



RAPPORT

Arkeologisk undersøkelse 2010

Vike Ytre 36/4

Vestnes kommune, Møre og Romsdal





RAPPORT

Arkeologisk undersøkelse i forbindelse med reguleringsplan for Tresfjordbrua, Vestnes kommune, Møre og Romsdal

J.NR. 2009/12112
SAKSTITTEL Tresfjordbrua 2010
PROSJEKTLEDER Anne Haug

FYLKE Møre og Romsdal
FYLKESNR. 15
KOMMUNE Vestnes
KOMMUNENR. 35
GÅRDSNAVN Vike Ytre
BRUKSNAVN
GNR. BNR. 36/4
LOKALITET
KULTURMINNETYPE Boplass
ANT. VEDLEGG 12
ØK-KART
UTM 33
ID-NR. ASKELADDEN 129479
DATERING

FOTOMAPPENR. Da44359
KARTSKAPNR. 8624-8632
TILVEKSTNR. T 25292

RAPPORT VED Silje Sandø Rullestad

Underskrift

Innhold

1. RESYMÉ	4
2. BAKGRUNN FOR UNDERSØKELSEN.....	4
3. PRAKTISKE OPPLYSNINGER	4
4. FORMIDLING.....	5
5. TERRENGBESKRIVELSE OG BELIGGENHET	6
7. PROBLEMSTILLING	7
8. METODE	8
9. UNDERSØKELSENS RESULTATER.....	10
9.1. BOSETNINGSSPOR.....	10
9.2. HUS I.....	10
9.3. HUS II.....	12
9.4. HUS III.....	13
9.5. HUS IV	15
9.6. ILDSTEDER	15
9.7. KOKEGROPER	15
9.8. AVFALLSGROPER	16
9.9. DYRKNINGSLAG	17
9.10. ANDRE STRUKTURER	17
10. GJENSTANDSFUNN	19
11. NATURVITENSKAPELIGE PRØVER.....	20
12. SAMMENFATNING.....	21

13. KILDER22

LISTER

Strukturliste.....	23
Funnliste T 25292.....	30
Fotoliste.....	36
Tegninger i kartskap.....	40

VEDLEGG41

1. Reguleringsplankart
2. Oversiktskart over utgravningsområdet
3. Foto over undersøkelsesområdet fra ca 1920
4. Oversiktskart med strukturer
5. Oversiktskart med hus
6. Signaturliste
7. Hus I – plan og profiltegninger
8. Hus II – plan og profiltegninger
9. Hus III – plan og profiltegninger
10. Hus IV – plan og profiltegninger
11. Snittede strukturer i nummerisk rekkefølge – plan og profiltegninger
12. Avsklipp

Figurliste:

Figur 1. Formidling ved feltleder.	5
Figur 2. Oversiktsbilde over utgravningsområdet med Vike kirke i bakgrunnen.	
Tatt mot VSV.	6
Figur 3. Hus I.	10
Figur 4. Stolpe i Hus I, # 81.	11
Figur 5. Stolpe i Hus I, # 82.	11
Figur 6. Ildsted # 89.	11
Figur 7. Ildsted # 89.	11
Figur 8. Hus II.	12
Figur 9. Stolpe i Hus II, # 102.	13
Figur 10. Stolpe i Hus II, # 103.	13
Figur 11. Hus III.	14
Figur 12. Stolpe i Hus III, # 117.	14
Figur 13. Stolpe i Hus III, # 116.	14
Figur 14. Stolpe i Hus IV, # 45.	15
Figur 15. Stolpe i Hus IV, # 41.	15
Figur 16. Kokegrop # 136.	15
Figur 17. Kokegrop # 24.	15
Figur 18. # 37. Rester av fiberduk viser hvor snittet ble lagt under forundersøkelsen.	16
Figur 19. Avfallsgrop # 138.	16
Figur 20. Dyrkningslag # 148.	17
Figur 21. Dyrkningslag, utsnitt av profil mot NV.	17
Figur 22. # 109 med tømte grøft og nedgravning i forkant.	18
Figur 23. Rest etter mulig fotgrøft # 36.	19
Figur 24. Tabellen viser innsendte ¹⁴ C-prøver.	20
Figur 25. Tabellen viser analyserte makrofossilprøver.	21

1. Resymé

I tilknytning til ny reguleringsplan for Tresfjordbrua ble det høsten 2010 gjennomført arkeologiske undersøkelser innenfor planområdet. Det ble benyttet maskinell flateavdekking, og undersøkelsen avdekket et område med huskonstruksjoner, ildsteder, kokegroper, avfallsgroper og dyrkningslag. Det ble funnet flint, jern og slagg i tilknytning til bosetningssporene. Ut i fra tidligere utgravninger kan man anta at undersøkelsesområdet rommer spor fra jernalder. 20 prøver ble sendt inn til ¹⁴C-datering, men resultatene foreligger ikke før etter rapporten er ferdigstilt. Formålet med dateringene er å avklare det avdekte områdets bruksperiode.

2. Bakgrunn for undersøkelsen

I forbindelse med reguleringsplan for Tresfjordbrua – E136 ble det behov for utvidelse av planarealet grunnet tiltak for trafikksikkerhet og trafikkavvikling langs E136 og på lokale tilførselsveier. I sammenheng med endringen av reguleringsplanen ble det i 2009 gjennomført en arkeologisk registrering av Møre og Romsdal fylkeskommune innenfor planområdet. Her ble det påvist flere bosetningsspor fra forhistorisk tid. Området ble frigitt av Riksantikvaren mot at NTNU – Vitenskapsmuseet fikk gjennomføre en arkeologisk undersøkelse. Det frigitte området omfattet ca 3000 kvm.

3. Praktiske opplysninger

Undersøkelsen ble utført i perioden 30. august – 17. september. Tiltakshaver for undersøkelsen var Statens Vegvesen, med kontaktperson Halgeir Brudeseth.

Følgende personer deltok i undersøkelsen:

Prosjektleder, Anne Haug (AH) 31.8-1.9, 3.9, 14-16.9.10

Feltleder og rapportansvarlig, Silje Sandø Rullestad (SSR) 30.8 – 17.9.10

Feltassistent, Rasmus Svensson (RS) 30.8-10.9.10

Feltassistent, Torill S. Nygård (TSN) 6.-17.9.10

Digital innmåling, Grunde Njøs 7.-8.9.10

En feltbrakke samt gravemaskin med fører ble stilt til rådighet av Statens Vegvesen under undersøkelsen. Gravemaskiner som ble brukt var av typen Volvo EC 160 (31.8-2.9) og Volvo 140 (2.-6.9). Gravearbeidet ble meget godt utført av Peder Kåre Sætre fra Tomra Maskin. Gravemaskin ble benyttet i til sammen 5 dager. Til sammen ble det fra NTNU – Vitenskapsmuseet brukt 43 dagsverk i felt.

4. Formidling

Det ble ikke tilrettelagt spesielt for formidling. Imidlertid fikk vi noe besøk, og de ble gitt en kortfattet orientering om feltarbeidet og omvisning på feltet. Utgravningsfeltet ble besøkt av tidligere grunneier, representanter fra tiltakshaver, naboer, ansatte i kulturminnevernet i Møre og Romsdal fylkeskommune og andre interesserte. I tillegg fikk vi besøk av 14 elever og lærere fra Gjermundnes videregående skole, og 15 elever og lærere fra 1.- 4. klasse ved Vike skole. Samlet var det 40 besøkende i felt.



Figur 1. Formidling ved feltleder.

Undersøkelsen fikk noe oppmerksomhet i media og journalister fra tre ulike aviser var innom feltet:

4.9.10: Funn frå jernalderen der nyvegen kjem. Romsdals Budstikke.

8.9.10: Funn frå jernalderen. Vestnes Avis.

11.9.10: Spor etter jernalderhus funne på Vikebukta. Bygdebladet.

5. Terrengbeskrivelse og beliggenhet

Utgravningsområdet er et relativt flatt jordbrukslandskap med svak helling mot Tresfjorden i vest. Midt på feltet er det en forsenkning i terrenget. Området avgrenses av dagens E136 i øst, og ligger 6-8 meter over havet. Strandlinjekurver for området viser at sjøen har stått 1,5-2 meter høyere rundt Kr.f. Vikeelva, som renner ned fra fjellområdene mellom Helsetnakken og Vikenakken har i dag sitt utløp i sjøen like sør for undersøkelsesområdet. Vike kirke, som ble bygd i 1970 ligger ca 70 m sørvest for feltet.



Figur 2. Oversiktsbilde over utgravingsområdet med Vike kirke i bakgrunnen. Tatt mot VSV.

6. Kulturhistoriske forhold

På 1870-tallet ble det av B. E. Bendixen gjennomført arkeologiske undersøkelser og topografiske registreringer av fornminner i Nord-Møre og Romsdal. I årboken for året 1878 for *Foreningen til Norske Fortidsminnemærkers Bevaring* har han et kort avsnitt om funn som er gjort på Vike. Han skriver at han fant ”...rester af 4 brolagte kredse ved nøstene og lidt ovenfor dem 4 røser, deriblandt en meget stor, alle med tydelige randstene. ” (Bendixen 1878:64). På et jordskiftekart over Vike fra 1876 er det markert to sirkler som sannsynligvis er to av røysene Bendixen beskriver. De nevnte naustene har trolig vært plassert nedenfor der Vike kirke står i dag.

Det er gjennomført flere flateavdekkingsundersøkelser på Vike. I 2002 foretok NTNU – Vitenskapsmuseet en arkeologisk utgravning i forbindelse med utvidelse av kirkegården ved Vike kapell. Undersøkelsen avdekket en rekke stolpehull og kokegroper, hvorav enkelte av kokegropene var svært store med en diameter opp til sju meter. Dateringer fra denne undersøkelsen viste at det har vært aktivitet i området fra slutten av førromersk jernalder til vikingtid.

I 2003 og 2004 ble det foretatt en større undersøkelse på gården Vike Ytre 36/2 og 36/6 (T 22916 og T 23047). Her ble det funnet spor etter fire huskonstruksjoner, kokegroper, ildsteder og dyrkningslag, samt rester etter flere overpløyde gravrøyser. I en av disse ble det funnet en båtgrav som inneholdt en rekke gjenstandsfunn som perler, spenner og vevutstyr. Denne graven ble datert til tidlig vikingtid. Husene er datert til merovingertid/tidlig vikingtid.

7. Problemstilling

I henhold til prosjektplan sendt Riksantikvaren i brev av dato 12.2.2010 er følgende problemstillinger ansett for relevante i forbindelse med undersøkelsen på Vike Ytre, Vestnes kommune 2010:

Utgraving av de påviste bosetnings- og jordbrukssporene vil inngå i den totale kunnskapsoppbygging som foregår rundt utviklingen av bosetningen i forhistorisk og historisk tid i Midt-Norge.

I NTNU - Vitenskapsmuseets "Forskningsfokus, faglig program for forvaltningsvirksomheten ved Vitenskapsmuseet 2006-2008" er det flere fokus som en undersøkelse av de registrerte kulturminnene vil kunne bidra til å belyse. Her nevnes særlig: "Etablering og fremvekst av jordbruk og gårdsbosetning i yngre steinalder/bronsealder" samt "Gårdsbosetning fra yngre bronsealder/eldre jernalder.

Sentrale spørsmål man vil belyse ved en nærmere undersøkelse:

- 1. Alder på bosetningsområdet, evt. aktivitet og bruk.*
- 2. Om bosetningsområdet kan styrke det bildet som er tegnet av Vike Ytre som et sentralområde, jf. tidligere funn her.*
- 3. Om vi finner flere stolpehull som danner mønster som tilsier ett eller flere hus; hvordan ser huset (- ene) ut sammenlignet med andre husfunn i Møre og Romsdal?*

8. Metode

Metoden som ble benyttet under undersøkelsen var maskinell flateavdekking. Matjordslaget ble fjernet ved hjelp av gravemaskin og undergrunnen avdekket. Metoden er beskrevet i *Løken et al. 1996: Maskinell flateavdekking og utgravning av forhistoriske jordbruksboplasser, en metodisk innføring.*

Et område på ca 3000 kvm ble avdekt. I påvente av kabelpåvisning ble avdekkingen startet ca 5 meter VNV for E 136. Jordmassene ble lagt i hauger langs feltkantene, etter hvert ble massene flyttet med dumper. Gravemaskinen tok unna det meste av matjorden, resten ble fjernet med krafse og graveskje.

Dyrkningslaget i NV ble først avdekket i sin helhet og fotografert. Spiker ble satt ned slik at utstrekningen av laget kunne måles inn i ettetid.. Deretter gikk maskinen tilbake og fjernet dyrkningslaget.

Strukturer ble avmerket med gule blomsterpinner fortløpende ved avdekkingen. Strukturene ble siden nummerert med arabiske tall og ført i strukturliste av feltleder. Huskonstruksjonene ble gitt romertall (I-IV). Alle strukturene ble innmålt digitalt, og de ble beskrevet i strukturlisten. Innmåling og plantegning av feltet ble gjort av Grunde Njøs.

Et prioritert utvalg strukturer og anleggsspor ble snittet og undersøkt nærmere. Alle de snittede strukturene ble tegnet manuelt i plan og profil i hensiktsmessig målestokk (1:10 eller 1:20). For dokumentasjon av snittede anleggsspor ble det benyttet standard snittskjema for NTNU – Vitenskapsmuseet eller vannfast folie ved regn. Alle originaltegninger i A3-format er arkivert i NTNU – Vitenskapsmuseets kartskap med kartskapnummer 8624-8632. Originaldokumentasjon i A4-format er vedlagt rapporten i topografisk arkiv. Flere av strukturene ble rentegnet i Adobe Illustrator, og er vedlagt rapporten, se *vedlegg 7-11*. Fotografering av felt og strukturer ble gjort med digitalt speilreflekskamera, Nikon D40. Alle fotos er lagt inn i NTNU – Vitenskapsmuseets fotobase med Da-nr 44359.

Det ble tatt trekullprøve av alle strukturer som ble snittet, samt makrofossilprøver fra et utvalg. Funn og prøvemateriale ble fortløpende innført i funnliste og oppbevart i feltbrakka. Ved innlegging av funn og prøver i NTNUs gjenstandsbase ble disse gitt nye nummer, og det er gjenstandsbasens funnummer det henvises til i denne rapporten.

Funn og prøver ble vasket og tørket ved NTNU - Vitenskapsmuseets funnmottak. Prøver som ikke ble vasket er ikke tatt vare på, og numrene utgår. I alt 20 trekullprøver fra undersøkelsen ble preparert og innsendt for ¹⁴C-datering. Trekullprøver ble analysert ved Seksjon for arkeometri, NTNU – Vitenskapsmuseet. I tillegg ble 10 makrofossilprøver flottert ved bruk av siler med maskestørrelse 0,2mm, 0,6mm og 1,0mm. Makrofossilprøvene ble analysert av Thyra Solem ved NTNU – Vitenskapsmuseet.

9. Undersøkelsens resultater

9.1. Bosetningsspor

Det ble registrert og nummerert 149 anleggsspor på Vike Ytre. Noen av disse ble ved nærmere undersøkelser avkrefte og tolket som naturformasjoner. Bosetningssporene som ble registrert og bekreftet var stolpehull, bygningskonstruksjoner, ildsteder, kokegroper, avfallsgroper og dyrkningslag, samt noen nedgravninger med ukjent funksjon. Bosetningssporene ble registrert over hele feltet, men med mindre funntetthet sør på feltet hvor undergrunnen besto av siltholdig leire. Undergrunnen på resten av feltet var rødgul fin sand og sandgrus.

9.2. Hus I

Hus I var rester etter et langhus orientert Ø-V. Den nordlige stolperekken besto av seks stolper, mens den sørlige kun besto av tre stolper. # 80 og # 87, samt # 82 og # 90 tolkes som stolpepar i en takbærende stolperekke, mens de resterende stolpene har ingen parallelle stolper. # 81 lå rett overfor ildstedet, # 89. Det ble funnet spor etter fem stolper som kan være rester etter veggstolper. Se *vedlegg 5*.



Figur 3. Hus I.

Stolpehullene vistes på overflaten som runde nedgravninger som skilte seg fra den rødgyule sanden i undergrunnen. Noen av stolpehullene besto av mørk brun fyllmasse, mens andre ikke var like tydelige, og besto av gråbrun fyllmasse. På grunn av varmt og tørt vær og sol var noen av stolpehullene vanskelige å se i plan, men de var mer tydelige i profil. Alle stolpehullene ble snittet på tvers av husets lengderetning. Det var ikke mulig å se stolpeavtrykk i profilen i noen av stolpehullene. Det var noe trekull i fyllmassen, og trekullprøve ble tatt fra alle stolpehullene. Makrofossilprøver ble tatt fra et utvalg.



Figur 4. Stolpe i Hus I, # 81.



Stolpe i Hus I, # 82.

Det ble funnet et ildsted, # 89, på linje med den nordlige stolperekken mellom # 87 og # 90. Ildstedet vistes godt i den lyse undergrunssanden, og besto av gråbrun sand iblandet spetter av leire, kull og aske. Det hadde rund form og målte 60 cm i diameter. Ildstedet var 10 cm dypt og i bunnen av det lå en flat, avlang stein (30x40cm). Et lag med brent leire lå på toppen av steinen, mest i den nordlige delen. Det ble funnet fragmenter av jern i strukturen (F2). Trekullprøve ble tatt fra profilen, og sendt inn til datering. I tillegg ble det tatt makrofossilprøve fra strukturen.



Figur 6. Ildsted # 89.



Figur 7. Ildsted # 89

Tolkning Hus I

Hus I har trolig vært et treskipet langhus orientert Ø-V. Den nordlige takrekken består av seks stolper, mens den sørlige kun består av tre. I tillegg lå det et ildsted på linje med den nordlige rekken. Det ble funnet rester av fem mulige veggstolper, fire av dem kan tolkes som gavlvegg i vest. Takstolpene hadde varierende dybde, fra 6-22 cm. Selv om takrekken ikke var komplett, og det var få spor etter veggstolper, kan en gå ut i fra at det har stått en huskonstruksjon her. Huset kan ha vært et bolighus.

9.3. Hus II

Hus II besto av tre stolpepar og har vært orientert ØSØ-VNV. Huset lå rett nord for Hus I. Det ble ikke funnet veggstolper eller et ildsted i tilknytning til huset. Se *vedlegg 5*.



Figur 8. Hus II.

Stolpehullene var synlige på overflaten som runde og ovale nedgravninger som skilte seg fra den rødgyule sanden i undergrunnen. De besto av mørk brun kullblandet sandgrus. Alle stolpehullene bortsett fra # 105 ble snittet på tvers av husets lengderetning. # 105 så ikke ut som et stolpehull i plan, men under snitting ble det tydelig at en sekundær nedgravning hadde kuttet stolpehullet. Tre av stolpene hadde stolpeavtrykk. Trekullprøve og makrofossilprøve ble tatt fra alle stolpehullene.



Figur 9. Stolpe i Hus II, # 102



Figur 10. Stolpe i Hus II, # 103.

Tolkning Hus II

Kun seks stolper inngikk i Hus II, og det er derfor vanskelig å fastslå hvilken funksjon bygningen har hatt. Stolpehullene var tydelige i profil, og var fra 12-30 cm dype. Det ble ikke funnet et ildsted i tilknytning til huset, og man kan derfor anta at bygningen har hatt en annen funksjon enn bolighus.

9.4. Hus III

Det er usikkert hvordan hus III har vært konstruert. Huset lå lengst vest på feltet, og ved avdekking og utgraving var det uvisst om denne konsentrasjonen av stolpehull utgjorde en huskonstruksjon. Stolpene var noe usymmetrisk i plan, og det var vanskelig å se klare rekker, se *vedlegg 5*. Imidlertid var stolpehullene lik i utseende, de hadde rund form og besto av mørk sandjord med synlige trekullbiter i plan. Ved snitting viste det seg at flere av stolpene var svært kullholdig i de øverste 5-10 cm, men ble mer sandblandet nedover mot bunnen (se figur 13). Tre stolper hadde en traktformet profil. Dybden på stolpehullene varierte mellom 7-37 cm.



Figur 11. Hus III.

Tolkning hus III

Konstruksjonen besto av to stolpepar (# 116 og 117, og # 122 og 125), med flere stolper rundt som det var vanskelig å sette i et system. # 119, 120 og 121 kan være spor etter veggstolper, de lå på rekke og var lik i form og utseende. En annen mulighet er at det dreier seg om spor etter en firestolpers konstruksjon hvor # 116, 117, 122 og 125 inngår. Dette kan ha vært små uthus, skjul eller andre innretninger tilknyttet et gårdsanlegg.



Figur 12. Stolpe i Hus III, # 117.



Figur 13. Stolpe i Hus III, # 116.

9.5. Hus IV

Hus IV besto i likhet med Hus III av stolper som var plassert noe usymmetrisk. Åtte stolper er tolket til å tilhøre konstruksjonen, se *vedlegg 5*. Det er ikke snakk om et bolighus, men det er grunn til å anta at samlingen med stolpehull representerer en konstruksjon med ukjent funksjon. Stolpehullene var fra 14-35 cm i diameter og 6-18 cm dype. De besto av mørk brun sandjord med spredte trekullbiter. Det er noe usikkert om # 146 er et stolpehull, strukturen var ulik de andre stolpehullene som inngår i tolkningen av Hus IV.



Figur 14. Stolpe i Hus IV, # 45.



Figur 15. Stolpe i Hus IV, # 41.

9.6. Ildsteder

Det ble funnet et sikkert ildsted (# 89), og tre mulige ildsteder (# 49, 71 og 84). # 71 ble ikke undersøkt. # 89 ble funnet inne i Hus I og er beskrevet i avsnitt 9.2.

9.7. Kokegroper

Det ble avdekket 16 kokegroper i undersøkelsen, fire av disse ble undersøkt nærmere (# 15, 21, 24 og 136). Kokegropene forekom spredt over hele feltet, og varierte i størrelse fra 70-150 cm i diameter. De undersøkte kokegropene hadde oval eller rund form, og besto av kullblandet sandjord. Noen av kokegropene inneholdt en del stein, men de var lite varmpåvirket.



Figur 16. Kokegrop # 136.



Figur 17. Kokegrop # 24.

9.8. Avfallsgroper

I undersøkelsen ble det avdekket fem groper som ble tolket som avfallsgroper. # 37 var et område på nesten 5 m i diameter i feltets nordlige ytterkant. Deler av strukturen ble snittet av Møre og Romsdal fylkeskommune under forundersøkelsene og tolket som mulig rest etter dyrkningslag. Strukturen besto av mørk brun finkornet sand med fragmenter av trekull. På grunn av størrelsen ble strukturen snittet med maskin, og to snitt ble gravd. I profil ble det tydelig at det dreide seg om fem strukturer, trolig en samling med avfallsgroper. # 37 ble inndelt i # 137, 138, 139 og 140.



Figur 18. # 37. Rester av fiberduk viser hvor snittet ble lagt under forundersøkelsen.

138 besto av mørk brun finkornet sand med små trekullfragmenter. En sekundær trapesformet nedgravning var synlig i profilen, og flere linser med finkornet mørk sand kan være resultat av gjentatte deponeringer av avfall. Det fantes ikke synlig organisk materiale i strukturen og ingen gjenstandsfunn ble gjort.

137, 139 og 140 besto av samme masse som # 138.



Figur 19. Avfallsgrop # 138.

9.9. Dyrkningslag

I utgravningsfeltets nordvestlige ende ble det oppdaget rester etter et dyrkningslag. Laget besto av svartbrun, fet sandjord med mye trekull. Dyrkningslagets utstrekning ble fotografert og innmålt digitalt. En profilbenk ble rensert og dokumentert ved foto og tegning. Dyrkningslaget varierte i tykkelse fra 5-30 cm, og gikk i bølger trolig som følge av moderne pløying. Det ble tatt både kullprøve og makrofossilprøve fra dyrkningslaget.



Figur 20. Dyrkningslag # 148.



Figur 21. Dyrkningslag, utsnitt av profil mot NV.

