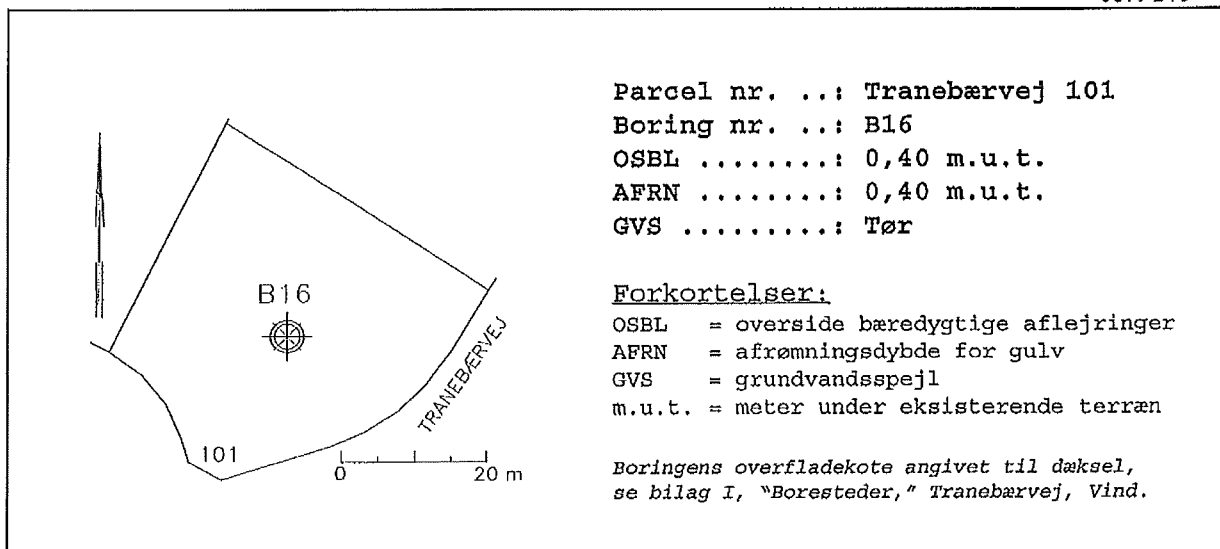


ORIENTERENDE JORDBUNDSFORHOLD

9811-B16



JORDBUNDSFORHOLD

Bæredygtigt sand (glacialt smeltevandssand) er konstateret i dybden 0,40 m.u.t..
Det bæredygtige sand overlejres af muld.

FUNDERINGSFORHOLD

Normal direkte fundering ført til sand i frostfri dybde (0,90 m.u.t) under nuværende eller kommende reguleret terræn.

AFRØMNINGSDYBDE

Afrømningslaget er det sætningsgivende muld til dybden 0,40 m.u.t..

GRUNDEVANDSFORHOLD

På boredagen blev der ikke konstateret grundvandsspejl i det nedsatte pejlør. Beliggenheden af grundvandsspejlet kan være årstidsafhængigt. Optræder grundvandsspejlet på byggetidspunktet i eller over udgravningsniveauerne, skal der etableres en midlertidig grundvandssænkning.

KONTROL

Den orienterende jordbundsundersøgelse omhandler de registrerede forhold på borestedet. Det kan derfor ikke udelukkes, at der kan optræde afvigelser på grunden. Når byggeri er fastlagt, bør der derfor udføres supplerende undersøgelse.

GEOSCANDIC A/S

Henning Christoffersen
Henning Christoffersen

JORDARTSBESKRIVELSE	Boreprofil	Dybde m.u.t.	Prøve	Vingestyrke kN/m ²		
				100	200	300
MULD, sandet, stenet, sort. 0.		20	o 1			
		40				
SAND, mellemkornet, stenet, rødbrun. Sm. G.		60	o 2			
		80				
SAND, mellem- til grovkornet, svagt gruset, grå. Sm. G.		1.00	o 3			
		20				
		40				
		60				
		80	o 4			
		2.00				
		20				
		40				
	60					
	80					
	3.00					
	20					
	40					
	60					
	80					
	4.00					
	20					
	40					
	60					
	80					
	5.00					
BORING : B16	OVERFLADEKOTE : 12,16		VANDSPEJL M.U.T. : tør			
SAG NR. : 981011.0	SAGSBEHANDLER : HC/cv		DATO FOR BORING : 19/2-98			
BEMÆRKNING:			FILE : A981116-B69			
			GEOSCANDIC A/S			

