



# Geoteknisk rapport

## Indledende undersøgelse



Sag: J24.1563 – Linesvej 33, 8600 Silkeborg

Salg af parcelhusgrund

Horsens, den 17. december 2024

**Rekvirent:**  
Silkeborg kommune - Teknik og Miljø afd.  
Søvej 3  
8600 Silkeborg

Jylland & Fyn  
Sandøvej 3  
8700 Horsens  
jyadm@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

J24.1563 – Linesvej 33, 8600 Silkeborg.

### Emne

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

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

Når et konkret projekt foreligger, skal der udføres supplerende borer.

### Konklusion

#### Geologi

I boring B131 er der under ca. 1,6 m muld og fyldjord, truffet intakte aflejringer af senglacialt skredjord, til ca. 4,1 m under terræn. Herunder træffes bæredygtige aflejringer af senglacialt sand til boringens slutdybde 5 m under terræn.

I boring B132 er der under ca. 0,6 m muld, truffet bæredygtige aflejringer af glacialt morænesand, med indslag af glacialt moræneler, til boringens slutdybde 4 m under terræn.

Det bemærkes at grunden er skrånende med en terrænforskel på ca. 1,5 m indenfor kommende matrikel.

#### Fundering

Byggeriet forventes, med forhold som i den udførte undersøgelse, at kunne opføres ved direkte fundering dels på intakte og bæredygtige aflejringer og dels på sandpude udlagt efter udskiftning til disse aflejringer.



Gulve kan opbygges som terrændæk og på velkomprimeret sandfyld, som angivet i afsnittet "Gulve".

Principiel udstrækning af sandpude er vist på bilag 3.

Alternativt, og afhængig af supplerende borer, kan byggeriet opføres på en delvis punktfundering hvor alle øvrige fundamentskonstruktioner og gulve må udføres som selvbærende jernbeton fritspændende mellem punktfunderingerne.

#### Tørholdelse

Med forhold som i den udførte undersøgelse forventes anlægsarbejder at kunne udføres uden væsentlige gener fra grundvand.

Permanent tørholdelse kan udføres som beskrevet i "Norm for dræning af bygværker DS 436", herunder drænklasses 2, hvor der etableres almindeligt omfangsdræn.

#### Bemærkninger

Det bemærkes, at denne rapport er en indledende undersøgelse. I henhold til Eurocode 7 (EN1997) skal denne suppleres med en undersøgelsesrapport samt en projekteringsrapport.



## 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

- 1 Situationsplan
- 2 Boreprofiler
- 3 Fundering på sandpude med sidestøtte
- 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
- monteret ø25 mm pejlerør

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

De registrerede data er optegnet på boreprofiler med angivelse af prøver, laggrænser, styrceforsøg, filterstrækninger samt vandspejlsniveauer.

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 der indmålt frit vandspejl i boring B131 ca. 4,7 m under terræn.

Pga. den korte tid mellem borearbejdets udførelse og pejling af vandspejlet er pejlingerne næppe repræsentative.

Eventuelle vandspejl forventes at være svingende og nedbørsafhængige, og vandspejlet anbefales derfor genpejlet før anlægsarbejdets planlægning og start.

I boringerne er der monteret pejlerør for evt. senere pejling.

#### 4. Geologiske forhold

I boring B131 er der under ca. 1,6 m muld og fyldjord, truffet intakte aflejringer af senglacialt skredjord, til ca. 4,1 m under terræn. Herunder træffes bæredygtige aflejringer af senglacialt sand til boringens slutdybde 5 m under terræn.

I boring B132 er der under ca. 0,6 m muld, truffet bæredygtige aflejringer af glacialt morænesand, med indslag af glacialt moræneler, til boringens slutdybde 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.

Alternativt, og afhængig af supplerende boringer, kan byggeriet opføres på en delvis punktfundering hvor alle øvrige fundamentskonstruktioner og gulve må udføres som selvbærende jernbeton fritspændende mellem punktfunderingerne.

Fundamenter/sand-/grusfyld kan funderes/opbygges i eller under den dybde (OBL), der er angivet i tabel 1.

