

Bårsevej, Snesere

Rapport for arkæologisk forundersøgelse

NÆM 2005:131; KUAS FOR 2003-2123-0729

Næstved Museum 2005

Bårsevej, Snesere

Rapport for arkæologiske forundersøgelse

05.02.11; Snesere Sogn, Bårse Herred, Storstrøms Amt (tidl. Præstø)

Matr. 15c, Snesere By

J.nr. Næstved Museum NÆM 2005:131; KUAS FOR 2003-2123-0729

Forud for byggemodning foretog Næstved Museum en mindre forundersøgelse, hvorved der sydvestligt på grundstykket fremkom en del anlægsspor, herunder et større antal stolpehuller af forhistorisk karakter samt rester af to syldstenssatte hustomter, formentlig fra 1600/1700 tallet.

Denne del af matriklen må ikke bebygges uden forudgående arkæologiske udgravning mens de spredte anlægsgfund på den øvrige del ikke giver anledning til yderligere undersøgelser.

Indhold

Undersøgelsens forhistorie og data	3
Metode	3
Topografi	4
Resultater	4
Stolpehuller	4
Hustomter	5
Øvrige anlæg	5
Fremtidigt arbejde	5

Bilag

Anlægsbeskrivelser	7
Fundliste	11
Tegningsliste	11

Kort

Kopi af originalplaner (nedsat 50%)

Undersøgelsens forhistorie og data

Forud for byggemodning af grundstykket på hjørnet af Bårsevej og Kongskildevej udførte Næstved Museum en mindre arkæologisk forundersøgelse forud for byggemodning af det ca. 3.000 m² store areal.

Museet var forud blevet kontaktet af Jørgen Christensen (Kongskildevej 10, 4733 Tappernøje) der på ejers vegne stod for byggemodningen. I denne anledning havde museet anbefalet en forundersøgelse til at afklare omfanget af de mulige arkæologiske interesser på arealet. Det skønnedes således sandsynligt, at der kunne forefindes væsentlige arkæologiske spor vurderet både ud fra stedets beliggenhed umiddelbart op til det middelalderlige Snesere By samt områdets generelle fundfrekvens.

Undersøgelsen blev hovedsageligt foretaget af arkæologistuderende Mette C. Olsen i dagene 18.–20. august 2005, men da sporene i sydvest viste sig mere omfattende og MCO skulle videre til en anden gravning, udgravede og registrerede arkæolog Thomas Roland grøfterne 5-6 efterfølgende.

Maskinkraft blev leveret af Skipper, Skippers Dræning, Bulte.

Forundersøgelsen blev betalt af Næstved Museum efter Museumslovens kap. 8 §26 vedr. mindre forundersøgelser.

Metode

Som udgangspunkt for undersøgelsen udlagdes fire stort set nord-syd orienterede 1,5 m brede søgegrøfter over arealet med ca. 20 m mellemrum (Grøft 1-4, jf. oversigtsplan). Allerede under dette arbejde, kunne det konstateres, at der i det sydvestlige område fandtes en del anlæg, og der udførtes derfor sydligt i Grøft 4 en mindre udvidelse, der fortsat angav mange anlægsspor i dette område. For at afgrænse anlægskoncentrationen og afklare spørgsmål vedr. hustomten registreret i Grøft 3, gravedes efterfølgende den øst-vest orienterede Grøft 5 og Grøft 6 parallelt med Grøft 3's sydlige del.

Alle anlæg blev tegnet i fladen (1:100; jf. Plan 1-3) og de fleste anlæg i Grøft 3-6 endvidere snittet og beskrevet (jf. anlægsbeskrivelser), udvalgte anlæg (A10, 14, 19, 24, 30, 45-49, 50, 53 og 58) endvidere profiltegnet (1:20; jf. Plan 4-5). I Grøft 3-4 benyttedes anlægsbetegnelserne A1-A43 og i Grøft 5-6 betegnelserne A44-58. Ved efterbehandlingen blev de ikke tidligere navngivne anlæg i Grøft 1-3 betegnet A59-67.

Grøfterne blev indmålt med håndholdt GPS og en mindre usikkerhed må derfor påregnes. GPS-punkterne er overført til System WGS 84 og afsat på kort. Koordinatliste findes blandt originalmateriale.

Topografi

Landskabet omkring udgravningsområdet udgøres generelt af typisk sjællandsk bakkemoræne, der på den anden side af vandløbet i nord stiger forholdsvis brat mod toppen, hvor Snesere med middelalderlig kirke og landsby er beliggende.

