

Rekvirent : **Orbicon A/S**
 Linnes Allé 2
 DK-2730 Tåstrup.

Udarbejdet d. : 28.02.2020
Sags nr. : 193868
Udarbejdet af: : Christian Orbesen
Kontrolleret af : Sümeyye Yücelbas
Fremsendt til : pcen@orbicon.dk

BOGENSE. STEGØVEJ M.FL.

GEOTEKNISK RAPPORT NO. 4 – DELSTRÆKNING 4

Geoteknisk rapport for renovering/udbygning af dige.

Indholdsfortegnelse	side
1. INDLEDNING	2
2. UNDERSØGELSER	2
3. RESULTATER	3
4. DIVERSE.	5

Bilag:

4.01.	Situationsplan
4.02. – 4.04	Boreprofiler, G7-G8 og L6
A	Signaturforklaring

1. INDLEDNING

1.1 Formål

For at give en orientering om jordbunds-, grundvandsforholdene i forbindelse med tilpasning og klimatilpasning af kystbeskyttelse omkring Bogense for Nordfyns kommune er Geosyd af Orbicon blevet anmodet om at udføre en orienterende, geoteknisk jordbundsundersøgelse.

Omfanget af undersøgelsen var forud fastlagt af Orbicon, og nærværende rapport skal, i henhold til aftale, alene give oplysninger om jordbunds- og grundvandsforholdene. Undersøgelsens formål er at afdække konstruktionen og opbygningen af eksisterende diger. Herudover skal undersøgelserne afdække jordbundsforholdene i forbindelse med evt. udvidelse eller flytning af eksisterende diger.

2. UNDERSØGELSER

2.1. Boringer - Markarbejder

For at give en orientering om jordbunds- og grundvandsforholdene er der på denne delstrækning udført i alt 2 geotekniske boringer (G7 og G8) samt en lagfølgeboring (L6) på toppen af diget. Boringerne G7-G8 er udført som 6" snegleboringer med et hydraulisk boreværk og boring L6 med let håndboregrej. Placeringen af de udførte boringer fremgår af situationsskitsen på bilag 4.01.

Under borearbejdet er påtrufne laggrænser indmålt og prøver er udtaget pr. min. 0,50 m. Der er herudover udført en række styrkeforsøg og grundvandspejlinger. Borearbejdet er i øvrigt udført efter retningslinjerne jf. DGF-bulletin 14

Koordinaterne til de undersøgte punkter er indmålt med GPS i UTM32, DVR90 og fremgår af situationsplanen.

2.2. Laboratoriearbejder

Samtlige optagne prøver er på vort laboratorium blevet geologisk/geoteknisk bedømt og klassificeret i henhold til DGF-bulletin 1.

Herudover er der på en række prøver udført forsøg til bestemmelse af det naturlige vandindhold (w , %). Der er herudover udtaget en række intakte prøver i de intakte jordlag til rumvægtsbestemmelse (γ).

Resultaterne af ovenstående mark- og laboratoriearbejder er sammenstillet på boreprofiler på bilagene 4.02. - 4.04.

På boreprofilerne er der angivet laggrænser, optagne prøvers lejringsdybder, geologisk/geoteknisk jordartsbetegnelse med vurdering af aflejringsform og alder for de påtrufne jordlag og samtlige direkte forsøgs- og måleresultater, herunder de indmålte vandspejl.

Signaturforklaring til boreprofilerne samt definitioner fremgår af bilag A.

3. RESULTATER

3.1 Jordbundsforhold

G7-G8

Under 0,40 á 1,20 m muld/fyld samt i G8, 1,40 m marine aflejringer af postglacial oprindelse bestående af sand og ler. De postglaciale dannelser i G8 samt de recente jordlag i G7 underlejres i 0,40 á 2,60 m's dybde af glacialt moræneler, hvori boringerne er afsluttet i 6,00 m's dybde under terræn. Moræneleret fremstår kalkudvasket i den øvre zone i G7.

L6

Under 1,80 m muld/fyld træffes der kalkudvasket moræneler, hvori boringen er afsluttet i ca. 2,00 m's dybde under terræn.

Yderligere variationer i jordbundsforholdene indenfor pågældende delstrækning kan selvsagt ikke udelukkes. Her tænkes der specielt på variationer og udbredelse og mægtighed af de postglaciale dannelser samt variationer i mægtighed og sammensætning af de recente fyldaflejringer.

Der henvises i øvrigt til boreprofilerne på bilagene 4.02. - 4.04.

3.2 Styrke- og deformationsparametre

For de intakte jordlag er der generelt målt/vurderet og beregnet følgende parametre:

Tabel 1: karakteristiske styrke- og deformationsparametre

Jordart	Kohæsion c_v [kN/m ²]	Friktion Φ_{pl} [grader]	Rumvægt γ/γ' [kN/m ³]	Effektiv kohæsion c' [kN/m ²]	Konsoliderings- Modul K [kN/m ²]	Dekade- hældning Q [%]
Sand (Pg)	-----	34	18/10	-----	20.000	-----
Ler (Pg)	50-100	26	19/10	-----	-----	-----
Moræneler	100-350	28	21/11	10-20	4000*c _v /w	-----

3.3 Vandspejlsforhold

Ved pejling d. 11/2-2020 blev der indmålt et vandspejl i 0,85 á 1,50 m's dybde under terræn.

Med de aktuelle jordbundsforhold må variationer i vandspejlets stilling forventes afhængig af såvel årstid som af nedbørsforhold.

Fortsatte pejlinger i de installerede pejlerør anbefales.

I tabel 2 og på boreprofilerne er angivet, terrænkoter (DVR90) ved undersøgelsespunkterne og de indmålte vandspejl (G.V.S.).

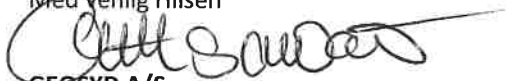
Tabel 2: grundvandspejl

Boring No.	Terræn kote [m]	GVS dybde [m.u.t.]	GVS kote [m]
G7	+2,85	1,50	+1,35
G8	+1,30	0,85	+0,55
L6	+3,00	-----	-----

4. DIVERSE.

Skulle der, med hensyn til foranstående vurderinger og bedømmelser, være punkter De måtte ønske yderligere belyst, er vi selvsagt til Deres rådighed.

Med venlig Hilsen

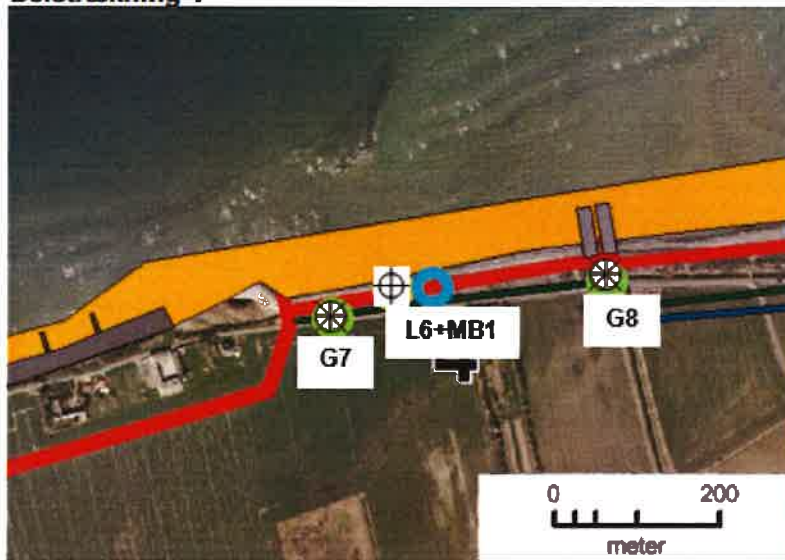


GEOSYD A/S

N



Delstrækning 4



Boring No.	Terræn kote DVR90 [m]	Koordinater, UTM 32	
		Ø	N
G7	+2,85	566889,72	6157649,00
L6+MB1	+3,00	567009,47	6157677,85
G8	+1,30	567241,06	6157684,22

⊗ Geoteknisk Boring

⊕ Lagfølgeboring

GEOSYD

GEOTEKNISK SPECIALFIRMA

NORDFYN KOMMUNE – RENO. / UDBYGNING. AF DIGE

Situationsplan

SN: 19.3868. Bogense. Stegøvej.

Mål: Ikke Målfast

Dato: 2020.02.27

Tegn: MB

REV:

BILAG NO: 4.01

PRØVETILSTAND

- Intakt
- Omrørt
- Tabtgået

MARK- OG LABORATORIEFORSØG

- InSitu Vinge - Intakt - Cfv
- InSitu Vinge - Intakt - Cvr
- ▽ SPT Forsøg - N
- ▽ Vandindhold - w
- × Rumvægt - γ
- Poretal - e

GEOLOGISKE FORKORTELSER

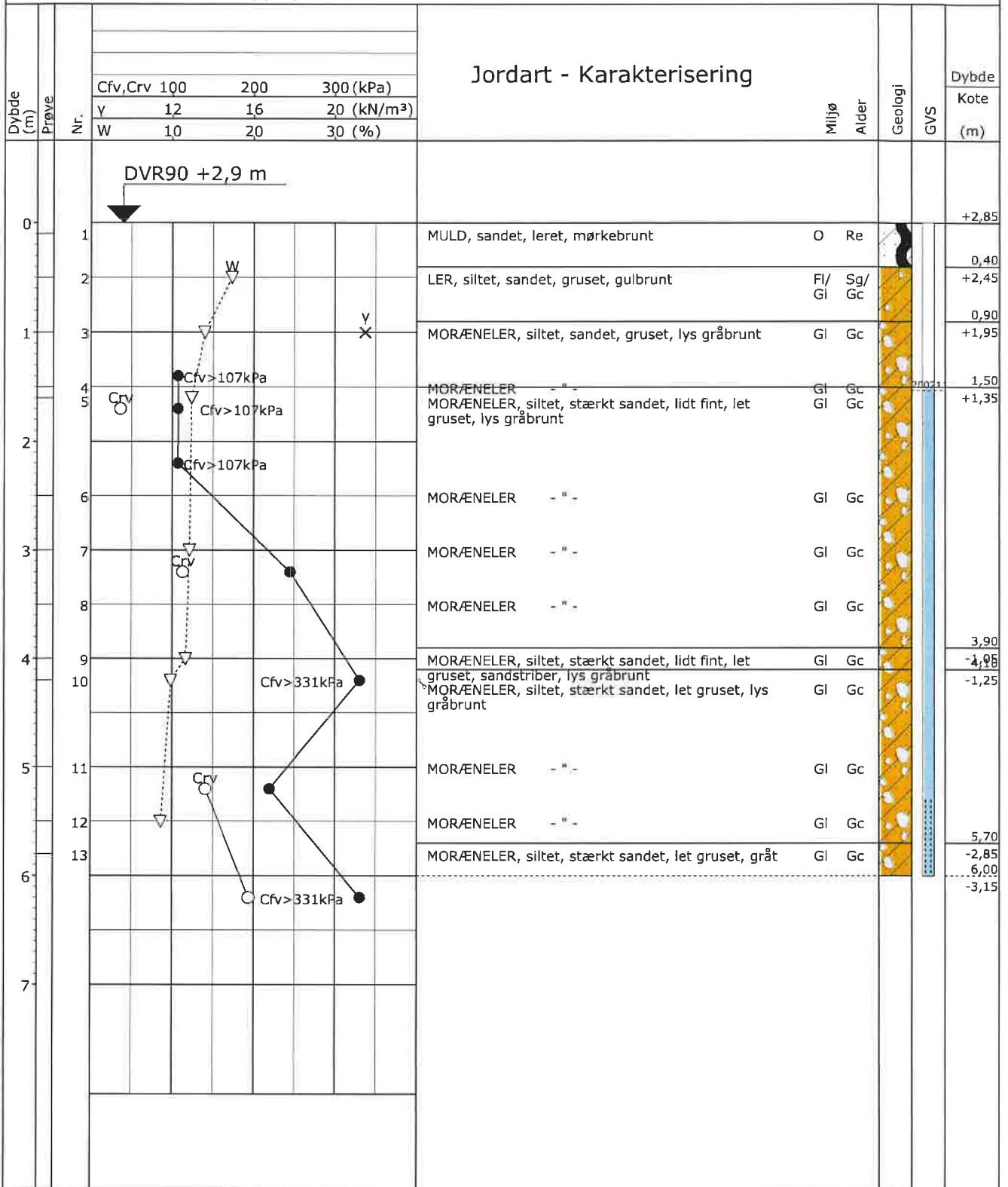
Aflejring

- Ma - Marin
- Br - Brakvand
- Fe - Ferskvand
- Sm - Smeltvand
- Gl - Glecher
- Vi - Vind
- Fl - Flydejord
- Sk - Skredjord
- Ne - Nedsykl
- O - Overjord
- Fy - Fyld
- Ke - Kemisk

Alder

- Re - Recent
- Kv - Kvartær
- Pg - Postglacial
- Sg - Senglacial
- Gc - Glacial
- Is - Interstadial

- Te - Tertiær
- Da - Danien



Projektion: UTM32E89 X: (m) Y: (m)



Boreprofil

Iitel: NORDFYN KOMMUNE - RENOV. / UDBYGN.. AF DIGE

Dato: 2020.02.05

Sag: 193868 BOGENSE. STEGØVEJ

Boring: G7

Udført Dato: 2020.01.28

Boret af: RN

Tegn./Godk.: GRS

Bilag: 4.02 S. 1/1

PRØVETILSTAND

- Intakt
- Omrørt
- Tabtgået

MARK- OG LABORATORIEFORSØG

- InSitu Vinge - Intakt - Cfv
- InSitu Vinge - Intakt - Cvr
- ▽ SPT Forsøg - N
- ▽ Vandindhold - w
- X Rumvægt - γ
- Poretal - e

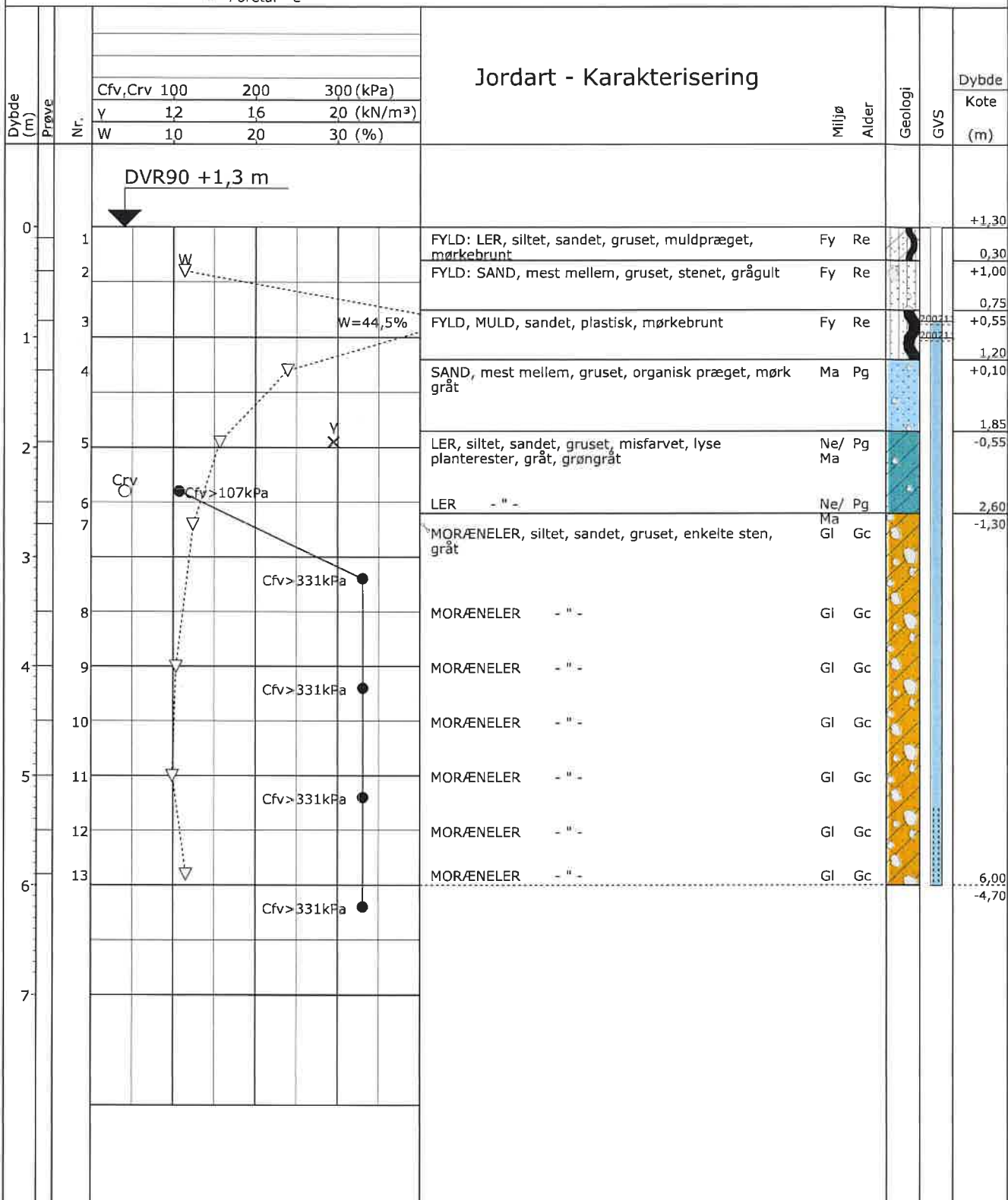
GEOLOGISKE FORKORTELSER

Aflejring

- Ma - Marin
- Br - Brakvand
- Fe - Ferskvand
- Sm - Smeltevand
- Gl - Glecher
- Vi - Vind
- Fl - Flydejord
- Sk - Skredjord
- Ne - Nedskyl
- O - Overjord
- Fy - Fyld
- Ke - Kemisk

Alder

- Re - Recent
- Kv - Kvartær
- Pg - Postglacial
- Sg - Senglacial
- Gc - Glacial
- Is - Interstadial
- Te - Tertiær
- Da - Danien



Projektion: UTM32E89 X: (m) Y: (m)



Boreprofil

Titel: NORDFYN KOMMUNE - RENOV. / UDBYGN.. AF DIGE

Dato: 2020.02.05

Sag: 193868 BOGENSE. STEGØVEJ

Boring: G8

Udført Dato: 2020.01.28

Boret af: RN

Tegn./Godk.: GRS

Bilag: 4.03 S. 1/1

PRØVETILSTAND

- Intakt
- Omrørt
- Tabtgået

MARK- OG LABORATORIEFORSØG

- InSitu Vinge - Intakt - Cfv
- InSitu Vinge - Intakt - Cvr
- ▽ SPT Forsøg - N
- ▽ Vandindhold - w
- X Rumvægt - γ
- Poretal - e

