

Steinunn Kristjánsdóttir

Skriðuklaustur – híbýli helgra manna

Áfangaskýrsla fornleifarannsókna 2010



Skýrslur Skriðuklaustursrannsókna XXIX

Steinunn Kristjánsdóttir

Skriðuklaustur – híbýli helgra manna

Áfangaskýrsla fornleifarannsókna 2010

© Steinunn Kristjánsdóttir 2011

Skriðuklaustur – híbýli helgra manna. Áfangaskýrsla fornleifarannsókna 2010

Skýrslur Skriðuklaustursrannsókna XXIX

Útgefandi: Skriðuklaustursrannsóknir

Útgáfustaður: Reykjavík

Forsíðumynd: Uppgröfturinn á Skriðuklaustri sumarið 2010. Myndina tók Hörður Geirsson.

ISBN 978-9979-9970-7-8

ISSN 1670-7982

Efnisyfirlit

INNGANGUR.....	4
REKSTUR RANNSÓKNAR	5
UPPGRÖFTUR Á RÚSTUM SKRIÐUKLAUSTURS ÁRIÐ 2010.....	6
STARFSMENN	6
RANNSÓKNARSVÆÐIÐ	7
RÚSTIR KLAUSTURHÚSA OG SKÁLA UNDIR ÞEIM	9
GRAFIR.....	13
GRIPIR	16
SKRIÐUKLAUSTUR.....	17
LOKAORD	19
HEIMILDIR	20
VIÐAUKAR.....	21
JARDELAGASKRÁ 2002-2010	22
FUNDASKRÁ 2010	24

Inngangur

Uppgrefti var haldið á fram á Skriðuklaustri níunda sumarið í röð árið 2010. Stóð hann yfir frá 21. júní til 20. ágúst. Árangur var góður en unnið var á ellefu svæðum innan klausturhúsanna, grafnar upp 41 gröf úr kirkjugarðinum og skráðir 1059 gripir í fundaskrá. Klausturlíf á Skriðuklaustri er því óðum að taka á sig mynd að nýju en útlit er fyrir að uppgrefti ljúki endanlega haustið 2011, eftir 10 ára uppgröft á staðnum. Fram til þessa hafa allar fyrirliggjandi teikningar verið unnar í tölvu og gengið frá skýrslum árlega. Einnig hefur verið lokið við að forverja alla gripi en þeir eru, ásamt beinum manna og dýra, varðveittir á Þjóðminjasafni Íslands.

Í þessari XXVIII. skýrslu Skriðuklaustursrannsókna¹ er skýrt frá framvindu uppgraftarins, sem og rannsóknarinnar allrar árið 2010. Starfsmenn voru 15 og unnu þeir við hana í skemmi eða lengri tíma. Steinunn Kristjánssdóttir hafði yfirumsjón með verkefninu. Til aðstoðar var Margrét Valmundsdóttir fornleifafræðingur og vann hún við úrvinnslu í hálfri stöðu fram til apríloka árið 2010. Aðrir starfsmenn unnu í two mánuði eða skemur við uppgröftinn sjálfan á Skriðuklaustri. Frá 1. október til 1. desember vann svo Vala Gunnarsdóttir fornleifafræðingur að frágangi gagna og úrvinnslu teikninga.

Fornleifarannsóknin var kynnt með ýmsum hætti á árinu. Fjórar greinar voru birtar um uppgröftinn í innlendum og erlendum ritrýndum ritum, tvær í ritstýrðum ritum og þrjár skýrslur gefnar út í skýrsluröð rannsóknarinnar, auk þriggja skráningarskýrslna sem unnar voru fyrir Fljótsdalshrepp. Niðurstöður voru einnig kynntar í sex fyrilestrum, auk veggspjaldakynningar á Hugvísindaþingi Háskóla Íslands.

¹ Stjórn félagsins Skriðuklaustursrannsókna (SKR) sem stofnað var haustið 2001 hefur yfirumsjón með fornleifarannsókninni á klaustrinu og annast framkvæmd hennar. Í stjórn þess sitja árið 2007 Skúli Björn Gunnarsson forstöðumaður, tilnefndur af Gunnarsstofnun (stjórnarformaður), varamaður hans er Vésteinn Ólason, forstöðumaður Stofnunar íslenskra fræða, Elfa Hlín Pétursdóttir, safnstjóri Minjasafns Austurlands (ritari), varamaður hennar er Sigurjón Bjarnason formaður stjórnar Minjasafns Austurlands, Anna Lísa Rúnarsdóttir deildarstjóri, tilnefnd af Þjóðminjasafni Íslands, varamaður hennar er Margrét Hallgrímsdóttir þjóðminjavörður, sr. Jóhanna Sigmarsdóttir prófastur, tilnefnd af Biskupsstofu, varamaður hennar er sr. Lára Oddsdóttir sóknarprestur á Valþjófsstað, Jón Kristjánsson fyrverandi alþingismaður og varamaður hans er Erna Indriðadóttir upplýsingafulltrúi Alcoa á Austurlandi, án tilnefningar. Höfundur þessarar skýrslu er framkvæmdastjóri félagsins og verkstjóri rannsókna.

Rekstur rannsóknar

Framlög til rannsóknarinnar árið 2009 námu samtals rúmum 12 milljónum króna. Voru þau veitt úr ríkissjóði, svo og úr ýmsum öðrum sjóðum, eins og Fornleifasjóði, Leonardo-áætlunar ESB, NordPlus, Rannsóknasjóði HÍ og Vinnumálastofnun. Samstarfi var jafnframt haldið áfram við Gunnarsstofnun á Skriðuklaustri, Minjasafn Austurlands á Egilsstöðum, skoska fyrirtækið Grampus Heritage and Training Ltd. og Þjóðminjasafn Íslands. Allar þessar stofnanir og fyrirtæki styrktu félagið með óbeinum framlögum, auk Landsvirkjunar sem lánaði verkefninu endurgjaldslaust vinnubúðir fyrir starfsmenn, þar sem þeir bjggu allt uppgraftartímabilið. Loks ber að geta þess að verkefnastjóri situr í 75% stöðu dósents við Háskóla Íslands og Þjóðminjasafn og nýtti rannsóknarskylduhluta stöðu sinnar til þess að sinna verkefninu.

Skipting framlaga var eftirfarandi:

- 1) 2,4 milljónum króna var veitt úr ríkissjóði til almenns reksturs rannsóknarinnar, þ.m.t. laun heilsárs- og hlutastarfsmanna, greiningu mannabeina og forvörslu gripa frá uppgreftinum.
- 2) Fornleifasjóður veitti verkefninu 3,5 milljóna króna styrk til reksturs uppgraftarins sjálfs á Skriðuklaustri.
- 3) Rannsóknasjóður Háskóla Íslands veitti rannsókninni styrk að upphæð 800 þúsund krónur til grunnvinnslu teikninga og röntgenmyndatöku mannabeina.
- 4) 2,2 milljón króna var veitt úr Leonardo áætlun Evrópusambandsins til að greiða ferða- og uppihaldskostnað sex breskra fornleifafræðinga vegna starfa þeirra í átta vikur við uppgröftinn.
- 5) Nýsköpunarsjóður námsmanna veitti styrk, kr. 420 þús, til þriggja mánaða verkefnis um miðlun niðurstaðna á Skriðuklaustri og nýtingu staðarins til ferðaþjónustu.
- 6) Frá NordPlus komu rúmar 500 þúsund krónur vegna vettvangsnámskeiðs sem haldið var á Skriðuklaustri á vegum Linneusuniversitetets í Kalmar. Þrír framhaldsnemar í fornleifafræði frá Svíþjóð tóku þátt í vettvangsnámskeiðinu.
- 7) Loks vann félagið Skriðuklaustursrannsóknir að tveimur skráningarverkefnum fyrir Fljótsdalshrepp og rann ágóði þeirra til reksturs uppgraftarins.

Rekstur uppgraftar á Skriðuklaustri er stærsti útgjaldaliður rannsóknarinnar en í honum felast laun og uppihald sumarstarfsmanna, rekstur vinnubúða og bifreiða. Til hans telst jafnframt kostnaður vegna umbúða og uppgraftaráhaldar. Aðrir stórir liðir tengjast forvörslu og greiningarvinnu ýmiskonar, s.s. á jarðvegssýnum, gripum og beinum dýra og manna,

auk aðkeyptrar vinnu við opnun svæða á vinnuvélum. Öllum þeim sem störfuðu við rannsóknina árið 2010, svo og styrktaraðilunum sama ár, eru hér með færðar bestu þakkir.

Uppgröftur á rústum Skriðuklausturs árið 2010

Sumarið 2010 hófst uppgröftur á Skriðuklaustri mánudaginn 21. júní og stóð hann til föstudagsins 20. ágúst. Unnið var við uppgröft alla virka daga en að venju unnu starfsmenn uppgraftarins við pökkun og frágang á gripum þegar illa viðraði til útivinnu. Gunnarsstofnun á Skriðuklaustri lánaði verkefninu skemmu til þessa þáttar vinnunnar, auk þess að veita starfsmönnum endurgjaldslausran aðgang að skrifstofu með tölvubúnaði.

Starfsmenn

Fimmtán fornleifafræðingar, fornleifafræðinamar, forvörður og mannabeinafræðingar unnu við uppgröftinn á rannsóknarstað yfir sumartímann, að meðtöldum verkefnisstjóra sem stýrði uppgrefti (sjá töflu 1 og mynd 1). Sem fyrr segir vann auk þessa Margrét Valmundsdóttir fornleifafræðingur við rannsóknina frá janúar til apríl og Vala Gunnarsdóttir fornleifafræðingur í október og nóvember.

	Starfsmenn	Menntun	Skóli/stofnun
1	Steinunn Kristjánsdóttir	Dr. í fornleifafræði	Háskóli Íslands
2	Janis Mitchell	Forvörður	Háskóli Íslands
3	Cecilia Collins	MA í mannabeinafræði	Háskóli Íslands
4	Lilja Laufey Davíðsdóttir	Meistaraniemi í landfræði	Háskóli Íslands
5	Hrafnkell Hallmundsson	BA í fornleifafræði	Háskóli Íslands
6	Una Helga Jónsdóttir	BA nemi í fornleifafræði	Háskóli Íslands
7	Mark Fussey	BA í fornleifafræði	Nottingham University
8	Glenn Ricci	MA í mannabeinafræði	University of Leicester
9	Domonique Debeaubien	MA í mannabeinafræði	University of London
10	Marta Siwiec	BA í fornleifafræði	University of Glasgow
11	Lara Hogg	BA í fornleifafræði	Nottingham University
12	Patrycja Kupiec	BA í fornleifafræði	University of Aberdeen
13	Sara Andersson	BA í fornleifafræði	Gotland University
14	Christina Brandt	BA í beinafræði	Gotland University
15	Sebastian Liahauge	BA í fornleifafræði	Gotland University

Tafla 1. Listi yfir starfsmenn Skriðuklaustursrannsókna 2010.



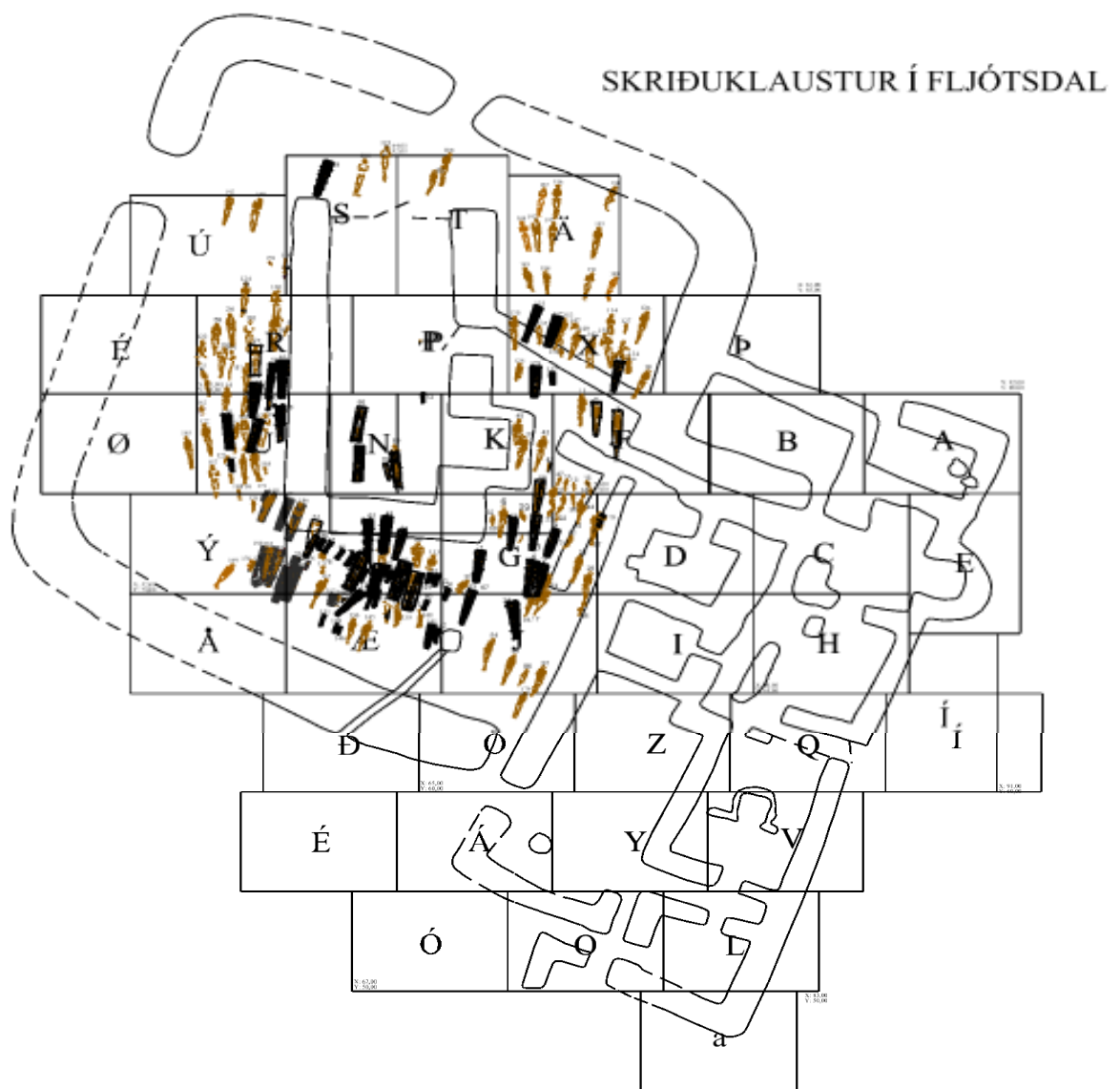
Mynd 1. Starfsmenn uppgraftar á Skriðuklaustri sumarið 2010. Hrafnkell, Mark, Christina, Domonique, Lara, Sebastian, Patrycia, Steinunn, Cecilia, Glenn, Marta, Sara, Una, Lilja og Janis.

Fjórir mannabeinafræðingar unnu á staðnum við greiningu mannabeina. Það voru Cecilia Collins, Christina Brandt, Glenn Ricci og Domonique Debeaubien. Komu þrjár skýrslur um þær út á árinu en þær eru allar aðgengilegar á heimasíðu rannsóknarinnar, þar af ein um greiningar mannabeina sem grafin voru upp árið 2009 (<http://notendur.hi.is/sjk/SKR.htm>). Forvörður, Janis Mitchell, forvarði gripi frá uppgreftinum á staðnum en þeir eru nú varðveittir á Þjóðminjasafni Íslands. Janis, Christina, Glenn og Domonique unnu einnig úti á vettvangi við bæði uppgröft á rústum og gröfum þegar tími gafst til.

Rannsóknarsvæðið

Rannsóknarsvæðið á Skriðuklaustri einskorðast við svokallað Kirkjutún sem liggur um 150 metra austur af gamla bæjarstæðinu á Skriðu. Samtals hefur 41 reitur verið opnaður innan þess frá upphafi (mynd 2). Flestir þeirra eru 35 fermetrar á stærð. Heildarstærð þess svæðis sem hefur verið grafið upp er tæpir 1435 fermetrar. Upphaflega var reiknað með að rústirnar næðu alls yfir um 1300 fermetra stórt svæði, að grafteit meðtöldum. Sú tala stendur enn að mestu leyti en viðbæturnar eru til komnar vegna þess að grafið hefur verið

út fyrir jaðra rústanna. Þannig hefur verið hægt að skoða samhliða nánasta umhverfi rústa klaustursins. Nú er jafnframt ljóst að uppgrefti á Skriðuklaustri muni ljúka árið 2011, eftir 10 ára samfelldan uppgröft, eins og gert var ráð fyrir í upphaflegri áætlun.



Mynd 2. Teikning af svæðaskiptingu innan rannsóknarsvæðisins á Skriðuklaustri.

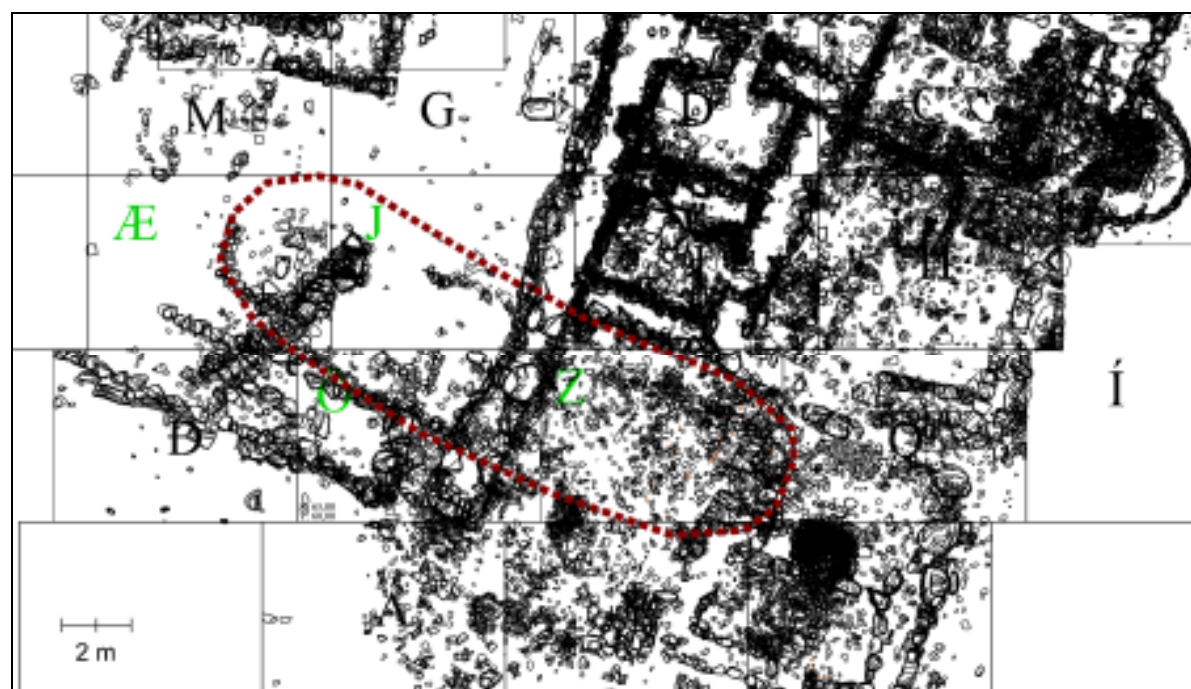
Á mynd 2 má sjá flesta þeirra reita sem hafa verið opnaðir til þessa. Þeir eru auðkenndir með bókstöfum. Sumarið 2010 var lokið við uppgröft á reitum eru auðkenndir með bókstöfunum Z, Á og Ð. Tvö þeirra, Á og Ð, voru opnuð þá en sjaldan hefur tekist að grafa upp heil svæði á einu sumri. Unnið var auk þessa við uppgröft á rústum innan svæðis Ö og a. Loks voru grafnar upp grafir á svæðum Ö, Æ, M, Ý, U, R, Ú, Å og X.

Rústir klausturhúsa og skála undir þeim

Sem fyrr segir var lokið við uppgröft á svæði Z en þar liggja undir klausturrústunum rústir skálalaga byggingar (mynd 3). Kom allur nyrðri endi hennar í ljós sumarið 2010 en fyrst var vitað við forkönnun sem gerð var á Kirkjutúninu árið 2000 að fornt bæjarstæði væri undir klausturrústunum (Steinunn Kristjánsdóttir 2001, bls. 11).



Mynd 3. Nyrðri endi skála frá vikingaöld undir rústum klaustursins.



Mynd 4. Útlínur (rauð punktalína) skála sem liggur undir klausturrústunum á svæðum Æ , J , $\ddot{\text{O}}$ og Z . Hann er að grunni til frá því fyrir 1158 sé tekið mið af greiningu gjóskulaga.

