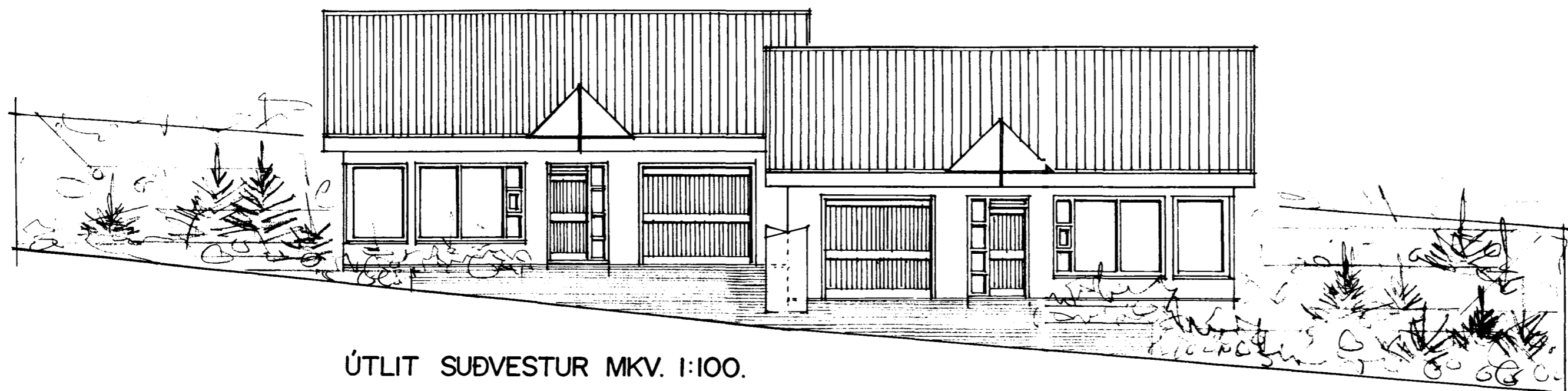
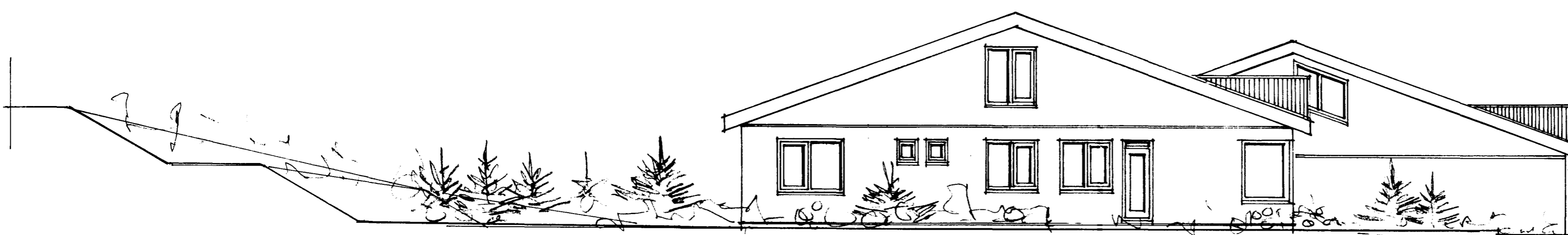


Samþykkt þann
29 MARS 1999
Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
Erlendur Hjálmarsson



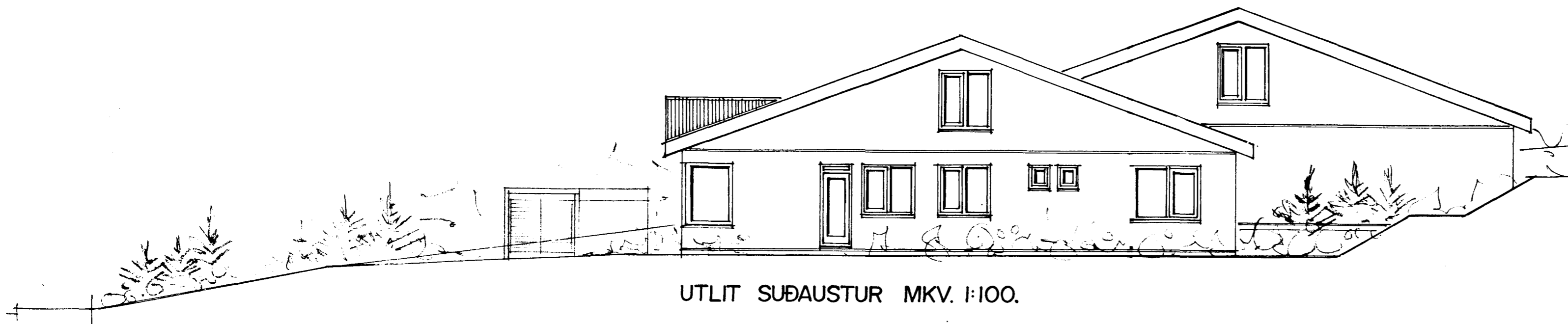
ÚTLIT SUÐVESTUR MKV. 1:100.



