

Sigrún Hannesdóttir
Steinunn Kristjánsdóttir

Grafið í rústir Pingeyraklausturs

Áfangaskýrsla 2020



Reykjavík 2020

Efnisyfirlit

Grunnupplýsingar	2
Útdráttur.....	4
Abstract.....	4
1. Forsaga rannsóknar	5
1.1. Ágrip af byggingarsögu Þingeyra	5
1.2. Fyrri rannsóknir	8
2. Stjórnsýsla og fjármögnun	10
3. Aðrar almennar upplýsingar.....	10
4. Uppmælingarkerfi	11
5. Stærð og umfang uppgraftar og aðferð á vettvangi.....	11
6. Lýsing mannvirkja	12
7. Gripir.....	17
8. Landslag, gróður og jarðgrunnur	20
9. Miðlun.....	20
10. Túlkun og niðurstöður.....	20
11. Áætlað framhald rannsóknar.....	20
12. Skrár.....	21
12.1 Fundaskrá.....	21
12.2 Teikningaskrá.....	34
12.3 Ljósmyndaskrá.....	40
12.4 Niðurstöður C-14 greininga	50
Heimildaskrá	60
Myndaskrá.....	61

Þakkir

Valgerði Valsdóttur og öðrum landeigendum á Þingeyrum eru færðar þakkir fyrir að leyfa uppgröft á jörð sinni. Þá er Skúla Pálssyni mælingamanni hjá Verkís þakkað fyrir endurgjaldslaust lán á alstöð meðan á uppgrefti stóð. Eins eru þakkir færðar til sóknarnefndar Þingeyrakirkju sem kom því í kring að grafir, sem fundust við uppgröftinn og reyndust frá 20. öld, væru fluttar í núverandi kirkjugarð rannsókninni að kostnaðarlausu. Stefáni Pálssyni grófumanni frá Blönduósi er sömuleiðis þakkað fyrir vandaða vinnu og fyrir að miðla af þekkingu sinni um héraðið. Að lokum er hjónunum Jóhannesi Torfasyni og Elínu S. Sigurðardóttur á Torfalæk færðar þakkir fyrir gestrisni sína en uppgraftarhópurinn dvaldi hjá þeim í ágúst.

© Reykjavík: höfundar, 2020

Forsíðumynd: Nærmynd af torfi frá klausturtíma, Sigrún Hannesdóttir.

Rannsóknin var styrkt af RÍM.

Grunnupplýsingar

Rannsóknarnúmer

201502-0039

PJMS númer

2020-26

Númer fornleifa úr skráningarskýrslu og tilvísun

Þingeyrar 144733 169-4. Bryndís Zoëga, Guðmundur St. Sigurðarson, Sigríður Sigurðardóttir og Guðný Zoëga (2006). *Fornleifaskrá Þingeyra*. Rannsóknarskýrslur 2006/50.
Sauðárkrókur: Byggðasafn Skagfirðinga.

Stutt lýsing rannsóknar

Fornleifaupgröfur á Þingeyrum í Húnaþingi

Tegund rannsóknar

Vísindarannsókn

Staðsetning

Þingeyrar, Sveinstaðahreppi, Húnaþingi



GPS hnit

SV: 562370.621, 435204.572

NV: 562381.742, 435208.812

SA: 562367.163, 435213.853

NA: 562378.422, 435218.076

Rannsóknartími

10.–28. ágúst

Leyfishafi

Dr. Steinunn Kristjánsdóttir

Fjöldi starfsmanna

Fimm starfsmenn, fjórir fornleifafræðingar og einn fornleifafræðinemi.

Útdráttur

Fornleifauppgöftur fór fram í annað sinn á Þingeyrum í Húnaþingi dagana 10.–28. ágúst árið 2020. Þessi áfangi verkefnisins var styrktur af RÍM-sjóðnum sem hefur það að markmiði að efla rannsóknir á ritmenningu íslenskra miðalda. Umfangsmikil bókagerð fór fram í Þingeyraklaustri á rekstrartíma þess og talið er að mörg af merkstu íslensku miðalda-handritunum hafi verið framleidd þar. Fornleifauppgöfturinn sumarið 2020 sneri þannig meðal annars að því að kanna eðli og umfang ritmenningar í Þingeyraklaustri. Sem áður var markmið rannsóknarinnar þó einnig að rannsaka hvers konar mannvistarleifar sem varpað gætu ljósi á daglegt líf og rekstur klaustursins. Við uppgröfinn kom í ljós þykkur og vel varðveittur veggur frá klausturtíma sem kann að hafa tilheyrt sjálfri klausturkirkjunni en einnig yngri mannvistarleifar þ.á m. torfveggur frá 19. öld og grafir frá 20. öld.

Abstract

Archaeological excavations were carried out at Þingeyrar in Húnaþing county for the second time during the period 10–28 August 2020. The excavation took place in the same area as in 2018 but it was reduced by two meters from the north, so it was 10x7 m². During the excavation, a thick and well-preserved turf wall dating to the monastic period was found. The wall lies in NV/SA across the excavation area. Resistance survey previously carried out in the area has revealed the outlines of a possible church situated there, but further research is needed to determine the nature of the wall. In addition to the wall from the monastic period, a 19th century turf wall which was found in 2018 was excavated. This wall has been disturbed by two concrete burials with wooden and iron roofs, constructed in the early 20th century. As the excavation area is situated within the old cemetery at Þingeyrar, the whole area is in fact disturbed by recent burials. Five graves were excavated in 2020 but the human remains were moved to the present cemetery at Þingeyrar apart from disturbed bones from an infant which were retrieved from one of the concrete burials.

1. Forsaga rannsóknar

Skýrsla þessi greinir frá framvindu rannsókna á Þingeyrum í Húnaþingi sumarið 2020 en dagana 10.–28. ágúst fór þar fram fornleifauppgröftur í annað sinn. Forkannanir voru gerðar á svæðinu á árunum 2014–2017 en fornleifauppgröftur fór fyrst fram sumarið 2018. Þessi áfangi rannsóknarinnar var fjármagnaður með styrk frá RÍM-verkefninu sem hefur það að markmiði að efla rannsóknir á ritmenningu íslenskra miðalda. Mörg af merkstu íslensku miðaldahandritunum, svosem Konungsbók eddukvæða, Ormsbók Snorra-Eddu með málfræðiritgerðunum, Íslenska teiknibókin, Ólafs sögur Tryggvasonar og Þorláks saga B, hafa verið tengd Þingeyraklaustri og vitað er að þar störfuðu margir nafngreindra höfunda, þar á meðal Oddur Snorrason, Karl Jónsson Lárentíus Kálfsson, Árni Lárentíusson, Bergur Sokkason, Einar Hafliðason og Arngrímur Brandsson. Við fornleifarannsóknir á Þingeyraklaustri árið 2020 var því einkum lögð áhersla á að rannsaka leifar bókagerðar í klastrinu en einnig aðrar minjar sem varpað gætu ljósi á daglegt líf og rekstur klaustursins.

1.1. Ágrip af byggingarsögu Þingeyra

Talið er að kirkja hafi verið reist á Þingeyrum um árið 1112 með það að markmiði að stofna þar klaustur. Fyrsti ábótinn tók hins vegar ekki til starfa fyrr en 1133 og hófst rekstur klaustursins þar með. Óvist er hvort kirkja þessi hafi verið notuð sem klausturkirkja eða hvort að önnur kirkja var reist til að þjóna því hlutverki. Í öllu falli er talið að klausturhúsin og kirkjan hafi brunnið árið 1157 og voru þau sennilega endurbyggð að fullu skömmu eftir stofnun klaustursins (Finnur Jónsson 1778, bls. 31). Ólíklegt verður enn fremur að teljast að hús og kirkja Þingeyraklausturs hafi staðið í óbreyttri mynd allt til lokun þess árið 1551 en rekstur þess hafði þá staðið yfir í meira en fjórar aldir. Heimildir geta þess t.a.m. að árið 1314 hafi nýrti framkirkju verið bætt við klausturkirkjuna og hún vígð sérstaklega af því tilefni (Jón Espólín 1821, bls. 36). Lítið kemur annars fram í rituðum heimildum um útlit og gerð Þingeyraklausturskirkju, né klausturhúsanna sjálfra. Í Sigurðarregisteri frá árinu 1525 segir þó að í kirkjunni hafi verið fjölgur útolturu auk eins háaltaris (DI IX, bls. 312–313) en það bendir til þess að hún hafi verið nokkuð umfangsmikil. Eins kann kapítulainnsigli klaustursins að gefa vísbendingu um útlit kirkjunnar að utan en innsiglið sýnir gafl kirkju í rómönskum stíl með turna hvoru megin við innganginn (Steinunn Kristjánsdóttir 2017, bls. 100; mynd 1).



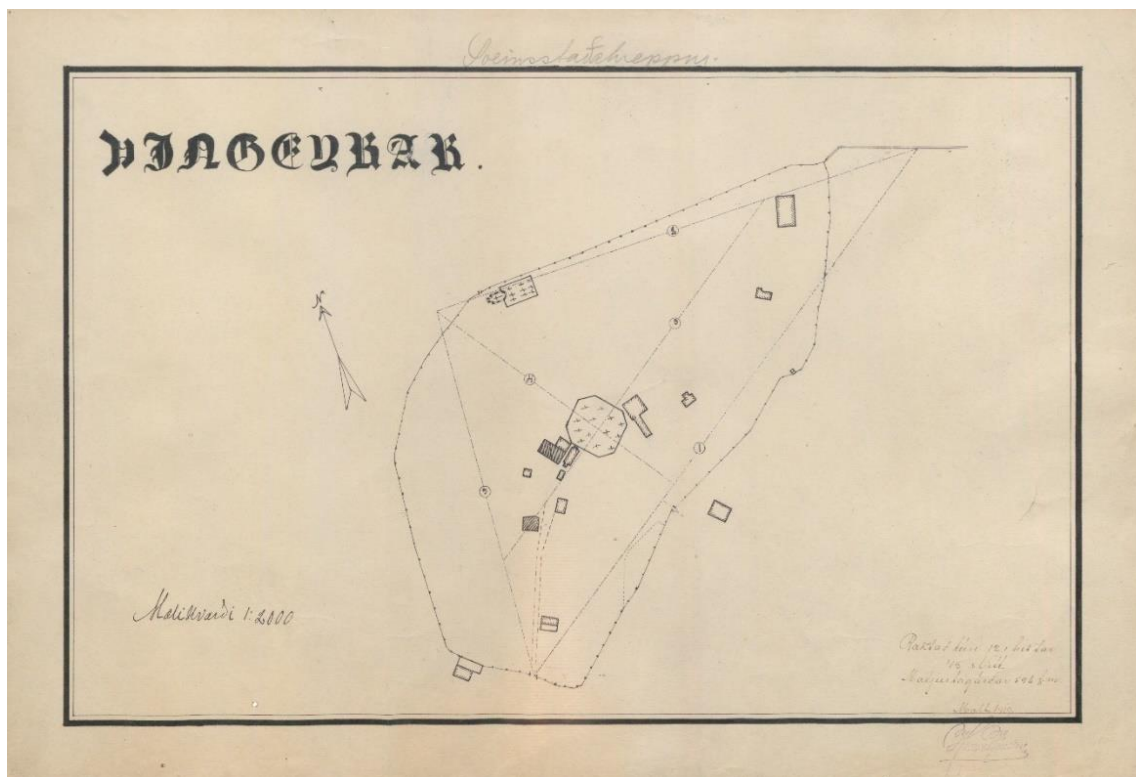
Mynd 1. Kapitulainnsigli Þingeyraklausturs.

Í öðrum heimildum er aðeins getið á um skála í Þingeyraklaustri (DI VI, 658–659), conventu (Lárentíus saga 1998, bls. 332) og stöpul (DI III, bls. 184–186), sem var sennilega eins konar frístandandi kirkjuturn. Ekki er vitað hvað átt er við með conventu en conventa ætti samkvæmt ströngustu merkingu þess orðs að vera klaustrið sjálft. Í próventusamningum eru einnig nefnd sérstök próventuhús (DI IV, bls. 635–636; DI V, bls. 417; DI IX, bls. 426), en ekki er ljóst hvort þau voru samtengd klausturhúsunum sjálfum eða hvort þau stóðu stök á öðrum stað í túninu.

Eftir siðaskiptin í Hólabiskupsumdæmi árið 1551 færðist Þingeyraklaustur, sem og aðrar klausturjarðir, í eign konungs. Rekstri klastranna var þar með hætt. Fluttu umboðsmenn hans, sem sáu um jarðagóss þeirra, oft á klausturjarðirnar og bjuggu í þeim húsum sem þar stóðu þá þegar (Steinunn Kristjánsdóttir 2017, bls. 36–37). Ekki er vitað hversu miklar breytingar voru gerðar á klausturhúsunum á Þingeyrum við þessi umskipti en klausturkirkjan var þó sennilega í notkun allt til ársins 1619 þegar Páll Guðbrandsson sem þá sat á jörðinni lét byggja nýja kirkju úr torfi og grjóti. Það var vegna þess að árið 1608 hafði konungur gefið út tilskipun þess efni að eftirstandandi klausturkirkjur skyldu rifnar þar sem þær væru of stórar og dýrar í rekstri (Vestfjarðarannáll elzti, bls. 56; Vestfjarðarannáll yngri, bls. 101; DI XIII, bls. 480–481). Aðeins nokkrum áratugum síðar, árið 1695, lét Lauritz Gottrup sem þá hafði klausturumboð rífa kirkju Páls og byggja nýja útbrotakirkju úr timbri. Kirkjan var 13 m löng með steinlögðum gangi. Gottrup réðst einnig í ýmsar aðrar framkvæmdir og lét endurbyggja bæjarhúsin. Barnabarn Gottrups sem dvaldi á Þingeyrum í æsku sagði bæjarhúsin hafa verið í anda danskra herragarða (Ólafur Gíslason 1916, bls. 59, 62–63). Slíkar byggingar sóttu einmitt fyrirmund til klaustra og þess vegna hefur því verið velt upp hvort bæjarhúsin hefðu verið byggð ofan í rústir klaustursins (Steinunn Kristjánsdóttir 2017, bls. 101).

Snemma á 19. öld fékk Björn Olsen Þingeyraklausturumboð og lét hann gera upp húsakost staðarins að miklum hluta. Björn lét einnig rífa niður kirkju Gottrups og byggja í

hennar stað torfkirkju um árið 1817 (Steinunn Kristjánsdóttir 2017, bls. 102). Sonur Björns, Runólfur, tók við jörðinni að honum látnum (Guðrún Harðardóttir o.fl. 2006, bls. 268). Varðveitt teikning Runólfs af Þingeyrum frá árinu 1898 sýnir að kirkja Björns var staðsett nokkrum metrum sunnan við reitinn þar sem klausturkirkjan stóð en ekki norðar á túninu eins og áður hafði verið talið. Búast má við því að kirkja Páls hafi einnig verið staðsett þar. Teikningin sýnir einnig að kirkjugarðsveggurinn sem lá umhverfis kirkju Björns var áföst bæjarhúsunum (Steinunn Kristjánsdóttir 2017, bls. 110).



Mynd 2. Túnakort af Þingeyrum frá 1919. Þjóðskjalasafn Íslands.

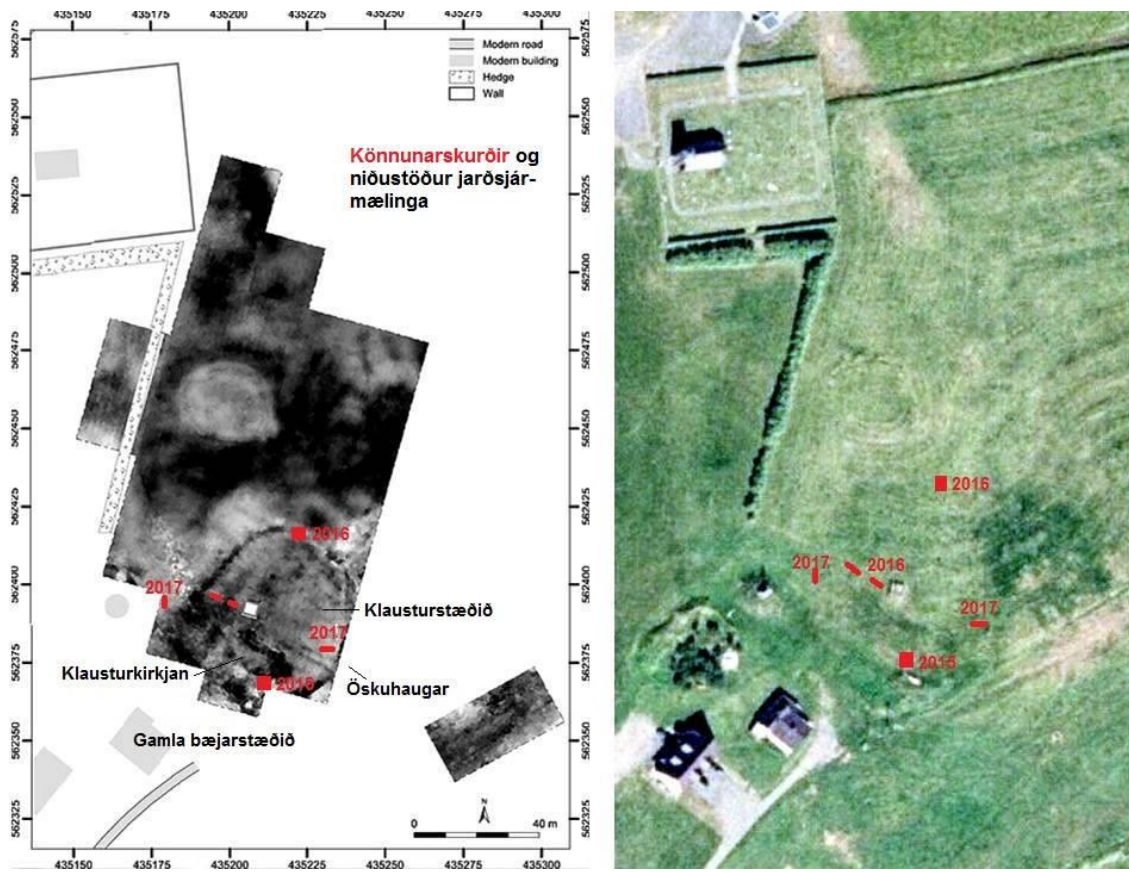
Ásgeir Einarsson fluttist að Þingeyrum 1861 og lét hann reisa steinkirkjuna sem stendur enn. Hún var vígð 9. september 1877 en fyrst var jarðsett við hana árið 1914 (Guðrún Harðardóttir o.fl. 2006, bls. 270). Þá hafi að öllum líkindum verið jarðað í gamla kirkjugarðinum í átta aldir en hann var sléttanum út og gerður að túni eftir að hjónin Jón Sigurður Pálason og Hulda Á. Stefánsdóttir keyptu Þingeyrar árið 1915. Hulda flutti þangað árið 1923 og segir hún í æviminningum sínum að garðurinn hafi verið sléttanum um það leyti (Hulda Á. Stefánsdóttir 1987, bl. 62–66). Hluti bæjarhúsa Björns stóðu allt til ársins 1924 þegar þau brunnu. Geymsluhús og hjallur sem þá hafði verið bætt við sluppu við eldinn og standa enn, þó í nokkuð breyttri mynd (Hulda Á. Stefánsdóttir 1987, bl. 62–66; Guðrún Harðardóttir o.fl. 2006, bls.