Nær rúst þessarar skálalaga byggingar einnig yfir á svæði J , Æ og $\ddot{\text{O}}$, sem grafin voru

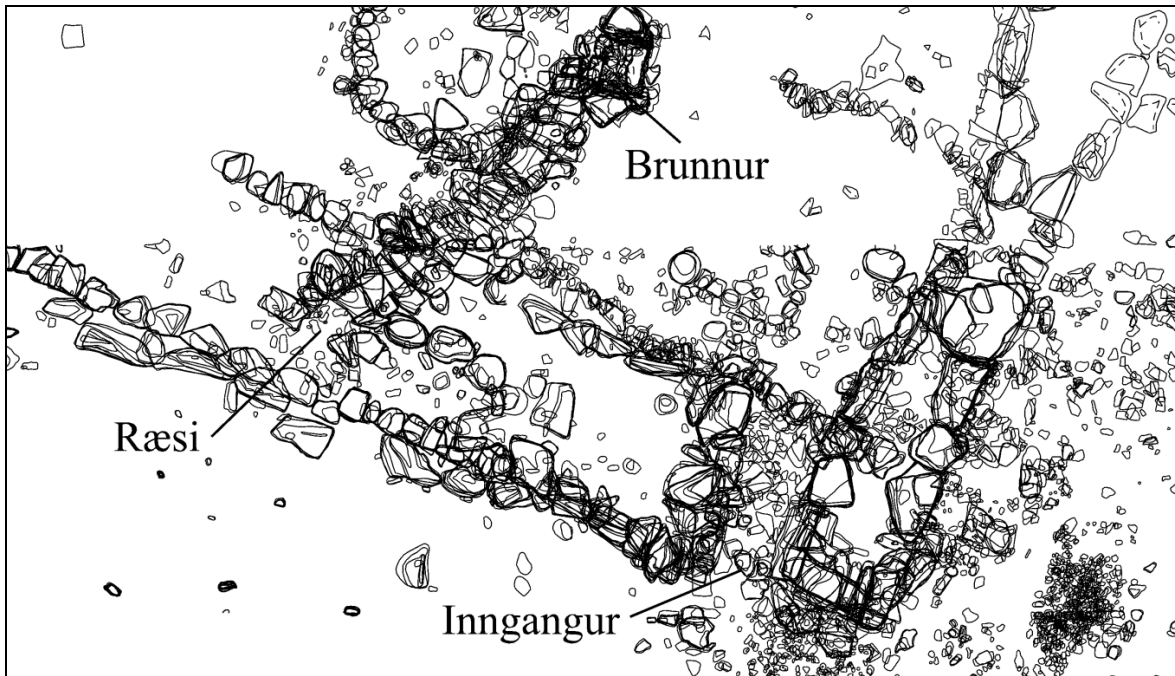
upp árin 2004, 2009 og 2010. Innanmál hennar er 17,75 m að lengd en óvist er með innganga eða viðbyggingar í hana, vegna skemmda sem orðið hafa við byggingu klaustursins ofan á henni. Hefur hún þá verið sýnileg á yfirborðinu og veggir nýttir í veggi klaustursins. Skemmdir hafa sömuleiðis orðið síðar vegna grafa sem hafa verið tekna í syðri enda hennar, einkum á svæði Æ (mynd 4).

Rúst þessarar skálalaga byggingar er að grunni til frá því fyrir 1158 sé tekið mið af greiningu gjóskulaga en yfir rústinni liggar gjóskulag úr gosi í Heklu frá þessu ári (Magnús Sigurgeirsson 2000). Engir gripir fundust samt í henni sem staðfest geta aldur hennar, né heldur eldstæði sem skorið gæti úr um það hvort um íbúðarskála er að ræða. Í miðju rústarinnar fannst tölувert magn af ösku og kolum sem gætu verið leifar eldstæðis. Eldstæðið getur þá hafa verið fjarlægt þegar klaustrið var byggt, því veggir hennar voru sem fyrr segir endurnýttir að hluta.



*Mynd 5. Inngangur í
klausturgarðinn að
austanverðu. Ein gröf var
þar rétt fyrir innan.*

Á svæði Ö var grafið í hluta klausturmúrsins að sunnan- og austanverðu. Kom þar í ljós inngangur inn í klausturgarðinn úr austri og hefur hann legið í gegnum klausturmúrinn (myndir 5 og 6). Hefur þetta verið annar af tveimur inngöngum fyrir almenning í klausturhúsin og liggar hinn á milli eldhúss og matsals. Auk þessa hefur verið inngangur í kirkjuna á tveimur stöðum, að vestanverðu fyrir almenning en að norðanverðu beint úr klausturhúsunum um næturtröppuna, líklega eingöngu ætlaður bræðrunum. Rétt innan við innganginn í klausturgarðinn var stök gröf (nr. 179).



Mynd 6. Ræsi sem liggur frá brunninum undir klausturmúrinn fannst fyrst sumarið 2009. Það er 8,25 m langt mælt frá miðjum brunni.

Lokið var við uppgröft á svæði Ð. Innan þess liggur einnig hluti klausturmúrsins og hefur hann verið um 3 m þykkur. Veggir klaustursins eru annars um 1,50 m á þykkt að jafnaði. Undir klausturmúrinn lá ræsið frá brunninum og var það grafið fram að fullu. Um er að ræða framhald af ræsinu sem fannst á svæði Æ sumarið 2009. Var það hlaðið úr hellugrjóti að hluta en lengd þess er yfir 8 m mælt frá miðjum brunni (mynd 6). Tekin voru sýni úr því en þar fannst einnig höfuðkúpa af geit. Verða sýnin greind árið 2011, ásamt öðrum sýnum sem bíða greininga.



Mynd 7. Byggt hefur verið við eystri gafl klausturrústarinnar eftir að gos varð í Öskju árið 1874. Leirkeraþrot frá 19. öld (sjá mynd 12) fannst einnig í henni.

Opnað var nýtt svæði austast á rannsóknarsvæðinu og fékk það bókstafinn a. Vonast var til þess að þar væri eystri jaðar klausturbyggingarinnar. Reyndist það vera rétt. Hins vegar fannst viðbygging við enda klaustursins. Hefur hún verið byggð eftir að gos varð í Öskju

árið 1874, því greina mátti gjósku úr því gosi í torfi byggingarinnar (mynd 7). Innan þessarar viðbyggingar fundust gripir, eins og leirker (sjá mynd 12), sem tímasetja má til 19. aldar. Ekki var lokið við að grafa upp allt svæðið.



Mynd 8. Rústir Skriðuklausturs í Fljótsdal að loknum uppgrefti sumarið 2010.

Flest rými klaustursins hafa nú verið grafin upp og eru útjaðrar rústa þess nú orðinir nokkuð ljósir. Einnig hefur verið lokið við að túlka þau rými sem grafin hafa verið fram til þessa og ekki er gert ráð fyrir að túlkunin eigi eftir að breytast mikið þó uppgrefti verði haldið áfram næsta sumar. Verða þá grafin svæði sem liggja utan við sjálfa klausturbýgginguna, s.s. sáluhlið, öskuhaugur og eystri jaðar (mynd 8). Lokið var við uppgröft á hluta klausturmúrsins að austanverðu og inngangi um hann nýliðið sumar. Áður lokið við uppgröft á sjúkraskálanum, útihúsum, matsal, eldhúsi, kapitula, svefnskála, næturtröppu, ábótastofu og kirkju.

Ljóst er núna að múninn, sem sjáanlegur var áður en uppgröftur hófst árið 2002 og lá utan um yngri kirkjuna, er sjálfur klausturmúrin og umlykur hann allan klausturgardinn. Ekki verður ráðist í að grafa múninn upp að fullu en stefnt er aðeins að uppgrefti á sáluhliðinu að vestanverðu sumarið 2011 en að aðrir hlutar hans muni standa óhreyfðir að uppgrefti loknum.

Grafir

Sumarið 2010 voru grafnar upp 41 gröf en aldrei áður hafa jafnmargar grafir verið opnaðar á einu sumri, enda unnu þrír mannabeinafræðingar eingöngu við uppgröft á þeim. Lokið var við greiningu 15 þeirra á staðnum og hafa skýrslur um þær þegar verið birtar (sjá Brandt 2010, Ricci 2010). Eins bárust á árinu niðurstöður greininga mannabeina frá uppgrefti 2009, samtals vegna 35 beinagrinda (sjá Collins 2010).

ÁR	NÚMER														
	1	198													
2003	1	198													
2004	3	8	9	11	12	15	16	18	20	25	26	42	43	44	46
	51	53	73												
2005	6	19	21	22	23	28	29	30	32	33	45	47	56	57	58
	60	61													
2006	2	4	7	62	63	65	66	67	68	69	70	71	72		
2007	5	17	24	27	31	34	36	37	48	49	50	54	55	59	64
	74	75	76	77	78	80	81	82	83	84	85	86	88	89	90
	91	92	93	94											
2008	10	14	87	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106
	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121
	122														
2009	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137
	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152
	153	154	155	156	157										
2010	52	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171
	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186
	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198			

Tafla 2. Uppgrafnar grafir frá Skriðuklaustri 2003-2010.

Sjá má dreifingu grafanna frá Skriðuklaustri á myndum 8 og 10. Um 150 grafanna eru frá því 60 ára tímabili sem klaustur var rekið á staðnum, þ.e. frá 1494-1554. Aðrar eru að líkendum grafir staðarhaldara og sýslumanna sem bjuggu á Skriðuklaustri eftir siðbreytingu til loka 18. aldar en þeir og fjölskyldur þeirra áttu leg í kirkjugarðinum (Heimir Steinsson 1965, bls. 61 o.áfr.; Steinunn Kristjánsdóttir og Margrét Valmundsdóttir 2009). Eftir að hætt var að jarða á staðnum má gera ráð fyrir að heimilisfólk á Skriðu hafi verið jarðað við sóknarkirkjuna á Valþjófsstað sem liggur aðeins í um tveggja kílómetra fjarlægð.

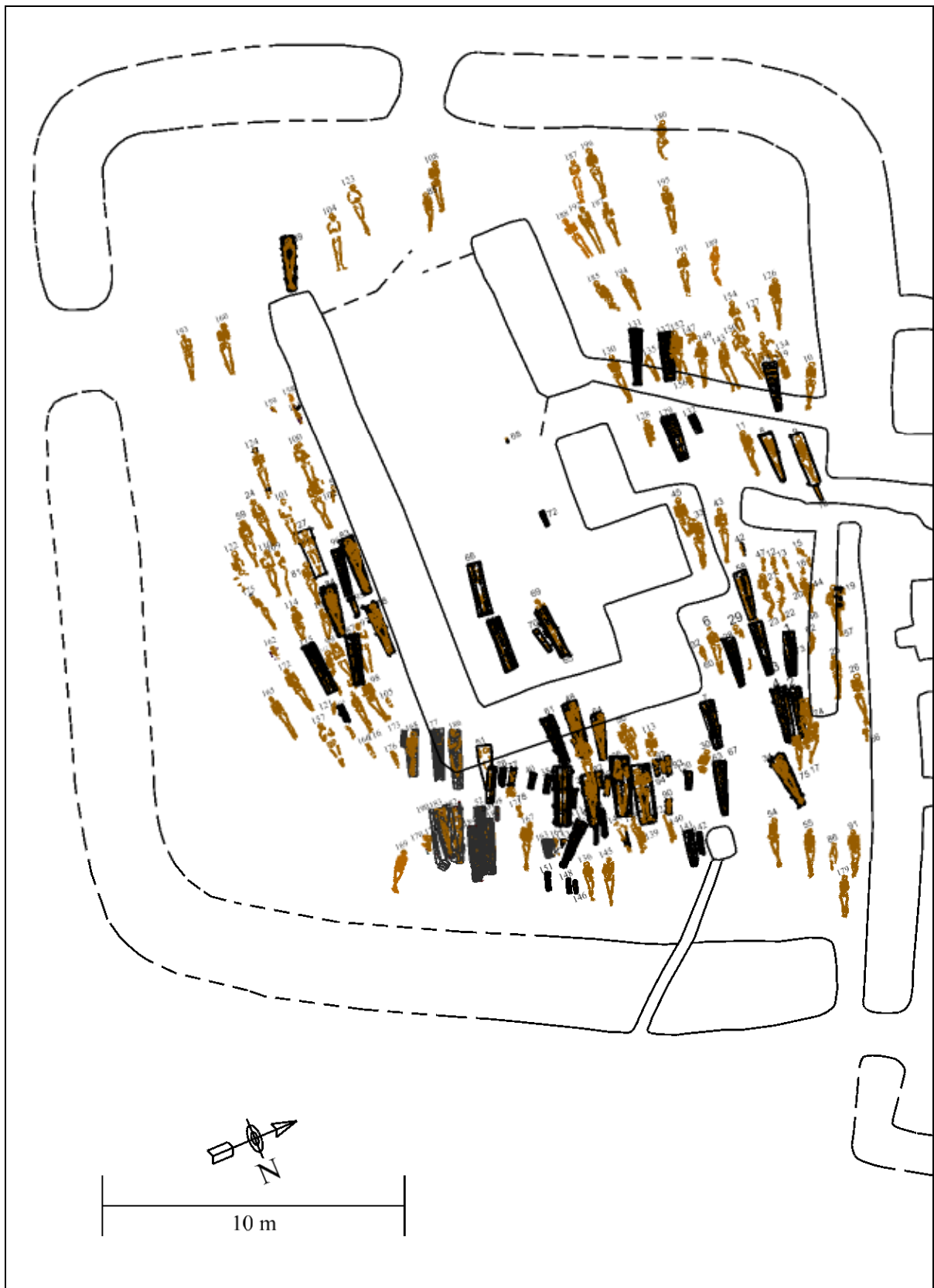
Ekki er vitað hversu margar grafir eru eftir óopnaðar en nauðsynlegt er að grafa þær allar upp vegna lýðfræðilegs samhengis kirkjugarðsins alls. Í töflu 2 má sjá númer þeirra grafa sem þegar hafa verið opnaðar. Búið er að greina nánar nokkrar grafir frá fyrstu árum uppgraftarins. Fundust tvær nánast heilar barnsbeinagrindur í beinasafni úr sniðum og botni grafar 1. Hafa þær fengið númerin 73 (greind 2004) og 198 (greind 2010). Samtals telur beinasafnið frá Skriðuklaustri nú 198 beinagrindur og er það orðið það stærsta frá einum uppgrefti hérlandis.

Áður hefur verið bent á að staðsetning grafa markist af sértækum þáttum eins og eigin aldri hinna látnu, kyni og sjúkdómum þeirra (Steinunn Kristjánsdóttir 2010; Kristjánsdóttir og Collins 2010). Sunnan við kirkjuna hefur almenningur augljóslega verið jarðaður, velgjörðarmenn inni í kirkjunni, reglubræður austan við kór en skjólstæðingar klaustursins í klausturgarðinum og tengdu svæði norðan og vestan við kirkju. Sýslumenn og fjölskyldur þeirra voru jarðaðir á sama stað og reglubræðurnir. Legstæði sjúklinganna dreifast innan garðsins samkvæmt sjúkdómum að miklu leyti. Kom þessi skipting innan garðs enn betur í ljós við uppröftinn nú í summar. Fyrstu dæmin um holdsveiki fundust þá en það var þegar opnað var nýtt svæði innan kirkjugarðsins (mynd 9).



Mynd 9. Hluti höfuðkípu einstaklings með holdsveiki (gröf 187).

Dæmi um Paget-sjúkdóminn var enn fremur greint á einni beinagrind sem fannst sumarið 2010. Áður höfðu fundist dæmi um sárasótt, sull, berkla, gigt, skyrbjúg, beinkröm, eyrnabólgu, ýmiskonar beinbrot og fötlun.



Mynd 10. Kirkjugarðurinn á Skriðu. Grafnar hafa verið upp beinagrindur innan hans.

Gripir

Ríflega 1000 gripir voru skráðir í fundaskrá uppgraftarins sumarið 2010. Er það svipaður fjöldi og undanfarin ár. Einn bíldur fannst en tveir samskonar bíldar hafa áður fundist á Skriðuklaustri (mynd 11).



Mynd 11. Bíldur úr járni. Oddurinn hefur brotnað af.



Mynd 12. Diskbrot sem fannst í viðbyggingu frá 19. öld austan við klausturrústirnar.



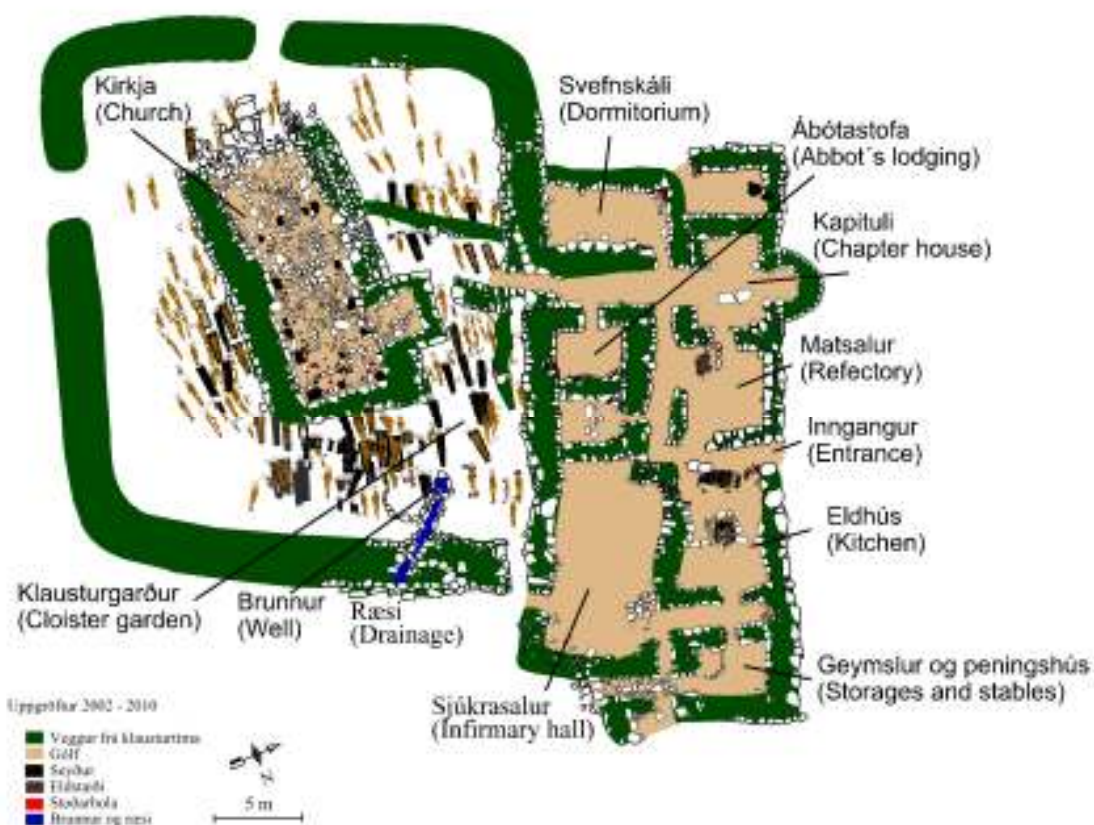
Mynd 13. Vikursteinn sem mældist um 35 cm í þvermál. Líklega er hér um hráefni að ræða.

Fjórir aðrir hnifar fundust og var einn þeirra með útskornu skafti. Nokkuð fannst af leirkjabrotum (mynd 12) og unnum beinum. Brot úr bókarkápu fannst og á því bókarspennsl. Einnig fannst stór vikursteinn, sem líklega hefur átt að brjóta niður í minni mola hugsanlega til þess að pússa bókfell. Mældist steinninn 35 cm í þvermál (mynd 13).

Gripasafnið frá Skriðuklaustri telur nú yfir 13000 gripi af ýmsum gerðum. Flestir endurspeglar þeir líf og störf klausturbúa, sem snérist um bænahald, lækningar, garðyrkju, matargerð, heimilshald og almenn bústörf. Sjá má fundaskrá 2010 í viðauka.

Skriðuklaustur

Þó svo að engin tvö kaþólsk klaustur líti nákvæmlega eins út, eru þau engu að síður byggð samkvæmt þekktri reglu. Innan þeirra allra er að finna sömu herbergin sem raðað var niður í ákveðna röð innan afgirts ramma klausturmúranna (Horn og Born 1979; Møller-Christensen 1982).



Mynd 14. Grunnform Skriðuklausturs. Teikninguna vann Vala Gunnarsdóttir.

Húsum Skriðuklausturs var raðað niður eftir þessari reglu. Þar myndaði kirkja nánast eina hlið klausturbyggingarinnar, klausturhús tvær þeirra og loks úтиhúsin þá fjórðu. Rammgerður veggur myndaði mür í kringum klausturgarðinn. Fyrir honum miðjum var brunnur og frá honum lá ræsi út fyrir bygginguna.

