

NO.C1.III
SO.C1.IV

NOTE BY

6 7 4 5

NO,CL,III SO,C1,IV

Størgt. 2 - 6

juni 1969 - 72

Tilhører Undergrundskartverket

MA Ikke fjernes

NO,C-1~~III~~,SO,C-1~~IV~~

Amo/86

Prof. A-A

mp. 6745

Pr.

Vb.

II

6

3

III

1

Vb.

NGI

pr.

menge Vb. 8-9-10

Prof. B-B

Pr.

Vb.

I

5

7

4

2

Vb.

NGI

pr.

A4 ark

Pr.

Vb.

(NGI II)

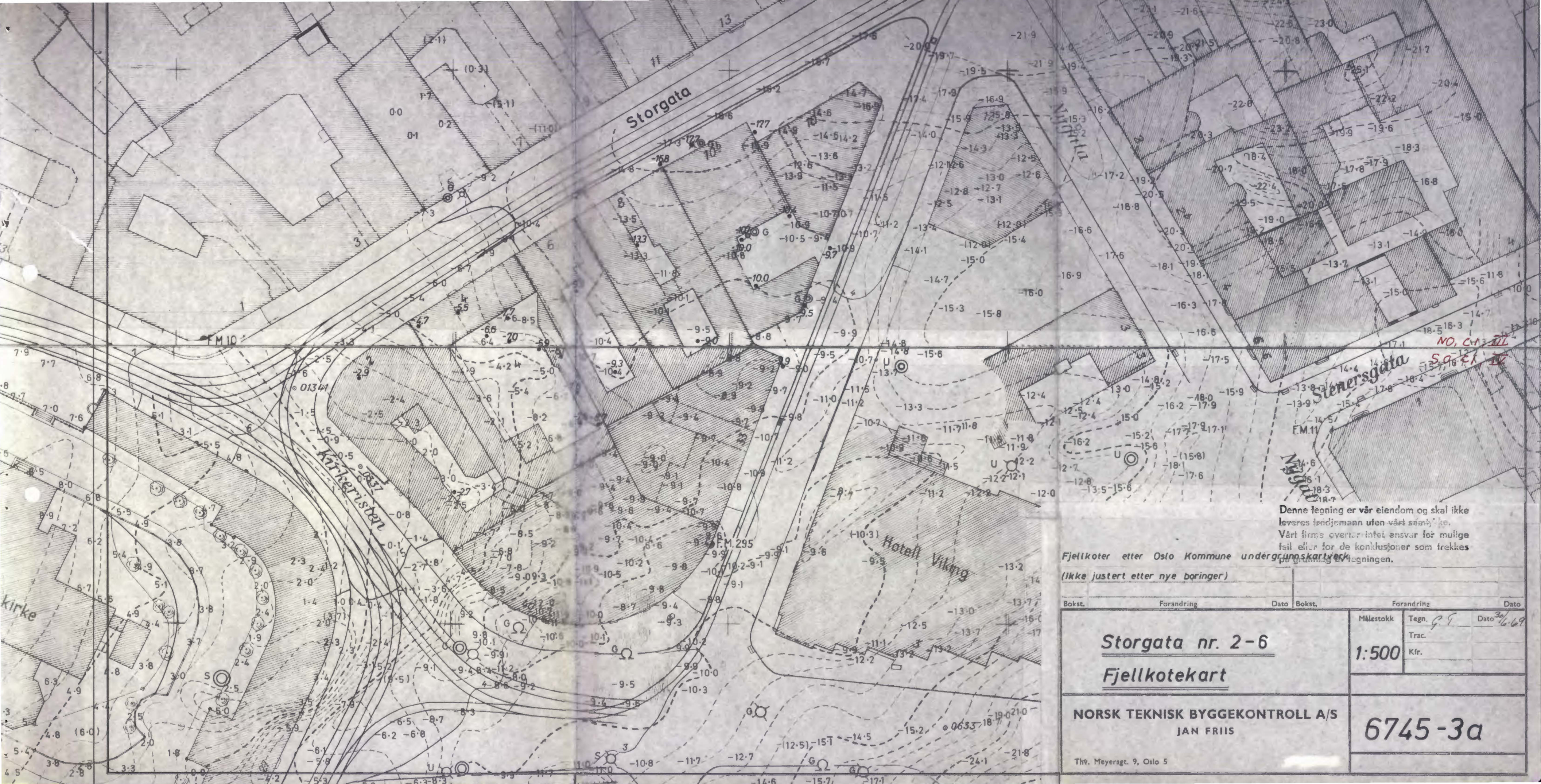
storgt. 2-8

skipperst.

m. 6745

1

~~13068~~



NO. CA 3 11
S. O. E. 11

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

Fjellkoter etter Oslo Kommune undergrunnskartverk (Ikke justert etter nye borer)

Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
			Målestokk	Tegn. <i>G.F.</i>	Dato <i>30/10/69</i>
			1:500	Trac.	
				Kfr.	
Storgata nr. 2-6					
Fjellkotecart					
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S				6745-3a	
JAN FRIIS					
Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5					

NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A/S
JAN FRIIS

Oppdrag:

