

Geoteknisk rapport Indledende undersøgelse



Sag: J15.0678 – Margrethesvej v/B14 + B15, Silkeborg

Salg af parcelhusgrund

Horsens, den 9. juli 2015

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

J15.0678 – Margrethesvej v/B14 + B15, Silkeborg.

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 m muld, bæredygtige aflejringer af senglacialt smeltevandssand, underlejret af smeltevandsler. Borerne er afsluttet i glacialt moræneler 5 m under terræn.

Byggeri:

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".

J15.0678 – Margrethesvej v/B14 + B15, Silkeborg.

Side 3

Nedsivning af regnvand:

Arealet vurderes at være velegnet for nedsivning af regnvand.

De trufne aflejringer er permeable sandaflejringer, og der er ikke truffet et vandspejl i de øverste 2 m under terræn.

Der er udført sigteanalyser i sandlaget i begge boringer henholdsvis 2 – 2,5 m under terræn og 1 – 2 m under terræn. En permeabilitetskoefficient for disse er bestemt, k :

SAND, mlk. - groft: $k = 5 \times 10^{-4} - 10^{-3}$ [m/s]

Resultaterne er vedlagt som bilag 3 og 4.

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, B14 + B15
- 3 – 4 Sigteanalyser
- 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.
- Udtaget prøve til sigteanalyse.

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 %.
- Udført sigteanalyser.

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 boringerne pejlet og der kunne på daværende tidspunkt kun registreres et frit vandspejl i boring 14, ca. 3,60 m under terræn, som angivet på boreprofilerne.

Pga. den korte tid mellem borearbejdets udførelse og pejling af vandspejlet er de målte vandspejl næppe alle repræsentative.

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

I boringerne er der monteret pejlør for senere kontrol.

4. Geologiske forhold

I boringerne træffes under ca. 0,3 m muld, bæredygtige aflejringer af senglacialt smeltevandssand, underlejret af smeltevandsler. Boringerne er afsluttet i glacialt moræneler 5 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.f.]	OBL-kote [m]	Dybde [m u.f.]
14	64,09	63,79	0,3	63,79	0,3
15	64,30	64,00	0,3	64,00	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:

$$\varphi = 36^\circ$$

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

LER:

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

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

$$\varphi = 30^\circ$$

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

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 forneden, som sætningsudjævnenende 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 jemenes 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 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 lejringsstæthed, som bør være min. 98 % standardproctorstæthed 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.

7.2 Permanent tørholdelse

De aktuelle sandaflejringer er permeable aflejringer med en skønnet permeabilitetskoefficient, $k \geq 0,0001$ m/s, og vurderes dermed værende selvdrænende.

Permanent tørholdelse kan hermed udføres som beskrevet i "Norm for dræning af bygværker DS 436", herunder drænklasse 1.

Med forhold som i den udførte boring vurderes det således ikke nødvendigt med etablering af drænsystem.

Der henvises iverigt til "Norm for dræning af bygværker DS 436".

8. Anlægsforhold

Udgravninger kan udføres som åben udgravning.

Efter afrømning skal planum omhyggeligt komprimeres.

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 projekteringsrapport og afhængigt af fremtidig projekt kan det være nødvendigt at udføre supplerende undersøgelser.

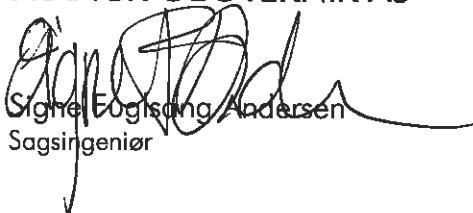
Der kan være afvigelser fra en retlinet interpolation mellem prøvesteder.

