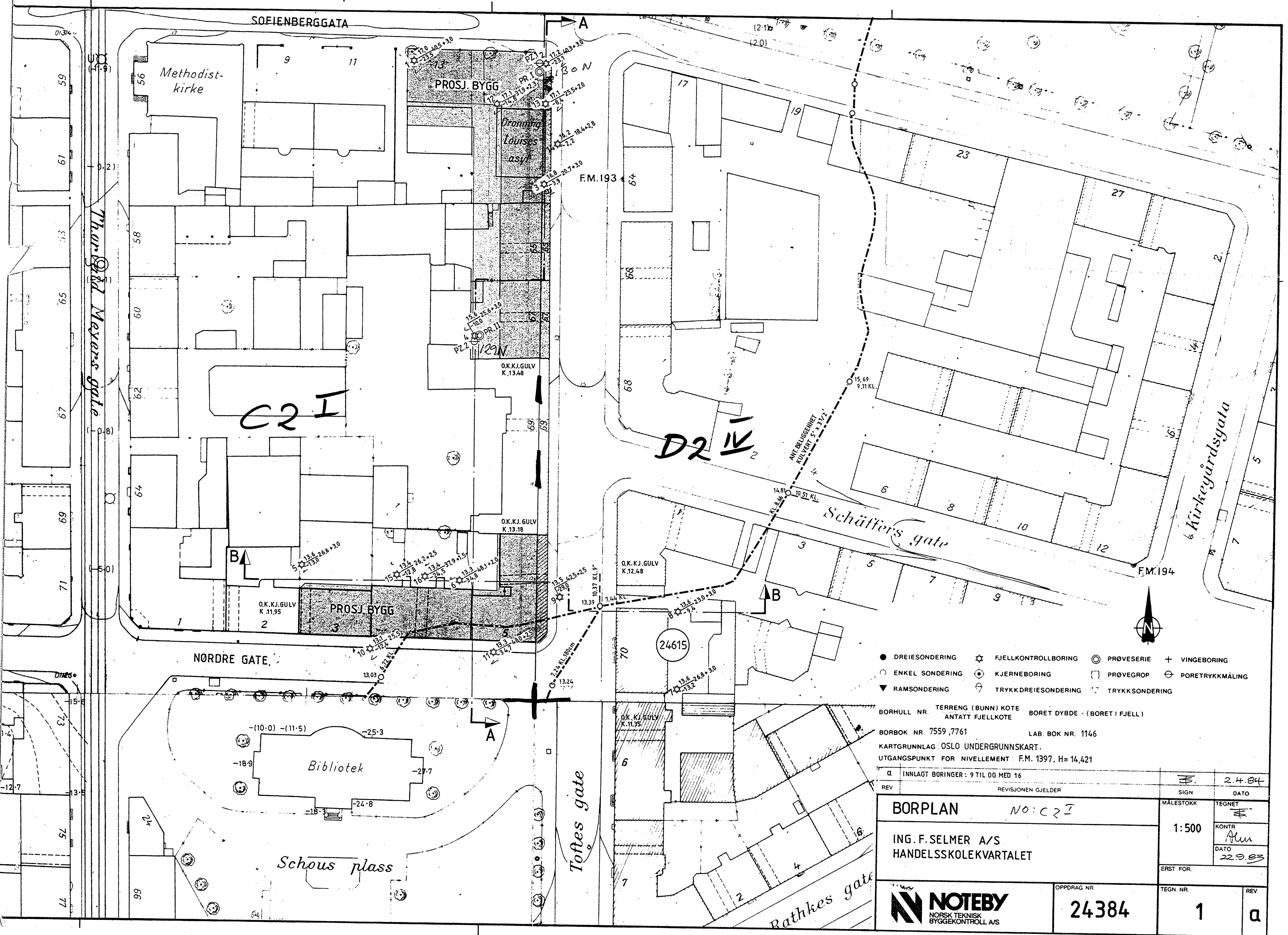


NOTEBY
24384

Toftesgt. 63-67
Søfienbergsgt. 13-15
Nordregt. 3-5

NO:C2I. D2 IV
overført 2008/2011



- DREIESONDERING ☆ FJELLKONTROLLBORING ⊙ PRØVESERIE + VINGEBORING
- ENKEL SONDERING ⊕ KJERNEBORING □ PRØVEGROP ⊖ PORETRYKKMÅLING
- ▼ RAMSONDERING ⊕ TRYKKDREIESONDERING ▽ TRYKKSONDERING