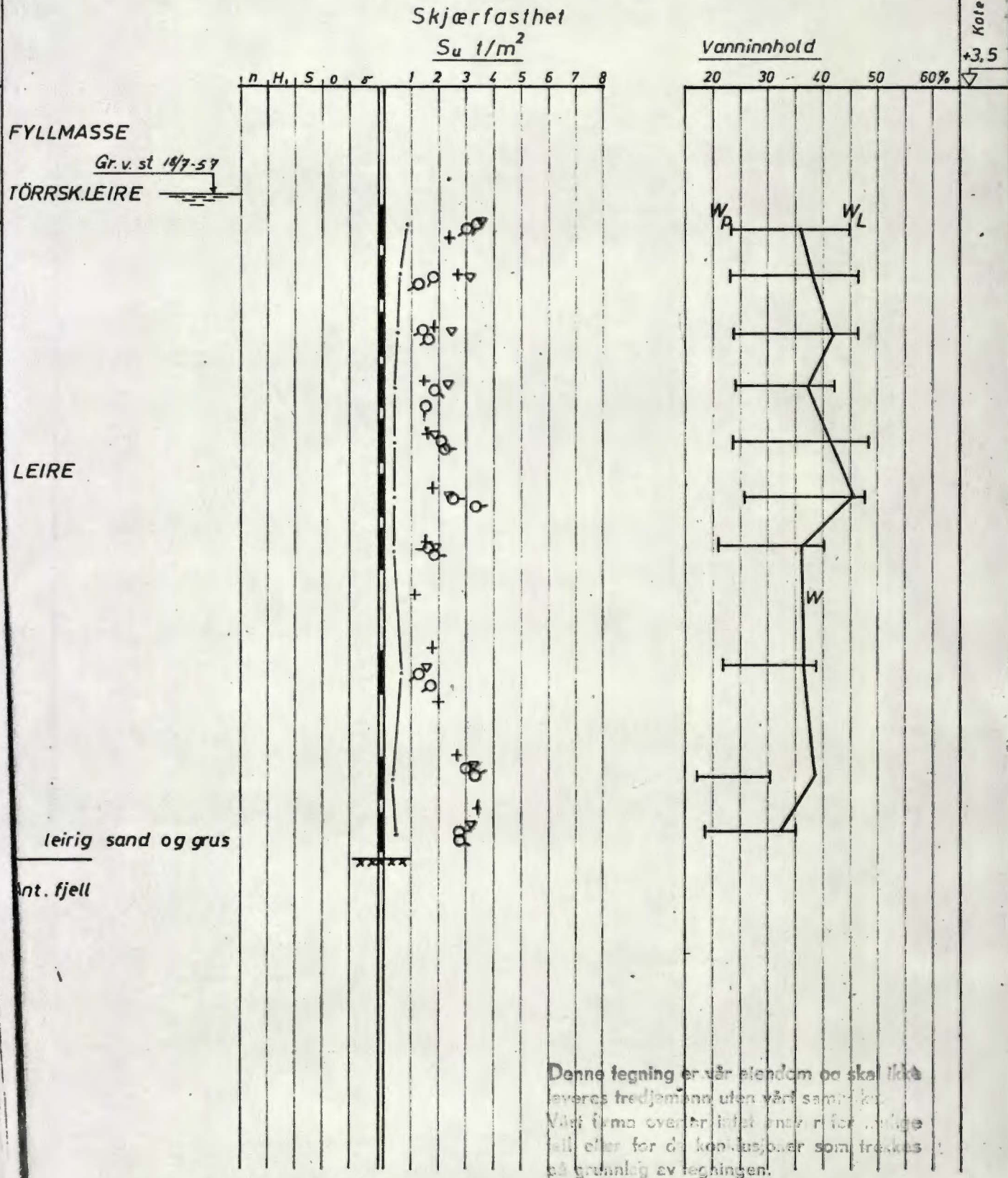
Storgata nr. 2-8

Dato: 30/6-69

Tegn. G. G.

Ang.: *Pröveserie nr. V (NGI)*

Borplan se tegn. nr.: 6745-2



Yingeboring ○ enkelt trykkforsök ▽ konusforsök
 vanninnhold W_L = flytegrense W_P = utrullingsgrense

Målestokk: 1:100

Nr.: 6745-6a

BORLOG KJERNEBORING

Borhull nr.: RO 1

Beliggenhet: Storgt. 2. (tegn. 6745-2)

Terrengkote: 4.4

Retning: Vertikal.

Total dybde: 14.4 m

Dybde til fjell: 7.0 m.

Dybde til grunnvannstand:

Kote	Dybde (m)	Lof.	Beskrivelse	Kjerne- prosent	Vanngjennomgang (Luseon) l/m/min ved 10 at				
					0	2	4	6	8
4.41			Ant. fylling						
0			Ant. leire						
2.62	7.03		Lite oppsprukket	98					
			Oppknust						
			Middels oppspr.						
			Lite "	100					
			Meget "	87					
			Meget lite "						
			Meget oppspr.	100					
			Middels "						
			Oppknust	95					
			Middels oppsprukket.						
			Meget "	97					
			Meget lite "						
			Oppknust	100					
			Meget lite oppspr.	98					
4.42			Middels oppspr.	100					

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

BORLOG KJERNEBORING

Borhull nr.: RO 2

Terrengkote: 4.3

Total dybde: 19.4 m

Dybde til grunnvannstand:

Beliggenhet: Storgt. 4. (tegn. 6745-2)

Retning: Vertikal.

Dybde til fjell: 12.3 m

Kote	Dybde (m)	Log	Beskrivelse	Kjerne- prosent	Vanngjennomgang (Luceon) l/min ved 10 at				
					0	2	4	6	8
12.32			Ant. fylling						
12.30			Ant. leire						
<p>Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres tredjepart uten vårt samtykke. Vær oppmerksom på at vi ikke er ansvarlig for dekket eller for de konstruksjoner som trekkes på grunnlag av tegningen.</p>									
12.31			Alunskifer	88					
			Meget lite oppsprukket	92					
				100					
			Meget oppspr.	100					
			Meget lite oppspr.	100					
			Meget oppspr.	100					
			Middels oppspr.	100					
			Meget lite oppspr.	100					

BORLOG KJERNEBORING

Borhull nr.: RO 3

Beliggenhet: Storgt. 8 (tegn. 6745-2)

Terrengkote: 3.3

Helning: Vertikal .

