



Afstöðumynd

mkv: 1 : 500

Byggingalýsing

A. ALMENNT

MÓBERGSSKARD 8

LANDEIGNARNÚMÉR L2255456.

B. STARFSEMI OG NOTKUN

Um er að ræða fjórbylíshús á tveimur hæðum, tvær íbúðir með sérinngang eru á hvorri hæð. Burðarvirki húss er staðsteypt, einangrað að utan og klætt með álklaðningu. Í íbúðir á efri hæð eru sérinngangur frá götuhæð og þar innaf er anddyri, eldhús og stofa sem mynda alrými til suðurs. Innan íbúða eru einnig þrjú svefnherbergi og baðherbergi með þvottahúsi. Bílskúr, þar sem mögulegt er að geyma hjól fylgir íbúðum á efri hæðum. Geymslur fyrir íbúðir á efri hæðum eru í skáp í anddyri.

Gengið er í íbúðir á neðri hæðum um sérinngang á hlið hússins og þar innaf er anddyri, eldhús og stofa sem mynda alrými til suðurs. Innan íbúða eru einnig þrjú svefnherbergi, baðherbergi, þvottahús og geymsla. Inntök eru í sameiginlegu tæknirými á 1.hæð. Í tæknirýminu er mögulegt er að geyma hjól.

Á lóð eru fjögur bílastæði eitt fyrir hverja íbúð, öll stæði verða með rafhleðslumöguleika.

C. HELSTU STÆRÐIR

Botn		63,4 m ³
1. hæð	316,4 m ²	917,3 m ³
2. hæð	309,4 m ²	1200,1 m ³
Samtals	625,8 m ²	2180,9 m ³

D. STÆRD LÓÐAR OG NÝTINGARHLUTFALL

Lóðarstærð:	1.130,5 m ²
Nýtingahlutfall	629,8 m ² / 1.130,5 m ² = 0,56

E. BURÐARVIRKI

Útveggir og berandi innveggir eru staðsteyptir og járnberntir. Botnplata og milliplate eru staðsteyptar milli útveggja. Þakplata er einnig staðsteypt og þakhall er mótaður í steypu.

F. UTANHÚSSFRÁGANGUR

Útveggir eru hefðbundnir staðsteyptir veggir einangraðir að utanverðu með 100 mm steinullareinangrun og klæddir álklaðningu á tilheyrandi upphengikerfi. Meginhluti húss er klæddur með lóðréttri BEMO báruálklaðningu í svörtum lit. Til að brjóta ásýnd hússins upp eru veggfletir á gluggum til suðurs og veggir við innganga og innskot klæddir að hluta með cembrít plötum í ljósgráum lit.

Þakfrágangur er viðsnúid þak sem einangrað er með 250 mm XPS (Roofmate) einangrun, jarðvegsfíllt og farg ofan á það (hellusteinar eða mól með viðeigandi grófleika, flokkur T). Undir einangrun verður tvöfalt lag af ásoðnum þakpappa frá IKO sem skal vera í flokki T, þakfrágangur á þaksvölum er samskonar og frágangur á þaki (viðsnúid þak) en þar er farg hellusteinar sem eru í flokki T, þakhall skal vera a.m.k. 1:40.

Álklæddir timburgluggar, inngangshurðir og svalahurðir verða í dókkgráum lit. Póslúga við aðalhurð skal vera í 100 cm hæð frá jörðu. Glergerð skal valin í samræmi við byggingarreglugerð, grein 8.5.2. Tvöfalt K-gler er í gluggum og 14mm loftbil. Allar útihurðir skulu vera samkvæmt byggingarreglugerð, grein 6.4.2.

G. HANDRIÐ INNAN- OG UTANHÚSS

Handrið utan húss á svölum verða úr lituðu áli og öryggisgleri, litur á áli er samlitur gluggalit. Hæð handriða á svölum 1100 mm. Handrið við útistiga eru steipt í 900m hæð og við stoðveggi í 1100 mm hæð. Engir stigar eða handrið eru innanhúss.