9.10. Andre strukturer

75 og # 109 ble under avdekkingen tolket som mulige rester etter gravhauger eller røyser. Strukturene besto av mørk brun finkornet sand med spredte trekullfragmenter. Flere store steiner lå i ytterkant av strukturene, spesielt i # 75. Alternative tolkninger var at det dreide seg om en samling kokegropes som gikk over i hverandre eller naturlige søkk i terrenget som hadde blitt fylt med dyrkningsmasse. Både # 75 og # 109 ble nærmere undersøkt.

Det ble lagt ett snitt gjennom # 75. Noe av massen ble såldet med tanke på at det kunne være fyllmasse i en grav. Det ble gjort funn av et flintfragment, et jernfragment og en stein som i felt ble tolket til å være en mulig bryne, men som trolig er en naturlig vannrullet stein. Dybden på strukturen var ujevn, fra 4-14 cm, og ingen tydelig nedgravning var synlig. Trolig er dette et naturlig søkk i terrenget som har blitt fylt med dyrkningsmasse og undergrunnssand. Jernfragmentene og flinten har mest sannsynlig blitt dratt med av plogen.

109 viste seg å bestå av tre nedgravninger og en grøft. Nedgravningene hadde samme lagdeling; stein og svartbrun finkornet sand med enkelte trekullfragmenter i bunn, dekket av en gulbrun sandlinse, og deretter brunsvart, kullblandet finkornet sand. Dybden på nedgravningene var fra 14-18 cm. Det ble funnet jernfragmenter og slagg i # 109. Bruken av strukturen er ukjent, men kan kanskje ha hatt en funksjon innenfor jernbearbeiding.



Figur 22. # 109 med tømt grøft og nedgravning i forkant.

18 og 19 var en åttetallsformet struktur som i plan så ut til å være to sammenhengende kokegropene. Strukturene besto av kullblandet sandjord, men inneholdt lite skjørbrent stein. Det ble funnet to slaggklumper (mulig esseslagg) med spor etter brent leire, samt en liten slaggbitt. En mulighet er derfor at gropene har blitt benyttet til bearbeiding av jern. Under utgravningen i 2003 ble det funnet en bygning tolket som en smie, samt en del smieslagg. I tillegg ble tre nedgravninger tolket som mulige herdegropene for jern. I lys av disse funnene er det ikke utenkelig at # 18 og 19 kan være spor etter jernbearbeiding.

36 var rester etter en mulig fotgrøft. Grøften hadde oval form og besto av gråbrun og mørk brun sandjord. Den var mest tydelig i nord, men man kunne også se antydninger i SV. Det ble lagt et snitt gjennom grøften der den var mest synlig. Den var ikke spesielt tydelig i profil og var kun 4 cm dyp. Flere nedgravninger som lå innenfor grøften ble undersøkt, men disse viste

seg å være naturlige groper og steinopphekk. Grøften kan være rest etter en forgrøft, men det ble ikke gjort noen funn som kan bekrefte dette.



Figur 23. Rest etter mulig fotgrøft # 36.

10. Gjenstandsfunn

I # 18 og # 19 ble det funnet to slagglumper med brent leire (F6), mulig esseslagg. Den ene av klumpene har en flat glasert side. I tillegg ble det funnet en liten slaggbit på overflaten av # 19 (F7). Det ble også funnet slag i tilknytning til # 35 (F8) og # 109 (F9-11). Jernfragmenter ble funnet i ildsted # 89 (F2), samt i # 75 (F5) og # 109 (F3-4). Alle fragmentene er korroderte, og det er ikke mulig å se hva slags gjenstander det eventuelt har vært. Et flintavslag ble funnet i # 75 (F12), et avslag ble funnet like ved # 29 (F14), mens det siste flintavslaget var et løsfunn (F13). I tillegg ble det funnet en stein som ble tolket som en mulig brynestein (F1) i # 75. Steinen har noen striper som kan være slipespor, men mest sannsynlig er det en naturlig vannrullet stein.

11. Naturvitenskapelige prøver

Det ble tatt trekullprøver til datering fra alle undersøkte strukturer, bortsett fra de som ble avskrevet i felt. Av disse ble 20 sendt til datering. Det ble prioritert å datere stolpehull tilknyttet huskonstruksjonene, dyrkningslag og et utvalg ildsteder og kokegrop. Trekullprøvene ble preparert og innsendt for ^{14}C -datering 17.12.10. Det foreligger derfor ingen dateringsresultater før etter rapporten er ferdigstilt.

Funn nr.	Struktur nr.	Struktur	Gram trekull
T25292:15	89	Ildsted, Hus I	4,46
T25292:16	148	Dyrkningslag	5,58
T25292:17	138	Avfallsgrop	2,42
T25292:18	80	Stolpehull, Hus I	0,22
T25292:19	90	Stolpehull, Hus I	4,42
T25292:20	92	Stolpehull, Hus I	0,8
T25292:21	85	Stolpehull, Hus I	0,04
T25292:22	82	Stolpehull, Hus I	1,4
T25292:23	101	Stolpehull, Hus II	5,09
T25292:24	106	Stolpehull, Hus II	0,72
T25292:25	47	Stolpehull, Hus IV	1,14
T25292:26	40	Stolpehull, Hus IV	0,55
T25292:27	21	Kokegrop	6,4
T25292:28	15	Kokegrop	1,04
T25292:29	136	Kokegrop	2,23
T25292:30	18	Nedgravning	1,09
T25292:31	19	Nedgravning	0,64
T25292:32	125	Stolpehull, Hus III	6,43
T25292:33	117	Stolpehull, Hus III	3,4
T25292:34	109	Nedgravning	0,87

Figur 24. Tabellen viser innsendte ^{14}C -prøver.

Funn nr.	Struktur nr.	Struktur
T25292:35	89	Ildsted, Hus I
T25292:36	148	Dyrkningslag
T25292:37	138	Avfallsgrop
T25292:38	80	Stolpehull, Hus I
T25292:39	90	Stolpehull, Hus I
T25292:40	92	Stolpehull, Hus I
T25292:41	85	Stolpehull, Hus I
T25292:42	82	Stolpehull, Hus I
T25292:43	101	Stolpehull, Hus II
T25292:42	106	Stolpehull, Hus II

Figur 25. Tabellen viser analyserte makrofossilprøver.

Følgende funnummer i felt utgår: 2, 6, 8-11, 13, 15-17, 20-25, 27-30, 32, 35-37, 39, 41-43, 45, 47, 48, 51, 55, 57-60, 65-69, 72-84, 86, 89-94, 96-99.

12. Sammenfatning

I september 2010 ble til sammen ca 3000 kvm på Vike Ytre 36/4, Vestnes kommune undersøkt med maskinell flateavdekking. Det ble funnet spor etter forhistorisk bosetning i form av ildsteder, kokegroper, avfallsgroper, dyrkningslag, stolpehull og bygningskonstruksjoner.

Det var mulig å identifisere til sammen fire bygningskonstruksjoner. To har trolig vært treskipede langhus, mens det er noe usikkert hvordan de to andre har vært konstruert og hvilken funksjon de har hatt. Antall strukturer, samt tidligere utgravninger viser at det har vært stor aktivitet i området i forhistorisk tid.

13. Kilder

Bendixen, B. E. 1878: Fornlevninger i Nordmøre og Romsdal. De faste fornlevningene fra hedens tid og deres fordeling i de forskjellige bygdelag. I *Foreningen til Norske Fortidsmindemærkers Bevaring, Aarsberetning 1878*. Kristiania.

Løken, T., Pilø, L., Hemdorff, O. 1996: *Maskinell flateavdekking og utgravning av forhistoriske jordbruksboplasser. En metodisk innføring*. AMS-Varia 26. Arkeologisk museum i Stavanger.

Repstad, L. O. 2003: *Arkeologisk rapport. Fra arkeologiske undersøkelser på Vike Ytre gnr. 36, Vestnes, Møre og Romsdal*. Upubl. NTNU – Vitenskapsmuseet.

Repstad, L. O. 2004: *Arkeologisk rapport. Fra arkeologiske undersøkelser på Vike Ytre gnr. 36, Vestnes, Møre og Romsdal*. Upubl. NTNU – Vitenskapsmuseet.

Undheim, P. J. 2009: *Rapport frå arkeologisk registrering. Vegutvidelse/Tresfjordbrua, Vestnes kommune*. Upubl. Møre og Romsdal fylke.

Lister

1. Strukturliste

NR:	SNITT:	TYPE	DIAM.	BESKRIVELSE	FOTO
1	X	Nedgravning	3,8x4,5m	Kullblandet sandjord. Mulig en nedgravning som er fylt med dyrkningslag. Henger sammen med # 2 og 3.	Da44359_015, 021, 022
2	X	Nedgravning	2x1,65m	Kullblandet sandjord. Trolig fylt med dyrkningslag.	Da44359_021, 023
3		Nedgravning	125x100cm	Kullblandet sandjord. Trolig fylt med dyrkningslag.	
4		Mulig stolpehull	19x18cm	Brun sandjord. Oval form.	
5		Mulig stolpehull	25x23cm	Brun sandjord. Rund form.	
6		Nedgravning	92x59cm	Brun sandjord, litt kull. Oval form.	
7		Mulig stolpehull	20cm	Brun sandjord. Rund form.	
8		Mulig stolpehull	45x30cm	Brun sandjord. Oval form.	
9		Nedgravning	56x77cm	Gråbrun sandjord. Ujevn form. Mulig rest etter matjord.	
10		Mulig kokegrop	ca 75x90cm	Gråbrun sandjord, noe kull. Rund form. Henger sammen med # 11.	
11		Mulig kokegrop	ca 65x100cm	Gråbrun kullblandet sandjord. Oval form. Henger sammen med # 10	
12		Kokegrop	75x58cm	Kullblandet brunsvart sandjord. Oval form. Registrert av fylket.	
13		Stolpehull	38x40cm	Mørk brun kullblandet sandjord. Rund form.	
14		Mulig stolpehull	18x25cm	Gråbrun sandjord. Rund form.	
15	X	Kokegrop	97x105cm	Kullblandet mørk brun sandjord. Rund form.	Da44359_204, 206
16	X	Utgår			
17		Stolpehull	13x22cm	Gråbrun sandjord. Oval form.	
18	X	Nedgravning	ca 200x230cm	Mørk brun kullblandet sandjord. Noe stein. Registrert av fylket. Henger sammen med # 19. Funn av slagg med brent leire, mulig esseslagg.	Da44359_147, 148, 150
19	X	Nedgravning	ca 230x240	Mørk brun kullblandet sandjord. Noe stein. Lik # 18, henger sammen med denne.	Da44359_147, 148, 149
20		Mulig stolpehull	40cm	Brun sandjord, noe stein. Rund form.	

21	X	Kokegrop	130x120cm	Brun kullblandet sandjord. Rund form.	Da44359_157, 161
22		Stolpehull	14cm	Brun sandjord. Rund form.	
23		Kokegrop	120x145cm	Mørk brun kullblandet sandjord. Noe stein. Oval form.	
24	X	Kokegrop	134x158cm	Kullblandet sandjord. Noe stein. Rund form.	Da44359_128, 129
25		Stolpehull	35cm	Mørk brun sandjord. Rund form.	
26		Kokegrop	70x66cm	Kullblandet sandjord, noe stein. Rund form. Registrert av fylket.	
27		Kokegrop	158x123cm	Kullblandet sandjord, noe stein. Rund form. Registrert av fylket.	
28		Mulig stolpehull	45x33cm	Mørk brun kullholdig sandjord. Oval form.	
29		Kokegrop	175x150cm	Mørk brun kullholdig sandjord. Ujevn form. Funn av flint i ytterkant.	
30	X	Nedgravning	200x110cm	Kullblandet sandjord. Oval/ujevn form. En stor stein.	Da44359_130, 131
31	X	Nedgravning	98x80cm	Brun, organisk fyllmasse. Rund form. Trolig steinopptrekk.	Da44359_132, 134
32	X	Nedgravning	62x59cm	Gråbrun fyllmasse med innslag av humus. Rund form. Trolig steinopptrekk.	Da44359_118, 119
33	X	Nedgravning	80cm	Gråbrun fyllmasse med innslag av humus og finkornet grå sand. Rund form. Trolig steinopptrekk.	Da44359_116, 117
34	X	Nedgravning	145x110cm	Mørk grå, finkornet sand. Noen få steiner.	Da44359_114, 115
35	X	Nedgravning	70x61cm	Gråbrun sandjord med innslag av humus. Ujevn form. Trolig steinopptrekk.	Da44359_122, 123
36	X	Mulig fotgrøft		Tydelig mot N, ikke like synlig mot S. Oval form. Varierer mellom gråbrun sandjord og mørk brun sandjord.	Da44359_009, 010, 016, 024, 036, 037, 178, 179
37	X	Avfallsgrop		Snittet av fylket.	Da44359_017, 018, 025, 044,
38		Stolpehull	12cm	Brun fyllmasse. Rund form.	
39	X	Mulig stolpehull	135x80cm	Mørk brun sandblandet fyllmasse med humus og spredte kullbiter. Ujevn form. Mulig rester etter to stolpehull. Hus IV.	Da44359_177, 180
40	X	Stolpehull	15cm	Mørk brun fyllmasse, spredte trekullbiter. Rund form. Hus IV.	Da44359_163, 166
41	X	Stolpehull	12x15cm	Mørk brun fyllmasse, spredte trekullbiter. Rund form. Hus IV.	Da44359_160, 162
42	X	Stolpehull	14cm	Mørk brun fyllmasse, spredte trekullbiter. Rund form. Hus IV.	Da44359_167, 170

43	X	Stolpehull	24cm	Mørk brun fyllmasse, spredte trekullbiter. Rund form. Hus IV.	Da44359_197, 200
44		Mulig stolpehull	20cm	Gråbrun fyllmasse. Ujevn form.	
45	X	Stolpehull	15cm	Mørk brun fyllmasse, spredte trekullbiter. Rund form. Hus IV.	Da44359_194
46	X	Stolpehull	45x30cm	Mørk brun fyllmasse, spredte trekullbiter. Rund form. Hus IV.	Da44359_172, 176
47	X	Stolpehull	19x15cm	Brun sandjord. Rund form. Hus I.	Da44359_103, 105
48	X	Stolpehull	16cm	Mørk brun grusblandet sand. Rund form. Hus I.	Da44359_060, 090
49	X	Mulig stolpehull	60x48cm	Mørk brun sandblandet fyllmasse med spredte trekullbiter. Kan også være rester etter et ildsted. Oval form.	Da44359_185, 186
50	X	Stolpehull	15cm	Mørk brun sandblandet fyllmasse med spredte trekullbiter. Rund form. Kan være støttestolpe til # 51.	Da44359_187, 188
51	X	Stolpehull	45x40cm	Mørk brun sandblandet fyllmasse med spredte trekullbiter. Rund form.	Da44359_187, 188
52		Kokegrop	100x92cm	Gråbrun fyllmasse. Rund form.	
53		Kokegrop	100x90cm	Brun kullblandet sandjord. Rund form.	
54		Kokegrop	113x66cm	Mørk kullblandet fyllmasse, noe stein. Ujevn form, avlang. Registrert av fylket.	
55		Flekk	55cm	Brun humusholdig fyllmasse. Rund form. Mulig rest etter matjord.	
56		Mulig steinopptrekk	30x34cm	Brun humusholdig fyllmasse. Rund form.	
57		Staurhull	8cm	Brun sandjord. Rund form.	
58		Flekk	60x80cm	Brun organisk jord. Noe stein. Oval form.	
59		Nedgravning	96x54cm	Mørk brun fyllmasse. Oval form.	
60		Nedgravning	183x112cm	Mørk kullblandet fyllmasse. Ujevn form.	
61		Stolpehull	15x18cm	Mørk brun sandjord med kullspetter. Rund form.	
62		Stolpehull	40x36cm	Mørk brun sandjord. Rund form.	
63		Stolpehull	31x27cm	Mørk brun sandjord. Rund form.	
64		Stolpehull	27x19cm	Mørk brun sandjord. Oval form.	
65		Stolpehull	32cm	Mørk brun sandjord. Rund form.	
66		Stolpehull	22cm	Mørk brun sandjord. Rund form.	
67		Mulig stolpehull	50x25cm	Mørk kullholdig sandjord. Avlang form.	

68		Stolpehull	28cm	Gråbrun fyllmasse. Rund form.	
69		Kokegrop	77cm	Mørk brun kullholdig sandjord, noe stein. Rund form.	
70		Staurhull	7cm	Kullholdig sandjord. Rund form.	
71		Stolpehull	50x42cm	Mørk brun sandjord. Rund form. Kan også være ildsted.	
72		Stolpehull	28x37cm	Mørk brun sandjord. Oval form.	
73		Stolpehull	17x13cm	Mørk brun sandjord. Oval form.	
74		Flekk	ca 120x34cm	Mørk brun sandjord. Avlang form, uklar avgrensning. Rest etter matjord, evt. dyrkningslag?	
75	X	Nedgravning	7x5,3m	Mørk brun, kullblandet finkornet sand. Noe stein. Funn av flint, jern og slagg. Mulig søkk i terrenget som har blitt fylt med dyrkningslag.	Da44359_019, 020, 098, 124-127
76		Kokegrop	67x71cm	Mørk brun kullholdig sandjord, noe stein. Rund form.	
77		Stolpehull	32x23cm	Mørk brun sandjord. Oval form.	
78		Stolpehull	34x28cm	Mørk brun sandjord. Rund form.	
79	X	Stolpehull	18x16cm	Mørk brun sandgrus. Rund form. Hus I.	Da44359_076, 096
80	X	Stolpehull	14x13cm	Mørk brun sandgrus. Rund form. Hus I.	Da44359_066, 086
81	X	Stolpehull	18cm	Mørk brun sandgrus. Rund form. Hus I.	Da44359_067, 087
82	X	Stolpehull	22cm	Brunsvart trekullblandet sandgrus. Rund form. Hus I.	Da44359_061, 088
83	X	Stolpehull	25x20cm	Mørk brun sandgrus. Rund form. Hus I.	Da44359_063, 064, 089
84	X	Mulig ildsted	49cm	Mørk gråsvart fyllmasse med spredte trekullbiter. Mulig steinopptrekk, men kan være rest av et ildsted. Rund form.	Da44359_071, 074
85	X	Stolpehull	20cm	Veldig utydelig i plan, hardpakket grå leire og silt. Mer tydelig i profil. Rund form. Hus I.	Da44359_085
86	X	Stolpehull	15cm	Nesten usynlig i plan. Noe mer tydelig i profil, brun sandgrus. Hus I.	Da44359_084
87	X	Stolpehull	15cm	Brun sandgrus. Rund form. Hus I.	Da44359_072, 083
88	X	Utgår			

89	X	Ildsted	61x56cm	Gråbrun sand iblandet leire, noen biter brent leire. Noe kull, mest i profil. Funn av jern/slagg. Flat stein i bunnen. Rund form.	Da44359_062, 065, 068, 073
90	X	Stolpehull	30x27cm	Mørk brun sandjord. Rund form. Hus I.	Da44359_056, 082
91	X	Stolpehull	25cm	Mørk brun sandjord. Rund form. Hus I.	Da44359_055, 081
92	X	Stolpehull	22x27cm	Mørk brun sandjord. Oval form. Hus I.	Da44359_052, 080
93	X	Stolpehull	17cm	Gråbrun sandjord. Rund form. Ikke spesielt tydelig verken i plan eller profil.	Da44359_050, 079
94	X	Stolpehull	20cm	Brun sandjord, noe trekull. Rund form. Hus I.	Da44359_108,111
95	X	Stolpehull	15cm	Gråbrun sand, ikke særlig tydelig. Rund form. Hus I.	Da44359_107, 110
96	X	Stolpehull	15x20cm	Gråbrun sandjord. Oval form. Hus I.	Da44359_040, 078
97	X	Stolpehull	17cm	Forsvant ved rensing. Kan imidlertid ha vært et lite, grunt stolpehull. Lå i et lite søkk i terrenget, og kan ha blitt gravd litt dypere med maskin her. Har trolig vært 6 cm dypt.	
98	X	Stolpehull	15cm	Brun sandjord. Rund form. Ganske svakt i plan, mer synlig i profil. Hus I.	Da44359_100, 102
99		Stolpehull	15cm	Brun sandjord. Rund form.	
100		Stolpehull	14cm	Brun sandjord. Rund form.	
101	X	Stolpehull	27x18cm	Mørk brun sandjord. Oval form. Mulig stolpeavtrykk. Hus II.	Da44359_054, 058
102	X	Stolpehull	16cm	Mørk brun sandjord. Rund form. Hus II.	Da44359_038, 043, 093
103	X	Stolpehull	21cm	Mørk brun sandjord. Rund form. Mulig stolpeavtrykk. Hus II.	Da44359_041, 048, 053, 092
104	X	Utgår		Trolig steinopptrekk.	
105	X	Stolpehull	84cm	Stolpehull som kuttet av en sekundær nedgravning. Brun sandgrus. Hus II.	Da44359_051, 057
106	X	Stolpehull	16cm	Brunsvart sandjord. Rund form. Mulig stolpeavtrykk. Hus II.	Da44359_039, 049, 094
107	X	Stolpehull	20cm	Mørk brun sandgrus med trekull. Rund form. Hus II.	Da44359_035, 042, 095
108		Staurhull	8cm	Mørk brun sandjord. Rund form.	
109	X	Nedgravning		Stor nedgravning med ujevn form. Grålig mørk brun fyllmasse. Funn av slagg og jern.	Da44359_112, 113, 133, 151, 152, 153, 155, 156, 158, 159, 181-184, 190, 191
110		Stolpehull	13cm	Mørk brun sandjord. Rund form.	
111		Stolpehull	11cm	Mørk brun sandjord. Rund form.	

112		Stolpehull	14cm	Mørk brun sandjord. Rund form.	
113		Stolpehull	14cm	Gråbrun sandjord. Rund form.	
114	X	Utgår			
115	X	Stolpehull	19x15cm	Kullblandet sandjord. Rund form. Hus III.	Da44359_141, 142
116	X	Stolpehull	24cm	Kullblandet sandjord. Rund form. Hus III.	Da44359_097, 099
117	X	Stolpehull	21cm	Kullblandet sandjord. Rund form. Hus III.	Da44359_075, 077
118		Stolpehull	10cm	Mørk brun sandjord. Rund form.	
119	X	Stolpehull	21cm	Kullblandet sandjord. Rund form. Hus III.	Da44359_164, 165
120	X	Stolpehull	10cm	Kullblandet sandjord. Rund form. Hus III.	Da44359_168, 171
121	X	Stolpehull	8cm	Kullblandet sandjord. Rund form. Hus III.	Da44359_169, 173
122	X	Stolpehull	25cm	Brunsvart sandjord. Rund form. Hus III.	Da44359_101, 104
123		Stolpehull	14cm	Mørk brun sandjord. Rund form.	
124	X	Stolpehull	13cm	Kullblandet sandjord. Rund form. Hus III.	Da44359_174, 175
125	X	Stolpehull	20cm	Kullblandet sandjord. Rund form. Hus III.	Da44359_106, 109
126	X	Stolpehull	20cm	Kullblandet sandjord. Rund form. Hus III.	Da44359_143, 144
127	X	Stolpehull	18cm	Kullblandet sandjord. Rund form. Hus III.	Da44359_143, 144
128	X	Stolpehull	14cm	Kullblandet sandjord. Rund form. Hus III.	Da44359_145, 146
129		Utgår		Forsvant ved opprensing.	
130		Stolpehull	26x23cm	Gråbrun sandjord med kullbiter. Rund form.	
131		Stolpehull	25cm	Gråbrun sandjord. Rund form.	
132		Stolpehull	11cm	Gråbrun sandjord. Rund form.	
133		Stolpehull	16cm	Gråbrun sandjord. Rund form.	
134		Stolpehull	25x22cm	Mørk brun kullholdig sandjord. Rund form.	
135		Staurhull	8cm	Gråbrun sandjord. Rund form.	
136	X	Kokegrop	123x116cm	Mørk brunsvart sot- og kullblandet siltsand, iblandet lys brun finkornet sand (undergrunn). Rund form. Bålgrop?	Da44359_203, 205
137	X	Avfallsgrop		Mørk gråsvart fin sand med kullstøv.	Da44359_025, 026,
138	X	Avfallsgrop		Mørk gråsvart fin sand med kullstøv.	Da44359_025, 047
139	X	Avfallsgrop		Mørk gråsvart fin sand med kullstøv.	Da44359_025, 045, 046
140	X	Avfallsgrop		Mørk gråsvart fin sand med kullstøv.	Da44359_025, 046

141		Nedgravning		Mørk kullholdig sandjord. Mulig kokegrop.	
142	X	Utgår			
143	X	Utgår			
144		Mulig stolpehull	15x20cm	Mørk brun sandjord. Rund form.	
145		Stolpehull	22x16cm	Mørk brun sandjord. Oval form.	
146	X	Flekk		Grå fin sand med kullstøv, utflytende form. Kan ha sammenheng med # 109 og 147.	Da44359_112, 113, 1531, 153-156
147		Flekk		Grå fin sand med kullstøv, utflytende form. Kan ha sammenheng med # 109 og 146.	
148	X	Dyrkningslag		Mørkt svartbrunt kullholdig sandjord i feltets nordvestlige hjørne. 5-30cm i tykkelse.	Da44359_007, 011-013, 030-034, 195, 196
149	X	Mulig stolpehull	20x25cm	Ikke innmålt.	Da44359_189, 193

2. Funnliste

T25292 /1-44

Boplassfunn fra Jernalder fra VIKE YTRE (36 /4), VESTNES K., MØRE OG ROMSDAL:

1) **Ukjent** av bergart.