Total dybde: 16.7 m

Dybde til fjell: 12.4 m

Dybde til grunnvannstand:

Hullidnr. (mm)	Kote	Dybde (m)	Lok	Beskrivelse	Kjerne- prosent	Vanngjennomgang (Lugeon) l/m/min ved 10 ato				
						0	2	4	6	8
66	3.27			Ant. fylling						
	+ 0			Ant. leire						
				Stein						
				Ant. leire						
	-9.13	12.40		Ant. grus						
46				Meget oppsprukket	97					
			Middels "	Alunskifer og kalk-leirskifer	95					
			Meget "		99					
			Lite "		85					
						96				
	-13.41	16.68			100					

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

GEOTEKNISKE DATA

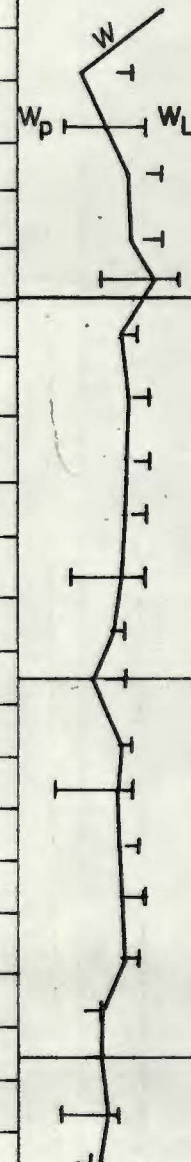
Boret 1317 - 70
Tegnet 2317 - 70

Borplan nr.
6745 - 2

Prøvetaker type: 54mm
Øvrig utstyr: _____

PRØVESERIE III

Dybde 16.7 m	Kote +3.8	MATERIALE	Prøve	Skjærfasthet s_u (Mp/m ²)					s_r Mp m ²	S_t	Vanninnhold og grenser (%)					n %	O %	γ Mp m ³
				1	2	3	4	5			20	30	40	50	60			
1		Brostein, sandig jord, teglsten <u>LEIRE</u>						1.6	3.0								>3.2	
2								2.7	3.7								0.9	
3								1.2	4.3								0.9	
4								0.55	4.2								0.8	
5								0.67	4.6								0	
6								0.30	7.7								0	
7		LEIRE SILTIG						0.42	4.3								0	
8								0.29	5.9								0	
9								0.38	5.0								0	
10								0.59	4.6								0	
11								0.44	5.2								0	
12								0.56	5.0								0	
13								0.66	4.9								0	
14								0.29	6.2								0	
15								0.31	5.8								0	
16								0.42	4.8								0	
17								0.31	7.4								0	
18								0.29	7.9								0	
19								0.12	28								0	
20								0.10	27								0	
21								0.12	25								0	
22								0.11	5.8								0	

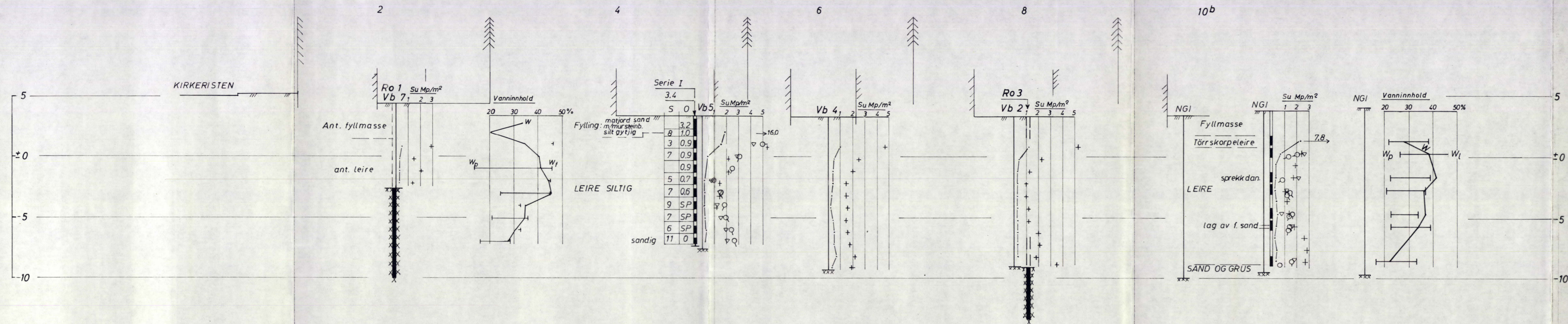


Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres redigert uten vårt samtykke. Ved feil eller tvil kan tallet avleses i de enkelte prøver for de konklusjoner som treffes på grunnlag av prøvelagene.

Forts. s.

