

Sólrun Inga Traustadóttir  
Ásta Rakel Viðarsdóttir  
Þóra Kristín Briem  
Jakob Kristján Þrastarson  
Ögn Þórarinsdóttir

## Fornar rætur Árbæjar – Fornleifarannsókn

Áfangaskýrsla 2020



**Reykjavík 2021**  
Borgarsögusafn Reykjavíkur  
Skýrsla nr. 213



HÁSKÓLI ÍSLANDS



**Borgarsögusafn**  
Reykjavíkur

Skýrslur Borgarsögusafns Reykjavíkur – Árbæjarsafns.

Ábyrgðarmaður: María Karen Sigurðardóttir, deildarstjóri minjavörslu og rannsókna, Borgarsögusafni Reykjavíkur.

Ritstjórn: Sólrún Inga Traustadóttir.

© Borgarsögusafn Reykjavíkur

© Háskóli Íslands

© Sólrún Inga Traustadóttir, Ásta Rákel Viðarsdóttir, Þóra Kristín Briem, Jakob Kristján Þrastarson og Ögn Þórarinsdóttir.

© Kortagerð: Ómar Valur Jónasson.

Forsíðumynd: Nemendur og leiðbeinendur fyrir aftan Árbæinn, við

uppgriftarsvæði A. Ljósmyndina tók Margrét Björk Magnúsdóttir.

Ljósmyndir í þessari skýrslu eru teknar af höfundum eða starfsmönnum rannsóknarinnar árið 2020, nema annað sé tekið fram.

Borgarsögusafn Reykjavíkur – Árbæjarsafn

Reykjavík 2021

Öll réttindi áskilin

## Grunnupplýsingar

Leyfisnúmer: 201606-0078

Þjóðminjasafnsnúmer: 2020-37

Stutt lýsing rannsóknar: Rannsókn á bæjarstæði Árbæjar. Upphaf búsetu og þróun bæjarins frá öndverðu.

Tegund rannsóknar: Vísindarannsókn og nemendauppgröftur.

Staðsetning: Árbæjarsafn, Kistuhyl 4, 110 Reykjavík, Suðurland

GPS hnit: A 362653 N 404777

Rannsóknartími: 20. júlí – 4. september 2020

Leyfishafi: Sólrún Inga Traustadóttir og Angelos Parigoris

Fjöldi sérfræðinga: 5

Fjöldi nema: 21



# Efnisyfirlit

<i>Myndaskrá</i> .....	5
<i>Inngangur</i> .....	7
<i>Söguágrip</i> .....	9
<i>Fyrri rannsóknir</i> .....	11
<i>Fornar rætur Árbæjar - vettvangsrannsókn 2020</i> .....	13
Aðferðafræði .....	14
Svæði A.....	17
Svæði B.....	19
Könnunarskurðir 6 og 7 .....	19
<i>Gripir</i> .....	22
Dýrabein .....	22
Gler .....	23
Leir .....	23
Málmur.....	24
Steinn .....	26
Líkamsleifar .....	26
Lífrænar leifar .....	27
Annað efni .....	27
<i>Miðlunar og safnaþáttur</i> .....	28
Opnun sýningar á Árbæjarsafni.....	28
Samfélagsmiðuð fornleifafræði.....	29
Vettvangssýning.....	29
Samfélagsmiðlar.....	29

<b>Lokaorð.....</b>	<b>30</b>
<b>Heimildaskrá.....</b>	<b>33</b>
<b>Viðauki I – Fundaskrá.....</b>	<b>35</b>
<b>Viðauki II – Sýnaskrá.....</b>	<b>54</b>
<b>Viðauki III – Einingaskrá.....</b>	<b>57</b>
<b>Viðauki IV – Flæðirit (Harris Matrix).....</b>	<b>75</b>
<b>Viðauki V – Sniðteikningar.....</b>	<b>53</b>
<b>Viðauki VI – Ljósmyndaskrá.....</b>	<b>56</b>
<b>Viðauki VII – Sýningaspjöld.....</b>	<b>70</b>

## Myndaskrá

Mynd 1. Árbær um 1961. Horft í vestur. Ljósmynd: Gunnar Rúnar Ólafsson. Mynd frá Ljósmyndasafni Reykjavíkur.....	10
Mynd 2. Loftmynd af uppgraftrarsvæðum A og B og könnunarskurði 7. Ljósmyndari: Hulda B. Guðmundsdóttir.....	13
Mynd 3. Yfirlitskort með loftmynd af uppgraftarsvæðum ársins 2020. Kortagerð: Ómar Valur Jónasson.	14
Mynd 4. Nýnemar við vinnu á uppgraftarsvæði A. ....	16
Mynd 5. Loftmynd af uppgraftarsvæði A. Svörtu rákirnar á austurhluta svæðisins er Katla 1500 in situ..	17
Mynd 6. Kort af svæði A. Jarðlög sem eru í lit voru skráð og grafin árið 2020. Kortagerð: Ómar Valur Jónasson.....	17
Mynd 7. Eldstæði á svæði A, áður en það var grafið. Horft í austurátt. ....	18
Mynd 8. Eldstæðinu hefur verið raskað að hluta og þar fundust m.a. gulir og rauðir múrsteinar og kúla úr jární (2020-37-266). Í óraskaða hlutanum fundust brýnisbrot, kol og gjall. ....	18
Mynd 9. Loftmynd af uppgraftarsvæði B. ....	19
Mynd 10. Kort af uppgraftarsvæði B, lituðu jarðlögin eru þau sem voru mæld upp og grafin árið 2020. Kortagerð: Ómar Valur Jónasson. ....	19
Mynd 11. Könnunarskurður 7. Lengst til vinstri sjást grjóthleðslur úr hlöðunni en þvínæst, neðar, eru tvær steinaraðir sem talið er að sé dren. Mynd tekin í suður. ....	20
Mynd 12. Nýnemar læra allt um jarðlagafraeði í skurði 7 hjá Angelos Parigoris, kennara. ....	21
Mynd 13. Hreinteikning af norðursniði í könnunarskurði 7. ....	21
Mynd 14. Súlurit sem sýnir skiptingu gripa eftir efni. ....	22
Mynd 15. Tólf rauðleirkersbrot (2020-37-37). ....	23
Mynd 16. Skæri sem fundust í öskuhaug. ....	24
Mynd 17. Kúla úr jární sem fannst á svæði A.....	24
Mynd 18. Dönsk mynt með áletruninni: 2 Rigsbank Skilling 1836 (2020-37-107).....	25
Mynd 19. Handgerðir járnaglar (2020-37-85).....	25
Mynd 20. Kvarnarsteinn sem fannst á svæði A í röskuðu lagi. Skalinn á myndinni er 50 cm. ....	26
Mynd 21. Þrjár af a.m.k. fjórum kljásteinum sem fundust í öskuhaugnum. Þeir voru hluti af vefstað og hafa verið notaðir við vefnað. ....	26
Mynd 22. Gripur 2020-37-112 og vegur 858 gr., en er brotinn í annan endann. Er þetta herslusteinn, kola eða steypumót? ....	26

Mynd 23. Hluti sýningarinnar í Landakoti.....	28
Mynd 24. Nemendur fara eftir tveggja metra reglunni. ....	31
Mynd 25. Nemendur taka stutta pásu eftir að hafa aftyrft uppgraftarsvæði B. ....	32

## **Inngangur**

*Fornar rætur Árbæjar* er fornleifarannsókn sem hófst árið 2016 og er á vegum Borgarsögusafns Reykjavíkur í samstarfi við námsbraut í fornleifafræði, jarðvísindadeild og Jarðvísindastofnun Háskóla Íslands. Rannsóknin er styrkt af fornminjasjóði.

Að þessu sinni fór fornleifarannsókn á bæjarstæði Árbæjar fram dagana 20. júlí – 4. september 2020 þar sem fresta þurfti uppgreftrinum vegna ástandsins í samfélaginu af völdum COVID-19 faraldursins. Uppgröfturinn var liður í námskeiðinu *FOR406G - Fornleifarannsókn á vettvangi* sem kennt er við Háskóla Íslands og tóku sjö nemendur þátt. Stjórnandi uppgraftarins var Sólrún Inga Traustadóttir en hún var jafnframt umsjónarmaður með námskeiðinu. Auk hennar voru þrír aðrir leiðbeinendur, Angelos Parigoris, Hulda Björk Guðmundsdóttir og Margrét Björk Magnúsdóttir, en Margrét Björk hafði yfirumsjón með hreinsun og pökkun gripa sem fór fram samhliða uppgreftrinum. Nemendur sem tóku þátt í námskeiðinu voru: Ásta Rakef Viðarsdóttir, Jakob Kristján Þrastarson, Klara Ósk Gunnarsdóttir, Sólbjörg Jóna Sigurpálsdóttir, Valdimar Friðrik Jónatansson, Þóra Kristín Briem og Þóra Margrét Hallgrímsdóttir.

Þetta árið var uppgrofturinn einnig liður í námskeiðinu *FOR101G Aðferðafræði I* sem fór fram í síðustu viku uppgraftarins og tóku ellefu fyrsta árs nemendur þátt. Angelos Parigoris var stjórnandi uppgraftarins á meðan á því námskeiði stóð en hann er jafnframt umsjónarmaður námskeiðsins. Aðrir leiðbeinendur þessa síðustu viku voru Hulda Björk Guðmundsdóttir fornleifafræðingur og Svavar Níelsson, MA nemandi. Nemendur voru: Birna Magnúsdóttir, Brynja Árnadóttir, Caitlin Jayne Alison Ross, Elfa Eir Einarsdóttir, Halla Bryndís Magnúsdóttir, Helga Ína Steingrimsdóttir, Nína Friðriksdóttir, Sigurlaugur Ingólfsson, Sigþór Bjarni Geirsson, Sveinbjörg Andrea Auðunsdóttir og Þorgerður Hjelm Daníelsdóttir.



Aðrir sem tóku þátt í uppgrefti voru Ómar Valur Jónasson fornleifafræðingur, Arndís Lilja Hauksdóttir Blöndal, BA nemandi í fornleifafræði og Lilja Einarsdóttir, BA nemandi í mannfræði. Grunnúrvinnsla á gagnasafni rannsóknarinnar hófst haustið 2020 og er liður í námskeiðinu *FOR202G - Aðferðafræði II* við Háskóla Íslands. Angelos Parigoris er umsjónarmaður námskeiðsins en Sólrún Inga Traustadóttir kenndi einnig við námskeiðið. Alls tóku níu nemendur þátt. Frágangur og skráning gripa í Sarp var lokið í apríl 2021 og sérstakar þakkir fá Ásta Rakel Viðarsdóttir og Þóra Kristín Briem, nemendur í fornleifafræði, fyrir að ljúka við verkið. Bestu þakkir til allra nemenda og fornleifafræðinga sem störfuðu við rannsóknina árið 2020 sem svo sannarlega var fordæmalaust.

## Söguágrip

Engar ritaðar heimildir eru til um upphaf búsetu í Árbæ en elsta ritaða heimildin þar sem Árbæjar er getið er frá árinu 1464. Er það vottunarbréf um það að Ólöf ríka Loftsdóttir hafi greitt niður skuld sína og eiginmanns hennar við konung, og er það undirritað í Árbæ af Steinmóði, ábóta í Viðey, og Jóni Narfasyni (Íslenzkt fornbréfasafn V, bls. 430-431). Næsta er Árbæjar getið í fógetaþréfum frá 1547 til 1552 þar sem kemur fram að jörðin tilheyrir Viðeyjarklaustri (Íslenzkt fornbréfasafn 12. b., bls. 112, 139, 153, 173 og 399). Við siðaskipti runnu eignir kirkjunnar undir Danakonung og eftir það sá hann um rekstur á klausturgóssinu (Steinunn Kristjánsdóttir 2017, bls. 479).

Þegar Jarðabók Árna Magnússonar og Páls Vídalíns var skrifuð árið 1704 var jörðin Árbær enn í eigu Danakonungs. Var þá tvíbýli á jörðinni; annars vegar bjuggu þar Sæmundur Þórarinsson og Steinunn Guðmundsdóttir ásamt börnum sínum og hins vegar ókvæntur maður, Sigurður Arason ásamt móður sinni. (Jarðabók Árna Magnússonar og Páls Vídalíns 3. b., bls. 296-298). Ábúendur þessir eru nefndir í fleiri rituðum heimildum sama ár og tengist það láti Sæmundar. Í annálum kemur fram að fjórir menn hafi gengið fram á lík hans við Skötufoss og fljótlega kom upp sá orðrómur að Sigurður hafi orðið honum að bana. Neitaði hann því fyrst um sinn en að lokum viðurkenndi hann fyrir Páli Beyer, landfógeta, að Steinunn hafi hvatt hann til þess að hrinda Sæmundi niður Skötufoss sem hann og gerði. Ástæðan er, samkvæmt munnmælum, að Steinunn hafi haldið við Sigurð og því hvatt hann til þess að drepa bónda sinn. Mál þetta var tekið upp á þingi að Varmá í Mosfellssveit þar sem Steinunn viðurkenndi treglega frásögn Sigurðar. Voru þau flutt á Seltjarnarnes þar sem þau sátu inni í hálfan mánuð áður en þau voru dæmd til dauða og tekin af lífi á Kópavogspingi. Steinunn var þá 47 ára en Sigurður var 20 árum yngri. Steinunni var drekkt í Elliðaá syðri en Sigurður var hálshöggvinn og höfuð hans sett á stöng við dys hans. Steinunn lét eftir sig þrjú börn en Páll Beyer tók sjálfur að sér yngsta son hennar, Berg (Annálar I,

bls. 468-470 (Vallaannáll); II, bls. 353, 555 (Hestsannáll); III, bls. 526 (Grímsstaðaannáll); IV, bls. 180 (Setbergsannáll)).

Árið 1988 fór fram fornleifauppgröftur á dysjum manns og konu nálægt Kópavogspingstað undir stjórn Guðmundar Ólafssonar, fornleifafræðings hjá Þjóðminjasafni Íslands. Á beinagrind mannsins vantaði höfuðkúpuna og við fætur hans fannst hola eftir staur og er því ekki ólíklegt að um dysjar Steinunnar og Sigurðar hafi verið að ræða. Höfðu dysjar þessar fengið nafnið Hjónadysjar (Guðmundur Ólafsson 1988).



Mynd 1. Árbær um 1961. Horft í vestur. Ljósmynd: Gunnar Rúnar Ólafsson.  
Mynd frá Ljósmyndasafni Reykjavíkur.

Hjónin Eyleifur og Margrét tóku við jörðinni árið 1881 og bjuggu þau þar til dauðadags, Eyleifur lést 1907 en Margrét 1935. Á meðan þau bjuggu í Árbæ var stundaður veitingarekstur þar en Árbær var í alfaraleið og vinsæll áningarstaður hjá þeim sem ferðuðust um þjóðveginn. Eftir að Margrét lést tók Kristjana Eyjólfsdóttir, dóttir þeirra við búinu og bjó hún í Árbæ til ársins 1948 en eftir það fór jörðin í eyði (Árni Hjartarson o.fl. 1998, bls. 63-65). Árið 1906 eignaðist Reykjavíkurbær Árbæ (Lögrétta 1906, bls. 150), en Reykvíkingafélagið fékk það í gegn hjá bæjarráði eftir að Árbær lagðist í eyði

árið 1948 að félagið fengi umsjón með bænum. Árið 1957 afhenti félagið Reykjavíkurbæ Árbæ á ný og 22. september sama ár var byggðasafnið opnað almenningi (Hrefna Róbertsdóttir 1992, bls. 69-71).

## **Fyrri rannsóknir**

Sumarið 2015 komu í ljós tveggja metra þykk mannvistarlæg við Árbæ þegar drenlögn var endurnýjuð austan við bæinn. Mannvistarlögin teygðu sig að minnsta kosti 14 metra suðaustur af bænum og greina mátti mannvist bæði yfir og undir gjóskulagi Kötlu~1500 (Margrét Björk Magnúsdóttir og Anna Lís Guðmundsdóttir 2015, bls. 2 og 21).

Sumarið 2016 hófst fornleifarannsóknin *Fornar rætur Árbæjar* formlega. Þá voru gerðir fimm könnunarskurðir á bæjarstæði Árbæjar þar sem grunur var um mannvirki og í öskuhaug bæjarins en markmiðið fyrsta árið var að staðsetja minjar innan túngarðsins. Í öllum fimm skurðum kom mannvist í ljós, þær yngstu frá 20. öld og þær elstu frá því fyrir 1226 og var því ljóst í upphafi rannsóknar að staðurinn átti sér mun lengri sögu en ritaðar heimildir ná til (Sólrún Inga Traustadóttir og Anna Lís Guðmundsdóttir 2016, bls. 6 og 23).

Sumarið 2017 var uppgriftarsvæði A opnað og voru þrjú mannvirki frá mismunandi tímabilum grafin upp að hluta til eða í heild sinni, og sáust ummerki um fjórða mannvirkið. Hluti mannvirkjanna voru óþekkt af kortum eða úr heimildum. Árið 2017 var aldur og umfang öskuhaugsins einnig áætlaður, en staðsetning hans var þekkt frá því árinu áður með könnunarskurði vestan við bæjarhúsin. Til þess voru teknir borkjarnar en borkjarnarannsóknin leiddi í ljós að öskuhaugurinn hafði verið í notkun frá um 1500 og þangað til bærinn lagðist í eyði um miðja 20. öld. Öskuhaugurinn er um 17 m á lengd frá norðri til suðurs, 10 m frá austri til vesturs og um 170 cm þar sem hann er þykkastur (Sólrún Inga Traustadóttir 2017, bls. 13).

Sumarið 2018 fór fornleifauppgröftur fram á tveimur svæðum, á svæði A sem var opnað árið 2017 og stækkað í 10 x 10 metra árið 2018, og svæði B sem var opnað árið 2018 á öskuhaug bæjarins, fyrir framan bæinn, vestan við smiðjuna. Uppgraftarsvæðið er um 6 x 9 metrar. Einnig voru gerðar jarðsjármælingar á um 725 fermetra á bæjarstæði Árbæjar (Sólrún Inga Traustadóttir, 2019, bls 8). Jarðlög frá 16.-20. öld voru grafin á svæðum A og B. Við stækkun á svæði A kom í ljós að vesturhorn svæðisins hafði orðið fyrir miklu raski vegna vatns- og rafmagnslagna og í fyllingum skurðanna eftir lagnirnar var hægt að greina hleðslugrjót og torf. Áhugaverðasti fundurinn það ár voru mannvistarlög í sniði nútímaskurðar þar sem skúlptúrin *Kona að strokka*, eftir Ásmund Sveinsson, hafði staðið við suðurbakka svæðis A. Skurður þessi náði niður í óhreyfðan jarðveg en í honum var meðal annars að finna 40 cm þykk mannvistarlög undir 1226 gjóskulaginu *in situ*, og lítið eldstæði undir landnámstorfi. Hægt væri að skipta mannvistarlögum í tvo fasa út frá gjóskulögum: 870-1226 og 1226-1500. Einnig voru ummerki um mannvirki í sniðinu sem hafði ekki verið greinilegt fyrr en það virtist liggja á milli gjóskulaganna 1226 og K~1500 (Sólrún Inga Traustadóttir 2019, bls. 27-28 og 35-36).

Sumarið 2019 var haldið áfram með jarðsjármælingar á nokkrum svæðum. Einnig var haldið áfram með uppgraftarsvæði A og B. Einn áhugaverðasti fundur sumarsins voru 12 stoðarholur á uppgraftarsvæði A sem voru eftir stoðir timbursviðs sem hafði verið sett upp á fyrri hluta 20. aldar. Einnig fundust merki um nýtt mannvirki í suðvesturhorni svæðis A í sniði lagnaskurðar þar sem sást strengjatorf með gjósku frá 1226. Á uppgraftarsvæði B var grafið niður fyrir öskuhaugsjarðlög í norðaustur hluta

svæðisins (Sólrún Inga Traustadóttir, 2020, bls. 12-13 og 25-26). Töluvert magn af gripum hafa safnast á þessum árum, þá sérstaklega úr öskuhaugnum en hann er nánast eingöngu úr móösku úr eldstæðum eða hlóðum. Hann virðist vera afar súr því dýrabein varðveitast illa í haugnum og ekki finnst



Mynd 2. Loftmynd af uppgraftrarsvæðum A og B og könnunarskurði 7.  
Ljósmyndari: Hulda B. Guðmundsdóttir.

mikið af minni beinum við sigtun, þó eitthvað af fiski-og fuglabeinum. Fljótlega verður farið í greiningar á fundasafni öskuhaugsins og verður áhugavert að sjá niðurstöður þeirra, vonandi á árinu 2021.

## **Fornar rætur Árbæjar - vettvangsrannsókn 2020**

Vegna COVID-19 faraldursins fór fornleifauppgröfturinn fram dagana 20. júlí – 4. september 2020 í stað maí mánaðar líkt og fyrri ár. Rannsókn fór fram á tveimur svæðum á bæjarstæði Árbæjar, annars vegar á svæði A sem opnað var sumarið 2017 og stækkað í 10 x 10 metra vorið 2018. Í þessum áfanga var svæði A stækkað um 1.5 m til suðurs og 0.7 m til vesturs með því

markmiði að ná fram heildstæðari mynd af þeim mannvirkjum sem komið höfðu í ljós í lagnaskurðum á svæðinu, (sjá Mynd 3). Notast var við stærri gerð af traktorsgröfu við stækkunina. Hins vegar var unnið á svæði B, sem opnað var á öskuhaug bæjarins vestan við smiðjuna vorið 2018, og er það 6 x 9 metrar að stærð. Einnig voru gerðir tveir könnunarskurðir, sem fengu númerin 6 og 7 en markmið með þeim var að sannreyna niðurstöður jarðsjármælinga og athuga hvort mannvirki á um 1.5 metra dýpi væru þar að finna.



Mynd 3. Yfirlitskort með loftmynd af uppgriftarsvæðum ársins 2020. Kortagerð: Ómar Valur Jónasson.

## Aðferðafræði

Einingaaðferð (e. single-context) var notuð við uppgröftinn en sú aðferðafræði getur verið tímafrek á vettvangi en úr verða góð og ítarleg gögn um hvert jarðlag og hvern stein sem fjarlægð eru við uppgröft. Einnig er fundarstaður

og samhengi gripa skráð ítarlega. Einingaaðferðin felur í sér að hvert mannvistarlag er skráð sem stök eining, hvort sem um er að ræða jarðlag, byggingarhluta, holu, skurð o.s.frv. Hverri einingu er lýst sérstaklega á skráningarblaði, mæld upp með alstöð (skv. hnitakerfi ISN93) og ljósmynduð. Mælingum úr alstöð (TopCon PS 103) var hlaðið niður á hverjum degi í gagnagrunninn Intrasis, sem heldur utan um öll gögn sem viðkoma fornleifarannsókninni. Snið voru teiknuð í skurðum 6 og 7, líkt og aðferðafræði fornleifafræðinnar segir til um. Jarðvegssýni voru tekin úr gólflögum og eldstæði á svæði A en einnig voru tekin sýni úr öskuhaug.

Jarðlög voru handgráfin með múrskleið og öll jarðlög í öskuhaug, svæði B, voru sigtuð með 7 mm sigti og einnig gólf- og ruslalög á svæði A. Haldnar voru skrár yfir ljósmyndir, gripi og sýni sem eru ávallt yfirfærð á stafrænt form að vettvangsrannsókn lokinni. Gengið var frá gripum og þeim pakkað samkvæmt leiðbeiningum Þjóðminjasafns Íslands um meðhöndlun gripa. Lokið hefur verið að skrá alla gripi og sýni í Sarp. Öll fornleifafræðileg gögn verða varðveitt tímabundið á Árbæjarsafni á meðan rannsóknin stendur yfir. Forvörður Þjóðminjasafns hefur tekið út forngripageymslur Árbæjarsafns og samþykkt þær sem geymslustað fyrir gripina.

Könnunarskurði 6 var lokað um leið og uppgreftri á honum lauk í júlí vegna slysaþættu þar sem hann var staðsettur á gönguleið yfir tún Árbæjar. Könnunarskurði 7 og svæðum A og B var lokað við lok uppgrافتarins, þann 4. september. Fyllt var upp í könnunarskurðina með jarðvegi og þökur lagðar þar yfir, en plastdúkar voru lagðir yfir uppgrافتarsvæði A og B og þau hulin vandlega með torfþökum.



Loftmyndir voru teknar með flygildi af uppgraftarsvæðum. Umsjón með drónamyndatöku hafði Hulda B. Guðmundsdóttir, fornleifafræðingur.



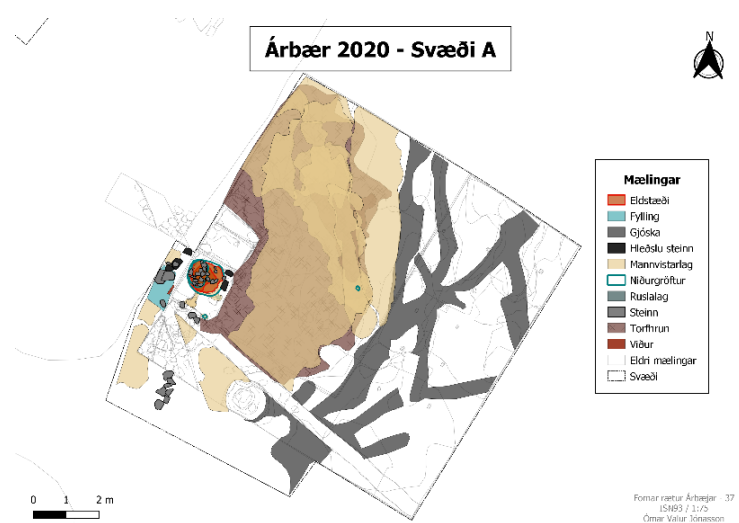
*Mynd 4. Nýnemar við vinnu á uppgraftarsvæði A.*

## Svæði A

Sumarið 2020 var uppgraftarsvæði A stækkað í suðvestur horninu en markmiðið með stækkuninni var að ná fram heildstæðari mynd af þeim mannvirkjum sem komið höfðu í ljós út frá lagnaskurðum. Í austur hluta svæðisins var grafið niður að  $K \sim 1500$  en ekki voru ummerki um mannvist undir henni og því var áhersla lögð á NV-SV hluta svæðisins. Jarðlögin sem þar voru grafin lágu flest hver undir  $K \sim 1500$  en má nefna að umfangsmikil torflög náðu yfir stóran hluta svæðisins. Ljóst er að greinileg skil eru um miðbik svæðis A þar sem má segja að mannvist á svæðinu fari dvínandi



Mynd 5. Loftmynd af uppgraftarsvæði A. Svörtu rákirnar á austurhluta svæðisins er Katla 1500 in situ.



Mynd 6. Kort af svæði A. Jarðlög sem eru í lit voru skráð og grafin árið 2020. Kortagerð: Ómar Valur Jónasson.

austanmegin en mun meira er um að vera á vestari hluta svæðisins. Þessi skil sýna vel hversu langt eiginlegur bæjarhóllinn hefur náð.

Áhugaverðasti fundur sumarsins voru leifar af gólfi og eldstæði en þau eru talin tengjast járnvinnslu á staðnum. Því miður hefur þó bæði gólfi og eldstæði verið mikið raskað og vestari hluta eldstæðisins hefur verið raskað með skurði, [12321]. Skurðurinn tengist að öllum líkindum hátíðarhöldum sem fram fóru á staðnum á 20. öld. Austari hluti eldstæðisins var undir mannvirki 2 (torfvegg [3360]) og út frá jarðlagasamhengi og gjóskulögum er

sá hluti talinn vera frá 13.-14. öld en þetta á eftir að staðfesta nánar með C14 greiningum.

Helstu gripir sem fundust á svæði A voru dönsk mynt frá 1836, brýni, alir, eldtinnur, hnífur, naglar og ýmis konar járngripir.



*Mynd 7. Eldstæði á svæði A, áður en það var grafið. Horft í austurátt.*

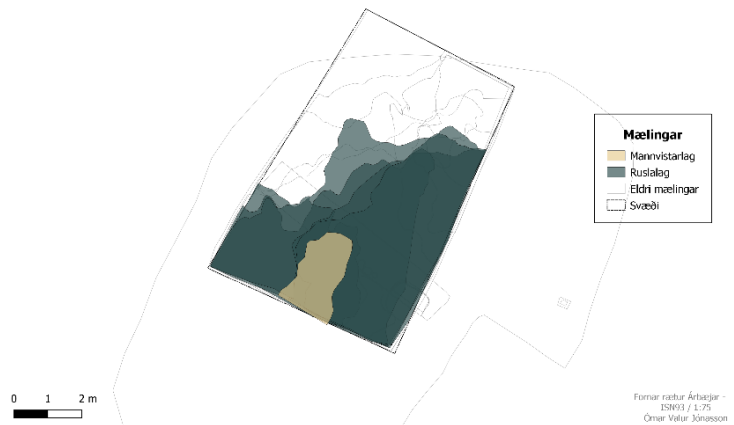


*Mynd 8. Eldstæðinu hefur verið raskað að hluta og þar fundust m.a. gulir og rauðir múrsteinar og kúla úr járni (2020-37-266). Í óraskaða hlutanum fundust brýnisbrot, kol og gjall.*



Mynd 9. Loftmynd af uppgrافتarsvæði B.

### Árbær 2020 - Svæði B



Mynd 10. Kort af uppgrافتarsvæði B, lituðu jarðlögin eru þau sem voru mæld upp og grafin árið 2020. Kortagerð: Ómar Valur Jónsson.

## Svæði B

Sumarið 2020 var haldið áfram að grafa upp öskuhauginn á uppgrافتarsvæði B. Svæðið einkennist allra helst af þykkum kola- og móöskulögum. Ekki náðist að klára að grafa upp öskuhauginn í þessum áfanga. Helstu gripir sem komu upp úr öskuhaugnum voru hnífar, alur, brýni, meitill, rauðleirsbrot, kljásteynar, naglar af ýmsum gerðum, eldtinnur og mót úr steini eða möguleg kola. Einnig fundust dýrbein, þá mest úr stórgripum, en oftast en ekki, vegna þess hve súr jarðvegurinn er, var ekki möguleiki á að varðveita hluta af beinunum.

## Könnunarskurðir 6 og 7

Tveir könnunarskurðir voru gerðir út frá niðurstöðum jarðsjármælinga en þeir eru hluti af mastersverkefni Ómars Vals Jónassonar. Stærð skurðanna var 1 x 5m. Skurður 6 var gerður þar sem jarðsjármælingar sýndu afar þéttan ferningslaga flöt á um 1.3-1.6 metra dýpi. Það kom þó ekki mikið í ljós í þessum skurði en nánast engin merki um mannvist voru sýnileg þrátt fyrir að skurðurinn væri staðsettur nánast á bæjarhólnum sjálfum. Kom í ljós að jarðsjármælingarnar höfðu sýnt náttúrulegan jökulruðning. Örfáir gripir fundust í skurðinum en má þar nefna steinsleggjuhaus, flöskugler og danskan 25 aur frá 20. öld.

Skurður 7 innihélt töluvert umfangsmeiri mannvist en skurður 6. Grafið var niður á 1.6 metra dýpi og hægt var að greina mannvist um 40 cm undir grasrót og niður í botn skurðsins. Ætla má að mannvistarlæg ná enn lengra niður, líkt og kom í ljós við framkvæmdaefirlit við bæjarhúsin, árið 2015.

