

NOTE BY

5725

NO, A1, II

Arbiensgt. 11

juli 1973

NO, A-1 II



OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATO: *mars. 74*

SIGN: *A-M-C.*



			SITUASJONSPLAN		
			ARBIENSGT. 11, OSLO		
REV.	SIGN.	DATO	<p>Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres tredjermann uten vårt samtykke. Vårt firma cvertar infet ansvar for mulige feil eller for de konklusjoner som trekkes på grunnlag av tegningen.</p>		
TEGNET	T.H.				
KONTR.					
MÅL	1:500				
DATO	6.7.78.		<p>SAK. NR. 5725</p>	<p>TEGN. NR. 4</p>	<p>REV.</p>

NOTEBY

NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.S

ARBIENSGT. 11, OSLO

PR. I

BORING NR. PR I
BORET DATO 20.6.73.

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.
5725-4

Ø K KJELLERGULV
BUNNKOTE

15,24

DYBDE I
PRØVE

VANNINNHOLD OG
KONSISTENSGRENSER %

n O_{nd} γ
% % $\frac{Mp}{m^3}$

SKJÆRFESTHET
 S_u (Mp/m²)

S_t

FYLING:

TORRSKORPELEIRE
m/murstein

TORRSKORPELEIRE
m/enk.sand og gruskorn

LEIRE, SILTIG
m/enk.sand og gruskorn

MORENE, SILTIG

20 30 40 50

1 2 3 4 5

%

%

0,9

0,9

0 1,96

0 1,87

22 0 2,32

4,0

7,65

W=91

22

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

- - PRØVESERIE
- - SKYLEBGRING
- - PRØVEGRUP
- - VINGEBORING

- - NATURLIG VANNINNHOLD
- (W_f) FINHETSTALL ELLER (W_L) FLYTEGRENSE
- (W_p) UTRULLINGSGRENSE ELLER (W) KONUSGRENSE

- n - PORØSITET
- O_{nd} - HUMUSINNHOLD (NATRONLUT MET.)
- γ - TOTAL ROMVEKT
- γ_d - TØRR ROMVEKT

- ∇ - KONUSFORSØK
- - TRYKKFORSØK
- - DEFORMASJON VED BRUDD %
- 10 - VINGEBORING
- - OMRØRT SKJÆRFESTHET
- S_t - SENSITIVITET

8 - BOMETERFORSØK

P - PERMEABILITETSFORSØK K - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK

4000-818

KONTR

TEGNET

DATO

MÅL

SAK NR.

TEGN

REV