H. EINANGRUN BYGGINGARHLUTA

Fyrirkomulag einangrunar hússins er í meginatriðum eftirfarandi:

Einangrun sökkla og botnplötu er 100 mm polystyren-einangrun (U-gildi 0,4 W/m²K).

Einangrun útveggja er 100 mm steinullar-einangrun (U-gildi 0,4 W/m²K).

Þakeinangrun er 250 mm XPS (Roofmate). (U-gildi 0,2 W/m²K)

Vegið meðaltal varmataps útveggja skal vera undir 0,85W/m².

Kólnunartölur skulu vera í samræmi við Byggingarreglugerð nr. 112/2012, grein 13.3.2.

I. GERÐ INNVEGGJA OG HURÐA

Léttir innveggir eru hefðbundnir gipsveggir á blikkgrind og/eða hlaðnir frauðsteypuveggir.

J. KERFISLOFT OG KERFIGÓLF

Á ekki við.

K. LAGNALEIÐIR, UPPHITUN OG LOFTRÆSTING

Inntök eru í sameiginlegu tæknirými á 1.hæð. Húsið er hitað með gólfhitakerfi. Neysluvatn og hitalagnir eru lagðar undir plötum eða steiptar í milliplate og eru rör í rör ál-plex lagnir eða sambærilegar vottaðar lagnir. Frárennislagnir verða úr plasti og tengjast fráveitukerfi bæjarfélagsins. Ofanvatn bílastæða verður leitt í svelg innan lóðar

Öll rými eru loftræst vélrænt. Loftræstisamstæða verður staðsett í bílgeymslum fyrir íbúðir á efri hæðum en í geymslu fyrir íbúðir á neðri hæðum. Brunalokur tengdar við reykskynjara verða á lagnaleiðum loftræstingar úr bílskúr í íbúðum á efri hæð. Loftskipti í eldhúsi, baðherbergjum og þvottahúsi verða í samræmi við gr. 10.2.5 í byggingarreglugerð. Sjá nánar verkeikningar lagnahönnuðar.

L. BRUNAVARNIR

Hæðarskil eru steipt plata með brunamótstöðu ekki lægri en REI-90. Veggir sem aðskilja íbúðir frá hvor annarri eru steiptir og ekki með lægri brunamótstöðu en EI-90.

Flóttaleiðir úr íbúð 0101 og 0102 á jarðhæð eru um inngangshurð, svalahurðir. Á efri hæð í íbúð 0201 og 0202 eru tvær óháðar flóttaleiðir, annars vegar út um inngangshurð og hins vegar um svalahurð og út á svalir. Ekki er gerð krafa um að íbúðir á neðri hæð uppfylli kröfur um algilda hönnun og er reiknað með að íbúar þekki aðstæður og geti bjargað sér af eigin rammeik. Staðsetning handslökkvitækja og reykskynjara kemur fram á grunnmynd.

M. HLJÓÐVIST

Hljóðvist verður í samræmi við ÍST 45:2016, kafla 6 um íbúðarhúsnæði. Hljóðvist verður ekki lakari en í flokki C.

N. ÖRYGGISBÚNAÐUR

Tryggja skal að hitastig vatns við töppunarstaði fari ekki yfir 65 gr. á celsius. Það skal gert með viðurkenndum öryggisbúnaði neysluvatnskerfa, t.d. varmaskipti eða upplöndunarloka. Gler sem er nær jörðu en 60cm verður öryggisgler.

O. TÆKNIBÚNAÐUR

Á ekki við.

