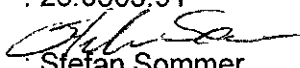


**JORDBUNDSUNDERSØGELSE FOR PARCELHUS
TOFTLUND, Ryttervænget 51**

**GEOTEKNISK RAPPORT NR. 1
SAG NR. 26.0503.91**

Klient: Nørre Rangstrup Kommune
Teknisk Forvaltning
Danavej
6520 Toftlund

Udgivelsesdato : 25. april 2005
Projekt : 26.0503.91

Udarbejdet af :  Stefan Sommer
Kvalitetssikring : Jens Kurt Jensen

Carl Bro as Geoteknik

Kokbjerg 5
6000 Kolding

Telefon: 82 28 14 00
Telefax: 82 28 14 01

E-mail:
kolding@carlbro.dk

Giro: 735 72 14
CVR-nr. 48 23 35 11

Indhold

	Side	
1	FORMÅL	3
2	UNDERSØGELSER	3
	2.1 Boringer	3
3	RESULTATER	3
	3.1 Topografi, geologi og vandspejlsforhold	3
	3.2 Laboratorieforsøg	3
4	VURDERINGER OG ANBEFALINGER	4
	4.1 Vurderingsgrundlag	4
	4.2 Funderingsforhold	4
	4.2.1 Fundamenter	4
	4.2.2 Gulve	5
	4.3 Kælder	5
5	UDFØRELSE	5
6	JORDHÅNTERING	5
7	KONTROL + SUPPLERENDE UNDERSØGELSER	5
	TEGNINGER	
	Situationsplan	01
	BILAG	
	Boring	8
	Signaturforklaring	A

1 FORMÅL

Formålet med den udførte undersøgelse er at oplyse om jordbunds- og grundvandsforhold i forbindelse med opførelse af et parcelhus. Huset forventes opført i 1 eller 1½ plan. Den maksimale regningsmæssige fundamentsbelastning er forudsat til 40 kN/m hhv. 60 kN/m. Undersøgelsen er gennemført for projekter i normal funderingsklasse jvf. DS 415, Norm for fundering, af april 1998.

2 UNDERSØGELSER

2.1 Boringer

Der er den 17. marts 2005 udført 1 geoteknisk boring til ca. 4 meter under terræn (m u.t.) uden anvendelse af forerør. I forbindelse med borearbejdet er der udtaget prøver til laboratorieforsøg og geologisk bedømmelse. Resultatet af boringen fremgår af boreprofilen, bilag nr. 8 (se også bilag A).

Boringen er nivelleret af Landinspektørerne A/S i D.N.N. Boringens beliggenhed fremgår af situationsplanen, tegning nr. 01.

3 RESULTATER

3.1 Topografi, geologi og vandspejlsforhold

Den undersøgte parcel er skrånende mod sydvest.

I den udførte boring B8 er der under ca. 0,5 m muld truffet glacialt smeltevandssand til ca. 2,1 m u.t. Herfra og til boringens bund træffes sandet moræneler. Leret er meget slapt fra 2,5 m u.t.

Efter borearbejdets afslutning er vandspejlet pejlet i boringen. Der er registreret et vandspejl i kote +47,2 m (20. marts 2005).

Vandspejlet vil være afhængig af årstid og nedbørsforhold.

I boringerne er der efterladt pejlerør, således at der inden anlægsarbejdets start kan pejles igen til fastsættelse af evt. ændringer.

For en mere detaljeret beskrivelse af de trufne jordbunds- og vandspejlsforhold henvises til det optegnede boreprofil, bilag nr. 8.

3.2 Laboratorieforsøg

I laboratoriet er der udført en geologisk bedømmelse af de optagne prøver, og det naturlige vandindhold, w , er bestemt på et udvalgt antal af de optagne jordprøver.

Resultaterne er vist på boreprofilen, bilag nr. 8.

