



# Geoteknisk rapport

## Indledende undersøgelse



Sag: J16.0285 – Munkemarken 32, Kjellerup

Salg af parcelhusgrund

Horsens, den 12. april 2016

**Rekvirent:**  
Silkeborg Kommune  
Søvej 1  
8600 Silkeborg

 **FRANCK GEOTEKNIK AS**  
Sandøvej 3  
DK 8700 Horsens  
Telefon: 75 61 70 11  
Telefax: 75 61 70 61  
Jyadm@geoteknik.dk  
www.geoteknik.dk



# Geoteknisk rapport

## Indledende undersøgelse

### Sag

J16.0285 – Munkemarken 32 (B69 + B70), Kjellerup.

### Emne

Nærværende jordbundsundersøgelse er udført med henblik på salg af parcelhusgrund, med forventning om parcelhusbebyggelse i et plan uden kælder.

Med udgangspunkt heri har Franck Geoteknik til orientering om bund- og grundvandsforholdene udført en undersøgelse omfattende 2 geotekniske borer.

Vi er således ikke bekendt med et konkret projekt.

Til vor rådighed har været situationsplan – bilag 0.

### Konklusion

I borerne træffes under ca. 0,3 – 0,5 m muld, bæredygtige aflejninger af senglacialt smeltevandsler, underlejret af smeltevandssand, til borerne's afslutning 4 m under terræn.

Byggeriet kan, med forhold som i den udførte undersøgelse, mest relevant opføres med en direkte fundering på bæredygtige aflejninger.

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".



## Indhold og bilag

### Indhold

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

### Bilag

- |      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 0    | Situationsplan                      |
| 1- 2 | Boreprofiler, B69 + B70             |
| -    | Standardbilag, signaturforklaringer |



## 1. Markarbejde

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

I boringerne blev der:

- Udtaget prøver i alle relevante aflejringer, ligesom betydende laggrænser blev indmålt.
- Udført vingeforsøg/styrceforsøg.

Markundersøgelsen er udført i overensstemmelse med retningslinjerne 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 %.

Resultater af bestemmelserne fremgår af boreprofilerne.

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



### 3. Grundvandsforhold

Umiddelbart efter borearbejdets afslutning er boringerne pejlet, men der kunne på daværende tidspunkt ikke registreres et frit vandspejl.

Pejlingen af vandspejlet forventes at være 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.

### 4. Geologiske forhold

I boringerne træffes under ca. 0,3 – 0,5 m muld, bæredygtige aflejringer af senglacialt smeltevandsler, underlejret af smeltevandssand, til boringernes 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 en 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.]
69	68,48	68,18	0,3	68,18	0,3
70	68,90	68,40	0,5	68,40	0,5

"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:

SAND:

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

LER:

$$\begin{aligned}c_v &= 60 - 90 \text{ kN/m}^2 \\ c' &= 6 - 9 \text{ kN/m}^2 \\ \phi &= 30^\circ \\ \gamma/\gamma' &= 19/9 \text{ kN/m}^3\end{aligned}$$

## 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 linjefundamenter vil vi anbefale, at der anvendes 3Y12 i både top og bund. Der bør anvendes min. betonstyrke BN 12. 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.

## 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

Der skelnes mellem to typer jordarter i forbindelse med tørholdelse. Jordarter med god eller ringe permeabilitet.

Ved jordarter med god permeabilitet, forstås jordarter med permeabilitetskoefficienten  $k \geq 0,0001 \text{ m/s}$ .

Ved jordarter med ringe permeabilitet, forstås jordarter med permeabilitetskoefficienten  $k \leq 0,00001 \text{ m/s}$ .

Forholdene skal dog vurderes i hvert enkelt tilfælde, under hensyntagen til vandspejlsniveau.

(kilde "Norm for dræning af bygværker DS 436, afsnit 2.6").

### 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 lerflejringer er lavpermeable aflejringer med en skønnet permeabilitetskoefficient  $k \leq 0,00001 \text{ m/s}$ , og vurderes dermed ikke at være selvdrænende.

If. Bygningsreglementet 2010 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.

Overfladevand 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

Udgravninger kan udføres som åben udgraving.

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. Naboforhold

Franck Geoteknik AS har ikke foretaget grundig besigtigelse af arealet og er således ikke bekendt med eventuelle nabogener i forbindelse med opførelse af bygningen.

## 10. Miljøforhold

Franck Geoteknik AS har ikke udført miljøtekniske undersøgelser på arealet.

Vi har ikke ved syn eller lugt konstateret tegn på forurening i de gennemborede lag.

Såfremt den opgravede overjord/fyld skal fjernes fra matriklen, kan der stilles krav til, at der foretages analyse til dokumentation af at, jorden er ren.

Vi står gerne til rådighed med iværksættelse af en egentlig miljøundersøgelse.

