

Geoteknisk rapport Parameterundersøgelse



Sag: J20.0683 – Follerupgårdvej v/B120+B121, Tørring

Salg af parcelhusgrund

Horsens, den 19. maj 2020

Rekvirent:

Hedensted Kommune
EAN 5798 00 626 1628
Tjørnevej 1-6
7171 Uldum





Geoteknisk rapport

Parameterundersøgelse

Sag

J20.0683 – Follerupgårdvej v/B120+B121, 7160 Tørring (ved Viborgvej 44).

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 Miljø- & Geoteknik til orientering om bund- og grundvandsforholdene udført en undersøgelse omfattende 14 geotekniske boringer i fremtidige vedjtracé og 36 geotekniske boringer på grundene på Follerupgårdvej i Tørring, som vist på bilag 1.

Denne rapport omhandler grunden, hvorpå boringerne B120 og B121 (J20.0683) er udført.
Øvrige boringer behandles i særskilte rapporter.

Det bemærkes at boringerne er udført inden den egentlige byggemodning af arealet er foretaget.

Vi er således ikke bekendt med et konkret projekt.

Til vor rådighed har vi modtaget situationsplan – bilag 1.

Konklusion

Geologi:

I borerne træffes, under ca. 0,3 m muld, bæredygtige aflejringer af senglacialt/glacialt ler med enkelte indslag af sand, underlejret af moræneler, til boringernes afslutning 4 m under terræn.

Leraflejringerne fremstår med en slap zone fra ca. 2,2 – 2,4 m under terræn med forholdsvis lave styrker, $c_v = 20 - 35 \text{ kN/m}^2$.

Fundering:

Fremtidige byggeri 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".

Hvor der funderes over de slappe lag, skal det ved relevant trykspredning sikres, at der ikke sker gennemlokning ned i disse lag $c_v = 20 - 35 \text{ kN/m}^2$.

Grundvand:

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

Permanent tørholdelse kan udføres som beskrevet i "Norm for dræning af bygværker DS 436", herunder drænklasse 2 (alm. omfangsdræn).

Bemærkninger:

Når et endeligt projekt er fastlagt, skal det vurderes nærmere om der skal udføres yderligere 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
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
- Standardbilag, signaturforklaringer

1. Markarbejde

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

I borerne blev der:

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

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

Resultater af forsøgene er optegnet på boreprofiler 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

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.] |
|---------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| B120 | 71,56 | 70,31 | 1,25 |
| B121 | 70,83 | 69,63 | 1,20 |

4. Geologiske forhold

I boringerne træffes, under ca. 0,3 m muld, bæredygtige aflejringer af senglacialt/glacialt ler med enkelte indslag af sand, underlejret af moræneler, til boringernes afslutning 4 m under terræn.

Leraflejringerne fremstår med en slap zone fra ca. 2,2 – 2,4 m under terræn med forholdsvis lave styrker, $c_v = 20 - 35 \text{ kN/m}^2$.

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.] |
|---------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| B120 | 71,56 | 71,26 | 0,3 | 71,26 | 0,3 |
| B121 | 70,83 | 70,53 | 0,3 | 70,53 | 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:

$$c_v = 60 - 75 \text{ kN/m}^2$$

$$c' = 6 - 7 \text{ kN/m}^2$$

$$\phi = 30^\circ$$

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

SAND:

$$\phi = 36^\circ$$

$$\gamma/\gamma' = 17/7 \text{ kN/m}^3$$

Hvor der funderes over de slappe lag, skal det ved relevant trykspredning sikres, at der ikke sker gennemlokning ned i disse lag $c_v = 20 - 35 \text{ kN/m}^2$.

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.

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 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

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 $k \geq 0,0001$ m/s.

Ved jordarter med ringe permeabilitet, forstås jordarter med permeabilitetskoefficienten $k \leq 0,00001$ 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.

Tilsvivende 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.

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 som åben udgravning.

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 Miljø- & 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

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.

11. Bemærkninger

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

Der kan være afvigelser fra retlinet interpolation mellem prøvesteder.

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.



J20.0683 – Follerupgårdvej v/B120+B121, 7160 Tørring

Side 11

Jordprøver opbevares 14 dage fra dato, medmindre andet aftales.