Mulig naturlig, vannrullet stein. Noen striper på den nedslippte delen. Strukturen er trolig et naturlig søkk i terrenget som har blitt fylt med dyrkningsmasse. *Fnr:* 18.

Mål: Stl: 8 cm. *Stb:* 4,5 cm.

Vekt: 63,84 gram.

Strukturnr: 75

2) **Fragment** av jern. *Antall fragmenter:* 14.

14 fragmenter av korrodert jern. Noen av fragmentene har smeltet sammen med småstein. Ildsted, trolig tilhørende hus I. Jernfragmentene ble funnet under snitting. *Fnr:* 1.

Vekt: 45 gram.

Strukturnr: 89

3) **Fragment** av jern. *Antall fragmenter:* 2.

To fragment av korrodert jern. Fra nedgravning med ukjent funksjon. *Fnr:* 50.

Vekt: 1,04 gram.

Strukturnr: 109

4) **Fragment** av jern.

Fragment av korrodert jern. Fra nedgravning med ukjent funksjon. *Fnr:* 56.

Vekt: 2,57 gram.

Strukturnr: 109

5) **Fragment** av jern.

Fragment av korrodert jern. Trolig et naturlig søkk i terrenget som har blitt fylt med dyrkningsmasse. *Fnr:* 46.

Vekt: 1,22 gram.

Strukturnr: 75

6) **Slagg** av slagg/brent leire. *Antall fragmenter:* 2.

To slagglumper, hvorav den ene har en glasert flate. Begge har brent leire på den ene siden. Mulig esseslagg. Funnet under snitting av en åttetallsformet nedgravning. Strukturen kan ha sammenheng med jernbearbeiding. *Fnr:* 64

Vekt: 88,69 gram.

Strukturnr: 18 og 19

7) **Slagg** av slagg.

Lite fragment av slagg. Funnet på overflaten av struktur 19. Strukturen kan ha sammenheng med jernbearbeiding. *Fnr:* 100.

Vekt: 0,85 gram.

Strukturnr: 19

8) **Slagg** av slagg.

Slaggklump med en relativt flat side. Mulig esseslagg. Funnet i en struktur som trolig er et steinopptrekk. Slaggklumpen har mest sannsynlig endt opp der på grunn av pløying. *Fnr:* 54.

Vekt: 66,52 gram.

Strukturnr: 35

9) **Slagg** av slagg.

Slaggklump med noe brent leire på den ene siden. Funnet i nedgravning med ukjent funksjon.

Fnr: 52.

Vekt: 26,64 gram.

Strukturnr: 109

10) **Slagg** av slagg.

Lite fragment av slagg. Funnet i nedgravning med ukjent funksjon. *Fnr:* 53.

Vekt: 1,12 gram.

Strukturnr: 109

11) **Slagg** av slagg.

Slaggklump med brent leire på en av sidene. Funnet i en nedgravning med ukjent funksjon.

Fnr: 61.

Vekt: 81,57 gram.

Strukturnr: 109

12) **Avslag** (medioavslag) av flint.

Avslag i grå flint. Strukturen er trolig et naturlig søkk i terrenget som har blitt fylt med dyrkningsmasse. *Fnr:* 19.

Mål: Stl: 1,7 cm. *Stb:* 0,6 cm.

Vekt: 0,56 gram.

Strukturnr: 75

13) **Avslag** (medioavslag) av flint.

Avslag i gråhvit flint. Med bruksspor. Løsfunn i matjorden. *Fnr:* 49.

Mål: Stl: 1,8 cm. *Stb:* 0,8 cm.

Vekt: 0,74 gram.

Strukturnr: Løsfunn

14) **Avslag** (medioavslag) av flint.

Avslag av gulhvit grov flint. Løsfunn like ved kokegrop, struktur 29. *Fnr:* 3.

Mål: Stl: 1,8 cm. *Stb:* 0,8 cm.

Vekt: 0,54 gram.

Strukturnr: Løsfunn

15) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Innsendt til datering ved Seksjon for arkeometri, NTNU. Ildsted. Prøven er tatt fra hele strukturen. *Fnr:* 4, 5.

Vekt: 4,46 gram.

Strukturnr: 89

16) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Innsendt til datering ved Seksjon for arkeometri, NTNU. Dyrkningslag. Prøve er tatt fra profilen. *Fnr:* 101.

Vekt: 5,58 gram.

Strukturnr: 148

17) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Innsendt til datering ved Seksjon for arkeometri, NTNU. Avfallsgrop. Prøven er tatt fra bunnen av gropen. *Fnr:* 71.

Vekt: 2,42 gram.

Strukturnr: 138

18) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Innsendt til datering ved Seksjon for arkeometri, NTNU. Stolpehull. Prøven er tatt fra resterende masse i profil. *Fnr:* 40.

Vekt: 0,22 gram.

Strukturnr: 80

19) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Innsendt til datering ved Seksjon for arkeometri, NTNU. Stolpehull. Prøven er fra resterende masse i profil. *Fnr:* 12.

Vekt: 4,42 gram.

Strukturnr: 90

20) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Innsendt til datering ved Seksjon for arkeometri, NTNU. Stolpehull. Prøven er fra resterende masse i profil. *Fnr:* 14.

Vekt: 0,8 gram.

Strukturnr: 92

21) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Innsendt til datering ved Seksjon for arkeometri, NTNU. Stolpehull. Prøven er fra resterende masse i profil. *Fnr:* 38.

Vekt: 0,04 gram.

Strukturnr: 85

22) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Innsendt til datering ved Seksjon for arkeometri, NTNU. Stolpehull. Prøven er fra resterende masse i profil. *Fnr:* 44.

Vekt: 1,4 gram.

Strukturnr: 82

23) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Innsendt til datering ved Seksjon for arkeometri, NTNU. Stolpehull. Prøven er tatt fra fyllmasse i stolpeavtrykk. *Fnr:* 26.

Vekt: 5,09 gram.

Strukturnr: 101

24) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Innsendt til datering ved Seksjon for arkeometri, NTNU. Stolpehull. Prøven er tatt fra fyllmasse i stolpeavtrykk. *Fnr:* 31.

Vekt: 0,72 gram.

Strukturnr: 106

25) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Innsendt til datering ved Seksjon for arkeometri, NTNU. Stolpehull. Prøven er tatt fra resterende masse i profil. *Fnr:* 7.

Vekt: 1,14 gram.

Strukturnr: 47

26) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Innsendt til datering ved Seksjon for arkeometri, NTNU. Stolpehull. Prøven er tatt fra resterende masse i profil. *Fnr:* 95.

Vekt: 0,55 gram.

Strukturnr: 40

27) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Innsendt til datering ved Seksjon for arkeometri, NTNU. Kokegrop. Prøven er tatt fra kullag i bunnen av gropen. *Fnr:* 85.

Vekt: 6,4 gram.

Strukturnr: 21

28) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Innsendt til datering ved Seksjon for arkeometri, NTNU. Kokegrop. Prøven er tatt fra bunnen av gropen. *Fnr:* 88.

Vekt: 1,04 gram.

Strukturnr: 15

29) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Innsendt til datering ved Seksjon for arkeometri, NTNU. Kokegrop. Prøven er tatt fra bunnen av gropen. *Fnr:* 87.

Vekt: 2,23 gram.

Strukturnr: 136

30) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Innsendt til datering ved Seksjon for arkeometri, NTNU. Nedgravning med slagg. Prøven er tatt fra bunnen av gropen. *Fnr:* 62.

Vekt: 1,09 gram.

Strukturnr: 18

31) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Innsendt til datering ved Seksjon for arkeometri, NTNU. Nedgravning med slagg. Prøven er fra bunnen av gropen. *Fnr:* 63.

Vekt: 0,64 gram.

Strukturnr: 19

32) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Innsendt til datering ved Seksjon for arkeometri, NTNU. Stolpehull. Prøven er fra resterende masse i profil. *Fnr:* 33.

Vekt: 6,43 gram.

Strukturnr: 125

33) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Innsendt til datering ved Seksjon for arkeometri, NTNU. Stolpehull. Prøven er fra resterende masse i profil. *Fnr:* 34.

Vekt: 3,4 gram.

Strukturnr: 117

34) **Prøve** (trekullprøve) av trekull.

Innsendt til datering ved Seksjon for arkeometri, NTNU. Nedgravning. Prøven er tatt i plan ved tømning av grop. *Fnr:* 70.

Vekt: 0,87 gram.

Strukturnr: 109

35) **Prøve** (makrofossilprøve) av jord.

Prøve fra 4 liter masse. Innsendt til analyse. Ildsted. Prøven er tatt fra hele strukturen. *Fnr:* 4, 5.

Strukturnr: 89

36) **Prøve** (makrofossilprøve) av jord.

Prøve fra 4 liter masse. Innsendt til analyse. Dyrkningslag. Prøven er tatt fra profilen.

Fnr: 101.

Strukturnr: 148

37) **Prøve** (makrofossilprøve) av jord.

Prøve fra 3 liter masse. Innsendt til analyse. Avfallsgrop. Prøven er tatt fra bunnen av gropen. *Fnr:* 71.

Strukturnr: 138

38) **Prøve** (makrofossilprøve) av jord.

Prøve fra 0,4 liter masse. Innsendt til analyse. Stolpehull. Prøven er tatt fra resterende masse i profil. *Fnr:* 40.

Strukturnr: 80

39) **Prøve** (makrofossilprøve) av jord.

Prøve fra 2 liter masse. Innsendt til analyse. Stolpehull. Prøven er tatt fra resterende masse i profil. *Fnr:* 12.

Strukturnr: 90

40) **Prøve** (makrofossilprøve) av jord.

Prøve fra 0,5 liter masse. Innsendt til analyse. Stolpehull. Prøven er tatt fra resterende masse i profil. *Fnr:* 14.

Strukturnr: 92

41) **Prøve** (makrofossilprøve) av jord.

Prøve fra 0,2 liter masse. Innsendt til analyse. Stolpehull. Prøven er tatt fra resterende masse i profil. *Fnr:* 38.

Strukturnr: 85

42) **Prøve** (makrofossilprøve) av jord.

Prøve fra 2 liter masse. Innsendt til analyse. Stolpehull. Prøven er tatt fra resterende masse i profil. *Fnr:* 44.

Strukturnr: 82

43) **Prøve** (makrofossilprøve) av jord.

Prøve fra 3 liter masse. Innsendt til analyse. Stolpehull. Prøven er tatt fra fyllmasse i stolpeavtrykk. *Fnr:* 26.

Strukturnr: 101

44) **Prøve** (makrofossilprøve) av jord.

Prøve fra 2 liter masse. Innsendt til analyse. Stolpehull. Prøven er tatt fra fyllmasse i stolpeavtrykk. *Fnr:* 31.

Strukturnr: 106

Funnomstendighet: Arkeologisk utgravning. Boplassfunn fra jernalder fra Vike Ytre, gnr. 36/4, Vestnes k., Møre og Romsdal. F. i 2010 ved flateavdekking i forbindelse med ny reguleringsplan for Tresfjordbrua. Funnstedet ligger i dyrket mark og avgrenses av E 136 i øst og sjøen i vest (AskeladdenID:129479).

Orienteringsoppgave: Boplassen ligger rett ved E 136 og ca 70 m sørvest for Vike kirke.

Kartreferanse/-koordinater:

Projeksjon: EU89-UTM; Sone 33 N: 6967026.25 Ø: 97609,263

LokalitetsID: 129479

Innberetning/litteratur: Silje Sandø Rullestad, 1.3.2011, Rapport. Arkeologisk undersøkelse 2010, Vike Ytre 36/4, Vestnes kommune, Møre og Romsdal. / Paul Johan Undheim, 8.9.2009, Rapport frå arkeologisk registrering. Vegutvidelse/Tresfjordbrua, Vestnes kommune

Funnet av: Silje Sandø Rullestad.

Funnår: 2010.

3. Fotoliste

Filmnr	Filnavn	Fotoark_Id	Motivbeskrivelse	Fotograf	Retning	Dato
Da44359	Da44359_001.tif	84365	Oversiktsbilde før utgravning.	Silje Sandø Rullestad	VSV	31.08.2010
Da44359	Da44359_002.tif	84366	Oversiktsbilde før utgravning.	Silje Sandø Rullestad	SØ	31.08.2010
Da44359	Da44359_003.tif	84367	Oversiktsbilde før utgravning.	Silje Sandø Rullestad	ØNØ	31.08.2010
Da44359	Da44359_004.tif	84368	Oversiktsbilde før utgravning.	Silje Sandø Rullestad	VSV	31.08.2010
Da44359	Da44359_005.tif	84369	Avdekking av felt.	Silje Sandø Rullestad	SSV	01.09.2010
Da44359	Da44359_006.tif	84370	Avdekking av felt.	Silje Sandø Rullestad	SV	02.09.2010
Da44359	Da44359_007.tif	84371	Dyrkningslag.	Silje Sandø Rullestad	VNV	02.09.2010
Da44359	Da44359_008.tif	84372	Avdekking av felt.	Silje Sandø Rullestad	SV	02.09.2010
Da44359	Da44359_009.tif	84373	Struktur 36. Mulig rest etter fotgrøft.	Silje Sandø Rullestad	ØSØ	03.09.2010
Da44359	Da44359_010.tif	84374	Struktur 36. Rest etter mulig fotgrøft.	Silje Sandø Rullestad	S	03.09.2010
Da44359	Da44359_011.tif	84375	Dyrkningslag.	Silje Sandø Rullestad	V	06.09.2010
Da44359	Da44359_012.tif	84376	Dyrkningslag.	Silje Sandø Rullestad	VSV	06.09.2010
Da44359	Da44359_013.tif	84377	Dyrkningslag.	Silje Sandø Rullestad	NØ	06.09.2010
Da44359	Da44359_014.tif	84378	Arbeidsbilde. Torill S. Nygård og Peder Kåre Sætre.	Silje Sandø Rullestad	NNØ	06.09.2010
Da44359	Da44359_015.tif	84379	Struktur 1. Plan.	Silje Sandø Rullestad	ØSØ	06.09.2010
Da44359	Da44359_016.tif	84380	Struktur 36. Rest etter mulig fotgrøft.	Rasmus Svensson	S	06.09.2010
Da44359	Da44359_017.tif	84381	Struktur 37. Plan.	Rasmus Svensson	SSV	06.09.2010
Da44359	Da44359_018.tif	84382	Struktur 37. Plan.	Rasmus Svensson	Ø	06.09.2010
Da44359	Da44359_019.tif	84383	Struktur 75. Plan.	Rasmus Svensson	S	06.09.2010
Da44359	Da44359_020.tif	84384	Struktur 75. Plan.	Rasmus Svensson	S	06.09.2010
Da44359	Da44359_021.tif	84385	Struktur 1 og 2. Profil.	Torill S. Nygård	ØSØ	06.09.2010
Da44359	Da44359_022.tif	84386	Struktur 1. Profil.	Torill S. Nygård	ØSØ	06.09.2010
Da44359	Da44359_023.tif	84387	Struktur 2. Profil.	Torill S. Nygård	ØSØ	06.09.2010
Da44359	Da44359_024.tif	84388	Struktur 36. Rest etter mulig fotgrøft.	Torill S. Nygård	N	07.09.2010
Da44359	Da44359_025.tif	84389	Struktur 37, 137, 138, 139, 140, 141. Profil. Samling med avfallsgrøper.	Torill S. Nygård	SSV	07.09.2010
Da44359	Da44359_026.tif	84390	Struktur 137. Profil.	Torill S. Nygård	NNØ	07.09.2010
Da44359	Da44359_027.tif	84391	Hus II, oversiktsbilde.	Silje Sandø Rullestad	ØSØ	07.09.2010
Da44359	Da44359_028.tif	84392	Hus I, oversiktsbilde.	Silje Sandø Rullestad	Ø	07.09.2010
Da44359	Da44359_029.tif	84393	Hus I, oversiktsbilde.	Silje Sandø Rullestad	Ø	07.09.2010
Da44359	Da44359_030.tif	84394	Struktur 148. Profil. Dyrkningslag.	Rasmus Svensson	NNV	07.09.2010
Da44359	Da44359_031.tif	84395	Struktur 148. Profil. Dyrkningslag.	Rasmus Svensson	NNV	07.09.2010
Da44359	Da44359_032.tif	84396	Struktur 148. Nærbilde profil. Dyrkningslag.	Rasmus Svensson	NNV	07.09.2010
Da44359	Da44359_033.tif	84397	Profil mot NØ, dyrkningslag.	Silje Sandø Rullestad	NØ	07.09.2010
Da44359	Da44359_034.tif	84398	Nærbilde av profil, NØ. Dyrkningslag.	Silje Sandø Rullestad	NØ	07.09.2010
Da44359	Da44359_035.tif	84399	Struktur 107. Plan. Stolpehull, Hus II.	Torill S. Nygård	V	07.09.2010
Da44359	Da44359_036.tif	84400	Struktur 36. Rest etter mulig fotgrøft.	Silje Sandø Rullestad	ØSØ	07.09.2010
Da44359	Da44359_037.tif	84401	Struktur 36. Rest etter mulig fotgrøft.	Silje Sandø Rullestad	Ø	07.09.2010
Da44359	Da44359_038.tif	84402	Struktur 102. Plan. Stolpehull, Hus II.	Rasmus Svensson	V	07.09.2010
Da44359	Da44359_039.tif	84403	Struktur 106. Plan. Stolpehull, Hus II.	Torill S. Nygård	V	07.09.2010
Da44359	Da44359_040.tif	84404	Struktur 96. Plan.	Silje Sandø Rullestad	V	07.09.2010
Da44359	Da44359_041.tif	84405	Struktur 103. Plan. Stolpehull, Hus II.	Torill S. Nygård	V	07.09.2010
Da44359	Da44359_042.tif	84406	Struktur 107. Profil. Stolpehull, Hus II.	Torill S. Nygård	V	08.09.2010
Da44359	Da44359_043.tif	84407	Struktur 102. Profil. Stolpehull, Hus II.	Torill S. Nygård	V	08.09.2010
Da44359	Da44359_044.tif	84408	Struktur 37. Profil.	Torill S. Nygård	SØ	08.09.2010
Da44359	Da44359_045.tif	84409	Struktur 139. Profil.	Torill S. Nygård	NV	08.09.2010
Da44359	Da44359_046.tif	84410	Struktur 139 og 140. Profil.	Torill S. Nygård	SØ	08.09.2010
Da44359	Da44359_047.tif	84411	Struktur 138. Profil. Avfallsgrøp.	Torill S. Nygård	SV	08.09.2010
Da44359	Da44359_048.tif	84412	Struktur 103. Plan. Stolpehull, Hus II.	Rasmus Svensson	Ø	08.09.2010