## 11. Bemærkninger

Det bemærkes, at denne rapport er en indledende undersøgelse. I henhold til Eurocode 7 (EN1997) skal denne suppleres med en parameterundersøgelse, samt en projekteringsrapport. Afhængig af projektet kan det være nødvendigt at supplere med yderligere undersøgelser.

Der kan være afvigelser fra en retlinet interpolation mellem prøvesteder.

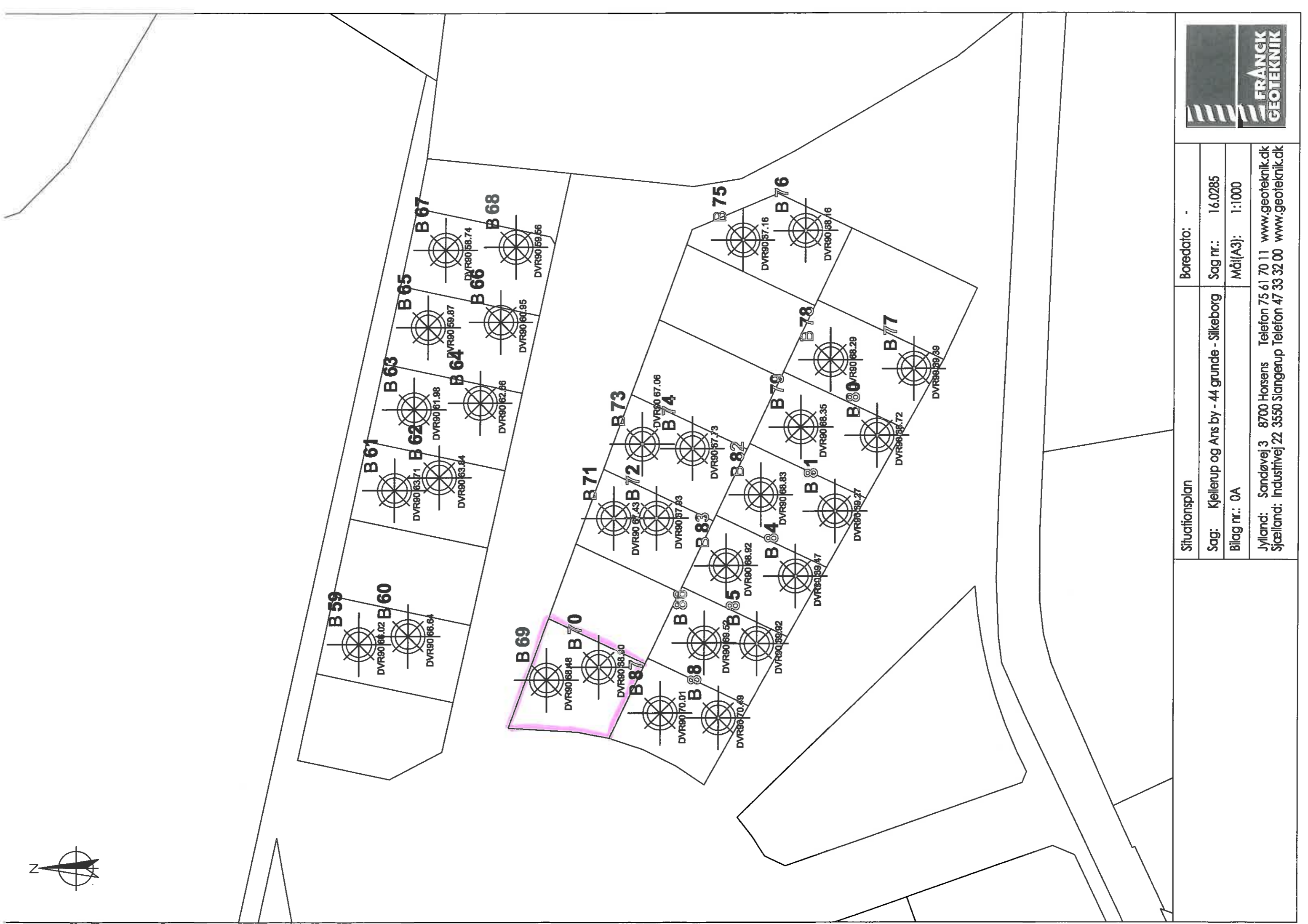
Vi deltager gerne i supplerende vurderinger og kontrol. Kontrol må rekvireres senest dagen før.

Jordprøver opbevares 14 dage fra dato, medmindre andet aftales.