Gulve kan opbygges som terrændæk efter afrømning (AFR) som angivet i tabel 1.

Tabel 1 - Dybdeangivelse til bæredygtige aflejringer:

Boring Nr.	Terrænkote [m]	AFR-kote [m]	Dybde [m u.t.]	OBL-kote [m]	Dybde [m u.t.]
B131	71,76	67,66	4,1	67,66	4,1
B132	71,90	71,30	0,6	71,30	0,6

"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 og uopvarmede konstruktioner.

## 5.1 Styrkeparametre

Dimensionering af fundamenter skal udføres i såvel brudgrænsetilstanden (bæreevne) som anvendelsesgrænsetilstanden (sætninger), og den skal omfatte undersøgelse af såvel korttids- som langtidstilstanden, jf. EC 7, del 1, kapitel 2 og 6 samt DK-Anneks D.

For de trufne aflejringer kan der anvendes følgende målte/skønnede karakteristiske styrkeparametre og rumvægte:

MORÆNELER:

$$\begin{aligned} c_v = c_u &= 90 - 120 \text{ kN/m}^2 \\ c' &= 9 - 12 \text{ kN/m}^2 \\ \phi &= 32^\circ \\ \gamma/\gamma' &= 20/10 \text{ kN/m}^3 \end{aligned}$$

SAND:

$$\begin{aligned} \phi &= 36^\circ \\ \gamma/\gamma' &= 17/9 \text{ kN/m}^3 \end{aligned}$$

MORÆNESAND:

$$\begin{aligned} \phi &= 38^\circ \\ \gamma/\gamma' &= 18/10 \text{ kN/m}^3 \end{aligned}$$

## 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 C12. Betonen vibreres omhyggeligt, og jernenes placering skal sikres under udstøbning.

Alternativt kan der anvendes fiberarmeret beton med samme styrke- og deformationsegenskaber.



### 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

Med forhold som i den udførte undersøgelse forventes anlægsarbejder at kunne 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

Permanent tørholdelse kan udføres som beskrevet i "Norm for dræning af bygværker DS 436", herunder drænklasses 2.

## 8. Anlægsforhold

Udgravninger over vandspejlet kan foretages med anlæg  $a = 0,8 - 1,0$ .

Ovenstående er gældende for ubelastet skråningsanlæg uden vandtryk af kortere varighed. Hvor dette ikke er muligt, må der foretages en sikring af skråninger med spuns eller lignende.

Efter afrømningen skal planum omhyggeligt komprimeres.

## 9. Naboforhold

Franck Miljø- & Geoteknik AS har ikke foretaget grundig besigtigelse af arealet og er således ikke bekendt med eventuelle nabogener i forbindelse med byggeriet.

## 10. Miljøforhold

Iflg. Miljøportalen d.d. ligger grunden uden for områdeklassificeret område, hvilket betyder, at myndighederne har oplysninger om, at jorden forventes at være ren og kan henføres til kategori 1. 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.

Det bemærkes at Danmarks Miljøportal ikke tager ansvar for at vise den korrekte forureningsstatus hos regioner og kommuner, da Miljøportalen kun viser afsluttede sagsbehandlinger. Der bør derfor søges oplysninger fra regionens hjemmeside for at sikre at der ikke er en igangværende sagsbehandling på tidspunkt for opstart af projektet.



J24.1563 – Linesvej 33, 8600 Silkeborg

Side 10

## 11. Bemærkninger

Det bemærkes, at denne rapport er en indledende undersøgelse. I henhold til Eurocode 7 (EN1997) skal denne suppleres med en undersøgelsesrapport samt en projekteringsrapport.

Der kan være afvigelser fra retlinet interpolation mellem prøvesteder.