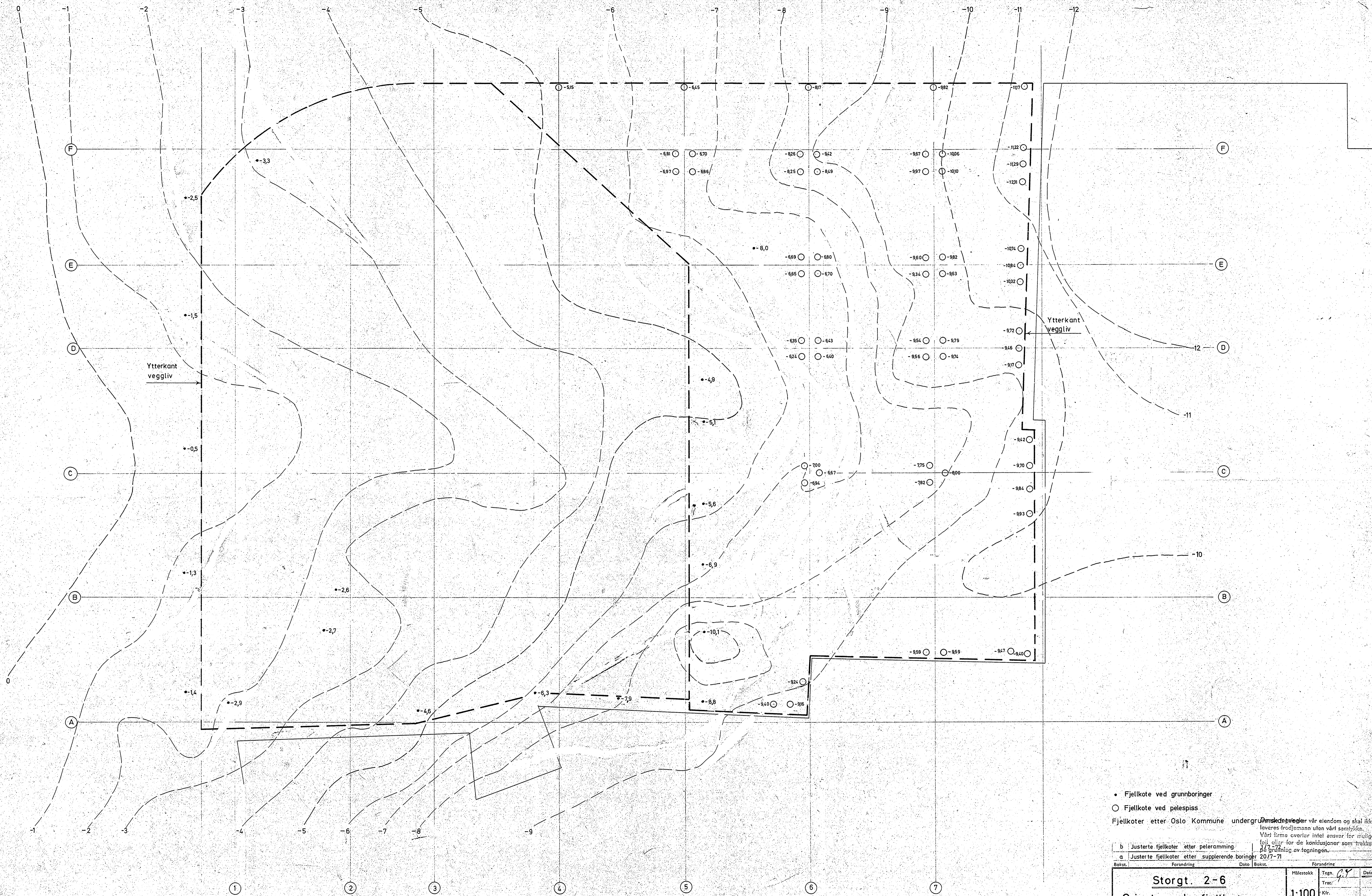
Forklaring.

Skjærfasthet: ∇ konus σ trykkforsøk $+$ vingeoring s_r = omrørt skjærfasthet
 $S_t = s_u / s_r$ = sensitivitet n = porøsitet O = humusinnhold γ = total romvekt γ_d = tørr romvekt
 Vanninnhold: \circ naturlig \rightarrow flytegrense (w_L) eller finhetstall (w_F)
 \dashv utrullingsgrense (w_P) eller konusgrense (w_K)



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

a	supl. boringer	13-70			
Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
Storgata nr. 2-6 Profil B-B			Målestokk	Tegn. <i>G.F.</i>	Dato <i>30/10-67</i>
			1:200	Trac.	
				Kir.	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S JAN FRIIS				6745-5a	
<small>Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5</small>					



• Fjellkote ved grunnboringer
 ○ Fjellkote ved pelespiss
 Fjellkoter etter Oslo Kommune undergrunnsloven er eiendom og skal ikke leveres ferdigmann uten vår samtykke. Vår firma overtar intet ansvar for mulige feil eller for de kondisjoner som trekkes på grunnlag av tegningen.

b Justerte fjellkoter etter peleramming
 a Justerte fjellkoter etter supplerende boringer 20/7-71

Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato

Storgt. 2-6
Orienterende fjellkoter
 1:100

Målestokk
 Tegner: *J.F.*
 Kfir.
6745-15 b

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S
 JAN FRIIS
 Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5.

