

NOTE BY

8 8 2 2

NO, D7, III

Christiania Spigerverk

Konsernbygget

nov. 1970

**Tilhører Undergrundskartverket**  
Må ikke fjernes

**NO, D-7 III**  
overført juni 89/EHL



- Dreiesondering    ⚙ Fjellkontrollboring    ⊙ Prøvserie    + Vingeboring
- Enkel sondering    ⊕ Kjerneboring    □ Prøvegrop    ⊖ Poretrykksmåling
- ▼ Ramsondering

Borhull nr.  $\frac{\text{Terrang (Bunn) kote}}{\text{Antatt fjellkote}}$     Boret dybde + (boret i fjell)

Borbok nr. 4120    Lab. bok nr.

Kartgrunnlag:

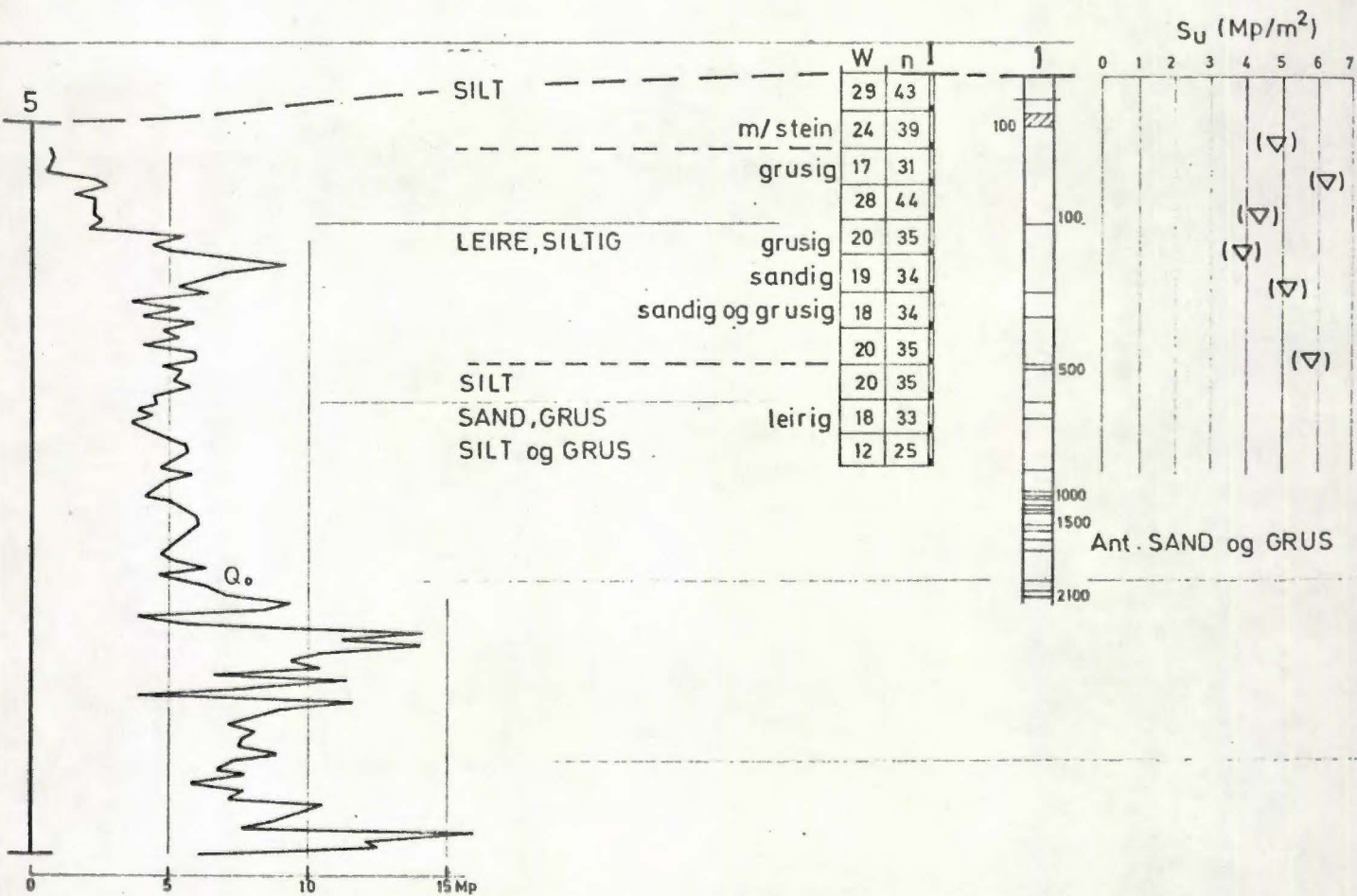
Utgangspunkt for nivellement: Pp. 1370 i Nydalsveien H=96,461

