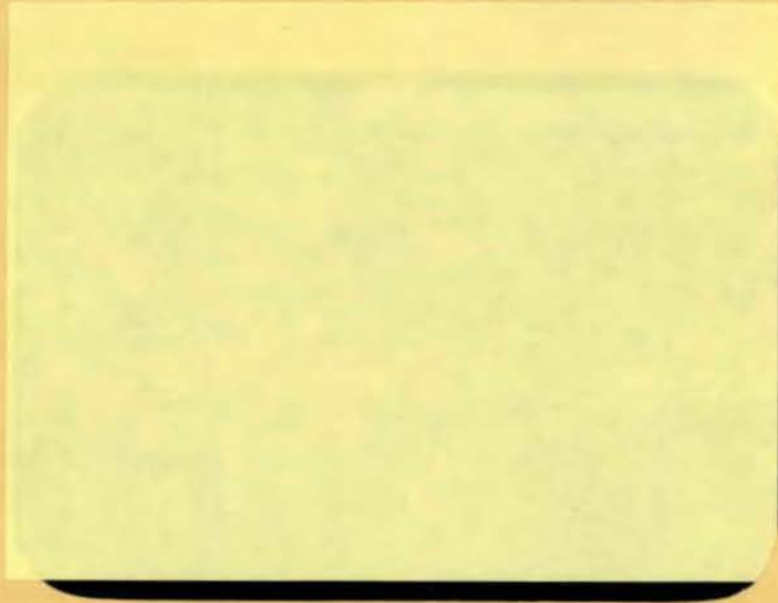


Tilhører Undergrunnskartverket
Må ikke fjernes



OSLO KOMMUNE
GEOTEKNISK KONTOR

SO:K 16



1166



OSLO KOMMUNE
Geoteknisk kontor
KINGOS GT. 22, OSLO 4
Telf. 35 59 00

RAPPORT OVER:

KLEMETSrud KIRKE,
NYTT BÅREHUS.

R-1724-1

29. januar 1981.

Bilag 1: Situasjons- og borplan

INNLEDNING:

I forbindelse med prosjekteringen av nytt bårehus ved Klemetsrud kirke har Kirkevergen ved rekvisisjon nr. 281 av 30.10.81 anmodet Geoteknisk kontor om å foreta grunnundersøkelser. Hensikten med undersøkelsen har vært å finne dyben til fjell, registrere løsmassenes beskaffenhet samt å vurdere fundamenteringsforholdene.

MARKARBEID:

Markarbeidet ble utført av mannskap fra vårt kontor den 5.1.81. Undersøkelsen omfatter 4 enkle sonderinger til fjell. Boringene ble utført ved hjelp av en wacker slagbormaskin. Borpunktene ble satt ut fra kirkebygget og nivellert fra nærliggende fastmerke.

TERRENG OG GRUNNFORHOLD:

Ved det planlagte bårehuset faller terrenget noe mot sørvest. Boringene viser at dybden til fjell varierer fra 0,5 m i borpunkt 3 til 2,6 m i borpunkt 4. Massene over fjell består trolig av tørrskorpeleire.

OPPARBEIDELSE AV BYGGEGROPA:

Bårehuset skal bygges med kjeller og det vil således bli en del sprengningsarbeide i byggegropa. For ikke å skade kirken må det naturligvis sprenges forsiktig. Fjellet i dette området består av grunnfjellsgneis. Det forutsettes at fundamentene for bårehuset i sin helhet føres til fjell.

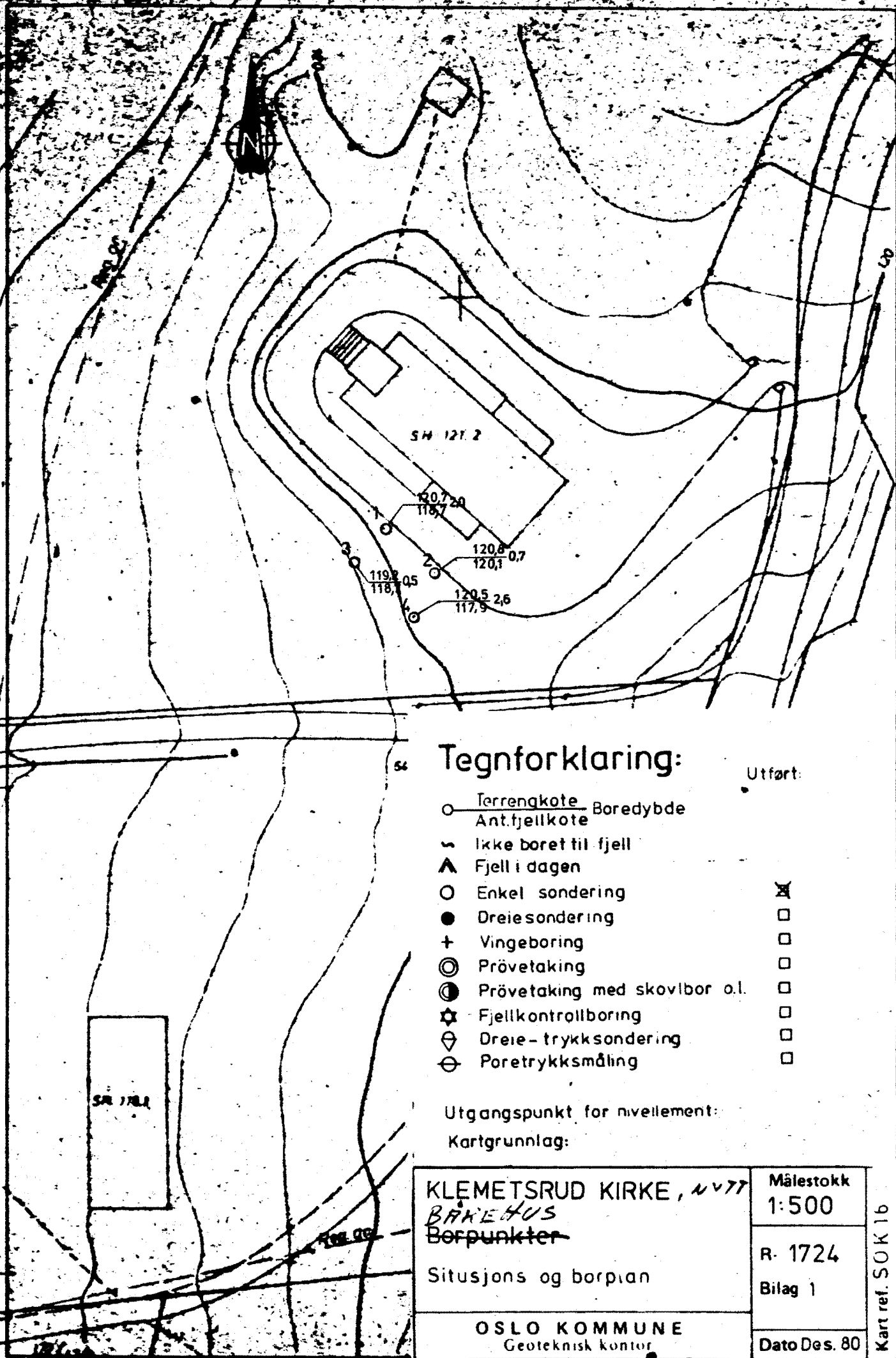
Geoteknisk kontor



O. Tokheim



J. Karlsen



Tegnforklaring:

Utført:

- Terrrenkote Boreddybde
- Ant.fjellkote
- ~ Ikke boret til fjell
- ▲ Fjell i dagen
- Enkel sondering
- Dreiesondering
- + Vingeboring
- ⊙ Prøvetaking
- ⊙ Prøvetaking med skovlbor o.l.
- ☆ Fjellkontrollboring
- ◇ Dreie-trykksondering
- ⊖ Poretrykksmåling

- ✕
-
-
-
-
-
-
-
-

Utgangspunkt for nivellement:

Kartgrunnlag:

KLEMETSROD KIRKE, N 177
 BÅREHUS
 Borepunkter

Situsjons og borplan

Målestokk
 1:500

R- 1724
 Bilag 1

Dato Des. 80

OSLO KOMMUNE
 Geoteknisk kontor

Kart ref. SOK 16