

HAUKELID

637

Mossevn. 19, Sörenså

Clausen +relast

SO:637

Ostl. havneområde

Havnespær

Brannregg

Trelasttomt

I 29,00 Trelasttomt

Spisebrakke

Kontor

B

Mappe nr 1  
Masseveien

SO C 3 I

2428

X-1200

adressen i Mossen. 19  
iflg brev fra Haukelid 10/1-57

Plan. 1:500

Prøvehull. I

Jordart.	Dyp m	Vannpst. av		H <sub>3</sub>	H <sub>4</sub>	F	K	O	G	pH	j
		total subst.	tørr subst.								
Jord, sand, grus og treklasser	2	39.1	64.3							5,2	1,81
Sand m/ tre og planterester	3	29.0	40.9					1,1	4,1	5,3	1,80
Sand og finsand m/ tre og planterester	4	26.0	35.0					1,5	5,6	5,5	1,84
" " " " mørk	5	23.8	31.3					1,2	3,1	7,7	1,83
Finsand og melsand leiraktig, mørk	6	27.0	37.0	(207)			(4.3)	1,1		>8,0	1,83
" " " " litt leirholdig	7	26.5	39.2	(193)			(4.2)				1,82
" " " " "	8	23.7	31.0								1,85
" " " " leiraktig	10	24.1	31.8	(193)			(4.2)			>8,0	1,83

$\frac{y}{z} X =$  Borhull.

X = Dybde til fjell.

Y = Kote terrang.

Z = fjell.

$\bigcirc =$  Prøvehull.

V<sub>v</sub> = Vannpst. av totalvolum.

H<sub>3</sub> = Rel. holdfasthet naturlig leire

H<sub>4</sub> = " " " " omrørt

F = finhetstall.

K = Kohesjon i tonn / m<sup>2</sup>

O = Organiske best. deler (Etumuliseret i pct. av

G = Glødetap. totalsubst.)

pH = Surhetsgrad.

j = Rumvekt.

CLAUSENS TRELASTTOMT.  
SØRENGA.

ARK. SVERRE AASLAND.

INGENIØR-FIRMAET BJ. HAUKELID - OSLO

GRUNNUNDERSØKELSER

KR. AUGUSTGT. 19, VI.

TLF. NR. 33 24 83

M = 1:500

Tegn. 20/4754

Tnr. 637.