P. ALGILDA HÖNNUN

Íbúð 0201 og 0202 á efri hæð hússins eru hannaðar samkvæmt kröfum um algilda hönnun í samræmi við grein 6.1.3.h í byggingarreglugerð. Í því felst að þröskuldur/hæðarmunur við inngangs- og svalhurð er minni en 25 mm. Á baðherbergi, við hurðir og í öllum svefnherbergjum er a.m.k. 1.300 x 1800 mm snúningssvæði eða hægt að koma því við síðar með því að breyta innréttingum. Hindrunarlaus umferðarbreidd allra dyra innanhúss skal vera minnst 0,8 m og hæð minnst 2,0m. Aðkomuleið af bílastæði inn í íbúð er einnig þrepalaus.

Aðkoma að íbúðum 0101 og 0102 er ekki af aðkomukóta frá götu og því ekki gerð krafa um algilda hönnun þeirra íbúða.

Q. FRÁGANGUR LÓÐAR

Aðkoma að húsi er hellulagð. Verönd/sérafnotafloður er úr timbri og/eða hellulagður. Gert er ráð fyrir fjórum bílastæðum á lóð, öll stæði verða með rafhleðslumöguleika. Lýsing á lóð verður lágstemmd og glýjulaus. Snjóbræðslulagnir verða í gangstétt að aðalinnngöngum og í innkeyrslu. Frágangur á lóðarmörkum skal gerður í samráði við lóðarhafa aðliggjandi lóða. Sjá nánar grunnmyndum 1. og 2. hæðar

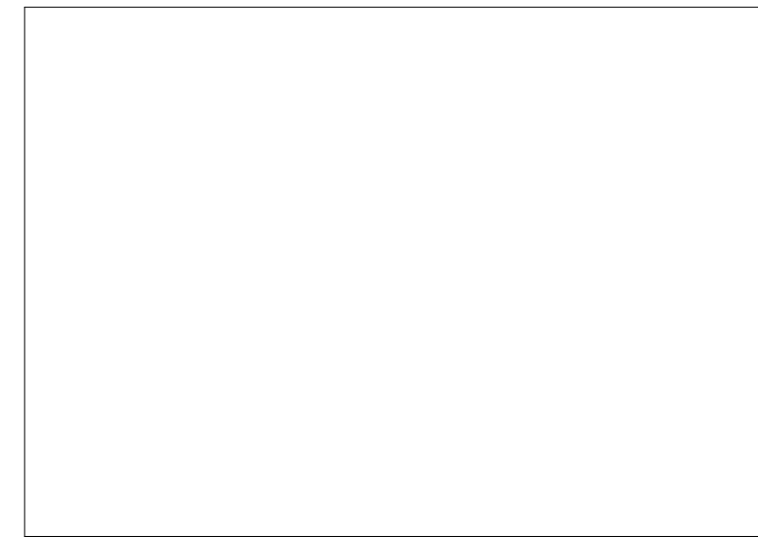
R. MEÐHÖNDLUM SORPS

Sorp er flokkað skv. fyrirmælum sveitafélagsins.

S. AÐRAR SÉRTÆKAR AÐGERÐIR

Ekki er um neinar sértækar aðgerðir að ræða.

Byggingarhlutar (húseining, húshluti, byggingarhluti, s.s. gluggar, ofnar og fl.) sem framleiddir eru í verksmiðju eða á verkstæði og ætlað er ákveðið og sérhæft hlutverk í byggingu skulu ávallt bera vottun samkvæmt byggingarreglugerð.



SKÝRINGAR

ÖG	Öryggisgler
GN	Gólfniðurfall
LR	Loftræsting
SLT	Slökkvitæki
R	Reykskynjari
EI-60	Brunalokanir