Horsens, den 12. april 2016  
**FRANCK GEOTEKNIK AS**

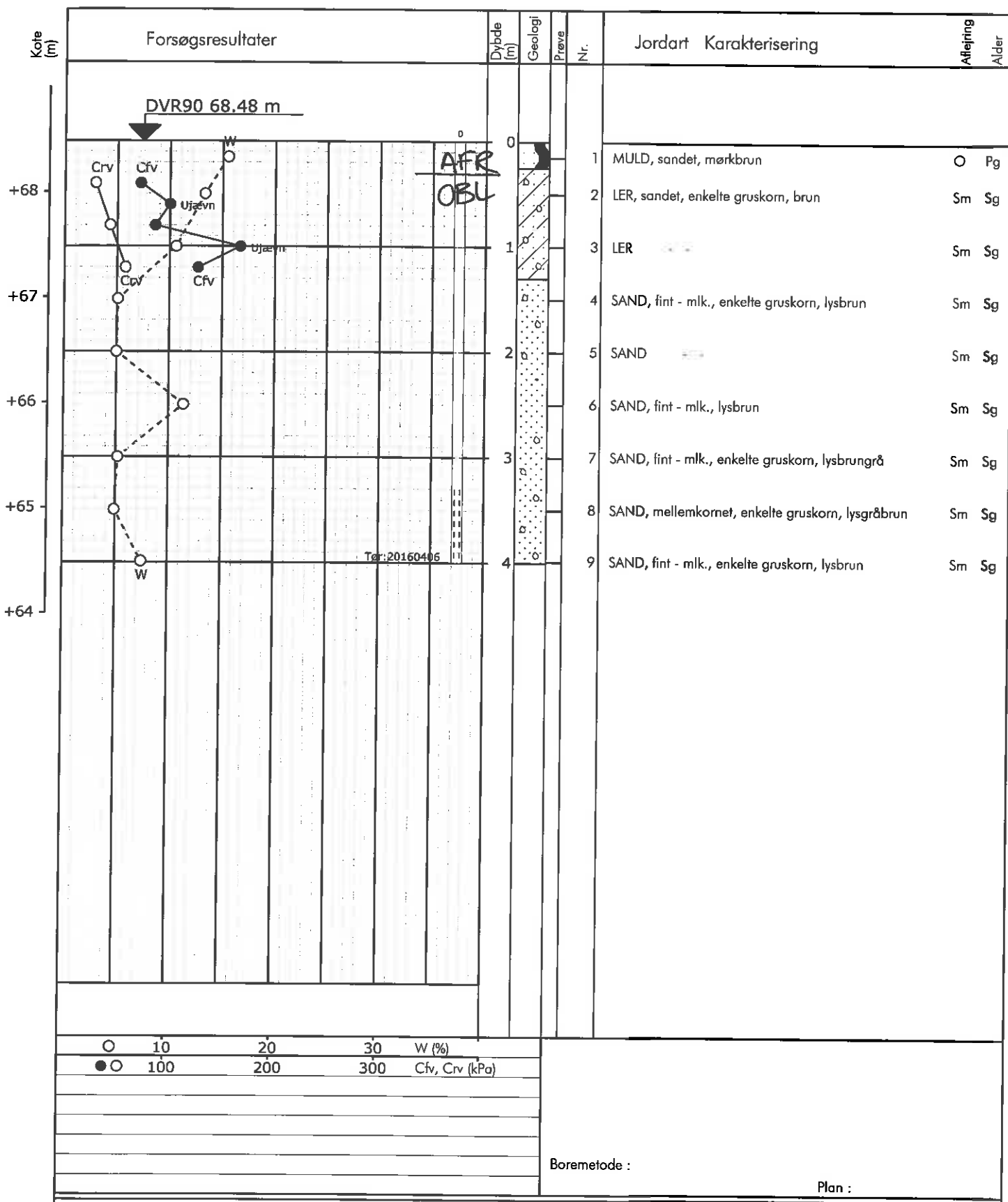
  
Signe Fuglsang Andersen  
Sagsingeniør

  
Peder Hauritz  
Kvalitetssikring



## Boreprofil

The logo consists of a vertical column of diagonal stripes on the left, followed by the company name "FRANCK GEOTEKNIK" in a bold, sans-serif font.



Sag : 16.0285 Kjellerup og Ans By - udstykning, Silkeborg

**Strækning :**

Boret af : DM

Dato : 2016.04.05

Boring nr.: 69

Udarb. af :

Kontrol : SFA

Dato : 12/4-16

Bilag nr:

# Boreprofil



Kote (m)	Forsøgsresultater	Dybde (m)	Geologi	Prøve Nr.	Jordart Karakterisering		Aflæring Alder
					Jordart	Karakterisering	
+68.90	DVR90 68.90 m	0					
+68.80	Crv	0.0	MULD, sandet, mørkbrun				Pg
+68.70	Cfv	0.5	LER, stærkt sandet, enkelte gruskorn, brun				Sm Sg
+68.60		1.0	SAND, fint - mlk., lysbrun				Sm Sg
+68.50		1.5	LER, stærkt sandet, enkelte gruskorn, brun				Sm Sg
+68.40		2.0	LER, sandet, enkelte gruskorn, sandstriber, brun				Sm Sg
+68.30		2.5	SAND, mellomkomet, enkelte gruskorn, lysbrun				Sm Sg
+68.20		3.0	SAND, fint - mlk., lysbrun				Sm Sg
+68.10		3.5	SAND, fint - mlk., enkelte gruskorn, lysbrun				Sm Sg
+68.00		4.0	SAND, fint - mlk., lysbrun				Sm Sg
+64.00							
+65.00							
+66.00							
+67.00							
+68.00							
+68.90							
	O 10 20 30 W (%)						
	●○ 100 200 300 Cfv, Crv (kPa)						
					Boremetode :		
					Plan :		
Sag : 16.0285	Kjellerup og Ans By - udstykning, Silkeborg						
Strækning :	Boret af : DM						
Udarb. af :	Kontrol : SFA						
Date : 2016.04.05							
Date : 12/4-16							
Boring nr.: 70							
Bilag nr.: 2							
S. 1/1							

# Signaturforklaringer

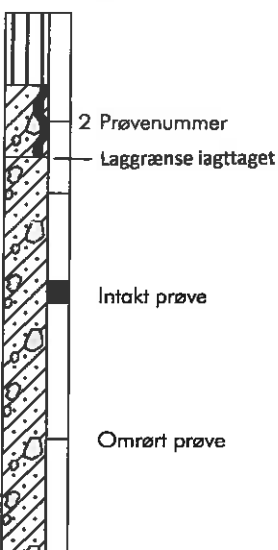


Jordartssignaturer: DS415 (kan kombineres)

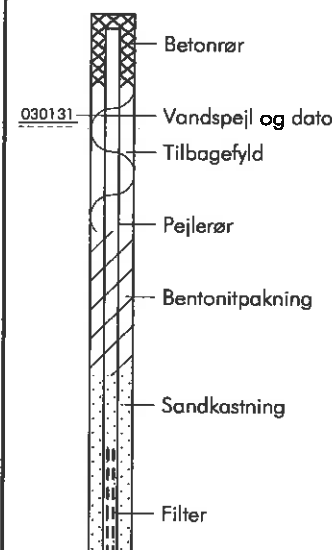
Morænesand Kan indeholde sten og blokke	Kalk el. kridt	Klippe el. beton	Grus og sten	Sand, siltholdigt	Fyld

## Boreprofil:

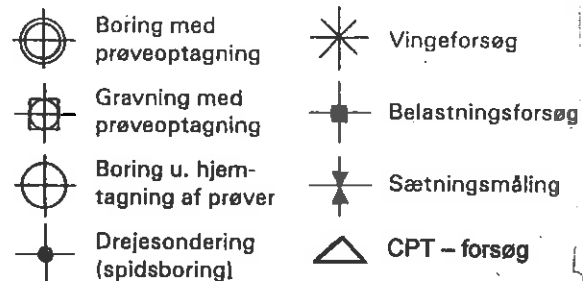
Kote el. dybde i m.



## Filtersætning:



## Situationsplan:



## Signaturer på boreprofil

- = Vinkestyrke Cv
- = Vinkestyrke Cvr
- - - - ○ = Vandindhold W
- ▲ - - - ▲ = Rumvægt γ
- = Sonderingsmodstand R

## Geologiske forkortelser: Dannelsesmiljø:

Fe: Ferskvandsaflejring  
Ne: Nedskylsaflejring  
Sm: Smeltevandsaflejring  
Br: Brakvandsaflejring

Ma: Marin aflejring  
Gl: Gletscheraflejring  
O: Overjord  
Fl: Flydejord

Vi: Vindaflejring

Sk: Skredjord

Fy: Fyld

R: Recent Ig: Interglacial  
Pg: Postglacial Te: Tertiær  
Sg: Senglacial Da: Danien  
G: Glacial Kt: Kridt

## Definitioner:

Vinkestyrke (kN/m<sup>2</sup>) Cv:

Den udprægede forskydningsstyrke målt ved vingeforsøg i intakt jord.

Vinkestyrke (kN/m<sup>2</sup>) Cvr:

Den udprægede forskydningsstyrke målt ved vingeforsøg i omrørt jord (10x360).

Vandindhold (%) W:

Vandvægten i procent af tørstov vægten.

Glodetab (%) gl.:

Jordens vægttab ved opvarmning til 600C

Sonderingsmodstand R:

Antal halve omdrejninger pr. 20 cm nedtrængning for spidsbor med 100 kg belastning.

Rumvægt (kN/m<sup>3</sup>) γ:

Forholdet mellem totalvægt og totalvolumen.

Standard penetrationsmodstand (SPT):

Antal slag pr. 300 mm nedsynkning.