

**HE GREINARGERDASAÐN**

**GREINARGERD**

---

FLJÓTSDALSVIRKJUN 1980  
GRYF JULÝSINGAR  
EYJABAKKASTÍFLA-EYJABAKKASKURÐUR

Póroddur F. Póroddsson

PFP-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 náiði hún á rúmlega 3.5 m dýpi. Grófri grjóturð vann hún litt á og var því oft hætt að grafa af þeim sökum. Einnig er rétt að geta þess að með svo veikri gröfum 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 hrún 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 hnnullungum

Sennilega klöpp. Dýpi 3.5 m

CA-208 2 m sendin fokmold

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

Dýpi 3.6 m

CA-210 Klöpp (árbaðkinn við vaðið)

1981-01-23

---

- CC-202 1.7 m fokmold  
0.2 m all gróf mórena  
Stórgreyti eða klöpp. Dýpi 1.9 m
- CC-204 0.7 m sändkennd 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 niðurundir 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 stórgreyti. Dýpi 1.4 m
- CC-214 0.8 m sendinn jarðvegur með stöku rúnuðum hnallungum  
Klöpp. Dýpi 0.8 m
- CC-217 1.5 m fokjarðvegur innan um stórgreyti  
0.3 m ljóst silt með sandlinsum, mjög þétt ((frosið)) og vinnur grafan mjög illa á því og skrapi 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 möl, 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 plokkaði uppúr. Dýpi 2.2 m

1981-01-23

---

- CC-225 1.3 m sendinn jarðvegur með frostlyftu grjóti  
Klöpp með grjóturð ofaná. Dýpi 1.3 m
- CC-227 1.8 m sendin fokmold  
Klöpp - vottur af finni möl 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  
Klöpp. Dýpi 1.8 m
- CC-231 2.4 m þurr sendinn jarðvegur  
Klöpp eða stórgrytti. Dýpi 2.4 m
- CC-233 0.7 m mókendur jarðvegur  
(SN-516) 1.6 m malarkennt efni, samliðt sennilega árkeila (e.t.v. mórena)  
0.1 m sandur  
1,2 m malarkennt efni  
Klöpp eða stórgrytti. Dýpi 3.6 m
- E-216 1.0 m möl blönduð finu efni (árkeila)  
0.4 m mór  
2.1 m mór og möl í bland, verður malarríkara neðantil og mórenulegt í botninn  
Dýpi 3.5 m
- CE-502 0.1 m jarðvegur  
3.4 m möl, 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, mólag 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 möl, 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 finmöl 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 (árbakkinn)

1.0 m silt, all þétt og stendur vel (áreyrin)

1.0 m grófur sandur sem hrinur stöðugt og greftri hætt

Dýpi 3.5 m

SN-503 2.4 m mór með þunnum lögum af sandi og finmöl

1.1 m finmöl 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 finmöl

0.9 m grófur sandur og finmöl. Vatn sígur inn í 2.6 m

Dýpi 3.3 m

SN-507 0.8 m sendinn jarðvegur með þunnum lögum af finmöl

0.4 m mór með sand- og malarlinsum

2.3 m mórena - fingerð, kemur upp í koggum

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. Stórgryti sem grafa nær ekki upp

Dýpi 2.9 m

SN-513 1.9 m jarðvegur með frostlyftu grjóti

Klöpp eða stórgryti.

Dýpi 1.9 m

1981-01-23

---

SN-515 2.8 m jarðvegur - mór með þunnum (10-20 cm) lögum af finmöl og sandi

0.2 m grófur sandur - finmöl, allt hart kemur upp í köggum, vætn 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 finmöl, 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 finmöl með sandi og mélu - samlimt

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 finmöl og sandur

1.0 m mór, sandur, möl og hnullungar í botni (mórena)

Klöpp. Dýpi 2.4 m

SN-525 0.9 m jarðvegur

2.1 m all fin möl með sandi, grófari neðantil, steinar 7-15 cm

0.4 m mólag

Dýpi 3.4 m

SN-527 0.8 m jarðvegur

0.7 m gróf möl með steinum og sandi mikill vatnsagi og hrún

Dýpi 1.5 m

SN-529 0.1 m jarðvegur

1.2 m gróf möl (rúnuð) með steinum

Hrun

Dýpi 1.3 m

1981-01-23

---

III. Eyjabakkaskurður undir Hafursfelli:

HF-502 0.4 m jarðvegur

1.5 m mälarblandaður jarðvegur

0.7 m mór

0.5 m skoluð finmöl - hrynnur

0.4 m mór - sendinn

Dýpi 3.0 m

HF-504 1.4 m frostlyft grjóturð - flögótt, hættum að plokka 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 möl, sandur með steinum og hnullungum

