

NoTeBy

1233

Wilhelmsgt. 1

NO:A3I, ~~A3IV~~

mai 88 f

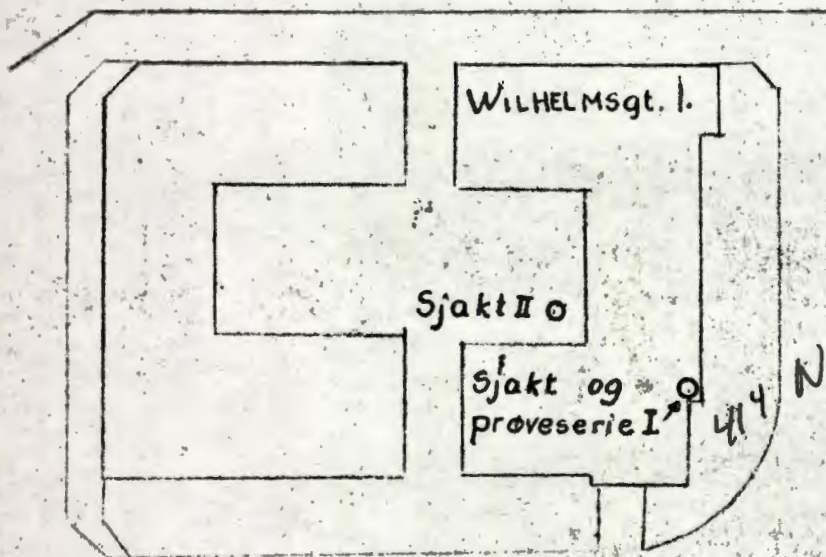
OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATO: april 76

SIGN: A. h. a.



WILHELMS GATE



Arbeidet utført for: Konstruksjon A/s

Tegning nr.: 1233

Oslo, 15. septbr. 1945

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL

GRUNNUNDERSØKELSER

Observ.bok nr. 1 side

Lab.bok nr. 65 side 37

Boringsplass WILHELMS G.T. I.

Borhull nr.

Terrengekote: ca. 43.00 m.

Bunnkote: ca. 26.00 m.

Fjellkote:

Kote	V	F	H ₁	H ₂	H ₃	H ₃ H ₁	K	O	K ₀	pH	Gl.t.	γ	Anmerkninger
2.0										6.0			fylling
3.0										6.0			— " —
4.0										6.0			— " —
5.0													— " —
6.0													— " —
7.0													— " —
8.0	37.5				1240		(11.2)			6.9		2.11	Torrskorpaleire
9.0	42.4	37	146	970			2.5			6.0		2.03	Leire, torrskorpaktig
10.0	47.9	32	9.0	130			3.6			7.0		1.93	m Leire
11.0	46.0	26	1.2	55			1.4			7.5		1.92	Leire
12.0	50.2	29	0.6	40			1.0			7.5		1.91	Kvikkleire
13.0	44.6	24	1.0	57			1.5					1.79	— " —
14.0	46.2	25	0.6	55			1.4					1.97	— " —
15.0	46.3	25	0.7	49			1.2					1.96	— " —
16.0	50.5	29	0.5	53			1.4			8.0		1.87	Kvikkleire med sandkorn
17.0	44.6	24	0.6	77			2.0					1.96	" " sand og gruskorn

V = vanninnhold i volumprosent

F = relativ flnhet

 H₁ = relativ fasthet i omrørt prøve

 H₂ = relativ fasthet i uomrørt prøve

 K = skjærfasthet i tonn pr. m²

O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans

 K₀ = skjærfasthet i tonn pr. m² redusert i. f. t. humusinnholdet O

pH = surhetsstall (< 7 angir sur reaksjon, > 7 angir basisk reaksjon)

Gl.t. = glødetap i vektprosent av tørrsubstans

 γ = volumvekt i tonn pr. m³