



UNIVERSITETET  
I OSLO

ARKIV

Buskerud fylkeskommune  
Kulturavdelingen  
Fylkeshuset  
3020 Drammen

UNIVERSITETETS KULTURHISTORISKE MUSEER  
Oldsaksamlingen, fornminneseksjonen  
Postboks 6762 St. Olavs plass  
0130 Oslo

Besøksadresse

Sognsveien 70

St. Olavs gt. 29

19 57  
Telefon: 22 85 88 52

19 38  
Telefaks: 22 85 87 33

E-mail: kathrine.stene@ukm.uio.no

Deres ref:

Vår ref: 99/11252 - 36

KOPI

Oslo, 5. juni 2001

**OVERSENDELSE AV DATERINGSRAPPORT FOR KULLGROP  
VEIEN KULTURMINNEPARK  
BRÅTEN, 48/1, RINGERIKE KOMMUNE, BUSKERUD**

Vedlagt følger den radiologiske dateringen av trekull fra en kullgrop, undersøkt i 1999. Undersøkelsen ble ledet av Sissel Karlstrøm og Ellen Marie Næss. Kullgropa ble datert til middelalder.

Med hilsen

Kathrine Stene  
førstekonsulent

**“VEIEN KULTURMINNEPARK”, BRÅTEN 48/1 RINGERIKE  
KOMMUNE, BUSKERUD.  
Utgravningsrapport 1999**

**ARKIV**



Elever fra Veienmarka ungdomsskole igang med utgravning av R2

## INNLEDNING

Utgravningen var en del av samarbeidsprosjektet mellom Universitetets Oldsaksamling, Buskerud fylkeskommune og Veienmarka ungdomsskole. Utgravningen ble bekostet av Buskerud fylkeskommune.

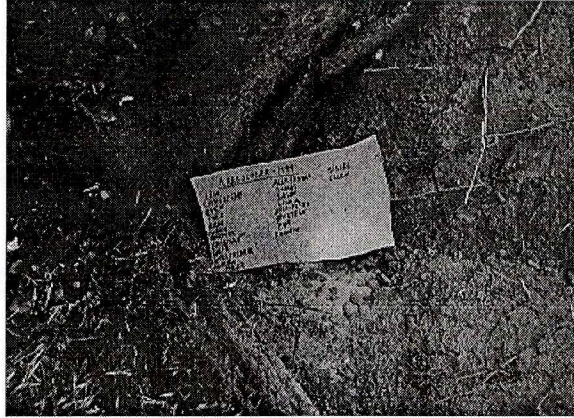
Området har tidligere vært arkeologisk undersøkt på 1800-tallet av Oluf Rygh. I 1970 og -80-åra var området igjen gjenstand for arkeologiske undersøkelser. På 1990-tallet kom samarbeidsprosjektet mellom Universitetets kulturhistoriske museer, Buskerud fylkeskommune og Veienmarka ungdomsskole i gang jfr. rapporter fra 1992, 1993, 1994 og 1995/96. Rapportene fra 1997 og 1998 ventes.

Utgravningen foregikk i fra 13. til 17. september 1999 og fant sted i “Veien kulturminnepark” som består av det store gravfeltet og deler av landskapet omkring.

Det var ønsket å undersøke en kullgrop og tre groper med ukjent funksjon. To av disse, R2 og R3, var tidligere registrert som gravhauger. Formålet med undersøkelsen var om mulig å fastslå funksjonen til disse fire gropene. Arbeidet ble utført som skolegravning hvor fire elever deltok hver dag. Tilsammen var det med 20 elever på utgravningen.

Det ble gravd en kvadrant i hver grop. Etter endt utgravning ble kvadrantene fylt igjen og torven lagt tilbake på plass slik at gropene på overflaten så tilnærmet urørte ut. Før den utgravde massen ble lagt tilbake i kvadrantene ble det lagt ned et stykke matte av kunststoff som elevene skrev navnene sine på.

I felt ble arbeidet ledet av Sissel Carlstrøm og Ellen Marie Næss. Fra Veienmarka ungdomsskole deltok elever fra 9. klasse; 9A: Martine Stenbro, Kristian Tandberg, Geir Nordanger, Lars Fredrik Lunde, Emma Mills, Inger Fossum, Aleksander Fimreite. 9B: Lisa Halvorsen, Christine Jørgensen, Even Lien, Thea Røhr Østvold, Hilde Bjørntvedt, Alban Haziraj. 9C: Jonas Haugen, Jasna Ribic, Nils-Peter Stiksrud, Øystein Teslo-Andersen, Eva Rustad og Renate Wibe. Fra skolen var de to lærerene Astrid Lundem og Jon Hals særdeles behjelpelige med å tilrettelegge det pedagogiske opplegget.



“Tidskapsel” lagt ned i R3.

## UTGRAVNINGEN

Det ble i alt undersøkt fire groper. Disse ble innmålt av Asbjørn Solberg fra teknisk etat, Ringerike kommune. Kart og koordinater finnes i vedlegg. På hver grop ble det satt opp et nord-syd orientert målesystem. Hvilken kvadrant som ble utgravd var avhengig av forholdene på den enkelte grop for å unngå trær, stubber og lignende. Kvadrantene ble gravd lagvis med krafse, spade og graveskje. Massene ble lagt på presenning for å brukes til gjenfylling, se over.

På grunn av aktiviteten i området i den tiden undersøkelsen pågikk ble gropen “A” oppdaget. Dette er en kvadratisk grop som kan være en mulig hustuft. Denne bør renses for vegetasjon og bli riktig registrert. A ble målt inn av Teknisk etat og er merket av på det vedlagte oversiktskartet.

### R1

På overflaten var gropen ca 6m i diameter inkludert en ca 1m bred voll. I nordenden var vollen skadd av en sti som går over kanten på gropen. Gropen var omlag 0,7m dyp. Den nord-østre kvadranten ble utgravd.

R1 er en kullgrop som har blitt dårlig tømt, det lå igjen et 30-40 cm tykt kullag i bunnen av gropa. Noe av veden var ikke helt forkullet. De bevarte kullbitene i dette laget lå på en slik måte at det var mulig å se at veden har vært stablet lagvis på kryss og tvers. Det ble tatt prøver til C-14 datering og treslagsanalyse. Under kullaget var det et tynt lag med rødbrunt.

Lagrekkefølgen over kullaget kan forklares med at det har vært gravd sekundært i gropa. Trolig har motivasjonen for dette enten vært behov for sand eller et halvhjertet forsøk på å røve noe man kan ha trodd har vært en allerede plyndret gravhaug. Uansett har dette skjedd i nyere tid da den indre sør-østre kanten i gropa var svært skarp.

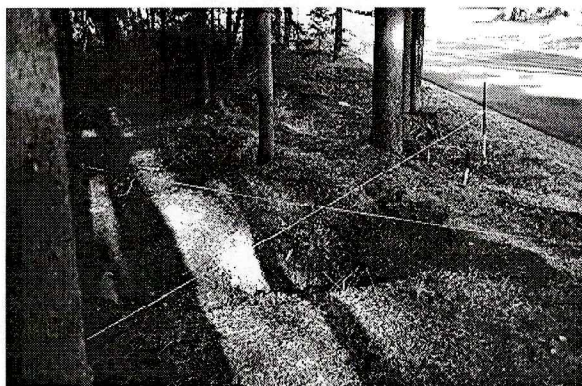
### R2

På overflaten var dette en sirkulær ca 0,3 m dyp grop med en diameter på omlag 2,3 m inkludert en ca 1m bred voll. Det var den nord-østre kvadranten som ble utgravd.

I terrenget rundt gropa er det en kant som muligens gjør det mulig å tolke området som en lav gravhaug med R2 noe på siden av sentrum. Nord-østre del av haugen er i så fall ødelagt av

Ringveien. Undersøkelsen av R2 gjorde det ikke mulig å hverken bekrefte eller avkrefte denne teorien. Kanten er imidlertid målt inn av teknisk etat, Ringerike kommune.

I sentrum av gropen bestod massene av sandblandet humus. I profilene synes den gamle markoverflaten dekket av grå sand. R2 er sannsynligvis spor etter en tyrirot. Fururøtter har en sentral rot som stikker loddrett dypt ned i bakken. For å få opp mest mulig av roten har det vært nødvendig å grave rundt den, dette har skapt vollen rundt gropa. Det fantes ikke daterbart materiale i R2.



R2 før utgravning.

### R3

På overflaten hadde R3 en diameter på ca 4 m inkludert en ca 1 m bred voll. Gropen var omtrent 0,7 m dyp. Her ble den sør- østre kvadranten utgravd.

R3 hadde store likhetstrekk med R2 og også denne viste seg å være spor etter en fjernet tyrirot. I senter av gropen bestod massene av løs sandblandet humus. Den gamle markoverflaten var dekket av sand som stammer fra graving for å få opp den omfangsrike rota, noe som har gjort det nødvendig å grave mye. Dette forklarer gropas dybde. Heller ikke i R3 fantes det daterbart materiale.

### R4

På overflaten var R4 en sirkulær grop med en diameter på ca 1m uten voll, dybden var ca 0,5 m. Den nord-østre kvadranten ble utgravd.

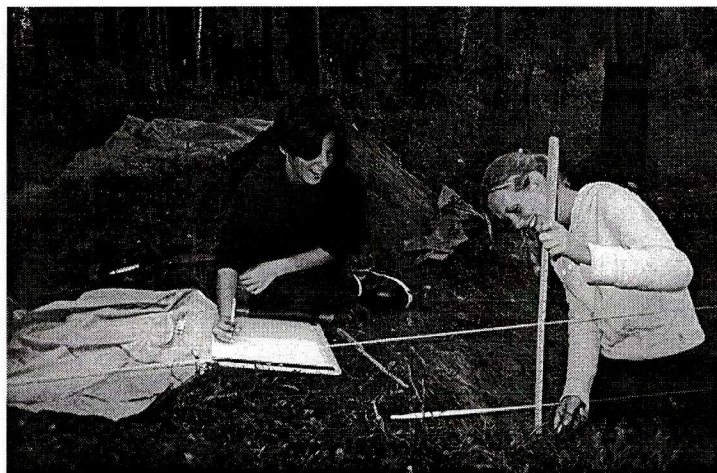
Lagene virket urørt, for å kontrollere dette ble det gravd et 1 m dypt hull i midten av gropa og stukket med jordbor uten at det kom fram annet en naturlig undergrunn. Sannsynligvis har denne gropa blitt til ved at noen har tatt opp en tyrirot uten å grave rundt, eller at det har blitt tatt sand i lite omfang.

## FORMIDLING

Formidling har vært en sentral del av de arkeologiske utgravningene på veien på 1990-tallet. Samarbeidet med Veienmarka ungdomskole har vært tett og elever herfra har deltatt på gravingene. Elevene har og for en stor del fungert som omvisere for besøkende, noe det har vært mye av. Skolen arrangerer også hvert år "Jernalderdagen", som er så godt besøkt at arrangøren ikke klarer å guide alle som ønsker det.

I år var den arkeologiske undersøkelsen relativt liten og det deltok fire elever hver dag. Det er veldig populært å få være med på utgravningene, elevene var derfor trukket ut ved

loddrekning og det var venteliste i tilfelle sykdom. Arbeidet var arrangert på en slik måte at to groper ble gravd samtidig med et mannskap bestående av en arkeolog og to skoleelever. Dette var oversiktlig og hver enkelt elev kunne få kontinuerlig oppfølging fra arkeolog. Elevene ble dermed istand til å utføre størsteparten av det praktiske arbeidet også tolkning og tegning av profiler.



Elever fra Veienmarka ungdomsskole tegner profiler i R1.

Også årets undersøkelse var gjenstand for oppmerksomhet både blant lokalbefolkningen og hos pressen. NRK-Buskerud og Ringerike blad hadde begge innslag fra utgravningen. Fylkesfotografen var også tilstede flere dager, ved siden av å fotografere lagde han en video om prosjektet på Veienmarka. Dette materialet blir å finne både i Buskerud fylkes fotoarkiv og på nettsiden til Ringerike museum.

## KONKLUSJON

Formålet med undersøkelsen var å klarlegge funksjonen til fire av gropene i og omkring Veien Kulturminnepark. Resultatet var at R1 var en kullgrop. Prøver til datering og treslagsanalyser er tatt ut, men er enda ikke ferdig analysert. R3 var spor etter sanduttak eller en opptrukket tyrirot. R2 og R4 viste seg å være tydelige groper etter tyrirotter, dessverre uten daterbart materialet.