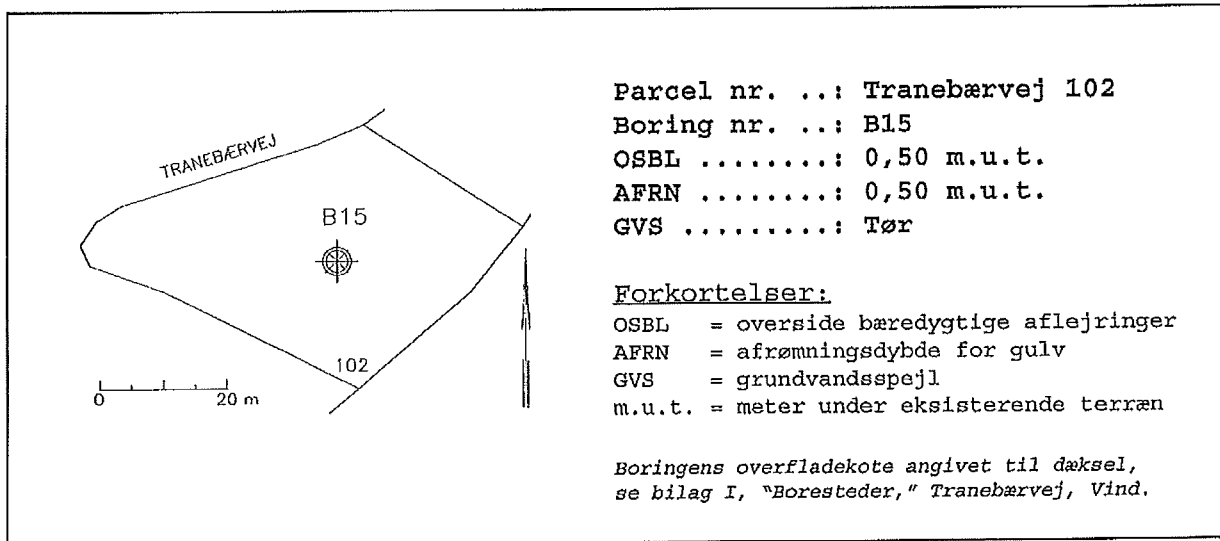
GEOSCANDIC A/S

Medlem af Foreningen af Rådgivende Ingeniører FRI

Asmusvej 1
8530 Hjortshøj
tlf. 86 224866
fax 86 224775

ORIENTERENDE JORDBUNDSFORHOLD

9811-B15



JORDBUNDSFORHOLD

Bæredygtigt sand (glacialt smeltevandssand) er konstateret i dybden 0,50 m.u.t.
Det bæredygtige sand overlejres af muld.

FUNDERINGSFORHOLD

Normal direkte fundering ført til sand i frostfri dybde (0,90 m.u.t) under nuværende eller kommende reguleret terræn.

AFRØMNINGSDYBDE

Afrømningslaget er det sætningsgivende muld til dybden 0,50 m.u.t..

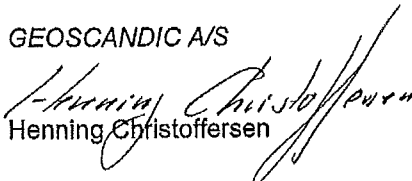
GRUNDVANDSFORHOLD

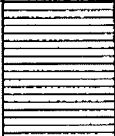

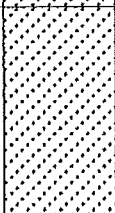
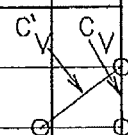


På boredagen blev der ikke konstateret grundvandsspejl i det nedsatte pejlør. Beliggenheden af grundvandsspejlet kan være årstidsafhængigt. Optræder grundvandsspejlet på byggetidspunktet i eller over udgravningsniveauerne, skal der etableres en midlertidig grundvandssænkning.

KONTROL

Den orienterende jordbundsundersøgelse omhandler de registrerede forhold på borestedet. Det kan derfor ikke udelukkes, at der kan optræde afvigelser på grunden. Når byggeri er fastlagt, bør der derfor udføres supplerende undersøgelse.

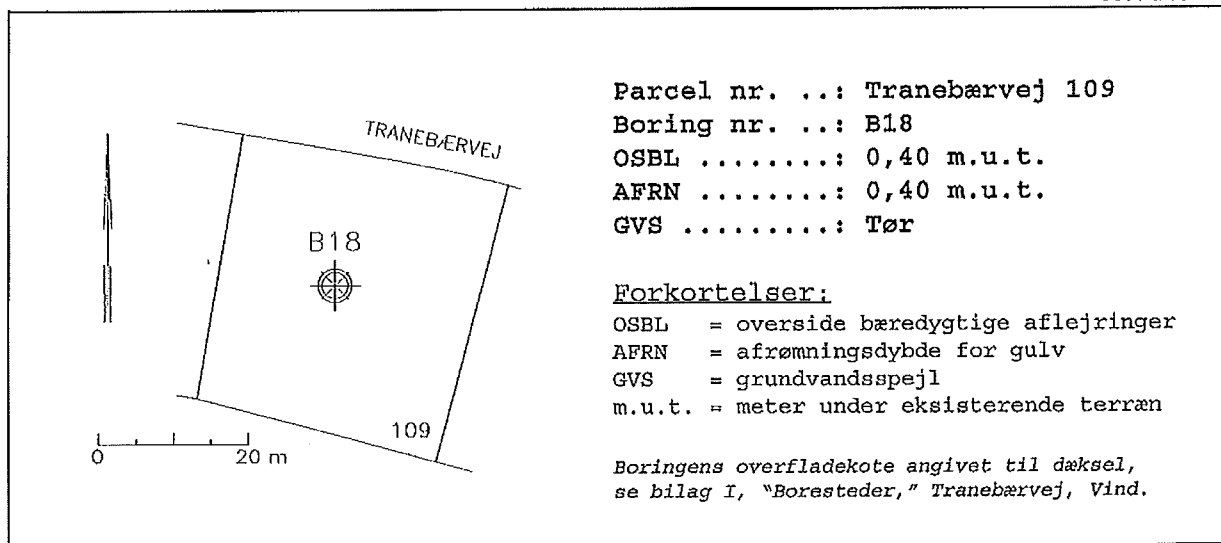
GEOSCANDIC A/S


Henning Christoffersen

JORDARTSBESKRIVELSE	Boreprofil	Dybde m.u.t.	Prøve	Vingestyrke kN/m ²		
				100	200	300
MULD, sandet, sort. O.		20 40	o 1			
SAND, grovkornet, stenet, grå. Sm. G.		60 80	o 2			
SAND, mellemkornet, sorteret, gult. Sm. G.		1.00 20 40	o 3			
SAND, mellemkornet, stenet, grå. Sm. G.		60 80 2.00	o 4			
		20 40 60 80 3.00 20 40 60 80 4.00 20 40 60 80 5.00				
BORING : B15	OVERFLADEKOTE : 8,91		VANDSPEJL M.U.T. : tør			
SAG NR. : 981011.0	SAGSBEHANDLER : HC/cv		DATO FOR BORING : 19/2-98			
BEMÆRKNING:			FILE : A981115-B69			
			<i>GEOSCANDIC A/S</i>			

ORIENTERENDE JORDBUNDSFORHOLD

9811-B18



JORDBUNDSFORHOLD

Bæredygtigt sand (glaciale smeltevandssand) er konstateret i dybden 0,40 m.u.t.
Det bæredygtige sand overligger af muld.

FUNDERINGSFORHOLD

Normal direkte fundering ført til sand i frostfri dybde (0,90 m.u.t) under nuværende eller kommende reguleret terræn.