Horsens, den 19. maj 2020

FRANCK MILJØ- & GEOTEKNIK AS

Signe F. Andersen
Sagsingeniør

Mark G. Madsen
Kvalitetssikring



1:8.000

Signaturforklaring

-  (Ny Boring) (Kote)
-  (Gl. Boring) (Kote)
-  (Vejboring) (Kote)

20.0683

Follerupgårdvej, 7160 Tørring
(Viborgvej 44)

Sti: F:_Sager 20_Sager 20-0600\J20.0683 - Follerupgårdvej, 7160 Tørring (Viborgvej 44)\Landmåling-Situationsplaner
Rev: Martin Gudmann Larsen

| Boring Nr. | Terrænkote [m] | AFR-kote [m] | Dybde [m u.t.] | OBL-kote [m] | Dybde [m u.t.] |
|------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| B120 | 71,56 | 71,26 | 0,3 | 71,26 | 0,3 |
| B121 | 70,83 | 70,53 | 0,3 | 70,53 | 0,3 |



1:1.000

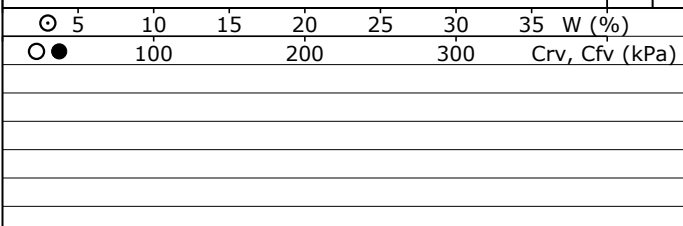
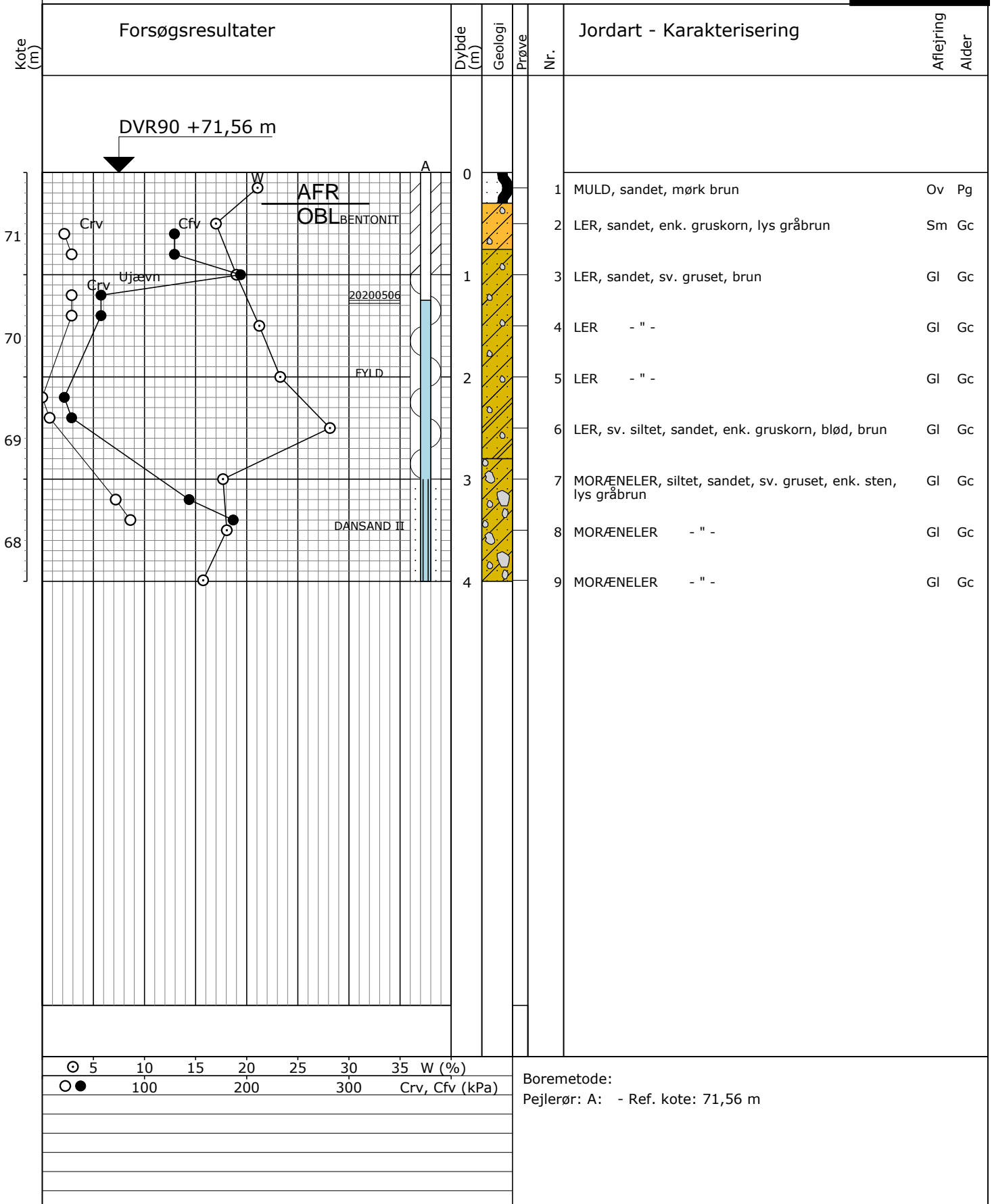