Boringer mrk. 1-14a utført 1953

Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres tredjemann uten vårt samtykke.  
 Vårt firma overtar intet ansvar for mulige feil eller for de konklusjoner som trekkes på grunnlag av tegningen.

Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
<b>Christiania Spigerverk</b>					
<b>Konsernbygget</b>					
<b>Borplan</b>					
<b>NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S</b>			<b>8822-1</b>		
JAN FRIIS					
Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5			Tlf. 68 92 90		

# Profil C - C



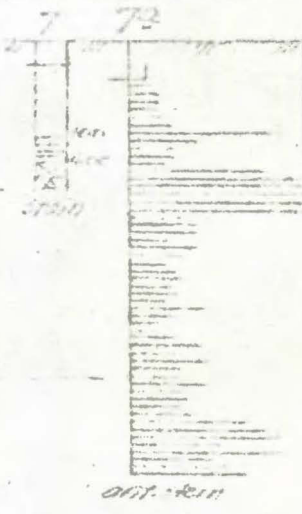
Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres tredjemann uten vårt samtykke. Vårt firma overtar intet ansvar for mulige feil eller for de konklusjoner som trekkes på grunnlag av tegningen.

Chr. Spigerverket, Kongsbru

M 1:200

8822-4

Prøveserie II



Dyp i m	W	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>3</sub>	K	γ	Merknad
1.0	33.6	47.4	50	88	463	(6.9)	1.84	Leire, mjøelig, uren
2.0	32.0	84.0						Myrjord m/ tre rester
3.0								Grus, sand og små stein

PRØVESERIE VI OG BORRHULL 12

M.H. = 1.502

Prøveserie VI

H <sub>1</sub>	H <sub>3</sub>	K	γ	Dyp 12
296	(5.5)	2.13	1.0	
27	253 (5.1)	5.13	2.0	



ikket

5,2

Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres tredjemann uten vårt samtykke. Vårt firma overtar intet ansvar for mulige feil eller for de konklusjoner som trekkes på grunnlag av tegningen.

Chr. Spigerverket Konsernbyssel

M 1:200

8822 (hentet fra tegn. 2427)

PROFIL

M.L.=1:200 M

Prøveserie III

Merkegrad	W	V	J	Dyp	Ø
Grus, tørrskalleire, uren sand	20.9	35.9	2.08	1.0	1
sand, grus, stein, noe mjølning	8.4	11.6	2.52	1.4	



ikke full

PROFIL D-D

M.L.=1:200 M.H.=1:200

Prøveserie IV

Merkegrad	W	V	J	Dyp	Ø
Sand, mosand og mjøl	19.3	34.1	2.10	1.0	9
Sand og grus m/steiner				2.0	



ikke full

Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres tredjemann uten vårt samtykke. Vårt firma overtar intet ansvar for mulige feil eller for de konklusjoner som trekkes på grunnlag av tegningen.

