



K12 l=333
cc. 30, báðum megin. (Skagi minnst 155 cm upp úr sökkli)

Plaströr
φ15 mm inn-
anmál. cc.100.
4.65

K10 l=133
cc. 30

K12 cc. 40
báðum megin

Sökkull undir innvegg. Sníð 1:20.

K12 l=333
cc. 30, báðum megin. (Skagi minnst 155 cm upp úr sökkli).

Plaströr
φ15 mm inn-
anmál. cc.100
4.65

K10 l=80+40
cc. 30

K12 cc. 40
báðum megin
Innri vegghlöð

Sökkull undir útvegg Sníð 1:20.

Sökkulkoti:
4.55 ~~4.60~~

Sökkulkoti:
4.55 ~~4.60~~

Sökkulkoti:
4.55 ~~4.60~~

Sökkulkoti:
4.55 ~~4.60~~

Gat 25x25. Kóti á neðri brún: 3.45

Gat 25x25. Kóti á neðri brún: 3.63

Gat 25x25. Kóti á neðri brún: 3.90

Gat 25x25. Kóti á neðri brún: 4.13

Gat b x h = 20x35 cm
Kóti á neðri brún: 4.20

Sökkulkoti:
4.55 ~~4.60~~ 4.55 ~~4.60~~

Sökkulkoti:
4.55 ~~4.60~~ 4.55 ~~4.60~~

Skýringar:
Hæð á efri brún sökkuls er alls stöðar 4.80, nema við dyraop ^{4.55} ~~4.60~~
Engin járn skaga upp í dyraop.
Löðrétt sökkuljárn eru nast mótum. Steypulag milli 2 og 3 cm.
Sementsmagn í steypu 280 kg/m³

STAKKUR h. f.
FISKVERKUNARHÚS, EIÐI
SÖKKLAR 1:100, 1:20.
ÍSTAK L.F. 1:100, 1:20.