

Trondheim 1.10.1971

R 235 DYRBORGVEGEN
GRUNNBORINGER FOR PROSJEKTERT VANNEDNING:

Etter oppdrag fra Vannverket v/ing. Mønness er det utført grunnboringer for prosjektert vannledning i Dyrborgvegen.

Markarbeide

Arbeidet i marken er utført i tiden 27.9. - 28.9.-71 under ledelse av boreformann Johannessen TIV.
Det er boret i tilsammen 11 hull med 10 m avstand. Største boreddybde 2,85m. Plasseringen av boringene fremgår av bilag 1.

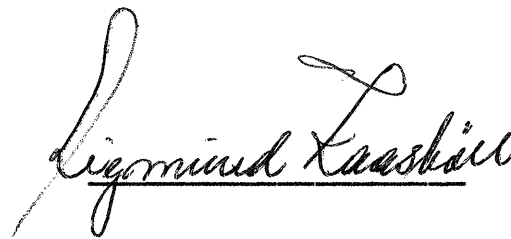
Grunnforhold

Da det foreligger dårlig kartmateriale uten koteangivelse på vegen er lengdeprofilet, bilag 2, langs traceen tegnet rettlinjert. Det er truffet fjell i alle borepunkt med største fjelldybde i hull 11 2,85 m.

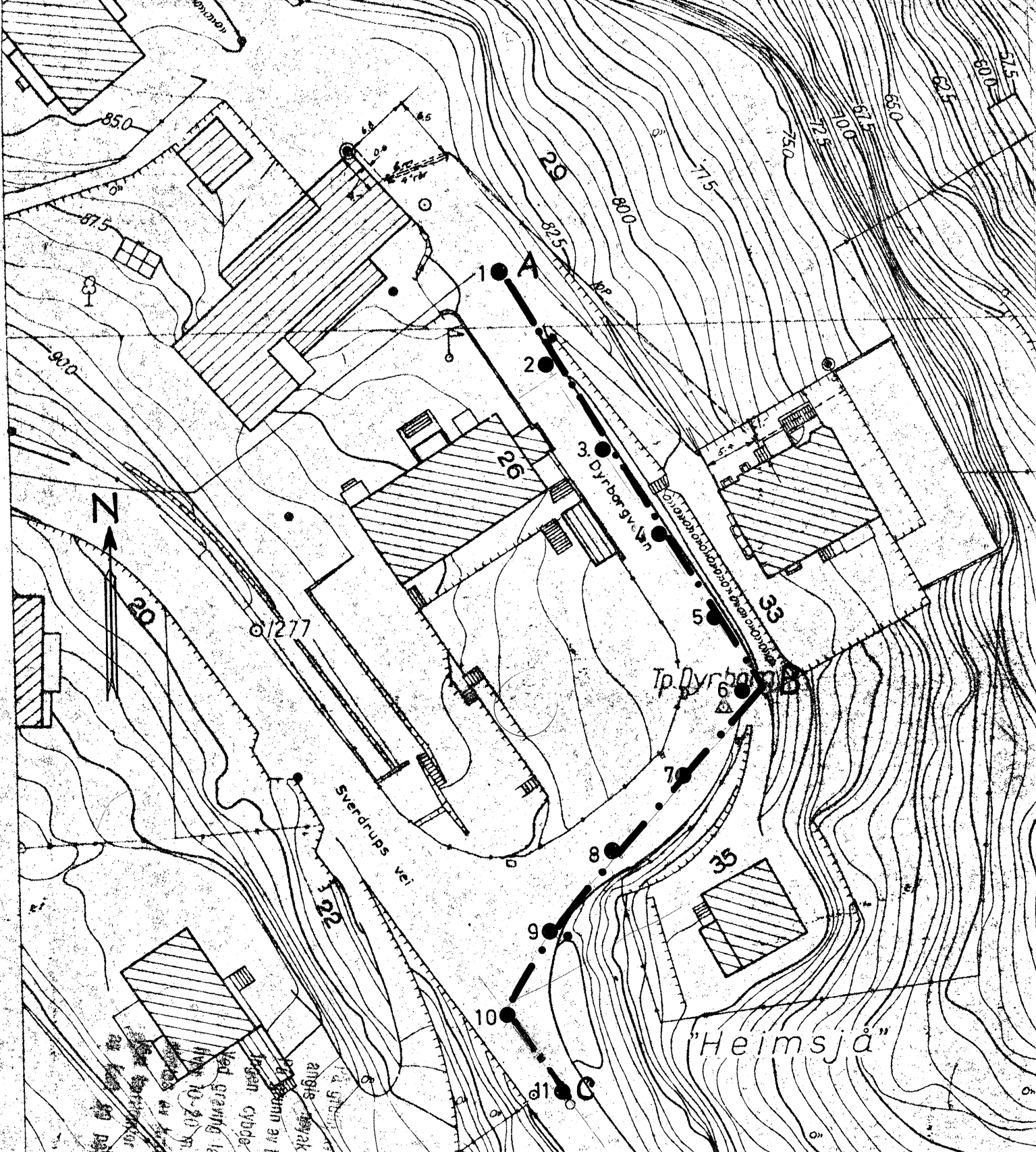
Løsmassene over fjellet antas å bestå av kult, grus og tildels storstein. Dybden til antatt fjell er derfor noe usikker, da boret kan ha stopp på stein.