Tyrirotgropene er spor etter tjæreproduksjon, det finnes derfor sannsynligvis spor etter en eller flere tjæremiler i området. Det anbefales å gjennomføre en arkeologisk registrering i området for å forsøke å finne disse, både for å få en sannsynlig datering på gropene og av formidlingsmessige hensyn.

Samarbeide med Veienmarka ungdomsskole er verdifullt på mange måter. Elevene har fått anledning til å utdype sin forståelse av fortiden og verdien av kulturminner som de tar med seg både inn i hjemmene og videre i livet hvor de både privat og i kraft av sine yrker kan få med kulturminner å gjøre. Ringvirkningene i lokalsamfunnet er allerede merkbare. Interessen for arkeologi er stor i Ringerike kommune og mye av fortjenesten for dette kan trolig tilskrives 1990-årenes samarbeidsprosjekt på Veien.

Hønefoss 5.10 1999 Ellen Marie Næss

*Ellen Marie Næss*

Emne  
Hei  
Vi sender  
GRAVEDAGEN MIN!  
Juni kom i dag  
1/10

På gravdagen min regna det, men det var veldig gøy for det. Vi ordnet til et gravfelt ved det vi trodde var en kullgrop. Så begynte vi å grave. Vi fant tilslutt ut at dette ikke var noen kullgrop og teorien er nå at det kan være et hull etter at noen har dratt opp en tyrirot. Vi tror dette p.g. en brun strek i profilen som viser at det kan ha vært en rot der.

Jeg valgte å grave fordi jeg ville vite hvordan yrke var i praksis. Jeg har fremdeles lyst til å bli arkeolog.

Jeg tror det er viktig at lokalbefolkningen får vite om sine "forfedre" og får enda en ting å være stolt av på Ringebu. Kulturminneparken kommer til å bli flott. Jeg vet at mange på barneskolen (og voksne rundt omkring) synes at samme arrangement som Fernalderdagen er gøy og lærerikt. Alt jeg kan si er STA PÅ!!! Jeg kunne sagt mye mer om gravdagen min men det ble for mye så vil dere vite mer får dere heller spørre etter

i 9A

kladden min! Hilsen Emma ✓

30/09 - 99.

P.S Takk for at jeg fikk grave!!  
☺

**Fotoliste svart/ hvitt**

neg. nr. 26043

<i>Bilde nr.</i>	<i>Motiv</i>
1	R2 før utgravning
2	R1 før utgravning
3	R2 under utgravning, arbeidsbilde
4	Elever i R1
5	R2 etter utgravning
6	R2 profil sett mot syd
7	R2 profil sett mot vest
8	R1 under utgravning
9	R1 under utgravning, profil sett mot syd
10	R4 etter utgravning
11	Elever tegner profiler i R1
12	Matte lagt ned i R3 før gjennfyllning
13	Utgravning av R3, Arbeidsbilde
14	Elever tegner profiler i R3



## Fotoliste lysbilder

meg.nr. 26042

<i>Bilde nr.</i>	<i>Motiv</i>
3	R2 før utgravning
4	R1 før utgravning
5	R2 under utgravning, arbeidsbilde
6	Elever i R1
7	R2 etter utgravning
8	R2 profil sett mot syd
9	R2 profil sett mot vest
10	R1 under utgravning
11	R1 under utgravning, profil sett mot syd
12	R4 etter utgravning
13	Elever tegner profiler i R1
14	Matte lagt ned i R3 før gjennfylling
15	Utgravning av R3, arbeidsbilde
16	Elever tegner profiler i R3