Jarðsjármælingar sýndu fram á að skálalaga bygging væri til staðar á um 1.3-1.6 metra dýpi og var skurður 7 staðsettur tvo metra út frá austurgafli Árbæjar, þar sem byggingin er staðsett samkvæmt jarðsjá. Ofarlega í skurðinum var að finna grjóthleðslur frá gömlu hlöðunni sem stóð þar á 20. öld. Á um eins



*Mynd 11. Könnunarskurður 7. Lengst til vinstri sjást grjóthleðslur úr hlöðunni en þvínæst, neðar, eru tvær steinaraðir sem talið er að sé dren. Mynd tekin í suður.*

metra dýpi var að finna tvær steinaraðir sem lágu í norður-suður og hafa verið túlkaðar sem grjóthlaðið dren sem tilheyrir hefur bæjarhúsunum. Óvíst er á þessu stigi frá hvaða tíma hleðslurnar eru nákvæmlega og ekki er hægt að útiloka að þetta séu leifar af tveimur samliggjandi veggjum. Það er þó ólíklegra en hitt þar sem afar leirkennt jarðlag var á milli steinaraðanna. Einnig fannst torfveggur á um 1.3 metra dýpi, en byggingin sem honum tilheyrði hefur verið fyllt af móösku, sennilega eftir að notkun á byggingunni hefur verið hætt. Gjóska frá Kötlu~1500 fannst í torfveggnum og því hefur hann verið byggður eftir Kötlugos. Ljóst er að um er að ræða bygginguna sem kom í ljós við jarðsjármælingar.

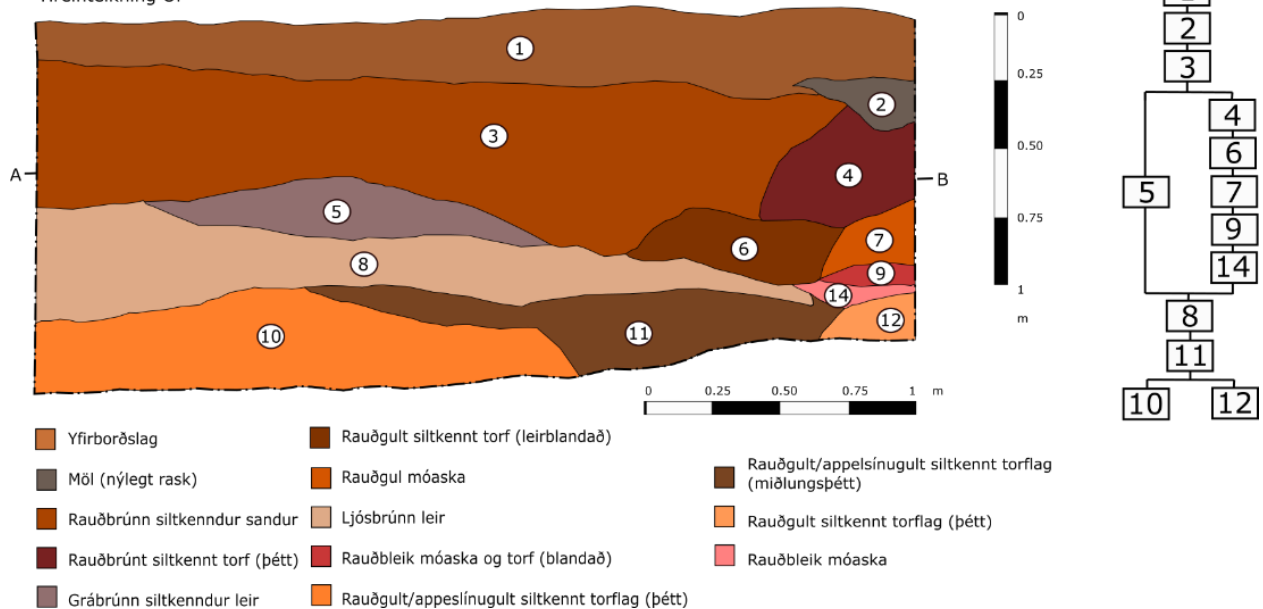
Lítið af gripum fundust í skurðinum en þó fundust hvítleirsbrot, eldtinna, ýmis konar gler, hnífsbrot og járnnaglar, ásamt brotum úr járn. Skurður 7 var einnig notaður í kennslu á vettvangsnámskeiðinu þar sem nemendur fengu kennslu í sniðteikningu og jarðlagafræði.



Mynd 12. Nýnemar læra allt um jarðлагаfræði í skurði 7 hjá Angelos Parigoris, kennara.

Árbær 2020-37  
 Norðursnið í skurði 7 (mynd 1 af 3)  
 23.07.2020

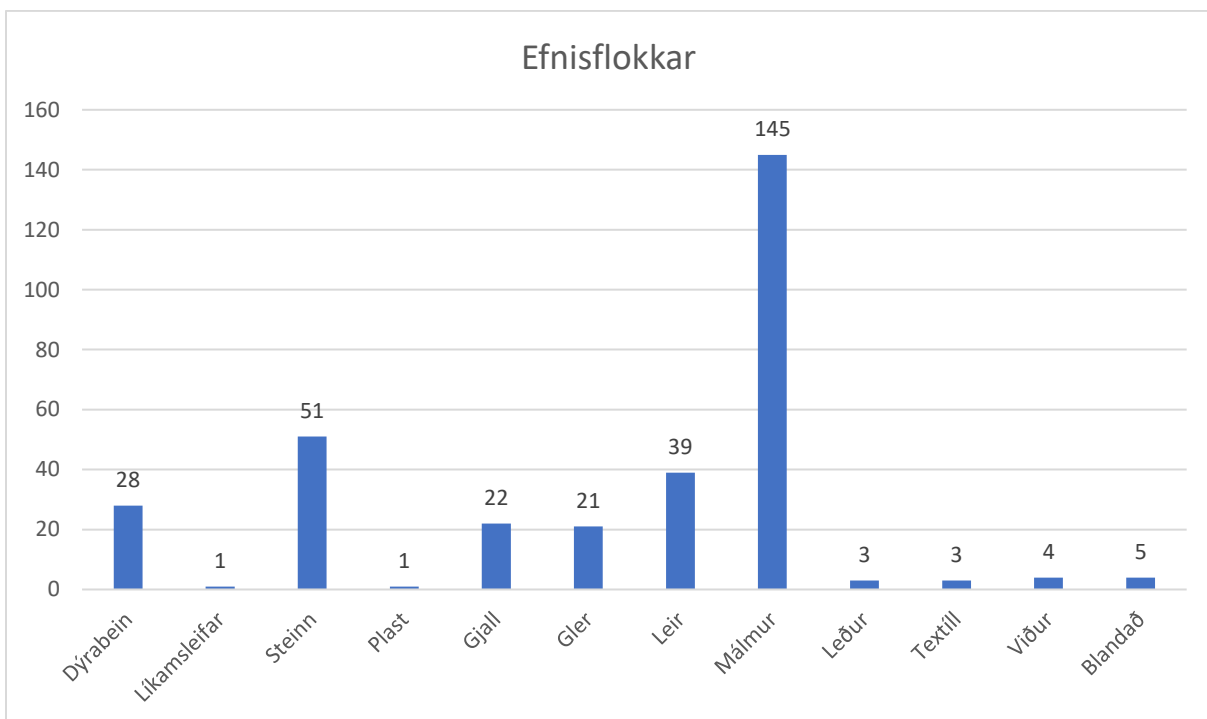
Frumteikning AP, HBG  
 Hreinteikning ÖP



Mynd 13. Hreinteikning af norðursniði í könnunarskurði 7.

## Gripir

Gripir sem fundust við uppgröft sumarið 2020 hafa allir verið skráðir í Sarp, menningarsögulegt gagnasafn, undir alls 323 fundanúmerum. Þó var nokkuð um magnfundi þar sem samansafn efnisflokka úr sama jarðlagi var skráð undir sama númeri. Þetta á aðallega við um dýrabein og járngripi, t.d. nagla af sömu gerð. Algengasta efnið sem fannst voru ýmsir málmar en leirker og steinar fylgdu fast á eftir. Fjallað verður stuttlega um helstu efnisflokkana hér fyrir neðan.



Mynd 14. Súlurit sem sýnir skiptingu gripa eftir efni.

## Dýrabein

Skráð voru 28 fundarnúmer undir efnisflokknum dýrabein. Hér er um að ræða ýmiskonar dýrabein, fugla- og fiskibein og bein úr húsdýrum. Bein af húsdýrum eru í meirihluta og voru það ýmist tennur, hryggjaliðir, hlutar af höfuðkúpu o.fl. úr stórgripum og sauðfé. Dýrabein fundust á svæði A og á svæði B í mismunandi góðu ástandi en af þeim 28 fundarnúmerum sem skráð

voru eru 17 skráð á svæði A og 11 á svæði B. Beinir voru skráð í Sarp annaðhvort sem magnfundur, undir sama jarðlagsnúmeri, eða sem stök bein.

## Gler

Skráð voru 20 fundarnúmer undir efnisflokknum *gler*. Þrettán af þeim fundarnúmerum voru frá svæði A, fjögur frá svæði B og þrjú fundarnúmer komu úr könnunarskurðum; eitt úr skurði 6 og tvö úr skurði 7. Brotin eru græn að lit; dökkgræn og mosagræn en einnig glær. Glerbrotin eru í ágætu standi en erfitt er að gera greinamun á hlutverki þeirra en í sumum tilvikum er hægt að greina botnbrot, belgbrot og barmbrot úr flöskum. Á einu glerbroti, þá grip (2020-37-55), sem fannst í öskuhaugnum er áletrunin *A.B.* og er botnbrot úr flösku. Skammstöfunin stendur líklegast fyrir *American Bottle Co.* sem var glerframleiðandi frá Ameríku. Miðað við áletrunina þá var þessi flaska framleidd árið 1906, einnig er ummerki um áletrun sem gæti mótað töluna *100* (Lockhart & Schulz, 2007).

## Leir

Skráð voru 39 fundarnúmer undir efnisflokknum leir. Af þeim 39 eru níu frá svæði A, 27 frá svæði B, eitt frá könnunarskurði 6 og eitt frá könnunarskurði 7. Samansafn var undir stökum númerum.

Leirkersbrotin samanstanda af rauðleir, hvítleir, postulíni o.fl. Brotin hafa verið hluti af

margskonar ílátum svo sem fætur, barmar, botn og höld. Flest brotanna hafa gljáandi áferð annaðhvort á annarri hlið eða báðum hliðum. Þar að auki bera sum leirkersbrotin þau einkenni að hafa komist í snertingu við eld og eru þakin



Mynd 15. Tólf rauðleirkersbrot (2020-37-37).



svörtu sóti. Þau hafa því verið notuð við eldamennsku eða vinnslu á hráefni. Dæmi um rauðleirsbrot má nefna leirkersbrot (2020-37-40) sem er fótur af íláti, sem fannst í lagi [9649] á svæði B. Nokkuð var af hvítleir og má nefna fimm leirkersbrot (2020-37-97), þar af eitt skreytt brot, sem fundust í yfirborðslagi [9919] á svæði A. Sum af hvítaleirs brotunum bera skraut. Brot sem er í samansafni (2020-37-6) úr könnunarskurði 7 hefur blátt skraut sem myndar einhverskonar blóm og eitt af brotum (2020-37-97) frá svæði A hefur blátt skraut sem myndar einhverskonar landslag. Þar að auki er eitt barmbrot í (2020-37-101) frá svæði A sem ber gyllta rönd.

## Málmur

Skráð voru 145 fundarnúmer undir efnisflokknum *málmur*, þar af nokkrir magnfundir, mest naglar. Af þessum 145 númerum kemur meirihluti úr öskuhaugnum, eða alls 82. Af járnri voru skráðir 118 gripir, 25 úr kopar og einn úr blýi. Ýmis konar málmgripir fundust, m.a hnífur, skæri, meitill, aurar, alur, krókur og sylgja.

Tíu brot úr hnífum fundust, þar af aðeins einn á svæði A en töluvert af hnífum



Mynd 16. Skæri sem fundust í öskuhaug.



Mynd 17. Kúla úr járnri sem fannst á svæði A.

og verkfærum hafa fundist í öskuhaugnum frá því hann var fyrst opnaður, árið 2018. Auk þessara málmgripa eru 5 gripir úr blönduðum efnum, þar sem málmur er annað þeirra efna, t.d. skaft úr borðbúnaði, (2020-37-323).

Fyrsti gripurinn sem skráður var í rannsókninni í ár var lítill koparpeningur (2020-37-1) með áletrunina 25 ORE. Peningurinn fannst í könnunarskurði 6. Önnur mynt (2020- 37-107) fannst svæði A, í lagi [7307], og er dönsk mynt sem slegin var árið 1836. Áletrun hennar er: *2 Rigsbank Skilling 1836*.



Mynd 18. Dönsk mynt með áletruninni: *2 Rigsbank Skilling 1836* (2020-37-107)



Mynd 19. Handgerðir járnnaclar (2020-37-85).

Í jarðlagi [12103], sem er fylling í skurði á svæði A, fannst kúla úr járn, 854 gr. að þyngd (sjá Mynd 17). Hún fannst þar ásamt gulum og rauðum múrsteinum. Kúla þessi fékk fljótlega vinnuheitið „fallbyssukúlan“ en hefur þó sennilega sinnt öðru hlutverki. Gæti mögulega verið dráttarkúla, en gripurinn verður skoðaður nánar áður en langt um líður.

## Steinn



Mynd 20. Kvarnarsteinn sem fannst á svæði A í röskuðu lagi. Skalinn á myndinni er 50 cm.

Skráð voru 51 fundarnúmer undir efnisflokknum *steinn*. Stór hluti steingripanna eða 19 fundarnúmer eru brýni eða brýnisbrot. Tvær fiskisleggjur fundust, ein í könnunarskurði 6 (2020-37-2) og ein á svæði A (2020-37-314)<sup>1</sup> sem var staðsett rétt undir gjóskulagi [10161] og verður hún því að teljast eldri en frá árinu 1500. Í lagi [9649], í öskuhaug, fannst einskonar mót eða kola (2020-37-112) sem vegur um 858g. Fimm kljástear fundust í öskuhaugnum; þrjár fundust saman í lagi [9523], einn fannst í lagi [9649] og einn í lagi [10669]. Tvö brot af kvarnarsteini fundust á svæði A, í röskuðu jarðlagi, [5854].



Mynd 21. Þrjár af a.m.k. fjórum kljástearum sem fundust í öskuhaugnum. Þeir voru hluti af vefstað og hafa verið notaðir við vefnað.



Mynd 22. Gripur 2020-37-112 og vegur 858 gr., en er brotinn í annan endann. Er þetta herslusteinn, kola eða steypumót?

## Líkamsleifar

Stök tönn (2020-37-124) fannst í lagi [11878], torflagi á svæði A. Hún er jaxl en rótina vantar og er hún brotin. Hún gæti hugsanlega verið barnatönn. Ekki

<sup>1</sup> Sleggjan 2020-37-314 er skráð í fundaskrá í gjóskulagi 10161 en hún fannst aðeins undir því. Ástæðan að hún er skráð í þetta jarðlag er sú að ekki voru mæld upp né grafið neðar en gjóskulagið og sleggjan stóð vel upp úr og þótti ekki gáfulegt að skilja hana eftir yfir veturinn.

er vitað hvernig hún endaði í torflaginu en ljóst er út frá jarðlagasamhengi að hún hefur að öllum líkindum lent þar fyrir árið 1500.

### **Lífrænar leifar**

Skráð voru 15 fundarnúmer fyrir lífrænar leifar. Þar af fjögur fyrir leður, þrjú fyrir textíl og sjö úr tré eða viði. Af þessum 15 færslum komu tvær frá svæði A og 13 frá öskuhaug (svæði B). Sumir þessara lífrænu gripa voru samsettir öðrum efnum, má þar nefna grip, (2020-37-243), þar sem leður fannst með járnhringju, grip (2020-27-209) var járn nagli með viðarleifum og einnig fundust tveir hnífar með viðarhaldi; (2020-37-17) sem fannst á svæði A og (2020-37-247) sem fannst í öskuhaug.

### **Annað efni**

Aðrir efnisflokkar voru *gjall* og *plast*. Glær plastfilma (2020-37-191), líklega úr myndavél fannst í fyllingu [9933] á svæði A. Í röskuðum jarðlögum á svæði A er töluvert af yngri gripum og rusli að finnast á hverju ári. Ekki þykir ástæða til að skrá alla slíka gripum því þeir teljast ekki til fornleifa skv. lögum um menningarminjar nr. 80/2012 en þó þótti áhugavert að geyma þessa myndavéla filmu. Gjall er flokkur sem hefur ratað bæði í funda- og sýnaskrá en bæði er um að ræða tvær tegundir af gjalli, annars vegar sem hefur fallið til við járnvinnslu og hinsvegar þegar mór hefur verið notaður sem eldsneyti í eldstæðum/hlóðum.

## Miðlunar og safnaþáttur

### Opnun sýningar á Árbæjarsafni

Sýning um fornleifarannsóknina í Árbæ var sett upp í júlí í Landakoti á Árbæjarsafni og hefur sýningin hlotið saman nafn og rannsóknin, *Fornar rætur Árbæjar*. Hluti af styrknum frá fornminjasjóði fór í gerð sýningarinnar.



Mynd 23. Hluti sýningarinnar í Landakoti.

Sýningin var tilbúin þann 25. júlí en formleg opnun var haldin 4. september, á síðasta degi vettvangsvinnu. Öllum nemendum, starfsfólki Árbæjarsafns, styrktaraðilum og samstarfsaðilum var boðið á opnunina. Höfundar sýningarinnar og sýningastjórn var á höndum Sólrúnar Ingu Traustadóttur og Margrétar Bjarkar Magnúsdóttur. Auk þeirra sátu í sýninganefnd: Jón Páll Björnsson og Jóhanna Árnadóttir, starfsmenn Borgarsögusafns. Guðrún Katla Henrysdóttir hannaði sýningaspjöldin og Íris Auður Jónsdóttir gerði teikningar. Ráðgjöf varðandi gripaval og framsetningu þeirra var fengin hjá forverði rannsóknarinnar, Sigríði Þorgeirsdóttur, forverði á Þjóðminjasafni Íslands.

Alls voru gerð sex upplýsingaspjöld fyrir sýninguna, ásamt einu spjaldi fyrir barnahorn (sjá sýningaspjöld í viðauka þessarar skýrslu). Í barnahorninu

eru teikningar fyrir yngstu gesti safnsins og þeir sem vilja geta sett teikningarnar sínar í póstkassa sem er í horninu og safnið birtir þær á Instagram undir myllumerki rannsóknarinnar, #fornarrætur. Smíðaðir voru tveir skápar fyrir sýninguna, einn loftþéttur fyrir gripi og annar fyrir verkfæri og annað tengt fornleifafræði. Kristinn Erlendur Gunnarsson, smiður á Árbæjarsafni, sá um það verk.

### **Samfélagsmiðuð fornleifafræði**

Hluti fornleifarannsóknarinnar í Árbæ snýr að samfélagsmiðaðri fornleifafræði (*e. community-based archaeology*) þar sem markmiðið er í stuttu máli að miðla og fræða almenning um rannsóknina og fornleifafræði með fjölbreyttum hætti. Einnig að skapa góðan og þægilegan vettvang þar sem fólk getur komið skoðunum sínum og hugmyndum á framfæri til sérfræðinga.

Vegna COVID -19 féllu allir viðburðir niður sem áætlað var að halda í tengslum við rannsóknina. Því voru engir kynningardagar haldnir fyrir almenning, líkt og undanfarin ár.

### **Vettvangssýning**

Það má segja að vettvangsrannsóknin sé lifandi sýning fyrir gesti Árbæjarsafns, á meðan á henni stendur ár hvert. Að öllu jöfnu koma árlega um 40.000 gestir á safnið en vegna COVID-19 var aðgengi takmarkað og safnið um tíma lokað. Því varð aðsókn minni en venjulega vegna þess eins og gefur að skilja. Þeir safngestir sem þó komust á milli lokanna voru einkum börn í fylgd með foreldrum eða afa og ömmu. Allir voru áhugasamir um rannsóknina og þær uppgötvanir sem hafa átt sér stað í gegnum árin.

### **Samfélagsmiðlar**

Helsti samfélagsmiðill rannsóknarinnar er *Instagram* og þar notast rannsóknin við myllumerkið #FORNARRÆTUR. Nemendur, stjórnandi og leiðbeinendur

birta þar reglulega myndir frá vettvangsvinnunni ár hvert. *Facebook* síðu rannsóknarinnar má finna [hér](#). Einnig er *Facebook* síða Árbæjarsafns notuð til að miðla rannsókninni til almennings.

## Lokaorð

Árið 2020 var ekki líkt neinu öðru og hafði heimsfaraldurinn mikil áhrif á undirbúning, framkvæmd og skipulag verkefnisins í heild, bæði vettvangsvinnu og sýningagerð. Allt gekk þó vel að lokum og eiga allir þeir er tóku þátt í verkefninu, árið 2020, miklar þakkir skilið fyrir sitt framlag.

Snemma á árinu kom í ljós að COVID-19 myndi hafa áhrif á uppgröftinn í Árbæ og var það svo ljóst að honum þyrfti að fresta frá maí fram í miðjan júlí. Reynt var eftir bestu getu að fylgja sóttvarnarreglum og fjarlægðartakmörkunum og gekk það ágætlega. Þetta var fimmta árið sem rannsóknin *Fornar rætur Árbæjar* fór fram og þriðja árið sem uppgröfturinn var í samstarfi við Háskóla Íslands þar sem fyrsta árs nemar fá þjálfun í vettvangsvinnu í áfanganum *FOR406G - Fornleifarannsókn á vettvangi*. Vegna COVID-19 fór áfanginn *FOR101G - Aðferðafræði I* fram í Árbæ en sá áfangi fer yfirleitt fram í Skálholti í fyrstu viku annarinnar.

Haldið var áfram með uppgröft á svæðum A og B eins og á fyrri árum en einnig voru gerðir tveir könnunarskurðir við bæjarhólinn á svæði A. Könnunarskurði 6 var lokað fyrir komu nema en könnunarskurður 7 hélt opinn til æfingar á sniðteikningu fyrir bæði nýnema og þá lengra komnu.

Á svæði A hafa fundist leifar af mannvirkjum frá ýmsum tímum. Markmið uppgraftarins í ár var að stækka svæðið örlítið meira til þess að ná fram heildstæðari mynd af þeim mannvirkjum. Leifar af gólfi og eldstæði sem tengjast járnvinnslu á staðnum komu í ljós í ár, en mikið rask hefur átt sér stað og því um að ræða afar brotakenndar leifar en nóg til að hægt væri að taka nokkur sýni. Einnig var grafið í þau jarðlög sem lágu undir K~1500 og þau miklu torflög sem ná yfir stóran hluta svæðisins. Helstu gripir frá svæði A

voru brýni, alir, hnífur og dönsk mynt frá 1836. Á svæði B var reynt að klára að grafa upp öskuhauginn en það tókst ekki að þessu sinni. Haldið verður áfram með hann á næsta uppgraftarmisseri. Helstu gripir frá svæði B voru alur, naglar, hnífar, skæri, kljásteynar og áhugaverður aflangur gripur úr



Mynd 24. Nemendur fara eftir tveggja metra reglunni.

steini sem erfitt er að henda reiður á til hvers hann var nýttur (sjá Mynd 22)

Könnunarskurður 6 var gerður út frá jarðsjármælingum sem sýndu þéttan flöt á um 1.3-1.6 metra dýpi. Jarðlagið reyndist hins vegar ekki innihalda mannvistarleifar heldur náttúrulegan jökulruðning en örfáir gripir fundust í könnunarskurðinum samt sem áður. Helstu gripir úr könnunarskurði 6 voru steinsleggja og danskur aur frá 20. öld. Könnunarskurður 7 var gerður á því svæði þar sem jarðsjármælingar bentu til þess að skálalaga mannvirki væri, á um 1.3-1.6 metra dýpi. Mannvirkið kom í ljós í skurðinum á 1.3 metra dýpi og var fyllt með móösku, torfveggir þess innihéldu K~1500 gjósku og er það því ekki eldra en frá 16.öld. Í skurðinum fundust einnig grjóthleðslur úr tveimur mismunandi byggingum, önnur er þekkt sem hlaða bæjarins frá 19.-20.öld, en hin hleðslan virðist vera dren úr eldra mannvirki. Helstu gripir úr



könnunarskurði 7 voru gler, járnaglar og hnífsbrot. Á næstu árum fæst vonandi skýrari mynd af mannvirkjunum sem fundist hafa á svæðunum og hvernig búseta þróaðist í gegnum árin.

Haldið verður áfram að miðla niðurstöðum rannsóknarinnar til almennings með fjölbreyttum og áhugaverðum hætti, m.a. með leiðsögnum, sýningum, í gegnum samfélagsmiðla og útvarpsviðtöl.



*Mynd 25. Nemendur taka stutta pásu eftir að hafa aftyrft uppgraftarsvæði B.*

## Heimildaskrá

- Annálar 1400-1800. Annales Islandici. Posteriorum sæculorum*, 1.- 4. bindi. (1922-1927). Reykjavík: Hið íslenska bókmenntafélag.
- Árni Hjartarson, Helgi M. Sigurðsson (ritstjóri) og Reynir Vilhjálmsson. (1998). *Ellidaárdalur: Land og Saga*. Reykjavík: Mál og Mynd í samstarfi við Árbæjarsafn og Borgarskipulag.
- Ellidaárnar keyptar. (1906, 8. ágúst). *Lögrétta*, bls. 150. Sótt í desember 2018 af [http://timarit.is/view\\_page\\_init.jsp?pageId=2275644](http://timarit.is/view_page_init.jsp?pageId=2275644)
- Guðmundur Ólafsson. (1988). *Hjónadysjar í Kópavogi*. Reykjavík: Þjóðminjasafn Íslands.
- Hrefna Róbertsdóttir. (1992). Reykvíkingafélagið 1940-1992. Í Helgi M. Sigurðsson (ritstjóri), *Söguspegill: afmælisrit Árbæjarsafns*. Reykjavík: Árbæjarsafn og Hið íslenska bókmenntafélag, bls. 59-79.
- Íslenzkt fornbréfasafn V. Diplomatarium Islandicum*, 5. bindi. (1899-1902). Kaupmannahöfn og Reykjavík: Hið íslenska bókmentafélag.
- Jarðabók Árna Magnússonar og Páls Vídalíns*, 3. bindi. (1923-1924). Kaupmannahöfn: Hið íslenska fræðafélag í Kaupmannahöfn.
- Lockhart, Bill, Pete Schulz o.fl. (2007) *The American Bottle Co.: A Study in Contrasts and Contradictions*, sótt 11.des frá [sha.org/bottle/pdf/AmericanBottleCo.pdf](http://sha.org/bottle/pdf/AmericanBottleCo.pdf)
- Margrét Björk Magnúsdóttir og Anna Lís Guðmundsdóttir. (2015). *Framkvæmdareftirlit vegna viðhalds á Árbæ 2015. Skýrsla nr. 172*. Reykjavík: Borgarsögusafn Reykjavíkur.
- Sólrún Inga Traustadóttir og Anna Lís Guðmundsdóttir. (2017). *Fornar rætur Árbæjar. Fornleifarannsókn. Áfangaskýrsla 2016. Skýrsla nr. 179*. Reykjavík: Borgarsögusafn Reykjavíkur.
- Sólrún Inga Traustadóttir. (2018). *Fornar rætur Árbæjar. Fornleifarannsókn. Áfangaskýrsla 2017. Skýrsla nr. 190*. Reykjavík: Borgarsögusafn Reykjavíkur.

Sólrún Inga Traustadóttir, Almar Smári Óskarsson, Anna Soffía Ingólfadóttir, Björn Ari Örvarsson, Ísak Freyr Valsson, Jóhanna Valgerður Guðmundsdóttir, Katrín Alda, Ámundardóttir, Snædís Sunna Thorlacius. (2020). *Fornar rætur Árbæjar – Fornleifarannsókn Áfangaskýrsla 2019*. Reykjavík: Borgarsögusafn Reykjavíkur.

Sólrún Inga Traustadóttir, Arthur Knut Farestveit, Bryndís Súsanna Þórhallsdóttir, Gunnar Grímsson, Sigrún Hannesdóttir og Valur Magnússon. (2019). *Fornar rætur Árbæjar - Fornleifarannsókn Áfangaskýrsla 2018*. Reykjavík: Borgarsögusafn Reykjavíkur.