Da44359	Da44359_049.tif	84413	Struktur 106. Profil. Stolpehull, Hus II.	Torill S. Nygård	V	08.09.2010
Da44359	Da44359_050.tif	84414	Struktur 93. Plan.	Silje Sandø Rullestad	N	08.09.2010
Da44359	Da44359_051.tif	84415	Struktur 105. Plan. Stolpehull, Hus II.	Torill S. Nygård	Ø	08.09.2010
Da44359	Da44359_052.tif	84416	Struktur 92. Plan. Stolpehull, Hus I.	Silje Sandø Rullestad	Ø	08.09.2010
Da44359	Da44359_053.tif	84417	Struktur 103. Profil. Stolpehull, Hus II.	Rasmus Svensson	V	08.09.2010
Da44359	Da44359_054.tif	84418	Struktur 101. Plan. Stolpehull, Hus II.	Rasmus Svensson	Ø	08.09.2010
Da44359	Da44359_055.tif	84419	Struktur 91. Plan. Stolpehull, Hus I.	Silje Sandø Rullestad	Ø	08.09.2010
Da44359	Da44359_056.tif	84420	Struktur 90. Plan. Stolpehull, Hus I.	Silje Sandø Rullestad	Ø	08.09.2010
Da44359	Da44359_057.tif	84421	Struktur 105. Profil. Stolpehull, Hus II.	Torill S. Nygård	S	08.09.2010
Da44359	Da44359_058.tif	84422	Struktur 101. Profil. Stolpehull, Hus II.	Rasmus Svensson	V	08.09.2010
Da44359	Da44359_059.tif	84423	Struktur 104. Plan.	Torill S. Nygård	Ø	08.09.2010
Da44359	Da44359_060.tif	84424	Struktur 48. Plan. Stolpehull, Hus IV.	Rasmus Svensson	V	08.09.2010
Da44359	Da44359_061.tif	84425	Struktur 82. Plan. Stolpehull, Hus I.	Torill S. Nygård	V	08.09.2010
Da44359	Da44359_062.tif	84426	Struktur 89. Plan. Ildsted, Hus I.	Silje Sandø Rullestad	Ø	08.09.2010
Da44359	Da44359_063.tif	84427	Struktur 83. Plan Stolpehull, Hus I.	Rasmus Svensson	V	08.09.2010
Da44359	Da44359_064.tif	84428	Struktur 83. Profil. Stolpehull, Hus I.	Rasmus Svensson	V	08.09.2010
Da44359	Da44359_065.tif	84429	Struktur 89. Ildsted, hus I. Delvis utgravd, med flate steiner i bunn.	Silje Sandø Rullestad	V	08.09.2010
Da44359	Da44359_066.tif	84430	Struktur 80. Plan. Stolpehull, Hus I.	Rasmus Svensson	V	08.09.2010
Da44359	Da44359_067.tif	84431	Struktur 81. Plan. Stolpehull, Hus I.	Torill S. Nygård	V	08.09.2010
Da44359	Da44359_068.tif	84432	Struktur 89. Profil. Ildsted, Hus I.	Silje Sandø Rullestad	V	08.09.2010
Da44359	Da44359_069.tif	84433	Formidling. Silje Sandø Rullestad med skoleklasse fra Gjermundnes vgs.	Torill S. Nygård		08.09.2010
Da44359	Da44359_070.tif	84434	Struktur 142. Plan.	Torill S. Nygård	V	08.09.2010
Da44359	Da44359_071.tif	84435	Struktur 84. Plan.	Torill S. Nygård	V	08.09.2010
Da44359	Da44359_072.tif	84436	Struktur 87. Plan. Stolpehull, Hus I.	Rasmus Svensson	V	08.09.2010
Da44359	Da44359_073.tif	84437	Struktur 89. Ildsted, Hus I. Tømt, med bunnstein.	Silje Sandø Rullestad	V	08.09.2010
Da44359	Da44359_074.tif	84438	Struktur 84. Profil.	Torill S. Nygård	V	08.09.2010
Da44359	Da44359_075.tif	84439	Struktur 117. Plan. Stolpehull, Hus III.	Torill S. Nygård	NV	08.09.2010
Da44359	Da44359_076.tif	84440	Struktur 79. Plan.	Rasmus Svensson	V	08.09.2010
Da44359	Da44359_077.tif	84441	Struktur 117. Profil. Stolpehull, Hus III.	Torill S. Nygård	NV	08.09.2010
Da44359	Da44359_078.tif	84442	Struktur 96. Profil.	Silje Sandø Rullestad	V	09.09.2010
Da44359	Da44359_079.tif	84443	Struktur 93. Profil.	Silje Sandø Rullestad	V	09.09.2010
Da44359	Da44359_080.tif	84444	Struktur 92. Profil. Stolpehull, Hus I.	Silje Sandø Rullestad	V	09.09.2010
Da44359	Da44359_081.tif	84445	Struktur 91. Profil. Stolpehull, Hus I.	Silje Sandø Rullestad	V	09.09.2010
Da44359	Da44359_082.tif	84446	Struktur 90. Profil. Stolpehull, Hus I.	Silje Sandø Rullestad	V	09.09.2010
Da44359	Da44359_083.tif	84447	Struktur 87. Profil. Stolpehull, Hus I.	Silje Sandø Rullestad	V	09.09.2010
Da44359	Da44359_084.tif	84448	Struktur 86. Profil. Stolpehull, Hus I.	Silje Sandø Rullestad	V	09.09.2010
Da44359	Da44359_085.tif	84449	Struktur 85. Profil. Stolpehull, Hus I.	Silje Sandø Rullestad	V	09.09.2010
Da44359	Da44359_086.tif	84450	Struktur 80. Profil. Stolpehull, Hus I.	Silje Sandø Rullestad	V	09.09.2010
Da44359	Da44359_087.tif	84451	Struktur 81. Profil. Stolpehull, Hus I.	Silje Sandø Rullestad	V	09.09.2010
Da44359	Da44359_088.tif	84452	Struktur 82. Profil. Stolpehull, Hus I.	Silje Sandø Rullestad	V	09.09.2010
Da44359	Da44359_089.tif	84453	Struktur 83. Profil.	Silje Sandø Rullestad	V	09.09.2010
Da44359	Da44359_090.tif	84454	Struktur 48. Profil. Stolpehull, Hus IV.	Silje Sandø Rullestad	V	09.09.2010
Da44359	Da44359_091.tif	84455	Struktur 104. Profil.	Silje Sandø Rullestad	V	09.09.2010
Da44359	Da44359_092.tif	84456	Struktur 103. Profil. Stolpehull, Hus II.	Silje Sandø Rullestad	V	09.09.2010
Da44359	Da44359_093.tif	84457	Struktur 102. Profil. Stolpehull, Hus II.	Silje Sandø Rullestad	V	09.09.2010
Da44359	Da44359_094.tif	84458	Struktur 106. Profil. Stolpehull, Hus II.	Silje Sandø Rullestad	V	09.09.2010
Da44359	Da44359_095.tif	84459	Struktur 107. Profil. Stolpehull, Hus II.	Silje Sandø Rullestad	V	09.09.2010
Da44359	Da44359_096.tif	84460	Struktur 79. Profil.	Silje Sandø Rullestad	V	09.09.2010
Da44359	Da44359_097.tif	84461	Struktur 116. Plan. Stolpehull, Hus III.	Torill S. Nygård	NV	09.09.2010
Da44359	Da44359_098.tif	84462	Struktur 75. Plan.	Rasmus Svensson	SSØ	09.09.2010
Da44359	Da44359_099.tif	84463	Struktur 116. Profil. Stolpehull, Hus III.	Torill S. Nygård	NV	09.09.2010

Da44359	Da44359_100.tif	84464	Struktur 98. Plan.	Silje Sandø Rullestad	Ø	09.09.2010
Da44359	Da44359_101.tif	84465	Struktur 122. Plan. Stolpehull, Hus III.	Torill S. Nygård	NV	09.09.2010
Da44359	Da44359_102.tif	84466	Struktur 98. Profil.	Silje Sandø Rullestad	V	09.09.2010
Da44359	Da44359_103.tif	84467	Struktur 47. Plan. Stolpehull, Hus IV.	Silje Sandø Rullestad	V	09.09.2010
Da44359	Da44359_104.tif	84468	Struktur 122. Profil. Mulig stolpehull, Hus III.	Torill S. Nygård	NV	09.09.2010
Da44359	Da44359_105.tif	84469	Struktur 47. Profil. Stolpehull, Hus IV.	Silje Sandø Rullestad	V	09.09.2010
Da44359	Da44359_106.tif	84470	Struktur 125. Plan. Stolpehull, Hus III.	Torill S. Nygård	NV	09.09.2010
Da44359	Da44359_107.tif	84471	Struktur 95. Plan.	Silje Sandø Rullestad	Ø	09.09.2010
Da44359	Da44359_108.tif	84472	Struktur 94. Plan.	Silje Sandø Rullestad	Ø	09.09.2010
Da44359	Da44359_109.tif	84473	Struktur 125. Profil. Stolpehull, Hus III.	Torill S. Nygård	NV	09.09.2010
Da44359	Da44359_110.tif	84474	Struktur 95. Profil.	Silje Sandø Rullestad	V	09.09.2010
Da44359	Da44359_111.tif	84475	Struktur 94. Profil.	Silje Sandø Rullestad	V	09.09.2010
Da44359	Da44359_112.tif	84476	Struktur 109 og 146. Plan.	Torill S. Nygård	S	09.09.2010
Da44359	Da44359_113.tif	84477	Struktur 109 og 146. Plan.	Torill S. Nygård	N	09.09.2010
Da44359	Da44359_114.tif	84478	Struktur 34. Plan.	Silje Sandø Rullestad	NV	10.09.2010
Da44359	Da44359_115.tif	84479	Struktur 34. Profil.	Silje Sandø Rullestad	NØ	10.09.2010
Da44359	Da44359_116.tif	84480	Struktur 33. Plan.	Silje Sandø Rullestad	ØNØ	10.09.2010
Da44359	Da44359_117.tif	84481	Struktur 33. Profil.	Silje Sandø Rullestad	ØNØ	10.09.2010
Da44359	Da44359_118.tif	84482	Struktur 32. Plan.	Silje Sandø Rullestad	N	10.09.2010
Da44359	Da44359_119.tif	84483	Struktur 32. Profil.	Silje Sandø Rullestad	NV	10.09.2010
Da44359	Da44359_120.tif	84484	Struktur 143. Plan.	Silje Sandø Rullestad	N	10.09.2010
Da44359	Da44359_121.tif	84485	Struktur 143. Profil.	Silje Sandø Rullestad	N	10.09.2010
Da44359	Da44359_122.tif	84486	Struktur 35. Plan.	Silje Sandø Rullestad	N	10.09.2010
Da44359	Da44359_123.tif	84487	Struktur 35. Profil.	Silje Sandø Rullestad	NNV	13.09.2010
Da44359	Da44359_124.tif	84488	Struktur 75. Profil.	Silje Sandø Rullestad	ØSØ	13.09.2010
Da44359	Da44359_125.tif	84489	Struktur 75. Profil. NNØ-lig del.	Silje Sandø Rullestad	ØSØ	13.09.2010
Da44359	Da44359_126.tif	84490	Struktur 75. Midtdel, profil.	Silje Sandø Rullestad	ØSØ	13.09.2010
Da44359	Da44359_127.tif	84491	Struktur 75. Sørlig del, profil.	Silje Sandø Rullestad	ØSØ	13.09.2010
Da44359	Da44359_128.tif	84492	Struktur 24. Plan. Kokegrop.	Silje Sandø Rullestad	ØSØ	13.09.2010
Da44359	Da44359_129.tif	84493	Struktur 24. Profil. Kokegrop.	Silje Sandø Rullestad	V	13.09.2010
Da44359	Da44359_130.tif	84494	Struktur 30. Plan.	Silje Sandø Rullestad	S	13.09.2010
Da44359	Da44359_131.tif	84495	Struktur 30. Profil.	Silje Sandø Rullestad	N	13.09.2010
Da44359	Da44359_132.tif	84496	Struktur 31. Plan.	Silje Sandø Rullestad	NNV	13.09.2010
Da44359	Da44359_133.tif	84497	Struktur 109. Under snitting.	Torill S. Nygård	Ø	13.09.2010
Da44359	Da44359_134.tif	84498	Struktur 31. Profil.	Silje Sandø Rullestad	NV	13.09.2010
Da44359	Da44359_135.tif	84499	Hus I. Oversiktsbilde.	Silje Sandø Rullestad	V	13.09.2010
Da44359	Da44359_136.tif	84500	Hus I. Oversiktsbilde.	Silje Sandø Rullestad	V	13.09.2010
Da44359	Da44359_137.tif	84501	Hus I. Oversiktsbilde.	Silje Sandø Rullestad	Ø	13.09.2010
Da44359	Da44359_138.tif	84502	Hus II. Oversiktsbilde.	Silje Sandø Rullestad	V	13.09.2010
Da44359	Da44359_139.tif	84503	Hus II. Oversiktsbilde.	Silje Sandø Rullestad	V	13.09.2010
Da44359	Da44359_140.tif	84504	Struktur 114. Plan.	Silje Sandø Rullestad	NV	14.09.2010
Da44359	Da44359_141.tif	84505	Struktur 115. Plan. Stolpehull, Hus III.	Silje Sandø Rullestad	NV	14.09.2010
Da44359	Da44359_142.tif	84506	Struktur 115. Profil. Stolpehull, Hus III.	Silje Sandø Rullestad	NV	14.09.2010
Da44359	Da44359_143.tif	84507	Struktur 126 og 127. Plan. Stolpehull, Hus III.	Silje Sandø Rullestad	NNØ	14.09.2010
Da44359	Da44359_144.tif	84508	Struktur 126 og 127. Profil. Stolpehull, Hus III.	Silje Sandø Rullestad	NNØ	14.09.2010
Da44359	Da44359_145.tif	84509	Struktur 128. Plan. Stolpehull, Hus III.	Silje Sandø Rullestad	V	14.09.2010
Da44359	Da44359_146.tif	84510	Struktur 128. Profil. Stolpehull, Hus III.	Silje Sandø Rullestad	NV	14.09.2010
Da44359	Da44359_147.tif	84511	Struktur 18 og 19. Plan.	Silje Sandø Rullestad	SV	14.09.2010
Da44359	Da44359_148.tif	84512	Struktur 18 og 19. Profil.	Silje Sandø Rullestad	NØ	14.09.2010
Da44359	Da44359_149.tif	84513	Struktur 19. Profil.	Silje Sandø Rullestad	NØ	14.09.2010

Da44359	Da44359_150.tif	84514	Struktur 18. Profil.	Silje Sandø Rullestad	NØ	14.09.2010
Da44359	Da44359_151.tif	84515	Struktur 109 og 146. Snittet halvdel.	Torill S. Nygård	N	14.09.2010
Da44359	Da44359_152.tif	84516	Struktur 109. Profil.	Silje Sandø Rullestad	Ø	14.09.2010
Da44359	Da44359_153.tif	84517	Struktur 109 og deler av 146. Profil.	Torill S. Nygård	S	14.09.2010
Da44359	Da44359_154.tif	84518	Struktur 146. Profil.	Torill S. Nygård	Ø	14.09.2010
Da44359	Da44359_155.tif	84519	Struktur 109 og 146. Profil.	Torill S. Nygård	Ø	14.09.2010
Da44359	Da44359_156.tif	84520	Struktur 109 og 146. Steiner fra tømt halvdel.	Torill S. Nygård	SØ	14.09.2010
Da44359	Da44359_157.tif	84521	Struktur 21. Plan. Kokegrop.	Silje Sandø Rullestad	SSØ	14.09.2010
Da44359	Da44359_158.tif	84522	Struktur 109. Sørlig halvdel (grøft). Profil.	Torill S. Nygård	Ø	14.09.2010
Da44359	Da44359_159.tif	84523	Struktur 109. Nordlig halvdel (grop). Profil Ø.	Torill S. Nygård	Ø	14.09.2010
Da44359	Da44359_160.tif	84524	Struktur 41. Plan. Stolpehull, Hus IV.	Anne Haug	NV	15.09.2010
Da44359	Da44359_161.tif	84525	Struktur 21. Profil. Kokegrop.	Silje Sandø Rullestad	NNØ	15.09.2010
Da44359	Da44359_162.tif	84526	Struktur 41. Profil. Stolpehull, Hus IV.	Anne Haug	NV	15.09.2010
Da44359	Da44359_163.tif	84527	Struktur 40. Plan. Stolpehull, Hus IV.	Anne Haug	NV	15.09.2010
Da44359	Da44359_164.tif	84528	Struktur 119. Plan. Stolpehull, Hus III.	Silje Sandø Rullestad	NV	15.09.2010
Da44359	Da44359_165.tif	84529	Struktur 119. Profil. Stolpehull, Hus III.	Silje Sandø Rullestad	NV	15.09.2010
Da44359	Da44359_166.tif	84530	Struktur 40. Profil. Stolpehull, Hus IV.	Anne Haug	NV	15.09.2010
Da44359	Da44359_167.tif	84531	Struktur 42. Plan. Stolpehull, Hus IV.	Anne Haug	NV	15.09.2010
Da44359	Da44359_168.tif	84532	Struktur 120. Plan. Stolpehull, Hus III.	Silje Sandø Rullestad	NV	15.09.2010
Da44359	Da44359_169.tif	84533	Struktur 121. Plan. Stolpehull, Hus III.	Silje Sandø Rullestad	NV	15.09.2010
Da44359	Da44359_170.tif	84534	Struktur 42. Profil. Stolpehull, Hus IV.	Anne Haug	NV	15.09.2010
Da44359	Da44359_171.tif	84535	Struktur 120. Profil. Stolpehull, Hus III.	Silje Sandø Rullestad	NV	15.09.2010
Da44359	Da44359_172.tif	84536	Struktur 46. Plan. Stolpehull, Hus IV.	Anne Haug	NV	15.09.2010
Da44359	Da44359_173.tif	84537	Struktur 121. Profil. Stolpehull, Hus III.	Silje Sandø Rullestad	NV	15.09.2010
Da44359	Da44359_174.tif	84538	Struktur 124. Plan. Stolpehull, Hus III.	Silje Sandø Rullestad	SØ	15.09.2010
Da44359	Da44359_175.tif	84539	Struktur 124. Profil. Stolpehull, Hus III.	Silje Sandø Rullestad	SØ	15.09.2010
Da44359	Da44359_176.tif	84540	Struktur 46. Profil. Stolpehull, Hus IV.	Anne Haug	VNV	15.09.2010
Da44359	Da44359_177.tif	84541	Struktur 39. Plan.	Anne Haug	NNV	15.09.2010
Da44359	Da44359_178.tif	84542	Struktur 36. Plan. Mulig fotgrøft.	Silje Sandø Rullestad	S	15.09.2010
Da44359	Da44359_179.tif	84543	Struktur 36. Profil.	Silje Sandø Rullestad	ØSØ	15.09.2010
Da44359	Da44359_180.tif	84544	Struktur 39. Profil.	Anne Haug	NNV	15.09.2010
Da44359	Da44359_181.tif	84545	Struktur 109. Sandlinse, stein og mørk silt i bunn.	Torill S. Nygård	Ø	15.09.2010
Da44359	Da44359_182.tif	84546	Struktur 109. Sandlinse, stein og mørk silt i bunn.	Torill S. Nygård	Ø	15.09.2010
Da44359	Da44359_183.tif	84547	Struktur 109. Sandlinse, stein og mørk silt i bunn.	Torill S. Nygård	S	15.09.2010
Da44359	Da44359_184.tif	84548	Struktur 109. Sandlinse, stein og mørk silt i bunn.	Torill S. Nygård	S	15.09.2010
Da44359	Da44359_185.tif	84549	Struktur 49. Plan.	Anne Haug	NNV	15.09.2010
Da44359	Da44359_186.tif	84550	Struktur 49. Profil.	Anne Haug	NNV	15.09.2010
Da44359	Da44359_187.tif	84551	Struktur 50 og 51. Plan.	Anne Haug	NNV	15.09.2010
Da44359	Da44359_188.tif	84552	Struktur 50 og 51. Profil.	Anne Haug	NNV	16.09.2010
Da44359	Da44359_189.tif	84553	Struktur 149. Plan.	Anne Haug	NNV	16.09.2010
Da44359	Da44359_190.tif	84554	Struktur 109. Tømt.	Torill S. Nygård	S	16.09.2010
Da44359	Da44359_191.tif	84555	Struktur 109. Tømt.	Torill S. Nygård	N	16.09.2010
Da44359	Da44359_192.tif	84556	Arbeidsbilde. Silje Sandø Rullestad tegner profil.	Torill S. Nygård	N	16.09.2010
Da44359	Da44359_193.tif	84557	Struktur 149. Profil.	Anne Haug	NNV	16.09.2010
Da44359	Da44359_194.tif	84558	Struktur 45. Plan. Stolpehull, Hus IV.	Anne Haug	NNV	16.09.2010
Da44359	Da44359_195.tif	84559	Struktur 148. Profil. Dyrkningslag.	Silje Sandø Rullestad	VNV	16.09.2010
Da44359	Da44359_196.tif	84560	Struktur 148. Profil. Dyrkningslag.	Silje Sandø Rullestad	VNV	16.09.2010

Da44359	Da44359_197.tif	84561	Struktur 43. Plan.	Anne Haug	VNV	16.09.2010
Da44359	Da44359_198.tif	84562	Hus III. Oversiktsbilde.	Silje Sandø Rullestad	NNV	16.09.2010
Da44359	Da44359_199.tif	84563	Hus III. Oversiktsbilde.	Silje Sandø Rullestad	NNV	16.09.2010
Da44359	Da44359_200.tif	84564	Struktur 43. Profil.	Silje Sandø Rullestad	V	16.09.2010
Da44359	Da44359_201.tif	84565	Hus III. Oversiktsbilde.	Silje Sandø Rullestad	NNV	16.09.2010
Da44359	Da44359_202.tif	84566	Hus IV. Oversiktsbilde.	Silje Sandø Rullestad	V	16.09.2010
Da44359	Da44359_203.tif	84567	Struktur 136. Plan. Kokegrop.	Torill S. Nygård	NNØ	16.09.2010
Da44359	Da44359_204.tif	84568	Struktur 15. Plan. Kokegrop.	Silje Sandø Rullestad	NV	16.09.2010
Da44359	Da44359_205.tif	84569	Struktur 136. Profil. Kokegrop.	Torill S. Nygård	NNØ	16.09.2010
Da44359	Da44359_206.tif	84570	Struktur 15. Profil. Kokegrop.	Silje Sandø Rullestad	NV	16.09.2010
Da44359	Da44359_207.tif	84571	Arbeidsbilde. Anne Haug tar i mot besøk.	Silje Sandø Rullestad	Ø	16.09.2010
Da44359	Da44359_208.tif	84572	Ferdig gravd felt. Oversiktsbilde.	Silje Sandø Rullestad	V	16.09.2010
Da44359	Da44359_209.tif	84573	Ferdig gravd felt. Oversiktsbilde med Hus III.	Silje Sandø Rullestad	ØSØ	16.09.2010
Da44359	Da44359_210.tif	84574	Ferdig gravd felt. Oversiktsbilde.	Silje Sandø Rullestad	NV	16.09.2010
Da44359	Da44359_211.tif	84575	Ferdig gravd felt. Oversiktsbilde.	Silje Sandø Rullestad	NV	16.09.2010
Da44359	Da44359_212.tif	84576	Ferdig gravd felt. Oversiktsbilde med Hus II.	Silje Sandø Rullestad	V	16.09.2010
Da44359	Da44359_213.tif	84577	Ferdig gravd felt. Oversiktsbilde med Hus I og IV.	Silje Sandø Rullestad	SV	16.09.2010

