

N O T E B Y

1 1 8 5 4

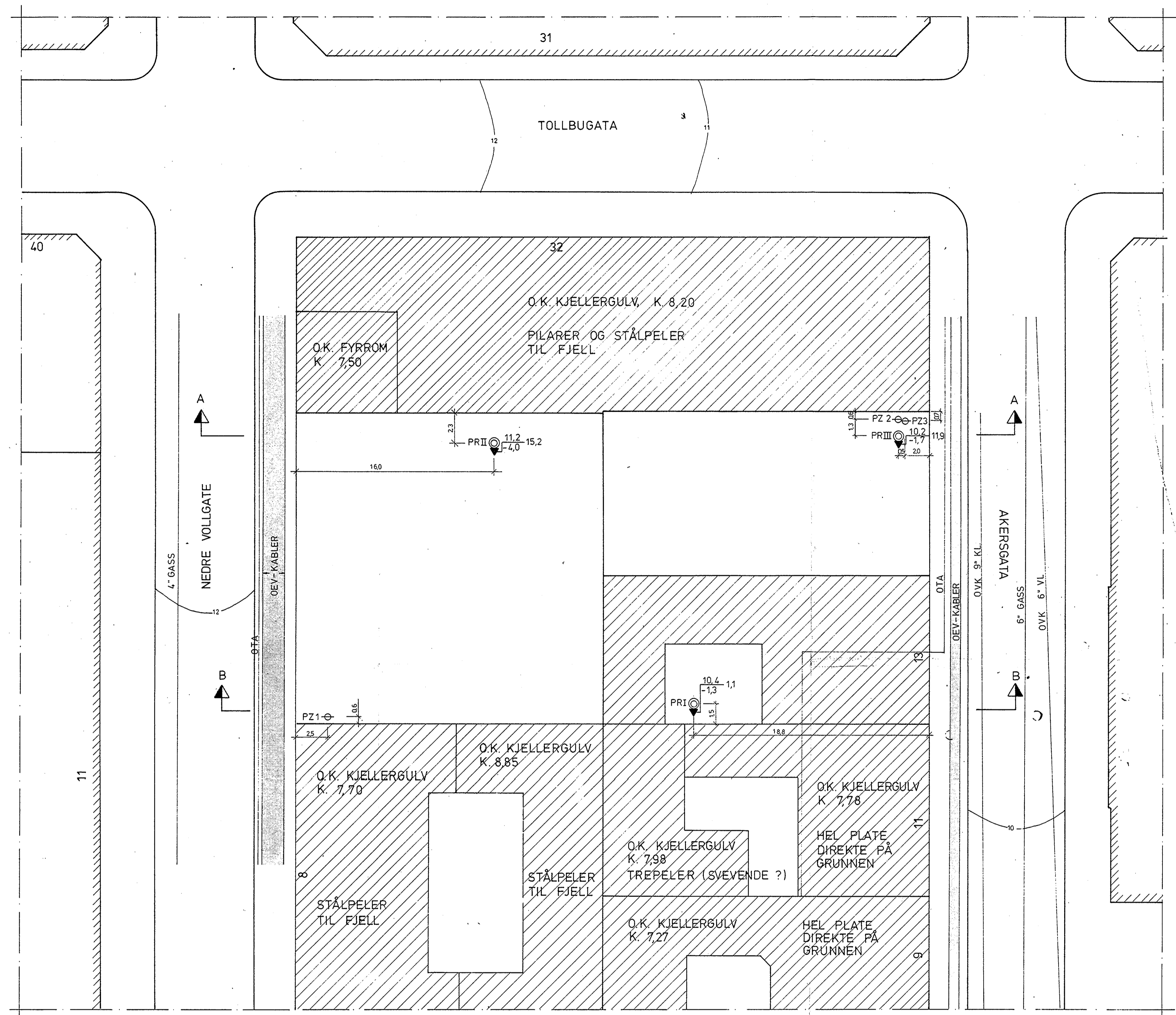
Nedre Vollgaten 14/ Akersgt. 13 / 15

SO. Bl. IV

juli 1972

**\*SO, B-1 IV**

85/2



- DREIESONDERING
- ENKEL SONDERING
- ▼ RAMSONDERING
- ☆ FJELLKONTROLLEØRING
- ⊙ KJERNEBORING
- ◇ TRYK-DREIESONDERING
- ⊙ PROVESERIE
- PROVEGROP
- + VINGEBORING
- ⊖ PORETRYKMMÅLING

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

BORBOX NR 4799    LAB BOX NR 1003  
 KARTGRUNNLAG FORSTØRRET OPP FRA M=1:500  
 UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT FM. 294 H=8,845

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.

