



Geoteknisk rapport

Indledende undersøgelse



Sag: J15.0083 – Grønlund v. B3, Tørring

Salg af parcelhusgrund

Horsens, den 18. februar 2015

Rekvirent:
Hedensted Kommune
Tjørnevej 6
7171 Uldum

 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

J15.0083 – Grønlund v. B3, Tørring.

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 1 geoteknisk boring.

Vi er således ikke bekendt med et konkret projekt.

Til vor rådighed har været situationsplan – bilag 0.

Konklusion

I boringen træffes under ca. 0,3 m muld, bæredygtige aflejringer af senglacialt smeltevandsler, underlejret af smeltevandssand, til boringens afslutning 4 m under terræn.

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

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".

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

Nedsivning:

De øvre trufne leraflejringer er lavpermeable aflejringer, og arealet vurderes dermed ikke at være ubetinget velegnet for nedsivning.

Ønskes der alligevel etableret et nedsivningsanlæg kan der anvendes en skønnet hydraulisk ledningsevne på 10^{-6} – 10^{-10} . Et infiltrationsforsøg vil give en mere nøjagtig bestemmelse af den hydrauliske ledningsevne.

Alternativt kan der udføres lodrette anlæg, der er ført til de egnede sandaflejringer truffet ca. 1,7 m under terræn.

Der er udført sigteanalyse i sandlaget, 2,0 - 2,5 m under terræn, og en permeabilitetskoefficient for disse er bestemt, k:

$$\text{SAND, fint: } k = 5 \times 10^{-5} [\text{m/s}]$$

Resultatet er vedlagt som bilag 2.

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 Boreprofil, B3
- 2 Sigteanalyse
- 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/styrkeforsøg.
- Udtaget prøve til sigteanalyse.

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

Resultaterne 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 %.
- Udført sigteanalyse.

Resultater af bestemmelserne fremgår af boreprofilet.

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



3. Grundvandsforhold

Umiddelbart efter borearbejdets afslutning er boringen pejet, men der kunne på daværende tidspunkt ikke registreres noget frit vandspejls.

Pga. den korte tid mellem borearbejdets udførelse og pejling af vandspejlet er pejlingen næppe repræsentativ.

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

I boringen er der monteret pejlerør for senere kontrol.

4. Geologiske forhold

I boringen træffes under ca. 0,3 m muld, bæredygtige aflejringer af senglaciale smeltevandsler, underlejret af smeltevandssand, til boringens afslutning 4 m under terræn.

Smeltevandsleret fremstår stedvis som værende ret fedt.

Se i øvrigt den detaljerede beskrivelse på boreprofilet.

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.]
3	68,43	68,13	0,3	68,13	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 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 betydnende sætninger, men fundamenter anbefales dog armeret med min. 0,2 % ribbestål, fordelt foroven og foruden, 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.



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 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.

7.2 Permanent tørholdelse

De aktuelle aflejringer 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

Udgravnninger 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. 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.

10. 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.