## Viðauki I – Fundaskrá

Númer 2020-37-	Heiti	Efni	Nr. lags	Svæði	Lengd	Breidd	Hæð	Vigt
1	Peningur	Málmur - Kopar - Koparblanda.	-	Könnunarskurður 6	1,6 cm	1,6 cm		18 g
2	Fiskasleggja	Bergtegund - Steinn.	-	Könnunarskurður 6	10,4 cm	4,5 cm		413 g
3	Leirkersbrot	Jarðvegur - Leir.	-	Könnunarskurður 6	1,6 cm	1,9 cm		6 g
4	Glerbrot	Gler.	-	Könnunarskurður 6	6,4 cm	3,2 cm		49 g
5	Glerbrot, Glerbrot	Gler.	-	Könnunarskurður 7				62 g
6	Leirkersbrot	Jarðvegur - Leir.	-	Könnunarskurður 7				5 g
7	Rúðuglerbrot	Gler.	-	Könnunarskurður 7				144,2 g
8	Meitill	Málmur - Járn.	6900	Svæði B	18 cm	2 cm		252,9 g
9	Tinna	Bergtegund - Tinna.	-	Könnunarskurður 7	3 cm	25 cm		5,9 g
10	Nagli	Málmur - Járn.	-	Könnunarskurður 7				72,8 g
11	Járnbrot	Málmur.	-	Könnunarskurður 7				163 g
12	Steinn	Bergtegund - Steinn.	9442	Svæði A				408 g
13	Koparhlutur	Málmur - Kopar - Koparblanda.	6900	Svæði B	1 cm	0,5 cm		
14	Leirkersbrot	Jarðvegur - Leir.	6900	Svæði B				331 g
15	Þynna, Nagli, Járn	Málmur - Járn.	-	Könnunarskurður 7				27 g
16	Brýnisbrot	Bergtegund - Steinn.	7237	Svæði A	8,5 cm	3 cm	3 cm	75,8 g
17	Hnífur	Viður. Málmur - Járn.	3945	Svæði A				17 g

Númer 2020-37-	Heiti	Efni	Nr. lags	Svæði	Lengd	Breidd	Hæð	Vigt
18	Sylgja	Málmur - Járn.	9523	Svæði B	1,6 cm	6,2 cm	4,6 cm	21,3 g
19	Splitti	Málmur - Járn.	9442	Svæði A	8 cm	4 cm	2,5 cm	58,5 g
20	Koparblanda, Koparplata	Málmur - Kopar - Koparblanda.	9582	Svæði A				10,2 g
21	Koparplata	Málmur - Kopar - Koparblanda.	9442					6 g
22	Leirkersbrot	Jarðvegur - Leir.	9523	Svæði B				24,7 g
23	Þynna	Málmur - Kopar - Koparblanda.	9523	Svæði B				8,8 g
24	Leirkersbrot	Jarðvegur - Leir.	9523	Svæði B				37,4 g
25	Textílleifar, Textíll	Textíll.	10669	Svæði B				34,4 g
26	Gler	Gler.	9442	Svæði A				1,7 g
27	Gler	Gler.	7237	Svæði A	1,5 cm	1,5 cm	0,2 cm	0,7 g
28	Koparblanda	Málmur - Kopar - Koparblanda.	3945	Svæði A	2,7 cm	2,4 cm	1 cm	6,9 g
29	Brýnisbrot	Bergtegund - Steinn.	10715	Svæði A				4,1 g
30	Gjall	Gjall.	10715	Svæði A				35,4 g
31	Gjall	Gjall.	9442	Svæði A	4 cm	4,5 cm	1 cm	11,9 g
32	Koparblanda	Málmur - Kopar - Koparblanda.	9986	Svæði A	2,8 cm	2,2 cm		4,8 g
33	Brýnisbrot	Bergtegund - Steinn.	3945	Svæði A	4 cm	2,3 cm	0,5 cm	5,6 g
34	Brýnisbrot	Bergtegund - Steinn.	5854	Svæði A	10,3 cm	2,3 cm	1,6 cm	57,6 g

Númer 2020-37-	Heiti	Efni	Nr. lags	Svæði	Lengd	Breidd	Hæð	Vigt
35	Krókur	Málmur - Járn.	9649	Svæði B	10,5 cm	2,5 cm	1,6 cm	39,2 g
36	Kljásteinn	Bergtegund - Steinn.	9649	Svæði B	10,5 cm	7,5 cm	5,5 cm	395,9 g
37	Leirkersbrot	Jarðvegur - Leir.	9649	Svæði B				88,8 g
38	Leirkersbrot	Jarðvegur - Leir.	9649	Svæði B				37,8 g
39	Leirkersbrot	Jarðvegur - Leir.	9649	Svæði B				14,8 g
40	Leirkersbrot	Jarðvegur - Leir.	9649	Svæði B	7,5 cm	6,5 cm	4 cm	87 g
41	Kljásteinn	Bergtegund - Steinn.	9523	Svæði B				
42	Hnífur	Málmur - Járn.	9649	Svæði B				36,1 g
43	Þynna	Málmur - Kopar - Koparblanda.	Yfirborðs- hreinsun	Svæði B	5,8 cm	3,5 cm	0,1 cm	6,5 g
44	Leirkersbrot	Jarðvegur - Leir.	9523	Svæði B				32,2 g
45	Koparblanda	Málmur - Kopar - Koparblanda.	3945	Svæði A				7,5 g
46	Nagli	Málmur - Járn.	3945	Svæði A				29 g
47	Gjall	Gjall.	3945	Svæði A				79,4 g
48	Dýrabein	Bein - Dýrabein - Dýrstönn. Stórgripsbein. Fuglsbein. Fiskbein. Brennd bein	9523	Svæði B				
49	Brýnisbrot	Bergtegund - Steinn.	7307	Svæði A	5 cm	1,1 cm	0,5 cm	6,3 g
50	Gler	Gler.	7307	Svæði A				3,2 g
51	Nagli, Járn	Málmur - Járn.	7307	Svæði A				20,2 g

Númer 2020-37-	Heiti	Efni	Nr. lags	Svæði	Lengd	Breidd	Hæð	Vigt
52	Leirkersbrot	Jarðvegur - Leir.	7307	Svæði A				2,4 g
53	Járn	Málmur - Járn.	9919	Svæði A	4,9 cm	3,2 cm	3,8 cm	14,9 g
54	Glerbrot	Gler.	5854	Svæði A	7,66 cm	5,16 cm		23,4 g
55	Glerbrot	Gler.	Lausa- fundur	Svæði B	4,24 cm	2,42 cm	2,46 cm	15,2 g
56	Leður, Leðurbútur	Skinnt - Leður.	9523	Svæði B				0,7 g
57	Glerbrot	Gler.	Lausa- fundur	Svæði B				5,6 g
58	Nagli	Málmur - Járn.	9442	Svæði A				63,8 g
59	Leirkersbrot	Jarðvegur - Leir.	Hreinsun	Svæði B	4,7 cm	2,6 cm		18 g
60	Glerbrot	Gler.	Lausa- fundur	Svæði A				18,2 g
61	Brýni, Brýnisbrot	Bergtegund - Steinn.	6900	Svæði B	5,3 cm	1,8 cm		12,2 g
62	Glerbrot	Gler.	Lausa- fundur	Svæði A				3,7 g
63	Glerbrot	Gler.	6900	Svæði B				14,3 g
64	Nagli	Málmur - Járn.	Hreinsun	Svæði B	5,3 cm	2,6 cm		27,3 g
65	Leirker	Jarðvegur - Leir.	Hreinsun	Svæði B	7,5 cm	3,3 cm		59,7 g
66	Brýni, Brýnisbrot	Bergtegund - Steinn.	Hreinsun	Svæði B	4,92 cm	20 cm	111 cm	16,6 g
67	Járn	Málmur - Járn.	9523	Svæði B	6,5 cm	3,7 cm		54,5 g
68	Járnlykkja	Málmur - Járn.	9523	Svæði B	5,2 cm	3,2 cm		27,1 g
69	Nagli	Málmur - Járn.	Hreinsun	Svæði A	7,8 cm	2,3 cm		98,8 g
70	Steinn	Bergtegund - Steinn.	6900	Svæði B	6,6 cm	5,3 cm		22,6 g
71	Leirkersbrot	Jarðvegur - Leir.	10023	Svæði B	4,3 cm	1,7 cm		9,3 g
72	Hnífur	Málmur - Járn.	9523	Svæði B	7,7 cm	1,8 cm		35,2 g
73	Leirkersbrot	Jarðvegur - Leir.	6900	Svæði B	3,63 cm	4,55 cm		33 g

Númer 2020-37-	Heiti	Efni	Nr. lags	Svæði	Lengd	Breidd	Hæð	Vigt
74	Glerhallur	Bergtegund - Glerhallur.	Yfirborð	Svæði A	2,36 cm	0,97 cm		1,6 g
75	Splitti	Málmur - Járn.	Yfirborð	Svæði A	5,6 cm	1,8 cm		13,7 g
76	Þynna	Málmur - Járn.	Yfirborð	Svæði A	4,1 cm	2,5 cm		9,6 g
77	Leirker	Jarðvegur - Leir.	6900	Svæði B	3,7 cm	2,5 cm		35 g
78	Tönn	Bein - Dýrabein - Tönn. Bein - Dýrabein.	10104	Svæði A				182 g
79	Brýni	Bergtegund - Flöguberg.	10161	Svæði A	8,7 cm	3,7 cm		80 g
80	Brýni, Brýnisbrot	Bergtegund - Steinn.	Hreinsun	Svæði A				48,1 g
81	Þynna	Málmur - Járn.	9933	Svæði A	10,7 cm	8,4 cm		108,8 g
82	Nagli	Málmur - Járn.	10161	Svæði A		186 cm	377 cm	125 g
83	Þynna	Málmur - Kopar - Koparblanda.	10223	Svæði B	3,2 cm	2,8 cm		3,4 g
84	Nagli	Málmur - Kopar - Koparblanda.	10223	Svæði B	207 mm	74 mm		37 g
85	Nagli	Málmur - Járn.	6900	Svæði B	5,5 cm	2 cm		38,2 g
86	Brot	Málmur - Blý.	Hreinsun	Svæði A	71 cm	59 cm		15 g
87	Rónagli	Málmur - Járn.	6900	Svæði B	6,6 cm	2,9 cm		58,1 g
88	Nagli	Málmur - Járn.	6900	Svæði B				267 g
89	Dýrabein	Bein - Dýrabein - Tönn - Dýrstönn. Stórgripsbein, Fuglsbein, Fiskbein. brennt.	9649	Svæði B				



Númer 2020-37-	Heiti	Efni	Nr. lags	Svæði	Lengd	Breidd	Hæð	Vigt
90	Leirkersbrot	Jarðvegur - Leir.	Hreinsun	Svæði A	2 cm	2 cm	0,8 cm	3,4 g
91	Leirkersbrot	Jarðvegur - Leir.	Hreinsun	Svæði A	2,49 cm	1,9 cm	0,5 cm	2,9 g
92	Skaft	Málmur - Kopar - Koparblanda.	6900	Svæði B	1,16 cm	1,03 cm	8,6 cm	18,9 g
93	Leirkersbrot	Jarðvegur - Leir.	10223	Svæði B	1,95 cm	1,2 cm	4,4 cm	1,2 g
94	Leirkersbrot	Jarðvegur - Leir.	10223	Svæði B	2,5 cm	3,25 cm	0,67 cm	6 g
95	Leirkersbrot	Jarðvegur - Leir.	10223	Svæði B	1,6 cm	1,34 cm		0,7 g
96	Áfesta	Málmur - Járn.	10104	Svæði A	3,34 cm	0,95 cm	6,18 cm	3,4 g
97	Leirkersbrot	Jarðvegur - Leir.	9919	Svæði A				25 g
98	Vír	Málmur - Kopar - Koparblanda.	5854	Svæði A	17,7 cm	0,2 cm	0,2 cm	10,5 g
99	Leirkersbrot	Jarðvegur - Leir.	9919	Svæði A	3,2 cm	2,5 cm	0,3 cm	3,7 g
100	Vír	Málmur - Járn.	5854	Svæði A	6,3 cm	0,02 cm	0,01 cm	0,2 g
101	Leirkersbrot	Jarðvegur - Leir.	9933	Svæði A				4,7 g
102	Nagli	Málmur - Járn.	5854	Svæði A				6,2 g
103	Járn	Málmur - Járn.	5824	Svæði A	2,8 cm	1 cm	0,9 cm	1,6 g
104	Gler	Gler.	9919	Svæði A	2,1 cm	1,2 cm	0,4 cm	1,1 g
105	Alur	Málmur - Járn.	9919	Svæði A	6,7 cm	1,2 cm	0,5 cm	7,8 g
106	Nagli	Málmur - Járn.	9919	Svæði A				33,7 g
107	Mynt	Málmur - Málmblanda.	7307	Svæði A	13,48 mm	13,48 mm		0,7 g

Númer 2020-37-	Heiti	Efni	Nr. lags	Svæði	Lengd	Breidd	Hæð	Vigt
<b>108</b>	Nagli	Málmur - Járn.	9582	Svæði A	4,3 cm	2,3 cm	1,4 cm	9,6 g
<b>109</b>	Nagli	Málmur - Járn.	5854	Svæði A				37,5 g
<b>110</b>	Alur	Málmur - Járn.	5854	Svæði A	10,7 cm	1 cm	0,2 cm	10,3 g
<b>111</b>	Verkfæri, Alur	Málmur - Járn.	10223	Svæði B	14,8 cm	1,2 cm		22,9 g
<b>112</b>	Verkfæri, Steypumót, Kola	Bergtegund - Steinn.	9649	Svæði B	14,1 cm	7,1 cm	4,5 cm	858 g
<b>113</b>	Hringur, Járn	Málmur - Járn.	10669	Svæði B	2,2 cm	0,5 cm		1,9 g
<b>114</b>	Hringja	Málmur - Járn.	10223	Svæði B	5 cm	2,3 cm	1,5 cm	14,1 g
<b>115</b>	Koparbútur	Málmur - Kopar.	7307	Svæði A	2,4 cm	1,5 cm	0,4 cm	0,2 g
<b>116</b>	Hnífur	Málmur - Járn.	6900	Svæði B	3,7 cm	1,7 cm	9,7 cm	6,9 g
<b>117</b>	Lykill	Málmur - Járn. Málmur.	10669	Svæði B	6 cm	3,2 cm		26 g
<b>118</b>	Dýrabein	Bein - Dýrabein - Tönn - dýrabein - Stórgripsbein. Dýrabein - brennt.	10223	Svæði B				
<b>119</b>	Dýrabein	Bein - Dýrabein - Tönn - Dýrstönn. Stórgripsbein. Dýrabein - brennt.	6900	Svæði B				
<b>120</b>	Dýrabein	Bein - Dýrabein - Tönn - Stórgripsbein. Fuglsbein, Fiskbein,	10023	Svæði B				

Númer 2020-37-	Heiti	Efni	Nr. lags	Svæði	Lengd	Breidd	Hæð	Vigt
<b>121</b>	Dýrabein	Bein - Dýrabein - Tönn - Dýrstönn. Bein - Dýrabein. Brennt bein.	10669	Svæði B				
<b>122</b>	Dýrabein	Bein - Dýrabein - Stórgripsbein. Bein - Dýrabein - Fiskbein. Bein - Dýrabein. Bein - Bein, brennt.	7307	Svæði A				
<b>123</b>	Kross	Málmur.	10669	Svæði B	3 cm	2,4 cm	0,4 cm	3 g
<b>124</b>	Tönn, Jaxl	Bein - Tönn.	11878	Svæði A	1 cm	0,7 cm	0,3 cm	
<b>125</b>	Járn	Málmur - Járn. Málmur.	10223	Svæði B	5,3 cm	3,5 cm		69 g
<b>126</b>	Kengur	Málmur - Járn. Málmur.	9649	Svæði B	4,4 cm	2,1 cm		11 g
<b>127</b>	Þynna	Málmur - Járn. Málmur.	12006	Svæði B	3,9 cm	3,1 cm		26 g
<b>128</b>	Járn	Málmur - Járn. Málmur.	11549	Svæði A	2 cm	0,3 cm		0,4 g
<b>129</b>	Járn	Málmur - Járn. Málmur.	10826	Svæði A				31 g
<b>130</b>	Járn	Málmur - Járn. Málmur.	9919	Svæði A	19 mm	4 mm	6 mm	2 g
<b>131</b>	Koparblanda	Málmur - Járn. Málmur.	9649	Svæði A	33 mm	2 mm	24 mm	6 g
<b>132</b>	Nagli	Málmur - Járn. Málmur.	10669	Svæði B				54 g

Númer 2020-37-	Heiti	Efni	Nr. lags	Svæði	Lengd	Breidd	Hæð	Vigt
133	Nagli	Málmur - Járn. Málmur.	9523	Svæði B				58 g
134	Rónagli	Málmur - Járn. Málmur.	10023	Svæði B				47 g
135	Járn	Málmur - Járn. Málmur.	11796	Svæði A				21 g
136	Rónagli	Málmur - Járn. Málmur.	9649	Svæði B				101 g
137	Nagli	Málmur - Járn. Málmur.	9649	Svæði B				33 g
138	Koparblanda	Málmur - Járn. Málmur.	12006	Svæði B	20 mm	2 mm	18 mm	3 g
139	Nagli	Málmur - Járn. Málmur.	12006	Svæði B	58 mm	17 mm	10 mm	14 g
140	Múrsteinn, Brot	Bergtegund - Steinn.	12161	Svæði A	12,4 mm	11,7 mm	7,9 mm	0,8 g
141	Steinn	Bergtegund - Steinn.	12161	Svæði A	3,3 cm	3,9 cm	2,1 cm	
142	Múrsteinn	Bergtegund - Steinn.	12103	Svæði A	8,4 cm	4,1 cm	3,1 cm	52,8 g
143	Steinn	Bergtegund - Steinn.	9919	Svæði A	4,9 cm	4,3 cm	3,8 cm	119,8 g
144	Steinn	Bergtegund - Steinn.	12103	Svæði A	8 cm	8 cm	8,1 cm	705 g
145	Steinn	Bergtegund - Steinn.	5854	Svæði A				10,4 g
146	Steinn	Bergtegund - Steinn.	3360	Svæði A	11,7 cm	6 cm	4,8 cm	544 g
147	Múrsteinn	Bergtegund - Steinn.	12103	Svæði A	8,4 cm	7,9 cm	4,5 cm	322 g
148	Múrsteinn	Bergtegund - Steinn.	12103	Svæði A	8,7 cm	8,1 cm	4,3 cm	336 g
149	Steinn	Bergtegund - Steinn.	6900	Svæði B	9,8 cm	6,5 cm	3,3 cm	192 g
150	Kljásteinn	Bergtegund - Steinn.	10669	Svæði B	8,5 cm	6,7 cm	3,5 cm	277 g

Númer 2020-37-	Heiti	Efni	Nr. lags	Svæði	Lengd	Breidd	Hæð	Vigt
151	Steinn	Bergtegund - Steinn.	10104	Svæði A				980 g
152	Steinn	Bergtegund - Steinn.	10104	Svæði A				179,4 g
153	Steinn	Bergtegund - Steinn.	12103	Svæði A	14,4 cm	14,4 cm	5,8 cm	1,526 kg
154	Brýni, Brýnisbrot	Bergtegund - Steinn.	10715	Svæði A	7,7 cm	4,1 cm	2,7 cm	174,2 g
155	Steinn	Bergtegund - Steinn.	9523	Svæði B	2,1 cm	1,8 cm	1,6 cm	6,5 g
156	Brýni, Brýnisbrot	Bergtegund - Steinn.	9649	Svæði B	3,6 cm	2,2 cm	1 cm	10,9 g
157	Steinvala	Bergtegund - Steinn.	10161	Svæði A	2,8 cm	2,5 cm	1,7 cm	21,1 g
158	Eldsláttusteinn	Bergtegund - Steinn.	10223	Svæði B	2,6 cm	1,6 cm	1,4 cm	6 g
159	Steinn	Bergtegund - Steinn.	9933	Svæði A	3 cm	2,3 cm	1,8 cm	19,6 g
160	Brýni, Brýnisbrot	Bergtegund - Steinn.	12058	Svæði A	4,9 cm	1,7 cm	0,7 cm	7,4 g
161	Brýni, Brýnisbrot	Bergtegund - Steinn.	10842	Svæði A	1,2 cm	0,8 cm	0,2 cm	0,1 g
162	Brýni, Brýnisbrot	Bergtegund - Steinn.	11796	Svæði A				20,8 g
163	Brýni, Brýnisbrot	Bergtegund - Steinn.	9442	Svæði A				9 g
164	Steinn	Bergtegund - Steinn.	11796	Svæði A				31,5 g
165	Steinn	Bergtegund - Steinn.	10223	Svæði B				98,3 g
166	Brýni, Brýnisbrot	Bergtegund - Steinn.	12006	Svæði B	5,8 cm	1,5 cm	0,5 cm	8,8 g
167	Brýni, Brýnisbrot	Bergtegund - Steinn.	10715	Svæði A				13,7 g
168	Glerbrot	Gler.	10223	Svæði B	2,8 cm	1,9 cm	0,1 cm	1 g

Númer 2020-37-	Heiti	Efni	Nr. lags	Svæði	Lengd	Breidd	Hæð	Vigt
169	Glerbrot	Gler.	9649	Svæði B	2,9 cm	1,8 cm	0,2 cm	1,4 g
170	Glerbrot	Gler.	7307	Svæði A	2,6 cm	2 cm	4 cm	3,8 g
171	Glerbrot	Gler.	Lausa- fundur	Svæði A	2 cm	1,3 cm	0,2 cm	0,8 g
172	Glerbrot	Gler.	10853	Svæði A	6,2 cm	4,7 cm	0,3 cm	15,2 g
173	Glerbrot	Gler.	9933	Svæði A				24,7 g
174	Glerbrot	Gler.	7307	Svæði A				63,4 g
175	Glerbrot	Gler.	9933	Svæði A				9,3 g
176	Leirkersbrot	Jarðvegur - Leir.	12006	Svæði B	3,6 cm	1,7 cm	0,5 cm	3,3 g
177	Leirkersbrot	Jarðvegur - Leir.	10023	Svæði B	4,7 cm	3,8 cm	0,5 cm	9,3 g
178	Leirkersbrot	Jarðvegur - Leir.	10223	Svæði B				71,3 g
179	Leirkersbrot	Jarðvegur - Leir.	10669	Svæði B				49,6 g
180	Leirkersbrot	Jarðvegur - Leir.	12006	Svæði B				56,7 g
181	Leirkersbrot	Jarðvegur - Leir.	12006	Svæði B				3,9 g
182	Leirkersbrot	Jarðvegur - Leir.	12006	Svæði B				5,1 g
183	Leirkersbrot	Jarðvegur - Leir.	10669	Svæði B				7,9 g
184	Leirkersbrot	Jarðvegur - Leir.	10223	Svæði B				11,5 g
185	Leirkersbrot	Jarðvegur - Leir.	9649	Svæði B				30,2 g
186	Leirkersbrot	Jarðvegur - Leir.	7307	Svæði A	3,2 cm	2,5 cm	0,5 cm	4,1 g
187	Leirkersbrot	Jarðvegur - Leir.	9933	Svæði A				3,2 g
188	Leirkersbrot	Jarðvegur - Leir.	Hreinsun SV horni	Svæði A				2,6 g

Númer 2020-37-	Heiti	Efni	Nr. lags	Svæði	Lengd	Breidd	Hæð	Vigt
189	Leirkersbrot	Jarðvegur - Leir.	9933	Svæði A	3,7 cm	3,6 cm	0,6 cm	9,3 g
190	Trjábútur	Tré.	6900	Svæði B	7,7 cm	1,3 cm	1,5 cm	13,8 g
191	Filma	Gerviefni - Plast.	9933	Svæði A	4 cm	1,9 cm	0,00 8 cm	0,1 g
192	Rónagli, Járn	Málmur.	9523	Svæði B				97,1 g
193	Nagli, Járn	Málmur.	10223	Svæði B				62 g
194	Nagli, Járn	Málmur.	12006	Svæði B				57 g
195	Nagli, Járn	Málmur.	9649	Svæði B				75,5 g
196	Nagli, Járn	Málmur.	10223	Svæði B				106,2 g
197	Nagli, Járn	Málmur.	9649	Svæði B				56 g
198	Nagli, Járn	Málmur.	9933	Svæði A				28,1 g
199	Nagli, Járn	Málmur.	9919	Svæði A				19,6 g
200	Járn	Málmur.	9649	Svæði B				15,6 g
201	Gjörð, Járn	Málmur.	6900	Svæði B	8,7 cm	3,1 cm	1,1 cm	38,9 g
202	Nagli, Járn	Málmur.	Lausa- fundur (undir K- 1500)	Svæði A	4,9 cm	2,5 cm	1 cm	7,8 g
203	Hringja, Járn	Málmur.	11603	Svæði A				5,3 g
204	Járn	Málmur.	7307	Svæði A	3,3 cm	3,1 cm	1 cm	13,4 g
205	Járn	Málmur.	Hreinsun S-horn	Svæði A	4,3 cm	0,8 cm	1 cm	5,3 g
206	Nagli, Járn	Málmur.	12006	Svæði B	3,4 cm	1,8 cm	1,2 cm	8,5 g
207	Járn	Málmur.	10715	Svæði A	5,2 cm	1,9 cm	1,5 cm	12,7 g
208	Járn, Áfesta	Málmur.	9442	Svæði A	3,3 cm	3,1 cm	0,7 cm	6,2 g
209	Nagli, Járn, Tré	Tré. Málmur.	12006	Svæði B	2,5 cm	1,3 cm	1,2 cm	3,6 g
210	Nagli, Járn	Málmur.	9933	Svæði A				12,4 g

Númer 2020-37-	Heiti	Efni	Nr. lags	Svæði	Lengd	Breidd	Hæð	Vigt
211	Krókur	Málmur.	6900	Svæði B	4,1 cm	1,7 cm	2,1 cm	16,5 g
212	Nagli, Járn	Málmur.	10104	Svæði A	5,1 cm	1,2 cm	1,3 cm	7,9 g
213	Lykkja, Járn	Málmur.	10223	Svæði B	5,5 cm	2,2 cm	1,1 cm	10,9 g
214	Hnífur	Málmur.	12006	Svæði B	3,2 cm	1,6 cm	0,7 cm	4,4 g
215	Nagli, Járn	Málmur.	10669	Svæði B	3,8 cm	2 cm	0,9 cm	5,6 g
216	Lykkja, Járn	Málmur.	11796	Svæði A	4,6 cm	2,7 cm	1,1 cm	9,8 g
217	Járn	Málmur.	12103	Svæði A				4,1 g
218	Nagli, Járn	Málmur.	12006	Svæði B				19,8 g
219	Nagli, Járn	Málmur.	10715	Svæði A	3,5 cm	1,5 cm	1,6 cm	7,5 g
220	Koparblanda	Málmur - Kopar - Koparblanda.	Hreinsun yfirborðs (undir K- 1500)	Svæði A	1,2 cm	0,5 cm	0,2 cm	0,3 g
221	Koparblanda	Málmur - Kopar - Koparblanda.	10669	Svæði B	2,4 cm	1,1 cm	0,6 cm	5,8 g
222	Koparblanda	Málmur - Kopar - Koparblanda.	9649	Svæði B	4,1 cm	2,8 cm	0,06 cm	3,6 g
223	Koparblanda	Málmur - Kopar - Koparblanda.	9649	Svæði B				9 g
224	Steinn	Bergtegund - Steinn - eldtinna	9919	Svæði A	1,9 cm	1,2 cm	0,5 cm	1 g
225	Verkfæri, Járn	Gjall.	12006	Svæði B				245,2 g
226	Járn	Málmur.	9933	Svæði A				96,2 g



Númer 2020-37-	Heiti	Efni	Nr. lags	Svæði	Lengd	Breidd	Hæð	Vigt
227	Hnífur, Járn	Málmur.	10826	Svæði A	14,1 cm	3,9 cm	1,8 cm	6,56 g
228	Alur, Járn	Málmur.	9649	Svæði B	7,4 cm	1,5 cm	1,6 cm	18,2 g
229	Verkfæri, Járn	Málmur.	12006	Svæði B	5 cm	2,9 cm	1,8 cm	17,5 g
230	Hringja, Járn	Málmur.	12058	Svæði A	3,1 cm	2,9 cm	1,3 cm	9,2 g
231	bynna, Koparblanda	Málmur.	12006	Svæði B				5,7 g
232	Hringja, Járn	Málmur.	9649	Svæði B	3,9 cm	3,2 cm	1,3 cm	8,3 g
233	Lykkja, Járn	Málmur.	10023	Svæði B	3,7 cm	2,2 cm	1,2 cm	8 g
234	Lykkja, Járn	Málmur.	12006	Svæði B	6 cm	2,4 cm	0,9 cm	12,8 g
235	Rónagli, Járn	Málmur.	12006	Svæði B	4,3 cm	2,3 cm	1,4 cm	18,7 g
236	Járn	Málmur.	9919	Svæði A	5,1 cm	1,6 cm	1 cm	6 g
237	Hnífur, Járn	Málmur.	9649	Svæði B				19 g
238	Hnífur, Járn	Málmur.	9649	Svæði B	6,2 cm	1,6 cm	1 cm	8,3 g
239	Járn	Málmur.	12006	Svæði B	3,2 cm	2 cm	1,2 cm	6,1 g
240	Hnífur, Járn	Málmur.	10669	Svæði B	5,5 cm	2,7 cm	1,2 cm	19,1 g
241	Hnífur, Járn	Málmur.	9649	Svæði B	6,1 cm	1,4 cm	0,8 cm	6,1 g
242	Hringur, Járn	Málmur.	12006	Svæði B	3,1 cm	3,2 cm	1,2 cm	8,6 g
243	Hringja, Leður, Járn	Skinn - Leður. Málmur.	6900	Svæði B				5,4 g
244	Járn	Málmur.	10223	Svæði B	5,3 cm	4,7 cm	1,4 cm	26,6 g
245	Járn	Málmur.	11549	Svæði A	5 cm	1,9 cm	1,8 cm	10,1 g

Númer 2020-37-	Heiti	Efni	Nr. lags	Svæði	Lengd	Breidd	Hæð	Vigt
246	Koparblanda, Prjónn	Málmur.	10669	Svæði B	1,8 cm	0,3 cm	0,1 cm	0,1 g
247	Viður, Hnífur, Járn	Viður. Málmur.	9523	Svæði B	3 cm	1,5 cm	0,6 cm	2,8 g
248	Koparblanda, Festing, Nagli	Málmur.	6900	Svæði B	1,9 cm	1,3 cm	0,1 cm	2 g
249	Þynna, Nagli, Járn	Málmur.	9649	Svæði B	1,7 cm	1,6 cm	0,6 cm	1,1 g
250	Koparblanda	Málmur.	Yfirborðs- hreinsun	Svæði A				4,8 g
251	Nál, Járn	Málmur.	9649	Svæði B	2,4 cm	0,5 cm	0,5 cm	0,5 g
252	Hringur, Járn	Málmur.	10669	Svæði B				2,4 g
253	Hringja	Málmur.	9649	Svæði B	2,9 cm	0,9 cm	0,3 cm	2,5 g
254	Koparblanda	Málmur.	6900	Svæði B				0,9 g
255	Koparblanda, Hnappur	Málmur.	6900	Svæði B	2,3 cm	2,3 cm	0,06 cm	2,3 g
256	Rónagli, Járn	Málmur.	10669	Svæði B				58,4 g
257	Skeifa, Járn	Málmur.	9649	Svæði B	7,4 cm	3,1 cm	2,9 cm	43,1 g
258	Járn	Málmur.	10223	Svæði B	8,5 cm	2,2 cm	1,9 cm	37,4 g
259	Járn	Málmur.	9649	Svæði B	6,3 cm	5,7 cm	2 cm	167,1 g
260	Hnífur, Járn	Málmur.	12006	Svæði B				26,2 g
261	Skæri, Járn	Málmur.	12006	Svæði B				95 g
262	Þynna, Koparblanda	Málmur - Kopar - Koparblanda.	12006	Svæði B				12,4 g
263	Alur, Járn	Málmur.	10669	Svæði B				22,4 g
264	Járn	Málmur.	10715	Svæði A	8,4 cm	8,1 cm	2,3 cm	157 g
265	Pottur, Járn	Málmur.	3360	Svæði A	18,4 cm	14,4 cm	2,2 cm	668 g
266	Járn	Málmur.	12103	Svæði A				854 g

Númer 2020-37-	Heiti	Efni	Nr. lags	Svæði	Lengd	Breidd	Hæð	Vigt
267	Járn	Málmur.	10669	Svæði B	8,3 cm	7,3 cm	4,1 cm	326,6 g
268	Dýrabein	Bein - Dýrabein - Tönn. Bein - Dýrabein. Bein - Bein, brennt.	Yfirborðs- hreinsun	Svæði A				
269	Dýrabein	Bein - Dýrabein - Tönn. Bein - Dýrabein.	Yfirborðs- hreinsun	Svæði A				
270	Dýrabein	Bein - Dýrabein - Tönn. Bein - Dýrabein.	9582	Svæði A				
271	Dýrabein	Bein - Dýrabein - Tönn. Bein - Dýrabein.	3360	Svæði A				
272	Dýrabein	Bein - Dýrabein. Bein - Bein, brennt.	9933	Svæði A	2,1 cm	1,7 cm	0,9 cm	1,1 g
273	Dýrabein	Bein - Dýrabein. Bein - Bein, brennt.	9442	Svæði A	2,1 cm	1 cm	0,8 cm	0,9 g
274	Dýrabein	Bein - Dýrabein - Tönn. Bein - Dýrabein.	9919	Svæði A	1,8 cm	1,2 cm	0,9 cm	0,9 g
275	Dýrabein	Bein - Dýrabein.	5854	Svæði A	5 cm	2,7 cm	2,3 cm	7 g
276	Dýrabein	Bein - Dýrabein. Bein - Bein, brennt.	11796	Svæði A				10,1 g
277	Dýrabein	Bein - Dýrabein.	9649	Svæði B				5,9 g

Númer 2020-37-	Heiti	Efni	Nr. lags	Svæði	Lengd	Breidd	Hæð	Vigt
278	Dýrabein	Bein - Dýrabein. Bein - Bein, brennt.	10161	Svæði A				4,6 g
279	Dýrabein	Bein - Dýrabein. Bein - Bein, brennt.	12058	Svæði A				0,9 g
280	Dýrabein	Bein - Dýrabein. Bein - Bein, brennt.	11603	Svæði A				0,8 g
281	Dýrabein	Bein - Dýrabein. Bein - Bein, brennt.	10826	Svæði A				0,6 g
282	Dýrabein	Bein - Dýrabein - Tönn. Bein - Dýrabein.	11878	Svæði A				30,3 g
283	Dýrabein	Bein - Dýrabein - Tönn. Bein - Dýrabein - Stórgripsbein. Bein - Dýrabein. Bein - Bein, brennt.	12006	Svæði B				
284	Dýrabein	Bein - Dýrabein - Stórgripsbein. Bein - Dýrabein.	9523	Svæði B				
285	Gjall	Bergtegund - Gjall.	Yfirborðs- hreinsun	Svæði B				3,5 g
286	Nagli, Járn	Málmur.	Yfirborðs- hreinsun	Svæði B	5,2 cm	2,7 cm	1,4 cm	11 g
287	Leirkersbrot	Jarðvegur - Leir.	Yfirborðs- hreinsun	Svæði B				9,8 g
288	Dýrabein	Bein - Dýrabein -	Yfirborðs- hreinsun	Svæði B				12,8 g

