



# Geoteknisk rapport

## Indledende undersøgelse



Sag: J17.1452 – Skovhavegård 13, 7140 Stouby

Salg af parcelhusgrund

Horsens, den 21. december 2017

**Rekvirent:**  
Hedensted Kommune  
Tjørnevej 1 - 6  
7171 Uldum

Jylland & Fyn  
Sandøvej 3  
8700 Horsens  
jyadm@geoteknik.dk

Sjælland & Øerne  
Industrivej 22  
3550 Slangerup  
sjadm@geoteknik.dk

**FRANCK MILJØ- & GEOTEKNIK AS**  
[WWW.GEOTEKNIK.DK](http://WWW.GEOTEKNIK.DK)  
TLF.: 4733 3200  
CVR 89 54 63 11





# Geoteknisk rapport

## Indledende undersøgelse

### Sag

J17.1452 – Skovhavegård 13, 7140 Stouby

### Emne

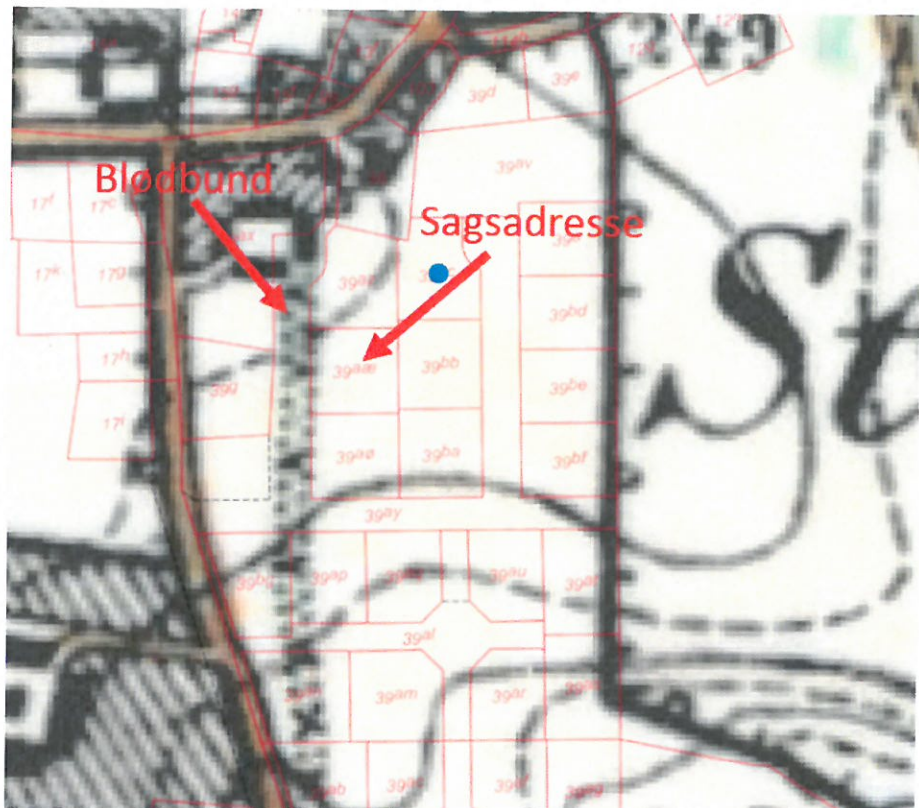
I forbindelse med salg af parcelhusgrund har Franck Miljø- & Geoteknik AS til orientering om bund- og grundvandsforholdene udført en indledende undersøgelse omfattende 2 geotekniske borer, med forventning om opførelse af et enfamiliehus i et plan uden kælder.

Til vor rådighed har været situationsplan – bilag 0.

### Konklusion

I borerne træffes, under ca. 0,7 m muld, bæredygtige aflejringer af senglaciale smeltevandsler, underlejres af glacialt moræneler til borerne afslutning 4 m under terræn.

Jf. historiske kort har der været et blødbundsområde langs vestligt skel, som vist på tegningen nedenfor. Dog er der i en tidligere undersøgelse ifm. byggemodning (sagsnr. 15.0733) udført 2 borer, ved blødbundsområdets omrentlige placering (Boring P1 & P2), hvor der ikke blev truffet blødbundsaflejringer. Dog kan det ikke udelukkes, at der kan træffes blødbundsaflejringer ved udgravninger i den vestlige del af grunden.



Byggeriet kan, med forhold som i den udførte undersøgelse, mest relevant opføres ved direkte fundering på bæredygtige aflejringer. Gulve kan opbygges som normalt terrændæk, og på velkomprimeret sandfyld, som angivet i afsnittet "Gulve".