Grundstykket selv ligger på grænsen af det tidligere vådbundsområde i forbindelse med det lille vandløb umiddelbart nord for – et vandløb, der løber ud i Snesere Å knap 1 km vest for lokaliteten, hvor denne med sin markante nord-syd forløbende ådal danner naturlig grænse i landskabet mod vest. Den sydlige del af grunden rejser sig en smule i forhold til den nordlige, fugtige del, og synes generelt set tør, hjulpet på vej af en forholdsvis sandet lerundergrund. Muldlaget var generelt forholdsvis tykt – især mod syd, hvor det nåede en mægtighed på op til 60 cm.

Resultater

Ved prøvegravningen fremkom en del arkæologiske anlæg, hovedsageligt koncentreret indenfor et ca. 30 x 30 m stort areal i grundstykkets sydvestlige hjørne. Udenfor dette areal kun forekom spredte og mindre væsentlige anlæg. Fordelingen af anlægsspor indenfor grundstykket kan bl.a. forklares ved åforløbet umiddelbart nord for, der tidligere har bredt sig med fugtige drag ind på matriklen. Dette forhold fremgik af jordlagene nordligt i søgegrøfterne, og var i særdeleshed tydelige i Grøft 3-4.

Stolpehuller

I alle søgegrøfter og udvidelser på den sydvestlige del af arealet (Grøft 3-5) sås, ud over spredte gruber, stolpehuller af forholdsvis substantiel karakter (jf. plan).

Størst var koncentrationen i den sydlige del af Grøft 4 og udvidelsen øst herfor. Blandt stolpehullerne hér syntes egentlige forløb at kunne udskilles – muligvis endda et par samhørende sæt, der kunne tænkes at udgøre del af en huskonstruktion (A5/28 og A1/18). Den aktuelle udvidelse ved Grøft 4 var dog for lille til at få tilstrækkeligt overblik til at vurdere dette. Der fremkom ved snitning af anlæggene ingen fund der kunne give en datering af anlæggene, men umiddelbart at dømme var stolpehullerne af oldtidskarakter.

Bemærkelsesværdig var også stolperækken nordligt i den lille øst-vest forløbende Grøft 5. De fire stolpehuller (A44, 46-47 og 49) lå her ganske regelmæssigt med omkring 3 m afstand og fremstod temmelig ens i fyld og nedgravning. Stolpehullerne syntes således at udgøre en sammenhørende række på ca. 10 m. Det er endvidere muligt at et stolpehul i Grøft 4 vest for (A39) kan henregnes til rækken, der i givet fald vil strække sig over 17 m. Om de lidt mere uregelmæssige anlæg syd for sidstnævnte stolpehul (A36-38) skal henregnes til konstruktionen som et vinklet forløb kan kun en mere omfattende undersøgelse afklare. Ligeledes må også fremtidige, egentlige undersøgelser afklare, om der er tale om resterne af et kraftigt hegn eller måske ligefrem en midtsulekonstruktion fra et hus. Kun et eneste fund - et neolitisk bor fra et af stolpehullerne – kan antyde en mulig datering af konstruktionen, men en egentlig datering vil kræve et sikrere grundlag. Det skal dog i denne sammenhæng anføres,

at rækkens østligste stolpehul (A49) overlejreres af hustomten, der nævnes nedenfor, og således må være forud for 16/1700 tallet.

Hustomter

Omkring midten af Grøft 3 fremkom en nord-syd orienteret brandtomt af et lille syldstensat hus på ca. 5 x 9,5 m samt en mindre – muligvis samtidig? – bygning syd herfor (hhv. A50 og 58; jf. oversigtsplan).

Ved prøvegravningen blev der gået noget hårdt på førstnævnte tomt (A50) for at afklare, om der var tale om en moderne konstruktion uden større kulturhistorisk værdi, eller om der var tale om en tomt fra 16/1700 tallet, som spredte skårfund havde antydnet. Der blev derfor lagt et snit (= Grøft 5) på tværs af tomtens længderetning.

I snittet (Plan 4) sås et 30-40 cm tykt brand-/nedrivningslag over en 5-7 cm tyk bræmme af sand. Sikkert indlejret i sandlaget fremkom to hornbemalede rødgodsskår (x3), formentlig tilhørende 16/1800-tallet. Da der på stedet tilsyneladende ikke optræder bygninger på kort fra 1800-tallet, er der grund til at formode, at tomten tilhører 17. eller - måske mest sandsynligt - 18. årh.