268–269). Á túnakorti frá árinu 1919 má sjá staðsetningu bygginga á fyrri hluta 20. aldar; nyrst á kortinu er kirkja Ásgeirs og kirkjugarður. Uppgraftarsvæðið er staðsett innan gamla kirkjugarðsins sem merktur er á miðju kortinu (mynd 2).

1.2. Fyrri rannsóknir

Leit að klausturrústunum hófust með fjarkönnunum árið 2014 og sumarið eftir voru gerðir tveir könnunarskurðir á eyðijörðinni Trumbsvölum þar sem munnmæli voru um að klaustrið hefði staðið (Margrét Valmundsdóttir og Steinunn Kristjánsdóttir 2014, bls. 2–3; Steinunn Kristjánsdóttir og Vala Gunnarsdóttir 2014, bls. 6–8). Niðurstöður könnunarskurðanna þóttu hins vegar ekki benda til þess að klaustrið hefði staðið á Trumbsvölum og því var gerður einn könnunarskurður á sjálfum Þingeyrabænum árið 2015. Skurðurinn var gerður í rúst aflangrar byggingar í túninu skammt norðan við bæjarstæðið sem kom í ljós við jarðsjármælingar sem Fornleifastofnun Íslands og Háskólinn í Vín stóðu fyrir árin 2012 og 2014 (Steinunn Kristjánsdóttir, Vala Gunnarsdóttir og Helga Jónsdóttir 2015, bls. 9–12). Byggingin horfir í austur/vestur og á eystri gafl hennar er hálfhringlaga viðbygging. Rúst þessi var því túlkuð sem kirkja með kór (Coolen, Joris og Mehler, Natascha 2015, bls. 19–22; mynd 3). Í könnunarskurðinum var komið niður á vegg þessarar rústar sem reyndist þykkur torfveggur með hvítri gjósku úr Heklugosi árið 1104. Með tilliti til aldurs rústarinnar og umfangs var hægt að útiloka að hún væri af annarri kirkju en klausturkirkjunni enda er rústin stærri en nokkur þeirra kirkna sem vitað er að stóðu á Þingeyrum eftir klausturtíma (Steinunn Kristjánsdóttir, Vala Gunnarsdóttir og Helga Jónsdóttir 2015, bls. 9–12).

Árið 2016 voru grafnir fjórir könnunarskurðir þar sem jarðsjármælingar höfðu bent til mannvirkja; einn skurður var gerður í það sem virtist vera kirkjugarðsveggur og reyndist samtíma klausturkirkjunni, tveir voru gerðir á miðju túninu norðan við gamla bæinn og leiddu í ljós grafir frá klausturtíma og yngri torfvegg. Einnig var gerður skurður upp við gamla bæinn en í honum fundust mannvistarleifar frá klausturtíma sem og eldri minjar (Steinunn Kristjánsdóttir, Vala Gunnarsdóttir og Helga Jónsdóttir 2016). Tveir könnunarskurðir til viðbótar voru teknir árið 2017 í því skyni að staðsetja eystri og vestari mörk klaustursvæðisins. Leifar byggingar úr klasturhúsunum og móöskuhaugur komu í ljós komu í ljós í vestari skurðinum en í eystri skurðinum fundust leifar smiðju. Í eystri skurðinum fundust einnig leifar kirkjugarðs frá 11. öld sem benda til þess að jarðað hafi verið á Þingeyrum áður en klaustrið var stofnað (Hermann Jakob Hjartarson, Steinunn Kristjánsdóttir og Joe W. Walser 2017; mynd 4).



Mynd 3 (t.v.) Niðurstöður jarðsjármælinga á Þingeyrum; **Mynd 4** (t.h.) Loftmynd af túninu á Þingeyrum. Á báðum myndunum er staðsetning könnunarskurða sem teknir voru á árunum 2015–2017 merkt inn.

Í júní 2018 fór í fyrsta sinn fram fornleifauppröftur á Þingeyrum (sjá Steinunn Kristjánsdóttir 2018; mynd 7). Grafið var á 7x12m² svæði þar sem forkannanir höfðu bent til að kór klausturkirkjunnar væri staðsettur. Við uppgröftinn komu fjórtlega í ljós miklar minjar frá 20. öld, þ. á m. tvö steypt mannvirki sem höfðu verið fyllt upp með úrgangi. Mannvirki þessi komu nokkuð á óvart enda minntist enginn þeirra sem þekkja til jarðarinnar að steyptar bygginir hefðu verið á þessum stað. Prátt fyrir mikil heilabrot fannst engin skýring á mannvirkjunum tveimur þar til sumarið 2020 þegar í ljós kom að þau eru grafhýsi. Þau höfðu verið byggð ofan í rúst byggingar sem virtist vera frá tíma Björns M. Ólsens en hann létt sem áður segir endurbyggja öll hús á Þingeyrum, bæði íveru- og útihús, um það leyti sem hann tók við sem staðarhaldari árið 1804. Þessar yngri rústir hægðu nokkuð á rannsókninni og ekki náðist að rannsaka þær sem eru frá klausturtíma sumarið 2018. Þó fundust nokkrir gripir sem tengja mátti klastrinu í uppmokstri úr yngri gröfum. Þar á meðal voru bænaperlur og kambur úr kopar.



Mynd 5. Torfveggur í vestursniði grafar sem grafin var upp sumarið 2018. Í torfinu er mikið af hvítri gjósku úr Heklugosi 1104.

Tekin var sú ákvörðun sumarið 2018 að opna eina af þeim fjölmörgu gröfum sem í ljós komu innan uppgraftarsvæðisins. Opnuð var gröf í suðaustur horni svæðisins og kom þá í ljós að hún var frá árinu 1922. Í öllum sniðum grafarinnar var veggur úr litríku torfi, sambærilegu því sem hafði fundist í könnunarskurðum árin áður og aldursgreint til klausturtíma. Því virðist sem að gröfin hafi verið tekin í miðjan klausturvegg. Í sniðum grafarinnar sást bæði hversu djúpt klausturminjarnar liggja og hversu vel varðveittar þær eru en um tveir metrar eru frá yfirborði og þar til að komið er niður að klausturminjunum og eftirstandandi veggur er meira en metri á hæð (mynd 5). Eins og áður segir náðist þó ekki að grafa niður á vegginn víðar á svæðinu í þessum áfanga rannsóknarinnar.

2. Stjórnsýsla og fjármögnun

Rannsóknin var fjármögnuð með styrki frá verkefninu RÍM sem úthlutað var vorið 2020. Tilskilin leyfi landeiganda og frá Minjastofnun Íslands fengust fyrir rannsókninni.

3. Aðrar almennar upplýsingar

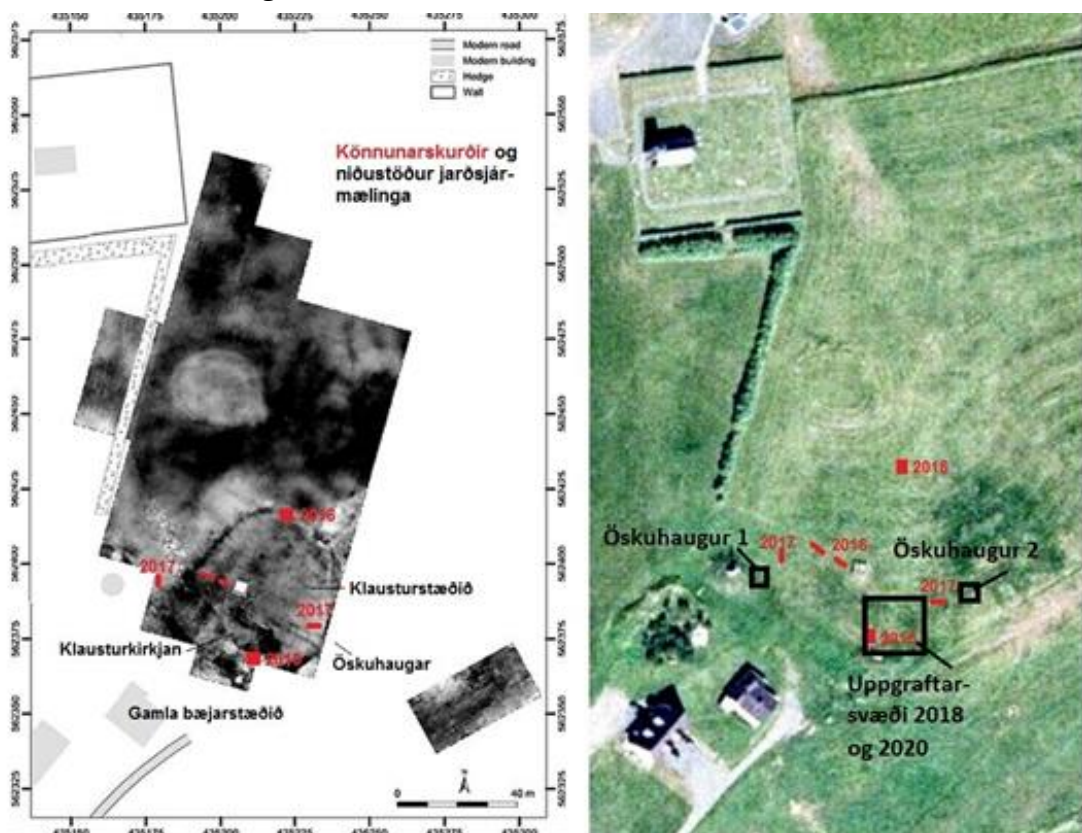
Fornleifauppgröftur á Þingeyrum sumarið 2020 fór fram dagana 10.–28. ágúst. Steinunn Kristjánsdóttir (SK) stjórnaði rannsókninni en aðrir starfsmenn voru Ómar Valur Jónasson (ÓVJ), Indriði Skarphéðinsson (IS) og Sigrún Hannesdóttir (SH) fornleifafræðingar og Almar Smári Óskarsson (ASÓ) fornleifafræðinemi. Eftir vettvangsrannsókn sá Sigrún um frágang, ljósmyndun og skráningu gripa en Ómar sá um vinnslu teikninga í QGIS.

4. Uppmælingarkerfi

Öll teiknilög og einingar innan þeirra (t.d. jarðlög, steinar og byggingarhlutar) voru mæld upp með alstöð (Trimble). Staðsetning gripa var jafnframt mæld upp með alstöð. Mælingunum var hlaðið inn í gagnagrunn Intrasis í lok hvers dags. Tekningar voru unnar í QGIS.

5. Stærð og umfang uppgraftar og aðferð á vettvangi

Uppgröfturinn árið 2020 fór fram á sama svæði og árið 2018 en það var þó minnkað um two metra úr norðri og var svæðið þá 10x7 m² metrar (myndir 6 og 7). Árið 2018 hafði svæðinu verið skipt upp í two reiti sem auðkenndir voru með bókstöfunum A og B og á hvorum reiti fyrir sig var svo grafið í flötum, 5 cm teiknilögum. Mismörg teiknilög höfðu verið grafin í reitunum tveimur og sumarið 2020 var skiptingu svæðisins því haldið fyrst um sinn, á meðan reitirnir voru jafnaðir út. Eftir að reitur B hafði verið grafinn niður í sömu hæð og reitur A voru reitirnir sameinaðir og svæðið allt auðkennt með bókstafnum C.



Mynd 6 (t.v.)
Niðurstöður
jarðsjármælinga á
Þingeyrum;

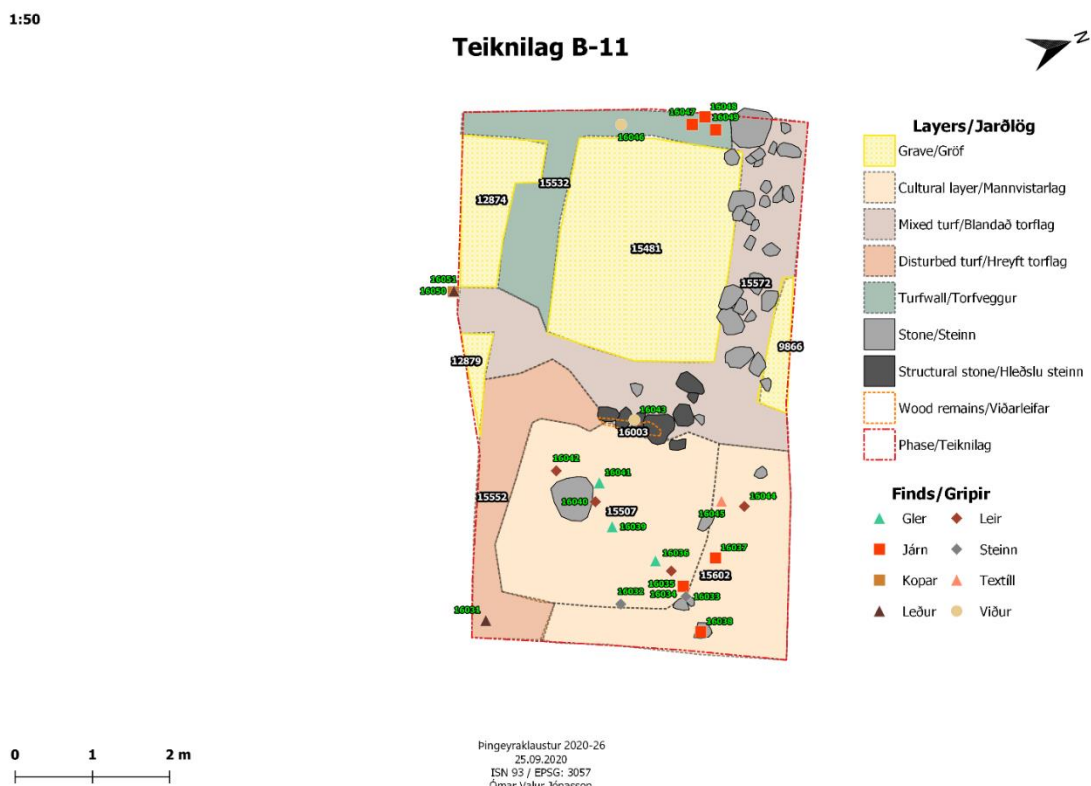
Mynd 7 (t.h.)
Loftmynd af túninu á
Þingeyrum sem sýnir
uppgraftarsvæðið
2018 og 2020. Á
báðum myndunum er
staðsetning
könnunarskurða sem
teknir voru á árunum
2015–2017 merkt
inn.

Sömu uppgraftaraðferð var beitt og sumarið 2018; grafið var í flötum, 5 cm þykkum teiknilögum og var hvert slíkt lag sem og einingar innan þess mæld upp með alstöð. Undantekning á þessari aðferð var gerð þegar grafir voru grafnar upp og var þá stuðst við

einingaaðferð. Fylling úr könnunarskurðinum frá árinu 2015 sem er innan svæðisins var grafin burt með vélgröfu.

6. Lýsing mannvirkja

Sumarið 2020 voru grafnar leifar tveggja mannvirkja frá mismundandi tíumum, annað frá 19. öld en hitt frá klausturtíma. Leifar yngra mannvirkisins [15532] komu í ljós á sumarið 2018 og voru að mestu leyti grafnar burt. Þær eru út torfi og voru túlkaðar sem leifar bygginga frá tíma Björns M. Ólsens, þ.e. frá fyrri hluta 19. aldar (mynd 8).



Mynd 8. Teiknilag B-11. Torfveggurinn [15532] tilheyrði sennilega byggingu frá tíma Björns M. Ólsens sem gerði upp húsakost Þingeyra á fyrri hluta 19. aldar. Teikning eftir ÓVJ.