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 18. februar 2015

FRANCK GEOTEKNIK AS


Signe Fuglsang Andersen
Sagsingeniør


Peder Hauritz
Kvalitetssikring



B 4
DVR90 68.81

B 3
DVR90 68.43

B 2
DVR90 67.39

Situationsplan Boredato: Feb. 2015

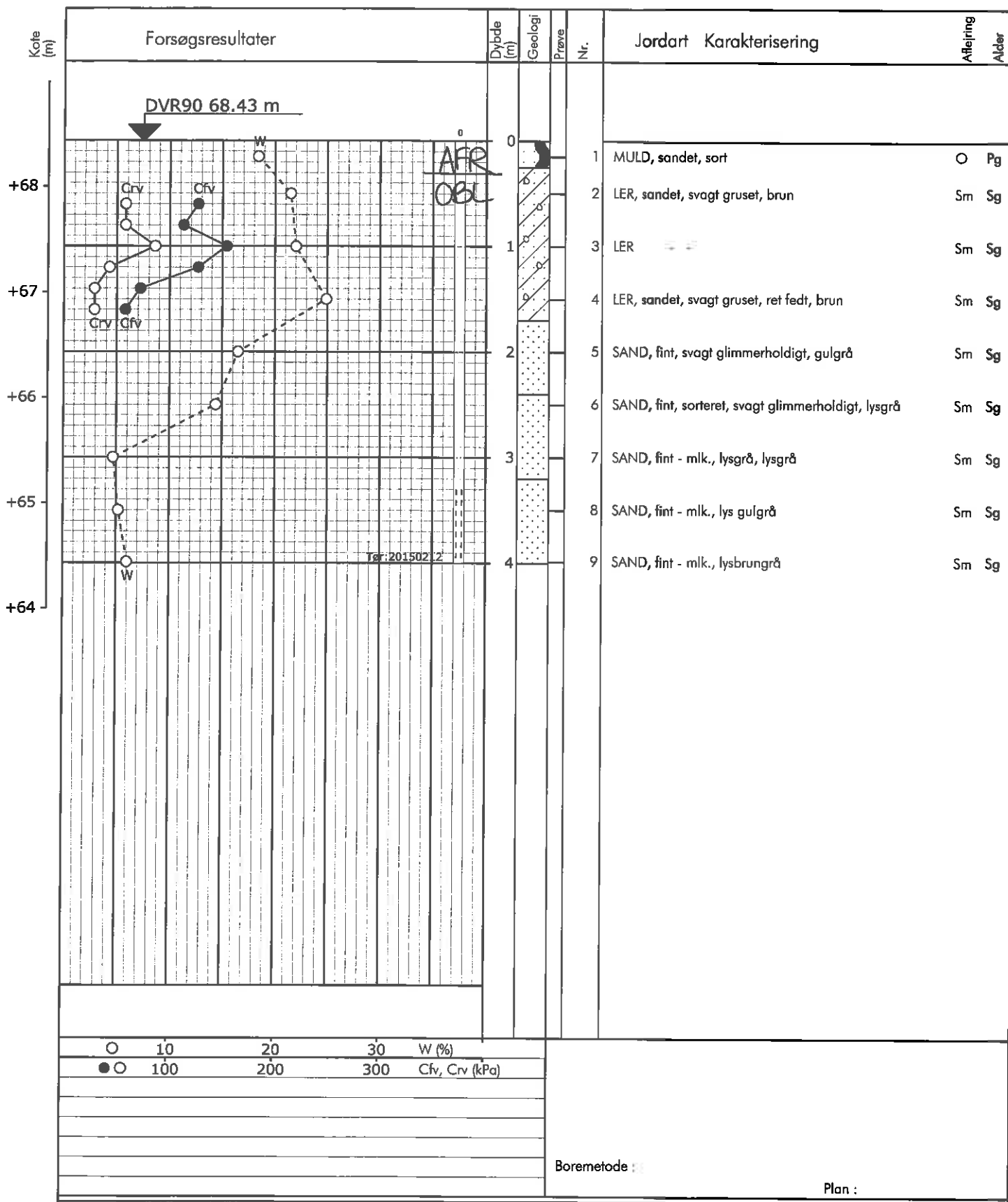
Sag: Ny udstykning. - Grønlund - Tørring Sag nr.: 15.0083

Bilag nr.: 0 Mål: 1:400

Jylland: Sandøvej 3 8700 Horsens Telefon 75 61 70 11 Telefax 75 61 70 61
Sjælland: Industriej 22 3550 Slangerup Telefon 47 33 32 00 Telefax 47 33 32 88



Boreprofil



Sag : 15.0083

Grønlund - Ny udstykning, Tørring

Strækning :