Det skal nævnes, at der ifølge traditionen har ligget en smedje på dette grundstykke, men at det ikke umiddelbart har været muligt at verificere denne oplysning, endsige nærme sig spørgsmålet om, hvornår denne bygning i givet fald skulle have eksisteret. Som nævnt angiver kortmaterialet, at arealet har været uden bebyggelse fra ca. 1800 og frem til i dag.

Den sydlige tomts karakter blev ved forundersøgelsen ikke undersøgt nøjere. Der synes blot at være tale om en mindre bygning med en bredde på godt 3 m angivet af de to øst-vest orienterede rækker af mindre syldsten. Den sydlige tomt står udateret, men den kan formodes at være samtidig med den nordlige som anden fløj i et lille gårdsanlæg.

I forbindelse med hustomterne skal nævnes, at der i Grøft 3 ca. 6-7 m nord for den nordlige tomt på overgangen til det tidligere vådområde sås et lidt skramlet øst-vest orienteret forløb af sten (A67). Dette kan muligvis ses som resterne et gærde el.lign. angivende gårdens nærmeste område. Forløbet registreredes hverken i søgegrøften øst eller vest for Grøft 3.

Øvrige anlæg

Spredt i grøfterne fremkom fyldskifter der ikke påkaldte større opmærksomhed - hovedparten ukarakteristiske gruber, nedgravninger o.lign., der formentlig hovedsagelig tilhørte nyere eller nyeste tid.

Fremtidigt arbejde

Ud fra forundersøgelsens resultater kan den østlige og nordlige del af matriklen frigives til anlægsarbejde uden yderligere undersøgelser. Et mindre areal på ca. 30 x 30 m helt i sydvest

vil dog p.gr.a. sin store koncentration af formentlig både forhistoriske og middelalderlige/nyere tids anlæg kræve en egentlig udgravning i henhold til Museumsloven forud for destruktion i forbindelse med byggeaktiviteter. Det pågældende areal afgrænses mod syd og vest af matrikelgrænsen, mod nord af den øst-vest forløbende Grøft 5 og mod øst af den nord-syd orienterede Grøft 3's sydlige forløb.

31·XII·2005
Næstved Museum

Thomas Roland

Anlægsbeskrivelser

A1:

Overgang mellem muld og undergrund ca. 5–10 cm i niveau over resten af fladen.

A2:

Diameter 80 cm. Dybde 35 cm.
Heterogen, let opblandet med gullig undergrund, let humøs spredte trækulsnister, gulbrun-brun større flad bund, lerblandet sand.

A3:

Grube diameter 120 x 60 cm. Heterogen, let opblandet med gullig undergrund, spredte trækulsnister, gulbrun-brun fladbund, let humøs lerblandet sand.

A4:

Stolpehul diameter 40 x 30 cm. Dybde 8 cm.
Flad bund, homogen let humøs, let lerblandet sand gulbrun-brun, enkelte trækulsnister.

A5:

Stolpehul diameter 25 cm. Dybde 8 cm. Flad bund, forholdsvis homogen, let opblandet med gullig undergrund, lerblandet sand, let humøs, gulbrun.

A6:

Stolpehul diameter 40 cm. Dybde 13 cm.
Flad bund, heterogen, opblandet med gullig undergrund, spredte trækulsnister + enkelte nister af rødbrændt ler, sandblandet ler, meget let humøs gulbrun – lysgul-brun.

A7:

Dyregange mv. Sandsynligvis er stolpehullet ældre end dyreaktiviteten – men svært at afgøre stratigrafien.

A8:

Stolpehul diameter 60 cm. Dybde 30 cm.
Afrundet bund, forholdsvis homogen let opblandet med gullig undergrund, spredte trækulsnister, enkelte rester af rødbrændt ler, let humøs, sandblandet ler, spredte pletter af hvid kalksten, gulbrun-brun.

A9:

Stolpehul? Diameter 40 cm. Dybde 12 – 9 cm.
Uregelmæssig bund, forholdsvis homogen, let opblandet med gullig undergrund, enkelte trækulsnister, pletter af hvid kalksten, gulbrun-brun let humøs, let sandblandet ler.

