



Geoteknisk rapport

Indledende undersøgelse



Sag: J14.0946 – Sikavej v/B11 + GEO B6, Ans By

Salg af parcelhusgrund

Horsens, den 27. september 2017

Rekvirent:
Silkeborg Kommune
Østergade 1
8600 Silkeborg



FRANCK MILJØ- &
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

J14.0946 – Sikavej v/B11 + GEO B6, Ans By.

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 i oktober 2014, omfattende 1 geoteknisk boring. Yderligere har GEO samme år udført 1 geoteknisk boring. Begge borer indgår i nærværende rapport.

Det bemærkes dog at boringernes placering skyldes den daværende geometri, og der skal derfor ubetinget udføres supplerende borer, når endeligt projekt er fastlagt.

Begge borer er udført inden byggemodningen er foretaget.

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 – 0,8 m muld og overjord, bæredygtige aflejringer af senglacialt smeltevandssand, til borerne afslutning 3 - 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".

Anlægsarbejder kan udføres uden væsentlige gener fra grundvand. Der henvises i øvrigt til afsnittet, "Midlertidig tørholdelse".

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



J14.0946 – Sikavej v/B11 og GEO B6, Ans By.

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 - 2 | Boreprofiler, B11 og GEO B6 |
| | 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.

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

Resultater 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 %.

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 boringerne pejlet, men der kunne på daværende tidspunkt ikke registreres noget frit vandspejl.

Pga. den korte tid mellem borearbejdets udførelse og pejling af vandspejlet er det målte vandspejl næppe repræsentativt.

Vandspejlet forventes endvidere at være swingende 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 træffes, under ca. 0,3 – 0,8 m muld og overjord, bæredygtige aflejringer af senglacialt smeltevandssand, til boringernes afslutning 3 - 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 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.t.]	OBL-kote [m]	Dybde [m u.t.]
B11	51,88	51,58	0,3	51,58	0,3
GEO B6	51,00	52,90	0,8	50,20	0,8

"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:

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

5.2 Sætninger

Generelt skønner vi, at der ikke vil komme betydnende 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

Anlægsarbejder kan udføres uden væsentlige gener fra grundvand.

7.2 Permanent tørholdelse

De aktuelle sandaflejringer er permeable aflejringer med en skønnet permeabilitetskoefficient, $k \geq 0,0001 \text{ m/s}$, 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 de udførte borer vurderes det således ikke nødvendigt med etablering af drænsystem.

8. Anlægsforhold

Udgravningerne kan udføres som åben udgravning.

Efter afrømningen skal planum omhyggeligt komprimeres.

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.

10. Miljøforhold

Franck Miljø- & 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 undersøgelsesrapport, samt en projekteringsrapport.



J14.0946 – Sikavej v/B11 og GEO B6, Ans By.

Side 10

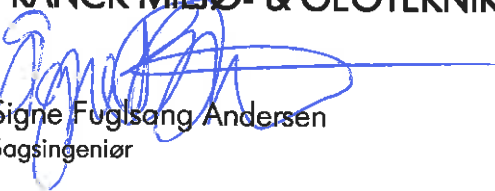
Der kan være afvigelser fra en retlinet interpolation mellem prøvesteder.

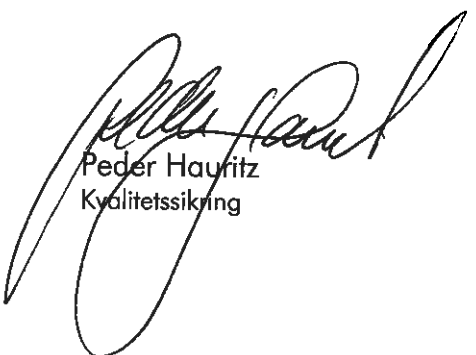
Vi deltager gerne i supplerende vurderinger og kontrol. Kontrol må rekvireres senest dagen før.

Jordprøver opbevares 14 dage fra dato, medmindre andet aftales.