NO.C1.III
SO.C1.IV

NO,SO,C1

III

NoTeBys arbeider
6745

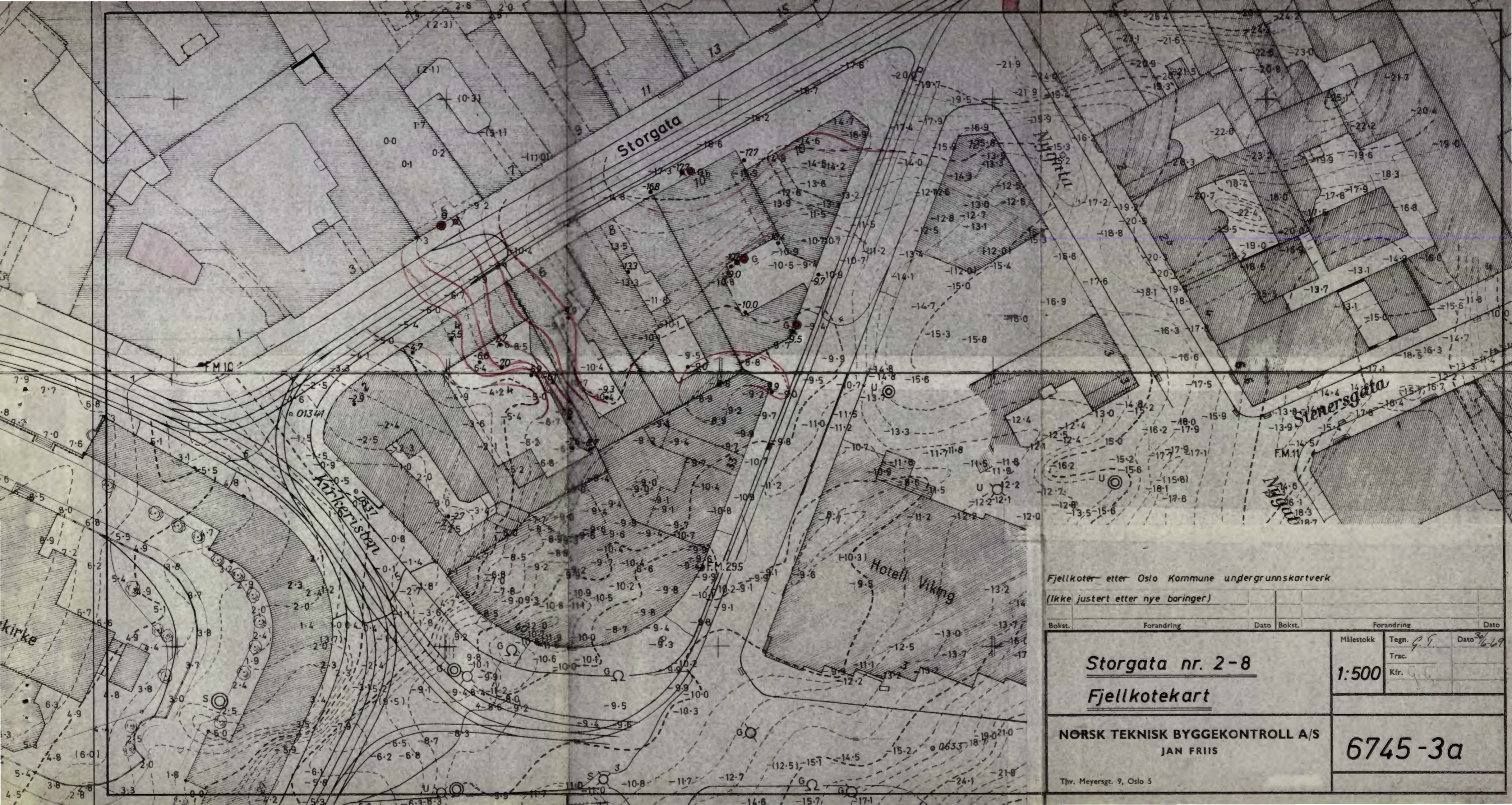
Storgt. 2 - 8.
30.6.1969

NO SO C1

OVERFØRT TIL KARTPLATE
DATO: _____
SIGN: _____

Tilhører Undergrunnskortverket
Må ikke fjernes

OSLO KOMMUNE
GEOTEKNISK KONTOR

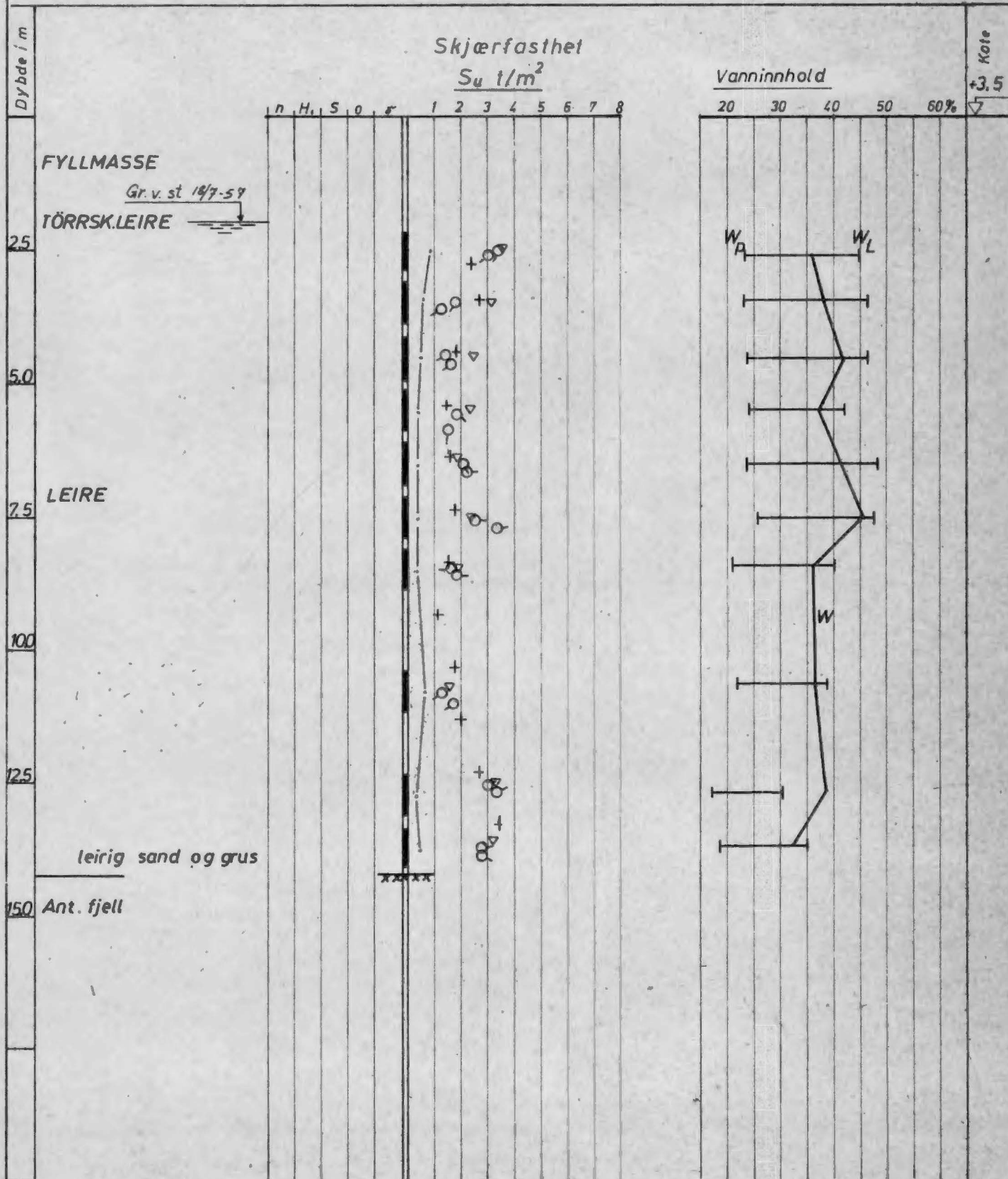


Fjellkote etter Oslo Kommune undergrunnskartverk
 (Ikke justert etter nye borer)

Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
Storgata nr. 2-8 Fjellkotekart			Målestokk	Tegn. <i>G.F.</i>	Dato <i>3/6-69</i>
			1:500	Trac.	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S JAN FRIIS			6745-3a		
<small>Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5</small>					

