

003747 Meddelelse om boring

Borerapport fra

dato 23/8-82

Modtaget DGU d. 25-8-82	Brøndborefirma jour. nr.
Prøver modtaget DGU d.	DGU ark. nr. 80. 321

denne side sendes til

AQUA-TEKNIK INGENIØR-FIRMA
ing. Rich. Schmidt, M. et l.

TELEFON (06) 29 12 66
AXEL KIERSVEJ 44 • 8270 HØJBJERG

Danmarks Geologiske Undersøgelse (DGU) **INDFØRT**

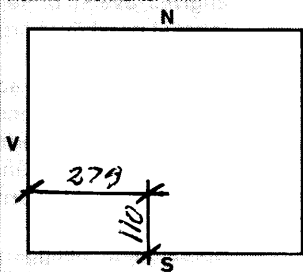
Thoravej 31 - 2400 København NV

Telefon: (01) 10 66 00

KOPIERET TIL AMT

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepen.

Boringen udført for	navn 1/5 RØNDE VANDV. V/ A. HILLEBS		tlf. nr. 06-37 12 82	
	adresse SKOLEVEJ 9 RØNDE		post nr. 8410	
Borested	adresse/ejendomsnavn V. VANDVÆRKET, MTR. 4 ^{te} , RØNDE		kommune RØNDE	
			amt ÅRHUS	
Udført i tiden	fra dato	til dato	formål	
	JUNI -73		VANDFORSYNING	
Borerør	udv. diam.	dybde	udv. diam.	dybde
	12" til 20,0 m	10" til 43,8 m		
Forerør og blindrør	udv. diam.	dybde	materiale	blindrør til
			PVC	
Filterrør	udv. diam.		materiale	spaltebredde/maskevidde
	160		PVC	1,0 mm
Filterinterval	fra	til	gruskastning	
	390-430 m u. terr.		1,5-2,2 mm	
Pejling	for pumpning (ro-vandstand)	for pumpning (ro-vandstand)	for stop af pumpning	
		1,6 m o. terr.		
Renspumpning eller prøvepumpning	m ³ pr. time ved m sænkning	m ³ pr. time ved m sænkning	m ³ pr. time ved m sænkning	
	2,6 7	15 5	1	
Tilbagepejling	vandstand under eller over terræn ved følgende tidspunkter efter stop af pumpning			Terrænhøjde
	3 min.	10 min.	30 min.	2 timer
Dybder i m u. terræn	Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m. v.			Prøvetagningsdybde m u. terr.
	0- 4,0	MULD		
4,0- 5,0	RØDT SAND M./STEN			
5,0-12,0	BLÅT SLEMMET LER			
12,0-13,0	GRÅT SAND M./STEN			
13,0-38,0	BLÅT SLEMMET LER			
38,0-43,0	KVARTS OG RAL			
43,0-43,8	BLÅT SANDBL. LER			
* FORERØR:	19,2 m 225 - 4 m 200 - 15,5 m 160			



Vejledning på bagsiden.

Borerapportens første side og jordprøver skal iflg. vandforsyningsloven indsendes til DGU. Der udtages jordprøver for hver 5 meter, dog mindst én prøve af hvert jordlag. Eventuel vandanalyse bedes vedlagt i kopi eller eftersendt. DGU leverer særligt skema til brug ved prøvepumpning. Kopi af DGU's prøvebeskrivelse vil blive fremsendt.

Fortsættes på nyt skema