

Geoteknisk rapport Indledende undersøgelse



Sag: J19.1768 – Ny Solskovej v/B9, Vejle

Salg af erhvervsgrund

Horsens, den 12. december 2019

Rekvirent:
Vejle Kommune
carfr@vejle.dk
Skolegade 1
7100 Vejle



Geoteknisk rapport

Indledende undersøgelse

Sag

J19.1768 – Ny Solskovvej v/B9, Vejle

Emne

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

Med udgangspunkt heri har Franck Miljø- & Geoteknik til orientering om bund- og grundvandsforholdene udført en undersøgelse omfattende 16 geotekniske boringer på Ny Solskovvej ved Vejle, som vist på bilag 1. Denne rapport omhandler boring B9. Øvrige boringer behandles i særskilte rapporter.

Det bemærkes at boringerne er udført inden den egentlige byggemodning.

Vi er således ikke bekendt med et konkret projekt.

Til vor rådighed har vi modtaget situationsplan – bilag 1.

Konklusion

Geologi:

I boring B9 træffes øverst ca. 0,3 m muld. Herunder træffes der bæredygtige aflejringer af sen-glacialt ler og glacialt redt fedt smeltevandssler, underlejret af glacialt ler og moræneler til boringens afslutning 5 m under terræn.

Funderingsforhold:

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

Smeltevandsleret fremstår som værende ret fedt, hvorfor det anbefales, at der indføres restriktioner på beplantning. Der henvises i øvrigt til afsnittet "Særlige funderingsforhold", der beskriver de nærmere omstændigheder.

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.

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
 - 5.4 Særlige funderingsforhold
6. Kontrolundersøgelse
7. Tørholdelse
 - 7.1 Midlertidig tørholdelse
 - 7.2 Permanent tørholdelse
8. Anlægsforhold
9. Miljøforhold
10. Bemærkninger

Bilag

- 1 Situationsplan
- 2 Boreprofil
- Standardbilag, signaturforklaringer

1. Markarbejde

Der blev udført 1 geoteknisk prøveboring. Boredatoen fremgår af boreprofilet. Borestedet er markeret på arealet med det monterede pejlerør.

I boringen 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".

Resultater af forsøgene er optegnet på boreprofilet, med angivelse af placering af prøver og laggrænser.

Afsætning af borestedet er udført på baggrund af fremsendte tegning og terræn ved borestedet 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 boreprofilet.

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 borehullet som angivet på boreprofilet og i efterfølgende skema.

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

I boringen er der monteret pejlerør for senere kontrol.

| Boring Nr. | Terrænkote [m] | GVK-kote [m] | Dybde [m u.t.] |
|------------|----------------|--------------|----------------|
| 9 | 80,69 | 79,74 | 0,95 |

4. Geologiske forhold

I boring B9 træffes øverst ca. 0,3 m muld. Herunder træffes der bæredygtige aflejringer af senglacialt ler og glacialt redt fedt smeltevandssler, underlejret af glacialt ler og moræneler til boringens afslutning 5 m under terræn.

Se i øvrigt den detaljerede beskrivelse på boreprofilen.

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.] |
|------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| 9 | 80,69 | 80,39 | 0,3 | 80,39 | 0,3 |

"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

Dimensioneringen 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:

LER:

$$c_v = 60 - 90 \text{ kN/m}^2$$

$$c' = 6 - 9 \text{ kN/m}^2$$

$$\phi = 30^\circ$$

$$\gamma/\gamma' = 19/9 \text{ kN/m}^3$$

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 forned, 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. Det bemærkes dog, at særlige gulve, f.eks. industrigulve kan stille særlige krav til de ubundne lag under gulvet.

5.4 Særlige funderingsforhold

Fundering på ret 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 udgravninger 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.

Tilsvende 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 leraflejringer 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.

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

Udgravningerne kan udføres uafstivet.

Leret 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

Iflg. Miljøportalen 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.

10. 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.

Når et endeligt projekt er fastlagt, skal det vurderes nærmere om der skal udføres yderligere undersøgelser/vurderinger.

