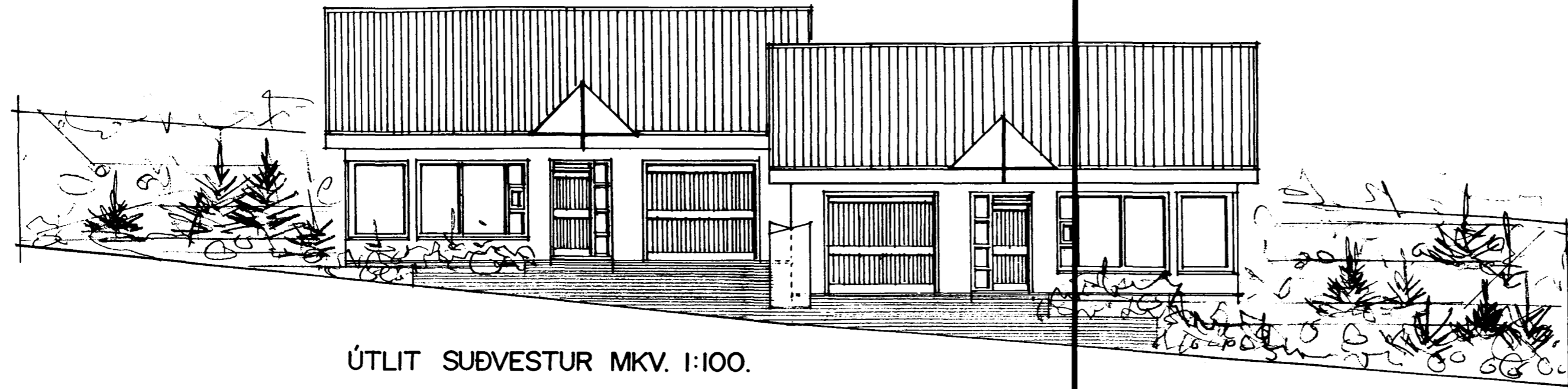




Samþykkt þann

18 OKT. 1999

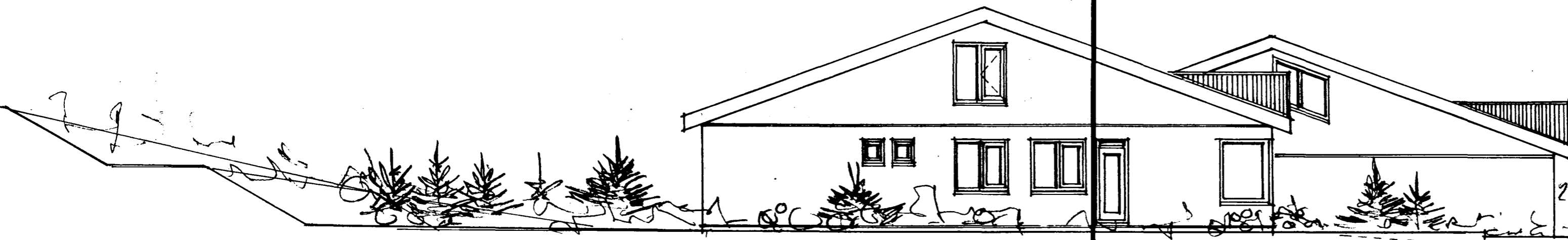
Byggingatulltrúinn í Hafnarfirði
Erlendur Hjalmarsson



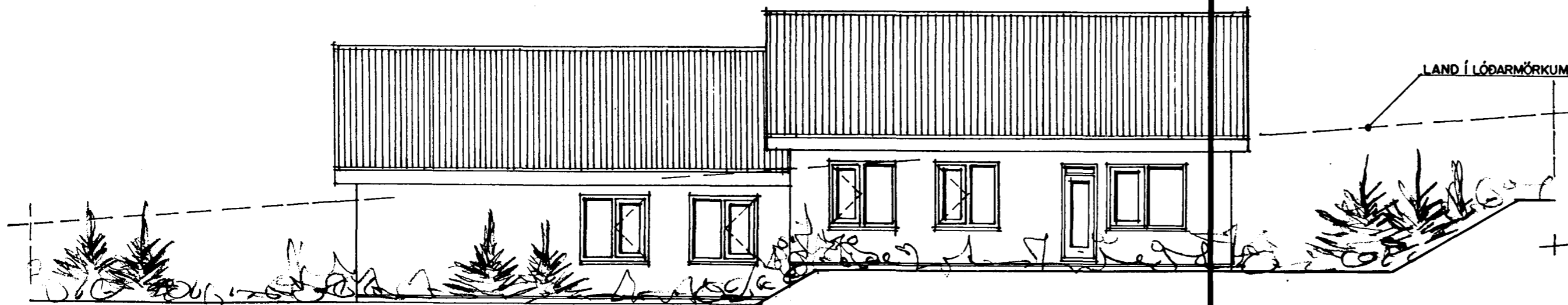
ÚTLIT SUÐVESTUR MKV. 1:100.

LR. táknað loftræsting.
Herbergi og svæði sem liggja að útvegg eru loftræst um opnan. glugga, lokuð innrymi eru loftræst í gegnum blökk 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 þolplast (rakasperra)
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 föstum gluggum en 9 mm loftbil í opnanlegum gluggaþögum og hurðum).
Að öðru leiti skal miða við að kólnunartölur einstakra byggingahluta séu í samræmi við Íst-68.