AFRØMNINGSDYBDE

Afrømningslaget er det sætningsgivende muld til dybden 0,40 m.u.t..

GRUNDVANDSFORHOLD

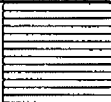
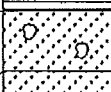

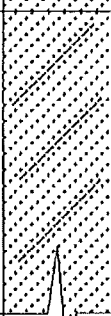

På boretagen blev der ikke konstateret grundvandsspejl i det nedsatte pejlør. Belliggheden af grundvandsspejlet kan være årstidsafhængigt. Optræder grundvandsspejlet på byggetidspunktet i eller over udgravningsniveauerne, skal der etableres en midlertidig grundvandssænkning.

KONTROL

Den orienterende jordbundsundersøgelse omhandler de registrerede forhold på borestedet. Det kan derfor ikke udelukkes, at der kan optræde afvigelser på grunden. Når byggeri er fastlagt, bør der derfor udføres supplerende undersøgelse.

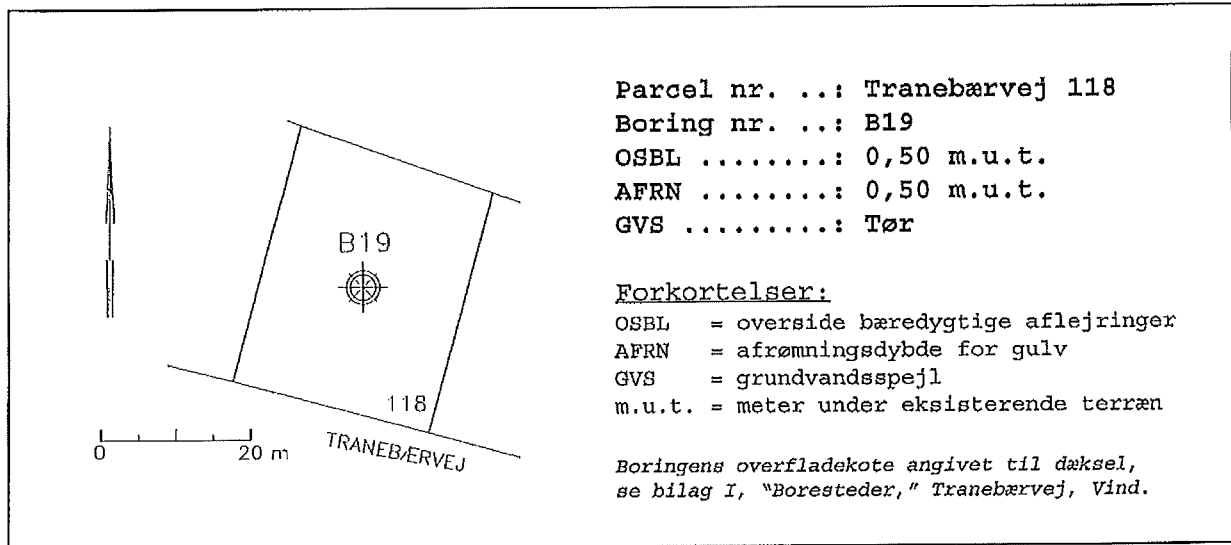
GEOSCANDIC A/S

Henning Christoffersen
Henning Christoffersen

JORDARTSBESKRIVELSE	Boreprofil	Dybde m.u.t.	Prøve	Vingestyrke kN/m ²		
				100	200	300
MULD, sandet, sort. 0.		20	o 1			
		40				
SAND, grovkornet, stenet, gult. Sm. G.		60	o 2			
		80				
SAND, mellemkornet, sorteret, grå. Sm. G.		1.00	o 3			
		20				
SAND, finkornet, svagt siltet, grågul. Sm. G.		40				
		60				
		80	o 4			
		2.00				
		20				
		40				
		60				
		80				
		3.00				
		20				
		40				
		60				
		80				
		4.00				
		20				
		40				
		60				
		80				
		5.00				
BORING : B18		OVERFLADEKOTE : 8,40		VANDSPEJL M.U.T. : tør		
SAG NR. : 981011.0		SAGSBEHANDLER : HC/cv		DATO FOR BORING : 19/2-98		
BEMÆRKNING:				FILE : A981118-B69		
				GEOSCANDIC A/S		

ORIENTERENDE JORDBUNDSFORHOLD

9811-B19



JORDBUNDSFORHOLD

Bæredygtigt sand (glacialt smeltevandssand) er konstateret i dybden 0,50 m.u.t..
Det bæredygtige sand overlejres af muld.

FUNDERINGSFORHOLD

Normal direkte fundering ført til sand i frostfri dybde (0,90 m.u.t.) under nuværende eller kommende reguleret terræn.

AFRØMNINGSDYBDE

Afrømningslaget er det sætningsgivende muld til dybden 0,50 m.u.t..

GRUNDVANDSFORHOLD

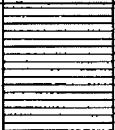
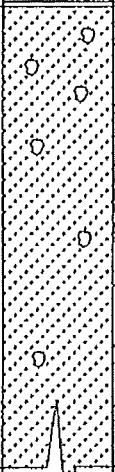
På boredagen blev der ikke konstateret grundvandsspejl i det nedsatte pejlør. Beliggenheden af grundvandsspejlet kan være årstidsafhængigt. Optræder grundvandsspejlet på byggetidspunktet i eller over udgravningsniveauerne, skal der etableres en midlertidig grundvandssænkning.

KONTROL

Den orienterende jordbundsundersøgelse omhandler de registrerede forhold på borestedet. Det kan derfor ikke udelukkes, at der kan optræde afvigelser på grunden. Når byggeri er fastlagt, bør der derfor udføres supplerende undersøgelse.