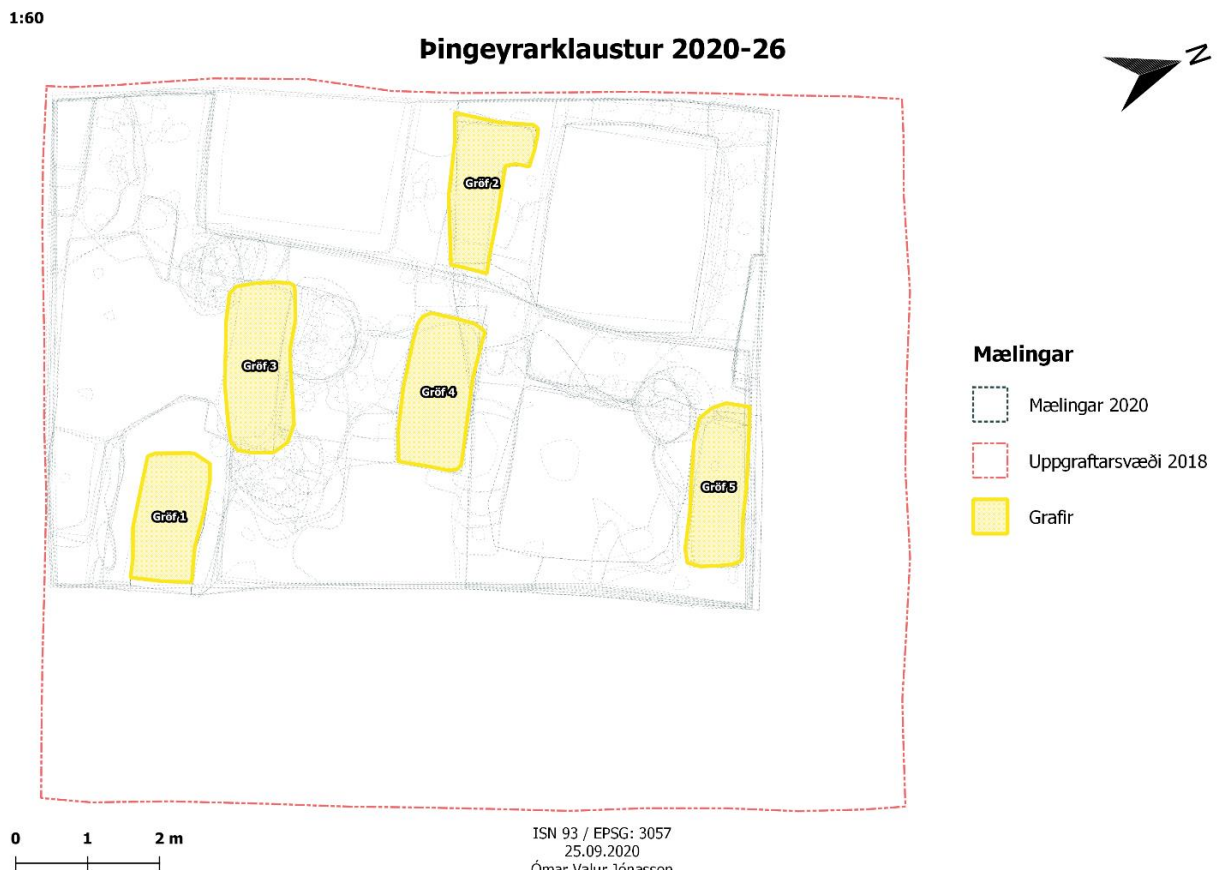
Mynd 9. Steypt graphýsi með þaki nyrst á uppgraftarsvæðinu. Graphýsið er um tveir metrar á breidd en þar er aðeins ein kista. Ljósm. IS.

Leifar veggsins sem grafinn var sumarið 2020 var mjög raskaður af steyptu graphýsunum en þau voru með þaki úr timbri og járni [15481] og reist á svæðinu á fyrstu áratugum 20. aldar (mynd 9). Annað graphýsið var rannsakað sérstaklega sumarið 2020. Það er um tveir metrar á breidd og hefði getað rúmað tvær kistur en þar er þó aðeins einn einstaklingur grafinn. Í kringum graphýsið var mikið um hreyft torf og grjót sem hefur færst þangað þegar gröfin var gerð. Í gröfnni fundust, auk kistu frá fyrri hluta 20. aldar, illa varðveitt og hreyfð bein ungabarns en þau hafa sennilega færst þangað úr eldri gröf. Sýni úr þeim voru send til kolefnisaldursgreiningar en samkvæmt niðurstöðum hennar er sennilegast að þau séu frá 18. eða 19. öld.¹

Svæðið allt er raunar töluvert raskað af yngri gröfum enda er það staðsett innan gamla kirkjugarðsins. Prátt fyrir að nýi kirkjugarðurinn sem liggar við núverandi kirkju á Þingeyrum hafi verið tekinn í notkun árið 1914 þá leiddi gröfin sem grafin var upp árið 2018 í ljós að í

¹ Sjá nánar kafla 12.4, bls. 54–55.

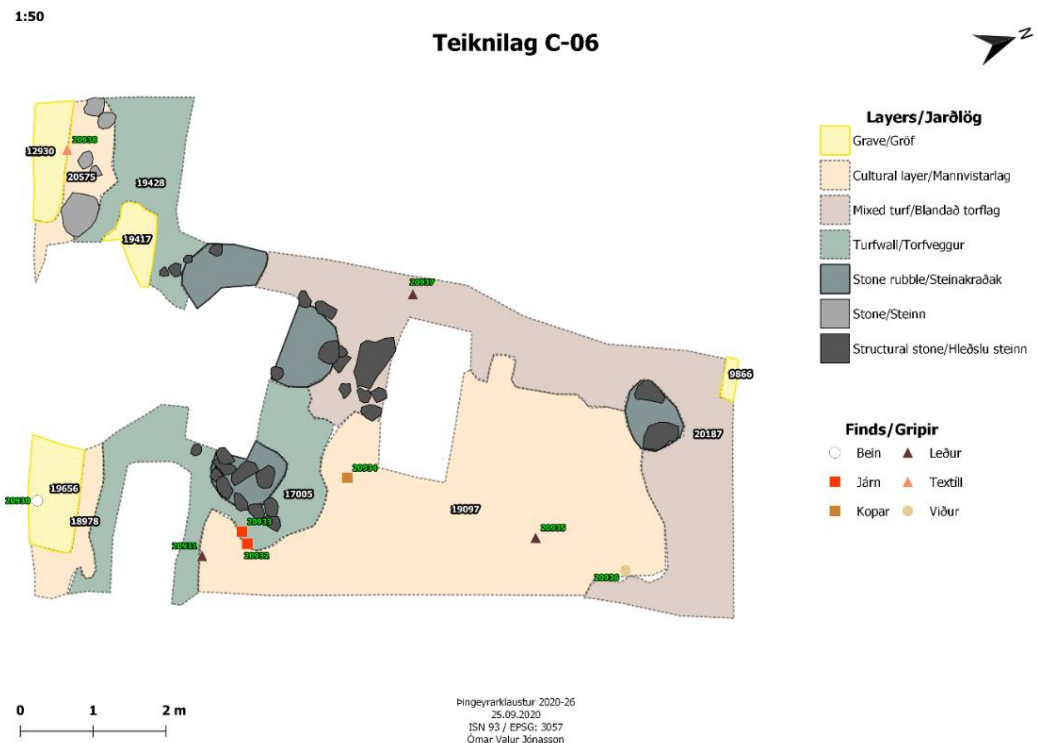
einhverjum tilfellum grafið í gamla kirkjugarðinn eftir það en þó varla eftir að hann var sléttáður út og gerður að túni.



Mynd 10. Grafir sem teknar hafa verið upp á Þingeyrum. Gröf 1 var opnuð sumarið 2018 en grafir 2–4 voru opnaðar sumarið 2020. Kistan í gröf 3 var merkt Elínborgu Margréti Jónsdóttur og kistan í gröf 4 var merkt Jóni Ólafssyni. Einnig var grafið í steypugröfina nyrst á svæðinu en kistan í henni var ekki tekin upp. Teikning eftir ÓVJ.

Alls var grafið í fimm grafir sumarið 2020 (mynd 10) en hjá því var ekki komist vegna staðsetningar þeirra í klausturrústinum. Á tveimur kistum sem fundust í þeim voru hjartalaga koparskildir með áletruðum nöfnum hinna látnu sem og fæðingar- og dánardegi þeirra. Þau voru Elínborg Margrét Jónsdóttir, d. 1914 og Jón Ólafsson, d. 1910. Engir skildir voru í hinum þremur gröfunum og því ekki hægt að segja til um nákvæman aldur þeirra en ætla má að þær hafi einnig verið frá fyrri hluta 20. aldar. Bein úr fjórum gröfum voru færð í beinakassa og afhent sóknarnefnd Þingeyrakirkju sem sá síðan um að koma þeim fyrir í nýja kirkjugarðinum. Kista og bein úr steyptu gröfnum í N-horni svæðisins voru látin liggja óhreyfð fyrir utan bein ungabarnsins. Fleiri grafir eru á svæðinu, þar á meðal er önnur gröf með steyptri umgjörð, en ekki var grafið í þær að þessu sinni.

Sem áður segir kom veggur frá klausturtíma í ljós í sniðum grafar sem opnuð var sumarið 2018. Ljóst er að sá veggur [17005]/[19428] liggur í NV/SA átt þvert yfir uppgraftarsvæðið en hann er nokkuð raskaður af yngri gröfum, m.a. þeim sem grafnar voru upp (myndir 11 og 12).



Mynd 11 (efri). Teiknilag C-6. Teikning eftir ÓVJ; **Mynd 12** (neðri). Loftmynd af teiknilagi C-5. Ljósm. ÓVJ.

Í könnunarskurðinum sem var tekinn í miðjan vegginn árið 2015 fundust einnig illa varðveitt mannabein. Þau voru kolefnisaldursgreind og reyndust vera frá klausturtíma (Steinunn Kristjánsdóttir og Vala Gunnarsdóttir 2016, bls. 3–5). Þrátt fyrir að veggurinn sé svo raskaður af gröfum eru eftirstandandi hlutar hans vel varðveittir og eru þeir víða meira en metri á hæð (mynd 5). Eins komu þrjár stoðarholur í ljós en þær eru allt að einum metra í þvermál hver. Þá fundust þar dýrabein sem send voru í kolefnisaldursgreiningu og reyndust þau vera frá þrettándu eða fjórtándu öld (1286–1398)² en það styður við fyrri niðurstöður að mannvirkis sé frá klausturtíma á Þingeyrum. Sem stendur er þó erfitt að segja til um gerð mannvirkisins sem veggurinn tilheyrir en fróðlegt væri að stækka svæðið og fylgja honum eftir. Einnig er vonast til þess að með frekari uppgreftri finnist gólfag eða mannvistarlag sem getur varpað ljósi á eðli mannvirkisins en ljóst er að þau kunna að vera á miklu dýpi.



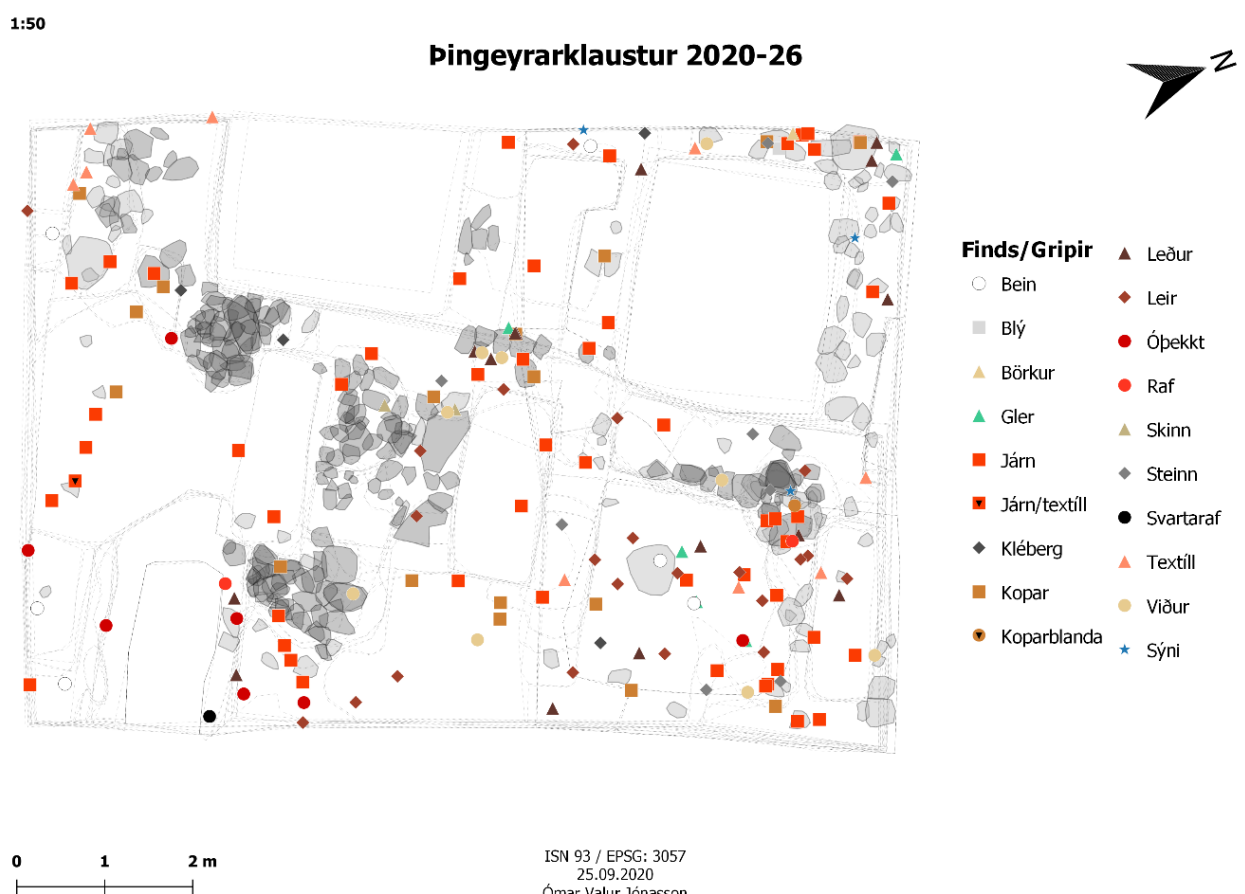
Mynd 13. Loftmynd af túninu norðan við uppgraftarsvæðið sem sýnir óþekktar rústir og garðlög. Ljósm. ÓVJ.

Meðan á uppgrefti stóð voru myndir teknar af túninu norðan við uppgraftarstæðið með dróna (mynd 13). Af myndunum að dæma eru óþekktar rústir þar og garðlög sem hafa horfið við ræktun túnsins síðan það var fyrst sléttan um 1925. Þetta gefur tilefni til frekari yfirborðskannana og rannsókna innan þess.

² Sjá nánar kafla 12.4, bls. 56–57.

7. Gripir

Alls voru skráð 239 gripanúmer sumarið 2020 en það eru töluvert færri gripanúmer en sumarið 2018. Staðsetning allra gripa var mæld með alstöð er þannig hægt að framkvæma rýmisgreiningu (mynd 14). Af gripanumum voru naglar algengastir en alls samtals voru skráðir 52 naglar; 50 úr járni og tveir úr kopar.



Mynd 14. Tekning sem sýnir dreifingu gripa eftir efni innan uppgraftarsvæðisins á Þingeyrum. Teikning eftir ÓVJ.

Að nöglum undanskildum voru leðurbútar algengastir en þeir voru samtals 23. Þeirra á meðal voru tveir skósólar og leðurbútur sem líkist bókarkápu. Bútur úr leðrinu var sendur í kolefnisaldursgreiningu sem leiddi í ljós með 82.6 % vissu að hann væri frá tímabilinu 1430–1522³, þ.e. frá klausturtíma (mynd 15). Því er freistandi að túlka hann sem leifar frá bókagerð bræðranna í Þingeyraklaustri þótt erfitt sé að staðfesta það að svo stöddu. Búturinn fannst í

³ Sjá nánar kafla 12.4, bls. 50–51.

hreyfðu jarðlagi við hreinsun á svæðinu á fyrsta degi uppgraftar en hann hefur sennilega rótast til með uppmokstri úr gröf á síðari árum. Auk leðurs var textíll algengur og voru alls 13 textílbútar skráðir eftir sumarið. Aðrir algengir gripaflokkar voru m.a. leirkersbrot og brot úr krítarpíum.



Mynd 15. Leðurbútur sem líkist bókarkápu. Kolefnisaldursgreining leiddi í ljós að hann er frá klausturtíma. Búturinn er um 220x170 mm. Gripa nr. 2020-26-1.

Ýmsir aðrir áhugaverðir munir fundust við uppgröft sumarið 2020. Þar á meðal voru ávaxtasteinar, sennilega úr sveskjum, sem sendir voru í kolefnisaldursgreiningu og reyndust vera frá 17. eða 18. öld⁴ (mynd 16). Einnig fannst nokkurs konar skreyti úr kopar sem kann að hafa hangið á kistli eða öðrum viðarmun. Skreytið samanstendur af stöfum (bók- eða tölustöfum) í gotneskum stíl með bandi að ofan og neðan. Ekki hefur verið ráðið í stafina enda sennilegt að einhverja stafi vanti beggja megin (mynd 17). Annar athyglisverður gripur sem vert er að nefna er þunnur viðarbörkur með þrykktu blómamynstri. Hlutverk barkarins er óljóst en hugsast getur að hann hafi verið notaður til að binda bók. Kolefnisaldursgreining hefur leitt í ljós að hann er frá 15.–17. öld⁵ (mynd 18).

⁴ Sjá nánar kafla 12.4, bls. 52–53.

⁵ Sjá nánar kafla 12.4, bls. 58–59.



Mynd 16. Ávaxtasteinar. Gripanr. 2020-26-58.



Mynd 17. Koparskreyti með gotnesku letri. Gripanr. 2020-26-145.



Mynd 18. Trjábörkur með upphleyptu mynstri. Gripanr. 2020-26-200.

8. Landslag, gróður og jarðgrunnur

Uppgraftarsvæðið á Þingeyrum er mitt í gamla kirkjugarðinum á Þingeyrum sem var sléttáður um 1923 og þá nýttur sem tún bæjarins. Hæð svæðisins yfir sjávarmáli er um 23.3 metrar. Á Þingeyrum er mikil jarðvegsþykkun en sem dæmi má nefna að um tveir metrar voru að jafnaði frá yfirborði þar til að komið var niður á leifar klausturveggsins.

9. Miðlun

Ljósmyndum var deilt á Facebooksíðu verkefnisins Grafið í rústir Þingeyraklausturs / Excavation at Þingeyrar monastic site nær daglega meðan á rannsókninni stóð og var þannig reynt að ná til breiðs hóps fólks, almennings jafnt sem fornleifafræðinga. Allar skýrslur í tengslum við Þingeyraverkefnið eru í opnu aðgengi á heimasíðu umsjónarmanns (<https://notendur.hi.is/sjk/>). Samhliða fornleifarannsóknum á Þingeyrum verður gerð úttekt á bókakosti klaustursins út frá rituðum heimildum og er stefnt að því að hanna stafrænt bókasafn sem verður haft í opnum aðgangi á netinu.

