



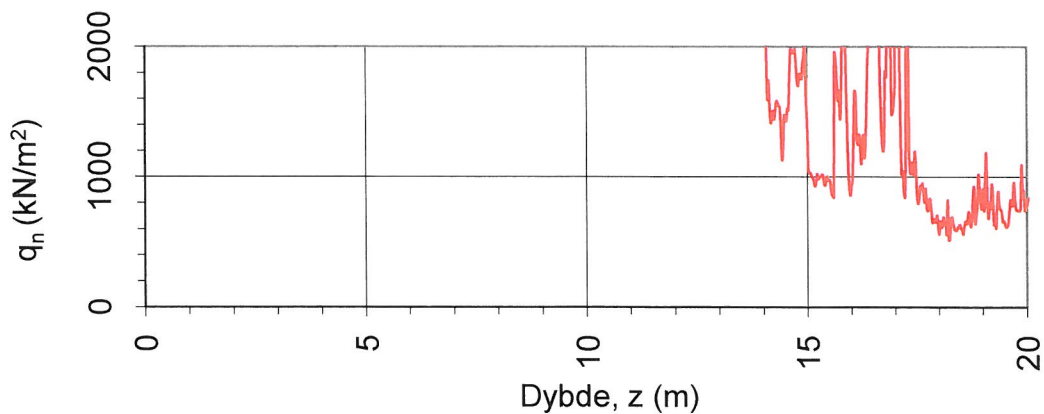
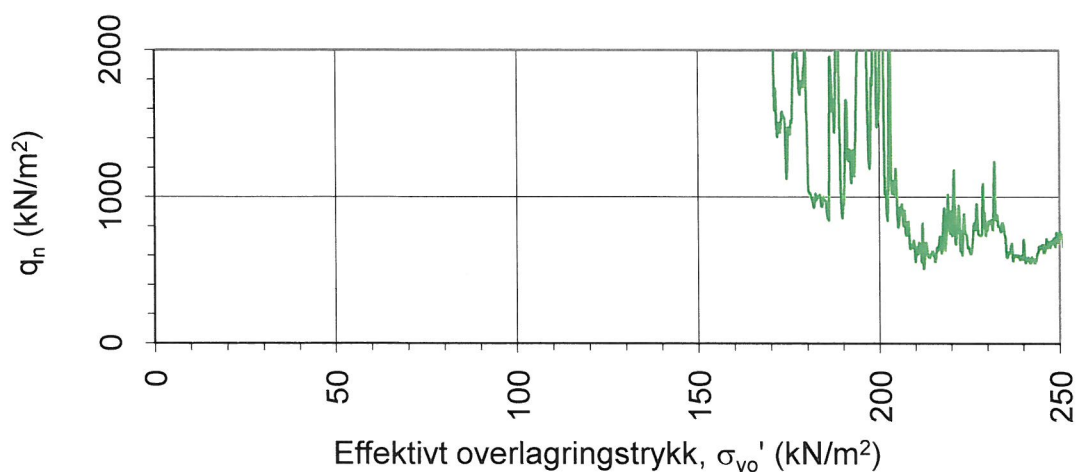
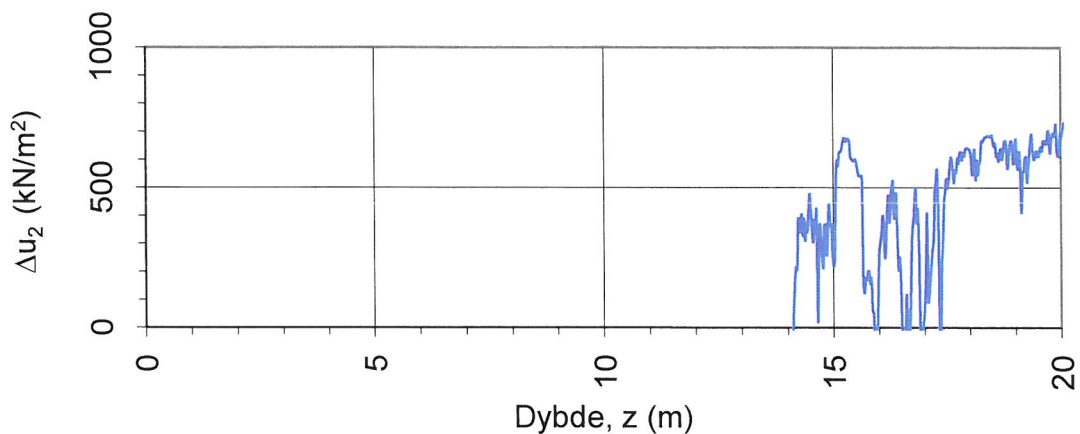


Oppdragsgiver: NTNU/SINTEF		Oppdrag: Solbygget		Tegningens filnavn: cptu_3	
Spissmotstand $q_{c,t}$, poretrykk u_2 , sidefriksjon f_s og helning i .					
CPTU id.:	3	Sonde:	4106		
MULTICONSULT AS	Dato: 02.05.2010	Tegnet: rols 	Kontrollert: 	Godkjent: 	
	Oppdrag nr.:	Tegning nr.:	Versjon:	Revisjon:	
	414034	40.1	15.03.2010	0	



Oppdragsgiver:

NTNU/SINTEF

Oppdrag:

Solbygget

Tegningens filnavn:

cptu_3

Netto spissmotstand q_n og poreovertrykk Δu_2 .