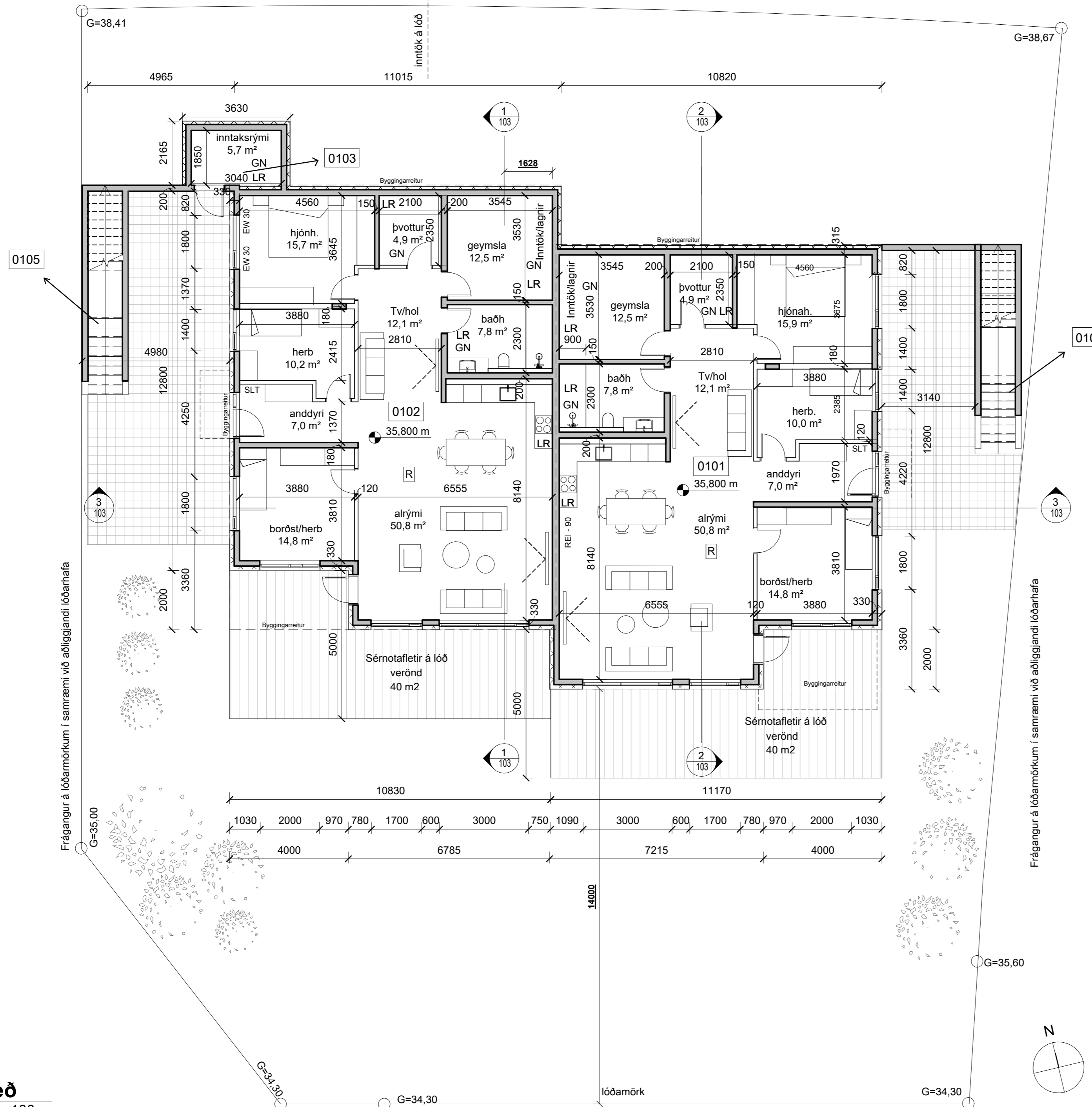
BREYTING	DAGSETNING	TEIKN.
f:	Byggingalýsing: F. Utanhússfrág.	09. júlí. 2024 LA
e:	Byggingalýsing: C. Helstu stærðir.	16. nov. 2022 SHT
d:	Byggingalýsing: C. Helstu stærðir. Sorp og bílastæði.	08. nov. 2022 SHT
c:	Byggingalýsing, liður B og K (undirstrikað). Helstu stærðir, C.	31. okt. 2022 SHT
b:	Byggingalýsing, liður F og K (undirstrikað).	29. okt. 2022 SHT
a:	Byggingalýsing, liður G og R.	20. okt. 2022 SHT