Ang.: *Pröveserie nr. V (NGI)*

Borplan se tegn. nr.: 6745-2



+ Vingeboring ○ enkelt trykkforsök ▽ konusforsök
W= vanninnhold W_L= flytegrense W_p= utrullingsgrense

Målestokk: 1:100

Nr.: 6745-6a

GEOTEKNISKE DATA

Boret 1317 - 70
Tegnet 2317 - 70

Borplan nr. 6745 - 2

Prøvetaker type: 54mm
Øvrig utstyr: —

PRØVESERIE III

Dybde 16.7 m	Kote +3.8	MATERIALE	Prøve	Skjærfasthet s_u (Mp/m ²)					s_r Mp/m ²	S_t	Vanninnhold og grenser (%) 20 30 40 50 60	n %	O %	γ Mp/m ³
				1	2	3	4	5						
1		Brostein, sandig jord, teglsten <u>LEIRE</u>						1.6	3.0				>3.2	
2								2.7	3.7				0.9	
3								1.2	4.3				0.9	
4								0.55	4.2				0.8 1.0	
5								0.67	4.6				0	
6								0.30	7.7				0	
7		LEIRE						0.42	4.3				0	
8		SILTIG						0.29	5.9				0	
9								0.38	5.0				0	
10								0.59	4.6				0	
11								0.44	5.2				0	
12								0.56	5.0				0	
13								0.66	4.9				0	
14								0.29	6.2				0	
15								0.31	5.8				0	
16								0.42	4.8				0	
17								0.31	7.4				0	
18								0.29	7.9				0	
19								0.12	28				0	
20								0.10	27				0	
21								0.12	25				0	
22								0.11	5.8				0	
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														

Forts. s.

Forklaring.

Skjærfasthet: ∇ konus σ trykkforsøk + vingeborring s_r = omrørt skjærfasthet
 $S_t = s_u / s_r$ = sensitivitet n = porøsitet O = humusinnhold γ = total romvekt γ_d = tørr romvekt
 Vanninnhold: O naturlig — flytegrense (w_L) eller finhetstall (w_F)
 — utrullingsgrense (w_p) eller konusgrense (w_K)

NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL AS
JAN FRIIS

Oppdrag:

Storgata 2-8

31/3-70

BORLOG KJERNEBORING

Borhull nr.: RO 3

Beliggenhet: Storgt. 8 (tegn. 6745-2)

Terrengkote: 3.3

Helning: Vertikal.

Total dybde: 16.7 m

Dybde til fjell: 12.4 m

Dybde til grunnvannstand:

Hulldiam. (mm)	Kote	Dybde (m)	log	Beskrivelse	Kjerne- prosent	Vanngjennomgang (Lugeon) l/m/min ved 10 ato				
						0	2	4	6	8
66	3.27			Ant. fylling						
	+ 0									
				Ant. leire						
				Stein						
46				Ant leire						
	-9.13	12.40		Ant. grus						
				Meget oppsprukket	97					
				Middels " Alunskifer og kalk-leirskifer	95					
				Meget " "	99					
				85						
				96						
				Lite " "	100					
	-13.4	16.68								

NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL AS
JAN FRIIS

Oppdrag: Storgata 2-8

31/3-70

BORLOG KJERNEBORING

Borhull nr.: RO 2

Beliggenhet: Storgt. 4. (tegn. 6745-2)

Terrengkote: 4.3

Helling: Vertikal.

Total dybde: 19.4 m

Dybde til fjell: 12.3 m

Dybde til grunnvannstand:

Hulldiam. (mm)	Kote	Dybde (m)	log	Beskrivelse	Kjerne- prosent	Vanngjennomgang (Lugeon) l/m/min ved 10 at				
						0	2	4	6	8
66	4.32			Ant. fylling						
	+ 0			Ant. leire						
46	+8.02	12.34		Alunskifer	88					
				Meget lite oppsprukket	92					
					100					
				Meget oppspr.	100					
				Meget lite oppspr.	100					
				Meget oppspr.	100					
				Middels oppspr.	100					
			Meget lite oppspr.	100						
	+15.08	19.40								

NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL AS
JAN FRIIS

Oppdrag:

Storgata 2-8

31/3-70

BORLOG KJERNEBORING

Borhull nr.: RO 1

Beliggenhet: Storgt. 2. (tegn. 6745-2)

Terrengkote: 4.4

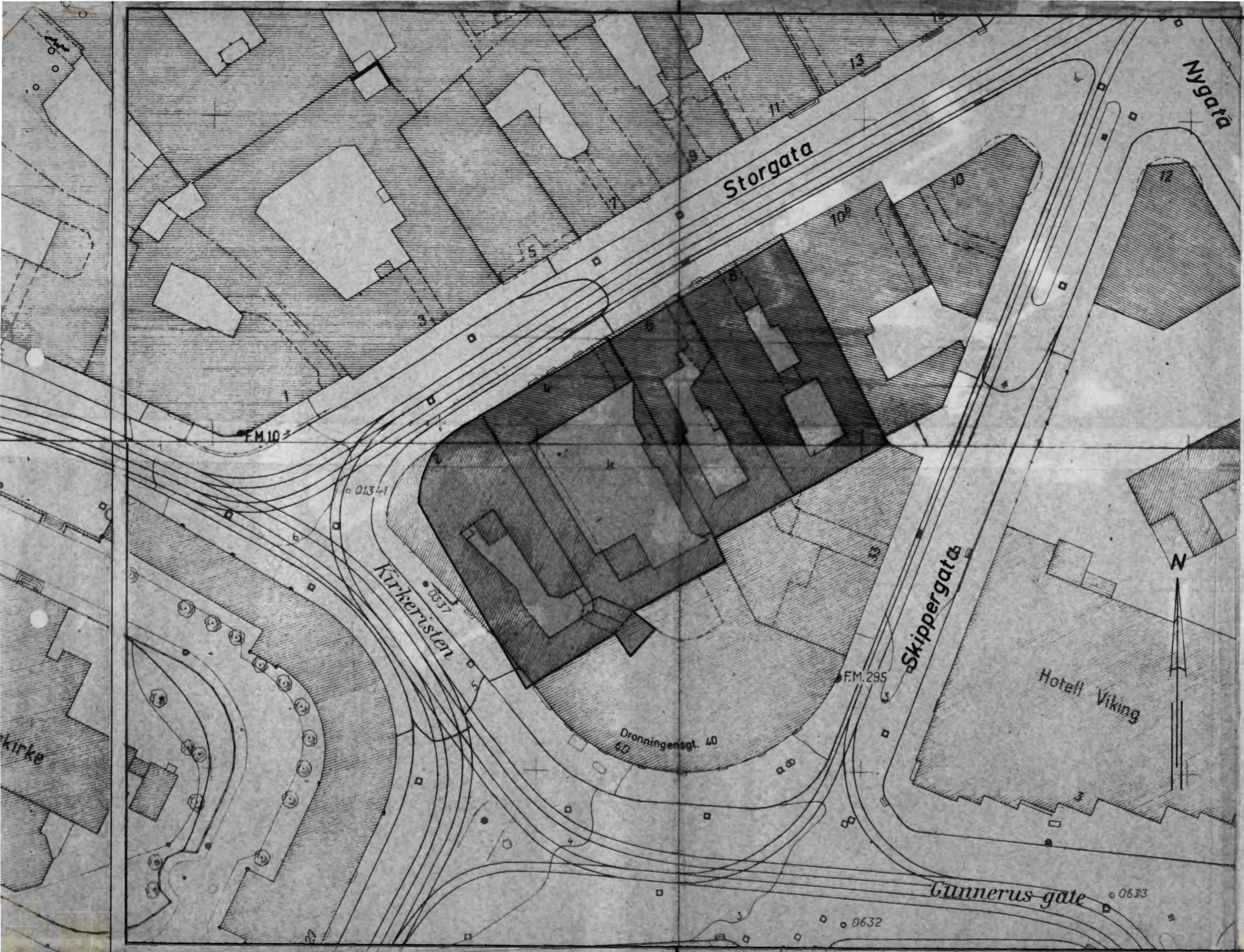
Helning: Vertikal.

Total dybde: 14.4 m

Dybde til fjell: 7.0 m.

Dybde til grunnvannstand:

Hulldiam. (mm)	Kote	Dybde (m)	Log	Beskrivelse	Kjerne- prosent	Vanngjennomgang (Lugeon) l/m/min ved 10 ato					
						0	2	4	6	8	
66	4.41			Ant. fylling							
	+ 0			Ant. leire							
	-2.62	7.03									
46				Lite oppsprukket	98						
				Oppknust	Alunskifer og kalk-leirskifer						87
				Middels oppspr.							100
				Lite "	87						
				Meget "							
				Meget lite "							
				Meget oppspr.	100						
				Middels "							
				Oppknust	95						
				Middels oppsprukket.							
				Meget "	97						
Meget lite "	100										
Oppknust											
				Meget lite oppspr.	98						
	-10.01	14.42		Middels oppspr.	100						

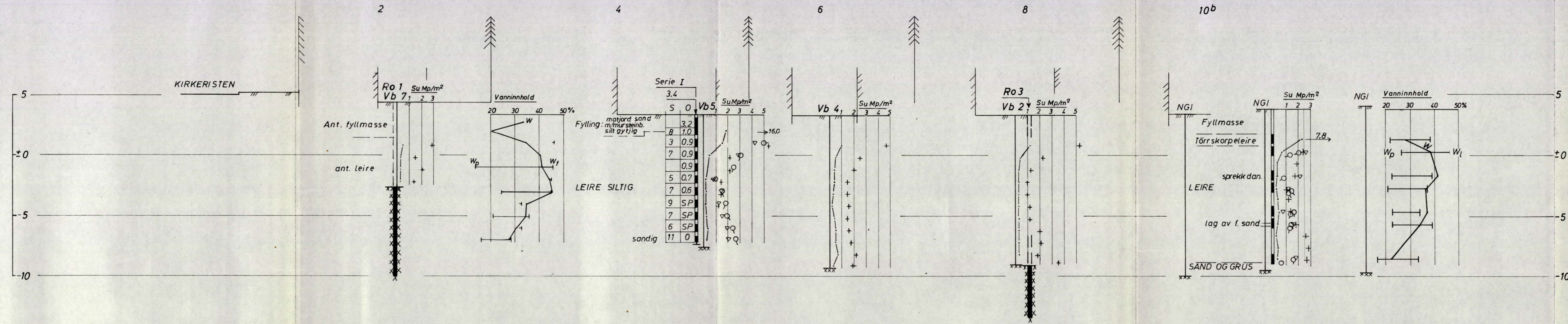


Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato

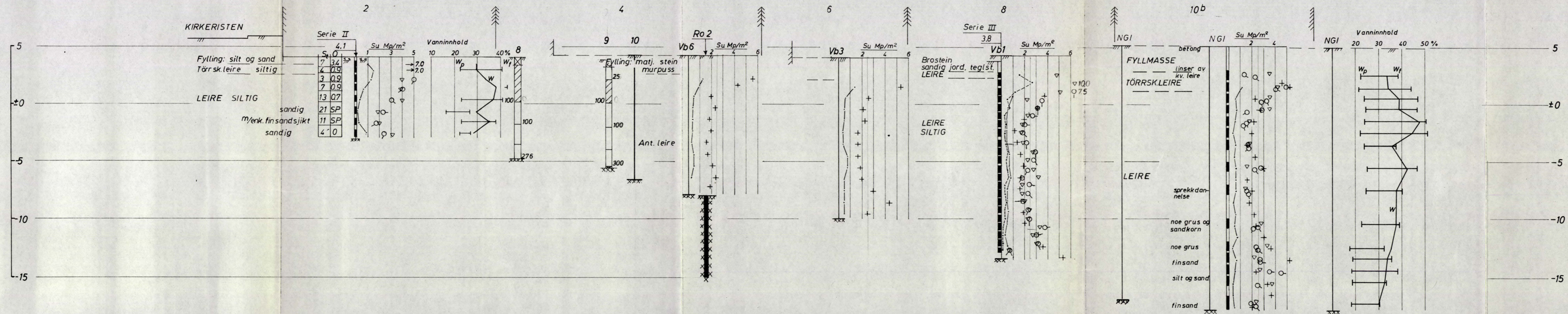
Storgata 2 - 8 Situasjonsplan	Målestokk	Tegn. <i>G.T.</i>	Dato
	1:500		7-70
	Trac.		
	Kir.		