Klöpp eða stórgreyti. Dýpi 3.5 m

HF-508 0.2 m jarðvegur

1.5 m hnullungar og flögótt grjót, illgrafenlegt og hrynnur

Dýpi 1.7 m

HF-510 1.2 m sendinn jarðvegur og mór

0.4 m finmöl

0.8 m mór, finmöl í botni

Klöpp eða stórgreyti. Dýpi 2.4 m

HF-512 1.8 m grjóturð

0.6 m nokkuð rúnuð möl innan um stórgreyti

Stórgreyti. Dýpi 2.4 m

HF-514 1.4 m jarðvegur - mór með sandlinsum

0.2 m grófur sandur - finmöl, vatnsagi og hrún

0.2 m mór

0.6 m finmöl - hrynnur

0.1 m grófur sandur - samliindur

Dýpi 2.5 m

HF-516 0.8 m jarðvegur

0.7 m grófur sandur

1.0 m sendinn mór

0.7 m gróf möl með steinum

Dýpi 3.2 m

1981-01-23

---

HF-518 2.0 m jarðvegur í bakka skornings, stórgryti í botni skorningsins

Dýpi 2.0 m

HF-519 Stórgryti á yfirborði

0.7 m grjóthnullungar - flögótt

1.4 m mulningur með stöku steinum

Klöpp eða stórgryti. Dýpi 2.1 m

HF-520 1.8 m jarðvegur með stöku steinum ofantil, hnullungar neðar Klöpp eða stórgryti. Dýpi 1.8 m

HF-521 3.5 m mó�, "þurr"

Dýpi 3.5 m

HF-522 1.6 m sendinn mó�

0.4 m grýttur jarðvegur

Stórgryti. Dýpi 2.0 m

HF-523 1.4 m jarðvegur innan um stórgryti

0.2 m grjótmulningur og stórgryti

Stórgryti eða klöpp. Dýpi 1.6 m

HF-524 1.6 m sendinn jarðvegur

0.8 m sendinn jarðvegur með hnullungum, verður malarkennt neðantil

Stórgrytisurð. Dýpi 2.4 m

HF-525 1.3 m sendinn jarðvegur

0.2 m finmöl með steinum

Klöpp eða stórgryti. Dýpi 1.5 m

HF-526 2.1 m sendinn jarðvegur, allhrein mólög efst og neðst

Klöpp eða stórgryti. Dýpi 2.1 m

HF-527 2.1 m sendinn jarðvegur

1.1 m finmöl með stöku steinum, hrún

Dýpi 3.2 m

HF-528 1.8 m mó�

0.7 m mó� innanum hnullunga

Stórgryti. Dýpi 2.5 m

HF-529 2.8 m sendinn mó�

1981-01-23

- 0.5 m finmöl og sandur  
Dýpi 2.3 m
- HF-530 1.0 m sendinn jarðvegur  
Klöpp eða stórgryti, sést hún einnig í lækjarfarvegi 5 m frá  
Dýpi 1.0 m
- HF-531 1.2 m sendinn jarðvegur  
0.6 m finmöl  
Klöpp eða stórgryti. Dýpi 1.8 m
- HF-532 2.4 m sendinn jarðvegur  
Stórgryti og hnnullungar. Dýpi 2.4 m
- HF-533 2.4 m mór  
0.7 m finmöl með stöku steinum - hrynnur  
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 stórgryti vottur af möl í botni  
Klöpp eða stórgryti. Dýpi 1.6 m
- HF-536 3.0 m jarðvegur  
Klöpp eða stórgryti. Dýpi 3.0 m
- HF-537 3.0 m möl blönduð jarðvegi, stöku steinar  
Dýpi 3.0 m
- HF-538 2.2 m möl blönduð jarðvegi ofantil  
Stórgryti. Dýpi 2.2 m

IV. Eyjabakkaskurður undir Laugafelli:

- LF-501 1.2 m jarðvegsblönduð möl með stöku steinum  
0.3 m sendin fokmold  
0.9 m jarðvegsblönduð möl með hnnullungum  
Stórgryti eða klöpp. Dýpi 2.4 m
- LF-503 0.1 m jarðvegur  
1.0 m finmöl - hrynnur 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)  
Stórgreyti. Dýpi 3.0 m
- LF-507 1.1 m fínn sandur (silt) - samliðdur  
1.1 m mór, sendinn ofantil  
0.8 m finmöl  
Klöpp. Dýpi 3.0 m
- LF-509 0.5 m vatnsósa möl með talsverðu af fínu efni, sigur stöðugt  
inn í gryfjuna  
Dýpi 0.5 m. Um 20 m austar er 0.5 m á klöpp og er þar mun  
þurrara
- LF-511 0.7 m meðalgróf möl, hrynnur neðan vatnsborðs (0.2 m)  
1.7 m þéttari möl með grófum sandi stendur vel en er ekki  
auðgrafin  
Klöpp. Dýpi 2.4 m
- LF-513 1.0 m all fíngerð vatnsósa möl, hrynnur stöðugt, steinar og  
hnnullungar neðantil  
Stórgreyti. Dýpi 1.0 m
- LF-515 0.7 m finmöl  
0.6 m fokjarðvegur innanum stórgreyti  
Stórgreytisklöpp. Dýpi 1.3 m
- LF-517 1.5 m sendinn jarðvegur  
0.1 m finmöl  
Klöpp eða stórgreyti. Dýpi 1.6 m
- LF-518 2.6 m mór með sandlögum  
Stórgreyti eða klöpp. Dýpi 2.6 m
- LF-519 2.5 m jarðvegur í bakka lækjardrags 2 m frá hæl  
0.5 m grjóturð og stórgreyti  
Stórgreyti. 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  
Stórgrytti 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, finn sandur sem grafan vinnur litt á. Jarðklaki 1.6-2.3 m og stórgrytti 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 stórgrytti. Dýpi 1.0 m
- OC-110 1.0 m þurr jarðvegur  
Klöpp eða stórgrytti. Dýpi 1.0 m
- OC-112 1.6 m mór  
Stórgrytti eða klöpp. Dýpi 1.6 m
- OC-114 1.9 m sendinn jarðvegur með mólögum  
0.1 m finn 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 stórgrytti. Dýpi 1.5 m

1981-01-23

- OC-127 2 m mó�, jarðklaki á 0.5-0.55 m  
Klöpp eða stórgryti. Dýpi 2 m
- OC-129 1.6 m sendinn jarðvegur  
Klöpp eða stórgryti. Dýpi 1.6 m
- OC-131 0.9 m sendinn jarðvegur með stöku steinum  
Klöpp eða stórgryti. Dýpi 0.9 m
- OC-133 0.8 m hnullungaurð  
0.7 m all hrein gróf möl með hnullungum, illgrafanleg  
Stórgryti 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 hnullungum  
0.6 m þétt mórena með hnullungum
- OC-139 1.0 m jarðvegur  
Stórgryti - grjóturð. Dýpi 1.0 m
- OC-141 0.7 m jarðvegur með frostlyftum steinum  
1.4 m mórena all fin, lítið af steinum  
Mórena. Dýpi 2.1 m
- OC-142 1.0 m grjóturð. Dýpi 1.0 m
- CL-48 1.4 m mó�  
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  
Stórgryti eða klöpp. Dýpi 1.5 m
- CL-42 0.5 m jarðvegur með frostlyftu grjóti  
Klöpp sem plokkast uppúr, steinn og steinn  
Dýpi 0.5 m
- CL-36 1.7 m mó�  
0.8 m jarðvegur með hnullungum, hrynnur  
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  
Stórgryti. Dýpi 2.1 m
- OC-202 0.5 m jarðvegur  
1.5 m jarðvegur með grjóti  
0.3 m grjóturð  
Stórgryti 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 hrún 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 hrún  
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  
Stórgryti eða péttari 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 sándur  
Stórgryti með möl á milli. Dýpi 3.2 m
- OC-220 2.7 m mór  
0.1 m finn sandur  
Klöpp (sennilega). Dýpi 2.8 m
- OC-222 2.3 m mór  
1.0 m jarðvegur blandaður möl neðantil  
Gróf möl illgrafanleg. Dýpi 3.3 m
- OC-224 3.5 m mór  
Stórgryti. Dýpi 3.5 m
- OC-226 2.5 m mór, stórgryti neðst í honum  
0.3 m sandur með hnullungum  
Klöpp eða stórgryti. Dýpi 2.8 m
- OC-228 2.2 m mór  
0.6 m meðalgrófur sandur innanum steina og stórgryti  
Klöpp eða stórgryti. Dýpi 2.8 m
- OC-230 1.3 m mór með frostlyftum hnullungum  
0.9 m mórena, illgrafanleg  
Dýpi 2.2 m
- OC-232 1.5 m mór, stórgryti neðst í honum  
0.8 m sendinn jarðvegur með hnullungum  
Gróf möl með hnullungum. Dýpi 2.3 m
- OC-234 1.1 m mór  
0.8 m sendinn jarðvegur með hnullungum og stórgryti  
Stórgryti. Dýpi 1.9 m
- OC-236 1.5 m mór  
0.5 m grjóturð  
Stórgryti. Dýpi 2 m
- OC-238 1.7 m mór  
Stórgryti. Dýpi 1.7 m

1981-01-23

---

OC-240 1.7 m mór

0.8 m hnullungar með sand á milli, hrynnur 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  
Stórgryti. Dýpi 2.2 m

OC-245 1.2 m stórgryttur jarðvegur

0.5 m gróf möl, illgrafanleg  
Stórgryti 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 stórgryti 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

Stórgryti eða klöpp. Dýpi 1.5 m

OC-809 1.3 m jarðvegur

0.7 m stórgrytt urð

Stórgryti. Dýpi 2.0 m

1981-01-23

---

- OC-811 1.9 m jarðvegur  
0.6 m mórena með hnullungum, illgrafanleg  
Dýpi 2.5 m
- OC-813 1.5 m grjóturð, vatnsagi og hrún  
Stórgryti 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  
Stórgryti 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 stórgryti og hnullungum  
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 hnullungum  
1.0 m mórena, mjög stórgrytt 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  
Stórgrytti eða klöpp. Dýpi 2.2 m
- OC-837 1.2 m jarðvegur  
1.3 m gróf mórena, mikill vatnsagi og uppgröftur líkastur  
steypu  
Stórgrytt (mórena). Dýpi 2.5 m
- OC-839 1.0 m jarðvegur  
1.3 m mórena verður mjög gróf neðantil - stórgrytt  
Dýpi 2.3 m
- OC-841 0.7 m jarðvegur  
1.3 m jarðvegur með steinum  
Klöpp eða stórgrytti. 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 - stórgrytt  
Stórgrytti, 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 stórgrytt mórena  
Klöpp. Dýpi 0.9 m
- OC-851 1.1 m stórgrytt urð  
0.7 m mórena  
Klöpp. Dýpi 1.8 m
- OC-853 0.9 m grjóturð  
Stórgrytti eða klöpp. Dýpi 0.9 m

1981-01-23

---

- OC-855 1.4 m sendinn jarðvegur með hnullungum  
0.6 m stórgrytt mórena  
Stórgryti. Dýpi 2.0 m
- OC-857 1.8 m sendinn jarðvegur með stórgryti neðantil  
Stórgryti eða klöpp. Dýpi 1.8 m
- OC-859 1.7 m jarðvegur með hnullungum  
Stórgryti eða klöpp. Dýpi 1.7 m
- OC-861 1.7 m stórgrytt 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 stórgryti  
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 hnullungum og stórgryti  
Klöpp. Dýpi 1.9 m
- OC-869 1.1 m jarðvegur með stöku hnullungum  
0.7 m grjóturð - hnullungar, illgrafanlegt  
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  
Stórgryti. Dýpi 1.7 m
- OC-875 1.0 m sendinn jarðvegur  
1.2 m mór  
0.3 m sandur  
Stórgryti eða klöpp. Dýpi 2.5 m
- OC-877 1.2 m jarðvegur  
Klöpp eða stórgryti. Dýpi 1.2 m

1981-01-23

---

- OC-879 0.9 m sendinn jarðvegur með hnullungum  
Klöpp eða stórgryti
- OC-881 1.5 m jarðvegur  
1.0 m mórena, fingerð ofantil en stórgrytt neðar  
Dýpi 2.5 m
- OC-883 0.5 m finn sandur  
1.8 m lagskiptur finn sandur, silt, mór  
0.2 m mórena, fingerð  
Klöpp eða stórgryti. Dýpi 2.5 m
- OC-885 1.5 m jarðvegur, sendinn ofantil  
1.1 m malargrót mórena  
Klöpp eða stórgryti. Dýpi 2.6 m
- OC-887 3.5 m mórena, stórgrytt á yfirborði. Grafið er í gryfju við  
veginn 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 klöpp og vatn fossar upp. Dýpi 1.6 m
- OC-891 1.0 m jarðvegur  
0.5 m grjóturð  
Klöpp. Dýpi 1.5 m
- OC-893 1.9 m grjóturð  
Stórgryti eða klöpp. Dýpi 1.9 m
- OC-895 1.9 m mórena, all þétt, lítið af hnullungum  
Stórgryti eða klöpp. Dýpi 1.9 m
- OC-897 1.5 m jarðvegur  
0.8 m mórena, verður grót 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, malargrót ofantil en allgrót neðar og ógrafanleg  
Dýpi 3.0 m
- OC-901 0.9 m jarðvegur með frostlyftu grjóti  
0.3 m mórena  
Klöpp. Dýpi 1.2 m

1981-01-23

---

- OC-903 1.0 m sendinn jarðvegur  
0.7 m grjóturð  
Stórgrytti 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  
Stórgrytti eða klöpp
- NC-908 2.5 m mór  
0.1 m finn sandur  
0.4 m silt  
Klöpp. Dýpi 3.0 m