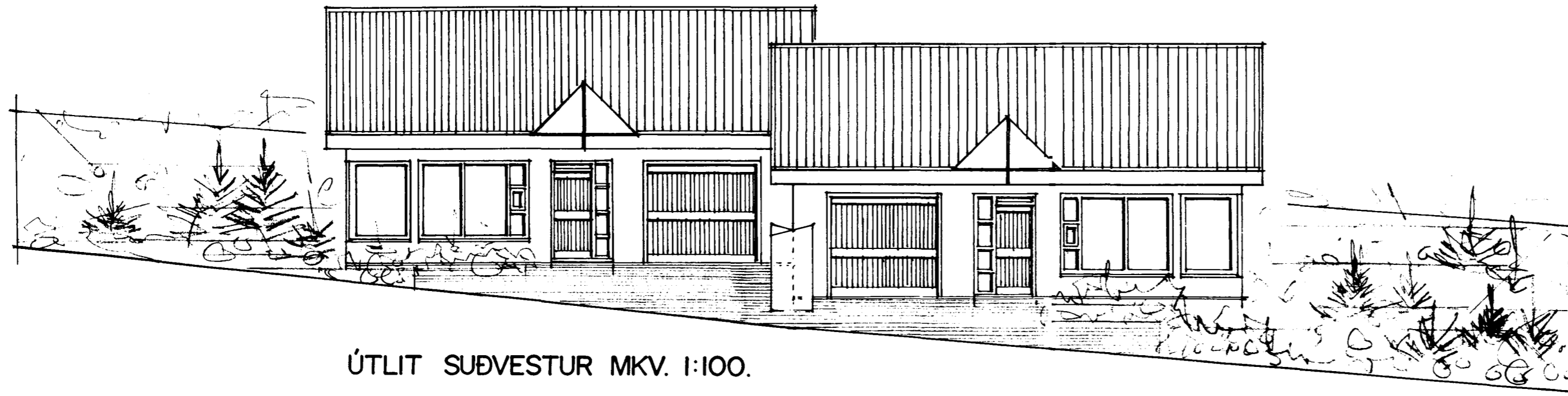




Samþykkt þann

29 MARS 1999

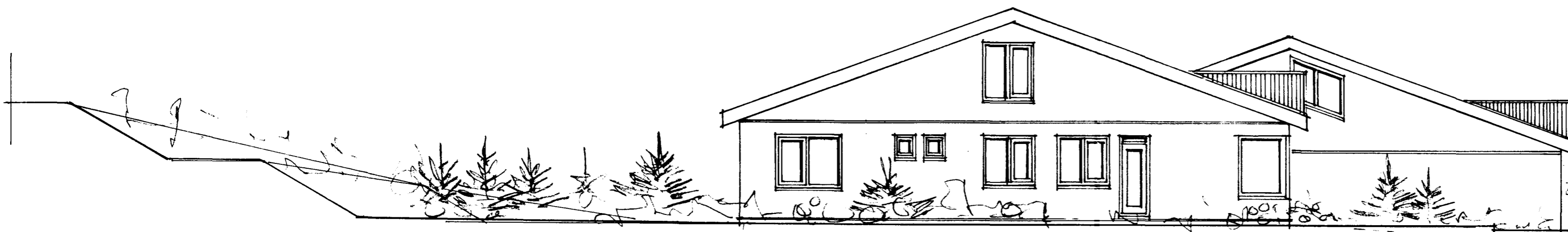
Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
Erlendur Hjálmarsson



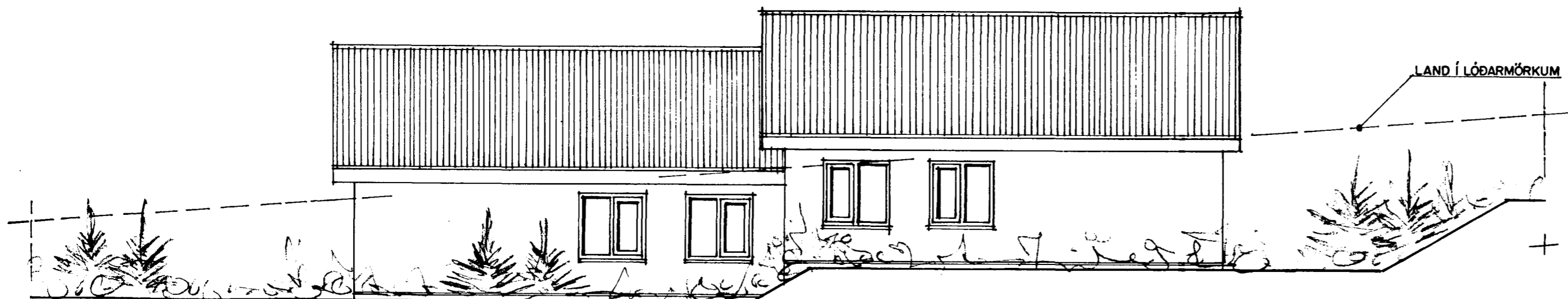
ÚTLIT SUÐVESTUR MKV. 1:100.

LR. tákna loftræsting.
Herbergi og svæði sem liggja að útvegg eru loftræst um opnanl. glugga, lokuð innrymi eru loftræst í gegnum blikk stokka, sjálfrekkjandi eða með vélrænni 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 gólfplötu skal leggja þakplást (rakaserra).
Útveggir 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 fóstum gluggum en 9 mm loftbil í opnanlegum gluggafögum og hurðum).
Að öðru leiti skal miða við að kólnunartölur einstakra byggingahluta séu í samræmi við Íst-66.



