

H A U K E L I D

2487 - 58/60

Gladengvn. 17 & 19

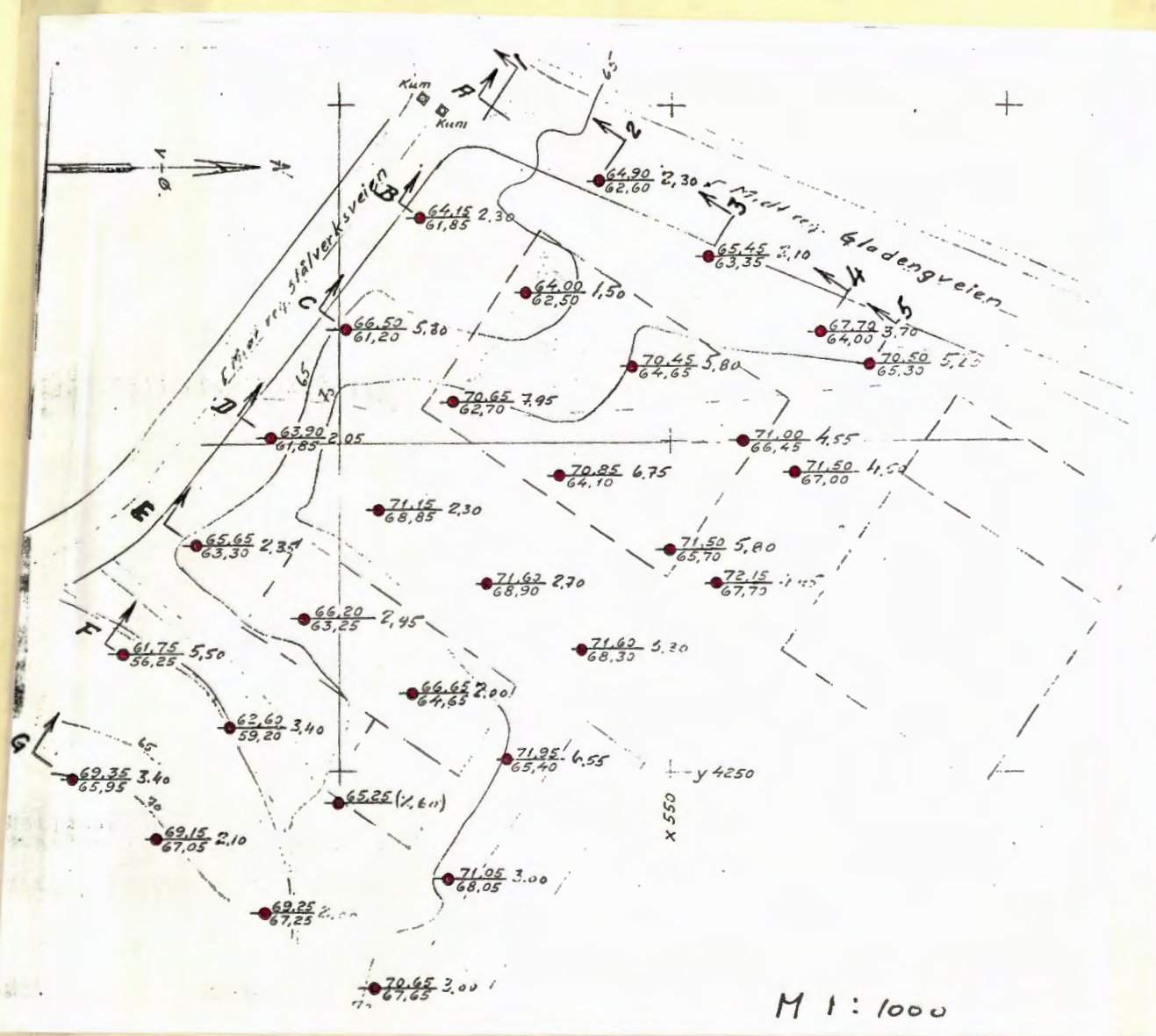
Stålverksvn 37

Oslo Havnelager

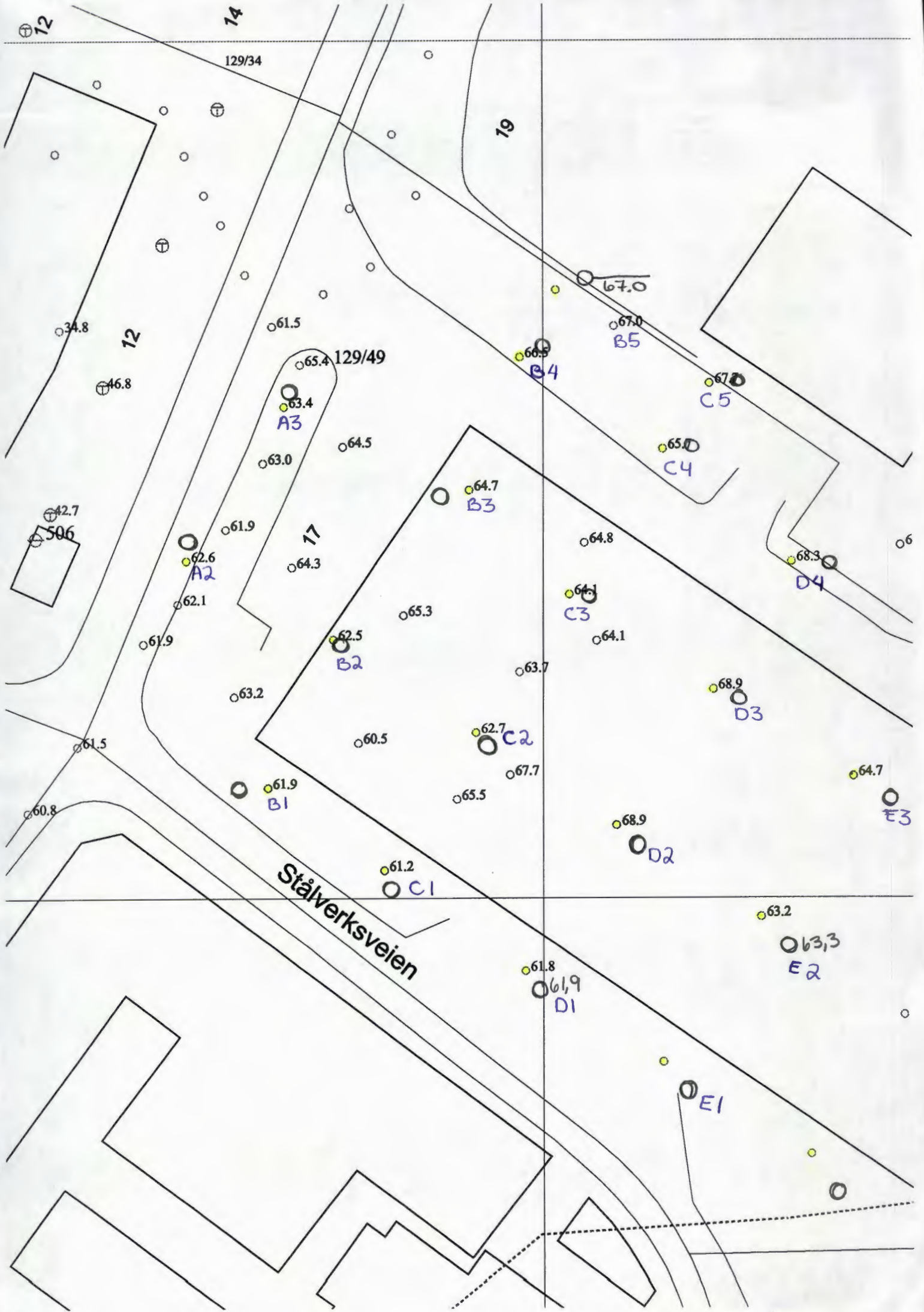
overf. Anno/Jaw 89

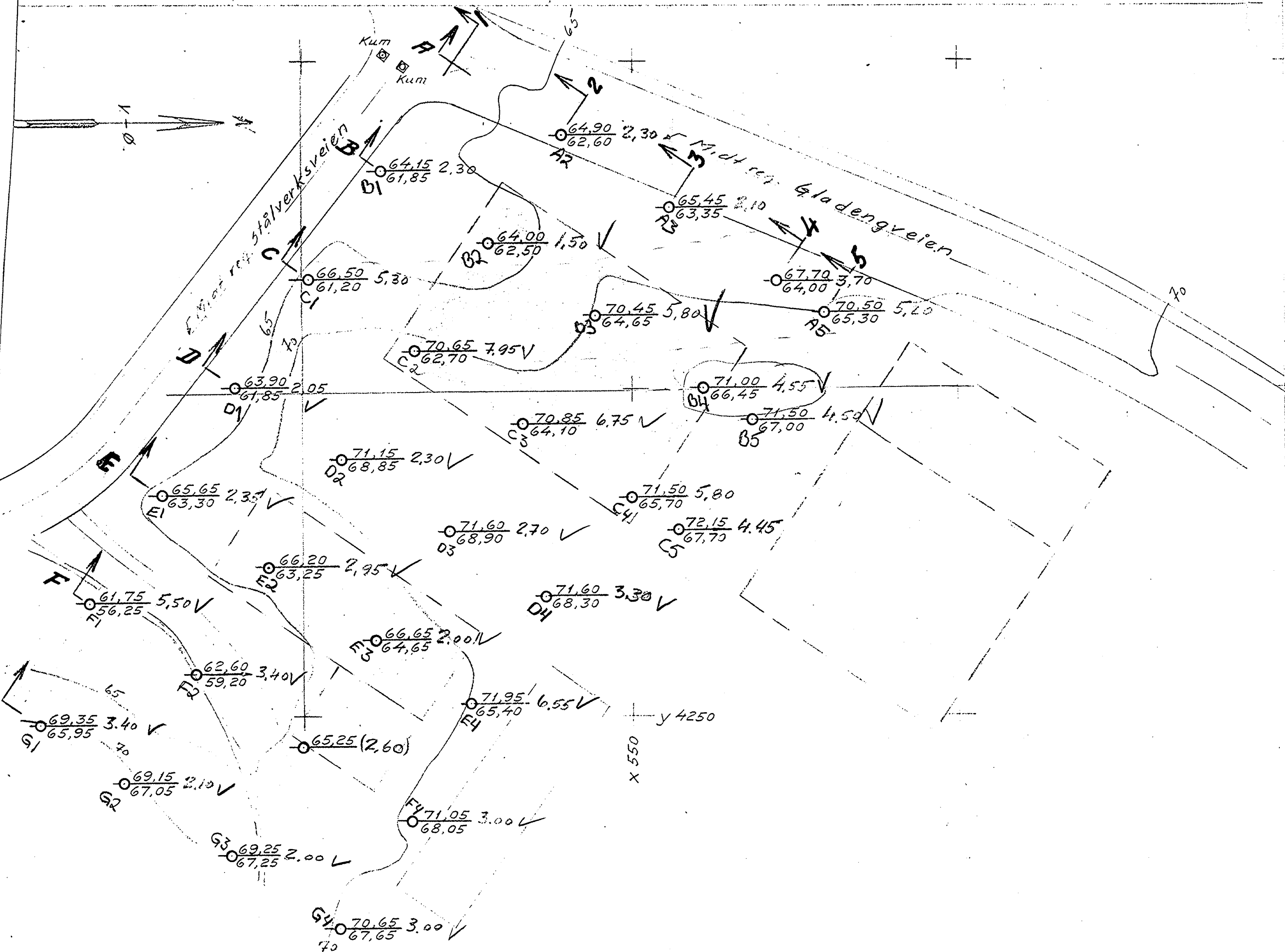
NO:F1IV





M 1:1000





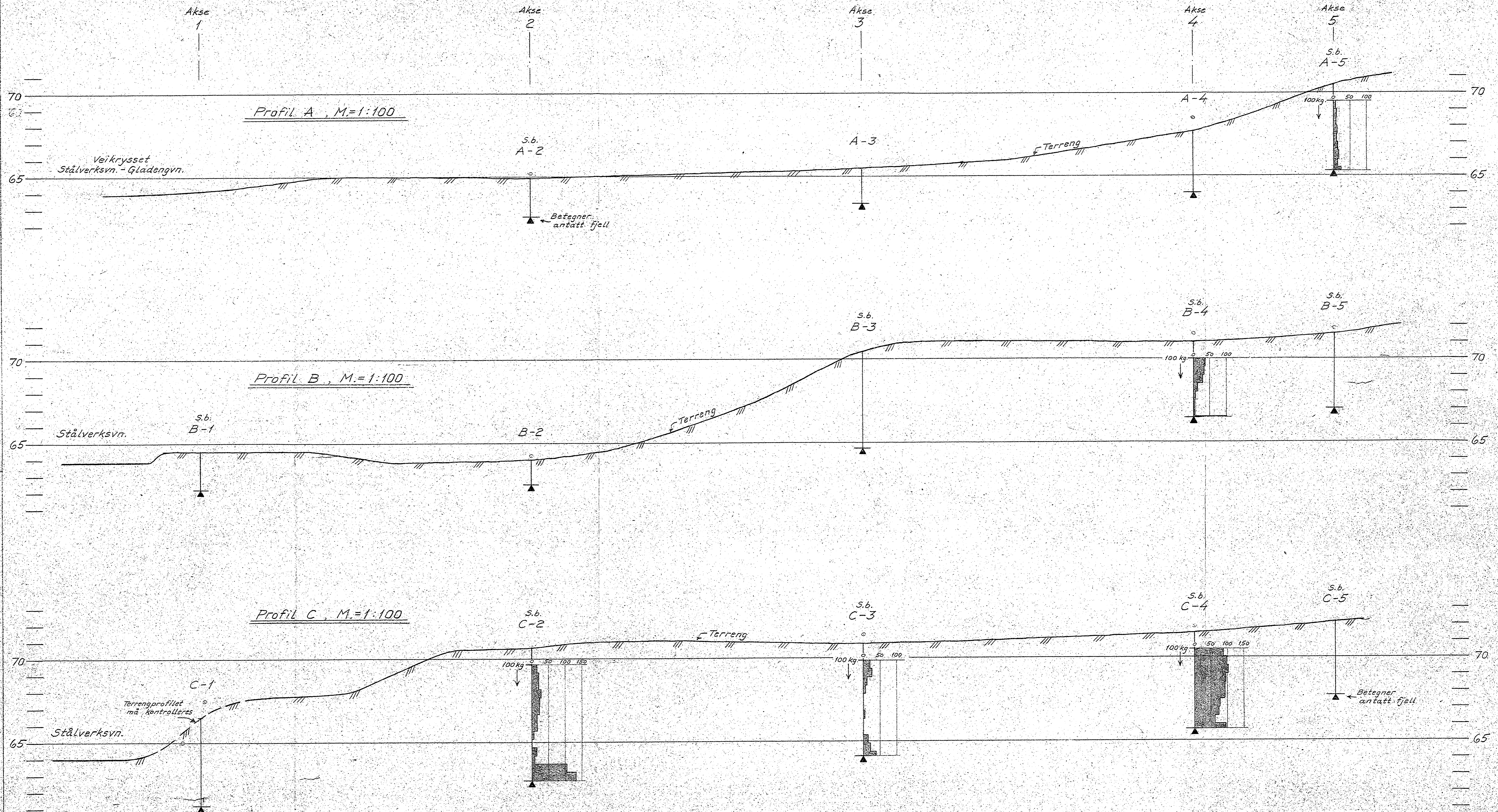
Situasjons- og borenotiser
M = 1/500

Situasjonsplanen tracet etter Oslo oppmålingsvesens og -byplankontors situasjonskart dat. 11-8-54.
Utgangshøyde for borhullenes høyder: Kumløkk (i krysset Stålverksvn. - Gladengvn.), h. = 63,75

Haukelid
1963
0961

$\circ - \frac{Y}{Z}$	X = Borhull.
X	Dybde til antatt fjell.
Y	Kote terreng eller sjøbunn
Z	„ „ antatt fjell.
[X]	Boring dybde, ikke fjell.
\odot	Prøvehull, 54 m.m. diam.
\odot	„ „ 40 „ „ „
\oplus	Vingeboret

GLADENGVN. 17 OG 19, OG STÅLVERKSVN 37. OSLO HAVNE- LAGER	MÅL 1/500	RETTEF. KONTR.	
VINGEVIÐRENE BOI. DE & CO.		TEGNET UTFØRT	4-11-60 O.B. L.S.K.
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID GRUNNUNDERSØKELSER-OPPMÅLING SANDAKERVN. 78 OSLO, den 4/11-60		ERSTATNING FOR:	
		TEGN. NR. 2487-1	
		58/60-OSLO	



Terrangprofilene er opptegnet på grunnlag av våre terranghøyder ved borthullene, samt Oslo oppmålingsvesens situasjonskart dat. 11-8-54.
 S.b. = sonderboring med dreiebør.

Forklaring til dreiebordiagrammene:
 Det er brukt borstenger \varnothing 19 mm. og spiss \varnothing 30 mm.
 Borets belastning er påført borthullets venstre side.
 Boret dreies alltid for belastninger mindre enn 100 kg. som er største belastning.
 Diagrammene viser antall halve omdreining pr. $\frac{1}{2}$ meter synkning.
 Det er forboret 1,0 m. fra terrang.

\downarrow = Boringen avsluttet; ikke fjell. \blacktriangle = Boringen avsluttet; antatt fjell.

GLADENGVN 17 OG 19, OG STÅLVERKSVN 37, OSLO HAVNELAGER	MÅL 1:100	RETTET
VINGENBRENNE BONDE & CO.	TEGNET 8-11-60	LITORT
INGENIØRFIRMA BJ. HÅUKELID GRUNNUNDERSØKELSER, OPPMÅLING SANDAKERVN 76 III - TLE 21 30 40 OSLO, 4. etg. 8/11-60	ERSTATNING FOR	TEGN. NR. 2487-2
		58/60-OSLO