

Trondheim den 20.3.1972

R 253 HOLTVEGEN - HEIMDAL

Etter oppdrag fra vassverket v/o.ing. Mønness er det utført fjellsondering for prosjektert vannledning i Holtvegen.

Markarbeide

Arbeidet i marken er utført i tiden 2.3. - 3.3.-72 under ledelse av boreformann Dyrdaahl, TIV. Det er boret tilsammen 13 hull med største boreddybde 2,75 m i hull 1.

Plasseringen av boringene fremgår av oversiktskartet bilag 1 og resultatene er inntegnet på profilet bilag 2.

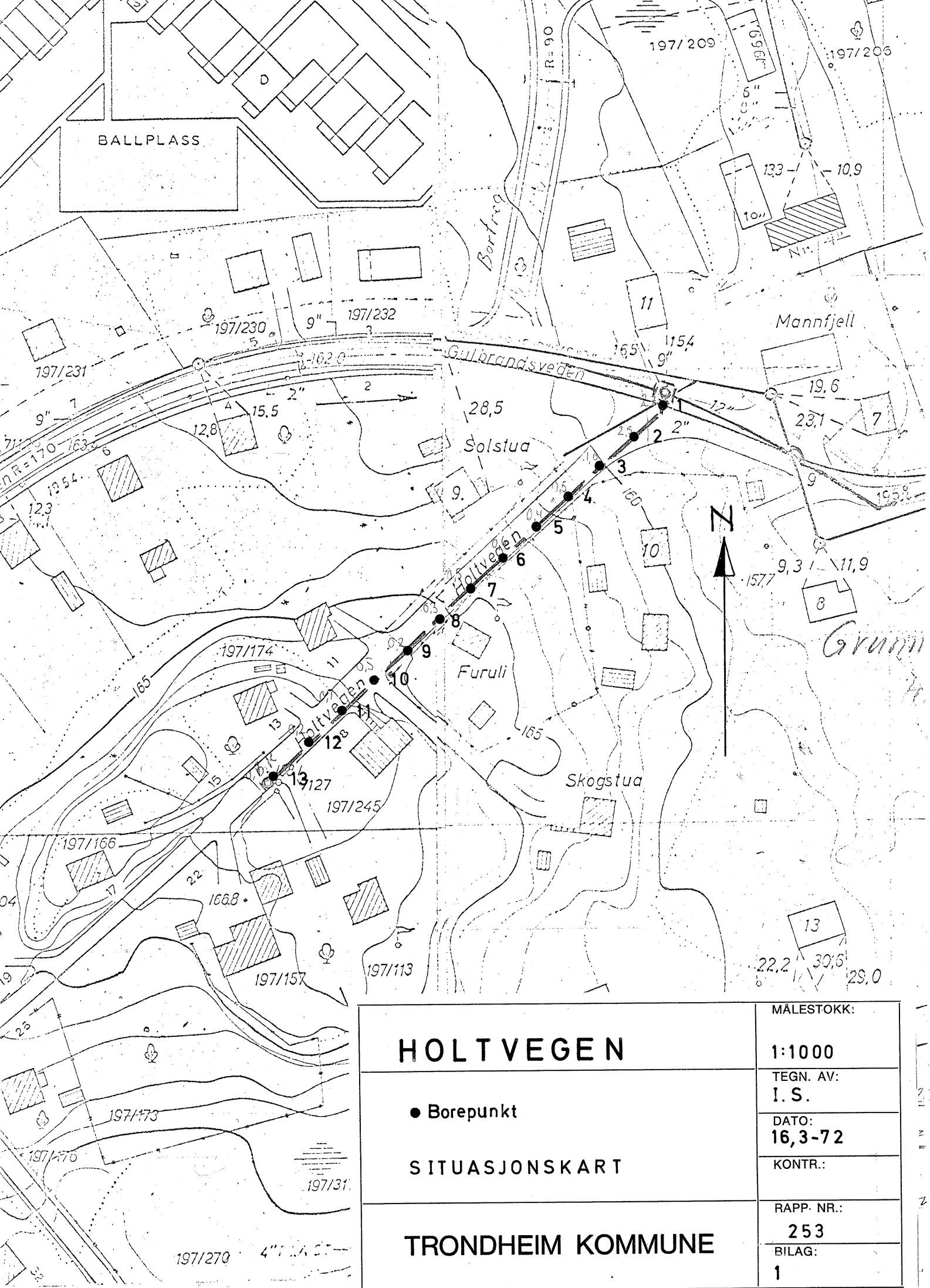
Grunnforhold

Formålet med undersøkelsen var å finne dybden til fjell i gravedybde for vannledningsgrøft. Boringene viser at det er truffet fjell i alle borepunkt bortsett fra hull 1.

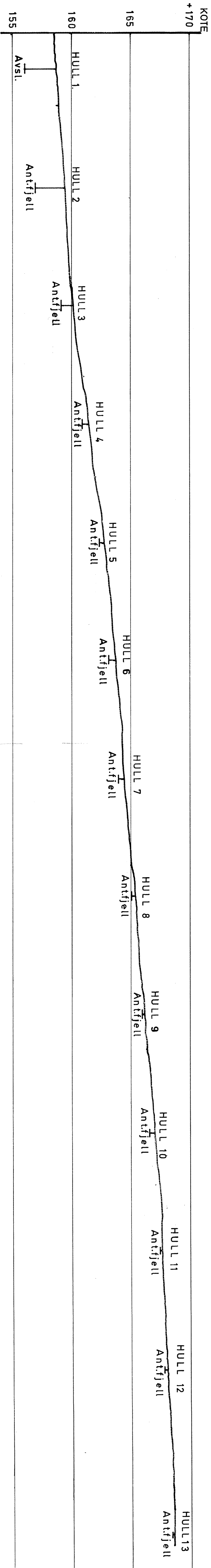
En gjør oppmerksom på at profilet er tegnet etter oversiktskartet bilag 1. Dette vil si at profilet er tilnærmet riktig.

Geoteknisk avd. TIV

Sigmund Kaasbøll



HOLTVEGEN	MALESTOKK:
	1:1000
● Borepunkt	TEGN. AV:
	I. S.
SITUASJONSKART	DATO:
	16,3-72
TRONDHEIM KOMMUNE	KONTR.:
	RAPP. NR.:
	253
	BILAG:
	1



HOLTVEGEN

LENGDEPROFIL MED
BORERESULTATER
Slagbor med cobrad

MALESTOKK:
1:200

TEGN. AV:
I.S.

DATO:
15-3,72

KONTR.:

RAFP. NR.:

253

BILAG:
2

TRONDHEIM KOMMUNE