

GREINARGERÐ

FLJÓTSDALSVIRKJUN 1980  
GRYFJULÝSINGAR  
EYJABAKKASTÍFLA-EYJABAKKASKURÐUR

Þóroddur F. Þóroddsson

ÞFP-81/02

FLJÓTSDALSVIRKJUN 1980

GRYFJULÝSINGAR

Inngangur

Gryfjur þær sem hér er lýst voru grafnar síðari hluta ágústmánaðar og í byrjun september 1980. Þær eru á fyrirhuguðu stíflustæði á Eyjabökkum og á skurðleið(um) frá fyrirhuguðu Eyjabakkalóni út í Eyrarselsvatn.

Grafið var með sem næst 200 m millibili við hæla sem settir voru út vegna Cobraborunar og eru notuð númer þeirra.

Við verkið var notuð FORD-COUNTY grafa og náði hún á rúmlega 3.5 m dýpi. Grófri grjóturð vann hún lítt á og var því oft hætt að grafa af þeim sökum. Einnig er rétt að geta þess að með svo veikri gröfu er erfitt að segja til um hvenær skóflan hrekkur eftir klöpp eða á stórgrýti. Vegna vatnsaga var oft erfitt að sjá "lagamót" og einnig torveldaði hrun úr bökkum.

I. Eyjabakkastífla:

CA-202 0.6 m fokmold

Klöpp. Dýpi 0.6 m

CA-204 0.8 m jarðvegur með frostlyftu grjóti

Grjóturð eða klöpp sem plokkast uppúr

Dýpi 0.8 m

CA-206 3.2 m jarðvegur - mór

0.3 m grófur sandur með núnum hnallungum

Sennilega klöpp. Dýpi 3.5 m

CA-208 2 m sendin fokmold

1.6 m lagskiptur sandur með þunnum siltlögum, mólagn í botni  
og stórgrýti á ca. 2 m dýpi

Dýpi 3.6 m

CA-210 Klöpp (árbrakkinn við vaðið)

1981-01-23

---

- CC-202 1.7 m fokmold  
0.2 m all gróf mórena  
Stórgrýti eða klöpp. Dýpi 1.9 m
- CC-204 0.7 m sandkennd fokmold  
2.0 m mór  
0.2 m sandlag  
Klöpp. Dýpi 2.9 m  
Neðsti metrinn grafinn niður með stórum steini
- CC-206 1.1 m fokjarðvegur - frostlyft grjót á yfirborði  
Klöpp. Dýpi 1.1 m
- CC-208 0.7 m jarðvegur með frostlyftu grjóti  
Klöpp. Dýpi 0.7 m  
Frá CC-208 niðurlundir CC-210 er skurður um 0.5 m á klöpp í honum
- CC-210 1.4 m sendinn jarðvegur  
Klöpp. Dýpi 1.4 m
- CC-212 1.4 m sendinn fokjarðvegur (jarðklaki í 1.1 m (5-10 cm))  
Klöpp eða stórgrýti. Dýpi 1.4 m
- CC-214 0.8 m sendinn jarðvegur með stöku rúnuðum hnullungum  
Klöpp. Dýpi 0.8 m
- CC-217 1.5 m fokjarðvegur innan um stórgrýti  
0.3 m ljóst silt með sandlinsum, mjög þétt ((frosið)) og  
vinnur grafan mjög illa á því og skrapa hætt  
Dýpi 1.8 m
- CC-219 1.4 m sendinn fokjarðvegur með frostlyftu, flögóttu grjóti  
Klöpp. Dýpi 1.4 m
- CC-221 1.3 m mór  
1.3 m skoluð mól, nokkuð um steina 1-7 cm, stöku steinn stærri  
en 10 cm og þeir lítið rúnaðir  
Sennilega klöpp. Dýpi 2.6 m
- CC-223 0.1 m mosi  
2.1 m lagskipt silt með stöku sandlögum minna en 2 cm á þykkt  
Klöpp sem steinar plockast uppúr. Dýpi 2.2 m

1981-01-23

- CC-225 1.3 m sendinn jarðvegur með frostlyftu grjóti  
Klökk með grjóturð ofaná. Dýpi 1.3 m
- CC-227 1.8 m sendin fokmold  
Klökk -vottur af fínni mól á henni. Dýpi 1.8 m
- CC-229 1 m sendinn jarðvegur með grjótdreif  
0.6 m sendinn jarðvegur með lítið af grjóti  
0.2 m svartur sandur  
Klökk. Dýpi 1.8 m
- CC-231 2.4 m þurr sendinn jarðvegur  
Klökk eða stórgrýti. Dýpi 2.4 m
- CC-233 0.7 m mókendur jarðvegur
- (SN-516) 1.6 m malarkennt efni, samlímt sennilega árkeila (e.t.v. mórena)  
0.1 m sandur  
1.2 m malarkennt efni  
Klökk eða stórgrýti. Dýpi 3.6 m
- E-216 1.0 m mól blönduð fínu efni (árkeila)  
0.4 m mór  
2.1 m mór og mól í bland, verður malarríkara neðantil og mórenu-  
legt í botninn  
Dýpi 3.5 m
- CE-502 0.1 m jarðvegur  
3.4 m mól, sandur og silt, vatnsósa þunn mólög hér og þar  
(ca. 10 cm) stöðugt hrun úr bökkum  
Dýpi 3.5 m
- CE-503 0.1 m jarðvegur  
3.4 m svipað og í CE-502 en þó heldur grófara, mólög í 1.2 m  
10 cm þykkt og stendur gryfjan neðan þess  
Dýpi 3.5 m
- CE-505 1 m sendinn jarðvegur  
2 m gróf mól, stöku steinn 7-15 cm  
0.1 m lagskiptur sandur - mikið hrun og því hætt að grafa  
Dýpi 3.1 m
- CE-507 Malardreif á yfirborði  
0.7 m lagskipt fínmól og sandur

1981-01-23

---

1.8 m þétt, allgróf möl með talsverðu af steinum 7-30 cm  
0.8 m gróf möl - sennilega sandlag í botni  
Dýpi 3.3 m  
Vatn kom inn í 1.6 m og varð uppgröftur mjög steypukenndur  
eftir það

II. Eyjabakkaskurður undir Snæfelli:

- SN-501 1.5 m sendinn jarðvegur (árþakkinn)  
1.0 m silt, all þétt og stendur vel (áreyrin)  
1.0 m grófur sandur sem hrínur stöðugt og greftri hætt  
Dýpi 3.5 m
- SN-503 2.4 m mór með þunnum lögum af sandi og fínmöl  
1.1 m fínmöl með grófum sandi, vatn æðir upp úr mölinni  
Dýpi 3.5 m
- SN-505 0.9 m sendinn jarðvegur  
0.3 m sendinn jarðvegur með stöku steinum  
1.2 m jarðvegur blandaður sandi og fínmöl  
0.9 m grófur sandur og fínmöl. Vatn sígur inn í 2.6 m  
Dýpi 3.3 m
- SN-507 0.8 m sendinn jarðvegur með þunnum lögum af fínmöl  
0.4 m mór með sand- og malarlinsum  
2.3 m mórena - fíngerð, kemur upp í kögglum  
Dýpi 3.5 m
- SN-509 0.4 m jarðvegur  
2.8 m mórena? - möl, sandur, silt. Kemur upp líkast steypu,  
1-2 þunn mólög eru í sniðinu og stendur gryfjan vel  
neðan 1.4 m  
Dýpi 3.2 m
- SN-511 0.5 m jarðvegur  
1.9 m mórena? Svipað og SN-509 en með steinum allt að 20 cm  
0.5 m grófara. Stórgrýti sem grafa nær ekki upp  
Dýpi 2.9 m
- SN-513 1.9 m jarðvegur með frostlyftu grjóti  
Klöpp eða stórgrýti.  
Dýpi 1.9 m

1981-01-23

---

- SN-515 2.8 m jarðvegur - mór með þunnum (10-20 cm) lögum af fínmöl og sandi  
0.2 m grófur sandur - fínmöl, allt hart kemur upp í kögglum, vatn æðir uppúr  
0.4 m grófur sandur og hnullungar  
Dýpi 3.4 m
- SN-517 1.0 m jarðvegur með steinum  
0.6 m jarðvegur með lögum af fínmöl, sandi og silti  
1.8 m gróf möl með steinum  
0.1 m mór  
Dýpi 3.5 m
- SN-519 1.7 m jarðvegur með frostlyftu grjóti  
Klöpp. Dýpi 1.7 m
- SN-521 1.2 m mór með siltlögum  
1.2 m fínmöl með sandi og mélu - samlímt  
0.3 m mór (stór steinn 0.5 m)  
0.7 m allgróf möl  
Dýpi 3.4 m
- SN-523 0.4 m jarðvegur  
1.0 m fínmöl og sandur  
1.0 m mór, sandur, möl og hnullungar í botni (móreana)  
Klöpp. Dýpi 2.4 m
- SN-525 0.9 m jarðvegur  
2.1 m all fín möl með sandi, grófari neðantil, steinar 7-15 cm  
0.4 m mólág  
Dýpi 3.4 m
- SN-527 0.8 m jarðvegur  
0.7 m gróf möl með steinum og sandi mikill vatnsagi og hrun  
Dýpi 1.5 m
- SN-529 0.1 m jarðvegur  
1.2 m gróf möl (rúnuó) með steinum  
Hrun  
Dýpi 1.3 m

1981-01-23

## III. Eyjabakkaskurður undir Hafursfelli:

- HF-502 0.4 m jarðvegur  
1.5 m malarblandaður jarðvegur  
0.7 m mór  
0.5 m skoluð fínmöl - hrynur  
0.4 m mór - sendinn  
Dýpi 3.0 m
- HF-504 1.4 m frostlyft grjóturð - flögótt, hættum að plökka í 1.4 m  
Dýpi 1.4 m
- HF-506 1.2 m sendinn jarðvegur (jarðklaki á 0.8-1.2 m)  
1.3 m mól, sandur með steinum og hnullungum  
Klöpp eða stórgrýti. Dýpi 3.5 m
- HF-508 0.2 m jarðvegur  
1.5 m hnullungar og flögótt grjót, illgrafanlegt og hrynur  
Dýpi 1.7 m
- HF-510 1.2 m sendinn jarðvegur og mór  
0.4 m fínmöl  
0.8 m mór, fínmöl í botni  
Klöpp eða stórgrýti. Dýpi 2.4 m
- HF-512 1.8 m grjóturð  
0.6 m nokkuð rúnuð mól innan um stórgrýti  
Stórgrýti. Dýpi 2.4 m
- HF-514 1.4 m jarðvegur - mór með sandlinsum  
0.2 m grófur sandur - fínmöl, vatnsagi og hrun  
0.2 m mór  
0.6 m fínmöl - hrynur  
0.1 m grófur sandur - samlímdur  
Dýpi 2.5 m
- HF-516 0.8 m jarðvegur  
0.7 m grófur sandur  
1.0 m sendinn mór  
0.7 m gróf mól með steinum  
Dýpi 3.2 m

1981-01-23

---

- HF-518 2.0 m jarðvegur í bakka skornings, stórgrýti í botni  
skorningsins  
Dýpi 2.0 m
- HF-519 Stórgrýti á yfirborði  
0.7 m grjóthnullungar - flögótt  
1.4 m mulningur með stöku steinum  
Klökk eða stórgrýti. Dýpi 2.1 m
- HF-520 1.8 m jarðvegur með stöku steinum ofantil, hnullungar neðar  
Klökk eða stórgrýti. Dýpi 1.8 m
- HF-521 3.5 m mór, "þurr"  
Dýpi 3.5 m
- HF-522 1.6 m sendinn mór  
0.4 m grýttur jarðvegur  
Stórgrýti. Dýpi 2.0 m
- HF-523 1.4 m jarðvegur innan um stórgrýti  
0.2 m grjótmulningur og stórgrýti  
Stórgrýti eða klökk. Dýpi 1.6 m
- HF-524 1.6 m sendinn jarðvegur  
0.8 m sendinn jarðvegur með hnullungum, verður malarkennt  
neðantil  
Stórgrýtisurð. Dýpi 2.4 m
- HF-525 1.3 m sendinn jarðvegur  
0.2 m fínmöl með steinum  
Klökk eða stórgrýti. Dýpi 1.5 m
- HF-526 2.1 m sendinn jarðvegur, allhrein mólög efst og neðst  
Klökk eða stórgrýti. Dýpi 2.1 m
- HF-527 2.1 m sendinn jarðvegur  
1.1 m fínmöl með stöku steinum, hrun  
Dýpi 3.2 m
- HF-528 1.8 m mór  
0.7 m mór innanum hnullunga  
Stórgrýti. Dýpi 2.5 m
- HF-529 2.8 m sendinn mór



1981-01-23

---

- 0.5 m fínmöl og sandur  
Dýpi 2.3 m
- HF-530 1.0 m sendinn jarðvegur  
Klöpp eða stórgrýti, sést hún einnig í lækjarfarvegi 5 m frá  
Dýpi 1.0 m
- HF-531 1.2 m sendinn jarðvegur  
0.6 m fínmöl  
Klöpp eða stórgrýti. Dýpi 1.8 m
- HF-532 2.4 m sendinn jarðvegur  
Stórgrýti og hnullungar. Dýpi 2.4 m
- HF-533 2.4 m mór  
0.7 m fínmöl með stöku steinum - hrynur  
Dýpi 3.1 m
- HF-534 3.5 m jarðvegur í bakka skornings 2 m frá hæl  
Dýpi 3.5 m
- HF-535 1.6 m jarðvegur innanum stórgrýti vottur af mól í botni  
Klöpp eða stórgrýti. Dýpi 1.6 m
- HF-536 3.0 m jarðvegur  
Klöpp eða stórgrýti. Dýpi 3.0 m
- HF-537 3.0 m mól blönduð jarðvegi, stöku steinar  
Dýpi 3.0 m
- HF-538 2.2 m mól blönduð jarðvegi ofantil  
Stórgrýti. Dýpi 2.2 m

IV. Eyjabakkaskurður undir Laugafelli:

- LF-501 1.2 m jarðvegsblönduð mól með stöku steinum  
0.3 m sendin fokmold  
0.9 m jarðvegsblönduð mól með hnullungum  
Stórgrýti eða klöpp. Dýpi 2.4 m
- LF-503 0.1 m jarðvegur  
1.0 m fínmöl - hrynur stöðugt vegna vatnsaga  
Dýpi 1.1 m

1981-01-23

---

- LF-505 0.1 m jarðvegur  
0.8 m fínn sandur  
0.6 m mór blandaður sandi  
1.5 m möl, stendur illa (sýni á gryfjubarmi)  
Stórgrýti. Dýpi 3.0 m
- LF-507 1.1 m fínn sandur (silt) - samlímdur  
1.1 m mór, sendinn ofantil  
0.8 m fínmöl  
Klökk. Dýpi 3.0 m
- LF-509 0.5 m vatnsósa mól með talsverðu af fínu efni, sígur stöðugt  
inn í gryfjuna  
Dýpi 0.5 m. Um 20 m austar er 0.5 m á klökk og er þar mun  
þurrara
- LF-511 0.7 m meðalgróf mól, hrynur neðan vatnsborðs (0.2 m)  
1.7 m þéttari mól með grófum sandi stendur vel en er ekki  
auðgráfin  
Klökk. Dýpi 2.4 m
- LF-513 1.0 m all fíngerð vatnsósa mól, hrynur stöðugt, steinar og  
hnullungar neðantil  
Stórgrýti. Dýpi 1.0 m
- LF-515 0.7 m fínmöl  
0.6 m fokjarðvegur innanum stórgrýti  
Stórgrýtisklökk. Dýpi 1.3 m
- LF-517 1.5 m sendinn jarðvegur  
0.1 m fínmöl  
Klökk eða stórgrýti. Dýpi 1.6 m
- LF-518 2.6 m mór með sandlögum  
Stórgrýti eða klökk. Dýpi 2.6 m
- LF-519 2.5 m jarðvegur í bakka lækjardrags 2 m frá hæl  
0.5 m grjóturð og stórgrýti  
Stórgrýti. Dýpi 3.0 m
- LF-520 3.5 m mór og fokjarðvegur í lækjarbakka, jarðvegur í botni  
lækjarins  
Dýpi 3.5 m

1981-01-23

---

LF-521 2.5 m mór  
Stórgrýti eða klöpp. Dýpi 2.5 m

IF-522 3.3 m fokjarðvegur, sendinn neðantil  
0.2 m mól  
Dýpi 3.5 m

V. Eyjabakkaskurður, Eyrarselsvatn - Laugafell (hægur straumur):

OC-102 2.4 m jarðvegur  
0.1 m harður, fínn sandur sem grafan vinnur lítt á. Jarð-  
klaki 1.6-2.3 m og stórgrýti í 2 m  
Dýpi 2.5 m

OC-104 0.5 m jarðvegur með frostlyftu grjóti  
Klöpp. Dýpi 0.5 m

OC-106 1.0 m sendinn jarðvegur með steinum  
Klöpp eða stórgrýti. Dýpi 1.0 m

OC-110 1.0 m þurr jarðvegur  
Klöpp eða stórgrýti. Dýpi 1.0 m

OC-112 1.6 m mór  
Stórgrýti eða klöpp. Dýpi 1.6 m

OC-114 1.9 m sendinn jarðvegur með mólögum  
0.1 m fínn sandur  
Klöpp. Dýpi 2 m

OC-116 1.2 m sendinn jarðvegur  
Klöpp. Dýpi 1.2 m

OC-119 1.5 m jarðvegur - mór. Grjóturð á klöpp vatn fossar upp  
Klöpp. Dýpi 1.5 m

OC-121 0.2 m jarðvegur  
1.2 m grjóturð - flögótt, illgrafanlegt  
Dýpi 1.4 m

PC-123 2.1 m mór, jarðklaki 0.60-0.7 m  
Klöpp. Dýpi 2.1 m

PC-125 1.5 m mór  
Klöpp eða stórgrýti. Dýpi 1.5 m

1981-01-23

---

- OC-127 2 m mór, jarðklaki á 0.5-0.55 m  
Klöpp eða stórgrýti. Dýpi 2 m
- OC-129 1.6 m sendinn jarðvegur  
Klöpp eða stórgrýti. Dýpi 1.6 m
- OC-131 0.9 m sendinn jarðvegur með stöku steinum  
Klöpp eða stórgrýti. Dýpi 0.9 m
- OC-133 0.8 m hnallungaurð  
0.7 m all hrein gróf mól með hnallungum, illgrafanleg  
Stórgrýti eða klöpp. Dýpi 1.5 m
- OC-135 1.4 m jarðvegur með stöku steinum  
Klöpp. Dýpi 1.4 m
- OC-137 1.7 m jarðvegur með stöku hnallungum  
0.6 m þétt mórena með hnallungum
- OC-139 1.0 m jarðvegur  
Stórgrýti - grjóturð. Dýpi 1.0 m
- OC-141 0.7 m jarðvegur með frostlyftum steinum  
1.4 m mórena all fín, lítið af steinum  
Mórena. Dýpi 2.1 m
- OC-142 1.0 m grjóturð. Dýpi 1.0 m
- CL-48 1.4 m mór  
1.1 m grjóturð blönduð jarðvegi  
Gróf grjóturð. Dýpi 2.5 m
- CL-46 1.0 m jarðvegur með stöku steinum  
Grjóturð (flögótt) á klöpp. Dýpi 1 m
- CL-44 1.0 m sendinn jarðvegur  
0.5 m grófur sandur með steinum  
Stórgrýti eða klöpp. Dýpi 1.5 m
- CL-42 0.5 m jarðvegur með frostlyftu grjóti  
Klöpp sem plockast uppúr, steinn og steinn  
Dýpi 0.5 m
- CL-36 1.7 m mór  
0.8 m jarðvegur með hnallungum, hrynur  
Dýpi 2.5 m

1981-01-23

---

- CL-38 2.0 m sendinn jarðvegur með mólögum  
0.3 m grjóturð, illgrafanleg  
Grjóturð. Dýpi 2.3 m
  
- CL-39 2.2 m mór  
0.4 m grjóturð, illgrafanleg  
Grjóturð. Dýpi 2.6 m
  
- NC-200 1.4 m mór  
0.7 m grjóturð - kantaðir steinar  
Stórgrýti. Dýpi 2.1 m
  
- OC-202 0.5 m jarðvegur  
1.5 m jarðvegur með grjóti  
0.3 m grjóturð  
Stórgrýti eða klöpp. Dýpi 2.3 m
  
- CQ-204 1.8 m mór  
Grjóturð. Dýpi 1.8 m
  
- OC-206 0.4 m jarðvegur  
1.1 m fínn sandur með hnallungum  
0.5 m möl með sandi og stöku steinum, illgrafanleg, mikið  
hrun og gryfjan 2 m í þvermál  
Dýpi 2.0 m
  
- OC-208 0.4 m jarðvegur  
1.1 m fínn sandur með hnallungum  
0.5 m möl með sandi og stöku steinum, illgrafanleg, mikið hrun  
Dýpi 2.0 m
  
- OC-210 2.6 m sendinn jarðvegur  
0.2 m gróf möl með steinum, illgrafanleg  
Dýpi 2.8 m
  
- OC-212 0.9 m sendinn jarðvegur  
1.4 m gróf möl með steinum, stendur illa og grefst mjög illa  
Stórgrýti eða þéttari möl. Dýpi 2.3 m
  
- OC-214 1.5 m fokjarðvegur með steinum  
0.7 m jarðvegsblönduð möl með steinum, mjög föst fyrir og  
illgrafanleg  
Dýpi 2.2 m

1981-01-23

---

- OC-216 1.5 m sendinn jarðvegur, mór í botni  
Klöpp. Dýpi 1.5 m
- OC-218 3.0 m mór (stór steinn á 2.5 m)  
0.2 m sáundur  
Stórgrýti með mól á milli. Dýpi 3.2 m
- OC-220 2.7 m mór  
0.1 m fínn sandur  
Klöpp (sennilega). Dýpi 2.8 m
- OC-222 2.3 m mór  
1.0 m jarðvegur blandaður mól neðantil  
Gróf mól illgrafanleg. Dýpi 3.3 m
- OC-224 3.5 m mór  
Stórgrýti. Dýpi 3.5 m
- OC-226 2.5 m mór, stórgrýti neðst í honum  
0.3 m sandur með hnallungum  
Klöpp eða stórgrýti. Dýpi 2.8 m
- OC-228 2.2 m mór  
0.6 m meðalgrófur sandur innanum steina og stórgrýti  
Klöpp eða stórgrýti. Dýpi 2.8 m
- OC-230 1.3 m mór með frostlyftum hnallungum  
0.9 m mórena, illgrafanleg  
Dýpi 2.2 m
- OC-232 1.5 m mór, stórgrýti neðst í honum  
0.8 m sendinn jarðvegur með hnallungum  
Gróf mól með hnallungum. Dýpi 2.3 m
- OC-234 1.1 m mór  
0.8 m sendinn jarðvegur með hnallungum og stórgrýti  
Stórgrýti. Dýpi 1.9 m
- OC-236 1.5 m mór  
0.5 m grjóturð  
Stórgrýti. Dýpi 2 m
- OC-238 1.7 m mór  
Stórgrýti. Dýpi 1.7 m

1981-01-23

---

- OC-240 1.7 m mór  
0.8 m hnullungar með sand á milli, hrynur mjög og greftri því  
hætt. Dýpi 2.5 m
- OC-242 2.3 m mór  
1.2 m finn sandur, mjög þéttur og verður að skafa hann upp  
Dýpi 3.5 m
- OC-244 1.8 m mór  
0.4 m sendinn jarðvegur  
Stórgrýti. Dýpi 2.2 m
- OC-245 1.2 m stórgrýttur jarðvegur  
0.5 m gróf möl, illgrafanleg  
Stórgrýti eða klöpp. Dýpi 1.7 m
- OC-502 1.2 m sendinn jarðvegur  
0.7 m sandur, mjög þéttur og illgrafanlegur. Dýpi 1.9 m
- OC-504 1.6 m mór  
0.5 m mórena, harðnar neðantil  
Hörð mórena eða klöpp. Dýpi 2.1 m
- OC-507 0.5 m jarðvegur  
0.9 m möl  
0.3 m túffbreksía

VI. Eyjabakkaskurður, Eyrarselsvatn - Stórilækur (hraður straumur):

- OC-801 1.2 m jarðvegur með frostlyftu grjóti  
Grjóturð eða klöpp. Dýpi 1.2 m
- OC-803 2.0 m jarðvegur með stórgrýti og hnullungum  
Grjóturð. Dýpi 2.0 m
- OC-805 1.7 m jarðvegur með frostlyftu grjóti  
0.4 m hörð mórena sem grafan vinnur ekkert á. Dýpi 2.1 m
- OC-807 1.5 m illgrafanleg grjóturð  
Stórgrýti eða klöpp. Dýpi 1.5 m
- OC-809 1.3 m jarðvegur  
0.7 m stórgrýtt urð  
Stórgrýti. Dýpi 2.0 m

1981-01-23

---

- OC-811 1.9 m jarðvegur  
0.6 m mórena með hnallungum, illgrafanleg  
Dýpi 2.5 m
- OC-813 1.5 m grjóturð, vatnsagi og hrun  
Stórgrýti eða klöpp. Dýpi 1.5 m
- OC-815 1.1 m jarðvegur með stöku frostlyftum steinum  
1.4 m mórena, efsti 0.5 m mjög grófur  
Hörð mórena eða klöpp. Dýpi 2.5 m
- OC-817 2.9 m sendinn jarðvegur  
0.5 m fínn sandur, þéttur. Dýpi 3.4 m
- OC-819 1.0 m grjóturð  
1.5 m jarðvegur  
0.5 m mórena  
Klöpp eða hörð mórena. Dýpi 3.0 m
- OC-821 1.4 m fínn sandur  
2.0 m fokjarðvegur með þunnum mólögum og sandlögum.  
Dýpi 3.4 m
- OC-823 1.0 m sendinn fokjarðvegur  
1.0 m sendinn mór  
0.7 m mór  
0.7 m fokjarðvegur - sendinn. Dýpi 3.4 m
- OC-825 1.4 m jarðvegur  
0.7 m jarðvegur með frostlyftu grjóti  
0.1 m mórena  
Klöpp. Dýpi 2.2 m
- OC-827 0.5 m grjóturð  
Stórgrýti eða klöpp. Dýpi 0.5 m
- OC-829 1.2 m grjóturð - jarðvegur blandaður frostlyftu grjóti  
Mórena - mjög hörð og vinnur grafa lítt á (e.t.v. frosin)  
Dýpi 1.2 m
- OC-831 1.3 m jarðvegur með stórgrýti og hnallungum  
0.3 m hörð (frosin) mórena sem grafan vinnur lítt á  
Dýpi 1.6 m



1981-01-23

---

- OC-833 1.0 m jarðvegur með hnallungum  
1.0 m mórena, mjög stórgrýtt neðantil og ógrafanleg  
Dýpi 2.0 m
- OC-835 1.9 m sendinn jarðvegur, grafið niður með stórum steini frá  
1.4 m  
0.3 m grjóturð  
Stórgrýti eða klöpp. Dýpi 2.2 m
- OC-837 1.2 m jarðvegur  
1.3 m gróf mórena, mikill vatnsagi og uppgröftur líkastur  
steypu  
Stórgrýtt (mórena). Dýpi 2.5 m
- OC-839 1.0 m jarðvegur  
1.3 m mórena verður mjög gróf neðantil - stórgrýtt  
Dýpi 2.3 m
- OC-841 0.7 m jarðvegur  
1.3 m jarðvegur með steinum  
Klöpp eða stórgrýti. Dýpi 2.0 m
- OC-843 0.5 m jarðvegur  
1.3 m mórena, illgrafanleg, lituð mýrarauða efst  
Grjóturð - vatn fossar upp. Dýpi 1.8 m
- OC-845 0.5 m jarðvegur  
1.5 m mórena - stórgrýtt  
Stórgrýti, vatn fossar upp. Dýpi 2.0 m
- OC-847 0.7 m jarðvegur (jarðklaki 0.7-0.8 m)  
0.7 m mórena  
Klöpp. Dýpi 1.4 m
- OC-849 0.9 m stórgrýtt mórena  
Klöpp. Dýpi 0.9 m
- OC-851 1.1 m stórgrýtt urð  
0.7 m mórena  
Klöpp. Dýpi 1.8 m
- OC-853 0.9 m grjóturð  
Stórgrýti eða klöpp. Dýpi 0.9 m

1981-01-23

- OC-855 1.4 m sendinn jarðvegur með hnallungum  
0.6 m stórgrýtt mórena  
Stórgrýti. Dýpi 2.0 m
- OC-857 1.8 m sendinn jarðvegur með stórgrýti neðantil  
Stórgrýti eða klöpp. Dýpi 1.8 m
- OC-859 1.7 m jarðvegur með hnallungum  
Stórgrýti eða klöpp. Dýpi 1.7 m
- OC-861 1.7 m stórgrýtt urð (jarðklaki 0.8-0.9 m)  
Þunn mórena á klöpp. Dýpi 1.8 m
- OC-863 0.8 m jarðvegur  
1.2 m jarðvegur með stórgrýti  
Klöpp. Dýpi 2.0 m
- OC-865 0.7 m grjóturð, blönduð jarðvegi  
Klöpp. Dýpi 0.7 m
- OC-866 1.5 m sendinn jarðvegur  
Klöpp. Dýpi 1.5 m
- OC-867 1.9 m sendinn jarðvegur með hnallungum og stórgrýti  
Klöpp. Dýpi 1.9 m
- OC-869 1.1 m jarðvegur með stöku hnallungum  
0.7 m grjóturð - hnallungar, illgráfanlegt  
Dýpi 1.8 m
- OC-871 1.6 m mór  
0.2 m grófur sandur og fínmöl  
Klöpp. Dýpi 1.8 m
- OC-873 1.7 m jarðvegur  
Stórgrýti. Dýpi 1.7 m
- OC-875 1.0 m sendinn jarðvegur  
1.2 m mór  
0.3 m sandur  
Stórgrýti eða klöpp. Dýpi 2.5 m
- OC-877 1.2 m jarðvegur  
Klöpp eða stórgrýti. Dýpi 1.2 m

1981-01-23

---

- OC-879 0.9 m sendinn jarðvegur með hnallungum  
Klökk eða stórgrýti
- OC-881 1.5 m jarðvegur  
1.0 m mórena, fíngerð ofantil en stórgrýtt neðar  
Dýpi 2.5 m
- OC-883 0.5 m fínn sandur  
1.8 m lagskiptur fínn sandur, silt, mór  
0.2 m mórena, fíngerð  
Klökk eða stórgrýti. Dýpi 2.5 m
- OC-885 1.5 m jarðvegur, sendinn ofantil  
1.1 m malargróf mórena  
Klökk eða stórgrýti. Dýpi 2.6 m
- OC-887 3.5 m mórena, stórgrýtt á yfirborði. Grafið er í gryfju við  
vegin um 10 m frá hæl og um 1 m lægra en hann stendur  
Dýpi 3.5 m
- OC-889 1.6 m sendinn jarðvegur  
Grjóturð á klökk og vatn fossar upp. Dýpi 1.6 m
- OC-891 1.0 m jarðvegur  
0.5 m grjóturð  
Klökk. Dýpi 1.5 m
- OC-893 1.9 m grjóturð  
Stórgrýti eða klökk. Dýpi 1.9 m
- OC-895 1.9 m mórena, all þétt, lítið af hnallungum  
Stórgrýti eða klökk. Dýpi 1.9 m
- OC-897 1.5 m jarðvegur  
0.8 m mórena, verður gróf og ógrafanleg  
Dýpi 2.3 m  
50 m frá er gryfja eftir vegagerðina, 2 m á dýpt í mórenu
- OC-899 1.4 m jarðvegur  
1.6 m mórena, malargróf ofantil en allgróf neðar og ógrafanleg  
Dýpi 3.0 m
- OC-901 0.9 m jarðvegur með frostlyftu grjóti  
0.3 m mórena  
Klökk. Dýpi 1.2 m

1981-01-23

---

- OC-903 1.0 m sendinn jarðvegur  
0.7 m grjóturð  
Stórgrýti eða óslétt klöpp. Dýpi 1.7 m
- OC-905 1.4 m jarðvegur með stöku steinum  
Grjóturð á klöpp. Dýpi 1.4 m
- OC-906 1.4 m mór  
0.7 m grjóturð  
Stórgrýti eða klöpp
- NC-908 2.5 m mór  
0.1 m fínn sandur  
0.4 m silt  
Klöpp. Dýpi 3.0 m