☐ - GRÅ SAND/  
UTVASKINGSLAG

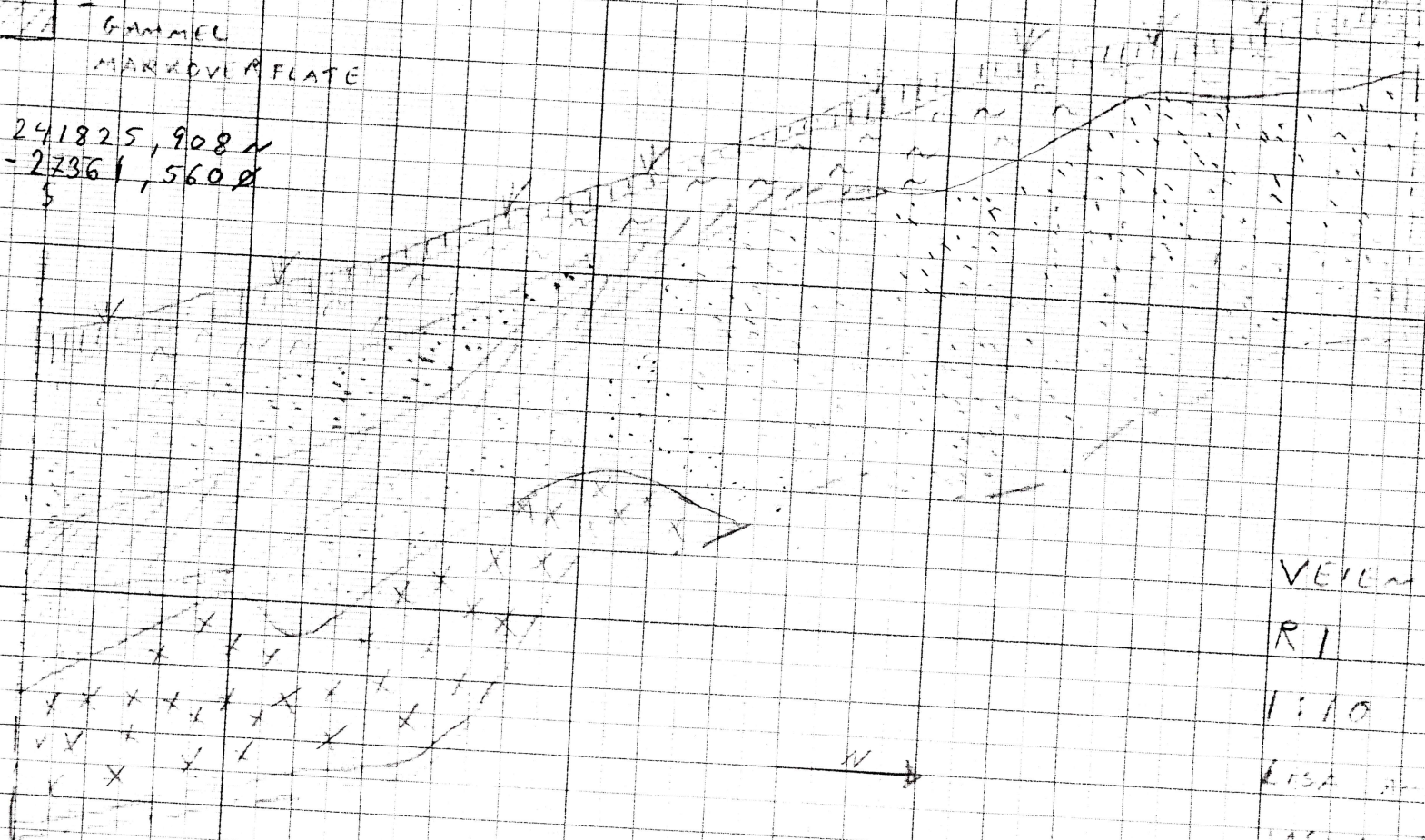
☐ - GUL SAND

☐ - TORV

XX - HULL

/// - GAMMEL  
MARKVIRFLATE

241825, 908 N  
- 27361, 560 Ø  
5



VEIKEN 1998  
R1  
1:10  
LISA HALLVIG  
JACNA RIBIC

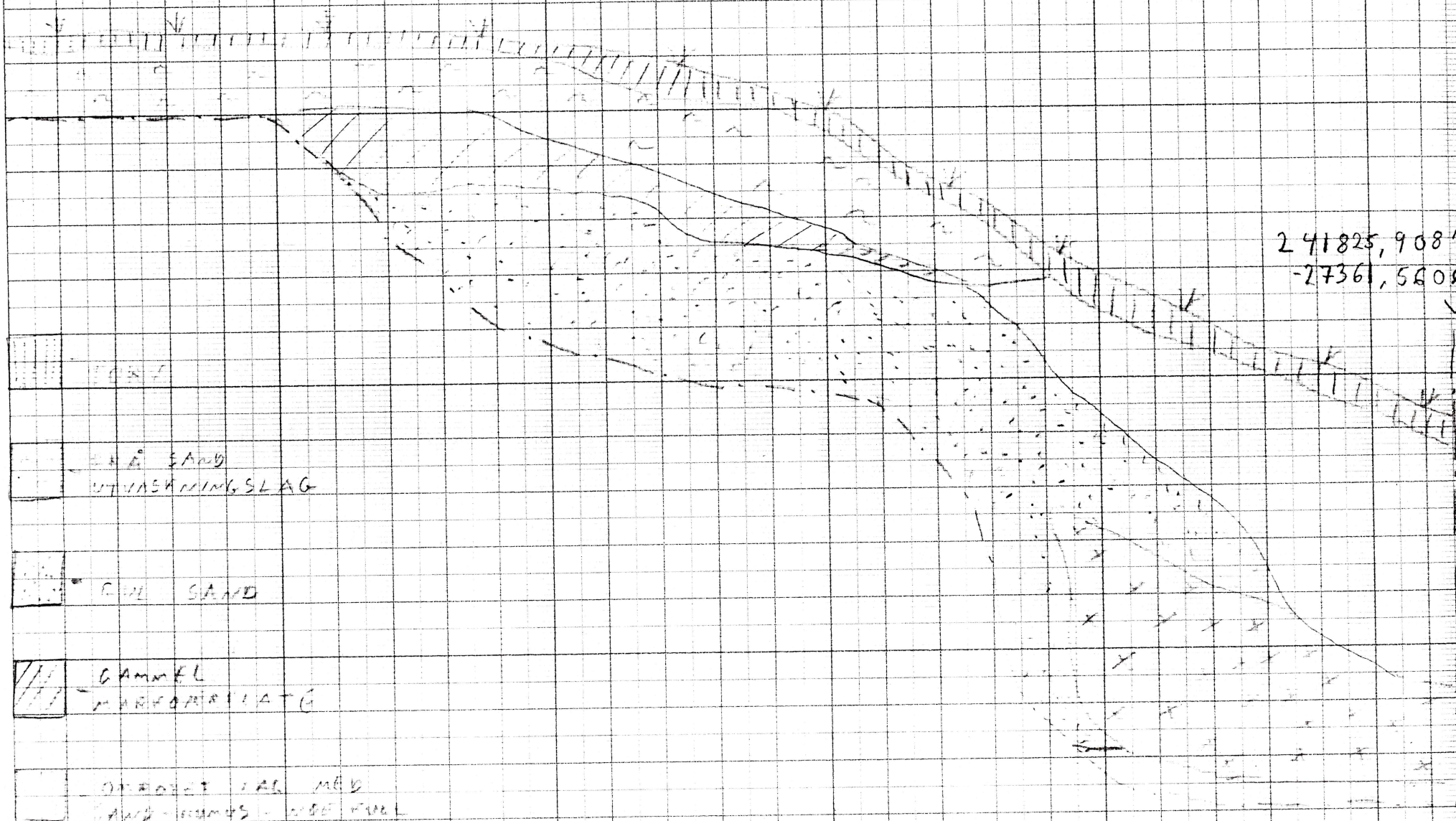
1999

11

110

MILK-PETER M. STREIBER  
DYSCEN TOSLO-ANDERSEN  
ELLEN MARIE MASS

241825,908 N  
-27361,5600  
V



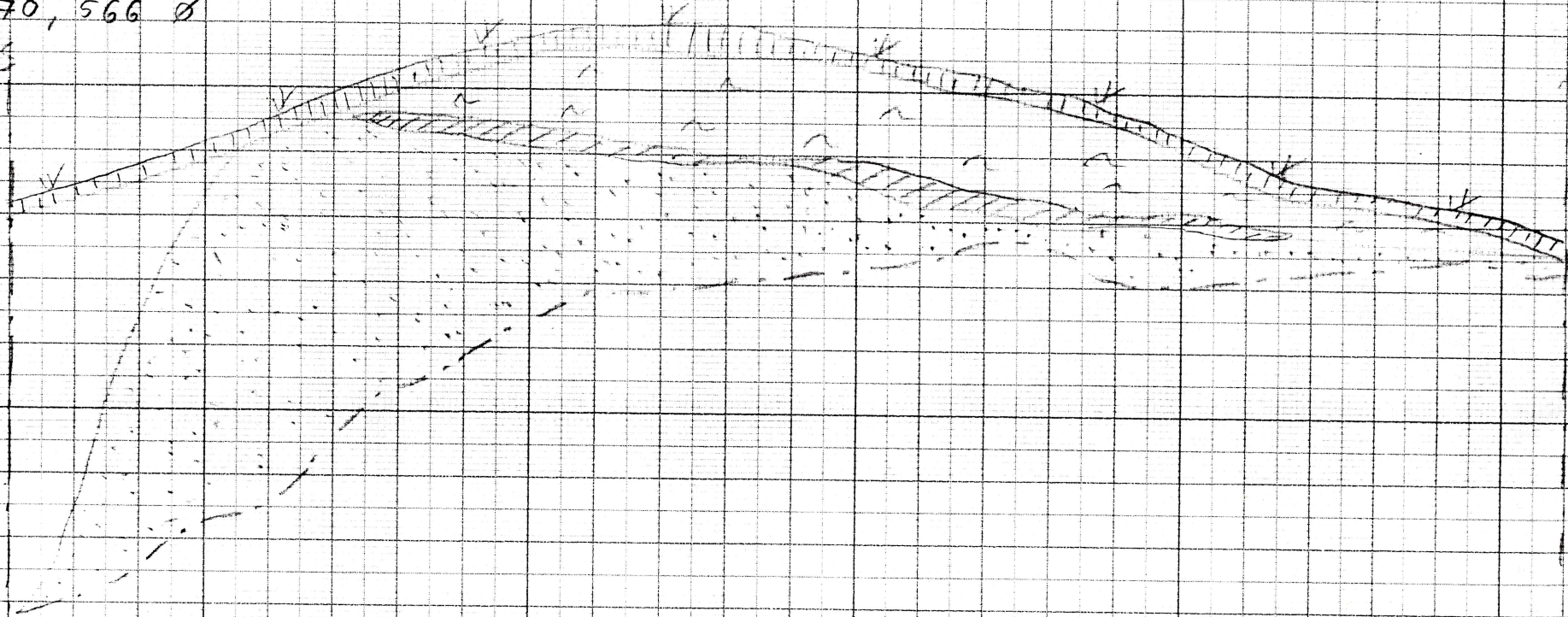
FORE


NYT ASKINGSLAG


GAMMEL MARBOMMELAG

DRETTET IAS MED SAND-REMMER OG FJELL


241816, 878 N  
- 27270, 566 Ø




 - LØS. SANDBLANDET  
HUMUS

 - GAMMEL  
MARKOVERFLATE

 - TORV

 - GUL SAND

 - GRÅ SAND  
UTFELLINGSLAG

VEIEN 1999

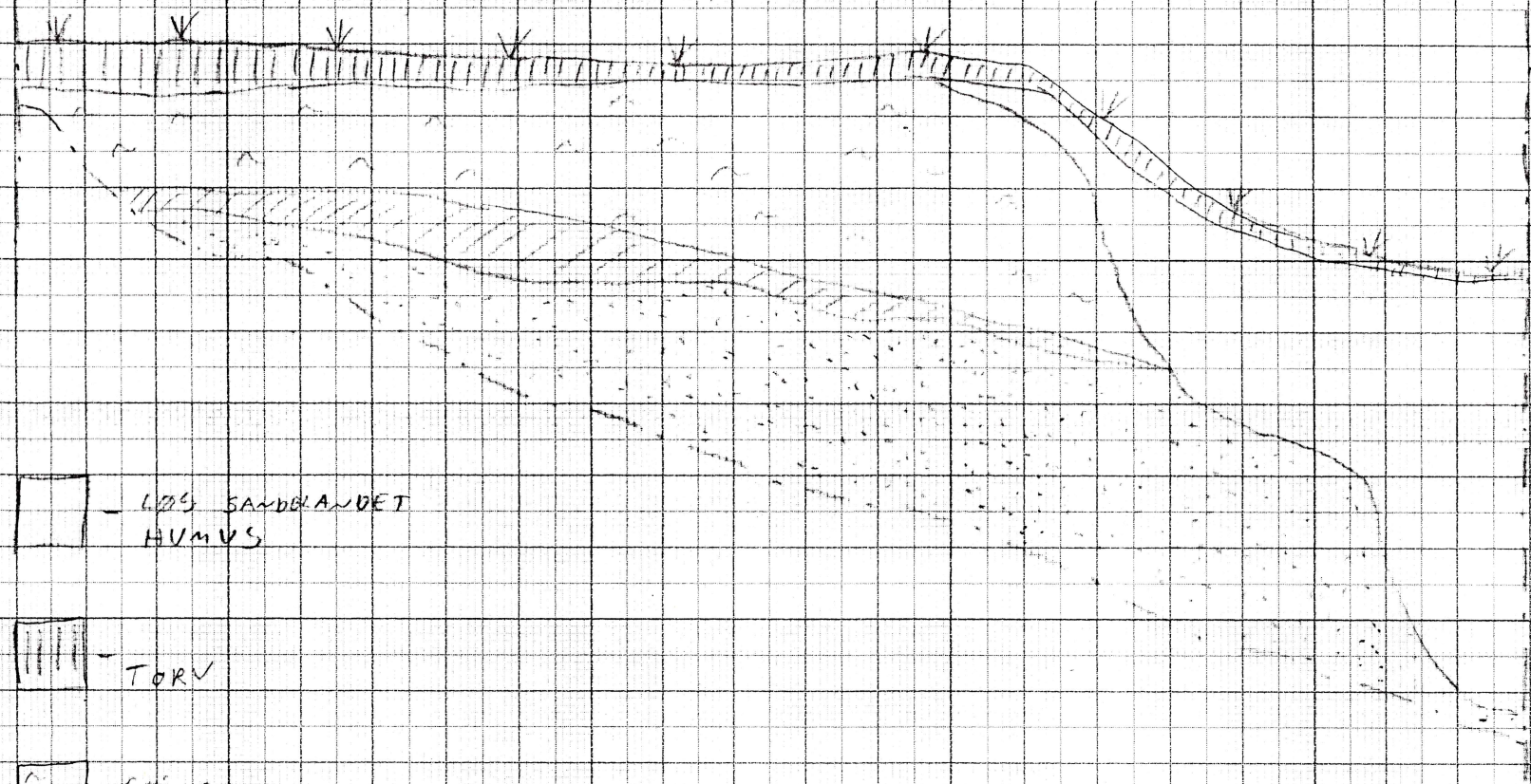
R 2

1:10

MARTINE STENBRØ  
KRISTIAN TANDBERG  
ELLEN MARIE NASS

241816, 878 N  
-27270, 566 Ø

Ø



□ - LØS SANDBLANDET  
HUMUS

▨ - TORV

▧ - GRÅ SAND  
UTVASKINGSLAG

▩ - GRÅTT  
MÅKROOVERFLATE






▫ - GUL SAND

VEIER 1999

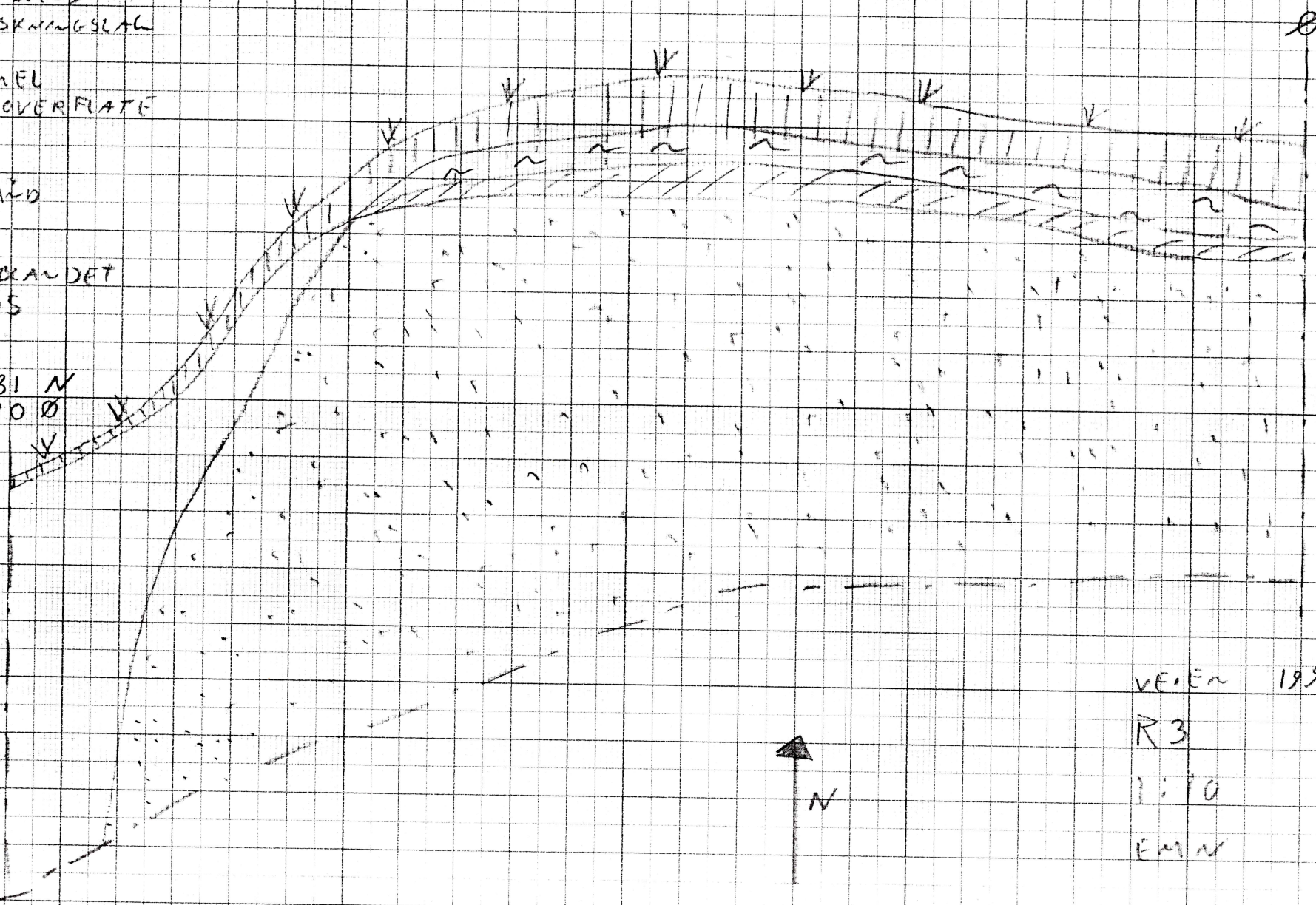
P2

1:10

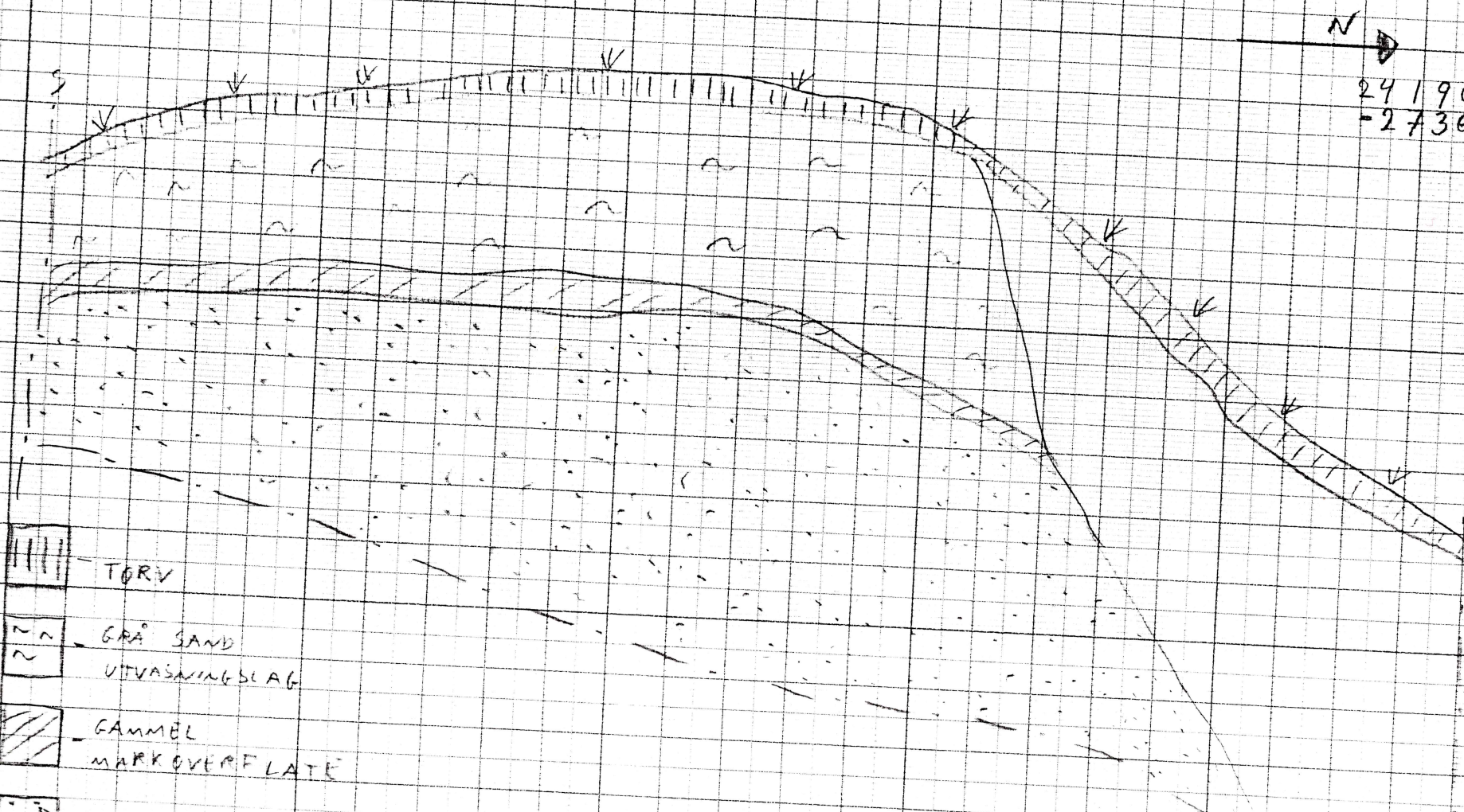
CMN

-  - TORV
-  - GRÅ SAND  
UTVASKNINGSLAG
-  - GAMMEL  
MARKOVERFLATE
-  - GUL SAND
-  - LØS  
SANDKANDDET  
HUMUS





419 03,131 N  
273 65,190 Ø








VEIEN 1999  
R3  
1:10  
EMN



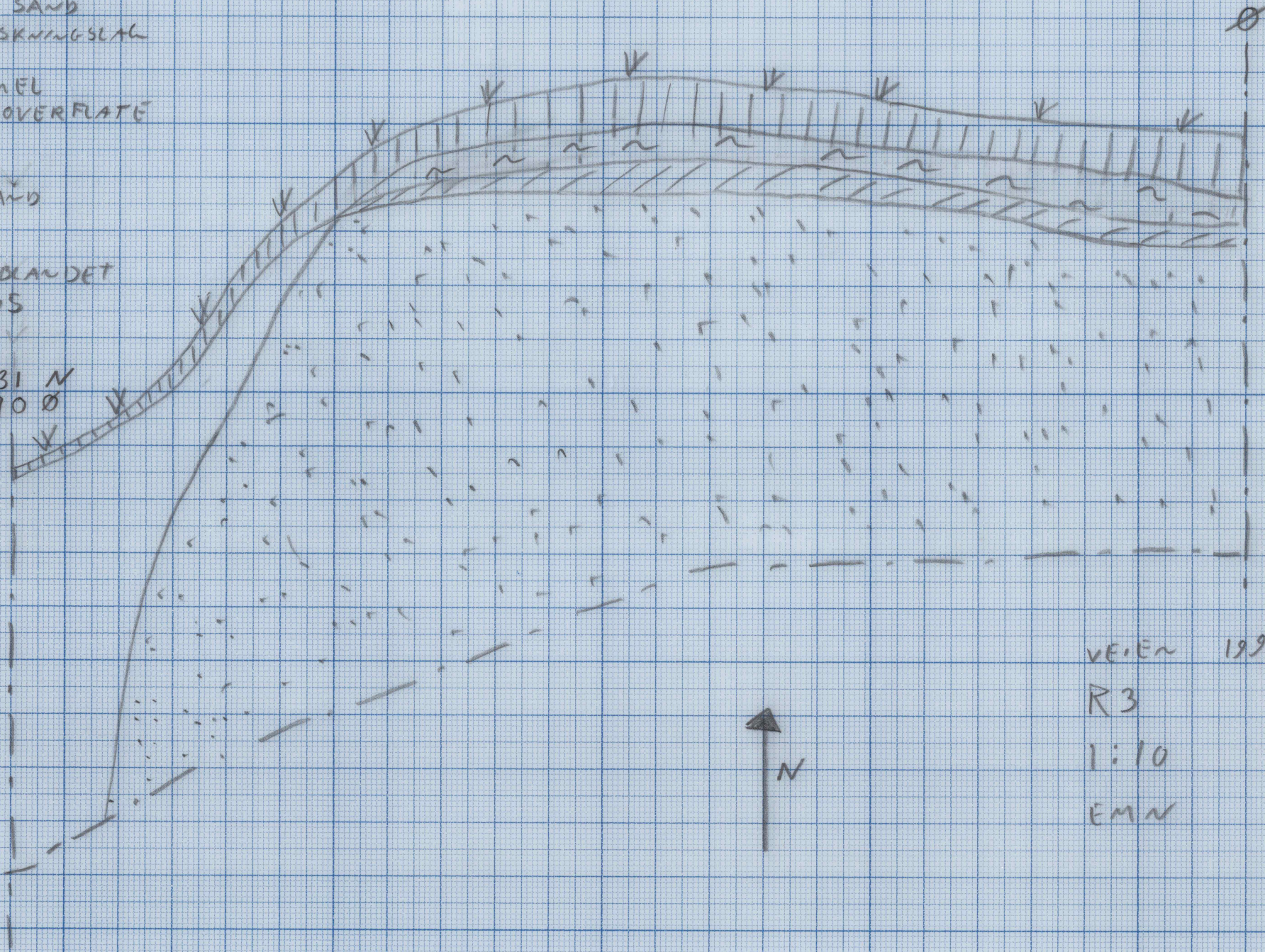
N  
 24 1903,131 N  
 -27365,190 0  
 N

-  TORV
-  GRÅ SAND  
UTVASKINGSBLAG
-  GAMMEL  
MARKOVERFLATE
- 

VEIEN 1999  
 R 3  
 1:10  
 E.M.W.

-  - TORV
-  - GRÅ SAND  
- UTVASKINGSLAG
-  - GAMMEL  
MARKOVERFLATE
-  - GUL SAND
-  - LØS  
SANDBLANDET  
HUMUS

241903,131 N  
-27365,190 Ø

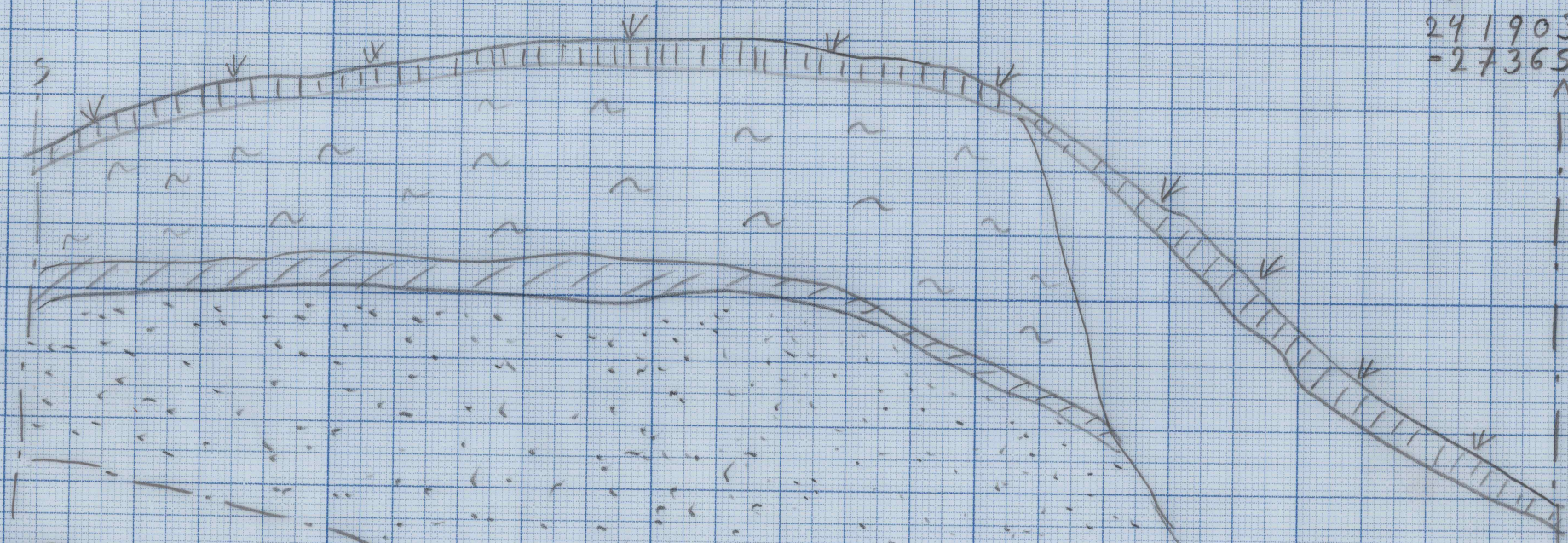




VEIEN 1999  
R3  
1:10  
EMN



N →

24 1903, 131 N  
-27365, 190 0  
N



-  - TORV
-  - GRÅ SAND  
UTVASKINGSLAG
-  - GAMMEL  
MARKOVERFLATE
-  - GUL SAND
-  - LOS SANDBLENDET  
HUMUS

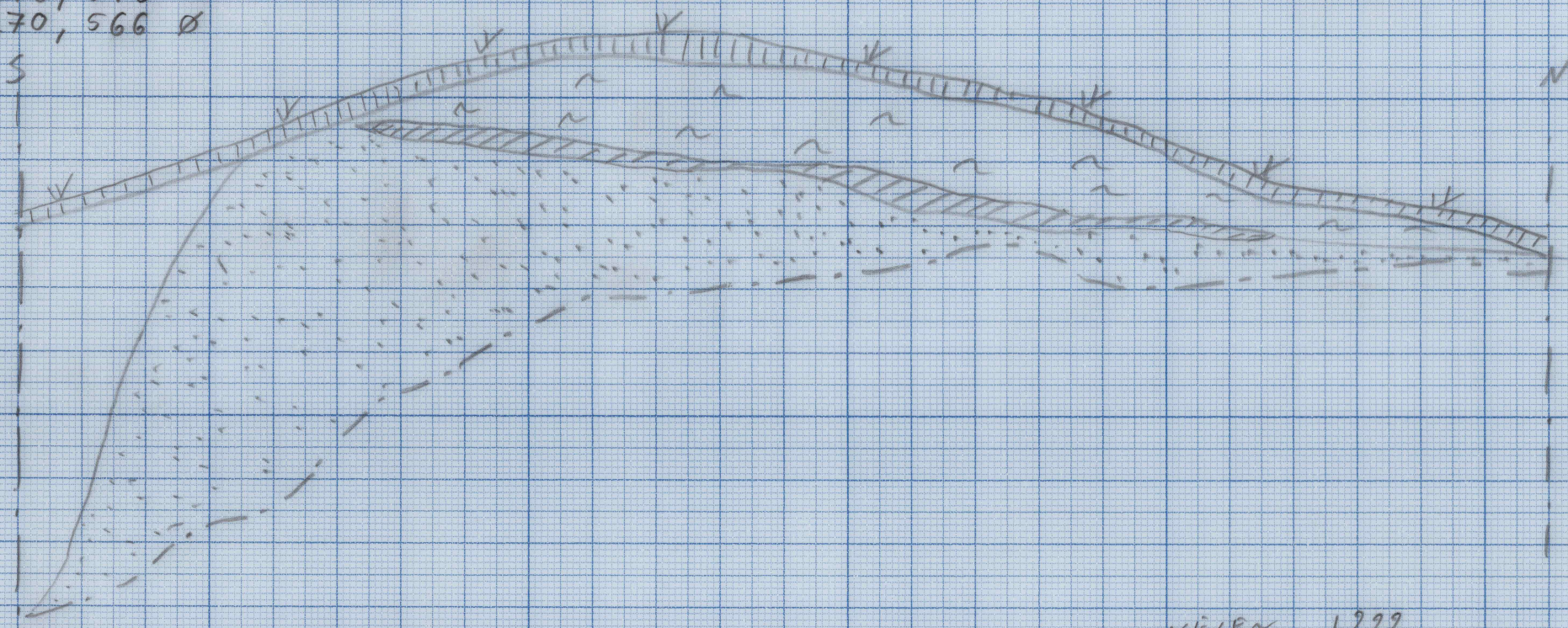
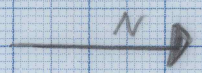
VEIEN 1999

R 3

1:10

EMN

241816, 878 N  
 -27270, 566 Ø



- LØS, SANDBLANDET  
 HUMUS
- GAMMEL  
 MARKOVERFLATE
- TORV
- GUL SAND
- GRÅ SAND  
 UTFELLINGSLAG

VÆIEN 1999  
 R2  
 1:10

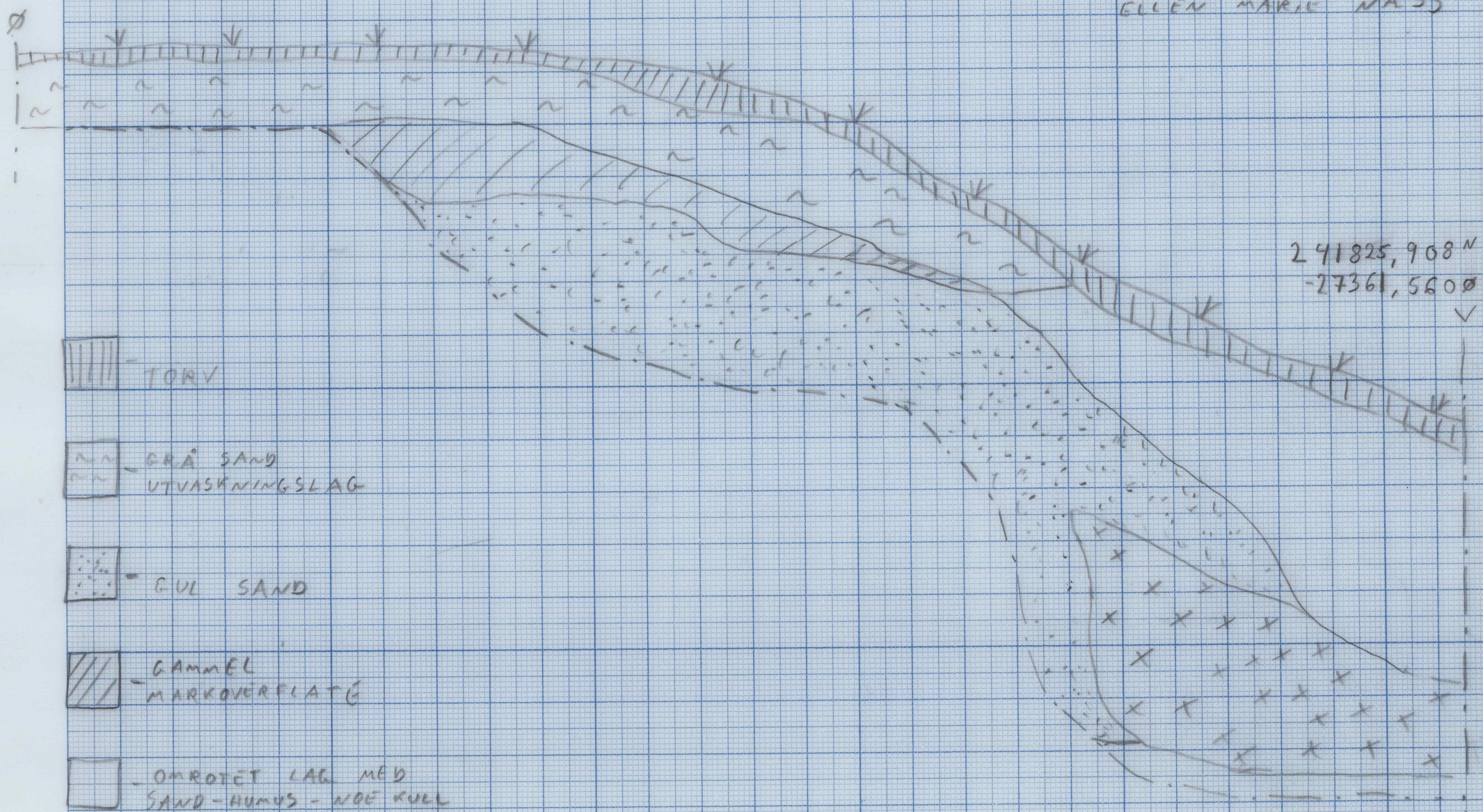
MARTINE STENBRØ  
 KRISTIAN TANDBERG  
 ELLEN MARIE NASS

VEIEN 1999






R1

1:10

NILS-PETER W. STIKSRUD  
DYSTEIN TESLO-ANDERSEN  
ELLEN MARIE MASS



241825,908 N  
-27361,5600

-  TORV
-  GRÅ SAND  
UTVASKNINGSLAG
-  GUL SAND
-  GAMMEL  
MARKOVERFLATE
-  ORROTET LAG MED  
SAND-HUMUS-NOE KULL

~ ~ ~ - GRÅ SAND/  
UTVASKNINGSLAG

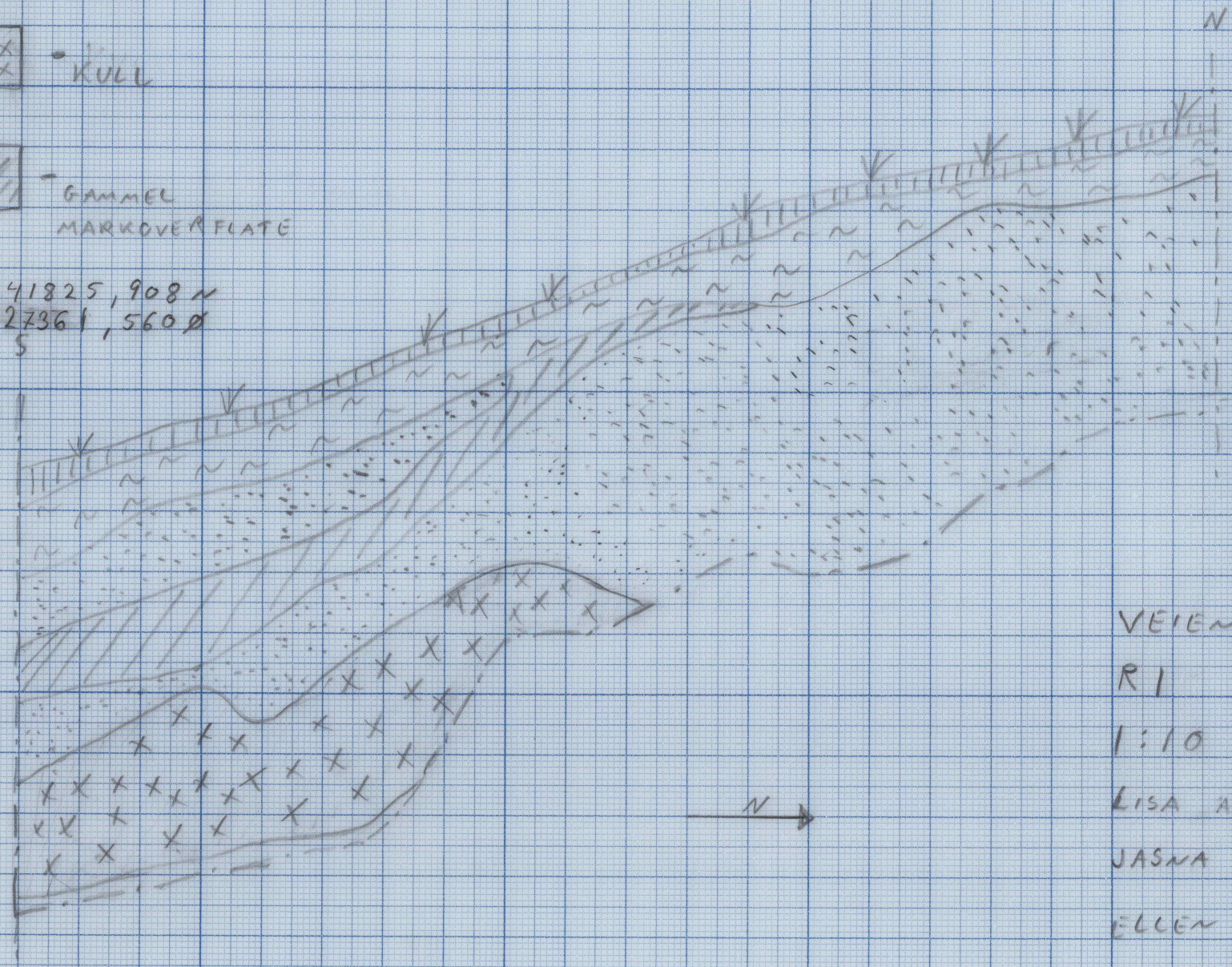
••••• - GUL SAND

||||| - TORV

xx xx - KULL

//// - GAMMEL  
MARKOVERFLATE

241825, 908 N  
- 27361, 560 Ø  
5



VEIEN 1999  
R1  
1:10  
LISA ANALIE VIK  
JASNA RIBIC  
ELLEN MARIE NASS

Høeg - Pollen, 876 842 262,  
Helge Irgens Høeg,  
Gloppeåsen 10,  
3261 LARVIK

ARKIV

UNIVERSITETETS KULTURHISTORISKE MUSEER	
Universitetet i Oslo	
Saksb.	Kopi
KST	- 6 JUNI 2001
Ark:	0605-48
Saksnr.	99/11252
Dok.nr.:	39

Larvik, 5/12-00.

ARKIV

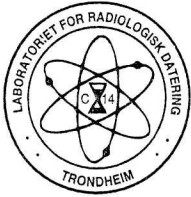
Til Kathrine Stene.

Analyse av 1 kullprøve fra Veien kulturminnepark 2000, Bråten  
48/1, Ringerike komm., Buskerud.

C 52376-R 1.

Det ble bestemt 40 biter. Alle var Pinus (furu).

*Helge Irgens Høeg.*



# LABORATORIET FOR RADIOLOGISK DATERING

Adr.: NTNU - Gløshaugen, Sem Sælandsv. 5, 7034  
Telefon 73593310 Telefax 73593383

Trondheims KULTURHISTORISKE MUSEER	
Universitetet i Oslo	
Saksb. KSI	Kopi - 6 JUNI 2001
Ark.: 0605-48	
Saksnr. 99/11252	Dok.nr.: 35

## DATERINGSRAPPORT

Oppdragsgiver: Larsen, Jan H.  
UKM, Oldsaksamlingen  
Postboks 6762 St. Olavs plass

**ARKIV** DF-3340

Lab. ref.	Oppdragsgivers ref.	Materiale	Datert del	<sup>14</sup> C alder før nåtid	Kalibrert alder	δ <sup>13</sup> C ‰
T-15126	C52376, Bråten Ringerike, Buskerud	Trekull Furu	5.5 g	810 ± 65	AD1185-1285	-26.1*

Dato: 15 MAY 2001

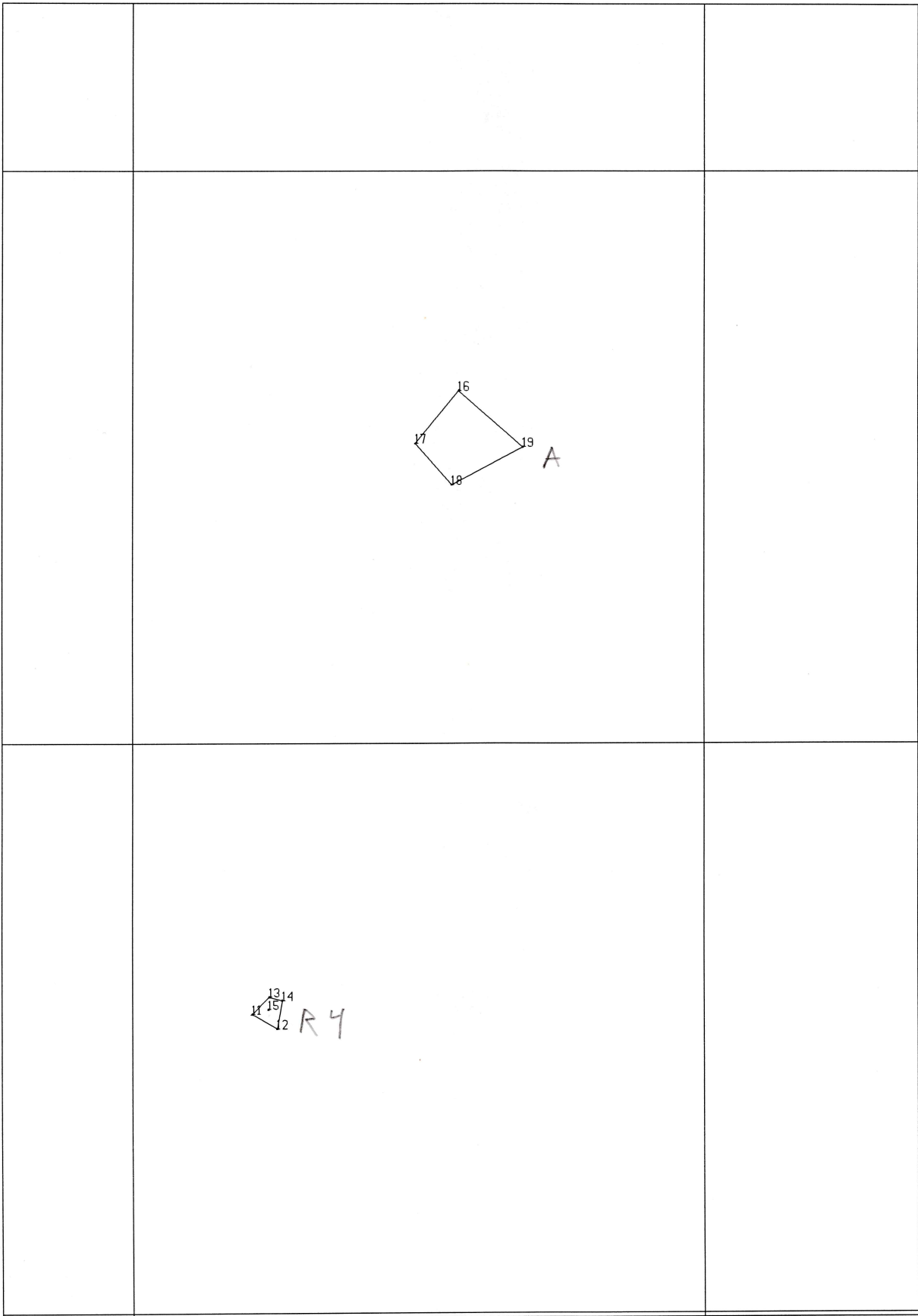
Laboratoriet for Radiologisk Datering

  
Fred H. Skogseth

  
Steinar Gulliksen

Gruppe	Punktnr	Tema	N-koord	Ø-koord	Høyde
P-12	12985		241920.068	-27363.773	142.529
P-12	12986		241820.250	-27258.506	141.423
VEIEN	1	SPIKER	241825.908	-27361.560	
VEIEN	HP1		241883.521	-27339.787	
VEIEN	2	SETER	241903.131	-27365.190	
VEIEN	3	VOLL	241904.552	-27367.725	
VEIEN	4	VOLL	241902.237	-27367.834	
VEIEN	5	VOLL	241900.218	-27366.553	
VEIEN	6	VOLL	241899.642	-27364.488	
VEIEN	7	VOLL	241900.617	-27362.807	
VEIEN	8	VOLL	241902.599	-27361.759	
VEIEN	9	VOLL	241904.613	-27362.948	
VEIEN	10	VOLL	241905.590	-27364.690	
VEIEN	11	HJØRNE	241930.536	-27415.842	
VEIEN	12	HJØRNE	241930.020	-27414.973	
VEIEN	13	HJØRNE	241931.146	-27415.250	
VEIEN	14	HJØRNE	241931.027	-27414.794	
VEIEN	15	SETER	241930.706	-27415.281	
VEIEN	16	HJØRNE	241952.338	-27408.612	
VEIEN	17	HJØRNE	241950.505	-27410.133	
VEIEN	18	HJØRNE	241949.044	-27408.854	
VEIEN	19	HJØRNE	241950.378	-27406.355	
VEIEN	30	VOLL	241825.104	-27357.760	
VEIEN	31	VOLL	241822.313	-27360.405	
VEIEN	32	VOLL	241822.105	-27362.730	
VEIEN	33	VOLL	241823.314	-27364.313	
VEIEN	34	VOLL	241825.821	-27365.585	
VEIEN	35	VOLL	241828.409	-27364.406	
VEIEN	36	VOLL	241829.001	-27361.161	
VEIEN	40	SETER	241816.878	-27270.566	
VEIEN	41	VOLL	241816.865	-27269.592	
VEIEN	42	VOLL	241815.793	-27270.057	
VEIEN	43	VOLL	241815.855	-27271.288	
VEIEN	44	VOLL	241816.911	-27271.971	
VEIEN	45	VOLL	241817.844	-27270.607	
VEIEN	46	VOLL 2	241816.576	-27277.324	
VEIEN	47	VOLL 2	241813.803	-27277.353	
VEIEN	48	VOLL 2	241811.638	-27275.070	
VEIEN	49	VOLL 2	241812.355	-27271.995	
VEIEN	50	VOLL 2	241814.424	-27268.700	

Utgravninger 13-17/9 1999  
Veien Kulturminnepark  
1 : 200



X 241960

X 241940

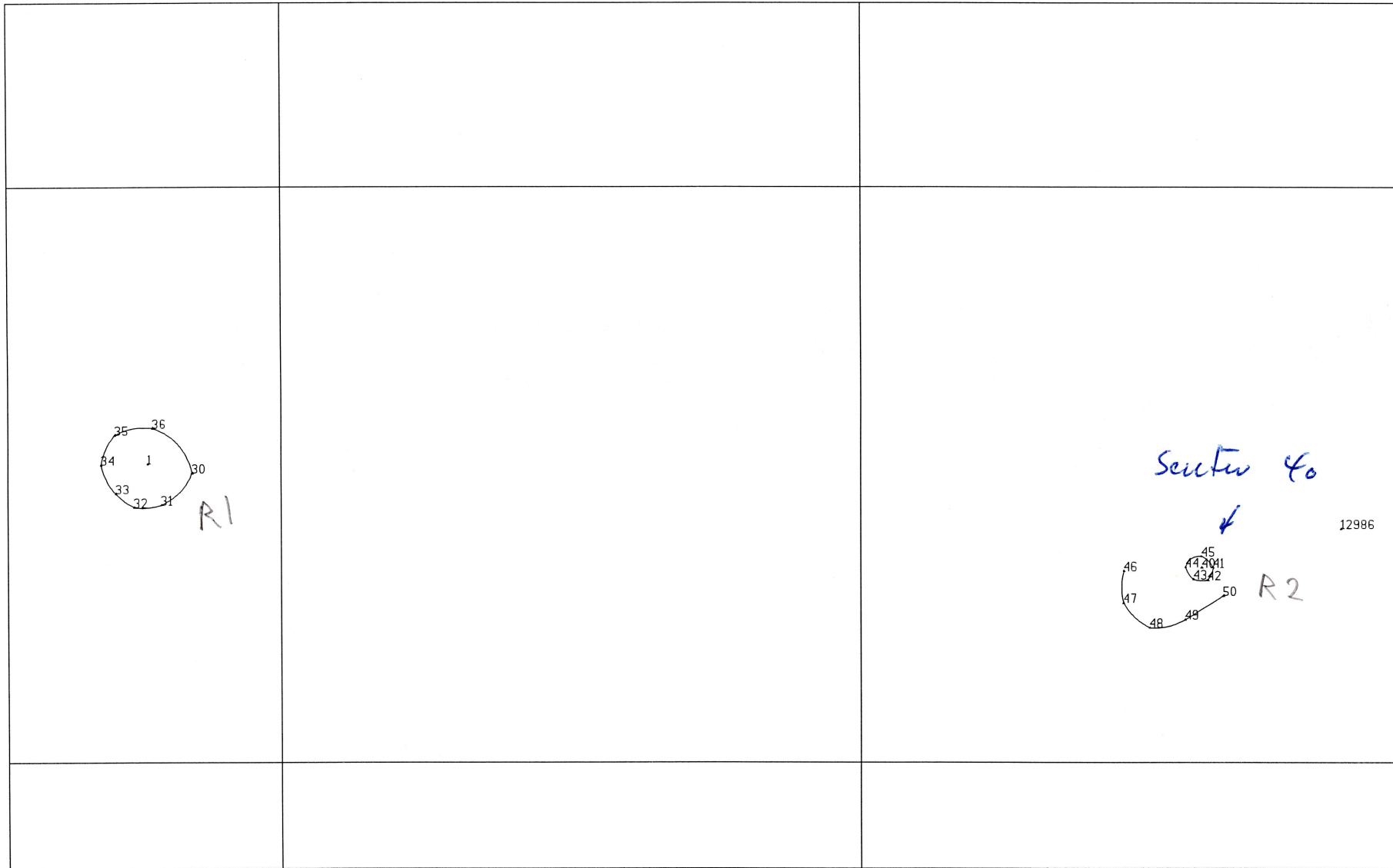
X 241920

Y -27420

Y -27400



Utgravninger 13-17/9 1999  
Veien Kulturminnepark  
1 : 500



Y -27350

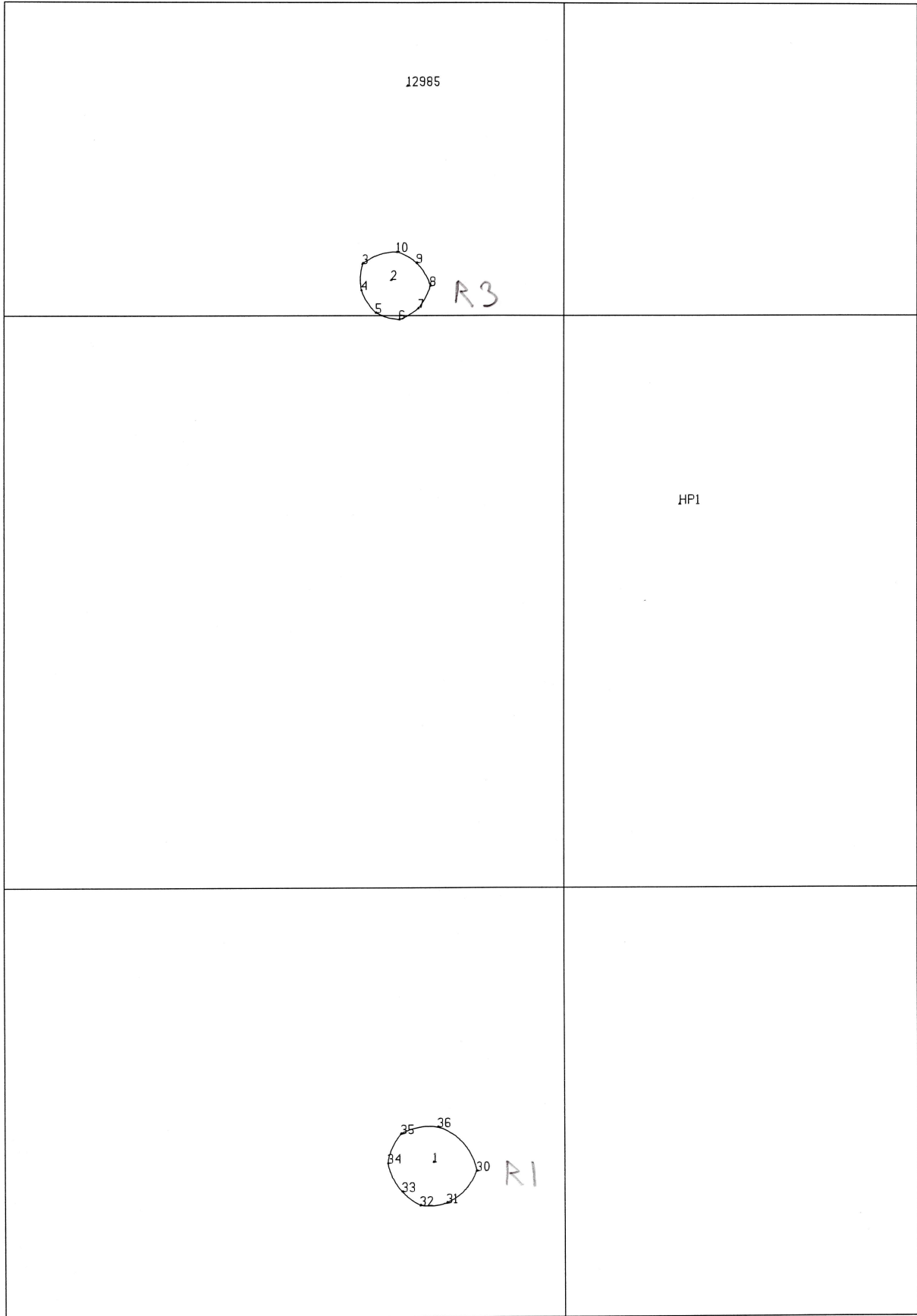
Y -27300

X 241850

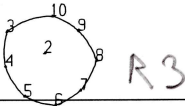
12986

X 241800

Utgravninger 13-17/9 1999  
Veien Kulturminnepark  
1 : 500



12985

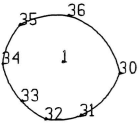


R3

X 241900

HP1

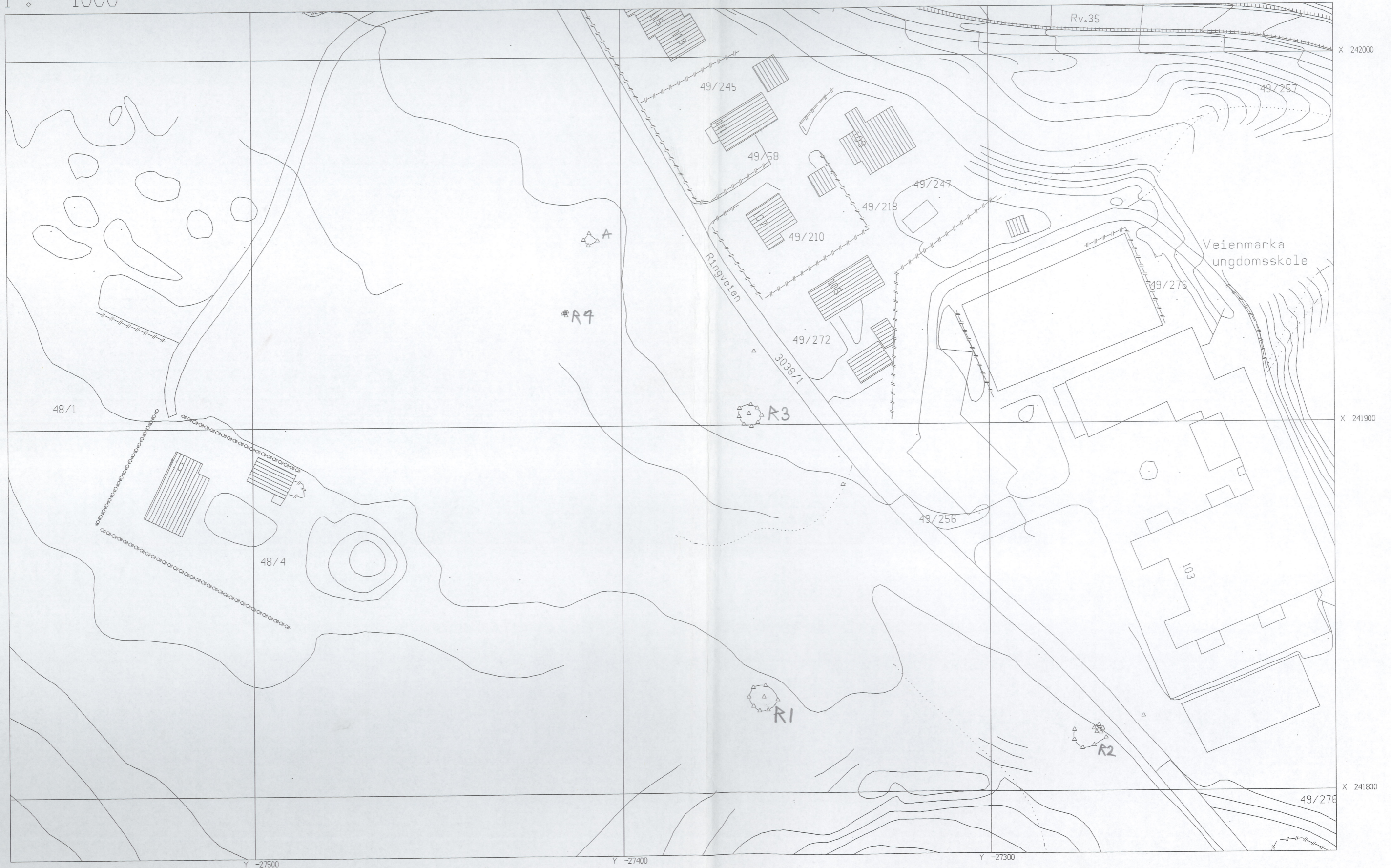
X 241850



R1

Y -27350

Utgravninger 13-17/9 1999  
Veien Kulturminnepark  
1 : 1000



Arkeologisk undersøkelse 1999

Neg nr. 26042

D1.43

F. W. E. 26043

Veien kulturminnepark

Bråten, 4811, Ringerike k., Buskerud

Preus  
FOTO

Vedlegg 1-15 / Tilhører  
Sak: 99/11252-37

181233

23.09.99

PREUS FOTO INDEKSBLIDE  
HVEM - HVA - HVOR:

Preus  
FOTO



Preus  
FOTO

PREUS FOTO INDEKSBLIDE  
HVEM - HVA - HVOR:

23.09.99



Vedlegg .....<sup>1</sup>..... / Tilhører  
Sak: 99/11 252 - 37



Vedlegg 2 / Tilhører  
Sak: 99 / 11252 - 37





Vedlegg

3

Sak:

99/11252-37

/ Tilhører



Vedlegg ..... 4 ..... / Tilhører  
Sak: 99/11252-37 .....



Vedlegg .....<sup>5</sup>...../ Tilhører  
Sak .....99/11252-37.....



Vedlegg ..... 6 ..... / Tilhører  
Sak: 99/11 252-37 .....





Vedlegg <sup>7</sup> / Tilhører  
Sak: 99/11252-37



Vedlegg ..... 8 ..... / Tilhører  
Sak: 99/11.252-37



Vedlegg 9 / Tilhører  
Sak: 99/11252 - 37



Vedlegg <sup>10</sup> ..... / Tilhører  
Sak: 99/11252-37 .....





Vedlegg ..... 11 ..... / Tilhører  
Sak: 99/11252-37



Vedlegg ..... 12 ..... / Tilhører  
Sak: ..... 99/11252 - 37 .....

ARKEOLOGER - 1999

LIV  
CHRISTINE  
EVEN  
TRIA  
HILDE  
MIRAN  
MARTINE  
KRISTIAN

GEIR  
FREDRIK  
ANNA  
INGER

ALEXSAMAR  
JANAS  
JASBA  
LINA A  
NILS-PETER  
ØVSTEIN  
EVA  
REANNE

SISSEL  
ELLEN

Vedlegg ..... 13 ..... / Tilhører  
Sak: 99/11252-37 .....



Vedlegg ...14... / Tilhører  
Sak: 99/11 252 - 37





Vedlegg ..... 15 ..... / Tilhører  
Sak: 99/11252-32



UNIVERSITETET  
I OSLO

0605-48

ARKIV

Buskerud fylkeskommune  
Utviklingsavdelingen  
Fylkeshuset  
3020 Drammen

UNIVERSITETETS KULTURHISTORISKE MUSEER  
*Oldsaksamlingen, Vikingskipshuset, Myntkabinettet,  
Etnografisk museum*  
Postboks 6762 St. Olavs plass  
N-0130 OSLO

*Besøksadresse*  
St. Olavs gate 29

Deres ref:

Vår ref: 02/12076

07/1714  
99/11252-43

Saksbehandler: Lil Gustafson

Telefon: 22 85 19 36

Telefaks: 22 85 19 38


E-mail: lillian.gustafson@ukm.uio.no

Oslo 29. januar 2004

**Oversendelse av rapporter**

**Befaring ved Tunnhovdfjorden og Pålsbufjorden, Numedalsvassdraget, Nore og Uvdal kommune**  
**Undersøkelse av skadet gravhaug, Veien kulturminnepark, Bråten 48/1, Ringerike kommune**

Vedlagt er rapport om befaring Numedalsvassdraget 28 og 29 mai 2003 og rapport om undersøkelse av krater i gravhaug i Veien kulturminnepark 24. juli 2003.

  
Lil Gustafson  
Førsteamanuensis

Vedlegg:

Kopi av ~~tø~~ rapporter 1

**Veien kulturminnepark**  
**Bråten 48/1, Ringerike k. Buskerud**

**Undersøkelse av skadet gravhaug**  
24. juli 2003

Rapport ved Lil Gustafson

I sommervarmen hadde sauer kjølt seg ned i et krater i en av gravhaugene, som hadde medført ytterligere slitasje, slik at krateret nå var en sandgrop. Før reparasjon av haugen foretok jeg en opprensing av kantene av sandgropen og dokumenterte to profilkanter.

Haugen ligger ca. 25 m V for grusvegen til Bråten-huset, rett N for gangsti og har en diam på ca. 12 m (jfr. kart). Krateret var i den NØre ytterkant av haugen, ca 2,5x3,5 m, 0,50 m dypt.

Renset opp profil mot SØ (A-B), dvs. lengdeprofil og fortsettelsen på tvers, mot SV (C-D), nærmest et avrundet hjørne. Profil A-B viser haugfyllen av sand, og en mørk stripe omtrent midt i profilen, som brytes innerst i profilen. Profil C-D viser også en mørk stripe midt i profilveggen, som bøyer ned hvor det er en stubbe og hvor det er et mindre og eldre krater innover i haugen. Det ble observert noen få spredte kullbiter, både over og under de mørke stripene.

Haugen er sannsynligvis en av dem som ble gravet ut av Oluf Rygh på 1870-tallet.

Tolkning av profilene: De mørke stripene tolkes som gammel markoverflate. Haugen ble gravet ut av Oluf Rygh, og gjenkastet av ham. Deretter er den grodd til med torv (den mørke stripen). På et seinere tidspunkt er det gravet i midtpartiet, og kastet opp masse som ligger over den mørke stripen. Såret etter dette er utvidet av sauene. Siden konteksten er usikker, ble det ikke samlet inn kull.

TEGNINGER: Plantegning og profiltegninger av krateret

KART: utsnitt av gravhaugkart, med skadet gravhaug markert

FOTO (lysbilder)

Foto v. Lil Gustafson

1-11 Langhuset under oppbygging

12-14 sauer på beite

17-18 krateret mot SV

19-20 C-D profil mot SV, eldre krater t.h. bak

21-22 A-B og C-D profiler mot S

23-24 samme, men fra lengre avstand

25 krateret mot S

26 krateret mot S, nærmere

27-28 haugen med krateret mot S, oversikt

29-30 samme

31-32 gravhauger mot SØ, krateret t.v.

