

# Geoteknisk rapport Indledende undersøgelse



Sag: J17.1244 – Anebjerg v./B103, Skanderborg

Salg af parcelhusgrund

Horsens, den 14. november 2017

**Rekvirent:**

Land & Plan A/S  
[fakturna@landplan.dk](mailto:fakturna@landplan.dk)  
Strandpromenaden 6  
8700 Horsens

Jylland & Fyn  
Sandøvej 3  
8700 Horsens  
[sjadm@geoteknik.dk](mailto:sjadm@geoteknik.dk)

Sjælland & Øerne  
Industrivej 22  
3550 Slangerup  
[sjadm@geoteknik.dk](mailto:sjadm@geoteknik.dk)

**FRANCK MILJØ- & GEOTEKNIK AS**

[WWW.GEOTEKNIK.DK](http://WWW.GEOTEKNIK.DK)  
TLF.: 4733 3200  
CVR 89 54 63 11





# Geoteknisk rapport

## Indledende undersøgelse

### Sag

J17.1244 – Anebjerg v./B103, Skanderborg.

### 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 1 geoteknisk boring.

Det bemærkes at boringen 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 0.

### Konklusion

I boringen er der under ca. 0,3 m muld, truffet bæredygtige aflejringer af senglaciale smeltevandsler, underlejret af glacialt moræneler, til boringens slutdybde 4 m under terræn.

Fremtidigt byggeri kan, med forhold som i den udførte undersøgelse, mest relevant opføres med en direkte fundering på bæredygtige aflejringer.

Gulve kan opbygges som normalt terrændæk, og på velkomprimeret sandfyld, som angivet i afsnittet "Gulve".

Der er ved genpejling registreret et vandspejl 0,18 m under terræn. Der henvises nærmere til afsnit 3 omkring grundvandsforhold.

Der kan evt. forventes nogle gener fra grundvand under anlægsarbejdet. En midlertidig tørholdelse forventes, i det der træffes ler, at kunne udføres ved simpel læsning.

Det anbefales, at udskiftningen udføres med større gravemateriel, samt at sandtilfyldningen sker umiddelbart efter afgravingen.

Fremtidigt byggeri kan med fordel hæves, til imødekomme af eventuelle gener i forbindelse med midlertidigt og permanent tørholdelse, grundet det relativt høje vandspejl.

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



J17.1244 – Anebjerg v./B103, Skanderborg

Side 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 Boreprofil – B103
- 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.

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 af Land & Plan 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 endvidere at være årstids- og nedbørsafhængigt og anbefales derfor genpejlet før anlægsarbejdets planlægning og start.

I boringen er der monteret pejlerør for senere kontrol.

Boring Nr.	Terrænkote [m]	GVS-kote [m]	Dybde [m u.t.]
103	101,74	101,56	0,18

### 4. Geologiske forhold

I boringen er der under ca. 0,3 m muld, truffet bæredygtige aflejringer af senglaciale smeltevandsler, underlejret af glacialt moræneler, til boringens slutdybde 4 m under terræn.

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 bygningsdeler.

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.]
103	101,74	101,44	0,3	101,44	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:

LER:

$$\begin{aligned}c_v &= 60 - 75 \text{ kN/m}^2 \\c' &= 6 - 7 \text{ kN/m}^2 \\\phi &= 30^\circ \\\gamma/\gamma' &= 19/9 \text{ kN/m}^3\end{aligned}$$

### 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 linjefundamenter 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.

## 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

Der kan evt. forventes nogle gener fra grundvand under anlægsarbejdet. En midlertidig tørholdelse forventes, i det der træffes ler, at kunne udføres ved simpel læsning.

Det anbefales, at udskiftningen udføres med større gravemateriel, samt at sandtilfyldningen sker umiddelbart efter afgravingen.

Vi deltager gerne i nærmere vurderinger såfremt dette måtte blive aktuelt.



## 7.2 Permanent tørholdelse

De aktuelle lerflejringer er lavpermeable aflejringer med en skønnet permeabilitetskoefficient  $k \leq 0,00001$  m/s, og vurderes dermed ikke at være selvdrænende.

If. Bygningsreglementet 2010 skal konstruktioner udføres på en sådan måde, at regn og sne samt overfladenvand, 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.

Overfladenvand 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 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. 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.

J17.1244 – Anebjerg v./B103, Skanderborg

Side 10

## 10. Miljøforhold

Ifølge Miljøportalen 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.

## 11. 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.

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 14. november 2017

**FRANCK MILJØ- & GEOTEKNIK AS**

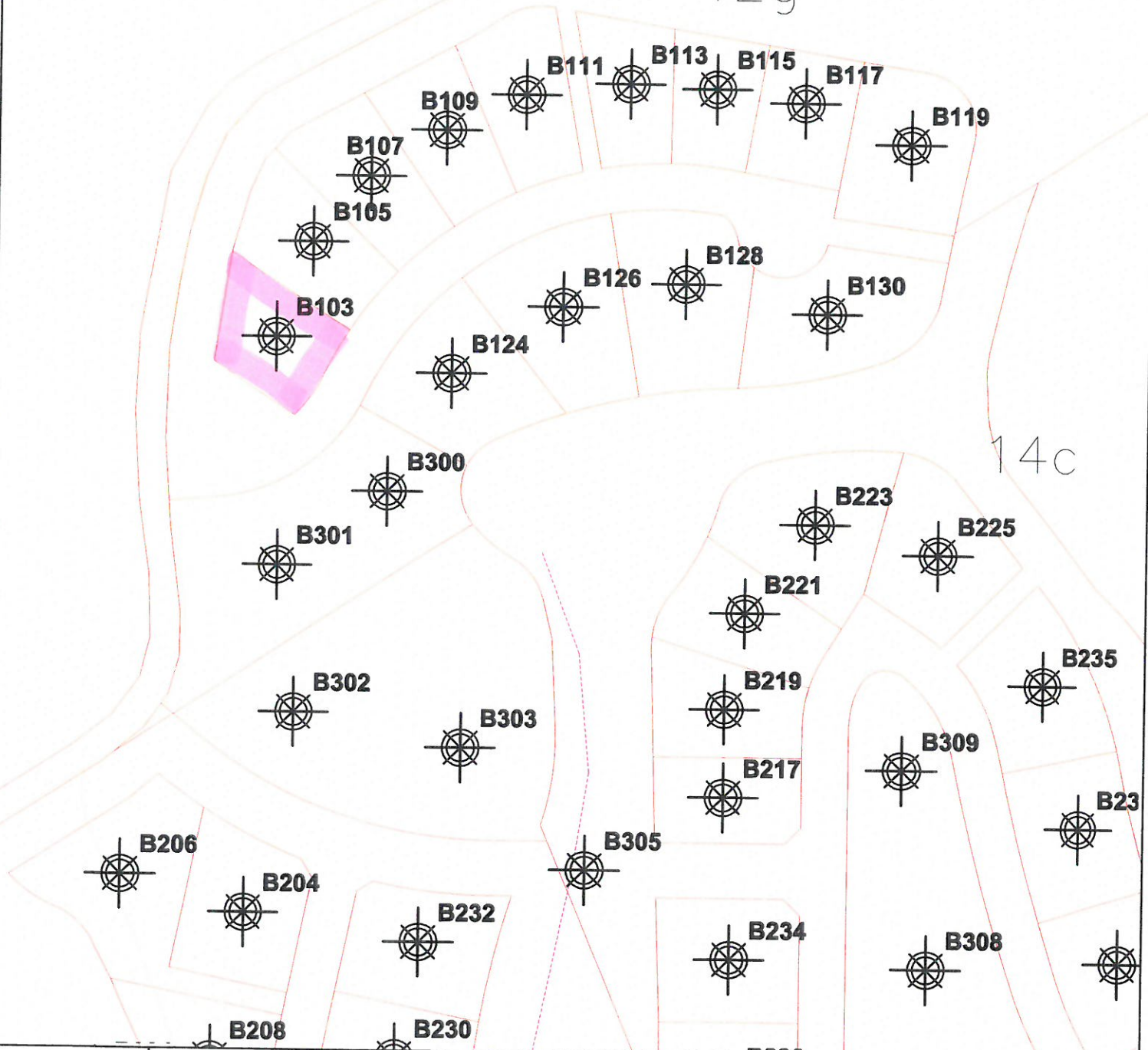
  
Thomas Ravn Madsen  
Sagsingeniør



Peder Hauritz  