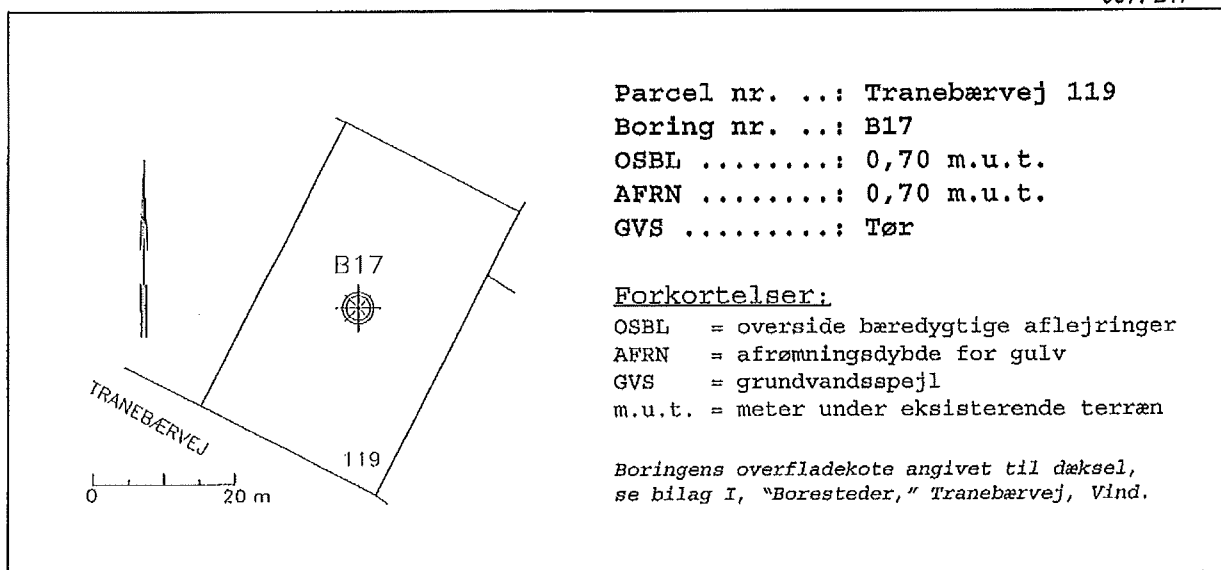
GEOSCANDIC A/S

Henning Christoffersen
Henning Christoffersen

JORDARTSBESKRIVELSE	Boreprofil	Dybde m.u.t.	Prøve	Vingestyrke kN/m ²		
				100	200	300
MULD, sandet, stenet, sort. O.		20	o 1			
		40	o 2			
		60				
		80				
SAND, grovkornet, stenet, grå. Sm. G.		60				
		80				
		1.00	o 3			
		20				
		40				
		60				
		80				
		2.00	o 4			
		20				
		40				
		60				
		80				
3.00						
20						
40						
60						
80						
4.00						
20						
40						
60						
80						
5.00						
BORING : B19		OVERFLADEKOTE : 10,76		VANDSPEJL M.U.T. : tør		
SAG NR. : 981011.0		SAGSBEHANDLER : HC/cv		DATO FOR BORING : 19/2-98		
BEMÆRKNING:				FILE : A981119-B69		
				GEOSCANDIC A/S		

ORIENTERENDE JORDBUNDSFORHOLD

9811-B17



JORDBUNDSFORHOLD

Bæredygtigt sand (glacialt smeltevandssand) er konstateret i dybden 0,70 m.u.t..
Det bæredygtige sand overlejres af sand med organisk indhold og muld.

FUNDERINGSFORHOLD

Normal direkte fundering ført til sand i frostfri dybde (0,90 m.u.t.) under nuværende eller kommende reguleret terræn.

AFRØMNINGSDYBDE

Afrømningslaget er det sætninggivende muld og sand med organisk indhold og til dybden 0,70 m.u.t..

GRUNDVANDSFORHOLD

På boredagen blev der ikke konstateret grundvandsspejl i det nedsatte pejlerør. Beliggenheden af grundvandsspejlet kan være årstidsafhængigt. Optræder grundvandsspejlet på byggetidspunktet i eller over udgravningsniveauerne, skal der etableres en midlertidig grundvandssænkning.

KONTROL

Den orienterende jordbundsundersøgelse omhandler de registrerede forhold på borestedet. Det kan derfor ikke udelukkes, at der kan optræde afvigelser på grunden. Når byggeri er fastlagt, bør der derfor udføres supplerende undersøgelse.

GEOSCANDIC A/S

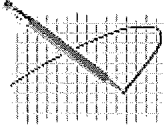
Henning Christoffersen
Henning Christoffersen

JORDARTSBESKRIVELSE	Boreprofil	Dybde m.u.t.	Prøve	Vingestyrke kN/m ²		
				100	200	300
MULD, sandet, stenet, sort. 0.		20	o 1			
SAND, stenet, højt organisk indhold, brun. 0.		40	o 2			
		60				
SAND, mellemkornet, svagt gruset, grå. Sm. G.		80	o 3			
		1.00				
		20				
		40				
		60	o 4			
		80				
		2.00				
		20				
40						
60						
80						
3.00						
20						
40						
60						
80						
4.00						
20						
40						
60						
80						
5.00						
BORING : B17		OVERFLADEKOTE : 13,65		VANDSPEJL M.U.T. : tør		
SAG NR. : 981011.0		SAGSBEHANDLER : HC/cv		DATO FOR BORING : 19/2-98		
BEMÆRKNING:				FILE : A981117-B69		
				GEOSCANDIC A/S		

GEOSCANDIC a/s

VIND





Mads
Enevoldsen/TFV/Herning
Kommune
14-01-2008 12:26

Til Jeanne Kjeldsen/DCF/Herning Kommune@Herning
Kommune
cc
bcc
Emne Jordbundsanalyser Tranebærvej, Vind

Hej Jeanne

Det var de analyser jeg kunne finde - og da de er meget ensartede må de være repræsentative for området.



