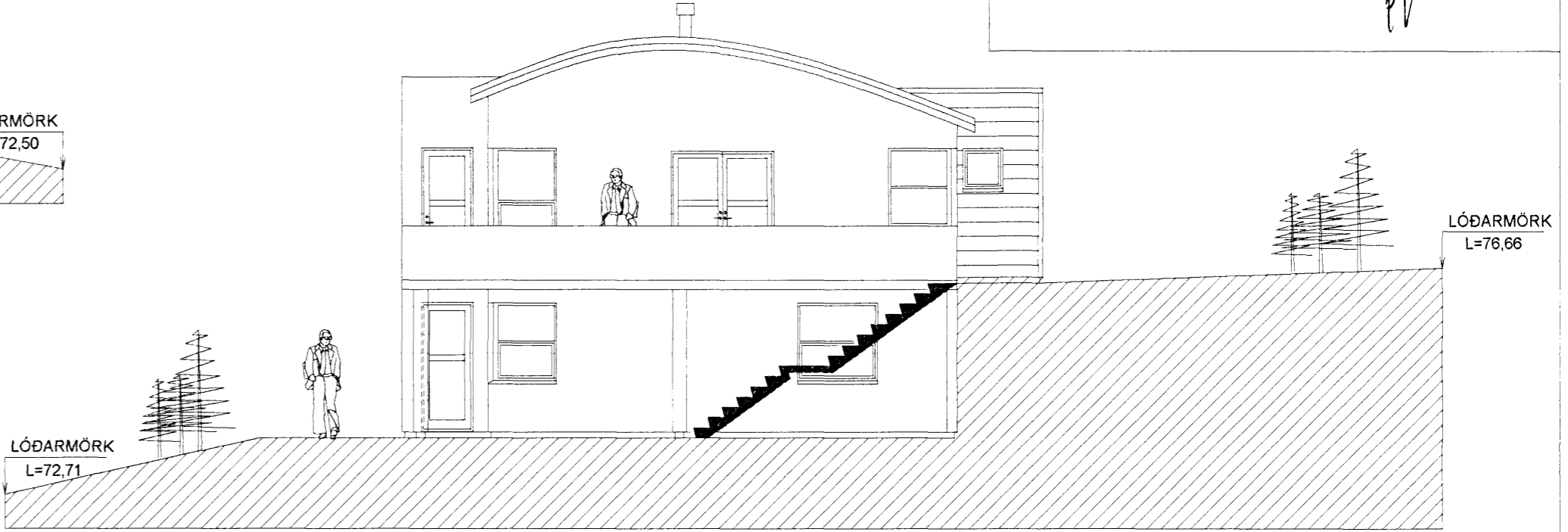


STEINSTEYP SVALAHANDRIÐ
BYGGINGAREGLUGERÐ 441/1998
GR 202.15 Á VEGGSVÖLUM SKAL VERA
HANDRIÐ, EKKI LÆGRA EN 1,00m

SUÐUR

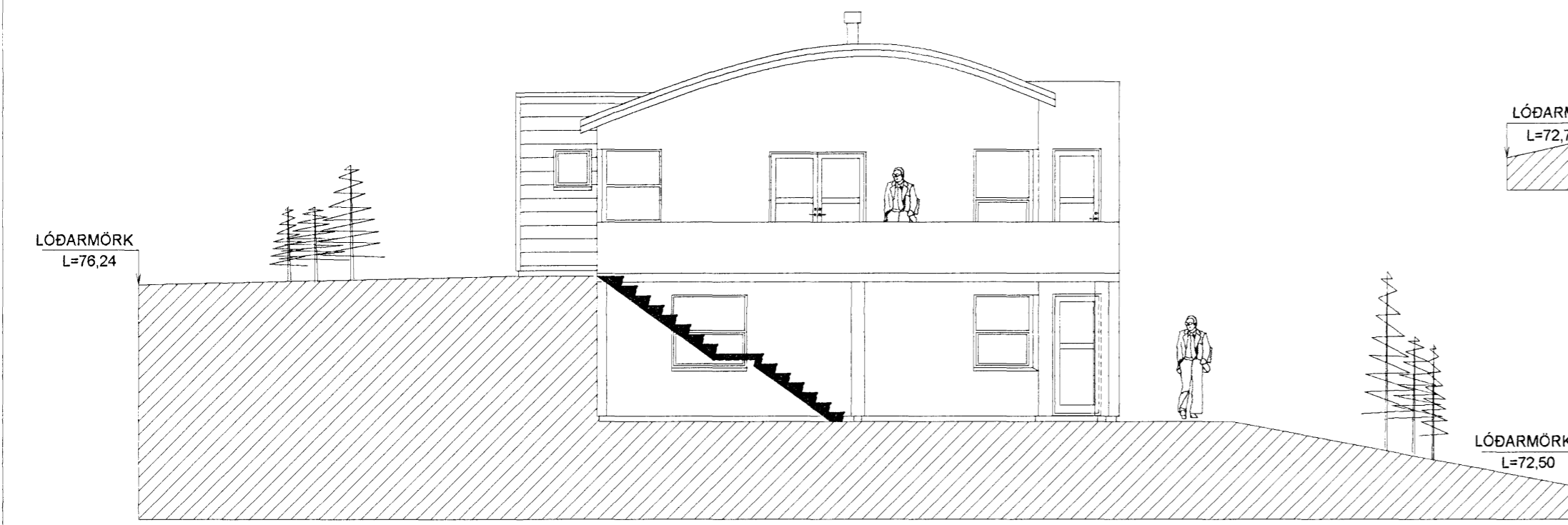
LÓÐARMÖRK
L=72,50



NORÐUR

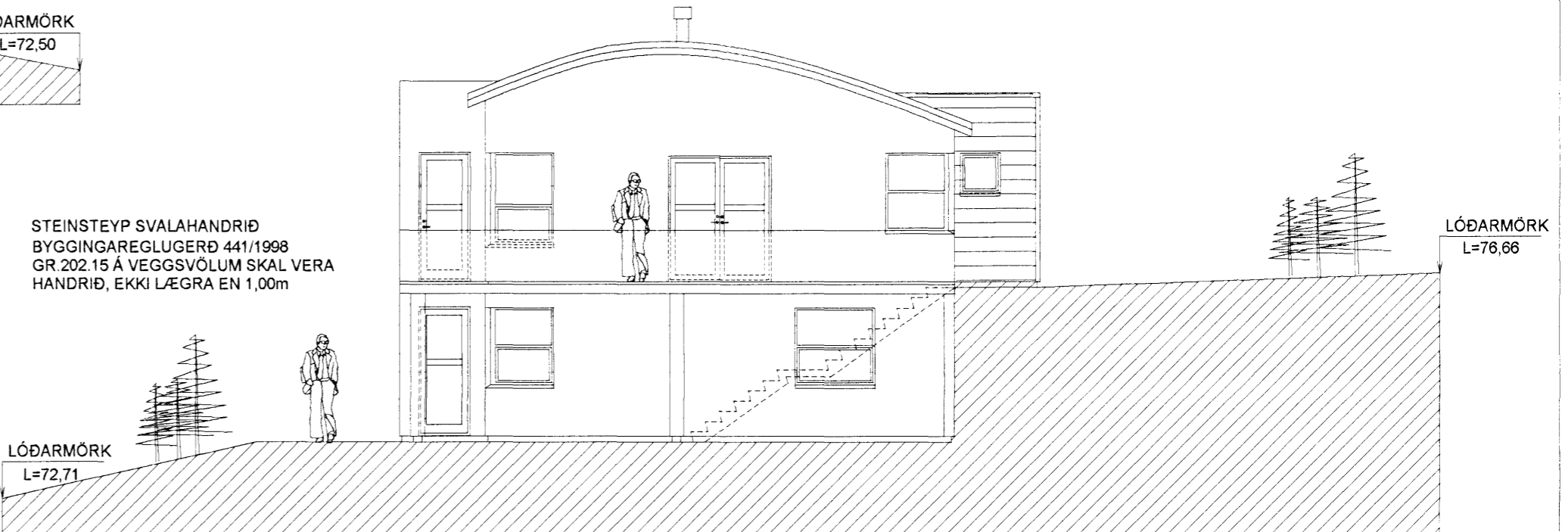
LÓÐARMÖRK
L=72,71

LÓÐARMÖRK
L=76,66



SUÐUR

LÓÐARMÖRK
L=72,50



NORÐUR

LÓÐARMÖRK
L=72,71

LÓÐARMÖRK
L=76,66

BYGGINGARLÝSING. FURUÁS 7 OG 9

Undirstöður eru úr steinsteypu, einangraðar að innan með 75mm plasteinangrun.
Gólfplötur eru úr steinsteypu á þjappaðri fyllingu einangraðar með 75mm plasteinangrun.
Gólfplötur milli hæða eru úr steinstöpu, þykkt 180mm
Útveggir eru úr steinsteypu 180mm þykkir. Steinaðir að utan, bilgeymslur klæddar með harðvið á grind að utan 100mm plasteinangrun múrhúðuð að innan.
Þak er úr timbri klætt með 25x150mm borðaklæðningu, þakpappa og lituðu þakstáli. 200 mm þakull komi milli sperra. Rakasperra kemur innan á þak.
Þak yfir íbúðarluta er borð upp af tveim límrébitum sem koma þvert ofan á vegg í stígagangi. Milli límrébitana komi 50x225 spertur c/c600. Þakklæðning sé með læstum samsetningum sbr. 136.3 í byggingareglugerð.
Hluti af þaki yfir bilgeymslu og útskoti í stofu er með "flatni" steinsteypri plötu þakhalli að lágmarki 1.50. Platan er vatnsvarin með tjöruefni og einangruð ofan á stöpu með 200mm vatnsheldu einangrunarplasti, klætt að ofan með vatnsheldum álmindum dúk. Ofan á dúk komi farg úr stöpu/steinefni. Að öðru leyti er vísað til frágangslýsingar framleiðanda og seljanda þakefnis og vottunar v. efnisnotkunar og vinnu að ofan með 200mm