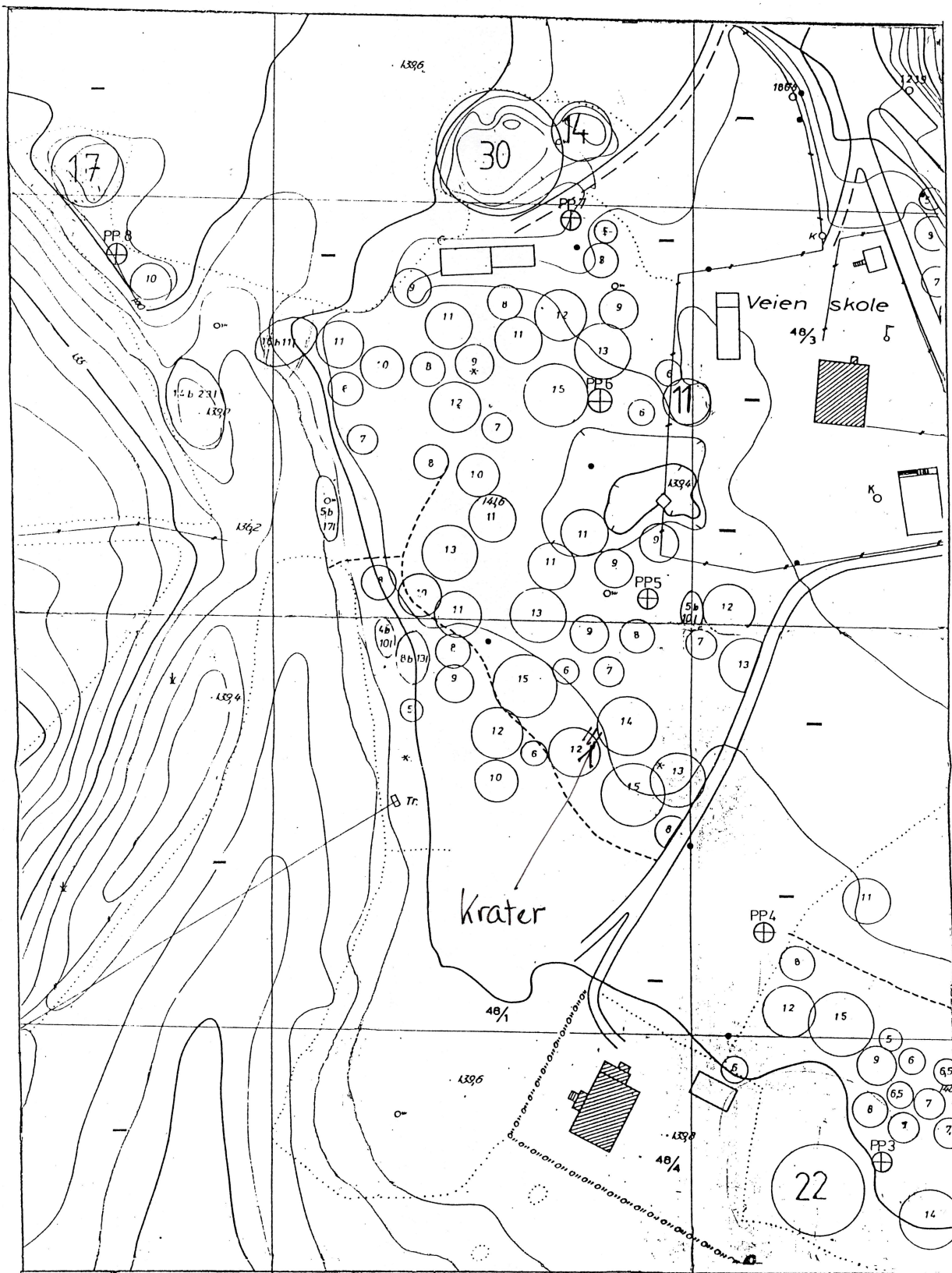
33 gravhauger mot S

34-35 gravhauger mot SØ

36 profil i krater mot S



# OVERSIKTSKART OVER VEIEN KULTURMINNEPARK



Pkt.	X	Y	Z
PP 3	241 871,250	-27 454,158	140,315
PP 4	241 924,930	-27 482,016	140,972
PP 5	242 005,838	-27 510,336	141,884
PP 6	242 053,339	-27 522,201	141,740
PP 7	242 096,886	-27 528,683	141,394
PP 8	242 085,725	-27 636,754	141,391

Gravhauger i  
Veien Kultur-  
minnepark  
i  
Ringerike  
kommune

M = 1:1000  
Ekv. 1 m

Innmåling og  
opptegning er  
utført av  
Hønefoss v.g.s.  
Kart og opp-  
målingslinja 94

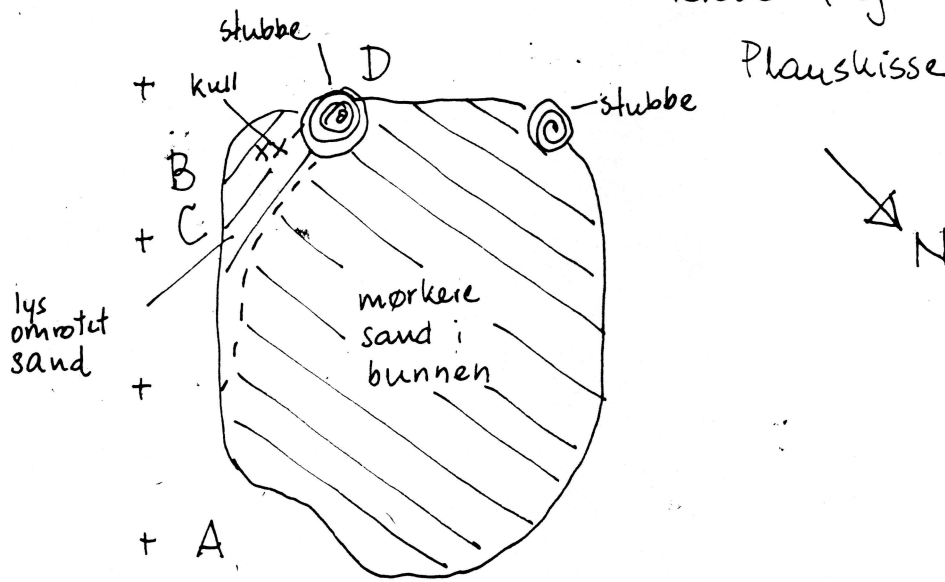
HØNEFOSS  
20.10.94

Veien Kulturminnepark. Bråten, 48/1, Ringenhe k. Buskerud

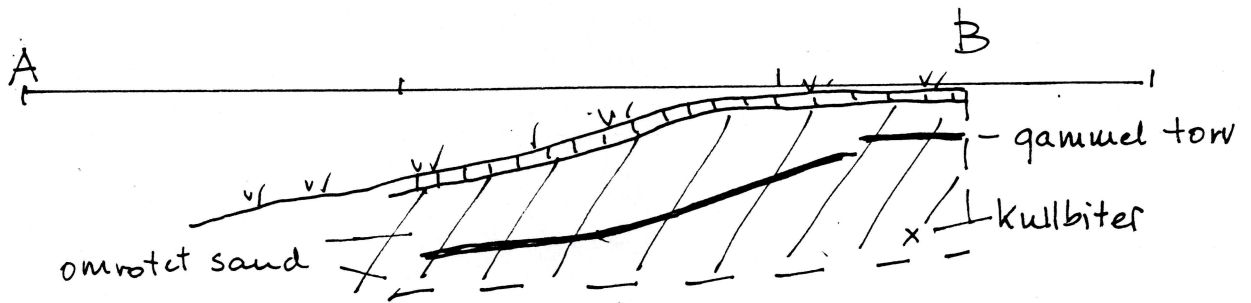
Krater i gravhang

Plauskisse M: 1:50

1 m

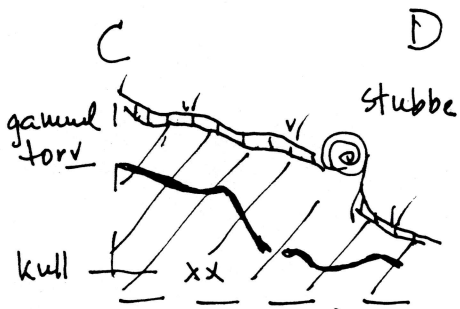


Profiltegninger



M: 1:20

0 1 m



24/7-03 til Gustafson



UNIVERSITETET  
I OSLO

KOPI

0605-48.

Buskerud fylkeskommune  
Utviklingsavdelingen  
Fylkeshuset  
3020 Drammen

UNIVERSITETETS KULTURHISTORISKE MUSEER  
*Oldsaksamlingen, Vikingskipshuset, Myntkabinettet,  
Etnografisk museum*  
Postboks 6762 St. Olavs plass  
N-0130 OSLO

Arkitektkontoret Sæther og Gythfeldt AS,  
Boks 213,  
3502 Hønefoss

*Besøksadresse*  
St. Olavs gate 29

Hringariki – Veien kulturminnepark  
Hønefoss Bru 1 b  
3510 Hønefoss

Telefon: 22 85 19 36  
Telefaks: 22 85 19 38  
E-mail: lillian.gustafson@ukm.uio.no

Deres ref: 1843  
Vår ref: 99/11252 -50.  
Saksbehandler: Lil Gustafson


Oslo, 26. oktober 2004

**Rapport om graving av grøft for midlertidig vannledning.  
Veien kulturminnepark  
Bråten 48/1, Ringerike kommune, Buskerud**

Herved oversendes rapporten om graving av midlertidig grøft for vannledning til langhuset som er under oppføring.

Som påpekt i vårt brev av 01. september 2004 kan den planlagte vannledning utenfor byggeområdet legges ned i grøften for den eksisterende vannledningen som ble påvist ved tidligere utgravninger. Gravingen måtte imidlertid overvåkes.

Gravingen av grøften er nå gjennomført under overvåking av arkeolog Ellen Marie Næss, jfr. vedlagte rapport. Som det fremgår av rapporten ligger det meste av vannledningstraseen utenfor byggeområdet i matjordlaget. Det ble ikke påvist spor etter fortidig aktivitet.

  
Lil Gustafson  
førsteamanuensis

Vedlegg: rapport

**RAPPORT**  
**ARKEOLOGISK REGISTRERING**

Bråten 48/1, Ringerike k.  
Buskerud

**VEIEN KULTURMINNEPARK**  
**RINGERIKE KOMMUNE**

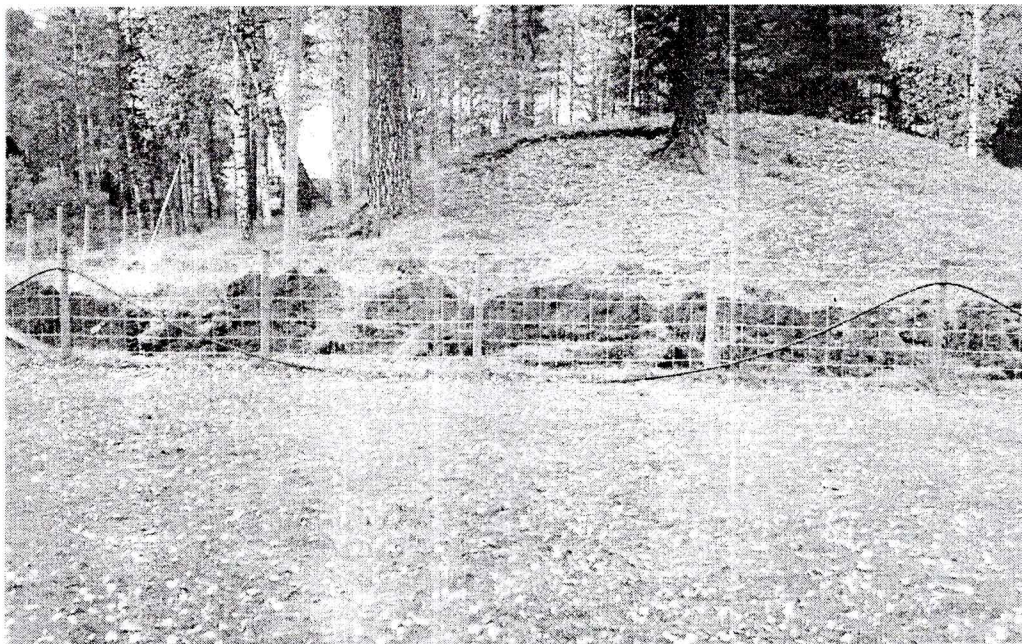
**Oppdragsgiver:** Stiftelsen Hringariki

**Bakgrunn:** Overvåking av graving av grøft til vannledning i medhold til tidligere avtale.

**Feltarkeolog:** Ellen Marie Næss

**Prosjektansvarlig:** Lill Gustafson

**Tidspunkt:** 18.10 2004





## **Bakgrunn for overvåkingen**

I forbindelse med bygning av langhuset på Veien skulle det legges et vannrør mellom langhuset og sveitservillaen. Det var tidligere gjort en avtale om at det kunne graves i en eksisterende grøft under overvåking av arkeolog. Dersom det viste seg at gravingen kom til å forstyrre fredede kulturminner skulle arbeidet stoppes.

## **Tidsrom og metode**

Overvåkingen fant sted 18.10 2004. Det ble gravd med minigraver med smal skuffe. Fordi gravemaskinføreren var dyktig og forsiktig ble det bestemt å benytte maskin også i det følsomme området forbi gravhaugen.

## **Beskrivelse av undersøkelsen**

I det frigjorte området nærmest langhuset ble det gravet forholdsvis dypt, om lag 50-70 cm fra overflaten og ned i undergrunne. Dette var i overensstemmelse med avtalen da alle spor etter fortidig aktivitet i dette området var undersøkt tidligere.

Utenfor dette frigjorte området var grøften mye grunnere, 30-40 cm dyp. Det vil si at gravingen skjedde i det øverste matjordlaget som er meget tykt på dette stedet.

Før arbeidet startet ble det opplyst at det skulle være en søppelhaug sydvest for gravhaugen. Dette viste seg ikke å være tilfelle. Imidlertid var matjordlaget så tykt at det kan ha vært en komposthaug på stedet.

## **Konklusjon**

Gravearbeidet i forbindelse med legging av vannrør foregikk på en kontrollert og trygg måte. Ingen kulturminner ble truet eller berørt av arbeidet.