggets indretning:																													
																																
			<table border="1"> <tr> <td>Borningsfikspunktskote: Beskrivelse Kant borehus</td> <td>a</td> <td>31,694</td> </tr> <tr> <td>Terræn i m under Borningsfikspunkt</td> <td>b</td> <td>0,05</td> </tr> <tr> <td>Terrænskote</td> <td>c = a - b</td> <td>31,644</td> </tr> <tr> <td>Pejlepunktsbeskrivelse Pejlestuds</td> <td>d</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pejlepunkt m under boringfikspunkt</td> <td>e</td> <td>- 0,42</td> </tr> <tr> <td>Pejlepunktskote</td> <td>f = a - e</td> <td>32,114</td> </tr> <tr> <td>Pejling af vandspejl under pejlepunkt</td> <td>g</td> <td>16,52</td> </tr> <tr> <td>Vandspejlskote</td> <td>h = f - g</td> <td>15,594</td> </tr> <tr> <td>Vandspejl m under terræn</td> <td>i = c - h</td> <td>16,050</td> </tr> </table>			Borningsfikspunktskote: Beskrivelse Kant borehus	a	31,694	Terræn i m under Borningsfikspunkt	b	0,05	Terrænskote	c = a - b	31,644	Pejlepunktsbeskrivelse Pejlestuds	d		Pejlepunkt m under boringfikspunkt	e	- 0,42	Pejlepunktskote	f = a - e	32,114	Pejling af vandspejl under pejlepunkt	g	16,52	Vandspejlskote	h = f - g	15,594	Vandspejl m under terræn	i = c - h	16,050
Borningsfikspunktskote: Beskrivelse Kant borehus	a	31,694																														
Terræn i m under Borningsfikspunkt	b	0,05																														
Terrænskote	c = a - b	31,644																														
Pejlepunktsbeskrivelse Pejlestuds	d																															
Pejlepunkt m under boringfikspunkt	e	- 0,42																														
Pejlepunktskote	f = a - e	32,114																														
Pejling af vandspejl under pejlepunkt	g	16,52																														
Vandspejlskote	h = f - g	15,594																														
Vandspejl m under terræn	i = c - h	16,050																														
Datum	ED50 <input type="checkbox"/>	ETRS89/ WGS84/ EUREF89 <input checked="" type="checkbox"/>	UTM Zone	32																												
Koordinater UTM	X: 522040,242		Pejlepunkt m under boringfikspunkt																													
	Y: 6271598,000		Pejlepunktskote																													
	Målt med DGPS <input checked="" type="checkbox"/>	GPS <input type="checkbox"/>	KM's digitale kortsæt <input type="checkbox"/>	Pejling af vandspejl under pejlepunkt																												
Dig. Luffoto <input type="checkbox"/>	Andet: <input type="checkbox"/>		Vandspejlskote																													
GPS afvigelse på X,Y: 0,01			Vandspejl m under terræn																													
Terrænskote	Terrænskoten er højden over havniveau regnet med fortegn (m)			DGPS <input checked="" type="checkbox"/>																												
	GPS afvigelse på Z 0,01			GPS <input type="checkbox"/>																												
Anvendelse	System DNN <input type="checkbox"/>			Nivelleret <input type="checkbox"/>																												
	DVR90 <input checked="" type="checkbox"/>			Andet: <input type="checkbox"/>																												
Vandværk <input checked="" type="checkbox"/>			Markvanding <input type="checkbox"/>																													
Husholdning <input type="checkbox"/>			Industri <input type="checkbox"/>																													
Dambrug <input type="checkbox"/>			Andet: <input type="checkbox"/>																													