4 VURDERINGER OG ANBEFALINGER

4.1 Vurderingsgrundlag

Med de trufne jordbundsforhold forventes der at kunne udføres en direkte fundering i glacielle sandaflejringer.

Med forhold som observeret ved boringen træffes overside af bæredygtige lag (OSBL), afrømningsniveau (AFRN) for udskiftning under gulve samt vandspejl (VSP) i følgende dybder:

Boring nr.	Terrænkote D.N.N, m	OSBL [m u.t.]	AFRN [m u.t.]	VSP 20.03.05 [m u.t.]
B8	+48,9 m	0,6 m	0,5 m	1,7 m

4.2 Funderingsforhold

4.2.1 Fundamenter

Fundamenterne skal føres til OSBL, dog minimum i frostfri og udtørringssikker dybde. Dette svarer til 0,9 m under fremtidigt terræn når der funderes i sand. Ved fundering af fritstående bygningsdele er frostfri dybde dog 1,2 m under fremtidigt terræn.

For et 0,3 m bredt, centralt og lodret belastet sribefundament udstøbt i intakte aflejringer, kan der påregnes en bæreevne svarende til belastninger som forudsat i afsnit 1.

Ved detailberegning af fundamenternes bæreevne kan følgende karakteristiske styrkeparametre benyttes:

Sand: φ_{pl} = 35°
Ler: c_u = 30 kN/m² (fra 2,5 m u.t.)

Der kan påregnes følgende rumvægte i de trufne aflejringer:

Muld: γ = 16 kN/m³
Sand: γ/γ' = 18/9 kN/m³
Ler: γ/γ' = 20/10 kN/m³

Idet der funderes over aflejringer med vekslende fasthed, skal fundamenterne forsynes med en revnefordelende armering svarende til 4 Y14 fordelt med halvdelen for ned og halvdelen foroven til fordeling af eventuelle differenssætninger.

Overholdes ovenstående skønnes der ikke at ville forekomme sætninger og differenssætninger af skadevoldende karakter for korrekt dimensionerede og veludførte fundamenter.

4.2.2 Gulve

Gulve kan etableres direkte som terrændæk efter udskiftning af mulden, som angivet i skemaet under punkt 4.1.

Som erstatningsfyld under gulve anvendes sunde velgraduerede sandmaterialer, der komprimeres effektivt svarende til 98 % Standard Proctor målt med isotopsonde.

Gulvkonstruktioner opbygges med et kapillarbrydende lag.

4.3 Kælder

På grundlag af de foreliggende undersøgelser kan vi ikke anbefale byggeri med kælder, idet der træffes meget slapt ler fra 2,5 m u.t.

5 UDFØRELSE

Der forventes ingen specielle anlægsmæssige problemer, og midlertidige udgravninger over grundvandsspejlet forventes at kunne udføres med anlæg $a \geq 1,0$ under forudsætning af at skråningstoppen er ubelastet.

Det skal under hele udførelsesfasen sikres at stabilitet og bæreevne af eventuelle eksisterende bygværker ikke berøres. Forholdene skal være afklarede inden projektet igangsættes i marken.

Ved udgravning af lodrette fundamentsrender i sandpuden kan det anbefales, at der udstøbes straks p.g.a. risiko for sammenstyrtning af siderne. Evt. løst og løsnet samt frosset materiale skal fjernes inden udstøbning.

6 JORDHÅNTERING

I henhold til jordforureningsloven kan der blive stillet særlige krav til håndtering af jord, som deponeres udenfor matriklen. Disse forhold kan have væsentlig indflydelse på projektets tidsplan og økonomi og anbefales afklaret så hurtigt som muligt og inden projektet opstartes i marken.

Carl Bro as kan tilbyde at stå for denne undersøgelse.

7 KONTROL + SUPPLERENDE UNDERSØGELSER

Når bygningens udformning og placering på grunden er fastlagt, skal der foretages en vurdering af omfanget af supplerende undersøgelser.

