



UNIVERSITETETS
OLDSAKSAMLING

FREDERIKS GATE 2
OSLO 1

Gårds/bruksnavn Vågårdsmoen af Vågård	
G.nr./br.nr. Gnr. 92, bnr. 71	
Kommune Ringerike	Fylke Buskerud
Sogn	Prestegjeld
Eier/bruker, adr. Ringerike kommune.	
Gjelder: Gravning av dyregravfelt.	
Flyfoto	Kartref.
Innber./rapport/reg. ved: Birgitte Skar	Dato 20/6 - 1/7.1983.

Indledning.

Dyregravene er registreret for Økonomisk Kartverk i 1968. (Se denne) Ved befaring - maj 1983 ved Cand. Mag. Harald Jacobsen blev de 4 dyregrave, som feltet omfatter nærmere lokaliseret og lagt ind på kart. Som følge af planer om udbygning i henhold til udsendte Reguleringsplan af 24/11-82 fra Ringerike Kommune, hvor det er klart at 3 af de 4 dyregrave i feltet vil blive berørt (se kart 1), gennemførtes en gravning sommeren 1983. Gravningen foregik i tidsrommet d. 20/6 - 1/7.83, med finansiering fra Ringerike Kommune.

Deltagere var: Mari Høgestøl
Lars Erik Narmo
Birgitte Skar (ansvarshavende).

Topografi:

De 4 dyregrave på Vågårdsmoen danner et system, d.v.s. ligger placeret i en bue i terrænet, så de stænger for en åbning mellem to bjergrygge. Moen er flad og bevokset med forholdsvis åben furuskov.

Dyregravene tegnede sig som relativt lave groper med en dybde på ca. 0,60 m og en diameter på ca. 5 m,

Gårds/bruksnavn Vågårdsmoen af Vågård	
G.nr./br.nr. Gnr. 92, bnr. 71.	
Kommune Ringerike	Fylke Buskerud.

- side 2 -

omridset var tilnærmet cirkulært. Afstanden mellem de to højderygge, som afgrænser Vågårdsmoen mod henholdsvis NØ og SV på det sted hvor dyregrave-systemet spærrer er ca. 150 m (se kart 1). Graven længst mod NØ ligger 25 m fra fjellet, den SV-ligste ligger ca. 10 m fra modstående højderyg. Afstanden mellem dyregravene er 18 - 25 m målt fra centrum til centrum, dette medvirker til at vi kan forudsætte at der er forsvundet 2 dyregrave i dette system i forbindelse med bygning af E 68. Afstanden mellem grav 4 på Vestsiden af E 68 og grav 3 umiddelbart på Østsiden af E 68 er 67 m, således at systemet sandsynligvis oprindeligt har bestået af 6 dyregrave.

I udgangspunktet var det klart at dyregravene måtte være enten rast sammen eller fyldt igen.

Metode:

Følgende problemer søgtes belyst ved gravningen:

- a) Gropenes oprindelige dimensioner og form, samt arten af eventuelle genværende konstruktioner i gropene.
- b) Afdækning af eventuelle genværende konstruktioner mellem gropene eller rundt dem.
- c) gropenes datering
- d) antal brugsfaser
- e) genfyldningens datering.

Et målesystem udlagdes med fixpunkt kaldet 100x/100y liggende NV for grop III (se PL 1 og kart 1), således at x-værdien er stigende mod SØ og y-værdien er stigende mod NØ.

Gårds/bruksnavn Vågårdsmoen af Vågård.	
G.nr./br.nr. Gnr. 92, bnr. 71.	
Kommune Ringerike	Fylke Buskerud.

- side 3 -

Gropenes oprindelige dimensioner og form, samt arten af eventuelle genværende konstruktioner i gropene:

For at afklare hvilken metode som skulle bruges ved gravning af dyregravene - gravning af snit eller fladegravning, besluttedes det at grave grop 3 (nærmest E 68, se PL I) med den metode som ansås for at være den mest skånsomme, nemlig fladegravning.

Grop 3:

Grop 3 inddeltes i 4 kvadranter med et kryds igennem midten af gropen parallelt med målesystemet.

I valg af den flade, som skulle udgraves måtte vi tage hensyn til omkringstående træer, for grop 3 gjaldt det at en furu spærrede for fladegravning af 1. og 4. kvadrant, derfor valgtes 2. kvadrant til testgravning. (se PL 1)

Der gravedes ca. 40 cm. ned i fladen på 2. kvadrant af grop 3, og det konstateredes at gropen med sikkerhed var igenfyldt med gult sand med hånd til hovedstore sten, genfyldningslaget indeholdt stedvis trækulpartikler, men ingen steder fandtes større sammenhængende biter eller partier med trækul, ligesom der ikke var spor efter andre konstruktioner. Derfor besluttedes det at lave et snit langs nord og vestprofilerne i grop 3 (se PL 1 + ^(S/H fotos p. 1) dias Film I 69-75 + Film 2 nr. 2 - 7 + 8 - 15).

Den naturlige undergrund var relativt let at følge - den tegnede sig som et gråt gruslag. (se PR I, II) For at skaffe bedre kendskab til forholdet mellem længde og bredde i grop 3, gravedes tillige en grøft i 4. kvadrant fra centrum af gropen mod vest. (se PR III, dias Film II, nr. 22 - 26). Der observeredes ingen konstruktioner af træ, sten el.lign.

Gårds/bruksnavn Vågårdsmoen af Vågård	
G.nr./br.nr. Gnr. 92, bnr. 11.	
Kommune Ringerike	Fylke Buskerud.

- side 4 -

i grop 3.

For lagbeskrivelse se profiltegningerne.

Grop 3's dimensioner:

Fra top af vold mod vest - top af vold mod øst	4,10 m
Fra top af vold mod S - centrum x 2	4.70 m
Dybde	1,33 m

(For illustration af hvordan opmålingen er foretaget se skitse vedlagt).

Grop 2:

Den mest logiske slutning efter gravning af grop 3 måtte være at alle fangstgroperne i hele systemet var fyldt igen på samme tid, og at bevaringstilstanden af groperne ville være omtrent den samme. Man måtte altså ikke regne med at finde genværende rester af konstruktioner i dyregravene. Ubrændte konstruktioner vil ikke bevares i sandjorden på Ringerike og brændte konstruktioner vil normalt blot findes som følge af skovbrand, sjældent som følge af en lokal brand i selve gropen.

I grop 2 gravedes derfor en tværgående grøft fra SV mod NØ (se PR IV). Grop 2 er ligeledes fyldt igen. Grop 2 blev snittet i NV-SØ retning med maskine den sidste dag på gravningen (se PR V).

Som det fremgår af PR IV

var der en nedgravning i volden omkring grop 2 mod øst - om denne nedgravning har nogen funktion i forhold til gropen er ikke afklaret - men sandsynligvis er det ikke tilfældet, den kan være resultat af dyreaktivitet, hund eller lign..

I grop 2's profiler observeredes flere genfyldningshorisonter eller erosionshorisonter (se lagbeskrivelse PR IV og V).

Gårds/bruksnavn Vågårdsmoen af Vågård.	
G.nr./br.nr. Gnr. 92, bnr. 11.	
Kommune Ringerike	Fylke Buskerud.

- side 5 -

Der blev taget kulprøve af horisont 2 (den næst nederste). Prøven er sendt til analyse for vedbestemmelse og vil eventuelt siden blive dateret. (se liste over kulprøver).

Dimensioner på grop 2:

Længde NV - SØ	5,03 m
Bredde SV - NØ	4,30 m
Dybde fra højeste vold	1,70 m
" fra laveste vold	1,40 m.

Der observeredes nogle store sten i bunden af grop 2, men som det fremgår af PR V tilhører de 1. genfyldningshorisont.

Grop 1:

Der gravedes en grøft NV -SØ gennem grop 1. Der observeredes trækul hvor voldene falder ned mod centrum af gropen - ca. 40 cm under overfladen i 101,25x - 101,30x i den nordligste ende af profilen observeredes et søk i volden omkring grop 2. Det er ikke klart om dette er en konstruktionsdetalj eller resultat af senere indgreb, dyreaktivitet eller lign. Iøvrigt observeredes ingen konstruktioner - der er taget kulprøve af trækullet på kanten af gropen - dette kan evt. stamme fra et låg som har ligget over dyregraven. (se liste over kulprøver).

Dimensioner på grop 1: (PR VI dias Film III nr. 52 - 75)

Bare længden og dybden kan bestemmes efter gravning af grøften i grop 1.

Længde NV - SØ	4,70 m
Dybde fra højeste vold	1,41 m
" fra laveste vold	0,97 m

Gårds/bruksnavn	
Vågårdsmoen af Vågård.	
G.nr./br.nr.	
Gnr. 92, bnr. 11.	
Kommune	Fylke
Ringerike	Buskerud.

- side 6 -

Grop IV:

Grop IV er beliggende på vestsiden af E 68 og falder ikke ind under reguleringsplanen af 24/11.82, alligevel besluttedes det, for at skaffe sig et overblik over hele dyregravfeltet på en gang at grave en grøft parallelt med grop 4's længderetning og igennem dens centrum.

Grøften gravedes med maskine retning NNW - SSØ. Grav 4 er ikke indlagt i vort målesystem, men er indtegnet på reguleringsplanens kart (se kart 1) i 1:1000. Som det fremgår af profiltegning PR VII, (diasfilm IV, nr. 30-66) har grop 4 1-2 trækulhorisonter i bunden, hvorvidt disse er samtidige eller tilhører to forskellige brugsfaser er uklart. Siderne i dyregravene vil meget hurtigt og let erodere blandt andet ved fangsten, så der trænger ikke være stor tidsforskel på de to trækulhorisonter.

Muligheden for at trækulhorisonterne stammer fra trækonstruktioner som er primære i forhold til dyregravenes brug er tilstede. Horisonterne er så kraftige at brændingen må have foregået på stedet, der kan evt. være tale om et brændt låg som er faldet ned i dyregraven, eller en trækonstruktion i selve graven som er brændt.

Et andet spørgsmål som melder sig er, hvorfor skulle en primær konstruktion i forbindelse med grop 4 være brændt når der ikke er brændte konstruktioner i forbindelse med grop 1, 2 og 3. Er det sandsynligt med en lokal brand bare i den del af furumoen hvor grop 4 er? - Det er muligt. -

Afstanden mellem grop 3 og 4 er ca. tre gange så stor som mellem f.ex. grop 3 og grop 2 (henholdsvis 67 m og 18 m), således at man må antage at 2

Gårds/bruksnavn Vågårdsmoen af Vågård.	
G.nr./br.nr. Gnr. 92, bnr. 11.	
Kommune Ringerike	Fylke Buskerud.