Horsens, den 27. september 2017

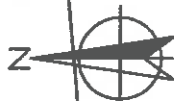
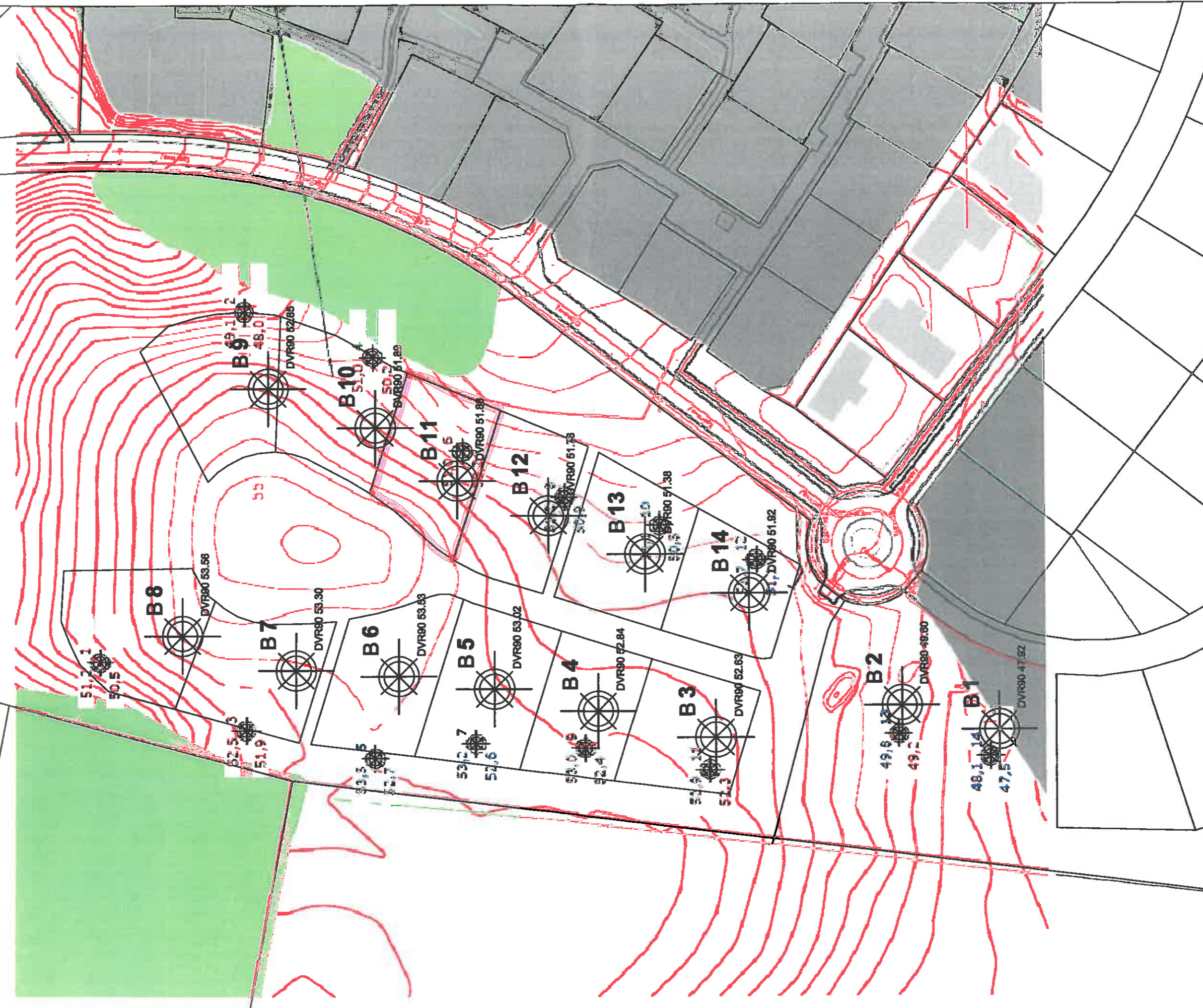
FRANCK MILJØ- & GEOTEKNIK AS


Signe Fuglsang Andersen
Sagsingeniør


Peder Hauritz
Kvalitetssikring

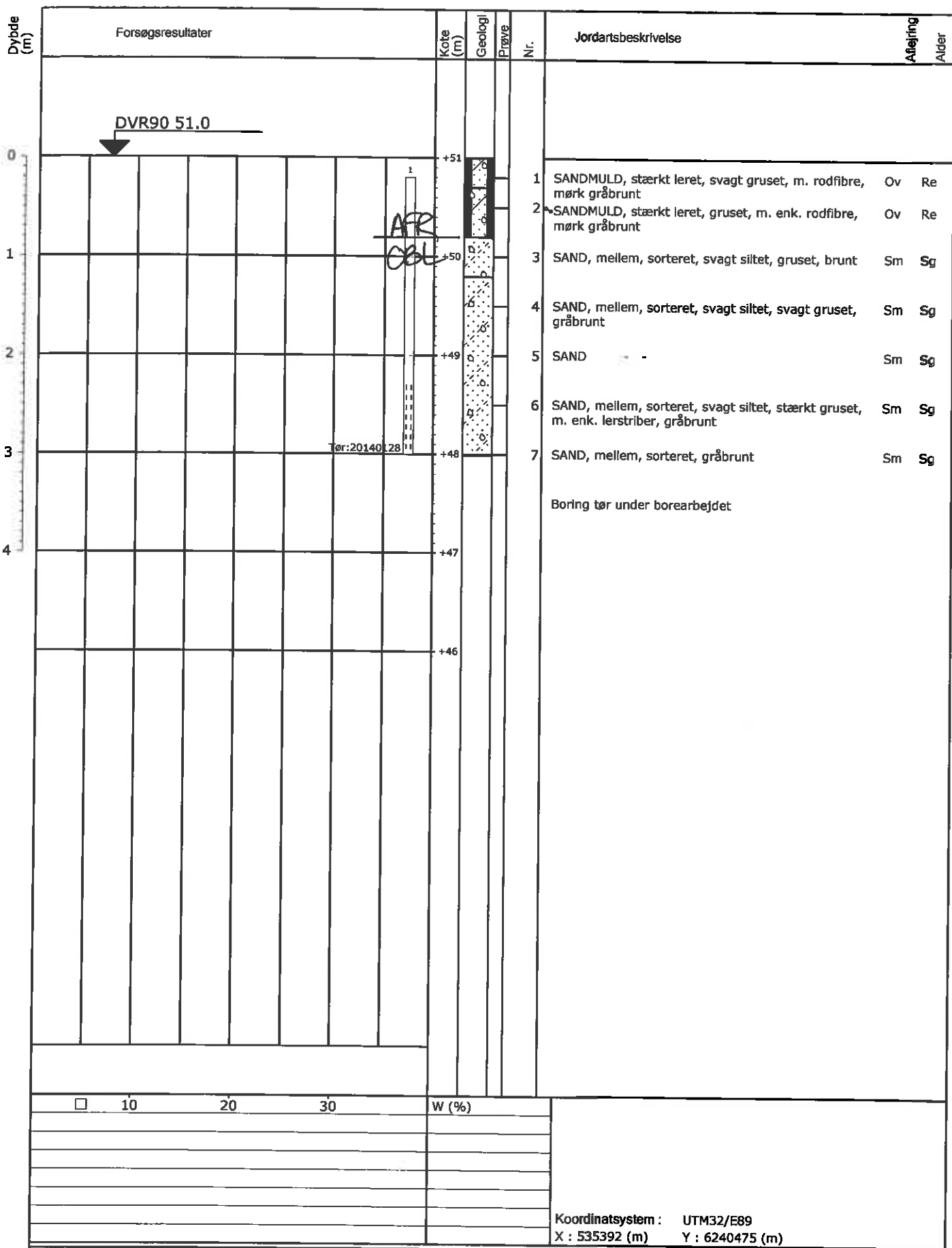
Situationsplan	Tegn.:	RJS
Sag:	Egemvej - Ans	Sag nr.:
Bilag nr.:	0	Mål(A3):

Jylland: Sandøvej 3 8700 Horsens Telefon 75 61 70 11 www.geoteknik.dk
 Sjælland: Industrivej 22 3550 Slangerup Telefon 47 33 32 00 www.geoteknik.dk