Kvalitetssikring



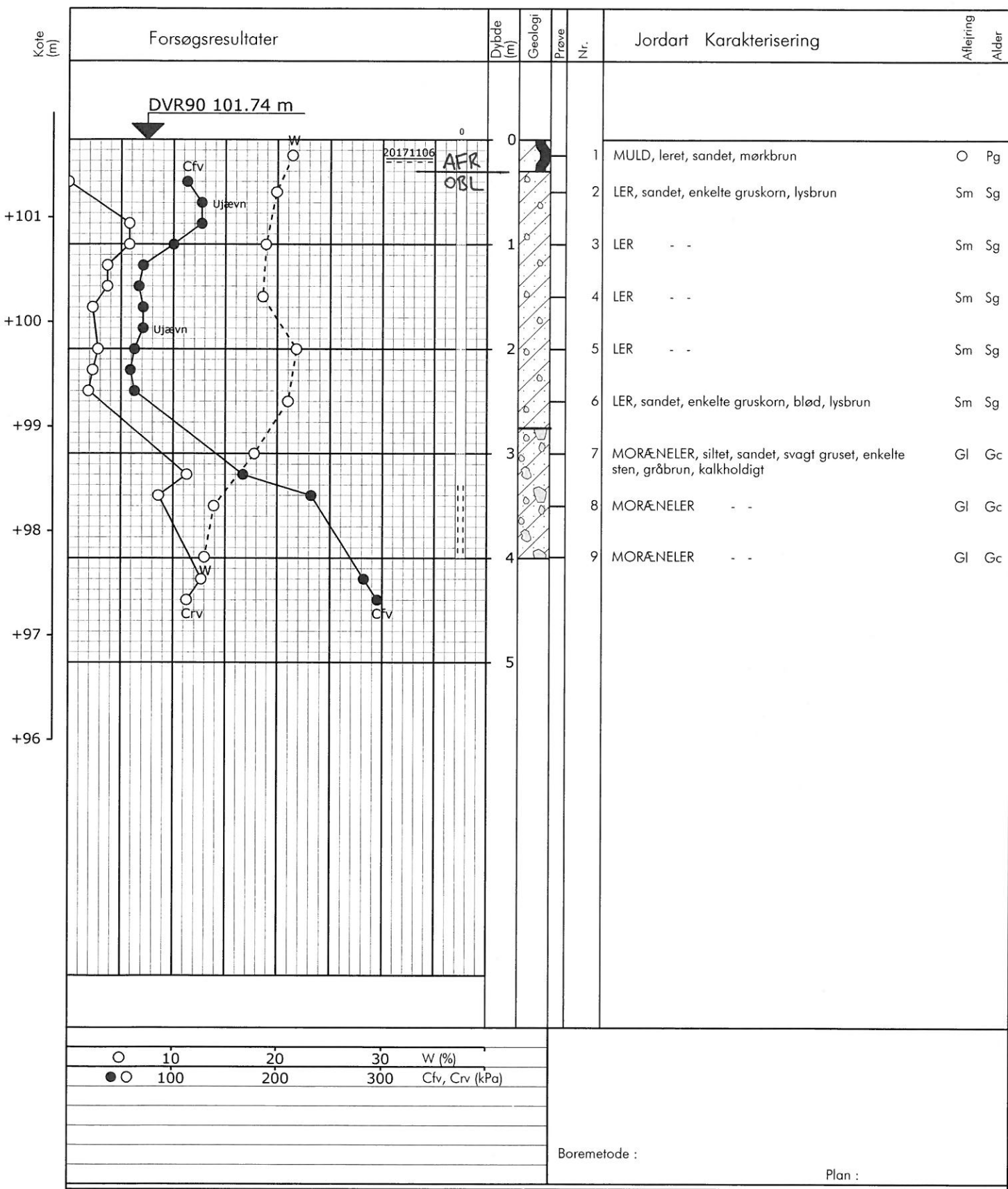
12g



Situationsplan	Tegn.: RUS	
Sag: Udstykning - Anebjerg - Skanderborg	Sag nr.: 17.1244	
Bilag nr.: 0	Mål(A4): 1:1250	
Jylland: Sandøvej 3 8700 Horsens Telefon 47 33 32 00 <a href="http://www.geoteknik.dk">www.geoteknik.dk</a>		
Sjælland: Industrivej 22 3550 Slangerup Telefon 47 33 32 00 <a href="http://www.geoteknik.dk">www.geoteknik.dk</a>		



