



Geoteknisk rapport Indledende undersøgelse



Sag: J17.1452 – Skovhavegård 17, 7140 Stouby

Salg af parcelhusgrund

Horsens, den 21. december 2017

Rekvirent:
Hedensted Kommune
Tjørnevej 1 - 6
7171 Uldum

Jylland & Fyn
Sandøvej 3
8700 Horsens
jyadm@geoteknik.dk

Sjælland & Øerne
Industrivej 22
3550 Slangerup
sjadm@geoteknik.dk

FRANCK MILJØ- & GEOTEKNIK AS
WWW.GEOTEKNIK.DK
TLF.: 4733 3200
CVR 89 54 63 11





Geoteknisk rapport

Indledende undersøgelse

Sag

J17.1452 – Skovhavegård 17, 7140 Stouby

Emne

I forbindelse med salg af parcelhusgrund har Franck Miljø- & Geoteknik AS til orientering om bund- og grundvandsforholdene udført en indledende undersøgelse omfattende 2 geotekniske borer, med forventning om opførelse af et enfamiliehus i et plan uden kælder.

Til vor rådighed har været situationsplan – bilag 0.

Konklusion

I boring G4 træffes, under ca. 0,4 m muld og fyldjord, bæredygtige aflejringer af senglacialt smeltevandsler og -sand, der underlejres af glacialt fedt glimmerler til boringens afslutning 5 m under terræn.

I boring G4A træffes, under ca. 0,4 m muld og fyldjord, bæredygtige aflejringer af senglacialt smeltevandsler, der underlejres af senglacialt smeltevandssand til boringens afslutning 4 m under terræn.

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".

Der er truffet dybereliggende fedt ler, og det anbefales at der indføres restriktioner på beplantning. Der henvises i øvrigt til afsnittet "Særlige funderingsforhold", der beskriver de nærmere omstændigheder.



J17.1452 – Skovhavegård 17, 7140 Stouby

Side 3

Det bemærkes, at denne rapport er en indledende undersøgelse. Når der forelægger et konkret projekt bør der foretages supplerende 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
- 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 - 2 | Boreprofiler |
| 3 | Koordinatliste, indmåling med GPS |
| - | Standardbilag, signaturforklaringer |

1. Markarbejde

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

I boringerne 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".

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 %.

Resultaterne af bestemmelserne fremgår af boreprofilerne.

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 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.]
G4	78,62	76,92	1,70
G4A	78,48	75,98	2,50

4. Geologiske forhold

I boring G4 træffes, under ca. 0,4 m muld og fyldjord, aflejringer af senglacialt smeltevandsler og -sand, der underlejres af glacialt fedt glimmerler til boringens afslutning 5 m under terræn.

I boring G4A træffes, under ca. 0,4 m muld og fyldjord, aflejringer af senglacialt smeltevandsler, der underlejres af senglacialt smeltevandssand til boringens afslutning 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.

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.]
G4	78,62	78,22	0,4	78,22	0,4
G4A	78,48	78,08	0,4	78,08	0,4

"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:

LER, Sg:

$$\begin{aligned} c_v &= 90 - 110 \text{ kN/m}^2 \\ c' &= 9 - 11 \text{ kN/m}^2 \\ \phi &= 30^\circ \\ \gamma/\gamma' &= 19/9 \text{ kN/m}^3 \end{aligned}$$

SAND:

$$\begin{aligned} \phi &= 36^\circ \\ \gamma/\gamma' &= 17/7 \text{ kN/m}^3 \end{aligned}$$

FEDT LER, GI

$$\begin{aligned} c_v &= 170 - 200 \text{ kN/m}^2 \\ c' &= 17 - 20 \text{ kN/m}^2 \\ \phi &= 20^\circ \\ \gamma/\gamma' &= 19/9 \text{ kN/m}^3 \end{aligned}$$



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 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.

5.4 Særlige funderingsforhold

Fundering på ret - meget 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 if. Eurocode 7 (EN1997), udføres kontrol med fyldens lejringstæthed, som bør være min. 98 % standardproctortæthed bestemt ved isotopmetoden.



J17.1452 – Skovhavegård 17, 7140 Stouby

Side 9

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.

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

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".



