

Veggur neðri hæðar:

steypugæði: s 160

í alla veggenda komi 2K10 lóðrétt L=300, nema þar sem súla'er.

Umhverfis öll op komi 2K10 er náu minnst 60sm útfyrur op.

í súlu eru 4K10 lóðrétt L=300 og LyKKjur $\varnothing 8$ \times 20.

Lóðrétt járn í veggendum og súlu skal beygja unn í efri brún plötu.

í Lárétt steypuskil komi lengijárn KB \times 30; L=120sm þar sem oper yfir plötu beygjast þau unn í efri brún plötu

Burðarrör milli glugga skal vera galvanizerað $\varnothing 45$ L=170sm með ásoðnum flönzum. það skal sett í mótun og fyllt með steypu.

Þækksperrur yfir sorpi, geymslu og anddyri eru 2x6" yfir sperruenda skal setja LyKKju $\varnothing 8$ er náu 60sm ofan í vegg hvoru megin við sperruenda skal fíaverja Tvö lárétt járn K10 komi í steypu undir sperrum þau beygjast heil um horn eða skeytist með 60sm skeyti- lengd

Rauf fyrir leiðslur (1 1/2" x 6") komi niður við gölf í vegg milli húsa, nema þar sem vegginnangrun á að komi.

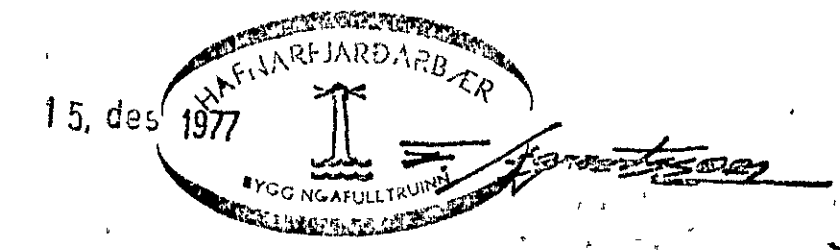
Loftplata er 18sm þykk.

4K10, L=300 þeygust L=200 í efri brún plötu

LyKKjur $\varnothing 8$,
L=76 13stk.
4K10 L=300

1:10

1:50



37

HRAUNBRUN 31-37 HF
Neðri hæð
járnbanding veggja og þak yfir geymslu
anddyri og sorp

1:50, 1:10
RVK, ágúst 1977 Sig. Jóninn Halvarson