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

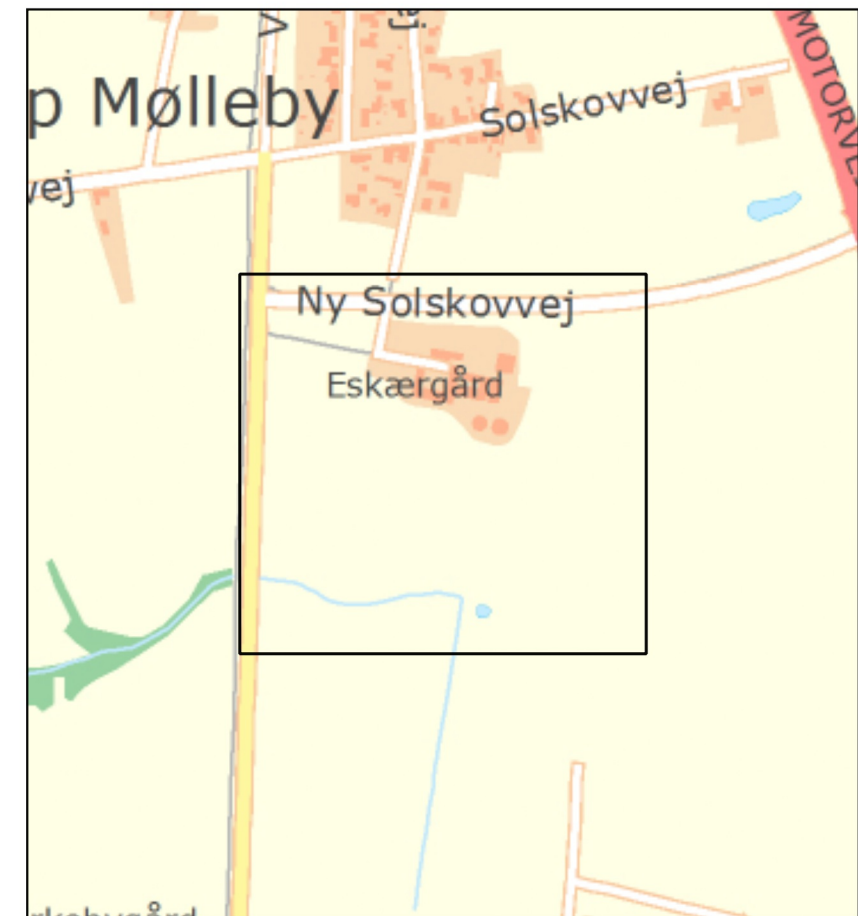
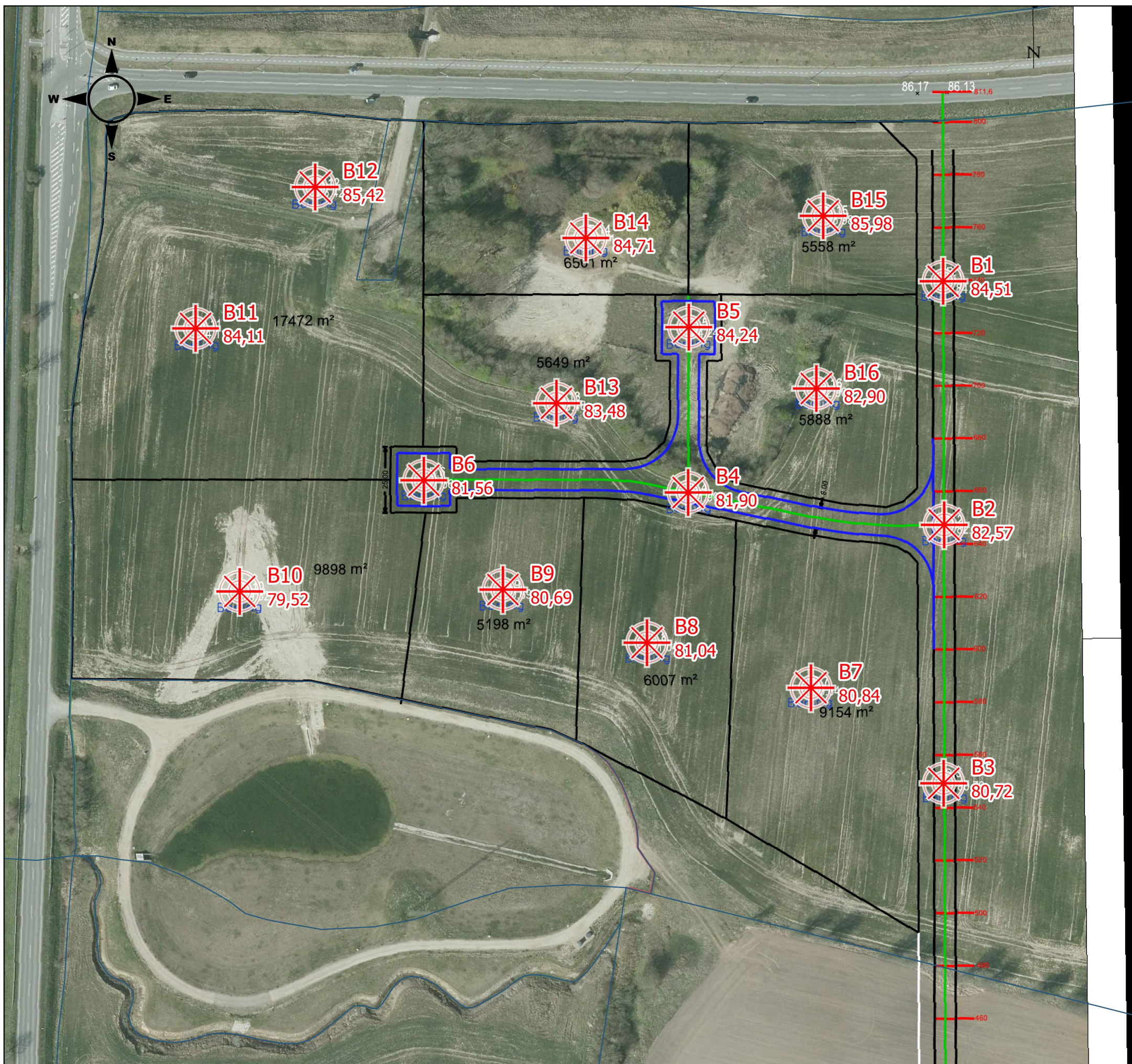
Jordprøver opbevares 14 dage fra dato, medmindre andet aftales.

