



# Geoteknisk rapport

## Indledende undersøgelse



Sag: J22.1230 – Guldagerparken 13, Tørring

Salg af parcelhusgrund

Horsens, den 24. august 2022

**Rekvirent:**

Hedensted kommune - Natur, Vand og Vej  
Flemming.vesterlund@Hedensted.dk  
Stationsparken 1  
7160 Tørring

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

J22.1230 – Guldagerparken 13, Tørring

### Emne

Nærværende jordbundsundersøgelse er en orienterende undersøgelse 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 indledende undersøgelse omfattende 2 geotekniske borer.

Det bemærkes, at borerne er udført inden den egentlige byggemodning af arealet er foretaget, hvorfor der kan forekomme ændringer af afrømningsdybder ifm. terrænreguleringer.

Når et konkret projekt foreligger, skal behovet for evt. supplerende borer vurderes nærmere. Der bør som udgangspunkt være en boring i hver ende af og indenfor byggefeltet.

Til vor rådighed har været situationsplan – bilag 1.

### Konklusion

#### Geologi

I borerne er der under ca. 0,4 m muld og overjord, truffet bæredygtige aflejringer af senglacialt sand, underlejret af senglacialt ler og glacialt sand og moræneler, til borerne's slutdybde 4 m under terræn.

#### Funderingsforhold

Fremtidigt byggeri 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".



Det bemærkes, at der i boring B13a træffes en slap zone 2,2 – 2,4 og 4,4 m under terræn med  $c_v = 35 - 45 \text{ kN/m}^2$ .

Hvor der funderes over de slappe lag, skal det ved relevant trykspredning sikres, at der ikke sker gennemlokning ned i disse lag, hvorfor det kan være relevant at øge fundamentsbredden.

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

#### Tørholdelse

Anlægsarbejder kan udføres uden væsentlige gener fra grundvand.

Permanent tørholdelse kan udføres som beskrevet i "Norm for dræning af bygværker DS 436", herunder drænkklasse 2, hvor der etableres omfangsdræn.

#### Bemærkninger

Det bemærkes, at denne rapport er en indledende undersøgelse. I henhold til Eurocode 7 (EN1997) skal denne evt. suppleres med en undersøgelsesrapport samt en projekteringsrapport. Afhængigt af fremtidigt projekt kan indeværende rapport evt. benyttes som undersøgelsesrapport.



J22.1230 – Guldagerparken 13, Tørring

Side 4

## Indhold og bilag

### Indhold

1. Markarbejde
2. Laboratoriearbejde
3. Grundvandsforhold
4. Geologiske forhold
5. Funderingsforhold
  - 5.1 Udledning af jordparametre
  - 5.2 Styrkeparametre
  - 5.3 Sætninger
  - 5.4 Gulve
  - 5.5 Særlige funderingsforhold
6. Kontrolundersøgelse
7. Tørholdelse
  - 7.1 Midlertidig tørholdelse
  - 7.2 Permanent tørholdelse
8. Anlægsforhold
9. Eksisterende forhold
10. Naboforhold
11. Miljøforhold
12. Bemærkninger

### Bilag

- 1 Situationsplan
- 2 Boreprofiler
- Standardbilag, signaturforklaringer



## 1. Markarbejde

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

I boringerne blev der:

- udtaget prøver i alle relevante aflejringer, ligesom betydende laggrænser blev indmålt
- udført vingeforsøg/styrceforsøg
- monteret ø25 mm pejlerør

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

De registrerede data er optegnet på boreprofiler med angivelse af prøver, laggrænser, styrceforsøg, filterstrækninger samt vandspejlsniveauer.

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 %.

Resultater af bestemmelserne fremgår af boreprofilerne.

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

## 3. Grundvandsforhold

Umiddelbart efter borearbejdets afslutning er der indmålt frit vandspejl i boring B13b ca. 4 m under terræn.



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 pejlerør for senere kontrol.

#### 4. Geologiske forhold

I boringerne er der under ca. 0,4 m muld og overjord, truffet bæredygtige aflejringer af senglacialt sand, underlejret af senglacialt ler og glacialt sand og moræneler, til boringernes slutdybde 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 (OBL), der er angivet i tabel 1.

Gulve kan opbygges som terrændæk efter afrømning (AFR) som angivet i tabel 1.

Tabel 1 - Dybdeangivelse til bæredygtige aflejringer:

Boring Nr.	Terrænkote [m]	AFR-kote [m]	Dybde [m u.t.]	OBL-kote [m]	Dybde [m u.t.]
B13a	89,62	89,22	0,4	89,22	0,4
B13b	89,84	89,44	0,4	89,44	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 og uopvarmede konstruktioner.



## 5.1 Udledning af jordparametre

På baggrund af de udførte målinger har vi udledt geotekniske parametre efter følgende retningslinjer:

Den plane karakteristiske friktionsvinkel  $\phi$  er skønnet på baggrund af den geologiske prøvebeskrivelse og vores generelle erfaringsgrundlag.

Rumvægte er bestemt skønsmæssigt.

Den karakteristiske udrænede forskydningsstyrke  $c_u$  er bestemt på baggrund af vingeforsøg  $c_{fv}$  i kohæsive lag.

De nævnte parametre kan alle fastlægges nærmere vha. avancerede laboratorieforsøg, såfremt det påkræves.

## 5.2 Styrkeparametre

Dimensionering af fundamenter skal udføres i såvel brudgrænsetilstanden (bæreevne) som anvendelsesgrænsetilstanden (sætninger), og den skal omfatte undersøgelse af såvel korttids- som langtidstilstanden, jf. EC 7, del 1, kapitel 2 og 6 samt DK-Anneks D.

For de trufne aflejringer kan der anvendes følgende målte/skønnede karakteristiske styrkeparametre og rumvægte:

LER:

$$\begin{aligned} c_{fv} = c_u &= 60 - 90 \text{ kN/m}^2 \\ c' &= 6 - 9 \text{ kN/m}^2 \\ \phi &= 30^\circ \\ \gamma/\gamma' &= 20/10 \text{ kN/m}^3 \end{aligned}$$

SAND:

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

Hvor der funderes over det slappe lag ( $c_v < 50 \text{ kN/m}^2$ ), skal det ved relevant trykspredning sikres, at der ikke sker gennemlokning ned i dette lag, hvorfor det kan være relevant at øge fundamentsbredden.

Desuden er jordprøverne af det trufne ler, ca. 2,0 – 4,0 m under terræn, vurderet som værende bløde/meget bløde ifm. jordartsbedømmelserne.



### 5.3 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.

Alternativt kan der anvendes fiberarmeret beton med samme styrke- og deformationsegenskaber.

### 5.4 Gulve

Normalt sætningsfrie gulve kan udlægges som terrændæk efter afrømning til "AFR" eller derunder.

### 5.5 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

### 7.1 Midlertidig tørholdelse

Med forhold som i den udførte undersøgelse forventes anlægsarbejder at kunne udføres uden væsentlige gener fra grundvand.

### 7.2 Permanent tørholdelse

De aktuelle leraflejringer er lavpermeable aflejringer med en skønnet permeabilitetskoefficient  $k \leq 10^{-5}$  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 tilstrækkeligt 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 uafstivet.

Efter afrømningen skal planum omhyggeligt komprimeres.

## 9. Eksisterende forhold

Vi er ikke bekendt med, at der har været eksisterende bygninger på den aktuelle grund.

Jf. ledningsoplysninger (LER) kan der forventes at finde et elkabel på arealet. Denne er skitseret med rød på figur 1. Der skal derfor i forbindelse med planlægning af gravearbejde evt. forventes at skulle omlægges ledninger iht. det aktuelle projekt. Det bemærkes, at ledningsoplysningerne er søgt med henblik på eget arbejde og anvendes under eget ansvar.



Figur 1 - Ledninger iht. LER. Kilde: Ledningsejerregistret (LER.dk)

Ud fra luftfotos, jf. figur 2, ses en del træer, hvorfor der som følge heraf kan træffes mange/store rødder, der må fjernes, i fremtidigt byggefelt.



Figur 1 - Luftfoto. Kilde: Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering (kortforsyningen.dk)

## 10. Naboforhold

Franck Miljø- & Geoteknik AS har ikke foretaget grundig besigtigelse af arealet og er således ikke bekendt med eventuelle nabogener i forbindelse med byggeriet.

## 11. Miljøforhold

Iflg. Miljøportalen anno 24. august 2022 ligger grunden uden for områdeklassificeret område, hvilket betyder, at myndighederne har oplysninger om, at jorden forventes at være ren og kan henføres til kategori 1. 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.

Det bemærkes at Danmarks Miljøportal ikke tager ansvar for at vise den korrekte forureningsstatus hos regioner og kommuner, da Miljøportalen kun viser afsluttede sagsbehandlinger. Der bør derfor søges oplysninger fra regionens hjemmeside for at sikre at der ikke er en igangværende sagsbehandling på tidspunkt for opstart af projektet.



J22.1230 – Guldagerparken 13, Tørring

Side 12

## 12. Bemærkninger

Det bemærkes, at denne rapport er en indledende undersøgelse. I henhold til Eurocode 7 (EN1997) skal denne evt. suppleres med en undersøgelsesrapport samt en projekteringsrapport. Afhængigt af fremtidigt projekt kan indeværende rapport evt. benyttes som undersøgelsesrapport.

Der kan være afvigelser fra retlinet interpolation mellem prøvesteder.

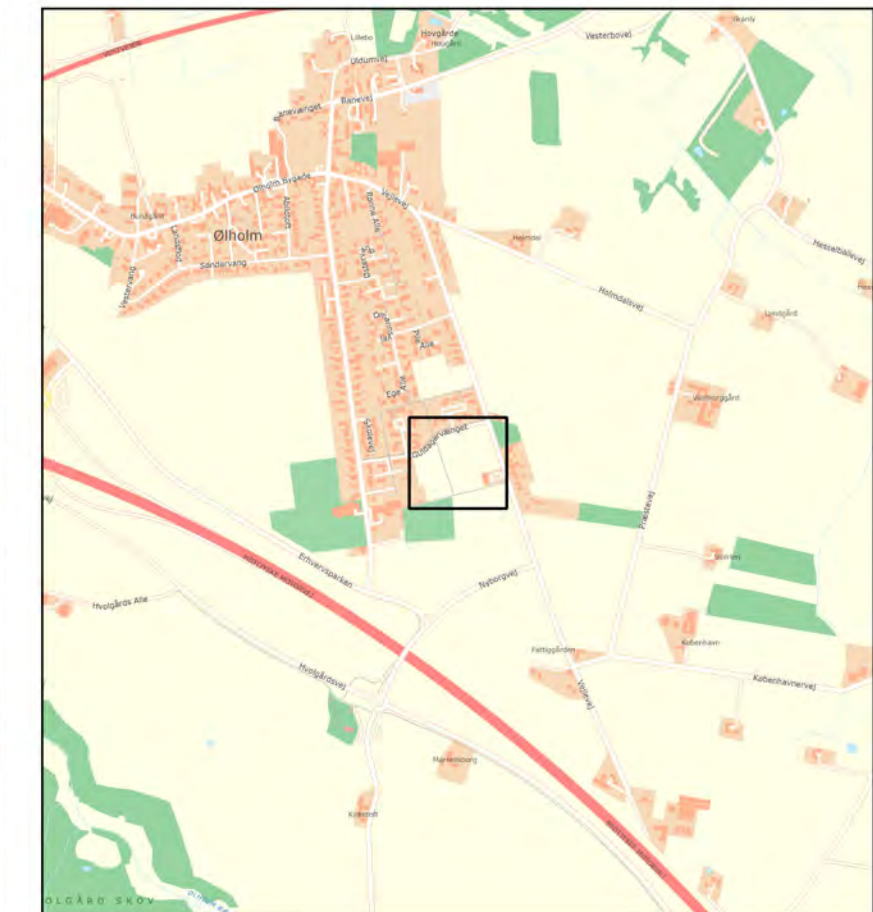
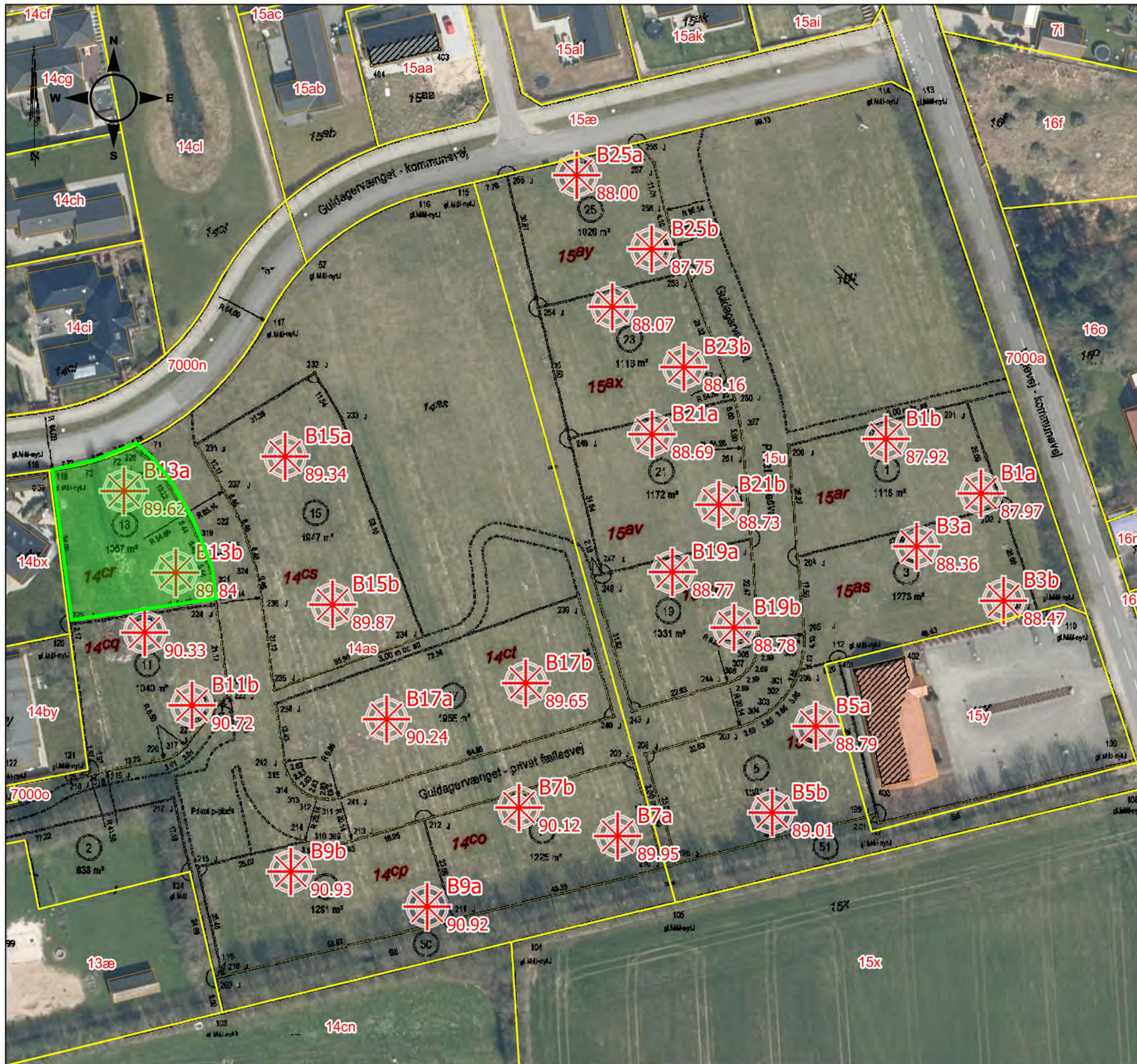
Vi deltager gerne i supplerende vurderinger og kontrol. Kontrol må rekvireres senest dagen før.

Jordprøver opbevares 14 dage fra dato, medmindre andet aftales.

Horsens, den 24. august 2022  
**FRANCK MILJØ- & GEOTEKNIK AS**

Charlotte Leth  
Sagsingeniør

Alex Vinther  
Kvalitetssikring



1:20.000

### Signaturforklaring

Boringer

(Boringsnummer)  
(Terrænkote)

22.1230

Guldagerparken, Ølholm, 7160 Tørring

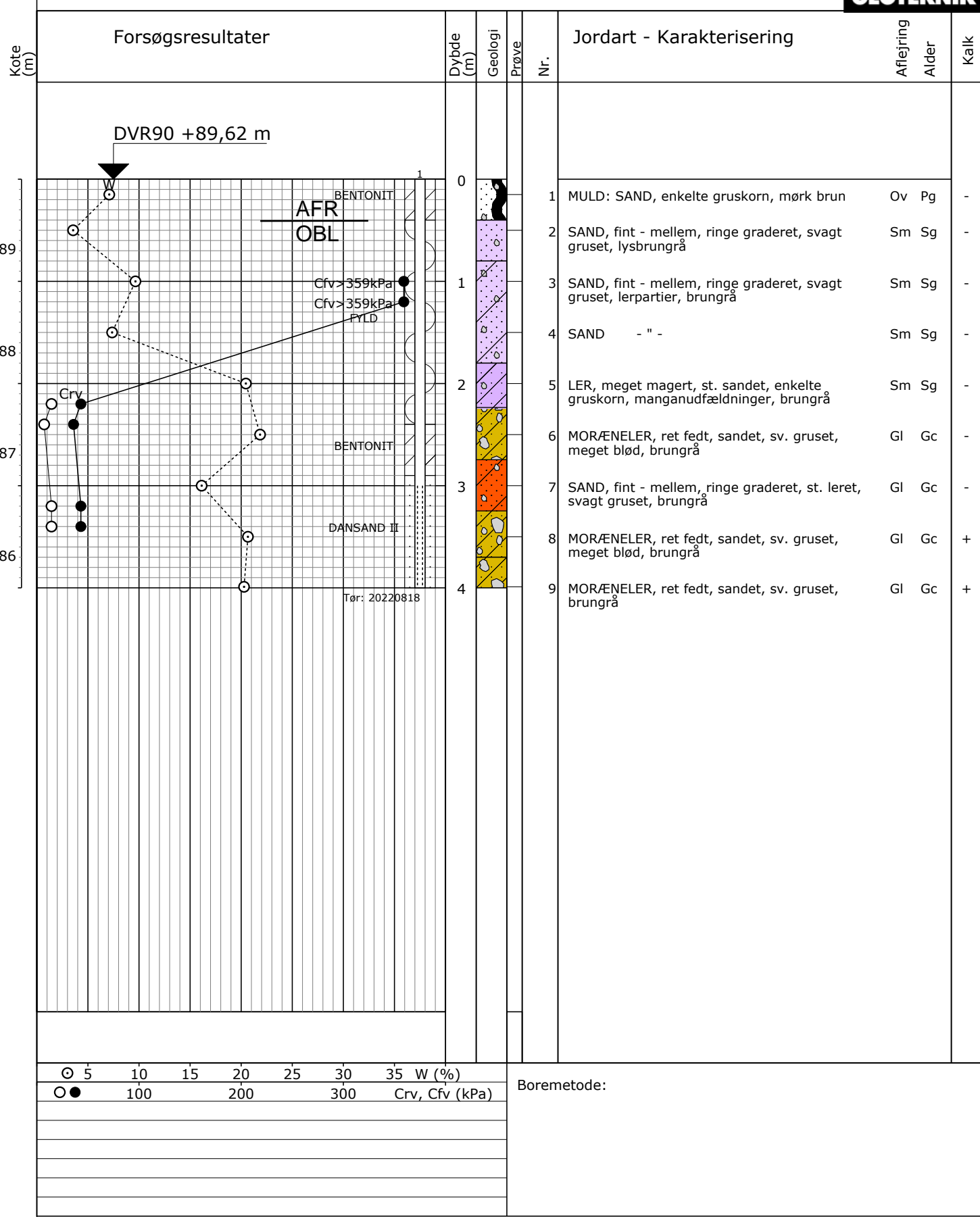
## Bilag 1 Situationsplan

**FRANCK  
MILJØ- &  
GEOTEKNIK**

Franck Miljø & Geoteknik AS  
Tlf: 4733 3200  
www.geoteknik.dk

Kilder: Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering, GEUS (geus.dk),  
Miljø- og Fødevareministeriet.  
Højdekurve, matrikler mv. er kun til orientering og anvendes under eget  
ansvar.

# Boreprofil



Sag: 22.1230

Guldagerparken, Ølholm, Tørring

Bedømt af: PFT

Dato: 2022.08.17 Boret af: NS

DGU Nr.:

Boring: B13A

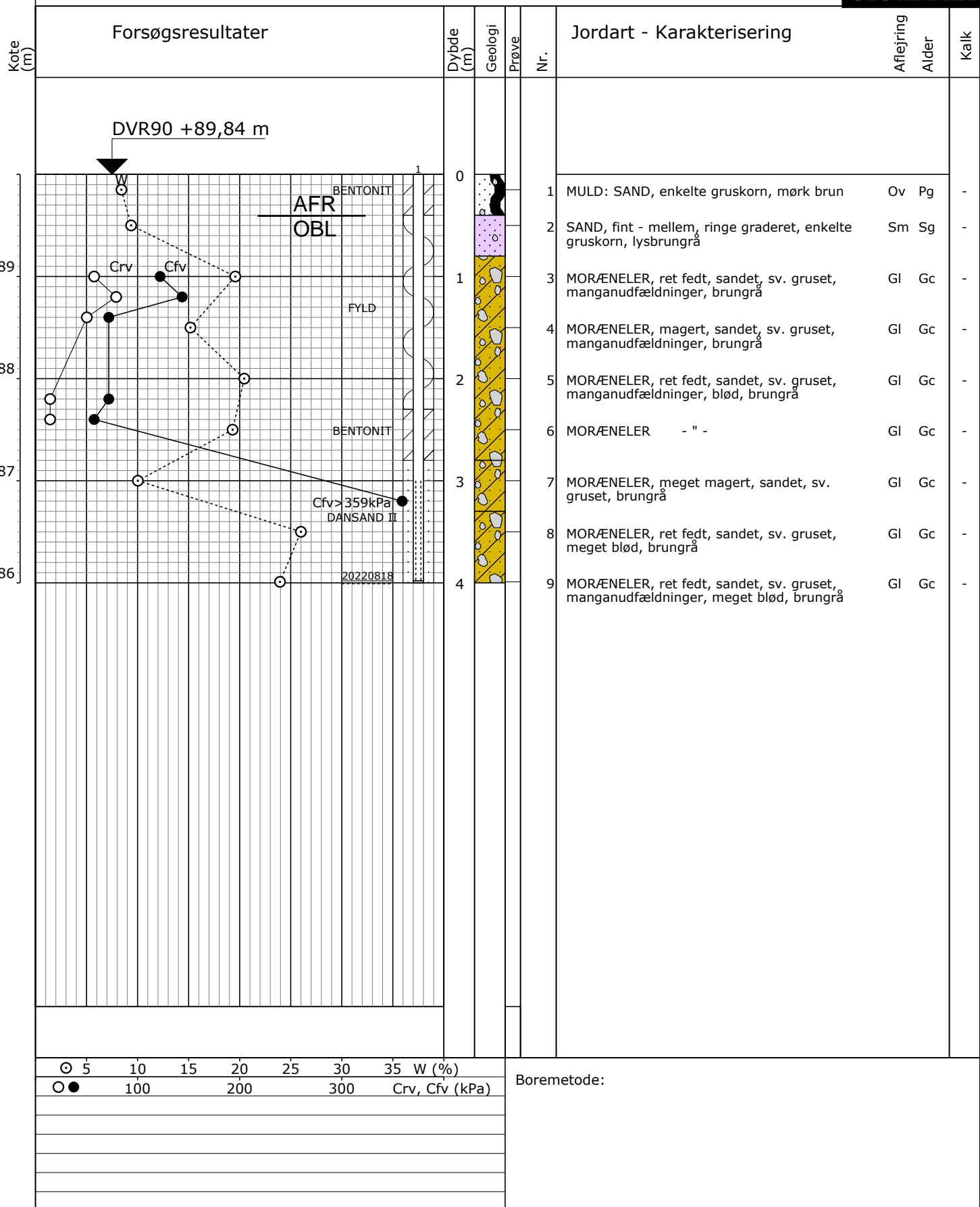
Udarb. af: LAR

Dato: 2022.08.24 Godkendt: CHL

Bilag: 2

S. 1/1

# Boreprofil



Sag: 22.1230

## Guldagerparken, Ølholm, Tørring

Bedømt af: PFT

Dato: 2022.08.17 Boret af: NS

DGU Nr.:

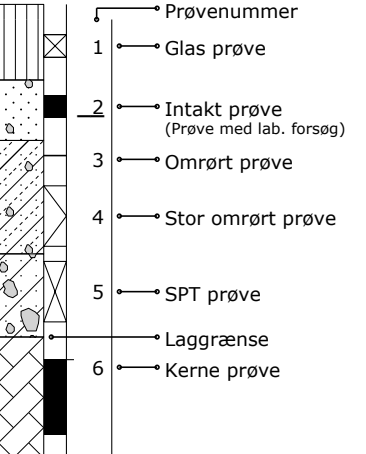
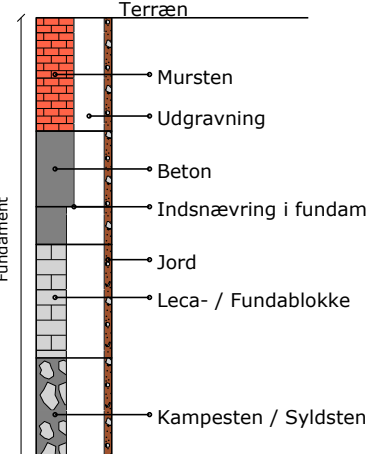
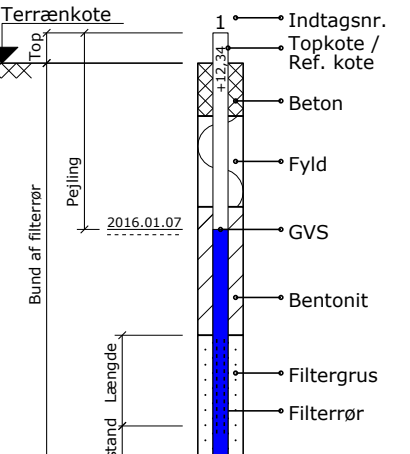
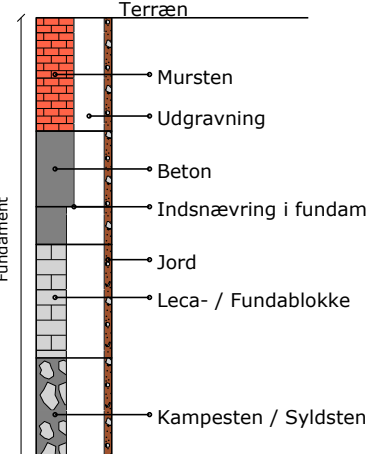
Boring: B13B

