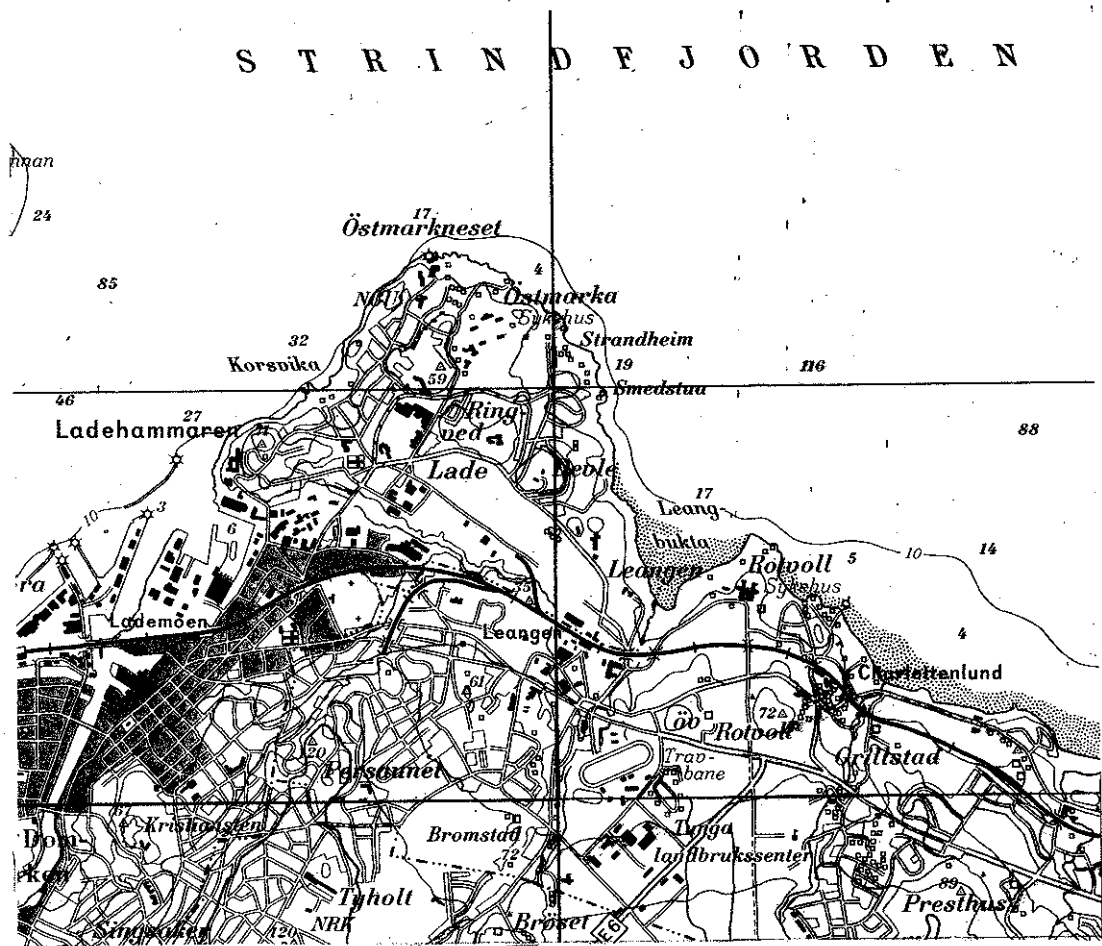


R 453 VANNLEDN. DRONNING ÅSAS VEG

FJELLSONDERINGER



2. 3. 77

GEOTEKNISK SEKSJON
TRONDHEIM KOMMUNE

Trondheim, den 2. mars 1977

R 453 DRONNING ÅSAS VEG - VANNLEDNING

Etter oppdrag fra Anleggs- og driftskontoret v/ing. H. Nordløyken er det utført grunnboring i Dronning Åsas veg i forbindelse med prosjektert vannledning.