A10:

Stolpehul + nedgravning. Diameter 55 cm
1. Dybde 14 cm. Lys gulbrun med rødfarvning af brændt ler, spredte trækulspettet, pletter af hvid kalksten, sandblandet ler, heterogen.
2. Diameter 20 cm. Dybde 25 cm + gulbrun-brun let humøs, sandblandet ler, pletter af rødbrændt ler, nister af trækul og hvid kalksten. Forholdsvis homogen – let opblandet med gullig undergrund.

A11:

Stolpehul? Diameter 30 cm. Dybde 7-4 cm.
Uregelmæssig bund, forholdsvis homogen – let opblandet gullig undergrund, let humøs, nister af trækul og rødbrændt ler, let humøs, enkelte nister af hvid kalksten, gulligbrun-brun let sandblandet ler.

A12:

Stolpehul? Diameter 40 cm. Dybde 15 cm.
Fladbund, Heterogen opblandet med gullig undergrund, lys gulbrun, spredte nister af trækul, rødbrændt ler, hvid kalksten, meget let humøs, let sandblandet ler

A13:

Stolpehul. Diameter 35 cm. Dybde 12 cm.
Heterogen, opblandet med gullig undergrund, spredte trækulsnister, enkelte nister af rødbrændt ler, pletter af hvid kalksten, flad bund, gulbrun – lys gulbrun meget let humøs, let sandblandet ler.

A14:

Stolpehul + nedgravning. Diameter 50 cm.
1. Forholdsvis homogen, let humøs, gulbrun, let sandblandet ler, spredte nister af trækul, rødbrændt ler, hvid kalksten, diameter 30 cm. Dybde 20 cm.
2. Heterogen, opblandet med gullig undergrund, lys gulbrun, meget let humøs, nister af trækul og hvid kalksten. Dybde 15 cm.

A15:

Fyldskifte, Stolpehul Dybde 7 cm.
Homogen let sandblandet ler, let humøs, gulbrun enkelte nister af trækul og hvid kalksten

A16:

Stolpehul? Diameter 30 cm. Dybde 5 cm.
Forholdsvis homogen let opblandet med gullig undergrund, gulbrun, spredte nister af trækul og hvid kalksten, let humøs let sandblandet ler, flad bund.

A17:

Stolpehul? Diameter 34 cm. Dybde 0-5 cm.
Uregelmæssig bund, heterogen – opblandet med gullig undergrund, meget let humøs, spredte nister af trækul og hvid kalksten, gulbrun – lys gulbrun let sandblandet ler.

A18:

Stolpehul Diameter 20 cm. Dybde 10 cm.
Afrundet bund, homogen let humøs, gulbrun-brun , let sandblandet ler, enkelte trækulsnister.

A19:

Stolpehul + nedgravning. Diameter 65 cm.
1. Gulbrun, forholdsvis homogen let humøs, let sandblandet ler, enkelte trækulsnister, 40 cm. i dybden.
2. Diameter 35 cm. Dybde 8 – 10 cm., nogenlunde flad bund, mørk gulbrun-brun, humøs, let sandblandet ler, spredte trækulsnister, enkelte nister af kalksten, humøs homogen (forholdsvis) let opblandet med gullig undergrund.

A20:

Stolpehul. Diameter 40 cm. Dybde 8 cm. flad bund.
Gulbrun-brun - homogen, let humøs, spredte nister af rødbrændt ler, enkelte nister af trækul, sandblandet ler.

A21:

Diameter 45 cm. dybde 15 – 25 cm.
Skrå bund, dybest mod nord. forholdsvis homogen – let opblandet med gullig undergrund, let humøs, spredte nister af trækul, rødbrændt ler, hvid kalksten, gulbrun-brun sandblandet ler.

A22:

Fyldskifte / Stolpehul? Diameter 30 cm. Dybde 4 cm.

Lys gulbrun meget opblandet med gullig undergrund, let humøs, heterogen, sandblandet ler, enkelte trækulsnister.

A23:

Fyldskifte / stolpehul? Diameter 30 cm. Dybde 4 cm.
Lysegul brun, heterogen, meget opblandet med gullig undergrund, let humøs, enkelte nister af trækul, rødbrændt ler, og hvid kalksten, lys gulbrun, sandblandet ler.

A24:

Stolpehul + nedgravning. Diameter 45 cm.
1. Homogen, let opblandet med gullig undergrund mod bunden, let humøs, spredte nister af trækul og rødbrændt ler, gulbrun-brun, sandblandet ler. Diameter 25 cm. dybde 15 cm.
2. Heterogen let opblandet med gullig undergrund, gulbrun, enkelte trækulsnister, let humøs. Dybde 0 – 8 cm. sandblandet ler.