Horsens, den 12. december 2019

FRANCK MILJØ- & GEOTEKNIK AS

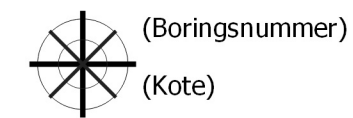
Mark G. Madsen
Sagsingeniør

Signe F. Andersen
Kvalitetssikring



1:8000

Signaturforklaring



19.1768

Ny Solskovvej, Vejle

Sti: F:_Sager 19-1600\J19.1768 - Ny Solskovvej, Vejle\Landmåling-Situationsplaner



Bilag 1
Situationsplan

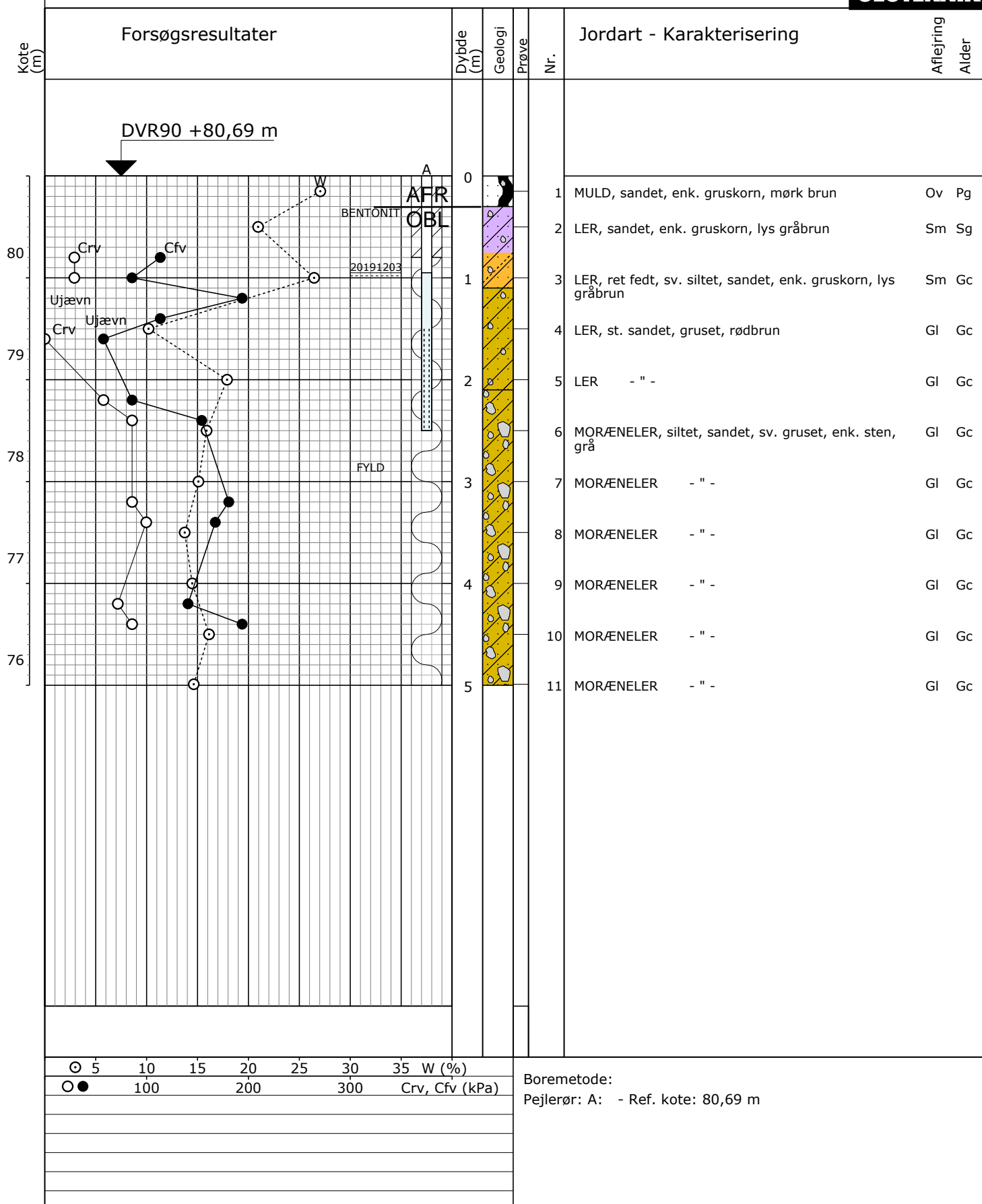
Franck Miljø & Geoteknik AS
Tlf: 4733 3200
www.geoteknik.dk

Design: Jesper Ravn
Kilde: Kort og ortofotos er data fra Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering (kortforsyningen.dk), samt GEUS (geus.dk)



1:1500

Boreprofil



○ 5 10 15 20 25 30 35 W (%)

○ ● 100 200 300 Crv, Cfv (kPa)

Boremetode:

Pejlerør: A: - Ref. kote: 80,69 m

Sag: 19.1768

Ny Solskovvej 2, Vejle

Bedømt af: OLE/SOC

Dato: 2019.12.02 Boret af: DM

Boring: B09

Udarb. af: SFA

Dato: 2019.12.09 Godkendt: MGM

Bilag: 2

S. 1/1

Forsøgsresultater

Jordartssignatur

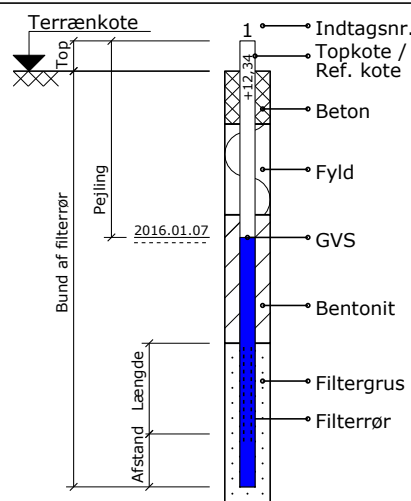
| | | | |
|--|-------------|--|--------------|
| | FYLD | | MORÆNELER |
| | MULD | | MORÆNESILT |
| | MULDET | | MORÆNESAND |
| | MULDSTRIBER | | KALK (KRIDT) |
| | MULDZONER | | FLINT |
| | LER | | KALDE |
| | SILT | | SKALLER |
| | SAND | | TØRV |
| | GRUS | | TØRVEDYND |
| | STEN | | PLANTERESTER |

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

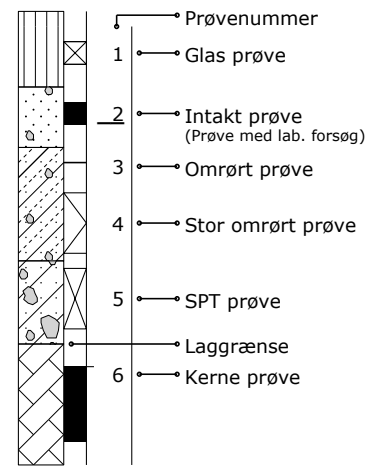
Situationsplan

| | |
|--|---------------------------------------|
| | Pumpeboring (BU) |
| | Pejleboring (BW) |
| | Miljøboring (BE) |
| | Prøvegravning (PG) |
| | Boring med prøvetagning (BS) |
| | Boring med prøver og vingeforsøg (BG) |
| | CPT forsøg (C) |
| | Sondering, rammesonde (F) |

