

Trondheim den 15.11.1972

R. 280 RØNNINGSDALEN - RANHEIM

Etter oppdrag fra anleggsavdelingen v/ing. Huseby er det utført slagboringer med Cobra i forbindelse med prosjekterte veg- og klakktraceer i Rønningsdalen. Formålet med undersøkelsen var å finne dybde til fjell.

Markarbeide.

Arbeidet i marken er utført i tiden 6.11. - 7.11.-72 under ledelse av boreformann Skaget, TIV. Det er boret tilsammen 20 hull med største boredybde 5,5 m.

Plasseringen av boringene fremgår av situasjonskart bilag 1. Nummereringen av boringene refererer til pelnummer på situasjonskartet.

Bilag 2 viser lengdeprofiler i senterlinje veg hvor boringene og lengdeprofil veg er inntegnet.

Grunnforhold.

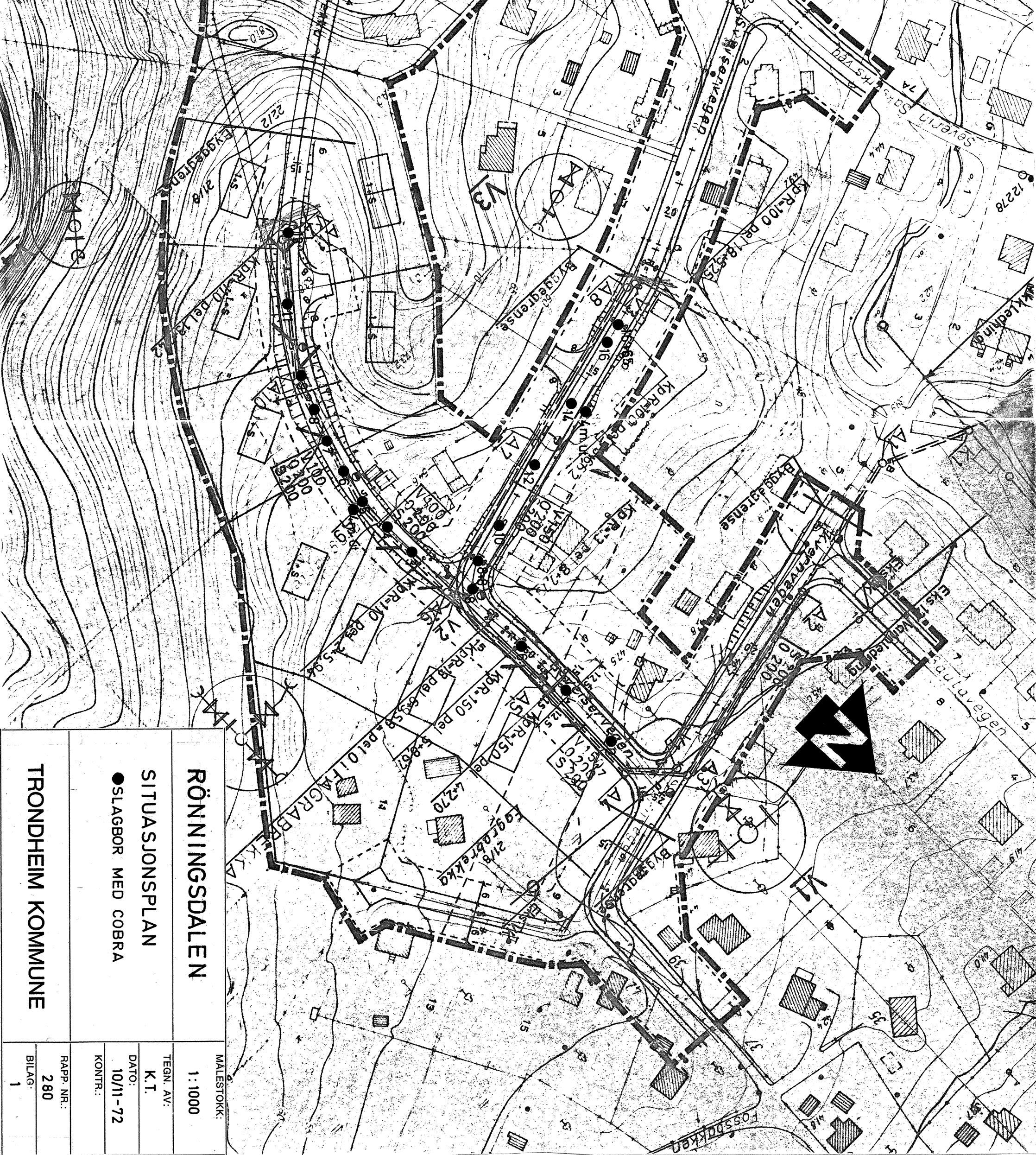
Som det fremgår av profilene er det funnet ant. fjell mellom pel 14 og 16+6,5 i Sveiservegen, mens de øvrige boringer ikke er ført til fjell.

Det er ikke tatt prøver av løsmassene, men ifølge boreformannens notater består løsmassene av middels fast siltig leire med endel stor stein.

Geoteknisk avd. TIV

Torgeir Gunleiksrud


Sigmund Kaasbøll



RÖNNINGSDALEN

SITUASJONSPLAN

● SLAGBOR MED COBRA

TRONDHEIM KOMMUNE

MALESTOKK:
1 : 1000

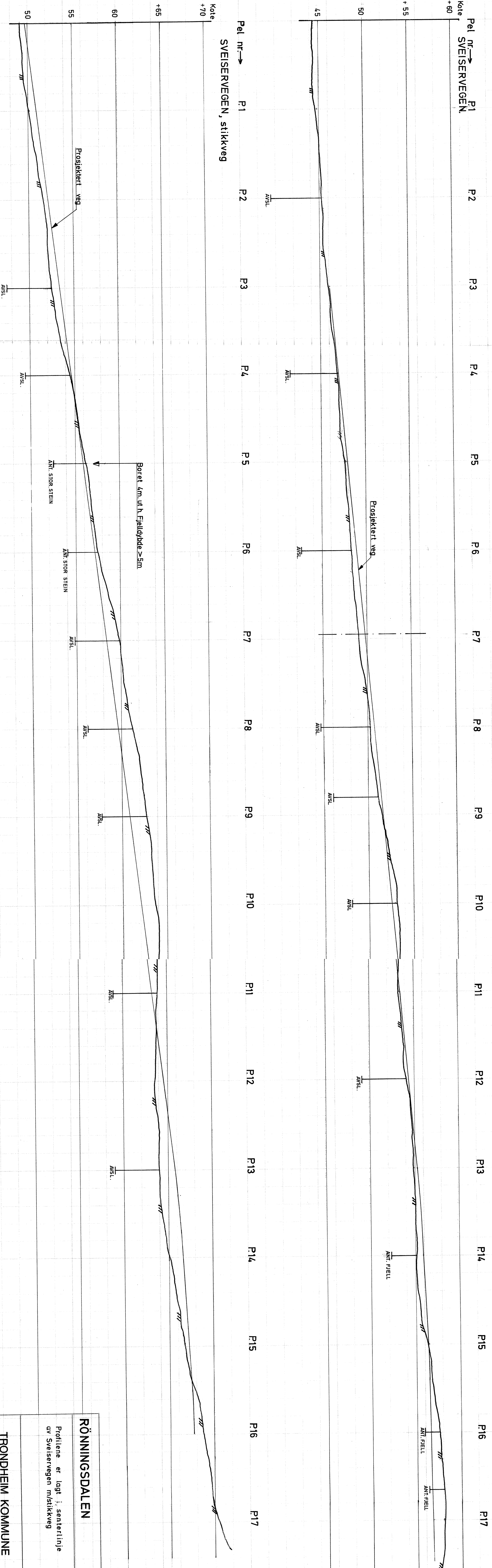
TEGN. AV:
K.T.

DATO:
10/11-72

KONTR.:

RAPP. NR.:
280

BILAG:
1



RÖNNINGSDALEN	
MALESTOKK: 1 : 200	
TEGN. AV:	J.M. Holst
DATO:	14.11.72
KONTR.:	
RAPP NR.:	280
BILAG:	2

Profilene er lagt i senterlinje
 av Sveiservegen m/stikkveg

TRONDHEIM KOMMUNE