Bilag 1
Situationsplan

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

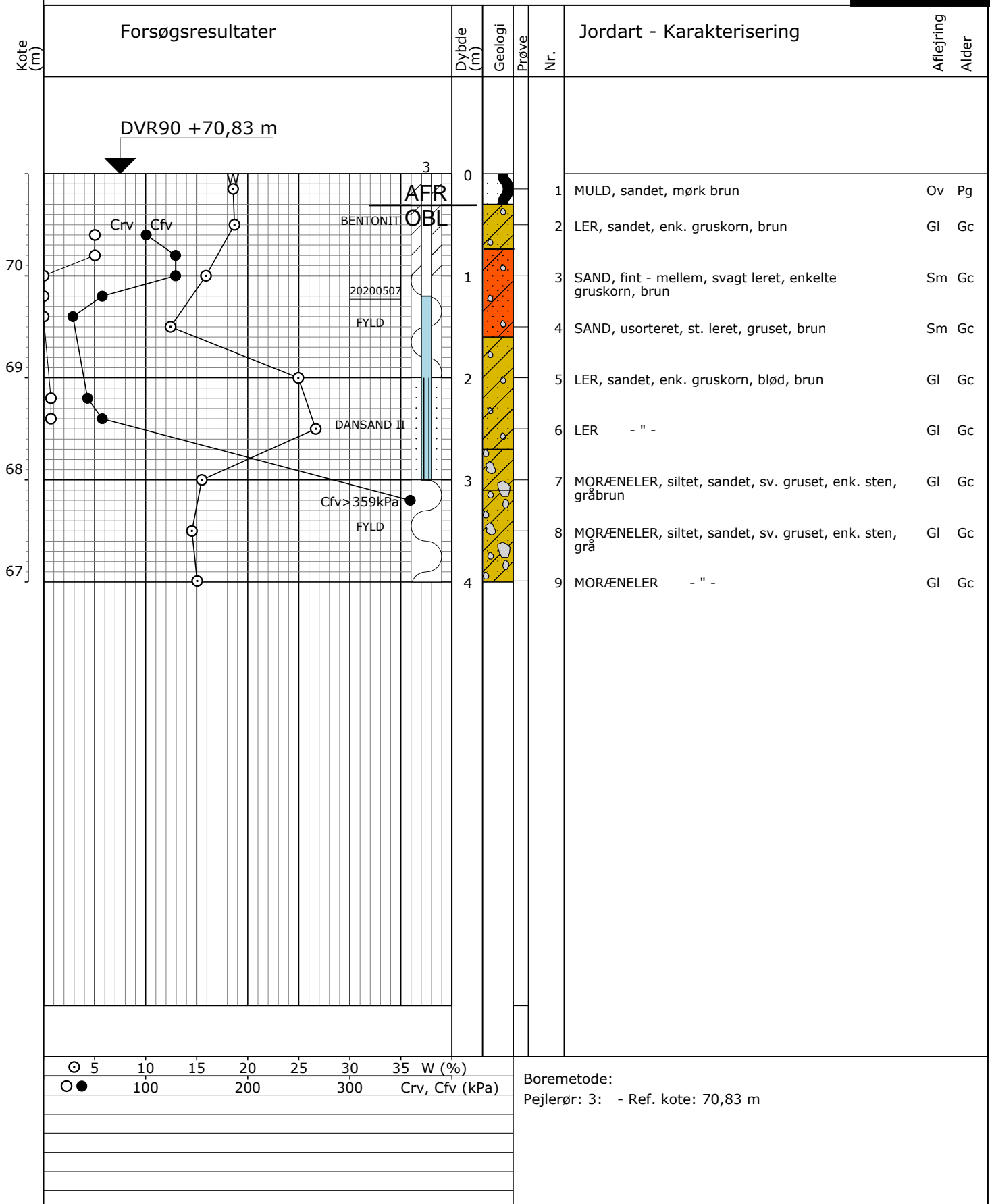
Design: Jesper Ravn
Kilde: Kort og ortofotos er data fra Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering (kortforsyningen.dk), samt GEUS (geus.dk)