Móbergsskarð 8

Aðalteikningar	VERK 22-693
Afstöðumynd	BLAÐ 100

REYKJAVÍK 6.okt.2022	
BREYTT 9.júlí.2024	BREYTING f
HANNAÐ hb/hg/je TEIKNAD hg	YFIRFARID JEJ
KVARDI	BLADSTÆRD A2
SAMÞYKKT	HÖNNUNARSTJÓRI

	TEIKNISTOFA ARKITEKTA
SUDURLANDSBRAUT 20 108 REYKJAVÍK KAUPANGI VIÐ MÝRARVEG 600 AKUREYRI NETFÖNG: teikna@teikna.is	SÍMI 552 8740 SÍMI 461 5508 VEFFANG: teikna.is



1.hæð
mkv: 1 : 100

SKÝRINGAR

ÖG	Öryggisgler
GN	Gólfniðurfall
LR	Loftræsting
SLT	Slökkvitæki
R	Reykskynjari
EI-60	Brunalokanir

BREYTING	DAGSETNING	TEIKN.
f:		
e:	Uppfærður teikningahaus	09. júlí. 2024 LA
d:	Inntaksrými stækkað. Punktalínur undir svalir / skyggni	16. nov. 2022 SHT
c:	Eignanúmer undir útistigum	08. nov. 2022 SHT
b:	Nýtt sameiginlegt inntaksrými. Rými undir útistigum fjarlægð.	31. okt. 2022 SHT
a:	Texti og málsetningar.	20. okt. 2022 SHT