Númer 2020-37-	Heiti	Efni	Nr. lags	Svæði	Lengd	Breidd	Hæð	Vigt
		Tönn. Bein - Dýrabein.						
<b>289</b>	Nagli, Járn	Málmur.	Lausa- fundur	Svæði A	3,5 cm	1,2 cm	0,7 cm	2,5 g
<b>290</b>	Brýnisbrot	Bergtegund - Steinn.	Lausa- fundur	Svæði A	3,8 cm	2,2 cm	0,6 cm	8,3 g
<b>291</b>	Dýrabein	Bein - Dýrabein.	Móaska undir K- 1500	Svæði A				2,6 g
<b>292</b>	Brýni, Brýnisbrot	Bergtegund - Steinn.	Lausa- fundur	Svæði A	8,6 cm	3,3 cm	1,1 cm	33,7 g
<b>293</b>	Gjall	Gjall.	Lausa- fundur	Svæði A				13,5 g
<b>294</b>	Nagli, Járn	Málmur.	Lausa- fundur	Svæði A	3,7 cm	1,8 cm	0,8 cm	6,3 g
<b>295</b>	Skeifa, Járn	Málmur.	Lausa- fundur	Svæði A				35,4 g
<b>296</b>	Dýrabein	Bein - Dýrabein - Stórgripsbein. Bein - Dýrabein.	Lausa- fundur	Svæði B				
<b>297</b>	Gjall	Gjall.	10223	Svæði B				128,3 g
<b>298</b>	Gjall	Gjall.	12006	Svæði B				266,6 g
<b>299</b>	Gjall	Gjall.	9442	Svæði A				216,2 g
<b>300</b>	Gjall	Gjall.	10826	Svæði A				137,1 g
<b>301</b>	Gjall	Gjall.	7307	Svæði A				84,7 g
<b>302</b>	Gjall	Gjall.	2251	Svæði A				60,5 g
<b>303</b>	Gjall	Gjall.	Yfirborðs- hreinsun	Svæði B				12,1 g
<b>304</b>	Gjall	Gjall.	12058	Svæði A				10,2 g

Númer 2020-37-	Heiti	Efni	Nr. lags	Svæði	Lengd	Breidd	Hæð	Vigt
305	Gjall	Gjall.	5854	Svæði A				191,8 g
306	Gjall	Gjall.	10023	Svæði B				47 g
307	Gjall	Gjall.	12103	Svæði A				34 g
308	Gjall	Gjall.	11603	Svæði A				15,8 g
309	Gjall	Gjall.	11549	Svæði A				68,3 g
310	Gjall	Gjall.	11796	Svæði A				208,5 g
311	Gjall	Gjall.	10104	Svæði A				3,8 g
312	Gjall	Gjall.	3360	Svæði A				55 g
313	Gjall	Gjall.	10715	Svæði A				777 g
314	Fiskisleggja	Bergtegund - Steinn.	10161 (eða rétt undir)	Svæði A	14,3 cm	7,9 cm	6,9 cm	1,409 kg
315	Kvarnarsteinsbrot	Bergtegund - Steinn.	5854 (mælt 2019)	Svæði A	43,3 cm	24,5 cm	4,5 cm	4,942 kg
316	Viður	Viður.	9649	Svæði B				23,3 g
317	Viður	Viður.	9649	Svæði B	6 cm	6,6 cm	1,5 cm	28,6 g
318	Viður	Viður.	10669	Svæði B	6,9 cm	4,4 cm	1,6 cm	22,4 g
319	Textílleifar, Textíll	Textíll.	10669	Svæði B				2,9 g
320	Leður, Leðurbútur	Skin - Leður.	10023	Svæði B				5,7 g
321	Textílleifar, Textíll	Textíll. Skin - Leður.	10669	Svæði B				29 g
322	Leður, Leðurbútur	Skin - Leður.	Lausa- fundur	Svæði A				13,6 g
323	Skaft	Viður - Málmur.	6900	Svæði B				4,6 g

## Viðauki II – Sýnaskrá

Nr. Sýnis	Tegund sýnis	Eining nr.	Svæði	Vigt	Tegund lags.
2020-37-1	Jarðvegur	10023	Svæði B	2040 g	Mannvistarlag
2020-37-2	Jarðvegur	10715	Svæði A	1540 g	Kola- og gjalllag
2020-37-3	Jarðvegur	10826	Svæði A	1099 g	Gólf
2020-37-4	Jarðvegur	11549	Svæði A	993 g	Kola- og gjalllag
2020-37-5	Jarðvegur	11796	Svæði A	1145 g	Fylling í eldstæði
2020-37-6	Gjall (sori)	9649	Svæði B	164,7 g	Öskuhaugur
2020-37-7	Gjall (sori)	9523	Svæði B	22,1 g	Öskuhaugur
2020-37-8	Gjall (sori)	9933	Svæði A	29,4 g	Fylling
2020-37-9	Gjall (sori)	9523	Svæði B	203,2 g	Öskuhaugur
2020-37-10	Gjall (sori)	10223	Svæði B	50 g	Öskuhaugur
2020-37-11	Gjall (sori)	11878	Svæði A	13,3 g	Mannvistarlag
2020-37-12	Gjall (sori)	10669	Svæði B	259 g	Öskuhaugur
2020-37-13	Skel	6900	Svæði B	69 g	Silt/leir
2020-37-14	Skel		Svæði B	27,1 g	
2020-37-15	Viður	6900	Svæði B	3,5 g	Silt/leir
2020-37-16	Viður	11796	Svæði A	0,2 g	Fylling í eldstæði
2020-37-17	Viður	9649	Svæði B	2,3 g	Öskuhaugur
2020-37-18	Viðarkol		Svæði A	0,8 g	
2020-37-19	Viður	10826	Svæði A	1 g	Gólf
2020-37-20	Viðarkol	5854	Svæði A	1,3 g	Fylling í skurði
2020-37-21	Viðarkol	12006	Svæði B	0,7 g	Öskuhaugur
2020-37-22	Kol	5854	Svæði A	5,9 g	Fylling í skurði

2020-37-23	Steinkol	5854	Svæði A	26,1 g	Fylling í skurði
2020-37-24	Steinkol	11228	Svæði A	1,4 g	Mannvistarlag
2020-37-25	Kol	12006	Svæði B	2 g	Öskuhaugur
2020-37-26	Kol	10669	Svæði B	1,1 g	Öskuhaugur
2020-37-27	Kol	11796	Svæði A	1,5 g	Fylling í eldstæði
2020-37-28	Kol	10826	Svæði A	1 g	Gólf
2020-37-29	Steinkol		Svæði A	3,1 g	
2020-37-30	Viður	9649	Svæði B	1,8 g	Öskuhaugur
2020-37-31	Kol	12161	Svæði A	543 g	Fylling í eldstæði
2020-37-32	Jarðvegur		Svæði A	42 g	
2020-37-33	Kol	9442	Svæði A	14,4 g	Torfhrun
2020-37-34	Skel	9649	Svæði B	62,4 g	Öskuhaugur
2020-37-35	Kol	12058	Svæði A	11,3 g	Fylling í eldstæði
2020-37-36	Kol	12103	Svæði A	86 g	Fylling í eldstæði
2020-37-37	Kol	12058	Svæði A	123,2 g	Fylling í eldstæði
2020-37-38	Skel	10023	Svæði B	223,9 g	Mannvistarlag
2020-37-39	Kol	10715	Svæði A	265,7 g	Kola- og gjalllag
2020-37-40	Viðarkol	11796	Svæði A	86,7 g	Fylling í eldstæði
2020-37-41	Viður	10669	Svæði B	37,1 g	Öskuhaugur
2020-37-42	Viður	11549	Svæði A	24,8 g	Kola- og gjalllag



2020-37-43	Viðarkol	11549	Svæði A	3,2 g	Kola- og gjalllag
2020-37-44	Viður	11796	Svæði A	0,9 g	Fylling í eldstæði
2020-37-45	Kol	11796	Svæði A	101,6 g	Fylling í eldstæði
2020-37-46	Viður	12103	Svæði A		Fylling í eldstæði
2020-37-47	Viður	10223	Svæði B	1,7 g	Öskuhaugur
2020-37-48	Viðarkol	10669	Svæði B	7,3 g	Öskuhaugur
2020-37-49	Viður	12058	Svæði A	8,1 g	Fylling í eldstæði
2020-37-50	Viður	12058	Svæði A	15,5 g	Fylling í eldstæði
2020-37-51	Viður	10669	Svæði B	16,3 g	Öskuhaugur
2020-37-52	Viður	10715	Svæði A	7 g	Kola- og gjalllag
2020-37-53	Viðarkol	11878	Svæði A	1,8 g	Mannvistarlag
2020-37-54	Viður	9649	Svæði B	44,3 g	Öskuhaugur

## Viðauki III – Einingaskrá

**Eining nr.** 3360

**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík

**Rannsóknarár** 2020

**Svæði** A

**Heiti** Torfveggur/Mannvirki 2

**Tegund** Torfveggur

**Lýsing** Veggurinn sem er úr torfi og grjóti er staðsettur við NV- enda svæðisins og fannst fyrst við uppgröft 2017 og hefur því verið lýst í fyrri skýrslum sem mannvirki 2. Hann var fjarlægður í ár. Veggurinn er úr dökkbrúnu, mjög þéttu torfi og inniheldur 1226 og landnámsgjósku (frá um 870). Hann var um 45 cm þykkur. Búið er að raska honum á öllum hliðum, nema austanmegin þar sem grjóthleðslurnar eru. Engin gólf hafa því fundist í tengslum við hann. Í honum fannst hluti af járnþotti.

---

**Eining nr.** 7307

**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík

**Rannsóknarár** 2020

**Svæði** A

**Heiti** Fylling

**Tegund** Fylling

**Lýsing** Dökk rauðbrún silt í skurði sem liggur frá austri til vesturs. Jarðlagið tengist [9933] í þeim hluta sem vísar vestur. Jarðlagið er fylling sem myndaðist þegar pípulagnir voru grafnar um miðja 20. öld (aldur ekki nákvæmur) en jarðlaginu er gefið

ákveðið TPQ vegna skildings sem fannst þar og var sleginn árið 1836 í Danmörku.

---

<b>Eining nr.</b>	9442=11878
<b>Rannsóknarstaður</b>	Árbær í Reykjavík
<b>Rannsóknarár</b>	2020
<b>Svæði</b>	A
<b>Heiti</b>	Torfhrun
<b>Tegund</b>	Torfhrun
<b>Lýsing</b>	Silt og torf, litríkt en ljósleitt, brúnt, appelsínugult, gult, grænt og rautt torf. Það nær yfir stóran hluta svæðisins að vestanverðu. Lagið er afar líkt því torfi sem var fjarlæggt árið 2019 og er sennilega það sama og [7237]. Torflög eru ríkjandi á svæðinu en tengjast að öllum líkindum byggingu sem hefur staðið í grennd. Torfhrunið liggur undir gjósku úr Kötlu 1500, en í torfinu er að finna gjósku úr 1226 gosinu. Það liggur upp að torfvegg [3360].

---

<b>Eining nr.</b>	9523
<b>Rannsóknarstaður</b>	Árbær í Reykjavík
<b>Rannsóknarár</b>	2020
<b>Svæði</b>	B
<b>Heiti</b>	Móaska
<b>Tegund</b>	Öskuhaugur
<b>Lýsing</b>	Neðri mörk á lagi [6900]. Lagið samanstendur af þykkri bleikri móösku og kolaskellum. Mikið er af dýrabeinum og gripum í laginu. Helst má nefna hnífa

og ýmsa járngrípi, fíngerða málmgrípi, perlu úr  
tálgukoli og rauðleirsbrott úr ílátum.

---

**Eining nr.** 9582  
**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík  
**Rannsóknarár** 2020  
**Svæði** A  
**Heiti** Mannvistarlag  
**Tegund** Mannvistarlag  
**Lýsing** Jarðlagið er staðsett í norðvestur horni svæðis A. Það er leirkennd, en mjúk silt. Grænbrún að lit. Í því eru appelsínugulir tónar sem benda til þess að lagið sé járnríkt eða með járnútfellingum. Í því var eitthvað af kolum og steinum. Gengur áfram í sniði til vesturs.

---

**Eining nr.** 9625  
**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík  
**Rannsóknarár** 2020  
**Svæði** A  
**Heiti** Fylling  
**Tegund** Fylling  
**Lýsing** Fyllingin sem er leirkennd silt er staðsett fyrir miðju svæði A. Í holu [9637]. Fyllingin hefur myndast eftir að stoð hefur verið fjarlægð. Tengist sennilega holuseríunni sem fannst 2019, eftir svið frá 20. öld.

---

**Eining nr.** 9637  
**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík

**Rannsóknarár** 2020

**Svæði** A

**Heiti** Stoðarhola

**Tegund** Niðurgröftur

**Lýsing** Lítil hola með flötum botni. Um 5cm djúp. Tengist sennilega holuseríunni sem fannst 2019, og er eftir svið frá fyrri hluta 20. aldar sem reist var á bæjarhólnum.

---

**Eining nr.** 9649

**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík

**Rannsóknarár** 2020

**Svæði** B

**Heiti** Móaska

**Tegund** Öskuhaugur

**Lýsing** Neðri mörk á lagi [6900]. Lagið er að mestu þykkt móöskulag. Mikið var af dýrabeinum og gripum í laginu.

---

**Eining nr.** 9720

**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík

**Rannsóknarár** 2020

**Svæði** A

**Heiti** Katla 1500 in situ

**Tegund** Gjóska

**Lýsing** Svört fíngerð gjóska með brúnni fokmold (silt), in situ. Gjóskulagið er staðsett austanmegin á svæði A og liggur í einskonaar dæld á svæðinu. Þar er samtíma lögum [10161] og [10208].

---

<b>Eining nr.</b>	9919
<b>Rannsóknarstaður</b>	Árbær í Reykjavík
<b>Rannsóknarár</b>	2020
<b>Svæði</b>	A
<b>Heiti</b>	Mannvistarlag
<b>Tegund</b>	Yfirborðslag
<b>Lýsing</b>	Jarðlagið, malarkennd silt, er yfirborðslag og afmarkar nýopnað svæði í NV- horni svæðis A. Í laginu er rafmagnsvír sem liggur úr vestursniði yfir í suðursnið. Lagið var grafið að hluta með gröfu. Töluvert af flötum steinum voru í laginu ásamt nokkrum stærri hleðslusteinum sem hafa komið frá eldri mannvirkjum á svæðinu en SV- hornið er mikið raskað vegna seinni tíma framkvæmda. Í því voru járngrípir, t.d. naglar og alur, einnig dýrabein, gler og leirker m.a.

---

<b>Eining nr.</b>	9933
<b>Rannsóknarstaður</b>	Árbær í Reykjavík
<b>Rannsóknarár</b>	2020
<b>Svæði</b>	A
<b>Heiti</b>	Fylling
<b>Tegund</b>	Fylling
<b>Lýsing</b>	Rauðbrún silt, staðsett þar sem skurðir [7307] og [7026] mætast í vesturhluta svæðis A. Jarðlagið er fylling sem myndast hefur þegar pípulagnir voru grafnar í jörðu á síðari stigum búsetu eða jafnvel safntíma staðarins. Gler og leirker fundust í laginu.

---

**Eining nr.** 9986  
**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík  
**Rannsóknarár** 2020  
**Svæði** A  
**Heiti** Mannvistarlag  
**Tegund** Mannvistarlag  
**Lýsing** Brúngrá silt með kolaleifum, staðsett í norð-vestur hluta svæðis A. Það er á milli torfhruni á svæðinu en mörkin á milli þeirra eru óljós og gæti það því verið hluti af torfhruninu.

---

**Eining nr.** 10023  
**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík  
**Rannsóknarár** 2020  
**Svæði** B  
**Heiti** Mannvistarlag  
**Tegund** Öskuhaugur  
**Lýsing** Leirkenndur sandur, að mestu kol en einnig móaska og dýrabeinaúrgangur, eitthvað var af brenndum dýrabeinum og viðarleifum. Jarðlagið var staðsett í S- enda öskuhaugsins. Skeljar voru algengar. Jarðvegssýni var tekið: [10052].

---

**Eining nr.** 10053  
**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík  
**Rannsóknarár** 2020  
**Svæði** A

**Heiti** Mannvistarlag  
**Tegund** Mannvistarlag  
**Lýsing** Grábrún silt, í í NV horni svæðis A og er náttúrulegt foklag sem hefur myndast á milli mannvistarlaga. Þykkast í NV horni en þynnist til SA. Samtíða [9582]. Engir gripir fundust.

---

**Eining nr.** 10104  
**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík  
**Rannsóknarár** 2020  
**Svæði** A  
**Heiti** Torfhrun  
**Tegund** Torf  
**Lýsing** Litríkt, mjúkt torf fyrir miðju svæðis A en liggur frá N til S. Það liggur í náttúrulegri dæld, þá sérstaklega í suðurhlutanum. Naglar og dýratennur fundust í laginu, eitthvað var af kolum og smásteinum.

---

**Eining nr.** 10161  
**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík  
**Rannsóknarár** 2020  
**Svæði** A  
**Heiti** Katla 1500 in situ  
**Tegund** Gjóska  
**Lýsing** Brún silt með K-1500. Jarðlagið er staðsett á SA horni svæðis A. Það var fjarlæggt að hluta til með gröfu og er skorið í N, S og V enda af nútímaraski. Lagið inniheldur smá kol og brennd bein. Stór hluti lagsins er þó gjóska, Katla 1500. Brýni og nagli



fundust í laginu en rétt undir því fannst fiskasleggja (2020-37-314) og er hún skráð undir þessu lagi því það næsta sem lá undir var hvorki mælt né grafið.

---

**Eining nr.** 10208  
**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík  
**Rannsóknarár** 2020  
**Svæði** A  
**Heiti** Katla 1500  
**Tegund** Gjóska  
**Lýsing** Brún silt með K-1500. Jarðlagið liggur norðan megin við lagnaskurðinn á svæði A. Það er skorið við vestur enda af lagnaskurði. N og A megin er Katla 1500 in situ [9720]. Náttúrulegt foklag.

---

**Eining nr.** 10223  
**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík  
**Rannsóknarár** 2020  
**Svæði** B  
**Heiti** Móaska  
**Tegund** Öskuhaugur  
**Lýsing** Brúnbleik og rauð móaska, í S-hluta öskuhaugs. Eitthvað af kolum, steinum og dýrabeinum. Norðurmörk lagsins eru mjög óljós og renna saman við næsta lag. Leirkersbrot, naglar og fleiri járn- og málmgripir fundust í laginu, einnig eldtinna.

---

**Eining nr.** 10287  
**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík  
**Rannsóknarár** 2020  
**Svæði** A  
**Heiti** Foklag  
**Tegund** Mannvistarlag  
**Lýsing** Gulbrún, þétt silt. Jarðlagið er staðsett í suðvesturhorni svæði A og er ofan á litríku torfi nyrst. Foklag með gjósku úr Kötlu 1500, sennilega in situ.

---

**Eining nr.** 10494  
**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík  
**Rannsóknarár** 2020  
**Svæði** A  
**Heiti** Mannvistarlag  
**Tegund** Mannvistarlag  
**Lýsing** Ljósbrún silt, náttúrulegt foklag, staðsett miðsvæðis, utan í sjálfum bæjarhólnum og hallar því töluvert frá vestri til austurs. Jarðlagið er á milli torflaga. Náttúruleg dæld er við austur enda þess.

---

**Eining nr.** 10669  
**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík  
**Rannsóknarár** 2020  
**Svæði** B  
**Heiti** Móaska  
**Tegund** Öskuhaugur

**Lýsing** Jarðlagið er í SSA- hluta svæðis B. Þykk og þétt móaska (10-30 cm) en lítið af gripum. Mikið er af kolum og þónokkuð af gjalli. Einstaka brennd bein, viður (sýni tekin), steinar, börkur og torfskellur. Bein eru illa varðveitt.

---

**Eining nr.** 10715  
**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík  
**Rannsóknarár** 2020  
**Svæði** A  
**Heiti** Mannvistarlag  
**Tegund** Fylling  
**Lýsing** Mögulega efsti hluti af eldstæði en meginhluti lagsins eru kol og gjall í bland við silt. Torfblandað. Lagið liggur við vesturbakka uppgraftarsvæðisins fyrir miðju. Lagið er mögulega raskað vestanmegin en mikið af lögnum hafa verið á þessu svæði sem ná langt niður fyrir K-1500 gjóskuna.

---

**Eining nr.** 10826  
**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík  
**Rannsóknarár** 2020  
**Svæði** A  
**Heiti** Mannvistarlag  
**Tegund** Gólf  
**Lýsing** Brúnsvart, hart silt sem er staðsett í vesturhluta svæðis A. Lagið samanstendur af nokkrum þunnum kolalögum, líkt og gólfslag. Milli tveggja lagnaskurða og er raskað af öllu leiti nema í suð-austur. Er

sennilega samtíða eldstæðinu sem er staðsett norðar. Í laginu fannst hnífur úr járni. Sýni var tekið: [10905].

---

**Eining nr.** 10842  
**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík  
**Rannsóknarár** 2020  
**Svæði** A  
**Heiti** Mannvistarlag  
**Tegund** Kolalag  
**Lýsing** Lítill, sandkenndur blettur á suðurhlið svæðisins. Líklegast er hann tengdur eldstæðinu við hliðina á, [10715]. Gæti verið fylling fyrir stoðar- eða pinnaholu.

---

**Eining nr.** 10853  
**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík  
**Rannsóknarár** 2020  
**Svæði** A  
**Heiti** Móaska  
**Tegund** Ruslalag  
**Lýsing** Brúnrauð mjúk silt með einstaka kolum, staðsett upp við vestursnið á svæði A. Jarðlagið heldur áfram út fyrir uppgraftarsvæðið. Hleðslugrjót er í norðurhluta lagsins. Lagið er afmarkað og skorið með lagnaskurðum í suðurhluta og vesturhluta. Gler fannst í laginu.

---

**Eining nr.** 10906

**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík

**Rannsóknarár** 2020

**Svæði** A

**Heiti** Mannvistarlag

**Tegund** Mannvistarlag

**Lýsing** Brún leirkennd silt, miðsvæðis utan í bæjarhólum.  
Lagið liggur í þónokkurri dæld. Lagið er töluvert þétt.  
Mögulega hefur safnast vatn í gegnum tíðina og því er lagið mjög stíft og leirkennt.

---

**Eining nr.** 11184

**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík

**Rannsóknarár** 2020

**Svæði** A

**Heiti** Móaska

**Tegund** Ruslslag

**Lýsing** Rauðbleik móaska með kolum, staðsett upp við vestursnið á svæði A. Gæti mögulega tengst eldstæðinu austan við, [10715] en nútímaskurður hefur slitið samhengið.

---

**Eining nr.** 11228

**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík

**Rannsóknarár** 2020

**Svæði** A

**Heiti** Mannvistarlag

**Tegund** Torfhrun

**Lýsing** Rauðbrúnt, þétt torf í SV-horni á svæði A, með steinkolum. Gæti verið uppkast úr skurði vegna pípulagna á svæðinu.

---

**Eining nr.** 11245  
**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík  
**Rannsóknarár** 2020  
**Svæði** A  
**Heiti** Mannvistarlag  
**Tegund** Mannvistarlag  
**Lýsing** Gulbrún, sendin silt miðsvæðis, utan í bæjarhólnum, í smá dæld. Inniheldur einstaka kol, steina, torf og brennd bein.

---

**Eining nr.** 11509  
**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík  
**Rannsóknarár** 2020  
**Svæði** A  
**Heiti** Niðurgröftur  
**Tegund** Stoðarhola  
**Lýsing** Lítil skáhallandi 6 cm djúp hola staðsett suður af eldstæði á svæði A. Leit út eins og stoðarhola í fyrstu en meira eins og hola eftir eitthvað sem hefur verið stungið skáhallt inn í jarðveginn. Fyllingin í holunni var svört með kolum og gjalli líkt og er að finna í eldstæðinu við hliðina á. Holan tengist að öllum líkindum starfsemi í kringum það.

---

**Eining nr.** 11549  
**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík  
**Rannsóknarár** 2020  
**Svæði** A  
**Heiti** Mannvistarlag  
**Tegund** Fylling  
**Lýsing** Hringlaga, svarbrún, sandkennd og torfblönduð silt í mögulegu eldstæði, á V-hluta svæðis A. Í laginu var einstaka bein, brennd bein og móaska, þónokkuð af viðarkolum og gjallmolum.

---

**Eining nr.** 11603  
**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík  
**Rannsóknarár** 2020  
**Svæði** A  
**Heiti** Mannvistarlag  
**Tegund** Torfhrun  
**Lýsing** Litríkt, þétt torf með 1226 gjósku og landnámslaginu. Töluvert af bleikri móösku er í laginu. Jarðlagið er í SV-horni svæðis A, á milli pípulagningaskurða og skorið af skurði eftir stytta Ásmundar Sveinssonar. Það hallar frá vestri til austurs, þykkara vestanmegin. Gripir: járn og leirker.

---

**Eining nr.** 11796  
**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík

**Rannsóknarár** 2020

**Svæði** A

**Heiti** Mannvistarlag

**Tegund** Fylling

**Lýsing** Hringlaga, dökk sanndkennd silt, í eldstæði á v-hluta á svæði A. Mikið var af kolum og sóti en móaska var einnig algeng. Í laginu fundust tvö brot af brýnum, fiskibein og brennd bein.

---

**Eining nr.** 12006

**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík

**Rannsóknarár** 2020

**Svæði** B

**Heiti** Móaska

**Tegund** Öskuhaugur

**Lýsing** Brúnappelsínugul móaska með grárri ösku. Í því voru gjall, steinar, kol, dýrabein og brennd bein. Gripir: járn og málmgripir; þynnur, naglar, skæri, hnífar ofl. Leirker og brýni.

---

**Eining nr.** 12058

**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík

**Rannsóknarár** 2020

**Svæði** A

**Heiti** Mannvistarlag

**Tegund** Fylling



**Lýsing** Mjög blandað og litríkt lag (gult, apelsínugult, rautt, grátt, brúnt og svart), torfkennt silt og sandur.  
Frekar þétt.

---

**Eining nr.** 12089  
**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík  
**Rannsóknarár** 2020  
**Svæði** A  
**Heiti** Mannvistarlag  
**Tegund** Fylling  
**Lýsing** Litríkt leirkennt torf, kola- og sótblandað. Lítil fylling í skurði sem raskar eldstæði. Mjög nálægt lagnaskurði í SV- hluta á svæði A.

---

**Eining nr.** 12103  
**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík  
**Rannsóknarár** 2020  
**Svæði** A  
**Heiti** Mannvistarlag  
**Tegund** Fylling  
**Lýsing** Dökkbrúnt og appelsínugult torf, mjög blandað með mikið af kolum, eitthvað af gjalli og brenndum beinum. Í því voru múrsteinar, bæði gulir og rauðir, einnig steinar sem virðast mótaðir. Að auki var í því kúla úr járn og frekar heillegur viður (samsettur eins og kross). Fyllingin og innihald virðist ekki vera mjög gamalt.

---

**Eining nr.** 12161

**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík  
**Rannsóknarár** 2020  
**Svæði** A  
**Heiti** Mannvistarlag  
**Tegund** Fylling  
**Lýsing** Þétt litríkt torf (gult, rautt, grátt, svart, appelsínugult) sem innihélt mikið af kolum og sóti. Unninn viður með gati eftir nagla fannst í laginu.

---

**Eining nr.** 12234  
**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík  
**Rannsóknarár** 2020  
**Svæði** A  
**Heiti** Niðurgröftur  
**Tegund** Eldstæði  
**Lýsing** Niðurgröftur, hringlaga, fyrir eldstæði á svæði A, búið er að raska honum með öðrum, mun yngri skurði að vestanverðu.

---

**Eining nr.** 12285  
**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík  
**Rannsóknarár** 2020  
**Svæði** A  
**Heiti** Fylling  
**Tegund** Fylling eftir stoð  
**Lýsing** Fylling í stoðarholu við eldstæði á svæði A.

---

**Eining nr.** 12292

**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík

**Rannsóknarár** 2020

**Svæði** A

**Heiti** Niðurgröftur

**Tegund** Pinnahola

**Lýsing** Möguleg pinnahola við eldstæði á svæði A.

---

**Eining nr.** 12300

**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík

**Rannsóknarár** 2020

**Svæði** A

**Heiti** Mannvistarlag

**Tegund** Fylling

**Lýsing** Blandað silt og torf, fylling í nútímalegum skurði sem raskar eldstæði.

---

**Eining nr.** 12321

**Rannsóknarstaður** Árbær í Reykjavík

**Rannsóknarár** 2020

**Svæði** A

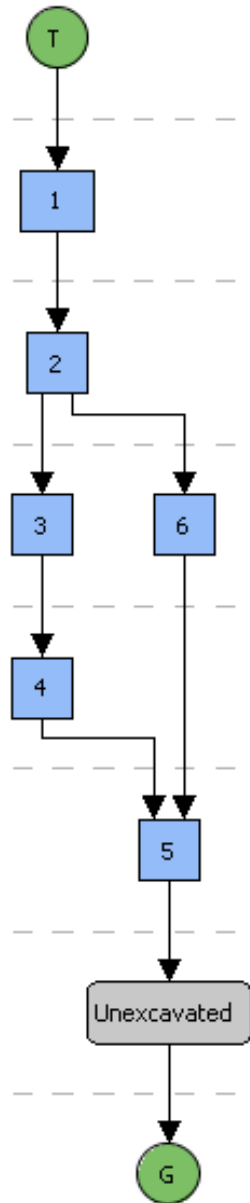
**Heiti** Niðurgröftur

**Tegund** Skurður

**Lýsing** Niðurgröftur, sporöskjulaga, raskar eldstæðinu að vestanverðu og sker því fyllingar sem tilheyra því.

## Viðauki IV – Flæðirit (Harris Matrix)

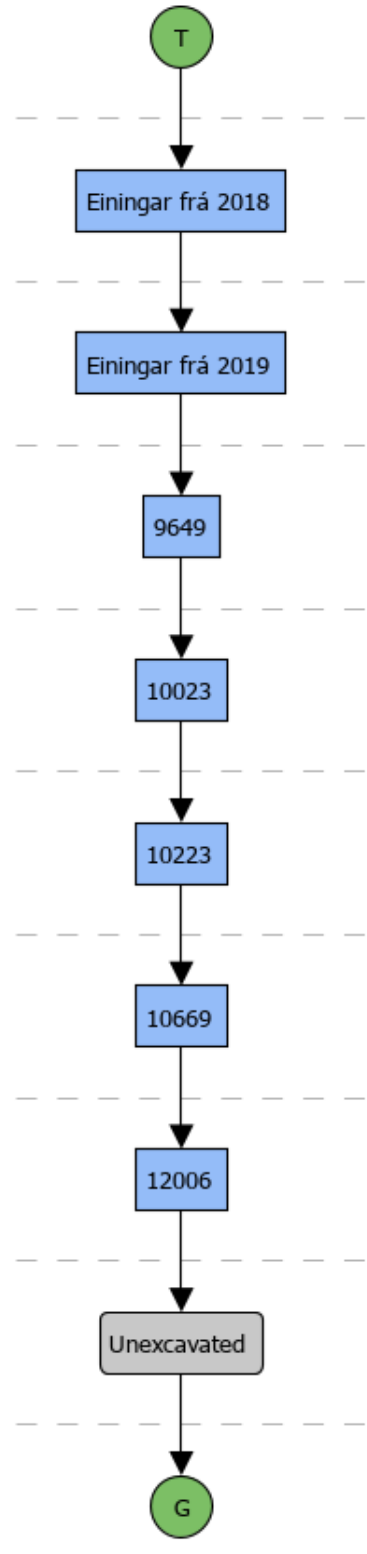
### Könnunarskurður 6



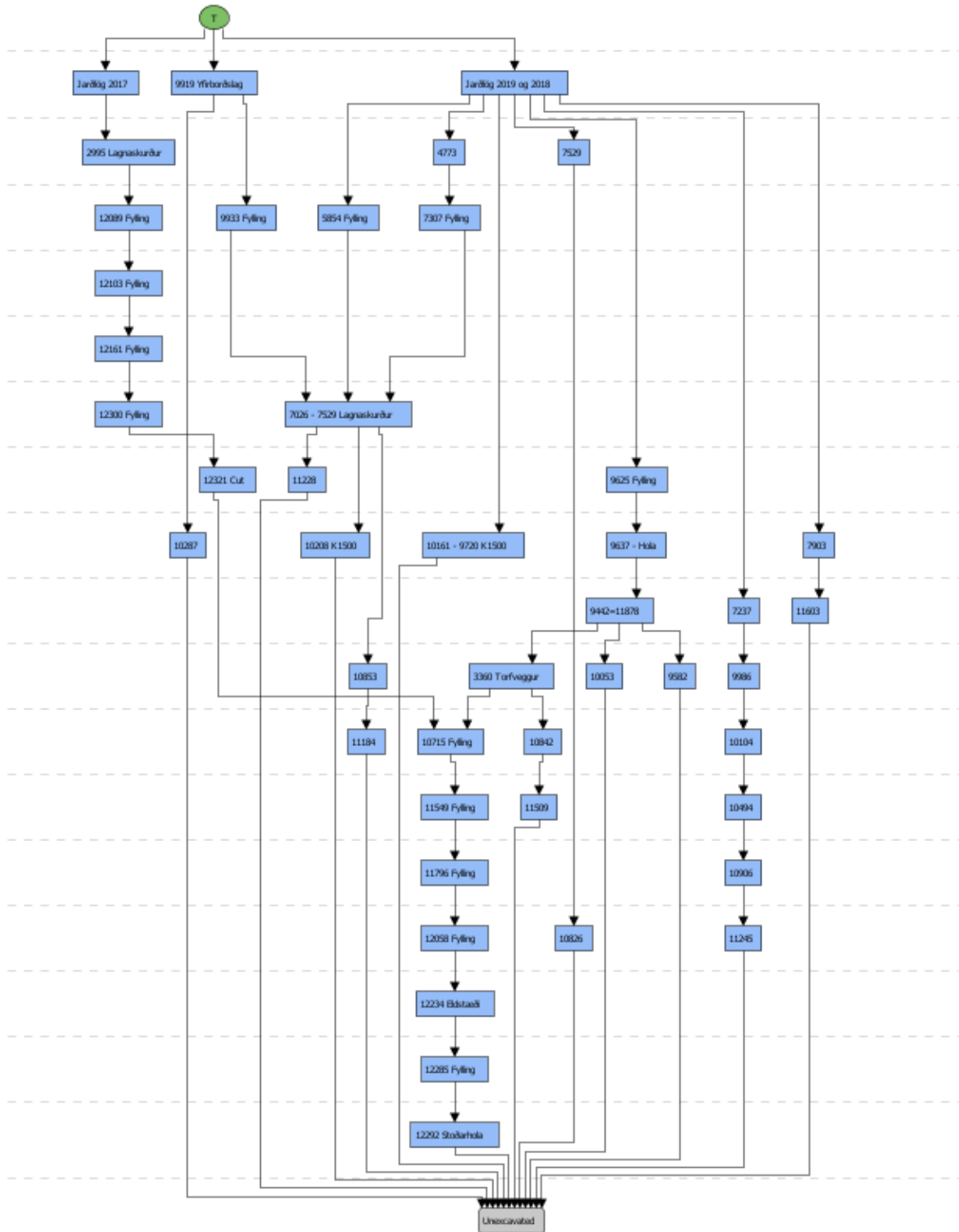
## **Könnunarskurður 7**

Sjá flæðirit með sniðteikningum í næsta viðauka.

## Uppgriftarsvæði B



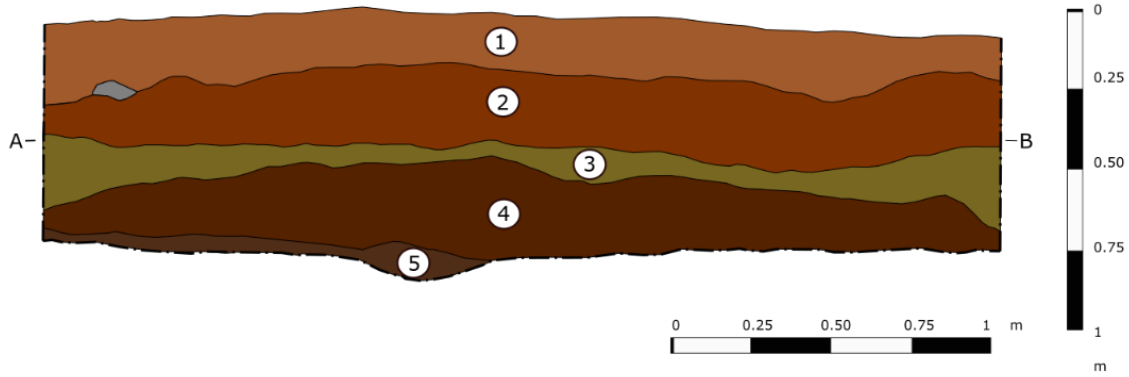
# Uppgraftarsvæði A



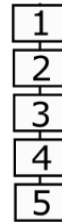
# Viðauki V – Sniðteikningar

Árbær 2020-37  
Suðursnið í skurði 6 (mynd 1 af 2)  
23.07.2020

Frumteikning AP  
Hreinteikning ÖP

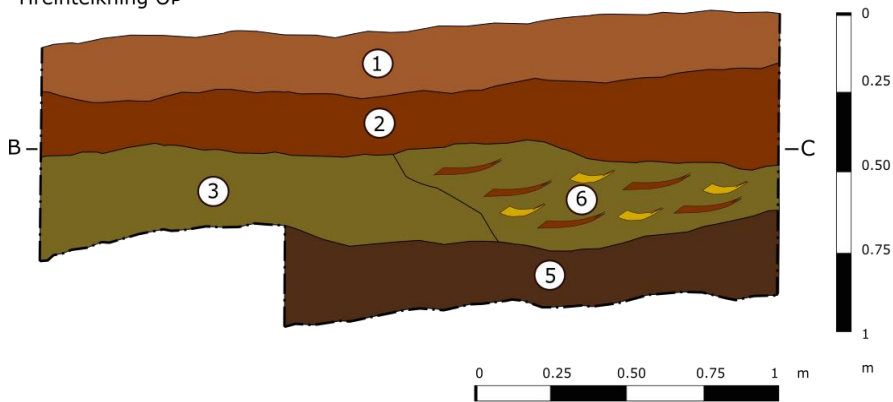


- Yfirborðslag
- Rauðbrúnn siltkenndur sandur með móðskuflekkjum og K-1500
- Gulbrúnn siltkenndur sandur
- Dökkbrúnn siltkenndur sandur (náttúrulegur)
- Jarðvegur með LNL (náttúrulegur)

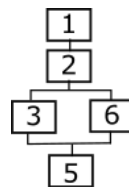


Árbær 2020-37  
Suðursnið í skurði 6 (mynd 2 af 2)  
23.07.2020

Frumteikning AP  
Hreinteikning ÖP



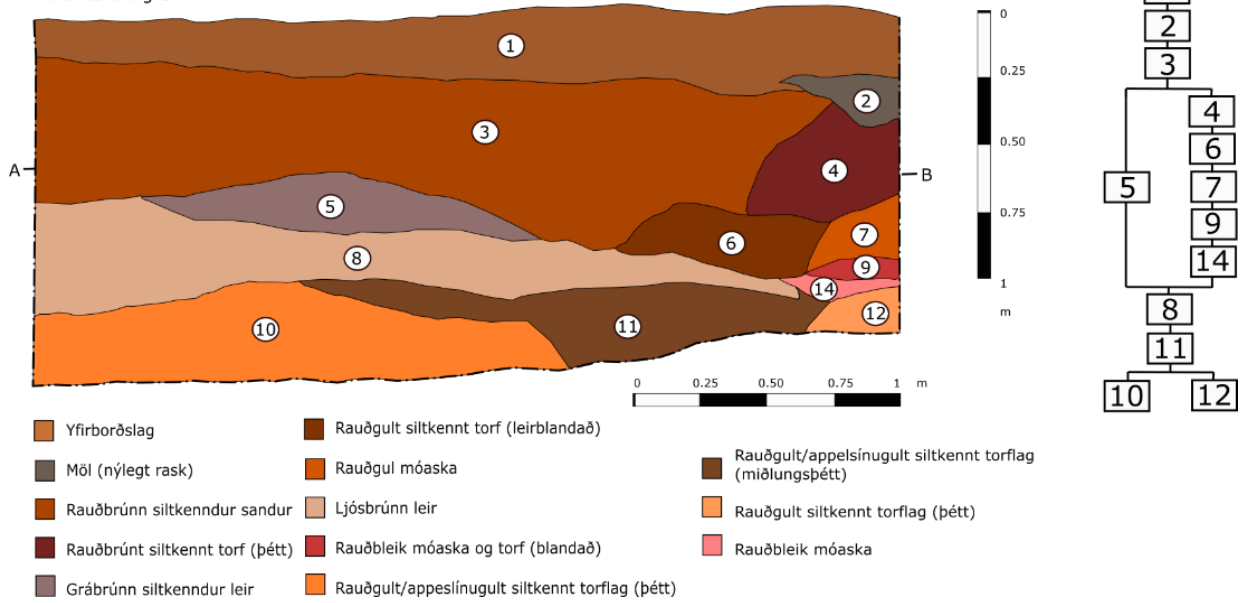
- Yfirborðslag
- Rauðbrúnn siltkenndur sandur með móðskuflekkjum og K-1500
- Gulbrúnn siltkenndur sandur
- Jarðvegur með LNL (náttúrulegur)
- Gulbrúnn siltkenndur sandur með rauðu og gulleitu torfi (blandað)





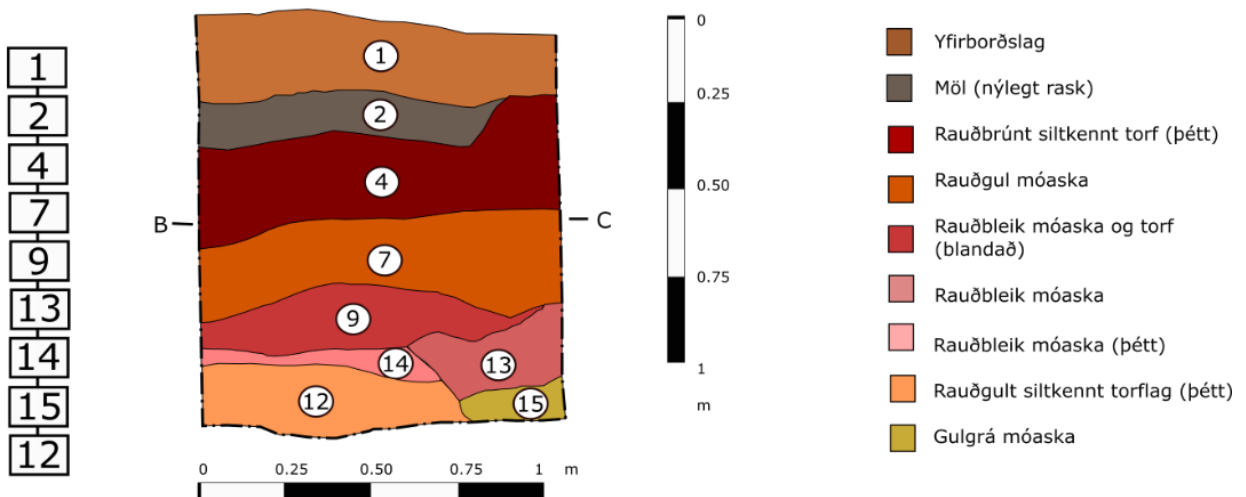
Árbær 2020-37  
 Norðursnið í skurði 7 (mynd 1 af 3)  
 23.07.2020

Frumteikning AP, HBG  
 Hreinteikning ÖÞ



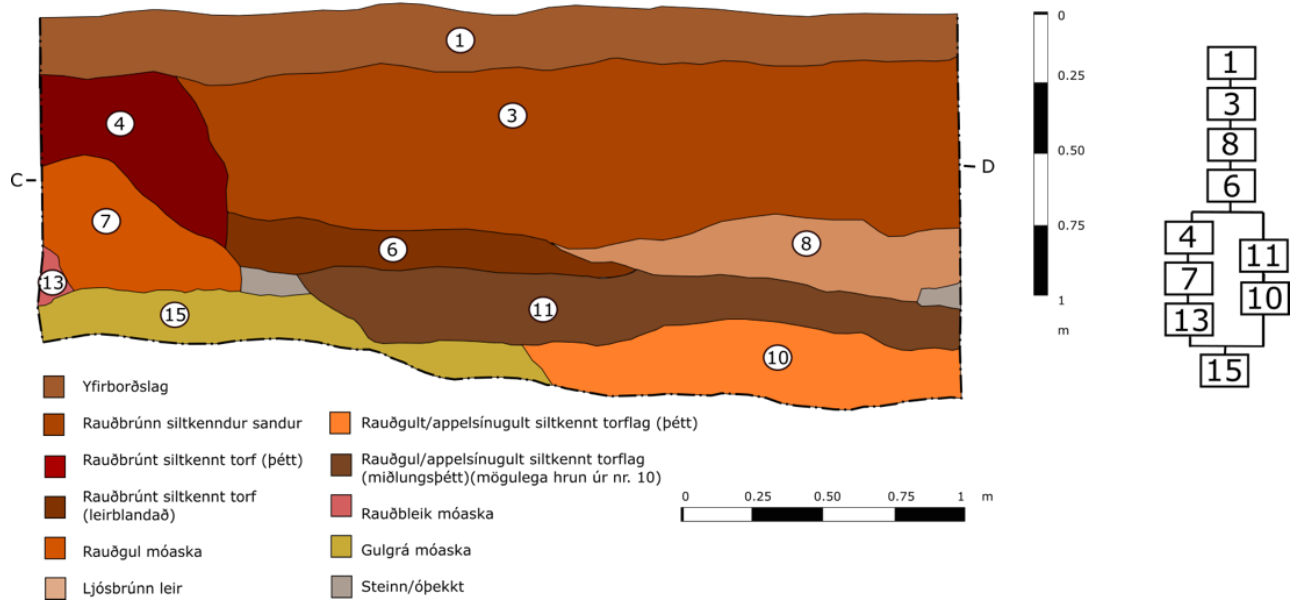
Árbær 2020-37  
 Austursnið í skurði 7 (mynd 2 af 3)  
 23.07.2020

Frumteikning AP, HBG  
 Hreinteikning ÖÞ



Árbær 2020-37  
 Suðursnið í skurði 7 (mynd 3 af 3)  
 24.07.2020

Frumteikning ÓVJ, HBG  
 Hreinteikning ÖP



## Viðauki VI – Ljósmyndaskrá

Árbær 2020-37							
Nr. Myndar	Svæði	Nr. Lags	Tegund Lags	Myndefni, stutt lýsing	Átt	Ljósmyndari	Dags.
1	Sk.6			Könnunarskurður 6 eftir fyrstu hreinsun	V	ÓVS	21.07.20
2	Sk.6			Könnunarskurður 6 eftir fyrstu hreinsun	E	ÓVS	21.07.20
3	Sk.6		Grjóthleðsla	Steinar í skurði 6, möguleg hleðsla	V	ÓVS	21.07.20
4	Sk.6		Prófíll	Prófíll af austur enda í könnunarskurði 6	N	ÓVS	21.07.20
5	Sk.6		Prófíll	Prófíll af miðju í könnunarskurði 6	N	ÓVS	21.07.20
6	Sk.6		Prófíll	Prófíll af vestur enda í könnunarskurði 6	N	ÓVS	21.07.20
7	Sk.6		Prófíll	Prófíll af vestur enda í könnunarskurði 6	S	ÓVS	21.07.20
8	Sk.6		Prófíll	Prófíll af miðju í könnunarskurði 6	S	ÓVS	21.07.20
9	Sk.6		Prófíll	Prófíll af austur enda í könnunarskurði 6	S	ÓVS	21.07.20
10	Sk.6		Botn	Náttúrulegt í austur enda		ÓVS	21.07.20
11	Sk. 7			Könnunarskurður 7, fyrsta hreinsun	E	AP	21.07.20
12	Sk. 7			Könnunarskurður 7, fyrsta hreinsun	V	AP	21.07.20
13	Sk. 7			Könnunarskurður 7, fyrsta hreinsun	V	AP	21.07.20
14	Sk. 7			Könnunarskurður 7, fyrsta hreinsun	R	AP	21.07.20
15	Sk.6		Prófíll	Norður prófíll af austur enda í könnunarskurði 6	N	ÓVS	22.07.20

**Árbær 2020-37**

<b>Nr. Myndar</b>	<b>Svæði</b>	<b>Nr. Lags</b>	<b>Tegund Lags</b>	<b>Myndefni, stutt lýsing</b>	<b>Átt</b>	<b>Ljósmyndari</b>	<b>Dags.</b>
16	Sk.6		Prófíll	Austur prófíll af austur enda í könnunarskurði 6	A	ÓVS	22.07.20
17	Sk.6		Prófíll	Suður prófíll af austur enda í könnunarskurði 6	S	ÓVS	22.07.20
18	Sk.6		Prófíll	Suður prófíll, Austur-Vestur í könnunarskurði 6	N	AP	23.07.20
19	Sk.6		Prófíll	Suður prófíll, Austur-Vestur í könnunarskurði 6	N	AP	23.07.20
20	Sk.6		Prófíll	Suður prófíll, Austur-Vestur í könnunarskurði 6	N	AP	23.07.20
21	Sk. 7			Jarðlög í 80cm dýpt í skurði 7	S	HBG	23.07.20
22	Sk. 7			Jarðlög í 80cm dýpt í skurði 7	S	HBG	23.07.20
23	Sk. 7			Jarðlög í 80cm dýpt í skurði 7	S	HBG	23.07.20
24	Sk. 7		Hleðsla	Veggur og grunnur af hlöðu	V	HBG	23.07.20
25	Sk. 7		Hleðsla	Veggur og grunnur af hlöðu	S	HBG	23.07.20
26	Sk. 7		Hleðsla	Veggur og grunnur af hlöðu	N	HBG	23.07.20
27	Sk. 7		Hleðsla	Veggur og grunnur af hlöðu	N	HBG	23.07.20
28	Sk. 7		Hleðsla	Veggur og grunnur af hlöðu	E	HBG	23.07.20
29	Sk. 7		Hleðsla	Hleðsa við hlöðu, dren?	S	ÓVS	23.07.20
30	Sk. 7		Torf	Torf í miðjum skurði 7	S	ÓVS	23.07.20
31	Sk. 7		Hleðsla	Steinaröð í vestur enda skurði 7	S	ÓVS	23.07.20
32	Sk. 7		Torf	Torfveggur í vestur enda 110cm	S	ÓVS	23.07.20
33	Sk. 7		Blandað	Blandað jarðlag 120-130cm	S	ÓVS	23.07.20

**Árbær 2020-37**

<b>Nr. Myndar</b>	<b>Svæði</b>	<b>Nr. Lags</b>	<b>Tegund Lags</b>	<b>Myndefni, stutt lýsing</b>	<b>Átt</b>	<b>Ljósmyndari</b>	<b>Dags.</b>
34	Sk. 7		Sót/Gólf	Svart sótuft lag 130-140cm	S	ÓVS	23.07.20
35	Sk. 7		Prófíll	Vestur prófíll í könnunarskurði 7	V	ÓVS	24.07.20
36	Sk. 7		Prófíll	Suður prófíll í könnunarskurði 7	S	ÓVS	24.07.20
37	Sk. 7		Prófíll	Suður prófíll í könnunarskurði 7	S	ÓVS	24.07.20
38	Sk. 7		Prófíll	Suður prófíll í könnunarskurði 7	S	ÓVS	24.07.20
39	Sk. 7		Botn	Botn á könnunarskurði 7		ÓVS	24.07.20
40	Sk. 7		Botn	Botn á könnunarskurði 7		ÓVS	24.07.20
41	Sk. 7		Botn	Botn á könnunarskurði 7		ÓVS	24.07.20
42	Sk.6		Vinnumynd	Lokun á skurði 6	N	SIT	28.07.20
43	Sk.6		Vinnumynd	Lokun á skurði 6	N	SIT	28.07.20
44	Sk. 7		Vinnumynd	Vinna á svæði A	S	SIT	28.07.20
45	Sk. 7		Prófíll	Suður prófíll af könnunarskurði 7	N	AP	29.07.20
46	Sk. 7		Prófíll	Suður prófíll af könnunarskurði 7	N	AP	29.07.20
47	Sk. 7			Botn á könnunarskurði 7	E	AP	29.07.20
48	Sk. 7			Botn á könnunarskurði 7	V	AP	29.07.20
49	Sk. 7		Prófíll	Austur prófíll af könnunarskurði 7	V	AP	29.07.20
50	Sk. 7			Tilraunarhola í könnunarskurði 7	N	AP	29.07.20
51	Sk. 7		Prófíll	Austur prófíll af könnunarskurði 7	V	AP	29.07.20
52	Sk. 7			Tilraunarhola í könnunarskurði 7	E	AP	29.07.20
53	A		Vinnumynd	Grafið á svæði A		AP	29.07.20
54	A		Vinnumynd	Grafið á svæði A		AP	29.07.20
55	A		Vinnumynd	Grafið á svæði A		AP	29.07.20
56	A		Vinnumynd	Grafið á svæði A		AP	29.07.20
57	A		Vinnumynd	Grafið á svæði A		AP	29.07.20
58	A		Vinnumynd	Grafið á svæði A		AP	29.07.20
59	A		Vinnumynd	Grafið á svæði A		AP	29.07.20
60	A		Vinnumynd	Grafið á svæði A		AP	29.07.20

**Árbær 2020-37**

<b>Nr. Myndar</b>	<b>Svæði</b>	<b>Nr. Lags</b>	<b>Tegund Lags</b>	<b>Myndefni, stutt lýsing</b>	<b>Átt</b>	<b>Ljósmyndari</b>	<b>Dags.</b>
61	A		Vinnumynd	Hulda að gera drónan tilbúinn	S	SIT	30.07.20
62	A		Vinnumynd	Hulda að gera drónan tilbúinn	S	SIT	30.07.20
63	A		Yfirlitsmynd	Drónamynd að ofan af svæði A		HBG	30.07.20
64	A		Yfirlitsmynd	Drónamynd að ofan af svæði A		HBG	30.07.20
65	A		Yfirlitsmynd	Drónamynd að ofan af svæði A		HBG	30.07.20
66	A		Yfirlitsmynd	Drónamynd að ofan af svæði A		HBG	30.07.20
67	A		Yfirlitsmynd	Drónamynd að ofan af svæði A		HBG	30.07.20
68	A		Yfirlitsmynd	Drónamynd að ofan af svæði A		HBG	30.07.20
69	A		Yfirlitsmynd	Drónamynd að ofan af svæði A		HBG	30.07.20
70	A		Yfirlitsmynd	Drónamynd að ofan af svæði A		HBG	30.07.20
71	A		Yfirlitsmynd	Drónamynd að ofan af svæði A		HBG	30.07.20
72	A		Yfirlitsmynd	Drónamynd að ofan af svæði A		HBG	30.07.20
73	A		Yfirlitsmynd	Drónamynd að ofan af svæði A		HBG	30.07.20
74	A		Yfirlitsmynd	Drónamynd að ofan af svæði A		HBG	30.07.20
75	A		Vinnumynd	Grafið á svæði A		AP	31.07.20
76	A		Vinnumynd	Grafið á svæði A		AP	31.07.20
77	A		Vinnumynd	Grafið á svæði A		AP	31.07.20
78	A		Vinnumynd	Grafið á svæði A		AP	31.07.20
79	B		Vinnumynd	Eftir hreinsun á svæði B			04.08.20
80	B		Vinnumynd	Eftir hreinsun á svæði B			04.08.20
81	B			Drónamynd að ofan af svæði B		HBG	05.08.20
82	B			Drónamynd að ofan af svæði B		HBG	05.08.20
83	B			Drónamynd að ofan af svæði B		HBG	05.08.20

**Árbær 2020-37**

<b>Nr. Myndar</b>	<b>Svæði</b>	<b>Nr. Lags</b>	<b>Tegund Lags</b>	<b>Myndefni, stutt lýsing</b>	<b>Átt</b>	<b>Ljósmyndari</b>	<b>Dags.</b>
84	B			Drónamynd að ofan af svæði B		HBG	05.08.20
85	A+B			Drónamynd að ofan af svæði A og B		HBG	05.08.20
86	A+B			Drónamynd að ofan af svæði A og B		HBG	05.08.20
87	A+B			Drónamynd að ofan af svæði A og B		HBG	05.08.20
88	A	[9582]	Mannvistarlag	Brúnt lag milli torflaga [9442]	SV	SIT	06.08.20
89	A	[9582]	Mannvistarlag	Brúnt lag milli torflaga [9442]	NV	ÁRV	06.08.20
90	A	[9582]	Mannvistarlag	Brúnt lag milli torflaga [9442] (nærmynd)	NV	ÁRV	06.08.20
91	B	[9523]	Öskuhaugur	Sama og lag [6900]	S	AP	06.08.20
92	B	[9523]	Öskuhaugur	Sama og lag [6900]	S	AP	06.08.20
93	B	[9523]	Öskuhaugur	Sama og lag [6900]	N	AP	06.08.20
94	B	[9523]	Öskuhaugur	Sama og lag [6900]	A	AP	06.08.20
95	A	[9625]	Fylling	Nærmynd af holu skorna í torf	O	SJS	06.08.20
96	A	[9625]	Fylling	Hola, skorin í torf. Stærra samhengi	NV	SJS	06.08.20
97	A	[9637]	Skurður	Nærmynd af holu eftir stoð		SJS	06.08.20
98	A	[9637]	Skurður	Yfirlitsmynd af holu	NV	SJS	06.08.20
99	B		Vinnumynd	Grafið á svæði B		AP	07.08.20
100	B		Vinnumynd	Grafið á svæði B		AP	07.08.20
101	B		Vinnumynd	Grafið á svæði B		AP	07.08.20
102	B		Vinnumynd	Grafið á svæði B		AP	07.08.20
103	A			Svæði eftir hreinsun yfirborðs	N	ÁRV	12.08.20
104	A	[9933]	Fylling	Fylling í lagna-skurði	V	ÁRV	12.08.20

**Árbær 2020-37**

<b>Nr. Myndar</b>	<b>Svæði</b>	<b>Nr. Lags</b>	<b>Tegund Lags</b>	<b>Myndefni, stutt lýsing</b>	<b>Átt</b>	<b>Ljósmyndari</b>	<b>Dags.</b>
105	A	[9933]	Fylling	Fylling í lagna-skurði	V	ÁRV	12.08.20
106	A	[9986]	Mannvistarlag	Kolalag á milli torflaga	V	ÁRV	12.08.20
107	A	[9986]	Mannvistarlag	Kolalag á milli torflaga	A	ÁRV	12.08.20
108	B	[10023]	Mannvistarlag	Öskuhaugur	E	AP	12.08.20
109	B	[10023]	Mannvistarlag	Öskuhaugur	V	AP	12.08.20
110	B	[10023]	Mannvistarlag	Öskuhaugur	E	AP	12.08.20
111	A	[10053]	Mannvistarlag	Mannvistarlag í NV horni	V	ÁRV	14.08.20
112	A	[10053]	Mannvistarlag	Mannvistarlag í NV horni	V	ÁRV	14.08.20
113	A	[10053]	Mannvistarlag	Mannvistarlag í NV horni	V	ÁRV	14.08.20
114	A	[10053]	Mannvistarlag	Mannvistarlag í NV horni	O	ÁRV	14.08.20
115	A		Vinnumynd	Mælt með alstöð	S	SIT	14.08.20
116	A		Vinnumynd	Mælt með alstöð	A	SIT	14.08.20
117	B		Vinnumynd	Þóra og Angelos á svæði B	V	SIT	14.08.20
118	B		Vinnumynd	Sigtunarsvæðið	N	SIT	14.08.20
119	A			Yfirlitsmynd af svæði A, s-horn	NV	KÓG	14.08.20
120	A			Yfirlitsmynd af svæði A og K-1500 in situ	SA	KÓG	14.08.20
121	A	[10161]	Gjóska	Nærmynd af K-1500 in situ	NV	KÓG	14.08.20
122	A	[10161]	Gjóska	Yfirlit af K-1500 in situ	NA	KÓG	14.08.20
123	A		Vinnumynd	Grafið á svæði A		MBM	14.08.20
124	A		Vinnumynd	Grafið á svæði A		MBM	14.08.20
125	A		Vinnumynd	Grafið á svæði A		MBM	14.08.20
126	A		Vinnumynd	Grafið á svæði A		MBM	14.08.20
127	A		Vinnumynd	Grafið á svæði A		MBM	14.08.20
128	A		Vinnumynd	Grafið á svæði A		MBM	14.08.20
129	A		Vinnumynd	Grafið á svæði A		MBM	14.08.20
130	A		Vinnumynd	Grafið á svæði A		MBM	14.08.20
131	A		Vinnumynd	Grafið á svæði A		MBM	14.08.20
132	B		Vinnumynd	Nemandi að sigta		MBM	14.08.20



**Árbær 2020-37**

<b>Nr. Myndar</b>	<b>Svæði</b>	<b>Nr. Lags</b>	<b>Tegund Lags</b>	<b>Myndefni, stutt lýsing</b>	<b>Átt</b>	<b>Ljósmyndari</b>	<b>Dags.</b>
133	B		Vinnumynd	Nemandi að sigta		MBM	14.08.20
134	B		Vinnumynd	Nemandi að sigta		MBM	14.08.20
135	B		Vinnumynd	Nemandi að sigta		MBM	14.08.20
136	B		Vinnumynd	Nemandi að sigta		MBM	14.08.20
137	B		Vinnumynd	Nemandi að sigta		MBM	14.08.20
138	B		Vinnumynd	Nemandi að sigta		MBM	14.08.20
139	B		Vinnumynd	Nemandi að sigta		MBM	14.08.20
140	B		Vinnumynd	Angelos á svæði B		MBM	14.08.20
141	B		Vinnumynd	Angelos á svæði B		MBM	14.08.20
142	B		Vinnumynd	Angelos á svæði B		MBM	14.08.20
143	B		Vinnumynd	Angelos á svæði B		MBM	14.08.20
144	B		Vinnumynd	Angelos á svæði B		MBM	14.08.20
145	A	[10104]	Torf	Litríkt torflag (hluti farin nyð 9442)	SV	SIT	14.08.20
146	A	[10104]	Torf	Yfirlit af torfi	A	SIT	14.08.20
147	A	[10104]	Torf	Yfirlitsmynd + torf	A	SIT	14.08.20
148	A	[10104]	Torf	Nærmynd af legu torfsins	N	SIT	14.08.20
149	A	[10104]	Torf	Nærmynd af legu torfsins	N	SIT	14.08.20
150	A	[10208]	Gjóska	Yfirlit af K-1500 in situ	SA	KÓG	14.08.20
151	A		Vinnumynd	Grafið á svæði A. Búið að fjarlægja torf [10104]	SV	ÁRV	17.08.20
152	A			Yfirlitsmynd af skurðinum og torfi	A	SIT	17.08.20

**Árbær 2020-37**

<b>Nr. Myndar</b>	<b>Svæði</b>	<b>Nr. Lags</b>	<b>Tegund Lags</b>	<b>Myndefni, stutt lýsing</b>	<b>Átt</b>	<b>Ljósmyndari</b>	<b>Dags.</b>
153	A			Yfirlitsmynd af skurðinum og torfi	ASA	SIT	17.08.20
154	A			Yfirlitsmynd af skurðinum og torfi	A	SIT	17.08.20
155	A		Vinnumynd	Grafið á svæði A	ASA	SIT	17.08.20
156	A		Vinnumynd	Grafið á svæði A	A	SIT	17.08.20
157	A		Vinnumynd	Grafið á svæði A	ASA	SIT	17.08.20
158	A	[10287]	Gjóska	K-1500 í fokmold in situ?	N	SIT	17.08.20
159	A	[10287]	Gjóska	K-1500 í fokmold in situ?	N	SIT	17.08.20
160	A		Steinar	Steinar í yfirborðslagi [9919]	N	SIT	17.08.20
161	B	[10223]	Öskuhaugur	Móaska	V	KÓG	18.08.20
162	B	[10223]	Öskuhaugur	Móaska	V	KÓG	18.08.20
163	B	[10223]	Öskuhaugur	Móaska	S	KÓG	18.08.20
164	B	[10223]	Öskuhaugur	Móaska	A	KÓG	18.08.20
165	Sk. 7		Vinnumynd	Nemendur að teikna jarðlaga snið	V	SIT	20.08.20
166	Sk. 7		Vinnumynd	Nemendur að teikna jarðlaga snið	V	SIT	20.08.20
167	A		Vinnumynd	Mælt með alstöð	S	SIT	20.08.20
168	A		Vinnumynd	Mælt með alstöð	S	SIT	20.08.20
169	A	[10494]	Mannvistarlag	Brúnt lag á milli torflaga	S	SIT	20.08.20
170	A	[10494]	Mannvistarlag	Brúnt lag á milli torflaga	S	SIT	20.08.20
171	A	[10494]	Mannvistarlag	Brúnt lag á milli torflaga	S	SIT	20.08.20
172	B	[10669]	Öskuhaugur		S	ÞHM	24.08.20
173	B	[10669]	Öskuhaugur		S	ÞHM	24.08.20
174	B	[10669]	Öskuhaugur		NV	ÞHM	24.08.20
175	B	[10669]	Öskuhaugur		NV	ÞHM	24.08.20
176	B	[10669]	Öskuhaugur		NA	ÞHM	24.08.20
177	A	[10715]	Mannvistarlag	Kolarlag	SV	KÓG	25.08.20
178	A	[10715]	Mannvistarlag	Kolarlag	N	KÓG	25.08.20
179	A	[10715]	Mannvistarlag	Kolarlag	A	KÓG	25.08.20

Árbær 2020-37

Nr. Myndar	Svæði	Nr. Lags	Tegund Lags	Myndefni, stutt lýsing	Átt	Ljósmyndari	Dags.
180	A	[10853]	Torf	Rautt og appelsínugult torf. Vestur prófíll	SA	VFJ	25.08.20
181	A	[10853]	Torf	Afstöðumynd af torfi	SA	VFJ	25.08.20
182	A	[10853]	Torf	Sniðmynd af torfi	NA	VFJ	25.08.20
183	A	[10906]	Mannvistarlag	Þjappað mannvistarlag í dæld	S	JKÞ	25.08.20
184	A	[10906]	Mannvistarlag	Þjappað mannvistarlag í dæld	S	JKÞ	25.08.20
185	A	[10906]	Mannvistarlag	Þjappað mannvistarlag í dæld	A	JKÞ	25.08.20
186	A		Mannvistarlag	Yfirlitsmynd af suð-austur horni	SA	ÞKB	25.08.20
187	A		Mannvistarlag	Yfirlitsmynd af suð-austur horni	SA	ÞKB	25.08.20
188	A		Mannvistarlag	Yfirlitsmynd af suð-austur horni	NA	ÞKB	25.08.20
189	A		Mannvistarlag	Yfirlitsmynd af suð-austur horni	SV	ÞKB	25.08.20
190	A	[10826]	Gólf	Lagskipt gólf	O	ÞKB	26.08.20
191	A	[10826]	Gólf	Lagskipt gólf, nærmynd af sniði	V	ÞKB	26.08.20
192	A	[10715]	Gólf/Eldstæði	Búið er að fjarlægja hluta af gólfláginu	A	KÓG	26.08.20
193	A	[10715]	Gólf/Eldstæði	Nærmynd af steinum í gólfi	A	KÓG	26.08.20
194	A	[10715]	Steinar	Nærmynd af brenndum steinum úr jarðlagi	S	KÓG	26.08.20
195	A	[10715]	Gólf	Nærmynd af hvítu efni í gólfi	A	KÓG	26.08.20
196	A	[11549]	Gólf	Nærmynd af hvítu efni vinstra megin úr austur átt	A	KÓG	26.08.20
197	A	[11523]	Gólf	Nærmynd af hvítu efni hægra	A	KÓG	26.08.20

**Árbær 2020-37**

<b>Nr. Myndar</b>	<b>Svæði</b>	<b>Nr. Lags</b>	<b>Tegund Lags</b>	<b>Myndefni, stutt lýsing</b>	<b>Átt</b>	<b>Ljósmyndari</b>	<b>Dags.</b>
				megin úr austur átt			
198	A	[10853]	Mannvistarlag	Sniðmynd af lagi	V	VFJ	27.08.20
199	A	[10853]	Mannvistarlag	Yfirlitsmynd af gólfi lagsins	V	VFJ	27.08.20
200	A	[10853]	Mannvistarlag	Nærmynd af dökkbleiku efni í laginu	NA	VFJ	27.08.20
201	A	[10853]	Mannvistarlag	Afstöðmynd af laginu	N	VFJ	27.08.20
202	A		Vinnumynd	Grafið á svæði A		SIT	27.08.20
203	A		Vinnumynd	Grafið á svæði A		SIT	27.08.20
204	A		Vinnumynd	Grafið á svæði A		SIT	27.08.20
205	B		Vinnumynd	Nemandi að sigta		SIT	27.08.20
206	B		Vinnumynd	Nemandi að sigta		SIT	27.08.20
207	B		Vinnumynd	Hulda á svæði B		SIT	27.08.20
208	B		Vinnumynd	Hulda á svæði B		SIT	27.08.20
209	A		Eldstæði	Nærmynd af mögulegu eldstæði	Ofan	SIT	27.08.20
210	A		Eldstæði	Nærmynd af mögulegu eldstæði	Ofan	SIT	27.08.20
211	A		Eldstæði	Nærmynd af mögulegu eldstæði	Ofan	SIT	27.08.20
212	A	[10715]	Eldstæði	Yfirlitsmynd af eldstæði	SA	KÓG	27.08.20
213	A	[10715]	Eldstæði	Yfirlitsmynd af eldstæði	NA	KÓG	27.08.20
214	A	[10715]	Eldstæð	Yfirlitsmynd af eldstæði	NV	KÓG	27.08.20
215	A	[10715]	Eldstæði	Yfirlitsmynd af eldstæði	SV	KÓG	27.08.20
216	A	[10715]	Eldstæði	Nærmynd af eldstæði	SA	KÓG	27.08.20
217	A	[11228]	Torflag	Yfirlitsmynd af SV horni eftir hreinsun	N	ÁRV	27.08.20
218	A	[11228]	Torflag	Nærmynd af torfi í SV horni	N	ÁRV	27.08.20
219	A	[11245]	Mannvistarlag	Yfirlitsmynd eftir hreinsun	S	JKP	27.08.20

**Árbær 2020-37**

<b>Nr. Myndar</b>	<b>Svæði</b>	<b>Nr. Lags</b>	<b>Tegund Lags</b>	<b>Myndefni, stutt lýsing</b>	<b>Átt</b>	<b>Ljósmyndari</b>	<b>Dags.</b>
220	A	[11245]	Mannvistarlag	Yfirlitsmynd eftir hreinsun	N	JKÞ	27.08.20
221	A	[11509]	Hola	Hola	NA	SIT	27.08.20
222	A	[11509]	Hola	Afstöðumynd af holu	NA	SIT	27.08.20
223	A	[11653]	Fylling?	Möguleg fylling í stoð?	NA	SIT	27.08.20
224	A	[11653]	Fylling?	Möguleg fylling í stoð?	O	SIT	27.08.20
225	A	[11653]	Fylling?	Afstöðumynd af fyllingu og eldstæði	V	SIT	27.08.20
226	A	[11603]	Mannvistarlag	Torflag með móösku	NA	ÁRV	27.08.20
227	A	[11603]	Mannvistarlag	Torflag með móösku	NA	ÁRV	27.08.20
228	A	[11603]	Mannvistarlag	Torflag með móösku	SA	ÁRV	27.08.20
229	A	[11796]	Eldstæði	Yfirlitsmynd	A	KÓG	28.08.20
230	A	[11796]	Eldstæði	Yfirlitsmynd	N	KÓG	28.08.20
231	A	[11796]	Eldstæði	Yfirlitsmynd	V	KÓG	28.08.20
232	A	[11796]	Eldstæði	Yfirlitsmynd	S	KÓG	28.08.20
233	A		Torf og fl.	Nýnemar á svæði A	NAA	HBG	31.08.20
234	A		Torf og fl.	Nýnemar á svæði A	NAA	HBG	31.08.20
235	B		Öskuhaugur	Nýnemar á svæði B	V	HBG	31.08.20
236	B		Öskuhaugur	Nýnemar á svæði B	V	HBG	31.08.20
237	B		Sigtun	Nýnemar á svæði B	N	HBG	31.08.20
238	B		Öskuhaugur	Nýnemar á svæði B	V	HBG	31.08.20
239	B		Öskuhaugur	Nýnemar á svæði B	V	HBG	31.08.20
240	B	[12006]	Öskuhaugur	Yfirlitsmynd af svæði	S	HBG	01.09.20
241	B	[12006]	Öskuhaugur	Yfirlitsmynd af svæði	V	HBG	01.09.20
242	B	[12006]	Öskuhaugur	Yfirlitsmynd af svæði	A	HBG	01.09.20
243	B	[12006]	Öskuhaugur	Yfirlitsmynd af svæði	A	HBG	01.09.20

**Árbær 2020-37**

<b>Nr. Myndar</b>	<b>Svæði</b>	<b>Nr. Lags</b>	<b>Tegund Lags</b>	<b>Myndefni, stutt lýsing</b>	<b>Átt</b>	<b>Ljósmyndari</b>	<b>Dags.</b>
244	B	[12006]	Öskuhaugur	Yfirlitsmynd af svæði	A	HBG	01.09.20
245	B	[12006]	Öskuhaugur	Yfirlitsmynd af svæði	A	HBG	01.09.20
246	B	[12006]	Öskuhaugur	Yfirlitsmynd af svæði	A	HBG	01.09.20
247	B	[12006]	Öskuhaugur	Yfirlitsmynd af svæði	A	HBG	01.09.20
248	B	[12006]	Öskuhaugur	Yfirlitsmynd af svæði	A	HBG	01.09.20
249	A	[12058]	Eldstæði	Eldstæði	A	HBG	01.09.20
250	A	[12058]	Eldstæði	Eldstæði	A	HBG	01.09.20
251	A	[12058]	Eldstæði	Eldstæði	A	HBG	01.09.20
252	A	[12058]	Eldstæði	Eldstæði	S	HBG	01.09.20
253	A	[12058]	Eldstæði	Eldstæði	N	HBG	01.09.20
254	A	[12058]	Eldstæði	Eldstæði	V	HBG	01.09.20
255	A			Nýnemar á svæði A	V	HGB	01.09.20
256	A	[11878]	Torflag	Hreinsun	A	SGB	01.09.20
257	A	[11878]	Torflag	Hreinsun	A	SGB	01.09.20
258	A	[11878]	Torflag	Hreinsun	V	SGB	01.09.20
259	A	[11878]	Torflag	Hreinsun	V	SGB	01.09.20
260	A	[11878]	Torflag	Hreinsun	V	SGB	01.09.20
261	A	[11878]	Torflag	Hreinsun	S	SGB	01.09.20
262	A			Drónamynd að ofan af svæði A		HGB	01.09.20
263	A			Drónamynd að ofan af svæði A		HGB	01.09.20
264	A			Drónamynd að ofan af svæði A		HGB	01.09.20
265	A			Drónamynd að ofan af svæði A		HGB	01.09.20
266	A			Drónamynd að ofan af svæði A		HGB	01.09.20
267	A			Drónamynd að ofan af svæði A		HGB	01.09.20
268	A			Drónamynd að ofan af svæði A		HGB	01.09.20
269	A			Drónamynd að ofan af svæði A		HGB	01.09.20
270	A			Drónamynd að ofan af svæði A		HGB	01.09.20

**Árbær 2020-37**

<b>Nr. Myndar</b>	<b>Svæði</b>	<b>Nr. Lags</b>	<b>Tegund Lags</b>	<b>Myndefni, stutt lýsing</b>	<b>Átt</b>	<b>Ljósmyndari</b>	<b>Dags.</b>
271	A+B			Drónamynd að ofan af svæði A & B		HGB	01.09.20
272	A+B			Drónamynd að ofan af svæði A & B		HGB	01.09.20
273	A		Fylling í eldstæði	Fylling sem var undir [12058], í því er viður og mögulega múrsteinn	V	HGB	02.09.20
274	A		Fylling í eldstæði	Lag [12058] sést einnig	N	HGB	02.09.20
275	A		Fylling í eldstæði	Lag [12058] sést einnig	S	HGB	02.09.20
276	A		Fylling í eldstæði	Lag [12058] sést einnig	A	HGB	02.09.20
277	A		Fylling í eldstæði	Lag [12058] sést einnig	A	HGB	02.09.20
278	A		Torflag	Eftir hreinsun	S	HÍS	03.09.20
279	A		Torflag	Eftir hreinsun	S	HÍS	03.09.20
280	A		Torflag	Eftir hreinsun	V	HÍS	03.09.20
281	A		Torflag	Eftir hreinsun	V	HÍS	03.09.20
282	A		Vinnumynd	Nýnemar á svæði A		HGB	03.09.20
283	A		Vinnumynd	Nýnemar á svæði A		HGB	03.09.20
284	Sk. 7		Vinnumynd	Nýnemar við könnunarskurð 7		HGB	03.09.20
285	Sk. 7		Vinnumynd	Nýnemar við könnunarskurð 7		HGB	03.09.20
286	B		Vinnumynd	Nýnemar á svæði B		HGB	03.09.20
287	B		Vinnumynd	Nýnemar á svæði B		HGB	03.09.20
288	B		Vinnumynd	Nýnemar á svæði B		HGB	03.09.20
289	A	[12058]		Lag í eldstæði	A	HGB	03.09.20
290	A	[12058]		Lag í eldstæði	A	HGB	03.09.20
291	A			Pinna hola, Fylling í eldstæði	S	HÍS	03.09.20
292	A			Pinna hola, Fylling í eldstæði	A	HÍS	03.09.20

Árbær 2020-37

Nr. Myndar	Svæði	Nr. Lags	Tegund Lags	Myndefni, stutt lýsing	Átt	Ljósmyndari	Dags.
293	A			Pinna hola, Fylling í eldstæði	A	HÍS	03.09.20
294	A		fylling	Pinna hola, Fylling í eldstæði	A	HÍS	03.09.20
295	A		fylling	Pinna hola, Fylling í eldstæði	N	HÍS	03.09.20
296	A		fylling	Pinna hola, Fylling í eldstæði	N	HÍS	03.09.20
297	A		fylling	Pinna hola, Fylling í eldstæði	V	HÍS	03.09.20
298	A		fylling	Pinna hola, Fylling í eldstæði	V	HÍS	03.09.20
299	A		fylling	Pinna hola, Fylling í eldstæði	V	HÍS	03.09.20
300	A		Viður	Viðarkross í fyllingu, ekki gamall	V	HÍS	03.09.20
301	B		Vinnumynd	Nýnemar á svæði B	E	AP	04.09.20
302	A		Yfirlitsmynd	Hálfnaður uppgröftur af eldstæði	E	AP	04.09.20
303	A		Yfirlitsmynd	Hálfnaður uppgröftur af eldstæði	E	AP	04.09.20
304	A		Yfirlitsmynd	Hálfnaður uppgröftur af eldstæði	N	AP	04.09.20
305	A	[12292]	Hola	Hola í eldstæði [12234]	N	AP	04.09.20
306	A	[12292]	Hola	Hola í eldstæði [12234]	N	AP	04.09.20
307	A	[12300]	Fylling	Fylling í eldstæði [12321]	N	AP	04.09.20
308	A	[12300]	Fylling	Fylling í eldstæði [12321]	N	AP	04.09.20
309	A	[12300]	Fylling	Fylling í eldstæði [12321]	N	AP	04.09.20



## **Viðauki VII – Sýningaspjöld**

# Fornar rætur Árbæjar / Ancient Roots of Árbær

## Sýningarnefnd / Exhibition Committee

Sólrún Inga Traustadóttir  
Margrét Björk Magnúsdóttir  
Jón Páll Björnsson  
Jóhanna Árnadóttir

## Höfundar sýningar / Curators

Sólrún Inga Traustadóttir  
Margrét Björk Magnúsdóttir

## Verkefnastjórn / Project Management

Margrét Björk Magnúsdóttir  
Sólrún Inga Traustadóttir

## Grafísk hönnun / Graphic Design

Guðrún Katla Henrysdóttir

## Teiknari / Illustrator

Íris Auður Jónsdóttir

## Ensk þýðing / Translation

Angelos Parigoris

## Prentun / Printing

Merking

## Smíði / Construction

Kristinn Erlendur Gunnarsson

## Uppsetning / Installation

Sólrún Inga Traustadóttir  
Margrét Björk Magnúsdóttir  
Jón Páll Björnsson

## Gamlar ljósmyndir / Old photographs

Árbæjarsafn / Árbær Open Air Museum  
Ljósmyndasafn Reykjavíkur / Museum of Photography  
Þjóðminjasafn Íslands / National Museum of Iceland

## Þakkir / Acknowledgements

Íris Gyða Guðbjargardóttir  
Ásta Hermannsdóttir  
Margrét Valmundsdóttir  
Sigríður Þorgeirsdóttir  
Anna Lía Guðmundsdóttir  
Gunnar Grímsson

## Styrktaraðili / Sponsored by

Fornminjasjóður – Minjastofnun Íslands /  
The Archaeological Heritage Fund –  
The Cultural Heritage Agency of Iceland



**Borgarsögusafn**  
Reykjavíkur



HÁSKÓLI ÍSLANDS

# Fornar rætur Árbæjar / Ancient Roots of Árbær

## – FORNLEIFARANNSÓKN / ARCHAEOLOGICAL RESEARCH –

**Fornar rætur Árbæjar** er fornleifarannsókn sem fer fram á bæjarstæði Árbæjar á Árbæjarsafni. Rannsóknin hófst árið 2016 og hefur það að markmiði að svara spurningum sem tengjast upphafi og þróun byggðar í Árbæ og þá sérstaklega af hverju Árbær var valinn til búsetu í fyrstu; Var það vegna laxins í Elliðaánum? Var Árbær upphaflega sel frá bæjunum Gufunesi eða Vík? Byggði landnámsmaður sér kannski skála í Árbæ strax á 9. öld? Niðurstöður rannsóknarinnar munu varpa ljósi á þróun samfélagsins frá fyrstu öldum byggðar á svæðinu.

**Fornar rætur Árbæjar** is an ongoing archaeological research project on the farmstead of Árbær located within the Open-Air Museum. The aim of the project is to investigate the origins and development of the Árbær farm and in particular the reasons behind people's decision to settle in the specific area. Was Árbær settled because of the salmon in the river Elliðaá nearby? Was the area first occupied as a shieling from Gufunes or Vík? Did one of the very first settlers built a Viking Age hall in Árbær as early as the late 9th century? The results of the research will shed light on the beginnings and development of the Árbær community from the first centuries of the settlement in the area.



### Vettvangsnámskeið Háskóla Íslands

Frá árinu 2018 hafa nemendur í fornleifafræði við Háskóla Íslands tekið þátt í fornleifarannsókninni í Árbæ þar sem þeir læra fornleifafræðilegar aðferðir við uppgröft; að grafa og greina jarðlög, mæla og teikna fornleifar og ljósmynda. Einnig fá nemendur kennslu í fornleifaskráningu og meðhöndlun forngripa. Staðurinn hentar afar vel til kennslu þeirrar aðferðafræði sem beitt er við uppgröft því í bæjarhólum er að finna jarðlög af ýmsum toga sem hafa safnast upp í gegnum aldirnar. Í meginatriðum gengur aðferðafræðin út á að greina í sundur jarðlög, sem hvert og eitt tákna einn atburð í sögunni, og túlka það sem fyrir augu ber – frá því yngsta efst og niður á það elsta.

### Uppgröftur og jarðsjármælingar

Uppgröftur fer fram á hverju ári í um fjórar vikur að vori eða sumri. Uppgrftar-svæðin eru staðsett við bæjarhús Árbæjar og safngestir geta fylgst með störfum fornleifafræðinga og nemenda á meðan á uppgræfti stendur. Svæðin eru til sýnis yfir sumartímann fram í september á ári hverju. Jarðeðlisfræðilegum aðferðum hefur einnig verið beitt við rannsóknir á bæjarstæðinu með notkun jarðsjár. Mælingar úr jarðsjánni gera fornleifafræðingum kleift að fá hugmyndir um hvað kann að leynast undir yfirborðinu og velja áhugaverð svæði til að rannsaka nánar með uppgræfti.

### The field course of University of Iceland

Students of archaeology at the University of Iceland have participated in the archaeological research every year since 2018. Students learn methods of excavation and receive instruction on archival registration and the handling of artefacts. The site is very suitable for teaching archaeological methodology. The farm mound at Árbær provides us with a deep and intricate stratigraphy whereby various types of deposits represent different events in the past. The method we use in the study is based on analyzing each deposit separately. Starting from the latest deposit on top and all the way down to the earliest one.

### Excavation and geophysical survey

An archaeological excavation takes place every year for four weeks during the spring or summer. The excavation sites are located near the farm and museum visitors can follow the work of archaeologists and students. The areas are on display during the summertime in Iceland until September each year. Geophysical methods have also been used at the farm site by using a ground-penetrating radar. Geophysical survey allows archaeologists to get an idea of what may be hidden beneath the surface and helps them to select an interesting area to investigate.

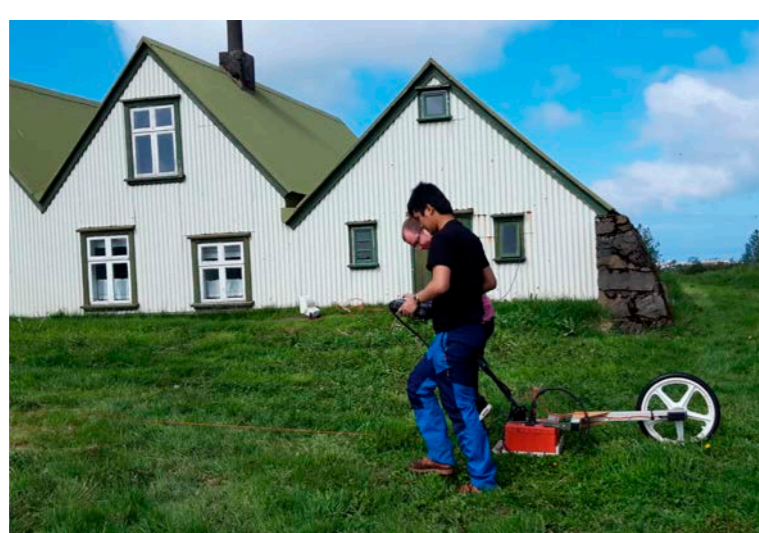
### Uppgröftur á safni

Staðsetning uppgrftarins er einstök því ekki er algengt að almenningur hafi svo góðan aðgang að rannsóknarsvæðum á meðan á uppgræfti stendur. Gestir safnsins geta þannig fylgst með fornleifafræðingum í miklu návígi; séð hvernig þeir grafa, lesa í mannvistarlög og skrá niðurstöður sínar. Þetta er einstakt tækifæri til að upplifa hvernig ný þekking um fólk í Árbæ verður til og um leið sögu Reykjavíkur.

### Excavating inside a museum

The location of the excavation is quite unique since it is not common for the public to have good access to an archaeological excavation. Visitors get to experience first-hand the way in which archaeologists “dig” up new knowledge about the people of Árbær and the history of Reykjavík.

Rannsóknin er á vegum Borgarsögusafns Reykjavíkur í samstarfi við námsbraut í fornleifafræði Háskóla Íslands og Jarðvísindastofnunar. Helsti styrktaraðili er Fornminjasjóður. Stjórnandi rannsóknarinnar er Sólrún Inga Traustadóttir, fornleifafræðingur. The Árbær research is conducted by The Reykjavík City Museum in collaboration with Department of Archaeology and Institute of Earth Science, University of Iceland. The research is funded by the Icelandic Archaeology Fund.



# Sagan býr í moldinni

Saga búsetu í Árbæ á sér mun dýpri rætur en ritaðar heimildir greina frá, en þá elstu er að finna í skjali frá árinu 1464. Þá tilheyrði bærin Mosfellssveit og var í Gufuneskirkjusókn, en ekki Reykjavík líkt og í dag.

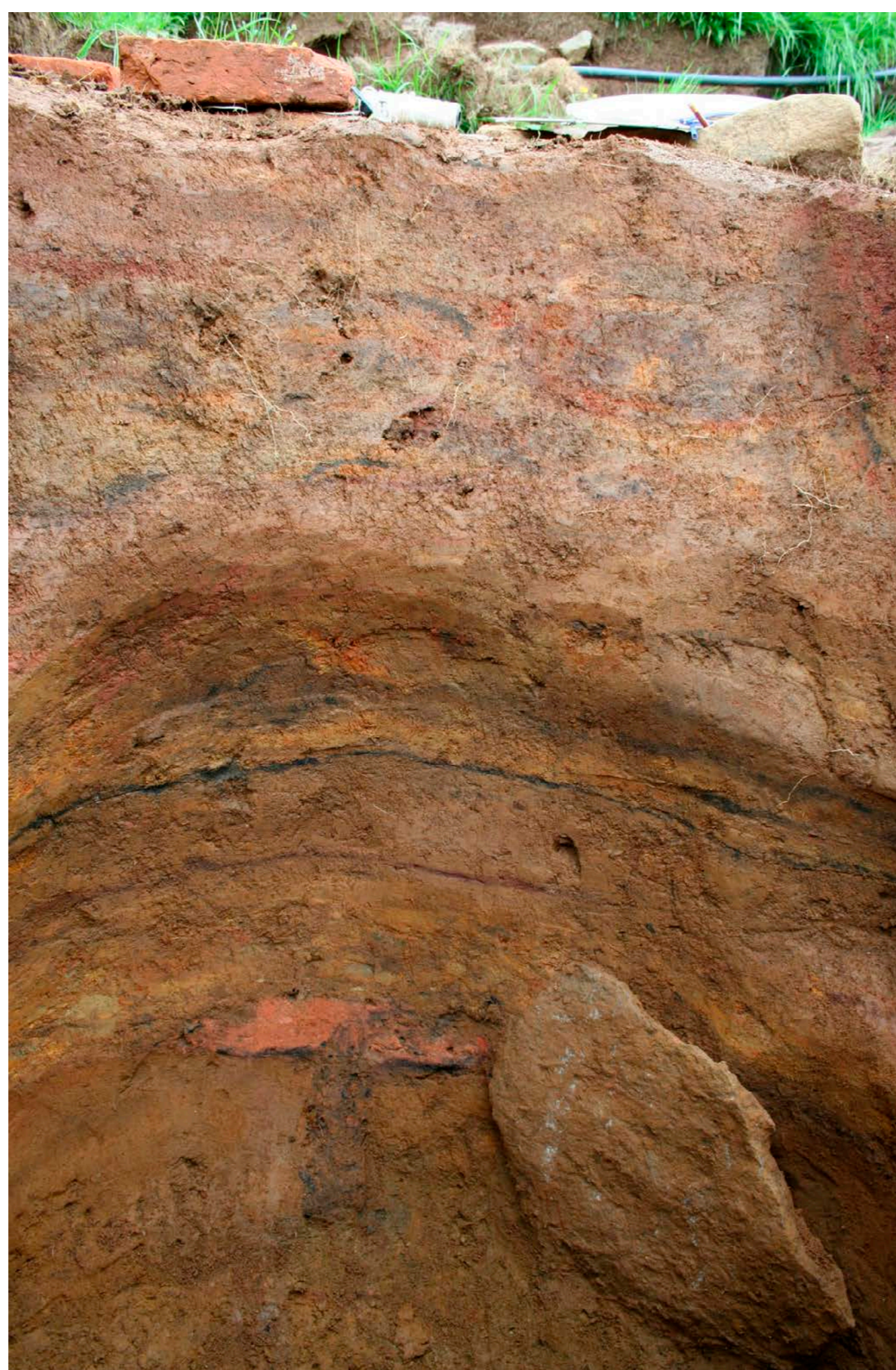
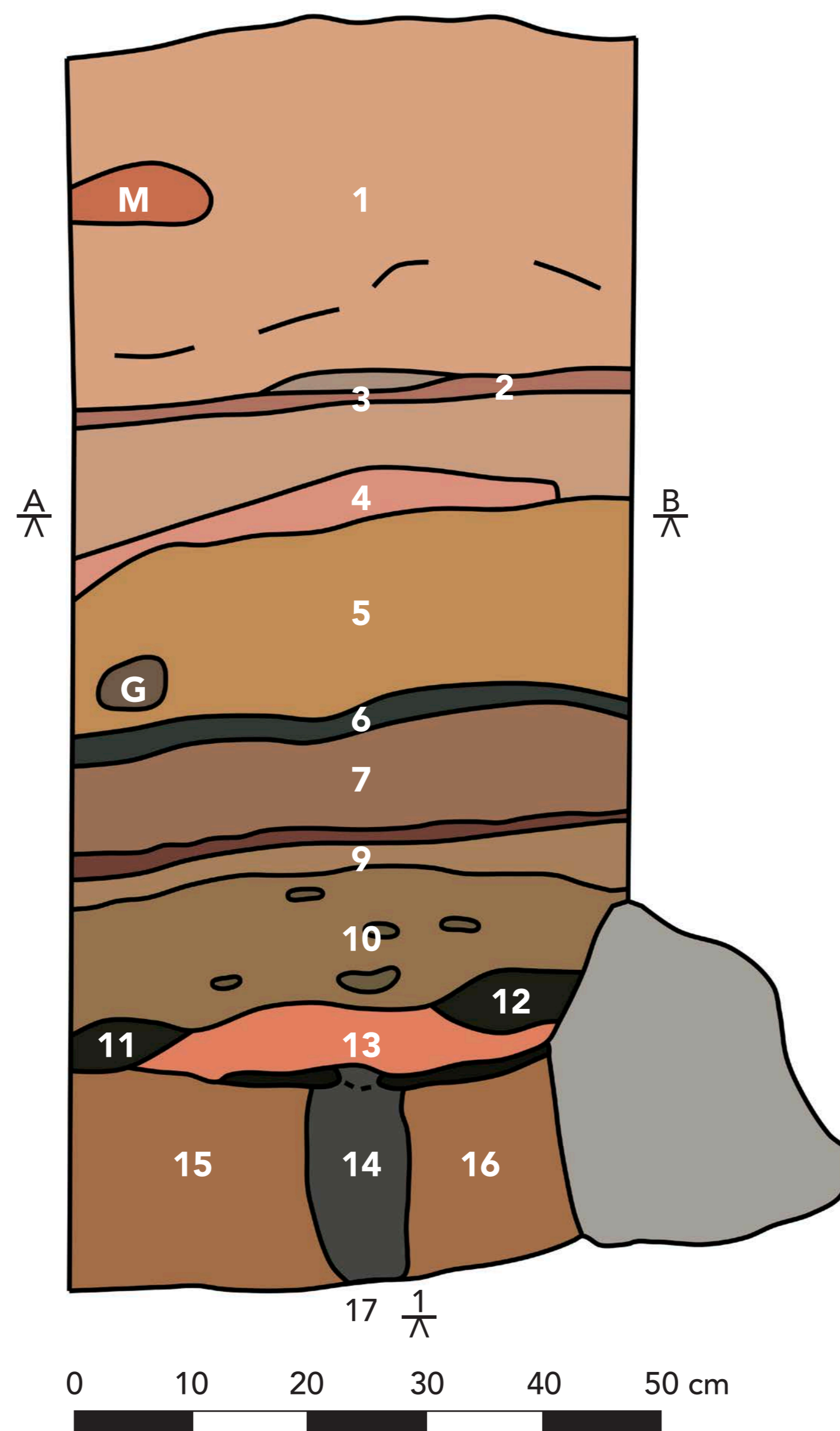
Það eru ekki til neinar ritaðar heimildir sem greina frá því hvenær búseta hófst í Árbæ og staðarins er ekki getið í Landnámabók. Fornleifarannsóknin hefur leitt í ljós að fyrstu Árbæingarnir voru töluvert fyrr á ferðinni, eða að minnsta kosti um 400 árum fyrr en rituðu heimildirnar benda til. Sést þetta á því að fornleifafræðingar hafa fundið vísbendingar um mannvirki sem gætu jafnvel verið frá landnámstíma, eða að minnsta kosti frá seinni hluta víkingaaldar (11. öld).



## LESIÐ Í JARÐLÖGIN

Helstu hugmyndir fornleifafræðinga um upphaf byggðar í Árbæ byggjast á upplýsingum úr jarðvegssniðum sem hafa verið rannsökuð í bæjarhólunum. Svokallað landnámstorf hefur fundist í tveimur jarðvegssniðum en torfið inniheldur gjósku, eldfjallaösku, sem hefur verið aldursgreind til seinni hluta 9. aldar (um 877). Landnámstorf finnst víða í mannvirkjum á Íslandi og er það ávallt talið tengjast byggingum frá fyrstu tíð byggðar hér á landi. Elstu mannvirkin í Árbæ geta því vel verið frá landnámstíma.

Talið er að fólk hafi sest að mjög snemma í Árbæ því lítið eldstæði (13) fannst í jarðvegssniði og ofan á því lá landnámstorf (10). Bendir það sterklega til þess að annaðhvort hafi fyrstu Árbæingarnir dvalið tímabundið á staðnum eða að hér hafi verið föst búseta fljótlega eftir landnám. Mannvirkið sem eldstæðið tilheyrir hefur þó ekki verið grafið upp ennþá því eðli málsins samkvæmt eru elstu minjarnar neðst og því þarf að grafa upp allt sem er yngra fyrst til að komast í neðstu jarðlögin sem tilheyra upphafi byggðarinnar.



# Ancient Soils reveal History

There are no written sources that state when Árbær was first settled, while the site is not mentioned in the Book of Settlement, Landnámabók. The oldest document recording the occupation of the area dates from 1464. At the time, the Árbær farm belonged to the Mosfell district and was within the Gufunes parish and not in Reykjavík as it is today.

Yet, the settlement of Árbær appears to be much older than the written sources indicate. Archaeological research has revealed structures that may date from the settlement period, or at least from the latter part of the Viking Age (11th century). These show that the first residents of Árbær might have arrived some 400 years earlier.



## IDENTIFYING THE STRATA

The main evidence regarding the beginnings of a settlement at Árbær is derived from information contained in the farm mound. The so-called "colonization turf" carrying volcanic ash from 9th century (ca. 877 AD) has been recognised in two sections. Such type of turf can be found in various archaeological sites in Iceland and is considered to be related to the oldest buildings found in the country. The earliest structures in Árbær can therefore be from the settlement period.

Another indication that leads us to believe that people lived in the area much earlier than thought before is the presence of a small fireplace (13) visible in one of the sections. Turf from the settlement era (10) appears to lie on top of the fireplace feature. This strongly suggests that the first people in the area either resided temporarily on the site or had a permanent residence shortly after the settlement of Iceland in the late 9th century. However, the structure to which the fireplace belongs to has not been excavated yet. Accordingly, all deposits (1–9) that lie on top of it must be excavated before reaching to the lower strata that dates to the settlement period.



# Bæjarhóllinn

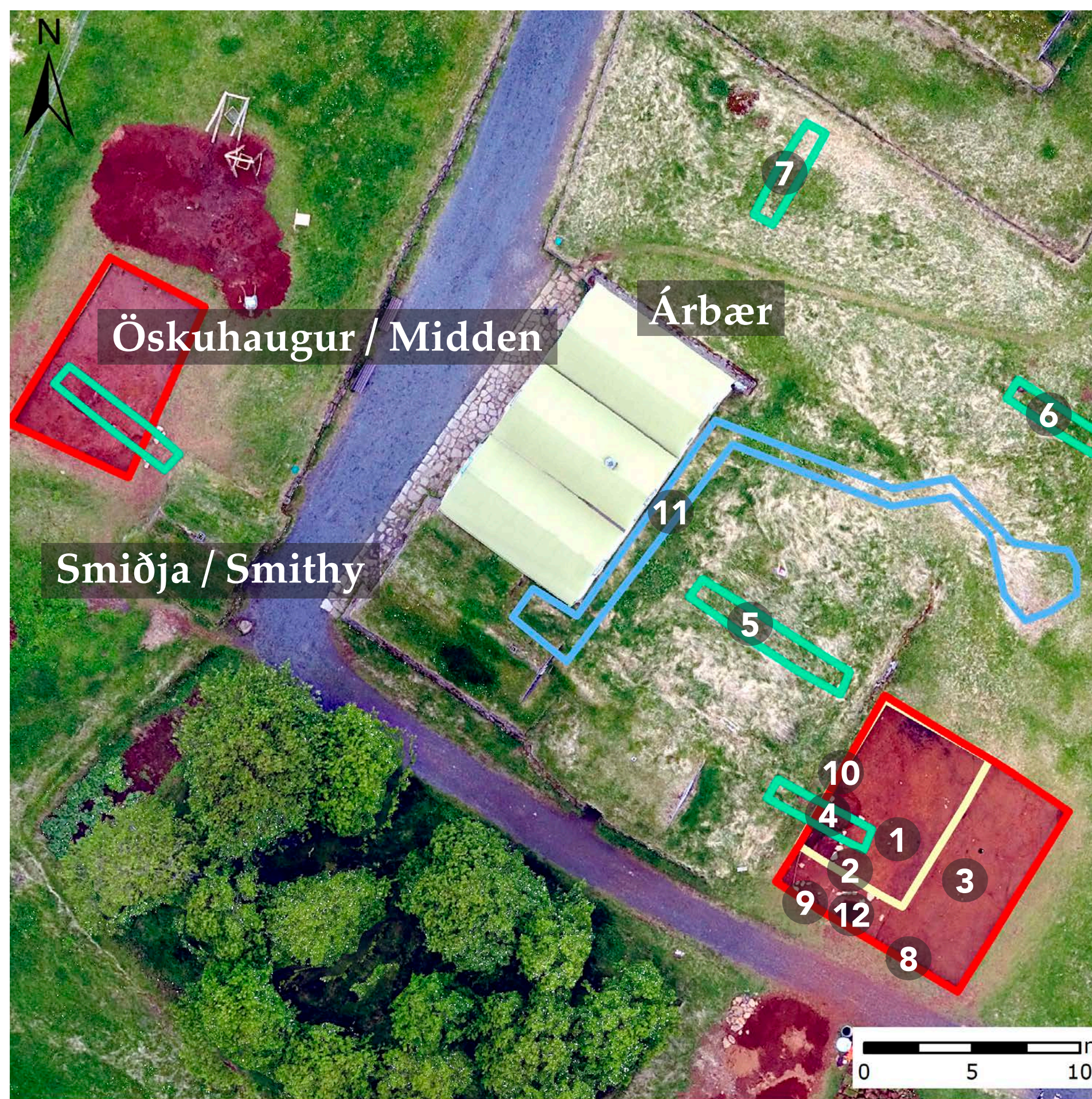
Bæjarhólar eru flóknustu fornleifar á Íslandi því þeir geta innihaldið mikil mannvistarlög sem fólk hefur skilið eftir sig eftir margra ára búsetu. Oft hefur fólk búið í mörg hundruð ár á sama stað og á þeim tíma hefur reglulega þurft að endurbæta og laga veggj húsa og annarra mannvirkja sem stóðu á bæjarhólum. Á þeim bæjum sem búið hefur verið í langan tíma eða allt fram á 19. og 20. öld er að finna ummerki nútímavæðingar, eins og t.d. lagnir og leiðslur fyrir vatn og rafmagn. Oft hafa tún verið sléttuð með vélum og þá hafa uppstandandi rústir verið flattar út og/eða fjarlægðar. Þess háttar nútímarask rífur tengsl á milli jarðlaga og oft er aðeins lítið brot eftir af þeim mannvirkjum sem tilheyra elstu byggð á staðnum. Því er það flókið, kostnaðarsamt og tímafrekt verk að grafa upp heila bæjarhóla og ekki alengt að slíkt sé gert á Íslandi.

## Mannvirki frá ýmsum tímabilum í sögunni

Uppgröfturinn á bæjarhól Árbæjar hefur leitt í ljós fjölmörg mannvirki frá ýmsum tímabilum í sögunni. Aldursgreiningar á þeim byggjast á gjóskulögum á svæðinu. Flest mannvirkin á eftir að rannsaka nánar en það sem við vitum nú er eftirfarandi:

1. Mannvirki frá **19. öld** úr torfi og grjóti sem var illa farið eftir vatnslagnir frá **20. öld**. Sennilega hefur það verið lítið útihús eða geymsla.
2. Lítil veggjarbútur úr torfi og grjóti fannst undir mannvirki 1 og tilheyrir því eldri byggingu, sennilega frá **miðöldum**. Hlutverk óþekkt.
3. Torfleifar frá **16.–18. öld** sem gætu hafa tilheyrt gerði sem hélt dýrum innan ákveðinna svæða innan túns.
4. Grjóthleðslur frá fyrri hluta miðalda eða landnáms tíma því þær virðast liggja undir gjóskulagi frá árinu **1226**. Við hleðslurnar er að finna mikið og þétt gólfslag með úrgangi sem bendir til þess að byggingin sé smiðja.
5. Grjótgleifar úr hlöðu sem stóð austan við Árbæinn en fauk í óveðri árið **1949**. Hlaðan sést á ljósmynd frá árinu **1945**.
6. Torf- og grjótveggur sem talið er að sé leifar af gerði sem hefur haldið húsdýrum innan ákveðinna svæða í túninu. Gerðið getur hafa verið í notkun allt frá **16. öld** til **19. aldar**.
7. Bygging úr torfi og grjóti sem var sennilegast notað sem útihús eftir árið **1226**.
8. Torfveggur og gólfslag komu í ljós í jarðvegssniði og á eftir að rannsaka frekar. Ljóst er að mannvirkið hefur verið byggt einhvern tímann á árabílinu **1226** og **1500**.
9. Torfveggur sem er hlaðinn með strengjatorfi og inniheldur gjósku frá árinu **1226** kom í ljós í jarðvegssniði og á eftir að rannsaka frekar.
10. Torfveggur, hlaðinn úr landnámstorfi liggur undir **1226** gjósku í jarðvegssniði. Þetta mannvirki er það elsta á svæðinu og hefur verið byggt á **9.–11. öld**. Hlutverk óþekkt.
11. Torf- og grjótveggir sem innihalda gjósku frá árinu **1500** sást í jarðvegssniðum þegar endurnýjun á dreni við Árbæ fóru fram árið **2015**. Einnig fundust ummerki um mannvist undir **1500** gjóskunni. Þessar uppgötvanir leiddu til þess að fornleifa rannsókninni **Fornar rætur Árbæjar** var hrundið af stað árið **2016**.
12. Lítið eldstæði með landnámstorfi ofan á sást í jarðvegssniði og liggur undir gjósku frá árinu **1226**. Eldstæðið ásamt landnámstorfinu benda til þess að fólk hafi búið í Árbæ mjög snemma eða a.m.k. á seinni hluta víkingaaldar (**11. öld**).

Auk þessara tólf mannvirkja fannst öskuhaugur vestan við bæinn en Árbæingar hafa hent matarúrgangi, brotnum hlutum og rusli í hann frá því á **16. öld** og þangað til bærinn fór í eyði á **20. öld**.



- Drenskurður 2015 / Drainage trench 2015
- Uppgriftarsvæði 2016 / Excavation area 2016
- Uppgriftarsvæði 2017 / Excavation area 2017
- Uppgriftarsvæði 2018–2019 / Excavation area 2018–2019
- 1–12 Mannvirki / Structures

# The Farm Mound

Farm mounds are one of the most intricate archaeological features in Iceland. This is mainly due to the fact that people often lived on the very same spot for hundreds of years and usually built their houses on top of earlier remains. Additionally, the need to renovate and repair earthen structures on a regular basis means that an excess amount of accumulated material has to be dealt with. Farms that were inhabited until the 19th and 20th centuries often bear traces of modernization, such as plumbing and electricity. On other occasions fields have been cleared and levelled and consequently old ruins were flattened and/or removed. Such modern disturbance cuts across archaeological deposits and in many cases, there are only small fractions left of the original structures. These processes present us with a deep and complicated stratigraphy that needs to be unravelled with extra care. Farm mounds are usually partly excavated in Iceland because it is both time consuming and an expensive task.

## Structures from different Periods in History

The archaeological excavation at the Árbær farm mound has revealed numerous structures from various periods in history. The following dates of the structures are based on the stratigraphic sequence of the volcanic ash (tephra) deposits found on site. Most of these structures are under investigation. This is what we know so far:

1. **19th century** turf-and-stone structure. The structure was heavily truncated by **20th century** water pipes. This was probably a small outhouse or storage room.
2. A fragmented turf wall with its stone foundation was discovered beneath structure 1 and belongs to an earlier building, probably from the **Middle Ages**. The function of the building is unknown.
3. Turf debris of a possible fence that kept animals within certain limits of the field. This was in use during the **16th–18th centuries**.
4. Stone wall probably built just after **1226**. Up against the structure are dense floor layers. The contents of the floor layers indicate that the structure is a smithy.
5. Stone foundation from a barn that stood east of Árbær. The structure was blown away in a storm in **1949**. The barn can be seen in an old photograph from **1945**.
6. Turf-and-stone wall. Most likely the remains of a fence that kept domestic animals within certain areas of the field. The fence might have been in use from the **16th–19th centuries**.
7. Turf-and-stone structure with associated floor layers. The building was possibly used as an outhouse for animals sometime post **1226**.
8. Turf wall and a floor layer identified in a profile. The structure was in use between **1226** and **1500**. Further investigation of the building is required.
9. A turf wall containing volcanic ash (tephra) from the year **1226**. This was identified in a profile and needs further investigation.
10. Turf wall situated beneath the **1226** tephra in situ. The wall was identified in a profile and contains the settlement tephra. The structure is the oldest one in the area and was probably built as early as the **9th–11th century**. Until further investigation is carried out the function of the building remains unknown.
11. Maintenance of the drainage system at the east wall of the Árbær farm house was carried out in **2015**. Turf-and-stone walls containing volcanic ash from the year **1500** were discovered in the trench. Further archaeological deposits were also identified beneath the **1500** volcanic ash. These discoveries led to the launch of the archaeological research **The Ancient Roots of Árbær** in **2016**.
12. A small hearth with settlement turf lying on top was discovered in a modern cut. It lies deep beneath the volcanic ash **1226** layer in situ. The hearth and the settlement turf indicate that people might have settled in Árbær at an early period or at least as early as the second half of the Viking age (**11th century**).

In addition to these 12 structures, a midden is located nearby the still-standing farm house. The people of Árbær disposed food waste, disused objects, and other refuse in the midden from the **16th century** until the farm was abandoned in the **20th century**.



# Góssið í öskuhaugunum

# Midden Treasure



**Öskuhaugar** eru samansafn af efni sem íbúar fleygðu; ösku úr eldstæðum, matarafgöngum, brotnum og ónýtum hlutum, sem og öðrum úrgangi og lífrænum leifum sem tengdust vinnslu á ýmiskonar hráefni. Innihald öskuhauga getur því gefið margvíslegar upplýsingar um líf íbúanna á staðnum og þess vegna eru þeir vinsælt rannsóknarefni fornleifafræðinga.

Öskuhaugurinn í Árbær er staðsettur nokkra metra í vesturátt frá bænum, bakvið smiðjuna á safnasvæðinu. Öskuhaugar voru oft staðsettir rétt við bæjarhúsin eða í stuttu göngufæri frá þeim, ekki ólíkt ruslatunnum nútímans.

A **midden** is an old dump for domestic waste. It may contain animal bone, food waste, disused tools and utensils, and other artefacts and ecofacts associated with human occupation. This collection of discarded artefacts and ecofacts can provide us with a wide variety of information about the life of the people who once lived on the site. Therefore, midden excavations can be very valuable for archaeological research.

The midden in Árbær is located a few meters west from the farmhouse and behind the smithy in the museum area. Middens were often located next to the farmhouse or within a short walking distance, like modern trash cans today.



## FUNDASAFNIÐ

Í öskuhaug Árbæjar er að finna ösku úr eldstæðum, kol, dýrabein og gripi sem tengjast daglegu lífi. Þessi samsetning gripa, beina og úrgangs kallast einu orði; *fundasafn*. Í fundasafninu eru gripir frá 17.–20. öld: naglar af ýmsum stærðum og gerðum, leirkersbrot úr matarílátum, t.d. grýtum og diskum, tóbakspípur, skæri, fiskiönglar, leðursóli og leðurreimar. Sem dæmi um gripi úr steini má nefna kljástein sem var notaður í vefstað, fiskisleggju og brýni sem hafa verið notuð til að brýna ýmis verkfæri. Fíngerðari gripir lentu einnig í haugnum en þar á meðal er perla, skraut af klæðum, sylgjur og nál. Í fundasafninu er ekkert sem kemur sérstaklega á óvart með tilliti til þess að Árbær var meðalstór bær á þessum tíma.

Fínir gripir eins og skart og skrautmunir veita ekki endilega mesta þekkingu um fortíðina og staðinn sem þeir finnast á, heldur er það úrgangurinn, t.d. dýrabeinin, sem veitir okkur bestar upplýsingar um lífnaðarhætti fólks í fortíðinni.

## THE ASSEMBLAGE

The *Árbær* midden contains ash from fireplaces, coal, animal bones and other objects related to the daily life at the farm. This combination of objects, bone and other waste material is called an assemblage. The assemblage contains artefacts from the 17th–20th centuries, such as iron nails of various types, pottery fragments from food containers e.g. pots and plates, tobacco pipes, scissors, fish-hooks, leather straps and shoe soles. Stone artefacts include a loom weight, fish hammers and whetstones used to sharpen various tools. Finer artefacts such as clothing ornaments, buckles, needles, and a bead were also discovered. The midden assemblage at *Árbær* is quite typical of a medium-sized farm in Iceland.

Fine artefacts such as ornaments and decorative objects do not necessarily provide the best knowledge of the past and the archaeological site they were discovered in. Other waste material such as animal bones can provide us with a much better view of the ways in which people lived in the past.

## DÝRABEININ

Rannsóknir á dýrabeinum varpa ljósi á samspil fólks og dýra og það umhverfi sem þau lifa saman í. Með því að greina dýrabein og tennur er m.a. hægt að skoða hvers konar dýrahald var stundað og hvaða áherslur voru í landbúnaði á staðnum. Dýrabeinasafnið getur t.d. sagt til um hvort áhersla var á framleiðslu mjólkur, ullar eða kjöts, og er þá rýnt í kyn og aldur dýranna þegar þeim var slátrað. Dýrabeinin úr öskuhaugnum í Árbær eru flest úr húsdýrum; kindum, hestum og kúm. Minna er af fiski- og fuglabeinum. Skortur á fiski- og fuglabeinum bendir ekki endilega til þess að íbúarnir hafi ekki borðað og/eða veitt þessar tegundir. Slík bein eru mjög brothætt og varðveitast ekki vel í sírum jarðvegi en það virðist vera ástæðan fyrir skorti á þessum beinum í beinasafninu úr öskuhaugnum í Árbær.



## ANIMAL BONES

The study of animal bones reveals the interaction between humans and animals and the environment in which they lived in. Through animal bone analysis one can see what types of species were kept on the farm and for what purpose. An animal bone assemblage can for example show whether a focus was given to the production of milk, wool or meat. This is done by examining the sex and age of the animals at the time of their death. The animal bones from the midden in *Árbær* come mostly from domestic animals such as sheep, horses and cows. Fish and bird bones are also present but appear less frequently within the assemblage. The lack of fish and bird bones does not necessarily indicate that the inhabitants did not hunt and/or consume these species. These types of bones are very fragile and do not survive well in the acidic soils at *Árbær*.

Enn á eftir að grafa neðsta og elsta hluta öskuhaugsins sem er frá 16.–17. öld. Gripa- og dýrabeinarannsóknir á öllu fundasafninu úr haugnum munu varpa skýrara ljósi á efnahag og neyslu íbúa staðarins sem og hlunnindi svæðisins á 16.–20. öld.

The earliest part of the midden still remains to be excavated. It dates from the 16th–17th centuries. Artefact and animal bone analysis of the entire assemblage will shed a clearer light on the economy, dietary habits, and consumption practices of the inhabitants as well as the natural resources they used in the area during 16th–20th centuries.



# Menningarlandslag Árbæjarsafns

## The cultural landscape of the Árbær Museum



Á Árbæjarsafni er menningarlandslag sem hefur verið í móttun frá því safnið tók til starfa árið 1957. Nafn safnsins er dregið af hinum forna bæ staðarins, Árbæ. Markmiðið með stofnun þess var að endurbyggja bæjarhús Árbæjar og koma upp safni gamalla húsa sem hefðu menningarsögulegt gildi.

Fyrsta húsið, Hansenshús, var flutt á safnsvæðið árið 1960. Árið eftir var kirkja reist og vígð á staðnum, en hún er að hluta til byggð úr Silfrastaðakirkju í Skagafirði. Alls eru nú 22 flutningshús á svæðinu sem flest hafa komið úr miðbæ Reykjavíkur. Nokkur tilgátuhús hafa verið byggð á safnsvæðinu, þ.á.m. smiðja og skrúðhús sem standa við bæjarhús Árbæjar ásamt kirkjunni. Þar er íslenskrí sveitameningu gerð góð skil á meðan torgið við inngang safnsins og húsin þar í kring sýna bæjarbrag í Reykjavík á 19. og 20. öld.

Á safnsvæði Árbæjarsafns geta gestir því upplifað afar fjölbreytt menningarlandslag.

### LANDSHÆTTIR FORTÍÐAR

Fornleifarnar á Árbæjarsafni eru mikilvægur vitnisburður um horfna búskaparhætti sem saman mynda búsetulandslag hins forna Árbæjar. Þær minjar sem tilheyra bænum og eru upprunalegar að öllu eða mestu leyti eru bæjarhúsin (1), fjárhús (2), grjótgarður (3), kálgarður (4), túngarður (5) og túnið (6), aðhald (7), traðir (8) og öskuhaugurinn (9). Einnig rústir útihúsa (10) (mógeymsla og hæsnakofi) og hesthús (11) sem er syðst í túnjaðrinum.

Á svæðinu, utan túngarðs, er einnig að finna samgönguminjar frá ýmsum tímum. Gamla þjóðleiðin (12) var sennilega notuð allt frá fyrstu tíð til ársins 1883 þegar gamla Suðurlandsvegurinn (13) tók við. Fyrir norðan prófessorsbústaðinn Kleppur er vegur (14) frá stríðsárunum, 1940–44, sem síðar var notaður sem akvegur að fiskitrönum sem voru á Ártúnsholti. Við veginn eru fjárhúsrústir (15).

Eitt af markmiðum fornleifarannsóknarinnar Fornar rætur Árbæjar er að miðla niðurstöðum rannsóknarinnar til safngesta á fjölbreyttan hátt. Eftir að vettvangsrannsókninni lýkur verða þær rústir sem fundist hafa á bæjarhólnum endurgerðar á sínum upprunalega stað. Þannig geta safngestir fengið betri tilfinningu fyrir sögu staðarins og upplifað á sinn eigin hátt hinar fornu og djúpu rætur Árbæjar.

The Árbær Open-Air Museum is a cultural landscape that has been forming continuously since it was founded in 1957. Its name is derived from the old farm of Árbær. The goal of the museum was to rebuild the old farmhouses and establish a collection of old houses of a cultural value.

The first house, *Hansenshús*, was moved to the museum area in 1960. The following year the church of *Silfrastaðakirkja* in *Skagafjörður* was moved and rebuilt on the site. It is now consecrated and operates as a church. Up to this day, a total of 22 buildings have been transported to the museum area. Most of these buildings were once located in downtown Reykjavík. A number of reconstructions have also been built. These include a smithy and a sacristy that are located near the Árbær farmhouse and the church. The buildings located in the vicinity of the Árbær farmhouse aim to demonstrate the Icelandic rural culture, while the square at the museum entrance and the houses surrounding it aspires to give a glimpse of the life in the town of Reykjavík during the 19th and 20th centuries.

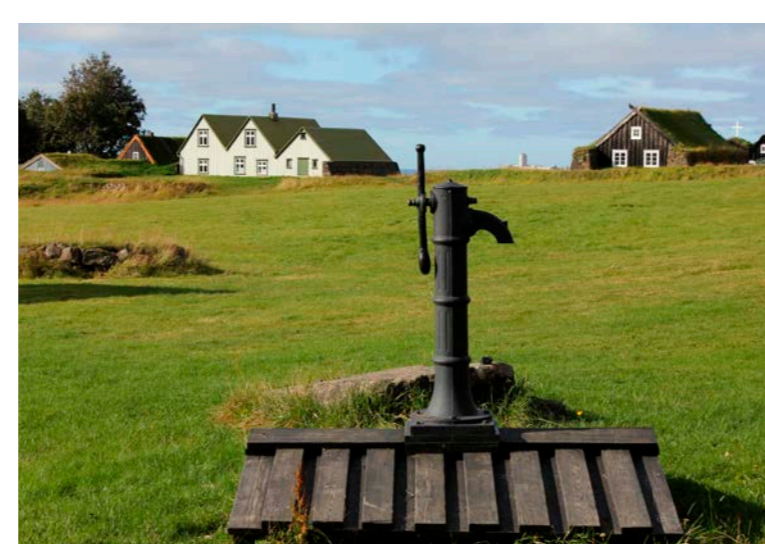
Visitors can experience a diverse cultural landscape at the *Árbær Open-Air Museum*.

### LANDSCAPE OF THE PAST

The archaeological remains at Árbær Museum are an important testimony of the farming practices of the past. The remains that belong to the original farm are the farmhouses (1), sheepshed (2), wall (3), vegetable garden (4), home-field boundary wall (5) and home-field (6), fence (7), fenced road (8) and the midden (9). Also ruins of outhouses (10) (storage for peat and chicken shack) and a stable at the south end of the homefield (11).

Outside the home-field, remains of old roads from various eras have been identified. The old highway (12) was possibly used from the earliest times until 1883 when the southern route of Suðurlandsvegur (13) was constructed. North of the professor's residence, Kleppur, is a road (14) dating to the Second World War, 1940–44. This road was later used to drive to the fish trestles in a hillock nearby, *Ártúnsholt*. Beside the road are sheep sheds (15).

One of the aims of the archaeological research *Ancient Roots of Árbær* is to communicate its results to museum guests using various methods. After all field work is completed, the ruins discovered within the farm mound will be reconstructed on their original location. In this way visitors will get a better sense of the history of the place and experience with the ancient roots of Árbær.



# Vertu velkomin(n) í Árbæ Welcome to Árbær



**Árbærinn** var vinsæll áningarstaður löngu áður en þar var stofnað safn, en bærinn var í alfaraleið þegar brýrnar voru byggðar yfir Elliðaánnar árið 1883. Á bæjarhólnum hafa verið grafnir upp allmargir yngri gripir sem tengjast þessu tímabili og þeim tíma þegar Árbæjarsafn var opnað almenningi árið 1957. Dæmi um slíka gripi er næla með skjaldarmerki Reykjavíkurborgar frá sama ári sem gefin hefur verið út í tilefni þjóðhátíðardagsins, 17. júní. Það má vel ímynda sér að einn af fyrstu gestum safnsins hafi tapað nælunni í heimsókn sinni.

**Árbær** was a popular destination long before the museum was established on the site. In 1883 the bridge over the *Elliða* River, south and west of *Árbær*, was built and gave easy access to the farm. At the same time, the proximity of the farm to the new southern route of *Suðurlandsvegur* made *Árbær* a well-known stopover point to those who travelled to and from Reykjavík.

When the *Árbær* Museum opened its gates in 1957 the once abandoned farm became quite a popular destination. Several artefacts related to the early years of *Árbær* as an open-air museum have been discovered. Quite interestingly, a souvenir brooch bearing the Reykjavik coat of arms and the date of the national holiday, June 17th, from the year of the museum's opening was unearthed in 2018. One may well imagine that one of the first visitors of the museum lost his brooch during his visit to the museum.



## Í HÁTÍÐARSKAPI

Vorið 2019 fundu nemendur 12 litlar ferningslaga holur við uppgröftinn á bæjarhólnum. Voru holurnar nokkuð djúpar og fylltar með jarðvegi en þessi samsetning benti til að þar hafi staðið mannvirki. Fundurinn þótti því afar spennandi í fyrstu og sköpuðust miklar umræður um hvað holurnar táknuðu. Fljótlega kom þó í ljós hvernig þær voru til komnar. Á ljósmynd sem tekin var um verslunarmannahelgi á árunum 1929-35 má sjá, meðal annars, tréfall á sama stað og holurnar fundust. Þær eru því eftir svið sem var reist á bæjarstæðinu fyrir hátíðarhöldin.

