

Tilhører Undergrundskartverket
Må ikke fjernes

H A U K E L I D

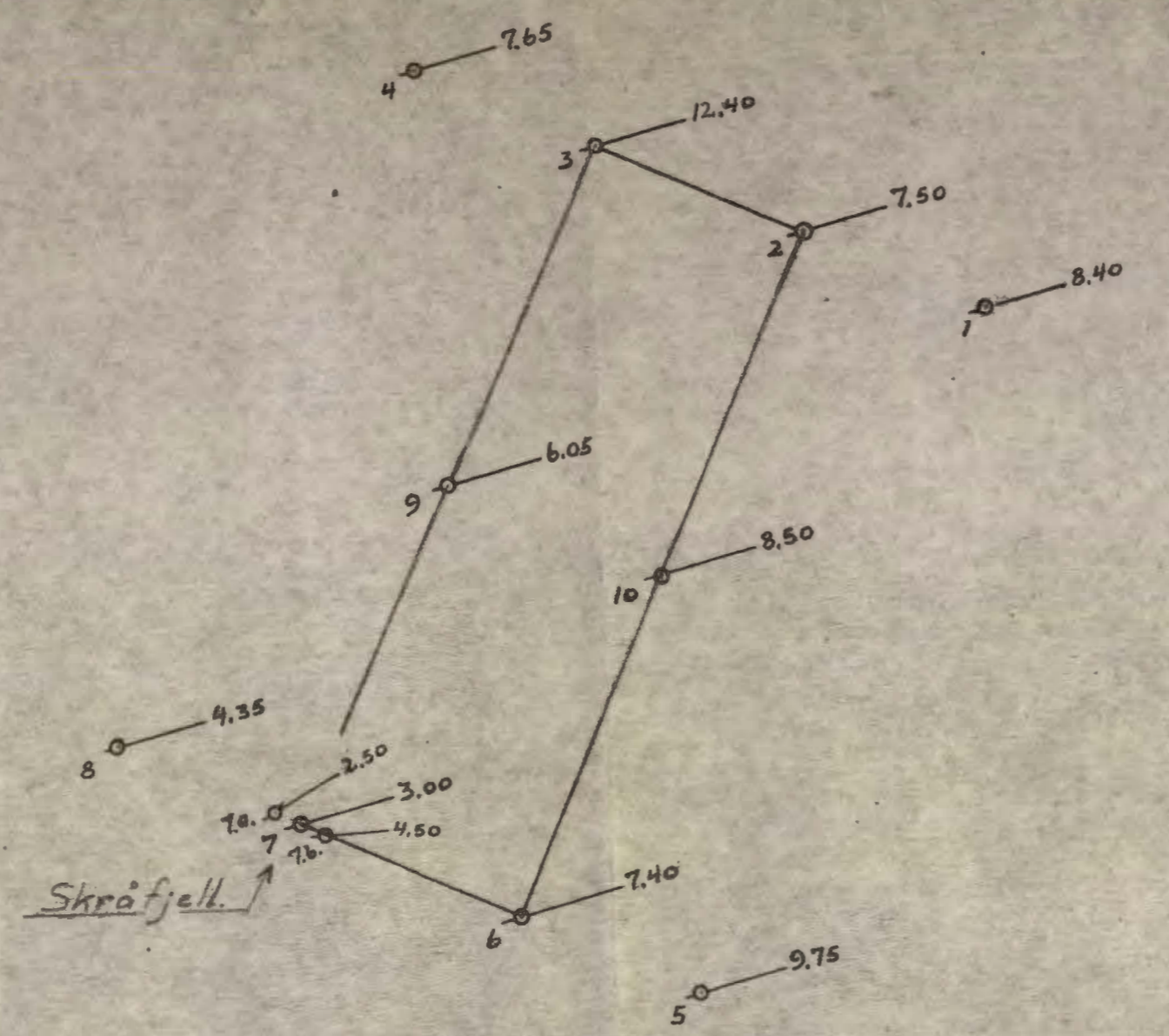
tgn 908

Kjelsåsveien 160

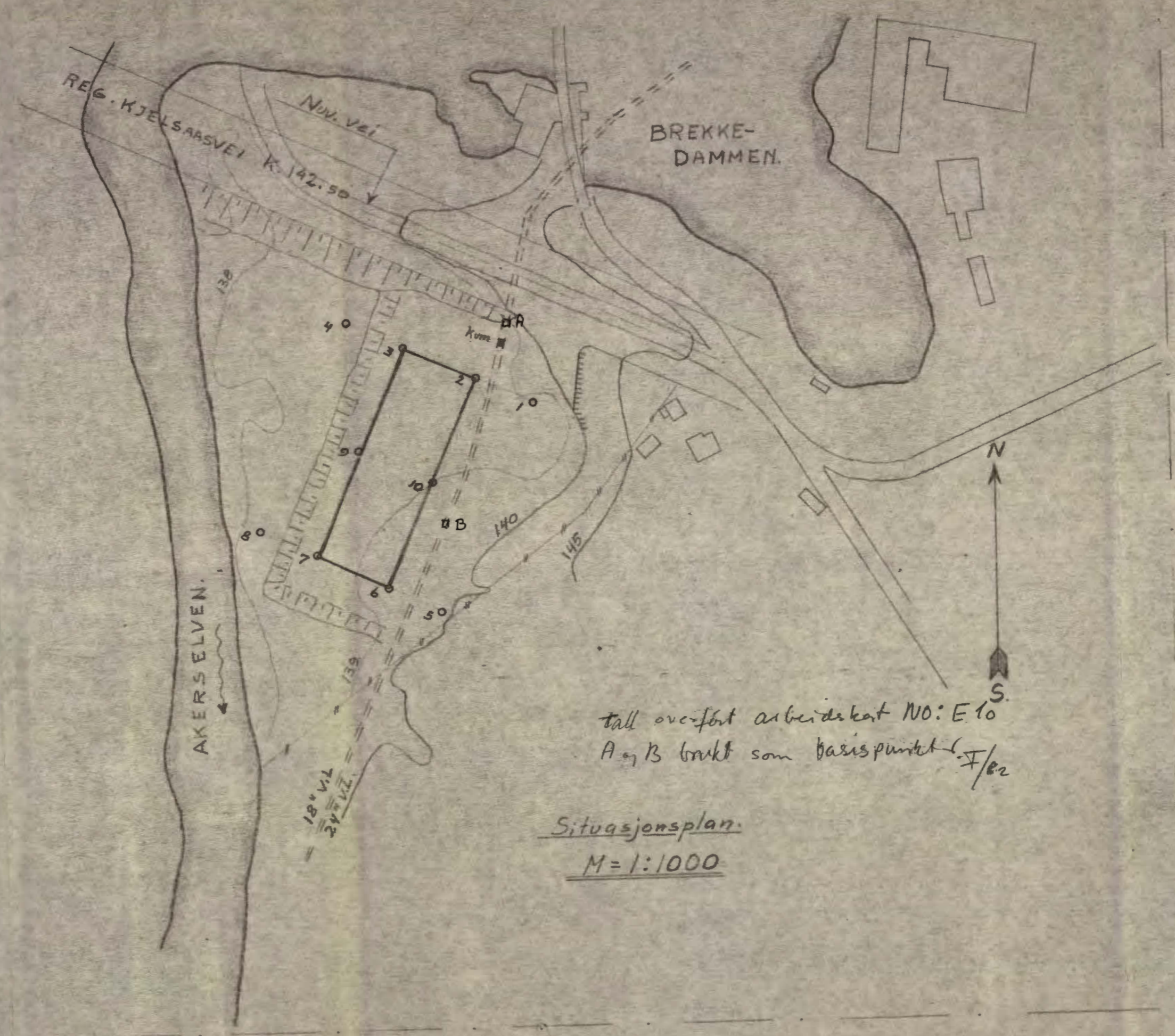
v/ Akerselven

NO: E 70 14

overført arbeidskort



Plan
M=1:500



Situasjonsplan
M=1:1000

Det øverste lag av grunnen består av myr og bløt leire de første 2-m. Videre nedover til fjell, består grunnen vesentlig av løs leire med enkelt sandlag. Borhullene ikke nivelert.

Ktr. tegn. nr. 17583. fra Ing. Bonde & Co.

$\frac{O}{Z}$	X = Borhull.
X	Dyde ell fjell.
Y	Kote terrang.
Z	fjell.
⊙	Prøvehull.
Vv	Vannpct. av totalvolum.
H ₃	Rel. holdfasthet naturlig leire.
H ₁	omrørt "
F	finhetstall.
K	Kohesjon i tonn / m ²
O	Organiske best. deler (flumetriserte i pct. av totalbrøst.)
G	Gledetap.
pH.	Surhetsgrad.
de	Rumvækt.

Lagerskur. Kjelsås.
1/3 Bærums Jernoplæg.

Ing. Bonde & Co.

INGENIØR-FIRMAET BJ. HAUKEID - OSLO
GRUNNUNDERSØKELSER
KR. AUGUSTGT. 19. VI. TLF. NR. 3024 60

M=1000. 500 Tegn. 23/6. 92. 64 Tr. 908.