J17.1452 – Skovhavegård 17, 7140 Stouby

Side 10

8. Anlægsforhold

Udgravningerne kan udføres uafstivet.

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

I følge Miljøportalens hjemmeside ligger grunden uden for områdeklassificeret område, hvilket betyder, at kommunen har oplysninger om at jorden forventes at være ren og kan henføres til kategori 1. Evt. 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. Når der forelægger et konkret projekt bør der foretages supplerende undersøgelser/vurderinger.

Der kan være afvigelser fra en retlinet interpolation mellem prøvesteder.

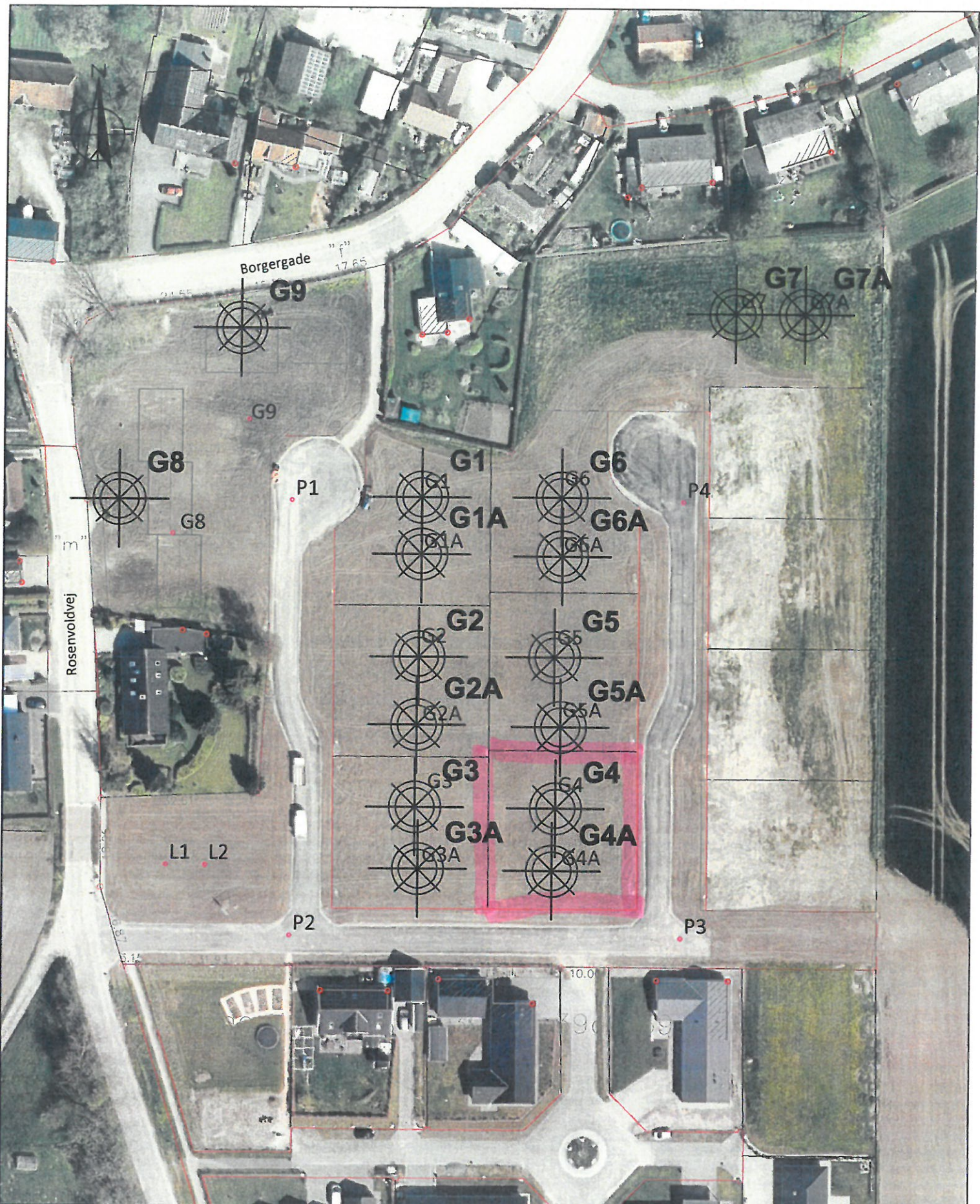
Vi deltager gerne i supplerende vurderinger og kontrol. Kontrol må rekvireres senest dagen før.