Þak skal lofta skv. 136.4 í byggingareglugerð.

Útveggir eru steinaðir að utan, þakstál er litað. Gluggar eru plasthúðuðu áli
Innveggir eru úr steinsteypu a.m.k. EI-60 milli bilgeymslu og íbúðar, Eldvarnareggir nái að ystu klæðningu í þaki og útvegg, aðrir innveggir eru blikk/13mm gips veggir klæðning í flokki 1. Innveggir í votkjörnum eru hlaðnir og múraðir.
Útveggir eru gráir að lit, þak er svart, gluggar og þakkanntur eru plasthúðuð áli.

Svalarhandrið eru úr steinsteypu, hæð að lágmarki 1,00m. sbr. 202.15 gr. í byggingareglugerð
Gluggar eru úr áli, plasthúðuðir. Opnanleg fög eru á topp-hengdum lómum Gler í gluggum skal vera tvöfalt K-gler
Björgunarop séu skv. 159.gr. byggingareglugerðar. hliðarhengd.
Klæðning innanhús er í flokki 1. múrhúðun eða gipsplötur á veggjum, 13mm gipsplötur í þaki og niðurteknum loftum herbergja.
RS. táknar reykskynjari. SL.T. táknar slökkvitæki.
Neysluvatnslagnir eru lagðar í gólfplötu frá lagnakistu að tæki (Rör í rör). Hitilagnir eru steypar í gólfplötu rýma, nema handklæðaoftn á baði og þurkofn í þvottahúsi að þeim er lagt frá lagnakistu að ofn í gólfplötu (Rör í rör). Raflagnir eru í plaströrum í einangrun í útvegg, lagnagrind þaks og niðurtekinnna lofta og í grindum innveggja.