Innri húsaskipan klaustursins á Skriðu, sem og annars staðar, tók síðan í grundvallaratriðum mið af því að greina á milli helgustu vistarvera bræðranna sjálfra annars vegar og þeirra skjólstæðinga sem leituðu á náðir þeirra hins vegar. Í klausturhúsaþyrpingunni mátti sjá svokallaða næturtröppu, svefnskála (*dormitorium*), baðhús, samtalsherbergi (*capitulum*), ábótastofu, matsal (*refectorium*), eldhús og sjúkrasal (*infirmary hall*), auk skemmu og skepnuhúsa (mynd 14).

Helgustu vistarverur bræðranna, fyrir utan kirkjuna, voru næturtrappan, sem tengdi saman klausturhús og kirkju, svefnskálinn, baðhúsið, samtalsherbergið og ábótastofan. Þær voru staðsettar næst kirkjunni en úтиhúsin voru fjærst. Matsalurinn og eldhúsið voru þarna á milli og austan þeirra sjúkrasalurinn, sem var stærsta rými Skriðuklausturs, fyrir utan kirkjuna.

Flest rýmin voru um og yfir 10 m² á stærð en sjúkrasalurinn sjö sinnum stærri. Sjúkir, og aðrir gestir, hafa hafst við í honum og um leið fjarri vistarverum bræðranna. Um næturtröppuna gengu braðurnir beina leið úr svefnskála til tíða í kirkju dag sem nótt, án þess að þurfa að fara undir bert loft eða hafa afskipti af gestum klaustursins. Aðalinngangurinn í klaustrið lá annars á milli matsalar og eldhúss á norðurgafli, sem var yfir 30 metra langur. Annar inngangur var inn í klaustrið að austanverðu og lá hann um klausturgarðinn.

Enginn vafi leikur lengur á því að spítali hafi verið rekinn á klausturtíma á Skriðu. Miðað við fjölda þeirra beinagrinda sem bera einkenni sjúkdóma má gera ráð fyrir að yfir 100 einstaklingar hafi leitað þangað og láttist af völdum meina sinna. Mjög erfitt er samt að greina á milli einstakra grafa frá því fyrir og eftir siðbreytingu um miðja 16. öld, þrátt fyrir breyttar trúarlegar áherslur þegar klaustrið var lagt niður og kapólsk trú bönnuð.

Dreifing legstæða á Skriðuklaustri gefur engu að síður til kynna mun flóknari samsetningu en greina má af hefðbundnum sóknarkirkjugörðum, því staðsetning þeirra innan kirkjugarðsins var augljóslega bundin við aðgengi að mismunandi rýmum klaustursins. Eftir siðbreytingu var horfið frá þessum viðmiðum og byggt á fjölskylduböndum við val á legstæðum. Með þessu er átt við að eftir siðbreytingu hafi fjölskyldumeðlimir verið jarðaðir nærri hver öðrum, burtséð frá kyni eða aldri eins og gert var á klausturtíma.

Klausturspítalar voru skyldugir að greftra þá sem dóu í þeirra umsjá. Voru sjúklingarnir því jarðaðir þar. Reglugræður áttu enn fremur sjálfkrafa leg í eigin klaustri, dóu þeir í þjónustu þeirra. Loks áttu velgjörðarmenn viðkomandi klausturs rétt á greftrun þar. Skipta má kirkjugarði klaustursins í fjögur mismunandi svæði sem tilheyrðu hverjum hópnum fyrir

sig. Almenningur fékk leg utan klaustursins sjálfs en samt innan múra þess. Sjúklingar og reglubræður voru einnig jarðaðir innan múra þess en í öðrum tveimur afskildum reitum. Loks voru það velgjörðarmenn sem fengu leg í helgasta rými klaustursins, í sjálfri kirkjunni sem var opin bæði almenningi og reglubræðrum. Sýslumenn og fjölskyldur þeirra voru jarðaðir eftir siðbreytingu í reit reglubræðranna við kórbakið.

Lokaorð

Líkt og að framan greinir hefur uppgröftur á rústum Skriðuklausturs staðið yfir í níu sumur samfleytt. Árið 2000 var gerð áætlun um framgang hans og lok en hún byggði á forkönnun sem þá var gerð á staðnum. Í áætluninni var gert ráð fyrir að uppgröfturinn stæði í tíu ár og að tímabilið yrði einkum nýtt til þess að afla gagna til almennra rannsóknna á klastrum og klaustruhaldi hérlendis. Jafnframt var stefnt að því að leggja sérstaka áherslu á að rannsaka byggingar og starfsemi Skriðuklausturs sem rekið var tímabilið 1493-1554.

Áætlun þessi virðist ætla að standast, því fyrirsjáanlegt er að uppgrefti ljúki á næsta ári. Frá því að uppgröftur hófst hafa verið grafin fram tvö byggingarstig kirkju og klaustruhús með tíu mismunandi rýmum. Um 200 grafir hafa verið opnaðar og 13000 gripir skráðir. Samhliða uppgrefti hefur verið unnið að greiningum mannabeina, dýrabeina, skordýra, frjókorna, viðs, gjóskulaga og gripa. Öll þessi gögn varpa skýru ljósi á byggingar og starfsemi klaustursins en hvoru tveggja er sambærilegt því sem þekkt er frá öðrum kaþólskum klastrum utan Íslands. Lokið hefur verið við frágang á þeim hluta rústasvæðsins sem grafið hefur verið upp (mynd 15).



Mynd 15. Uppgraftarsvæðið á Skriðuklaustri eftir endurgerð grunnforms haustið 2010 (mynd Skúli Björn Gunnarsson).

Fyrir liggur á næstu árum heildarúrvinnsla þeirra gagna sem þegar hefur verið aflað en þetta er í fyrsta skipti sem klaustur er grafið upp í heild sinni hérlendis. Þegar hafa 29 skýrslur, eitt greinasafn og 19 greinar hafa birst um rannsóknina á Skriðuklaustri síðan hún hófst árið 2002. Loks hafa 46 fyrirlestrar hafa verið haldnir um niðurstöðurnar, innanlands og utan. Skýrslur, greinar og aðrar upplýsingar um rannsóknina er aðgengilegur á heimasíðu hennar á slóðinni <http://notendur.hi.is/sjk/SKR.htm>.

Heimildir

Brandt, C. (2010). *Osteological analysis of graves 175, 176, 177, 182, 183, 184, 185, 188, 191, 192, 194 and 196 from Skriðuklaustur monastery*. Birt á slóðinni <http://www.hi.is/sjk/SKR.htm>.

Collins, Cecilia (2010). *An Osteological Analysis of the Human Remains from the 2009 Excavation Season at Skriðuklaustur, East Iceland*. Skýrslur Skriðuklaustursrannsókna XXVII. Reykjavík: Skriðuklaustursrannsóknir.

Gilchrist, R. and Sloane, B. (2005). *Requiem. The Medieval Monastic Cemetery in Britain*. London: Museum of London Archaeological Service.

Heimir Steinsson (1965). *Saga munklífis að Skriðu í Fljótsdal*. Ritgerð til embættisprófs í guðfræði: Háskóli Íslands.

Horn, W. og Born, E. (1979). *The Plan of St. Gall*. California Studies of History of Art nr. 19. Þrjú bindi. London, Los Angeles og Berkeley: University of California Press.

Magnús Sigurgeirsson (2000). Skriðuklaustur í Fljótsdal – fornleifarannsókn. Gjóskulagagreining. [Greinargerð 00/06]. Reykjavík: höfundur.

Møller-Christensen, V. (1982). *Æbelholt kloster*. Fyrst gefin út 1958. Kaupmannahöfn: Nationalmuseet.

Ricci, G. (2010). *Osteological analysis of graves 174, 181 and 195 from Skriðuklaustur monastery*. Birt á slóðinni <http://www.hi.is/sjk/SKR.htm>

Steinunn Kristjánsdóttir (2001). *Klaustrið á Skriðu. Forkönnun sumarið 2000*. Skýrslur Minjasafns Austurlands XII. Egilsstaðir: Minjasafn Austurlands.

Steinunn Kristjánsdóttir (2010). The Tip of The Iceberg: The Material of Skriðuklaustur Monastery and Hospital. *Norwegian Archaeological Review* 43 (1), 44-62.

Steinunn Kristjánsdóttirog Cecilia Collins (2010). Cases of Hydatid Disease in Medieval Iceland. *International Journal of Osteoarchaeology*. DOI:10.1002/oa.1155.

Steinunn Kristjánsdóttir og Margrét Valmundsdóttir (2009). *Kirkja staðarhaldara og sýslumanna á Skriðuklaustri 1554-1793. Áfangaskýrsla um kirkju, grafir og grafsiði*. Skýrslur Skriðuklaustursrannsókna XXIV. Reykjavík: Skriðuklaustursrannsóknir.

Viðaukar

Jarðlagaskrá 2002-2010

Dags/Date	Nr/No	Lýsing/Description	Ath. / Nb
25.06.2002	1	Gjóska úr Öskju 1874 / tepra from Askja 1874 (A 1875)	
25.06.2002	2	Gjóska úr Veiðivötnum 1477 / tepra from Veiðivötn 1477 (Vv 1477)	
25.06.2002	3	Gjóska úr Öræfajökli 1362 / tepra from Öræfajökull 1362 (Ö 1362)	
25.06.2002	4	Yfirborð / surface	
25.06.2002	5	Reglulegt torf með Vv 1477 og Ö 1362 / irregular turf with Vv 1477 and Ö 1362	
26.06. 2002	6	Flygsutorf með kolum / scattered turf with pieces of charcoals	
27.06.2002	7	Hreyfður jarðvegur / disturbed soil	
27.06.2002	8	Fokmold / undisturbed soil	
28.06.2002	9	Öskulag bl. br. og óbr. beinum og kolum / Layer of ash, charcoals, burnt and unburnt bones	
02.07.2002	10/14	Mold blönduð finni möl / soil mixed with fine gravel. Sama og J 14	Veggjafylling á öllum svæðum
11.07.2002	11	Torf með A 1874 / turf with A 1874	
16.07.2002	12	Blandað torf / mixed turf	
16.07.2002	13	Torf með Landnámsjósku / turf with Landnamstepra	
22.07.2002	14/10	Blandaður jarðvegur með smásteinum og torfi / mixed soil with pebbles and turf. Sama og J 10	Veggjafylling á öllum svæðum
22.07.2002	15	Gjóska úr Veiðivötnum 1717 / tepra from Veiðivötn 1717 (Vv 1717)	
22.07.2002	16	Stoðarhola ? / posthole ? Sjá einnig J 27	B5
22.07.2002	17	Stoðarhola ? / posthole ? Sjá einnig J 27	B5
24.07.2002	18	Móaska með kolum og br. beinum / peatash with charcoals and burnt bones	A
25.07.2002	19	Afm. svæði með kolum og br. beinum / Small spots with charcoals and burnt bones	A7
29.07.2002	20	Seyður / cook pit	A
29.07.2002	21	Gólflag, þunnt en þétt bl stráum / floorlayer, thin and compact, mixed with straws (hay)	A, V, Q
30.07.2002	22	Þaktorf / roof-turf	D, H, I, a
30.07.2002	23	Óreglulegt torflag með mikilli koladreif, stórir kolamolar, bl Ö 1362 og Vv 1477 / irregular turf with large pieces of charcoals, mixed with Ö 1362 and Vv 1477	A8
26.06.2003	24	Torf m/áberandi flekkjum lituðum mýrarrauða (Turf, coloured by dots of peat)	D 15
01.07.2003	25	Sandur/sand	D16
01.07.2003	26	Viður/wood	D 16
03.07.2003	27	Stoðarhola/posthole	B 18

09.07.2003	28	Gólflag með kolum/floor-layer with charcoals	C 12
16.07.2003	29	Fitugt, dökkt gólflag/ Greasy, dark floor-layer	B, C, D, E, F, V
30.07.2003	30	Bleiklitaður jarðvegur, laus í sér og kornóttur	D
07.08.2003	31	Fylling í gröfum/grave-fill	Grafir/graves
11.08.2003	32	Jökulleir, óhreyft/ Glacier soil, undisturbed	
09.07.2004	33	Blanda af J 8 og J 12/Mixture of J 8 and J 12	M
11.08.2004	34	Möl/Gravel	H
18.08.2004	35	Mold yfir gólflagi/Earth over floorlayer	I, V
05.07.05	36	Mold undir gólflagi/Earth under floorlayer	I
13.07.05	37	Hola fyllt með torfi/Hole filled with turf	I
27.07.05	38	Torf m/miklu af Ö1362, engin Vv1477/Turf with Ö1362, no Vv1477	L
27.07.05	39	LNL 870-950	L
11.08.05	40	Dökkt kornótt moldarlag/Dark grainy soil	R
19.08.05	41	Ljóst lag, líkist morknum beinum	H
23.08.05	42	Fokmold m/1717 gjósku/Undisturbed soil with 1717	R
28.6.07	43	Skurður undir veggjahleðslum/ditch under walls	L, O, T, V, a
24.07.07	44	Púkk/roadbed	O
24.0.07	45	Pyttir undir rústum/pits under ruins	O
18.06.08	46	Skurður undir kirkjugólfí (dren úr skírnarfönti?)/drainage under the church floor	S
21.06.09	47	Þétt lag úr stráum/compact layer of hay	Y
24.06.09	48	Mýrarrauðaflekkir/peat	X
24.06.09	49	Jarðvegur blandaður J2, J48 og J8/ soil mixed with J2, J48 and J8	
01.07.09	50	Þétt, fitugt, rauðbrúnt lag (undir klausturminjum)/compact, greasy, red-brown layer (premonastic)	Æ, Z, Ö
03.07.09	51	Mannvistarlag úr landnámsminjum/Cultural layer from the settlement ruins	Y, Á
15.07.10	52	Gólflag úr landnámsminjum (sama og 50 nema ljósara)/floor-layer from the settlement ruins (same as 50 but lighter in colour)	Æ, Z, Ö
15.07.10	53	Blanda af J5 og J12/J5 and J12 mixed	Ö, a, Ä
03.08.10	54	Jarðvegur í affalli/Soil in drainage	Æ, Ð

Fundaskrá 2010

Dags.	Nr.	Fundur	Efni	Staðsettning			Svæði	J-lag	Skráð af	Ath.	Geymsla	
				X	Y	+	T.lag					
22.6.2010	2010-36-001	Járnbiti	Járn				Y		UHJ	Fannst í suður-prófil eftir veturn	pjms.	
22.6.2010	2010-36-002	Bein	Bein	58,86	73,90	40,11	Ý		7	L. Hogg		
22.6.2010	2010-36-003	Bein	Bein	58,72	71,29	40,07	Ý		7	L. Hogg		
22.6.2010	2010-36-004	Glass sherd	Glass	62,80	60,20	40,21	D	1	4	JM/MS		
22.6.2010	2010-36-005	Nail	Iron	58,60	63,80	40,20	D	1	4	JM/MS	Iron nail	
22.6.2010	2010-36-006	Bone	Bone				Ú		JM/MS	Loose find	pjms.	
22.6.2010	2010-36-007	Bone	Bone	58,40	63,68	40,15	D	1	4	JM/MS	Worked/with cut marks bibe from first layer	pjms.
23.6.2010	2010-36-008	Bone	Bone	63,97	63,19	40,49	D	2	5	JM/MS	Animal bone (one piece)	pjms.
25.6.2010	2010-36-009	Animal bone	Bone	63,47	63,784	40,43	D	3	10	JM/MS	Animal bone (one piece)	pjms.
17.6.2010	2010-36-010	Charcoal/burnt wood/log	Burnt wood	63,29	64,20	40,43	Ø	3	10	JM/MS	Large piece of burnt "log" wood	pjms.
	2010-36-011											
28.6.2010	2010-36-012	Animal bone	Bone	58,00	72,20	40,00	Ý	4	31	LH/PC		pjms.
28.6.2010	2010-36-013	Bone	Bone	58,85	72,02	40,02	Ý	4	31	LH/PC	Bone x2	pjms.
28.6.2010	2010-36-014	Bone	Bone	58,01	71,36	40,01	Ý	4	31	LH/PC		pjms.
28.6.2010	2010-36-015	Animal bone	bone	63,74	64,18	40,40	D	4	JM/MS	Assorted animal bone	pjms.	
28.6.2010	2010-36-016	Tönn	Bein	59,50	63,83	40,30	D	4	8	JM/MS	Tooth	pjms.
29.6.2010	2010-36-017	Járnbiti	Járn	73,78	62,28		Z	26	19	UHJ/MF	Punnur járnbiti, um 5x7 cm, miðori í annan endann	pjms.
22.6.2010	2010-36-018	Nagli + bót	Kopar	68,83	56,75q	40,60	Á	3	6	LLD/SL	Koparnagli með bót	pjms.
23.6.2010	2010-36-019	Bone, animal and fish	Bone	68,30	56,00	40,55	Á	4	6	LLD/SL	Sheep leg bone and a fish bone	pjms.
24.6.2010	2010-36-020	Bone	Bone	58,75	72,66	40,04	Ý		3	LH/PC	Rib bone	pjms.
24.6.2010	2010-36-021	Animal bone	Bone	70,72	59,87	40,50	Á	5	7	LLD/SL	Hnéskel	pjms.
25.6.2010	2010-36-022	Human bone	Bone	66,75	62,43	40,46	Ö	10	18	SA/HBH	Human bone, probably a toe	pjms.
25.6.2010	2010-36-023	Tooth	Bone	67,42	61,20	40,46	Ö	10	10	SA/HBH	Tooth from an animal, possibly	pjms.

Dags.	Nr.	Fundur	Efni	X	Y	+/-	Staðsetning	Svæði	J-lag	Skráð af	Ath.	Geymsla
				X	Y		T.lag					
25.6.2010	2010-36-024	Animal bone	Bone	67,35	61,40	40,46	Ö	10	10	SA/HBH	Animal bone	pjms.
25.6.2010	2010-36-025	Animal bone	Bone	67,40	65,40	40,46	Ö	10	7	SA/HBH	Animal bone. Collection of bones, from inside the wall	pjms.
25.6.2010	2010-36-026	Nagli	Metal	69,22	62,81	40,46	Ö	10	7	SA/HBH	Small nail, 3 cm	pjms.
25.6.2010	2010-36-027	Nagli	Metal	60,37	70,00	40,46	Ö	10	10	SA/HBH	Small nail, 3 cm	pjms.
25.6.2010	2010-36-028	Animal bone	Bone	69,70	60,70	40,46	Ö	10	10	SA/HBH	Collection of animal bones from inside the wall	pjms.
28.6.2010	2010-36-029	Hnifsskaff	Málmur	71,62	61,19	40,41	Ö	11	7	SA/HBH	Hugsanlega hnifsskaff úr bronsi vafð í blý. Ca. 5,5 cm langt	pjms.
29.6.2010	2010-36-030	Metal adornment	Copper	70,30	59,95	40,35	Á	8	7	SL	Decorated metal	pjms.
29.6.2010	2010-36-031	Worked horn	Horn	70,39	59,75	40,35	Á	8	7	SL	Worked horn	pjms.
29.6.2010	2010-36-032	Nagli	Iron	63,69	63,15	40,34	Ð	5	10	JM/MS	Iron nail	pjms.
29.6.2010	2010-36-033	Tooth	Bone	61,18	63,79	40,35	Ð	5	10	JM/MS	Animal tooth	pjms.
29.6.2010	2010-36-034	Animal bone	Bone	61,56	63,87	40,34	Ð	5	10	JM/MS	Animal bone	pjms.
29.6.2010	2010-36-035	Animal bone	Bone	64,37	64,03	40,35	Ð	5	12	JM/MS	Assorted animal bone	pjms.
29.6.2010	2010-36-036	Animal bone	Bone	62,65	62,63	40,32	Ð	5	12	JM/MS	Animal bone	pjms.
29.6.2010	2010-36-037	Animal bone	Bone	62,65	62,63	40,32	Ð	5	12	JM/MS	Animal bone	pjms.
29.6.2010	2010-36-038	Animal bone	Bone	64,48	61,56	40,35	Ð	5	10	JM/MS	Large animal bone	pjms.
30.6.2010	2010-36-039	Keramik	Keramik	70,60	60,00	40,35	Á	8	7	LLD/SL	Red ware, small piece	pjms.
30.6.2010	2010-36-040	Animal bone	Bein	70,20	59,95	40,35	Á	8	7	LLD/SL	Possible bird bones	pjms.
30.6.2010	2010-36-041	Animal bone	Bone	69,70	59,90	40,35	Á	8	8	LLD/SL	Animal bone	pjms.
30.6.2010	2010-36-042	Animal bone	Bone	69,95	59,80	40,35	Á	8	7	LLD/SL	Animal bones	pjms.
30.6.2010	2010-36-043	Animal bone	Bone	68,65	59,55	40,39	Á	8	7	LLD/SL	Animal bones	pjms.
30.6.2010	2010-36-044	Animal jaw	Bone	70,25	59,56	40,35	Á			LLD/SL	Jaw of a small sheep	pjms.
30.6.2010	2010-36-045	Animal bone	Bone	70,80	59,42	40,35	Á	8	7	LLD/SL	Animal bones	pjms.
30.6.2010	2010-36-046	Animal bone	Bone	70,41	58,63	40,35	Á	8	7	LLD/SL	Animal bones	pjms.
30.6.2010	2010-36-047	Glass	Glass	70,41	58,53	40,35	Á	8	7	LLD/SL	Two pieces of glass	pjms.
30.6.2010	2010-36-048	Nagli	Járn	70,15	58,51	40,35	Á	8	7	LLD/SL	Eftir hluti nagla	pjms.