A25:

Fyldskifte. Diameter 65 cm. Dybde 5-10 cm.
Meget uregelmæssig bund og fyldskiftet er præget af dyregange, heterogen, let humøs, opblandet med gullig undergrund, gulbrun-brun, enkelte trækulsnister, sandblandet ler.

A26:

Stolpehul, diameter 20 cm. Dybde 10 cm.
Homogen, let humøs sandblandet ler, forholdsvis homogen – let opblandet med gullig undergrund, spredte trækulsnister, enkelte nister af hvid kalksten og rødbrændt ler.

A27:

Stolpehul. Diameter 35 cm. Dybde 12 cm.
Homogen, let humøs sandblandet ler, gulbrun-brun, flad bund.

A28:

Stolpehul. Diameter 20 cm. Dybde 10 cm.
Forholdsvis homogen, let opblandet med gullig undergrund, let humøs, gulbrun-brun, spredte trækulsnister og enkelte nister af hvid kalksten. Afrundet bund, sandblandet ler.

A29:

Ikke et selvstændigt anlæg men yderområde af større grube = A30.

Forholdsvis homogen – let opblandet med gullig undergrund, let humøs, sandblandet ler, spredte nister af trækul, rødbrændt ler + hvid kalksten, gulbrun-brun evt. del af dyregang, dybde 15 cm.

A30, snit 1:

Dybde ca. 25 cm. – men meget udpløjet = meget uregelmæssig! + mange dyregange. Heterogen opblandet med gullig undergrund. Lys gulbrun-brungul sandblandet ler spredte nister af trækul og hvid kalksted – udpløjet område udenfor det mørke lag i A30 (snit 2).

A30, snit 2:

1. Sortbrunt (p.g.a. trækul) meget homogent lag, enkelte nister af hvid kalksten sandblandet ler, der fandtes dyreknogler, svinetand ikke medtaget, i toppen, ret skarp afgrænsning – ikke oldtid, evt. (recent) grube med ensartet brandlag oveni, - afbrænding af sygt/dødt dyr. Dybde ca. 25 cm., humøst.

2. Meget heterogent meget lyst gulbrunt-brungult lag sandblandet ler, meget opblandet med gullig undergrund – udpløjning af gruben ved siden af!

A31:

Fyldskifte. Diameter 15 cm. Dybde 4 cm. Heterogen opblandet med gullig undergrund, let humøs, sandblandet ler, gulbrun lys uregelmæssig bund.

A32:

Fyldskifte. Diameter 20 x 55 cm. Dybde 30 cm. Heterogen opblandet med gullig undergrund, meget trækul spredte nister og rødbrændt ler og hvid kalksten, sandblandet ler, let humøs afrundet bund. Gulbrun-sortbrun (p.g.a. trækul).

A33:

Aflang grube. Diameter 260 x 110 cm. Dybde 20 cm. Afrundet bund. Sortbrun (p.g.a. trækul), let humøs, homogen, sandblandet ler. Enkelte nister af hvid kalksten, ligner A30 – lag 1 i fyldet.

A34:

Grøft. Mål 300 x 60 cm. Dybde ca. 10 cm. Meget uregelmæssig bund med mange udvaskninger, gulbrun, forholdsvis homogen – let opblandet med gullig undergrund, enkelte trækulsnister og nister af rødbrændt ler, sandblandet ler, let humøs.

A35:

Fyldskifte. Diameter 85 x 55 cm. Dybde 10-15 cm. Meget uregelmæssig bund, heterogen – opblandet med gullig undergrund, let humøs, gulbrun, enkelte trækulsnister, sandblandet ler.

A36:

Stolpehul? Diameter 35 x 40 cm. Dybde 8 cm. Afrundet bund. Forholdsvis homogen – let opblandet med gullig undergrund, let humøs sandblandet ler, gulbrun-brun, enkelte trækulsnister.

A37:

Stolpehul. Diameter 40 cm. Dybde 33 cm. Flad bund, enkelte trækulsnister og nister af rødbrændt ler. Mørk Gulbrun-brun, sandblandet ler, homogen, humøs.

A38:

Stolpehul. Diameter 35 cm. Dybde 15 cm. Flad bund, homogen – meget let opblandet med gullig undergrund, let humøs, sandblandet ler, gulbrun-brun, enkelte trækulsnister og nister af hvid kalksten.