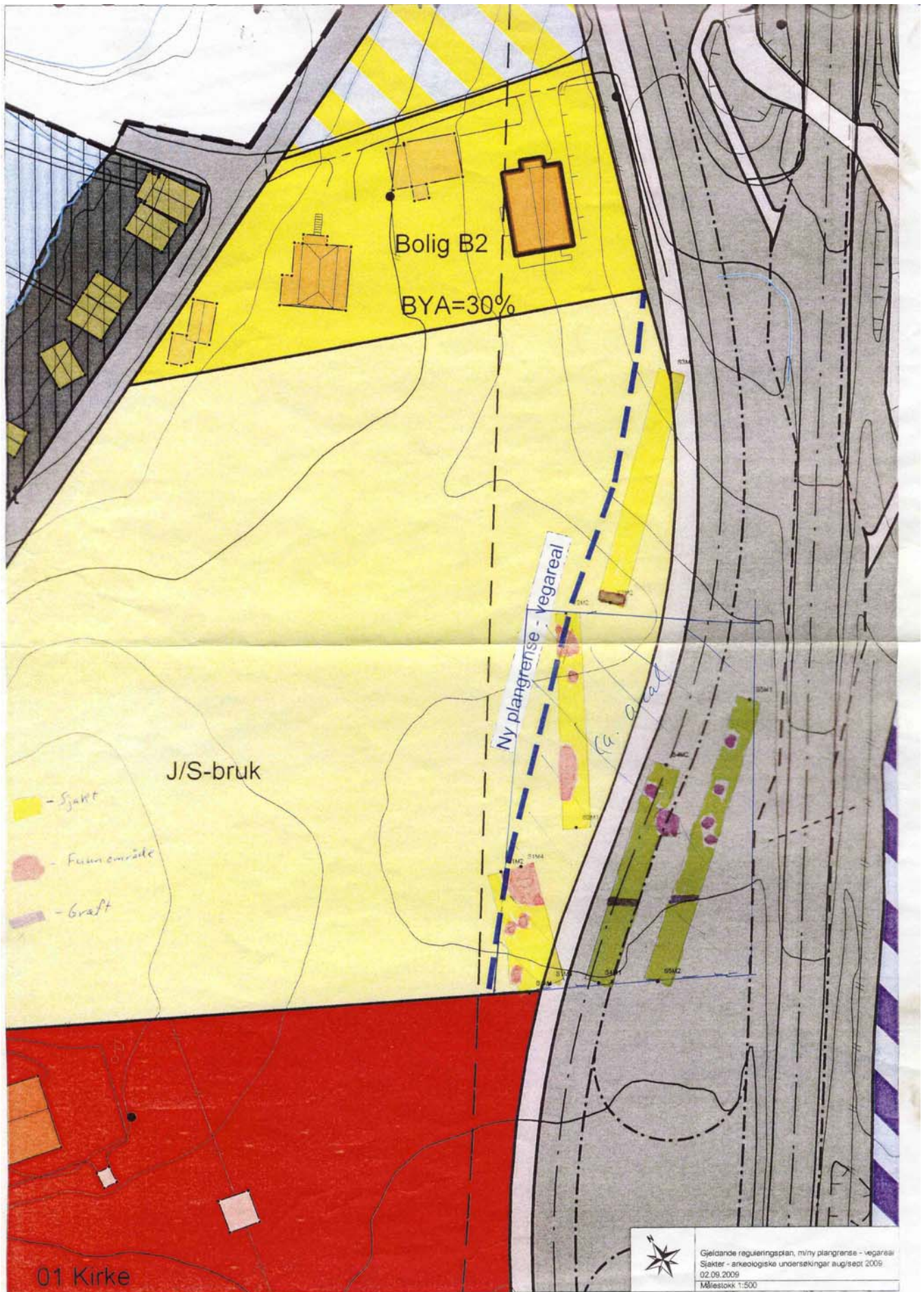
4. Tegninger i kartskap

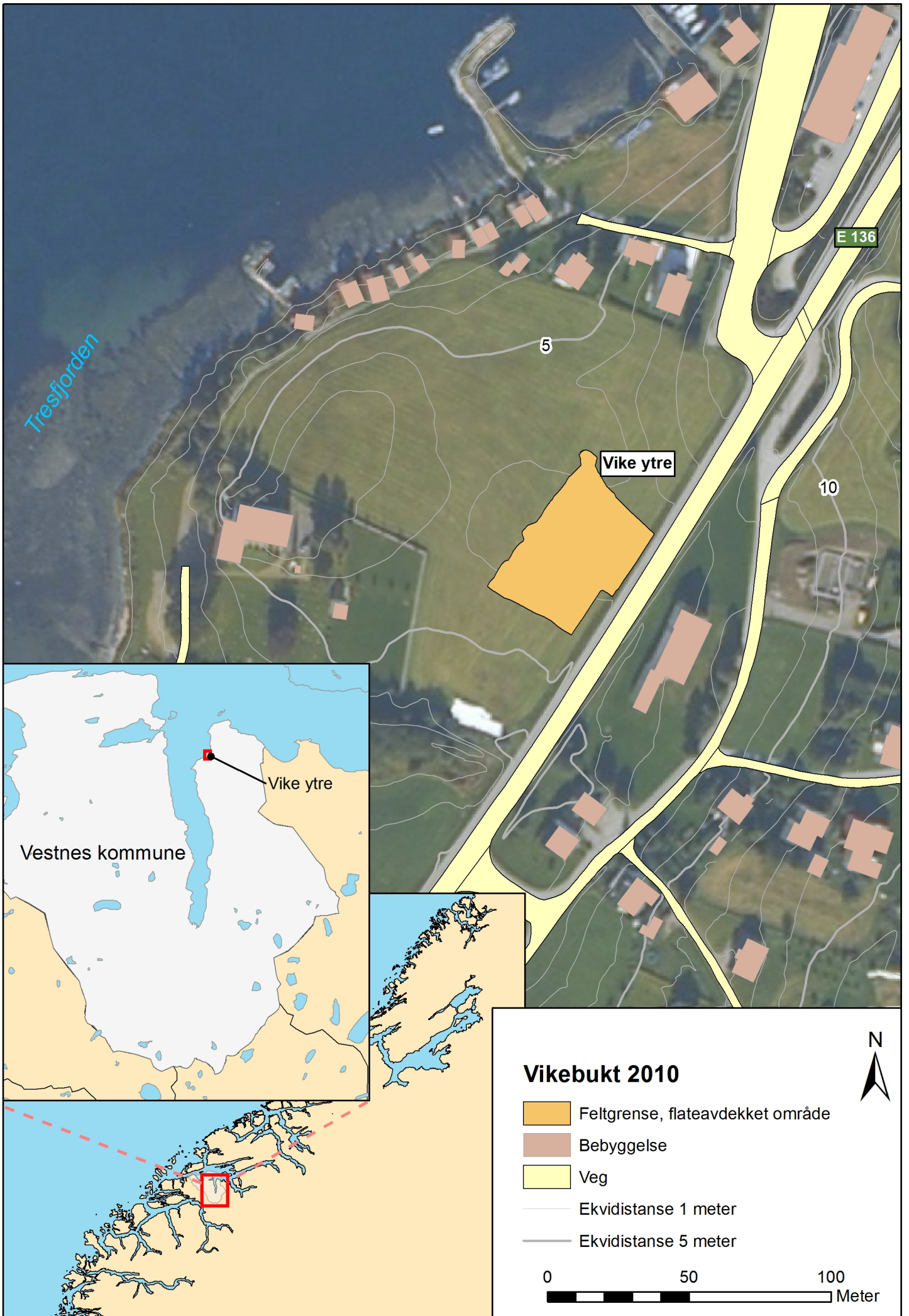
Kartskapnummer	Motiv	Målestokk
8624	Plan strukturer 1, 2, 3	1:20
8625	Profil strukturer 1, 2	1:20
8626	Plan struktur 37	1:20
8627	Profil strukturer 37, 137, 138, 139, 140	1:20
8628	Profil struktur 75	1:20
8629	Profil struktur 109, 146	1:20
8630	Kutt med stein struktur 109	1:20
8631	Kutt struktur 109	1:20
8632	Profil struktur 148	1:20

Vedlegg

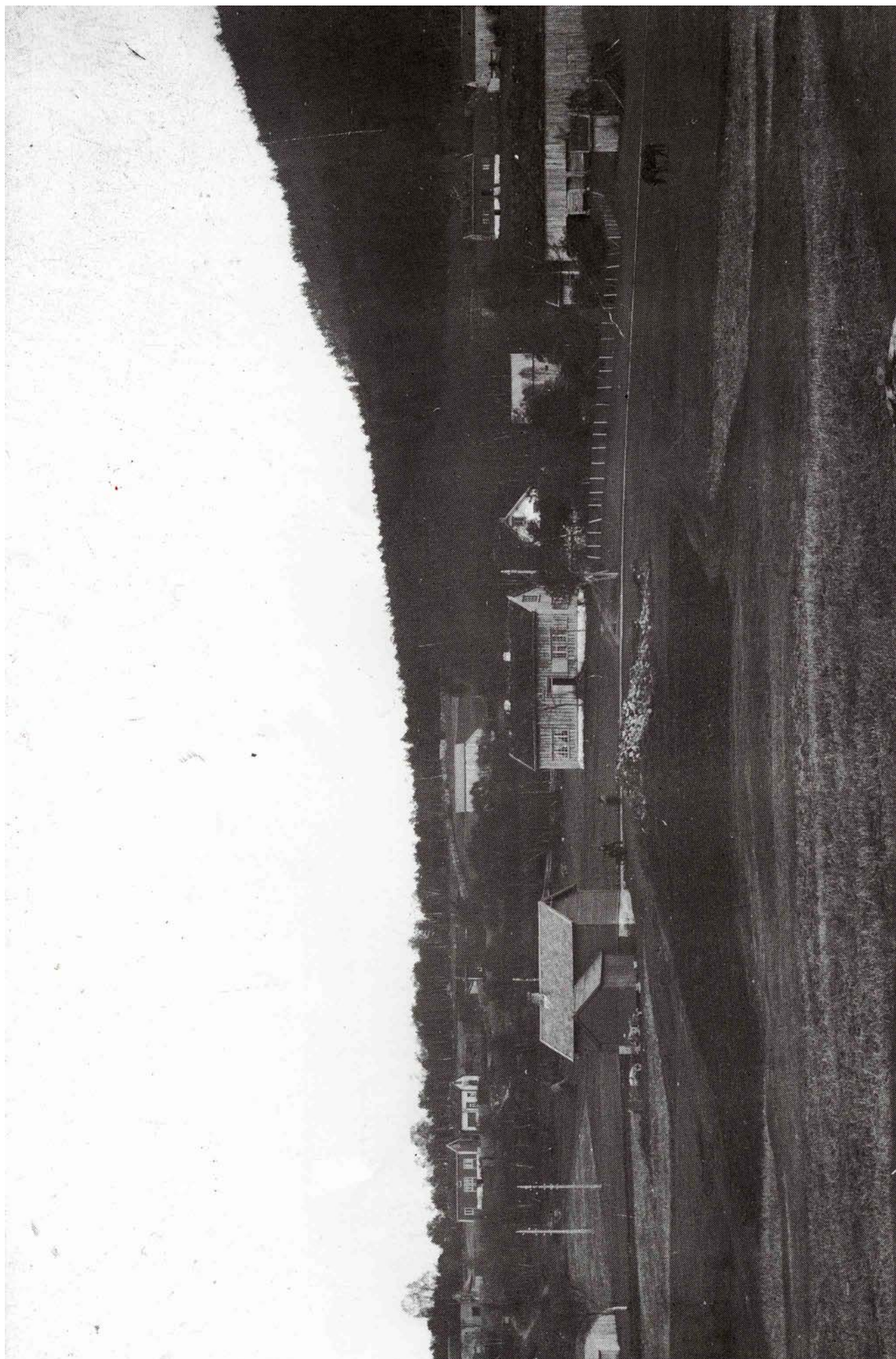
1. Reguleringsplankart
2. Oversiktskart over utgravningsområdet
3. Foto over undersøkelsesområdet fra ca 1920
4. Oversiktskart med strukturer
5. Oversiktskart med hus
6. Signaturliste
7. Hus I – plan og profiltegninger
8. Hus II – plan og profiltegninger
9. Hus III – plan og profiltegninger
10. Hus IV – plan og profiltegninger
11. Snittede strukturer i nummerisk rekkefølge – plan og profiltegninger
12. Avisklipp

Vedlegg 1 - Reguleringsplankart







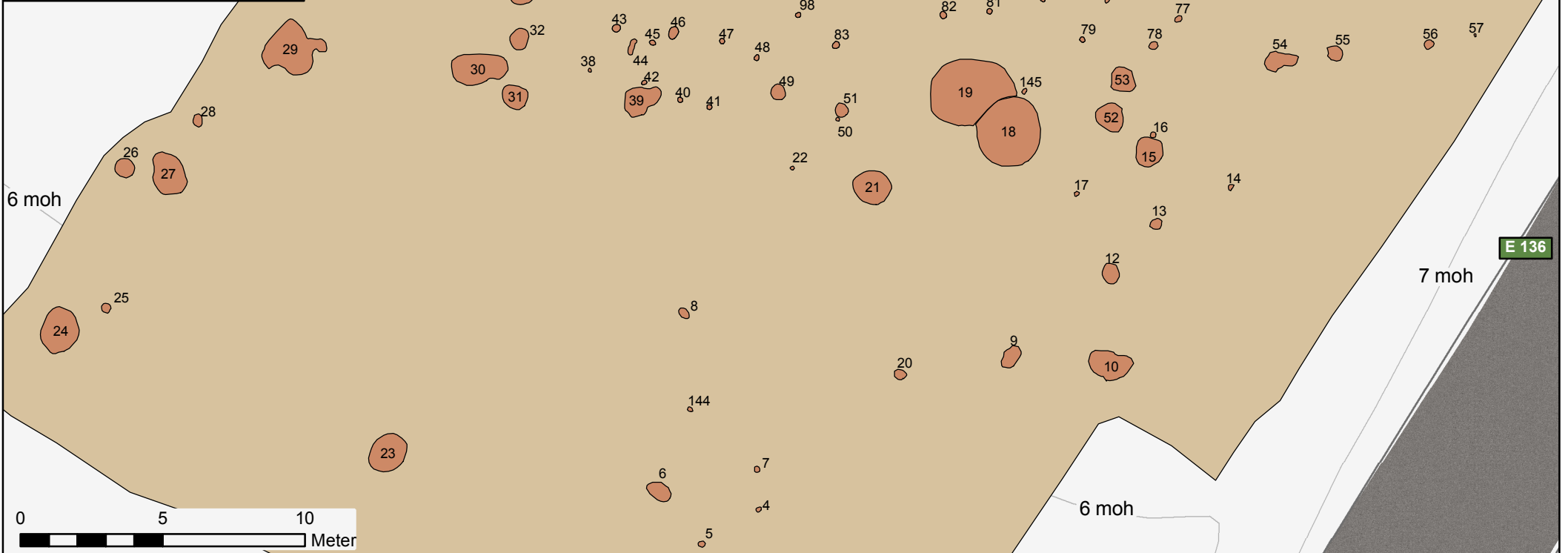
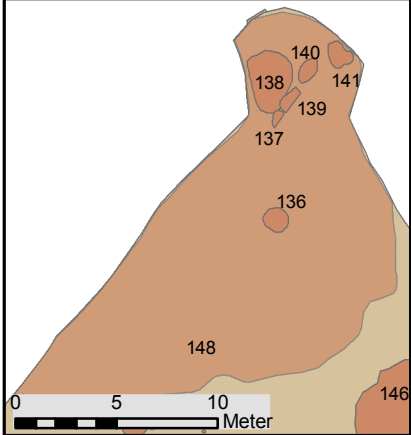
Vedlegg 3

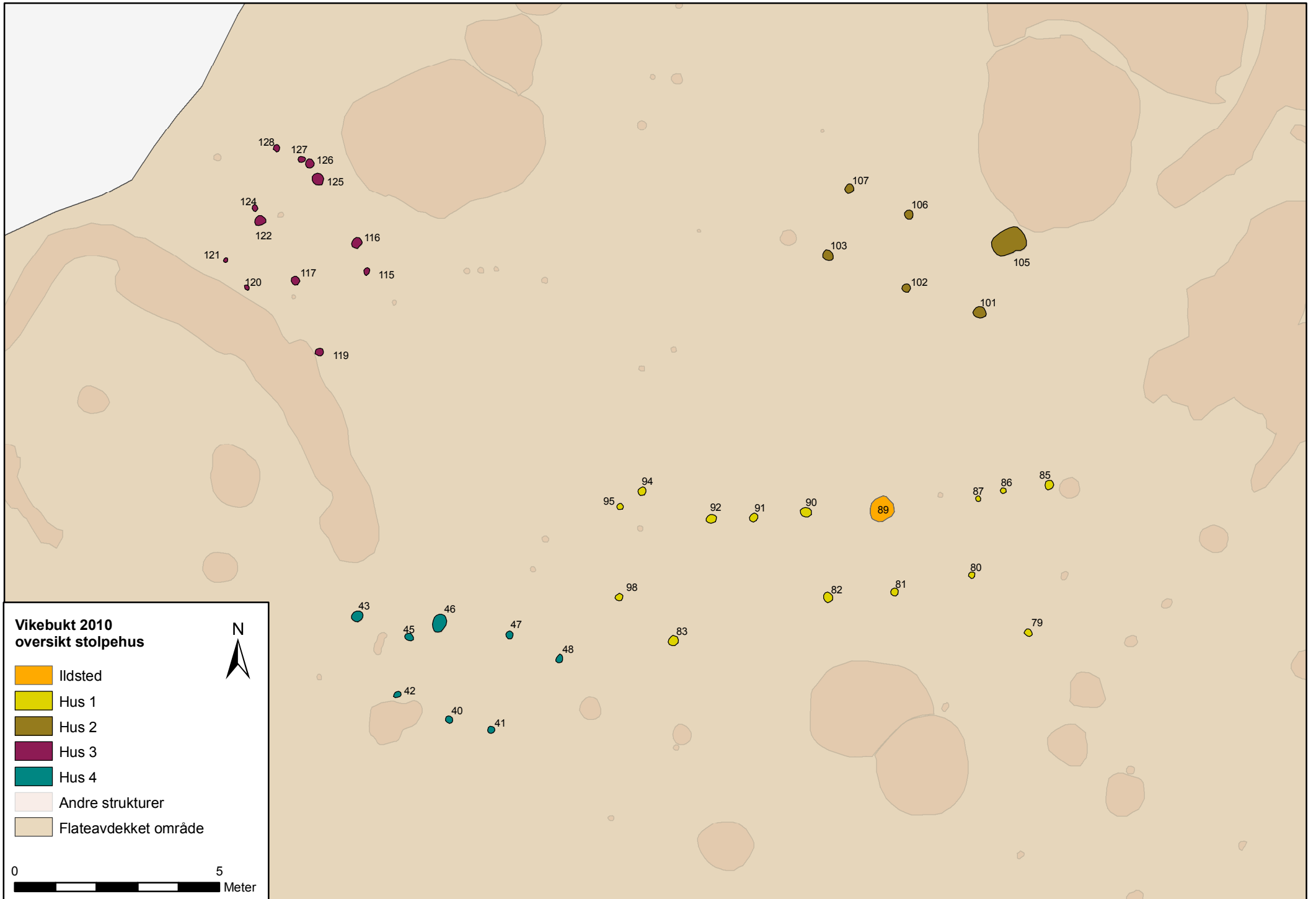


Vikebukt 2010 oversikt strukturnummer



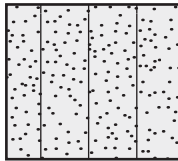
-  Strukturer
-  Flateavdekket område



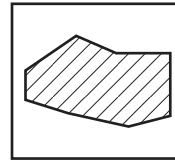


SIGNATURLISTE

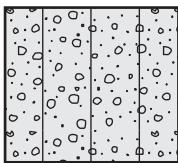
Vedlegg 6



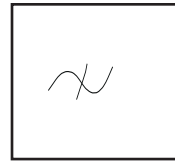
Fyllmasse - brun sandjord



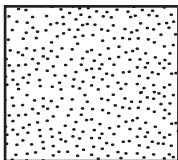
Skjørbrønt stein



Sandjord og grus



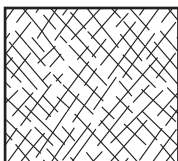
Brønt leire



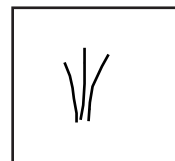
Innslag av ulike typer sand



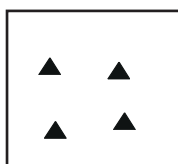
Leire



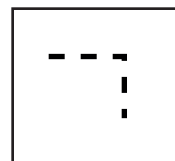
Trekull-lag



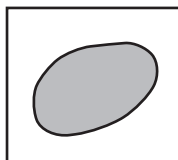
Overflate



Trekullbiter



Snitt



Stein



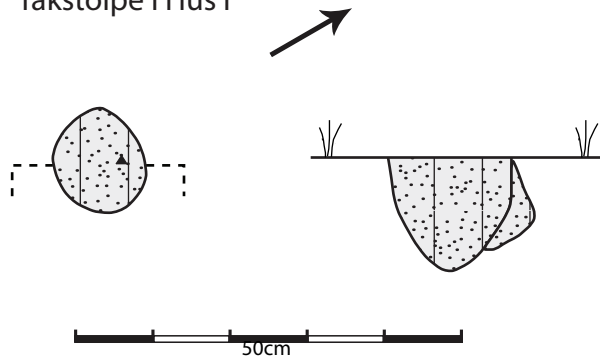
Funn eller prøve

VEDLEGG 7

HUS I

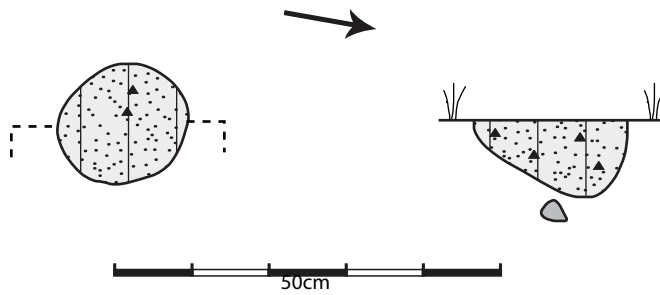
Plan- og profiltegninger av tilhørende strukturer

80 stolpehull.
Takstolpe i Hus I

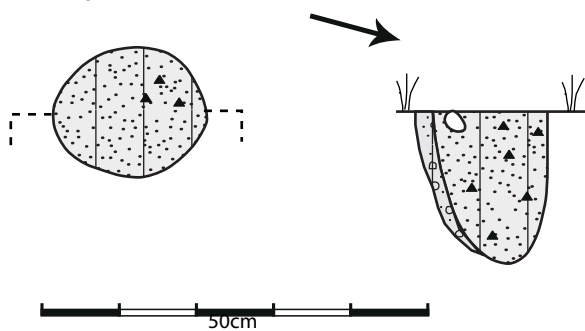


Vike 36/4, Vestnes kommune, Møre og Romsdal
8.9.10. RS
Opprinnelig målestokk 1:10

81 stolpehull.
Takstolpe i Hus I

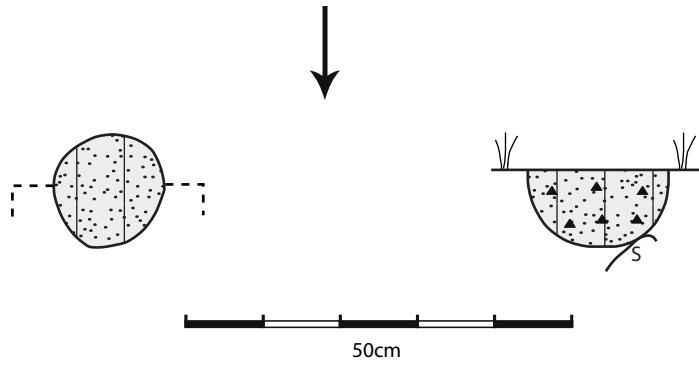


82 stolpehull.
Takstolpe i Hus I



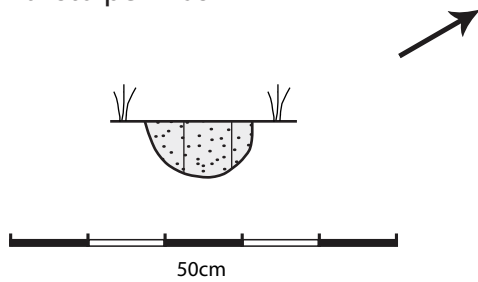
Vike Ytre 36/4, Vestnes k. Møre og Romsdal
8.9.10. TSN
Opprinnelig målestokk 1:10

85 stolpehull.
Takstolpe i Hus I

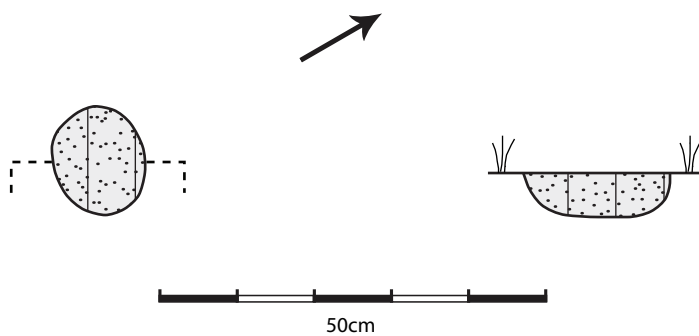


Vike Ytre 36/4, Vestnes k. Møre og Romsdal
8.9.10. TSN
Opprinnelig målestokk 1:10