Boreprofil

Kote (m)	Forsøgsresultater		Dybde (m)	Geologi	Prøve Nr.	Jordart	Karakterisering	Aflejring	Alder
	W	Cv							
DVR90 51.88 m									
+51	W	Cv	0	MULD, sandet, svagt gruset, mørkbrun				O Pg	
+51		Cv	0.5	SAND, fint - mlk., svagt gruset, brun				Sm Sg	
+50			1	SAND, fint - mlk., svagt gruset, lysbrun				Sm Sg	
+49			1.5	SAND, mlk. - grovk., svagt gruset, lysbrun				Sm Sg	
+48			2	SAND, mlk. - grovk., gruset, lysbrun				Sm Sg	
+48			2.5	SAND, mellemkornet, svagt gruset, brun				Sm Sg	
+47			3	SAND				Sm Sg	
+47			3.5	SAND, mellemkornet, svagt gruset, gråbrun				Sm Sg	
+47			4	SAND				Sm Sg	
○ 10 ●○ 100 ○ 200 ○ 300 Cv, Crv (kPa)									
Boremetode : Plan :									
Sag : 14.0946 Sidevej til Egernvej, Ans By Strækning : Boret af : FA/PB Dato : 2014.10.07 Boring nr.: 11 Udarb. af : Kontrol : Dato : Bilag nr.: S. 1/1									



Koordinatsystem : UTM32/E89
 X : 535392 (m) Y : 6240475 (m)

Projekt : 37315 Ans By, Egernvej

Boret: GEO PBS Dato : 2014-01-29

Boremetode : Foret tørrotation 4"

Geologi : MAA

Boring : 6

DGU-nr :