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

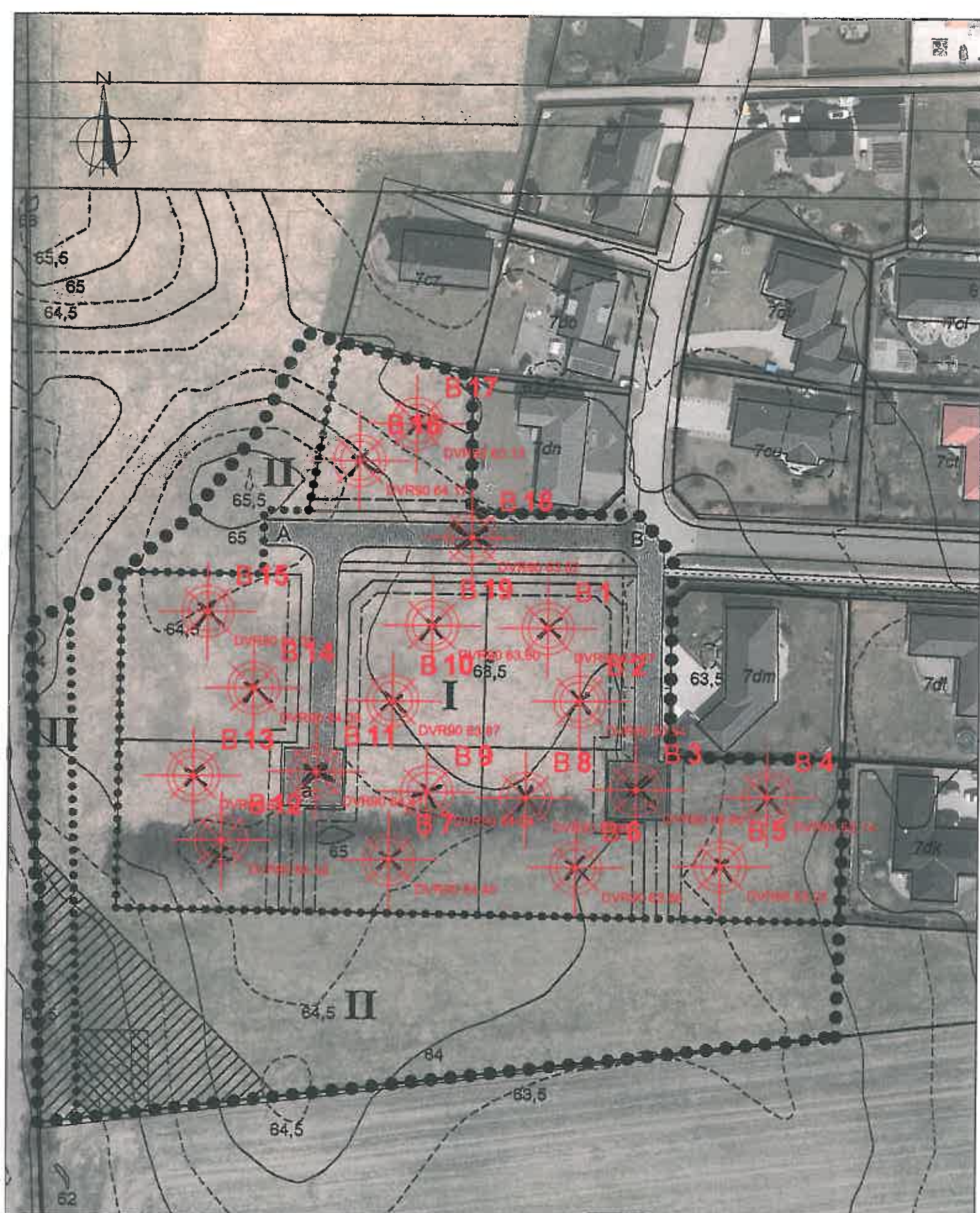
Jordprøver opbevares 14 dage fra dato, medmindre andet aftales.

Horsens, den 9. juli 2015

FRANCK GEOTEKNIK AS

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Signe Egholm Andersen'.
Signe Egholm Andersen
Sagsingeniør