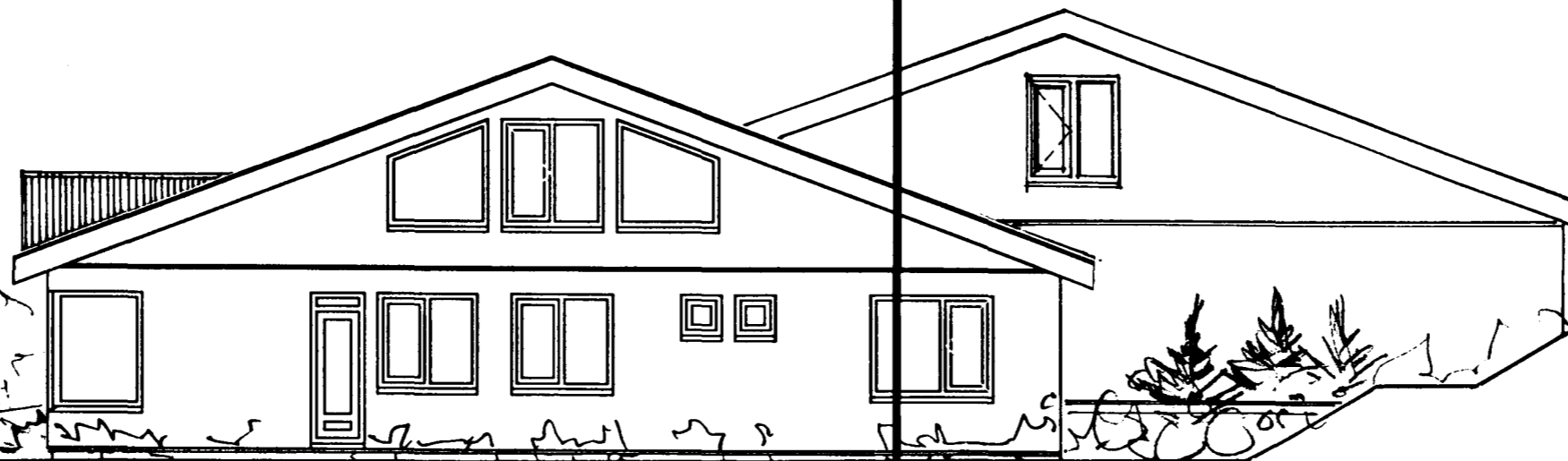
ÚTLIT NORÐVESTUR MKV. 1:100.



ÚTLIT NORÐAUSTUR MKV. 1:100.

Byggingarlýsing / verk lýsing:

Húsið er staðsteypt á hefðbundinn hátt.
Undirstöður og botnplata eru staðsteyptar á klöpp og eða þjappaðri hraunfyllingu.
Botnplata vélslípuð og eða með gólfögn, með halla að niðurfötum.
Útveggir staðsteyptir 180 mm.
Loftplata efril hásóð er staðsteypt a.m.k. 180 mm þykk, vélslípuð eða með 40mm gólfögn.
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 grind eða blökkgrind með loftbili milli veggis og einangrunar, innan á einangrun skal koma rakasperra úr þolplasti og 25 mm lagnagrind undir plötuklæðningu.
Þak er byggt úr timbursperrum sem hvíla á steyptri plötu eða eru bomir uppi af útveggjum og stálbita/ stálbitum, þá er þak heitklætt með 25*150 mm borvíð, þakpappa og þakstáil.
Þakeinangrun 180 mm (þakull) fest milli þaksperra með 2mm vír c/c 300mm.
Að innan eru loft klædd neðan á sperru með rakasperu/ afréttingar/ráfagnagrind 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 upphitads rýmis eru einangraðir með 100 mm steinull í grind, veggir stuku vera með rakasperu (að upphitadu rými) og klæddir með 2 * 13 mm gífsplötum.
Veggir (eldhúndrandi) milli einstakra eininga, aðrir en steyptir veggir eru a.m.k. E160 eldhúndrandi veggir.
Hlaðnir E160 veggir, ekki berandi veggir milli einstakra eininga, eru uppbyggðir sem hér segir:
70 mm hlaðin vikurveggur, múrhúðaður beggja vegna með 15 mm múrhúð.
Léttir E160 veggir, léttir milli veggja á milli einstakra eininga eru uppbyggðir sem hér segir:
35 * 70 mm blökkgrind fyllt með steinullareinangrun og klæddir beggja vegna með 2*13 mm gífsplötum.
Húsið verður hlað með miðstöðvarofnum.



UTLIT SUÐAUSTUR MKV. 1:100.

LINDARBERG 42 OG 44 HAFNARFIRÐI	
Sigurður Þorvarðarson byggingafræðingur bfl. Teiknistofan Strandgötu 11 220 Hafnarfirði. (t. 141250-4189) Sími 5651510, fax. 5651299. Netfang: teiknistofan@islandia.is	
Skýringar:	Aðakuppdráttur
Teikning:	Útlitsmyndir
Mælitvarði:	1:100.
Undirskrift:	H10994 hsp
Blað nr.:	3 af 3 [Dagsetning. 20.01.1999.]
Breytt:	KÓTA BREYTT Í JÚNÍ 1999./ GLUGGUM BREYTT Í HÚSI NR.44 Í JÚLÍ 1999.
GLUGGUM BREYTT Í OKT. 1999 Í NR. 42.	