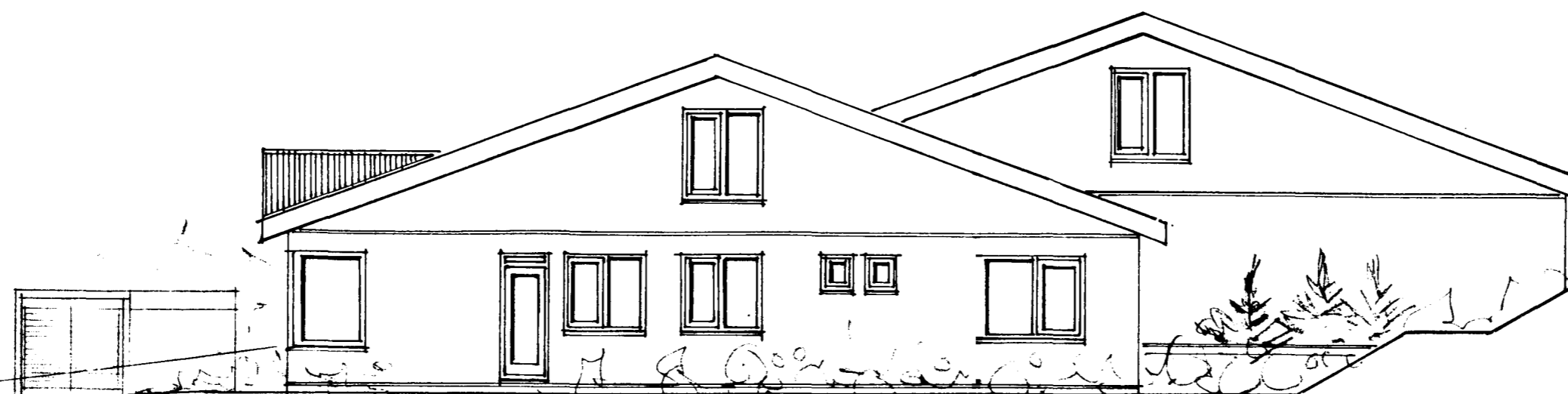
ÚTLIT NORÐVESTUR MKV. 1:100.



ÚTLIT NORÐAUSTUR MKV. 1:100.

Byggingartýsing / verklýsing:

Húsið er staðsteypt á hefðbundinn hátt.
Undirstöður og botnplata eru staðsteyptar á klöpp og eða þjappaðri hraunfyllingu.
Botnplata vélsípuð og eða með gófflögn, með halla að niðurfötllum.
Útveggir staðsteyptir 180 mm.
Loftplata efri hæðar er staðsteypt a.m.k. 180 mm þykk, vélsípuð eða með 40mm gófflögn.
Ef veggir eru múraðir þá eru þeir einangraðir með 100 mm einangrunarplasti og múrhúðaðir með 20mm múrhúð.
Ef veggir eru plötu klæddir á grind þá eru þeir einangraðir með 75 mm steinull og klæddir með 2*13 mm gífsplötum á timbur eða blikkgrind með loftbil milli veggis og einangrunar, innan á einangrun skal koma rakaserra úr þakplasti og 25 mm lagnagrind undir plötu klæðningu.
Þak er byggt úr timbursperrum sem hvíla á steyptri plötu eða eru bornir uppi af útveggjum og stálbita/ stábitum, þá er þak heilklaðt með 25*150 mm borðvíð, þakpappa og þakstáil.
Þakleinangrun 180 mm (þakull) fest milli þaksperra með 2mm vír c/c 300mm.
Að innan eru loft klædd neðan á sperrum með rakaserra/ afréttingar/raflagnagrind og 13 mm gífsplötum.
Í lokuðum þakrymum er einangruninni komið fyrir á loftplötunni 180 mm þakull, ofan á einangrun er lagður vindpappi.
Veggir milli úpphitaðs þakrymis og upphitaðs rýmis eru einangraðir með 100 mm steinull í grind, veggir skulu vera með rakaserra (að upphituðu rými) og klæddir með 2 * 13 mm gífsplötum.
Veggir (eldhindrandi) milli einstakra eininga, aðrir en steyptir veggir eru a.m.k. EI60 eldhindrandi veggir.
Hlaðnir EI60 veggir, ekki berandi veggir milli einstakra eininga, eru uppbyggðir sem hér segir:
70 mm hlaðin vikurveggur, múrhúðaður beggja vegna með 15 mm múrhúð.
Léttr EI60 veggir, léttr milliveggir á milli einstakra eininga eru uppbyggðir sem hér segir:
35 * 70 mm blikkgrind fyllt með steinullareinangrun og klæddir beggja vegna með 2*13 mm gífsplötum.
Húsið verður hitað með miðstöðvarofnum.



UTLIT SUÐAUSTUR MKV. 1:100.

LINDARBERG 46 og 48 HAFNARFIRÐI.	
Sigurður Þorvarðarson byggingafræðingur bfl. Teiknistofan Strandgötu 11 220 Hafnarfirði. (kt. 141250-4189) Sími 5651510. fax. 5651299. Netfang: teiknistofan@island.is	
Skýringar:	Aðaluppdráttur
Teikning:	Útlitsmyndir
Mælikvarði:	1 : 100.
Undirskrift:	<i>25/3 99</i>
Blað nr:	3 af 3 Dagsetning. 17 desember 1998.
Breytt:	KÓTA BREYTT MARS 1999.