Bilag : 2 S. 1/1

Boreprofil



Sødalsparken 12, DK-8220 Brabrand
 Tlf.: +45 8627 3111, www.geo.dk

Forsøgsresultater

Jordartssignatur		Situationsplan		Boreprofil																																																																
	FYLD		MØRÆNESAND	<ul style="list-style-type: none"> 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) 																																																																
	MULD		MØRÆNESILT																																																																	
	MULD, sandet		MØRÆNELER																																																																	
	SAND, muldet		KALK (KRIDT)																																																																	
	SAND, muldpartier		FLINT																																																																	
	STEN		GYTJE																																																																	
	GRUS		SKALLER																																																																	
	SAND		TØRV																																																																	
	SILT		TØRVEDYND																																																																	
	LER		PLANTERESTER																																																																	
I møræneaflejringer kan der forventes sten og blokke, der ikke ses i boringerne.		Geologiske forkortelser		Pejlerør																																																																
		<table> <thead> <tr> <th>Miljø</th> <th>Alder</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Br</td><td>Brakvand</td></tr> <tr><td>Fe</td><td>Ferskvand</td></tr> <tr><td>Fl</td><td>Flydejord</td></tr> <tr><td>Gl</td><td>Gletscher</td></tr> <tr><td>Ma</td><td>Marin</td></tr> <tr><td>Ne</td><td>Nedskyl</td></tr> <tr><td>O</td><td>Overjord</td></tr> <tr><td>Sk</td><td>Skredjord</td></tr> <tr><td>Sm</td><td>Smeltevand</td></tr> <tr><td>Vi</td><td>Vindaflejret</td></tr> <tr><td>Vu</td><td>Vulkansk</td></tr> <tr><td></td><td>Pg Postglacial</td></tr> <tr><td></td><td>Sg Senglacial</td></tr> <tr><td></td><td>Al Allerød</td></tr> <tr><td></td><td>Gc Gladal</td></tr> <tr><td></td><td>Ig Interglacial</td></tr> <tr><td></td><td>Is Interstadial</td></tr> <tr><td></td><td>Te Tertiær</td></tr> <tr><td></td><td>Ng Neogen</td></tr> <tr><td></td><td>Pn Palæogen</td></tr> <tr><td></td><td>Pl Pliocæn</td></tr> <tr><td></td><td>Mi Miocæn</td></tr> <tr><td></td><td>OI Oligocæn</td></tr> <tr><td></td><td>Eo Eocæn</td></tr> <tr><td></td><td>PI Palæocæn</td></tr> <tr><td></td><td>SI 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	Fe	Ferskvand	Fl	Flydejord	Gl	Gletscher	Ma	Marin	Ne	Nedskyl	O	Overjord	Sk	Skredjord	Sm	Smeltevand	Vi	Vindaflejret	Vu	Vulkansk		Pg Postglacial		Sg Senglacial		Al Allerød		Gc Gladal		Ig Interglacial		Is Interstadial		Te Tertiær		Ng Neogen		Pn Palæogen		Pl Pliocæn		Mi Miocæn		OI Oligocæn		Eo Eocæn		PI Palæocæn		SI Selandien		Da Danien		Kt Kridt		Ms Maastrichtian		Se Senon		Re Recent	Terrænkote
Miljø	Alder																																																																			
Br	Brakvand																																																																			
Fe	Ferskvand																																																																			
Fl	Flydejord																																																																			
Gl	Gletscher																																																																			
Ma	Marin																																																																			
Ne	Nedskyl																																																																			
O	Overjord																																																																			
Sk	Skredjord																																																																			
Sm	Smeltevand																																																																			
Vi	Vindaflejret																																																																			
Vu	Vulkansk																																																																			
	Pg Postglacial																																																																			
	Sg Senglacial																																																																			
	Al Allerød																																																																			
	Gc Gladal																																																																			
	Ig Interglacial																																																																			
	Is Interstadial																																																																			
	Te Tertiær																																																																			
	Ng Neogen																																																																			
	Pn Palæogen																																																																			
	Pl Pliocæn																																																																			
	Mi Miocæn																																																																			
	OI Oligocæn																																																																			
	Eo Eocæn																																																																			
	PI Palæocæn																																																																			
	SI Selandien																																																																			
	Da Danien																																																																			
	Kt Kridt																																																																			
	Ms Maastrichtian																																																																			
	Se Senon																																																																			
	Re Recent																																																																			
				<p>Indtagsnr. 1 Topkote / Ref. kote Beton Fyld GVs Bentonit Filtergrus Filtrerrør Afstand Længde 2016.01.07</p>																																																																
Definitioner	Signatur	Emne	Fork.	Enhed	Beskrivelse																																																															
		Vandindhold	W	[%]	Vand i % af tørstofvægt																																																															
		Flydegrænse	WL	[%]	Vandindhold ved flydegrænsen																																																															
		Plasticitetsgrænser	WP	[%]	Vandindhold ved plasticitetsgrænsen																																																															
		Plasticitetsgrænser	IP	[%]	IP = WL - WP																																																															
		Rumvægt	Y	[kN/m³]	Forholdet mellem totalvægt og totalvolumen																																																															
		Poretal	e	[%]	Forhold mellem porevolumen og kornvolumen																																																															
		Glødetab	gi	[%]	Vægttab ved glødning i % af tørstofvægten																																																															
-/(+)/++		Reduceret Glødetab	giR	[%]	gi - ka																																																															
		Kalkindhold	ka	[%]	Vægt af CaCO ₃ i % af tørstofvægten																																																															
		Kalkprøve	kp		Reaktion med saltsyre: - klf.: kalkfrit, (+) sv.klf.: svagt kalkholdigt, + klf.: kalkholdigt, ++ st. klf.: stærkt kalkholdigt																																																															
++/+/(+)/--/-?/-?/+?		Frost			++ Opfrysningssfarlige under alle betingelser + Opfrysningsproblemer, selv under korte frostperioder (+) Opfrysningsproblemer, under længere frostperioder - Ikke opfrysningssfarlig -- Absolut ingen opfrysningssfare ? Frostfaren kan ikke bedømmes -?/+ Frostfaren er vanskelig at bedømme																																																															
H1,H2,H3,H4,H5		Hærdningsgrader			H1: Uhaerdnet, H2: Svagt hærdnet, H3: Hærdnet, H4: Stærkt hærdnet, H5: Meget stærkt hærdnet																																																															
		Sorteringsgrader	cfr	[kN/m²]	U>7: Usorteret, 3,5<U<7: Ringe sorteret, 2<U<3,5: Sorteret, U<2: Velsorteret																																																															
		Vingestyrke, intakt	crv	[kN/m²]	Udraenet forskydningsstyrke målt ved vingeforsøg i intakt jord																																																															
		Vingestyrke, omrørt			Udraenet forskydningsstyrke målt ved vingeforsøg i omrørt jord																																																															
		Sonderingsmodstand	RSP	N200	Vr. Vinge afvist																																																															
	- Belastet spidsbor		RRS	N200	Vd. Forsøg med defekt vinge																																																															
	- Svensk rammesonde		RJSD	N200	st. Forsøg påvirket af sten																																																															
	- Let rammesonde		SPT	N300	Antal halve omdrejninger pr. 200 mm nedsynkning																																																															
	- SPT-sonde, lukket/åben				Antal slag pr. 200 mm nedsynkning																																																															
					Antal slag pr. 300 mm nedsynkning																																																															