

N

NV G3

J. HAUKELID

34 / 55

v/ Lysakerelva st.

23.6.1955

* NV. G3,

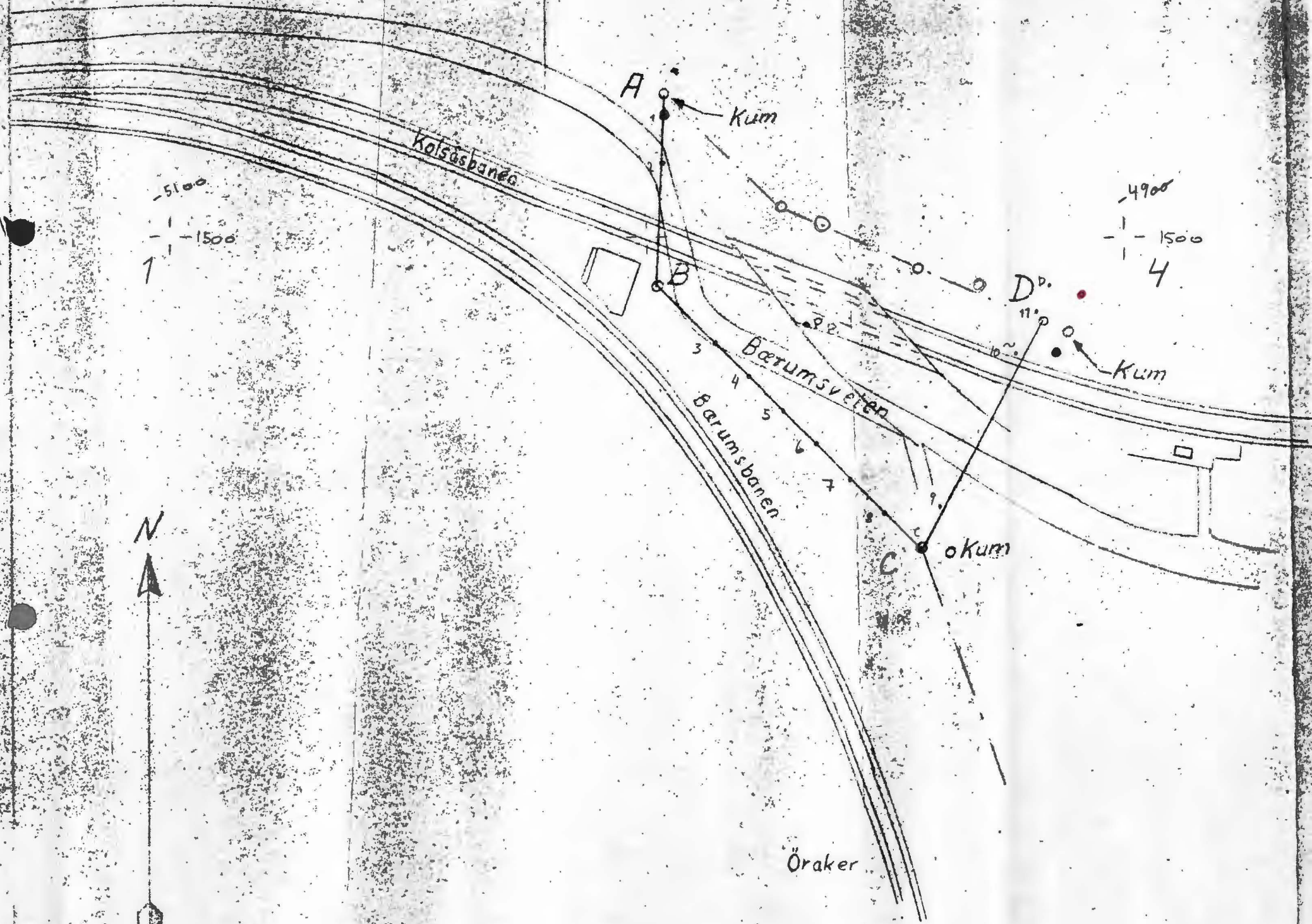
HEIMDAL HURTIGHEFTE
A 4

2

3

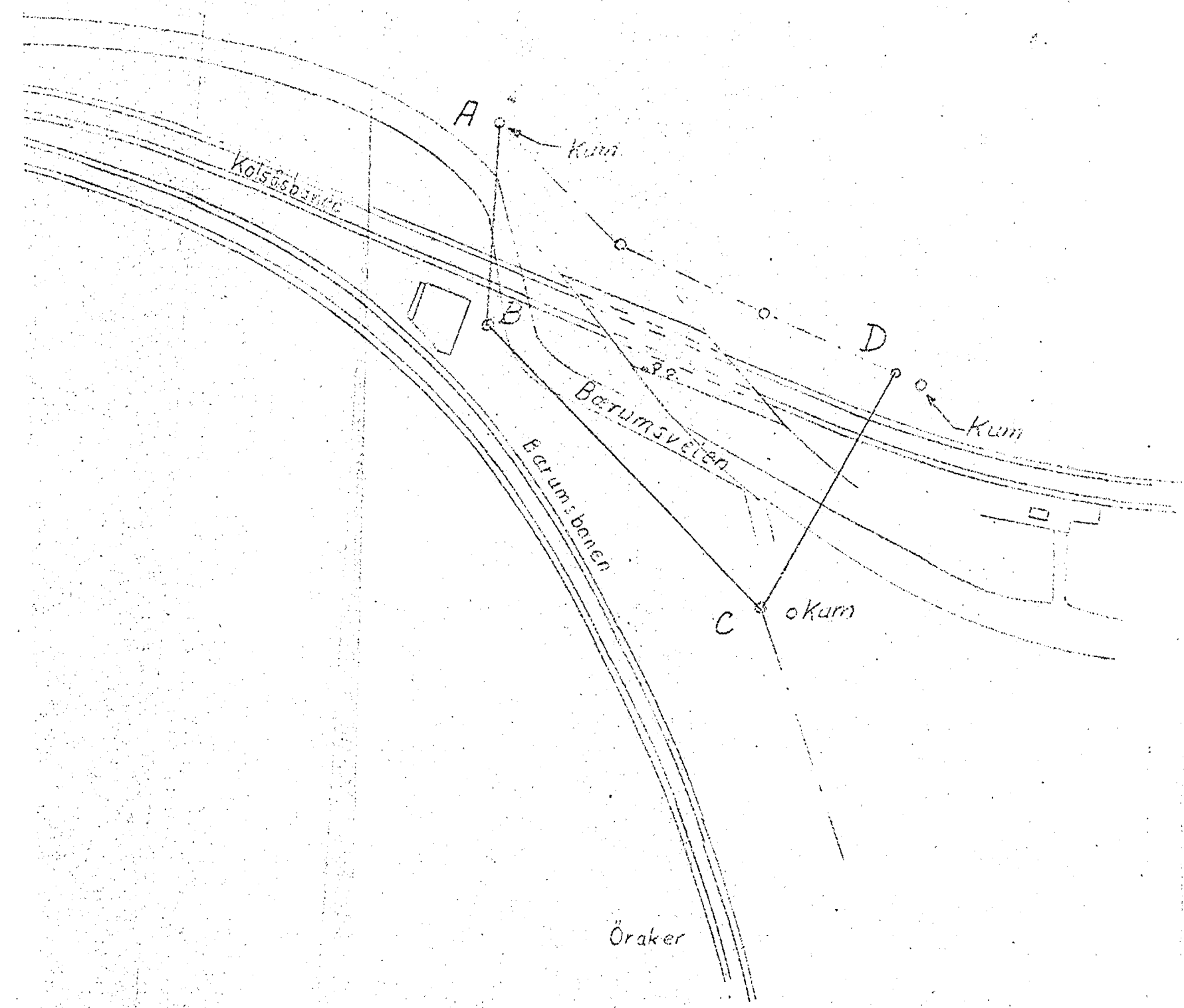
5100
-1500
↑

4900
-1500
4

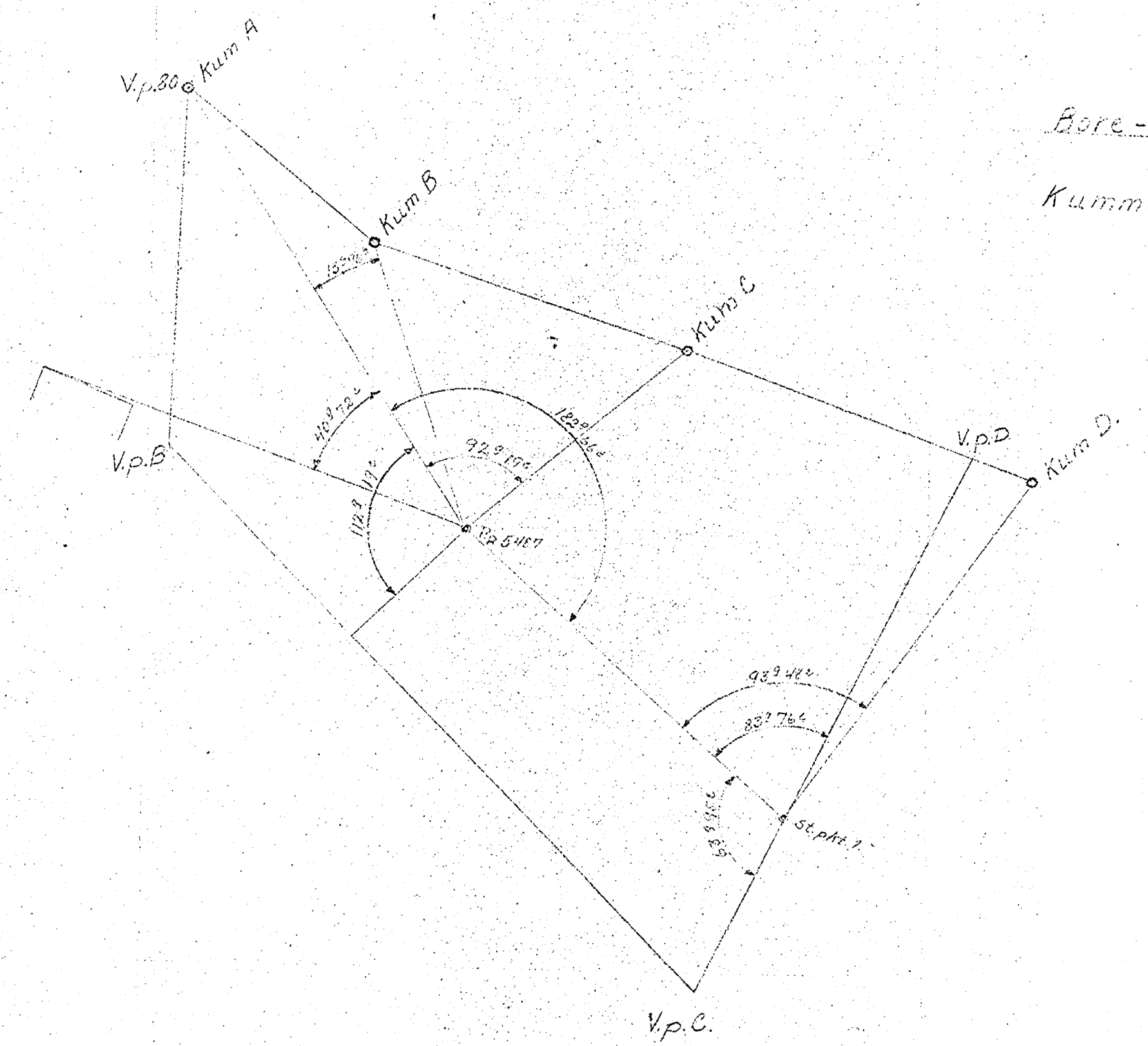
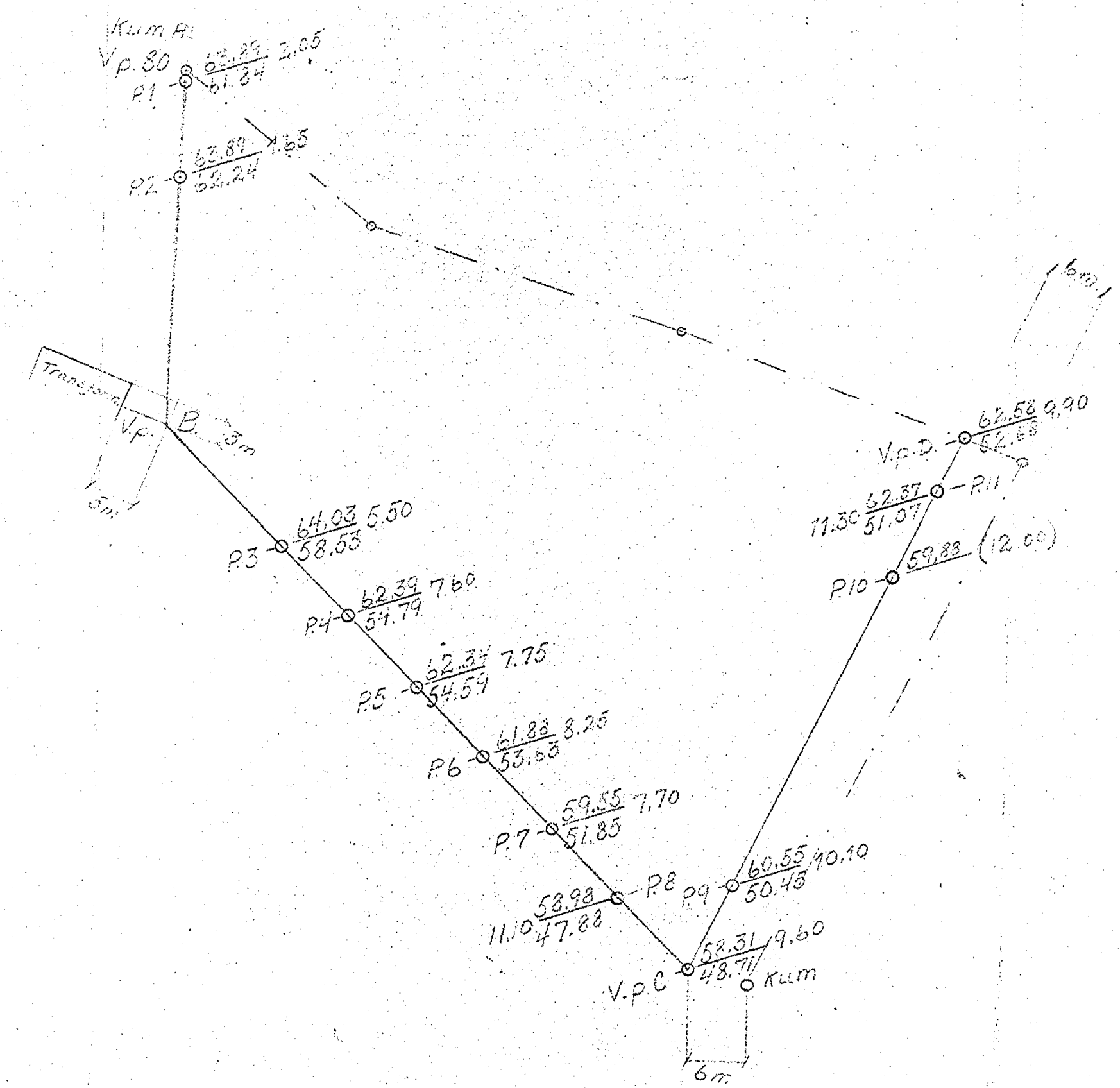


Situasjonsplan. Mål 1:1000

Tracet etter Aker Vann- og kloakkvesens Kart.



Situasjonsplan Mål 1:1000
Trasé siter Akor Vann og Kloakkvesens Anst.

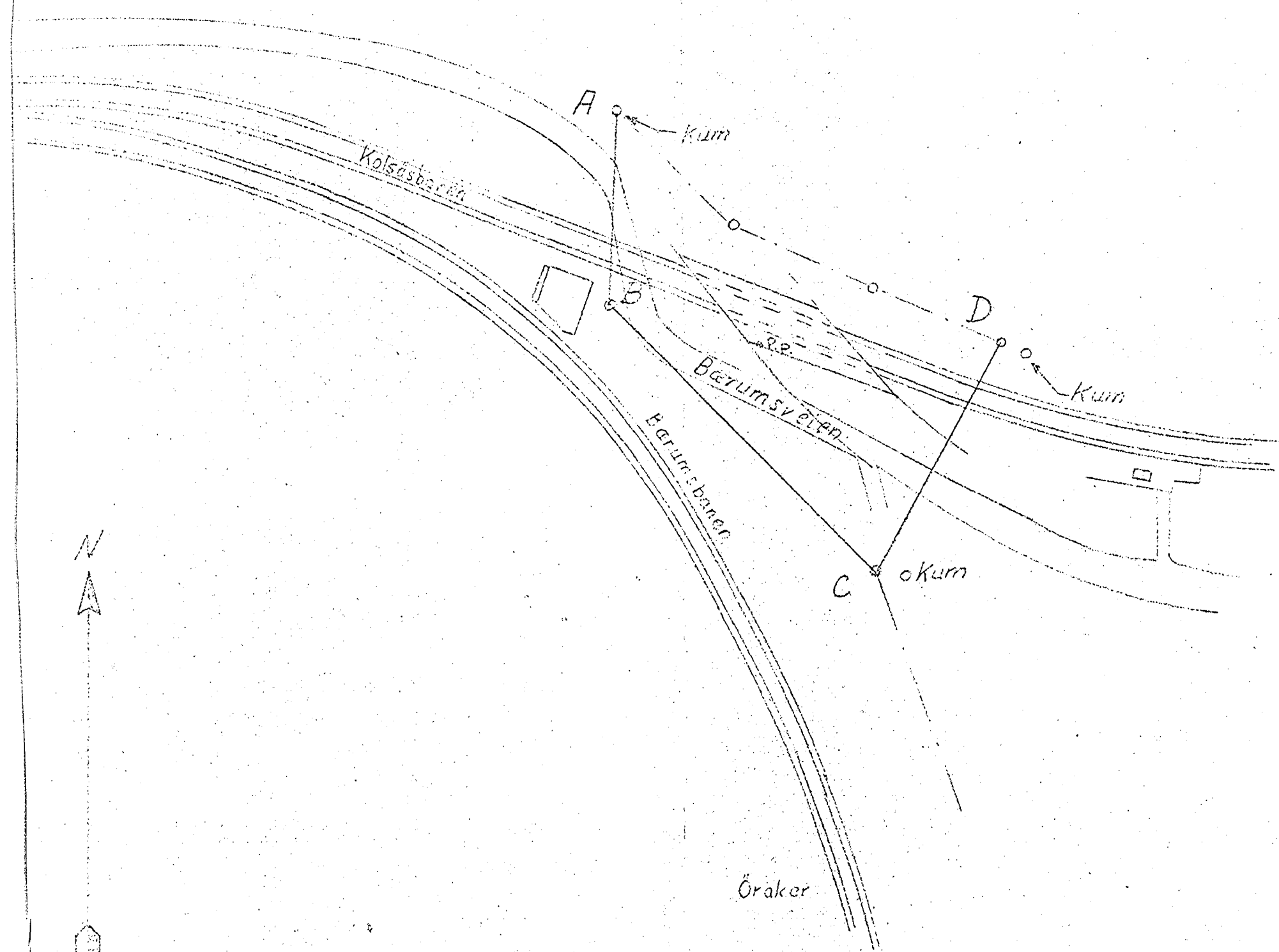


Bore- og innmålingsplan Mål 1:500
Kummene A, B, C og D er nåværende kummer.

Høydeutgangspunkt Pp548 H=66.54

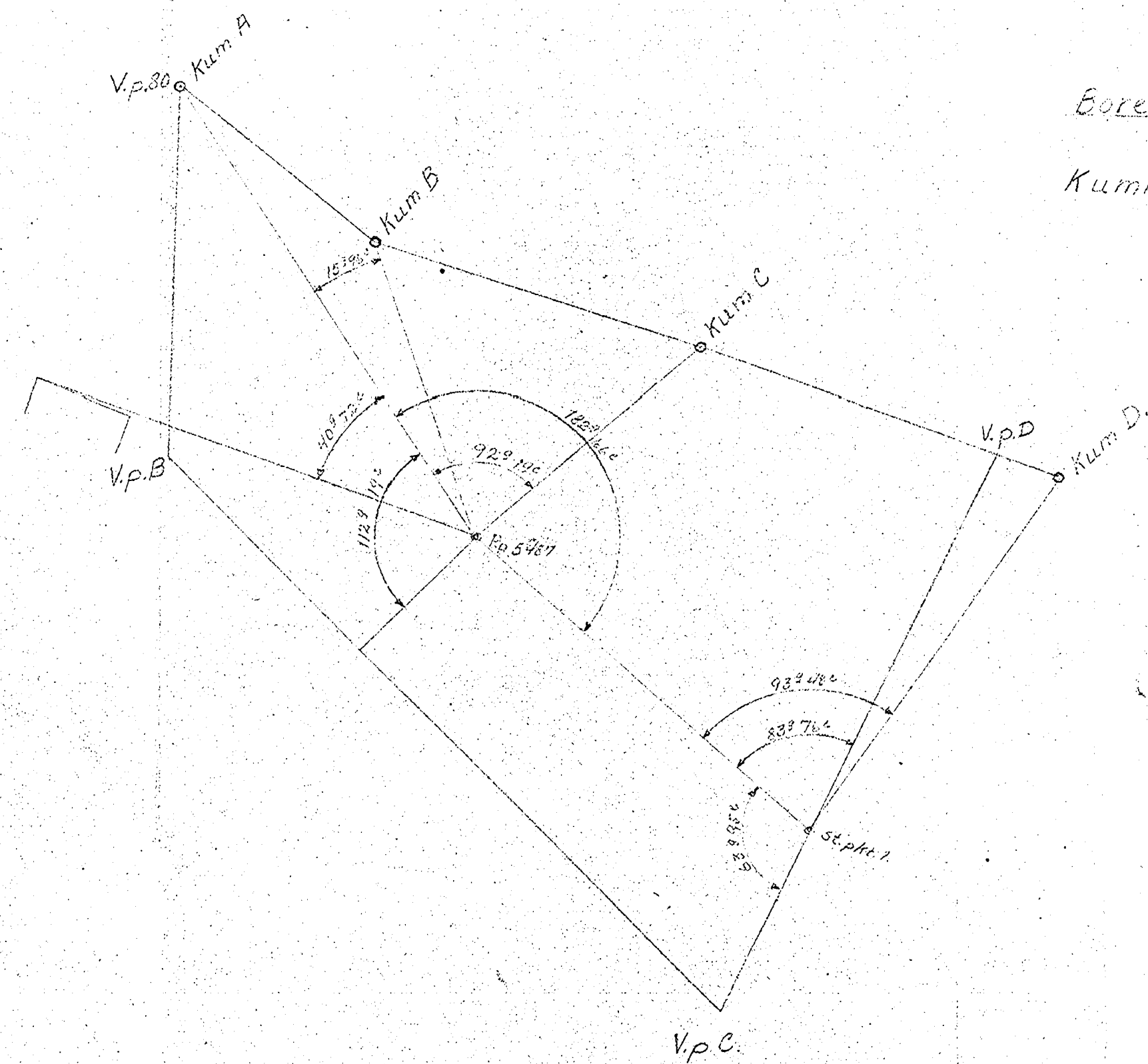
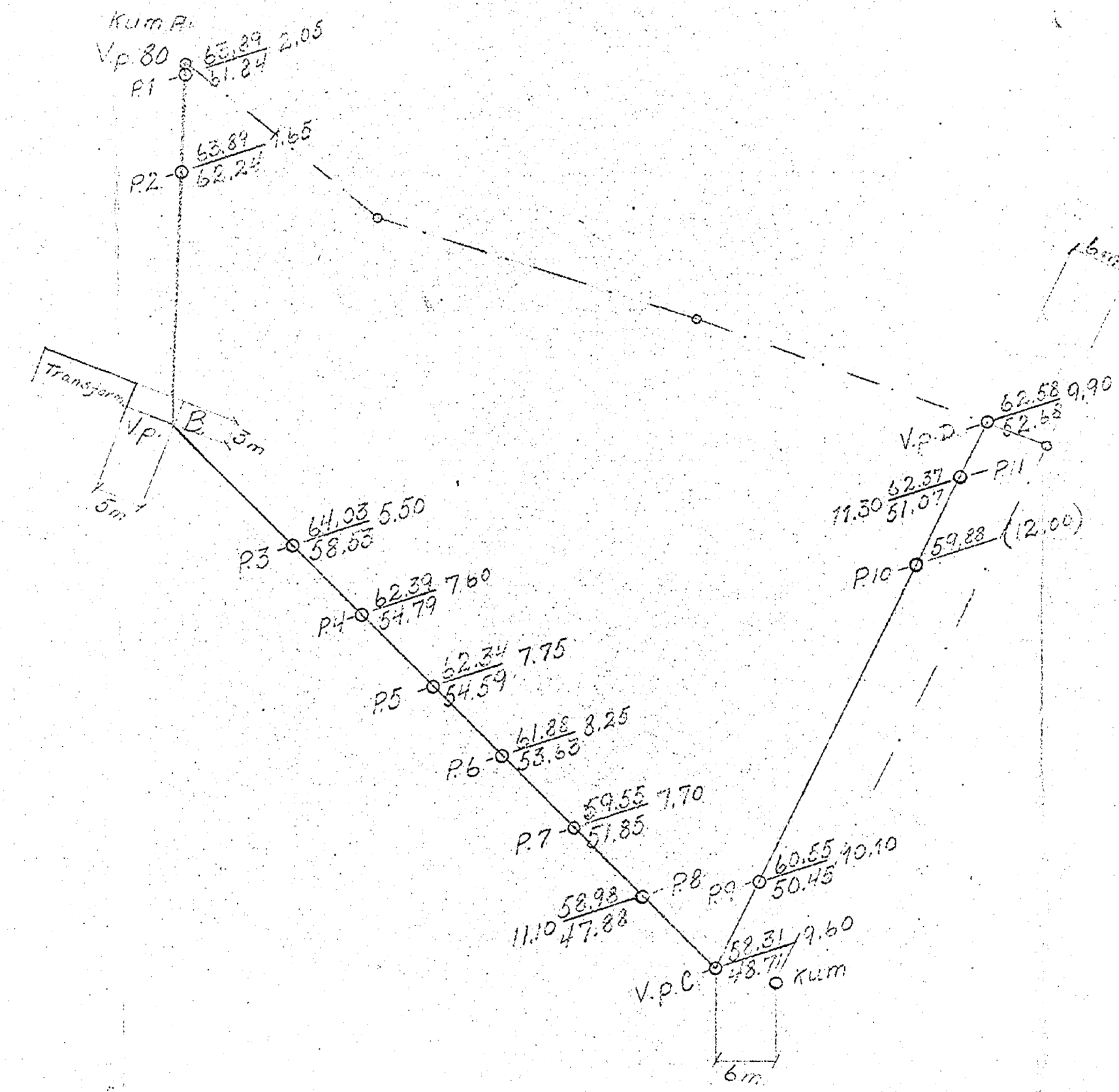
\odot	X = Borhull
X	Dybde til ansett fjell
Y	Kote terreng eller sjøbunn
Z	ansett fjell
[X]	Boring dybde, ikke fjell
\ominus	Provehull, 54 mm. diam.
\ominus	40 " " "
\ominus	Vagebore

Lysakerelva	MÅL 1:1000	BETEGN	
Voslo vann og kloakkvesen	1:500	KOMPL.	
INGENIØRFIRMA H. HAUKEID		TEGNET	22.01.55
GRUNNINTEKKE OG PLANING		UTDRYKT	
SANDAKEREN 2011 - TEL. 32 22 22		ERSTÅNING FOR:	
OSLO, det. 2/6-55		TEGM. NR. 2111-1	



Situasjonsplan Mål 1:1000

Trasé etter Akers Vann- og Kloakkvesens Kart.



Elevationsplan Mål 1:500

Kummene A, B, C og D er nåværende kummer.

Høydeutgangspunkt Pp 5487 H = 66.59

	X = Borhull
	X = Dybde til anstet fjell
	Y = Kote terreng eller sjøbunn
	Z = .. anstet fjell
	[X] = Boring dybde, ikke fjell
	⊙ = Precehull, 56 mm. diam.
	⊖ = .. 40
	⊕ = Vægeboret

Lysakerelva	MÅL 1:1000	RETEI	
Toslorann- og Kloakkvesen	1:500	REGNET	23/6-55/22
INGENIØRFIRMA A.J. HAUKE I Ø		UTFØRT	
GRUNNUNDERSØKELSE, OPPMÅLING		ERSTATNING FOR:	
SANDAKERVN 72111 - TELE 375422		TEGN. NR. 2111-1	
OSLO, 24/6-55 T. L. 1. 8			34/55