- side 7 -

groper er forsvundet da E 68 blev lagt igennem dette dyregravfelt. Disse groper kan have været mere eller mindre mærket af brand, det får vi ikke at vide.

Der hersker ihvertfald ingen tvivl om at den nederste trækulhorisont i grop 4 ligger direkte op på undergrundssedimentet, og altså med største sandsynlighed er primær. Der er taget trækulprøve af horisonten, og en C^{14} -datering af horisonten vil dermed sandsynligvis kunne datere grop 4's brugsfase og eventuelt hele anlæggets.

Grop 4's dimensioner:

Længde NNV - SSØ	5,50 m
dybde	1,65 m

Afdækning af eventuelle genværende konstruktioner mellem gropene eller rundt dem.

For at skabe klarhed om der skulle være rester af konstruktioner i form af hegn, "fangearme", stenrækker el. lign. som skulle lede dyrene ned i dyregropene, afdækkedes fladen omkring grop 1 og 2 samt imellem dem.

Afdækningen foretoges med maskine. Svært forsigtigt fjernedes tørven, så blekjorden blev liggende igen - denne fjernedes siden for hånd med krafse og ske. Der blev ikke fundet spor efter nogen konstruktioner mellem og omkring groperne. Såfremt der har været konstruktioner da anlægget var i brug, må disse have været af en art som ikke efterlader sig spor i undergrunden. Der kan for eksempel have ligget træstammer ovenpå jorden eller lignende som har spærret gennemfarten mellem gropene. Der er afdækket et område på ca. 330 m^2 i forbindelse med denne del af undersøgelsen.

Gårds/bruksnavn	
Vågårdsmoen af Vågård.	
G.nr./br.nr.	
Gnr. 92, bnr. 11.	
Kommune	Fylke
Ringerike	Buskerud.

- side 8 -

Antal brugsfaser:

For grop 2's vedkommende iagttoges to mørkere horisonter i profilerne. Disse horisonter indeholdt mere organisk materiale, specielt i form af trækul. En sandsynlig tolkning af disse horisonter er at de udgør gamle tørvehorisonter, hvorvidt de også udgør brugsfaser eller om de blot er resultat af gengroning af dyregraven bliver da spørgsmålet.

Ved 1. tørvehorisont fra bunden, har graven, målt fra den højeste vold, været 1,30 m dyb - målt fra den laveste vold, 0,90 m. - altså ikke synderlig grundere end for eksempel grop 3 ved dennes primære anlægning. Teoretisk kan grop 2 altså have været i funktion ved denne 1. gengroningshorisont.

Ved 2. gengroningshorisont (fra bunden) var gropen ikke mere end mellem 0,70 - 0,80 m dyb målt fra den højeste vold og ca. 0,40 m dyb målt fra den laveste vold. Dette har næppe været nok til at holde noget dyr i gropen. Gropen har altså sandsynligvis ikke haft nogen funktion i denne fasen.

En datering af trækul fra 2. gengroningshorisont vil sandsynligvis give en datering postquem ihvertfald for grop 2, og muligvis for hele anlægget. En kulprøve fra dette lag er sendt til vedartsbestemmelse (se liste).

Ingen af de øvrige groper viste flere gengroningsfaser/erosionsfaser.

Opsummering:

Der blev ikke fundet genstande i tilknytning til fangstanlægget som kan give dette nogen arkæologisk datering.

Gårds/bruksnavn Vågårdsmoen af Vågård.	
G.nr./br.nr. Gnr. 92, bnr. 11.	
Kommune Ringerike	Fylke Buskerud.

- side 9 -

Der var meget lidt organisk materiale i dyregravene som lå i tilstrækkelig sikker kontekst og var i tilstrækkelig mængde til en eventuel radiologisk datering.

Blant de prøver som er indsamlet (se liste) er to valgt ud. Prøve K6 fra bunden af grop 4, som antages at datere grop 4's og eventuelt anlæggets primære brugsfase, samt prøve K7 fra 2. genfyldningshorisont i grop 2, som muligvis vil give den ældste postquem datering - ihvertfald for grop 2's funktion, men muligvis også for hele anlægget.

Der blev ikke konstateret nogen konstruktionsrester som danner grundlag for mere detaljerede slutninger om hvordan fanstgropene og anlægget har fungeret.

Gårds/bruksnavn Vågårdsmoen af Vågård.	
G.nr./br.nr. Gnr. 92, bnr. 11.	
Kommune Ringerike	Fylke Buskerud.

- side 10 -

Liste over tegninger:

Profiltegninger:

PR I	Vestprofil i grop III, II. kvadrant
PR II	Nordprofil i grop III, II. kvadrant
PR III	Nordprofil i grop III, IV. kvadrant
PR IV	Nordprofil i grop II
PR V	Vestprofil i grop II
PR VI	Østprofil i grop I
PR VII	Østprofil i grop IV.

Plantegninger:

PL I	Oversigtsplan i målestok 1:250 over udgravede felter, grøfter og fladeafdækning på østsiden af E 68 - samt målesystem.
------	--

Skitse:

Princip for opmålingen af dyregravene.

Kart:

Kart 1:	Udsnit af reguleringsplan 1:1000 (de indmålte dyregrave i nærtopografi).
Kart 2:	Udsnit af økonomisk kartverk 1:5000 Dyregravfeltets placering i topografien.

Gårds/bruksnavn Vågårdsmoen af Vågård.	
G.nr./br.nr. Gnr. 92, bnr. 11.	
Kommune Ringerike	Fylke Buskerud.

- side 11 -

Liste over kulprøver:

- K 1 0,25 m under overfladen i 105,3x/
106,1y, grop 3, 2.kvadrant
- K 2 0,24 m under overfladen i 105x/106y,
grop 3, 2. kvadrant
- K 3 0,82 m under overfladen i 106x/106y,
grop 3, 2.kvadrant
- K 4 Niv 388, 104,10x/125,20y, grop 2
(fix: 0,86)
- K 5 Niv 232, 104,4x/124,7y, grop 2
(fix 0,86)
- K 6 Bundlag i grop 4 (Renset del sendt
til vedartsbestemmelse)
- K 7 Niv. 232, 104x/124,7y (Renset del
sendt til vedartsbestemmelse).

Gårds/bruksnavn Vågårdsmoen af Vågård	
G.nr./br.nr. Gnr. 92, bnr. 11.	
Kommune Ringerike	Fylke Buskerud.

- side 12 -

Fotoliste: sort/hvid fotos:

Side 1:

Film 1 foto 12-26 Fangstgrop 3, 2. kvadrant,
V-profil.

Film 1 foto 32-40 Fangstgrop 3, 2.kvadrant,
N-profil.

Film 2 foto 2 - 8 Fangstgrop 3, 4.kvadrant,
N-profil

Film 2 foto 10 Oversigtsfoto, grop 3.

Side 2:

Film 2, foto 46-66 Fangstgrop 2, N-profil.

Gårds/bruksnavn Vågårdsmoen af Vågård.	
G.nr./br.nr. Gnr. 92, bnr. 11.	
Kommune Ringerike	Fylke Buskerud.

- side 13 -

Fotoliste - Dias:

Film 1:

Retning:

nr. 39	Oversigt over Vågårdsmoen	mod VSV
nr. 41	Grop 1 før gravning	mod S
nr. 43	Grop 2 før gravning	mod N
nr. 45	Grop 3 før gravning	mod N
nr. 69-75	Vestprofil i grop 3	

Film 2:

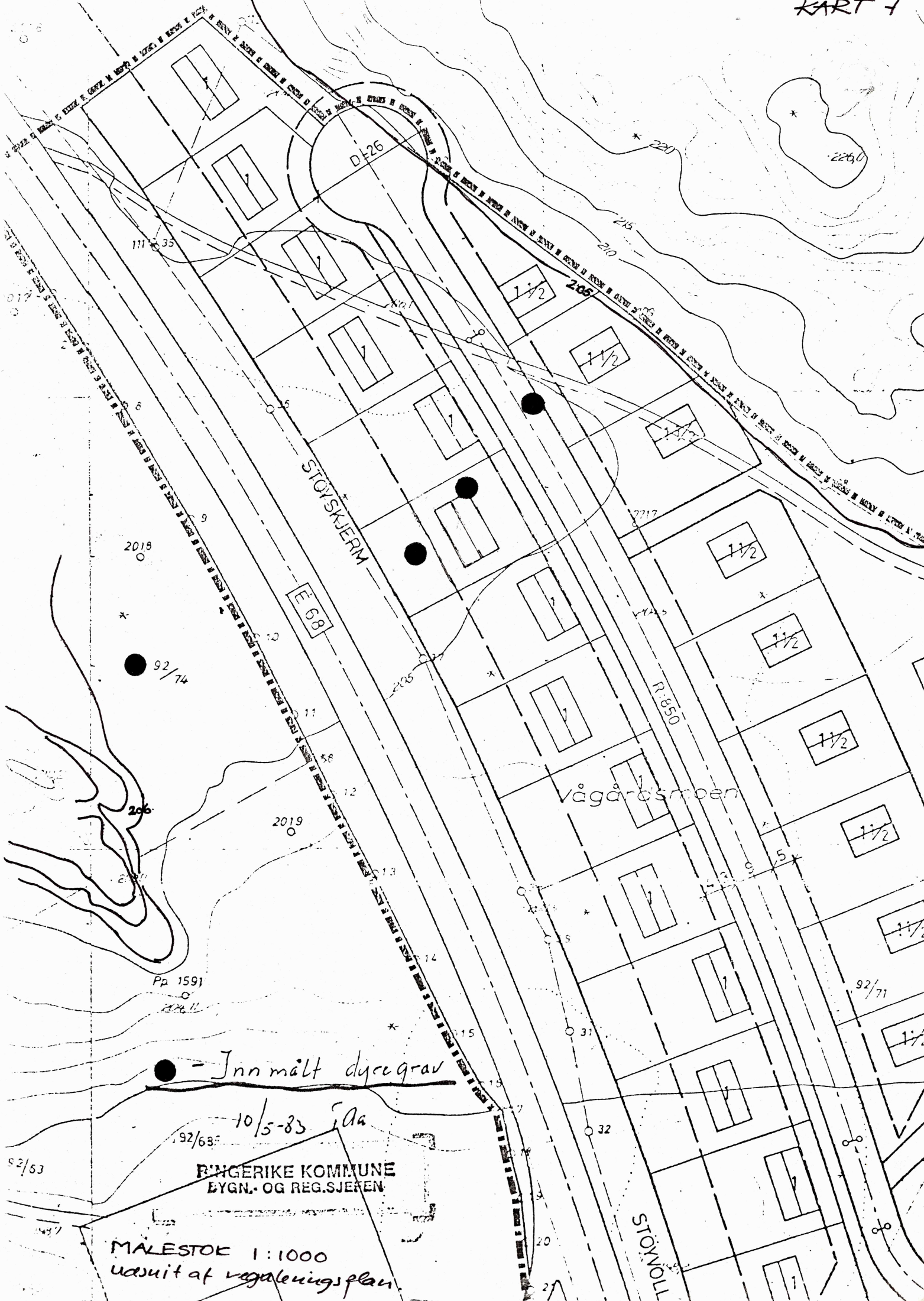
nr. 2-7	Fortsættelse af vestprofil i grop 3.
nr. 8-15	Nordprofil i grop 3
nr. 16	Maskinafskabning mellem dyregravene.
nr. 18	Maskinafskabning mellem dyregravene.
nr. 22-26	Nordprofil i vestgrøft i grop 3
nr. 28	Oversigt over udgravningsfelt grop 3.