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

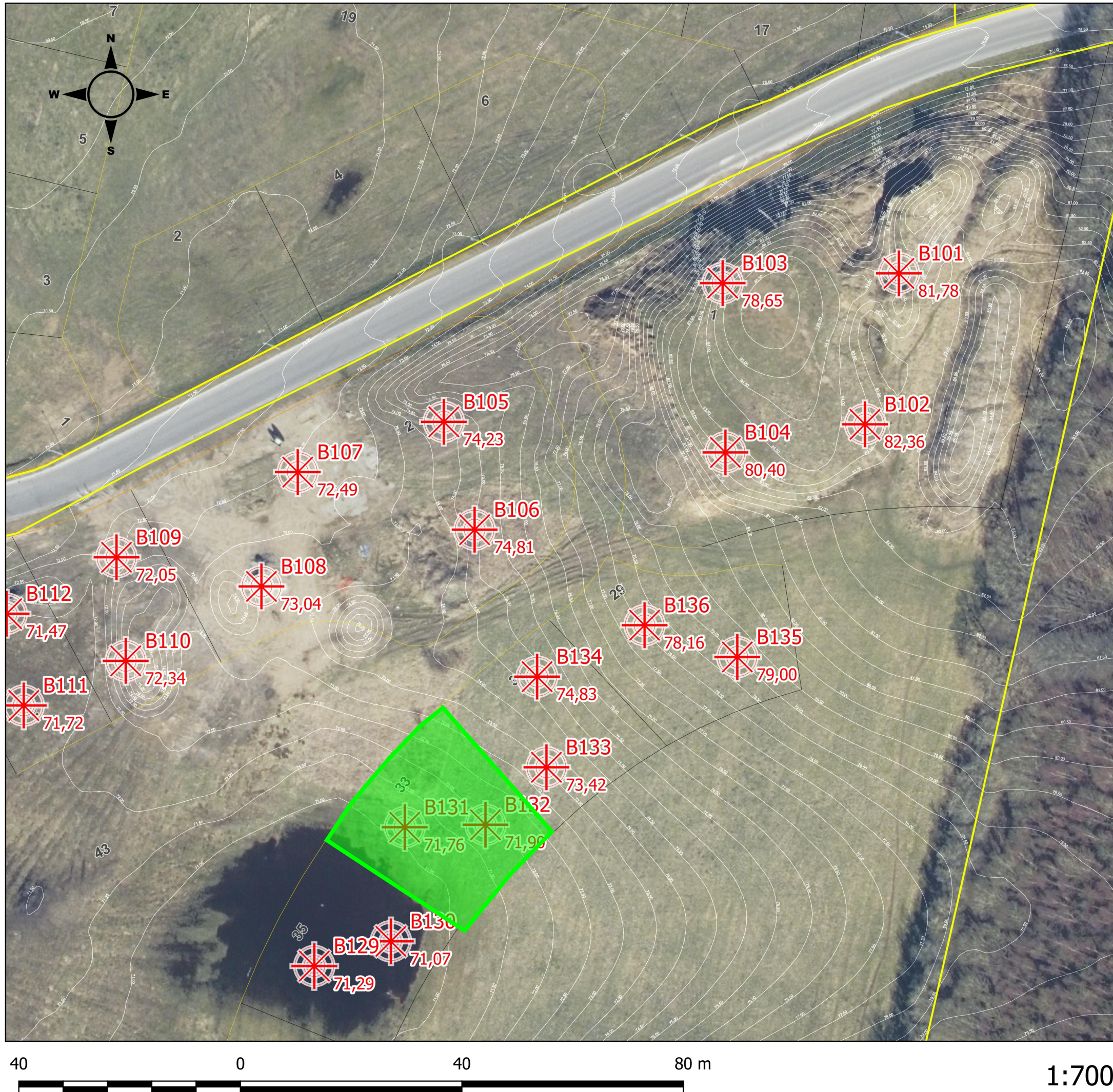
Jordprøver opbevares 14 dage fra dato, medmindre andet aftales.

