

Trondheim, 5.3.76.

R 412. 66 Kv. LINJE KLÆBU - TILLER

Etter oppdrag fra T.E.V. v/siv.ing. Halsteinli er vi bedt om å finne dybden til fjell ved mastefundament 3 som ligger ca. 350 m nordvest for Klæbu trafostasjon på høyspentlinje Klæbu - Tiller.

1. Markarbeid.

Arbeidet i marken er utført i tiden 3.3.76 under ledelse av boreformann Vårum.

Det er boret til fjell i 4 punkter merket 1-4.

Plasseringen av boringene fremgår av situasjonskartet bilag 1.

2. Dybde til fjell - Vurdering.

Hull	1	dybde	2,3 m
"	2	"	2,8 m
"	3	"	2,3 m
"	4	"	2,2 m

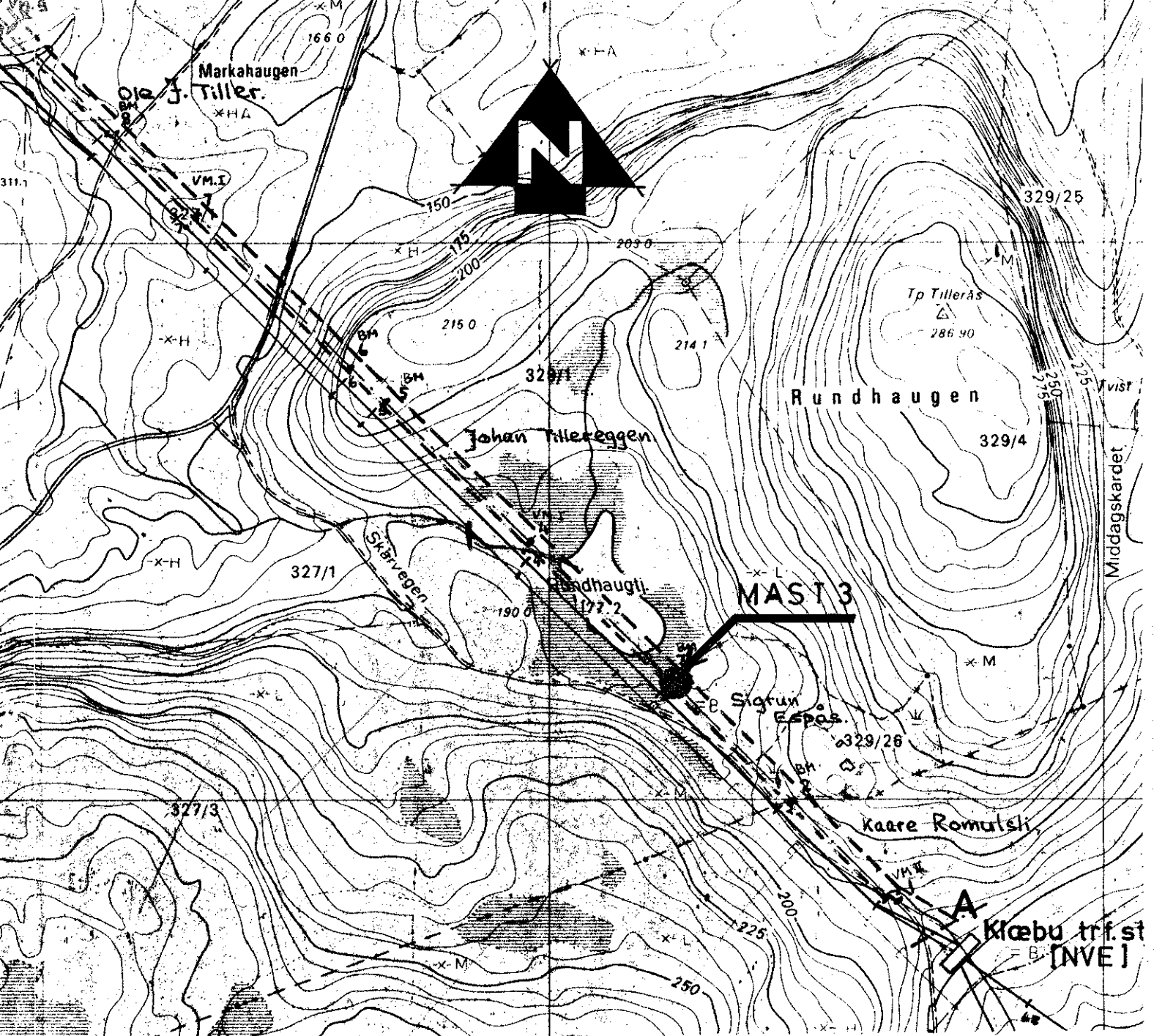
Grunnen over fjell består av torv, som ikke er nærmere undersøkt. Ved utgravingen til fjell må det ventes betydelig vanntilstrømning til byggegropa, og det kan oppstå visse problemer med gravekantenes stabilitet. Ved vekk-pumping av vannet og plassering av gravemassene lengst mulig unna gravekantene, regner vi likevel med at utgravingen til fjell kan utføres uten store problemer.

Plankontoret

Geoteknisk seksjon

Øystein Røe

Sigmund Kaasbøll



HULL 1 DYBDE 2,3 m
 — " — 2 — " — 2,8 "
 — " — 3 — " — 2,3 "
 — " — 4 — " — 2,2 "

66KV LINJE KLÆBU-TILLER

BOREPUNKT

TRONDHEIM KOMMUNE

MÅLESTOKK:
1:5000
1:100

TEGN. AV:
SK

DATO:
6-3-76

KONTR.:

RAPP. NR.:
412

BILAG:
1