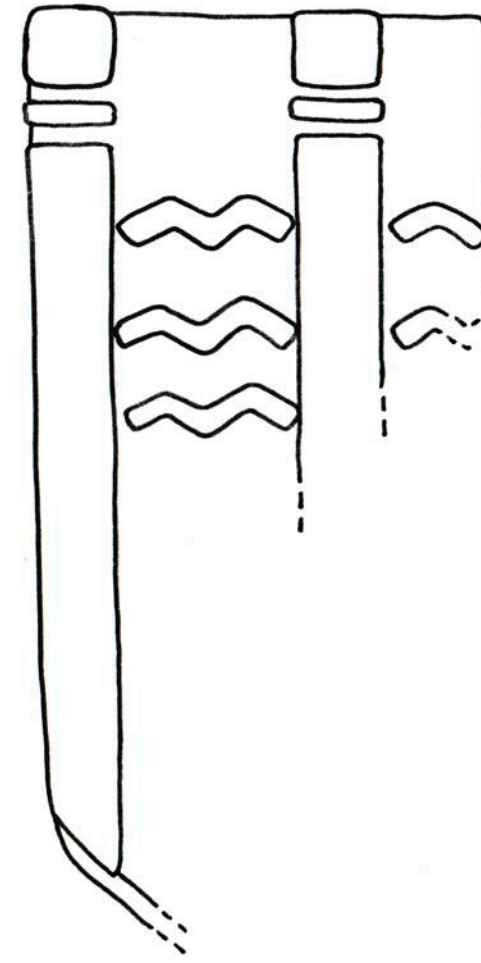
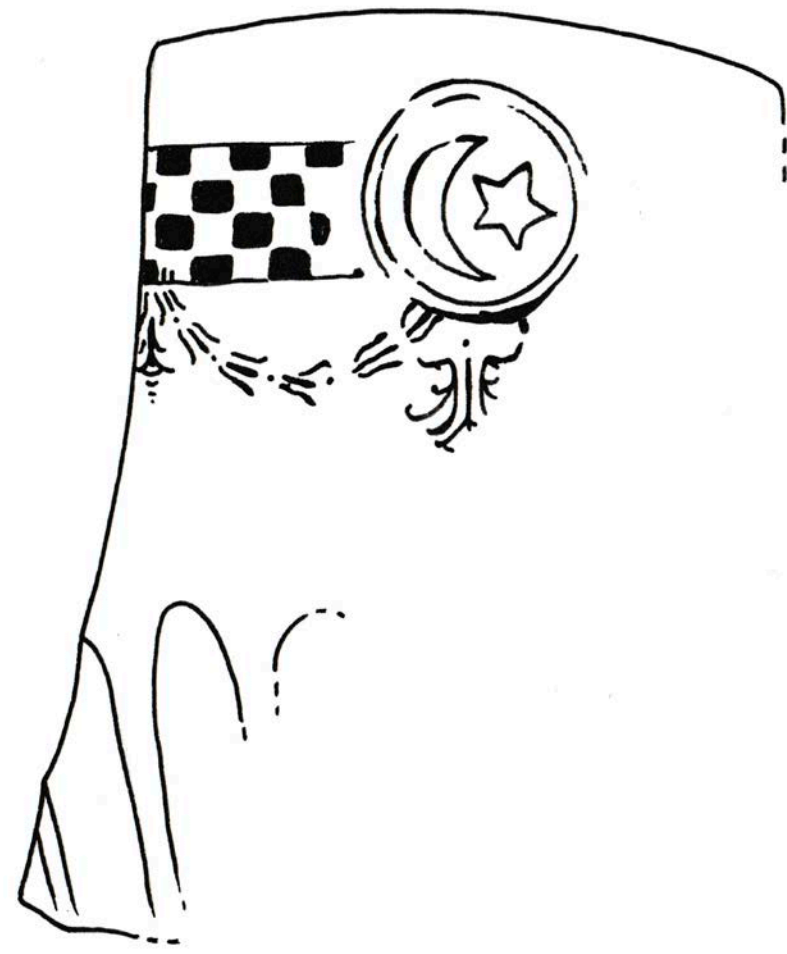
## CELEBRATION

In the spring of 2019, students of archaeology identified twelve small postholes on the farm mound. These quite deep and filled with soil features were aligned in such a way that suggested the presence of a building. This discovery was exciting at first and created lengthy discussions in regards to the type of structure that may have once stood in the area. A few days later the truth was revealed in a rather unconventional way. A photograph taken during a merchant festival sometime between the years 1929-1935 shows a timber stage supported by a set of square wooden posts. The location of the 12 postholes corresponded quite perfectly with the location of the stage depicted in the image. These features were the remains of a festive occasion.





# Finndu gripinn! / Find the artifact!

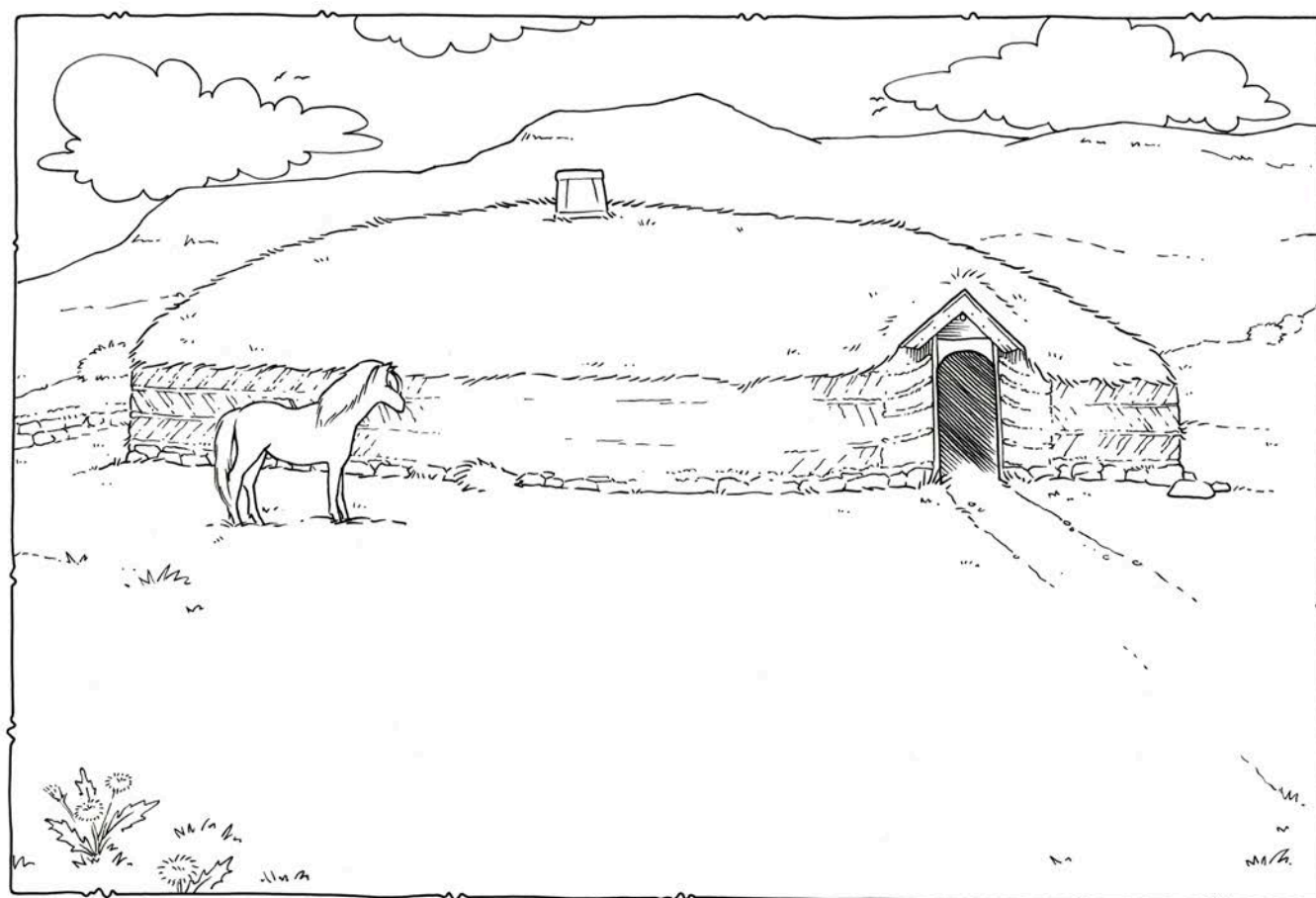


... og kláraðu að teikna hann / ... and complete the drawing

---

## Lífið í fortíðinni / Life in the Past

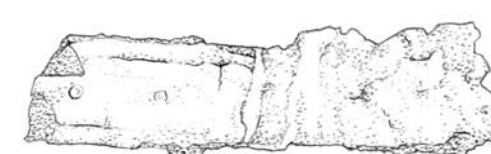
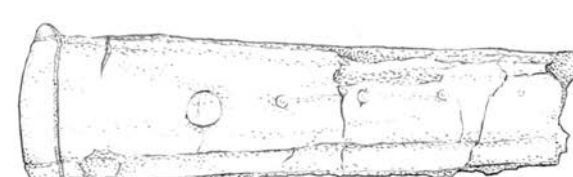
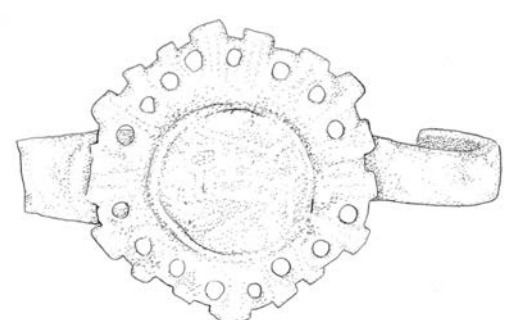
Ímyndaðu þér lífið í Árbæ til forna og ljúktu við myndina  
Imagine the life at the ancient farm Árbær, and complete the drawing



Taktu ljósmynd af teikningunni þinni og settu hana á Instagram undir **#FornarRætur** eða sendu fornleifafræðingum myndina með því að setja hana hér í póstkassann. Okkur langar að vita hvernig þú heldur að lífið hafi verið í fortíðinni hjá íbúum Árbæjar.

---

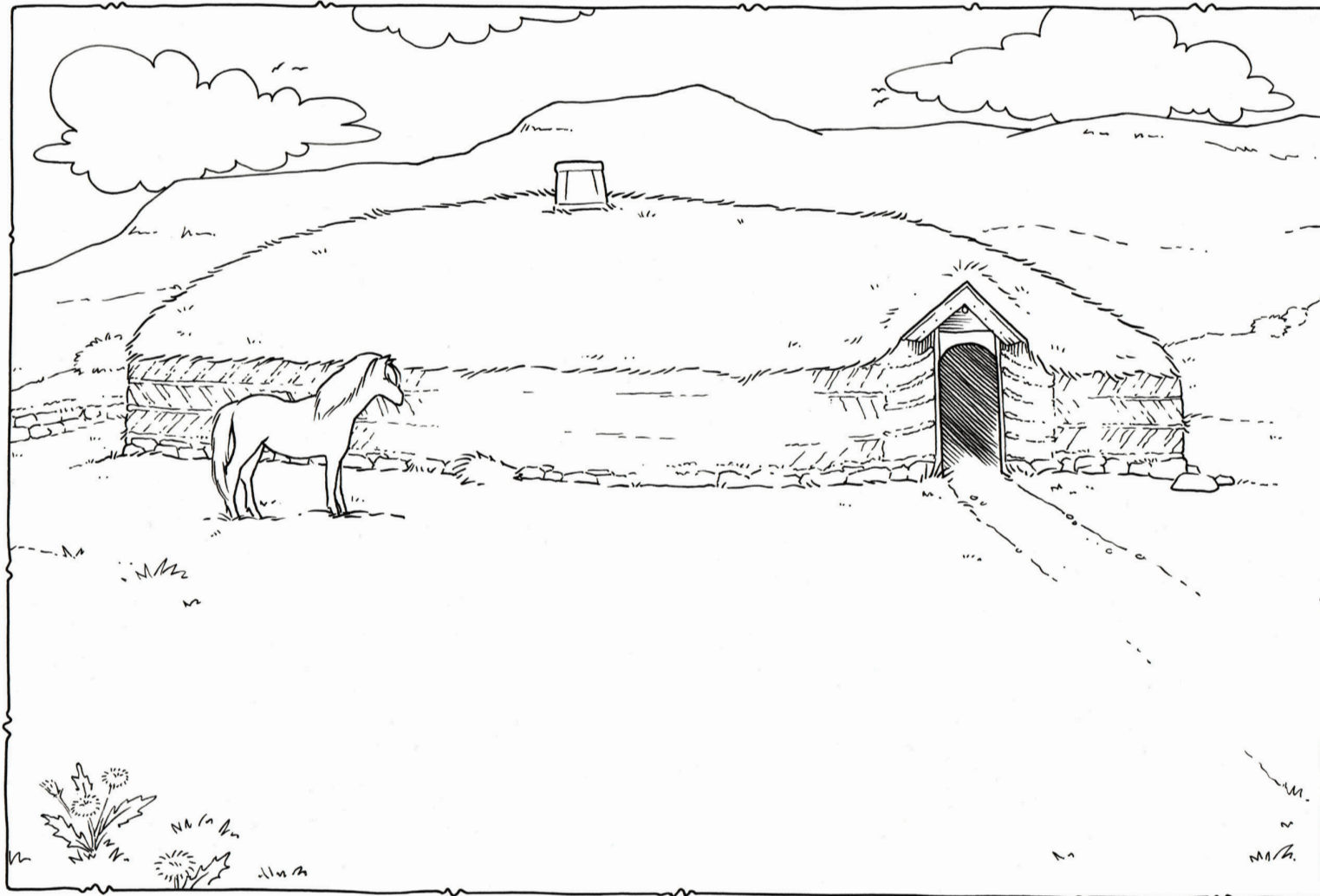
Take a photo of your drawing and post it on Instagram under **#FornarRætur** or send it to the archaeologists by leaving it in the mailbox. We are curious to know your own thoughts on the life at the ancient farm, *Árbær*.



# Lífið í fortíðinni / Life in the Past

Ímyndaðu þér lífið í Árbæ til forna og ljúktu við myndina

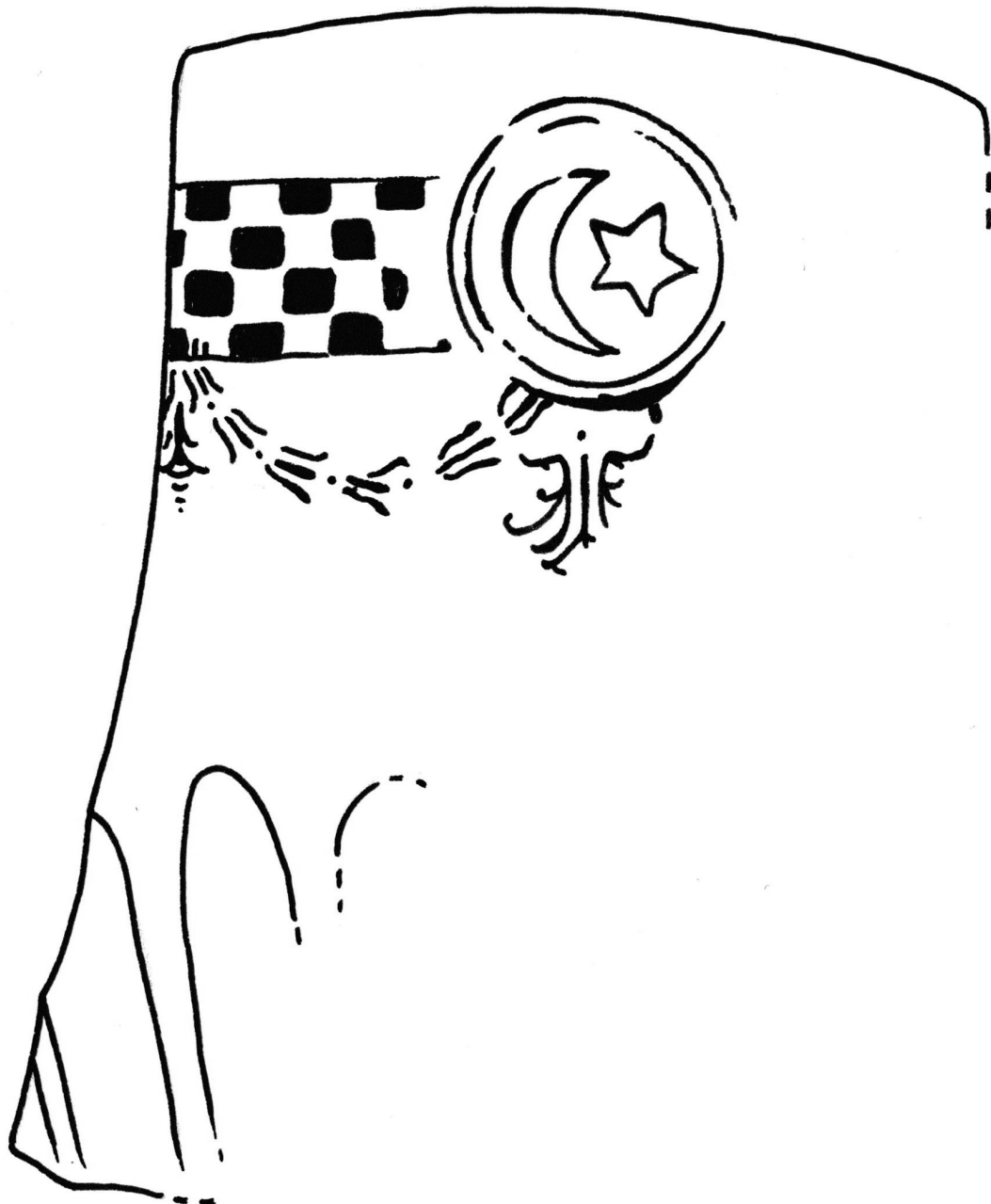
Imagine the life at the ancient farm Árbær, and complete the drawing



#FornarRætur

# Finndu gripinn! / Find the artifact!

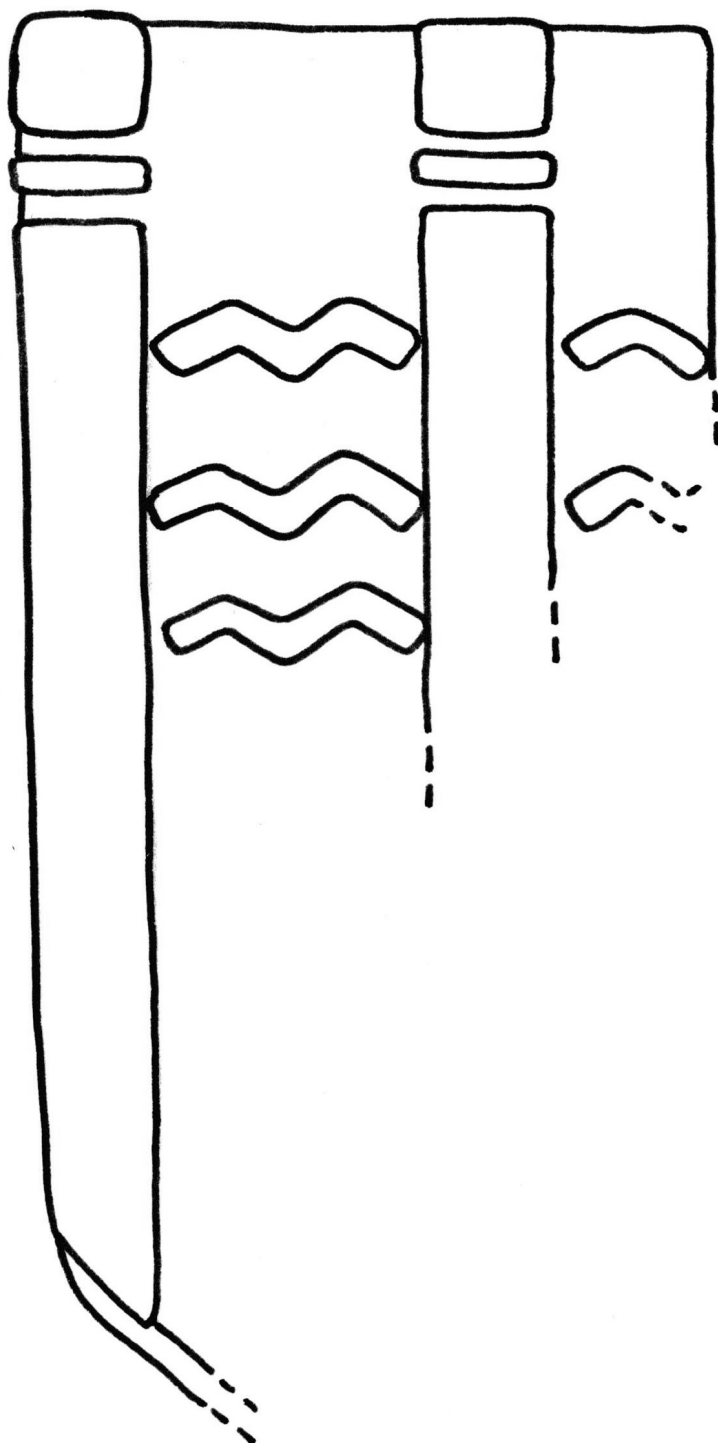
... og kláraðu að teikna hann / ... and complete the drawing



#FornarRætur

# Finndu gripinn! / Find the artifact!

... og kláraðu að teikna hann / ... and complete the drawing



#FornarRætur



## Skýrslur Borgarsögusafns Reykjavíkur

- 160 Anna Lísía Guðmundsdóttir og Sverrir Snævar Jónsson: *Fornleifaskráning og jarðsjármælingar í miðbæ Reykjavíkur*. Rvk. 2012.
- 161 Helga Maureen Gylfadóttir, Anna Lísía Guðmundsdóttir og Guðný Gerður Gunnarsdóttir: *Vatnsnýri, Seljamýri, Öskjuhlíð. Byggðakönnun. Fornleifaskrá og húsakönnun*. Rvk. 2013.
- 162 Anna Lísía Guðmundsdóttir, Helga Maureen Gylfadóttir, Gunnþóra Guðmundsdóttir, María Gísladóttir, Sigurlaugur Ingólfsson og Guðný Gerður Gunnarsdóttir: *Byggðakönnun. Borgarhluti 4 – Laugardalur*. Rvk. 2013.
- 163 Drífa Kristín Prastardóttir, Anna Lísía Guðmundsdóttir, Helga Maureen Gylfadóttir, Gunnþóra Guðmundsdóttir, María Gísladóttir og Guðný Gerður Gunnarsdóttir: *Byggðakönnun. Borgarhluti 3 – Hlíðar*. Rvk. 2013.
- 164 Drífa Kristín Prastardóttir, Anna Lísía Guðmundsdóttir, Gunnþóra Guðmundsdóttir, María Gísladóttir, Helga Maureen Gylfadóttir og Guðný Gerður Gunnarsdóttir: *Byggðakönnun. Borgarhluti 5 – Háaleiti*. Rvk. 2014.
- 165 Bragi Bergsson: *Almenningsgarðar í Reykjavík*. Rvk. 2014.
- 166 Drífa Kristín Prastardóttir, Margrét Björk Magnúsdóttir og Anna Lísía Guðmundsdóttir: *Amarholt á Kjalarnesi. Byggðakönnun. Fornleifaskrá og húsakönnun*. Rvk. 2014.
- 167 Anna Lísía Guðmundsdóttir, Drífa Kristín Prastardóttir og Margrét Björk Magnúsdóttir: *Vallá á Kjalarnesi. Byggðakönnun. Fornleifaskrá og húsakönnun*. Rvk. 2014.
- 168 Margrét Björk Magnúsdóttir: *Framkvæmdarefirlit á bæjarstæði Breiðholts*. Rvk. 2014.
- 169 Anna Lísía Guðmundsdóttir: *Fornleifaskráning Stórasels*. Rvk. 2014.
- 170 Anna Lísía Guðmundsdóttir og Drífa Kristín Prastardóttir: *Skrauthólar á Kjalarnesi. Byggðakönnun. Fornleifaskrá og húsakönnun*. Rvk. 2015.
- 171 Drífa Kristín Prastardóttir, Anna María Bogadóttir, Anna Lísía Guðmundsdóttir: *Vogabyggð. Svæði 1-3. Byggðakönnun. Fornleifaskrá og húsakönnun*. Rvk. 2015.
- 172 Margrét Björk Magnúsdóttir, Anna Lísía Guðmundsdóttir: *Framkvæmdarefirlit vegna viðhalds á Árbæ 2015*. Rvk. 2015.
- 173 Anna Lísía Guðmundsdóttir, Anna María Bogadóttir: *Kirkjusandur. Borgartún 41 og Kirkjusandur 2. Byggðakönnun. Fornleifaskrá og húsakönnun*. Rvk. 2016.
- 174 Anna Lísía Guðmundsdóttir: *Kirkjugarður í landi Lambhaga við Úlfarsfell. Fornleifaskráning*. Rvk. 2016.
- 175 María Gísladóttir: *Húsakönnun. Kennaraháskóla-reitur. Stakkahlíð, Háteigsvegur, Bólstaðarhlíð*. Rvk. 2016.
- 176 Drífa Kristín Prastardóttir: *Húsakönnun. Keilugrandi, Boðagrandi, Fjörugrandi*. Rvk. 2016.
- 177 Anna Lísía Guðmundsdóttir: *Fornleifaskráning. Grundarstígs-reitur*. Rvk. 2016.
- 178 Anna Lísía Guðmundsdóttir: *Hafnarstræti frá Pósthússtræti að Tryggvagötu. Fornleifaskráning*. Rvk. 2017.
- 179 Sólrún Inga Traustadóttir og Anna Lísía Guðmundsdóttir: *Fornarætur Árbæjar. Fornleifarannsókn. Áfangaskýrsla 2016*. Rvk. 2017.
- 180 Anna Lísía Guðmundsdóttir: *Hof 1. Landnúmer 125848. Fornleifaskráning*. Rvk. 2017.
- 181 María Gísladóttir og Anna Lísía Guðmundsdóttir: *Borgartún 34-36. Fornleifaskrá og húsakönnun*. Rvk. 2017.
- 182 Drífa Kristín Prastardóttir og Anna Lísía Guðmundsdóttir: *Ellidaárdalur. Svæðið norðan Stekkjarbakka. Fornleifaskrá og húsakönnun*. Rvk. 2017.
- 183 Drífa Kristín Prastardóttir, Anna Lísía Guðmundsdóttir og María Gísladóttir: *Byggðakönnun. Borgarhluti 7 – Árbær*. Rvk. 2017.
- 184 María Gísladóttir: *Húsakönnun. Heklureitir. Bolholt, Brautarholt, Laugavegur, Nóatún, Skipholt*. Rvk. 2017.
- 185 Anna María Bogadóttir og Anna Lísía Guðmundsdóttir: *Skeifan. Fornleifaskrá og húsakönnun*. Rvk. 2017.
- 186 Anna Lísía Guðmundsdóttir og Drífa Kristín Prastardóttir: *Eldri byggð á lóð Stjórnarráðsins*. Rvk. 2017.
- 187 Anna Lísía Guðmundsdóttir: *Fornleifaskráning Úlfarsárdals*. Rvk. 2017.
- 188 Anna Lísía Guðmundsdóttir og Margrét Björk Magnúsdóttir: *Fornleifaskráning vegna deiliskipulags 1. áfanga við Gufunes*. Rvk. 2018.
- 189 Anna Lísía Guðmundsdóttir og Margrét Björk Magnúsdóttir: *Fornleifaskráning vegna deiliskipulags Vesturlandsvegar frá Leirvogsa að Hvalfirði*. Rvk. 2018.
- 190 Sólrún Inga Traustadóttir: *Fornarætur Árbæjar. Fornleifarannsókn. Áfangaskýrsla 2017*. Rvk. 2018.
- 191 Anna Lísía Guðmundsdóttir og Margrét Björk Magnúsdóttir: *Fornleifaskráning á efniðsvinnslusvæði við Álfsnesvík Þerneyjarsundi*. Rvk. 2018.
- 192 Anna Lísía Guðmundsdóttir og Margrét Björk Magnúsdóttir: *Fornleifaskráning vegna athafnasvæðis á Hólmsheiði*. Rvk. 2018.
- 193 Anna Sofía Kristjánsdóttir, Anna Lísía Guðmundsdóttir og Margrét Björk Magnúsdóttir: *Köllunarklettur P47. Héðinsgata, Köllunarklettsvegur, Sundagarðar, Sæbraut*. Rvk. 2018.
- 194 Anna Lísía Guðmundsdóttir og Margrét Björk Magnúsdóttir: *Fornleifaskráning vegna deiliskipulags á Stórahnjúk Úlfarsfelli*. Rvk. 2018.
- 195 Anna Lísía Guðmundsdóttir og Margrét Björk Magnúsdóttir: *Fornleifaskráning vegna deiliskipulags á bæjarstæði Mógilsár*. Rvk. 2019.
- 196 Anna Sofía Kristjánsdóttir, Anna Lísía Guðmundsdóttir og Drífa Kristín Prastardóttir: *Dunhagi, Hjarðarhagi, Tómasarhagi. Fornleifaskrá og húsakönnun*. Rvk. 2019.
- 197 Sólrún Inga Traustadóttir o.fl.: *Fornarætur Árbæjar – Fornleifarannsókn. Áfangaskýrsla 2018*. Rvk. 2019.
- 198 Anna Sofía Kristjánsdóttir, Anna Lísía Guðmundsdóttir og Drífa Kristín Prastardóttir: *Sjómannaskólareitur. Nóatún, Háteigsvegur, Vatnsholt, Skipholt. Fornleifaskrá og húsakönnun*. Rvk. 2019.
- 199 Margrét Björk Magnúsdóttir og Anna Lísía Guðmundsdóttir: *Fornleifaskráning á lóð fyrir innsiglingamerki á Gufuneshöfða*. Rvk. 2019.
- 200 Anna Lísía Guðmundsdóttir, Drífa Kristín Prastardóttir og Margrét Björk Magnúsdóttir: *Nauthólsvík og Nauthólsvíkurvegur. Fornleifaskrá og húsakönnun*. Rvk. 2019.
- 201 Margrét Björk Magnúsdóttir og Anna Lísía Guðmundsdóttir: *Fornleifaskráning á hluta jarðarinnar Jörfa á Kjalarnesi vegna deiliskipulags*. Rvk. 2019.
- 202 Sólrún Inga Traustadóttir, Almar Smári Óskarsson, Anna Soffía Ingólfssdóttir, Björn Ari Örvarsson, Ísak Freyr Valsson, Jóhanna Valgerður Guðmundsdóttir, Katrín Alda Ámundadóttir, Snædís Sunna Thorlacius: *Fornarætur Árbæjar. Fornleifarannsókn. Framvinduskýrsla 2019*. Rvk. 2020.
- 203 Anna Lísía Guðmundsdóttir, Alma Sigurðardóttir, Margrét Björk Magnúsdóttir og Drífa Kristín Prastardóttir: *Ellidaárdalur. Fornleifaskrá og húsakönnun*. Rvk. 2020.
- 204 Drífa Kristín Prastardóttir og Anna Lísía Guðmundsdóttir: *Nýi-Skerjafjörður. Fornleifaskrá og húsakönnun*. Rvk. 2020.
- 205 Anna Lísía Guðmundsdóttir og Margrét Björk Magnúsdóttir: *Göngustígur í Öskjuhlíð. Fornleifaskrá*. Rvk. 2020.
- 206 Anna Lísía Guðmundsdóttir: *Skúlagata – Frakkastígur 1. Fornleifaskrá*. Rvk. 2020.
- 207 Anna Lísía Guðmundsdóttir og Margrét Björk Magnúsdóttir: *Fornleifaskráning vegna tvöföldunar Suðurlandsvegar frá Bæjarhálsi austur að Hólmsá. Fornleifaskrá*. Rvk. 2020.
- 208 Alma Sigurðardóttir og Drífa Kristín Prastardóttir: *Veðurstofuhæð. Húsakönnun*. Rvk. 2021.
- 209 Margrét Björk Magnúsdóttir og Anna Lísía Guðmundsdóttir: *Veðurstofuhæð. Fornleifaskrá*. Rvk. 2021.
- 210 Anna Lísía Guðmundsdóttir: *Laugavegur sem göngugata 2. áfangi. Fornleifaskrá*. Rvk. 2021.
- 211 Alma Sigurðardóttir og Drífa K. Prastardóttir: *Ártúnshöfði. Svæði 1-4. Húsakönnun*. Rvk. 2021.
- 212 Anna Lísía Guðmundsdóttir og Margrét Björk Magnúsdóttir: *Ártúnshöfði. Fornleifaskrá*. Rvk. 2021.