Film 3:

nr. 30-47	Nordprofil i grop 2
nr. 49	Traktorgravning af tværgroft i grop 2.
nr. 52-75	Østprofil i grop 1.

Film 4:

nr. 6-22	Vestprofil i grop 2	
nr. 28	Oversigt over udgravningsfelt grop 1	mod N
nr. 30-66	Østprofil i grop 4.	



● - Innmålt dycegrav

10/5-83 Sla

BINGERIKE KOMMUNE
BYGN.- OG REG.SJEREN

MALESTOK 1:1000
udsnit af vegplaningsplan

STØNMOLL

VÅGÅRDSROEN

STØYSKJERM

E 68

D-26

R: 850

2018

92/74

2019

206

Pp 1591

92/71

32

52/53

92/68

1437

20

21

215

206

2217

2245

205

205

205

205

205

205

205

205

205

111/35

1 1/2

1 1/2

1 1/2

1 1/2

1 1/2

1 1/2

1 1/2

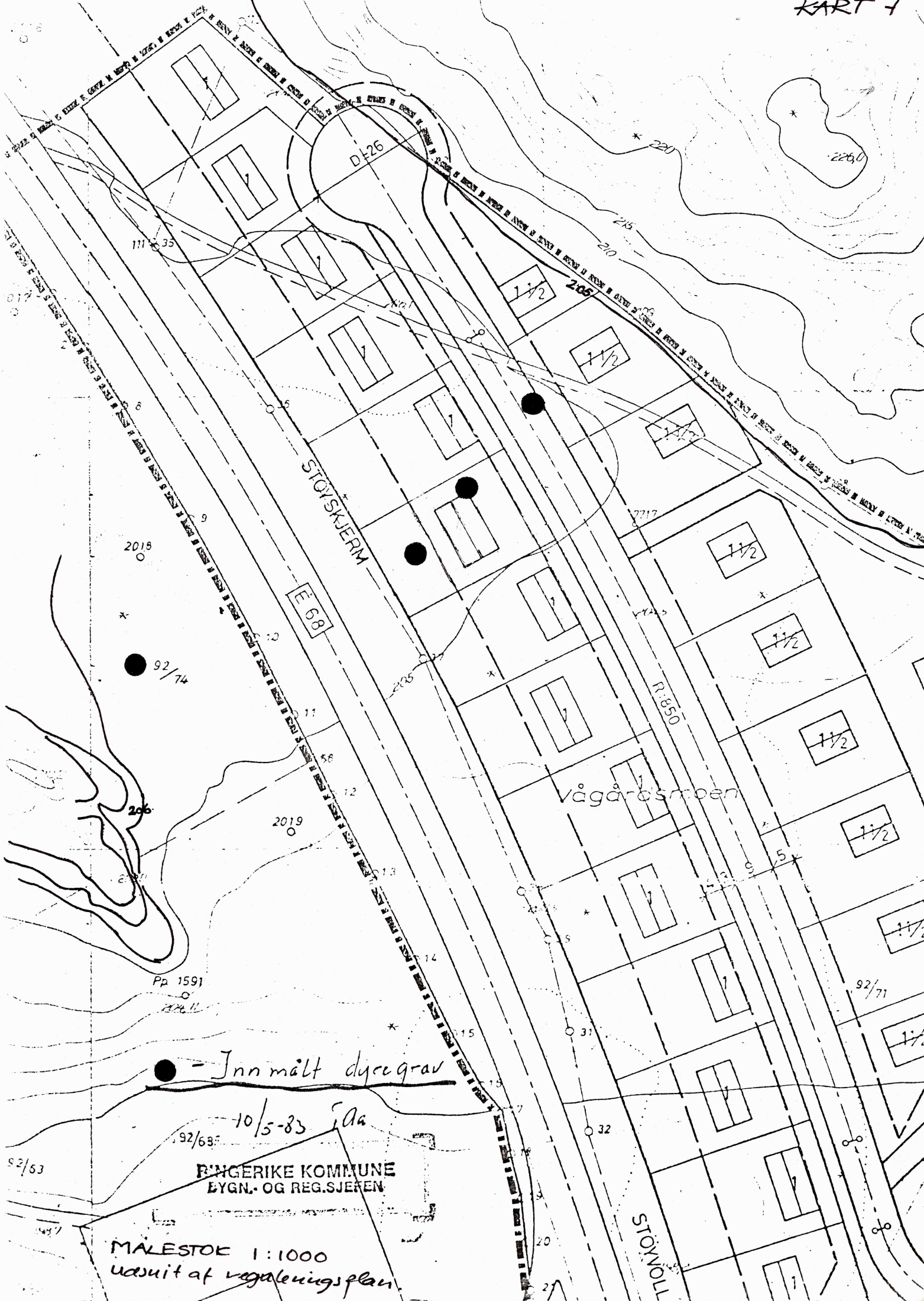
1 1/2

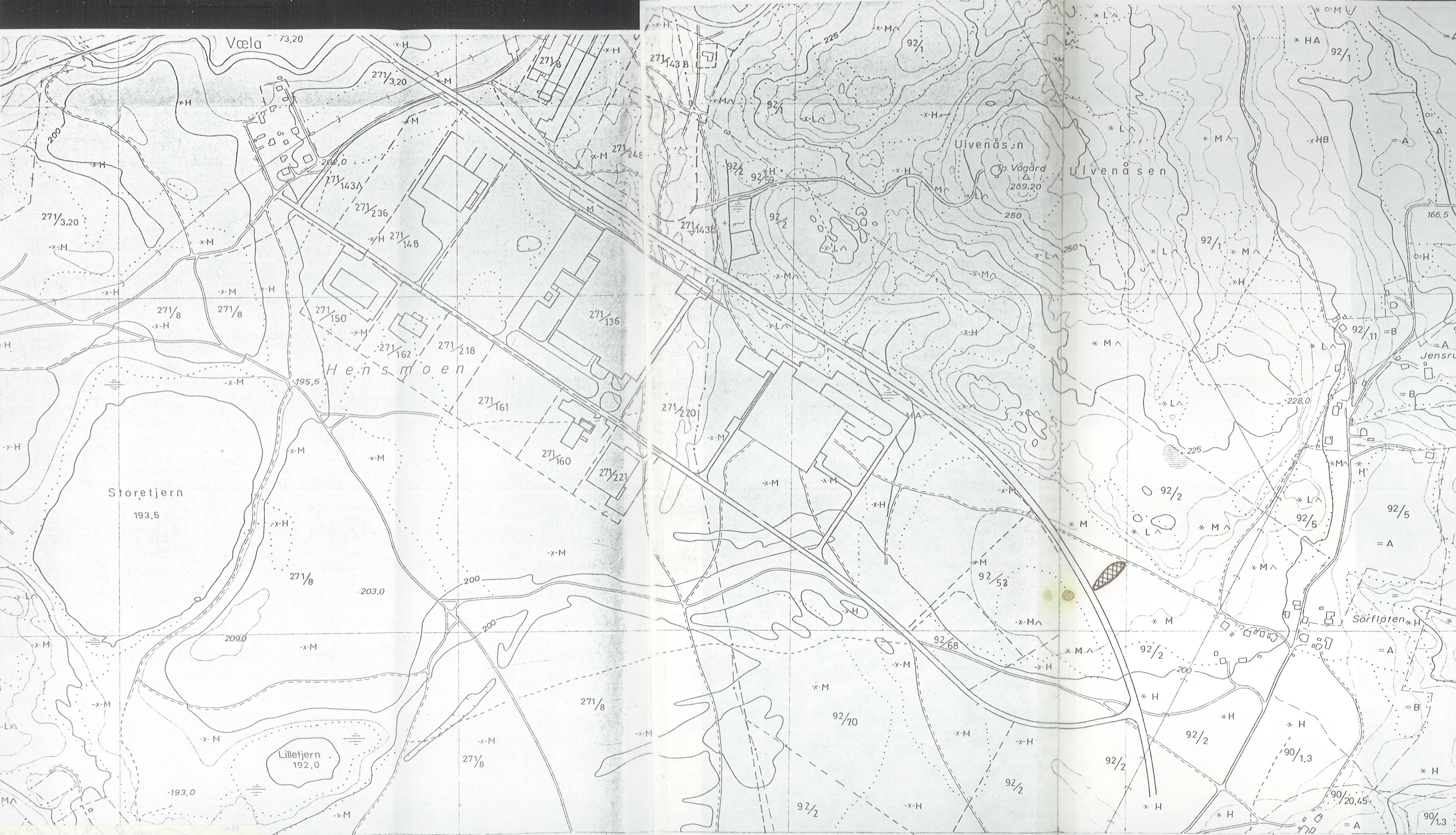
1 1/2

1 1/2

226.0

220

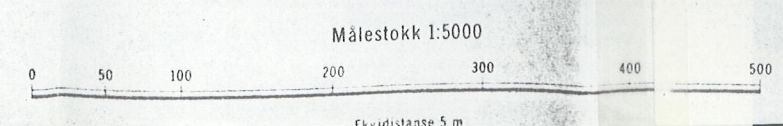




Utsnit av økonomiske
 kartverke 1:5000
 Kart: Vågård
 + Kart: Hensmoen
 Kart 2


- Markslagsgrense
- Leifbrukt dyrka jord
- og dyringsjord
- Mindre leifbrukt dyrka jord
- og dyringsjord
- Særleg bonitet for skog
- Høg bonitet for skog
- Middels bonitet for skog
- Låg bonitet for skog
- Lite onnlag
- Stærk onnlag

- Vassjuk skogsmark
- Plantemark for skog
- Tvilsom plantemark
- Blokkrik dyringsjord
- Sjødrenert dyringsjord
- Tørr sand og grusavleiring

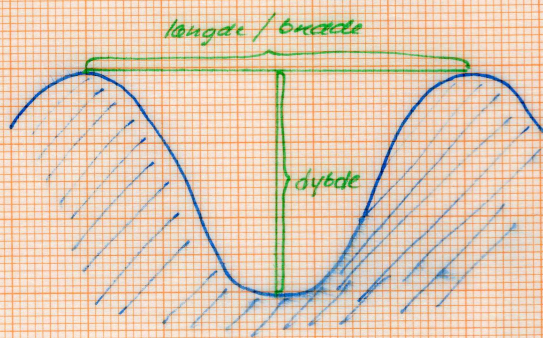


Naboblad

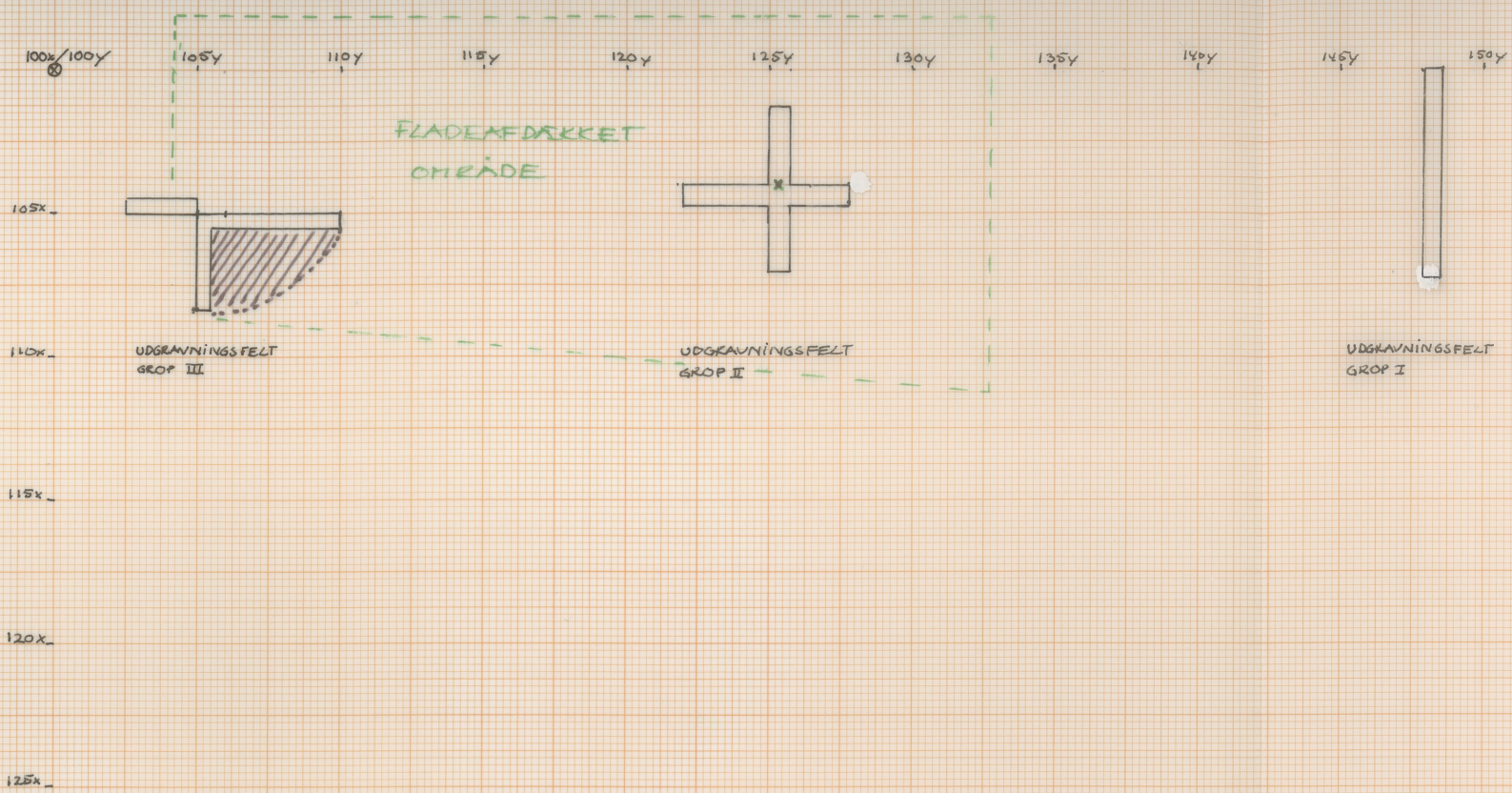
CJ053/3	CJ053/4	CK053/3
CJ052/1	CJ052/2	CK052/1
CJ052/3	CJ052/4	CK052/3

Konstruert av:

 etter fotogrammer opptatt 1966
 Ajourført 19

- △ △ Trekantpunkt NGO, andre
- ○ Polygonpkt., fotogrammer
- [x] Ikke koord. best. fastmerke
- □ Knyttet til fastmerker betydning
- +++++ Riksgrense, fylkesgrense
- Kommunegrense
- ... Eiendomsgrense, servitutt
- × Boli, kors i fjell eller stein
- × Grensestein, grenserøys, Steingard
- × Steingard i eiendomsgrense



PRINCIP FOR OPTIMALING AF GROFENE



PL I

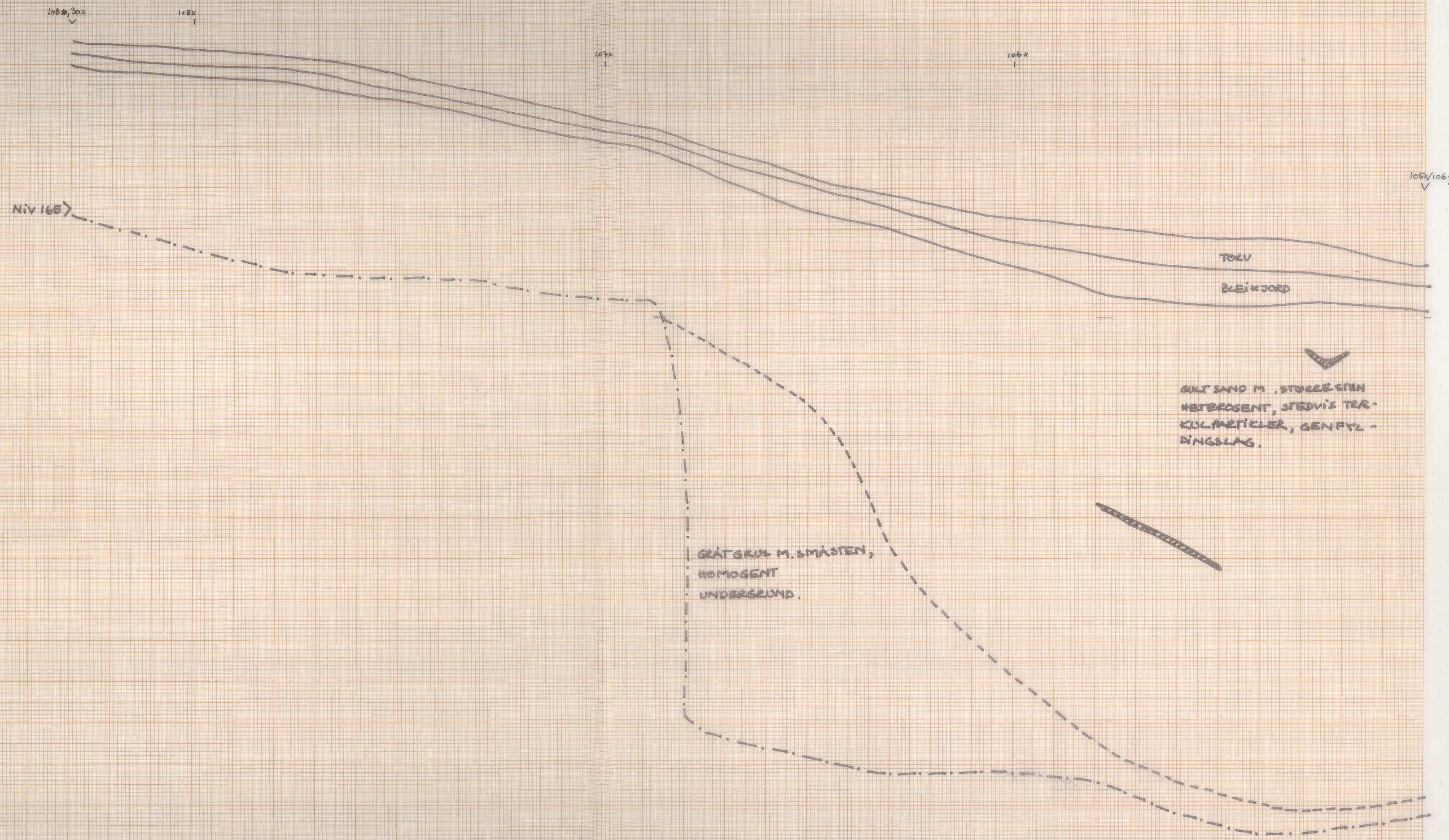
VÅGÅRDSMOEN - 83
 PLAN OVER MÅLESYSTEM OG
 UDGRAVNINGSFELTER

MÅLESTOK 1:250

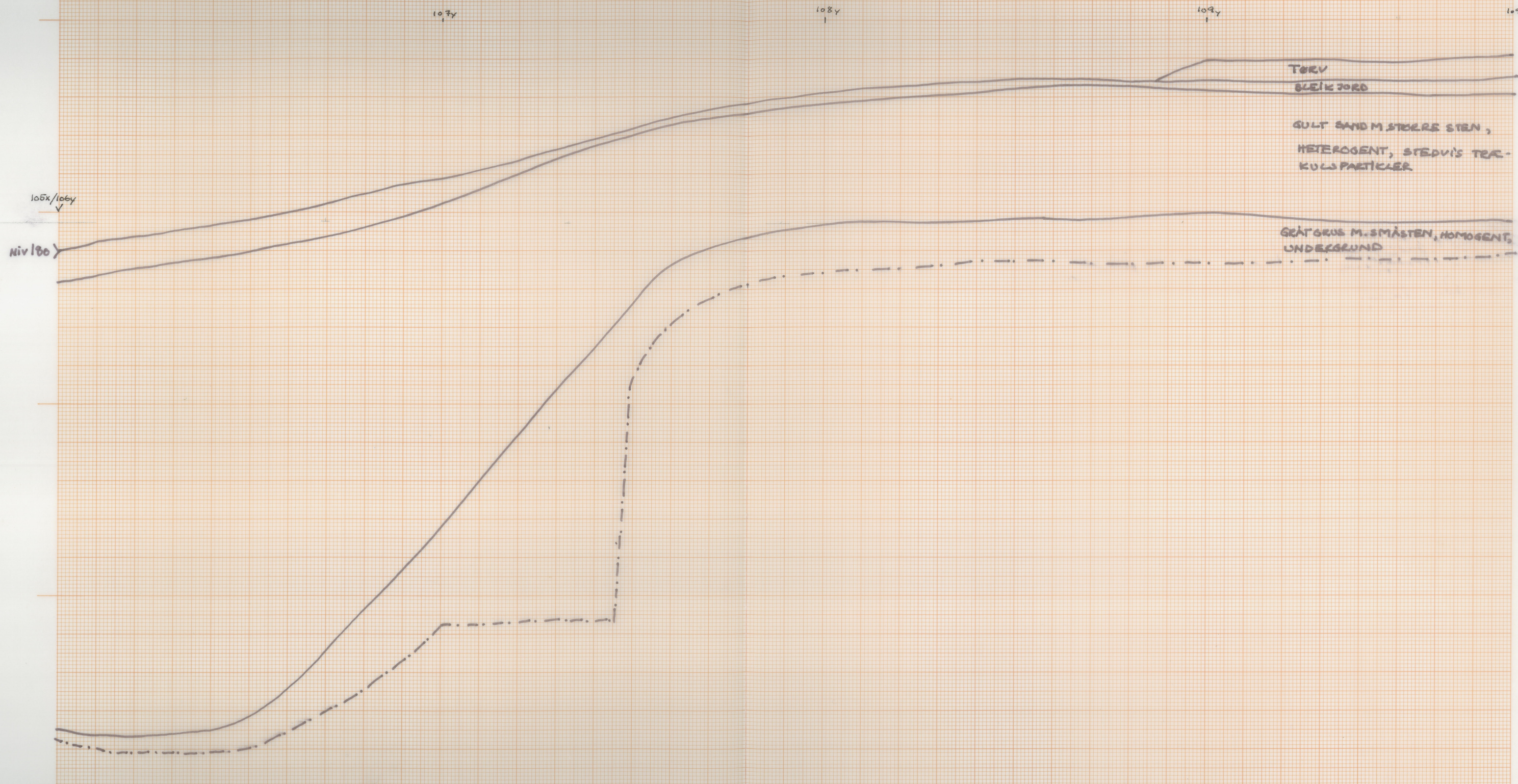
TEGNET AF: Birgitte Steen

-- markerer felt som blev
 fladeafdekket.

x = opmålingsresultats markering -
 reference til reguleringsplan
 koordinat 104x/125,20y 1:1000



PRI
 VÅGÅRDSMOEN - 83
 PROFILTEGNING I
 MÅLESTOK 1:10
 FIX 1.09
 MÅLELINIE I NIV 1.65 \approx ASS: 0.56
 MOTIV: VESTPROFIL I GRAV III, II KVADRANT
 TEGNET AF: LARS ERIC NARMO
 BIRGITTE SEAR



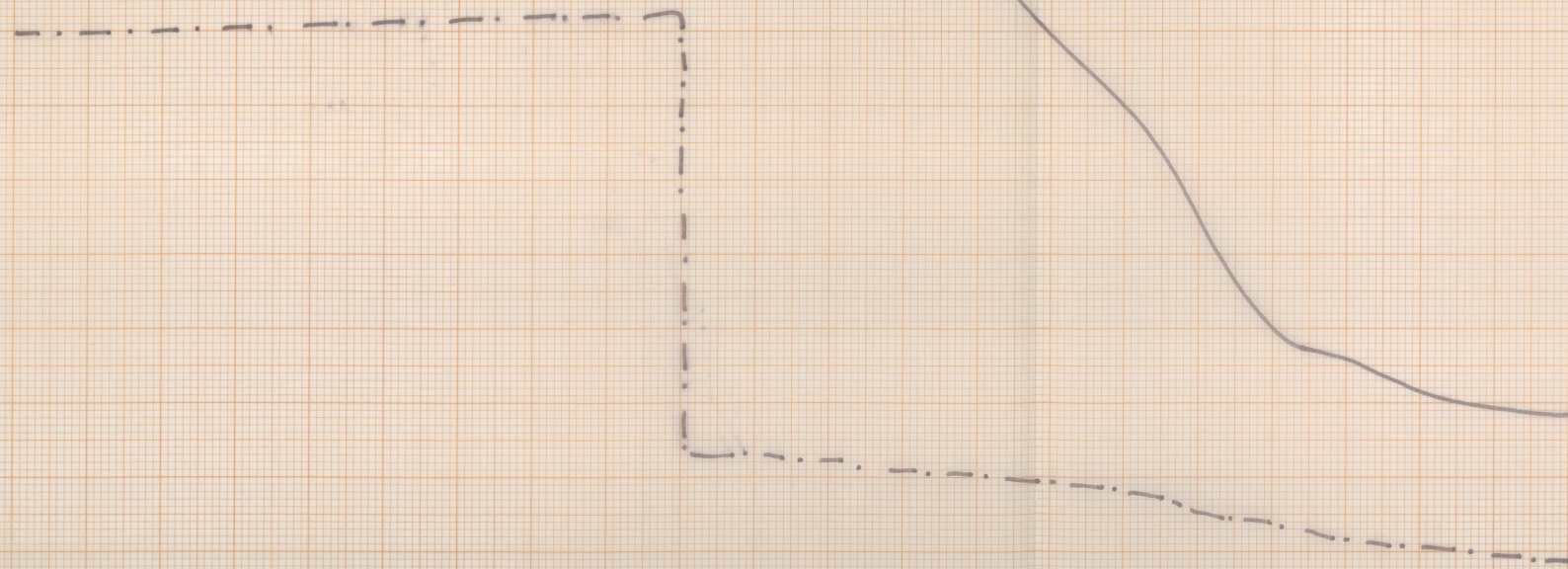
PRI
 VÅGÅRSMOEN - 83
 PROFILTEGNING II
 MÅLESTOK 1:10
 FIX 1.09
 MÅLELINJE 1.80 ~ 0.71
 MOTIV: N-PROFIL I
 GRAV III, 2. KVAD.
 TEGNET AF: LARS ERIK
 NARMO
 + DIGITTE
 SKAR

TORV OG BLEIKJORD TAGET AF

GULT SAND M. STØRRE STEN
HETEROGENT, STEDVIS TRASKUL-
PARTIKLER, GENFYLDNINGSLAG.

GRÅT GRUS M. SMÅSTEN
HOMOGENT, UNDERGRUND.

NIV 230 >



PR III

VÅGÅRSMOEN - 85

PROFILTEGNING III

MÅLESTOK 1:10

FIX 1.04

MÅLELINJE I: 233 ~ 1.29 ABB.

MOTIV: NORDPROFIL I GRØP III, IV KVAD.

TEGNET AF: LARS ERIK NARMO

Dette dokumentet har et for stort format til å kunne skannes i sin helhet.

For innsyn ta kontakt med arkivet ved Kulturhistorisk museum:

postmottak@khm.uio.no

104x/122,1

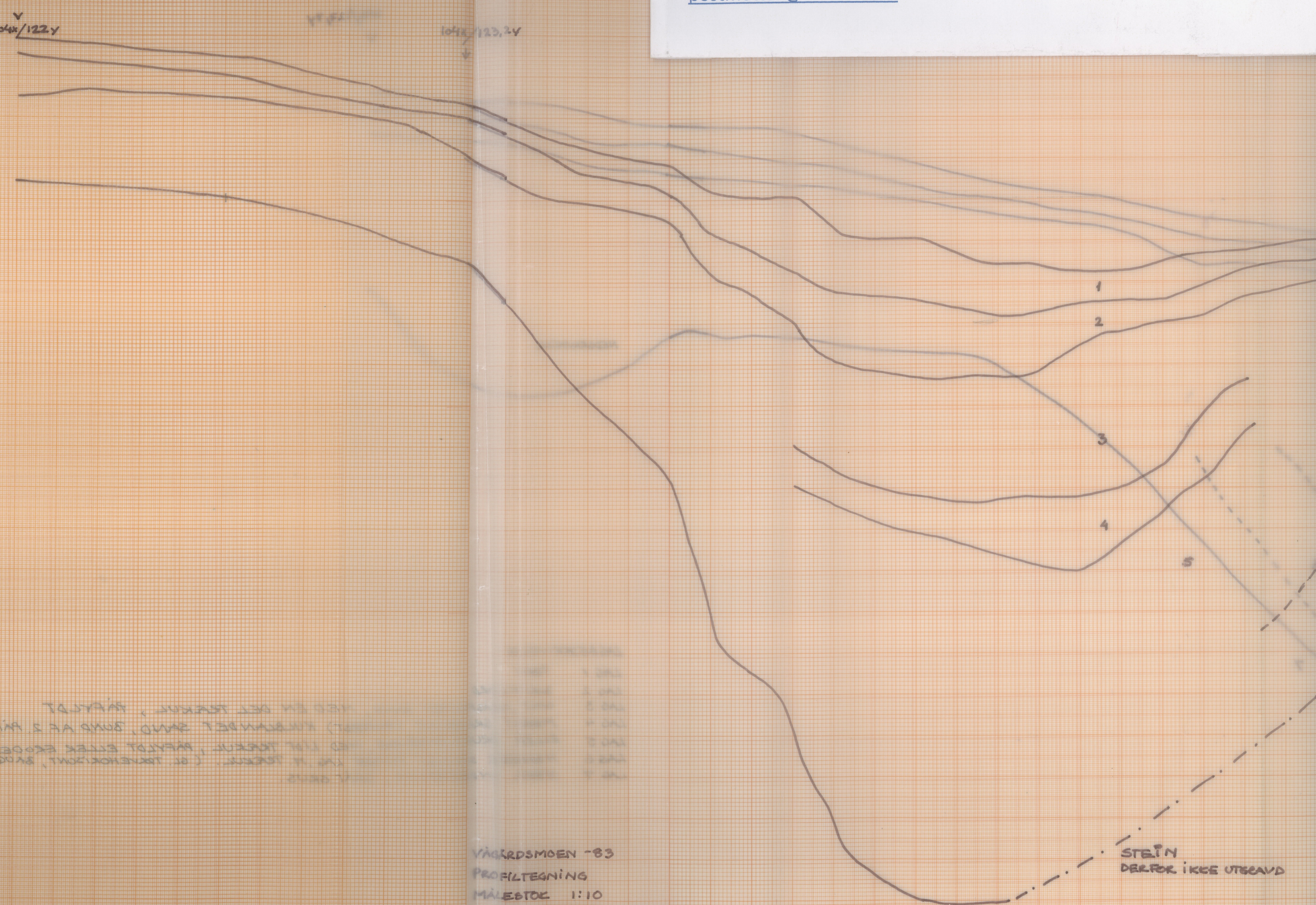
104x/123,2

104x/122,1
104x/123,2

PR IV
VÅGÅRDSMOEN - 83
PROFILTEGNING IV
MÅLESTOK 1:10
MOTIV: N PROFIL GRUP II
FIX 0.94
TEGNET AF: MARI HØGESTØL

VÅGÅRDSMOEN - 83
PROFILTEGNING
MÅLESTOK 1:10
MOTIV: N PROFIL GRUP II
FIX 0.94
TEGNET AF: MARI HØGESTØL

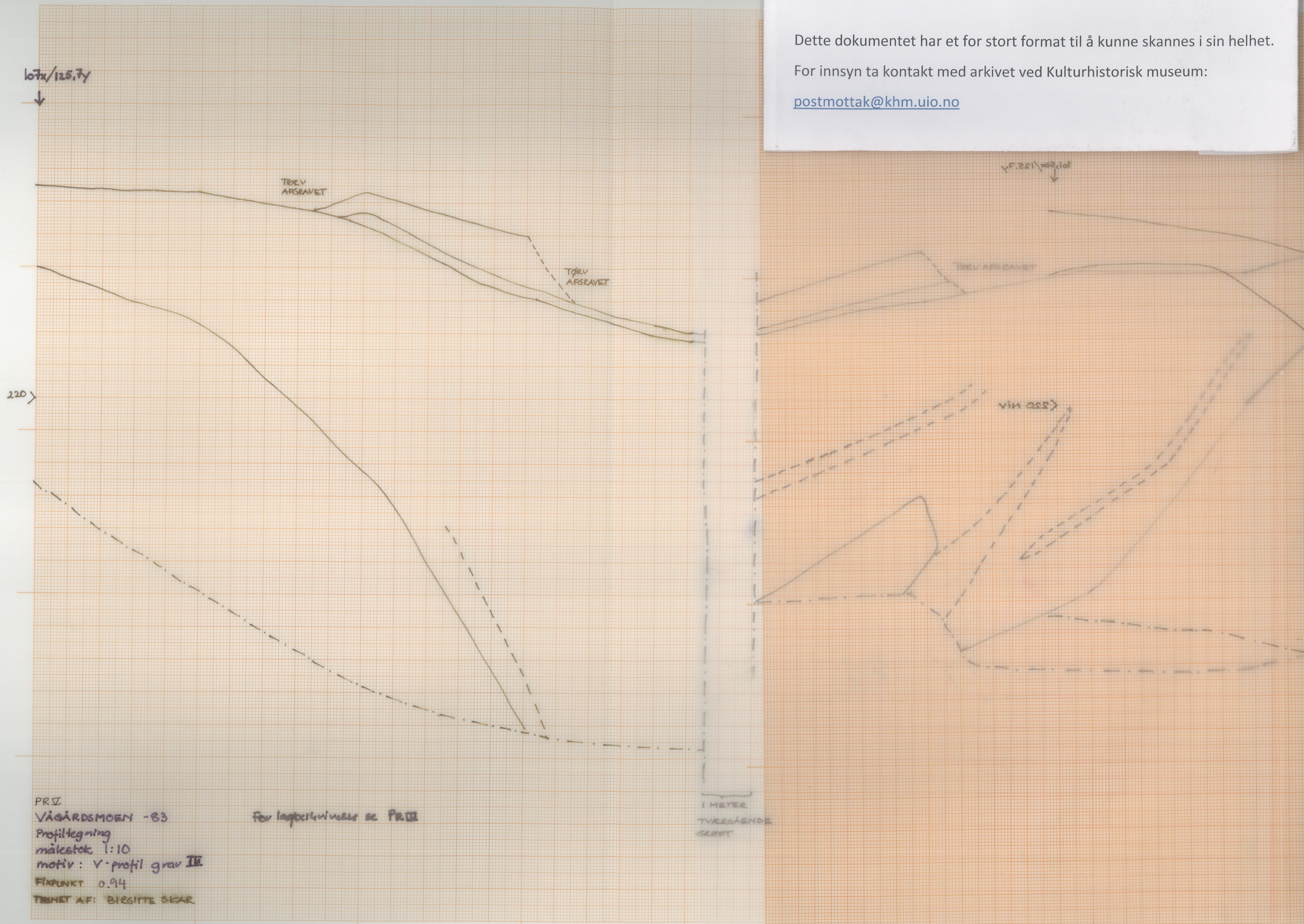
STEIN
DERFOR IKKE UTSEVD



Dette dokumentet har et for stort format til å kunne skannes i sin helhet.

For innsyn ta kontakt med arkivet ved Kulturhistorisk museum:

postmottak@khm.uio.no



PR I
VÅGÅRDSMOEN -83
Profiltegning
målestokk 1:10
motiv: V-profil grav II
FØRSPUNKT 0.94
TEGNET AF: BIEGITTE SKAR

For lagbestemmelse se PR II

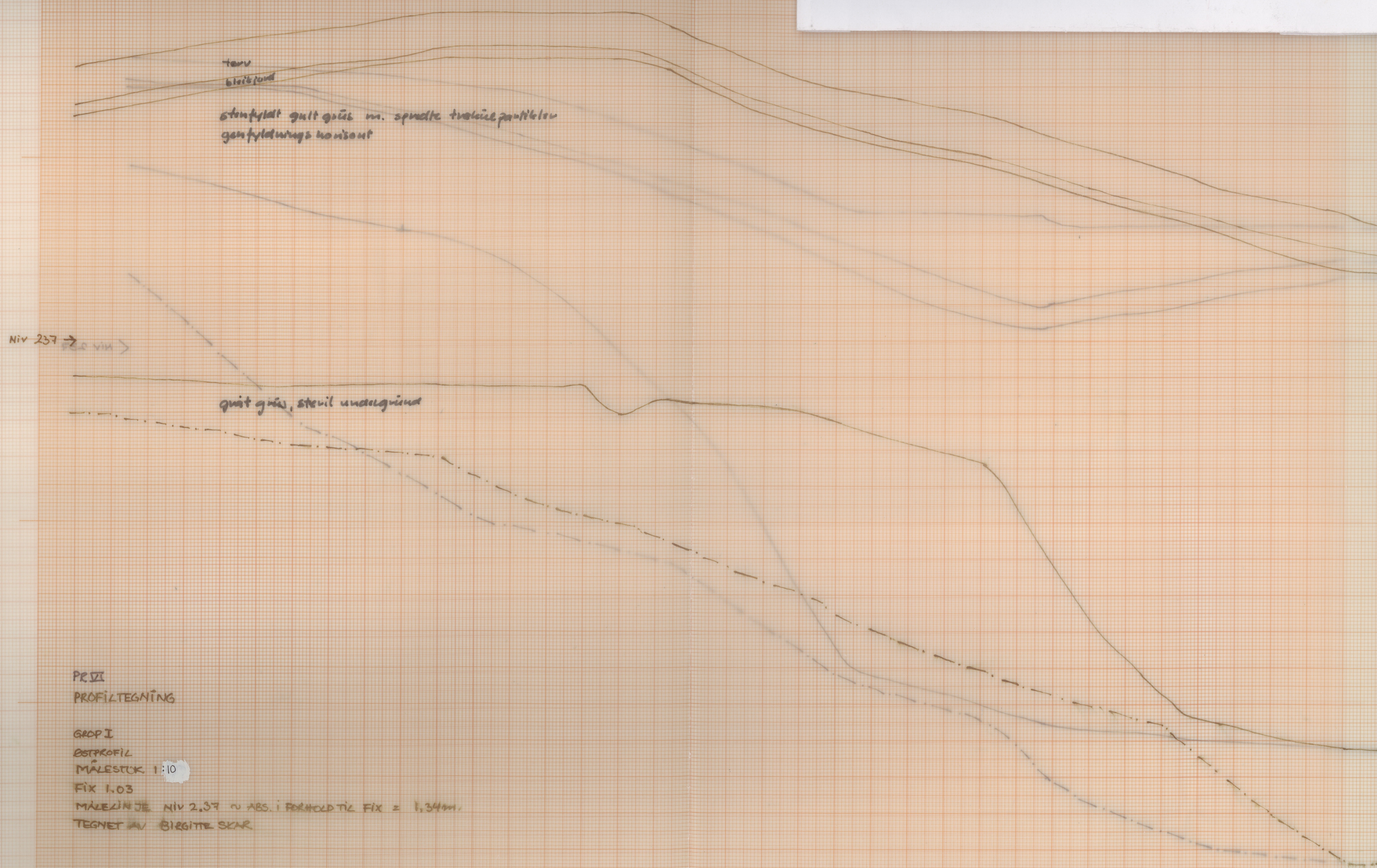
100x / 148.6y

101x

Dette dokumentet har et for stort format til å kunne skannes i sin helhet.

For innsyn ta kontakt med arkivet ved Kulturhistorisk museum:

postmottak@khm.uio.no



PR 21
PROFILTEGNING

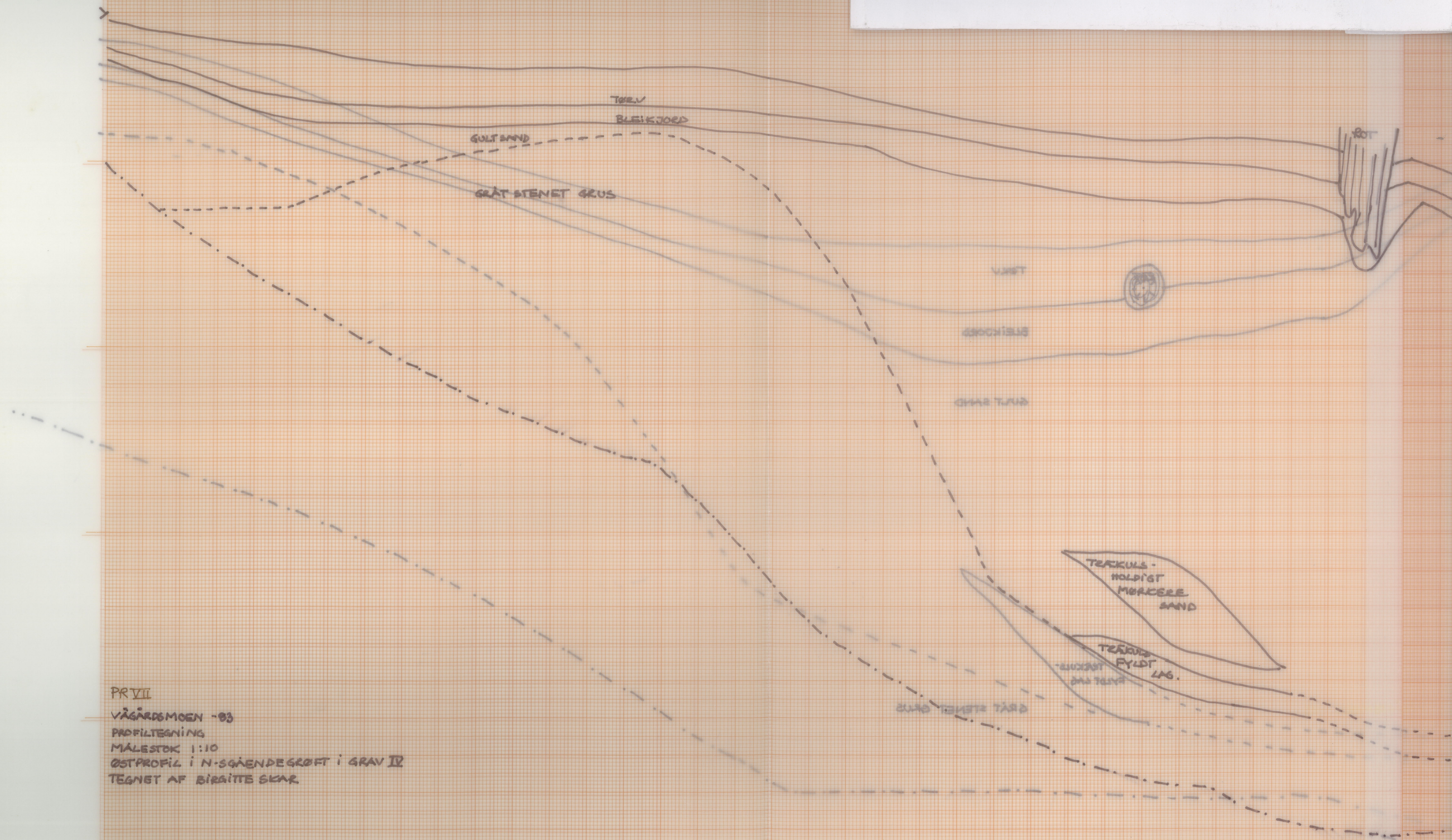
GRØP I
ØSTPROFIL
MÅLESTOKK 1:10

FIX 1.03
MÅLELINJE NIV 2.37 \approx ABS. I FORHOLD TIL FIX \approx 1.34m,
TEGNET AV BIRGITTE SKAR

Dette dokumentet har et for stort format til å kunne skannes i sin helhet.

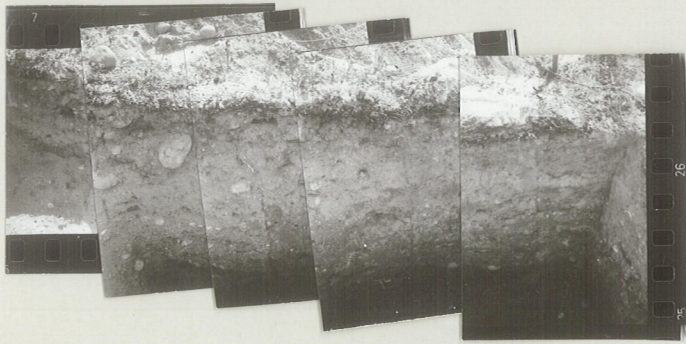
For innsyn ta kontakt med arkivet ved Kulturhistorisk museum:

postmottak@khm.uio.no



PR VII
VÅGÅRDMOEN - 93
PROFILTEGNING
MÅLESTOK 1:10
ØSTPROFIL I N-SGÅENDEGRØFT I GRAV II
TEGNET AF BIRGITTE SKAR

V-profil tangstgrop III, 2. kvadrant (Film 1 tot 12-26)



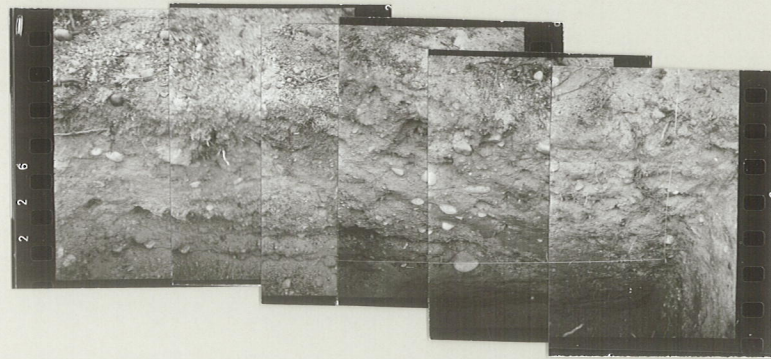
N-profil tangstgrop III,

+

N profil tangstgrop III, 2. kvadrant (32-40)
Film 1



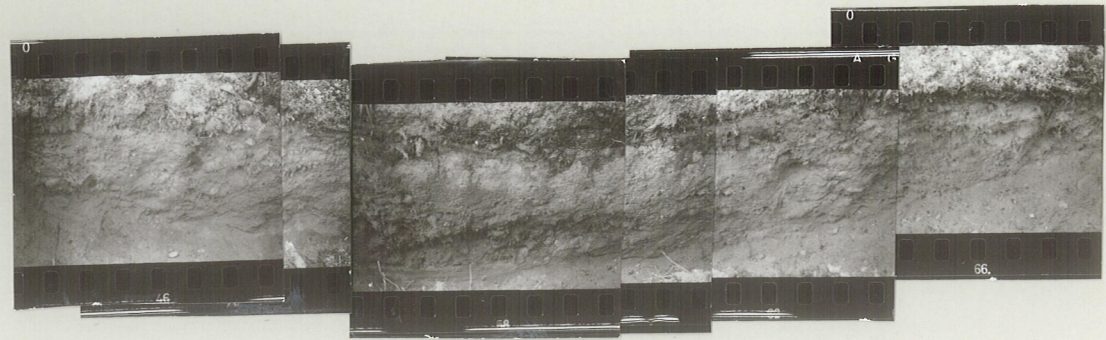
N profil tangstgrop III, 4 kvadrant (Film 2, 2-8)



(Film 2, 10)
oversigt foto grop III



N-profil i grup 2 (foto 46-66) Film 2

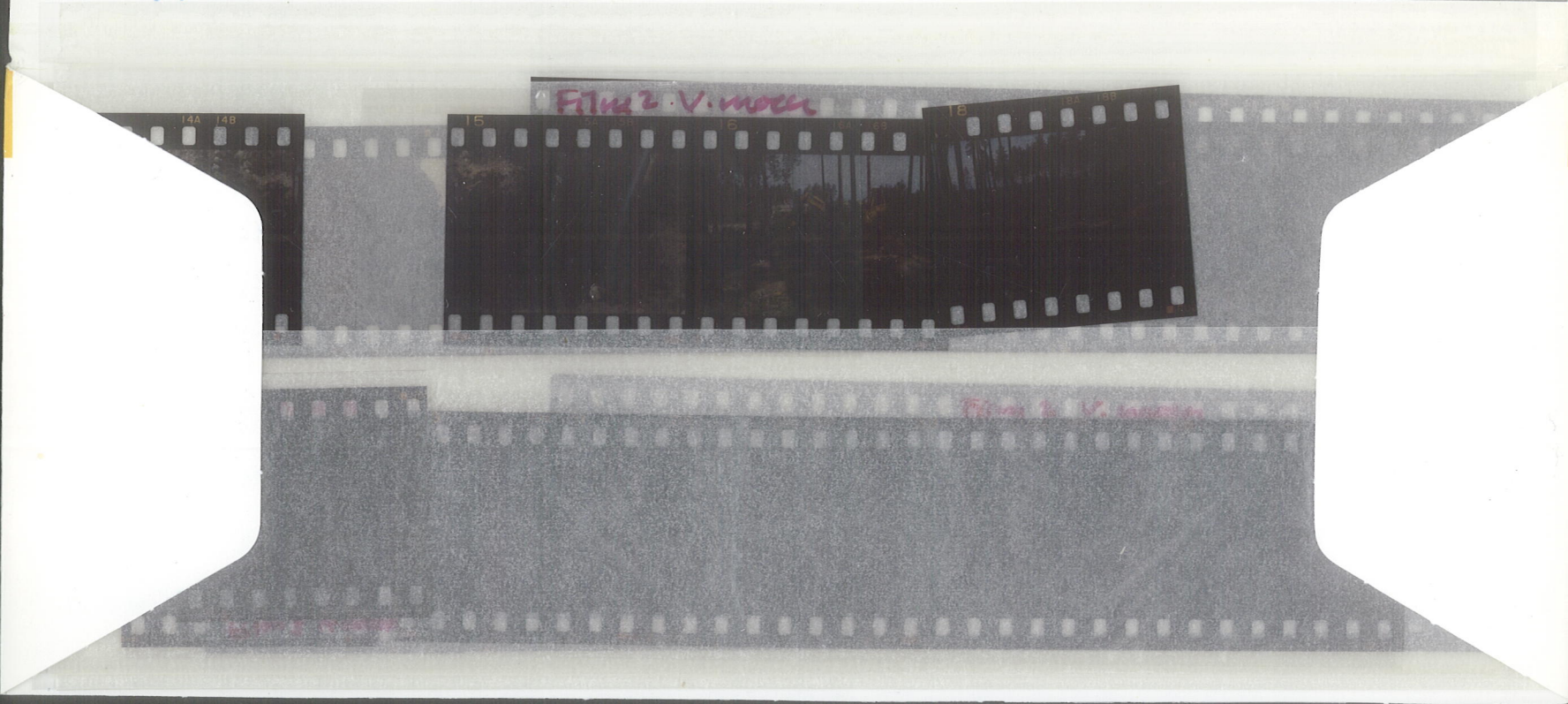


Nr. Navn Vågårdsmoen gm 92 b.m. 74 Mappe nr. 1 Opptatt / 19.....


Ringvike Kommune, Buskerud fylke Innhold dynggravfelt (Film I og II)

Film I

1 nr 39 oversigt over Vagnsmødet	2 nr 41 grøp 1 for gravning	3 nr 43 grøp 2 for gravning	4 nr 45 grøp 3 for gravning	5	6
7 nr 69-75 Vestprofil i grup 3	8	9	10	11	12
13 Film II	14 nr 2-7 fortsættelse af Vestprofil i grup 3	15	16	17	18
19 nr 8-15 Nordprofil i grup 3	20 nr 16 + nr 18 marvejnatshavn ^{mellem} dyregården	21	22	23	24
25 nr 22-26 Nordprofil i vestgrøft i grup 3	26	27	28	29	30
31 nr 28 opgravningsfelt oversigt over i grup 3	32	33	34	35	36

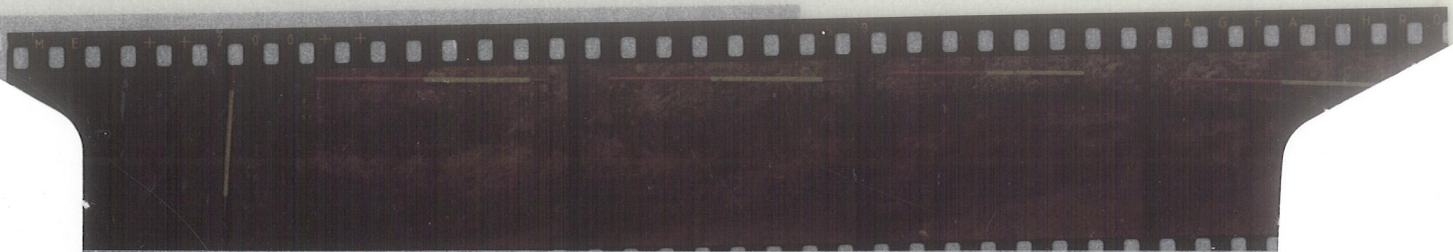


Nr. Navn Vägårds mön g.nr 92 b.nr 74 Mappe nr. 2 Opptatt / 19.....

Ringvike Kommun, Biskops Fylke Innhold dyngravfelt (Film III) 

Film III

1 nr 30-35	2	3	4	5	6
7 ↓ nr 36-47	8	9	10	11	12
Nordprofil i grup 2					
13 nr 49	14	15 nr 52-55	16	17	18
af tværsnit grup 2 fraktoergraving		vestprofil i grup 1			
19 56-65	20	21	22	23	24
vestprofil i grup 1					
25 66-75	26	27	28	29	30
vestprofil i grup 1					
31	32	33	34	35	36

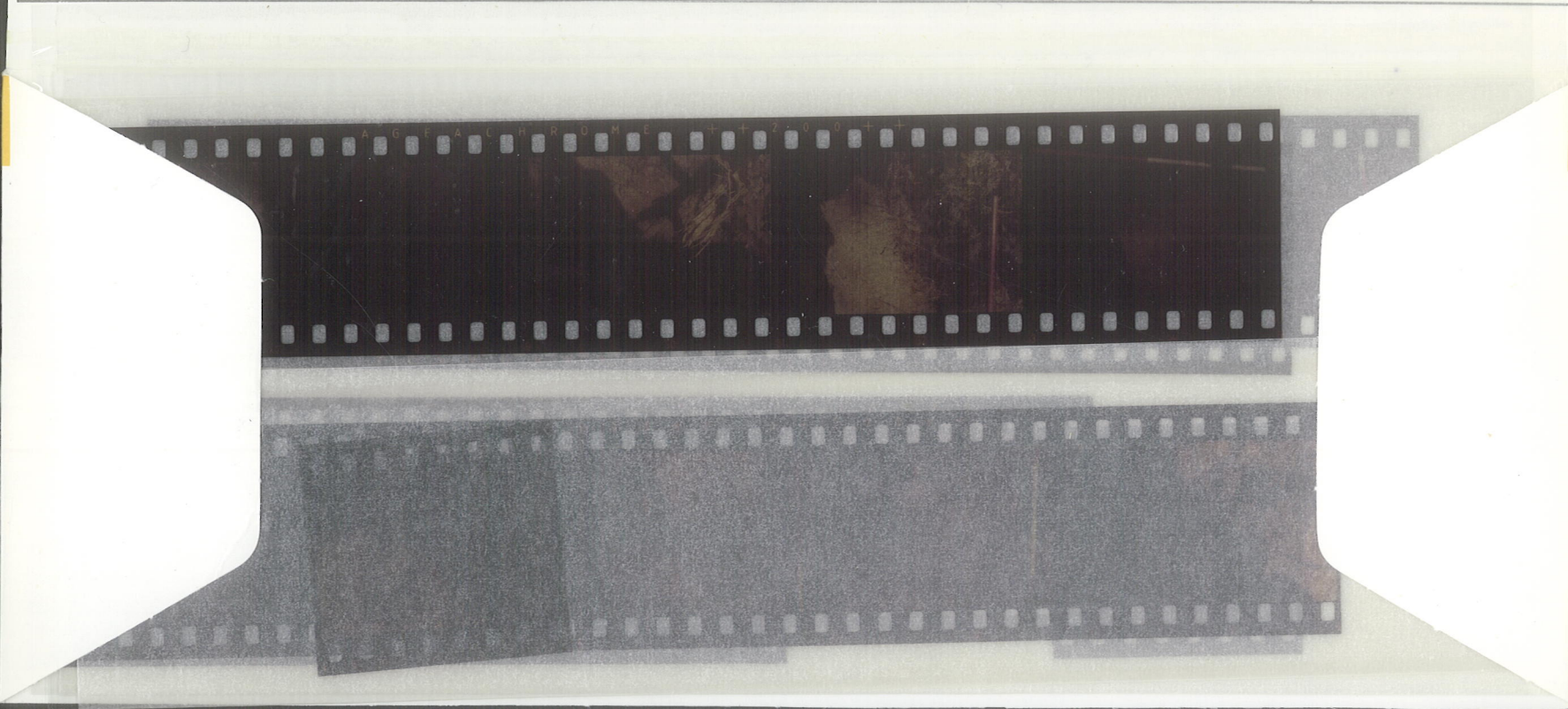


Nr. Navn Vägårdsmoen g.nr. 926 nr. 71 Mappe nr. 3 Opptatt / 19.....

Ringebu Kommune, Bispedøle Fylke Innhold dyrgravfelt (Film IV)

Film IV

1 nr 6-22	2	3	4	5	6
Vestprofil grup 2					
7	8	9	10	11	12 nr 28
Overstiftudgr. felt grup					
13 nr 30-66	14	15	16	17	18
Østprofil grup 4					
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36





RÅDMANNEN

OLDSAKSAMLINGEN	
J.nr. 001062	15 SEP 83
SAKSE. AEC	ARK.Nr.

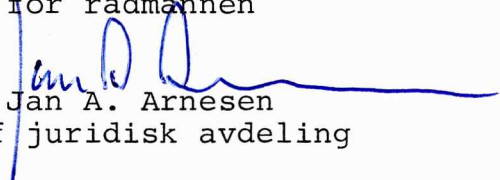
Universitetet i Oslo
Oldsakssamlingen
Fredriksgate 2
OSLO 1

Vår ref.:	Arkivnr.:	Avdeling:	Dato:
OB/agd	504	juridisk	14. september 1983

Arkeologiske undersøkelser Vågårdsmoen, Ringerike.

Idet vi viser til Deres brev datert 2. juni 1983 om utgravninger på Vågårdsmoen, Ringerike, tillater vi å be om bekreftelse på at arbeidet er sluttført fra Deres side og at området innenfor reguleringsplan for Vågårdsmoen er frigitt.

for rådmannen


Jan A. Arnesen
sjef juridisk avdeling


Oddmund Bergestuen

UNIVERSITETET I OSLO

OLDSAKSAMLINGEN
VIKINGSKIPSHUSET

FREDERIKS GATE 2, OSLO 1
TELEFON (02) 41 63 00



UNIVERSITY MUSEUM OF
NATIONAL ANTIQUITIES
VIKING SHIP MUSEUM

FREDERIKS GATE 2, OSLO 1

EKSPEDISJONSTID FRA
KL. 12.00 TIL 15.45 (15.00)

OSLO, 20. september 1983.

VÅR REF.: 1962/83 AEC/GI

DERES REF.:

Ringerike Kommune,
Rådmannen,
Osloveien 1,
3500 Hønefoss.

Arkeologiske undersøkelser på Vågårdsmoen, Ringerike.
Deres brev av 14/9.1983, ref.OB/agd 504.

Det bekreftes herved at Universitetets Oldsaksamling er ferdig med utgravningene av dyregravene på Vågårdsmoen, slik at området er frigitt for utbygging ifølge foreliggende reguleringsplan. Vi må som vanlig ta det forbehold at det kan finnes ukjente fortidsminner under flatmark, f.eks. gravanlegg uten synlig markering eller boplassrester. Skulle noe slikt komme frem under anleggsarbeidene må disse straks stanses og Universitetets Oldsaksamling varsles med en gang, jfr. Kulturminnelovens § 8, annet ledd. Rapport vil bli oversendt med det aller første.

Beste hilsen

Arne Emil Christensen
førstekonservator.



OLDSAKSAMLINGEN	
J.nr. 000256	27 JAN 84
SAKSE. AEC	ARK. Nr.

FYLKESMANNEN I BUSKERUD

KOM

┌ Ringerike kommune ┐
└ 3500 HØNEFOSS ┘

┌ ┘

DERES REF.

VAR REF. (BES OPPGITT VED SVAR)

Jnr. 2292/83 ark. 714.8 JR/OAB

DATO

26. januar 1984

REGULERINGSPLAN FOR OMRÅDET VÅGÅRDSMOEN NORD. - RINGERIKE KOMMUNE.

Deres brev av 27.5.83.

I medhold av § 27 i bygningsloven av 18. juni 1965, jfr. fullmakt av 2.7.1973 fra Miljøverndepartementet, stadfester fylkesmannen herved vedtak av Ringerike kommunestyre den 28.4.83 om nevnte regulering.

Videre stadfester fylkesmannen kommunestyrets vedtak av samme dag om bestemmelser i tilknytning til planen med små justeringer foretatt av fylkesmannen.

./.. Ett eksemplar av bestemmelsene som de skal lyde, legges ved.

Utslippstillatelse etter lov om vern mot vannforurensning av 26.6.1970 er gitt av fylkesmannen i Buskerud den 17.6.74. Utslipp fra område som omfattes av reguleringsplanen, tiltales bare på betingelser fastsatt med hjemmel i nevnte lov.

./.. Det stadfestede reguleringskart følger vedlagt med påtegning om stadfestingen.

Om kunngjøring av stadfestet reguleringsplan viser en til bygningslovens § 27 nr. 5.

Ved kunngjøring skal gjøres oppmerksom på at fylkesmannens vedtak kan påklages til Miljøverndepartementet gjennom fylkesmannen innen 3 uker etter at vedtaket er kunngjort, jfr. bygningslovens § 17 og kap. VI i forvaltningsloven av 10.2.1967.

./.. En del av de innsendte dokumenter vedlegges i retur.


Ragnar Christiansen


Jan Rognebakke

Gjenpart sendt:

Vegkontoret i Buskerud, Postboks 2265 Strømsø, 3001 Drammen
Fylkeslandbrukskontoret i Buskerud, her
Riksantikvaren, Akershus festning, bygning 18, Oslo 1.
Buskerud fylkeskommune, plan- og utbyggingsavdelingen, her.
Universitetets Oldsaksamling, Fredriks gt. 2, Oslo 1.