Dags.	Nr.	Fundur	Efni	Staðsetning X Y +	Svæði T.lag	J-lag	Skráð af	Ath.	Geymsla
30.6.2010	2010-36-049	Animal bone	Bone	70,80, 70,85	58,70 59,68	40,35 40,35	Á Á	8 8	LJD/SL LLD/SL
30.6.2010	2010-36-050	Animal bone	Bone	70,80,	59,68	40,35	Á	8	LLD/SL
30.6.2010	2010-36-051	Animal bone	Bone	69,95	57,80	40,35	Á	8	LLD/SL
30.6.2010	2010-36-052	Animal bone	Bone	69,25	57,25	40,35	Á	8	LLD/SL
30.6.2010	2010-36-053	Metal	Metal	69,10	57,45	40,35	Á	8	Metal object
30.6.2010	2010-36-054	Tönn	Bein	70,80,	56,85	40,35	Á	8	LLD/SL
30.6.2010	2010-36-055	Nagli	Iron	70,50,	56,10	40,35	Á	8	LLD/SL
30.6.2010	2010-36-056	Animal bone	Bone	68,20	55,20	40,35	Á	8	LLD/SL
30.6.2010	2010-36-057	Nagli	Iron	70,66	59,01	40,35	Á	8	LLD/SL
30.6.2010	2010-36-058	Wood	Wood	67,00	60,00	40,35	Á	8	Sample of wood
30.6.2010	2010-36-059	Animal bone	Bone	72- 73,8	63-64 5	ca.40,1 5	Z	26	UHJ/MF
1.7.2010	2010-36-060	Sýni úr gölfagli	Sýni	72- 73,8	63-64 5	ca.40,1 5	Z	50	Sýni úr gölfagli J50
1.7.2010	2010-36-061	Sýni úr gölfagli	Sýni	73,8	63-64 5	ca.40,1 5	Z	26	UHJ/MF
1.7.2010	2010-36-062	Sýni úr gölfagli	Sýni	73,8	63-64 5	ca.40,1 5	Z	50	Sýni úr gölfagli J50
22.6.2010	2010-36-063	Animal bone	Bone	70,60	59,65		Á	6	SL
25.6.2010	2010-36-064	Tooth	Bone	58,84	73,19	40,02	Ý	4	7 LH
25.6.2010	2010-36-065	Tooth	Bone	58,54	73,34	40,02	Ý	4	7 LH
29.6.2010	2010-36-066	Bein	Bein	68,40	56,08	40,40,	Á	7	6 LLD/SL
29.6.2010	2010-36-067	Nagli	Járn	68,40	55,50	40,40	Á	7	4 LLD/SL
29.6.2010	2010-36-068	Járn	Járn	70,34	55,62	40,40	Á	7	4 LLD/SL
29.6.2010	2010-36-069	Human bone	Bone	58,70	71,80	39,98	Ý	5	Vertebra
29.6.2010	2010-36-070	Human bone?	Bone	58,70	74,75	39,96	Ý	5	Skull fragment
1.7.2010	2010-36-071	Sýni úr gölfagli 4/4	Sýni	72- 73,8	63-64 40,15	ca. Z	Z	26	Sýni úr gölfagli J50
29.6.2010	2010-36-072	Horseskull	Bone	73,85	62,60	40,12	Z	26	Top piece of a broken horse skull
29.6.2010	2010-36-073	Animal bone	Bone	73,42	60,07	40,12	Z	26	UHJ/MF
29.6.2010	2010-36-074	Animal bone	Bone	72,67	60,96	40,12	Z	26	Broken bone

Dags.	Nr.	Fundur	Efni	Staðsetning X Y +	Svæði T.lag	J-lag	Skráð af	Ath.	Geymsla
29.6.2010	2010-36-075	Teeth	Bone	73,12 61,74	40,12	Z 26	6	UHJ/MF	Animal teeth, molars
29.6.2010	2010-36-076	Animal bone	Bone	73,04 62,52	40,12	Z 26	6	UHJ/MF	Broken bone, leg
29.6.2010	2010-36-077	Animal bone	Bone	73,39 62,86	40,12	Z 26	19	UHJ/MF	Small broken bone
29.6.2010	2010-36-078	Animal bone	Bone	73,74 63,31	40,12	Z 26	19	UHJ/MF	Broken animal bones
29.6.2010	2010-36-079	Animal bone	Bone	74,27 63,07	40,12	Z 26	19	UHJ/MF	Broken bone
29.6.2010	2010-36-080	Animal bone	Bone	74,71 63,46	40,12	Z 26	18	UHJ/MF	3 broken animal bones
29.6.2010	2010-36-081	Animal bone	Bone	74,17 62,92	40,12	Z 26	19	UHJ/MF	Broken bones
29.6.2010	2010-36-082	Animal bone	Bone	74,40 62,91	40,12	Z 26	19	UHJ/MF	Broken bones
29.6.2010	2010-36-083	Animal bone	Bone	72,41 64,14	40,12	Z 26	7	UHJ/MF	Small bone
29.6.2010	2010-36-084	Animal bone	Bone	74,04 62,93	40,12	Z 26	19	UHJ/MF	small bone
29.6.2010	2010-36-085	Animal bone	Bone	74,04 62,81	40,12	Z 26	19	UHJ/MF	Small bone
29.6.2010	2010-36-086	Animal bone	Bone	73,69 62,59	40,12	Z 26	19	UHJ/MF	Small bone
29.6.2010	2010-36-087	Animal bone	Bone	73,85 62,60	40,12	Z 26	19	UHJ/MF	Broken bones
29.6.2010	2010-36-088	Animal bone	Bone	73,94 62,55	40,12	Z 26	19	UHJ/MF	2 bones, (legs), crossed
29.6.2010	2010-36-089	Animal bone	Bone	74,27 62,40	40,12	Z 26	6	UHJ/MF	Small bone
29.6.2010	2010-36-090	Animal bone	Bone	74,83 62,34	40,12	Z 26	6	UHJ/MF	Broken bones
29.6.2010	2010-36-091	Animal bone	Bone	76,24 62,81	40,12	Z 26	6	UHJ/MF	Broke bone (leg)
1.7.2010	2010-36-092	Animal bone	Bone	71,65 62,95	40,41	Ö 11	5	SA/HBH	Broken bone ulna animal
1.7.2010	2010-36-093	Bone	Bone	71,23 60,97	40,41	Ö 11	6	SA/HBH	Broken bone gathering, animal
1.7.2010	2010-36-094	Horn	Horn	71,32 61,08	40,41	Ö 11	6	SA/HBH	Horn, possibly from cattle
1.7.2010	2010-36-095	Burnt bone	Bone	71,91 61,08	40,41	Ö 11	6	SA/HBH	Burnt bone, in pieces, animal
1.7.2010	2010-36-096	Bone	Bone	69,63 60,57	40,41	Ö 11	10	SA/HBH	Gathering of bones
1.7.2010	2010-36-097	Bone	Bone	69,80 61,45	40,41	Ö 11	10	SA/HBH	Gathering of bones
1.7.2010	2010-36-098	Bone	Bone	70,19 62,20	40,41	Ö 11	12	SA/HBH	Broken animal bone
1.7.2010	2010-36-099	Bone	Bone	70,19 63,24	40,41	Ö 11	10	SA/HBH	Broken animal bone
1.7.2010	2010-36-100	Bone	Bone	70,80 61,03	40,41	Ö 11	10	SA/HBH	Broken animal bone
1.7.2010	2010-36-101	Bone	Bone	70,15 61,00	40,41	Ö 11	53	SA/HBH	Animal bone
1.7.2010	2010-36-102	Nail?	Metal	67,77 63,77	40,41	Ö 11	53	SA/HBH	Possible nail of metal, ca. 4 cm
1.7.2010	2010-36-103	Bone	Metal	67,50 68,90	40,41	Ö 11	12	SA/HBH	Gathering of bones
1.7.2010	2010-36-104	Head of a nail	Metal	64,15	40,41	Ö 11	53	SA/HBH	Head of a nail, 1 cm

Dags.	Nr.	Fundur	Efni	Staðsetning X Y +	Svæði T.lag	J-lag	Skráð af	Ath.	Geymsla
1.7.2010	2010-36-105	Round bronze	Bronze	64,37 69,25	40,41	Ö 11	53	SA/HBH	Possibly spoon without handle
1.7.2010	2010-36-106	Bone	Bone	63,48 68,26	40,41	Ö 11	53	SA/HBH	Gathering of animal bones
1.7.2010	2010-36-107	Bone	Bone	63,17 68,43	40,41	Ö 11	53	SA/HBH	Gathering of animal bones
1.7.2010	2010-36-108	Bone	Bone	63,81 68,86	40,41	Ö 11	53	SA/HBH	
1.7.2010	2010-36-109	Bones	Bone	62,52 68,50	40,41	Ö 11	53	SA/HBH	Animal bones
1.7.2010	2010-36-110	Nagli		61,80 68,58	40,41	Ö 11	53	SA/HBH	Broken nail
1.7.2010	2010-36-111	Wood	Wood	61,82 68,35	40,41	Ö 11	53	SA/HBH	Pieces of wood
1.7.2010	2010-36-112	Animal bone	Bone	63,31 74,82	40,90	Z 26	6	MF/UHJ	Horse mandible
1.7.2010	2010-36-113	Sýni úr gólfaggi	Sýni	73,1- 74 61,5- 62,5	40,11	Z 26	50	MF/UHJ	Sýni úr gólfaggi J50
1.7.2010	2010-36-114	Wood	Wood			Æ		GAR	Coffin bottom, grave 163
1.7.2010	2010-36-115	Wood	Wood			Æ		GAR	South side grave 163
1.7.2010	2010-36-116	Wood	Wood			Æ		GAR	West side grave 163
1.7.2010	2010-36-117	Wood	Wood			Æ		GAR	East side grave 163
1.7.2010	2010-36-118	Wood	Wood			Æ		GAR	North side grave 163
1.7.2010	2010-36-119	Wood	Wood			Æ		GAR	Coffin side west grave 164
1.7.2010	2010-36-120	Wood	Wood			Æ		GAR	Coffin bottom, grave 164
1.7.2010	2010-36-121	Wood	Wood			Æ		GAR	Grave 164, coffin lid
1.7.2010	2010-36-122	Wood	Wood			Æ		GAR	Coffin side north, grave 164
1.7.2010	2010-36-123	Wood	Wood			Æ		GAR	coffin side east, grave 164
1.7.2010	2010-36-124	Wood	Wood			Æ		GAR	Coffin side south, grave 164
1.7.2010	2010-36-125	Wood	Wood			Æ		GAR	Coffin side north, grave 163
1.7.2010	2010-36-126	Wood	Wood			Æ		GAR	Coffin lid, grave 163
2.7.2010	2010-36-127	3 bronze	Bronze	71,50 pieces with holes	60,10 40,38	Ö 12	6	SA/HBH	Pieces of bronze with holes. Found with very degraded pieces of wood.
2.7.2010	2010-36-128	Metal object	Metal	70,43 59,80		Á 9	7	LLD/SL	
2.7.2010	2010-36-129	Nagli	Metal	70,58 59,71		Á 9	7	LLD/SL	
2.7.2010	2010-36-130	Animal bones	Bone	70,56 59,71		Á 9	7	LLD/SL	
2.7.2010	2010-36-131	Animal bones	Bone	70,65 59,13		Á 9	7	LLD/SL	
2.7.2010	2010-36-132	Animal bones	Bone	70,54 58,38		Á 9	7	LLD/SL	

Dags.	Nr.	Fundur	Efni	Staðsetning X Y +	Svæði T.lag	J-lag	Skráð af	Ath.	Geymsla	
2.7.2010	2010-36-133	Nagli	Metal	70,50 54,62	Á 9	22	LLD/SL		pjms.	
2.7.2010	2010-36-134	Animal bones	Bone	70,69 57,12	Á 9	22	LLD/SL		pjms.	
2.7.2010	2010-36-135	Animal bones	Bone	70,60 56,53	Á 9	7	LLD/SL		pjms.	
2.7.2010	2010-36-137	Nagli	Metal	69,40 57,51	Á 9	7	LLD/SL		pjms.	
2.7.2010	2010-36-138	Animal bones	Bone	68,42 57,47	Á 9	7	LLD/SL		pjms.	
2.7.2010	2010-36-139	Animal bones	Bone	68,25 58,67	Á 9	7	LLD/SL		pjms.	
2.7.2010	2010-36-140	Animal bones	Bone	69,69 58,38	Á 9	7	LLD/SL		pjms.	
2.7.2010	2010-36-141	Animal bones	Bone	70,06 59,08	Á 9	7	LLD/SL		pjms.	
2.7.2010	2010-36-142	Stone	Stone	69,96 59,56	Á 9	7	LLD/SL	Green sand stone	pjms.	
2.7.2010	2010-36-143	Metal object	Metal	69,54 59,80	Á 9	7	LLD/SL		pjms.	
29.6.2010	2010-36-144	Höfuðkúpa og leggjabein	Bein	70,71 59,93	40,40	Á 7	8	LLD/SL	Animal scull + leg bone	pjms.
30.6.2010	2010-36-145	Tooth	Bone	61,25 64,23	40,28	Ð 6	10	JM/MS	Animal tooth in 2 pieces	pjms.
30.6.2010	2010-36-146	Bein	Bein	61,70 64,62	40,31	Ð 6	5	JM/MS	Animal bone - several pieces	pjms.
30.6.2010	2010-36-147	Unidentified glazed object	Unknown	62,42 62,63	40,30	Ð 6	12	JM/MS	Glazed(?) piece	pjms.
30.6.2010	2010-36-148	Bone	Bein	62,79 62,18	40,32	Ð 6	12	JM/MS	2 pieces	pjms.
30.6.2010	2010-36-149	Ceramic shard	Ceramic	63,20 62,05	40,31	Ð 6	12	JM/MS	Ceramic sherd, partially glazed (white)	pjms.
30.6.2010	2010-36-150	Nail	Iron	63,95 61,95	40,28	Ð 6	12	JM/MS	Iron nail	pjms.
30.6.2010	2010-36-151	Copper	64,01	64,45 40,19	Ð 6	12	JM/MS		pjms.	
1.7.2010	2010-36-152	Bein	Bein	63,05 61,89	40,31	Ð 6	12	JM/MS	Animal bone, 1 piece	pjms.
1.7.2010	2010-36-153	Iron object	Iron	62,84 61,73	40,30	Ð 6	12	JM/MS	Iron object	pjms.
1.7.2010	2010-36-154			62,74 61,93	40,32	Ð 6	12	JM/MS	Ceramic(?) piece	pjms.
2.7.2010	2010-36-155	Bein	Bein	64,81 64,02	40,25	Ð 7	10	JM/MS	Animal bone - 2 pieces	pjms.
2.7.2010	2010-36-156	Bein	Bein	63,75 63,41	40,23	Ð 7	12	JM/MS	Animal bone	pjms.
2.7.2010	2010-36-157	Bone	Bone	63,41 63,33	40,24	Ð 7	12	JM/MS	Animal bone	pjms.
2.7.2010	2010-36-158	Bone	Bone	62,71 62,20	40,23	Ð 7	12	JM/MS	Animal bone	pjms.
2.7.2010	2010-36-159	Iron buckle? (piece)	Iron	62,95 62,20	40,25	Ð 7	7	JM/MS	Curved iron - buckle?	pjms.

Dags.	Nr.	Fundur	Efni	Staðsetning X Y +	Svæði T.lag	J-lag	Skráð af	Ath.	Geymsla
2.7.2010	2010-36-160	Dýrabein	Bein	63,04 61,52	40,26	D 7	7	JM/MS	Burnt animal bone (1)
2.7.2010	2010-36-161	Iron nail?	Iron	63,24 61,60	40,25	D 7	7	JM/MS	Burnt iron nail?
2.7.2010	2010-36-162	Nagli	Metal	69,42 59,91		Á 9	7	LLD/SL	
2.7.2010	2010-36-163	Animal bones	Bone	69,81 59,90		Á 9	7	LLD/SL	
2.7.2010	2010-36-164	Animal jaw	Bone	69,66 59,88		Á 9	7	LLD/SL	Animal jaw
5.7.2010	2010-36-165	Bone	Bone	58,80 71,89	39,85	Ý 6	31	LH/PC	Vertebra
5.7.2010	2010-36-166	Bein	Bein	58,36 71,86	39,86	Ý 6	31	LH/PC	Bone, animal
5.7.2010	2010-36-167	Bein	Bein	58,48 70,99	39,87	Ý 6	31	LH/PC	Animal bone
5.7.2010	2010-36-168	Bein	Bein	58,23 71,00	39,88	Ý 6	31	LH/PC	
5.7.2010	2010-36-169	Pottery sherd	pottery	58,12 70,95	39,89	Ý 6	31	LH/PC	
5.7.2010	2010-36-170	Bein	Bein	58,98 70,56	39,87	Ý 6	31	LH/PC	
5.7.2010	2010-36-171	Bein	Bein	57,11 71,74	39,89	Ý 6	31	LH/PC	Bone (dog/sheep)
6.7.2010	2010-36-172	Nagli	Iron	69,60 56,33	40,25	Á 10	7	LLD/SL	Járnagli
6.7.2010	2010-36-173	Animal bones	Bone	69,70 56,55	40,25	Á 10	7	LLD/SL	Animal bone
6.7.2010	2010-36-174	Animal bones	Bone	70,54 57,04	40,25	Á 10	7	LLD/SL	
6.7.2010	2010-36-175	Nagli	Kopar	70,85 56,98	40,25	Á 10	7	LLD/SL	Small copper nail
6.7.2010	2010-36-176	Stones	Stone	70,07 57,45	40,25	Á 10	7	LLD/SL	Small rounded stones
6.7.2010	2010-36-177	Animal bones	Bone	70,01 57,75	40,25	Á 10	7	LLD/SL	
6.7.2010	2010-36-178	Kopargripur	Kopar	69,95 57,85	40,25	Á 10	7	LLD/SL	Small piece of copper object
6.7.2010	2010-36-179	Keramik	Keramik	70,30 57,92	40,25	Á 10	7	LLD/SL	Something of stoneware, glazed
2.7.2010	2010-36-180	Iron nail	Iron	63,77 61,77	40,25	D 7	7	JM/MS	Iron nail
2.7.2010	2010-36-181	Bone	Bone	63,90 61,36	40,20	D 7	7	JM/MS	Animal bone
2.7.2010	2010-36-182	Animal bone	Bone	64,63 61,25	40,28	D 7	10	JM/MS	Animal bone
2.7.2010	2010-36-183	Iron nail	Iron	62,80 63,66	40,22	D 7	5	JM/MS	Iron nail?
2.7.2010	2010-36-184	Bone	Bone	62,53 64,78	40,25	D 7	12	JM/MS	Animal bone
2.7.2010	2010-36-185	Glass	Glass	61,15 62,95	40,25	D 7	7	JM/MS	Glass (piece)
2.7.2010	2010-36-186	Animal bone	Bone	60,58 63,56	40,23	D 7	10	JM/MS	Animal bone
2.7.2010	2010-36-187	Animal bone	Bone	59,54 64,03	40,22	D 7	7	JM/MS	Animal bone
2.7.2010	2010-36-188	Iron	Iron	59,09 63,89	40,21	D 7	7	JM/MS	Iron nail?
2.7.2010	2010-36-189	Animal bone	Bone	58,88 64,63	40,24	D 7	10	JM/MS	Animal bone

Dags.	Nr.	Fundur	Efni	Staðsetning			Svæði T.lag	J-lag	Skráð af	Ath.	Geymsla
				X	Y	+					
22.6.2010	2010-36-190	Bone	Bone				Ú		CB	Stray find	Pjms.
5.7.2010	2010-36-191	Animal bone	Bone				Ø		CB	Stray find	Pjms.
6.7.2010	2010-36-192	Kopar	Kopar	69,53	58,20	40,25	Á	10	7	LLD/SL	Löng og mjó stöng
6.7.2010	2010-36-193	Animal bones	Bone	69,65	58,34	40,25	Á	10	7	LLD/SL	Animal bones
6.7.2010	2010-36-194	Flint	Stone	69,77	58,65	40,25	Á	10	7	LLD/SL	Piece of flint
6.7.2010	2010-36-195	Animal bones	Bone	70,10	58,86	40,25	Á	10	7	LLD/SL	Animal bones
6.7.2010	2010-36-196	Slag	Metal	70,57	59,06	40,25	Á	10	6	LLD/SL	
6.7.2010	2010-36-197	Stone	Stone	70,66	59,33	40,25	Á	10	6	LLD/SL	Small round stone
6.7.2010	2010-36-198	Metal	Metal	79,66	59,33	40,25	Á	10	6	LLD/SL	Piece of metal
6.7.2010	2010-36-199	Metal	Metal	79,66	59,33	40,25	Á	10	6	LLD/SL	Piece of metal
6.7.2010	2010-36-200	Animal bones	Bone	70,50	59,44	40,25	Á	10	6	LLD/SL	
6.7.2010	2010-36-201	Animal bones	Bone	70,03	59,43	40,25	Á	10	7	LLD/SL	Animal bones
6.7.2010	2010-36-202	Metal	Metal	70,30	59,63	40,25	Á	10	7	LLD/SL	
6.7.2010	2010-36-203	Metal	Metal	70,30	59,63	40,25	Á	10	7	LLD/SL	
6.7.2010	2010-36-204	Animal bones	Bone	69,67	59,62	40,25	Á	10	7	LLD/SL	
6.7.2010	2010-36-205	Metal	Metal	69,31	59,83	40,25	Á	7	7	LLD/SL	
6.7.2010	2010-36-206	Animal bones	Bone	68,42	59,74	40,25	Á	10	7	LLD/SL	
6.7.2010	2010-36-207	Animal bone	Bone	75,00	63,39	40,07	Z	27	13	MF/UHJ	Animal bone
6.7.2010	2010-36-208	Animal bone	Bone	74,80	63,33	40,07	Z	27	13	MF/UHJ	Animal bone
6.7.2010	2010-36-209	Animal bone	Bone	74,02	63,60	40,07	Z	27	13	MF/UHJ	Animal bone
6.7.2010	2010-36-210	Animal bone	Bone	73,81	63,35	40,07	Z	27	13	MF/UHJ	Animal bone
6.7.2010	2010-36-211	Animal bone	Bone	74,26	62,85	40,07	Z	27	13	MF/UHJ	Animal bone
6.7.2010	2010-36-212	Animal bone	Bone	74,00	62,71	40,07	Z	27	13	MF/UHJ	Animal bone
6.7.2010	2010-36-213	Animal bone	Bone	73,96	62,52	40,07	Z	27	13	MF/UHJ	Animal bone
6.7.2010	2010-36-215	Animal bone	Bone	73,56	62,73	40,07	Z	27	13 / 19	MF/UHJ	Animal bone
6.7.2010	2010-36-216	Animal bone	Bone	73,76	62,24	40,07	Z	27	36	MF/UHJ	Animal bone
6.7.2010	2010-36-217	Animal bone	Bone	72,78	60,20	40,07	Z	27	7	MF/UHJ	Animal bone
6.7.2010	2010-36-218	Circular object	Unknown	74,83	61,65	40,07	Z	27	32	MF/UHJ	Small circular object with a flat surface on one side - 1 cm diameter
6.7.2010	2010-36-219	Animal bone	Bone	75,86	61,17	40,07	Z	27	13	MF/UHJ	Animal bone

Dags.	Nr.	Fundur	Efni	Staðsetning X Y +	Svæði T.lag	J-lag	Skráð af	Ath.	Geymsla
6.7.2010	2010-36-220	Animal bone	Bone	60,18 64,08	40,18	D 8	10	JM/MS	Bone pjms.
6.7.2010	2010-36-221	Animal bone	Bone	60,38 63,58	40,19	D 8	10	JM/MS	Bone pjms.
6.7.2010	2010-36-222	Iron	Iron	60,26 63,28	40,19	D 8	7	JM/MS	Iron piece - nail? pjms.
6.7.2010	2010-36-223	Animal bone	Bone	61,01 64,26	40,20	D 8	12	JM/MS	Bone pjms.
6.7.2010	2010-36-224	Tooth	Bone	61,24 64,66	40,21	D 8	12	JM/MS	Tooth pjms.
6.7.2010	2010-36-225	Animal bone	Bone	61,65 63,85	40,18	D 8	12	JM/MS	Bone pjms.
6.7.2010	2010-36-226	Animal bone	Bone	62,23 64,30	40,18	D 8	12	JM/MS	Bone pjms.
6.7.2010	2010-36-227	Tooth	Bone	62,28 64,12	40,18	D 8	12	JM/MS	Tooth pjms.
6.7.2010	2010-36-228	Bone	Bone	63,35 64,07	40,20	D 8	12	JM/MS	Bone pjms.
6.7.2010	2010-36-229	Iron	Iron	61,80 62,58	40,20	D 8	7	JM/MS	Iron nail? pjms.
6.7.2010	2010-36-230	Iron nail	Iron	63,51 60,22	40,23	D 8	7	JM/MS	Bent iron nail pjms.
6.7.2010	2010-36-231	Ceramic	Ceramic	63,92 60,52	40,22	D 8	7	JM/MS	Ceramic sherd - white glaze? pjms.
6.7.2010	2010-36-232	Animal bone	Bone	63,74 60,85	40,21	D 8	7	JM/MS	Bone pjms.
6.7.2010	2010-36-233	Glass	Glass	64,02 61,00	40,22	D 8	7	JM/MS	Glass sherd pjms.
6.7.2010	2010-36-234	Animal bone	Bone	64,53 61,46	40,24	D 8	5	JM/MS	Bone pjms.
8.7.2010	2010-36-235	Surface finds	Bone			Æ		GAR	Surface finds pjms.
8.7.2010	2010-36-236	Coffin nails	Nails					GAR	Coffin nails, bottom grave 164 pjms.
8.7.2010	2010-36-237	Coffin nails	Nails					GAR	Coffin nails west grave 164 pjms.
9.7.2010	2010-36-238	Animal bones	Bone	66,49 66,21	58,58 58,77		Á	11	7 LLD/SL Black ware pjms.
9.7.2010	2010-36-239	Keramik	Black ware	67,25 67,37	58,85 58,96		Á	11	7 LLD/SL pjms.
7.7.2010	2010-36-240	Animal bone	Bone	67,60 69,17	59,51 58,56		Á	11	7 LLD/SL pjms.
7.7.2010	2010-36-241	Nagli	Metal	68,52 68,33	57,69 57,24		Á	11	7 LLD/SL pjms.
7.7.2010	2010-36-242	Animal bones	Bone	67,80 67,80	56,02 56,03		Á	11	7 LLD/SL pjms.
9.7.2010	2010-36-243	Animal bones	Bone	67,40 67,60	55,94 55,26		Á	11	7 LLD/SL Coated glass pjms.
9.7.2010	2010-36-244	Animal bones	Bone						7 LLD/SL pjms.
9.7.2010	2010-36-245	Animal bones	Bone						7 LLD/SL pjms.
9.7.2010	2010-36-246	Animal bone	Bone						7 LLD/SL Animal bones pjms.
9.7.2010	2010-36-247	Glass	Glass						7 LLD/SL Coated glass pjms.
9.7.2010	2010-36-248	Copper	Unidentifie d						
9.7.2010	2010-36-249	Nagli	Metal	67,92			Á	11	7 LLD/SL pjms.

Dags.	Nr.	Fundur	Efni	Staðsetning X Y +	Svæði T.lag	J-lag	Skráð af	Ath.	Geymsla	
9.7.2010	2010-36-250	Animal bone	Bone	68,09 55,17	Á 11	7	LJD/SL	Animal bones	Pjms.	
9.7.2010	2010-36-251	Keramik	Stone ware	69,73 56,08	Á 11	7	LLD/SL	Stone ware!	Pjms.	
9.7.2010	2010-36-252	Animal bone	Bone	69,76 56,01	Á 11	7	LLD/SL	Animal bones	Pjms.	
7.7.2010	2010-36-253	Animal bone	Bone	17,03 56,00	Á 11	7	LLD/SL	Animal bones	Pjms.	
6.7.2010	2010-36-254	Glass	Glass	70,33 55,55	Á 11	6	LLD/SL	Noncoloured	Pjms.	
9.7.2010	2010-36-255	Round stone	Stone	70,86 55,65	Á 11	6	LLD/SL		Pjms.	
9.7.2010	2010-36-256	Animal bone	Bone	70,60 56,31	Á 11	6	LLD/SL	Animal bones	Pjms.	
6.7.2010	2010-36-257	Glass	Glass	70,10 57,92	Á 11	6	LLD/SL	Noncoloured	Pjms.	
6.7.2010	2010-36-258	White stone	Stone		Á		LLD/SL	Found in the spoil heap	Pjms.	
6.7.2010	2010-36-259	Metal object	Metal	17,43 58,31	Á 11	6	LLD/SL	Unidentified	Pjms.	
6.7.2010	2010-36-300	Metal object	Metal	70,52 58,48	Á 11	6	LLD/SL	Unidentified	Pjms.	
6.7.2010	2010-36-301	Animal bone	Bone	70,80 58,48	Á 11	6	LLD/SL	Bone	Pjms.	
6.7.2010	2010-36-302	Metal object	Metal	70,84 57,85	Á 11		LLD/SL	Unidentified	Pjms.	
6.7.2010	2010-36-303	Nagli	Metal	70,89 58,76	Á 11	6	LLD/SL		Pjms.	
6.7.2010	2010-36-304	Animal bone	Bone	70,39 59,86	Á 11	6	LLD/SL		Pjms.	
6.7.2010	2010-36-305	Animal bone	Bone	69,77 59,08	Á 11	7	LLD/SL		Pjms.	
9.7.2010	2010-36-306	Animal bone	Bone	65,70 63,90	40,36 Ö	12 10	SA/HBH	Broken animal bone	Pjms.	
9.7.2010	2010-36-307	Animal bone	Bone	63,02 67,07	40,36 Ö	12 12	SA/HBH	Animal bone	Pjms.	
9.7.2010	2010-36-308	Animal bone	Bone	68,32 62,50	40,36 Ö	12 12	SA/HBH	Animal bone gathering, mostly sheep	Pjms.	
9.7.2010	2010-36-309	Nagli	Metal	68,53 62,57	40,36 Ö	12 12	7	SA/HBH	Small nail, ca. 4 cm	Pjms.
9.7.2010	2010-36-310	Bone, teeth	Bone	69,01 62,33	40,36 Ö	12 12	7	SA/HBH	Animal bone, tooth and fish bones	Pjms.
9.7.2010	2010-36-311	Animal bone	Bone	69,50 62,23	40,36 Ö	12 12	7	SA/HBH	Animal bone, possibly worked	Pjms.
12.7.2010	2010-36-312	Animal bone	Bone	69,80 61,00	40,36 Ö	12 10	SA/HBH	A collection of animal bones from a wall fill, east end.	Pjms.	
12.7.2010	2010-36-313	Burnt bone	Bone	69,73 60,85	40,36 Ö	12 10	SA/HBH	2 pieces	Pjms.	
12.7.2010	2010-36-314	Animal bone	Bone	70,50 60,39	40,36 Ö	12 6	SA/HBH	Animal bone, 1 piece	Pjms.	
12.7.2010	2010-36-315	Metal	Bronze	71,35 60,40	40,36 Ö	12 6	SA/HBH	A small thin piece of bronze, ca. 3 cm	Pjms.	
12.7.2010	2010-36-316	Metal object	Bronze	71,55 60,37	40,36 Ö	12 6	SA/HBH	A thin 7,5 cm piece of bronze	Pjms.	

Dags.	Nr.	Fundur	Efni	Staðsetning X Y +	Svæði T.lag	J-lag	Skráð af	Ath.	Geymsla
									w/ 3 rivets in it. Possibly a oatch or fastening for something
12.7.2010	2010-36-317	Nail	Iron	71,60 60,21 40,36	Ö 12	6	SA/HBH	3 cm long with head	þjms.
12.7.2010	2010-36-318	Animal bone	Bone	71,75 60,35	Ö 12	6	SA/HBH	A collection of animal bones from N-E corner	þjms.
6.7.2010	2010-36-319	Animal bone	Bone	68,26 58,22	40,25 A	10 7	LLD/SL	Animal bones	þjms.
6.7.2010	2010-36-320	Kopar+viður	Kopar+ viður	68,53 57,59	40,25 A	10 7	LLD/SL	Koparsstykkis var umkring viðarbíti sem mölhaði strax niður	þjms.
6.7.2010	2010-36-321	Nagli	Iron	68,50 57,48	40,25 A	10 7	LLD/SL		þjms.
6.7.2010	2010-36-322	Nagli	Iron	69,21 57,66	40,25 A	10 7	LLD/SL		þjms.
6.7.2010	2010-36-323	Animal bone	Bone	64,69 59,75	40,25 A	10 4	LLD/SL	Animal bones	þjms.
	2010-36-324								þjms.
	2010-36-325								þjms.
	2010-36-326								þjms.
	2010-36-327								þjms.
6.7.2010	2010-36-328	Pottery sherd	Ceramics	73,56 89,51	49,99 Ä	1 1	PK/LH	white, small fragment	þjms.
6.7.2010	2010-36-329	Pottery sherd	Ceramics	72,78 88,65	40,96 Ä	1 1	PK/LH	white, small fragment	þjms.
6.7.2010	2010-36-330	Pottery sherd	Ceramics	72,89 88,29	40,95 Ä	1 1	PK/LH	white, small fragment	þjms.
6.7.2010	2010-36-331	Glass	Glass	73,20 87,02	40,94 Ä	1 1	PK/LH		þjms.
6.7.2010	2010-36-332	Pottery sherd	Ceramics	71,46 90,66	40,90 Ä	1 1	PK/LH	Two fragments, blue decoration	þjms.
6.7.2010	2010-36-333	Iron objects	Iron	70,93 88,38	40,93 Ä	1 1	PK/LH	Nail? 2 fragments	þjms.
6.7.2010	2010-36-334	Glass	Glass	70,93 88,38	40,93 Ä	1 1	PK/LH	Glass (fragment)	þjms.
6.7.2010	2010-36-335	Teeth	Bone	69,45 91,48	40,85 Ä	1 1	PK/LH	Teeth (sheep)	þjms.
12.7.2010	2010-36-336	Animal bone	Bein	73,10 60,10	39,99 Z	29 19	UHJ/MF	2 brotin dýrabein	þjms.
9.7.2010	2010-36-337	Animal bone	Bone	69,54 61,00	40,36 Ö	12 12	SA/HBH	Broken animal bone	þjms.
9.7.2010	2010-36-338	Glass	Glass	68,85 61,19	40,36 68,40	Ö 40,36	SA/HBH	Broken glass	þjms.
9.7.2010	2010-36-339	Animal bone	Bone	60,32 61,19	40,36 68,40	Ö 40,36	SA/HBH	Animal bone gathering	þjms.
9.7.2010	2010-36-340	Animal bone	Bone				SA/HBH	Animal bone, possibly worked	þjms.

Dags.	Nr.	Fundur	Efni	Staðsettning X Y +	Svæði T.lag	J-lag	Skráð af	Ath.	Geymsla
9.7.2010	2010-36-341	Animal bone	Bone	70,50 61,20	40,36	Ö 12	5	SA/HBH	Animal bone
9.7.2010	2010-36-342	Tooth	Bone	70,79 61,50	40,36	Ö 12	5	SA/HBH	Animal tooth
9.7.2010	2010-36-343	Animal bone	Bone	73,13 59,95	40,02	Z 28	19	UHJ/MF	Animal bones
12.7.2010	2010-36-344	Ceramics	Ceramics	71,20 60,15	40,36	Ö 12	6	SA/HBH	2 pieces, glazed, one on outside, one on inside. Red
12.7.2010	2010-36-345	Teeth	Bone	71,50 62,80	40,36	Ö 12	12	SA/HBH	2 pieces, sheep, worn
12.7.2010	2010-36-346	Coffin nail, grave 168	Metal			Ý		D. deb.	Metal coffin nail, some corrosion
12.7.2010	2010-36-347	Coffin nail, grave 168	Metal			Ý		D. deb.	Metal coffin nail, some corrosion
9.7.2010	2010-36-348	Pottery sherd	Pottery	72,75 88,19	40,90	Ä 2	53	LH/PK	
9.7.2010	2010-36-349	Nail	Metal	72,75 88,19	40,90	Ä 2	53	LH/PK	
12.7.2010	2010-36-350	Wood	Wood	71,58 87,51	40,93	Ä 2	53	LH/PK	
12.7.2010	2010-36-351	Animal bone	Bone	71,73 88,23	40,92	Ä 2	53	LH/PK	
12.7.2010	2010-36-352	Coffin nail	Metal			Ý		D. deb.	Coffin nail from grave 168
12.7.2010	2010-36-353	Coffin nail	Metal			Ý		D. deb.	Coffin nail from grave 168
12.7.2010	2010-36-354	Coffin nail	Metal			Ý		D. deb.	Coffin nail from grave 168
12.7.2010	2010-36-355	Animal bone	Bone	64,33 48,44	40,15 40,47	D a	9 10	JM/MS	Animal bone - several pieces
17.8.2010	2010-36-356	Animal bone	Bone	78,54 62,38	40,15	D 9	12	JM/MS	
12.7.2010	2010-36-357	Animal bone	Bone	64,75 61,52	40,15	D 9	10	JM/MS	1 animal bone
12.7.2010	2010-36-358	Tooth	Bone	64,95 61,07	40,15	D 9	7	JM/MS	Animal tooth
12.7.2010	2010-36-359	Copper	Copper	64,94 60,61	40,15 40,14	D 9	7	JM/MS	Several small pieces of copper
12.7.2010	2010-36-360	Animal bone	Bone	64,65 60,61	40,14	D 9	7	JM/MS	Several pieces of animal bone
	2010-36-361								
12.7.2010	2010-36-362	Ceramic sherd	Pottery	63,66 60,67	40,15	D 9	7	JM/MS	Ceramic sherd with white glaze
	2010-36-363								
12.7.2010	2010-36-364	Animal bone	Bone	63,15 49,60	40,15 40,45	D a	9 10	JM/MS	Animal bones - several pieces
17.8.2010	2010-36-365	Animal bone	Bone	78,38 61,35	40,16	D 9	7	JM/MS	Animal bone
12.7.2010	2010-36-366	Nail	Iron	61,42 64,04	40,11	D 9	5	JM/MS	Iron nail - fragment (no head)
12.7.2010	2010-36-367	Animal bone	Bone	62,18 40,11	40,11	D 9	5	JM/MS	Animal bone - a part of a jaw

Dags.	Nr.	Fundur	Efni	Staðsetning X Y +	Svæði T.lag	J-lag	Skráð af	Ath.	Geymsla
20.7.2010	2010-36-628	Iron	Iron	60,05	62,38	40,00	D 12	7	JM/MS
16.7.2010	2010-36-629	Víkursteinn, lavastone	Víkur	71,70	61,00	40,31	Ö 13	6	HBH/SA
16.7.2010	2010-36-630	Dýrabein	Bein	71,85	64,90	40,31	Ö 13	12	HBH/SA
16.7.2010	2010-36-631	Bein	Bein	59,01	64,84	40,04	D 11	10	JM/MS
16.7.2010	2010-36-632	Bein	Bein	62,11	64,60	40,05	D 11	10	JM/MS
16.7.2010	2010-36-633	Bein	Bein	62,20	63,31	40,05	D 11	10	JM/MS
21.7.2010	2010-36-634	Krókur	Járn	80,02	46,56	40,77	a 4	4	Una og Mark
21.7.2010	2010-36-635	Dýrabein	Bein	81,30	47,41	40,77	a 4	22	Una og Mark
21.7.2010	2010-36-636	Dýrabein	Bein	81,51	47,48	40,77	a 4	22	Una og Mark
21.7.2010	2010-36-637	Dýrabein	Bein	81,49	48,21	40,77	a 4	22	Una og Mark
21.7.2010	2010-36-638	Dýrabein	Bein	81,62	48,97	40,77	a 4	22	Una og Mark
21.7.2010	2010-36-639	Dýrabein	Bein	79,52	48,11	40,77	a 4	1	Una og Mark
21.7.2010	2010-36-640	Dýrabein	Bein	79,13	48,66	40,77	a 4	1	Una og Mark
21.7.2010	2010-36-641	Dýrabein	Bein	79,01	49,09	40,77	a 4	1	Una og Mark
21.7.2010	2010-36-642	Dýrabein	Bein	78,63	48,50	40,77	a 4	1	Una og Mark
21.7.2010	2010-36-643	Dýrabein	Bein	78,53	49,08	40,77	a 4	1	Una og Mark
21.7.2010	2010-36-644	Dýrabein	Bein	78,61	49,80	40,77	a 4	1	Una og Mark
21.7.2010	2010-36-645	Keramik	Keram	78,52	49,82	40,77	a 4	1	Una og 4 cm at longest edge, irregular, pjms.