Jordprøver opbevares 14 dage fra dato, medmindre andet aftales.

Horsens, den 21. december 2017
FRANCK MILJØ- & GEOTEKNIK AS

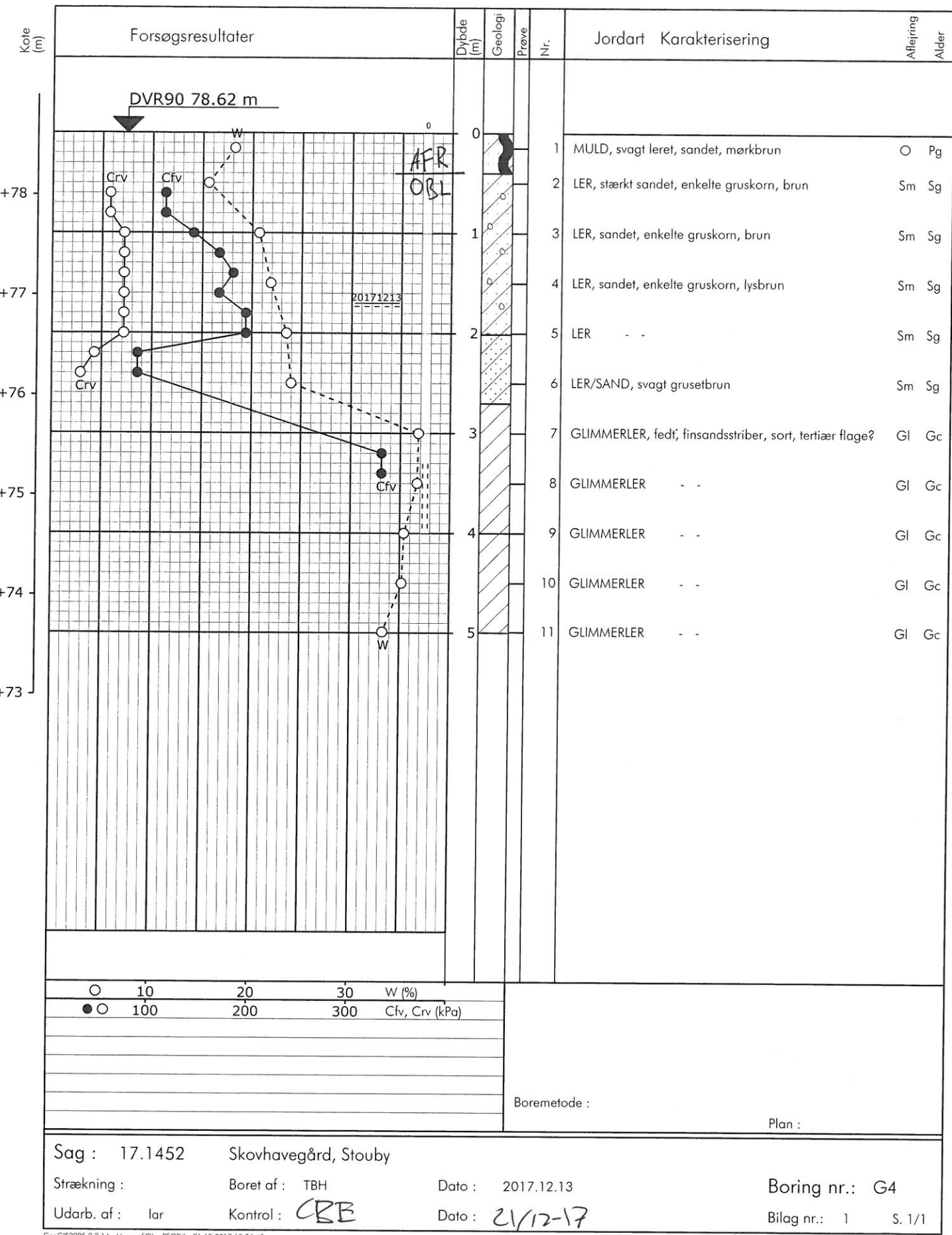

Christian Bergholdt
Sagsbehandler


Peder Hauritz
Kvalitetssikring

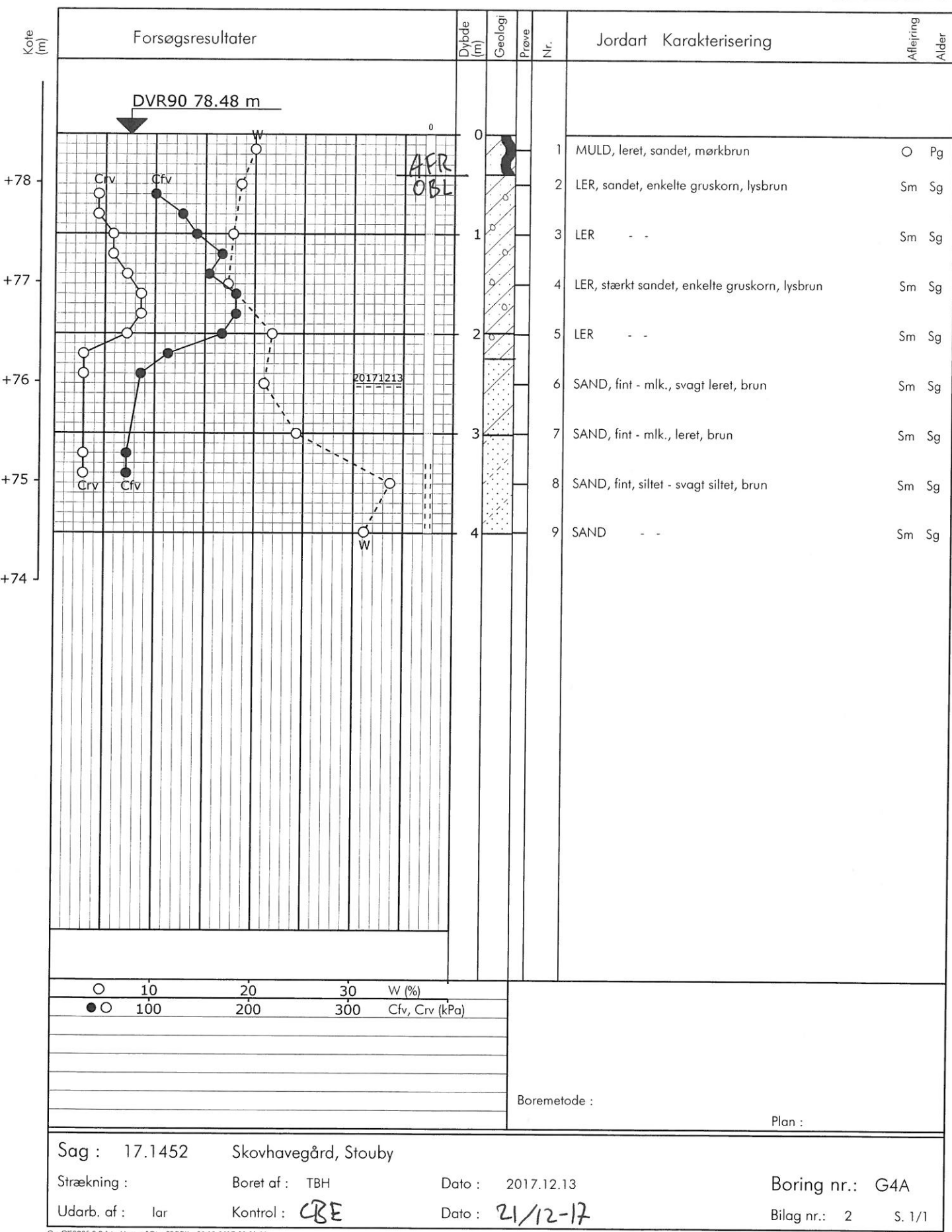


Situationsplan	Tegn.: RUS
Sag: Skovhavegård - Stouby	Sag nr.: 17.1452
Bilag nr.: 0	Mål(A4): 1:1000
Jylland: Sandøvej 3 8700 Horsens Telefon 47 33 32 00 www.geoteknik.dk Sjælland: Industrivej 22 3550 Slangerup Telefon 47 33 32 00 www.geoteknik.dk	

Boreprofil



Boreprofil



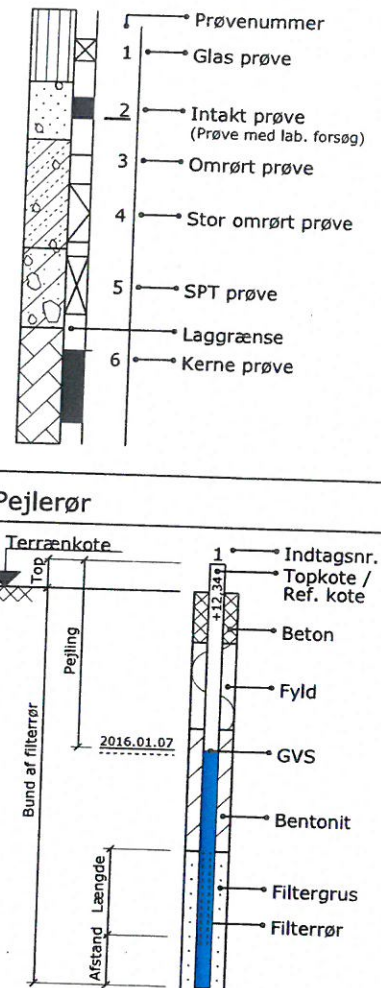


Koordinatliste, indmåling med GPS

17.1452	Pkt	y	x	z
	g4	141086.591	-246618.513	78.624
	g4a	141073.677	-246619.199	78.484

Sag: Skovhavegård 17, 7140 Stouby	Sagsnr.: J17.1452
Emne: Nyt enfamiliehus	Bilag: 3
Jylland: Sandøvej 3, 8700 Horsens Tlf.: 47333200 Email: jyadm@geoteknik.dk	Sjælland: Industrivej 22, 3550 Slangerup Tlf.: 47333200 Email: sjadm@geoteknik.dk

Forsøgsresultater

Jordartssignatur	Situationsplan	Boreprofil																																									
 FYLD  MULD  MULD, sandet  SAND, muldet  SAND, muldpartier  STEN  GRUS  SAND  SILT  LER	 MORÆNESAND  MORÆNESILT  MORÆNELER  KALK (KRIDT)  FLINT  KLIPPE  GYTJE  SKALLER  TØRV  TØRVEDYND  PLANTERESTER	 Pumpeboring (BU)  Pejleboring (BW)  Miljøboring (BE)  Boring uden prøver (B)  Boring med prøvetagning (BS)  Boring med prøver og vingeforsøg (BG)  CPT forsøg (C)  Sondering, rammesonde (F)																																									
Geologiske forkortelser		Pejlerør																																									
<table> <thead> <tr> <th>Miljø</th> <th>Alder</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Br Brakvand</td><td>Pg Postglacial</td></tr> <tr><td>Fe Ferskvand</td><td>Sg Senglacial</td></tr> <tr><td>Fl Flydejord</td><td>Al Allerød</td></tr> <tr><td>Gl Gletscher</td><td>Gc Glacial</td></tr> <tr><td>Ma Marin</td><td>Ig Interglacial</td></tr> <tr><td>Ne Nedskyl</td><td>Is Interstadial</td></tr> <tr><td>O Overjord</td><td>Te Tertiær</td></tr> <tr><td>Sk Skredjord</td><td>Ng Neogen</td></tr> <tr><td>Sm Smeltevand</td><td>Pn Palæogen</td></tr> <tr><td>Vi Vindaflejret</td><td>Pi Pliocæn</td></tr> <tr><td>Vu Vulkansk</td><td>Mi Miocæn</td></tr> <tr><td></td><td>Ol Oligocæn</td></tr> <tr><td></td><td>Eo Eocæn</td></tr> <tr><td></td><td>Pl Palæocæn</td></tr> <tr><td></td><td>Sl Selandien</td></tr> <tr><td></td><td>Da Danien</td></tr> <tr><td></td><td>Kt Kridt</td></tr> <tr><td></td><td>Ms Maastrichtian</td></tr> <tr><td></td><td>Se Senon</td></tr> <tr><td></td><td>Re Recent</td></tr> </tbody> </table>		Miljø	Alder	Br Brakvand	Pg Postglacial	Fe Ferskvand	Sg Senglacial	Fl Flydejord	Al Allerød	Gl Gletscher	Gc Glacial	Ma Marin	Ig Interglacial	Ne Nedskyl	Is Interstadial	O Overjord	Te Tertiær	Sk Skredjord	Ng Neogen	Sm Smeltevand	Pn Palæogen	Vi Vindaflejret	Pi Pliocæn	Vu Vulkansk	Mi Miocæn		Ol Oligocæn		Eo Eocæn		Pl Palæocæn		Sl Selandien		Da Danien		Kt Kridt		Ms Maastrichtian		Se Senon		Re Recent
Miljø	Alder																																										
Br Brakvand	Pg Postglacial																																										
Fe Ferskvand	Sg Senglacial																																										
Fl Flydejord	Al Allerød																																										
Gl Gletscher	Gc Glacial																																										
Ma Marin	Ig Interglacial																																										
Ne Nedskyl	Is Interstadial																																										
O Overjord	Te Tertiær																																										
Sk Skredjord	Ng Neogen																																										
Sm Smeltevand	Pn Palæogen																																										
Vi Vindaflejret	Pi Pliocæn																																										
Vu Vulkansk	Mi Miocæn																																										
	Ol Oligocæn																																										
	Eo Eocæn																																										
	Pl Palæocæn																																										
	Sl Selandien																																										
	Da Danien																																										
	Kt Kridt																																										
	Ms Maastrichtian																																										
	Se Senon																																										
	Re Recent																																										
<p>I moræneaflejringer kan der forventes sten og blokke, der ikke ses i borerne.</p>																																											
Definitioner	Emne	Fork.	Enhed	Beskrivelse																																							
 Vandindhold  Flydegrænse  Plasticitetsgrænser  Plasticitetsgrænser  Rumvægt  Poretal  Glødetab  Reduceret Glødetab  Kalkindhold  Kalkprøve  Frost  Hærdningsgrader  Gradering  Vingestyrke, intakt  Vingestyrke, omrørt  Sonderingsmodstand <ul style="list-style-type: none"> - Belastet spidsbor - Svensk rammesonde - Let rammesonde - SPT-prøve, lukket/åben 	W WL WP IP Y e gl glr ka kp	[%] [%] [%] [%] [kN/m³] [%] [%] [%]		Vand i % af tørstofvægt Vandindhold ved flydegrænsen Vandindhold ved plasticitetsgrænse IP = WL - WP Forholdet mellem totalvægt og totalvolumen Forhold mellem porevolumen og kornvolumen Vægttab ved glødning i % af tørstofvægten gl - ka Vægt af CaCO ₃ i % af tørstofvægten Reaktion med saltsyre: - kf.: kalkfrit, (+) sv.khf.: svagt kalkholdigt, + khf.: kalkholdigt, ++ st. khf.: stærkt kalkholdigt ++ Opfrysningssfarlige under alle betingelser + Opfrysningssproblemer, selv under korte frostperioder (+) Opfrysningssproblemer, under længere frostperioder - Ikke opfrysningssfarlig -- Absolut ingen opfrysningssfare ? Frostfare kan ikke bedømmes -?+? Frostfare er vanskelig at bedømme H1: Uhaerdnet, H2: Svagt haerdnet, H3: Haerdnet, H4: Stærkt haerdnet, H5: Meget stærkt haerdnet U<3: Sorteret, 3<U<6: Ringe graderet, 6<U<15: Graderet, U>15: Velgraderet Udrænet forskydningsstyrke målt ved vingeforsøg i intakt jord Udrænet forskydningsstyrke målt ved vingeforsøg i omrørt jord vr. Vinge afvist vd. Forsøg med defekt vinge st. Forsøg påvirket af sten Antal halve omdrejninger pr. 200 mm nedsynkning Antal slag pr. 200 mm nedsynkning Antal slag pr. 200 mm nedsynkning Antal slag pr. 300 mm nedsynkning																																							