

Geoteknisk rapport Indledende undersøgelse



Sag: J17.1244 – Anebjerg v./B115, Skanderborg

Salg af parcelhusgrund

Horsens, den 14. november 2017

Rekvirent:

Land & Plan A/S
fakturna@landplan.dk
Strandpromenaden 6
8700 Horsens

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

J17.1244 – Anebjerg v./B115, 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".

J17.1244 – Anebjerg v./B115, Skanderborg

Side 3

Der er ved genpejling registreret et vandspejl 0,32 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 løsning.

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./B115, 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 – B115
- 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.]
115	105,08	104,76	0,32

4. Geologiske forhold

I boringen er der under ca. 0,3 m muld, truffet bæredygtige aflejringer af senglacialt smeltevandsler, underlejet 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.]
115	105,08	104,78	0,3	104,78	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.

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 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 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./B115, 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



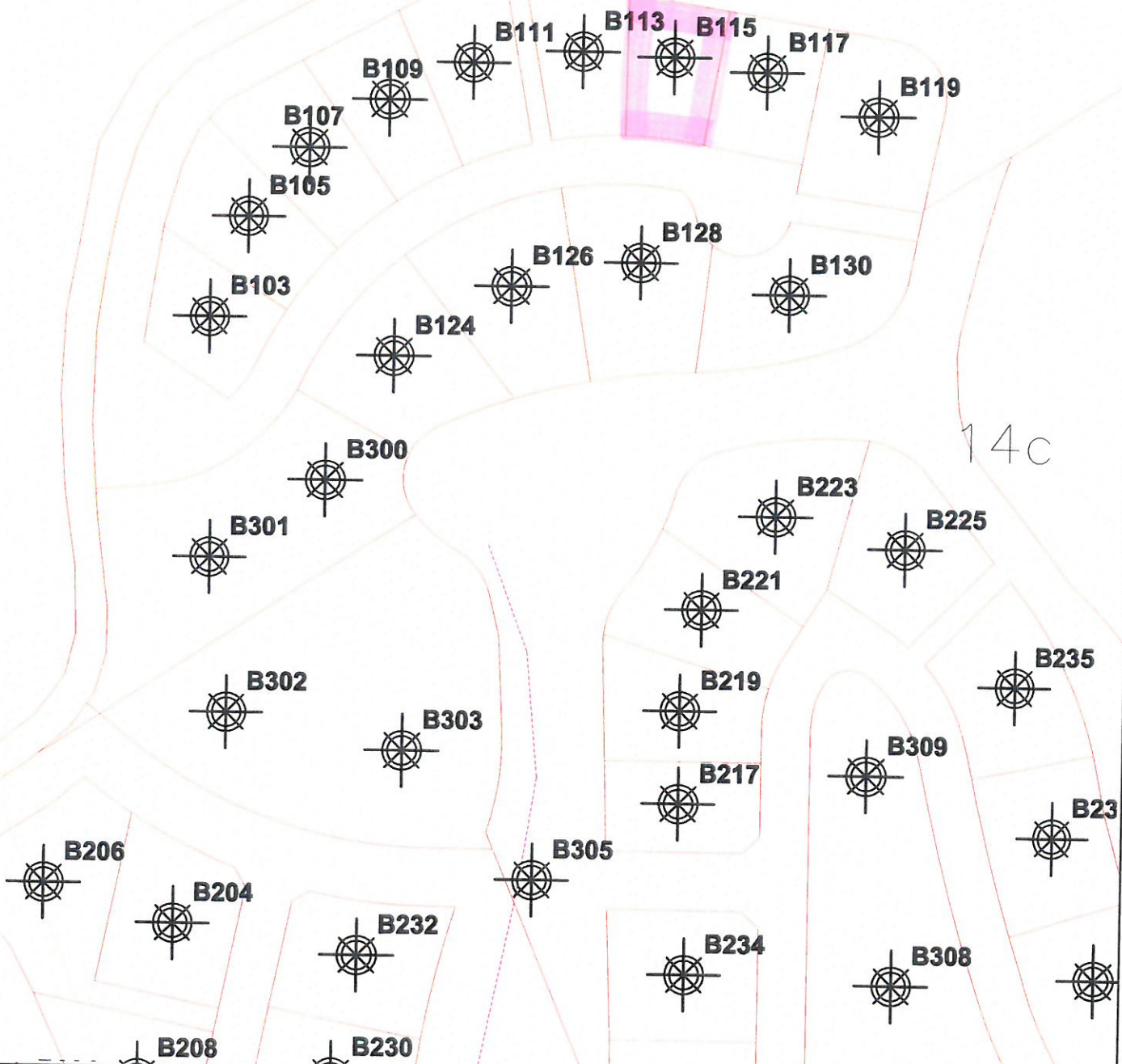
Thomas Rayn Madsen
Sagsingeniør



Peder Hauritz
Kvalitetssikring



12g



14c

Situationsplan

Tegn.: RUS

Sag: Udstykning - Anebjerg - Skanderborg

Sag nr.: 17.1244

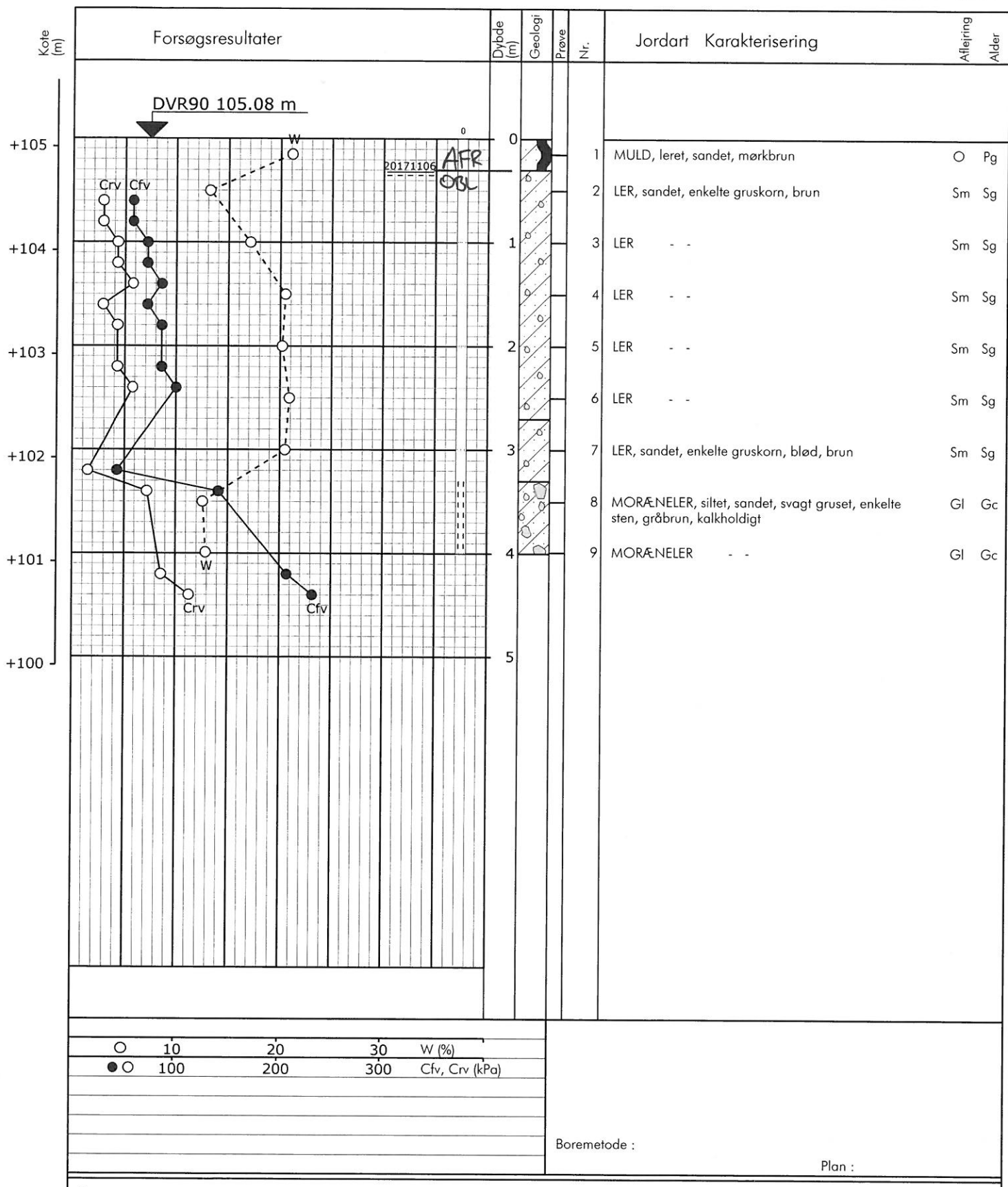
Bilag nr.: 0

Mål(A4): 1:1250

Jylland: Sandøvej 3 8700 Horsens Telefon 47 33 32 00 www.geoteknik.dk
Sjælland: Industrivej 22 3550 Slangerup Telefon 47 33 32 00 www.geoteknik.dk



Boreprofil



Sag : 17.1244 Anebjerg, Skanderborg (udstykning)

Strækning :

Boret af : AH

Dato : 2017.10.26

Boring nr.: 115

Udarb, af : ssa

Kontrol : TRM

Date : 14/11

Bilaga nr.: 1 S. 1/1

Forsøgsresultater

Jordartssignatur		Situationsplan		Boreprofil			
	FYLD		MORÆNESAND		Pumpeboring (BU)		
	MULD		MORÆNESILT		Pejleboring (BW)		
	MULD, sandet		MORÆNELER		Miljøboring (BE)		
	SAND, muldet		KALK (KRIDT)		Boring uden prøver (B)		
	SAND, muldpartier		FLINT		Boring med prøvetagning (BS)		
	STEN		KLIPPE		Boring med prøver og vingeforsøg (BG)		
	GRUS		GYTJE		CPT forsøg (C)		
	SAND		SKALLER		Sondering, rammesonde (F)		
	SILT		TØRV				
	LER		TØRVEDYND				
PLANTERESTER		Geologiske forkortelser		Pejlerør			
		Miljø	Alder				
		Br Brakvand	Pg Postglacial				
		Fe Ferskvand	Sg Senglacial				