Jordbundsanalyser Tranebærvej, Vind.pdf

Med venlig hilsen

Mads Enevoldsen
Ingeniør - Vej og Trafik
Herning Kommune
Tlf. 96288338
40287882
Mail: vejme@herning.dk

60-212-11

GEOSCANDIC a/s

VIND



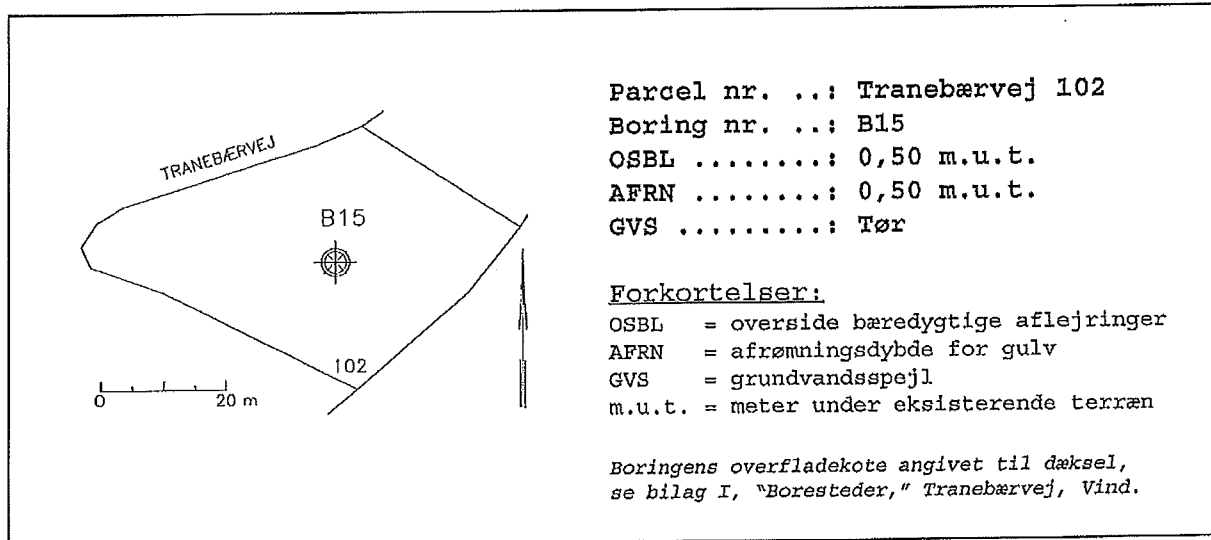
GEOSCANDIC A/S

Medlem af Foreningen af Rådgivende Ingeniører FRI

Asmusvej 1
8530 Hjortshøj
tlf. 86 224866
fax 86 224775

ORIENTERENDE JORDBUNDSFORHOLD

9811-B15



JORDBUNDSFORHOLD

Bæredygtigt sand (glacialt smeltevandssand) er konstateret i dybden 0,50 m.u.t.
Det bæredygtige sand overlægges af muld.

FUNDERINGSFORHOLD

Normal direkte fundering ført til sand i frostfri dybde (0,90 m.u.t.) under nuværende eller kommende reguleret terræn.

AFRØMNINGSDYBDE

Afrømningslaget er det sætninggivende muld til dybden 0,50 m.u.t..

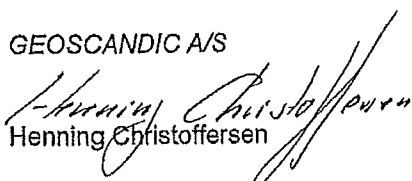
GRUNDEVANDSFORHOLD

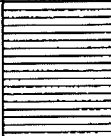

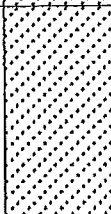
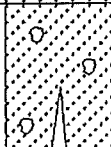

På boredagen blev der ikke konstateret grundvandsspejl i det nedsatte pejlerør. Beliggenheden af grundvandsspejlet kan være årstidsafhængigt. Optræder grundvandsspejlet på byggetidspunktet i eller over udgravningsniveauerne, skal der etableres en midlertidig grundvandssænkning.

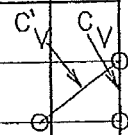
KONTROL

Den orienterende jordbundsundersøgelse omhandler de registrerede forhold på borestedet. Det kan derfor ikke udelukkes, at der kan optræde afvigelser på grunden. Når byggeri er fastlagt, bør der derfor udføres supplerende undersøgelse.

GEOSCANDIC A/S


Henning Christoffersen

JORDARTSBESKRIVELSE	Boreprofil	Dybde m.u.t.	Prøve	Vingestyrke kN/m ²		
				100	200	300
MULD, sandet, sort. O.		20 40	o 1			
SAND, grovkornet, stenet, grå. Sm. G.		60 80	o 2			
SAND, mellemkornet, sorteret, gult. Sm. G.		1.00 20 40	o 3			
SAND, mellemkornet, stenet, grå. Sm. G.		60 80 2.00	o 4			
		20 40 60 80 3.00 20 40 60 80 4.00 20 40 60 80 5.00				
BORING : B15		OVERFLADEKOTE : 8,91		VANDSPEJL M.U.T. : tør		
SAG NR. : 981011.0		SAGSBEHANDLER : HC/cv		DATO FOR BORING : 19/2-98		
BEMÆRKNING:				FILE : A981115-B69		
				GEOSCANDIC A/S		



