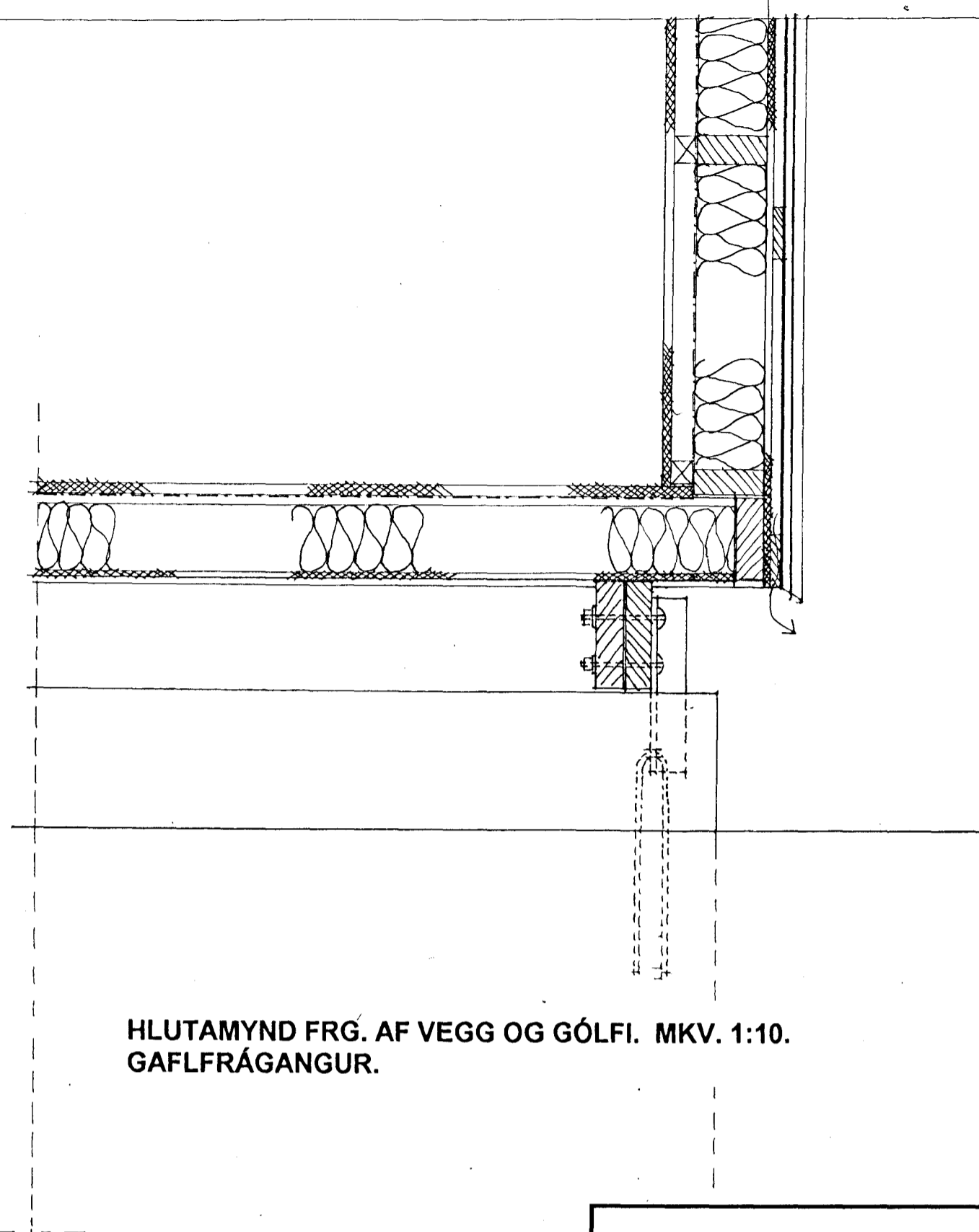