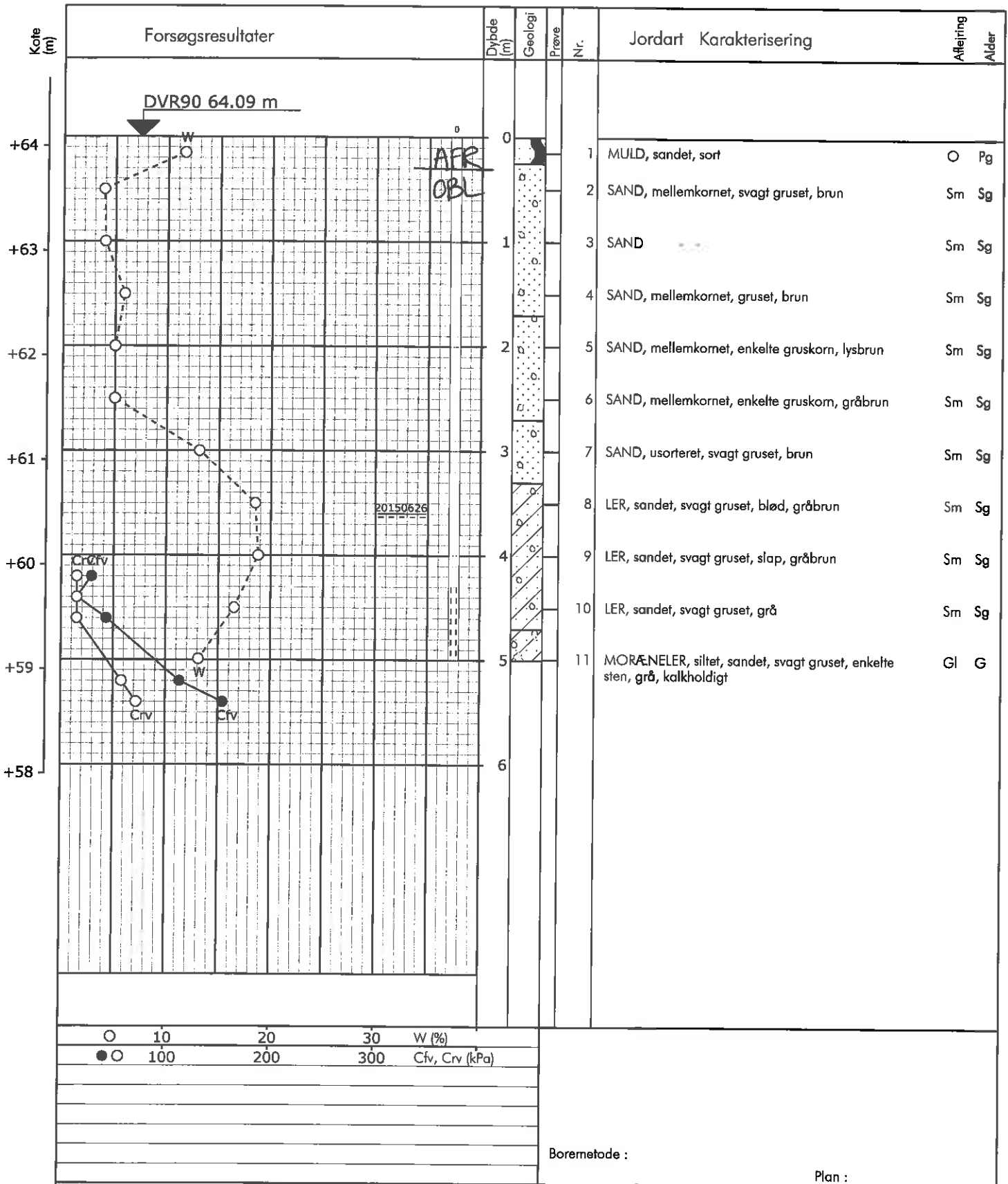
A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Jesper Ravn'.
Jesper Ravn
Kvalitetssikring



Situationsplan	Boredato: Jun. 2015
Sag: Byggemodning - Magrethesvej - Voel	Sag nr.: 15.0678
Bilag nr.: 0	Mål(A4): 1:1000
Jylland: Sandøvej 3 8700 Horsens Telefon 75 61 70 11 Telefax 75 61 70 61 Sjælland: Industrivej 22 3550 Slangerup Telefon 47 33 32 00 Telefax 47 33 32 88	



Boreprofil



Sag : 15.0678

Margrethesvej, Silkeborg

Strækning :