Anlægsarbejder kan udføres uden væsentlige gener fra grundvand. Der henvises i øvrigt til afsnittet, "Midlertidig tørholdelse".

Der er truffet dybereliggende fedt ler på de omkringliggende grunde, hvorfor det anbefales at der indføres restriktioner på beplantning. Der henvises i øvrigt til afsnittet "Særlige funderingsforhold", der beskriver de nærmere omstændigheder.

Det bemærkes, at denne rapport er en indledende undersøgelse. Når der forelægger et konkret projekt bør der foretages supplerende undersøgelser/vurderinger.

J17.1452 – Skovhavegård 13, 7140 Stouby

Side 4

## Indhold og bilag

### Indhold

1. Markarbejde
2. Laboratoriearbejde
3. Grundvandsforhold
4. Geologiske forhold
5. Funderingsforhold
- 5.1 Styrkeparametre
- 5.2 Sætninger
- 5.3 Gulve
- 5.4 Særlige funderingsforhold
6. Kontrolundersøgelse
7. Tørholdelse
- 7.1 Midlertidig tørholdelse
- 7.2 Permanent tørholdelse
8. Anlægsforhold
9. Miljøforhold
10. Bemærkninger

### Bilag

- |       |                                     |
|-------|-------------------------------------|
| 0     | Situationsplan                      |
| 1 - 2 | Boreprofiler                        |
| 3     | Koordinatliste, indmåling med GPS   |
| -     | Standardbilag, signaturforklaringer |

## 1. Markarbejde

Der blev udført 2 geotekniske prøveboringer. Boredatoen fremgår af boreprofilerne. Borestederne er markeret på arealet med det monterede pejlerør.

I boringerne blev der:

- udtaget prøver i alle relevante aflejringer, ligesom betydende laggrænser blev indmålt.
- udført vingeforsøg.

Markundersøgelsen er udført i overensstemmelse med retningslinierne i Dansk Geoteknisk Forening Bulletin 14 "Felthåndbogen".

Resultaterne af forsøgene er optegnet på boreprofilerne, med angivelse af placering af prøver og laggrænser.

Afsætning af borestederne er udført på baggrund af fremsendte tegning og terræn ved borestederne er indmålt i DVR90 (Dansk Vertikal Reference 1990).

## 2. Laboratoriearbejde

På de optagne prøver er der udført:

- geologisk bedømmelse.
- bestemmelse af naturligt vandindhold, w %.

Resultaterne af bestemmelserne fremgår af boreprofilerne.

Laboratorieundersøgelsen er udført i overensstemmelse med retningslinierne i Dansk Geoteknisk Forening Bulletin 1 "Vejledning i Ingeniørgeologisk prøvebeskrivelse".

### 3. Grundvandsforhold

Der er indmålt frit vandspejl i borehullerne som angivet på boreprofilerne og i efterfølgende skema.

Pga. den korte tid mellem borearbejdets udførelse og pejling af vandspejlet er de målte vandspejl næppe repræsentative.

Vandspejlet forventes endvidere at være svingende og nedbørsafhængigt og anbefales derfor genpejlet før anlægsarbejdets planlægning og start.

I boringerne er der monteret pejlerør for senere kontrol.

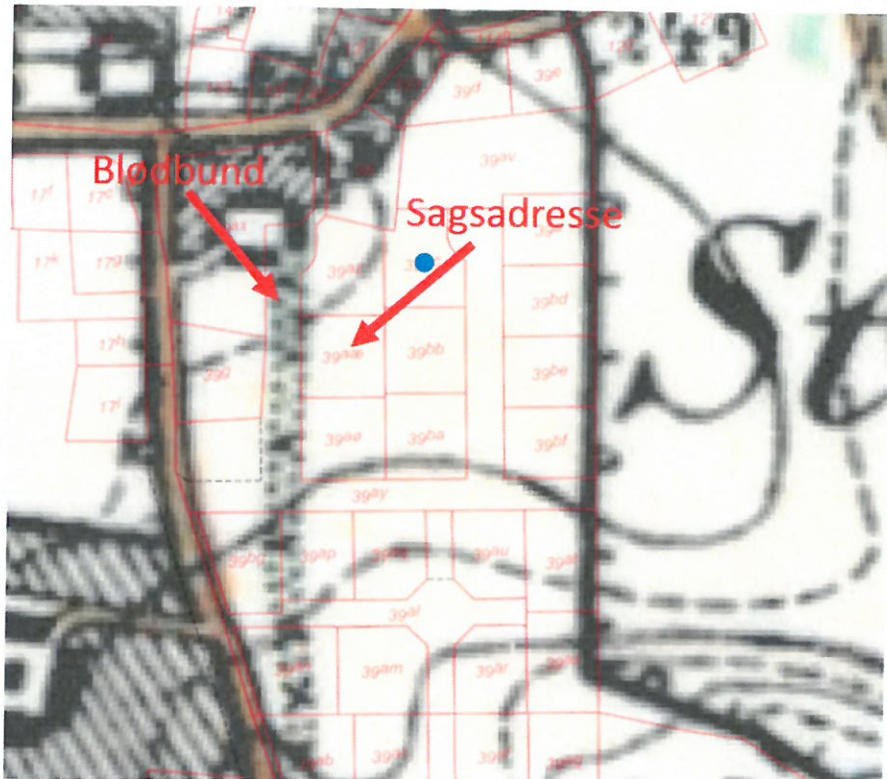
Boring Nr.	Terrænkote [m]	GVS-kote [m]	Dybde [m u.t.]
G2	79,92	76,02	3,90
G2A	79,35	77,95	1,40

### 4. Geologiske forhold

I boringerne træffes, under ca. 0,7 m muld, bæredygtige aflejringer af senglacialt smeltevandsler, underlejres af glacialt moræneler til boringerne afslutning 4 m under terræn.

Se i øvrigt den detaljerede beskrivelse på boreprofilerne.

Jf. historiske kort har der været et blødbundsområde langs vestligt skel, som vist på tegningen nedenfor. Dog er der i en tidligere undersøgelse ifm. byggemodning (sagsnr. 15.0733) udført 2 boringer, ved blødbundsområdets omrentlige placering (Boring P1 & P2), hvor der ikke blev truffet blødbundsaflejringer. Dog kan det ikke udelukkes, at der kan træffes blødbundsaflejringer ved udgravnninger i den vestlige del af grunden.



## 5. Funderingsforhold

Med de trufne forhold kan der funderes i geoteknisk kategori 2, jf. Eurocode 7 (EN1997).

Der kan foretages direkte fundering af alle bygningsdele.

Fundering kan ske i bæredygtige aflejringer eller på velkomprimeret sandfyld udlagt efter udskiftning til disse aflejringer.

Fundamenter/sand-/grusfyld kan funderes/opbygges i eller under den dybde, der er angivet i efterfølgende skema.

Gulve kan opbygges som terrændæk efter afrømning som angivet i skema.

Boring Nr.	Terrænkote [m]	AFR-kote [m]	Dybde [m u.t.]	OBL-kote [m]	Dybde [m u.t.]
G2	79,92	79,22	0,7	79,22	0,7
G2A	79,35	78,65	0,7	78,65	0,7

"OBL" angiver overside af bæredygtige aflejringer.

"AFR" angiver niveau for afrømning, for opbygning af normalt sætningsfrie gulve og normale befæstede arealer.

Fundamenter skal altid føres til frostfri dybde, svarende til 0,9 m for almindeligt byggeri og 1,2 m under fremtidigt terræn for fritstående konstruktioner.

### 5.1 Styrkeparametre

Jf. Eurocode 7 (EN1997) skal konstruktioner under jorden sikres ved beregninger i både anvendelses- og brudgrænsetilstand. Følgende karakteristiske styrkeparametre kan anvendes ved beregning:

LER, Sg:

$c_v$	=	90 – 110 kN/m <sup>2</sup>
$c'$	=	9 – 11 kN/m <sup>2</sup>
$\phi$	=	30°
$\gamma/\gamma'$	=	19/9 kN/m <sup>3</sup>

MORÆNELER

$c_v$	=	140 – 180 kN/m <sup>2</sup>
$c'$	=	14 – 18 kN/m <sup>2</sup>
$\phi$	=	30°
$\gamma/\gamma'$	=	21/11 kN/m <sup>3</sup>

### 5.2 Sætninger

Generelt skønner vi, at der ikke vil komme betydende sætninger, men fundamenter anbefales dog armeret med min. 0,2 % ribbestål, fordelt foroven og forneden, som sætningsudjævnende armering.

For almindelige liniefundamenter vil vi anbefale, at der anvendes 3Y12 i både top og bund. Der bør anvendes min. betonstyrke C12. Betonen vibreres omhyggeligt og jernenes placering skal sikres under udstøbning.

### 5.3 Gulve

Normalt sætningsfrie gulve kan udlægges som terrændæk efter afrømning til "AFR" eller derunder.

### 5.4 Særlige funderingsforhold

Fundering på ret - meget fedt ler er problematisk idet lerets volumen ændres med vandindholdet og ændringer af volumen kan medføre sætningskader.



J17.1452 – Skovhavegård 13, 7140 Stouby

Side 9

For at sikre byggeriet mod fremtidige sætningsskader, skal et konstant vandindhold sikres.