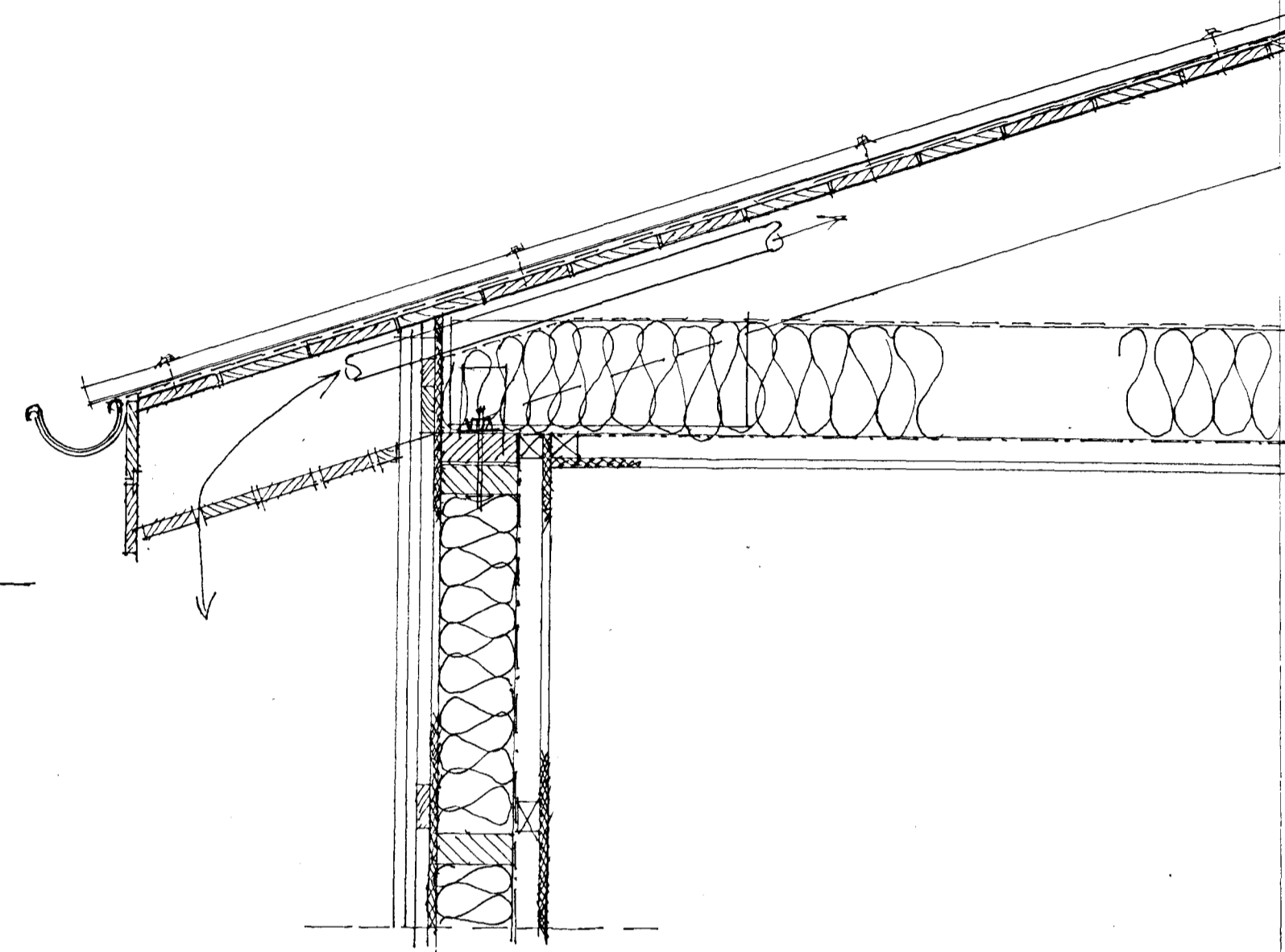