Boret af : RD

Dato : 2015.06.25

Boring nr.: 14

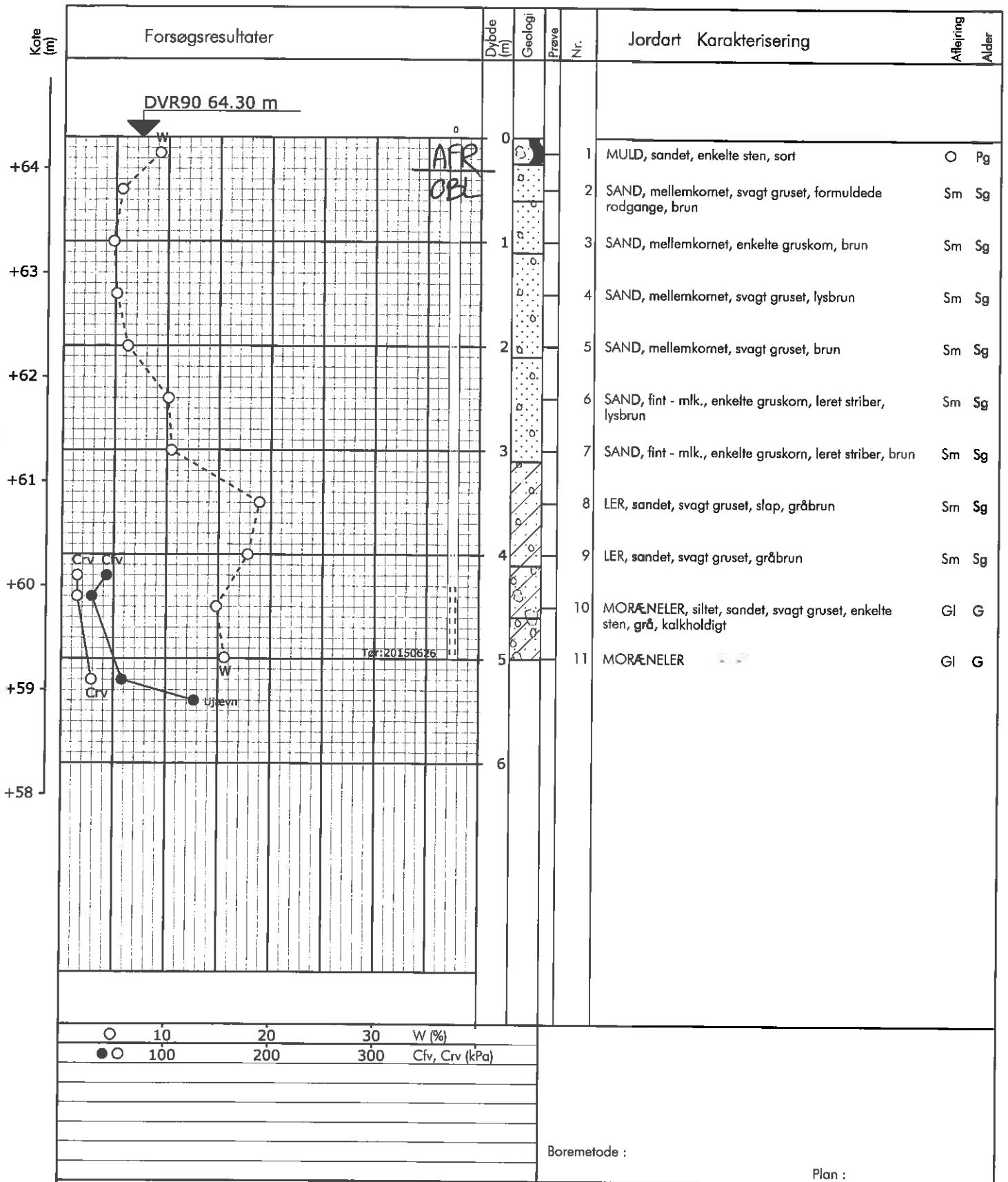
Udarb. af : bwh

Kontrol : SFA

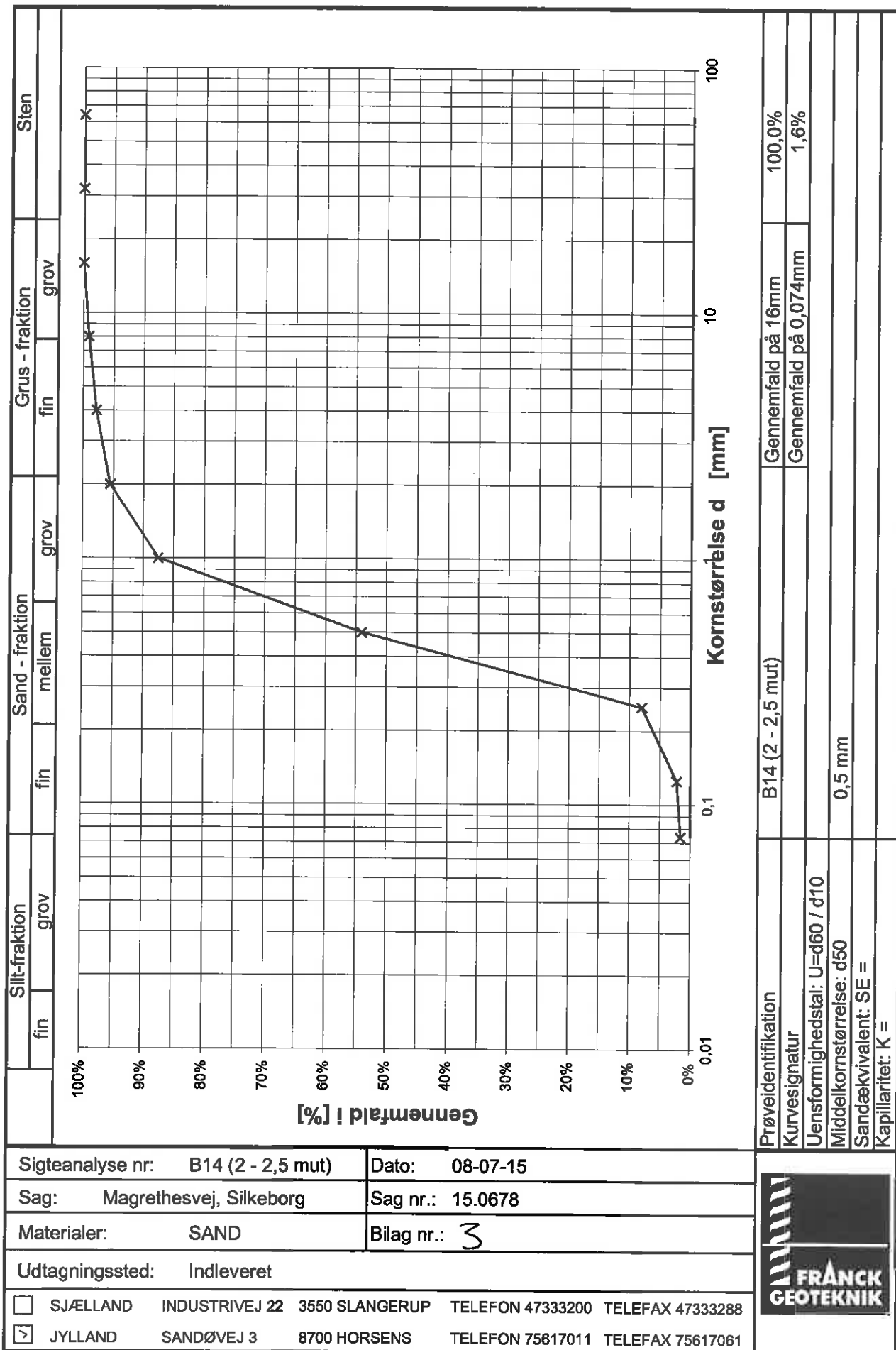
Dato : 9/7-15

Bilag nr.: 1 S. 1/1

Boreprofil

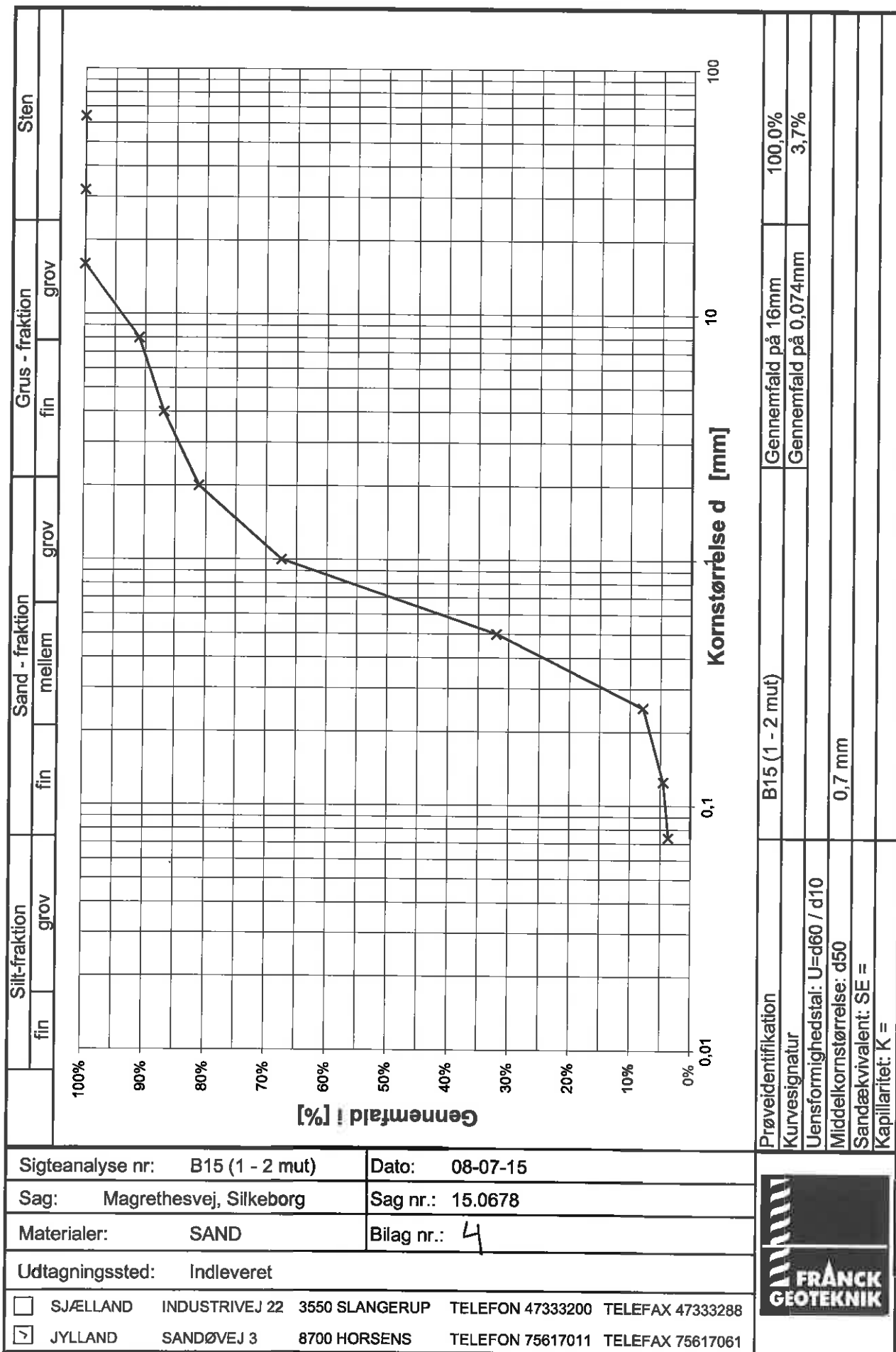


Sag : 15.0678 Margrethesvej, Silkeborg
 Strækning : Boret af : RD Dato : 2015.06.25 Boring nr.: 15
 Udarb. af : bwh Kontrol : SFA Dato : 9/7-15 Bilag nr.: 2 S. 1/1



Sigteanalyse nr: B14 (2 - 2,5 mut)	Dato: 08-07-15
Sag: Magrethesvej, Silkeborg	Sag nr.: 15.0678
Materialer: SAND	Bilag nr.: 3
Udtagningssted: Indleveret	
<input type="checkbox"/> SJÆLLAND	INDUSTRIVEJ 22 3550 SLANGERUP TELEFON 47333200 TELEFAX 47333288
<input checked="" type="checkbox"/> JYLLAND	SANDØVEJ 3 8700 HORSSENS TELEFON 75617011 TELEFAX 75617061