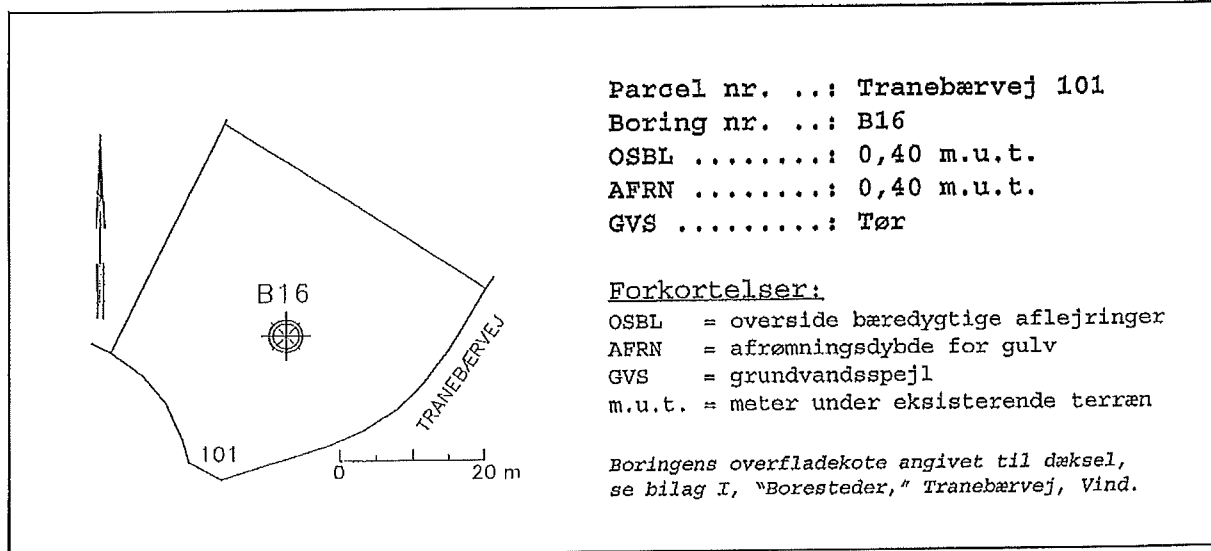
GEOSCANDIC A/S

Medlem af Foreningen af Rådgivende Ingeniører FRI

Asmusvej 1
8530 Hjortshøj
tlf. 86 224866
fax 86 224775

ORIENTERENDE JORDBUNDSFORHOLD

9811-B16



JORDBUNDSFORHOLD

Bæredygtigt sand (glacielt smeltevandssand) er konstateret i dybden 0,40 m.u.t..
Det bæredygtige sand overlægges af muld.

FUNDERINGSFORHOLD

Normal direkte fundering ført til sand i frostfri dybde (0,90 m.u.t) under nuværende eller kommende reguleret terræn.

AFRØMNINGSDYBDE

Afrømningslaget er det sætningsgivende muld til dybden 0,40 m.u.t..

GRUNDVANDSFORHOLD

På boredagen blev der ikke konstateret grundvandsspejl i det nedsatte pejlerør. Belliggenheden af grundvandsspejlet kan være årstidsafhængigt. Optræder grundvandsspejlet på byggetidspunktet i eller over udgravningsniveauerne, skal der etableres en midlertidig grundvandssænkning.

KONTROL

Den orienterende jordbundsundersøgelse omhandler de registrerede forhold på borestedet. Det kan derfor ikke udelukkes, at der kan optræde afvigelser på grunden. Når byggeri er fastlagt, bør der derfor udføres supplerende undersøgelse.

GEOSCANDIC A/S

Henning Christoffersen
Henning Christoffersen

JORDARTSBESKRIVELSE	Boreprofil	Dybde m.u.t.	Prøve	Vingestyrke kN/m ²		
				100	200	300
MULD, sandet, stenet, sort. O.		20	o 1			
		40				
SAND, mellemkornet, stenet, rødbrun. Sm. G.		60	o 2			
		80				
SAND, mellem- til grovkornet, svagt gruset, grå. Sm. G.		1.00	o 3			
		20				
		40				
		60				
		80	o 4			
		2.00				
		20				
		40				
		60				
		80				
		3.00				
		20				
		40				
		60				
		80				
		4.00				
		20				
		40				
		60				
		80				
		5.00				
BORING : B16	OVERFLADEKOTE : 12,16	VANDSPEJL M.U.T. : tør				
SAG NR. : 981011.0	SAGSBEHANDLER : HC/cv	DATO FOR BORING : 19/2-98				
BEMÆRKNING:		FILE : A981116-B69				
		GEOSCANDIC A/S				

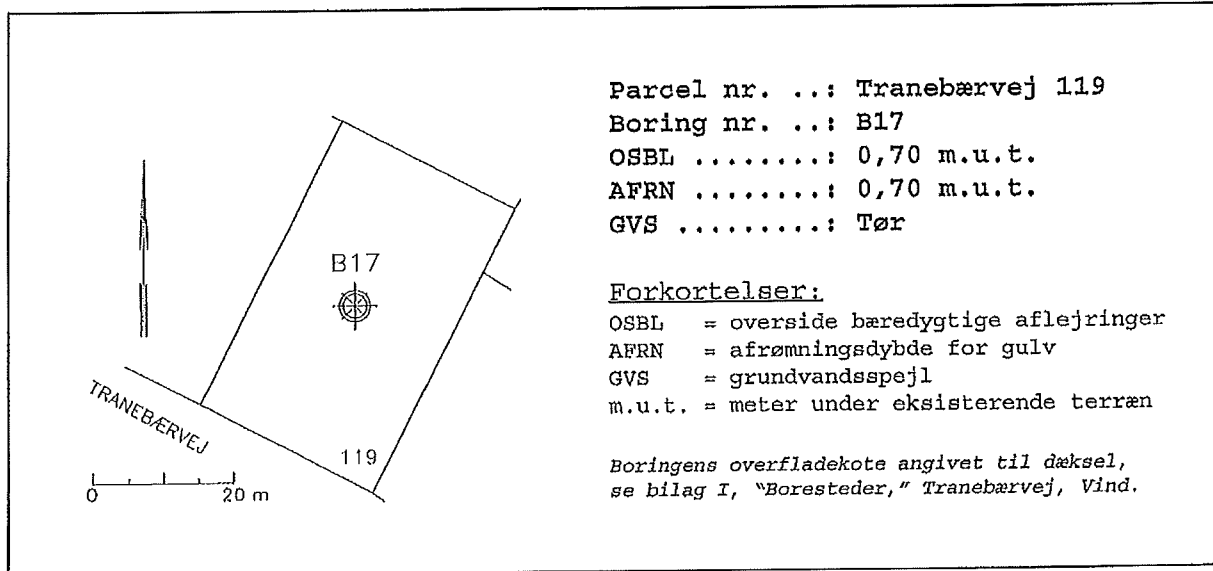
GEOSCANDIC A/S

Medlem af Foreningen af Rådgivende Ingeniører FRI

Asmusvej 1
8530 Hjortshøj
tlf. 86 224866
fax 86 224775

ORIENTERENDE JORDBUNDSFORHOLD

9811-B17



JORDBUNDSFORHOLD

Bæredygtigt sand (glacialt smeltevandssand) er konstateret i dybden 0,70 m.u.t.
Det bæredygtige sand overlægges af sand med organisk indhold og muld.

FUNDERINGSFORHOLD

Normal direkte fundering ført til sand i frostfri dybde (0,90 m.u.t.) under nuværende eller kommende reguleret terræn.

AFRØMNINGSDYBDE

Afrømningslaget er det sætninggivende muld og sand med organisk indhold og til dybden 0,70 m.u.t..

GRUNDVANDSFORHOLD


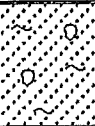


På boredagen blev der ikke konstateret grundvandsspejl i det nedsatte pejlerør. Beliggenheden af grundvandsspejlet kan være årstidsafhængigt. Optræder grundvandsspejlet på byggetidspunktet i eller over udgravningsniveauerne, skal der etableres en midlertidig grundvandssænkning.

KONTROL

Den orienterende jordbundsundersøgelse omhandler de registrerede forhold på borestedet. Det kan derfor ikke udelukkes, at der kan optræde afvigelser på grunden. Når byggeri er fastlagt, bør der derfor udføres supplerende undersøgelse.

GEOSCANDIC A/S

Henning Christoffersen
Henning Christoffersen

JORDARTSBESKRIVELSE	Boreprofil	Dybde m.u.t.	Prøve	Vingestyrke kN/m ²		
				100	200	300
MULD, sandet, stenet, sort. O.		20	o 1			
SAND, stenet, højt organisk indhold, brun. O.		40	o 2			
		60				
SAND, mellemkornet, svagt gruset, grå. Sm. G.		80	o 3			
		1.00				
		20				
		40	o 4			
		60				
		80				
		2.00				
		20				
		40				
		60				
		80				
		3.00				
		20				
		40				
		60				
		80				
		4.00				
		20				
40						
60						
80						
5.00						
BORING : B17	OVERFLADEKOTE : 13,65		VANDSPEJL M.U.T. : tør			
SAG NR. : 981011.0	SAGSBEHANDLER : HC/cv		DATO FOR BORING : 19/2-98			
BEMÆRKNING:			FILE : A981117-B69			
			<i>GEOSCANDIC A/S</i>			

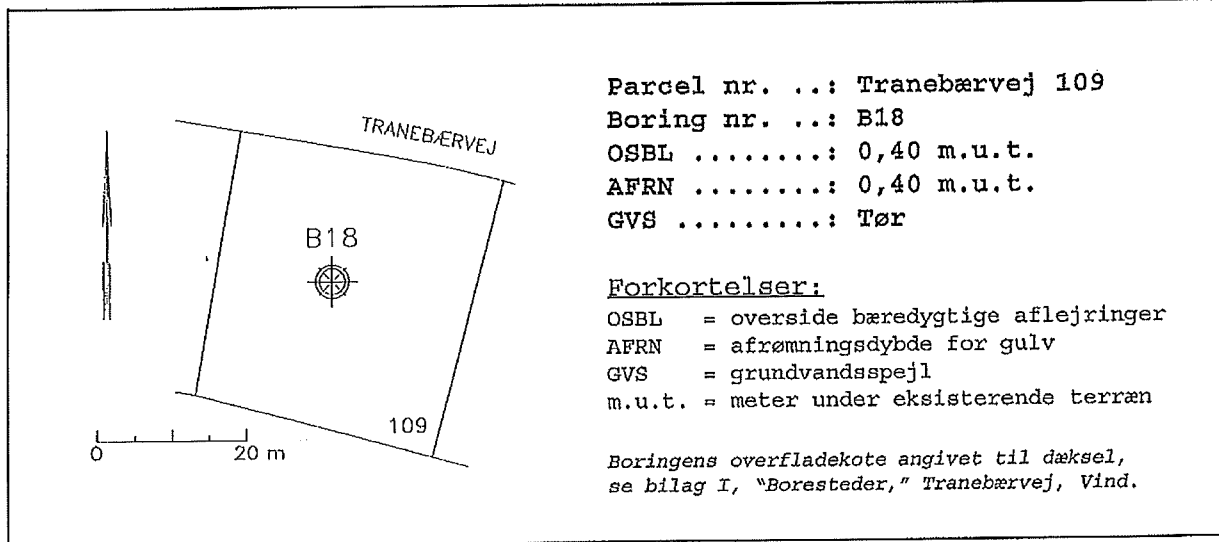
GEOSCANDIC A/S

Medlem af Foreningen af Rådgivende Ingeniører FRI

Asmusvej 1
8530 Hjortshøj
tlf. 86 224866
fax 86 224775

ORIENTERENDE JORDBUNDSFORHOLD

9811-B18



JORDBUNDSFORHOLD

Bæredygtigt sand (glacialt smeltevandssand) er konstateret i dybden 0,40 m.u.t.
Det bæredygtige sand overlejres af muld.

FUNDERINGSFORHOLD

Normal direkte fundering ført til sand i frostfri dybde (0,90 m.u.t.) under nuværende eller kommende reguleret terræn.

AFRØMNINGSDYBDE

Afrømningslaget er det sætningsgivende muld til dybden 0,40 m.u.t..

GRUNDVANDSFORHOLD

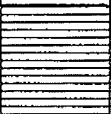


På boredagen blev der ikke konstateret grundvandsspejl i det nedsatte pejlerør. Beliggenheden af grundvandsspejlet kan være årstidsafhængigt. Optræder grundvandsspejlet på byggetidspunktet i eller over udgravningsniveauerne, skal der etableres en midlertidig grundvandssænkning.

KONTROL

Den orienterende jordbundsundersøgelse omhandler de registrerede forhold på borestedet. Det kan derfor ikke udelukkes, at der kan optræde afvigelser på grunden. Når byggeri er fastlagt, bør der derfor udføres supplerende undersøgelse.

