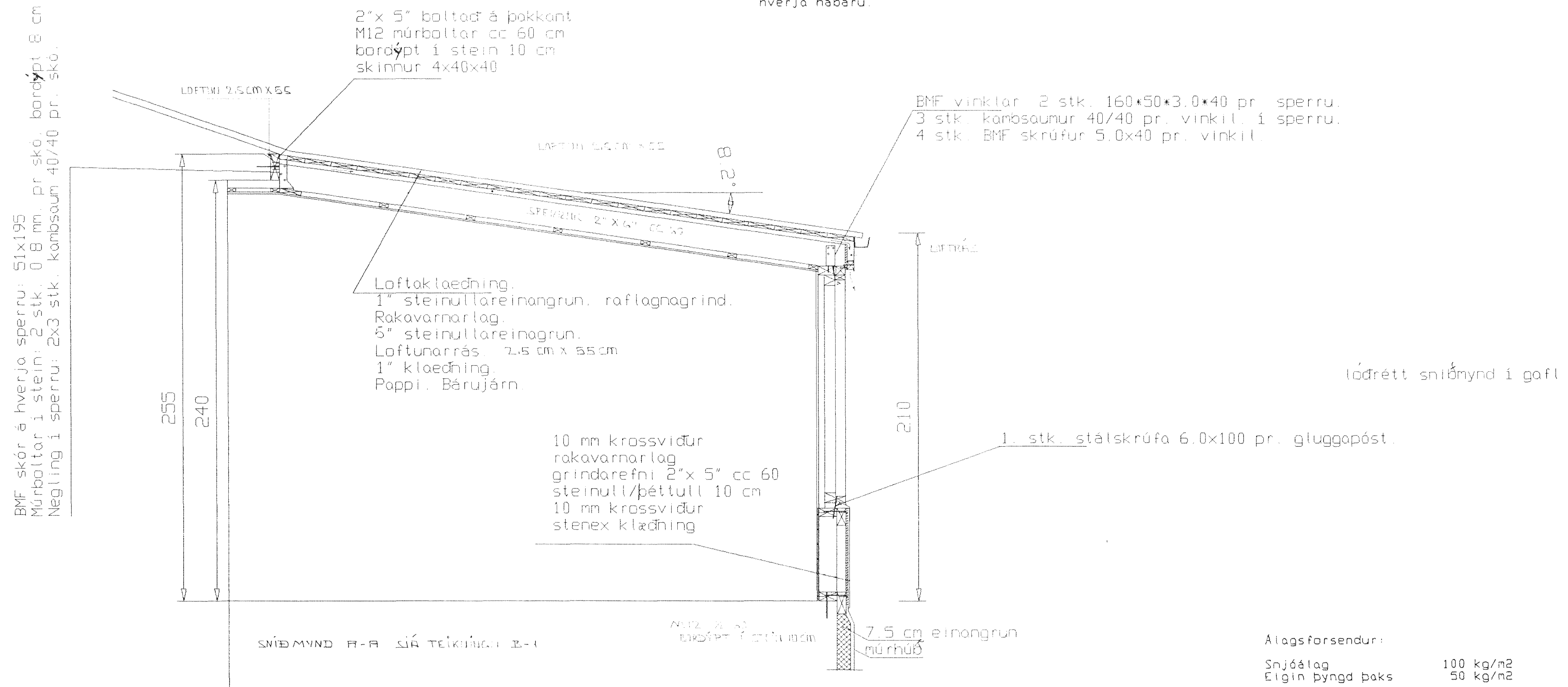


Allar málsetningar eru gefnar í sentimetrum.
Hæðarkótar eru í metrum.

Tímur í sperrur er K-18 nema annað sé tekið fram. Sömu tímurtegðir í tegðir þrínúðar.
Þak skal heilklaði með 1" x 6" bordum (K-18).
Negling borða skal vera 3 stk. 3" galvaniseradur saumur í hvert bord
pr. sperru þar sem naglaraddir þakjárn eru, annars skal negla klæðningu
með 2 stk. 3" saum í hvert bord pr. sperru.

Allar festingar skulu vera galvaniseradar.
Allt tímur sem leggst að eða í steinsteypu skal fúaverja með C-tox eða sanþarilegu.
tvær umferðir. Sperruenda skal fúaverja 20 cm inn fyrir vegg.
Þak skal einangra með 15 cm einangrun (þakull/steinull). Rakavarnarlag skal vera
þolplast eða sterkur álþappir með rakavarnarlag yfir 500 PAM. Fyrir ofan einangrun
skal koma fyrir vindþéttlagi (vindþappi eða texplötur) sem ekki má vera rakþétt
og með 20 sem mesta PAM gildi. Rakavarnar- og vindþéttlag skal vera heilt og órafild,
þétt við útvegg og á sanskeytum með kitti (ekki með limbandi) eða á annan sanþarilegan hátt.
Raflagnir og aðrar lagnir skal staðsetja fyrir neðan rakavarnarlag.
Gengið skal frá útloftunargötum gegnum útveggi þannig að snjóþjúk komist ekki þar um.

Negling hefðbundins bárujárn skal vera sém hér segir:
Nota skal 40/75 mm kamsaum með gúnnibéttingu.
Negla skal í hverja háþáru við þakbrún og skal víxla naglum þannig að negling
dreifist á tvö fyrstu klæðningabard við þakbrún. 10 cm skal vera milli naglarada.
Mesta fjarlægð milli naglarada á þakfleti skal vera 60 cm og skal neglt í ádra
hverja háþáru.

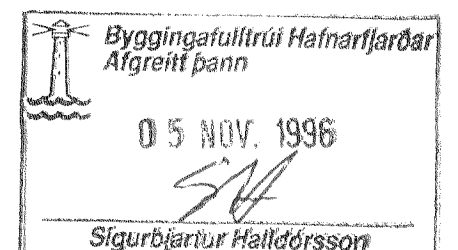


Allar málsetningar endurskoðast á staðnum.

Álagsforsendur:

Snjóálag 100 kg/m²
Elgin þyngd þaks 50 kg/m²

Vindálag sönkvant íslenskum staði.



VÍKINGASTRAÐI 2

Strandgata-50A Hafnarfirði

01. nóvember 1996

Viðbygging, sperrur, grindarefni,
úlit gafis, lóðrétt snið í sperrur.

Mkv. 1:20 1:10

Tækniþjónusta Sveins Karlssonar FTFÍ
Strandgötur 26-28-220 Hafnarfjarður,
vs: 896-4005

Teikning B-3.