



UNIVERSITETETS  
OLDSAKSAMLING

FREDERIKS GATE 2  
OSLO 1

Gårds/bruksnavn BREIEN	
G.nr./br.nr. 83/1,7	
Kommune RINGERIKE	Fylke BUSKERUD
Sogn NORDERHOV	Prestegjeld NORDERHOV
Eier/bruker, adr. HELGE THAMS BREIEN, BREIEN, 3500 HØNEFOSS TLF.: 067/41206	
Gjelder: LAVDANNELSER PÅ SVABERG, TOLKET SOM HELLERISTNINGER OG REGISTRERING AV GRAVRØYS.	
Flyfoto F 66 426 604	Kartref. ØK.: CJ 050-5-3
Innber./rapport/reg. ved: HARALD JACOBSEN	Dato 17.11.83

Den 10.11.83 fikk jeg av Astri Olerud (tlf.: 067/21715) melding om at det ved familiens hytte på Breien fantes et felt med helleristninger.

Den 16.11.83 foretok stud.mag.art. Birgitte Skar Christensen og undertegnede en befarings av stedet. Lokaliteten ble påvist av Astri Olerud.

Stedet ligger på sydsiden av en tange med svaberg som stikker ut i Tyrifjorden. Avstanden mot nord fra hytta til Olerud er 110m. Avstanden fra Tyrifjorden er 3,5m.

"Ristningene" viste seg å være lavdannelser på svaberget som til forveksling kunne ligne på et skip og to sirkeler. Ved forsiktig bruk av børste forsvant ristningene. Det fantes ikke antydning til fordypninger eller spor av hugging.

"Ristningene" er  naturdannelser.

Under befaringsen ble det funnet en gravrøys. Den ligger 110m sydsydvest for Oleruds hytte i grensen mellom strandsonen og et område med løvskog.

Avstanden ned til Tyrifjorden er ca. 40 m.

Røysa er rund og består av bruddstein. Diameteren er ca. 8m, høyden ca. 0,60.

Røysa ble ikke skikkelig oppmålt fordi det lå et lag med nysnø over hele

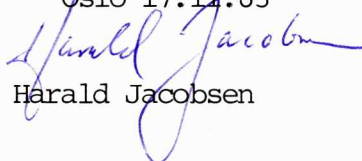
Gårds/bruksnavn	
BREIEN	
G.nr./br.nr.	
83/1,7	
Kommune	Fylke
RINGERIKE	BUSKERUD

området. Avstander og mål er derfor omtrentlige. Det ble heller ikke lett etter flere røyser i området.

Stedet bør befares til våren for å avmerke røysa nøyaktig og avklare om det er flere røyser i området.

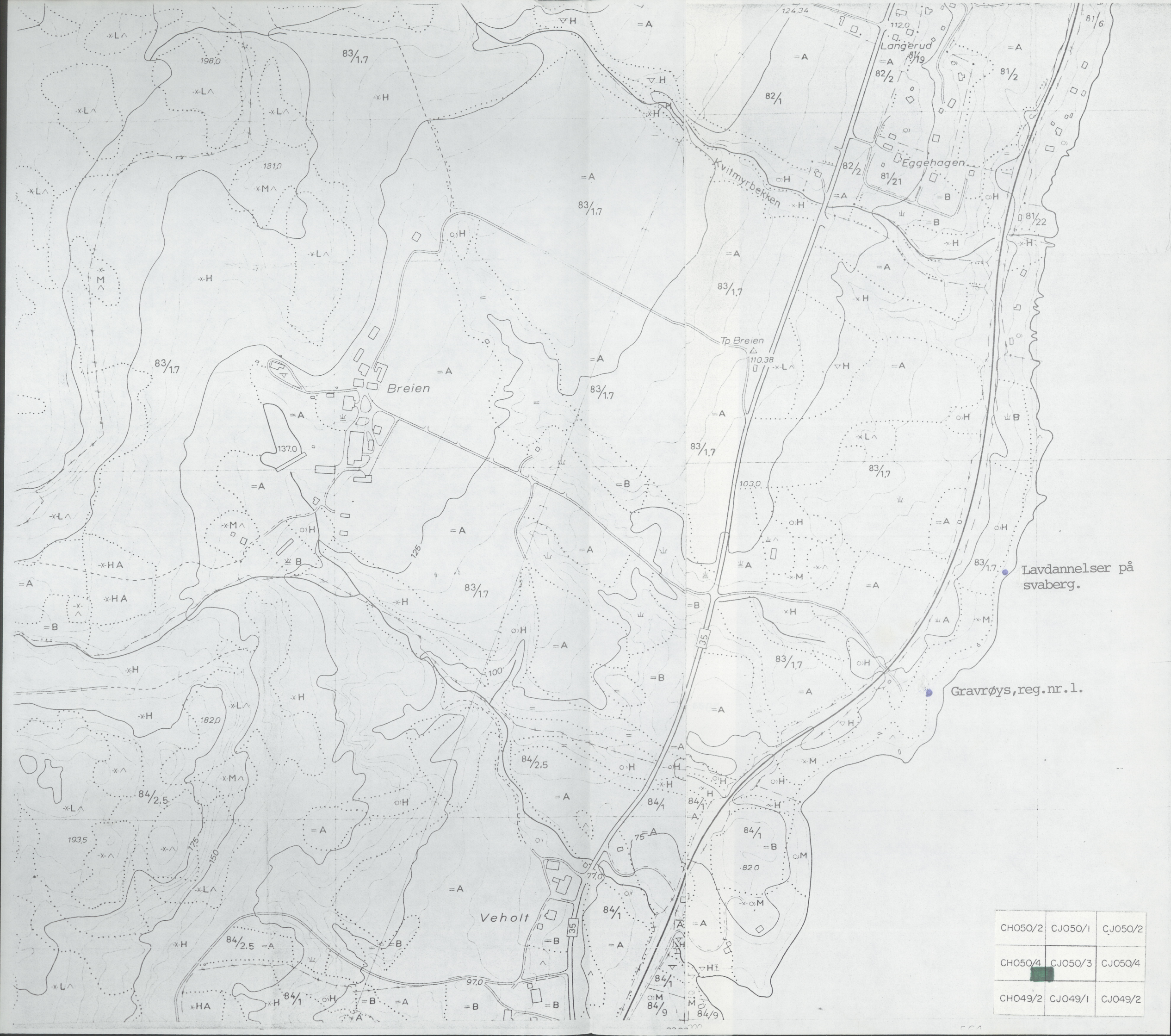
Røysa er avmerket på kartutsnittet som reg.nr .1

Oslo 17.11.83



Harald Jacobsen





Lavdannelser på svaberg.

Gravrøys, reg.nr.1.

CH050/2	CJ050/1	CJ050/2
CH050/4	CJ050/3	CJ050/4
CH049/2	CJ049/1	CJ049/2