Efter udgravning for fundamenter og gulve, men inden udstøbning og udlægning af sandfyld, skal det ved inspektion sikres, at der overalt funderes på rene og intakte aflejringer med fornøden bæreevne. Denne kontrol skal foretages af en geoteknisk kyndig person.

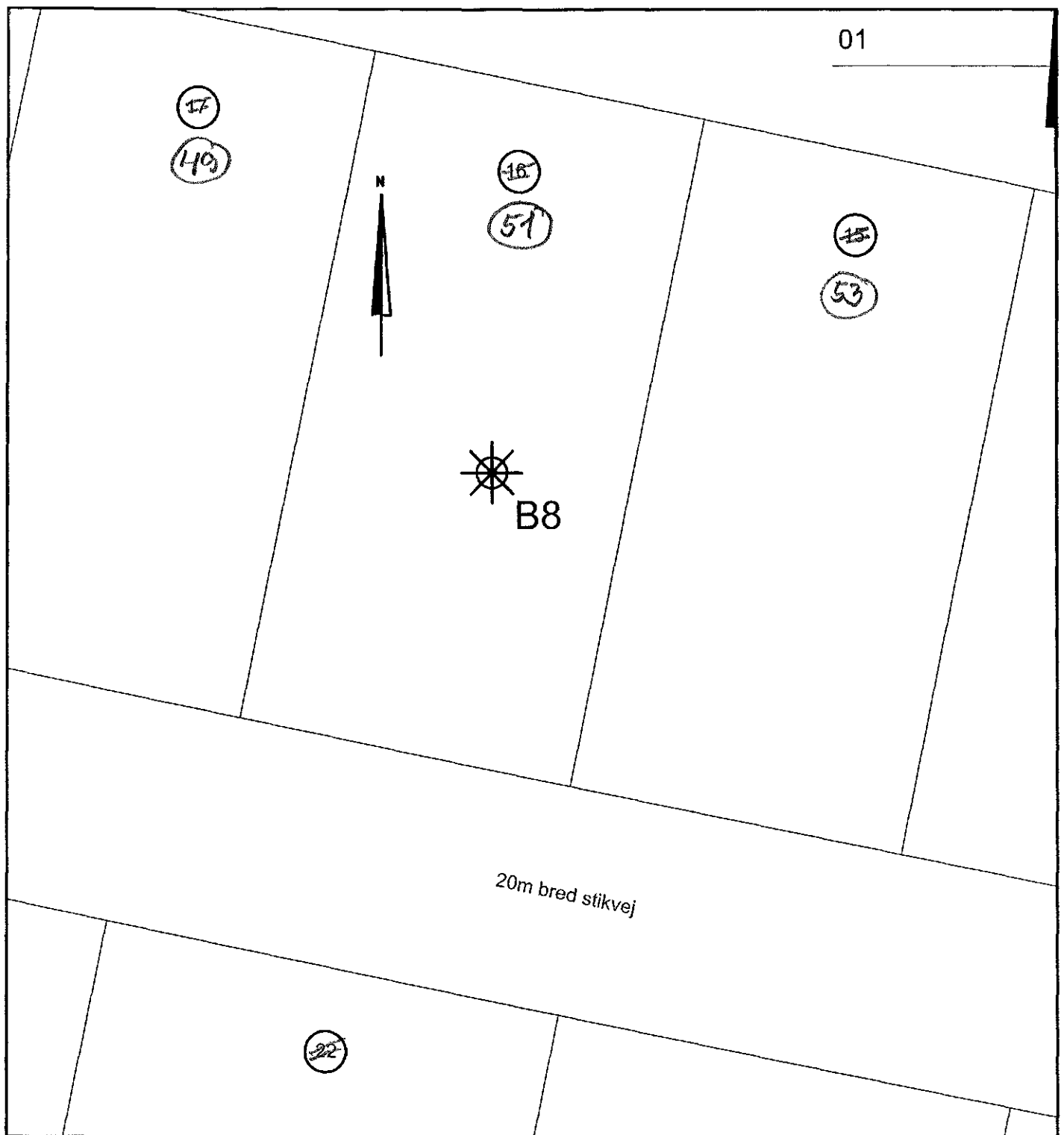
Ved større udskiftning end 0,6 m skal det under indbygningen af sand ved stikprøvekontrol eftervises, at komprimeringen er tilstrækkelig.

