

SNIÐMYND A-A.  
 NORÐURHLIÐ, langhlið.  
 Séð innan úr elsta húsi.  
 Staðsetning skóbanda, eininga og líntrés.

**SKÝRINGAR.**

Timbur í þak og vegg er Líntré L40.  
 Timbur er greni T-30, vélflokkad samkvæmt ISO 9002-QA.  
 Lím er Dyno s-199 fenól-resorcinól-lím ISO 9001-2124.  
 Límflokkur er U (vatnshelt).

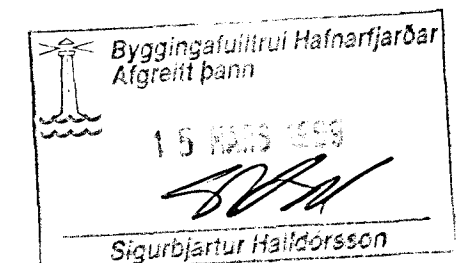
Þak er klætt með Yleiningum, ST-107 ÞV, kólnunartala 0,29 W/m² °C.  
 Útveggir eru klæddir með Yleiningum ST-55 V, kólnunartala 0,37 W/m² °C.  
 Ytra byrði eininga er 0,6 mm stálplötur.  
 Einangrun í einingar er Polyureþan (PIR).

Stálgæði samsetninga líntrés 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 sambærilegt.  
 BMF festingarjárnur er festi 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

Miðað er við venjulegan öryggisflokk og rakaflokk I.  
 Styrkur og svignun reiknast samkvæmt ÍST 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.

BREYTT: \_\_\_\_\_ DAGS: \_\_\_\_\_ LYSING: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

ÞRÍÐJA HÆÐIN, TÆKNIFRÆÐINGAR -- SVEINN KARLSSON FTFL.  
 Sperrur  
 Lægri langhlið, einingar.  
 STRANDÖÐLU 2B 220 HAFNARFJÖRÐI  
 Sími: 896 140 / Fax: 565 48 31  
 Netfang: [ftfl@strenn.net.is](mailto:ftfl@strenn.net.is)  
 HANNAÐ: svk TEIKNAD: svk DAGS: 10.01.1999 MKV: 1/50 17.02.99