

SNIDMYND A-A.
 NÖRÐURHLIÐ, langhlið.
 Séð innan úr elsta húsi.
 Staðsetning skábanda, eininga og límtrés.

SKÝRINGAR.

Timbur í þak og veggir er Límtré 1.40.
 Timbur er græni T-30, vélflokkad samkvæmt ISO 9602-QA.
 Lím er Dyno s-199 fenol-resoreínoí-lím ISO 9001-2124.
 Lím flokkur er U (vatnshelt).

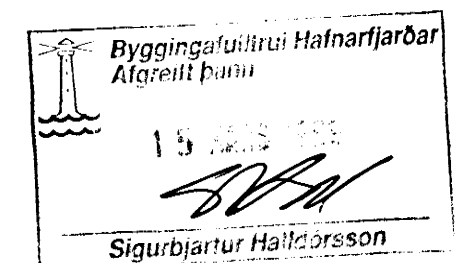
Þak er klætt með Yleiningum, ST-107 ÞV, kólnunartala 0,29 W/m² °C.
 Útveggir eru klæddir með Yleiningum ST-55 V, kólnunartala 0,37 W/m² °C.
 Ytra byrði eininga er 0,6 mm stálplötur.
 Einangrun í einingum er Polyureþan (PIR).

Stálgæði samsetninga límtrés skal vera St.37.2
 Leyfileg frávik í smíði festinga og staðsetningu boltagata skal vera +/- 1 mm.
 Allar suður skulu vera a = 5 mm, nema annað sé tekið fram á teikningum.
 Allar stálsamsetningar skal galvanisera og eða ryðverja og lakka að smíði lokinni.
 Sjá sérteikningar samsetninga.
 Aðrar samsetningar eru af gerðinni BMF, eða samberilegt.
 BMF festingarjárnur er fest með kambsaum.
 Stálboltar eru M16, M20, (gæðaflokkur 8.8).
 Múrboltar eru Upat Exa (gæðaflokkur 8.8).

Álagsforsendur:
 Eigin þyngd þaks og burðarramma: 0,40 kN/m²
 Snjóálag: 1,00 kN/m²
 Vindálag: 1,57 kN/m²

Míðað er við venjulegan öryggisflokk og rakaflokk I.
 Styrkur og svignun reiknast samkvæmt IST DS 413.

Sjá einnig teikningar: B-1, B-2, B-3, B-4, B-5, B-6, B-7, B-8, B-9, B-10, B-11, B-12.



HJALLAHRAUN 2.

B-7.

BREYTTI: _____ DAGS: _____ LÝSING: _____



ÞRIÐJA HÆÐIN, TÆKNIFRÆÐINGAR - SVEINN KARLSSON FTFI.

Sperrur
 Lægri langhlið, einingar.

STRANDGÖTU 28 220 HAFNARFIRÐI
 Sími: 896 140 09 Fax: 565 48 31
 Netfang: ffrak@treknet.is

HANNAÐ: svk TEIKNAD: svk DAGS: 10.01.1999 MKV: 1/50 17.02.99