

2900 Y

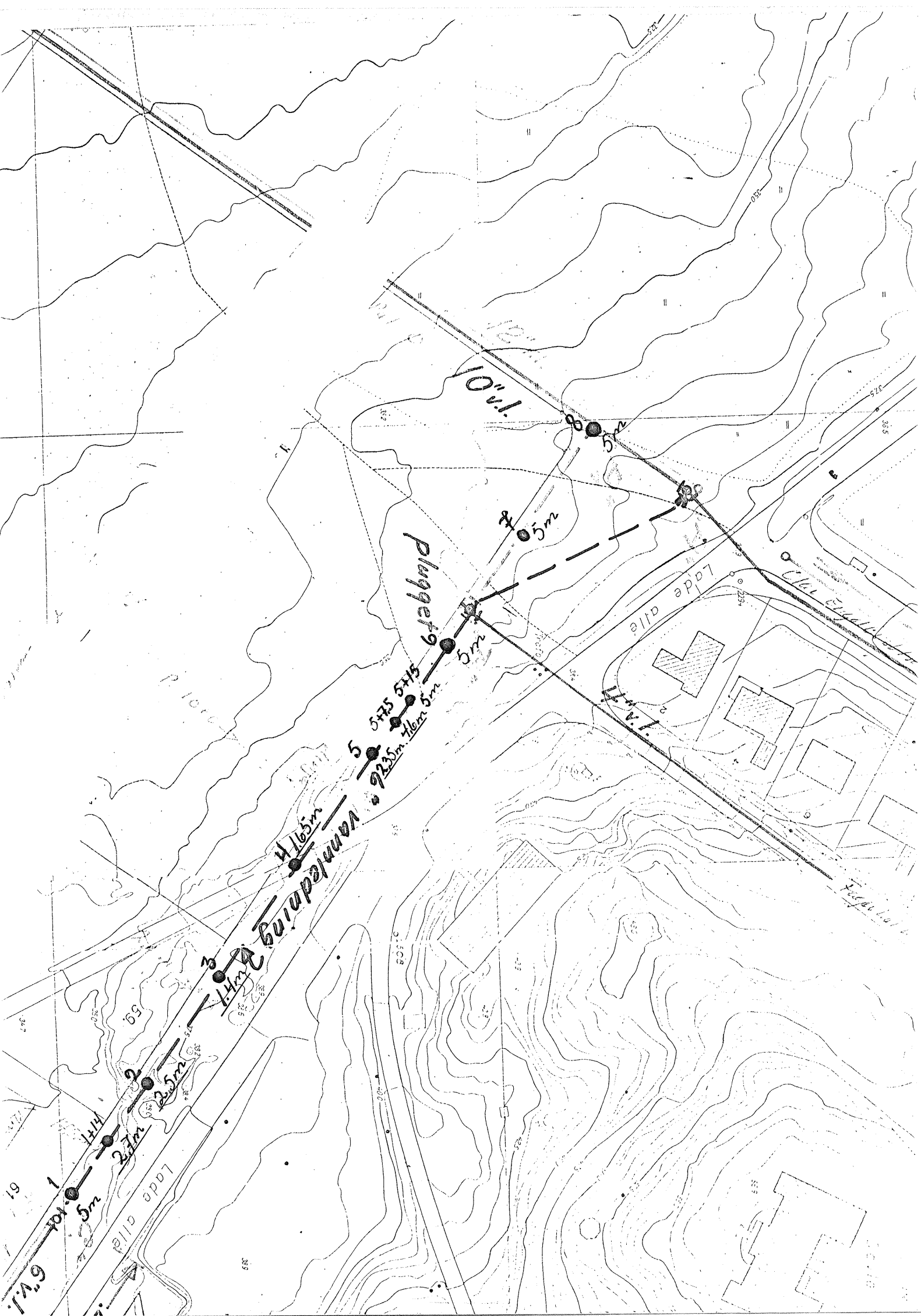
3000 Y

Forslag  
til forbindelsesledning fra  
Lade Alle nr. 61 til Olav  
Engellbrettssons Alle, nr. 61.

Ersatt av:

Trondheim kommune	
Vassverket	
Målestokk	Tegn. Jan. 70
1:1000	Trac
	Kfr.
Ersatt av:	

182  
168  
152  
128  
92



SENDES UTEN FØLGESKRIV

Saken gjelder — Referanse <u>LADÉ ALLE</u> Det er sonderboret i 8 hull. Påvist fjell i hull nr. 1+14-2-3-4-5- 5+7s. Forpugvis viser oversiktskart plassering av borehull. Tall med strek under angir lydte til fjell. Til (Dette adressefeltet er tilpasset standard vinduskvolutt)	<input type="checkbox"/>	Til orientering	<input type="checkbox"/>	KAN BEHOLDES
	<input type="checkbox"/>	Etter avtale	<input type="checkbox"/>	BES RETURNERT
	<input type="checkbox"/>	Til uttalelse		innen .....
	<input type="checkbox"/>	Til godkjenning	<input type="checkbox"/>	BES SENDT TIL:
	<input type="checkbox"/>	Til underskrift		
	<input type="checkbox"/>	Til behandling		
	<input type="checkbox"/>	Under henvisning til .....		
	<input type="checkbox"/>	Tilbake med takk for lånet		
	<input type="checkbox"/>	Til Dem som rette vedkommende		
	Underskrift Valaya 16/3-70 <i>Ligningst. Karsrud</i>			

MÅLESTOKK Generallinje Ruten 100 m lang, 10 m høy.

Hovedplan: Ruten 10 m lang, 2 m høy.

Detailplan: Ruten 2 m lang, 0.5 m høy.

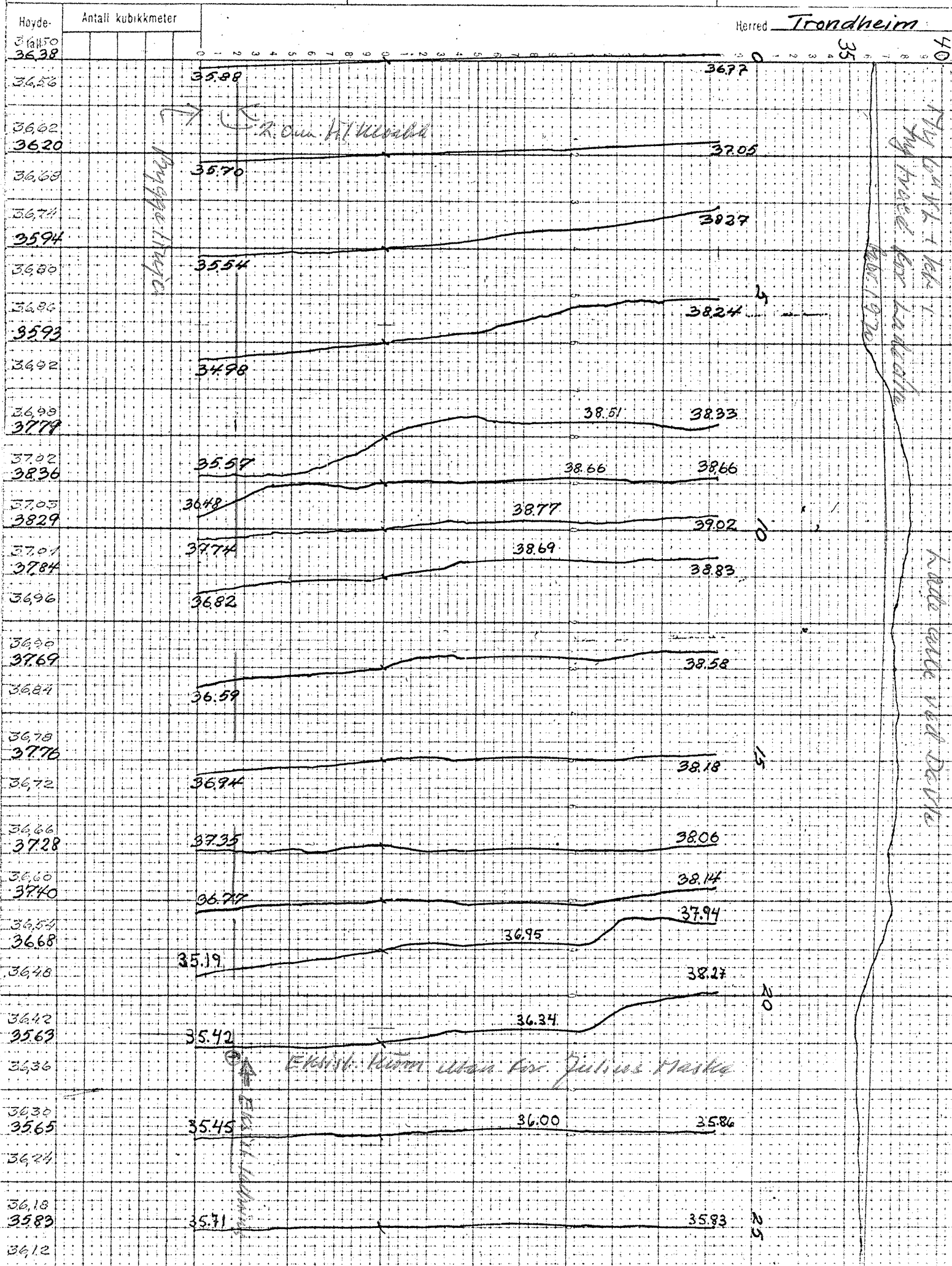
Utstakket de av

Nivellert den 1/8 63 av

*Rejom Giske*

Kubikkberegnet av

Herred *Trondheim*



STOKK Generaiplan Ruten 100 m lang, 10 m høy.

Hovedplan: Ruten 10 m lang, 2 m høy.

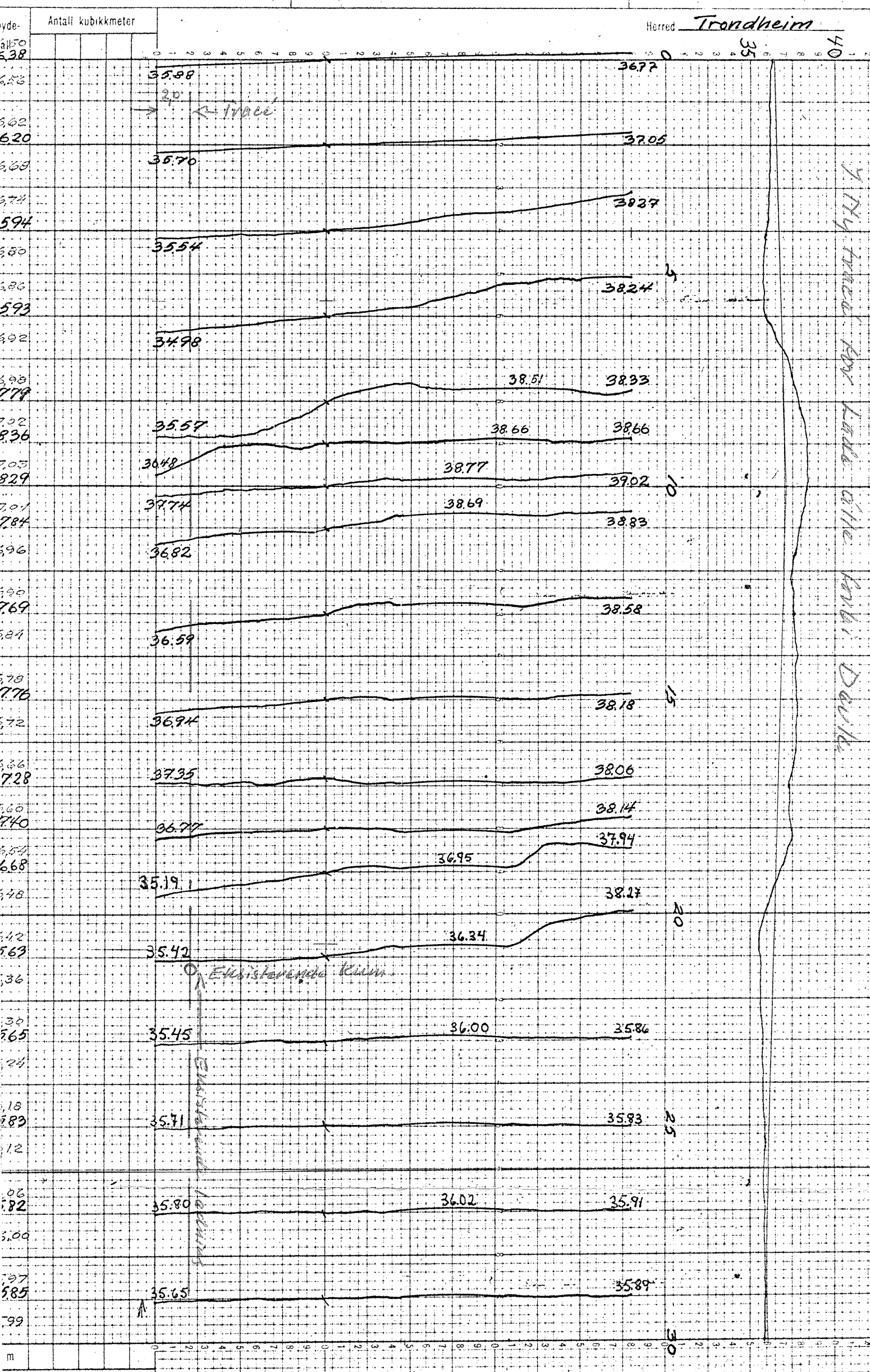
Detaljplan: Ruten 2 m lang, 0.5 m høy.

stokket den av

Nivellert den 1/8 63 av *Rejom Giske*

Kubikkberegnet av

Herred *Trondheim*



TRONDHEIM INGENIØRVESEN  
**DREIEBORING**

Pel nr.:

Borehull nr.:

Terrenghøyde:

Blad:

Dato: 11-12/3-70

Sign: *PI*

Sted/prosjekt: *Kode Allé ved Juleis Moskø,*

Prosj.nr. \_\_\_\_\_

Pel	Dybde m	Antall 1/2 omdr.	Vekt	Merknader om jordart, grunnforhold, etc.	Dybde m	Antall 1/2 omdr.	Vekt	Merknader om jordart, grunnforhold, etc.
1	NR	1	=	5 meter ikke fjell hardt				ØST
				1 + 14 meter = 2,7 meter til fjell				
1	6	2	=	2,5 meter til fjell	6			
2	7	3	=	1,4 " " "				
4	7	4	=	1,65 " " "				
	2				7			
4	8	5	=	2,35 " " "				
1	4	5	+ 7,5 meter = 4,6 meter til fjell.					
	3				8			
1	4	5	+ 15 meter = bløt leire = 5 meter ikke fjell.					
4	4	6	= 5 meter bløt leire ikke fjell.					
	4				9			
4	6	7	= 5 meter bløt leire ikke fjell.					
4	5	8	= 5 meter bløt leire ikke fjell.					
	5				10			VEST