CPTU id.:

3

Sonde:

4106

MULTICONSULT AS

Dato:

02.05.2010

Tegnet:

rols *[signature]*

Kontrollert:

[signature]

Godkjent:

[signature]

Oppdrag nr.:

414034

Tegning nr.:

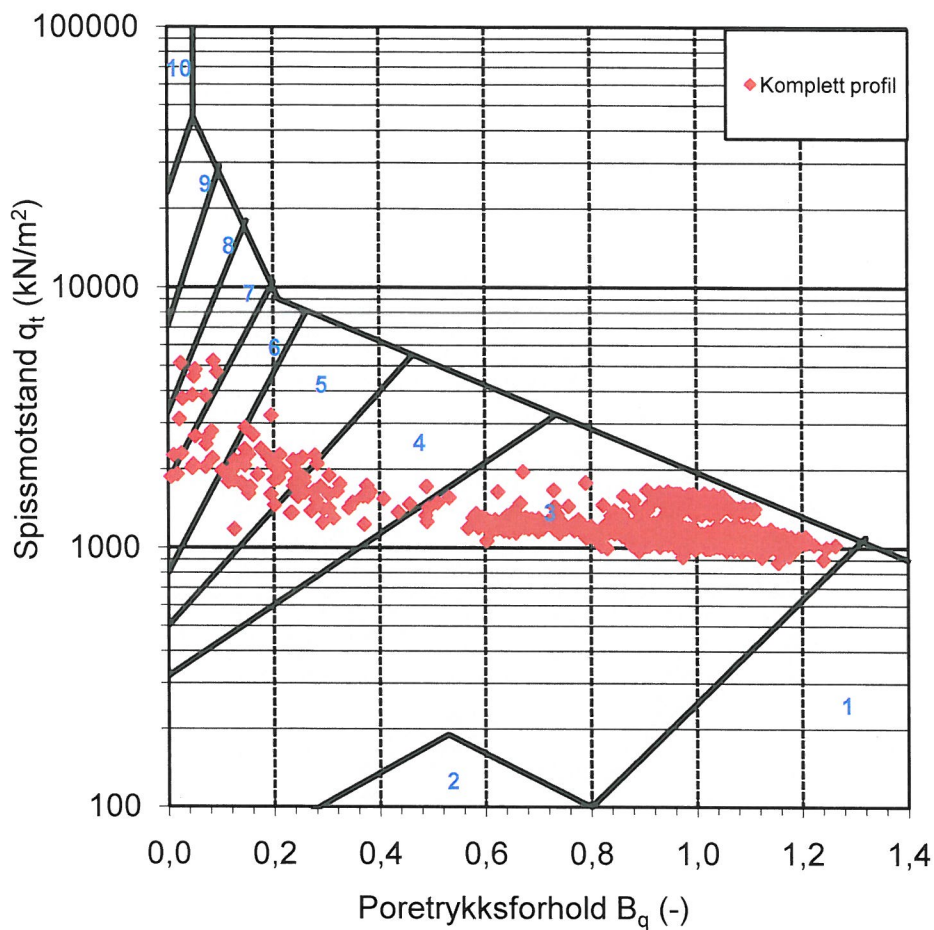
40.2

Versjon:

15.03.2010

Revisjon:

0



Jordartsid.	Beskrivelse	Identifikasjon
1	Sensitivt, finkornig materiale	3
2	Organisk materiale	7
3	Leire	Ved variasjon i jordartgruppe brukes begge Id-boksene for å beskrive materialet (eks. 5-7)
4	Leire - siltig leire	
5	Leirig silt - siltig leire	
6	Sandig silt - leirig silt	
7	Siltig sand - sandig silt	
8	Sand - siltig sand	
9	Sand	
10	Grusig sand - sand	
11	Meget fast, finkornig materiale	
12	Sand - leirig sand	

Oppdragsgiver:

NTNU/SINTEF

Oppdrag:

Solbygget

Tegningens filnavn:

cptu_3

Jordartsidentifikasjon fra CPTU data - q_t og B_q .

CPTU id.:

3

Sonde:

4106

MULTICONSULT AS

Dato:
02.05.2010

Tegnet:
rols

Kontrollert:
aru

Godkjent:
SAH

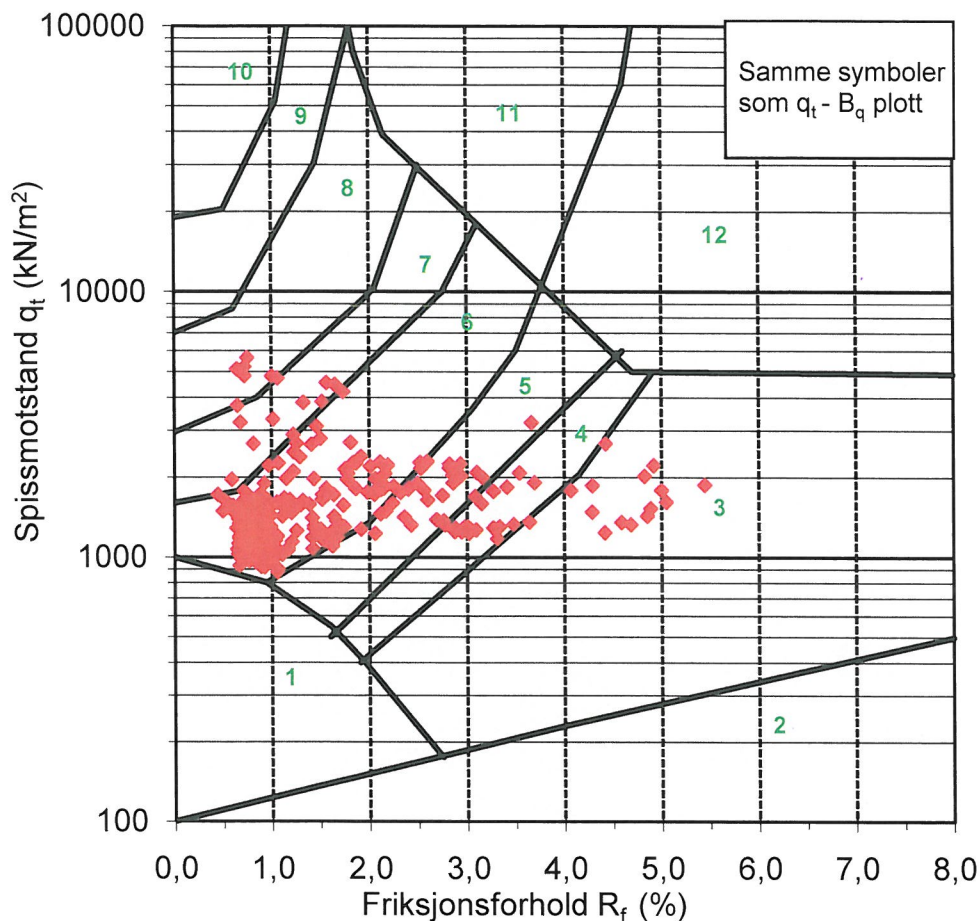
Oppdrag nr.:
414034

Tegning nr.:
40.3

Versjon:
15.03.2010

Revisjon:

0



Jordartsid.	Beskrivelse	Identifikasjon
1	Sensitivt, finkornig materiale	3
2	Organisk materiale	7
3	Leire	Ved variasjon i jordartgruppe brukes begge Id-boksene for å beskrive materialet (eks. 5-7)
4	Leire - siltig leire	
5	Leirig silt - siltig leire	
6	Sandig silt - leirig silt	
7	Siltig sand - sandig silt	
8	Sand - siltig sand	
9	Sand	
10	Grusig sand - sand	
11	Meget fast, finkornig materiale	
12	Sand - leirig sand	

Oppdragsgiver:

NTNU/SINTEF

Oppdrag:

Solbygget

Tegningens filnavn:

cptu_3

Jordartsidentifikasjon fra CPTU data - q_t og R_f .

CPTU id.:

3

Sonde:

4106

MULTICONSULT AS

Dato:

02.05.2010

Tegnet:

rols

Kontrollert:

an

Godkjent:

SH

Oppdrag nr.:

414034

Tegning nr.:

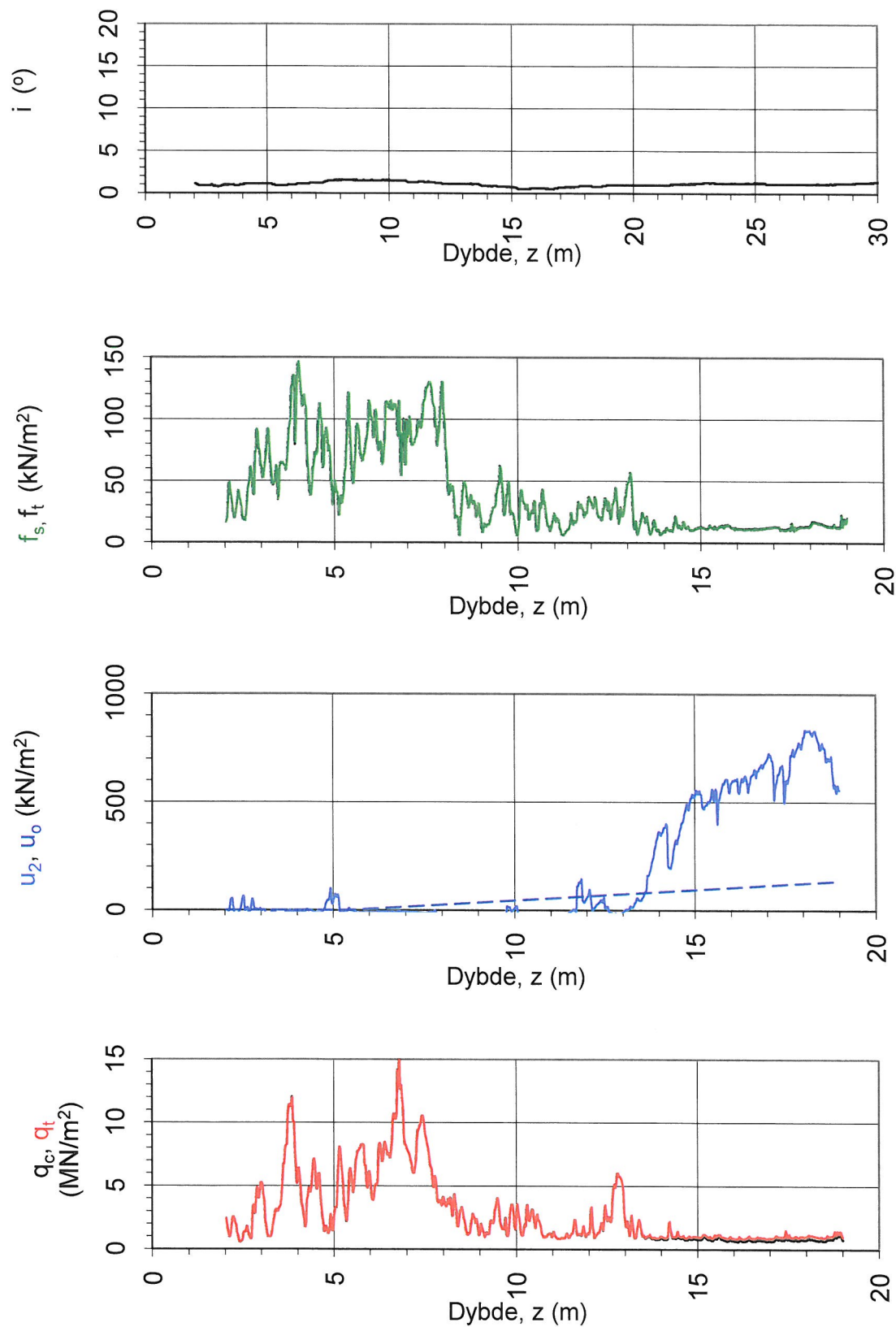
40.4


Versjon:

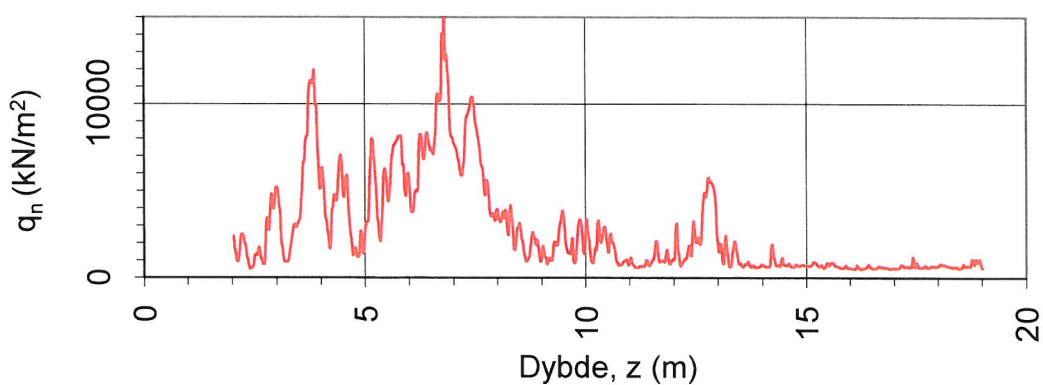
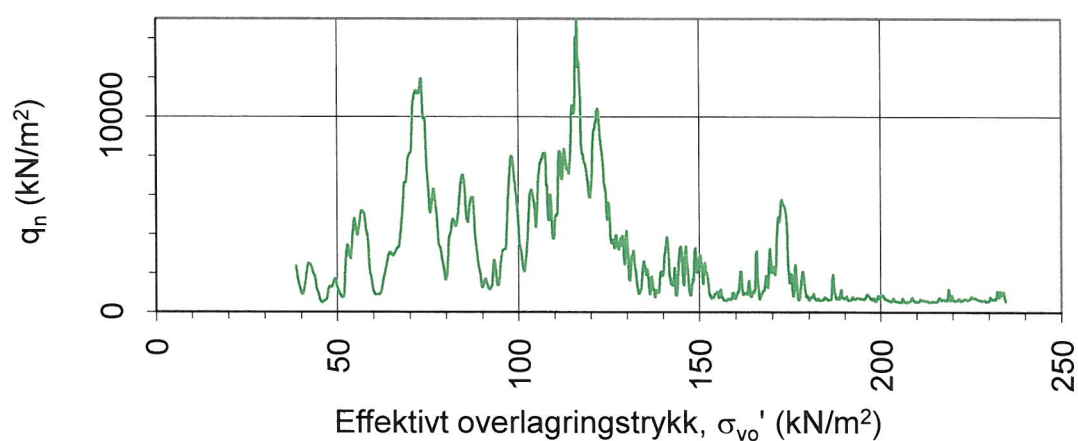
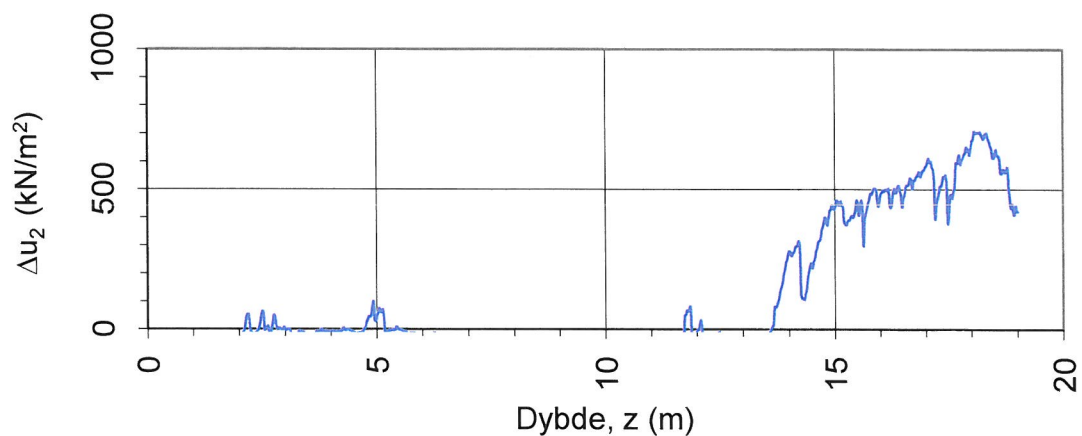
15.03.2010

Revisjon:

0



Oppdragsgiver: NTNU/SINTEF		Oppdrag: Solbygget		Tegningens filnavn: cptu_4	
Spissmotstand $q_{c,t}$, poretrykk u_2 og sidefriksjon f_s .					
CPTU id.:	4	Sonde:	4106		
MULTICONSULT AS	Dato: 02.05.2010	Tegnet: rols <i>PH</i>	Kontrollert: <i>AW</i>	Godkjent: sgh <i>SGH</i>	
	Oppdrag nr.: 414034	Tegning nr.: 41.1	Versjon: 15.03.2010	Revisjon:	



Oppdragsgiver:

NTNU/SINTEF

Oppdrag:

Solbygget

Tegningens filnavn:

cptu_4

Netto spissmotstand q_n og poreovertrykk Δu_2 .

CPTU id.:

4

Sonde:

4106

MULTICONSULT AS

Dato:

02.05.2010

Tegnet:

rols *[signature]*

Kontrollert:

arv *[signature]*

Godkjent:

sg *[signature]*

Oppdrag nr.:

414034

Tegning nr.:

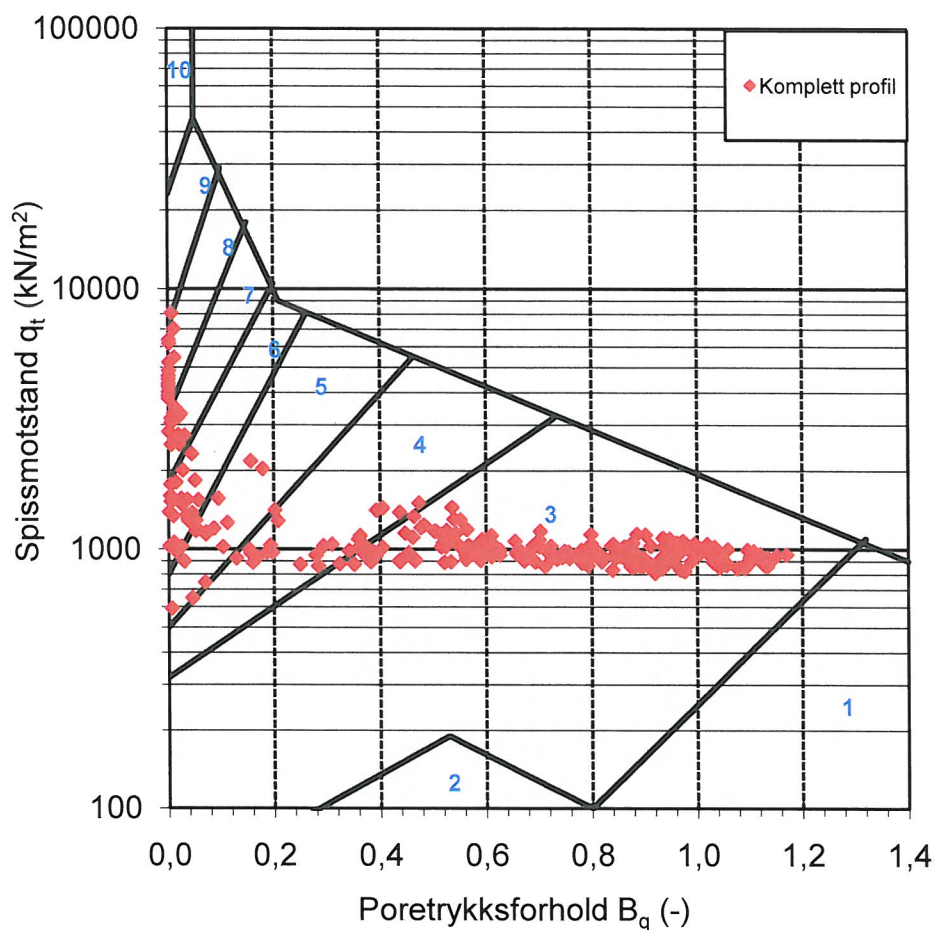
41.2

Versjon:

15.03.2010

Revisjon:





Jordartsid.	Beskrivelse	Identifikasjon
1	Sensitivt, finkornig materiale	3
2	Organisk materiale	7
3	Leire	Ved variasjon i jordartgruppe brukes begge Id-boksene for å beskrive materialet (eks. 5-7)
4	Leire - siltig leire	
5	Leirig silt - siltig leire	
6	Sandig silt - leirig silt	
7	Siltig sand - sandig silt	
8	Sand - siltig sand	
9	Sand	
10	Grusig sand - sand	
11	Meget fast, finkornig materiale	
12	Sand - leirig sand	

Oppdragsgiver:
NTNU/SINTEF

Oppdrag:
Solbygget

Tegningens filnavn:

cptu_4

Jordartsidentifikasjon fra CPTU data - q_t og B_q .

CPTU id.:

4

Sonde:

4106

MULTICONSULT AS

Dato:
02.05.2010

Oppdrag nr.:
414034

Tegnet:
rols *[signature]*

Tegning nr.:
41.3

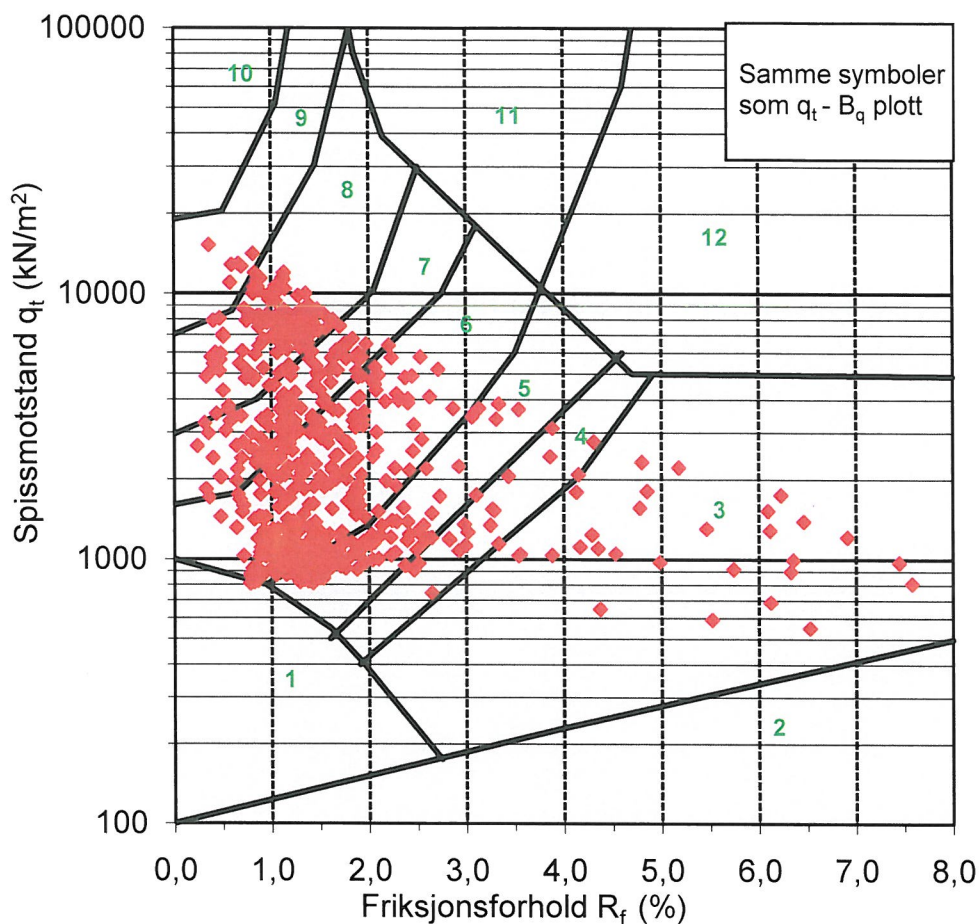
Kontrollert:
[signature]

Versjon:
15.03.2010

Godkjent:

sgh *[signature]*

Revisjon:



Jordartsid.	Beskrivelse	Identifikasjon
1	Sensitivt, finkornig materiale	3
2	Organisk materiale	7
3	Leire	Ved variasjon i jordartgruppe brukes begge Id-boksene for å beskrive materialet (eks. 5-7)
4	Leire - siltig leire	
5	Leirig silt - siltig leire	
6	Sandig silt - leirig silt	
7	Siltig sand - sandig silt	
8	Sand - siltig sand	
9	Sand	
10	Grusig sand - sand	
11	Meget fast, finkornig materiale	
12	Sand - leirig sand	

Oppdragsgiver:
NTNU/SINTEF

Oppdrag:
Solbygget

Tegningens filnavn:

cptu_4

Jordartsidentifikasjon fra CPTU data - q_t og R_f .