Horsens, den 17. december 2024

**FRANCK MILJØ- & GEOTEKNIK AS**

Charlotte Leth  
Sagsingeniør

Jesper Reng  
Kvalitetssikring



1:10.000

### Signaturforklaring

Boringer



(Boringsnummer)

(Terrænkote)

24.1563

Linesvej 1-41, 8600 Silkeborg

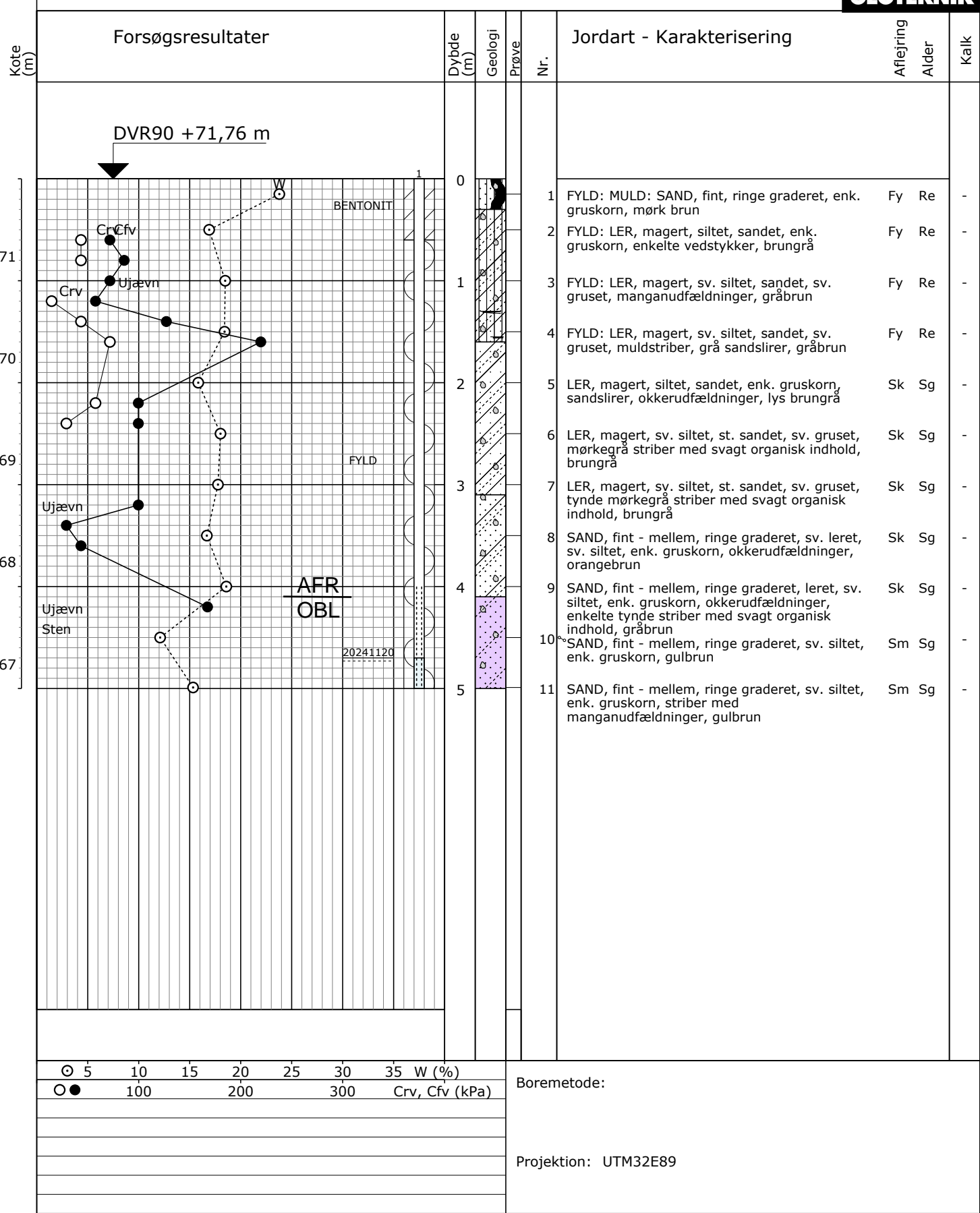


### Bilag 1 Situationsplan

Franck Miljø & Geoteknik AS  
Tlf: 4733 3200  
www.geoteknik.dk

Licens: CC BY 4.0  
Kilder: DATAFORSNINGEN.dk | GEUS.dk | MST.dk  
Ansvar: Alle data er kun til orientering og anvendes under eget ansvar.

# Boreprofil



Sag: 24.1563

Linesvej 1 - 41, Silkeborg

Bedømt af: ABP

Dato: 2024.11.20 Boret af: DM

DGU Nr.:

Boring: B131

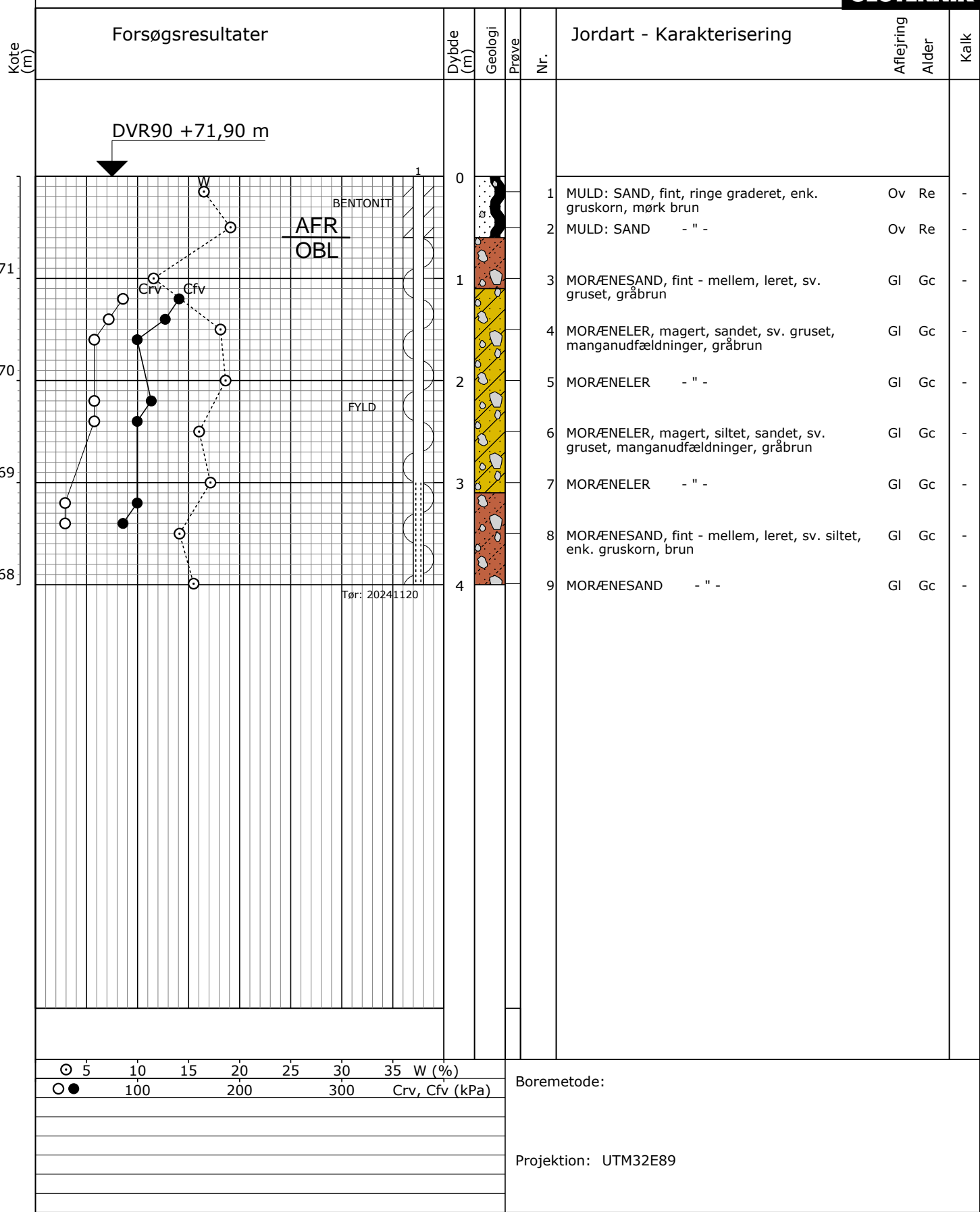
Udarb. af: ABP

Dato: 2024.12.10 Godkendt: CHL

Bilag: 2

S. 1/1

# Boreprofil



Sag: 24.1563

Linesvej 1 - 41, Silkeborg

Bedømt af: ABP

Dato: 2024.11.20 Boret af: DM

DGU Nr.:

Boring: B132

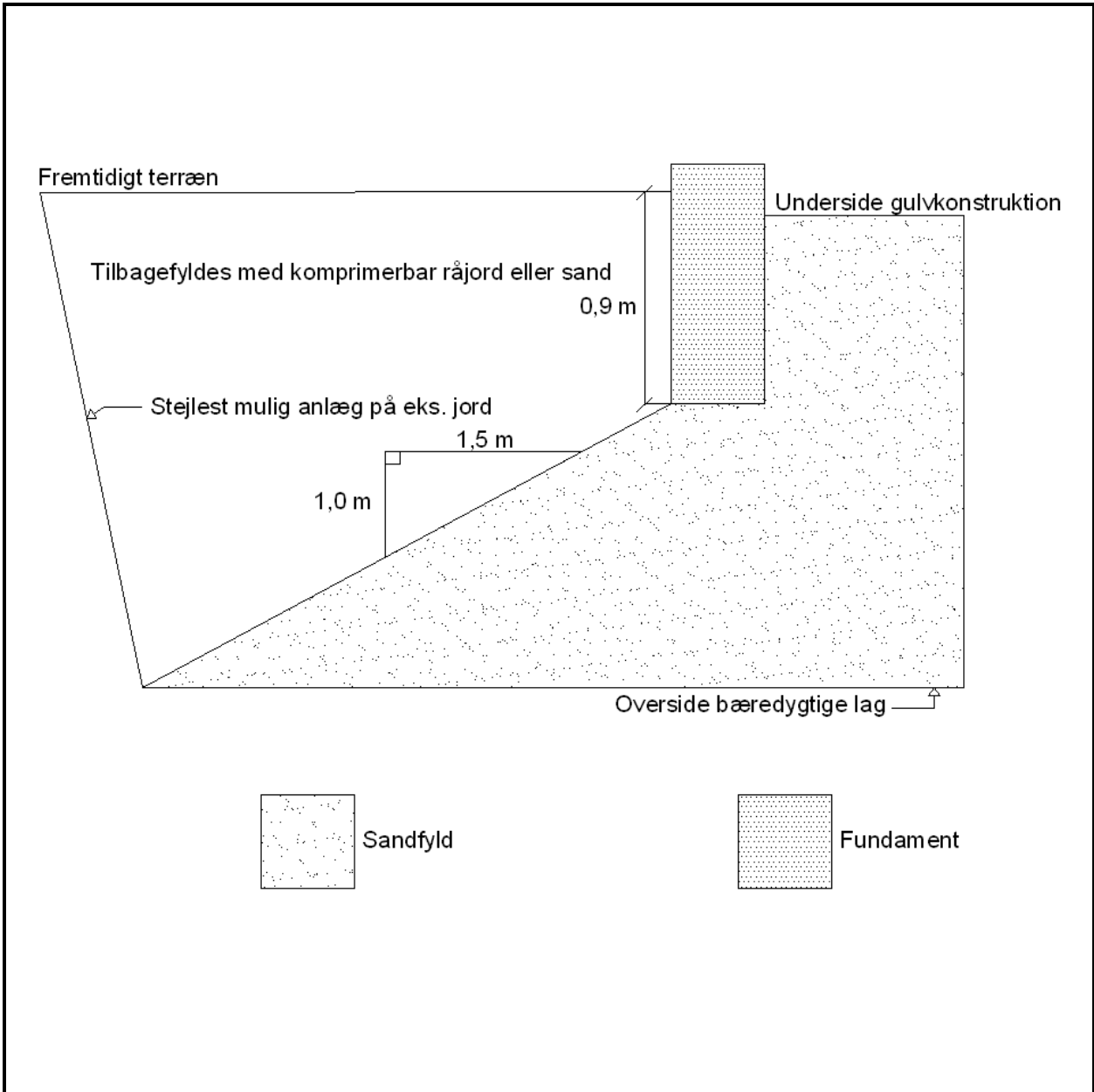
Udarb. af: ABP

Dato: 2024.12.10 Godkendt: CHL

Bilag: 2

S. 1/1

## Fundering på sandpuude med sidestøtte



Sag: Linesvej 1-41, 8600 Silkeborg	Sagsnr.: J24.1563
Emne: Salg af parcelhusgrund	Bilag: 3

## Forsøgsresultater

Jordartssignatur		Situationsplan		Boreprofil	
	FYLD		MORÆNELER		Pumpeboring (BU)
	MULD		MORÆNESILT		Pejleboring (BW)
	MULDET		MORÆNESAND		Miljøboring (BE)
	MULDSTRIBER		KALK (KRIDT)		Prøvegravning (PG)
	MULDZONER		FLINT		Boring med prøvetagning (BS)
	LER		KLIPPE		Boring med prøver og vingeprøve (BG)
	SILT		GYTJE		CPT forsøg (C)
	SAND		SKALLER		Sondering, rammesonde (F)
	GRUS		TØRV		
	STEN		TØRVEDYND		
			PLANTERESTER		
I moræneaflejringer kan der forventes sten og blokke, der ikke ses i boringerne.					
		Pejlerør		Prøvegravninger	

## Definitioner

Signatur	Emne	Fork.	Enhed	Beskrivelse	Geologiske forkortelser
	Vandindhold	W	[%]	Vand i % af tørstofvægt	Miljø
	Flydegrænse	WL	[%]	Vandindhold ved flydegrænsen	Alder
	Plasticitetsgrænser	WP	[%]	Vandindhold ved plasticitetsgrænse	Br Brakvand
	Plasticitetsgrænser	IP	[%]	IP = WL - WP	Fe Ferskvand
	Rumvægt	γ	[kN/m³]	Forholdet mellem totalvægt og totalvolumen	Fl Fly dejord
	Poretal	e		Forhold mellem porevolumen og kornvolumen	Gl Gletscher