Geoteknisk avd. TIV

Torgeir Gunleiksrud

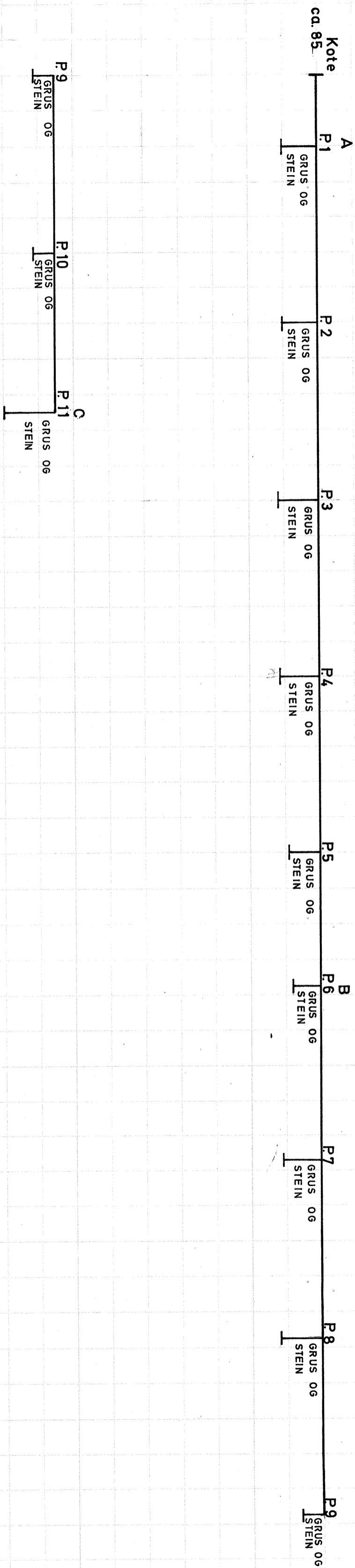


Sigmund Kaasbøll



Ved graving langs kablene må det håndteres slik guller for
 å unngå å bli skadet av kablene. Når dette er nødvendig
 må det tas forholdsregler for å unngå å bli skadet av kablene.
 Ved graving langs kablene må det håndteres slik guller for
 å unngå å bli skadet av kablene. Når dette er nødvendig
 må det tas forholdsregler for å unngå å bli skadet av kablene.
 Ved graving langs kablene må det håndteres slik guller for
 å unngå å bli skadet av kablene. Når dette er nødvendig
 må det tas forholdsregler for å unngå å bli skadet av kablene.

DYRBORGVEGEN SITUASJONSKART ● Slagbor m/ cobra	MÅLESTOKK: 1:500
	TEGN. AV: J.M.H. DATO: 1.10.71 KONTR.:
TRONDHEIM KOMMUNE	RAPP. NR.: 235 BILAG: 1



DYRBORGVEGEN		MALESTOKK:
1:500		
LENGDEPROFIL		TEGN. AV:
Alle boringer er ført til antatt fiell		J.M.H.
		DATO:
		1.10.71
		KONTR.:
		RAPP. NR.:
		235
TRONDHEIM KOMMUNE		BILAG:
		2