-- o 0 o --

Såfremt De måtte ønske vor bistand i sagens videre forløb, hører vi gerne fra Dem.

Vi er naturligvis også til disposition vedrørende ethvert spørgsmål angående den foretagne undersøgelse.

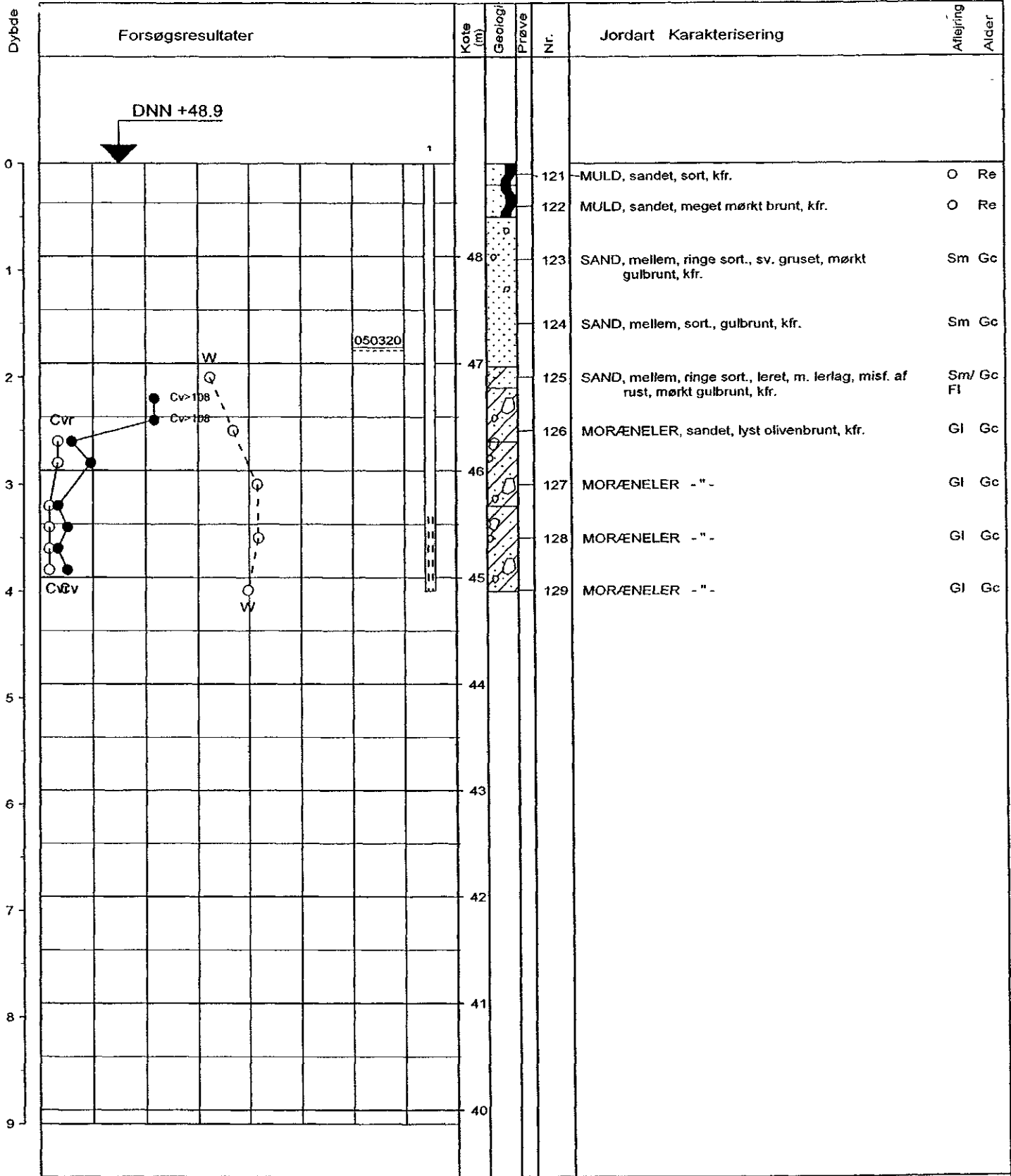
Optagne prøver opbevares i 14 dage fra dato.