Eftersom der er truffet dybereliggende fedt ler på de omkringliggende grunde, anbefales det derfor, at de generelle forholdsregler herunder overholdes:

- Fældes der træer i byggefeltet eller i byggefeltets periferi skal byggeriet udskydes til kvældningen herfra er standset, som minimum til det efterfølgende forår.
- Løvfældende træer og buske skal begrænses, således de ikke bliver højere end 2/3 af deres afstand til bygningen. Denne begrænsning, der skal være fremtidssikret, er meget vigtig idet risikoen for skader ellers øges drastisk.

## 6. Kontrolundersøgelse

I henhold til Eurocode 7 (EN1997) skal der i forbindelse med byggeri foretages kontrolinspektioner af samtlige udgravnninger til sikring af, at der overalt funderes på de forudsatte intakte aflejringer, med de forudsatte styrkeparametre og egenskaber.

Hvis afrømning medfører opbygning af sandfyld på over 0,6 m under gulve, skal der jf. Eurocode 7 (EN1997), udføres kontrol med fyldens lejringstæthed, som bør være min. 98 % standardproctortæthed bestemt ved isotopmetoden.

Den anførte komprimeringsgrad er at opfatte som et gennemsnit af min. 5 forsøg, hvor intet forsøg må ligge mere end 3 % under det krævede gennemsnit.

## 7. Tørholdelse

### 7.1 Midlertidig tørholdelse

Anlægsarbejder kan udføres uden væsentlige gener fra grundvand.

Tilsivende vand skal dog straks fjernes ved f.eks. simpel lænsning, for at undgå opblødning af de lerede aflejringer.

Vi deltager gerne i nærmere vurderinger såfremt dette måtte blive aktuelt.

## 7.2 Permanent tørholdelse

De aktuelle aflejringer er lavpermeable aflejringer med en skønnet permeabilitetskoefficient  $k \leq 0,00001$  m/s, og vurderes dermed ikke at være selvdrænende.

If. Bygningsreglementet 2015 skal konstruktioner udføres på en sådan måde, at regn og sne samt overfladenvand, grundvand, jordfugt, kondensvand og luftfugtighed ikke medfører fugtskader og fugtgener.

Det betyder bl.a., at terrændæk skal udføres på fast og tør jordbund og at terrænet ikke må kunne udsættes for oversvømmelser.

Overfladenvand skal således bortledes, f.eks. ved anvendelse af tilstrækkelig fald på terræn bort fra bygningen.

Det har hidtil været god praksis, at der anvendes dræn, hvor gulvoverfladen ligger mindre end 300 mm over terræn, og jorden ikke samtidig er tilstrækkelig selvdrænende.

(kilde SBI-anvisning 231, Fundering af mindre bygninger, s. 69).

Der henvises i øvrigt til ”Norm for dræning af bygværker DS 436”.

## 8. Anlægsforhold

Udgravningerne kan udføres uafstivet.

Den aktuelle lerjord kan ved mekanisk påvirkning (gummihjulstrafik m.m.) let blive opblødt, æltet og ufremkommelig, hvilket der må tages hensyn til ved planlægning og udførelse af jordarbejdet.



J17.1452 – Skovhavegård 13, 7140 Stouby

Side 11

## 9. Miljøforhold

Ifølge Miljøportalens hjemmeside ligger grunden uden for områdeklassificeret område, hvilket betyder, at kommunen har oplysninger om at jorden forventes at være ren og kan henføres til kategori 1. Evt. overskudsjord fra grunden kan bortkøres uden yderligere kemiske analyser og godkendelser.

Såfremt der under gravearbejdet mod forventning træffes tegn på forurening skal relevante myndigheder kontaktes.

## 10. Bemærkninger

Det bemærkes, at denne rapport er en indledende undersøgelse. Når der forelægger et konkret projekt bør der foretages supplerende undersøgelser/vurderinger.

Der kan være afvigelser fra en retlinet interpolation mellem prøvesteder.

Vi deltager gerne i supplerende vurderinger og kontrol. Kontrol må rekvireres senest dagen før.

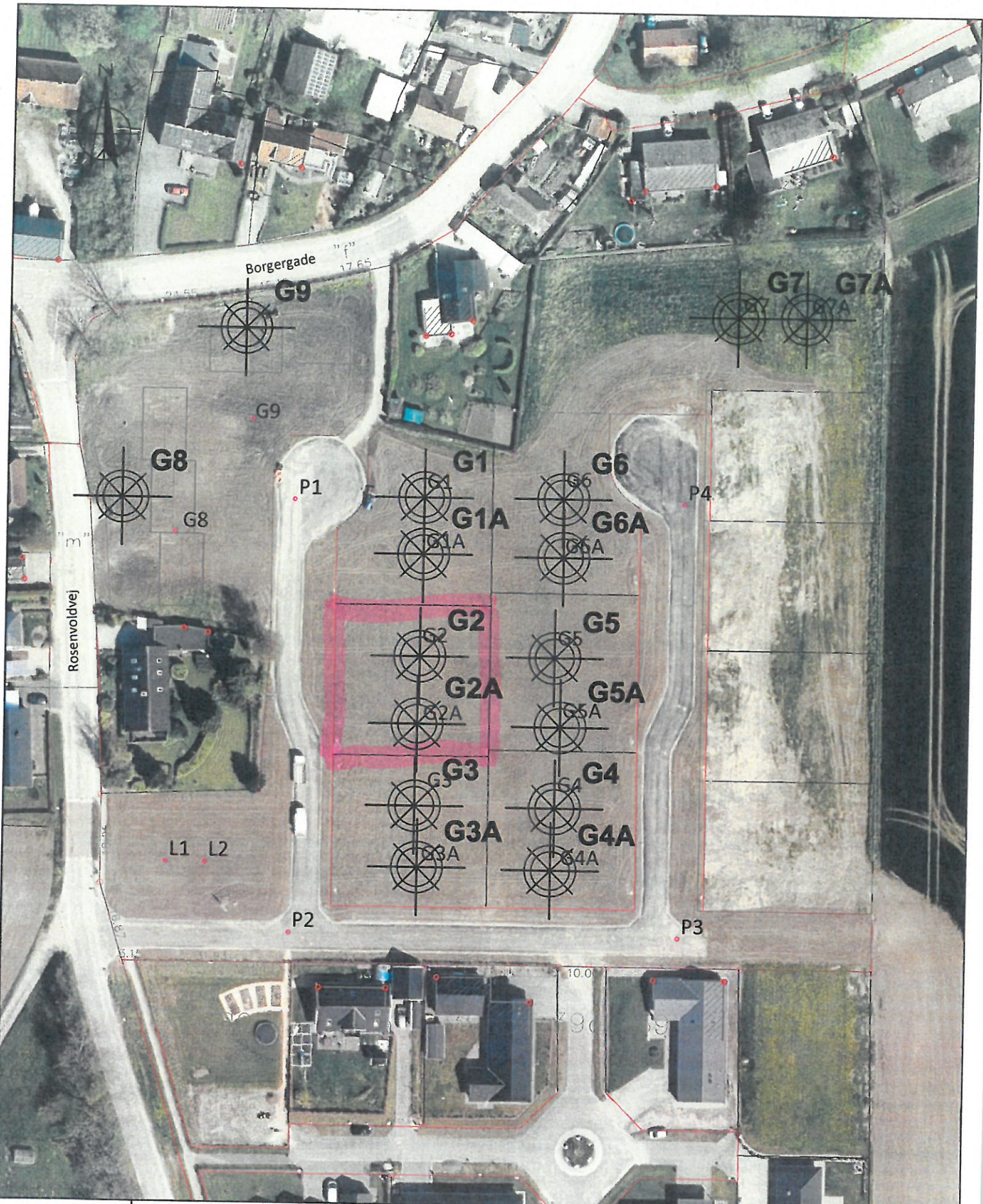
Jordprøver opbevares 14 dage fra dato, medmindre andet aftales.

Horsens, den 21. december 2017

**FRANCK MILJØ- & GEOTEKNIK AS**

  
Christian Bergholdt  
Sagsbehandler

Peder Hauritz  
Kvalitetssikring



Situationsplan

Tegn.: RUS

Sag: Skovhavegård - Stouby

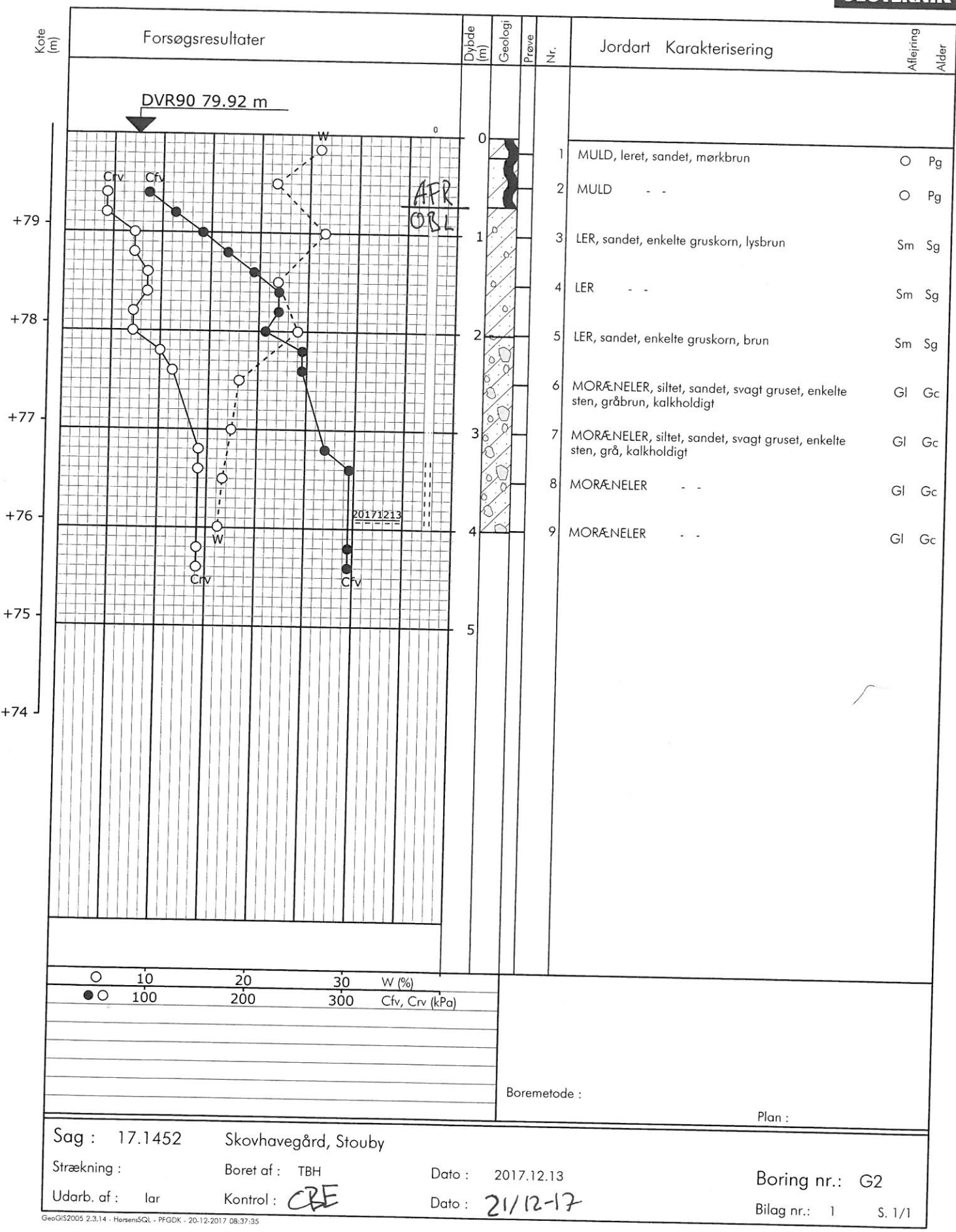
Sag nr.: 17.1452

Bilag nr.: 0

Mål(A4): 1:1000

Jylland: Sandøvej 3 8700 Horsens Telefon 47 33 32 00 [www.geoteknik.dk](http://www.geoteknik.dk)  
Sjælland: Industrivej 22 3550 Slangerup Telefon 47 33 32 00 [www.geoteknik.dk](http://www.geoteknik.dk)

## Boreprofil



Sag : 17.1452 Skovhavegård, Stouby

Strækning :

Boret af : TBH

Date : 2017-10-16

Boring no.: G2

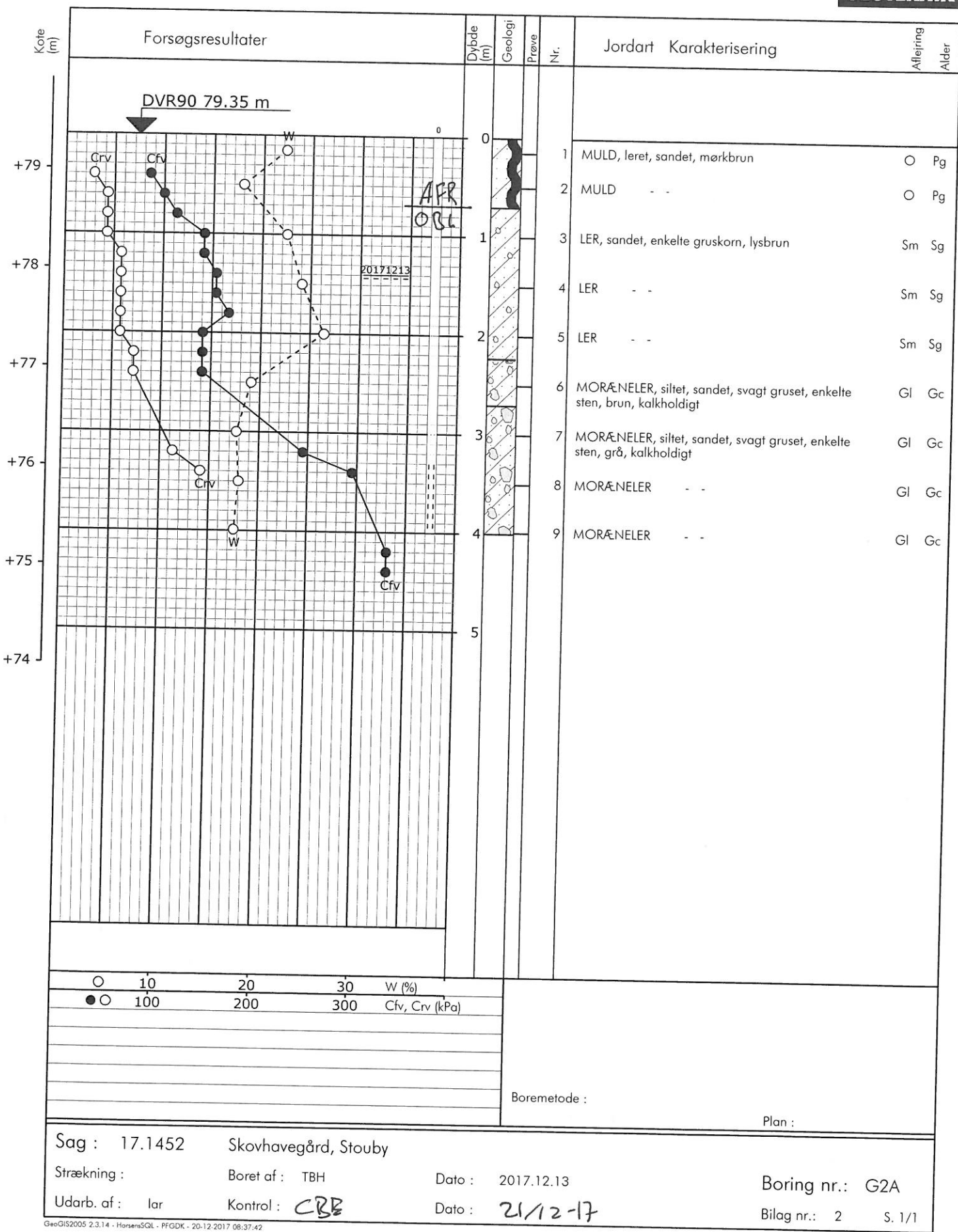
### Udarb af: [ ]

Kontrol: CPE

Dato : 2017.12.13

Bilag nr.: 1 S. 1/1

# Boreprofil



Sag : 17.1452 Skovhavegård, Stouby

Strækning :

Boret af : TBH

Dato : 2017.12.13

Boring nr.: G2A

Udarb. af : lar

Kontrol : CBB

Dato : 21/12-17

Bilag nr.: 2

S. 1/1



## Koordinatliste, indmåling med GPS

	Pkt	y	x	z
g2	141117.823	-246646.837	79.920	
g2a	141103.809	-246647.170	79.349	

Sag: Skovhavegård 13, 7140 Stouby	Sagsnr.: J17.1452
Emne: Nyt enfamiliehus	Bilag: 3
Jylland: Sandøvej 3, 8700 Horsens Tlf.: 47333200 Email: <a href="mailto:jyadm@geoteknik.dk">jyadm@geoteknik.dk</a>	Sjælland: Industrivej 22, 3550 Slangerup Tlf.: 47333200 Email: <a href="mailto:sjadm@geoteknik.dk">sjadm@geoteknik.dk</a>

## Forsøgsresultater

### Jordartssignatur

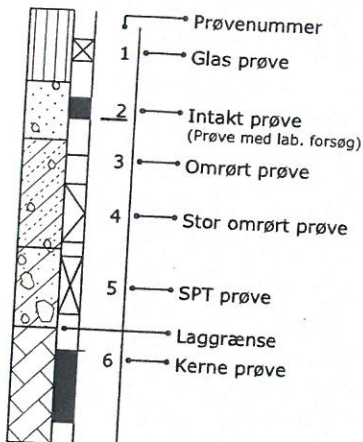
FYLD	MORÆNESAND
MULD	MORÆNESILT
MULD, sandet	MORÆNELER
SAND, muldet	KALK (KRIDT)
SAND, muldpartier	FLINT
STEN	KLIPPE
GRUS	GYTJE
SAND	SKALLER
SILT	TØRV
LER	TØRVEDYND
	PLANTERESTER

I moræneaflejringer kan der forventes sten og blokke, der ikke ses i boringerne.