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S JAN FRIIS	6745 - 1-1
--	-------------------

Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5



a	supl. boringer	1/3-70			
Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
Storgata nr. 2-8 Profil B-B			Målestokk	Tegn. <i>G.F.</i>	Dato <i>3/10-69</i>
			1:200	Trac.	
				Kfr.	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S JAN FRIIS				6745-5a	
Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5					



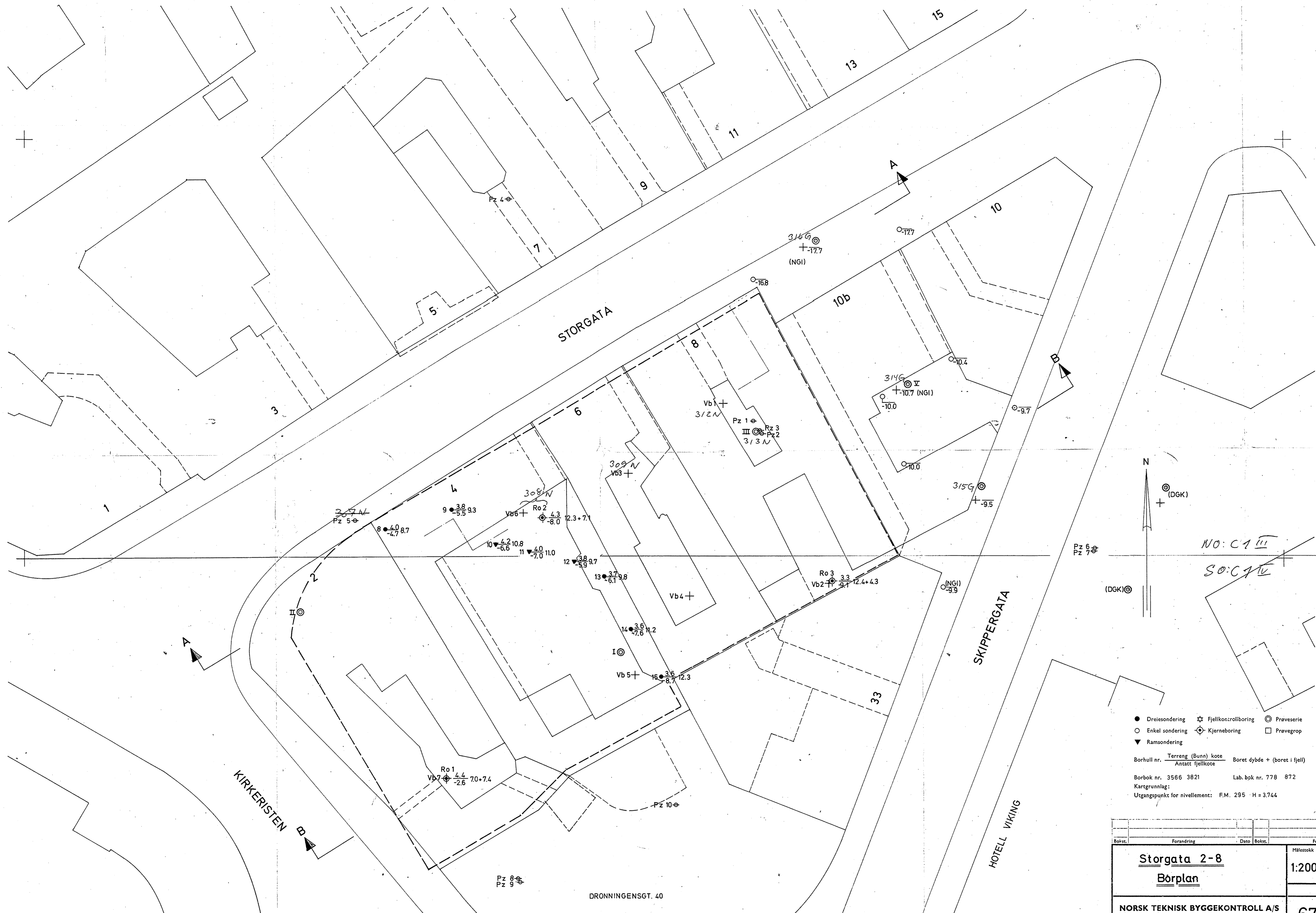
a	supl. boringer	9/3-70		
Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Dato

Målestokk	Tegn. 9.9	Dato 30/6-69
1:200	Trac.	
	Kfr.	

Storgata nr. 2-8
Profil A-A

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S
 JAN FRIIS

6745-4a



- Dreiesondering ☆ Fjellkontrollboring ⊙ Prøveserie + Vingeboring
 - Enkel sondering ⊖ Kjerneboring □ Prøvegrop ⊕ Poretrykksmåling
 - ▼ Ramsondering
- Borhull nr. Terrang (Bunn) kote Boret dybde + (boret i fjell)
 Antatt fjellkote
- Borbok nr. 3566 3821 Lab. bok nr. 778 872
 Kartgrunnlag:
 Utgangspunkt for nivellement: F.M. 295 H = 3.744

NO: C1 III
 SO: C1 IV

Bokst.		Forandring		Dato		Bokst.		Forandring		Dato	
Storgata 2-8						Målestokk	Tegn. 0.5		Dato 9.70		
Borplan						1:200	Trac.				
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S						Kfr.					
JAN FRIIS										6745-2	
Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5											