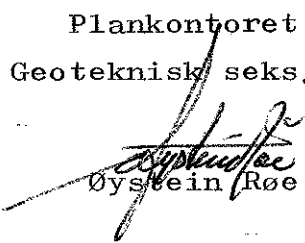
1. Markarbeid.

Arbeidet i marken er utført i tiden 6.2. - 8.2. -77 under ledelse av boreformann Dyrdaahl. Tracéen strekker seg langs Dronning Åsas veg fra Sjømannsvegen til krysset med Thyras veg, en strekning på ca 270 m. Det er slagboret med Cobra i tilsammen 27 punkter med avstand 10 m. Plasseringen av boringene fremgår av situasjonskart bilag 1. Resultatene er fremstilt på profilet bilag 2. En gjør oppmerksom på at profilet er tegnet etter kotene på situasjonskartet.

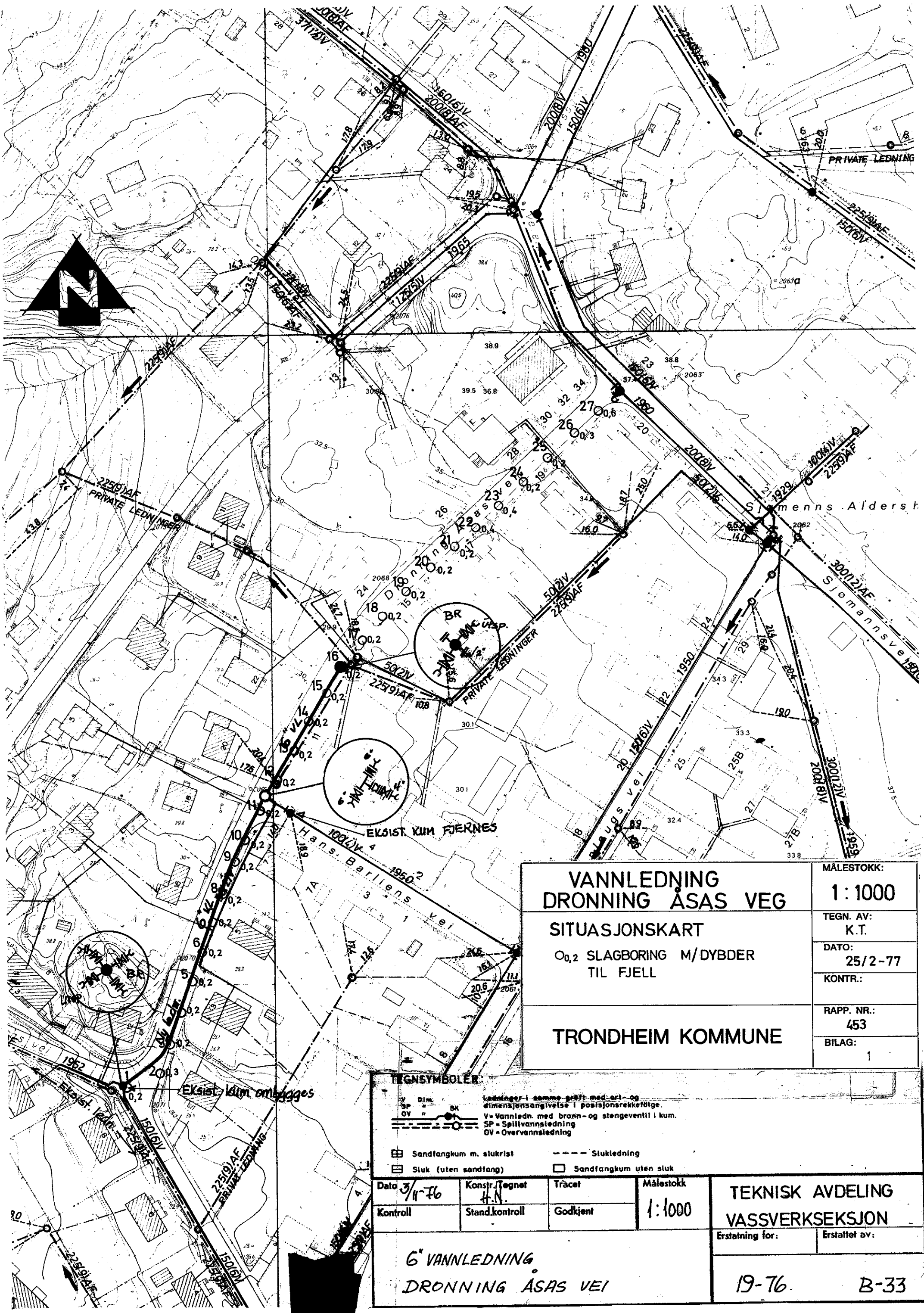
2. Fjelllets beliggenhet.

Som det fremgår av profilet er det grunt til fjell langs hele tracéen, med største boreddybde 0,6 m. Dette betyr at det, med en grøftedybde på ca 2 m, vil bli fjellsprenging langs hele tracéen.

Plankontoret
Geoteknisk seksjon

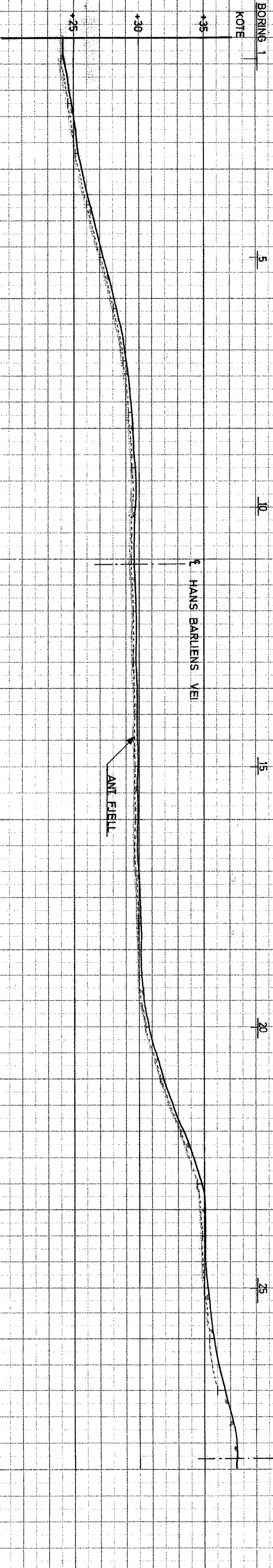

Øystein Røe

Sigmund Kaasbøll



VANNLEDNING DRONNING ÅSAS VEG	MÅLESTOKK: 1 : 1000
SITUASJONSKART	TEGN. AV: K.T.
Ø,2 SLAGBORING M/DYBDER TIL FJELL	DATO: 25/2-77
	KONTR.:
TRONDHEIM KOMMUNE	RAPP. NR.: 453
	BILAG: 1

TEGNSYMBOLER			
Dim. SP " BK ØV "	Ledninger i samme grøft med ert- og dimensjonsangivelse i posisjonsrekkefølge. V = Vannledn. med brann- og stengeventill i kum. SP = Spillvannledning ØV = Overvannledning		
Sandfangkum m. slukrist Sluk (uten sandfang)	Stukledning Sandfangkum uten stuk		
Dato 3/11-76	Konstr./Tegnet H.N.	Trådet Godkjent	Målestokk 1:1000
Kontroll	Stand.kontroll	TEKNISK AVDELING VASSVERKSEKSJON Erstatning for: Erstattet av:	
6" VANNLEDNING DRONNING ÅSAS VEG			



VANNLEDNING
DRONNING ASAS VEG
 Lengdeprofil m/ slagborings-
 resultater til fjell

MALESTOKK:
 LM 1:500
 HM 1:200

TEGN. AV:
 K.T.

DATO:
 25/ 2-77

KONTR.:

TRONDHEIM KOMMUNE

RAPP. NR.:
 453
 BILLAG:
 2