Udarb. af: LAR

Dato: 2022.08.24 Godkendt: CHL

Bilag: 2

## Forsøgsresultater

Jordartssignatur		Situationsplan	Boreprofil
FYLD	MORÆNELER	Pumpeboring (BU)	
MULD	MORÆNESILT	Pejleboring (BW)	
MULDET	MORÆNESAND	Miljøboring (BE)	
MULDSTRIBER	KALK (KRIDT)	Prøvegravning (PG)	
MULDZONER	FLINT	Boring med prøvetagning (BS)	
LER	KLIPPE	Boring med prøver og vingeforsøg (BG)	
SILT	GYTJE	CPT forsøg (C)	
SAND	SKALLER	Sondering, rammesonde (F)	
GRUS	TØRV		
STEN	TØRVEDYND		
PLANTERESTER			
I moræneaflejringer kan der forventes sten og blokke, der ikke ses i boringerne.			
Pejlerør		Prøvegravninger	
			
			

## Definitioner

Signatur	Emne	Fork.	Enhed	Beskrivelse	Geologiske forkortelser
O	Vandindhold	W	[%]	Vand i % af tørstofvægt	Miljø
—	Flydegrænse	WL	[%]	Vandindhold ved flydegrænsen	Alder
— —	Plasticitetsgrænser	WP	[%]	Vandindhold ved plasticitetsgrænse	Br Brakvand
— —	Plasticitetsgrænser	IP	[%]	IP = WL - WP	Fe Ferskvand
▽	Rumvægt	Y	[kN/m³]	Forholdet mellem totalvægt og totalvolumen	Fl Flydejord
■	Poretal	e		Forhold mellem porevolumen og kornvolumen	Gl Gletscher
+	Glødetab	gl	[%]	Vægttab ved glødning i % af tørstofvægten	Ma Marin
X	Reduceret Glødetab	glr	[%]	gl - ka	Ne Nedskyl
⊕	Kalkindhold	ka	[%]	Vægt af CaCO <sub>3</sub> i % af tørstofvægten	O Overjord
-/(+)/++	Kalkprøve	kp		Reaktion med saltsyre: - kf.: kalkfrit, (+) sv.khl.: svagt kalkholdigt, + khl.: kalkholdigt, ++ st. khl.: stærkt kalkholdigt	Sm Smetevand
++/+(+/-/-/	Frost			++ Opfrysningssfarlige under alle betingelser	Sk Skredjord
?/-?/+?				+ Opfrysningsproblemer, under korte frostperioder	Vi Vindaflejret
				(+) Opfrysningsproblemer, under lange frostperioder	Vu Vulkansk
	Hærdningsgrader			- Ikke opfrysningssfarlig	
	Gradering			-- Absolut ingen opfrysningssfare	
	Vingestyrke, intakt	cfv	[kN/m <sup>2</sup> ]	? Frostfaren kan ikke bedømmes	
●	Vingestyrke, omrørt	crv	[kN/m <sup>2</sup> ]	-?+? Frostfaren er vanskelig at bedømme	
	Sonderingsmodstand			H1: Uhærdnet, H2: Svagt hærdnet, H3: Hærdnet,	
	- Belastet spidsbor	RSP	N200	H4: Stærkt hærdnet, H5: Meget stærkt hærdnet	
	- Svensk rammesonde	RRS	N200	U<3: Sorteret, 3<U<6: Ringe graderet, 6<U<15:	
	- Let rammesonde	RLSD	N200	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	