Chr. Spiserverk, konsernbussset

M 1:200

8822 - (hentet fra tegn. 2427)

Profil C-C

0

5

0

5

0

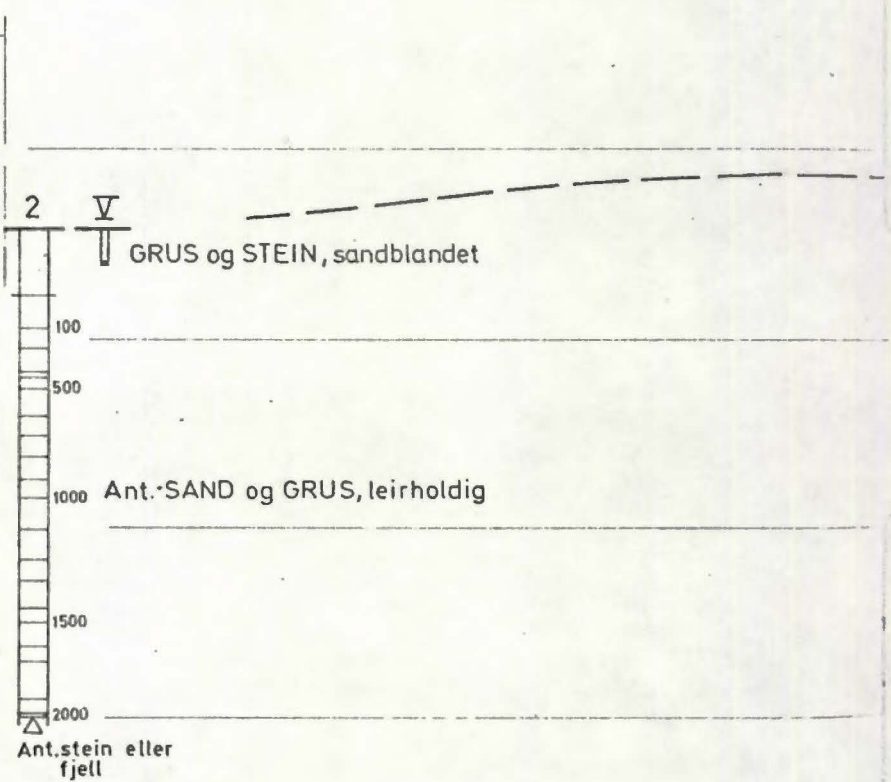
5

0

5

0

KANT  
AKERSELVA



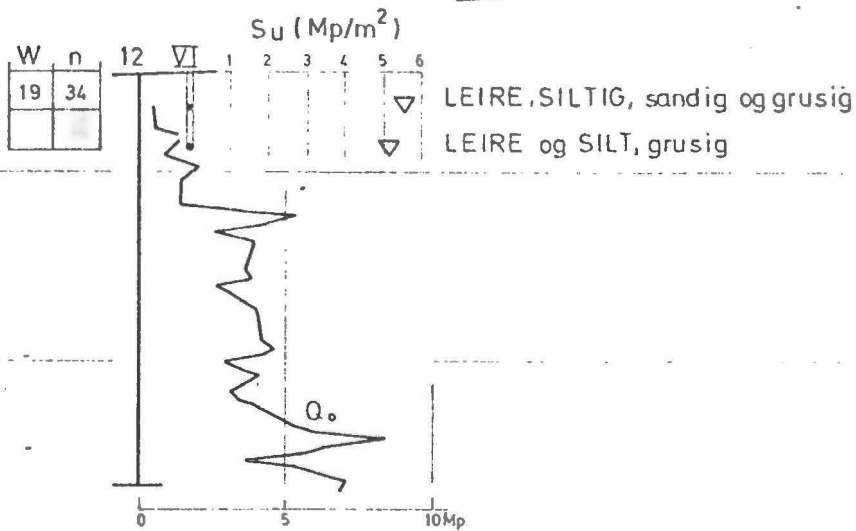
Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres tredjemann uten vårt samtykke. Vårt firma overtar intet ansvar for mulige feil eller for de konklusjoner som trekkes på grunnlag av tegningen.