A39:

Fyldskifte. Dybde: 17 cm. Flad bund, homogen – meget let opblandet med gullig undergrund, let humøs, gulbrun-brun, sandblandet ler, enkelte trækulsnister og nister af hvid kalksten.

A40:

Fyldskifte i forbindelse med større grube (A41) evt. dyregang / grøft eller lignende. Meget uregelmæssig bund (udsivninger + dyregange) dybde 10-20 cm., let humøs, sandblandet ler, gulbrun-brun, heterogen opblandet med gullig undergrund, spredte nister af trækul, rødbrændt ler, hvid kalksten.

A41:

Grube med drænrør (ødelagt) i toppen. Dybde 15 cm. Homogen gulbrun-brun, let humøs sandblandet ler, enkelte nister af trækul og hvid kalksten.

A42:

Stolpehul? Diameter 30 cm. dybde 8 cm. Afrundet bund, gulbrun-brun, homogen, let humøs, sandblandet ler, enkelte nister af trækul og hvid kalksten.

A43:

Dyregang / grøft eller lignende. Dybde ca. 8 cm. men meget uregelmæssig/udvasket.

Lys gulbrun heterogen, opblandet med gullig undergrund, meget let humøs, sandblandet ler, spredte nister af trækul, hvid kalksten, rødbrændt ler.

A44-48

Stolpehuller.

Snittet, delvist tegnet, ej beskrevet.

A49

Stolpehul.

Jf. A50, lag 1.

A50

Hustomt m. syldsten

Øst-vest profil:

1. = A49, Stolpehul. Gråbrunt leret sand m. enkelte nister af undergrundsmateriale og trækul
2. Mørkere gråbrunt kompakt let leret sand.
3. Som 2, men let opblandet m. 7.
4. Som 2.
5. Som 2.
6. Gulvlag?. Hvidgult til gullighvidt forholdsvis kompakt sand m. ganske få og små nister af trækul og kalk.
7. Nedbrydnings- (evt. brand-?)lag. Heterogent lag af mørkere gråbrunt let leret sandet muld, *meget* kraftigt opblandet med store klumper af lerklining, trækul (i øst næsten som horisontale linser), kalknister o.a.

A51-57

Stolpehuler og gruber.

Ej snittet og beskrevet.

A58

Hustomt m. syldsten

Ej snittet og beskrevet.

A59

Dræn?

Homogen, gråbrun let humøs sandblandet ler.

Knytnævestore og større sten i bunden og knogler i fylden

Ligner opfyld formentlig i forbindelse med dræn – dog ingen drænrør.

A60

Grube. Dybde 23 cm.

Afrundet bund. Forholdsvis homogen fyld let opblandet med gullig undergrund (let humøs sand- og grusblandet ler).

A61

Naturskabt fyldskifte.

A62

Fyldskifte. Diam.: 25 cm, dybde: 6-14 cm.

Uregelmæssig bund. Homogent gulbrunt til brunt let humøst, let lerblandet sand. Enkelte trækulsnister.

A63

Stolpehul. Diam.: 20 cm, dybde: 8 cm.

Afrundet bund. Homogent gulbrun til brun let humøst sand.

A64

Stolpehul. Diam.: 35 cm, dybde: 5 cm.

Flad bund. Homogent gulbrunt let humøst sand.

A65

Fyldskifte/dyregang? Dybde: 5-8 cm.

Uregelmæssig bund. Homogen gulbrun, let humøs, let lerblandet sand.

A66

Dyreaktivitet.

A67

Fundament til gærde/dræn?

Række af hovedstore sten. Stenene fortsætter nedad og ud til siderne. Synes at ligge i undergrund.

Fundliste

x1	Løsfund	Flække, flint. Neolitikum?
x2	A47	Bor, flint. Neolitikum.
x3	A50, lag 6	2 randskår, hornbemalet rødgoods. 1600/1800-tallet, dog nok i den senere del heraf, altså 1700/1800-tallet.
x4	A50, lag 7	4 klumper af lerklining

Tegningsliste

Plan 1	Plantegning Grøft 1-3, 1:50
Plan 2	- Grøft 4, 1:50
Plan 3	- Grøft 5-6, 1:50
Plan 4	Profiltegninger, 1:20 (profiler fra Plan 5 overført)
Plan 5	- og anlægsbeskrivelser, 1:20