Boret af : VOM

Dato : 2015.02.12

Boring nr.: 3

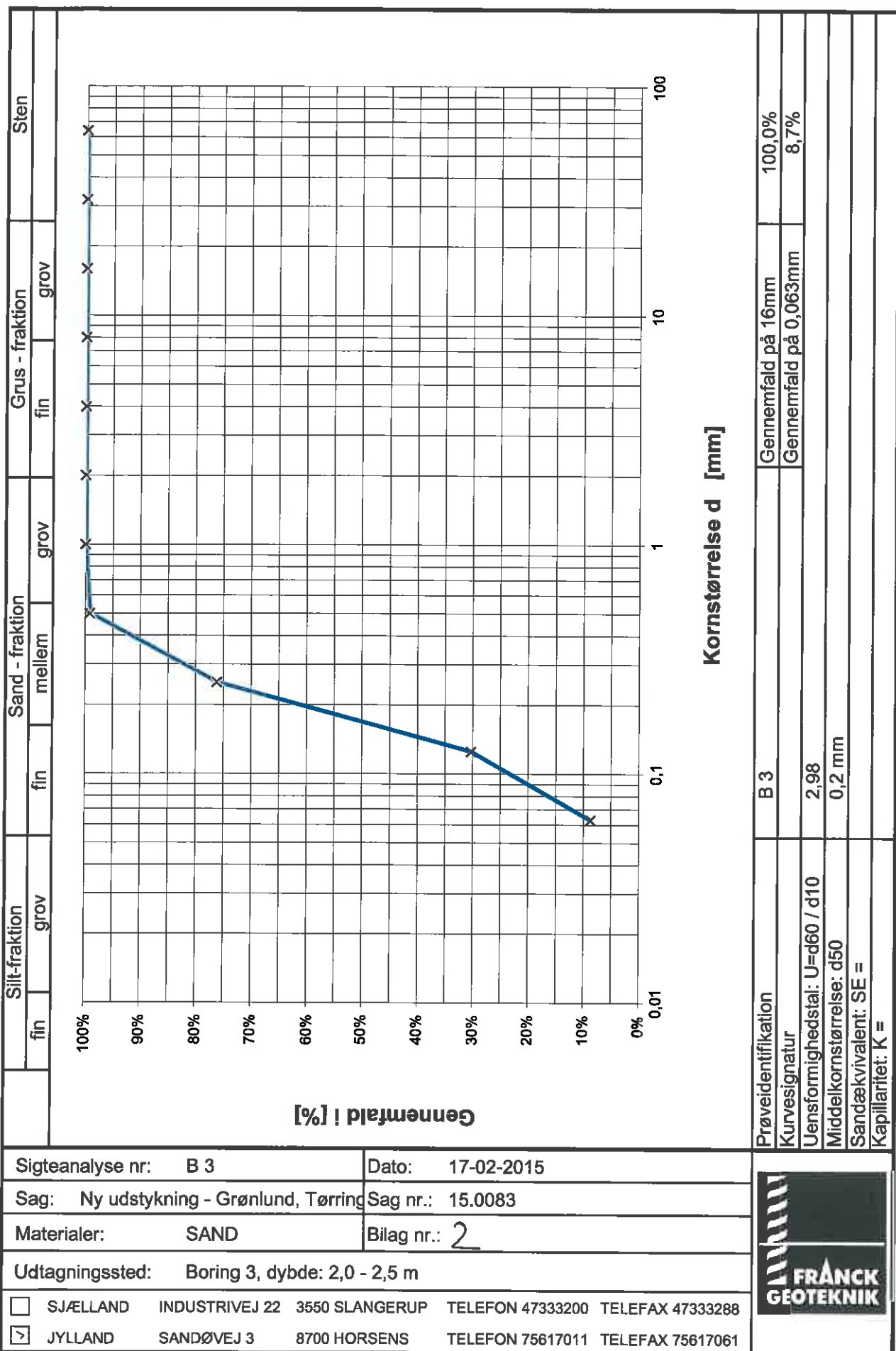
Udarb. af : aha

Kontrol : SFA

Dato : 16/2-15

Bilag nr.

S. 1/1



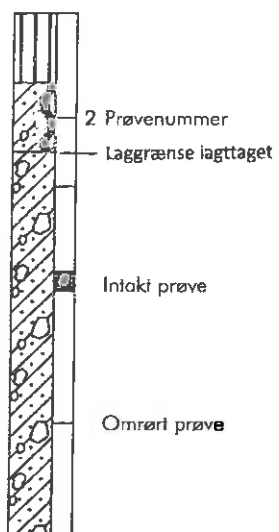
Signaturforklaringer



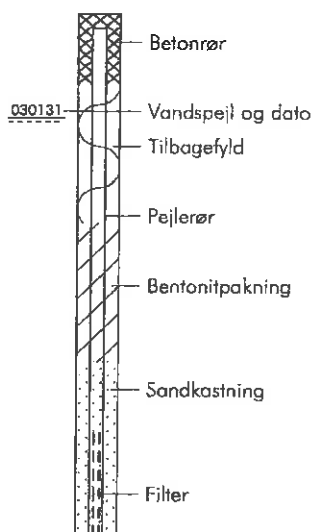
Jordartssignaturer: DS415 (kan kombineres)

Boreprofil:

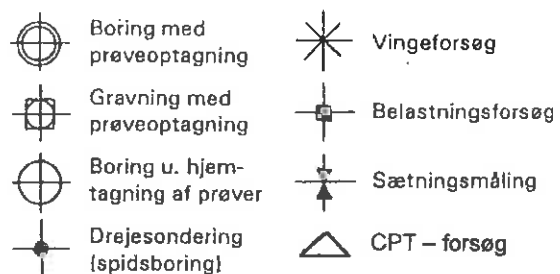
Kote el. dybde i m.



Filtersætning:



Situationsplan:



Signaturer på boreprofil

- = Vingestyrke Cv
- = Vingestyrke Cvr
- = Vandindhold W
- = Rumvægt γ
- = Sonderingsmodstand R

Geologiske Dannelsesmiljø: forkortelser:

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

Ma: Marin aflejring

Gl: Gletscherflejring

O: Overjord

Fl: Flydejord

Vi: Vindaflejring

Sk: Skredjord

Fy: Fyld

Geologisk alder:

- R : Recent Ig: Interglacial
- Pg: Postglacial Te: Terdær
- Sg: Senglacial Da: Donien
- G : Glacial Kt: Kridt

Definitioner:

Vingestyrke (kN/m²) Cv:

Den udrenede forskydningsstyrke målt ved vingeforsøg i intakt jord.

Vingestyrke (kN/m²) Cvr:

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

Vandindhold (%) W:

Vandvægten i procent af tørstofvægten.

Glædetab (%) gl.:

Jordens vægttab ved opvarmning til 600C

Sonderingsmodstand R:

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

Rumvægt (kN/m³) γ:

Forholdet mellem totalvægt og totalvolumen.

Standard penetrationsmodstand (SPT):

Antal slag pr. 300 mm nedsynkning.