Chr. Spigeværket, konsernbysset

M: 1:200

88 22 - 4

# Profil A-A



Denne tegning er vår eiendom og skal ikke  
 legges offentlig ut uten vårt samtykke.  
 Vi tar ingen ansvar for mulige  
 feil eller mangler i konstruksjoner som inntas  
 på grunnlag av tegningen.

Chr Spiserverk, konsernbygget

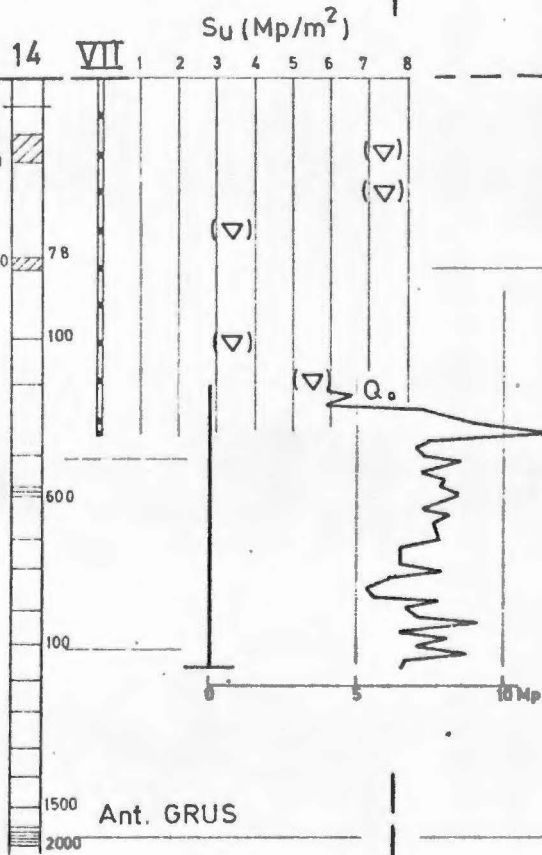
M 1:200

8822-2

# Profil B - B

23

	W	n
SAND og GRUS, SILTIG m/stein	11	22
LEIRE, SILTIG m/sandkorn	24	40
LEIRE m/sandkorn	24	39
SILT sandig	20	35
SAND og GRUS leirig	22	37
LEIRE sand- og gruskorn	19	33
LEIRE, SAND og GRUS	19	32
SAND og GRUS leirig	18	33
LEIRE, SAND og GRUS	18	33
SAND og GRUS leirig	15	29



Ant. GRUS

Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres fremmann uten vårt samtykke. Vår firma overtar intet ansvar for mulige feil eller for de konklusjoner som trekkes på grunnlag av tegningen.

Chr. Spisevervkonernbygsst

XX

22

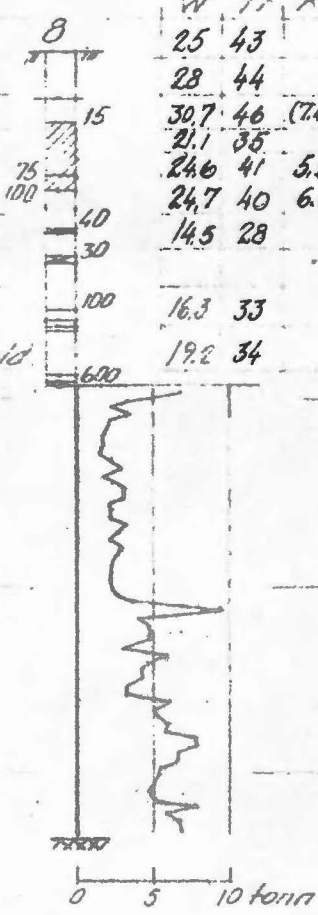
M 1:200

8822 - 3



Prøveserie I<sup>a</sup> (1949)