<b>BORPLAN</b>			
NEDRE VOLLGT. 14		AKERSGT. 13 OG 15	
REV.	SIGN.	DATE	
TEGNET L.T.			
KONTR. <i>FD</i>			
MÅL	1:200	SAK.NR.	TEGN.NR.
NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S		11854	1
DATE	16.7.73		

*Suppl. rapor.*  
 30/8 - 78  
 20/3 - 81

RING NR. PR II  
RET DATO

**GEOTEKNISKE DATA**

BORPLAN NR  
-1

RENGKOTE 11.6  
NNKOTE

Dybde E PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %					n %	O <sub>nd</sub> %	γ Mp m <sup>3</sup>	SKJÆRFASTHET S <sub>u</sub> (Mp/m <sup>2</sup> )					S <sub>t</sub>
	20	30	40	50					1	2	3	4	5	
0-1														
1-2														
2-3														
3-4														
4-5														
5-6														
6-7														
7-8														
8-9														
9-10														
10-11														
11-12														
12-13														
13-14														
14-15														
15-16														
16-17														
17-18														
18-19														
19-20														
20-21														
21-22														
22-23														
23-24														
24-25														
25-26														
26-27														
27-28														
28-29														
29-30														
30-31														
31-32														
32-33														
33-34														
34-35														
35-36														
36-37														
37-38														
38-39														
39-40														
40-41														
41-42														
42-43														
43-44														
44-45														
45-46														
46-47														
47-48														
48-49														
49-50														
50-51														
51-52														
52-53														
53-54														
54-55														
55-56														
56-57														
57-58														
58-59														
59-60														
60-61														
61-62														
62-63														
63-64														
64-65														
65-66														
66-67														
67-68														
68-69														
69-70														
70-71														
71-72														
72-73														
73-74														
74-75														
75-76														
76-77														
77-78														
78-79														
79-80														
80-81														
81-82														
82-83														
83-84														
84-85														
85-86														
86-87														
87-88														
88-89														
89-90														
90-91														
91-92														
92-93														
93-94														
94-95														
95-96														
96-97														
97-98														
98-99														
99-100														

- PRØVESERIE
- SKOVLEBORING
- PRØVEGRUP
- VINGEBORING

- NATURLIG VANNINNHOLD
- (W<sub>f</sub>) FINHETSTALL ELLER (W<sub>L</sub>) FLYTEGRENSE
- (W<sub>p</sub>) UTRULLINGSGRENSE ELLER (W) KONUSGRENSE

- n - PORØSITET
- O<sub>nd</sub> HUMUSINNHOLD (NATRONLUT MET.)
- γ - TOTAL ROMVEKT
- γ<sub>d</sub> TØRR ROMVEKT

- ▽ KONUSFORSØK
- TRYKKFORSØK
- 15-5 DEFORMASJON VED BRUDD %
- 10
- + VINGEBORING
- OMRØRT SKJÆRFASTHET
- S<sub>t</sub> SENSITIVITET

Denne tegning er vår egenfortegnelse og skal ikke leveres inn til noen uten at det er gjort. Vær oppmerksom på at vi ikke er ansvarlig for mulige feil eller for de konklusjoner som trekkes på grunnlag av tegningen.



BORING NR. PR. I  
 BORT DATO 1973

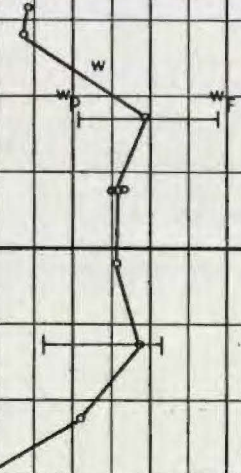
**GEOTEKNISKE DATA**

BORPLAN NR.  
 - 1

BRENGKOTE 10,4  
 ANNKOTE

DYBDE E PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O <sub>h0</sub> %	γ Mp m <sup>3</sup>	SKJÆRFESTHET S <sub>u</sub> (Mp/m <sup>2</sup> )					S <sub>t</sub>
	20	30	40	50				1	2	3	4	5	
>3,0													
0,6							2,0						1,6
0,8							1,8					○	2,3
0,7							1,9					▽	4,8
0,6							1,9					○	5,6
0,4							1,9					○	4,0
0,4							1,9					○	6,0
0							1,9					▽	8,5
0							2,3					○	

LING:  
 TØRR  
 RSKORPELEIRE,  
 litt jernsulfid  
 5  
 RE, SILTIG  
 litt jernsulfid  
 enk. sand, grusk.  
 RE, sandig  
 leirig  
 10  
 MORENE



Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres fra oss uten vårt samtykke. Vi er ikke ansvarlig for mulige feil eller for de konklusjoner som trekkes på grunnlag av tegningen.

- PRØVESERIE
- SKOVLEBORING
- PRØVEGRUPP
- VINGEBORING

- NATURLIG VANNINNHOLD
- (w<sub>L</sub>) FINHETSTALL ELLER (w<sub>L</sub>) FLYTEGRENSE
- (w<sub>p</sub>) UTRULLINGSGRENSE ELLER (w<sub>p</sub>) KONUSGRENSE

- n - PORØSITET
- O<sub>h0</sub> - HUMUSINNHOLD (NATRONLUTMET.)
- γ - TOTAL ROMVEKT
- γ<sub>d</sub> - TØRR ROMVEKT

- ▽ KONUSFORSØK
- TRYKKFORSØK
- DEFORMASJON VED BRUDD %
- + VINGEBORING
- OMRØRT SKJÆRFESTHET
- S<sub>t</sub> SENSITIVITET

100METERFORSØK P - PERMEABILITETSFORSØK K - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK