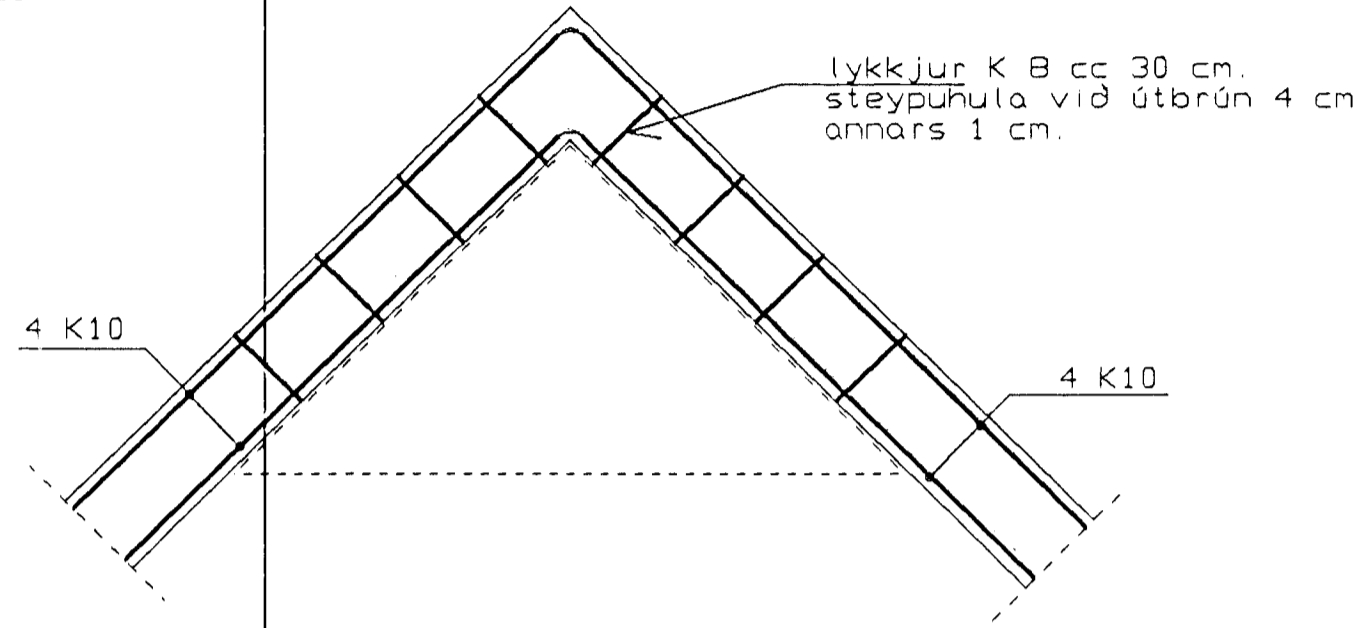


frágangur járna yfir gaflglugga
efri hæðar í húsum nr. 7-9-11.



allar málsetningar eru gefnar í cm.
hæðarkótar eru í metrum.
timbur í sperrur er K-18
þak er heilklaðt með 1" x 6" bardum. negling skal vera 3 stk.
3" saumur í hvert bard pr. sperru þar sem naglaraddir
þakjárnsneglingar eru. annars skal negla klæðningu með 2 stk.
3" saum í hvert bard pr. sperru.
Líntré er T-30.
allar festingar skulu vera galvaniseraðar.
allt timbur sem leggst að eða í steinsteypu skal fúaverja með
C-tox eða sambærilegu. tvær umferðir. sperruenda skal fúaverja
minnst 20 cm innfyri vegg.
þak skal einangra með 18 cm einangrun (steinull). rakavarnarlag
skal vera þolplast eða sterkur álpappír með rakamótstöðu yfir
500 PAM. fyrir ofan einangrun skal koma fyrir vindþéttilag
(vindpappa eða texplátur) sem ekki má vera rakabétt og með 20
sem mesta PAM gildi. rakavarnar- og vindþéttilag skal vera heilt
og órafid. þétt við útveggi og á sanskeytum með kitti eða á annan
sambærilegan hátt. (ekki með límband).
raflagnir skal staðsetja fyrir neðan rakavarnarlag.
gengið skal frá loftunargötum gegnum útveggi þannig að snjófjúk
komist ekki þar um.
stálbitar eru ST 37-2. stálbita skal sandblása og grunna.



Furuhlíð 11. Hafnarfirði
sperrur efri hæð

Tæknipjónusta Sveins Karlssonar TFI
Bæjarhrauni 2 220 Hafnarfjörður
91-653045

júlí 1993
Mkv. 1:50
Teikning
B-4.