HLUTAMYND FRG. AF VEGG OG GÓLFI. MKV. 1:10.
LANGHLIÐARFRÁGANGUR.



HLUTAMYND FRG. AF VEGG OG GÓLFI. MKV. 1:10.
GAFLFRÁGANGUR.



HLUTAMYND FRG. AF VEGG OG PÁKI. MKV. 1:10.

SKÝRINGAR:

TIMBUR:
Allt timbur skal vera styrkleikaflokkað í flokki K24.

STÁL:
Allur saumur og stálfestingar skulu vera úr heitgalvaniseruðu stáli.

Þak/Þakvirki
Þakjárn. Þakjárníð skal neglt með galv. þaksaum í aðra hverja hábáru með amk. 750 mm millibili, við þakbrún skal neglt í hverja hábáru.
Þakpappi.
Borðaklæðning. 25 * 150 mm. Borðaklæðningin skal negld með 3 stk 40/75 mm galv. Saumur í hverja sperru.
Þaksperrur Kraftsperrur c/c 1200 mm (50 * 175 mm).
Sperrur festast við vegggrind með vinklum boltadír í gegnum reimar 2 stk pr. sperruenda.
Sperrur eru settar saman með löskum úr 15 mm. rakapolnum krossvið beggja vegna. Saumur 40/50 mm. BMF kamsaumur 2*8 stk. pr. laska. Laskarnir skulu negldir fastir í rakapolið lím.
Á miðju hverju sperrubili skal negla fast 25 * 150 mm furuborði til styrkingar, borðið skal ná frá kili að veggbrún.
Til vindstífangar eru strekkt girði í á báðar þakhlíðar, girðið er fest með neglingu við sperrur.

Þakkantur.
Klæðning að framan, 20 * 120 mm vatnslæðning.
Klæðning að neðan, 16 mm listaklæðning.
Þakrenna: 100 mm PVC. Rennubönd c/c 800 mm.
Þakniðurföll: Ø 75 mm PVC.
Loftræsting þaks: Ø 32 mm PVC. 1 stk pr. sperrubil.

Einangrun/frágangur á þaki/lofti.
Vindpappi
175 mm. þakull.
Rakasperra.
Afréttingargrind.
12 mm. masonit plötur.

Útveggir/Grind.
Vegglægja, 45*120 mm. fura fest við gólfbita.
Vegggrind, 45*120 mm. furugrind.
Stoðir: c/c 600 mm. festar með BMF vinklum við fót reim.
Lausholt 3 stk. pr. hæð veggjar.
Útveggjargrind er fest við gólfbita með Ø 12 mm galv. borðaboltum L=240 mm. c/c 1200 mm.

Útveggir. frg. að utan.
9 mm. krossviður negldur við grind. (stýfing/ vindvörn).
20 mm. loftræsti bil myndað með 20 * 45 mm listum.
19 * 120 mm. Borðaklæðning (en på to) klædd standandi.

Útveggir. einangrun. frg. að innan.
120 mm. steinull, sem fyllir í vegggrind.
Rakasperra.
34 * 45 mm afréttingar og lagnagrind.
12 mm. plötuklæðning.

Gólf.
Linoleum gólfdukur.
22 mm rakpolnar spónaplötur skrufaðar í lími í gólfbita.
Rakvarnarlag (Þolplast).
Gólfbitar, 50 * 150 mm furubitar c/c 600 mm, fest við gólfðregara með BMF Gaffalfestingum saumur 40/50 Kamsaumur 2 * 4 stk pr. festingu.
Einangrun: 120 mm. steinullareinangrun.
Að neðan er gólfíð/ loft neðri hæðar klætt með 9 mm.rakapolnum krossvið.
Gólfðregarar eru 4 stk 2* 50 * 200 mm furubitar sem festir eru við sökkulveggi með múrboltum og stálvinklum,

Byggingafulltrúi Hafnarfjarðar
Algreitt þann
29 AUG. 1997
Sigurbjartur Halldórsson

Sigurðar Þorvarðarson byggingafræðingur bfi.
Strandgötu 11 220 Hafnarfirði. sími 5651510. fax. 5651299.

Verk: Færanleg kennslustofa við Víðistaðaskóla Hafnarfirði.

Teikning: Hlutamyndir mkv. 1:10. og skýringar.

Blað: 102. Dags: