

Sak

DAMMEN 40 HOLE-ØDEGÅRDEN. 76/34 Ringenike Kommune
Beskrivd.

Dok.nr.	Dato	Dokumentets art	Merknader
		3 ex.	



UNIVERSITETETS
OLDSAKSAMLING

FREDERIKS GATE 2
OSLO 1

Gårds/bruksnavn Dammen av Hole-Ødegården	
G.nr./br.nr. 76/34	
Kommune Ringerike	Fylke Buskerud
Sogn Norderhov	Prestegjeld Norderhov
Eier/bruker, adr. J. Abel-Eriksen Fossveien 125, 1343 Eiksmarka.	
Tlf: 02/244425	
Gjelder: Innberetning om utgravning	
Flyfoto F65.316.510	Kartref. Øk: CJ 050-5-1 Ask.
Innber./rapport/reg. ved: Harald Jacobsen	Dato 30.11.80

Bakgrunn for undersøkelsen: I løpet av våren, sommeren og høsten 1980 gjennomførte undertegnede et flyfotografisk program som tok sikte på å gjenfinne fjernede fornminner i Ringerike og Hole kommune. Flyvningen ble gjennomført systematisk og over de samme områdene hver gang.

Et av de områdene som ble fotografert var området rundt Ask g.no. 78, Lerberg g.no.77, Hole-Ødegården g.no.76 og Røysing g.no.75.

Den eneste av disse gårdene som i dag har bevarte fornminner er Ask g.no.78/1. (Se. Ø.K. rapport v/S. Sveinhaug og J. Abusdal.

Ved Dammen g.no.76, br.no.34 ble det fra ca. 1/7 og frem til kornet (bygg) ble skåret ca. 20/9 observert en klynge med vegetasjonsspør (crop-marks).

Da det ble klart at eieren aktet å foreta drenering og planering av det jordet der det var observert vegetasjonsspør vedtok U.O. at det burde gjennomføres en prøvegravning på stedet før et slikt arbeid ble igangsatt.

Gårds/bruksnavn Dammen av Hole-Ødegården	
G.nr./br.nr. 76/34	
Kommune Ringerike	Fylke Buskerud

Deltagere: Cand.mag. Tom Bloch Nakkerud og stud.mag.art. Harald Jacobsen.

Tidsrom: 20/10 - 22/10 1980.

Beliggenhet: Området ligger på vestsiden av Sogna i den langstrakte skråningen opp mot Hollheia. Stedet ligger på et jorde i frem-skråning av en leirrygg. Jorda i området består stort sett av leire, kun i området ned mot Sogna blir jorda mer leirholdig. Jordet med ringene ligger rett sør for husene på g.no.76, br.no.34. I syd er jordet begrenset av veien som går ned til g.no.76 b.no.27. I øst av kjerreveien opp til g.no.76 b.no.36,49. (Se også inntegnet område med rødt på vedlagt kartutsnitt.

Gjennomføring: Som utgravningsobjekt ble den sydligste av ringene valgt, den ble gitt betegnelsen ring 1. Grunnen til at denne ringen ble utvalgt var at den lot seg forholdsvis nøyaktig posisjonsbestemme. (Se vedlagt foto og skisse). Origo ble satt ca. midt i ringen og det ble opprettet to sjakter A og B, som gikk vinkelrett på hverandre. Sjakt A gikk parallellt med linjen mellom stolpe I og II. Sjakt B gikk vinkelrett på denne linjen og ble liggende tilnærmet N.-S.

Sjaktene ble gravd 1 m. brede.

Sjaktene ble gravd så langt utover fra origo som mulig mot veien. Dette ble gjort for å være sikker på å skjære gjennom ytterkanten av den ringen som var synlig på flyfotoene.

Sjakt A ble gravd i en lengde av 11 m. fra origo og vestover.

Gårds/bruksnavn Dammen av Hole-Ødegården	
G.nr./br.nr. 76/34	
Kommune Ringerike	Fylke Buskerud

Sjakt B ble gravd i en lengde av 15 m. fra origo og sydover.

Sjaktene ble gravd i mekaniske lag og gav følgende lagfølge.

Lag 1: Pløyelag av leire 25-30 cm. tykt.

Lag 2: Pløyesåle av stiv ubearbeidet blåleire.

I den sørlige enden av sjakt B ble det i profilen og i bunnen av sjakta påvist to bølgestrukturer som gikk 5 cm. ned i pløyesålen. Avstanden mellom dem var 60 cm.

Like syd for og parallellt med disse to strukturene var det laget en enkelt plogfuregrøft som drenerte åkeren. De to bølgestrukturene må tolkes som tidligere års dreneringsgrøfter.

Sammenfatning: Det ble under prøvegravningen ikke funnet noe som kan forklare de fenomen som er blitt observert fra fly. Det er likevel mulig at det her kan dreie seg om fornminner, men indisiene for dette er blitt svekket etter prøvegravningen. Det er urimelig av museet å hindre planering av området, men under dette arbeidet vil det være ønskelig at en representant fra museet er til stede og følger arbeidet.

Oslo, den 30/11-80

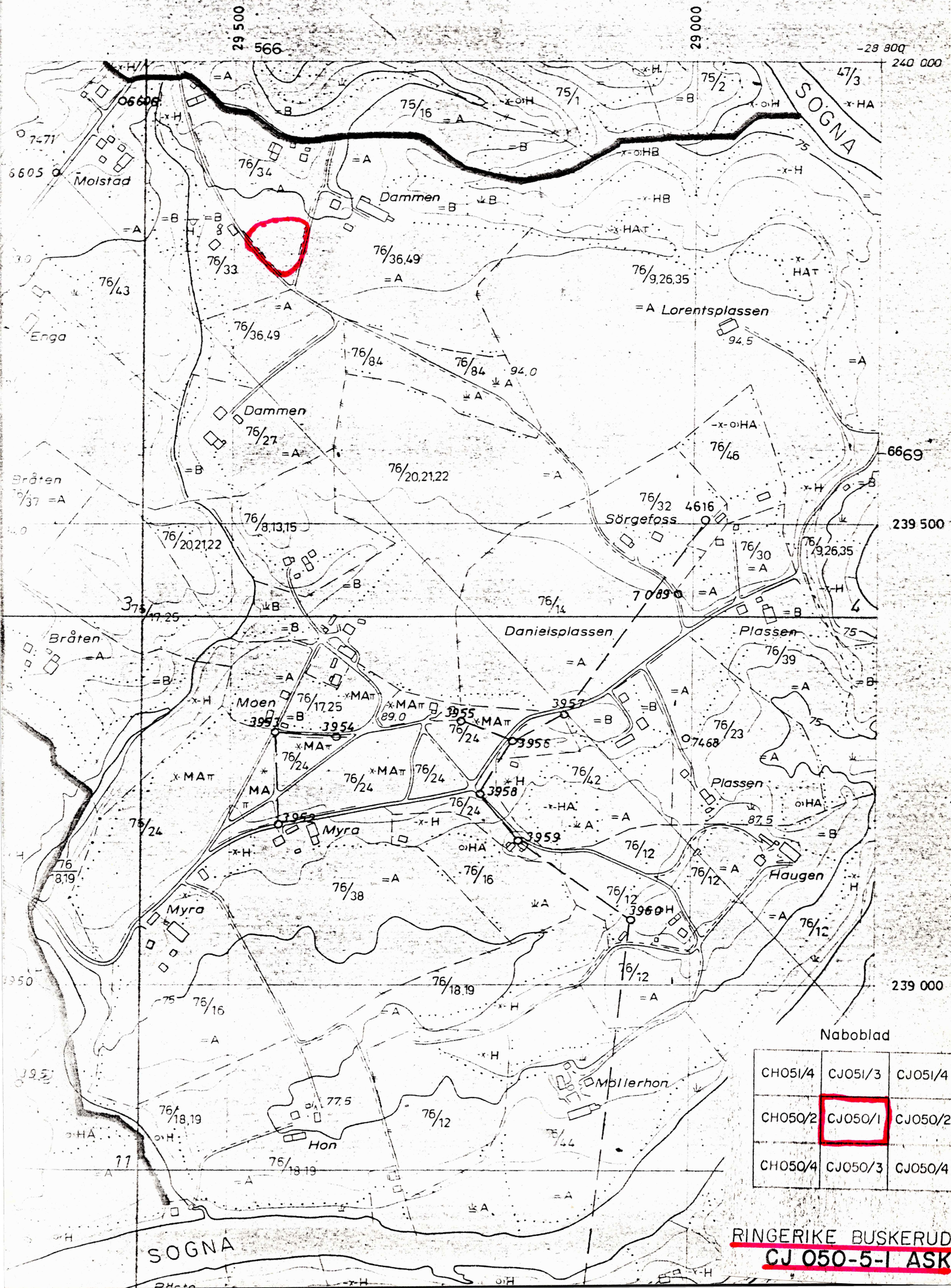

Harald Jacobsen

Vedlegg 1: Kartutsnitt

2: Flyfoto over området

3: Skisser over området

4 og 5: Kommunale polygon punkt



Naboblad

CH051/4	CJ051/3	CJ051/4
CH050/2	CJ050/1	CJ050/2
CH050/4	CJ050/3	CJ050/4

RINGERIKE BUSKERUD
CJ 050-5-I ASK



30 000

29 500

566

Hote-Odegården

Molstad

Dammen

Enga

Dammen

Bråten

Danielsplassen

Lerberg nordre

Bråten

Moen

Myra

Myra

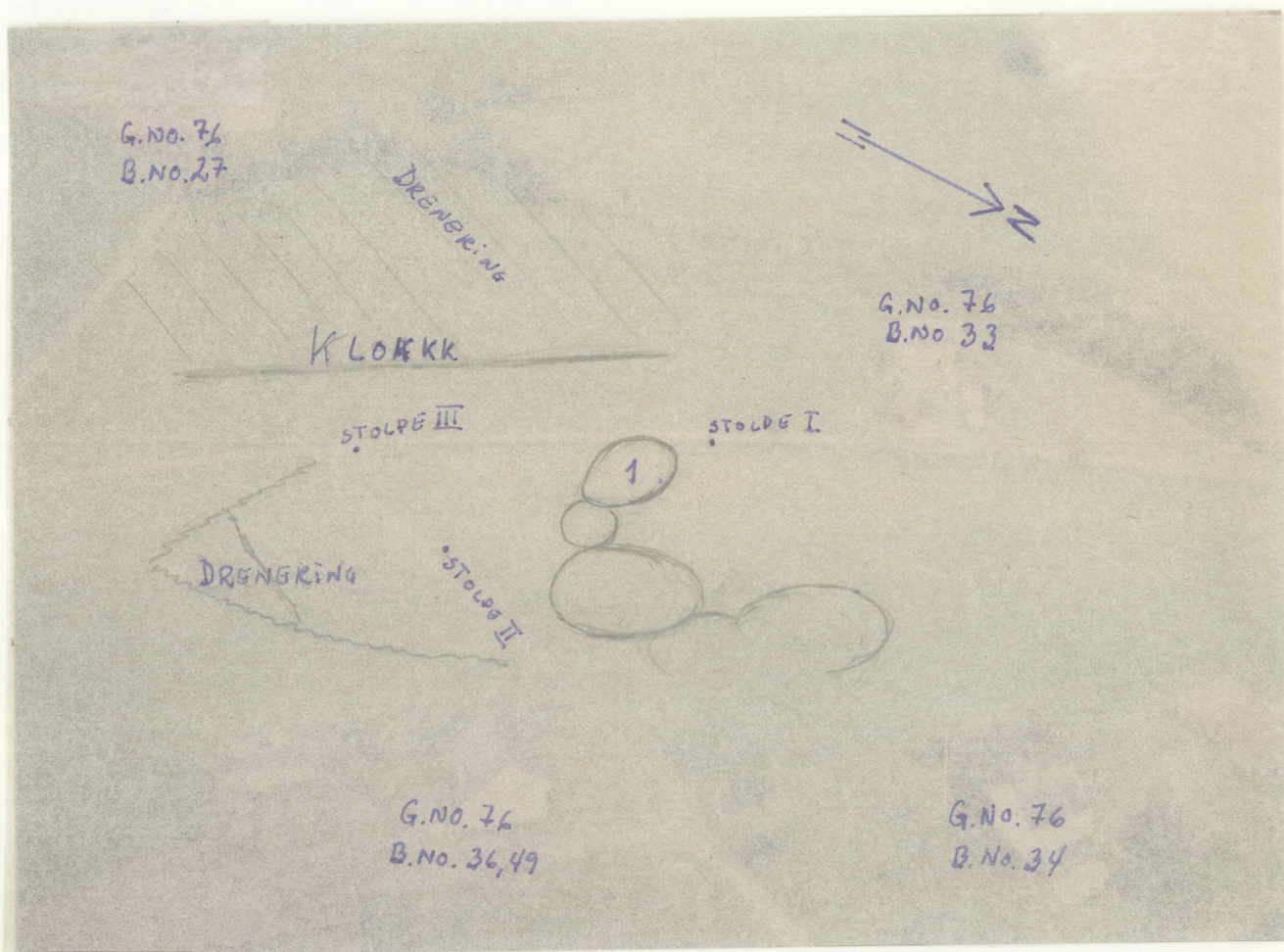
Hon

Lerberg nedre

SOGNA

TSSNITT AV: CJ 050-57

Gårds/bruksnavn	
Dammen av Hole-Ødegården	
G.nr./br.nr.	
g.nr.76, b.nr.34	
Kommune	Fylke
Ringerike	Buskerud



Dammen
219/34 III

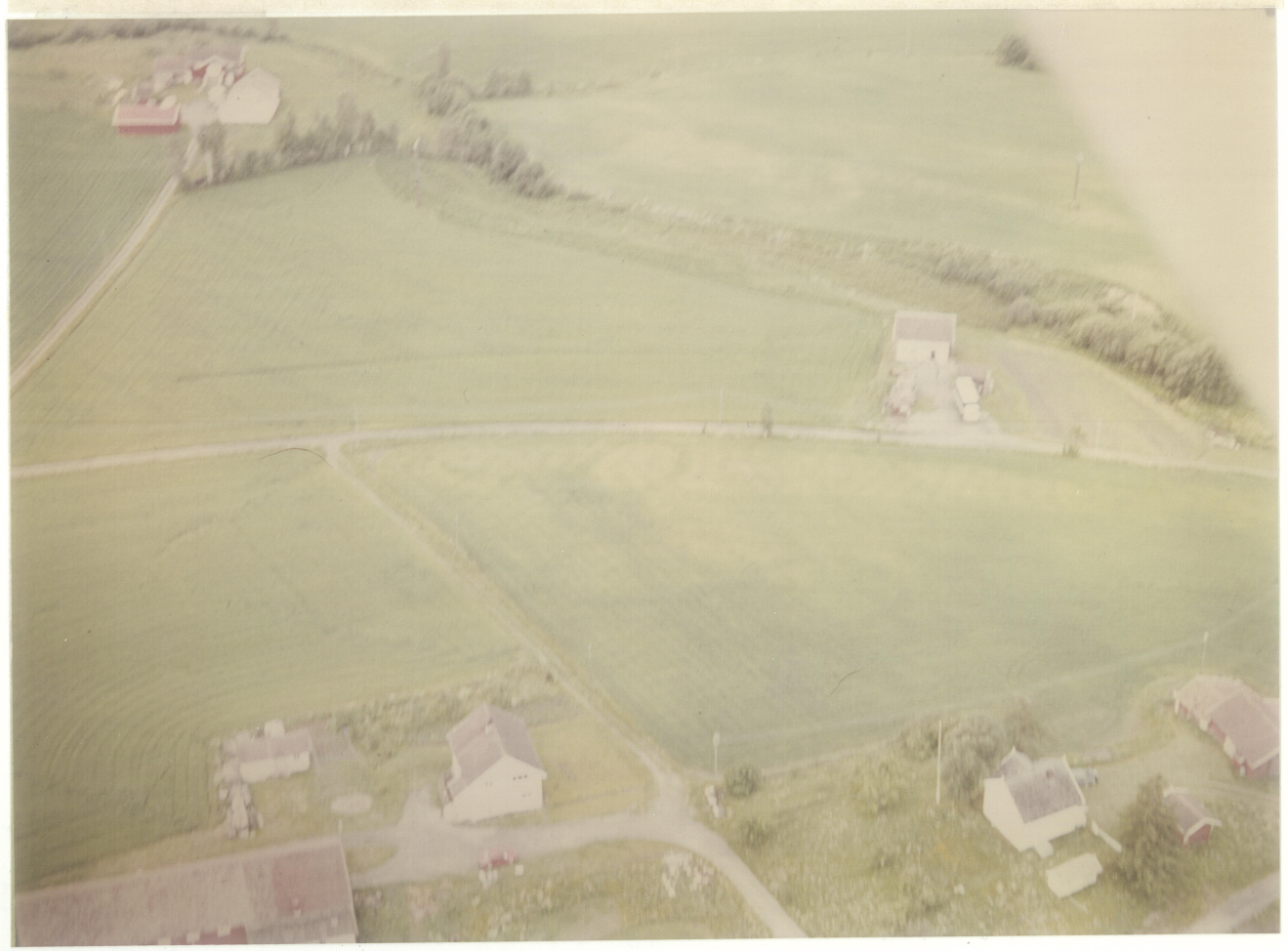
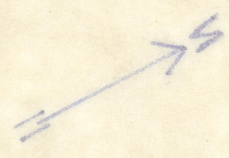
Gårds/buksnavn Dammen av Høle-Ødegården	
G.nr./br.nr. g.nr. 36, b.nr. 34	
Bygde Ringerike	Fylke Buskerud

K 70888

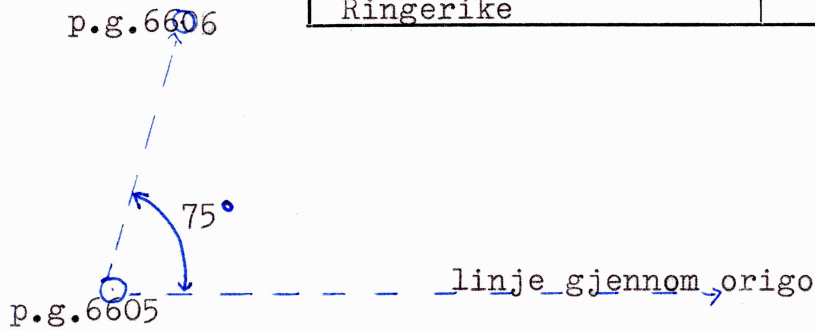
B'no 33
C'no 38

B'no 33
C'no 38

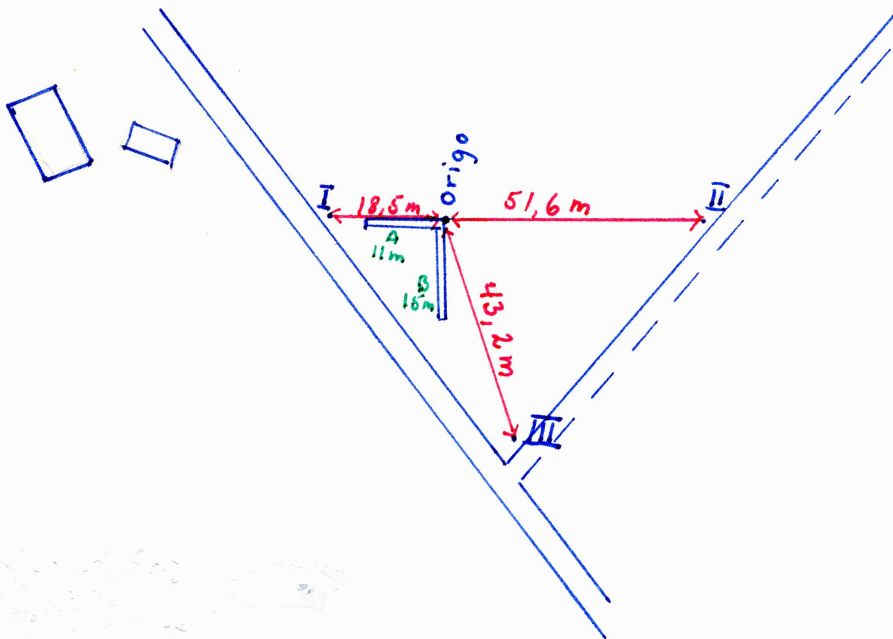
Dammen



Gårds/bruksnavn	
Dammen av Hole-Ødegården	
G.nr./br.nr.	
g.nr.76, b.nr. 34	
Kommune	Fylke
Ringerike	Buskerud



Kommunale polygonpunkt som i en viss grad kunne brukes i oppmålingen.



Skisse over området, med sjakter inntegnet. Avstanden fra origo til fastpunkt er markert med rødt. Fastpunktene I,II og III er telefonstolper.

N



Polygonpunkt nr. 6600

Y **X**
 -30.039.119 239.373.104 ✓

H = 96.985

Til punkt 601 $\varphi = 380.9188$

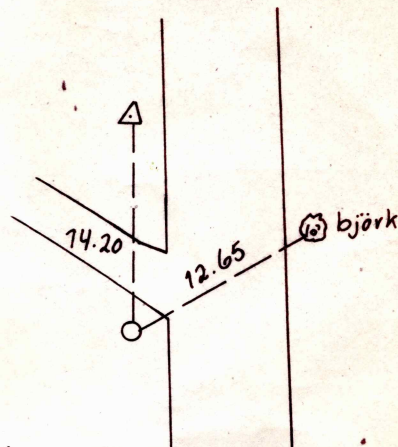
$s = 123.622$

Til punkt 603 $\varphi = 216.3306$

$s = 121.220$

Merket ved: jordrør

Skisse



Kartblad

Polygonpunkt nr. 6601

Y **X**
 -29.988.389 239.483.200 ✓

H = 92.868

Til punkt 602 $\varphi = 16.3306$

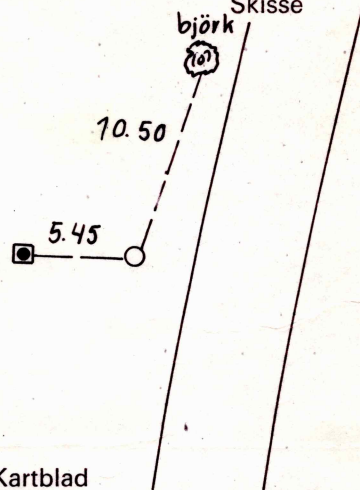
$s = 121.220$

Til punkt 604 $\varphi = 208.3197$

$s = 102.384$

Merket ved: jordrør

Skisse



Kartblad

Polygonpunkt nr. 6602

Y **X**
 -29.933.792 239.569.814 ✓

H = 95.558

Til punkt 603 $\varphi = 8.3197$

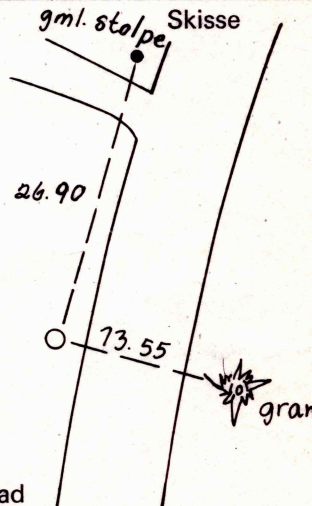
$s = 102.384$

Til punkt 605 $\varphi = 210.2828$

$s = 134.846$

Merket ved: jordrør

Skisse



Kartblad

Polygonpunkt nr. 6603

Y **X**
 -29.844.477 239.670.844 ✓

H = 98.597

Til punkt 604 $\varphi = 10.2828$

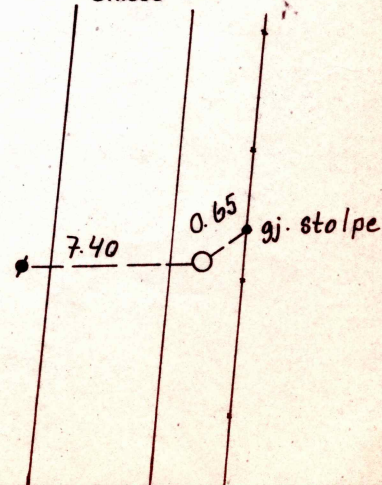
$s = 134.846$

Til punkt 606 $\varphi = 196.3452$

$s = 140.536$

Merket ved: jordrør

Skisse



Kartblad

Polygonpunkt nr. 604

Y X

-29.757.592 239.781.306 ✓

H = 102.473

Til punkt 605 $\varphi = 396.3452$

$s = 140.536$

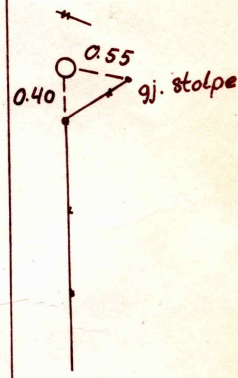
Til punkt 607 $\varphi = 196.0833$

$s = 118.244$

Merket ved: jordrør

Skisse

ty.



Kartblad

Polygonpunkt nr. 605

Y X

-29.690.344 239.878.567 ✓

H = 105.690

Til punkt 606 $\varphi = 396.0833$

$s = 118.244$

Til punkt 608 $\varphi = 207.8725$

$s = 104.749$

Merket ved: jordrør

Skisse



Kartblad

Polygonpunkt nr. 606

Y X

-29.620.601 239.956.725 ✓

H = 109.256

Til punkt 607 $\varphi = 7.8725$

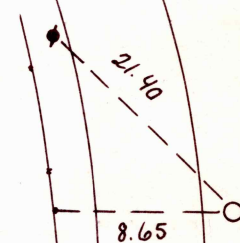
$s = 104.749$

Til punkt 609 $\varphi = 180.8182$

$s = 108.906$

Merket ved: jordrør

Skisse



Kartblad

Polygonpunkt nr. 607

Y X

-29.575.474 240.055.843 ✓

H = 116.381

Til punkt 608 $\varphi = 380.8182$

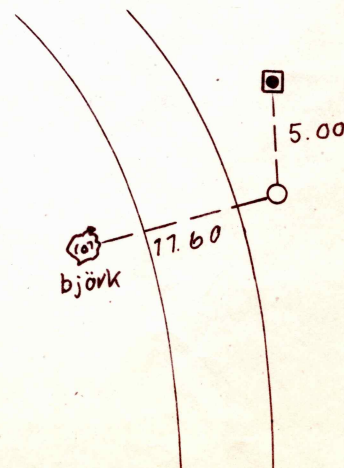
$s = 108.906$

Til punkt 610 $\varphi = 145.3355$

$s = 93.718$

Merket ved: jordrør

Skisse



Kartblad