CPTU id.:

4

Sonde:

4106

MULTICONSULT AS

Dato:
02.05.2010

Oppdrag nr.:
414034

Tegnet:
rols *[signature]*

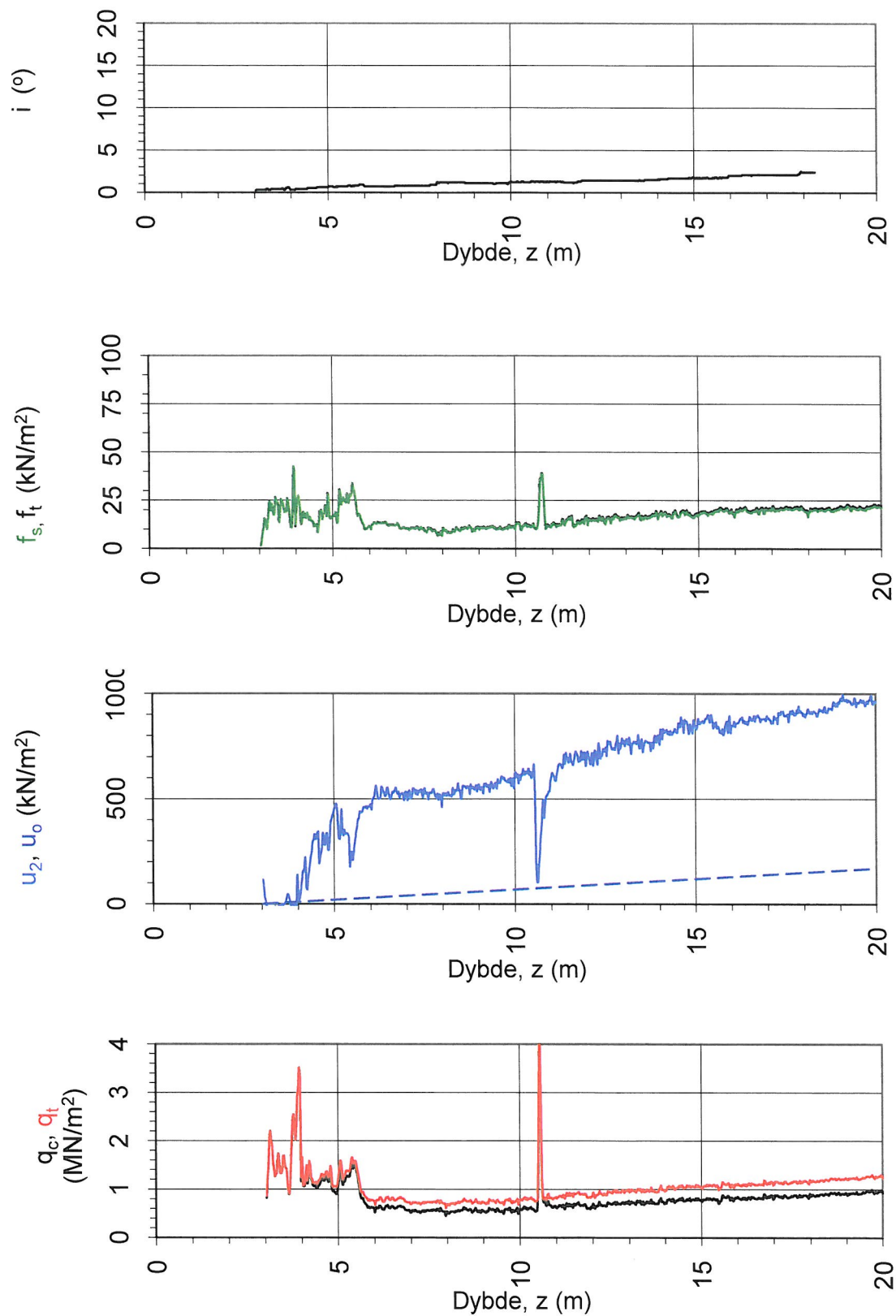
Tegning nr.:
41.4

Kontrollert:
[signature]

Versjon:
15.03.2010

Godkjent:
sgH *[signature]*

Revisjon:



Oppdragsgiver:

NTNU/SINTEF

Oppdrag:

Solbygget

Tegningens filnavn:

cptu_8

Spissmotstand $q_{c,t}$, poretrykk u_2 og sidefriksjon f_s .

CPTU id.:

8

Sonde:

4106

MULTICONSULT AS

Dato:

02.05.2010

Tegnet:

rols

Kontrollert:

arv

Godkjent:

sgh

Oppdrag nr.:

414034

Tegning nr.:

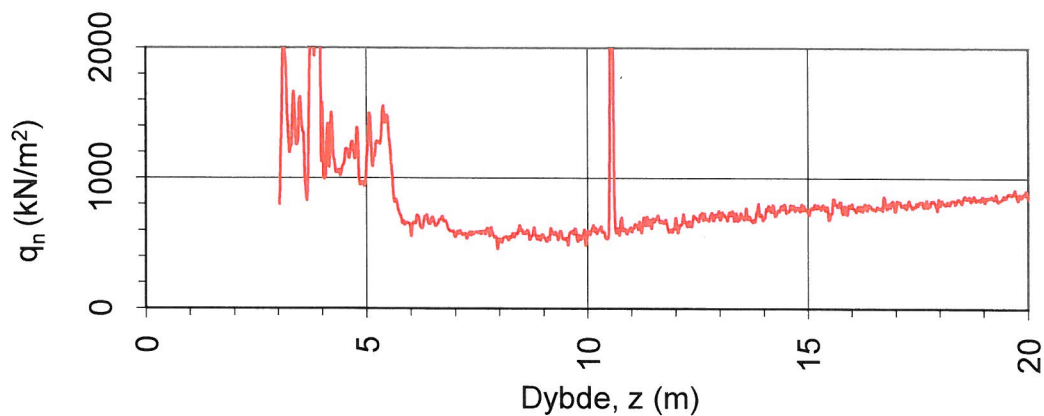
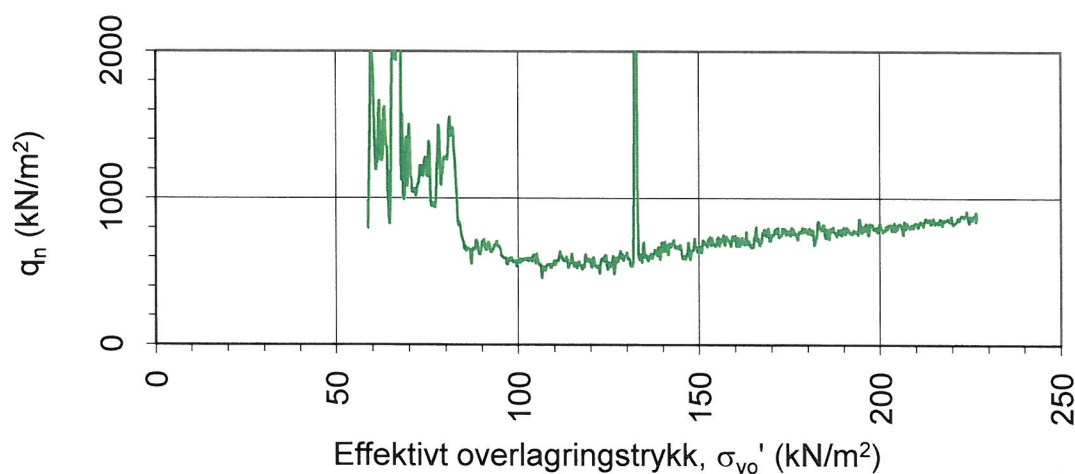
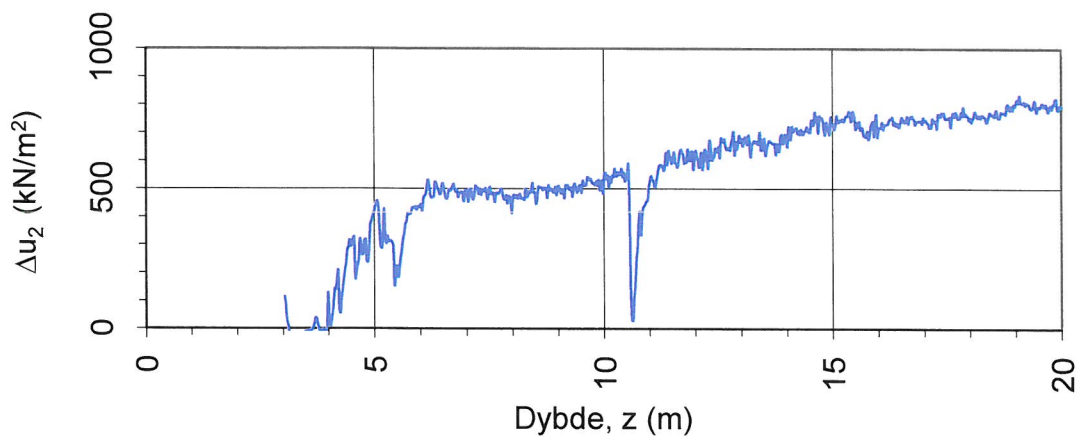
42.1

Versjon:

15.03.2010

Revisjon:

0



Oppdragsgiver:

NTNU/SINTEF

Oppdrag:

Solbygget

Tegningens filnavn:

cptu_8

Netto spissmotstand q_n og poreovertrykk Δu_2 .

CPTU id.:

8

Sonde:

4106

MULTICONSULT AS

Dato:

02.05.2010

Tegnet:

rols

Kontrollert:

arv

Godkjent:

sg

Oppdrag nr.:

414034

Tegning nr.:

42.2

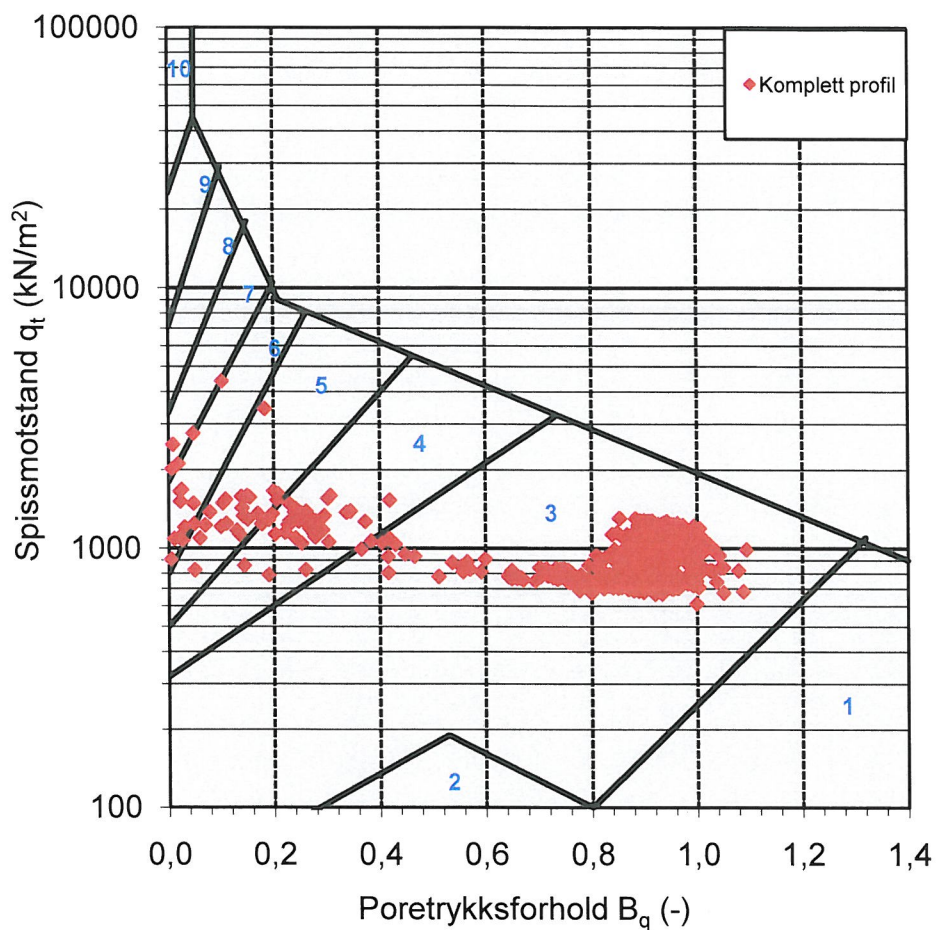
Versjon:

15.03.2010

Revisjon:

0





Jordartsid.	Beskrivelse	Identifikasjon
1	Sensitivt, finkornig materiale	3
2	Organisk materiale	7
3	Leire	Ved variasjon i jordartgruppe brukes begge Id-boksene for å beskrive materialet (eks. 5-7)
4	Leire - siltig leire	
5	Leirig silt - siltig leire	
6	Sandig silt - leirig silt	
7	Siltig sand - sandig silt	
8	Sand - siltig sand	
9	Sand	
10	Grusig sand - sand	
11	Meget fast, finkornig materiale	
12	Sand - leirig sand	

Oppdragsgiver:
NTNU/SINTEF

Oppdrag:
Solbygget

Tegningens filnavn:

cptu_8

Jordartsidentifikasjon fra CPTU data - q_t og B_q .

CPTU id.:

8

Sonde:

4106

MULTICONSULT AS

Dato:
02.05.2010

Tegnet:
rols

Kontrollert:
arv

Godkjent:
sgh

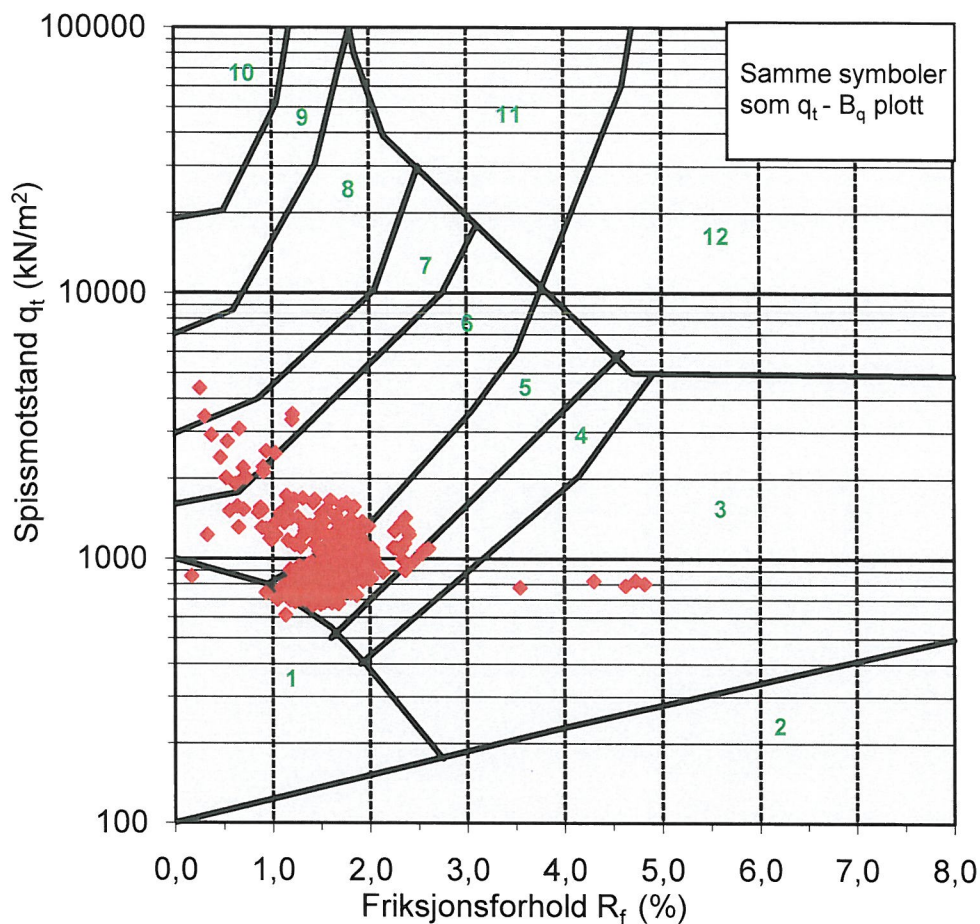
Oppdrag nr.:
414034

Tegning nr.:
42.3

Versjon:
15.03.2010

Revisjon:

0



Jordartsid.	Beskrivelse	Identifikasjon
1	Sensitivt, finkornig materiale	3
2	Organisk materiale	7
3	Leire	Ved variasjon i jordartgruppe brukes begge Id-boksene for å beskrive materialet (eks. 5-7)
4	Leire - siltig leire	
5	Leirig silt - siltig leire	
6	Sandig silt - leirig silt	
7	Siltig sand - sandig silt	
8	Sand - siltig sand	
9	Sand	
10	Grusig sand - sand	
11	Meget fast, finkornig materiale	
12	Sand - leirig sand	

Oppdragsgiver:

NTNU/SINTEF

Oppdrag:

Solbygget

Tegningens filnavn:

cptu_8

Jordartsidentifikasjon fra CPTU data - q_t og R_f .

CPTU id.:

8

Sonde:

4106

MULTICONSULT AS

Dato:

02.05.2010

Tegnet:

rols *[signature]*

Kontrollert:

aw *[signature]*

Godkjent:

sg *[signature]*

Oppdrag nr.:

414034

Tegning nr.:

42.4

Versjon:

15.03.2010

Revisjon:

0