Jordart	W	p	k	u	s	o	Dyp 1m
Sand, mangel av tre rester	25	43				1.0	1.0
Mjels og sand og grus	28	44				0.8	2.0
Torrskorpelire	30.7	46	(7.4)	296	2	1.4	3.0
Leire og sand	21.1	35				0.4	3.5
Leire og sand og grus	24.6	41	5.5	57	6	1.2	4.0
Mjels og sand og grus	24.7	40	6.0	57	6	Sp	5.0
"	14.5	28				0	6.0
"							7.0
"	16.3	33				0	8.0
Mjels og sand og grus, leirholdig	19.2	34				0	9.3



Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres ferdigmann uten vårt samtykke. Vårt firma overtar intet ansvar for mulige feil eller for de konklusjoner som trekkes på grunnlag av tegningen.

Chr. Spigerverk

M 1:200

8822 (hentet fra 4315-3)

14/1-60

Til  
vis  
sur  
s r  
De  
jon  
sid

Chr  
NO

Prøveserie II

Jordart

	W	n	K	H	S	O	Dyp m
Fyllmasse: finmo, mjelig $\frac{1}{2}$ sand og gruskorn	17	31				Sp.	1.0 - 1.3
Finmo $\frac{1}{2}$ mjelopardier	16	30				0	1.9 - 2.2
Finmo mjelig overgang til mosand	19	34				0.5	2.8 - 3.3
Mosand mjelig $\frac{1}{2}$ sand, gruskorn og sletter	22	37				0.7	3.8 - 4.3
Grus og grovsand						0.9	4.6 - 4.7
Finna $\frac{1}{2}$ ler, m. og r. leiretrebiter						2.6	4.8 - 5.0
Mjelle-finmo, sandig $\frac{1}{2}$ små leirpartier	14	27	4.3	34	5	0	5.8 - 6.4
Finsand og finmo, løvvis	24	39				0	6.8 - 7.4
Finmo $\frac{1}{2}$ tykke leirlag	23	38				0	7.8 - 8.4
Mjelle, leirholdig $\frac{1}{2}$ mosandpartier	21	36	7.4	83	4	0	8.8 - 9.4
Mjelle overgang til mosand	13	26				0	9.8 - 10.4
Mjelle-finmo	15	29				0	10.8 - 11.4
+	17	32				0	11.8 - 12.4