Carl Bro 
Intelligent Solutions

Kokbjerg 5
6000 Kolding
Telefon: 82 28 14 00
Telefax: 82 28 14 01

Mål 1:500	Udarb./Tegn. SqS	Kontrolleret JKJ	Godkendt KVS	Dato 15.04.2005
Sag Nørre Rangstrup Kommune Jordbundsundersøgelse for parcel nr. 16			Sag nr. 26.0503.91	
Erne Situationsplan Ryttervej, Toftlund			Tegn. nr. 01	



Boremethode : Tørboring uden foring

Plan :

Sag : 26.0503.91 Toftlund, Ryttervej - Ryttervænget 51

Geolog : PES

Boret af : LER

Dato : 050317

DGU-nr.:

Boring : B8

Udarb. af : SuD

Kontrol : *LER*

Godkendt : *LM*

Dato : *1/4*

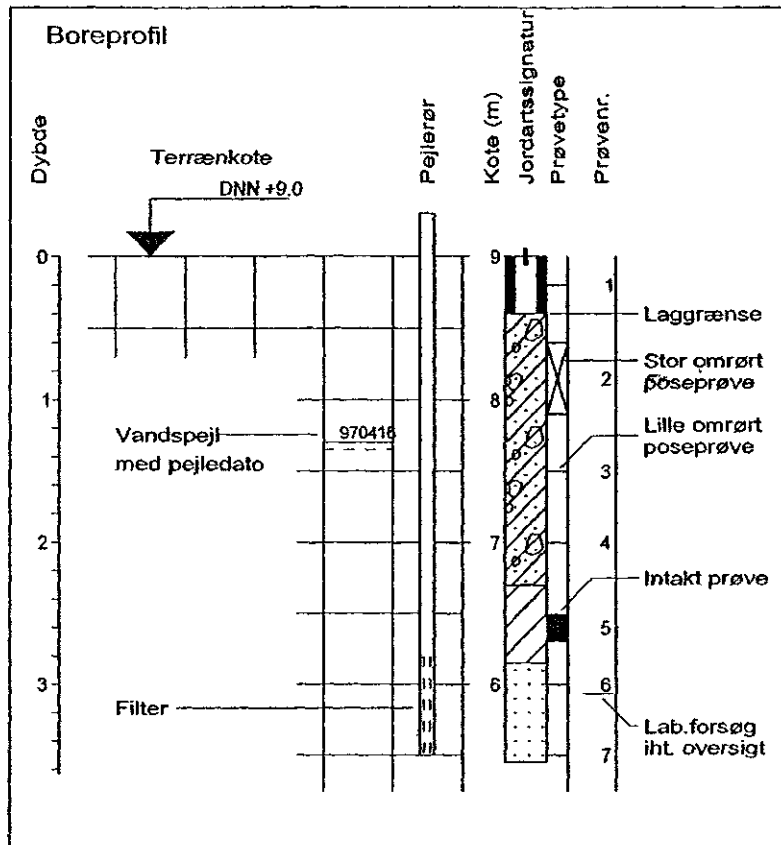
Bilag : 8

s. 1/1



Tlf. 82 28 14 00, Fax 82 28 14 01
Kokbjerg 5, 6000 Kolding

Boreprofil



Symboler på boreprofil

w	Vandindhold, w
N	SPT-forsøg, N
c_v	Intakt vingestyrke, c_v
c_{vr}	Omrørt vingestyrke, c_{vr}
γ	Rumvægt
G_{lr}	Glødetab