ÚTLIT NORÐVESTUR MKV. 1:100.



ÚTLIT NORÐAUSTUR MKV. 1:100.



ÚTLIT SUÐAUSTUR MKV. 1:100.

LR. tákna loftræsting.
Herbergi og svæði sem liggja að útegg eru loftræst um opnani. glugga, lokað innrymi eru loftræst í gegnum blikk stokka, sjálfrekkjandi eða með vélrénni loftræstingu eftir því sem við á.

Sérstakar skýringar vegna einangrunar:
Botnplata er einangruð með 75 mm einangrunarplasti, veggir sökkla eru einangraðir 50 sm niður fyrir plötu með 75 mm einangrunarplasti. Ofan á einangrun golfplótu skel leggja þolplast (rakasperra)
Úteggir eru einangraðir með 100 mm einangrunarplasti eða 75 mm steinull.
Þak er einangrað með 180 mm steinullareinangrun.
Í gluggum er tvöfalt einangrunargler (12 mm loftbil í fósum gluggum en 9 mm loftbil í opnanlegum gluggafögum og húrbum).
Að öðru leiti skal miða við að kólinunartölur einstakra byggingahluta séu í samræmi við Íst-68.

Byggingarlýsing / verklýsing:

Húsið er staðsteypit á hefðbundinn hátt.
Undirstöður og botnplata eru staðsteyptar á klöpp og eða þjappaðri hraunfyllingu.
Botnplata vélslípuð og eða með gótfilogn, með halla að niðurföllum.
Úteggir stadtsteypit 180 mm.
Loftplata efri heðdar er staðsteypit a.m.k. 180 mm þykki, vélslípuð eða með 40mm gótfilogn.
Ef veggir eru muraðir þá eru þeir einangraðir með 100 mm einangrunarplasti og mürhóðaðir með 20mm mürhúði.
Ef veggir eru plötu klæddir á grind þá eru þeir einangraðir með 75 mm steinull og klæddir með 2*13 mm gisflopum á timbur eða blikkgrind með loftbil milli vegg og einangrunar, innan á einangrun skal koma rakasperra úr þolplasti og 25 mm lagnagrind undir plötuklæðningu.
Þak er byggt úr timbursperrum sem hvila á steyptri plötu eða eru borin uppi af úteggjum og stálbitum, þá er þak heilklaett með 25*150 mm borðvið, þakpappa og þakstáli.
Að innan eru loft klædd neðan á sperrur með rakasperru/ afrettíngar/rafagnagrandi og 13 mm gisflopum.
Í lokubúum bakrýnum er einangruninni komið fyrir á loftplötunni 180 mm þakull, ofan á einangrun er lægður vindpappi.
Veggir milli óupphitaðs þakrýmis og upphitaðs rýmis eru einangraðir með 100 mm steinull í grind, veggir skulu vera með rakasperru (að upphituðu rými) og klæddir með 2 * 13 mm gisflopum.
Veggir (eldhindrandi) milli einstakra eininga, aðrir en steyptir veggir a.m.k. EI60 eldhindrandi veggir.
Hlaðnir EI60 veggir, ekki berandi veggir milli einstakra eininga, eru uppyggðir sem hér segir:
70 mm hlaðin virkurveggur, mürhóðaður beggja vegna með 15 mm mürhúði.
Léttir EI60 veggir, léttir milliveggir á milli einstakra eininga eru uppyggðir sem hér segir:
35 * 70 mm blikkgrind fylt með steinullareinangrun og klæddir beggja vegna með 2*13 mm gisflopum.
Húsið verður hitað með miðstöðvarofnum.

LINDARBERG 46 og 48 HAFNARFIRÐI.

Sigurður Þorvarðarson byggingarfræðingur bfl. Teiknistofan Strandgötu 11 220 Hafnarfirði.
(kt. 141250-4189) Sími 5651510. fax. 5651299. Netfang: teiknistofan@islandia.is

Skýringar:	Aðalupplárráttur
Teikning:	Útlitsmyndir
Mælikvarði:	1 : 100.
Undirskrift:	
Blað nr.:	3 af 3 Dagsetning. 17 desember 1998.
Breytt:	KÓTA BREYTT MARS 1999.