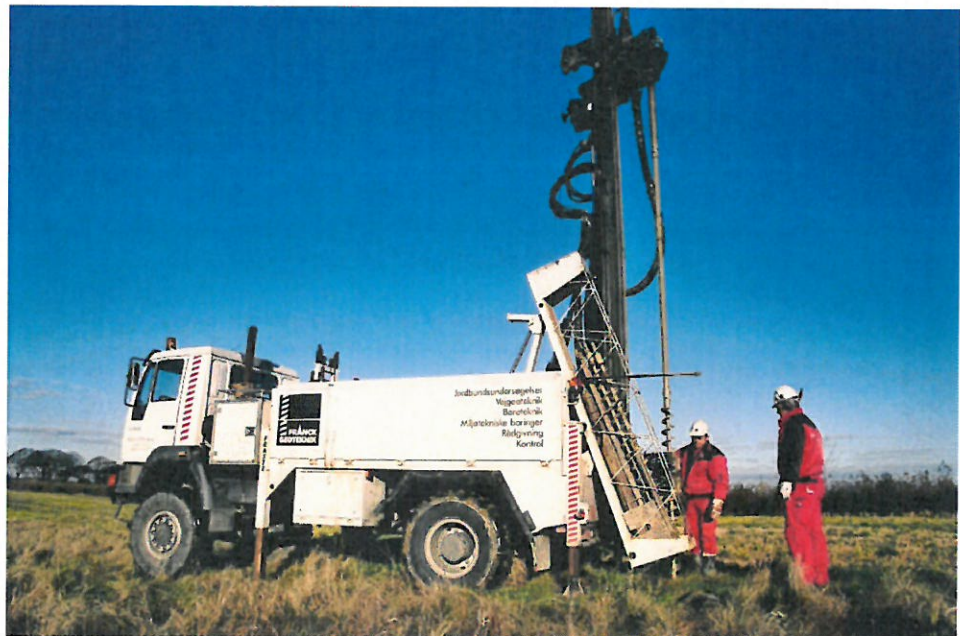




# Geoteknisk rapport

## Indledende undersøgelse



Sag: J17.1452 – Skovhavegård 21, 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 17, 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 boring G6 træffes, under ca. 0,3 m muld og fyldjord, bæredygtige aflejringer af senglacialt smeltevandsler, der underlejres af glacialt moræneler til ca. 3,0 m under terræn. Herunder træffes glacialt fedt glimmerler til boringens afslutning 5 m under terræn.

I boring G6A træffes, under ca. 0,2 m muld og fyldjord, bæredygtige aflejringer af senglacialt smeltevandsler, der underlejres af glacialt moræneler til ca. 3,0 m under terræn. Herunder træffes glacialt smeltevandssand til boringens afslutning 4 m under terræn.

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".



J17.1452 – Skovhavegård 21, 7140 Stouby

Side 3

Der er truffet dybereliggende fedt ler, og 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.

## 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 |



J17.1452 – Skovhavegård 21, 7140 Stouby

Side 5

## 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.]
G6	80,05	78,45	1,60
G6A	79,74	78,74	1,00

### 4. Geologiske forhold

I boring G6 træffes, under ca. 0,3 m muld og fyldjord, aflejringer af senglacialt smeltevandsler, der underlejres af glacialt moræneler til ca. 3,0 m under terræn. Herunder træffes glacialt fedt glimmerler til boringens afslutning 5 m under terræn.

I boring G6A træffes, under ca. 0,2 m muld og fyldjord, aflejringer af senglacialt smeltevandsler, der underlejres af glacialt moræneler til ca. 3,0 m under terræn. Herunder træffes glacialt smeltevandssand til boringens afslutning 4 m under terræn.

Se i øvrigt den detaljerede beskrivelse på boreprofilerne.

## 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.]
G6	80,05	79,75	0,3	79,75	0,3
G6A	79,74	79,54	0,2	79,54	0,2

"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:

$$\begin{aligned} c_v &= 90 - 110 \text{ kN/m}^2 \\ c' &= 9 - 11 \text{ kN/m}^2 \\ \phi &= 30^\circ \\ \gamma/\gamma' &= 19/9 \text{ kN/m}^3 \end{aligned}$$

SAND:

$$\begin{aligned} \phi &= 36^\circ \\ \gamma/\gamma' &= 17/7 \text{ kN/m}^3 \end{aligned}$$

**MORÆNELER:**

$c_v$	=	180 – 200 kN/m <sup>2</sup>
$c'$	=	18 – 20 kN/m <sup>2</sup>
$\phi$	=	30°
$\gamma/\gamma'$	=	21/11 kN/m <sup>3</sup>

**FEDT LER, GI**

$c_v$	=	180 – 240 kN/m <sup>2</sup>
$c'$	=	18 – 24 kN/m <sup>2</sup>
$\phi$	=	20°
$\gamma/\gamma'$	=	19/9 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 sætningsskader. For at sikre byggeriet mod fremtidige sætningsskader, skal et konstant vandindhold sikres.

Det anbefales 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 overfladevand, 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.



J17.1452 – Skovhavegård 21, 7140 Stouby

Side 10

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.

## 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.



J17.1452 – Skovhavegård 21, 7140 Stouby

Side 11

## 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

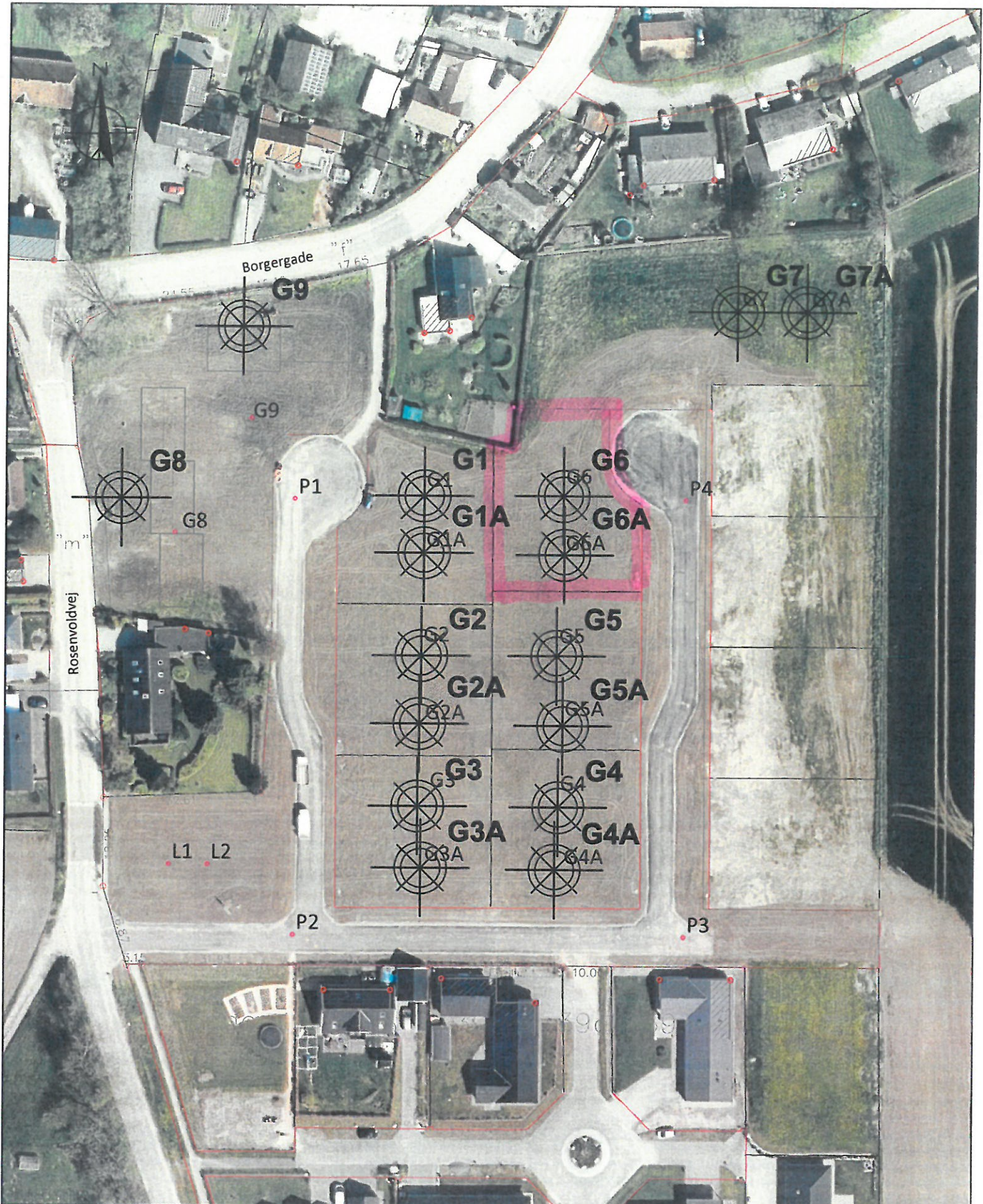
**FRANCK MILJØ- & GEOTEKNIK AS**



Christian Bergholdt  
Sagsbeandler



Peder Hauritz  
Kvalitetssikring



Situationsplan

Tegn.: RUS

Sag: Skovhavegård - Stouby

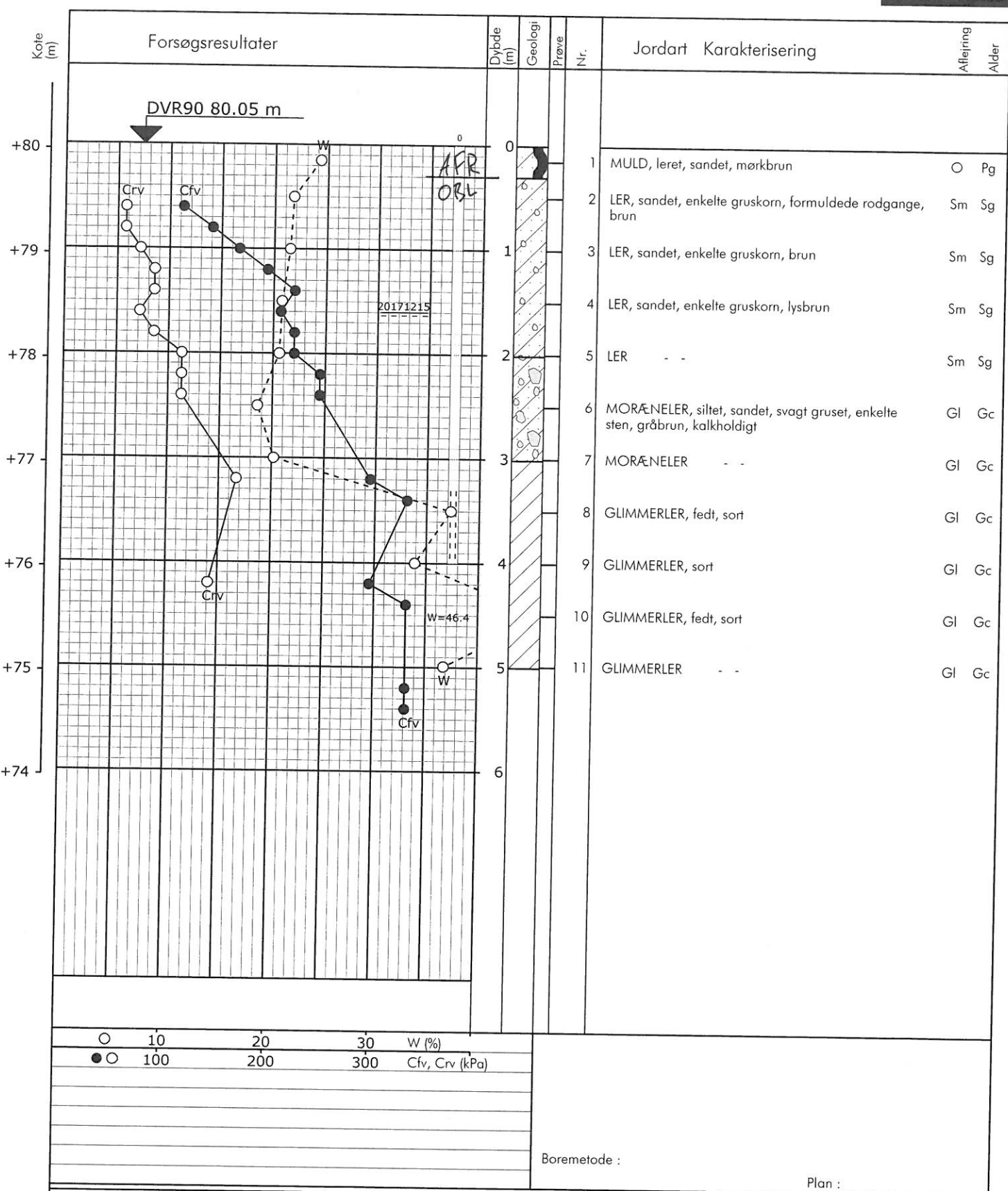
Sag nr.: 17.1452

Bilag nr.: 0

Mål(A4): 1:1000

Jylland: Sandøvej 3 8700 Horsens Telefon 47 33 32 00 www.geoteknik.dk  
Sjælland: Industrivej 22 3550 Slangerup Telefon 47 33 32 00 www.geoteknik.dk

## Boreprofil



Sag : 17.1452 Skovhavegård, Stouby

Strækning :

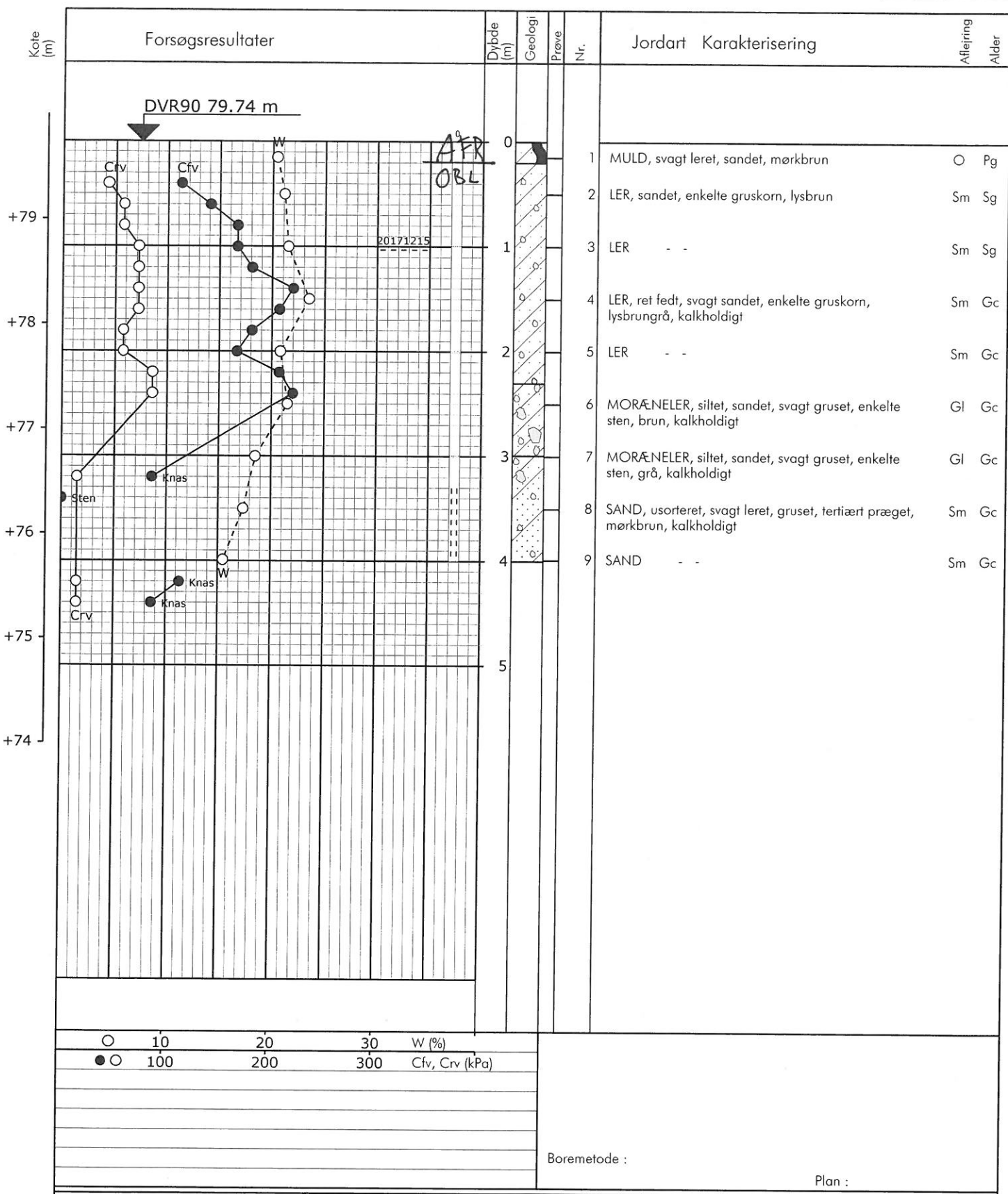
Boret af: TBH

Date : 2017.12.15

Boring nr : G6

Bilag nr.: 1 S. 1/1

## Boreprofil



Sag : 17.1452 Skovhavegård, Stouby

Strækning : Boret af : TBH

Dato : 2017.12.15

Boring nr.: G6A

Udarb. af : Jan

Kontrol : CRF

Dato : 2V12-17

Bilag nr.: 2

S. 1/1



## Koordinatliste, indmåling med GPS

	Pkt	y	x	z
g6	141150.737	-246617.685	80.049	
g6a	141138.620	-246617.466	79.736	

Sag: Skovhavegård 21, 7140 Stouby	Sagsnr.: J17.1452
Emne: Nyt enfamiliehus	Bilag: 3
Jylland: Sandøvej 3, 8700 Horsens Tlf.: 47333200 Email: jyadm@geoteknik.dk	Sjælland: Industrivej 22, 3550 Slangerup Tlf.: 47333200 Email: sjadm@geoteknik.dk

## Forsøgsresultater

Jordartssignatur		Situationsplan		Boreprofil
	FYLD		MORÆNESAND	
	MULD		MORÆNESILT	Pumpeboring (BU)
	MULD, sandet		MORÆNELER	Pejleboring (BW)
	SAND, muldet		KALK (KRIDT)	Miljøboring (BE)
	SAND, muldpartier		FLINT	Boring uden prøver (B)
	STEN		KLIPPE	Boring med prøvetagning (BS)
	GRUS		SKALLER	Boring med prøver og vingeforsøg (BG)
	SAND		TØRV	CPT forsøg (C)
	SILT		TØRVEDYND	Sondering, rammesonde (F)
	LER		PLANTERESTER	
I moræneaflejringer kan der forventes sten og blokke, der ikke ses i boringerne.		Geologiske forkortelser		Pejlerør
		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	
Definitioner				
Signatur	Emne	Fork.	Enhed	Beskrivelse
	Vandindhold	W	[%]	Vand i % af tørstofvægt
	Flydegrænse	WL	[%]	Vandindhold ved flydegrænsen
	Plasticitetsgrænser	WP	[%]	Vandindhold ved plasticitetsgrænse
	Rumvægt	IP	[%]	IP = WL - WP
	Poretal	Y	[kN/m³]	Forholdet mellem totalvægt og totalvolumen
	Glødetab	e		Forhold mellem porevolumen og kornvolumen
	Reduceret Glødetab	gl	[%]	Vægttab ved glødning i % af tørstofvægten
	Kalkindhold	glr	[%]	gl - ka
	Kalkprøve	ka	[%]	Vægt af CaCO <sub>3</sub> i % af tørstofvægten
	Frost	kp		Reaktion med saltsyre: - kf.: kalkfrit, (+) sv.khl.: svagt kalkholdigt, + khl.: kalkholdigt, ++ st. khl.: stærkt kalkholdigt
	Hærdningsgrader			++ Opfrysningssfarlige under alle betingelser
	Gradering			+ Opfrysningsproblemer, selv under korte frostperioder
	Vingestyrke, intakt	cfv	[kN/m <sup>2</sup> ]	(+) Opfrysningsproblemer, under længere frostperioder
	Vingestyrke, omrørt	crv	[kN/m <sup>2</sup> ]	- Ikke opfrysningssfarlig
	Sonderingsmodstand	RSP	N200	-- Absolut ingen opfrysningssfare
	- Belastet spidsbor	RRS	N200	? Frostfaren kan ikke bedømmes
	- Svensk rammesonde	RLSD	N200	-?/? Frostfaren er vanskelig at bedømme
	- Let rammesonde			H1: Uhærdnet, H2: Svagt hærdnet, H3: Hærdnet, H4: Stærkt hærdnet, H5: Meget stærkt hærdnet
	- SPT-sonde, lukket/åben	SPT	N300	U<3: Sorteret, 3<U<6: Ringe graderet, 6<U<15: Graderet, U>15: Velgraderet
				Udrænet forskydningsstyrke målt ved vingeforsøg i intakt jord
				Udrænet forskydningsstyrke målt ved vingeforsøg i omrørt jord
				vr. Vinge afvist
				vd. Forsøg med defekt vinge
				st. Forsøg påvirket af sten
				Antal halve omdrejninger pr. 200 mm nedsynkning
				Antal slag pr. 200 mm nedsynkning
				Antal slag pr. 200 mm nedsynkning
				Antal slag pr. 300 mm nedsynkning
		Signaturforklaring		
		S. 1/1		