GEOLOGISKE FORKORTELSER

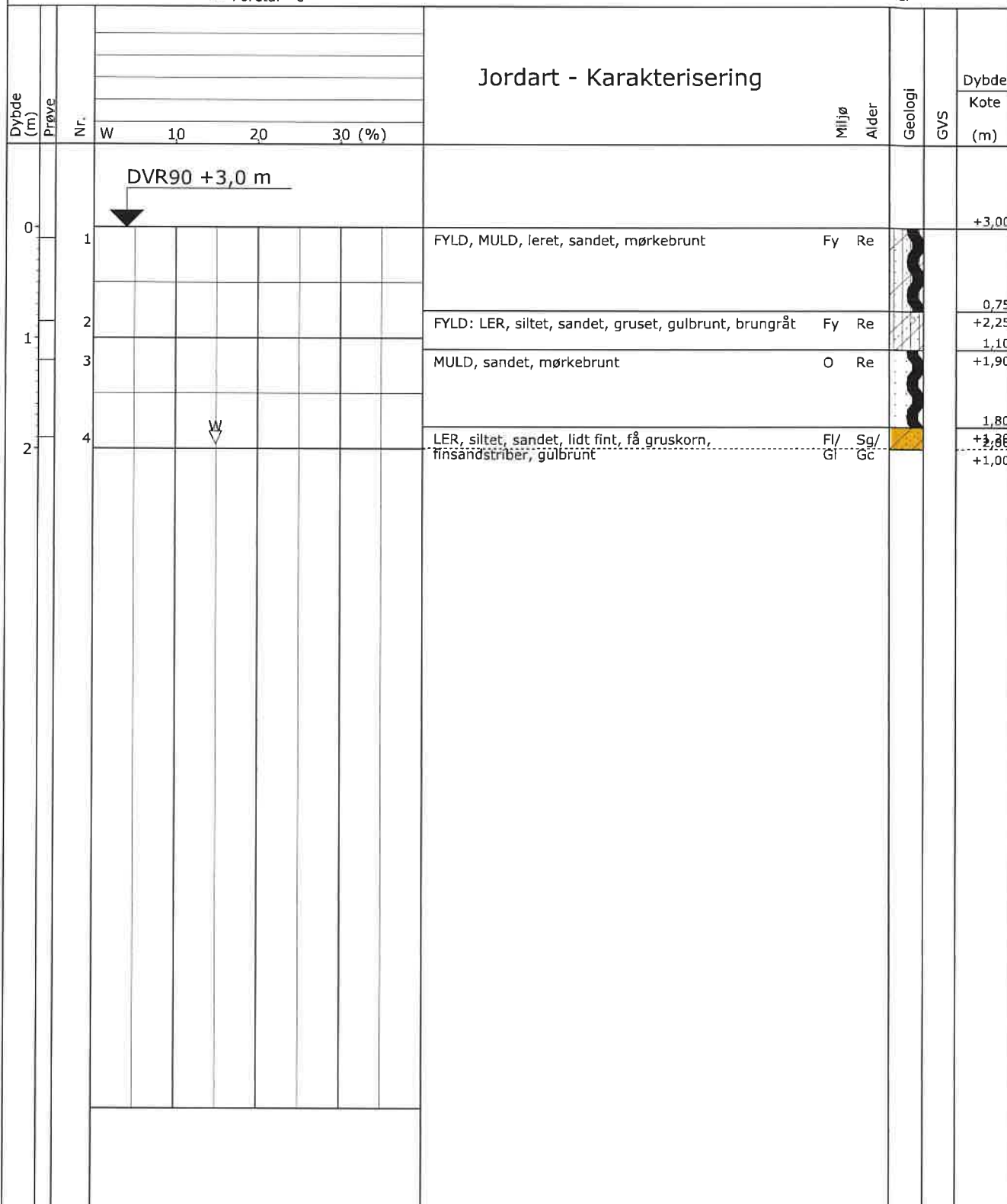
Aflejring

- Ma - Marin
- Br - Brakvand
- Fe - Ferskvand
- Sm - Smeltevand
- Gl - Glecher
- Vi - Vind
- Fl - Flydejord
- Sk - Skredjord
- Ne - Nedskyl
- O - Overjord
- Fy - Fyld
- Ke - Kemisk

Alder

- Re - Recent
- Kv - Kvartær
- Pg - Postglacial
- Sg - Senglacial
- Gc - Glacial
- Is - Interstadial

- Te - Tertiær
- Da - Danien



Projektion: UTM32E89 X: (m) Y: (m)



Boreprofil

Titel: NORDFYN KOMMUNE - RENOV. / UDBYGN.. AF DIGE

Dato: 2020.02.17

Sag: 193868 BOGENSE. STEGØVEJ

Boring: L6

Udført Dato: 2020.02.11






























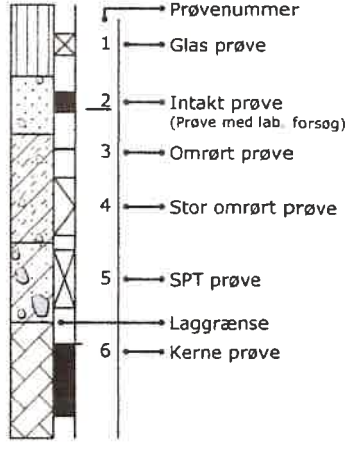
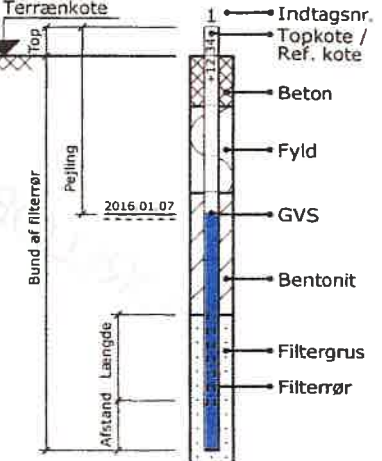
Boret af: RN

