

Trondheim 7.8.1970

R 192 HØYDEBASSENG KOLSTAD FLATAASEN

Etter oppdrag fra Planavdelingen v/siv.ing. Johnsen er det utført grunnundersøkelse etter stukket tracé for vannledning til høydebasseng Kolstad Flataasen.

Markarbeidet er utført i tiden 4.9.-8.9.1970 av TIV under ledelse av boreformann Finseth.

Det er boret i senterlinje og tildels på høyre og venstre side.

Vedlagte kart viser boringenes plassering.

Fjell er påtruffet i alle borehull. Tall med strek under angir dybde til fjell.

Geoteknisk avd. TIV

Sigmund Kaasbøll
Sigmund Kaasbøll

R. 192 HØYDEBASSENG KOLSTAD-FLATAASEN
TRACE FOR VANNLEDNING

Etter oppdrag fra Planavdelingen v/siv.ing. Johnsen er det utført fjellsonderinger etter stukket tracé for vannledning til høydebasseng Kolstad-Flatåsen.

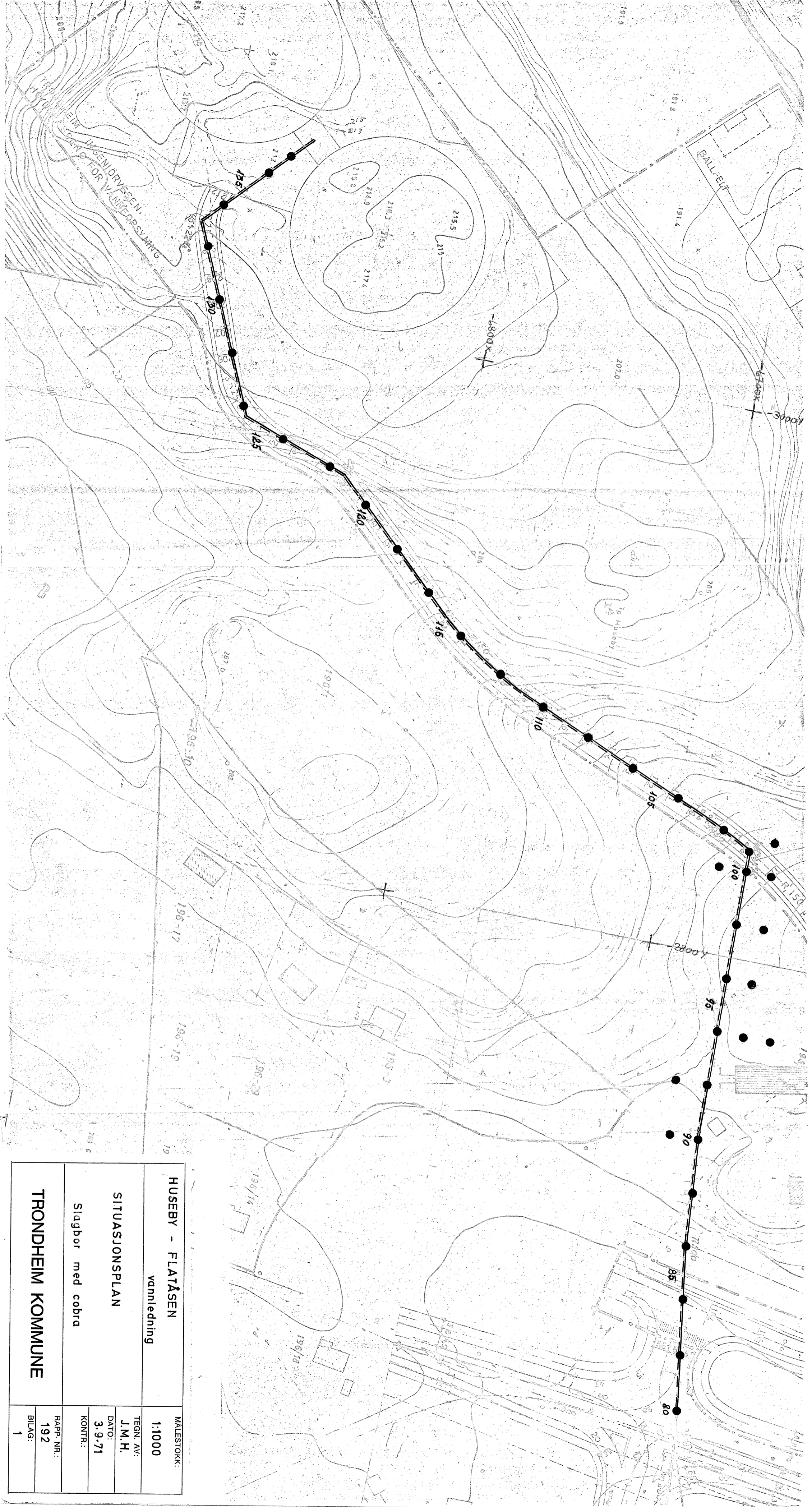
Markarbeidet er utført i tiden 4.9.-8.9.70 under ledelse av boreformann Finseth TIV. Det er boret i senterlinje og på begge sider av traceen. Boringene er utført med Cobra bergboremaskin. Situasjonskartet (bilag 1) viser beliggenheten av boringene.

Da det langs hele traceen er flussfjell kan de oppgitte dybder til fjell være noe usikre, da boret kan ha trengt et stykke ned i forvitret fjell. På lengeprofilet bilag 2 er resultatene av boringene i senterlinje inntegnet. Fjelldybden varierer fra fjell i dagen til ca. 3 m dybde.

Geoteknisk avd. TIV

Torgeir Gunleiksrud


Sigmund Kaasbøll



HUSEBY - FLÅTÅSEN		MALESTOKK:
vannledning		1:1000
SITUASJONSPLAN		
Slagbor med cobra		TEGN. AV: J.M.H.
TRONDHEIM KOMMUNE		DATO: 3.9.71
		KONTR.:
		RAFP. NR.:
		192
		BILAG:
		1

Kote

+215

+210

205

200

195

190

185

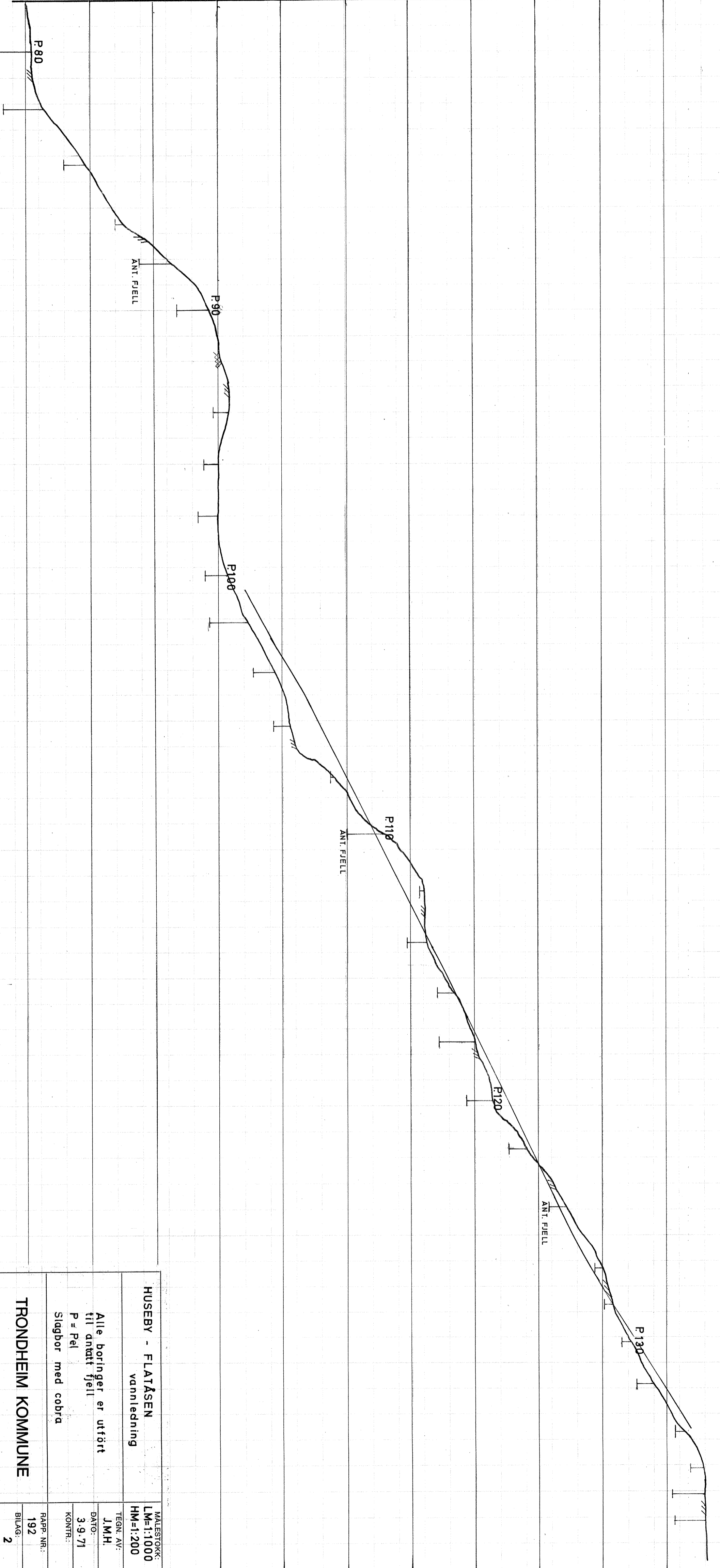
180

175

170

165

160



HUSEBY - FLATÅSEN
vannledning

MALESTORCK:
LM=1:1000
HM=1:200

Alle boringer er utført
til dattet fjell

P = Pel

Slagbor med cobra

TEGN. AV:
J.M.H.

DATO:
3.9.71

KONTR.:

RAPP. NR.:

192

BILAG:

2

TRONDHEIM KOMMUNE