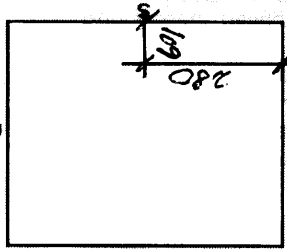


Borerapportens første side og jordprøver skal filg. vandforsyningsloven indsendes til DGU. Der udtages jordprøver for hver 5 meter, dog mindst én prøve af hvert jordlag. Eventuel vandanalyse bedes vedlagt i kopi eller eftersendt. DGU leverer særligt skema til brug ved prøvepumpning. Kopi af DGU's prøvebeskrivelse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

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepenn.

navn		1/5 RØNDE VANDVÆK, V/A. HILLERS		11/ nr.		06-371282	
udført for		SKOLEVEJ 9 RØNDE		post nr.		8410	
Borsted		MTE 470, RØNDE BY, BEEGNET		kommune		RØNDE	
Borsted		MTE 470, RØNDE BY, BEEGNET		amt		RØNDE	
Udført i tiden		DEC. -73		boremethode		SLAGBØRNING	
Borerør		udv. diam. 14" til 210 m 12" til 50' m 10" til 610 m		dybde		14" til 210 m 12" til 50' m 10" til 610 m	
Forerør og blindrør		udv. diam. 200 fra 0 til 303 m 160		materiale		PVC	
Filterrør		udv. diam. 160		spaltebredde/maskervidde		10 mm	
Filterinterval		fra til 515-595 m u.terr.		gruskastning		NR.5-NE.6	
Pejling		for pumpning (ro-vandstand) for pumpning (ro-vandstand)		for stop af pumpning		m u.terr. 1/3 m o.terr.	
Renpumpning eller prøvepumpning		m ³ pr. time ved m sænkning 25 l 30		m ³ pr. time ved m sænkning 1		m ³ pr. time ved m sænkning 1	
Tilbagepejling		3 min. 10 min. 30 min. 6 timer		vandsstand under eller over terræn ved følgende tidspunkter efter stop af pumpning		6 timer 2 timer	
Dybder i m u. terræn		Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m. v.		Prøvetagningsdybde m u.terr.		Prøve nr.	
0 - 2,0		OPFYLD					
2,0 - 4,0		SORT SANDBL. LER					
4,0 - 5,0		RØDT SAND M./RHL					
5,0 - 7,5		"- - - - - , UENGT					
7,5 - 39,0		BLØT SANDBL. LER					
39,0 - 42,5		BLØT SLEMMET LER					
42,5 - 43,0		RAL + STEN					
43,0 - 51,0		BLØT SANDBL. LER H./STEN/GRØT					
51,0 - 55,0		LYST SKARP SAND					
55,0 - 56,0		RAL + STEN					
56,0 - 57,6		LYST GRØFT SAND					
57,6 - 57,75		LEREVLER					
57,75 - 59,0		LYST GRØFT SAND					
59,0 - 59,2		LEREVLER					



003748 Meddelelse om boring 3748

Borerapport fra KOPIERET TIL AMT

AQUA-TEKNIK

MAGEL DGU d. 25-8-82

dato 23/8-82

Denne side sendes til DGU art. nr. 80.272

Boringsnr. 06-371282

Danmarks Geologiske Undersøgelse (DGU)

Thoravej 31 - 2400 København NV

Telefon: (01) 10 66 00

INDFØRT

Da 09-67 ▼

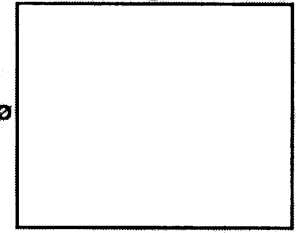
Vejledning på bagsiden.

Borerapportens første side og jordprøver skal fig. 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.

Udfyldes med skrivemaskine eller kuglepenn.

Oa 09-67 ▼

navn		1/S RØNDE VANDVÆRK	
Boringsudført for		adresse by	
Borested		adresse/lejemandsnavn B. III	
Udtørt i tiden		fra dato ar til dato ar formal	
Borerør		udv. diam. dybde til m	
Forerør og blindrør		udv. diam. dybde til m	
Filterrør		udv. diam. materiale	
Filterinterval		fra til m u.terr.	
Pejling		for pumpning (ro-vandstand) for pumpning (ro-vandstand) for stop af pumpning m u.terr.	
* Reopumpning		m ³ pr. time ved m sænkning m ³ pr. time ved m sænkning m ³ pr. time ved m sænkning	
prøvepumpning eller		pumpet i timer pumpet i timer pumpet i timer	
Tilbagepejling		3 min. 10 min. 30 min. 60 min. vandsstand under eller over terræn ved følgende tidspunkter efter stop af pumpning	
Dybder i m u. terræn		Beskrivelse af jordlagenes beskaffenhed, farve, vandføring m. v.	
0 - FØJTSAT ?		59,2-59,7 LYST GEOFT SAND	
59,7-61,0		BLÅ REN LER	
*		25 m ³ /h - 3,0 m afs.	
		v. kørsel n. B. II - 2,0 m afs.	
		spejlt i no o. pejl = 12,0 m	
Fortættes på nyt skema			



AQUA-TEKNIK
 Ing. Rich. Schmidt M.Eng.
 TELEFON (061) 29 12 68
 AXEL KIERSVEJ 44 • 8270 HØRBJERG

Danmarks Geologiske Undersøgelse (DGU)
 Thoravej 31 - 2400 København NV
 Telefon: (01) 10 66 00

005749 Meddelelse om boring
 3749 Borerapport fra

dato 23/8-82

Modtaget DGU d.	25-8-82
Prøver modtaget DGU d.	
DGU ark. nr.	80.272
Boredorreferencenour. nr.	