		Fl Flydejord	Al Allered				
		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				
I moræneaflejringer kan der forventes sten og blokke, der ikke ses i boringerne.							
Definitioner							
Signatur	Emne	Fork.	Enhed	Beskrivelse			
	Vandindhold	W	[%]	Vand i % af tørstofvægt			
	Flydegrænse	WL	[%]	Vandindhold ved flydegrænse			
	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 ₃ 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			
	Hærdningsgrader			+ Opfrysningssproblemer, selv under korte frostperioder			
	Gradering			(+) Opfrysningssproblemer, under længere frostperioder			
	Vingestyrke, intakt	cfv	[kN/m ²]	- Ikke opfrysningssfarlig			
	Vingestyrke, omrørt	crv	[kN/m ²]	-- Absolut ingen opfrysningssfare			
	Sonderingsmodstand			? Frostfare kan ikke bedømmes			
	- Belastet spidsbor	RSP	N200	-?/+ Frostfare er vanskelig at bedømme			
	- Svensk rammesonde	RRS	N200	H1: Uhærdnet, H2: Svagt hærdnet, H3: Hærdnet, H4: Stærkt hærdnet, H5: Meget stærkt hærdnet			
	- Let rammesonde	RLSD	N200	U<3: Sorteret, 3<U<6: Ringe graderet, 6<U<15: Graderet, U>15: Velgraderet			
	- SPT-sonde, lukket/åben	SPT	N300	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			
Signaturforklaring							
S. 1/1							