10. Tulkun og niðurstöður

Þrátt fyrir að uppgrafrarsvæðið á Þingeyrum sé töluvert raskað af yngri gröfum er þar vel varðveittur veggur frá klausturtíma, ásamt stoðarholum. Veggurinn nær þvert yfir uppgraftarsvæðið og hefur verið um tveir metrar að þykkt og má því ætla að hann hafi tilheyrt umfangsmikilli byggingu. Vel getur hugsast að hann hafi tilheyrt klausturkirkjunni sjálfri eins og niðurstöður jarðsjármælinga sem gerðar voru árið 2014 þóttu benda til. Ljóst er þó að opna þarf stærra uppgraftarsvæði ef skýrari mynd á að fást af byggingarleifunum.

11. Áætlað framhald rannsóknar

Áætlað er að fornleifauppgöftur fari fram á Þingeyrum næstu sumur. Áfram verður athygli beint að klausturkirkjunni en einnig er vonast til þess að hægt verði að staðsetja og grafa í öskuhauga frá klausturtíma sem og hluta klausturhúsanna. Því er stefnt að frekari fjarkönnunum í túninu og jafnvel ásamt töku könnunarskurða og borkjarna. Samhliða fornleifauppgreftri er stefnt að rannsóknum á handritamenningu klaustursins út frá skjallegum heimildum og varðveittum handritum.

12. Skrár

12.1 Fundaskrá

Gripaskrá

Safnnr.	Intrasis nr.	Dags.	Teiknilag	Gripur	Efni	Lengd (mm)	Brei-dd (mm)	Þykkt (mm)	Þyn-gd (gr)	Lýsing
2020-26-1		10/8	Hreinsun	Leðurbútur	Leður	220	170	2	74	Ferkantaður leðurbútur með götum.
										Mögulega bókarkápa.
2020-26-2		11/8	Hreinsun	Kopar-bútur	Kopar	12	7	1	<1	Lítt koparbútur með gati.
2020-26-3		10/8	Hreinsun	Leðurbútur	Leður	26	24	1	<1	Þríhyrndur leðurbútur.
2020-26-4		10/8	Hreinsun	Steinn	Steinn	20	15	14	4	Grænn steinn, mögulega jaspis.
2020-26-5		10/8	Hreinsun	Nagli	Járn	63	13		9	
2020-26-6		10/8	Hreinsun	Nagli	Járn	54	35		12	
2020-26-7		10/8	Hreinsun	Glerbrot	Gler	34	17	1	7	Grænt, kúpt glerbrot. Flöskugler.
2020-26-8		10/8	Hreinsun	Steinn	Steinn	15	12	9	15	Hvítur, mattur steinn.
2020-26-9		10/8	Hreinsun	Krítar-Pípa	Leir	30	4		16	Óskreyttur krítarpípuleggur.
2020-26-10		10/8	Hreinsun	Nagli	Járn	39	20		14	
2020-26-11		11/8	Hreinsun	Nagli	Járn	44	10		8	
2020-26-12		11/8	Hreinsun	Korkur	Viður	42	30	30	8	
2020-26-13		11/8	Hreinsun	Leðurbútur	Leður	120	11	1	9	
2020-26-14		11/8	Hreinsun	Steinn	Steinn	24	19	9	7	Grænn steinn. Hugsanlega jaspis.
2020-26-15		11/8	Hreinsun	Múr-steinn	Leir	34	27	14	18	Brot út hvítum múnstein.
2020-26-16		11/8	Hreinsun	Bein	Bein	25	12	1	2	Brot út beini. Mögulega unnið.
2020-26-17		11/8	Hreinsun	Steinn	Steinn	14	12	7	3	Glær steinn. Holufylling.
2020-26-18		11/8	Hreinsun	Nagli	Járn	41	11		8	
2020-26-19		11/8	Hreinsun	Textílbútur	Textíll	110	20	1	9	Aflangur, svartur textílbútur.
2020-26-20		11/8	Hreinsun	Leðurbútur	Leður	44	12	1	3	Tveir bútar úr leðuról.

2020-26-21	11/8	Hreinsun	Járn-bútur	Járn	44	10	1	<1	Flatur járbútur.
2020-26-22	11/8	Hreinsun	Nagli	Járn	44	13		6	
2020-26-23	11/8	Hreinsun	Krítar-Pípa	Leir	44	5		<1	Tvö brot úr Krítarpípulegg.
2020-26-24	11/8	Hreinsun	Leðurbútur	Leður	44	41	1	4	Þríhyrndur leðurbútur.
2020-26-25	11/8	Hreinsun	Leðurbútur	Leður	44	33	1	10	Bútur út leðuról með tveimur götum.
2020-26-26	11/8	Hreinsun	Leðurbútur	Leður	44	4	1	3	Bútur út leðuról.
2020-26-27	11/8	Hreinsun	Nagli	Járn	44	15		8	
2020-26-28	11/8	Hreinsun	Textílbútur	Textíll	44	25	3	2	
2020-26-29	11/8	Hreinsun	Textílbútur	Textíll	44	40	5	14	
2020-26-30	11/8	Hreinsun	Járn-stöng	Járn	44	20		312	
2020-26-31	11/8	Hreinsun	Krítar-Pípa	Leir	44	5		5	Brot úr krítarpípulegg.
2020-26-32	11/8	Hreinsun	Textílbútur	Textíll	44	30		21	Þríf textílbútar.
2020-26-33	11/8	Hreinsun	Bein	Bein	44	28	13	15	Brot úr langbeini.
2020-26-34	11/8	Hreinsun	Leðurbútur	Leður	44	13	1	34	Bútur úr leðuról.
2020-26-35	11/8	Hreinsun	Nagli	Járn	44	10	39	15	
2020-26-36	11/8	Hreinsun	Glerbrot	Gler	44	19	1	7	Litlaust, flatt glerbrot. Rúðugler.
2020-26-37	11/8	Hreinsun	Nagli	Járn	44	20		14	
2020-26-38	11/8	Hreinsun	Leirkers-brot	Leir	44	46	1	22	Brot úr diskí úr hvítleir. Óskreytt með hvítum glerungi.
2020-26-39	11/8	Hreinsun	Nagli	Járn	44	12		11	
2020-26-40	11/8	Hreinsun	Kopar-bútur	Kopar	44	11	1	<1	Flatur koparbútur.

2020-26-41		11/8	Hreinsun	Nagli	Járn	44	22		20
2020-26-42		11/8	Hreinsun	Bein	Bein	44	21	11	5
2020-26-43		13/8	Hreinsun	Nagli	Járn	44	23		22
2020-26-44		13/8	Hreinsun	Nagli	Járn	44	14		28 Tveir járnaglar.
2020-26-45		13/8	Hreinsun	Hnappur	Kopar	44	15	6	4
2020-26-46		13/8	Hreinsun	Snæri	Textíll	44		1	2 Svart snæri.
2020-26-47		13/8	Hreinsun	Krítar-Pípa	Leir	44		2	3 Brot úr krítarpíulegg.
2020-26-48		13/8	Hreinsun	Leðurbútur	Leður	44	30	4	3
2020-26-49		13/8	Hreinsun	Leirkers-brot	Leir	44	17	1	<1 Með glerungi.
2020-26-50		13/8	Hreinsun	Steinn	Steinn	44	18	5	<1 Grænn steinn.
2020-26-51		13/8	Hreinsun	Málmbútur	Málmur	44	26	20	103
2020-26-52		13/8	Hreinsun	Krítar-Pípa	Leir	44	7		<1 Brot úr krítarpíulegg.
2020-26-53		13/8	Hreinsun	Koparbútur	Kopar	44	12	1	9
2020-26-54		13/8	Hreinsun	Leirkers-brot	Leir	44	15	4	5 Hvít leirkersbrot með glerungi.
2020-26-55		13/8	Hreinsun	Nagli	Járn	44	4		5
2020-26-57		13/8	Hreinsun	Nagli	Járn	44	15		23 Tveir járnaglar.
2020-26-58		13/8	Hreinsun	Ávaxta-steinar	Lífrænt	44	11	4	<1 Sex ávaxtasteinar. Sennilega úr sveskjum.
2020-26-59	16837	16461	13/8	Hreinsun	Rafperla	Raf	44	7	<1 Rafperla. Mögulega bænaperla.
2020-26-60	15465	15445	13/8	10-B	Koparbútur	Kopar	44	5	1 <1
2020-26-61	15466	15445	13/8	10-B	Nagli	Járn	44	5	9
2020-26-62	15467	15445	13/8	10-B	Leirkersbrot	Leir	44	31	7 11 Hvít leirkersbrot með glærum glerungi.

2020-26-63	15468	15445	13/8	10-B	Krókur	Járn	44	14		29
2020-26-64	15469	15445	13/8	10-B	Steinn	Steinn	44	6	2	<1
2020-26-65	15470	15445	13/8	10-B	Krítar-Pípa	Leir	44	4		2
2020-26-66	15471	15445	13/8	10-B	Nagli	Járn	44	24		15
2020-26-67	15472	15445	13/8	10-B	Bein	Manna-bein				Ýmis bein úr ungabarni
2020-26-68	15473	15445	13/8	10-B	Krítar-Pípa	Leir	44	4		2
2020-26-69	15474	15445	13/8	10-B	Brýni	Kléberg	44	12	1	5
2020-26-70	15475	15445	13/8	10-B	Kopar-munur	Kopar	44	59	13	92
2020-26-71	15476	15445	13/8	10-B	Viðarbútur	Viður	44	16	11	11
2020-26-72	15477	15445	13/8	10-B	Leðurbútur	Leður	44	9	4	2
2020-26-73	15478	15445	13/8	10-B	Sylgja	Járn	44	26	6	Lítil hringlaga sylgja.
2020-26-74	15479	15445	13/8	10-B	Hnappur	Járn	44	18	7	1
2020-26-75	15480	15452	13/8	10-B	Steinn	Steinn	44	18	10	4
2020-26-76			12/8	Gröf 15481	Ýmsir gripir					Ýmsir gripir úr steypugröf.
2020-26-77			12/8	Gröf 15481	Leðurbútur	Leður	40	40	4	7
2020-26-78			12/8	Gröf 15481	Ýmsir gripir					Ýmsir gripir úr grafarfyllingu.
2020-26-79	16031	15452	17/8	11-B	Leðurbútur	Leður	39	13	1	3
2020-26-80	16032	15452	17/8	11-B	Steinn	Steinn	29	19	19	10
2020-26-81	16033	15452	17/8	11-B	Steinn	Steinn	15	15	10	2
2020-26-82	16034	15452	17/8	11-B	Nagli	Járn	42	10		7

2020-26-83	16035	15452	17/8	11-B	Múr-steins-brot	Leir	34	24	9	4	
2020-26-84	16036	15452	17/8	11-B	Glerbrot	Gler	45	21	1	5	Tvö flöt, litlaus glerbrot. Rúðugler.
2020-26-85	16037	15452	17/8	11-B	Nagli	Járn	43	11		10	
2020-26-86	16038	15452	17/8	11-B	Nagli	Járn	59	11		11	
2020-26-87	16039	15452	17/8	11-B	Glerbrot	Gler	50	28	5	4	Litlaust, flatt glerbrot. Rúðugler.
2020-26-88	16040	15452	17/8	11-B	Leirkers-brot	Leir	35	38	5	5	Brot úr rauðleir með brúnum glerungi.
2020-26-89	16041	15452	17/8	11-B	Glerbrot	Gler	45	22	2	3	Litlaust, flatt glerbrot. Rúðugler.
2020-26-90	16042	15452	17/8	11-B	Leirkers-brot	Leir	25	24	6	5	Brot úr rauðleir með brúnum glerungi.
2020-26-91	16043	15452	17/8	11-B	Viðar-bútur	Viður	32	12	7	3	
2020-26-92	16044	15452	17/8	11-B	Krítar-pípa	Leir	41	6		2	Brot úr krítarpíupulegg.
2020-26-93	16045	15452	17/8	11-B	Textíl-bútur	Textíll	136	35	20	41	
2020-26-94	16046	15452	17/8	11-B	Viðar-bútur	Viður	54	21	15	6	
2020-26-95	16047	15452	17/8	11-B	Nagli	Járn	54	26	18	20	
2020-26-96	16048	15452	17/8	11-B	Nagli	Járn	54	24	12	11	
2020-26-97	16049	15452	17/8	11-B	Nagli	Járn	44	19	11	18	Tveir járn naglar.
2020-26-98	16050	15452	17/8	11-B	Leður-bútur	Leður	130	39	5	14	
2020-26-99	16051	15452	17/8	11-B	Kopar-bútur	Kopar	20	10	2	2	
2020-26-100	16451	16016	18/8	12-B	Krítar-pípa	Leir	22	7		2	Brot úr krítarpíupulegg.
2020-26-101	16452	16016	18/8	12-B	Leirkers-brot	Leir	34	27	7	8	Brot úr barmi ílats úr jarðleir. Að innanverðu er rauðbrúnn glerungur.

Að utanverðu er enginn glerungur en upphleyptar rendur.

2020-26-102	16453	16016	18/8	12-B	Leðurbútur	Leður	66	17	3	<1	
2020-26-103	16454	16016	18/8	12-B	Steinn	Steinn	24	12	10	3	Tveir grænir steinar.
2020-26-104	16455	16016	18/8	12-B	Dýrabein	Bein	91	16	14	13	
2020-26-105	16456	16016	18/8	12-B	Leirkersbrot	Leir	14	13	5	1	Lítið brot úr rauðleir með brúnum glerungi.
2020-26-106	16457	16016	18/8	12-B	Leirkersbrot	Leir	24	21	4	5	Brot úr rauðleir með glerungi.
2020-26-107	16458	16016	18/8	12-B	Glerbrot	Gler	14	6	2	<1	Lítið litlaust glerbrot með rauðu ámáluðu skreyti.
2020-26-108	16459	16016	18/8	12-B	Textílbútur	Textíll	109	60	3	6	
2020-26-109	16460	16016	18/8	12-B	Leðurbútur	Leður	x	x	x	x	
2020-26-111	16800	16461	19/8	1-C	Dýrabein	Bein	44	38	8	12	Tvö brot úr dýrabeini og tvær tennur.
2020-26-112	16801	16461	19/8	1-C	Óþekkt	Óþekkt	10	9		4	Tveir bútar úr óþekktu efni. Mögulega blýkúlur.
2020-26-113	16802	16461	19/8	1-C	Nagli	Járn	44	17		3	
2020-26-114	16803	16461	19/8	1-C	Járn-bútur	Járn	24	24	12	7	Sennilega höfuð af nagla.
2020-26-115	16804	16461	19/8	1-C	Festing	Kopar	24	20		5	
2020-26-116	16805	16461	19/8	1-C	Járn-bútur	Járn	59	27	6	18	
2020-26-117	16806	16461	19/8	1-C	Óþekkt	Óþekkt	36	25	3	6	
2020-26-118	16807	16461	19/8	1-C	Nagli	Járn	34	15		5	
2020-26-119	16808	16461	19/8	1-C	Perla	Svartaraf	10	8	6	1	Hálf perla úr svartaraflí (tálgukoli).
											Mögulega bænaperla.

2020-26-120	16809	16461	19/8	1-C	Snæri	Textíll	94	3	3	Nokkrir bútar út snæri.
2020-26-121	16810	16461	19/8	1-C	Nagli	Járn	32	20	8	7
2020-26-122	16811	16461	19/8	1-C	Nagli	Járn	45	17	13	8
2020-26-123	16812	16461	19/8	1-C	Nagli	Járn	74	13		13
2020-26-124	16813	16461	19/8	1-C	Krítar-pípa	Leir	54	10	10	Brot úr krítarpíplegg
2020-26-125	16814	16461	19/8	1-C	Brýni	Kléberg	66	21	5	Brotið brýni.
2020-26-126	16815	16461	19/8	1-C	Nagli	Járn	25	25	6	6
2020-26-127	16816	16461	19/8	1-C	Ópekkt	Kopar	16	14	1	2
2020-26-128	16817	16461	19/8	1-C	Nagli	Járn	52	24		14
2020-26-129	16818	16461	19/8	1-C	Nagli	Járn	38	12	12	4
2020-26-130	16819	16461	19/8	1-C	Nagli	Járn	52	24	15	14
2020-26-131	16820	16461	19/8	1-C	Perla	Raf	7	9	9	<1
2020-26-132	16821	16461	19/8	1-C	Málmbútur	Koparb landa	29	26	2	Ferkantaður málmbútur með gati.
2020-26-133	16822	16461	19/8	1-C	Nagli	Járn	39	10	8	3
2020-26-134	16823	16461	19/8	1-C	Nagli	Járn	32	17	31	8
2020-26-135	16824	16461	19/8	1-C	Leðurbútur	Leður	67	14	5	7
2020-26-137	16826	16461	19/8	1-C	Gler-brot	Gler	72	12	2	Litlaust, flatt glerbrot.
2020-26-138	16827	16461	19/8	1-C	Leðurbútur	Leður	152	16	4	Rúðugler.
2020-26-139	16828	16461	19/8	1-C	Nagli	Járn	38	23	10	Tveir aflangir leðurbútar.
2020-26-140	16829	16461	19/8	1-C	Nagli	Kopar	22	17	19	Koparnagli með ferköntuðu höfði.
2020-26-141	16830	16461	19/8	1-C	Nagli	Járn	40	27	14	9

2020-26-142	16831	16461	19/8	1-C	Næfur	Börkur	72	27	1	8
2020-26-143	16832	16461	19/8	1-C	Óþekkt	Bly	26	14	16	23
2020-26-144	16833	16461	19/8	1-C	Nagli	Járn	55	30	30	38
2020-26-145	16834	16461	19/8	1-C	Skreyti	Kopar	89	40	1	12
2020-26-146	16835	16461	19/8	1-C	Dýratennur	Bein	37	18	2	17
										Nokkur brot úr dýratönnum.
2020-26-147	17949	16786	20/8	2-C	Óþekkt	Óþekkt	50	35	<1	2
2020-26-148	17950	16786	20/8	2-C	Óþekkt	Járn	81	10	10	13
2020-26-149	17951	16786	20/8	2-C	Óþekkt	Járn/tex tíll	79	20	14	26
2020-26-150	17952	16786	20/8	2-C	Óþekkt	Kopar	39	7	3	5
2020-26-151	17953	16786	20/8	2-C	Leirkers -brot	Leir	17	13	4	6
										Brot úr rauðleir með grænum glerungi.
2020-26-152	17954	16786	20/8	2-C	Brýni	Kléberg	52	15	4	10
2020-26-153	17955	16786	20/8	2-C	Nagli	Járn	47	17	9	10
2020-26-154	17956	16786	20/8	2-C	Nagli	Járn	30	17	17	11
2020-26-155	17957	16786	20/8	2-C	Nagli	Járn	55	20	10	15
2020-26-156	17958	16786	20/8	2-C	Járn- bútur	Járn	36	18	12	10
2020-26-157	17959	16786	20/8	2-C	Óþekkt	Óþekkt	44	15	8	14
2020-26-158	17960	16786	20/8	2-C	Leirkers -brot	Leir	39	24	9	10
										Brot úr rauðleir með hvítu og grænu skreyti.
2020-26-159	17961	16786	20/8	2-C	Krítarpípa	Leir	21	6	6	2
2020-26-160	17962	16786	20/8	2-C	Kopar- bútur	Kopar	20	4	4	<1
2020-26-161	17963	16786	20/8	2-C	Krókur	Járn	54	31	8	8
2020-26-162	17964	16786	20/8	2-C	Kopar- skreyti	Kopar	30	21	3	3
										Koparbútur með gati. Einhvers konar skreyti, mögulega af bók.