### Situationsplan

- (+) Pumpeboring (BU)
- (x) Pejleboring (BW)
- (M) Miljøboring (BE)
- (+) Boring uden prøver (B)
- (\*) Boring med prøvetagning (BS)
- (\*) Boring med prøver og vingeforsøg (BG)
- (C) CPT forsøg (C)
- (F) Sondering, rammesonde (F)

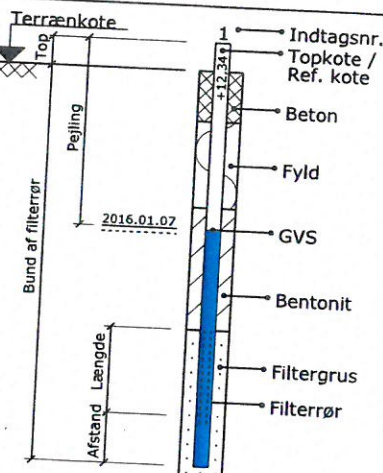
### Boreprofil



### Geologiske forkortelser

Miljø	Alder
Br Brakvand	Pg Postglacial
Fe Ferskvand	Sg Senglacial
Fl Flydejord	Al Allerød
Gl Gletscher	Gc Glacial
Ma Marin	Ig Interglacial
Ne Nedskyl	Is Interstadial
O Overjord	Te Tertiær
Sk Skredjord	Ng Neogen
Sm Smeltevand	Pn Palæogen
Vi Vindaflejret	Pi Pliocæn
Vu Vulkansk	Mi Miocæn
	Ol Oligocæn
	Eo Eocæn
	Pl Palæocæn
	Sl Selandien
	Da Danien
	Kt Kridt
	Ms Maastrichtian
	Se Senon
	Re Recent

### Pejlerør



### Definitioner

Signatur	Emne	Fork.	Enhed	Beskrivelse
O	Vandindhold	W	[%]	Vand i % af tørstofvægt
—	Flydegrænse	WL	[%]	Vandindhold ved flydegrænsen
—	Plasticitetsgrænser	WP	[%]	Vandindhold ved plasticitetsgrænse
—	Plasticitetsgrænser	IP	[%]	IP = WL - WP
Rumvægt	Rumvægt	Y	[kN/m³]	Forholdet mellem totalvægt og totalvolumen
—	Poretal	e		Forhold mellem porevolumen og kornvolumen
—	Glødetab	gl	[%]	Væggtab ved glødning i % af tørstofvægten
—	Reduceret Glødetab	glr	[%]	gl - ka
—	Kalkindhold	ka	[%]	Vægt af CaCO <sub>3</sub> i % af tørstofvægten
—	Kalkprøve	kp		Reaktion med saltsyre: - kf.: kalkfrit, (+) sv.khl.: svagt kalkholdigt, + khl.: kalkholdigt, ++ st. khl.: stærkt kalkholdigt
-/(+)/++	Frost			++ Opfrysningsfarlige under alle betingelser + Opfrysningsproblemer, selv under korte frostperioder + Opfrysningsproblemer, under længere frostperioder - Ikke opfrysningsfarlig -- Absolut ingen opfrysningsfare ? Frostfare kan ikke bedømmes ?-? Frostfare er vanskelig at bedømme
++/+/+/-/-/-?	Hærdningsgrader			H1: Uhaerdnet, H2: Svagt haerdnet, H3: Haerdnet, H4: Stærkt haerdnet, H5: Meget stærkt haerdnet
H1,H2,H3,H4,H5	Gradering			U<3: Sorteret, 3<U<6: Ringe graderet, 6<U<15: Graderet, U>15: Velgraderet
	Vingestyrke, intakt	cfv	[kN/m²]	Udrænet forskydningsstyrke målt ved vingeforsøg i intakt jord
	Vingestyrke, omrørt	crv	[kN/m²]	Udrænet forskydningsstyrke målt ved vingeforsøg i omrørt jord
	Sonderingsmodstand			vr. Vinge afvist vd. Forsøg med defekt vinge st. Forsøg påvirket af sten
	- Belastet spidsbor	RSP	N200	Antal halve omdrejninger pr. 200 mm nedsynkning
	- Svensk rammesonde	RRS	N200	Antal slag pr. 200 mm nedsynkning
	- Let rammesonde	RLSD	N200	Antal slag pr. 200 mm nedsynkning
	- SPT-sonde, lukket/åben	SPT	N300	Antal slag pr. 300 mm nedsynkning