86 stolpehull.
Takstolpe i Hus I

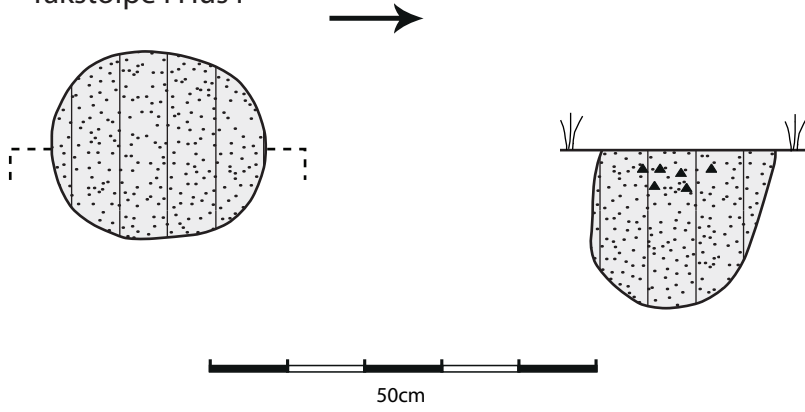


87 stolpehull.
Takstolpe i Hus I

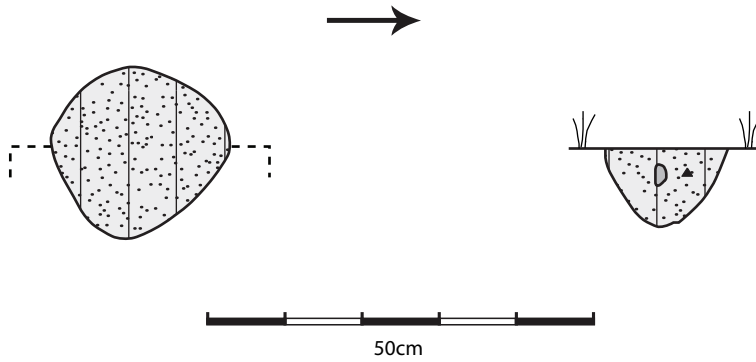


Vike Ytre 36/4, Vestnes k. Møre og Romsdal
8.9.10. RS
Opprinnelig målestokk 1:10

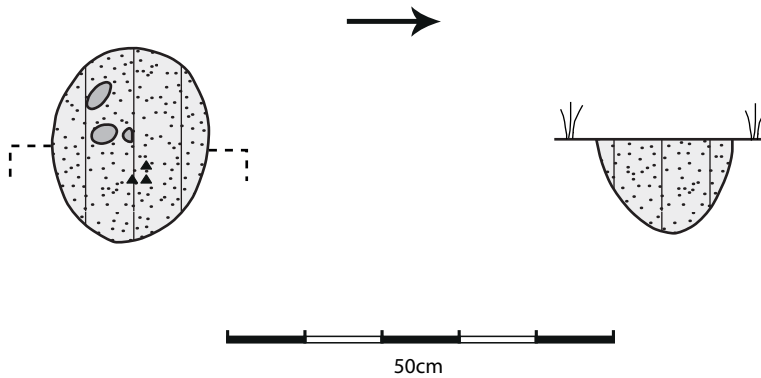
90 stolpehull.
Takstolpe i Hus I



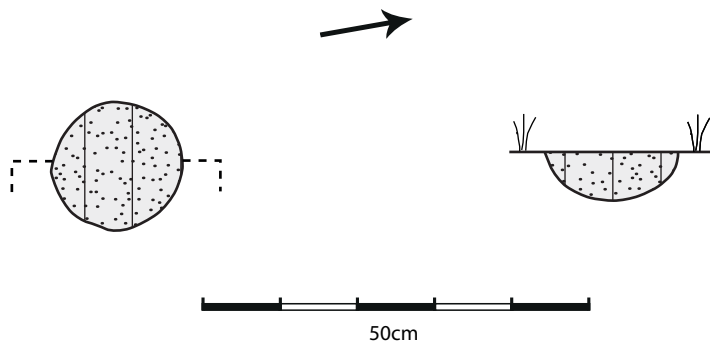
91 stolpehull.
Takstolpe i Hus I



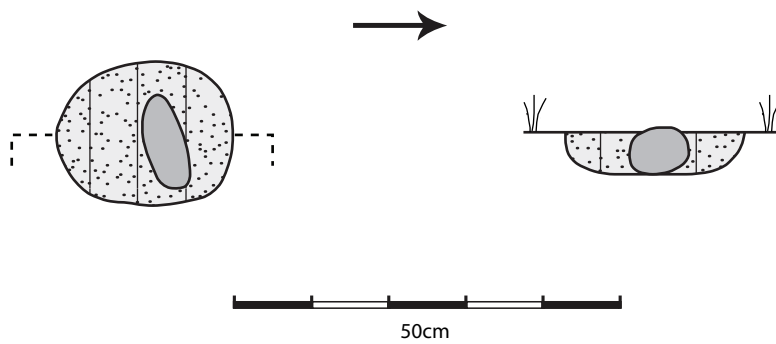
92 stolpehull.
Takstolpe i Hus I



79 stolpehull.
Veggstolpe i Hus I

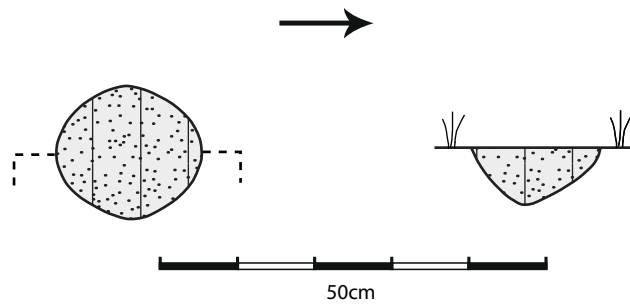


83 stolpehull.
Veggstolpe i Hus I

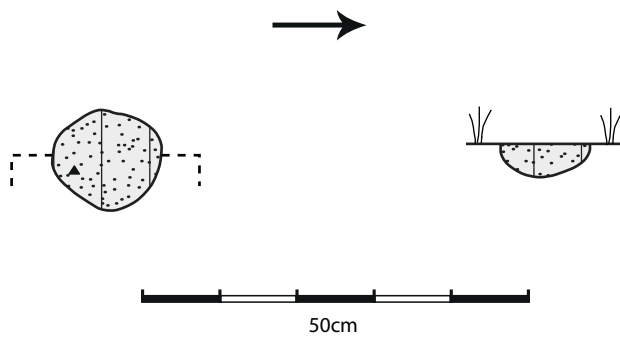


Vike Ytre 36/4, Vestnes k. Møre og Romsdal
8.9.10. RS
Opprinnelig målestokk 1:10

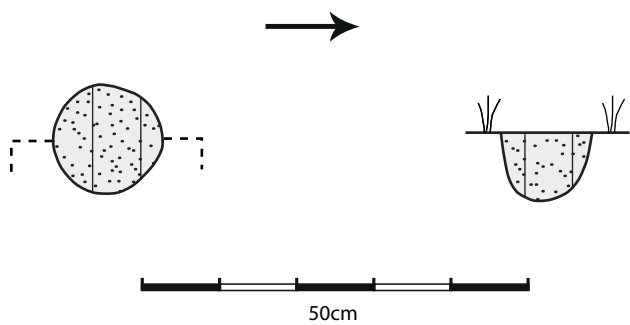
94 stolpehull.
Veggstolpe i Hus I



95 stolpehull.
Veggstolpe i Hus I

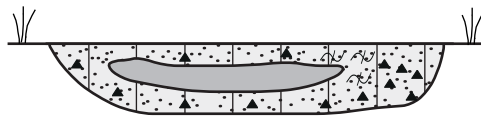
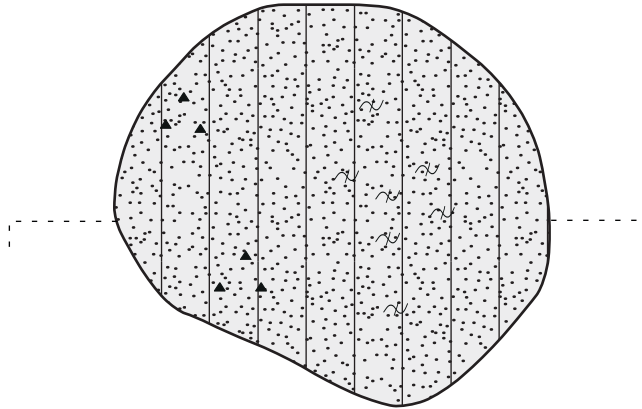


98 stolpehull.
Veggstolpe i Hus I



Vike Ytre 36/4, Vestnes k. Møre og Romsdal
9.9.10. SSR
Opprinnelig målestokk 1:10

89 ildsted i Hus I



50cm

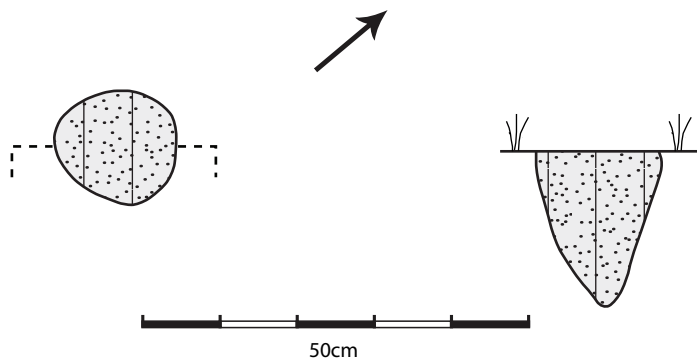
Vike Ytre 36/4, Vestnes k. Møre og Romsdal
8.9.10. SSR
Opprinnelig målestokk 1:10

VEDLEGG 8

HUS II

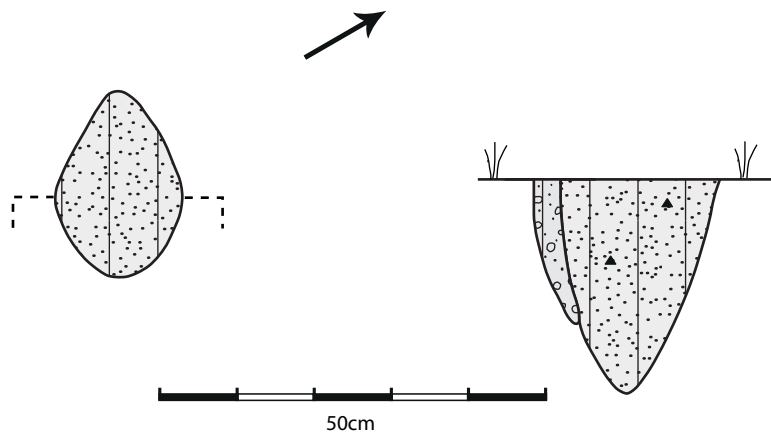
Plan- og profiltegninger av tilhørende strukturer

102 stolpehull i Hus II

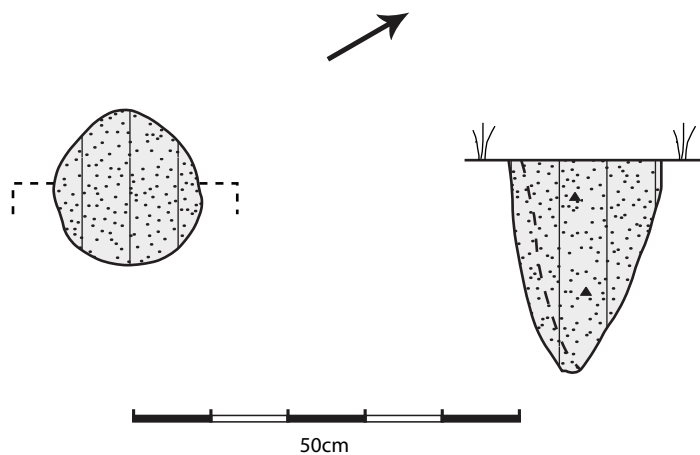


Vike Ytre 36/4, Vestnes k. Møre og Romsdal
7.9.10. RS
Opprinnelig målestokk 1:10

101 stolpehull i Hus II

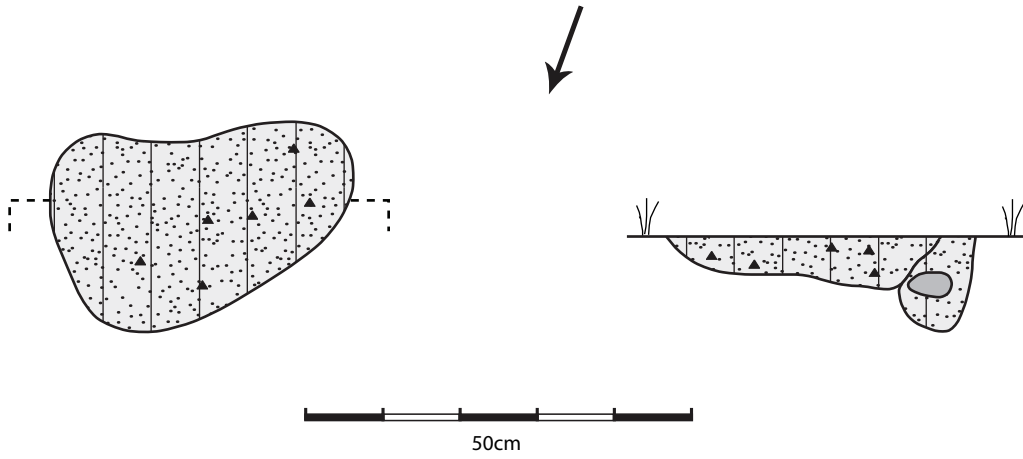


103 stolpehull i Hus II



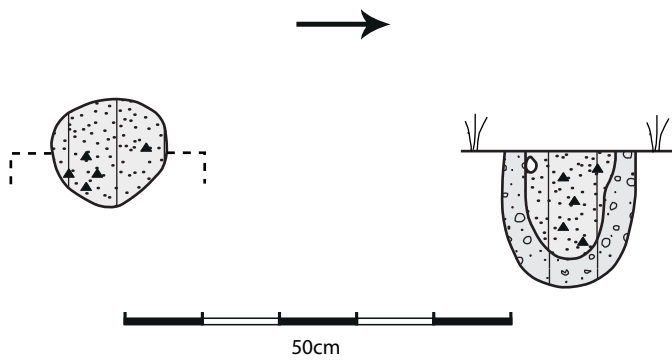
Vike Ytre 36/4, Vestnes k. Møre og Romsdal
8.9.10. RS
Opprinnelig målestokk 1:10

105 stolpehull i Hus II

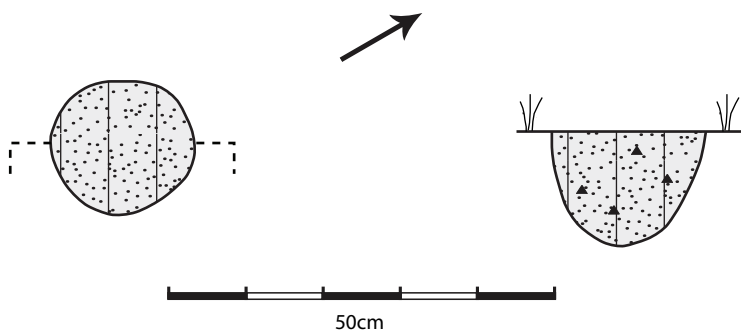


Vike Ytre 36/4, Vestnes k. Møre og Romsdal
8.9.10. TSN
Opprinnelig målestokk 1:10

106 stolpehull i Hus II



107 stolpehull i Hus II



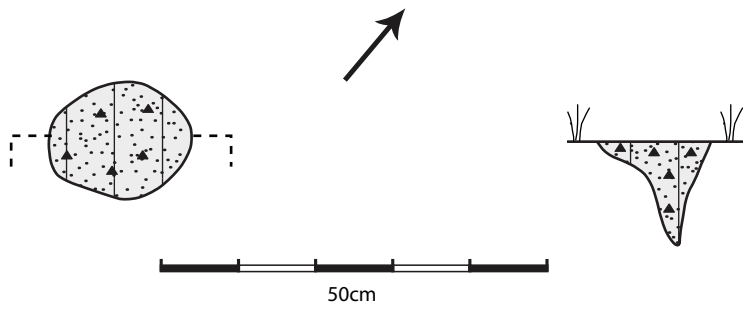
Vike Ytre 36/4, Vestnes k. Møre og Romsdal
7.9.10. TSN
Opprinnelig målestokk 1:10

VEDLEGG 9

HUS III

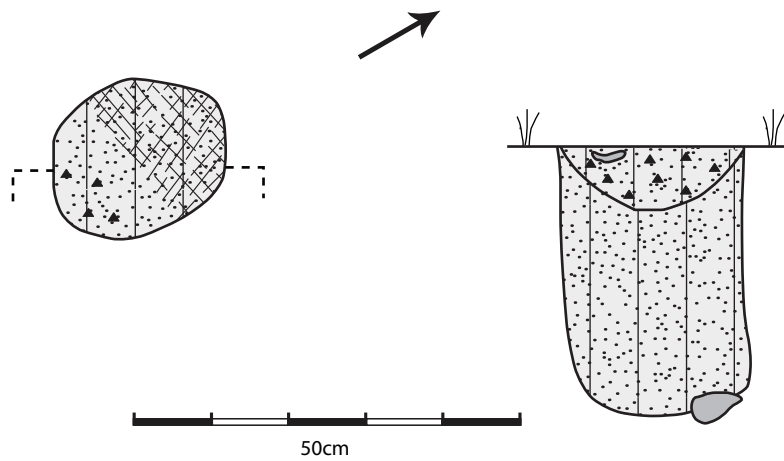
Plan- og profiltegninger av tilhørende strukturer

115 mulig stolpehull i Hus III



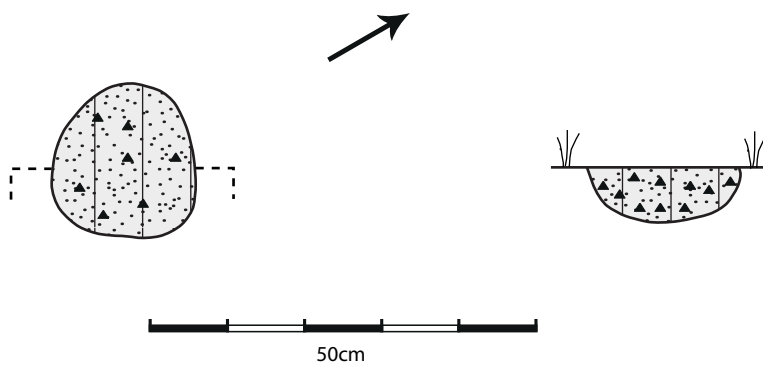
Vike Ytre 36/4, Vestnes k. Møre og Romsdal
14.9.10. SSR
Opprinnelig målestokk 1:10

116 stolpehull i Hus III



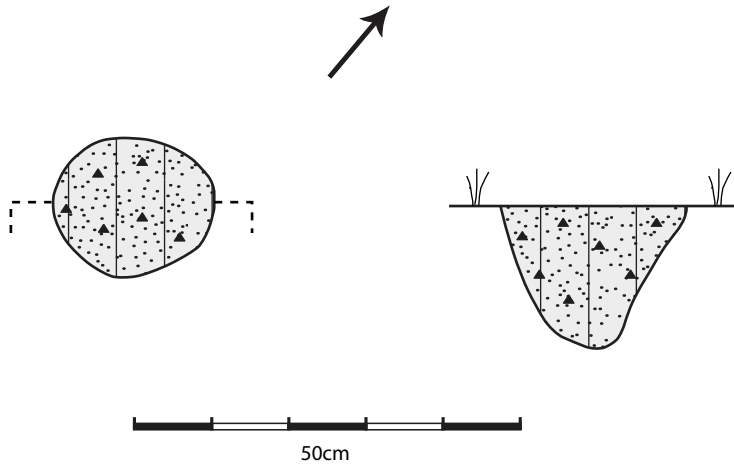
Vike Ytre 36/4, Vestnes k. Møre og Romsdal
9.9.10. TSN
Opprinnelig målestokk 1:10

117 stolpehull i Hus III

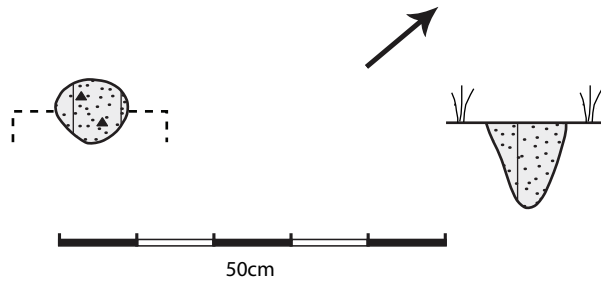


Vike Ytre 36/4, Vestnes k. Møre og Romsdal
8.9.10. TSN
Opprinnelig målestokk 1:10

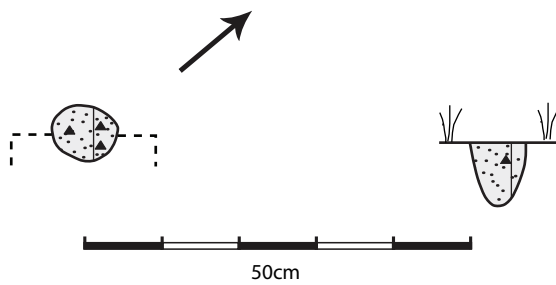
119 stolpehull i Hus III



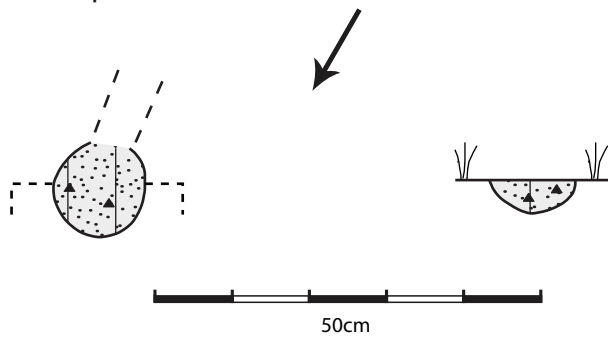
120 stolpehull i Hus III



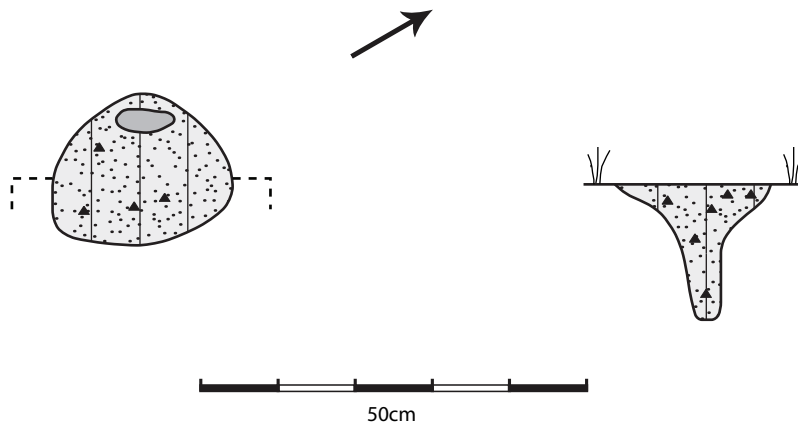
121 stolpehull i Hus III



124 stolpehull i Hus III

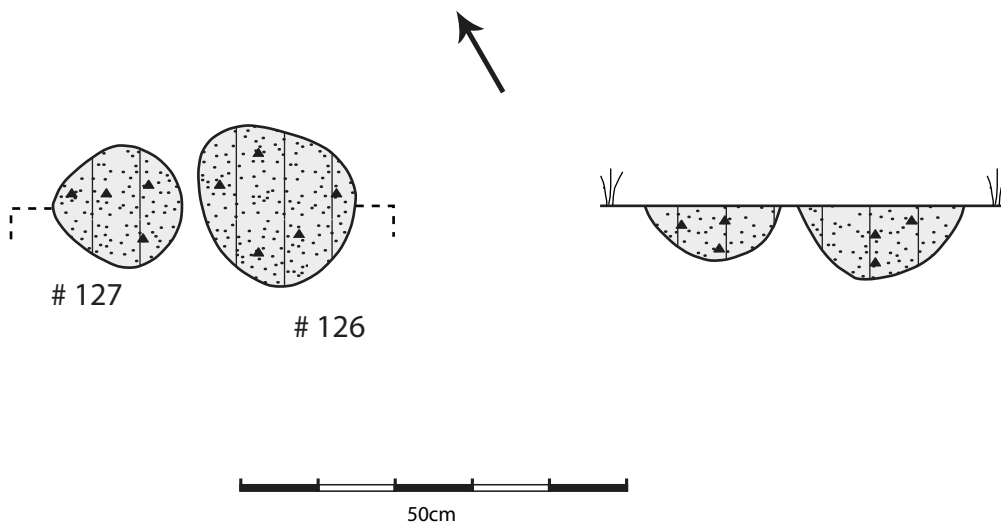


122 stolpehull i Hus III



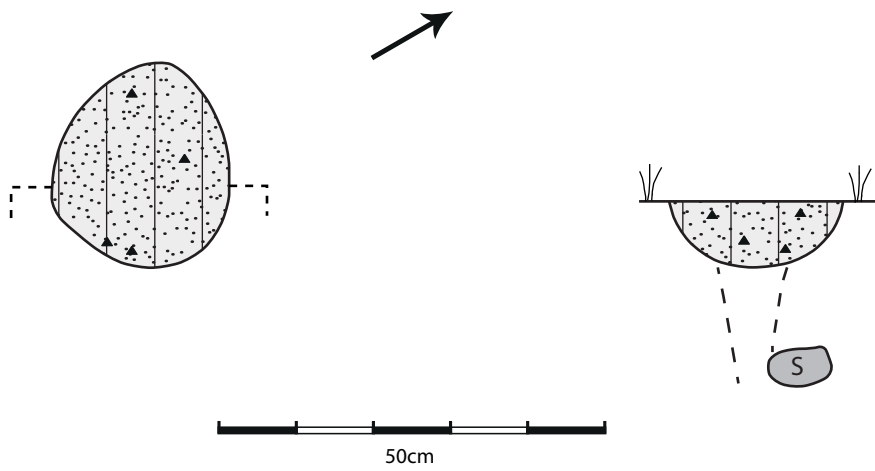
Vike Ytre 36/4, Vestnes k. Møre og Romsdal
9.9.10. TSN
Opprinnelig målestokk 1:10