Tegn./Godk.: GRS

Bilag: 4.04

S. 1/1

Forsøgsresultater

Jordartssignatur	Situationsplan	Boreprofil																																										
 FULD  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)	 <p>Prøvenummer 1 → Glas prøve 2 → Intakt prøve (Prøve med lab. forsøg) 3 → Omrørt prøve 4 → Stor omrørt prøve 5 → SPT prøve 6 → Laggrænse Kerne prøve</p>																																										
	Geologiske forkortelser	Pejlerør																																										
	<table border="0"> <tr> <th>Miljø</th> <th>Alder</th> </tr> <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>Gi Gletscher</td> <td>Gc Glacial</td> </tr> <tr> <td>Ma Marin</td> <td>Ig Interglacial</td> </tr> <tr> <td>Ne Neds skyl</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>Oi 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> </table>	Miljø	Alder	Br Brakvand	Pg Postglacial	Fe Ferskvand	Sg Senglacial	Fl Flydejord	Al Allerød	Gi Gletscher	Gc Glacial	Ma Marin	Ig Interglacial	Ne Neds skyl	Is Interstadial	O Overjord	Te Tertiær	Sk Skredjord	Ng Neogen	Sm Smeltevand	Pn Palæogen	Vi Vindaflejret	Pi Pliocæn	Vu Vulkansk	Mi Miocæn		Oi Oligocæn		Eo Eocæn		Pl Palæocæn		Sl Selandien		Da Danien		Kt Kridt		Ms Maastrichtian		Se Senon		Re Recent	 <p>Terrænkote Top Indtagsnr. Topkote / Ref. kote Beton Fyld GVS Bentonit Filtergrus Filterør 2016.01.07 Bund af filterør Pejling Afstand Længde</p>
Miljø	Alder																																											
Br Brakvand	Pg Postglacial																																											
Fe Ferskvand	Sg Senglacial																																											
Fl Flydejord	Al Allerød																																											
Gi Gletscher	Gc Glacial																																											
Ma Marin	Ig Interglacial																																											
Ne Neds skyl	Is Interstadial																																											
O Overjord	Te Tertiær																																											
Sk Skredjord	Ng Neogen																																											
Sm Smeltevand	Pn Palæogen																																											
Vi Vindaflejret	Pi Pliocæn																																											
Vu Vulkansk	Mi Miocæn																																											
	Oi 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 borerne.

Definitioner

Signatur	Emne	Fork.	Enhed	Beskrivelse
○	Vandindhold	W	[%]	Vand i % af tørstofvægt
—	Flydegrænse	WL	[%]	Vandindhold ved flydegrænser
— —	Plasticitetsgrænser	WP	[%]	Vandindhold ved plasticitetsgrænser
— — —	Plasticitetsgrænser	IP	[%]	IP = WL - WP
▽	Rumvægt	γ	[kN/m ³]	Forholdet mellem totalvægt og totalvolumen
■	Poretal	e		Forhold mellem porevolumen og kornvolumen
+	Glødetab	gl	[%]	Vægttab ved glødning i % af tørstofvægten
X	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
++/(+)/+//+/-/-/	Frust			++ Opfrysningssfarlige under alle betingelser + Opfrysningssproblemer, selv under korte frostperioder (+) Opfrysningssproblemer, under længere frostperioder - Ikke opfrysningssfarlig -- Absolut ingen opfrysningssfare ? Frostfaren kan ikke bedømmes -?/+? Frostfaren 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			U<3: Sorteret, 3<U<6: Ringe graderet, 6<U<15: Graderet, U>15: Velgraderet
●	Vingestykke, intakt	cfv	[kN/m ²]	Udrænet forskydningsstyrke målt ved vingeforsøg i intakt jord
○	Vingestykke, omrørt	crv	[kN/m ²]	Udrænet forskydningsstyrke målt ved vingeforsøg i omrørt jord
	Sonderingsmodstand			vr. Vinge afvist vd. Forsøg med defekt vinge st. Forsøg påvirket af sten
	- Belastet spidsbør	RSP	N200	Antal halve omdrejninger pr. 200 mm nedsynkning
	- Svensk rammesonde	RRS	N200	Antal slag pr. 200 mm nedsynkning
	- Let rammesonde	RLSD	N200	Antal slag pr. 200 mm nedsynkning
	- SPT-sonde, lukket/åben	SPT	N300	Antal slag pr. 300 mm nedsynkning