Boreprofil



Boremetode:
 Pejlerør: A: - Ref. kote: 71,56 m

Boreprofil



Sag: 20.0683

v. Viborgvej 44, Tørring

Bedømt af: OLE/SOC

Dato: 2020.05.06 Boret af: KS

Boring: B121

Udarb. af: SFA

Dato: 2020.05.15 Godkendt: MGM

Bilag: 2

S. 1/1

Forsøgsresultater

Jordartssignatur

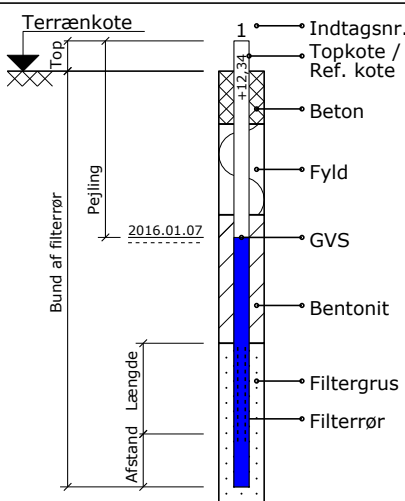
| | | | |
|--|-------------|--|--------------|
| | FYLD | | MORÆNELER |
| | MULD | | MORÆNESILT |
| | MULDET | | MORÆNESAND |
| | MULDSTRIBER | | KALK (KRIDT) |
| | MULDZONER | | FLINT |
| | LER | | KLIPE |
| | SILT | | GYTJE |
| | SAND | | SKALLER |
| | GRUS | | TØRV |
| | STEN | | TØRVEDYND |
| | |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

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

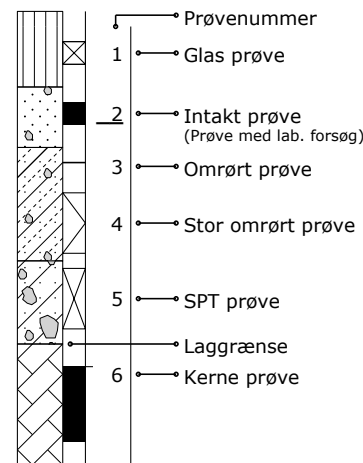
Situationsplan

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

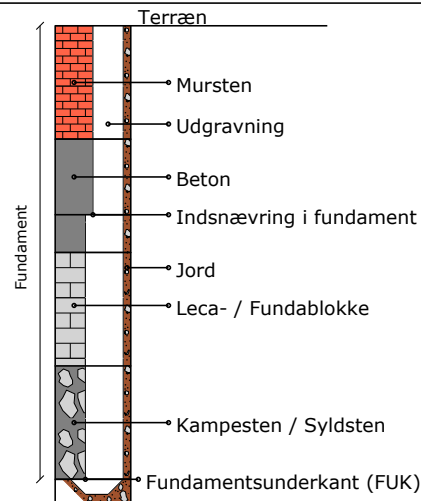
Pejlerør



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/m ³] | 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 Neds skyl Is Interstadial |
| | Reduceret Glødetab | glr | [%] | gl - ka | O Overjord Te Tertiær |
| | Kalkindhold | ka | [%] | Vægt af CaCo ₃ 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 | | | ++ Opfrysningssfarlige under alle betingelser + Opfrysningssproblemer, under korte frostperioder (+) Opfrysningssproblemer, under lange frostperioder - Ikke opfrysningssfarlig -- Absolut ingen opfrysningssfare ? Frostfaren kan ikke bedømmes -?/+? Frostfaren er vanskelig at bedømme | Vi Vindaflejret Pi Pliocæn Vu Vulkansk Mi Miocæn |
| H1,H2,H3,H4,H5 | Hærdningsgrader | | | H1: Uhærdnet, H2: Svagt hærdnet, H3: Hærdnet, H4: Stærkt hærdnet, H5: Meget stærkt hærdnet | Ol Oligocæn Eo Eocæn Pl Palæocæn Sl Selandien Da Danien Kt Kridt Ms Maastrichtian Se Senon Re Recent |
| | Gradering | | | U<3: Sorteret, 3<U<6: Ringe graderet, 6<U<15: Graderet, U>15: Velgraderet | |
| | Vingestykke, intakt | cfv | [kN/m ²] | Udrænet forskydningsstyrke målt ved vingeforsøg i intakt jord | |
| | Vingestykke, omrørt | crv | [kN/m ²] | Udrænet forskydningsstyrke målt ved vingeforsøg i omrørt jord | |
| | Sonderingsmodstand | | | vr. Vingeforsøg med defekt vinge vd. 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 | |