126 og 127 stolpehull i Hus III



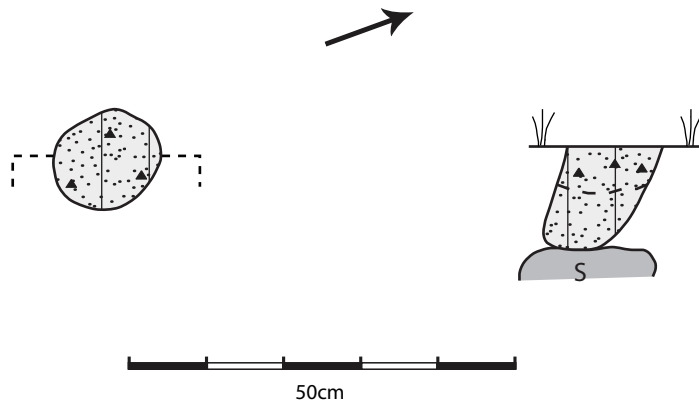
Vike Ytre 36/4, Vestnes k. Møre og Romsdal
14.9.10. SSR
Opprinnelig målestokk 1:10

125 stolpehull i Hus III



Vike 36/4, Vestnes k. Møre og Romsdal
9.9.10. TSN
Opprinnelig målestokk 1:10

128 stolpehull i Hus III



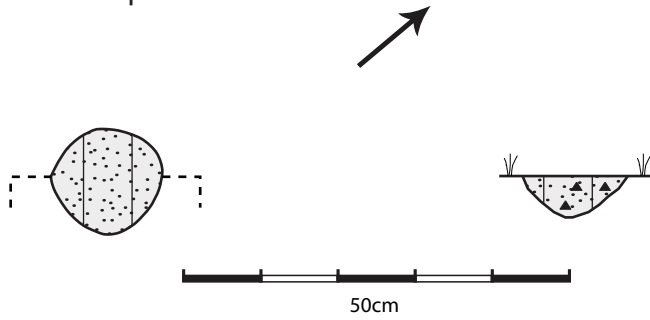
Vike Ytre 36/4, Vestnes k. Møre og Romsdal
14.9.10. SSR
Opprinnelig målestokk 1:10

VEDLEGG 10

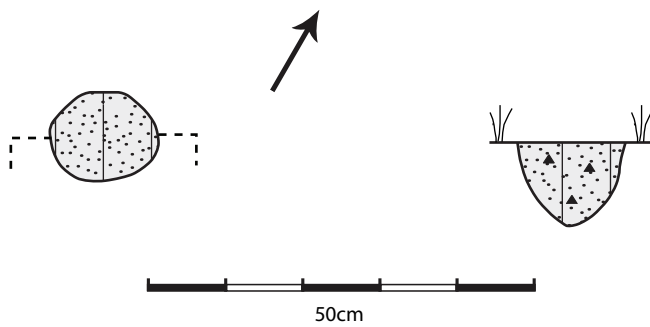
HUS IV

Plan- og profiltegninger av tilhørende strukturer

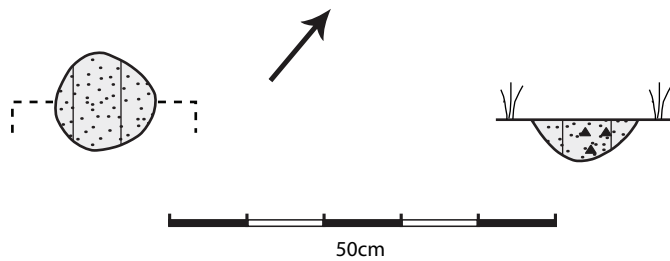
40 stolpehull i Hus IV



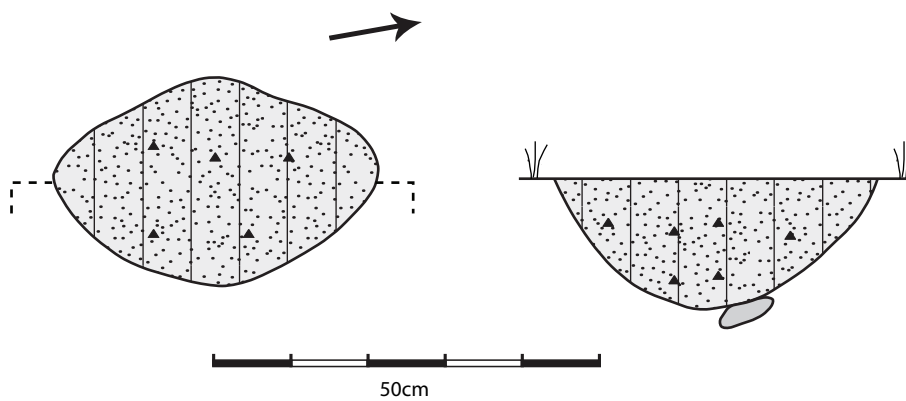
41 stolpehull i Hus IV



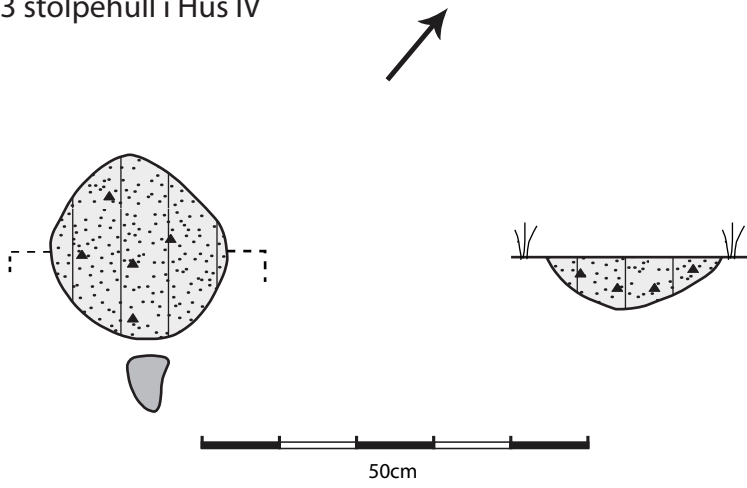
42 stolpehull i Hus IV



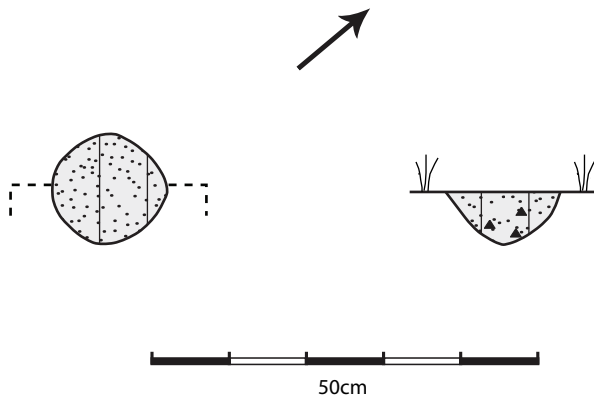
46 mulig stolpehull i Hus IV



43 stolpehull i Hus IV

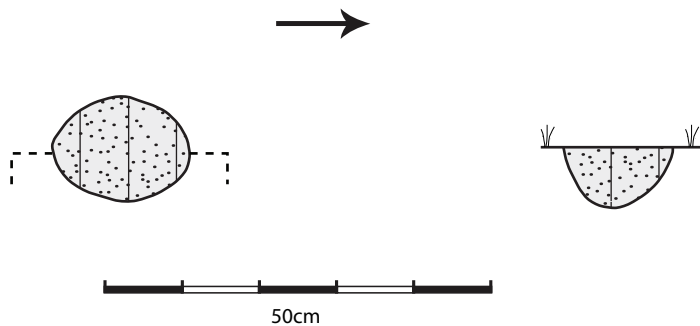


45 stolpehull i Hus IV



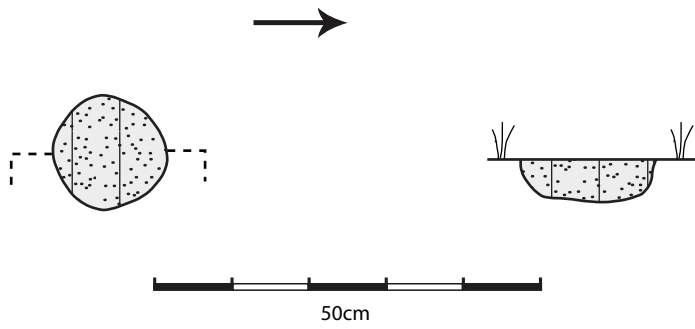
Vike Ytre 36/4, Vestnes k. Møre og Romsdal
15.9.10. AH
Opprinnelig målestokk 1:10

#47 stolpehull i Hus IV



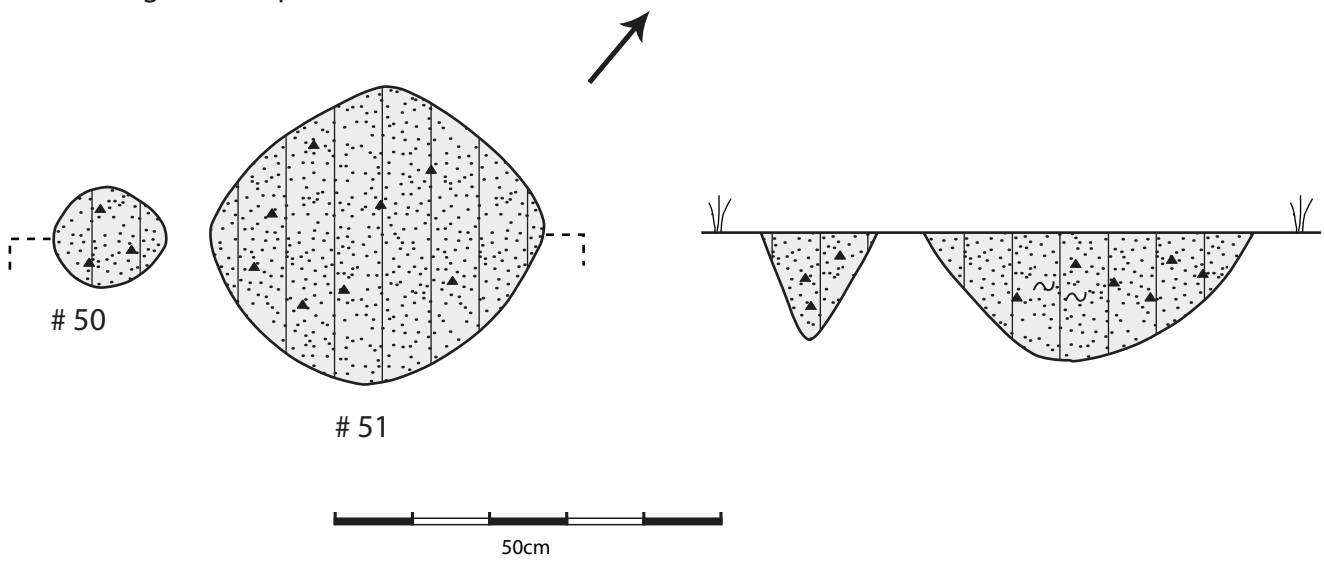
Vike 36/4, Vestnes kommune, Møre og Romsdal
9.9.10. SSR
Opprinnelig målestokk 1:10

48 stolpehull i Hus IV



Vike Ytre 36/4, Vestnes k. Møre og Romsdal
8.9.10. RS
Opprinnelig målestokk 1:10

50 og # 51 stolpehull i Hus IV

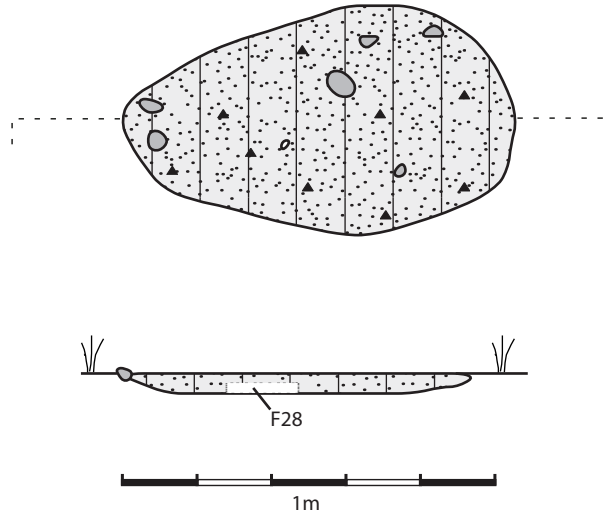


Vike Ytre 36/4, Vestnes k. Møre og Romsdal
15.9.10. AH
Opprinnelig målestokk 1:10

VEDLEGG 11

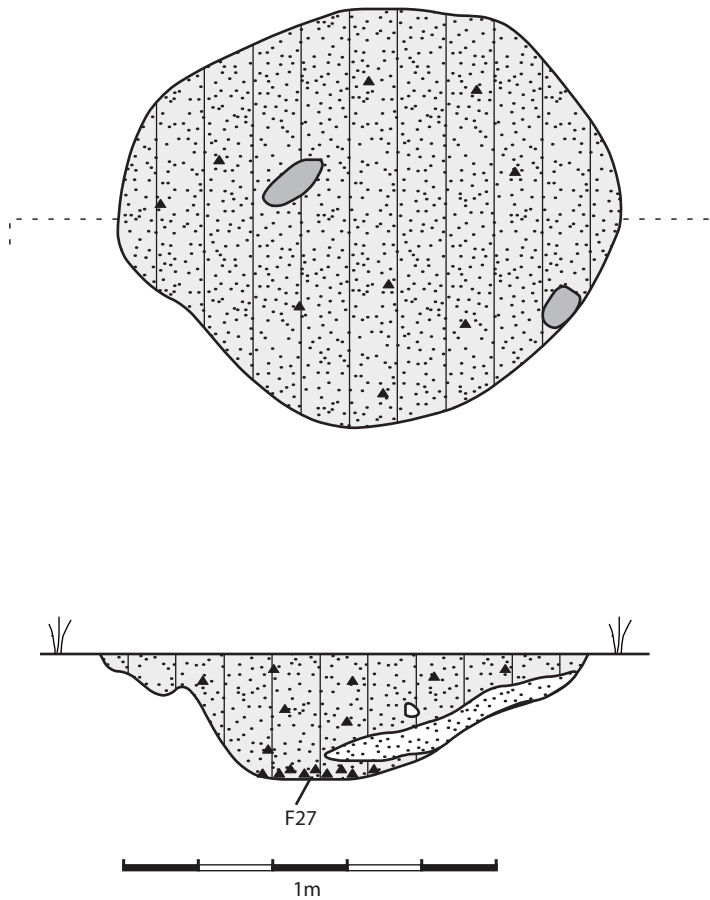
Snittede strukturer i numerisk rekkefølge – plan- og profiltegninger

15 kokegrop



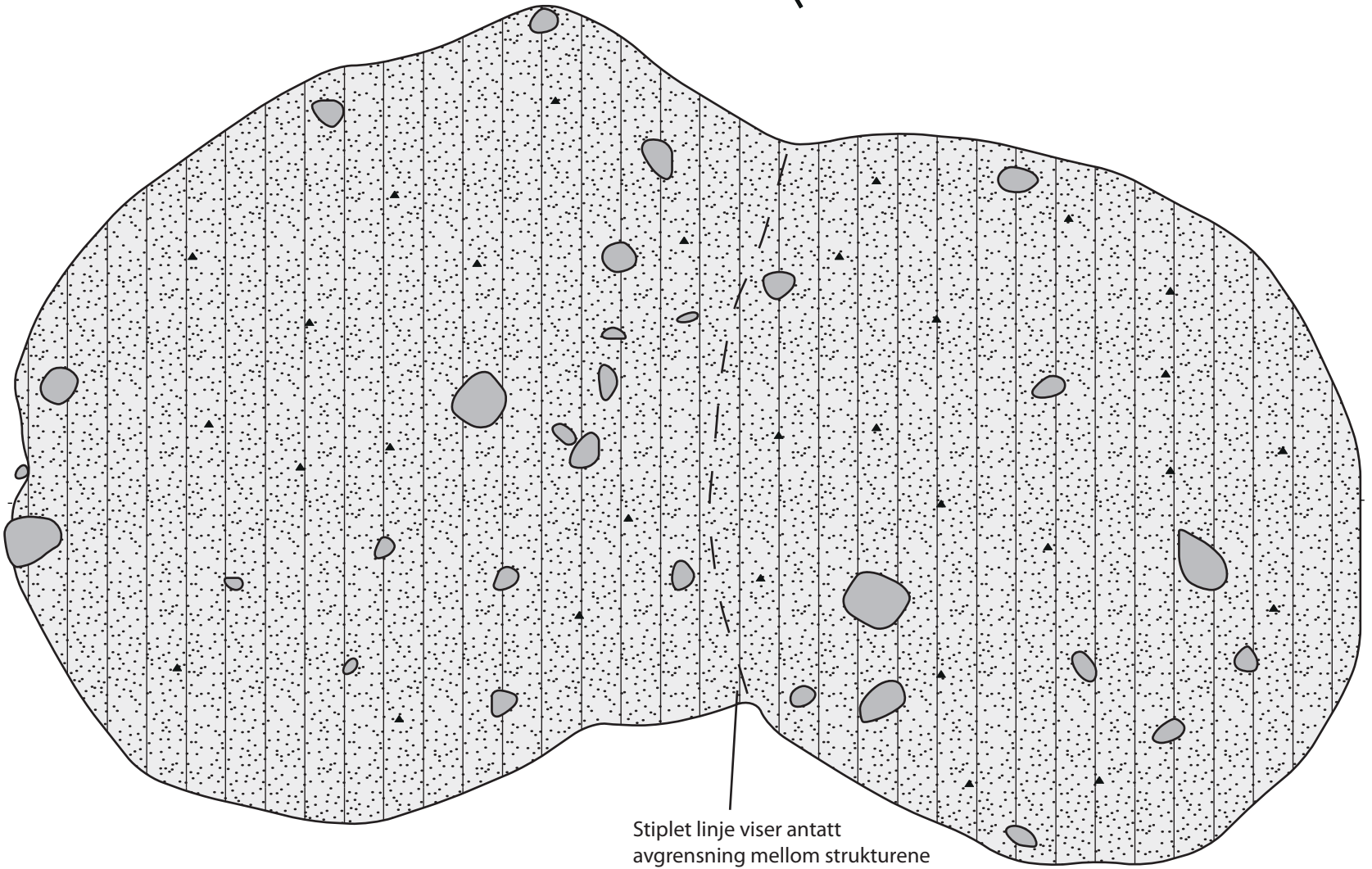
Vike 36/4, Vestnes kommune, Møre og Romsdal
16.9.10. SSR
Opprinnelig målestokk 1:20

21 kokegrop

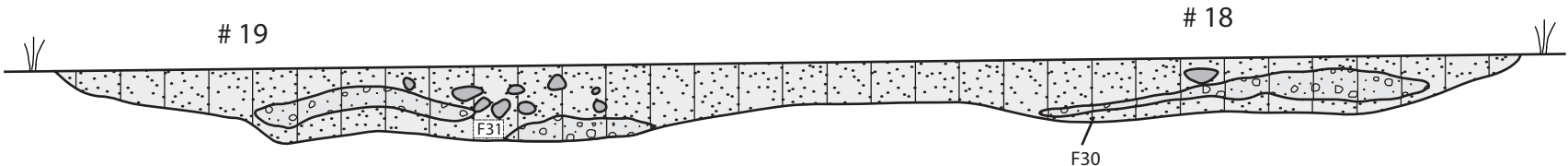


Vike 36/4, Vestnes k. Møre og Romsdal
14.9.10. SSR
Opprinnelig målestokk 1:20

18 og 19 nedgravninger



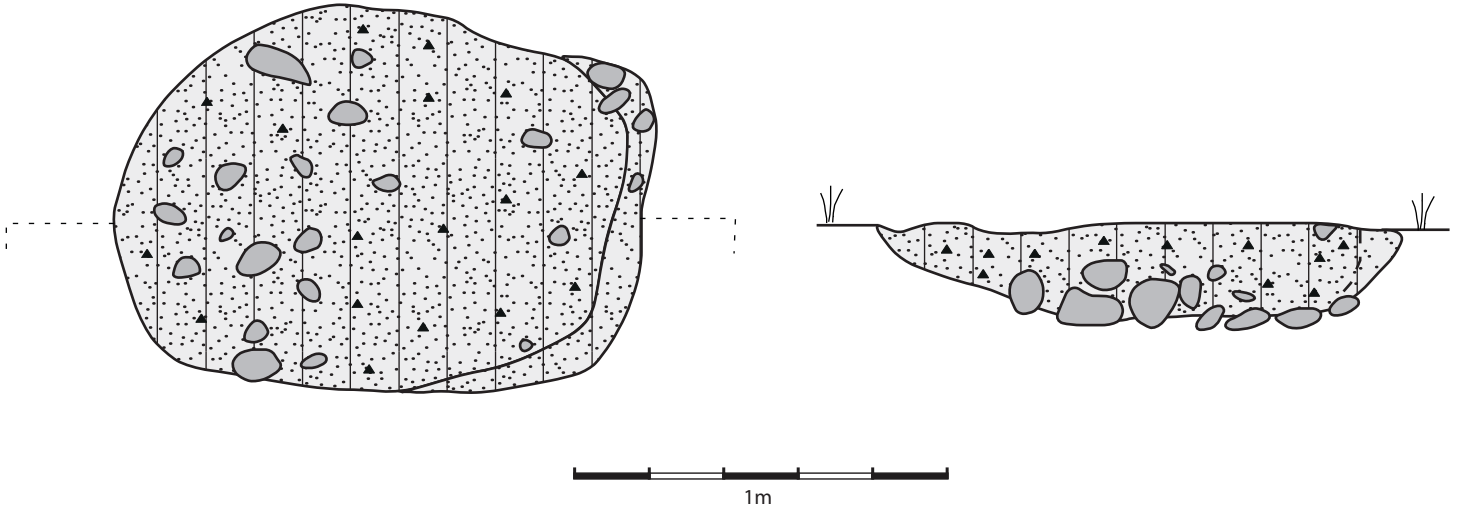
Stiplet linje viser antatt avgrensning mellom strukturene