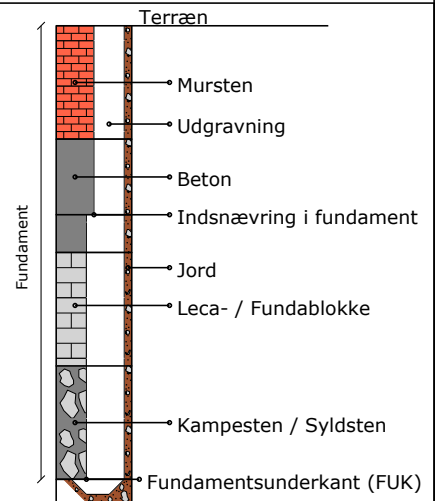
Pejlerør



Boreprofil



Prøvegravninger



Definitioner

| Signatur | Emne | Fork. | Enhed | Beskrivelse | Geologiske forkortelser |
|----------|--------------------------|-------|---------|--|----------------------------|
| | Vandindhold | W | [%] | Vand i % af tørstofvægt | Miljø Alder |
| | Flydegrænse | WL | [%] | Vandindhold ved flydegrænse | Br Brakvand Pg Postglacial |
| | Plasticitetsgrænser | WP | [%] | Vandindhold ved plasticitetsgrænse | Fe Ferskvand Sg Senglacial |
| | Plasticitetsgrænser | IP | [%] | IP = WL - WP | Fl Flydejord Al Allerød |
| | Rumvægt | y | [kN/m³] | Forholdet mellem totalvægt og totalvolumen | Gl Gletscher Gc Glacial |
| | Poretal | e | | Forhold mellem porevolumen og kornevolumen | Ma Marin Ig Interglacial |
| | Glødetab | gl | [%] | Vægttab ved glødning i % af tørstofvægten | Ne Nedsykt Is Interstadial |
| | Reduceret Glødetab | glr | [%] | gl - ka | O Overjord Te Tertiær |
| | Kalkindhold | ka | [%] | Vægt af CaCo3 i % af tørstofvægten | Sm Smeltevand Ng Neogen |
| | Kalkprøve | kp | | Reaktion med saltsyre: - kf.: kalkfrit, (+) sv.khl.: svagt kalkholdigt, + khl.: kalkholdigt, ++ st. khl.: stærkt kalkholdigt | Sk Skredjord Pn Palæogen |
| | Frost | | | ++ Opfrysningssikker under alle betingelser + Opfrysningssikker, under korte frostperioder (+) Opfrysningssikker, under lange frostperioder - Ikke opfrysningssikker -- Absolut ingen opfrysningssikkerhed ? Frostfaren kan ikke bedømmes -?/+? Frostfaren er vanskelig at bedømme | Vi Vindaflejet Pi Pliocæn |
| | Hærdningsgrader | | | H1: Uhærdnet, H2: Svagt hærdnet, H3: Hærdnet, H4: Stærkt hærdnet, H5: Meget stærkt hærdnet | Mi Miocæn |
| | Gradering | | | U<3: Sorteret, 3<U<6: Ringe graderet, 6<U<15: Graderet, U>15: Velgraderet | Ol Oligocæn |
| | Vingestykke, intakt | cfv | [kN/m²] | Udrænet forskydningsstyrke målt ved vingeforsøg i intakt jord | Eo Eocæn |
| | Vingestykke, omrørt | crv | [kN/m²] | Udrænet forskydningsstyrke målt ved vingeforsøg i omrørt jord | Pl Palæocæn |
| | Sonderingsmodstand | | | vr. Vingeforsøg med defekt vinge vd. Forsøg påvirket af sten | Sl Selandien |
| | - Belastet spidsbor | RSP | N200 | Antal halve omdrejninger pr. 200 mm nedsyknings | Da Danien |
| | - Svensk rammesonde | RRS | N200 | Antal slag pr. 200 mm nedsyknings | Kt Kridt |
| | - Let rammesonde | RLSD | N200 | Antal slag pr. 200 mm nedsyknings | Ms Maastrichtian |
| | - SPT-sonde, lukket/åben | SPT | N300 | Antal slag pr. 300 mm nedsyknings | Se Senon |
| | | | | | Re Recent |