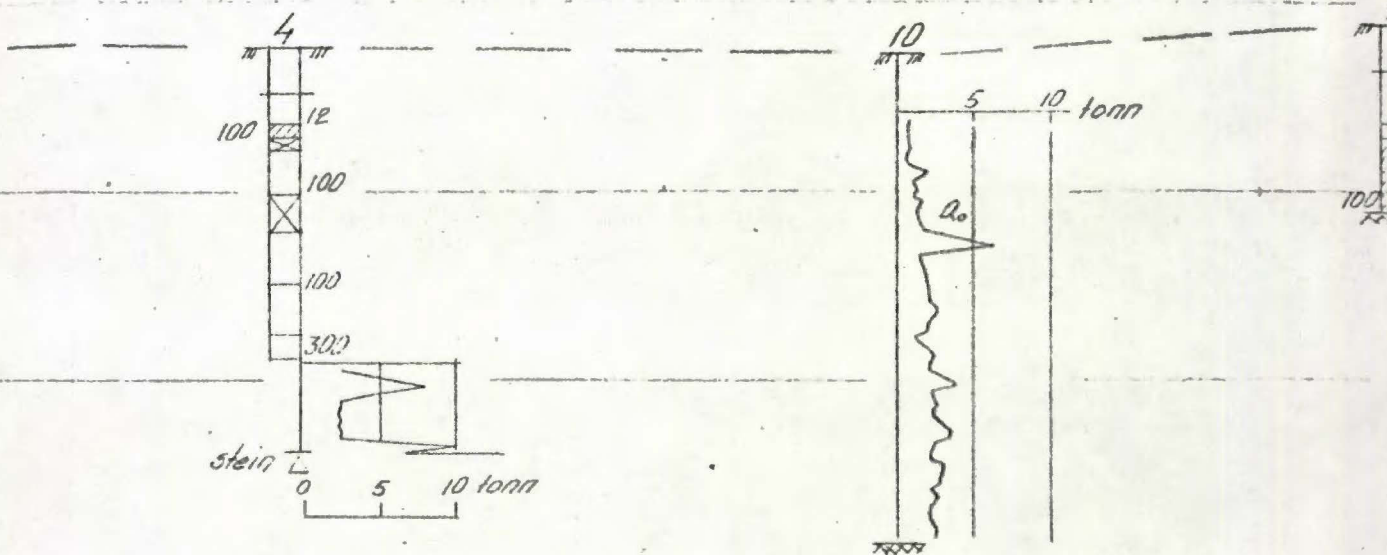
146

Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres tredjemann uten vårt samtykke. Vår firma overtar intet ansvar for mulige feil eller for de konklusjoner som trekkes på grunnlag av tegningen.

Chr. Spigeværk

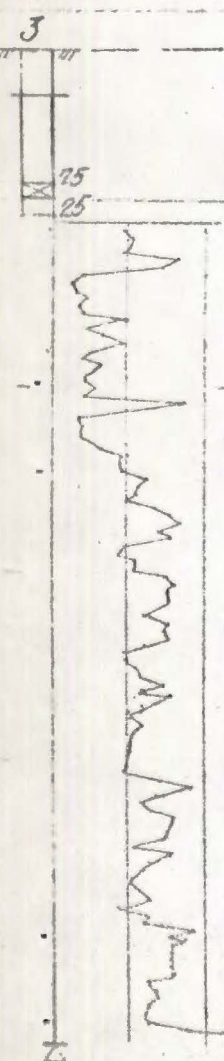
M : 1 : 200

8822 (hentet fra 4315-2)



1 B-B

1:200

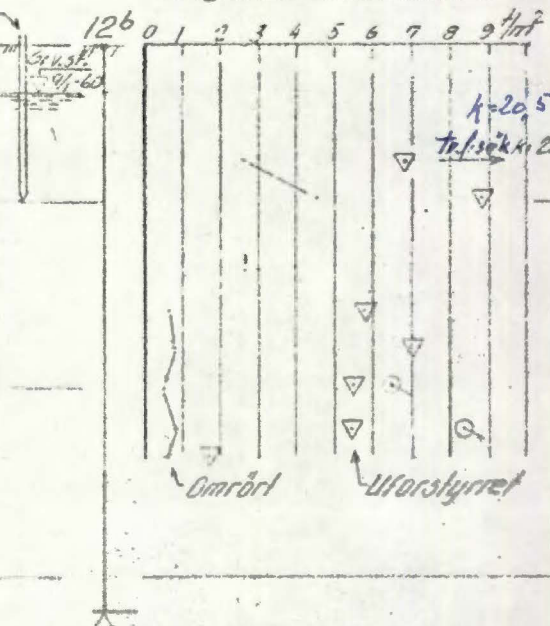


Proveserie I

Jordart	w	n	H	S	D	Dyp m
finne, mjelig sand	17	31			0	1.0-1.3
Grus overgang til mjelle	18	33			1.4	2.2-2.8
Mjelle med sandpartier	27	49	100	8	3.4	2.8-3.2
Mjelle med sandpartier	28	43	100	2	0.7	3.8-4.4
Mjelle, masand og sandig	24	40	26	9	5p	6.8-7.4
Leire mjelig og finmasig	20	35	33	8	0	7.8-8.4
— " —	28	46	22	12	0	8.8-9.4
leire	31	46	33	10	0	9.8-10.4

sand

Skjærfasthet (k)



Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres tredjemann uten vårt samtykke. Vår firma overtar intet ansvar for mulige feil eller for de konklusjoner som trekkes på grunnlag av tegningen.

Chr. Spissegrokk

M=1:200

0 5 10 15 (tonn)

8822 (hentet fra 4315-2)