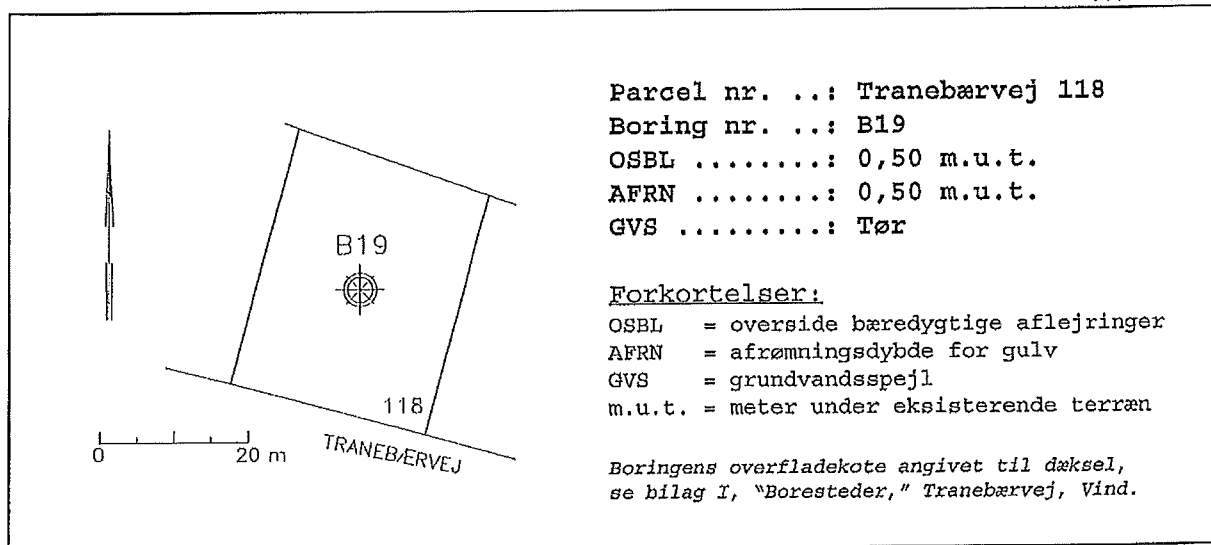
GEOSCANDIC A/S

Henning Christoffersen
Henning Christoffersen

JORDARTSBESKRIVELSE	Boreprofil	Dybde m.u.t.	Prøve	Vingestyrke kN/m ²		
				100	200	300
MULD, sandet, sort. O.		20	o 1			
		40				
SAND, grovkornet, stenet, gult. Sm. G.		60	o 2			
		80				
SAND, mellemkornet, sorteret, grå. Sm. G.		1.00	o 3			
		20				
		40				
		60				
		80	o 4			
		2.00				
		20				
		40				
		60				
		80				
		3.00				
		20				
		40				
		60				
		80				
		4.00				
		20				
		40				
		60				
		80				
		5.00				
BORING : B18	OVERFLADEKOTE : 8,40		VANDSPEJL M.U.T. : tør			
SAG NR. : 981011.0	SAGSBEHANDLER : HC/cv		DATO FOR BORING : 19/2-98			
BEMÆRKNING:			FILE : A981118-B69			
			GEOSCANDIC A/S			

ORIENTERENDE JORDBUNDSFORHOLD

9811-B19



JORDBUNDSFORHOLD

Bæredygtigt sand (glacialt smeltevandssand) er konstateret i dybden 0,50 m.u.t.
Det bæredygtige sand overlægges af muld.

FUNDERINGSFORHOLD

Normal direkte fundering ført til sand i frostfri dybde (0,90 m.u.t.) under nuværende eller kommende reguleret terræn.

AFRØMNINGSDYBDE

Afrømningslaget er det sætningsgivende muld til dybden 0,50 m.u.t..

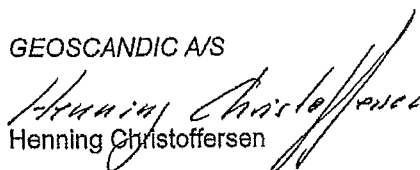
GRUNDVANDSFORHOLD

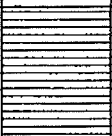
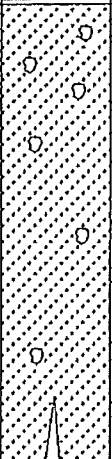
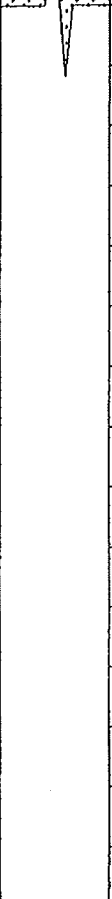
På boredagen blev der ikke konstateret grundvandsspejl i det nedsatte pejlør. Beliggenheden af grundvandsspejlet kan være årstidsafhængigt. Optræder grundvandsspejlet på byggetidspunktet i eller over udgravningsniveauerne, skal der etableres en midlertidig grundvandssænkning.

KONTROL

Den orienterende jordbundsundersøgelse omhandler de registrerede forhold på borestedet. Det kan derfor ikke udelukkes, at der kan optræde afvigelser på grunden. Når byggeri er fastlagt, bør der derfor udføres supplerende undersøgelse.

GEOSCANDIC A/S


Henning Christoffersen

JORDARTSBESKRIVELSE	Boreprofil	Dybde m.u.t.	Prøve	Vingestyrke kN/m ²		
				100	200	300
MULD, sandet, stenet, sort. O.		20 40	o 1 o 2			
SAND, grovkornet, stenet, grå. Sm. G.		60 80 1.00 20 40 60 80 2.00	o 3 o 4			
		20 40 60 80 3.00 20 40 60 80 4.00 20 40 60 80 5.00				
BORING : B19	OVERFLADEKOTE : 10,76	VANDSPEJL M.U.T. : tør				
SAG NR. : 981011.0	SAGSBEHANDLER : HC/cv	DATO FOR BORING : 19/2-98				
BEMÆRKNING:		FILE : A981119-B69				
		GEOSCANDIC A/S				