Jordartssignatur på boreprofil

	STEN		FYLD
	GRUS		MULD
	SAND		TØRV
	SILT		TØRVEGYTJE
	LER		GYTJE
	KALK / KRIDT		SKALLER
	MORÆNESAND		PLANTERESTER
	MORÆNELER		

Symboler på situationsplan

	Boring med prøveoptagning
	Gravning
	Gravning med prøveoptagning
	Boring uden prøver
	Vingeforsøg
	CPT-forsøg
	Målelinie for geoelektrisk liniemodstand
	Geoelektrisk punktprofil

Signaturforklaring og definitioner Bilag A

Geologiske betegnelser og forkortelser

Alder

Re: Recent	Mi: Miocæn
Pg: Postglacial	Oi: Oligocæn
Sg: Senglacial	Eo: Eocæn
Al: Allerød	Pl: Palæocæn
Gc: Glacial	Sl: Selandien
Ig: Interglacial	Da: Danien
Is: Interstadial	Kt: Kridt
Te: Tertiær	Se: Senon
Pt: Pliocæn	

Dannelsesmiljø

Br: Brakvand	Sk: Skredjord
Fe: Ferskvand	Sm: Smeltevand
Fl: Flydejord	Vi: Vindaffejret
Gl: Gletscher	Vu: Vulkansk
Ma: Marin	
Ne: Nedskyl	
O: Overjord	

Kornstørrelser

Fint	Finkornet
Mellem	Mellemkornet
Groft	Grovkornet

Sorteringsgrader

Usort.	Usorteret	$U > 7$
Ringe sort.	Ringe sorteret	$3.5 < U < 7$
Sort.	Sorteret	$2 < U < 3.5$
Velsort.	Velsorteret	$U < 2$

Hærdningsgrader

H1	Uhærdnet
H2	Svagt hærdnet
H3	Hærdnet
H4	Stærkt hærdnet
H5	Forkislet

Bikomponenter

gytjeh.	Gytjeholdig	plr.	Planterester
kfr.	Kalkfri	rodgn.	Rodgange
khl.	Kalkholdig	rodtr.	Rodtrævler
muldstr.	Muldstriber	skalh.	Skalholding
organiskh.	Organiskholdig	tørveh.	Tørveholdig

Øvrige forkortelser

enk.	Enkelte	klp.	Klumper	part.	Partier	udb.	Udblødt
hom.	Homogent	m.	Med	sli.	Slirer	u.t.	Under terræn
indh.	Indhold	misf.	Misfarvet	stk.	Stykker	vs.	Vandspejl
inhom.	Inhomogent	omdan.	Omdannet	st.	Stærk(t)	veks.	Vekslende
k.	Korn	o.t.	Over terræn	sv.	Svag(t)	v.f.	Vandførende

Definitioner

Vandindhold	W	= Vandvægten i procent af tørstofvægten
Flydegrænse	W_L	= Vandindhold ved flydegrænsen
Plasticitetsgrænse	W_P	= Vandindhold ved plasticitetsgrænsen
Plasticitetsindeks	I_P	= $W_L - W_P$
Rumvægt	γ	= Forholdet mellem totalvægt ved naturligt vandindhold og totalvolumen
Kornrumvægt	γ_s	= Kornrumvægten
Poretal	e	= Forholdet mellem porevolumen og tørstofvolumen
Løs/fast lejrings	e_{max}/e_{min}	= Poretallet i løseste/fasteste standardlejrings i laboratoriet
Lejringsstæthed	I_D	= Relativ lejringsstæthed $(e_{max} - e)/(e_{max} - e_{min})$
Glødetab	gl_f	= Vægttab ved langvarig glødning i % af tørstof reduceret for kalkindhold
Kalkindhold	ka	= Vægten af $CaCO_3$ i procent af tørstof