BORHULL NR. TERRENG (BUNN) KOTE BORET DYBDE (BORET I FJELL)
 ANTATT FJELLKOTE

BORBOK NR. 7559,7761 LAB. BOK NR. 1146

KARTGRUNNLAG: OSLO UNDERGRUNNSKART.
 UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT: F.M. 1397, H= 14,421

a	INNLAGT BORINGER: 9 TIL OG MED 16	SIGN	2.4.84
REV	REVISJONEN GJELDER	SIGN	DATO
BORPLAN NO: C2 I		MALESTOKK	TEGNET
ING. F. SELMER A/S HANDELSSKOLEKVARTALET		1:500	KONTR Alm DATO 22.9.83
		ERST FOR.	
NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S		OPPDRAK NR.	TEGN. NR.
24384		1	REV. a

SIDE NR. KONTROL	TERRENGKOTE BUNNKOTE	+17.2	DYBDE (m) PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O _{Na} %	γ kN m ³	SKJÆRSTYRKE S _u (kN/m ²)					S _t
				20	30	40	50				10	20	30	40	50	
87	SILT		8.9					0.6								
88	--	M/ET FINSANDLAG						0.8	18.7							
89	SILT/	OVERGANG TIL LEIRE						1.1	18.5	•	∅	▽				18
90	LEIRE	SILTIG	5					1.8	19.8	•	∅▽					18
91	--							1.8	18.9	•	Q▽					14

PR = PRØVESERIE
SK = SKOVLEBORING
PG = PRØVEGROP
VB = VINGEBORING

BORBOK NR. 7781
LAB. BOK NR. 1148 (S. 87-91)

○ NATURLIG VANNINNHOLD
— W_L FLYTEGRENSE
W_p — — — KONUSMETODE
— W_p PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
O_{Na} = HUMUSINNHOLD
O_{gl} = GLØDETAP
γ_{pg} = TYNGDETTETTHET
ρ = TOTAL DENSITET
q = 9.81 kN/t

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
∅ % DEFORMASJON VED BRUC
+ VINGEBORING
• OMRØRT SKJÆRSTYRKE
S_t SENSITIVITET

∅ = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TREAKSIALFORSØK (I DYBDEKOLONNE)

GEOTEKNISKE DATA

ING. F. SELMER A/S
HANDELSSKOLEKVARTALET

BORING NR. PR I	TEGNET OM/OM	REV.
BORPLAN NR. 24384-1	KONTR. T. Alen	KONTR.
BORET DATO 25/8-83	DATO 23/9-83	DATO



OPPDRAK NR.
24384

TEGN. NR.
10

REV.
130N

SIDE
NO: C2 I

Osc. Norge A/s - S. & J. Sørensen A/S

FIL: KS 57/TRK 1/F 12

4000-515 b

SIDE NR. X BASTRA	TERRENGKOTE +15.5 BUNNKOTE	DYBDE m PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O _{Na} %	γ kN m ³	SKJÆRSTYRKE S _u (kN/m ²)					S _t	
			20	30	40	50				10	20	30	40	50		
92	SILT			o					2.8							
93	--	UREN					85		3.8							
94	--	M/NOEN FINSANDSIKT					52	17.9	2.3							
95	LEIRE	SILTIG	W _L	W _P				18.6	1.1		▽	○				14
96	--							18.9	1.8		▽	○				21
97	--		W _L	W _P				18.8	2.9		▽	○				18

PR = PRØVESERIE
SK = SKOVLEBORING
PG = PRØVEGROP
VB = VINGEBORING

BORBOK NR. 7781
LAB. BOK NR. 1148 (S. 92-97)

o NATURLIG VANNINNHOLD
— W_L FLYTEGRENSE
W_r --- KONUSMETODE
— W_P PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
O_{Na} = HUMUSINNHOLD
O_{gl} = GLØDETAP
γ_{ps} = TYNGDETETTHET
p = TOTAL DENSITET
g = 9.81 kN/t

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
% DEFORMASJON VED BRUI
+ VINGEBORING
● OMRØRT SKJÆRSTYRKE
S_t SENSITIVITET

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TREAKSIALFORSØK (I DYBDEKOLONNE)

GEOTEKNISKE DATA

ING. F. SELMER A/S
HANDESSKOLEKVARTALET

BORING NR. PR II	TEGNET OM/OM	REV.
BORPLAN NR. 24384 - 1	KONTR. T. Alen	KONTR.
BORET DATO 25/8-83	DATO 23/9-83	DATO



OPPDRAK NR. 24384	TEGN. NR. 11	REV. 129N	SIDE NO: C2 I
----------------------	-----------------	--------------	------------------

FILN KS 57/TRK 1/F 13

4000-515 b

Oscar Norge AS - S. & J. J. Samuelsen AS