2020-26-163	17965	16786	20/8	2-C	Nagli	Járn	67	15		20
2020-26-164	17967	16786	20/8	2-C	Járn-bútur	Járn	40	21	14	18
2020-26-165	17968	16786	20/8	2-C	Leirkers-brot	Leir	25	24	4	7
										Brot úr íláti úr hvítleir.
										Með gulleitum glerungi að innanverðu.
2020-26-166	17969	16786	20/8	2-C	Nagli	Járn	44	15	10	11
2020-26-167	17970	16786	20/8	2-C	Viðarsýni					
2020-26-168	17971	16786	20/8	2-C	Nagli	Járn	42	24	15	12
2020-26-169	17972	16786	20/8	2-C	Leður-bútur	Leður	80	1	1	1
2020-26-170	17973	16786	20/8	2-C	Steinn	Steinn	75	45	30	131
										Sennilega jaspis. Óunninn.
2020-26-171	17974	16786	20/8	2-C	Leður-bútur	Leður	130	14	2	8
2020-26-172	17975	16786	20/8	2-C	Textílbútur	Textíll				79
2020-26-173	17976	16786	20/8	2-C	Krítarpípa	Leir	40	6	6	5
2020-26-174	17977	16786	20/8	2-C	Nagli	Járn	39	10	10	7
2020-26-175	17978	16786	20/8	2-C	Óþekkt	Óþekkt	43	25	7	30
2020-26-176	17979	16786	20/8	2-C	Járn-bútur	Járn	42	42	14	24
2020-26-177	17980	16786	20/8	2-C	Járn-bútur	Járn	100	24	5	Tveir járbútar.
2020-26-178	17981	16786	20/8	2-C	Nagli	Járn	40	15	15	12
2020-26-179	17981	16786	20/8	2-C	Skreyti	Kopar	30	22	3	15
										Tvö málmbrot, einhvers konar skreyti.
2020-26-180	17981	16786	20/8	2-C	Viðarbútur	Viður	84	30	30	24
2020-26-181	17981	16786	20/8	2-C	Textíll	Textíll				56
2020-26-182	17981	16786	20/8	2-C	Leður-bútur	Leður	155	7	7	6

2020-26-184	17990	16786	20/8	2-C	Viðarbútur	Viður					Viður með koparstöfum: LGS.
2020-26-185	17998	16786	20/8	2-C	Koparbútur	Kopar	20	20	5	4	
2020-26-186	18921	18000	25/8	3-C	Járn-bútur	Járn	70	27	10	35	Mögulega mannbroddar.
2020-26-187	18922	18000	25/8	3-C	Skósóli	Leður	145	85	4	30	
2020-26-188	18923	18000	25/8	3-C	Leirkers-brot	Leir	12	11	3	2	Brot út leirkeri úr hvítleir. Brotið er brúnt öðru megin en hvítt með rauðu skreyti hinu megin.
2020-26-189	18924	18000	25/8	3-C	Viðarbútur	Viður	27	27	5	1	
2020-26-190	18925	18000	25/8	3-C	Leirkers-brot	Leir	106	42	5	53	Brot úr barmi leirkers úr rauðleir með brúnum glerungi að innanverðu.
2020-26-191	18926	18000	25/8	3-C	Leirkers-brot	Leir	38	28	4	8	Brot úr leirkeri úr rauðleir með brúnum glerungi að innanverðu.
2020-26-192	18927	18000	25/8	3-C	Nagli	Járn	60	24	24	19	
2020-26-193	18928	18000	25/8	3-C	Krítarpípa	Leir	21	6	6	3	Brot úr krítarpípulegg.
2020-26-194	18929	18000	25/8	3-C	Óþekkt	Kléberg	25	15	6	6	Tvö brot úr klérbergi.
2020-26-195	18930	18000	25/8	3-C	Járn-bútur	Járn	36	27	11	8	
2020-26-196	18931	18000	25/8	3-C	Koparplata	Kopar	32	11	1	4	
2020-26-197	18932	18000	25/8	3-C	Nagli	Járn	63	19	19	21	Tveir járnnaglar.
2020-26-198	18933	18000	25/8	3-C	Járn-bútur	Járn	27	25	19	14	
2020-26-199	18934	18000	25/8	3-C	Textílbútur	Textíll	98	55	10	21	
2020-26-200	18935	18000	25/8	3-C	Börkur	Viður	64	23	1	1	Trjábörkur með upphleyptu blómamynstri.
2020-26-201	19382	18936	26/8	4-C	Óþekkt	Óþekkt	26	16	6	8	

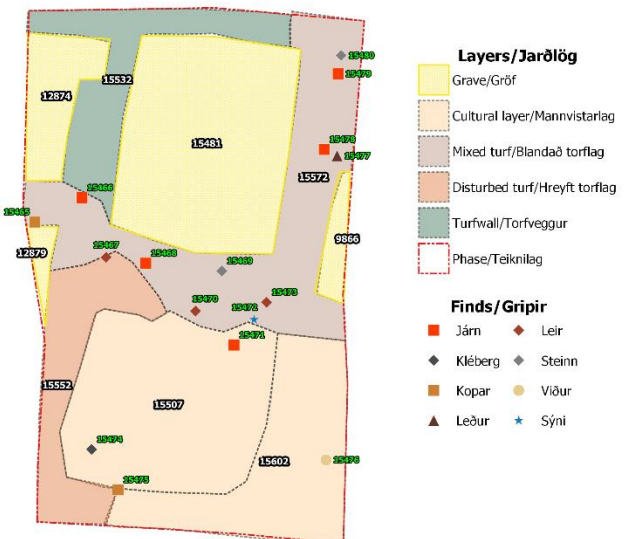
2020-26-202	19383	18936	26/8	4-C	Textílbútur	Textíll	65	30	5	4
2020-26-203	19384	18936	26/8	4-C	Nagli	Kopar	18	17	17	5
2020-26-204	19385	18936	26/8	4-C	Nagli	Járn	40	30	30	20
2020-26-205	19386	18936	26/8	4-C	Textílbútur	Textíll	70	35	4	2
2020-26-206	19387	18936	26/8	4-C	Börkur	Viður	50	25	2	3
2020-26-207	19388	18936	26/8	4-C	Óþekkt	Óþekkt	45	34	6	10
2020-26-208	19389	18936	26/8	4-C	Horn	Bein	110	42	42	48
2020-26-209	19390	18936	26/8	4-C	Óþekkt	Kopar	23	10	5	
2020-26-210	19391	18936	26/8	4-C	Mynt	Kopar	23	23	1	1
2020-26-211	19749	18936	26/8	4-C	Sleggja	Steinn	125	69	45	659
2020-26-212	19748	18936	26/8	4-C	Skinnbútur	Skinn	42	22	2	2
2020-26-214	20145	19391	27/8	5-C	Koparbútur	Kopar	39	30	2	7
2020-26-215	20146	19391	27/8	5-C	Börkur	Viður	25	9	1	1
2020-26-216	20147	19391	27/8	5-C	Krítarpípa	Leir	21	6	6	2
2020-26-217	20148	19391	27/8	5-C	Skinnbútur	Skinn	32	8	1	1
2020-26-218	20149	19391	27/8	5-C	Steinn	Steinn	10	8	7	1
2020-26-219	20150	19391	27/8	5-C	Börkur	Viður	75	25	4	3
2020-26-220	20151	19391	27/8	5-C	Textílbútur	Textíll	75	37	5	10
2020-26-221	20152	19391	27/8	5-C	Koparbútur	Kopar	25	2	1	1
2020-26-222	20153	19391	27/8	5-C	Krítarpípa	Leir	24	7	7	3
2020-26-223	20154	19391	27/8	5-C	Dýratennur	Bein	31	29	11	14
2020-26-224	20155	19391	27/8	5-C	Nagli	Járn	47	25	25	18

2020-26-225	20156	19391	27/8	5-C	Járn-Bútur	Járn	150	45	23	416	
2020-26-226	20157	19391	27/8	5-C	Járn-Bútur	Járn	65	42	15	20	
2020-26-227	20930	20158	27/8	6-C	Dýratennur	Bein	40	22	11	14	
2020-26-228	20931	20158	27/8	6-C	Leðurbútur	Leður	65	15	2	5	Tveir leðurbútar.
2020-26-229	20932	20158	27/8	6-C	Járn-bútur	Járn	55	25	9	22	
2020-26-230	20933	20158	27/8	6-C	Nagli	Járn	65	17	17	12	
2020-26-231	20934	20158	27/8	6-C	Koparbútur	Kopar	20	9	1	3	
2020-26-232	20935	20158	27/8	6-C	Leðurbútur	Leður	65	36	3	7	
2020-26-233	20936	20158	27/8	6-C	Korkur	Viður	60	30	17	15	
2020-26-234	20937	20158	27/8	6-C	Leðurbútur	Leður	65	34	3	6	
2020-26-235	20938	20158	27/8	6-C	Textílbútur	Textíll	98	70	9	32	
2020-26-236			24/8	Gröf 16543	Bókar-kápa	Leður	130	100	10	112	
2020-26-238			24/8	Gröf 12879	Blandað						
2020-26-239			24/8	Lausafund ur	Brýni	Kléberg	89	29	12	73	Brot úr brýni.

12.2 Teikningaskrá

1:50

Teiknilag B-10

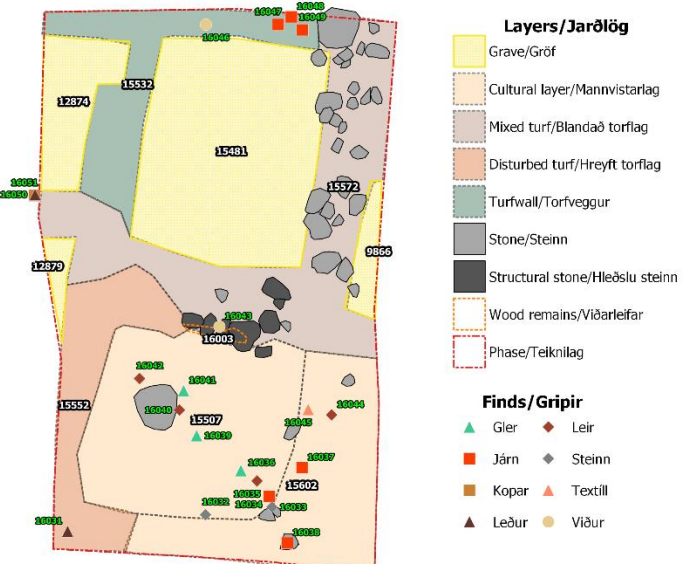


0 1 2 m

Pingeyraklaustur 2020-26
25.09.2020
ISN 93 / EPSG: 3057
Ómar Þórir Jónasson

1:50

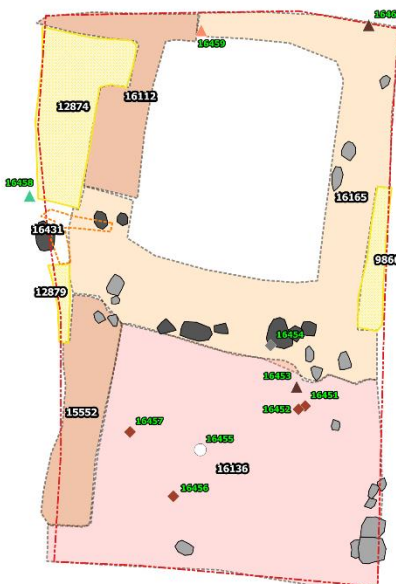
Teiknilag B-11



0 1 2 m

Pingeyraklaustur 2020-26
25.09.2020
ISN 93 / EPSG: 3057
Ómar Þórir Jónasson

1:50

Teiknilag B-12**Layers/Jarðlög**

- Grave/Gröf
- Layer/Lag
- Cultural layer/Mannvistarlag
- Disturbed turf/Hreyft torflag
- Stone/Steinn
- Structural stone/Hleðslu steinn
- Wood remains/Viðarleifar
- Phase/Teiknilag

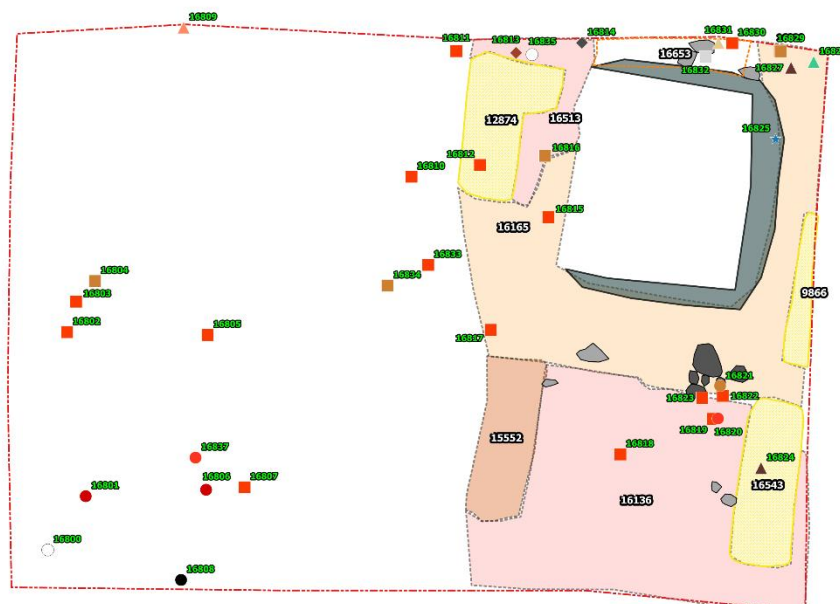
Finds/Gripir

- | | |
|-------|---------|
| Bein | Leir |
| Gler | Steinn |
| Leður | Textill |

0 1 2 m

Bingeyraklaustur 2020-26
25.09.2020
ISN 93 / EPSG: 3057
Ómar Valur Jónasson

1:50

Teiknilag C-01**Layers/Jarðlög**

- Grave/Gröf
- Layer/Lag
- Cultural layer/Mannvistarlag
- Disturbed turf/Hreyft torflag
- Stone rubble/Steinakraðak
- Stone/Steinn
- Structural stone/Hleðslu steinn
- Wood remains/Viðarleifar
- Phase/Teiknilag

Finds/Gripir

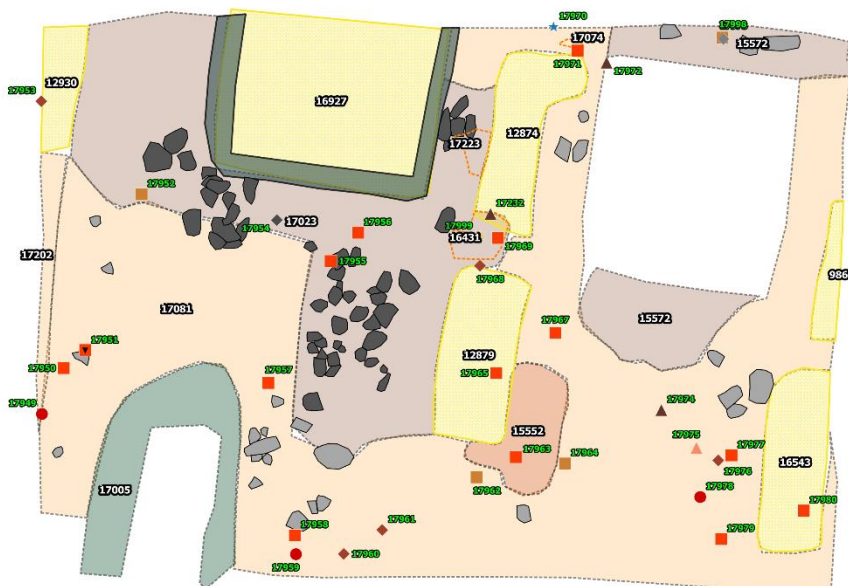
- | | |
|-------------|----------|
| Bein | Leður |
| Blý | Leir |
| Börkur | Ópekk |
| Gler | Raf |
| Járn | Svartarf |
| Kléberg | Textill |
| Kopar | Sýni |
| Koparblanda | |

0 1 2 m

Bingeyraklaustur 2020-26
25.09.2020
ISN 93 / EPSG: 3057
Ómar Valur Jónasson

1:50

Teiknilag C-02

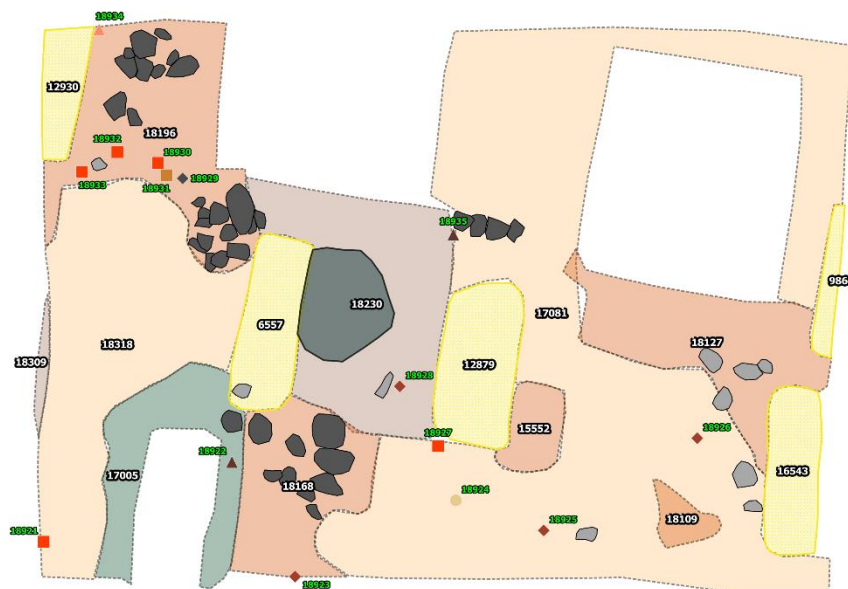


0 1 2 m

Þingeyraklaustur 2020-26
25.09.2020
ISN 93 / EPSG: 3057
Ómar Valur Jónasson

1:50

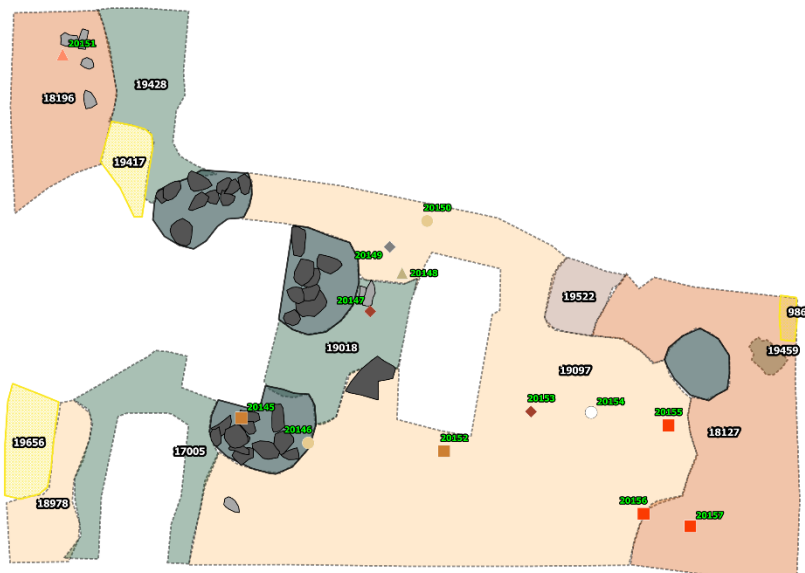
Teiknilag C-03



0 1 2 m

Þingeyraklaustur 2020-26
25.09.2020
ISN 93 / EPSG: 3057
Ómar Valur Jónasson

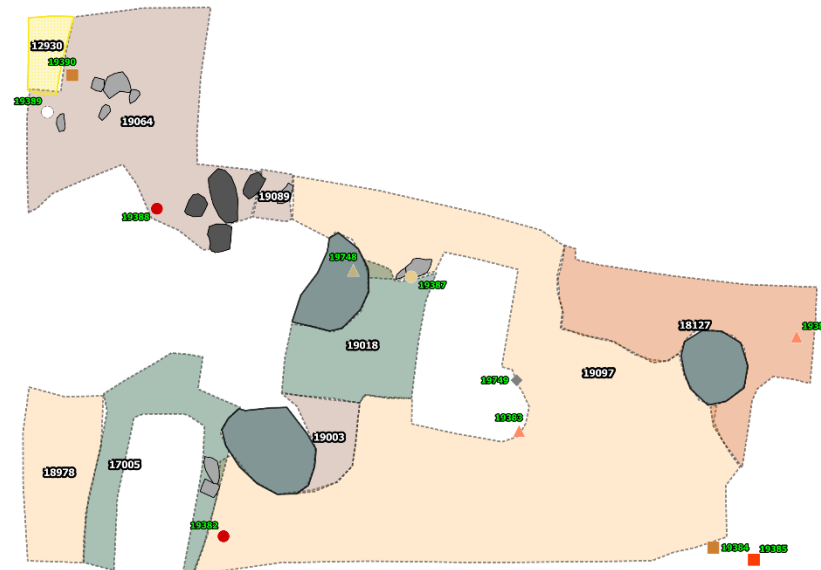
1:50

Teiknilag C-05

0 1 2 m

Þingeyraklaustur 2020-26
25.09.2020
ISN 93 / EPSG: 3057
Ómar Valur Jónasson

1:50

Teiknilag C-04

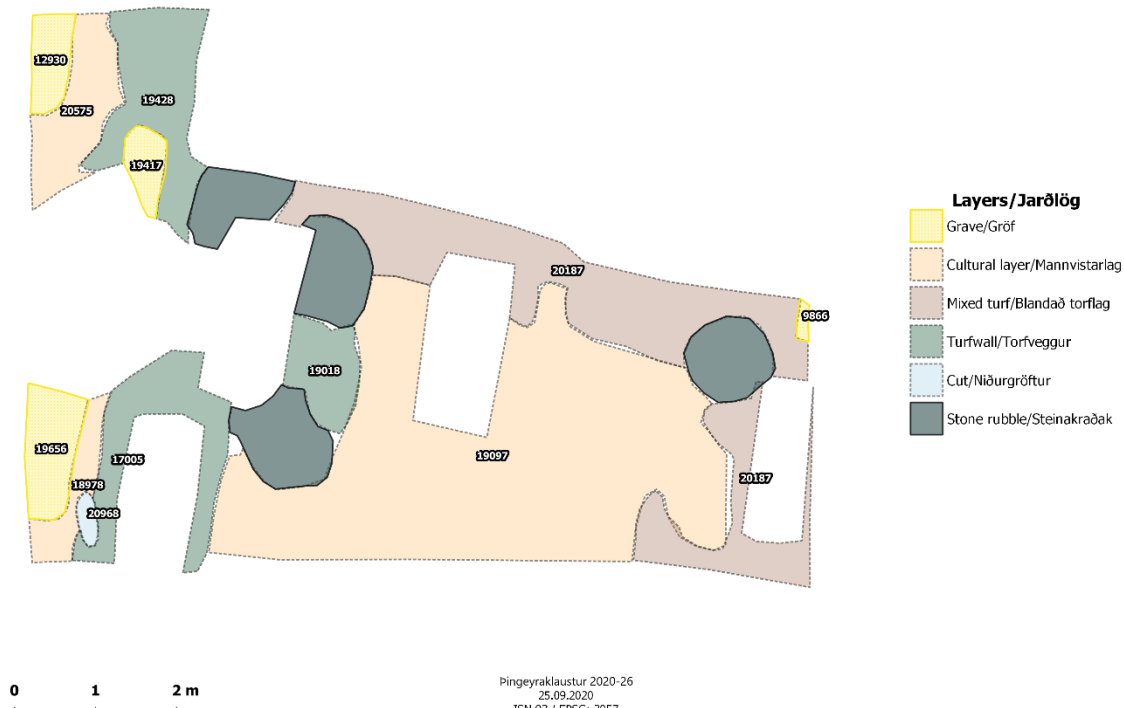
0 1 2 m

Þingeyraklaustur 2020-26
25.09.2020
ISN 93 / EPSG: 3057
Ómar Valur Jónasson

1:50

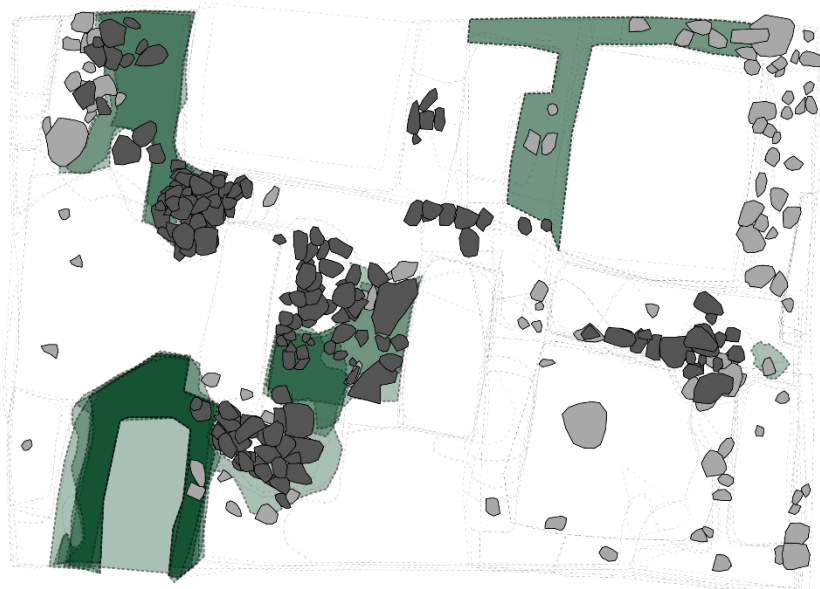
Teiknilag C-06

1:50

Teiknilag C-07

1:50

Þingeyraklaustur 2020 - 26



Layers/Jarðlög

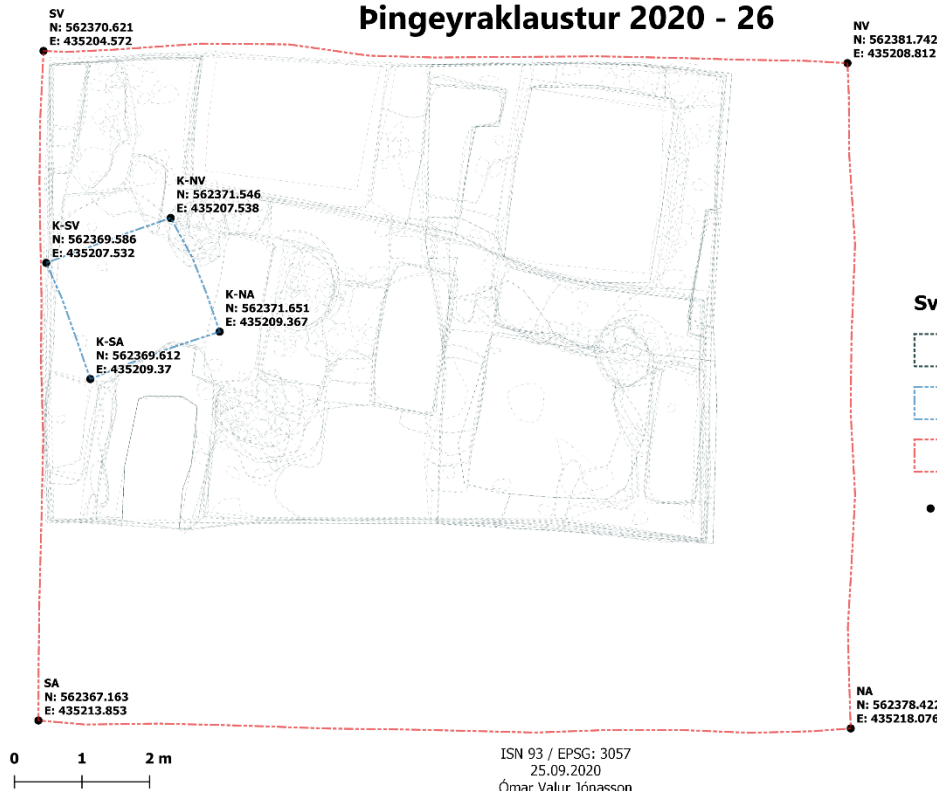
- Stone/Steinn
- Structural stone/Hleðslu steinn
- Turfwall/Torfveggur

0 1 2 m

ISN 93 / EPSG: 3057
25.09.2020
Ómar Valur Jónasson

1:60

Þingeyraklaustur 2020 - 26



0 1 2 m

ISN 93 / EPSG: 3057
25.09.2020
Ómar Valur Jónasson

12.3 Ljósmyndaskrá

Pingeyrar 2020-26

Leyfisnúmer: 201502-0039

Ljósmyndaskrá

Heiti	ID.	Dags.	Svæði	Jarðlag nr.	Myndefni	Átt	Ljós- myndari	Gerð	Myndavél
2020-26-1	7353	11/8	B		Svæði B eftir hreinsun	NV	SH	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-2	7354	11/8	B		Svæði B eftir hreinsun	NV	SH	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-3	7355	11/8	A		Svæði A	V	SH	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-4	7356	11/8			Vinnumynd		SH	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-5	7357	11/8			Vinnumynd		SH	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-6	7358	11/8			Vinnumynd		SH	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-7	7359	12/8			Vinnumynd		SH	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-8	7360	12/8	B-10		Möguleg stoð rétt austan við steypta gröf	SV	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-9	7361	12/8			Vinnumynd		IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-10	7362	12/8			Vinnumynd		IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-11	7363	12/8	B-10	15481	Steypt gröf á svæði B	V	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-12	7364	13/8	B-10	15481	Hrunið þak á steyptri gröf	NV	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-13	7365	13/8	B-10	15481	Hrunið þak á steyptri gröf	V	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-14	7366	13/8			Vinnumynd		IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-15	7367	13/8			Vinnumynd		IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-16	7368	13/8			Vinnumynd		IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500

2020-26-17	7369	13/8	B-10	15481	Hrunið þak á steyptri gröf	A	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-18	7370	13/8			Vinnumynd		IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-19	7371	13/8			Vinnumynd		IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-20	7372	13/8			Vinnumynd		IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-21	7373	13/8			Vinnumynd		IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-22	7374	13/8			Vinnumynd		IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-23	7375	13/8	B-10	15481	Illa farnar leifar af barnabeinagrind og kistu	A	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-24	7376	13/8			Vinnumynd		IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-25	7377	13/8			Vinnumynd		IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-26	7378	13/8	B-10	15481	Illa farnar leifar af barnabeinagrind og kistu	N	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-27	7380	13/8	B-10	15481	Illa farnar leifar af barnabeinagrind og kistu	A	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-28	7382	13/8	B-10	15481	Illa farnar leifar af barnabeinagrind og kistu	A	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-29	7383	13/8	B-10	15481	Illa farnar leifar af barnabeinagrind og kistu	A	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-30	7384	13/8	B-10	15481	Illa farnar leifar af barnabeinagrind og kistu	S	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-31	7385	13/8	B-10	15481	Illa farnar leifar af barnabeinagrind og kistu	A	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500

2020-26-32	7386	13/8	B-10	15481	Illa farnar leifar af barnabeinagrind og kistu	S	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-33	7387	13/8	B-10	15481	Illa farnar leifar af barnabeinagrind og kistu	S	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-34	7388	14/8			Vinnumynd	SH		Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-35	7389	14/8	B-11	16003	Spýta á steini austan megin við steypta gröf	N	SH	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-36	7390	14/8	B-11	15572	Torfskellur í blönduðu lagi austan við steypta gröf	N	SH	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-37	7391	14/8	B-11	15532	Blandað torflag á milli grafar 2 og steyptrar grafar	N	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-38	7392	14/8	B-11	12874,15481, 15532	Gröf 2 og steypt gröf og blandað torflag í kring	N	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-39	7393	14/8	B-11	15532	Blandað torflag vestan við steypta gröf	N	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-40	7394	14/8			Vinnumynd		IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-41	7396	18/8	C-1	16653	Viður vestan við steypta gröf sem kom undan blönduðu torflagi	N	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-42	7397	18/8	C-1	16653	Viður vestan við steypta gröf sem kom undan blönduðu torflagi	N	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-43	7398	18/8	C-1	16653	Viður vestan við steypta gröf sem kom undan blönduðu torflagi	V	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500

2020-26-44	7399	20/8			Vinnumynd	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500	
2020-26-45	7401	20/8	C-3	12874	Gröf 2, kista	V	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-46	7402	20/8	C-3	12874	Gröf 2, kista	V	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-47	7403	20/8	C-3	12874	Gröf 2, kista	S	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-48	7404	20/8	C-3	12874	Gröf 2 eftir að kistulok var fjarlægt	N	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-49	7405	20/8	C-3	12874	Gröf 2 eftir að kistulok var fjarlægt	N	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-50	7406	21/8	C-3	12874	Gröf 2 eftir að kistulok var fjarlægt	S	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-51	7408	21/8	C-3	12874	Gröf 2 eftir að kistulok var fjarlægt	S	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-52	7409	21/8	C-3	12874	Gröf 2 eftir að kistulok var fjarlægt	S	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-53	7410	24/8	C-3	12879	Kistulok í gröf 3, Jón Ólafsson	V	ÓVJ	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-54	7411	24/8	C-3	12879	Kistulok í gröf 3, Jón Ólafsson	V	ÓVJ	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-55	7412	24/8	C-3	6557	Kistulok í gröf 4, Elínborg Margrétt Jónsdóttir	V	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-56	7413	24/8	C-3	6557	Kistulok í gröf 4, Elínborg Margrétt Jónsdóttir	N	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-57	7414	24/8	C-3	6557	Skjöldur og kross í gröf 4	N	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-58	7415	24/8	C-3	6557	Gröf 4 eftir að kistulok var fjarlægt	S	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-59	7416	24/8	C-3	6557	Gröf 4 eftir að kistulok var fjarlægt	S	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-60	7417	24/8	C-3	6557	Gröf 4 eftir að kistulok var fjarlægt	S	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500

2020-26-61	7418	24/8	C-3	16543	Kistulok í gröf 5	V	ASÓ	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-62	7419	24/8	C-3	16543	Kistulok í gröf 5	V	ASÓ	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-63	7420	24/8	C-3	16543	Sennileg sálmabók á bringu íbúa grafar 5	N	SH	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-64	7421	24/8	C-3	16543	Sennileg sálmabók á bringu einstaklingsins í gröf 5	N	SH	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-65	7422	24/8	C-3	16543	Gröf 5 eftir að kistulok var fjalægt	S	ASÓ	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-66	7423	24/8	C-3	16543	Gröf 5 eftir að kistulok var fjalægt	S	ASÓ	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-67	7424	25/8	C-3	16543	Gröf 5 eftir að kistulok var fjalægt	S	ASÓ	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-68	7425	25/8	C-3	16543	Gröf 5 eftir að kistulok var fjalægt	N	ASÓ	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-69	7426	25/8	C-3	16543	Gröf 5 eftir að kistulok var fjalægt	V	ASÓ	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-70	7427	25/8	C-4	6557	Hleðsla sem kom í ljós eftir að gamli könnunarskurðurinn var opnaður og gröf 4 var fjarlægð	N	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-71	7428	25/8	C-4	6557	Hleðsla sem kom í ljós eftir að gamli könnunarskurðurinn var opnaður og gröf 4 var fjarlægð	S	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-72	7429	25/8	C-4	6557	Austur prófill á gröf 4, mögulega torfveggur og steinhleðsla uppvið hann	A	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-73	7430	25/8	C-4	6557	Austur prófill á gröf 4 og á könnunarskurðinum. Sjá má skýran	A	IS	Stafræn mynd	Nikon D 7500

					torfvegg frá klausturtíma			
2020-26-74	7431	25/8	C-4	6557	Hleðsla sem kom í ljós eftir að gamli könnunarskurðurinn var opnaður og gröf 4 var fjarlægð	NA	IS	Stafræn mynd Nikon D 7500
2020-26-75	7432	27/8	C-6	19428	Klausturtorf í SV horni uppgraftarsvæðis	S	IS	Stafræn mynd Nikon D 7500
2020-26-76	7433	27/8	C-6	19428	Klausturtorf í SV horni uppgraftarsvæðis	S	IS	Stafræn mynd Nikon D 7500
2020-26-77	7434	27/8	C-6	19417	Kistuleyfar sem komu í ljós þegar gamli könnunarskurðurinn var opnaður	NV	IS	Stafræn mynd Nikon D 7500
2020-26-78	7435	27/8			Vinnumynd	SH		Stafræn mynd Nikon D 7500
2020-26-79	7436	27/8			Vinnumynd	Sh		Stafræn mynd Nikon D 7500
2020-26-80	7437	27/8	C-5	20187	Steinakraðak eða möguleg stoðarholा sem liggar við SV horn grafar 5	S	IS	Stafræn mynd Nikon D 7500
2020-26-81	7438	27/8	C-6	20937	Steinhellur sem komu umm milli grafa 3 og 4	S	IS	Stafræn mynd Nikon D 7500
2020-26-82	7439	27/8	C-6	19428	Klausturtorf í SV horni uppgraftarsvæðis	S	IS	Stafræn mynd Nikon D 7500
2020-26-83	7440	27/8	C-6	19428	Klausturtorf í SV horni uppgraftarsvæðis	N	IS	Stafræn mynd Nikon D 7500
2020-26-84	7441	27/8	C-6	17005	Yfirlitsmynd af SA horni uppgraftarsvæðis	N	SH	Stafræn mynd Nikon D 7500

2020-26-85	7442	27/8	C-6	17005	Yfirlitsmynd af SA horni uppgraftarsvæðis	V	SH	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-86	7443	27/8	C-6	17005	Yfirlitsmynd af SA horni uppgraftarsvæðis	V	SH	Stafræn mynd	Nikon D 7500
2020-26-87	-	11/8	B		Hreinsun á svæði B	-	ÓVJ	Stafræn mynd	DJI Phantom 4 Pro
2020-26-88	-	11/8	A & B		Svæði A og B eftir hreinsun	-	ÓVJ	Stafræn mynd	DJI Phantom 4 Pro
2020-26-89	-	12/8	B-10	15445	Teiknilag B-10	-	ÓVJ	Stafræn mynd	DJI Phantom 4 Pro
2020-26-90	-	12/8			Vinnumynd	-	ÓVJ	Stafræn mynd	DJI Phantom 4 Pro
2020-26-91	-	14/8	B-11	15452	Teiknilag B-11	-	ÓVJ	Stafræn mynd	DJI Phantom 4 Pro
2020-26-92	-	17/8	B-12	16016	Teiknilag B-12	-	ÓVJ	Stafræn mynd	DJI Phantom 4 Pro
2020-26-93	-	17/8	B-12	16016	Teiknilag B-12	-	ÓVJ	Stafræn mynd	DJI Phantom 4 Pro
2020-26-94	-	18/8	C-1	16461	Teiknilag C-1	-	ÓVJ	Stafræn mynd	DJI Phantom 4 Pro
2020-26-95	-	18/8	C-1	16461	Teiknilag C-1	-	ÓVJ	Stafræn mynd	DJI Phantom 4 Pro
2020-26-96	-	19/8	C-2	16786	Teiknilag C-2	-	ÓVJ	Stafræn mynd	DJI Phantom 4 Pro
2020-26-97	-	20/8			Vinnumynd	-	ÓVJ	Stafræn mynd	DJI Phantom 4 Pro

2020-26-98	-	20/8		Vinnumynd	-	ÓVJ	Stafræn mynd	DJI Phantom 4 Pro	
2020-26-99	-	20/8	C-3	18000	Teiknilag C-3	-	ÓVJ	Stafræn mynd	DJI Phantom 4 Pro
2020-26-100	-	21/8	C-3	12874	Gröf 2	-	ÓVJ	Stafræn mynd	DJI Phantom 4 Pro
2020-26-101	-	24/8	C-3	12879	Gröf 3	-	ÓVJ	Stafræn mynd	DJI Phantom 4 Pro
2020-26-102	-	24/8	C-3	6557	Gröf 4	-	ÓVJ	Stafræn mynd	DJI Phantom 4 Pro
2020-26-103	-	24/8	C-3	6557	Gröf 4	-	ÓVJ	Stafræn mynd	DJI Phantom 4 Pro
2020-26-104	-	25/8		Vinnumynd	-	ÓVJ	Stafræn mynd	DJI Phantom 4 Pro	
2020-26-105	-	25/8		Vinnumynd	-	ÓVJ	Stafræn mynd	DJI Phantom 4 Pro	
2020-26-106	-	25/8	C-4	18936	Teiknilag C-4	-	ÓVJ	Stafræn mynd	DJI Phantom 4 Pro
2020-26-107	-	26/8		Vinnumynd	-	ÓVJ	Stafræn mynd	DJI Phantom 4 Pro	
2020-26-108	-	26/8		Vinnumynd	-	ÓVJ	Stafræn mynd	DJI Phantom 4 Pro	
2020-26-109	-	26/8		Vinnumynd	-	ÓVJ	Stafræn mynd	DJI Phantom 4 Pro	
2020-26-110	-	26/8		Vinnumynd	-	ÓVJ	Stafræn mynd	DJI Phantom 4 Pro	

2020-26-111	-	26/8		Vinnumynd	-	ÓVJ	Stafræn mynd	DJI Phantom 4 Pro	
2020-26-112	-	26/8		Fjárhúsatóftir	-	ÓVJ	Stafræn mynd	DJI Phantom 4 Pro	
2020-26-113	-	26/8		Garður í túni	-	ÓVJ	Stafræn mynd	DJI Phantom 4 Pro	
2020-26-114	-	26/8		Vinnumynd	-	ÓVJ	Stafræn mynd	DJI Phantom 4 Pro	
2020-26-115	-	26/8	C-5	19391	Teiknilag C-5	-	ÓVJ	Stafræn mynd	DJI Phantom 4 Pro
2020-26-116	-	27/8		Garður í túni	-	ÓVJ	Stafræn mynd	DJI Phantom 4 Pro	
2020-26-117	-	27/8	C-6	20158	Teiknilag C-6	-	ÓVJ	Stafræn mynd	DJI Phantom 4 Pro
2020-26-118	-	27/8	C-7	20939	Teiknilag C-7	-	ÓVJ	Stafræn mynd	DJI Phantom 4 Pro

12.4 Niðurstöður C-14 greininga



Beta Analytic, Inc.
4985 SW 74th Court
Miami, FL 33155 USA
Tel: 305-667-5167
Fax: 305-663-0964
info@betalabservices.com

ISO/IEC 17025:2017-Accredited Testing Laboratory

REPORT OF RADIOCARBON DATING ANALYSES

Steinunn Kristjansdottir

Report Date: December 15, 2020

University of Iceland

Material Received: November 24, 2020

Laboratory Number	Sample Code Number	Conventional Radiocarbon Age (BP) or Percent Modern Carbon (pMC) & Stable Isotopes	
Beta - 576321	2020-26-1	410 +/- 30 BP	IRMS δ13C: -22.7 ‰
(82.6%)	1430 - 1522 cal AD	(520 - 428 cal BP)	
(12.2%)	1590 - 1620 cal AD	(360 - 330 cal BP)	
(0.6%)	1577 - 1583 cal AD	(373 - 367 cal BP)	
Submitter Material:	Leather		
Pretreatment:	(leather) acid/alkali/acid		
Analyzed Material:	Leather		
Analysis Service:	AMS-Standard delivery		
Percent Modern Carbon:	95.02 +/- 0.35 pMC		
Fraction Modern Carbon:	0.9502 +/- 0.0035		
D14C:	-49.76 +/- 3.55 ‰		
Δ14C:	-57.77 +/- 3.55 ‰ (1950:2020)		
Measured Radiocarbon Age:	(without d13C correction): 370 +/- 30 BP		
Calibration:	BetaCal3.21: HPD method: INTCAL13		

BetaCal 3.21

Calibration of Radiocarbon Age to Calendar Years

(High Probability Density Range Method (HPD): INTCAL13)

(Variables: $d^{13}C = -22.7 \text{ ‰}$)

Laboratory number Beta-576321

Conventional radiocarbon age $410 \pm 30 \text{ BP}$

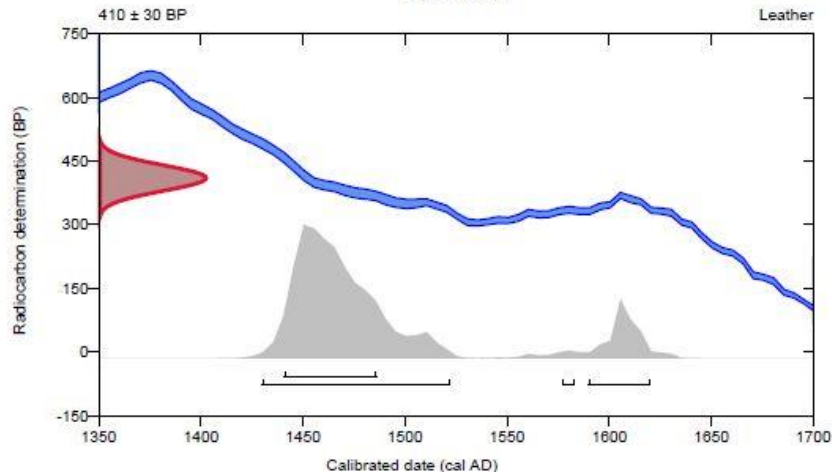
95.4% probability

(82.6%)	1430 - 1522 cal AD	(520 - 428 cal BP)
(12.2%)	1590 - 1620 cal AD	(360 - 330 cal BP)
(0.6%)	1577 - 1583 cal AD	(373 - 367 cal BP)

68.2% probability

(68.2%)	1441 - 1486 cal AD	(509 - 464 cal BP)
---------	--------------------	--------------------

2020-26-1



Database used

INTCAL13

References

References to Probability Method

Bronk Ramsey, C. (2009). Bayesian analysis of radiocarbon dates. Radiocarbon, 51(1), 337-360.

References to Database INTCAL13

Reimer, et.al., 2013, Radiocarbon 55(4).

Beta Analytic Radiocarbon Dating Laboratory

4985 S.W. 74th Court, Miami, Florida 33155 • Tel: (305)667-5167 • Fax: (305)663-0964 • Email: beta@radiocarbon.com

Page 11 of 11



Beta Analytic
TESTING LABORATORY

Beta Analytic, Inc.
4985 SW 74th Court
Miami, FL 33155 USA
Tel: 305-667-5167
Fax: 305-663-0964
info@betalabservices.com

ISO/IEC 17025:2017-Accredited Testing Laboratory

REPORT OF RADIOCARBON DATING ANALYSES

Steinunn Kristjansdottir

Report Date: December 15, 2020

University of Iceland

Material Received: November 24, 2020

Laboratory Number

Sample Code Number

Conventional Radiocarbon Age (BP) or
Percent Modern Carbon (pMC) & Stable Isotopes

Beta - 576317

2020-26-58

140 +/- 30 BP

IRMS δ13C: -23.0 o/oo

(43.1%) 1669 - 1780 cal AD (281 - 170 cal BP)
(36.8%) 1798 - 1891 cal AD (152 - 59 cal BP)
(15.5%) 1908 - 1944 cal AD (42 - 6 cal BP)

Submitter Material: Seeds

Pretreatment: (plant material) acid/alkali/acid

Analyzed Material: Plant material

Analysis Service: AMS-Standard delivery

Percent Modern Carbon: 98.27 +/- 0.37 pMC

Fraction Modern Carbon: 0.9827 +/- 0.0037

D14C: -17.28 +/- 3.67 o/oo

Δ14C: -25.56 +/- 3.67 o/oo (1950:2020)

Measured Radiocarbon Age: (without d13C correction): 110 +/- 30 BP

Calibration: BetaCal3.21: HPD method: INTCAL13

BetaCal 3.21

Calibration of Radiocarbon Age to Calendar Years

(High Probability Density Range Method (HPD): INTCAL13)

(Variables: $d^{13}C = -23.0 \text{ o/oo}$)

Laboratory number Beta-576317

Conventional radiocarbon age $140 \pm 30 \text{ BP}$

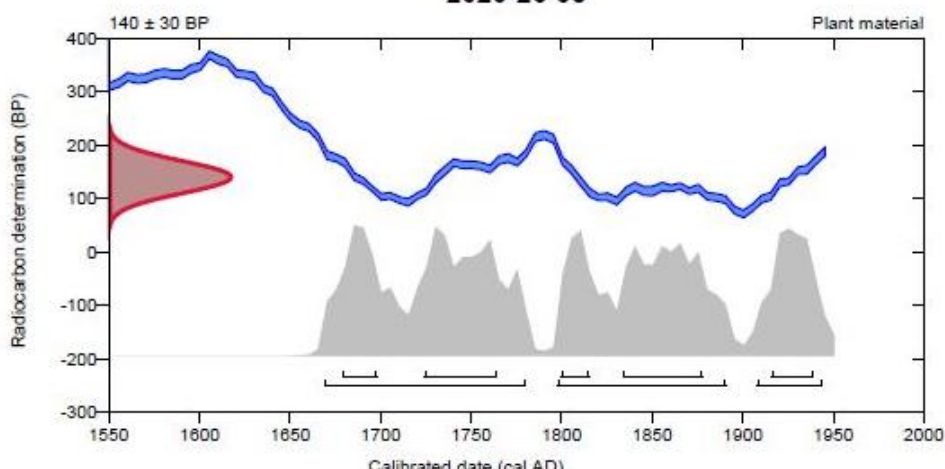
95.4% probability

(43.1%)	1669 - 1780 cal AD	(281 - 170 cal BP)
(36.8%)	1798 - 1891 cal AD	(152 - 59 cal BP)
(15.5%)	1908 - 1944 cal AD	(42 - 6 cal BP)

68.2% probability

(19.8%)	1834 - 1878 cal AD	(116 - 72 cal BP)
(19.5%)	1724 - 1764 cal AD	(226 - 186 cal BP)
(12%)	1916 - 1939 cal AD	(34 - 11 cal BP)
(9.6%)	1679 - 1698 cal AD	(271 - 252 cal BP)
(7.3%)	1800 - 1815 cal AD	(150 - 135 cal BP)

2020-26-58



Database used

INTCAL13

References

References to Probability Method

Bronk Ramsey, C. (2009). Bayesian analysis of radiocarbon dates. Radiocarbon, 51(1), 337-360.

References to Database INTCAL13

Reimer, et.al., 2013, Radiocarbon 55(4).