	Glødetab	gl	[%]	Vægttab ved glødning i % af tørstofvægten	Ma Marin
	Reduceret Glødetab	glr	[%]	gl - ka	Ne Nedskyl
	Kalkindhold	ka	[%]	Vægt af CaCO <sub>3</sub> i % af tørstofvægten	O Overjord
	Kalkprøve	kp		Reaktion med saltsyre: - kf.: kalkfrit, (+) sv.khf.: svagt kalkholdigt, + khf.: kalkholdigt, ++ st. khf.: stærkt kalkholdigt	Sm Smeltevand
	Frost			++ Opfrysningssfarlige under alle betingelser + Opfrysningssproblemer, under korte frostperioder (+) Opfrysningssproblemer, under lange frostperioder - Ikke opfrysningssfarlig -- Absolut ingen opfrysningssfare ? Frostfare kan ikke bedømmes -?+? Frostfare er vanskelig at bedømme	Sk Skredjord
H1,H2,H3,H4,H5	Hærdningsgrader			H1: Uhærdnet, H2: Svagt hærdnet, H3: Hærdnet, H4: Stærkt hærdnet, H5: Meget stærkt hærdnet	Vi Vindaflejret
	Gradering			U<3: Sorteret, 3<U<6: Ringe graderet, 6<U<15: Graderet, U>15: Velgraderet	Vu Vulkansk
	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	- Belastet spidsbor	RSP	N200	Antal halve omdrejninger pr. 200 mm nedsynkning	
- Svensk rammesonde	- Svensk rammesonde	RRS	N200	Antal slag pr. 200 mm nedsynkning	
- Let rammesonde	- Let rammesonde	RLSD	N200	Antal slag pr. 200 mm nedsynkning	
- SPT-prøve, lukket/åben	- SPT-prøve, lukket/åben	SPT	N300	Antal slag pr. 300 mm nedsynkning	