Dags.	Nr.	Fundur	Efni	Staðsetning			Svæði	J-lag	Skráð af	Ath.	Geymsla
			ík	X	Y	+	T.lag				
21.7.2010	2010-36-646	Nagli	Járn	78,43	49,80	40,77	a	4	1	Una og Mark	glazed on one side- reddish brown
21.7.2010	2010-36-647	Nagli	Járn	77,73	49,11	40,77	a	4	1	Una og Mark	2 cm langur
21.7.2010	2010-36-648	Dýrabein	Bein	76,93	48,37	40,77	a	4	1	Una og Mark	5 cm langur
21.7.2010	2010-36-649	Dýrabein	Bein	77,34	47,25	40,77	a	4	1	Una og Mark	Brotið
21.7.2010	2010-36-650	Málmur	Málmu	71,05	60,30	40,26	Ö		7	SA/HBH	Decoration square, copper?
22.7.2010	2010-36-651	Dýrabein	Bein	69,27	61,10	40,26	Ö	14	8	SA/HBH	Dýrabein
22.7.2010	2010-36-652	Gjall	Málmu	69,99	60,81	40,26	Ö	14	7	SA/HBH	Lítill bútur af gjalli
22.7.2010	2010-36-653	Dýrabein	Bein	68,43	60,85	40,26	Ö	14	7	SA/HBH	Dýrabein
22.7.2010	2010-36-654	Nagli	Járn	68,58	60,99	40,26	Ö	14	7	SA/HBH	Lítill boginn nagli
22.7.2010	2010-36-655	Keramik	Keram	68,30	62,05	40,26	Ö	14	7	SA/HBH	Small piece of glazed ceramic
22.7.2010	2010-36-656	Dýrabein	Bein	68,73	62,29	40,26	Ö	14	10	SA/HBH	Tennur, líklega úr kind
22.7.2010	2010-36-657	Dýrabein	Bein	66,50	62,43	40,26	Ö	14	7	SA/HBH	Animalbones, several phalangs
22.7.2010	2010-36-658	Coffin sample	Viður				Æ			GAR	Coffin lid sample from grave
22.7.2010	2010-36-659	Coffin sample	Viður				Æ			GAR	Coffin sample, bottom grave
22.7.2010	2010-36-660	Coffin sample	Viður				Æ			GAR	Coffin sample, east side, grave
16.7.2010	2010-36-661	Bein	Bein	62,95	64,18	40,05	Ð	11	12	JM/MS	
16.7.2010	2010-36-662	Bein	Bein	62,93	63,54	40,06	Ð	11	12	JM/MS	
16.7.2010	2010-36-663	Bein	Bein	64,62	63,87	40,05	Ð	11	7	JM/MS	
16.7.2010	2010-36-664	Bein	Bein	64,32	62,86	40,04	Ð	11	10	JM/MS	

Dags.	Nr.	Fundur	Efni	Staðsetning X Y +	Svæði T.lag	J-lag	Skráð af	Ath.	Geymsla
16.7.2010	2010-36-665	Bein	Bein	64,55	61,46	40,04	D 11	7	JM/MS
15.7.2010	2010-36-666	Kopar	Kopar	64,58	61,27	40,04	D 11	7	JM/MS
15.7.2010	2010-36-667	Nagli	Járn	63,80	61,17	40,05	D 11	7	JM/MS
15.7.2010	2010-36-668	Bein	Bein	63,06	60,62	40,05	D 11	7	JM/MS
15.7.2010	2010-36-669	Málmur	Kopar? Járn?	64,66	62,21	39,89	D 12		Copper hooks (decorated) and iron? Wire (some through the holes on the hooks)
20.7.2010	2010-36-670	Nail from coffin	Járn			M		CB	
20.7.2010	2010-36-671	Dýrabein	Bein	64,51	62,17	40,02	D 12	10	JM/MS
20.7.2010	2010-36-672	Bein	Bein	63,23	63,09	39,98	D 12	10	JM/MS
20.7.2010	2010-36-673	Copper pin	Copper	63,06	63,18	40,00	D 12	10	JM/MS
21.7.2010	2010-36-674	Animal bone	Bone	69,55	63,49	40,26	Ö 14	12	SA/HBH
21.7.2010	2010-36-675	Metal	Metal	67,68	63,39	40,26	Ö 14	38	SA/HBH
21.7.2010	2010-36-676	Animal bone	Bone	70,20	62,64	40,26	Ö 14	10	SA/HBH
21.7.2010	2010-36-677	Animal bone	Bone	71,73	61,67	40,26	Ö 14	38	SA/HBH
21.7.2010	2010-36-678	Animal bone	Bone	71,64	60,97	40,26	Ö 14	6	SA/HBH
15.7.2010	2010-36-679	Animal bone	Bone	70,54	57,53	40,00	Á 15	6	LLD
17.7.2010	2010-36-680	Animal bone	Bone	68,42	56,21	40,00	Á 15	7&19	LLD
20.7.2010	2010-36-681	Animal bone	Bone	68,70	59,21	40,00	Á 15	7	LLD
20.7.2010	2010-36-682	Nagli	Járn	68,88	56,12	40,00	Á 15	7&19	LLD
									Neðri partur af nagla, vantar haus
20.7.2010	2010-36-683	Krókur	Kopar	68,98	56,40	40,00	Á 15	7&19	LLD
20.7.2010	2010-36-684	Nagli	Járn	68,99	56,45	40,00	Á 15	7&19	LLD
20.7.2010	2010-36-685	Nagli	Járn	70,16	57,12	40,00	Á 15	6	LLD
20.7.2010	2010-36-686	Kopar gripur	Kopar	70,36	56,99	40,00	Á 15	6	LLD
20.7.2010	2010-36-687	Kopar bætur	Kopar	70,30	57,09	40,00	Á 15	6	LLD
20.7.2010	2010-36-688	Nagli	Járn	70,82	57,57	40,00	Á 15	6	LLD

Dags.	Nr.	Fundur	Efni	Staðsetning X Y +	Svæði T.lag	J-lag	Skráð af	Ath.	Geymsla
20.7.2010	2010-36-689	Nagli	Járn	70,68	55,28	40,00	Á 15	7	LJD
23.7.2010	2010-36-690	Copper	Metal	72,16	87,32	40,66	Á 6	31	LH/MS
26.7.2010	2010-36-691	Animal bone	Bone	68,50	56,20	39,95	Á 16	7&19	LLD/SL
23.7.2010	2010-36-692	Knife	Metal	68,51	55,93	39,95	Á 16	7&19	LLD/SL
26.7.2010	2010-36-693	Bone?	Bone?	68,70	56,24	39,95	Á 16	7&19	LLD/SL
22.7.2010	2010-36-694	Animal bone	Bone	70,56	57,66	39,95	Á 16	7&19	LLD/SL
23.7.2010	2010-36-695	Shark bone	Bone	70,18	90,28	40,68	Á 6	31.jan LH	
23.7.2010	2010-36-696	Animal bone	Bone	70,37	87,57	40,67	Á 6	53	LH/MS
22.7.2010	2010-36-697	Coffin sample	Wood				GAR		Coffin sample south side, grave 52
22.7.2010	2010-36-698	Coffin sample	Wood				GAR		Coffin sample west side, grave 52
22.7.2010	2010-36-699	Coffin sample	Wood				GAR		Coffin sample north side, grave 52
22.7.2010	2010-36-700	Metal	Iron?	72,12	87,34	40,72	Ö 6	8	LH/MS
22.7.2010	2010-36-701	Coffin sample	Wood			M	D. deb.		Nail from ... ? Sample from coffin lid of grave 177
23.7.2010	2010-36-702	Cloth	Textile			M	D. deb.		Fabric found with grave 177, remains of green coloring
21.7.2010	2010-36-703	Bone/teeth	Bone			M	D. deb.		Human/animal bone from grave fill of 177
23.7.2010	2010-36-704	Bone	Bone	73,06	87,64	40,68	Á 6	4	LH/MS
23.7.2010	2010-36-705	Bone	Bone	71,39	88,42	40,65	Á 6	31	LH/MS
26.7.2010	2010-36-706	Coffin sample	Wood			Y	GAR		Coffin sample, lid from grave 178
26.7.2010	2010-36-707	Coffin sample	Wood			Y	GAR		Coffin sample, north side of grave 178
26.7.2010	2010-36-708	Coffin sample	Wood			Y	GAR		Coffin sample, east side, of grave 178
26.7.2010	2010-36-709	Coffin sample	Wood			Y	GAR		Coffin sample, bottom, grave 178

Dags.	Nr.	Fundur	Efni	Staðsetning X Y +	Svæði T.lag	J-lag	Skráð af	Ath.	Geymsla
26.7.2010	2010-36-710	Coffin sample	Wood		Y		GAR	Coffin sample, south side, grave 178	Pjms.
26.7.2010	2010-36-711	Coffin sample	Wood		Y		GAR	Coffin sample west side, grave 178	Pjms.
26.7.2010	2010-36-712	Bone	Bone	81,14	46,31	40,72	a 5	UHJ/MF	Leggur, um 10 cm langur
26.7.2010	2010-36-713	Bone	Bone	81,04	46,78	40,72	a 5	UHJ/MF	Animal vertabrae
26.7.2010	2010-36-714	Bone	Bone	81,13	47,27	40,72	a 5	UHJ/MF	Animal bone
23.7.2010	2010-36-715	Tooth	Bone	70,20	85,47	40,66	Ä 6	LH/MS	Animal tooth
26.7.2010	2010-36-716	Bone	Bone	70,24	88,47	40,60	Ä 6	LH/MS	
26.7.2010	2010-36-717	Bone	Bone	70,05	86,89	40,62	Ä 6	LH/MS	
26.7.2010	2010-36-718	Bone	Bone	72,63	85,42	40,62	Ä 6	LH/MS	
26.7.2010	2010-36-719	Bone	Bone	73,56	85,40	40,62	Ä 6	LH/MS	
27.7.2010	2010-36-720	Coffin nails	Metal				M	D. deb.	Coffin nails from grave 177
27.7.2010	2010-36-721	Coffin sample	Wood				M	D. deb.	Coffin sample, grave 177 foot board
27.7.2010	2010-36-722	Coffin sample	Wood				M	D. deb.	Coffin sample, from grave 177, left side
27.7.2010	2010-36-723	Coffin sample	Wood				M	D. deb.	Coffin sample, from grave 177, right side
26.7.2010	2010-36-724	Animal bone	Bone	79,84	49,08	40,72	a 5	UHJ/MF	
26.7.2010	2010-36-725	Animal bone	Bone	78,88	48,16	40,72	a 5	UHJ/MF	
26.7.2010	2010-36-726	Flint	Flint	78,27	48,51	40,72	a 5	UHJ/MF	Flint, about 3 cm long
26.7.2010	2010-36-727	Nail	Járn	78,44	48,79	40,72	a 5	UHJ/MF	Heill nagli, með haus, um 5 cm langur
26.7.2010	2010-36-728	Bone	Bone	78,75	49,46	40,72	a 5	UHJ/MF	Broken animal bone
26.7.2010	2010-36-729	Nail	Iron	77,89	49,68	40,72	a 5	UHJ/MF	Broken nail, about 1 cm with the head
26.7.2010	2010-36-730	Bone	Bone	77,65	49,14	40,72	a 5	UHJ/MF	Vertabrae
26.7.2010	2010-36-731	Nagli	Járn	77,57	49,13	40,72	a 5	UHJ/MF	Nägli, um 3 cm langur með haus
26.7.2010	2010-36-732	Tooth	Bone	76,91	49,51	40,72	a 5	UHJ/MF	Broken animal tooth
26.7.2010	2010-36-733	Bone	Bone	77,09	48,15	40,72	a 5	UHJ/MF	Broken animal bone

Dags.	Nr.	Fundur	Efni	Staðsetning X Y +	Svæði T.lag	J-lag	Skráð af	Ath.	Geymsla
26.7.2010	2010-36-734	Tooth	Bone	75,60	48,56	40,72	a	5	4
26.7.2010	2010-36-735	Bone	Bone	77,73	46,97	40,72	a	5	7
26.7.2010	2010-36-736	Skull	Bone	63,23	64,39	39,94	D	12	Steinunn Brotin hauskúpa af dýri sem líkist kind en er með frekar útstæðar augntóftir
26.7.2010	2010-36-737	Sýni	Sýni	62-64	64-65	40,00	D	12	Steinunn 4 pokar- sýni úr affalli (dreni)
27.7.2010	2010-36-738	Coffin sample	Wood			M			D. deb. Coffin sample from grave 177, bottom
27.7.2010	2010-36-739	Coffin sample	Wood			M			D. deb. Coffin sample from grave 177- head board
28.7.2010	2010-36-740	Nagli	Járn	64,43	56,54		Á	17	7
28.7.2010	2010-36-741	Animal bone	Bone	68,83	56,98		Á	17	19
28.7.2010	2010-36-742	Worked bone	Bone/horn	68,55	56,76				Shaped like an axe
28.7.2010	2010-36-743	Animal bone	Bone	70,54	57,48		Á	17	6
28.7.2010	2010-36-744	Hook	Metal	70,72	57,74		Á	17	6
28.7.2010	2010-36-745	Samples	Sampl e	70,77	57,50		Á	17	6
28.7.2010	2010-36-746	Unknown	Unkno wn	69,81	59,83		Á	17	7
28.7.2010	2010-36-747	Coffin sample	Interior of coffin			Æ			GAR Sample from coffin lid, grave 181. Black substance
28.7.2010	2010-36-748	Coffin sample	Wood			Æ			GAR Coffin sample lid, grave 181
28.7.2010	2010-36-749	Coffin sample	Wood			Æ			GAR Coffin sample south side, grave 181
28.7.2010	2010-36-750	Coffin sample	Wood			Æ			GAR Coffin sample west side, grave 181
23.7.2010	2010-36-751	Nagli	Járn	68,40	56,48	39,95	Á	16	7&19
23.7.2010	2010-36-752	Bein	Bein	67,28	57,57	89,95	Á	16	19
26.7.2010	2010-36-753	Sleggja	Steinn	68,55	59,20		Á	16	30
26.7.2010	2010-36-754	Human bones	Bone			M		CB	From grave fill from graves

Dags.	Nr.	Fundur	Efni	Staðsetning X Y +	Svæði T.lag	J-lag	Skráð af	Ath.	Geymsla
26.7.2010	2010-36-755	Nails	Iron		M		CB	182 and 183	
26.7.2010	2010-36-756	Nails	Iron		M		CB	Coffin nails, grave 182	Pjms.
26.7.2010	2010-36-757	Nails	Iron		M		CB	Coffin nails, grave 183	Pjms.
26.7.2010	2010-36-758	Animal bone	Bone		M		CB	Grave fill from graves 182 and 183	Pjms.
26.7.2010	2010-36-759	Animal bone	Bone		Ö		HBH	From fill, grave 179	Pjms.
27.7.2010	2010-36-760	Animal bone	Bone	70,45	57,62	Á	18	7	LLD/SL
28.7.2010	2010-36-761	Animal bone	Bone	68,73	56,56	Á	19	6	LLD/SL
27.7.2010	2010-36-762	Animal bone	Bone			Á			Animal bones in grave fill
27.7.2010	2010-36-763	Human bones	Bone			Á			Human bones in grave fill
15.7.2010	2010-36-764	Animal bone	Bone		Ý		CB	Surface find	Pjms.
29.7.2010	2010-36-765	Animal bone	Bone	69,05	64,93	40,21	Ö	15	12
29.7.2010	2010-36-766	Nail	Iron	70,68	64,27	40,21	Ö	15	47
29.7.2010	2010-36-767	Animal bone	Bone	69,63	64,18	40,21	Ö	15	8
									SA/HBH
29.7.2010	2010-36-768	Animal bone	Bone	69,37	63,61	40,21	Ö	15	12&47
29.7.2010	2010-36-769	Nail	Iron	69,65	63,51	40,21	Ö	15	47
29.7.2010	2010-36-770	Animal bone	Bone	70,90	62,20	40,21	Ö	15	12
29.7.2010	2010-36-771	Animal bone	Bone	70,50	61,60	40,21	Ö	15	6
29.7.2010	2010-36-772	Wood	Wood	71,00	61,17	40,21	Ö	15	6
29.7.2010	2010-36-773	Animal bone	Bone	71,20	61,50	40,21	Ö	15	6
29.7.2010	2010-36-774	Worked bone	Bone	67,15	62,27	10,21	Ö	15	10
29.7.2010	2010-36-775	Bone	Bone	66,38	62,70	40,21	Ö	15	10
29.7.2010	2010-36-776	Nagli?	Járn	68,57	60,42	40,21	Ö	15	7
									SA/HBH
29.7.2010	2010-36-777	Nagli	Járn	68,32	60,80	40,21	Ö	15	7
29.7.2010	2010-36-778	Bein	Bein	68,35	61,70	40,21	Ö	15	7
29.7.2010	2010-36-779	Bronshlutur	Brons	70,63	60,05	40,21	Ö	15	15
									SA/HBH

Dags.	Nr.	Fundur	Efni	Staðsetning X Y +	Svæði T.lag	J-lag	Skráð af	Ath.	Geymsla
29.7.2010	2010-36-780	Bone	Bone	69,94 61,93	40,21	Ö 15	10	SA/HBH	Beinasafn pjms.
29.7.2010	2010-36-781	Brennd bein	Bein	70,99 61,23	40,21	Ö 15	6	SA/HBH	Finnst ásamt viðarkolum pjms.
29.7.2010	2010-36-782	Bein	Bein	65,31 60,32	40,21	Ö M	8	SA/HBH	Utan klausturs pjms.
5.8.2010	2010-36-783	Coffin sample	Wood					CB	From grave 183, northern side plank- nr 1 pjms.
5.8.2010	2010-36-784	Coffin sample	Wood			M		CB	From grave 183, lid plank- nr 2 pjms.
5.8.2010	2010-36-785	Coffin sample	Wood			M		CB	From grave 183, lid plank- nr 3 pjms.
5.8.2010	2010-36-786	Coffin sample	Wood			M		CB	From grave 183, lid plank- nr 4 pjms.
29.7.2010	2010-36-787	Teeth	Bone	78,55 46,32	40,67	a 6	4	Una og Mark	Animal teeth embedded in bone pjms.
29.7.2010	2010-36-788	Animal bone	Bone	78,92 46,32	40,67	a 6	53	Una og Mark	Small animal bone pjms.
29.7.2010	2010-36-789	Animal bone	Bone	80,08 45,45	40,67	a 6	10	Una og Mark	Small animal bone pjms.
29.7.2010	2010-36-790	Animal bone	Bone	80,68 45,94	40,67	a 6	7	Una og Mark	Animal bone pjms.
29.7.2010	2010-36-791	Animal bone	Bone	81,47 46,02	40,67	a 6	7	Una og Mark	Broken pjms.
29.7.2010	2010-36-792	Animal bone	Bone	81,66 47,45	40,67	a 6	7	Una og Mark	Broken pjms.
29.7.2010	2010-36-793	Animal bone	Bone	80,77 47,49	40,67	a 6	7	Una og Mark	15 cm lenght, leg pjms.
29.7.2010	2010-36-794	Teeth	Bone	81,84 48,40	40,67	a 6	7	Una og Mark	Animal teeth pjms.
29.7.2010	2010-36-795	Metal	Iron	81,85 49,73	40,67	a 6	22	Una og Mark	Small rectangular piece, thin, broken pjms.
29.7.2010	2010-36-796	Animal bone	Bone	79,77 48,88	40,67	a 6	22	Una og Mark	Broken pjms.
29.7.2010	2010-36-797	Animal bone	Bone	79,22 49,12	40,67	a 6	22	Una og Mark	Broken pjms.
29.7.2010	2010-36-798	Animal bone	Bone	78,42 48,78	40,67	a 6	10	Una og	Broken pjms.

Dags.	Nr.	Fundur	Efni	Staðsetning X Y +	Svæði T.lag	J-lag	Skráð af	Ath.	Geymsla			
29.7.2010	2010-36-799	Nail	Iron	78,77	49,52	40,67	a	6	10	Una og Mark	2,5 cm long	pjms.
29.7.2010	2010-36-800	Ceramic sherd	Ceramic	78,85	49,56	40,67	a	6	10	Una og Mark	White, glazed on both sides, patterned on the outside, some minor inclusions in clay, 2x2 cm	pjms.
29.7.2010	2010-36-801	Animal bone	Bone	78,74	49,65	40,67	a	6	10	Una og Mark	Broken	pjms.
29.7.2010	2010-36-802	Glass shards	Glass	78,99	48,80	40,67	a	6	10	Una og Mark	2 pieces- 1 from base of bottle?	pjms.
29.7.2010	2010-36-803	Ceramic sherd	Ceramic	78,81	49,80	40,67	a	6	10	Una og Mark	(Orange/white), glazed on outside, inside has visible horizontal lines	pjms.
29.7.2010	2010-36-804	Animal bone	Bone	78,78	49,82	40,67	a	6	10	Una og Mark	Broken- Small amount of bronze coloring (found with 2010-36-805	pjms.
29.7.2010	2010-36-805	Bronshlutur	Brons	78,78	49,82	40,67	a	6	10	Una og Mark	3 x 1,5cm- found attached to find 2010-36-804	pjms.
29.7.2010	2010-36-806	Animal bone	Bone	78,23	49,79	40,67	a	6	10	Una og Mark	Small, broken	pjms.
29.7.2010	2010-36-807	Animal bone	Bone	77,83	49,60	40,67	a	6	10	Una og Mark	Small, broken	pjms.
29.7.2010	2010-36-808	Animal bone	Bone	77,05	49,63	40,67	a	6	10	Una og Mark	Small, broken	pjms.
29.7.2010	2010-36-809	Animal bone	Bone	76,69	49,35	40,67	a	6	53	Una og Mark	Broken	pjms.
29.7.2010	2010-36-810	Animal bone	Bone	75,57	48,55	40,67	a	6	1	Una og Mark	Vertabra	pjms.
29.7.2010	2010-36-811	Teeth	Bone	75,27	48,63	40,67	a	6	1	Una og Mark	Animal teeth	pjms.

Dags.	Nr.	Fundur	Efni	Staðsetning X Y +	Svæði T.lag	J -lag	Skráð af	Ath.	Geymsla
29.7.2010	2010-36-812	Animal bone	Bone	75,31 47,80	40,67	a 6	1 Una og Mark	Broken	Pjms.
29.7.2010	2010-36-813	Glass sherds	Glass	75,57 47,80	40,67	a 6	1 Una og Mark	Broken, green, oily, 2,5 x 2cm lenght	Pjms.
29.7.2010	2010-36-814	Nail	Iron	78,55 47,50	40,67	a 6	4 Una og Mark	3cm lenght, head present	Pjms.
28.7.2010	2010-36-815	Grave fill	Bone			M		D.deb.	Grave fill
3.8.2010	2010-36-816	Coffin nails	Metal			Æ		GAR	Coffin nails 1/2 grave 181
3.8.2010	2010-36-817	Nails	Metal			Æ		GAR	Coffin nails 2/2 grave 181
3.8.2010	2010-36-818	Coffin sample	Wood			Æ		GAR	Coffin sample, bottom grave 184
3.8.2010	2010-36-819	Coffin sample	Wood			Æ		GAR	Coffin sample, west side grave 184
3.8.2010	2010-36-820	Nails	Metal			Æ		GAR	Coffin nails, grave 184
3.8.2010	2010-36-821	Coffin sample	Wood			Æ		GAR	Coffin sample, lid from grave 184
3.8.2010	2010-36-822	Coffin sample	Wood			Æ		GAR	Coffin sample, east side grave 184
3.8.2010	2010-36-823	Coffin sample	Wood			Æ		GAR	Coffin sample, bottom grave 181
3.8.2010	2010-36-824	Coffin sample	Wood			Æ		GAR	Coffin sample, north side grave 181
3.8.2010	2010-36-825	Coffin sample	Wood			Æ		GAR	Coffin sample, south side grave 181
3.8.2010	2010-36-826	Coffin sample	Wood			Æ		GAR	Coffin sample, north side grave 184
3.8.2010	2010-36-827	Nails	Metal			Æ		GAR	Grave fill nails, grave 181
3.8.2010	2010-36-828	Bone	Bone			Æ		GAR	Grave fill, grave 181
3.8.2010	2010-36-829	Coffin nails	Metal			Æ		GAR	Coffin nails, grave 178
3.8.2010	2010-36-830	Coffin sample	Wood			Æ		GAR	Coffin sample, east side grave 181

Dags.	Nr.	Fundur	Efni	Staðsetning X Y +	Svæði T.lag	J-lag	Skráð af	Ath.	Geymsla
3.8.2010	2010-36-831	Coffin sample	Wood		M		D. deb.	Coffin sample, left side plank from grave 186	Pjms.
3.8.2010	2010-36-832	Coffin sample	Wood		M		D. deb.	Coffin sample, left lid plank from grave 186	Pjms.
3.8.2010	2010-36-833	Coffin sample	Wood		M		D. deb.	Coffin sample, central lid plank from grave 186	Pjms.
3.8.2010	2010-36-834	Coffin sample	Wood		M		D. deb.	Coffin sample, right lid plank from grave 186	Pjms.
3.8.2010	2010-36-835	Coffin nails	Metal		M		D. deb.	Coffin nails from grave 186	Pjms.
3.8.2010	2010-36-836	Gathering of materials	Bone, textile, wood, leather, bronze	71,10 61,15 40,18	Ö	15 6	SA/HBH	A bronze decoration with surrounding wood and maybe textile, leather was also found	Pjms.
4.8.2010	2010-36-837	Coffin sample	Wood		M		D. deb.	Coffin sample, right side plank from grave 186	Pjms.
4.8.2010	2010-36-838	Coffin sample	Wood		M		D. deb.	Coffin sample, head board from grave 186	Pjms.
4.8.2010	2010-36-839	Coffin sample	Wood		M		D. deb.	Coffin sample, foot board from grave 186	Pjms.
4.8.2010	2010-36-840	Coffin sample	Wood		M		D. deb.	Grave sample, bottom right plank from grave 186	Pjms.
4.8.2010	2010-36-841	Coffin sample	Wood		M		D. deb.	Coffin sample, bottom central plank from grave 186	Pjms.
4.8.2010	2010-36-842	Coffin sample	Wood		M		D. deb.	Coffin sample, bottom left plank from grave 186	Pjms.
4.8.2010	2010-36-843	Coffin nails	Iron		M		CB	Coffin nails, from grave 182	Pjms.
5.8.2010	2010-36-844	Coffin sample	Wood		M		CB	Coffin sample, northern side plank from grave 182. nr.1	Pjms.
5.8.2010	2010-36-845	Coffin sample	Wood		M		CB	Coffin sample, northern side plank from grave 182. nr.2?	Pjms.

Dags.	Nr.	Fundur	Efni	Staðsetning X Y +	Svæði T.lag	J-lag	Skráð af	Ath.	Geymsla
5.8.2010	2010-36-846	Coffin sample	Wood		M		CB	Coffin sample, north eastern plank from grave 182. nr. 3	Pjms.
5.8.2010	2010-36-847	Coffin sample	Wood		M		CB	Coffin sample, northern lid plank from grave 182	Pjms.
5.8.2010	2010-36-848	Coffin sample	Wood		M		CB	Coffin sample, central lid plank from grave 182	Pjms.
5.8.2010	2010-36-849	Coffin sample	Wood		M		CB	Coffin sample, eastern side plank from grave 182	Pjms.
4.8.2010	2010-36-850	Animal bone	Bone	81,05	45,86	40,62	a 7	38	UHJ/MF
4.8.2010	2010-36-851	Tooth	Bone	79,98	45,34	40,62	a 7	10	UHJ/MF
4.8.2010	2010-36-852	Animal bone	Bone	80,81	46,67	40,62	a 7	8	UHJ/MF
4.8.2010	2010-36-853	Animal bone	Bone	80,42	46,69	40,62	a 7	10	UHJ/MF
4.8.2010	2010-36-854	Animal bone	Bone	81,49	48,35	40,62	a 7	8	UHJ/MF
4.8.2010	2010-36-855	Animal bone	Bone	81,04	48,75	40,62	a 7	8	UHJ/MF
4.8.2010	2010-36-856	Animal bone	Bone	81,60	49,05	40,62	a 7	8	UHJ/MF
4.8.2010	2010-36-857	Animal bone	Bone	79,33	49,72	40,62	a 7		UHJ/MF
4.8.2010	2010-36-858	Glass sherd	Glass	79,46	47,92	40,62	a 7	53	UHJ/MF
									bunnur glerbiti, sléttur, um 1x1 cm. Með svörtu, þykku beygðu skriki á (hugsanl. partur af mynd)
4.8.2010	2010-36-859	Glass sherd	Glass	79,04	48,06	40,62	a 7	53	UHJ/MF
4.8.2010	2010-36-860	Animal bone	Bone	78,78	49,60	40,62	a 7	7	UHJ/MF
									Brot úr þykku lífti eða flósku
4.8.2010	2010-36-861	Animal bone	Bone	77,99	49,80	40,62	a 7	10	UHJ/MF
4.8.2010	2010-36-862	Nail	Iron	77,59	48,95	40,62	a 7	10	UHJ/MF
4.8.2010	2010-36-863	Animal bone	Bone	88,22	49,80	40,62	a 7	10	UHJ/MF
									Broken bones, from fish, animals and animal teeth
4.8.2010	2010-36-864	Animal bone	Bone	76,79	49,23	40,62	a 7	10	UHJ/MF
4.8.2010	2010-36-865	Animal bone	Bone	76,15	49,85	40,62	a 7	10	UHJ/MF
4.8.2010	2010-36-866	Bronsþynna	Brons	76,20	49,17	40,62	a 7	10	UHJ/MF
4.8.2010	2010-36-867	Glass sherd	Glass	75,31	49,89	40,62	a 7	7	UHJ/MF
4.8.2010	2010-36-868	Brons	Brons	75,22	49,94	40,62	a 7	7	UHJ/MF
									Bronsþynna, ca. 2,5 x 2,5cm,

Dags.	Nr.	Fundur	Efni	X	Y	+ T.lag	Svæði T.lag	J-lag	Skráð af	Ath.	Geymsla
4.8.2010	2010-36-869	Animal bone	Bone	75,34	49,11	40,62	a	7	7	UHJ/MF	með smá hnúði
4.8.2010	2010-36-870	Animal bone	Bone	75,41	47,64	40,62	a	7	7	UHJ/MF	Animal bone
4.8.2010	2010-36-871	Nail	Iron	75,22	47,51	40,62	a	7	7	UHJ/MF	Animal bone
4.8.2010	2010-36-872	Animal bone	Bone	75,09	47,03	40,62	a	7	7	UHJ/MF	Ca. 2-3cm long
4.8.2010	2010-36-873	Animal bone	Bone	76,12	47,37	40,62	a	7	4	UHJ/MF	Animal bone
4.8.2010	2010-36-874	Glass	Glass	76,11	47,08	40,62	a	7	4	UHJ/MF	Broken
4.8.2010	2010-36-875	Animal bone	Bone	76,02	45,93	40,62	a	7	4	UHJ/MF	Glass piece, clear, ca.3x 1,5-2cm
4.8.2010	2010-36-876	Animal bone	Bone	76,68	45,82	40,62	a	7	4	UHJ/MF	Broken
4.8.2010	2010-36-877	Animal bone	Bone	78,73	46,64	40,62	a	7	11	UHJ/MF	Broken
4.8.2010	2010-36-878	Animal bone	Bone	79,27	46,28	40,62	a	7	11	UHJ/MF	Broken
4.8.2010	2010-36-879	Nail	Iron	79,40	47,02	40,62	a	7		UHJ/MF	Um 3cm langur, heftur(?) haus, viðist nýr
4.8.2010	2010-36-880	Animal bone	Bone	58,14	64,25		D	13	4	LLD/SL	Animal bone
4.8.2010	2010-36-881	Nail	Iron	59,30	63,61		D	13	4	LLD/SL	Metal nail
4.8.2010	2010-36-882	Animal bone	Bone	61,87	63,85		D	13	54	LLD/SL	Animal bone
4.8.2010	2010-36-883	Animal bone	Bone	62,78	64,30		D	13	54	LLD/SL	Animal bone
4.8.2010	2010-36-884	Animal bone	Bone	62,31	64,13		D	13	54	LLD/SL	Animal bone
4.8.2010	2010-36-885	Animal bone	Bone	62,70	63,47		D	13	54	LLD/SL	Animal bone
4.8.2010	2010-36-886	Unidentified	Kopar				D	13	7	LLD/SL	
4.8.2010	2010-36-887	Animal bone	Bone				D	13	7	LLD/SL	Animal bone
4.8.2010	2010-36-888	Unidentified	Kopar				D	13	7	LLD/SL	
4.8.2010	2010-36-889	Nail	Metal				D	13	7	LLD/SL	
4.8.2010	2010-36-890	Animal bone	Bone				D	13	7	LLD/SL	Animal bone
4.8.2010	2010-36-891	Animal bone	Bone				D	13	7	LLD/SL	Animal bone
5.8.2010	2010-36-892	Coffin sample	Wood				M			CB	Coffin sample, from grave 182.
5.8.2010	2010-36-893	Coffin sample	Wood				M			CB	Western side plank. Nr. 8
5.8.2010	2010-36-894	Animal bone	Bone				D	13	7	LLD/SL	Coffin sample, from grave 182.
5.8.2010	2010-36-894	Animal bone	Bone				D	13	7	LLD/SL	Southern side plank. Nr. 6
4.8.2010											pjms.

Dags.	Nr.	Fundur	Efni	X	Y	+ T.lag	Svæði T.lag	J-lag	Skráð af	Afh.	Geymsla	
5.8.2010	2010-36-895	Coffin sample	Wood				M		CB	From grave 182. Bottom plank nr. 7	Pjms.	
5.8.2010	2010-36-896	Bone	Bone				M		CB	Gravefill from grave 183	Pjms.	
5.8.2010	2010-36-897	Animal bone	Bone	71,00	61,58	40,16	Ö	16	6	SA/HBH	Animal bone, small pieces of burnt bone, white	Pjms.
5.8.2010	2010-36-898	Charcoal	Wood	71,09	61,75	40,16	Ö	16	6	SA/HBH	Pieces of charcoal	Pjms.
5.8.2010	2010-36-899	Bones and teeth	Bone	71,19	61,77	40,16	Ö	16	6	SA/HBH	Animal bone and teeth	Pjms.
5.8.2010	2010-36-900	Animal bone	Bone	71,10	62,77	40,16	Ö	16	8	SA/HBH	Animal bone	Pjms.
5.8.2010	2010-36-901	Nail	Iron	70,22	64,05	40,16	Ö	16	47	SA/HBH	Small nail, ca. 2 cm	Pjms.
5.8.2010	2010-36-902	Animal bone	Bone	70,66	64,85	40,16	Ö	16	10	SA/HBH	Axis from a cattle	Pjms.
5.8.2010	2010-36-903	Animal bone	Bone	70,90	64,75	40,16	Ö	16	50	SA/HBH	Vertebra from an animal	Pjms.
5.8.2010	2010-36-904	Teeth	Bone	68,95	63,17	40,16	Ö	16	8	SA/HBH	2 animal teeth	Pjms.
5.8.2010	2010-36-905	Animal bone	Bone	69,25	60,88	40,16	Ö	16	19	SA/HBH	Possibly a phalaug (?) from an animal	Pjms.
5.8.2010	2010-36-906	Animal bone	Bone	68,43	60,72	40,16	Ö	16	7	SA/HBH	Mixed animal bones	Pjms.
5.8.2010	2010-36-907	Animal bone	Bone	67,67	60,41	40,16	Ö	16	7	SA/HBH		Pjms.
5.8.2010	2010-36-908	Nail	Iron	65,90	60,42	40,16	Ö	16	7	SA/HBH	Small nail, ca. 3 cm	Pjms.
5.8.2010	2010-36-909	Bronze	Bronze	65,75	61,01	40,16	Ö	16	7	SA/HBH	Square piece of bronze with hole in it	Pjms.
5.8.2010	2010-36-910	Animal bone	Bone	70,92	64,75	40,16	Ö	16	50	SA/HBH		Pjms.
5.8.2010	2010-36-911	Animal bone	Bone	65,45	63,57	40,16	Ö	16	10	SA/HBH		Pjms.
5.8.2010	2010-36-912	Worked bone, die		75,10	47,06	40,57	a	8	7	UHJ/MF	Bone die- 1.5cm ² notch missing in one corner	Pjms.
6.8.2010	2010-36-913	Animal bone	Bone	58,30	64,43	39,90	Ö	14	10	LLD/SL		Pjms.
5.8.2010	2010-36-914	Iron	Iron	60,56	64,87	39,90	Ö	14	10	LLD/SL	Líklega nagli	Pjms.
6.8.2010	2010-36-915	Animal bone	Bone	62,25	62,96	39,90	Ö	14	10	LLD/SL		Pjms.
5.8.2010	2010-36-916	Metal	Metal	61,50	61,33	39,90	Ö	14	7	LLD/SL	Líklega nagli	Pjms.
6.8.2010	2010-36-917	Animal bone	Bone	64,52	61,25	39,90	Ö	14	8	LLD/SL		Pjms.
6.8.2010	2010-36-918	Animal bone	Bone	63,58	60,90	39,90	Ö	14	8	LLD/SL		Pjms.
9.8.2010	2010-36-919	Coffin sample	Wood				M		CB	From grave 190, northern lid	Pjms.	

Dags.	Nr.	Fundur	Efní	Staðsetning			Svæði	J-lag	Skráð af	Ath.	Geymsla
				X	Y	+	T.lag				
9.8.2010	2010-36-920	Coffin sample	Wood				M		CB	board, nr. 1	þjms.
9.8.2010	2010-36-921	Coffin sample	Wood				M		CB	From grave 190, central lid board, nr. 2	þjms.
5.8.2010	2010-36-922	Coffin sample	Wood				M		CB	From grave 190. southern lid board, nr. 3	þjms.
5.8.2010	2010-36-923	Coffin sample	Wood				M		CB	From grave 183. Lid plank. Nr. 5	þjms.
5.8.2010	2010-36-924	Coffin sample	Wood				M		CB	From grave 183. Southern side plank. Nr. 6	þjms.
5.8.2010	2010-36-925	Coffin sample	Wood				M		CB	From grave 183. Head plank. Nr. 7	þjms.
5.8.2010	2010-36-926	Coffin sample	Wood				M		CB	From grave 183. Foot plank. Nr. 8	þjms.
5.8.2010	2010-36-927	Coffin nails	Iron				M		CB	From grave 183.	þjms.
6.8.2010	2010-36-928	Coffin sample	Wood				M		CB	From graves 182 & 183. Top (middle) board	þjms.
6.8.2010	2010-36-929	Copper object	Copper	88,27	72,93	40,66	Ä		PK	Copper object	þjms.
5.8.2010	2010-36-930	Hnífur	Iron, bronze	59,99	63,60	39,85	D	14	7	LLD/SL Hnífur með brons/kopar handfangi með skreytingum. Brotninn í nokkra bita	þjms.
9.8.2010	2010-36-931	Coffin sample	Wood				M		CB	From grave 190. Bottom board. Nr. 4	þjms.
9.8.2010	2010-36-932	Coffin sample	Wood				M		CB	From grave 190. Foot?board. Nr. 5	þjms.
9.8.2010	2010-36-933	Coffin sample	Wood				M		CB	From grave 190. Head?board. Nr. 6	þjms.
9.8.2010	2010-36-934	Coffin sample	Wood				M		CB	From grave 190. Southern side board. Nr. 7	þjms.
9.8.2010	2010-36-935	Coffin nails	Iron				M		CB	Coffin nails. From grave 190.	þjms.

Dags.	Nr.	Fundur	Efni	Staðsetning X Y +	Svæði T.lag	J-lag	Skráð af	Ath.	Geymsla
10.8.2010	2010-36-936	Animal bone	Bone	63,72 63,18 39,85	D 15	51	LJD/SL	Possibly dog bone	pjms.
10.8.2010	2010-36-937	Bone	Bone	63,99 62,67 39,85	D 15	8	LLD/SL		pjms.
10.8.2010	2010-36-938	Bone	Bone	62,87 64,19 39,85	D 15	51	LLD/SL		pjms.
10.8.2010	2010-36-939	Bone	Bone	61,14 61,77 39,85	D 15	7	LLD/SL	Rib	pjms.
10.8.2010	2010-36-940	Nagli	Metal	60,84 64,16 39,85	D 15	7	LLD/SL	Nagli	pjms.
10.8.2010	2010-36-941	Metal	Metal	59,83 63,15	D 15	10	LLD/SL		pjms.
11.8.2010	2010-36-942	Bone	Bone	75,08 46,64 40,56	a 8	4	LH/MS		pjms.
11.8.2010	2010-36-943	Bone	Bone	75,75 46,89 40,56	a 8	4	LH/MS		pjms.
11.8.2010	2010-36-944	Bone	Bone	75,92 47,34 40,56	a 8	7	LH/MS		pjms.
11.8.2010	2010-36-945	Bone	Bone	75,35 47,76 40,56	a 8	7	LH/MS		pjms.
11.8.2010	2010-36-946	Bone	Bone	76,30 48,07 40,56	a 8	7	LH/MS		pjms.
11.8.2010	2010-36-947	Bone	Bone	75,44 48,02 40,57	a 8	53	LH/MS		pjms.
11.8.2010	2010-36-948	Nail	Iron	75,41 48,20 40,57	a 8	53	LH/MS	Nagli	pjms.
11.8.2010	2010-36-949	Nail	Iron	75,57 48,49 40,57	a 8	53	LH/MS	Nagli	pjms.
11.8.2010	2010-36-950	Bone	Bone	75,84 48,87 40,57	a 8	53	LH/MS		pjms.
11.8.2010	2010-36-951	Bone	Bone	75,88 49,16 40,57	a 8	53	LH/MS		pjms.
11.8.2010	2010-36-952	Bone	Bone	75,72 49,15 40,57	a 8	53	LH/MS		pjms.
11.8.2010	2010-36-953	Iron	Metal	75,69 49,25 40,57	a 8	53	LH/MS	2 pieces	pjms.
11.8.2010	2010-36-954	Tooth	Bone	75,75 49,39 40,57	a 8	53	LH/MS	Big tooth	pjms.
11.8.2010	2010-36-955	Ceramic sherd	Ceramic	75,42 49,95 40,58	a 8	53	LH/MS	White glaze	pjms.
11.8.2010	2010-36-956	Bone	Bone	75,12 49,94 40,56	a 8	53	LH/MS		pjms.
11.8.2010	2010-36-957	Bone	Bone	76,40 49,38 40,57	a 8	53	LH/MS		pjms.
11.8.2010	2010-36-958	Bone	Bone	77,20 49,30 40,57	a 8	10	LH/MS		pjms.
11.8.2010	2010-36-959	Bone	Bone	78,22 49,04 40,53	a 8	53	LH/MS		pjms.
11.8.2010	2010-36-960	Bone	Bone	78,48 49,35 40,57	a 8	53	LH/MS		pjms.
11.8.2010	2010-36-961	Bone	Bone	78,22 49,67 40,56	a 8	53	LH/MS		pjms.
11.8.2010	2010-36-962	Bone	Bone	78,04 49,81 40,56	a 8	53	LH/MS		pjms.
11.8.2010	2010-36-963	Bone	Bone	78,54 48,72 40,57	a 8	53	LH/MS		pjms.
11.8.2010	2010-36-964	Bone	Bone	78,96 48,85 40,56	a 8	53	LH/MS		pjms.
11.8.2010	2010-36-965	Bone	Bone	81,60 47,63 40,57	a 8	8	LH/MS		pjms.

Dags.	Nr.	Fundur	Efni	Staðsetning X Y +	Svæði T.lag	J-lag	Skráð af	Ath.	Geymsla
11.8.2010	2010-36-966	Bone	Bone	81,13 47,03	40,57	a	8	38	LH/MS
11.8.2010	2010-36-967	Green stone	Stone	81,56 47,89	50,57	a	8	38	LH/MS
11.8.2010	2010-36-968	Bone	Bone	80,65 45,52	40,56	a	8	8	LH/MS
11.8.2010	2010-36-969	Bone	Bone	80,31 46,13	40,41	a	8	8	LH/MS
11.8.2010	2010-36-970	Bone	Bone	78,08 46,99	40,57	a	8	11	LH/MS
11.8.2010	2010-36-971	Bone	Bone	77,10 46,92	40,57	a	8	4	LH/MS
11.8.2010	2010-36-972	Tooth	Bone	77,53 45,60	40,57	a	8	4	LH/MS
16.8.2010	2010-36-973	Knife	Metal	63,50 64,05		D	19	30	LLD/SL
16.8.2010	2010-36-974	Animal bone	Bone	63,80 63,43		D	19	51	LLD/SL
16.8.2010	2010-36-975	Animal bone	Bone			Ä		UH	From grave fill, grave 194. Brotin dýrabéin
17.8.2010	2010-36-976	Animal bone	Bone	69,35 64,88	40,06	Ö	18	7	SA/HBH
17.8.2010	2010-36-977	Animal bone	Bone	68,70 63,80	40,06	Ö	18	38	SA/HBH
17.8.2010	2010-36-978	Animal bone	Bone	70,60 63,54	40,06	Ö	18	7	SA/HBH
17.8.2010	2010-36-979	Animal bone	Bone	69,73 63,03	40,06	Ö	18	7&13	SA/HBH
									Big bones (cattle) vertebrae and other
17.8.2010	2010-36-980	Animal bone	Bone	70,80 64,39	40,06	Ö	18	13	SA/HBH
17.8.2010	2010-36-981	Animal bone	Bone	70,86 61,47	40,06	Ö	18	13	SA/HBH
17.8.2010	2010-36-982	Burnt bone	Bone	71,34 61,70	40,06	Ö	18	13&19	SA/HBH
17.8.2010	2010-36-983	Bone	Bone	75,78 49,92	40,48	a	10	12	HBH
17.8.2010	2010-36-984	Fish bone	Bone	76,37 49,75	40,17	a	10	12	HBH
11.8.2010	2010-36-985	Teeth	Bone	71,40 62,72	40,11	Ö	17	13	SA/HBH
11.8.2010	2010-36-986	Animal bone	Bone	71,84 62,13	40,11	Ö	17	13	SA/HBH
11.8.2010	2010-36-987	Nail	Iron	71,02 61,95	40,11	Ö	17	13	SA/HBH
11.8.2010	2010-36-988	Burnt bone	Bone	70,79 61,74	40,11	Ö	17	13	SA/HBH
									Small and big pieces of burnt bone
11.8.2010	2010-36-989	Animal bone	Bone	70,63 61,37	40,11	Ö	17	13	SA/HBH
11.8.2010	2010-36-990	Tooth	Bone	69,50 60,98	40,11	Ö	17	10	SA/HBH
11.8.2010	2010-36-991	Nail	Iron	68,82 60,45	40,11	Ö	17	53	SA/HBH
11.8.2010	2010-36-992	Animal bone	Bone	69,95 64,05	40,11	Ö	17	7&8	SA/HBH

Dags.	Nr.	Fundur	Efni	Staðsetning X Y +	Svæði T.lag	J-lag	Skráð af	Ath.	Geymsla	
11.8.2010	2010-36-993	Wood	Wood	68,44	63,79	40,11	Ö	17	13	SA/HBH
11.8.2010	2010-36-994	Animal bone	Bone	67,64	64,12	40,11	Ö	17	38	SA/HBH
11.8.2010	2010-36-995	Animal bone	Bone	66,10	64,84	40,11	Ö	17	12	SA/HBH
11.8.2010	2010-36-996	Animal bone	Bone	66,40	60,57	40,11	Ö	17	7	SA/HBH
11.8.2010	2010-36-997	Animal bone	Bone	58,84	64,60		Ð	16		LLD/SL
11.8.2010	2010-36-998	Animal bone	Bone	61,51	64,08		Ð	16		LLD/SL
11.8.2010	2010-36-999	Animal bone	Bone	61,80	62,73		Ð	16		LLD/SL
11.8.2010	2010-36-1000	Animal bone	Bone	64,25	62,60		Ð	16		LLD/SL
11.8.2010	2010-36-1001	Floor deposit	Soil	71,50	64,50	40,16	Ö	16	30	SA/HBH
5.8.2010	2010-36-1002	Bone	Bone				Ä		D.deb.	Animal bone from fill of grave
									192	
12.8.2010	2010-36-1003	Animal bone	Bone	60,60	64,38		Ð	17	8	LLD/SL
13.8.2010	2010-36-1004	Bone	Bone	81,26	45,43	40,52	a	9	38	LH/MS
13.8.2010	2010-36-1005	Bone	Bone	81,63	47,10	40,52	a	9	8	LH/MS
13.8.2010	2010-36-1006	Bone	Bone	81,83	47,54	40,52	a	9	8	LH/MS
13.8.2010	2010-36-1007	Bone	Bone	79,52	45,47	40,52	a	9	11	LH/MS
13.8.2010	2010-36-1008	Bone	Bone	78,46	46,84	40,52	a	9	11	LH/MS
13.8.2010	2010-36-1009	Tooth, possibly human		78,44	46,64	40,51	a	9	11	LH/MS
										A tooth, possibly human
13.8.2010	2010-36-1010	Bone	Bone	77,60	46,98	40,52	a	9	11	LH/MS
13.8.2010	2010-36-1011	Metal	Iron	76,24	45,26	40,51	a	9	4	LH/MS
13.8.2010	2010-36-1012	Bone	Bone	75,21	47,45	40,50	a	9	10	LH/MS
13.8.2010	2010-36-1013	Iron	Iron	75,26	46,57	40,50	a	9	4	LH/MS
13.8.2010	2010-36-1014	Bone	Bone	75,20	47,83	40,51	a	9	10	LH/MS
13.8.2010	2010-36-1015	Glass sherd	Glass	75,22	45,06	40,50	a	9	4	LH/MS
13.8.2010	2010-36-1016	Tooth	Bone	75,52	48,17	40,52	a	9	10	LH/MS
13.8.2010	2010-36-1017	Bone	Bone	75,08	49,38	40,51	a	9	10	LH/MS

Dags.	Nr.	Fundur	Efni	Staðsetning X Y +	Svæði T.lag	J-lag	Skráð af	Ath.	Geymsla
13.8.2010	2010-36-1018	Iron	Iron	75,68 49,95 40,52	a 9	53	LH/MS	A lump of iron	pjms.
13.8.2010	2010-36-1019	Bone	Bone	77,17 49,14 40,52	a 9	10	LH/MS		pjms.
13.8.2010	2010-36-1020	Bone	Bone	77,76 49,73 40,51	a 9	53	LH/MS	One whole bone	pjms.
13.8.2010	2010-36-1021	Bone	Bone	77,97 49,79 40,51	a 9	53	LH/MS		pjms.
13.8.2010	2010-36-1022	Bone	Bone	78,12 48,88 40,52	a 9	53	LH/MS		pjms.
13.8.2010	2010-36-1023	Bone	Bone	78,48 48,85 40,51	a 9	53	LH/MS		pjms.
13.8.2010	2010-36-1024	Bone	Bone	78,48 48,72 40,52	a 9	53	LH/MS	2 pieces	pjms.
13.8.2010	2010-36-1025	Bone	Bone	78,35 48,32 40,50	a 9	10	LH/MS		pjms.
13.8.2010	2010-36-1026	Bone	Bone	78,76 48,68 40,51	a 9	53	LH/MS		pjms.
13.8.2010	2010-36-1027	Tooth	Bone	78,79 48,22 40,52	a 9	10	LH/MS		pjms.
13.8.2010	2010-36-1028	Bone	Bone	78,88 48,89 40,53	a 9	53	LH/MS		pjms.
13.8.2010	2010-36-1029	Bone	Bone	78,54 49,10 40,52	a 9	53	LH/MS		pjms.
16.8.2010	2010-36-1030	Bone	Bone	78,97 49,16 40,52	a 9	53	LH/MS		pjms.
16.8.2010	2010-36-1031	Bone	Bone	78,57 48,45 40,52	a 9	53	LH/MS		pjms.
16.8.2010	2010-36-1032	Bone	Bone	78,70 48,52 40,51	a 9	53	LH/MS		pjms.
16.8.2010	2010-36-1033	Bone	Bone	78,56 48,60 40,52	a 9	53	LH/MS		pjms.
16.8.2010	2010-36-1034	Hófiur	Bone	59,57 64,51 40,75	D 18	7	LLD/SL	Hófur af fólaldi	pjms.
16.8.2010	2010-36-1035	Bone	Bone	59,76 62,96 40,75	D 18	7	LLD/SL	Dýrabein	pjms.
17.8.2010	2010-36-1036	Jaw	Bone	76,70 48,44 40,47	a 10	11	HBH	Sheep jaw	pjms.
17.8.2010	2010-36-1037	Bone	Bone	77,02 48,86 40,48	a 10	10	HBH	Animal bone	pjms.
17.8.2010	2010-36-1038	Bone	Bone	77,53 48,73 40,47	a 10	7	HBH	Animal bone	pjms.
17.8.2010	2010-36-1039	Ceramic sherd	Ceramic	78,35 48,14 40,47	a 10	53	HBH	Ceramic sherd	pjms.
17.8.2010	2010-36-1040	Animal bone	Bone		a		Steinunn	Dýrabein úr grafarfyllingu, gröf 181	pjms.
17.8.2010	2010-36-1041	Animal bone	Bone	78,18 48,01 40,47	a 10	7	LH/MS		pjms.
17.8.2010	2010-36-1042	Animal bone	Bone	75,22 49,60 40,47	a 10	10	LH/MS		pjms.
17.8.2010	2010-36-1043	Wood	Wood	75,38 48,75 40,47	a 10	7	LH/MS		pjms.
17.8.2010	2010-36-1044	Bone	Bone	75,74 48,49 40,47	a 10	7	LH/MS		pjms.
17.8.2010	2010-36-1045	Bone	Bone	75,42 48,47 40,48	a 10	7	LH/MS		pjms.
17.8.2010	2010-36-1046	Iron	Iron	76,70 48,25 40,47	a 10	11	LH/MS	Iron	pjms.
17.8.2010	2010-36-1047	Bone	Bone	76,01 47,61 40,48	a 10	11	LH/MS		pjms.

Dags.	Nr.	Fundur	Efni	Staðsetning X Y +	Svæði T.lag	J-lag	Skráð af	Ath.	Geymsla
17.8.2010	2010-36-1048	Glass	Glass	78,12 47,35	40,47	a	10	11	LH/MS Glass
17.8.2010	2010-36-1049	Bone	Bone	81,77 47,16	40,47	a	10	8	LH/MS
17.8.2010	2010-36-1050	Bone	Bone	81,21 46,88	40,46	a	10	8	LH/MS
17.8.2010	2010-36-1051	Ceramic shard	Ceramic	79,47 45,44	40,47	a	10	11	LH/MS White + green glaze
17.8.2010	2010-36-1052								
17.8.2010	2010-36-1053	Bone	Bone	77,68 45,89	40,47	a	10	11	LH/MS
17.8.2010	2010-36-1054	Bone	Bone	77,24 46,07	40,47	a	10	11	LH/MS
17.8.2010	2010-36-1055	Bone	Bone	76,13 45,58	40,48	a	10	11	LH/MS
17.8.2010	2010-36-1056	Metal	Iron	76,02 45,28	40,47	a	10	11	LH/MS
17.8.2010	2010-36-1057	Metal	Iron	76,41 45,13	40,47	a	10	11	LH/MS
17.8.2010	2010-36-1058	Bone	Bone		Ä		31	LLD	Bein fundin í fyllingu úr gröf 197
18.8.2010	2010-36-1059	Nagli	Járn					HBH	Nagli í grafarfyllingu 167, skráður eftir á vegna þess að það vantaði númer

Skýringar:

Svæði: Bókstafur svæðis

T-lag: Númer teiknilags

J-lag: Númer jarðlags

Skráð af:

SJK: Steinunn Kristjánsdóttir

LLD: Lilja Laufey Davíðsdóttir

UHJ: Una Helga Jónsdóttir

HBH: Hrafnkell Brimar Hallmundsson

JM: Janis Mitchell

CC: Cecilia Collins

MF: Mark Fussey

GR: Glenn Ricci

DD: Domonique Debeaubien

MS: Marta Siwiec

LH: Lara Hogg

PK: Patrycja Kupiec

SA: Sara Andersson

CB: Christina Brandt

SL: Sebastian Liahauge

Skyrslur Skriðuklaustursrannsókna

- I. Steinunn Kristjánsdóttir 2003: *Skriðuklaustur – híbýli helgra manna. Áfangaskýrsla fornleifarannsókna 2002.* Reykjavík: Skriðuklaustursrannsóknir.
- II. Magnús Sigurgeirsson 2003: *Skriðuklaustur í Fljótsdal – fornleifarannsókn 2002. Gjóskulagagreining.* Reykjavík: Skriðuklaustursrannsóknir.
- III. Jonathan Møller 2003: *Identification of Skriðuklaustur's animal bones 2002.* Reykjavík: Skriðuklaustursrannsóknir.
- IV. Steinunn Kristjánsdóttir 2004: *Skriðuklaustur – híbýli helgra manna. Áfangaskýrsla fornleifarannsókna 2003.* Reykjavík: Skriðuklaustursrannsóknir.
- V. Giuseppe Venturini 2004: *Preservation Condition of Metal Objects From Skriðuklaustur Excavation 2003.* Reykjavík: Skriðuklaustursrannsóknir.
- VI. Hákon Jensson 2004: *Garðrækt í Skriðuklaustri.* Verkefni Nýsköpunarsjóðs námsmanna. Reykjavík: Skriðuklaustursrannsóknir.
- VII. Albína Hulda Pálsdóttir 2004: *Bókagerð í miðalda-klastrinu á Skriðu í Fljótsdal.* Verkefni Nýsköpunarsjóðs námsmanna. Reykjavík: Skriðuklaustursrannsóknir.
- VIII. Macchioni, Nicola og Lazzeri, Simonia 2004: *Anatomical identification of the wooden samples from the Skriðuklaustur excavation (samples collection summer 2003).* Reykjavík: Skriðuklaustursrannsóknir.
- IX. Steinunn Kristjánsdóttir 2005: *Skriðuklaustur – híbýli helgra manna. Áfangaskýrsla Skriðuklaustursrannsókna 2004.* Reykjavík: Skriðuklaustursrannsóknir.
- X. Ragnheiður Gló Gylfadóttir 2005: *Miðaldaklaustrið á Skriðu. Leirker.* Reykjavík: Skriðuklaustursrannsóknir.
- XI. Steinunn Kristjánsdóttir 2006: *Skriðuklaustur – híbýli helgra manna. Áfangaskýrsla Skriðuklaustursrannsókna 2005.* Reykjavík: Skriðuklaustursrannsóknir.
- XII. Þóra Pétursdóttir 2006: *Sjónarhólskofi á Múlaafrétti. – rannsókn og uppgröftur 8.-15. ágúst 2006.* Reykjavík: Skriðuklaustursrannsóknir.
- XIII. Dagný Arnarsdóttir 2006: *Miðaldaklaustrið á Skriðu – gerðir líkkistna.* Reykjavík: Skriðuklaustursrannsóknir.
- XIV. Pacciani, Elsa 2006: *Anthropological description of skeletons from graves no. 4, 62, 63, 65, 66, 67 and 68 at Skriðuklaustur Monastery.* Reykjavík: Skriðuklaustursrannsóknir.
- XV. Steinunn Kristjánsdóttir 2007: *Skriðuklaustur – híbýli helgra manna. Áfangaskýrsla fornleifarannsókna 2006.* Reykjavík: Skriðuklaustursrannsóknir.
- XVI. Davíð Bragi Konráðsson 2007: *Bygging Skriðuklausturs.* Verkefni Nýsköpunarsjóðs námsmanna. Reykjavík: Skriðuklaustursrannsóknir.
- XVII. Steinunn Kristjánsdóttir 2008: *Skriðuklaustur – híbýli helgra manna. Áfangaskýrsla fornleifarannsókna 2007.* Reykjavík: Skriðuklaustursrannsóknir.
- XVIII. Pacciani, Elsa 2008: *Anthropological description of skeletons from graves no. 5, 17, 27, 34, 54, 74 and 75 at Skriðuklaustur Monastery.* Reykjavík: Skriðuklaustursrannsóknir.
- XIX. Ragnheiður Gló Gylfadóttir 2008: *Skrá yfir leirkarbrot fundin á Skriðuklaustri 2002-2007.* Reykjavík: Skriðuklaustursrannsóknir.
- XX. Hrönn Konráðsdóttir 2008: *An Archaeoentomological Research of Skriðuklaustur Samples I.*
- XXI. Hrönn Konráðsdóttir 2009: *Archaeoentomological analysis of samples from the 2008 season of Skriðuklaustur excavation.* Reykjavík: Skriðuklaustursrannsóknir.
- XXII. Pacciani, Elsa 2009: *Anthropological description of skeletons from graves no. 83, 84, 85, 87, 88, 95, 96, 97 and 99 at Skriðuklaustur Monastery.* Reykjavík: Skriðuklaustursrannsóknir.
- XXIII. Steinunn Kristjánsdóttir 2009: *Skriðuklaustur – híbýli helgra manna. Áfangaskýrsla fornleifarannsókna 2008.* Reykjavík: Skriðuklaustursrannsóknir.
- XXIV. Steinunn Kristjánsdóttir og Margrét Valmundsdóttir 2009: *Kirkja staðarhaldara og sýslumanna á Skriðuklaustri 1554-1793. Áfangaskýrsla um kirkju, grafir og grafsiði.* Reykjavík: Skriðuklaustursrannsóknir.
- XXV. Steinunn Kristjánsdóttir 2010: *Skriðuklaustur – híbýli helgra manna. Áfangaskýrsla fornleifarannsókna 2009.* Reykjavík: Skriðuklaustursrannsóknir.
- XXVI. Hamilton-Dyer, Sheila 2010: *Skriðuklaustur monastery, Iceland. Animal bones 2003-2007.* Reykjavík: Skriðuklaustursrannsóknir.
- XXVII. Collins, Cecilia 2010: *An Osteological Analysis of the Human Remains from the 2009 Excavation Season at Skriðuklaustur, East Iceland.* Reykjavík: Skriðuklaustursrannsóknir.
- XXVIII. Pacciani, Elsa 2010: *Anthropological description of skeletons from graves no. 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 141, 142, 143, 145 and 146 at Skriðuklaustur Monastery.* Reykjavík: Skriðuklaustursrannsóknir.