Sigteanalyse nr: B15 (1 - 2 mut)	Dato: 08-07-15
Sag: Magrethesvej, Silkeborg	Sag nr.: 15.0678
Materialer: SAND	Bilag nr.: 4
Udtagningssted: Indleveret	
<input type="checkbox"/> SJÆLLAND	INDUSTRIVEJ 22 3550 SLANGERUP TELEFON 47333200 TELEFAX 47333288
<input checked="" type="checkbox"/> JYLLAND	SANDØVEJ 3 8700 HORSENS TELEFON 75617011 TELEFAX 75617061



Signaturforklaringer



Jordartssignaturer: DS415 (kan kombineres)



Sten > 60 mm



Grus > 2 mm



Sand > 0,06 mm



Silt > 0,002 mm



Ler < 0,002 mm



Moræner
Kan indeholde sten
og blokke



Morænesand
Kan indeholde sten
og blokke



Kalk el. kridt



Klippe el. beton



Grus og sten



Sand, siltholdigt



Fyld



Muld



Gytje



Tørv



Tøvedynd



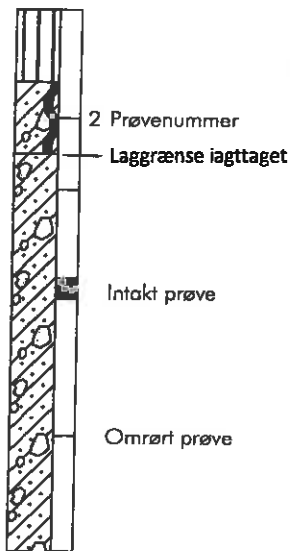
Planterester



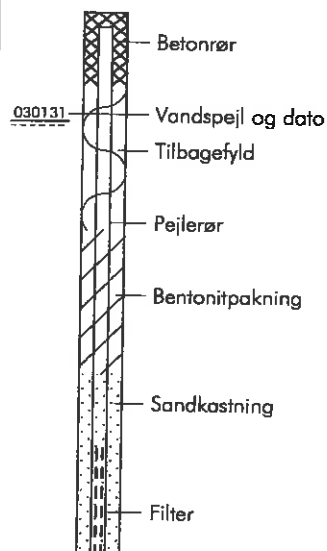
Skaller

Boreprofil:

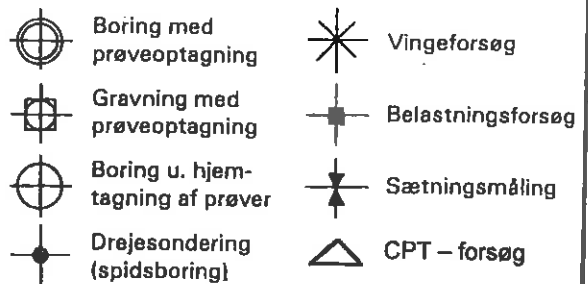
Kote el. dybde i m.



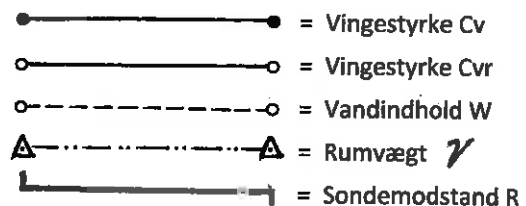
Filtersætning:



Situationsplan:



Signaturer på boreprofil



Geologiske Dannelsesmiljø: forkortelser:

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

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

Vi: Vindaflejring
Sk: Skredjord
Fy: Fyld

Geologisk alder:

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

Definitioner:

Vingestykke (kN/m²) Cv:
Vingestykke (kN/m²) Cvr:
Vandindhold (%) W:
Glødetab (%) gl.:
Sonderingsmodstand R:
Rumvægt (kN/m³) γ:
Standard penetrationsmodstand (SPT):

Den udrænedede forskydningsstyrke målt ved vingeforsøg i intakt jord.
Den udrænedede forskydningsstyrke målt ved vingeforsøg i omrørt jord (10x360).
Vandvægten i procent af tørstofvægten.
Jordens væggtab ved opvarmning til 600C
Antal halve omdrejninger pr. 20 cm nedtrængning for spidsbor med 100 kg belastning.
Forholdet mellem totalvægt og totalvolumen.
Antal slag pr. 300 mm nedsynkning.