Beta Analytic Radiocarbon Dating Laboratory

4985 S.W. 74th Court, Miami, Florida 33155 • Tel: (305)667-5167 • Fax: (305)663-0964 • Email: beta@radiocarbon.com

Page 7 of 11



Beta Analytic
TESTING LABORATORY

Beta Analytic, Inc.
4985 SW 74th Court
Miami, FL 33155 USA
Tel: 305-667-5167
Fax: 305-663-0964
info@betalabservices.com

ISO/IEC 17025:2017-Accredited Testing Laboratory

REPORT OF RADIOCARBON DATING ANALYSES

Steinunn Kristjansdottir

Report Date: December 15, 2020

University of Iceland

Material Received: November 24, 2020

Laboratory Number

Sample Code Number

Conventional Radiocarbon Age (BP) or
Percent Modern Carbon (pMC) & Stable Isotopes

Beta - 576320	2020-26-67	130 +/- 30 BP	IRMS $\delta^{13}\text{C}$: -21.9 o/oo
(42.4%)	1798 - 1894 cal AD	(152 - 56 cal BP)	IRMS $\delta^{15}\text{N}$: +12.9 o/oo
(38.0%)	1674 - 1778 cal AD	(276 - 172 cal BP)	
(14.9%)	1905 - 1942 cal AD	(45 - 8 cal BP)	

Submitter Material: Bone (Non-heated)

Pretreatment: (bone collagen) collagen extraction; with alkali

Analyzed Material: Bone collagen

Analysis Service: AMS-Standard delivery

Percent Modern Carbon: 98.39 +/- 0.37 pMC

Fraction Modern Carbon: 0.9839 +/- 0.0037

D14C: -16.05 +/- 3.67 o/oo

$\Delta^{14}\text{C}$: -24.35 +/- 3.67 o/oo (1950:2020)

Measured Radiocarbon Age: (without $\delta^{13}\text{C}$ correction): 80 +/- 30 BP

Calibration: BetaCal3.21: HPD method: INTCAL13

Carbon/Nitrogen: CN : 3.3 %C: 42.51 %N: 14.92

BetaCal 3.21

Calibration of Radiocarbon Age to Calendar Years

(High Probability Density Range Method (HPD): INTCAL13)

(Variables: $d^{13}C = -21.9 \text{ o/oo}$)

Laboratory number Beta-576320

Conventional radiocarbon age $130 \pm 30 \text{ BP}$

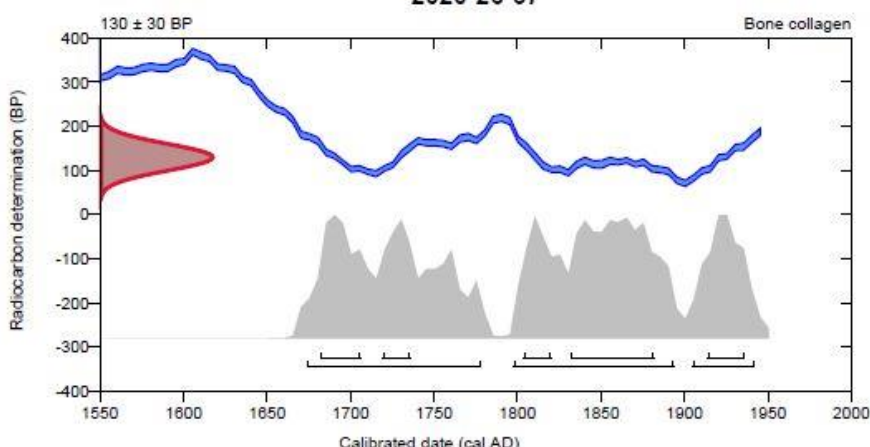
95.4% probability

(42.4%)	1798 - 1894 cal AD	(152 - 56 cal BP)
(38%)	1674 - 1778 cal AD	(276 - 172 cal BP)
(14.9%)	1905 - 1942 cal AD	(45 - 8 cal BP)

68.2% probability

(27.2%)	1832 - 1882 cal AD	(118 - 68 cal BP)
(12.6%)	1682 - 1706 cal AD	(268 - 244 cal BP)
(11.5%)	1914 - 1936 cal AD	(36 - 14 cal BP)
(9%)	1719 - 1736 cal AD	(231 - 214 cal BP)
(7.9%)	1804 - 1820 cal AD	(146 - 130 cal BP)

2020-26-67



Database used
INTCAL13

References

References to Probability Method

Bronk Ramsey, C. (2009). Bayesian analysis of radiocarbon dates. Radiocarbon, 51(1), 337-360.

References to Database INTCAL13

Reimer, et.al., 2013, Radiocarbon 55(4).

Beta Analytic Radiocarbon Dating Laboratory

4985 S.W. 74th Court, Miami, Florida 33155 • Tel: (305)667-5167 • Fax: (305)663-0964 • Email: beta@radiocarbon.com

Page 10 of 11



Beta Analytic
TESTING LABORATORY

Beta Analytic, Inc.
4985 SW 74th Court
Miami, FL 33155 USA
Tel: 305-667-5167
Fax: 305-663-0964
info@betalabservices.com

ISO/IEC 17025:2017-Accredited Testing Laboratory

REPORT OF RADIOCARBON DATING ANALYSES

Steinunn Kristjansdottir

Report Date: December 15, 2020

University of Iceland

Material Received: November 24, 2020

Laboratory Number	Sample Code Number	Conventional Radiocarbon Age (BP) or Percent Modern Carbon (pMC) & Stable Isotopes	
Beta - 576318	2020-26-111	630 +/- 30 BP	IRMS δ13C: -21.2 o/oo
(95.4%)	1286 - 1398 cal AD	(664 - 552 cal BP)	IRMS δ15N: +3.3 o/oo
		Submitter Material: Bone (Non-heated)	
		Pretreatment: (bone collagen) collagen extraction; with alkali	
		Analyzed Material: Bone collagen	
		Analysis Service: AMS-Standard delivery	
		Percent Modern Carbon: 92.46 +/- 0.35 pMC	
		Fraction Modern Carbon: 0.9246 +/- 0.0035	
		D14C: -75.43 +/- 3.45 o/oo	
		Δ14C: -83.23 +/- 3.45 o/oo (1950:2020)	
		Measured Radiocarbon Age: (without d13C correction): 570 +/- 30 BP	
		Calibration: BetaCal3.21: HPD method: INTCAL13	
		Carbon/Nitrogen: CN : 3.2 %C: 42.72 %N: 15.35	

BetaCal 3.21

Calibration of Radiocarbon Age to Calendar Years

(High Probability Density Range Method (HPD): INTCAL13)

(Variables: $d^{13}C = -21.2 \text{ ‰}$)

Laboratory number Beta-576318

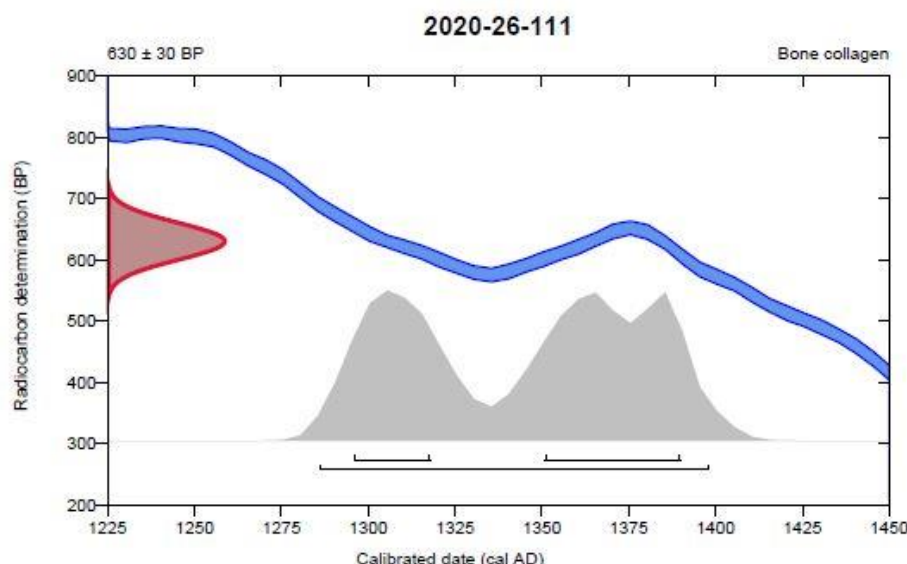
Conventional radiocarbon age $630 \pm 30 \text{ BP}$

95.4% probability

(95.4%) 1286 - 1398 cal AD (664 - 552 cal BP)

68.2% probability

(42.8%) 1351 - 1390 cal AD (599 - 560 cal BP)
(25.4%) 1296 - 1318 cal AD (654 - 632 cal BP)



Database used

INTCAL13

References

References to Probability Method

Bronk Ramsey, C. (2009). Bayesian analysis of radiocarbon dates. Radiocarbon, 51(1), 337-360.

References to Database INTCAL13

Reimer, et.al., 2013, Radiocarbon 55(4).

Beta Analytic Radiocarbon Dating Laboratory

4985 S.W. 74th Court, Miami, Florida 33155 • Tel: (305)667-5167 • Fax: (305)663-0964 • Email: beta@radiocarbon.com

Page 8 of 11



Beta Analytic
TESTING LABORATORY

Beta Analytic, Inc.
4985 SW 74th Court
Miami, FL 33155 USA
Tel: 305-667-5167
Fax: 305-663-0964
info@betalabservices.com

ISO/IEC 17025:2017-Accredited Testing Laboratory

REPORT OF RADIOCARBON DATING ANALYSES

Steinunn Kristjansdottir

Report Date: December 15, 2020

University of Iceland

Material Received: November 24, 2020

Laboratory Number	Sample Code Number	Conventional Radiocarbon Age (BP) or Percent Modern Carbon (pMC) & Stable Isotopes
Beta - 576319	2020-26-200	360 +/- 30 BP IRMS $\delta^{13}\text{C}$: -28.3 o/oo
(47.8%)	1540 - 1635 cal AD	(410 - 315 cal BP)
(47.6%)	1450 - 1530 cal AD	(500 - 420 cal BP)
Submitter Material: Woody Material		
Pretreatment: (wood) acid/alkali/acid		
Analyzed Material: Wood		
Analysis Service: AMS-Standard delivery		
Percent Modern Carbon: 95.62 +/- 0.36 pMC		
Fraction Modern Carbon: 0.9562 +/- 0.0036		
D14C: -43.83 +/- 3.57 o/oo		
$\Delta^{14}\text{C}$: -51.89 +/- 3.57 o/oo (1950:2020)		
Measured Radiocarbon Age: (without d13C correction): 410 +/- 30 BP		
Calibration: BetaCal3.21: HPD method: INTCAL13		

BetaCal 3.21

Calibration of Radiocarbon Age to Calendar Years

(High Probability Density Range Method (HPD): INTCAL13)

(Variables: $d^{13}C = -28.3 \text{ ‰}$)

Laboratory number Beta-576319

Conventional radiocarbon age $360 \pm 30 \text{ BP}$

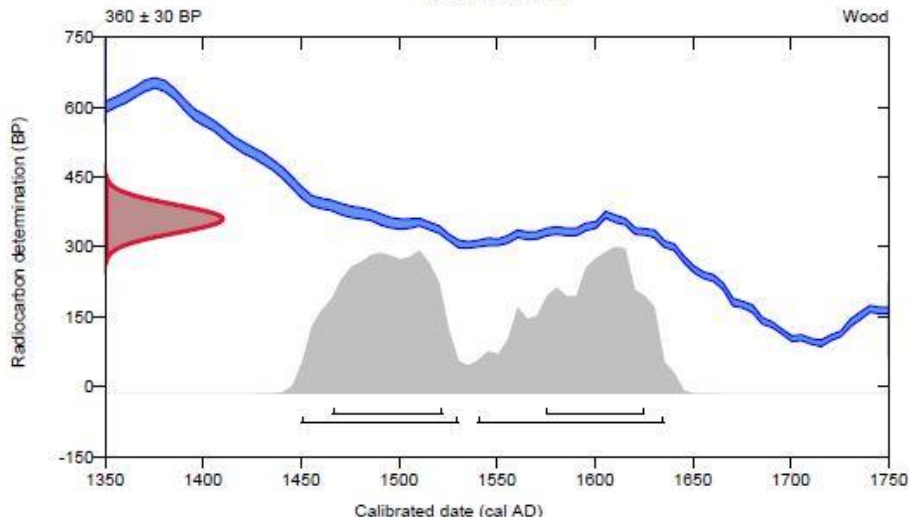
95.4% probability

(47.8%)	1540 - 1635 cal AD	(410 - 315 cal BP)
(47.6%)	1450 - 1530 cal AD	(500 - 420 cal BP)

68.2% probability

(37.3%)	1466 - 1522 cal AD	(484 - 428 cal BP)
(30.9%)	1575 - 1625 cal AD	(375 - 325 cal BP)

2020-26-200



Database used

INTCAL13

References

References to Probability Method

Bronk Ramsey, C. (2009). Bayesian analysis of radiocarbon dates. Radiocarbon, 51(1), 337-360.

References to Database INTCAL13

Reimer, et.al., 2013, Radiocarbon 55(4).

Beta Analytic Radiocarbon Dating Laboratory

4985 S.W. 74th Court, Miami, Florida 33155 • Tel: (305)667-5167 • Fax: (305)663-0964 • Email: beta@radiocarbon.com

Page 9 of 11

Heimildaskrá

- Coolen, J. og Mehler, N. (2015). Surveying the assembly site and churches of Þingeyrar. *Archaeologia Islandica* 11, 11–32.
- DI: *Íslenskt fornbréfasafn XVI* (1857–1972). Reykjavík: Hið íslenska bókmenntafjelag.
- Finnur Jónsson (1778). *Historia ecclesiastica Islandiae*. Havniae: Gerhardus Giese Salicath.
- Guðrún Harðardóttir, Guðrún Jónsdóttir, Þór Magnússon og Gunnar Bollason (2006). Þingeyrakirkja. Í Jón Torfason og Þorsteinn Gunnarsson (ritstj.), *Kirkjur Íslands*, 8.b. (bls. 263–270). Reykjavík: Þjóðminjasafn Íslands, Húsafríðunarnefnd, Fornleifavernd ríkisins og Biskupastofa.
- Hermann Jakob Hjartarson, Steinunn Kristjánsdóttir og Joe W. Walser (2017). *Kortlagning klaustra á Íslandi. Þingeyrar. Vettvangsskýrsla VIII*. Sótt af slóðinni: https://notendur.hi.is/sjk/THING_2017.pdf
- Hulda Á. Stefánsdóttir (1987). *Minningar Huldu Á. Stefánsdóttur. Húsfreyja í Húnaþingi*. Reykjavík: Örn og Örlygur.
- Jón Espólín (1821). *Íslands Árbækur í söguformi*. I. deild. Kaupmannahöfn: Hið íslenska bókmenntafélag.
- Lárentíus saga (1998). Í Guðrún Ása Grímsdóttir (ritstj.), *Biskupasögur III. Íslenzk fornrit XVII* (bls. 215–441). Reykjavík: Hið íslenzka fornritafélag.
- Margrét Valmundsdóttir og Steinunn Kristjánsdóttir (2014). *Klaustur á Íslandi. Skýrsla um jarðsjármælingar sumarið 2014*. Sótt af slóðinni: https://notendur.hi.is/~sjk/RADAR_2014.pdf
- Ólafur Gíslason (1916). Lýsingar á Þingeyraklaustri á fyrri hluta 18. aldar. *Ársrit Hins íslenska fræðaffjelags*, 59–68.
- Steinunn Kristjánsdóttir (2017). *Leitin að klastrunum. Klausturhald á Íslandi í fimm aldir*. Reykjavík: Sögufélag og Þjóðminjasafn Íslands.
- Steinunn Kristjánsdóttir (2018). *Þingeyraverkefnið. Áfangaskýrsla 2018*. Sótt af slóðinni: https://notendur.hi.is/sjk/THING_2018.pdf
- Steinunn Kristjánsdóttir og Vala Gunnarsdóttir (2014). *Kortlagning klaustra á Íslandi. Þingeyrar-Trumbsvalir. Vettvangsskýrsla VII*. Sótt af slóðinni: https://notendur.hi.is/~sjk/THING_2014.pdf
- Steinunn Kristjánsdóttir, Vala Gunnarsdóttir og Helga Jónsdóttir (2015). *Kortlagning klaustra á Íslandi. Þingeyrar. Vettvangsskýrsla VIII*. Sótt af slóðinni: https://notendur.hi.is/~sjk/THING_2015.pdf
- Steinunn Kristjánsdóttir, Vala Gunnarsdóttir og Helga Jónsdóttir (2016). *Kortlagning klaustra á Íslandi. Þingeyrar. Vettvangsskýrsla XV*. Sótt af slóðinni: https://notendur.hi.is/sjk/THING_2016.pdf
- Vestfjarðarannáll elsti (1933). Annálar 1400–1800, bls. 21–87. Reykjavík: Hið íslenska bókmenntafélag.
- Vestfjarðarannáll yngri (1933). Annálar 1400–1800, bls. 97–161. Reykjavík: Hið íslenska bókmenntafélag.

Myndaskrá

Mynd 1. Kapitulainnsigli Þingeyraklausturs.

Mynd 2. Túnakort af Þingeyrum frá 1919. Þjóðskjalasafn Íslands.

Mynd 3. Niðurstöður jarðsjármælinga á Þingeyrum.

Mynd 4. Loftmynd af túninu á Þingeyrum sem sýnir uppgraftarsvæðið 2018 og 2020.

Mynd 5. Torfveggur í vestursniði grafar sem grafin var upp sumarið 2018. Í torfinu er mikið af hvítrí gjósku úr Heklugosi 1104.

Mynd 6. Niðurstöður jarðsjármælinga á Þingeyrum

Mynd 7. Loftmynd af túninu á Þingeyrum sem sýnir uppgraftarsvæðið 2018 og 2020.

Mynd 8. Teiknilag B-11. Torfveggurinn [15532] tilheyrði sennilega byggingu frá tíma Björns M. Ólsens sem gerði upp húsakost Þingeyra á fyrri hluta 19. aldar.

Mynd 9. Steypt graphýsi með þaki nyrst á uppgraftarsvæðinu. Grafhýsið er um tveir metrar á breidd en þar er aðeins ein kista. Ljósm. IS.

Mynd 10. Grafir sem teknað hafa verið upp á Þingeyrum. Gröf 1 var opnuð sumarið 2018 en grafir 2–4 voru opnaðar sumarið 2020. Kistan í gröf 3 var merkt Elínborgu Margréti Jónsdóttur og kistan í gröf 4 var merkt Jóni Ólafssyni. Einnig var grafið í steypgröfina nyrst á svæðinu en kistan í henni var ekki tekin upp. Teikning eftir ÓVJ.

Mynd 11. Teiknilag C-6. Teikning eftir ÓVJ

Mynd 12. Loftmynd af teiknilagi C-5. Ljósm. ÓVJ

Mynd 13. Loftmynd af túninu norðan við uppgraftarsvæðið sem sýnir óþekktar rústir og garðlögg. Ljósm. ÓVJ.

Mynd 14. Tekning sem sýnir dreifingu gripa eftir efni innan uppgrafrarsvæðisins á Þingeyrum. Teikning eftir ÓVJ.

Mynd 15. Leðurbútur sem líkist bókarkápu. Kolefnisaldursgreining leiddi í ljós að hann er frá klausturtíma. Búturinn er um 220x170 mm. Gripanr. 2020-26-1.

Mynd 16. Ávaxtasteinar. Gripanr. 2020-26-58.

Mynd 17. Koparskreyti með gotnesku letri. Gripanr. 2020-26-145.

Mynd 18. Trjábörkur með upphleyptu mynstri. Gripanr. 2020-26-200.