# Boreprofil



Sag : 17.1244 Anebjerg, Skanderborg (udstykning)

Strækning : Boret af : DM

Dato : 2017.10.23

Boring nr.: 103

Udarb. qf : ssa

Kontrol :  $TB_{100}$

Date : 14/11

Bilaga nr.: 1 S. 1/1

## Forsøgsresultater

Jordartssignatur		Situationsplan		Boreprofil
	FYLD		MORÆNESAND	
	MULD		MORÆNESILT	
	MULD, sandet		MORÆNELER	
	SAND, muldet		KALK (KRIDT)	
	SAND, muldpartier		FLINT	
	STEN		KLIPPE	
	GRUS		SKALLER	
	SAND		TØRV	
	SILT		TØRVEDYND	
	LER		PLANTERESTER	
I moræneaflejringer kan der forventes sten og blokke, der ikke ses i boringerne.				
Geologiske forkortelser		Pejlerør		
Miljø	Alder			
Br Brakvand	Pg Postglacial	1 Indtagsnr.		
Fe Ferskvand	Sg Senglacial	Topkote / Ref. kote		
Fl Flydejord	Al Allered	Beton		
Gl Gletscher	Gc Glacial	Fyld		
Ma Marin	Ig Interglacial	GVS		
Ne Nedskyl	Is Interstadial	Bentonit		
O Overjord	Te Tertiær	Filtergrus		
Sk Skredjord	Ng Neogen	Filterrør		
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			
Definitioner				
Signatur	Emne	Fork.	Enhed	Beskrivelse
	Vandindhold	W	[%]	Vand i % af tørstofvægt
	Flydegrænse	WL	[%]	Vandindhold ved flydegrænsen
	Plasticitetsgrænser	WP	[%]	Vandindhold ved plasticitetsgrænse
	Plasticitetsgrænser	IP	[%]	IP = WL - WP
	Rumvægt	y	[kN/m³]	Forholdet mellem totalvægt og totalvolumen
	Poretal	e	[%]	Forhold mellem porevolumen og kornvolumen
	Glødetab	gl	[%]	Vægttab ved glødning i % af tørstofvægten
	Reduceret Glødetab	glr	[%]	gl - ka
	Kalkindhold	ka	[%]	Vægt af CaCO <sub>3</sub> i % af tørstofvægten
	Kalkprøve	kp		Reaktion med saltsyre: - kf.: kalkfrit, (+) sv.khl.: svagt kalkholdigt, + khl.: kalkholdigt, ++ st. khl.: stærkt kalkholdigt
	Frost			++ Opfrysningssfarlige under alle betingelser + Opfrysningsproblemer, selv under korte frostperioder (+ ) Opfrysningsproblemer, under længere frostperioder - Ikke opfrysningssfarlig -- Absolut ingen opfrysningssfare ? Frostfare kan ikke bedømmes -?/+ Frostfare er vanskelig at bedømme
H1,H2,H3,H4,H5	Hærdningsgrader			H1: Uhærdnet, H2: Svagt hærdnet, H3: Hærdnet, H4: Stærkt hærdnet, H5: Meget stærkt hærdnet
	Gradering	cfv	[kN/m²]	U<3: Sorteret, 3<U<6: Ringe graderet, 6<U<15: Graderet, U>15: Velgraderet
	Vingestyrke, intakt	crv	[kN/m²]	Udrænet forskydningsstyrke målt ved vingeforsøg i intakt jord
	Vingestyrke, omrørt			Udrænet forskydningsstyrke målt ved vingeforsøg i omrørt jord
	Sonderingsmodstand	RSP	N200	vr. Vinge afvist
- Belastet spidsbor	- Belastet spidsbor	RRS	N200	vd. Forsøg med defekt vinge
- Svensk rammesonde	- Svensk rammesonde	RLSD	N200	st. Forsøg påvirket af sten
- Let rammesonde	- Let rammesonde	SPT	N300	
- SPT-sonde, lukket/åben	- SPT-sonde, lukket/åben			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
	Signaturforklaring			
	S. 1/1			