Skolplagnir eru hefðbundnar 100mm plastlagnir lagðar í sand í undirstöðum, 100 mm regnvatnslagnir eru lagðar meðfram húsi til upptöku jarðvatns og tengjast niðurföllum þakrenna.
Húsið er hitað með gólfhitagnum.
Loftþræsting lokaðra rýma er um 100mm blikkstokka sem ganga upp úr þaki rafmagnsvifta dregur loft út úr rými innsog er um hurð rýmis.
Brunavarnir. Frágangur eldvarnareggja milli bilgeymslu og íbúðar (EI-60) sé skv. 7.kafli. byggingareglugerðar.
Eldstæði: Uppsetning og frágangur sé í samræmi við 192.gr. byggingareglugerðar. Reykháfur: Gerð og frágangur sé í samræmi við 193. gr. byggingareglugerðar.
Kóinunartölur: U-gildi byggingahluta Útveggir = 0,80 W/m²
Þak = 0,20 W/m²
Botnpl. og undirstöður 0,30 W/m²
Fjöldi bílastæða: Tvö bílastæði framan við hús aðkoma frá götu.

STEINSTEYP SVALAHANDRIÐ
BYGGINGAREGLUGERÐ 441/1998
GR 202.15 Á VEGGSVÖLUM SKAL VERA
HANDRIÐ, EKKI LÆGRA EN 1,00m

LÓÐARMÖRK
L=72,71

FURUÁS 7 OG 9 HAFNARFIRÐI

ÚTLIT - NORÐUR - SUÐUR
BYGGINGALÝSING

Mkv. **1:100**

Hannað **E.V.**

Teiknað **E.V.**

Dags. **6.JAN.2007** Blað **4 AF 5** Nr. **FURUAS7&9BN** Yfirfarið **E.V.**

ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNNUÐAR
Eyjólfur Valgarðsson
Eyjólfur Valgarðsson Kt:280857-4169

TR.aust s/f
TÆKNIFRÆÐINGARNIR
Eyjólfur Valgarðsson Kt:280857-4169 Sími: 471-2257
Sigurður Grétarsson tr.aust@simnet.is

Nr.	Dags.	Breyting	Af
1.	06.01.07	GÓLFKÓTI HÆKKADUR UM 300mm GK:76,50 GK:73,80	E.V.