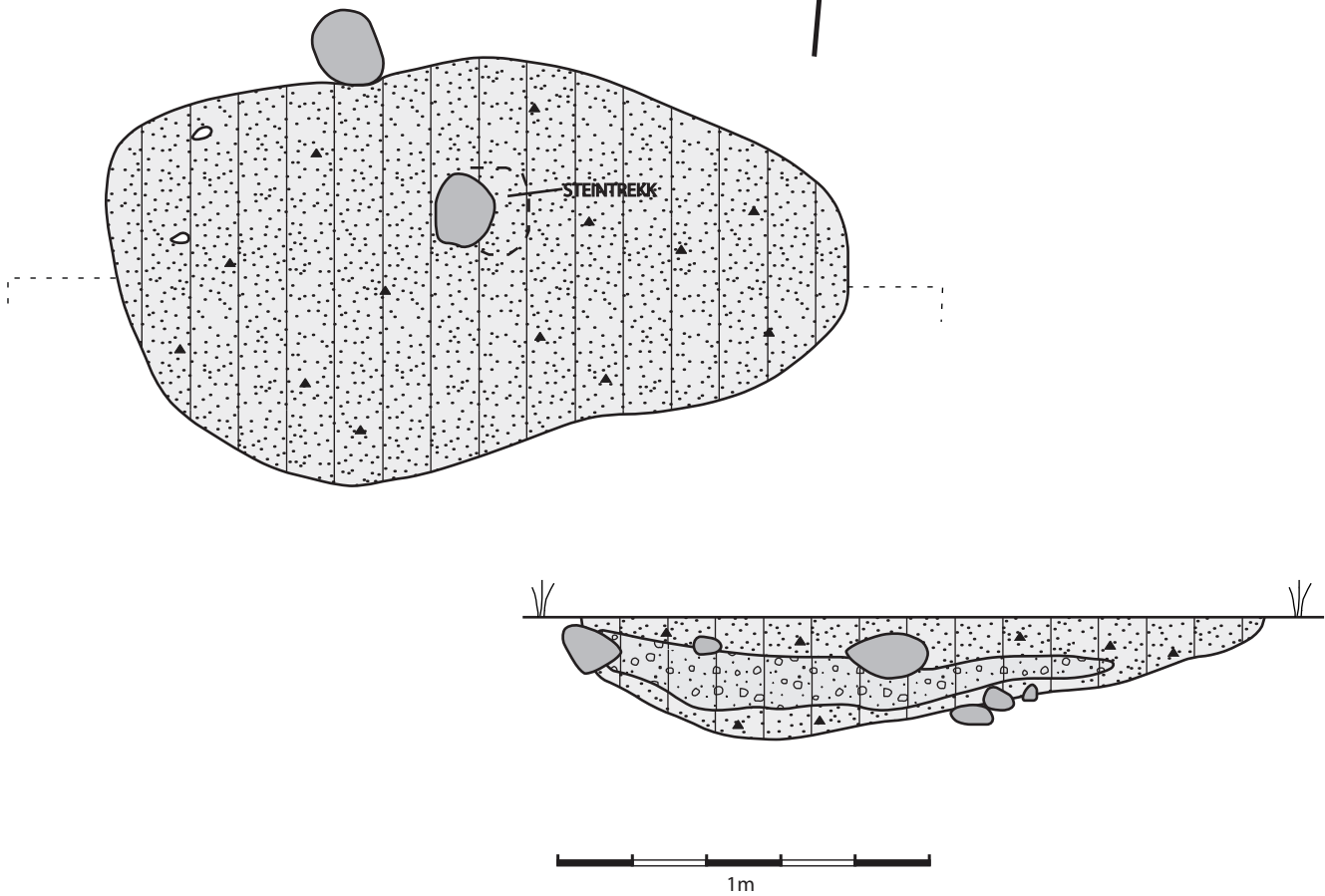
2m

Vike Ytre 36/4, Vestnes k. Møre og Romsdal
14.9.10. SSR
Opprinnelig målestokk 1:20

24 kokegrop

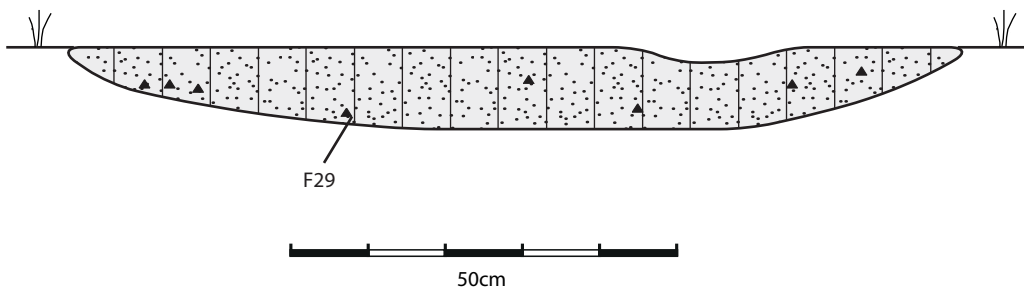
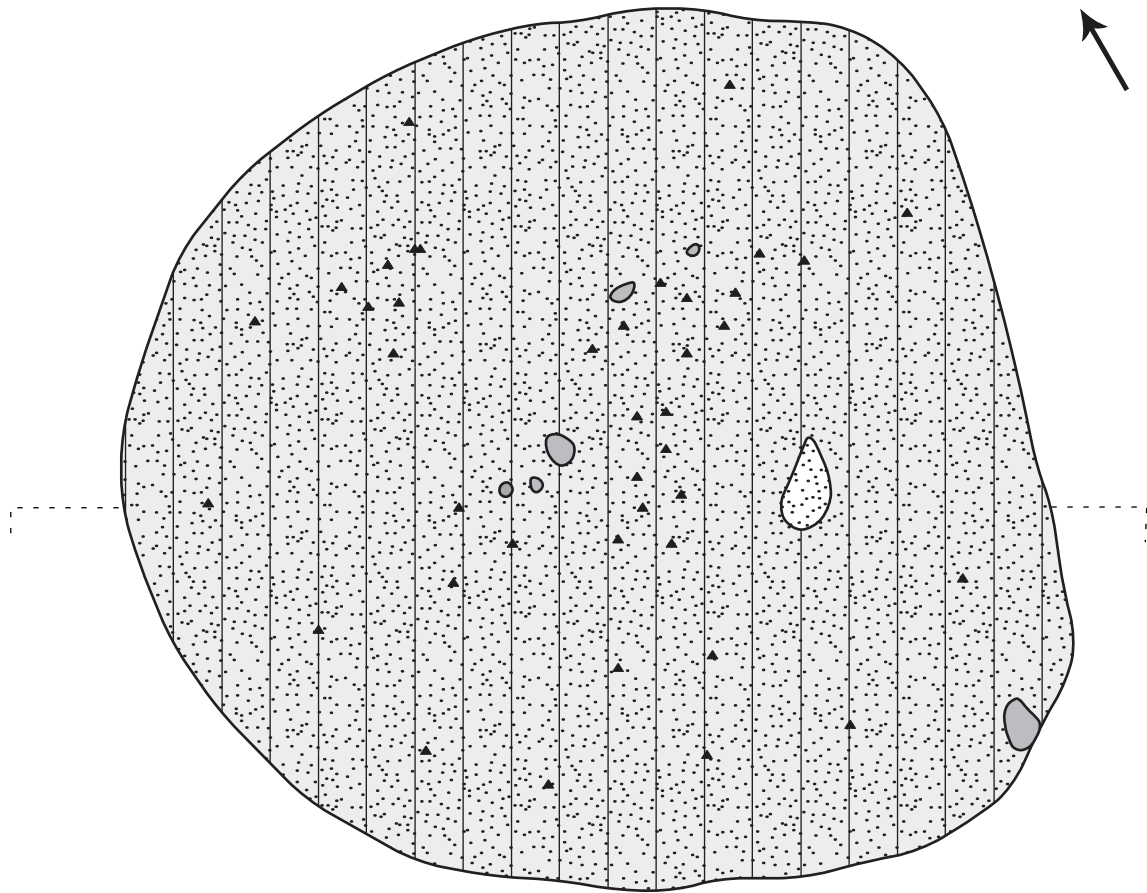


30 nedgravning



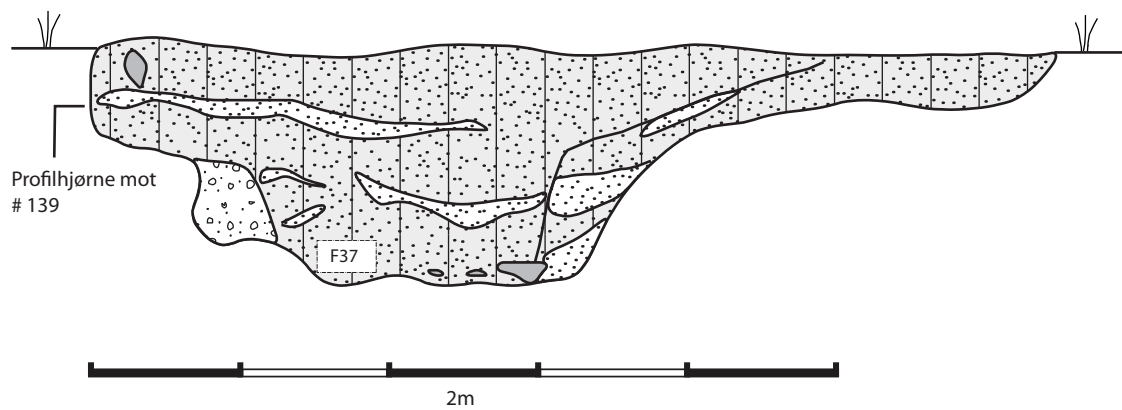
Vike Ytre 36/4, Vestnes k. Møre og Romsdal
13.9.10. SSR
Opprinnelig målestokk 1:20

136 kokegrop/bålgrop



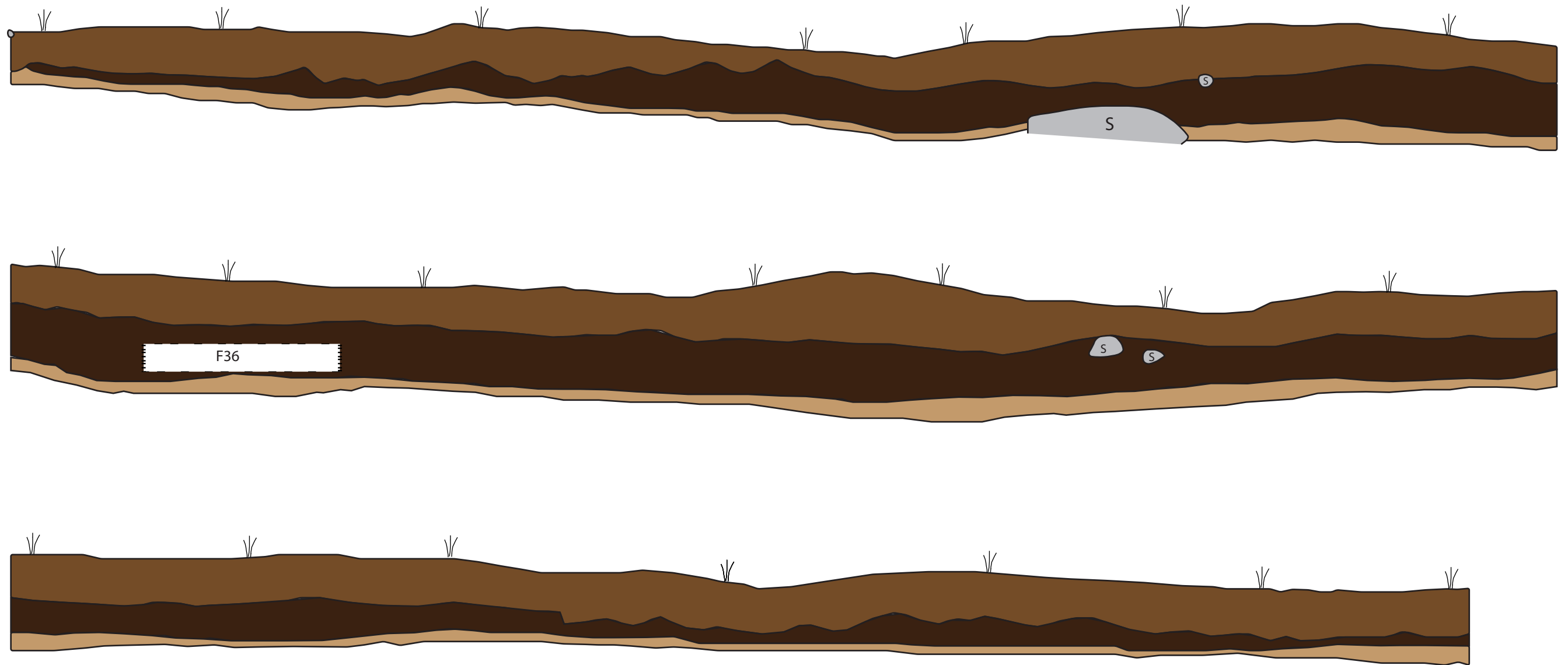
Vike Ytre 36/4, Vestnes k. Møre og Romsdal
16.9.10. TSN
Opprinnelig målestokk 1:10

138 avfallsgrop.
Kartskapnummer: 8627.



Vike Ytre 36/4, Vestnes k. Møre og Romsdal
7.9.10. TSN
Opprinnelig målestokk 1:20

148 dyrkningslag
Profil NV.
Kartskapnummer: 8632.



Matjordslag. Klar overgang til neste lag.



Dyrkningslag. Fet brunsvart sandjord. Inneholder mye trekull, tydelige trekullbiter.
Laget er av ujevn dybde, går i bølger trolig på grunn av pløying. Noen steder glidende overgang ned mot undergrunnen.



Rødgul sandgrus - undergrunn.



2m

Vike Ytre 36/4, Vestnes k. Møre og Romsdal
16.9.10. SSR
Opprinnelig målestokk 1:20

VEDLEGG 12

Avisklipp

Spør etter jernalderhus funne på Vikebukta

Det gamle Vike blir no grave fram. Arkeologane finn spor etter hus, og kokeproper på det to mål store feltet som er avdekket på marka ikkje langt frå Vike kyrkje.

BB • KNUT ARNE ROMESTRAND

Fram til 17. september skal arkeologar frå NTNU i Trondheim drive utgravingar på Vikebukta ikkje langt frå Vike kyrkje, for sjå om dei kan finne spor etter gammal busetning, gravrøyser eller gjenstandar. Området som er avdekket er på om lag 2 mål. Arbeidet må gjerast på grunn av her vil skje store endringar når bygginga av Tresfjordbrua tek til.

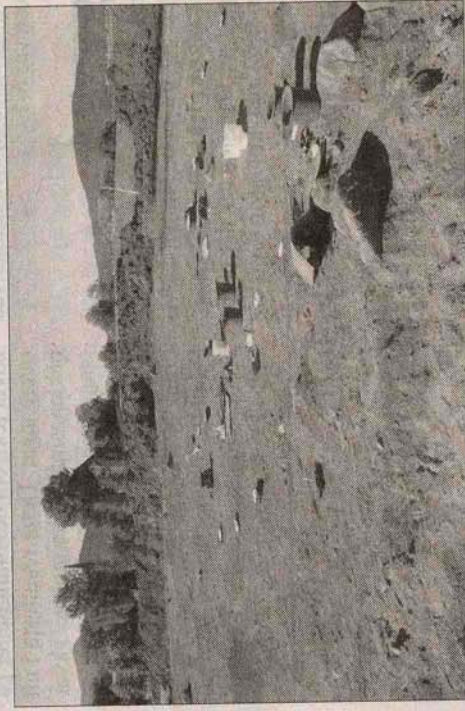
Hus

- Vi har funne spor etter stolpehol, og eldstad som syner at her har stått to hus, seier arkeolog Silje Sandø Rullestad, som leier arbeidet.

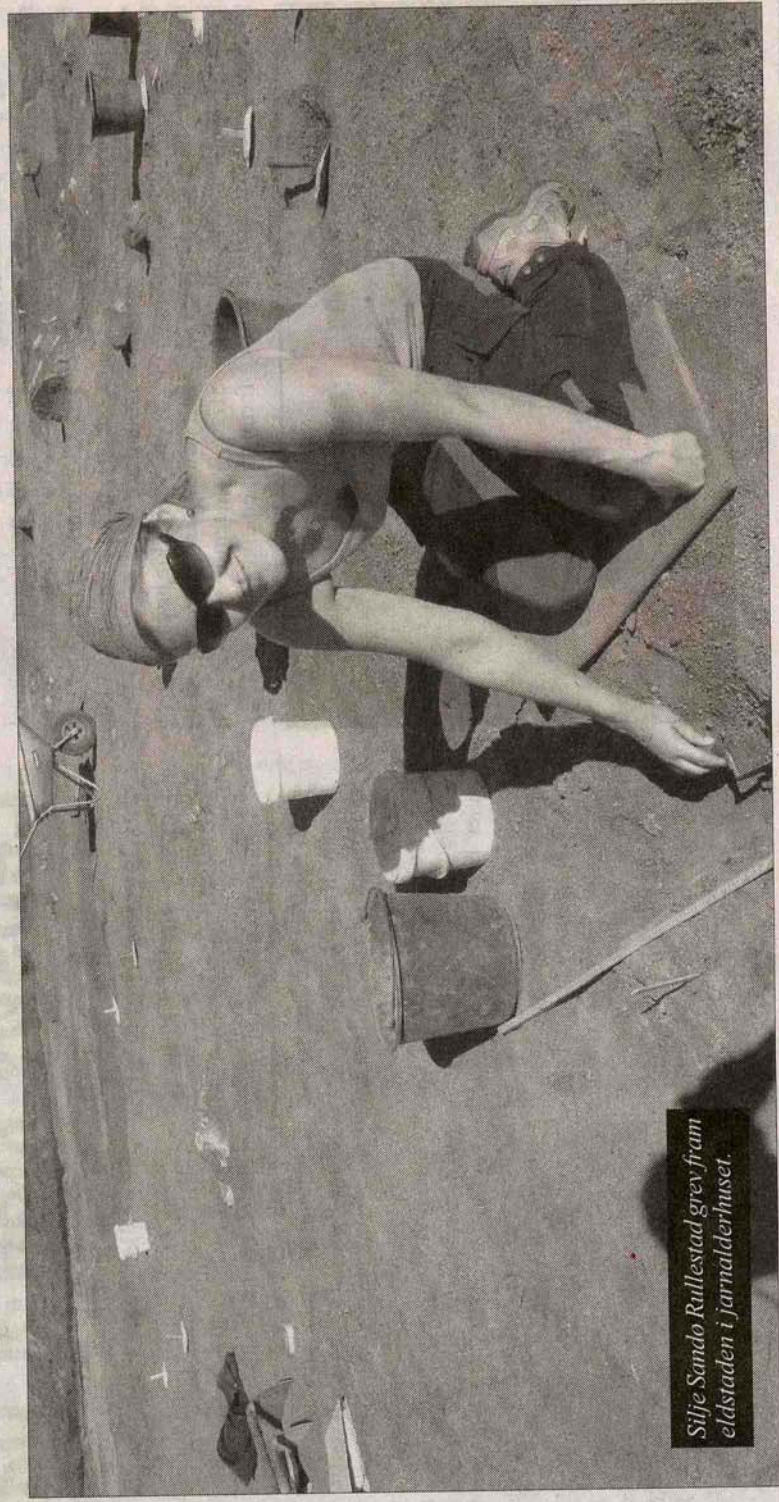
- Vidare finn vi mange kokeproper både store og små. Det er tydeleg at her har vore fast busetnad i jernalderen, men kva tid kan berre nærare radiologisk datering vise. Det kan vere frå

om lag 500 før Kristus og opp til vikingtid. Her er og noko som kan vere restar etter gravrøyser, utan at vi no kan seie det sikkert. Då det vart grave på andre sidan av elva her fann ein restar av eit gardsanlegg og ei båtgrav frå

600 talet. Kanskje er desse funna frå omtrent same tid. Uansett så syner funna at her har vore fast busetnad alt frå jernalderen seier Silje Sandø Rullestad.



Oversikt over utgravingsområdet med spor etter hus og kokeproper. I bakgrunnen Vike kyrkje.



Silje Sandø Rullestad grave fram eldstaden i jernalderhuset.



Markerer funn: Arkeolog Anne Haug frå Trondheim leiar utgravinga på traseen til ny tilførselsveg til Tresfjordbrua i Vikebuk. Gule pinnar markerer funn.

FOTO: OLAV SKJEGSTAD

Funn frå jarnalderen der nyvegen kjem

Arkeologar frå NTNU og Vitenskapsmuseet i Trondheim har starta siste runde med avdekking av kulturminne der nyvegen til Tresfjordbrua kjem gjennom Vikebuk.

OLAV SKJEGSTAD

olav.skjegstad@r-b.no

VESTNES: Små gule trepinnar markerer funn med spor etter busetjing. Dette gjeld både restar etter kokegropar og stolpegropar til stolpehus. Alt treverk er for lengst borte, men mønstra på stolpefesta kan fortelje både om det har vore hus her og korleis husa har vore konstruert.

– Vi skal grave opp og avdekke to dekar dyrkemark. Det vi har funne så langt, viser restar av busetjing i jarnalderen frå år null til 600 etter Kristus, seier prosjekt-leiar Anne Haug til Romsdals Budstikke.

Funn. Ho var delteke på fleire utgravingar i Vikebuk, der det har vore gjort fleire interessante funn. På sørsida av Vikeelva fann dei både ein bronsering, skafte til ei steikepanne og ei spenne med restar av tekstilar på i ei kvinnegrav frå rundt år 600. Her vart det avdekt to gravrøyser i 2004–2005.

– Funnet av kvinnegrava tyder på at den døde vart brent. Det var ulike skikkar når det gjeld



Her kjem vegen: Utgraving før bygging av ny tilførselsveg til Tresfjordbrua i Vikebuk.

gravlegging, fortel Anne Haug. Den første dagen med avdekking av marka i Vikebuk gav ingen sensasjonelle funne, men fleire spor etter busetjing.

Utgifter. – Vi skal halde på her i Vikebuk til 17. september. Statens vegvesen er tiltakshavar, det er også dei som dekkjer utgiftene, opplyser Anne Haug.

Bygging av Tresfjordbrua fører til behov for bygging av nye vegar gjennom kulturlandskapet på Vike, som blir heilt annleis enn det er i dag. Men fastlegging av trasé er valt, og det er denne dei tre arkeologane no arbeideri, med god hjelp av Peder Kåre

Sætre med gravemaskin.

Bygginga av Tresfjordbrua startar etter planen neste vår. Styreleiar Roald Fiksdal opplyser at alt så langt går etter planen. Eventuelle funn i dei arkeologiske undersøkingane kan ikkje bremse prosjektet sidan området er friggitt til utbygging.

– Vi skal ha kontaktmøte med vegvesenet neset veke for å bli oppdatert. Anbod på bygging av Vågstrandatunnelen og Tresfjordbrua blir ikkje lyst ut før etter at statsbudsjettet er vedtatt før jul, seier Roald Fiksdal. Kostnadsramma for heile prosjektet er 1,1 milliardar kroner.



Etter at gravemaskina har fjerna mutjord, er det tid for fjarbeid for arkeologane Rasmus Svensson og Silje R. Sande.

Funn frå jarnalderen

Arkeologar frå NTNU Vitenskapsmuseet er i gang med utgravingar på Vikebukta, der nyvegen til Tresfjordbrua skal gå.

Av Cecilie Aas Uren

– Det skjer spennande ting på Vikebukta for tida, seier prosjektleiar Anne Haug på telefon til VestnesAvisa. Haug var førre veke på Vikebukta, men er no tilbake i Trondheim. Det er NTNU Vitenskapsmuseet som er ansvarleg for utgravingane som starta 30. august og vert avslutta 17. september. På Vikebukta arbeider tre arkeologar med utgravingar, og fram til måndag hadde dei hjelp av Tomra Maskin og gravemaskinførar Peder Klæve Sætre.

Stor kokegrop

Ved området ovanfor Vike kyrkje møter vi feltleiar Silje R. Sande. Mange små pinnar i bakken på det i underkant av to mål store området bekreftar at det er gjort fleire funn dei siste dagane på Vikebukta.

– Funna har vore omtrent som forventa. Vi har funne spor etter busetnad, blant anna nokre rekkjer med spor etter stolpar som dannar to huskonstruksjonar. Det er ikkje nødvendigvis bustadhus. I tillegg ser vi mange stolpehol utan noko fast mønster, fortel Sande.

– Vi har også funne ei stor kokegrop, den er beile fire meter i diameter. Restar etter eit eldre dyrkningslag er også funne på området. For å finne ut meir om kva dei dyrka vert prøver sendt til laboratoriet der vi kan sjå både på pollen og få meir eksakt datering på funna, fortel Sande. Svaret på prøvene kan komme rundt jul, avhengig av kor mykje



Gravemaskinførar Peder Klæve Sætre og arkeolog Torill Nygård i utkanten av det nesten to mål store området der utgravingane føregår på Vike.

dei har å gjere på laboratoriet.

– Ein veit jo aldri kva som dukkar opp, men det vert neppe nokon større overraskingar no, trur Sande.

Under tidlegare undersøkingar ikkje langt frå dette området

fann arkeologane gravrestar frå vikingtida og spor etter busdattert til rundt år 600. I 2003 vart ei kvinnegrav frå vikingtida funne med fleire perler og bronsearmband i.