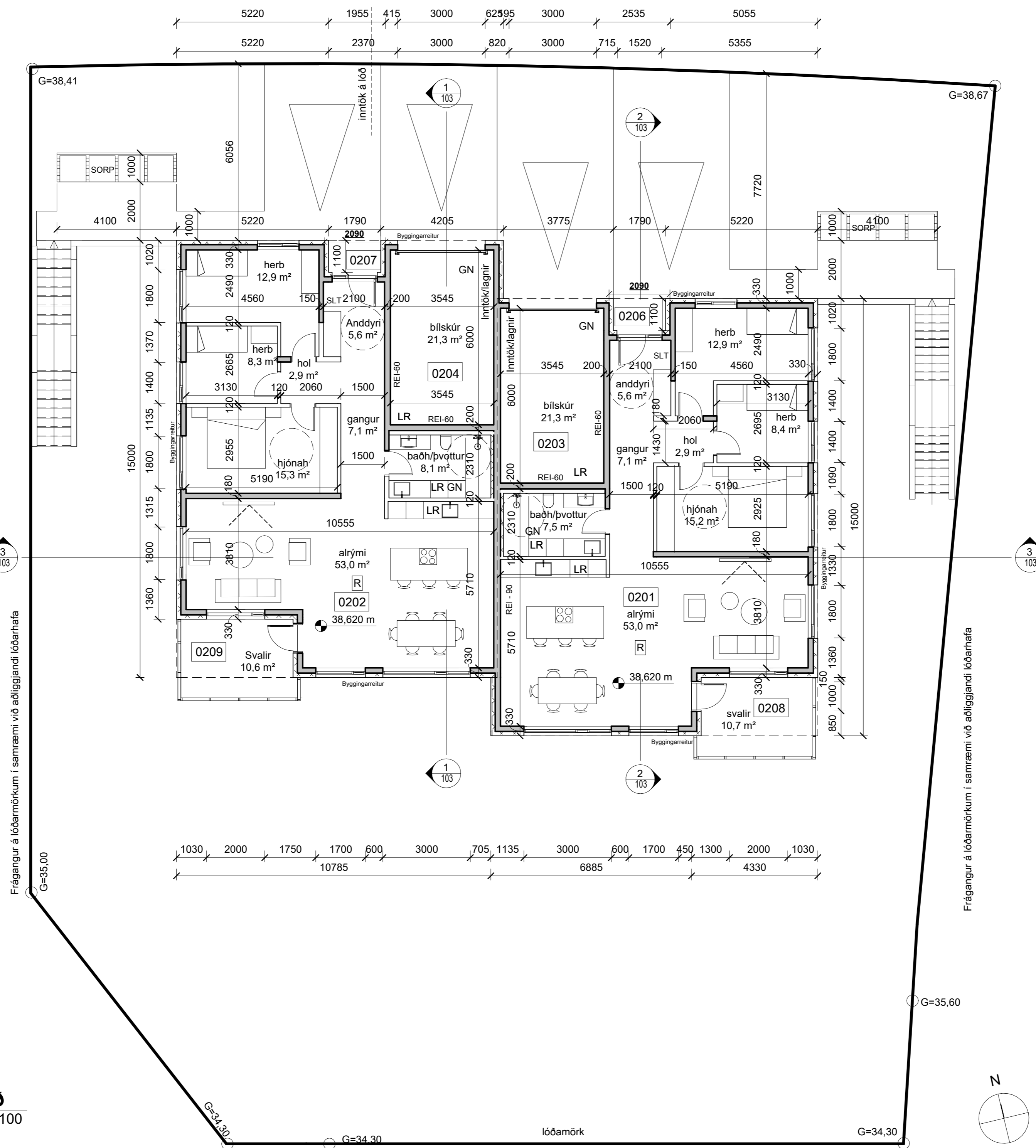
Móbergsskarð 8

Aðalteikningar	VERK 22-693
Grunnmynd 1.hæð	BLAÐ 101

REYKJAVÍK 6.okt.2022	
BREYTT 9.júlí.2024	BREYTING e
HANNAÐ hb/hg/je TEIKNAD hg	YFIRFARID JEJ
KVARDI	BLADSTÆRD A2
SAMPYKKT	HÖNNUNARSTJÓRI

TEIKNA
TEIKNISTOFA ARKITEKTA

SÚÐURLANDSBRAUT 20 108 REYKJAVÍK SÍMI 552 8740
KAUPANGI VIÐ MÝRARVEG 600 AKUREYRI SÍMI 461 5508
NETFÖNG: teikna@teikna.is VEFFANG: teikna.is



2.hæð
mkv: 1 : 100

SKÝRINGAR

ÖG	Öryggisgler
GN	Gólfniðurfall
LR	Loftræsting
SLT	Slökkvitæki
R	Reykskynjari
EI-60	Brunalokanir

BREYTING	DAGSETNING	TEIKN.
f:		
e:		
d: Lagnaveggur í baðh/pvott og sorp.	09. júlí. 2024	LA
c: Eignanúmer við innganga og á svölum. Sorp og bílastæði.	08. nov. 2022	SHT
b: Sorp og bílastæði.	31. okt. 2022	SHT
a: Texti og málsetningar.	20. okt. 2022	SHT

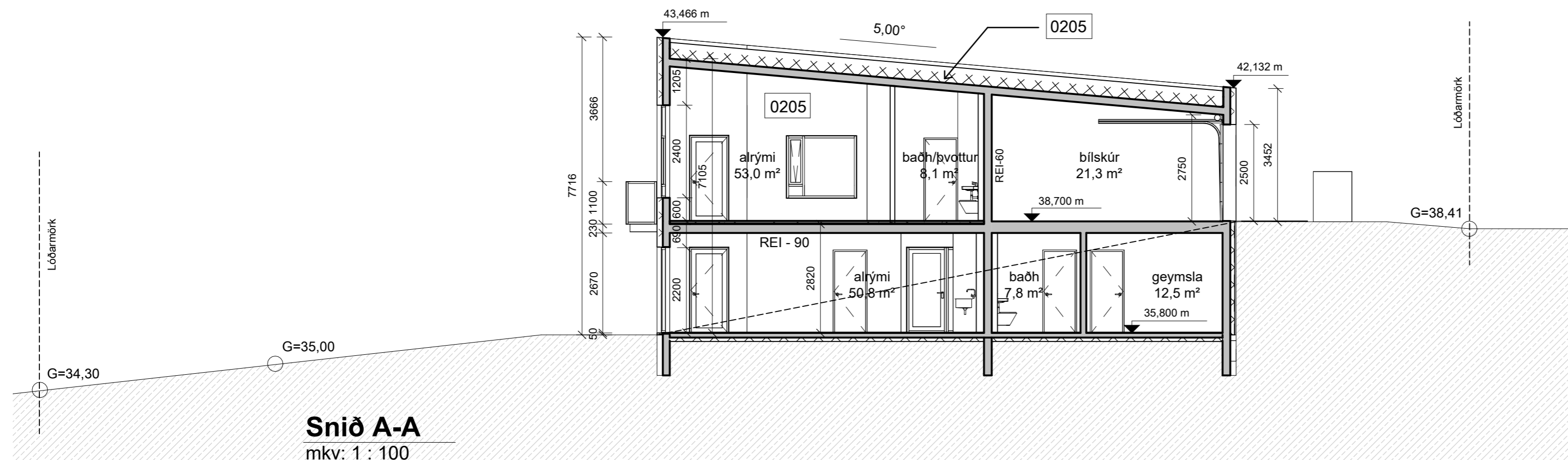
Móbergsskarð 8

Aðalteikningar	VERK 22-693
Grunnmynd 2.hæð	BLAÐ 102

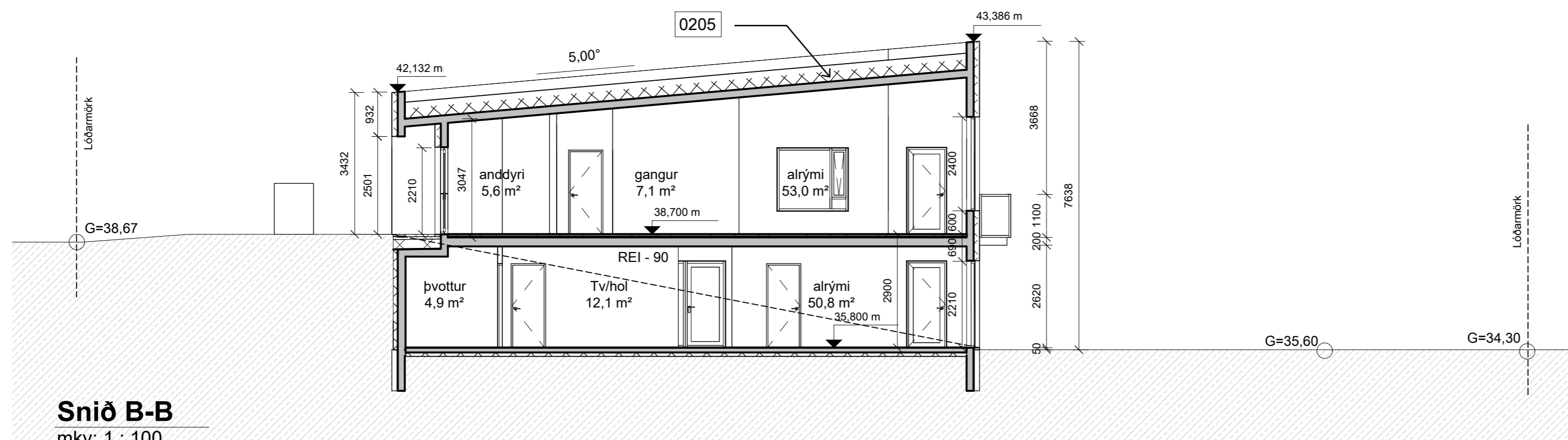
REYKJAVÍK 6.okt.2022	
BREYTT 9.júlí.2024	BREYTING d
HANNAÐ hb/hg/je TEIKNAD hg	YFIRFARID JEJ
KVARDI	BLADSTÆRD A2
SAMÞYKKT	HÖNNUNARSTJÓRI

TEIKNA
TEIKNISTOFA ARKITEKTA

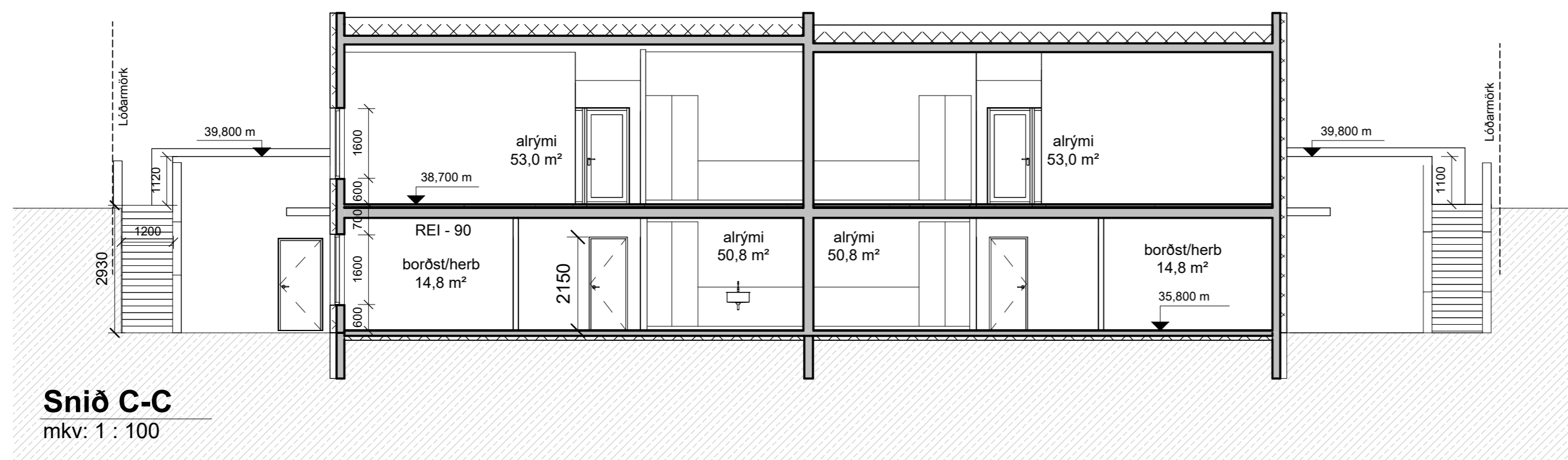
SÚÐURLANDSBRAUT 20 108 REYKJAVÍK SÍMI 552 8740
KAUPANGI VIÐ MÝRARVEG 600 AKUREYRI SÍMI 461 5508
NETFÖNG: teikna@teikna.is VEFFANG: teikna.is



Snið A-A
mkv: 1 : 100



Snið B-B
mkv: 1 : 100



Snið C-C
mkv: 1 : 100

SKÝRINGAR	
ÖG	Öryggisgler
GN	Gólfniðurfall
LR	Loftræsting
SLT	Slökkvitæki
R	Reykskynjari
EI-60	Brunalokanir

BREYTING	DAGSETNING	TEIKN.
f:		
e:		
d:		
c:	Uppfærður teikningahaus	09. júlí. 2024 LA
b:	Eignanúmer á efri hæðum	08. nov. 2022 SHT
a:	Hæð á stoðvegg og málsetning.	20. okt. 2022 SHT

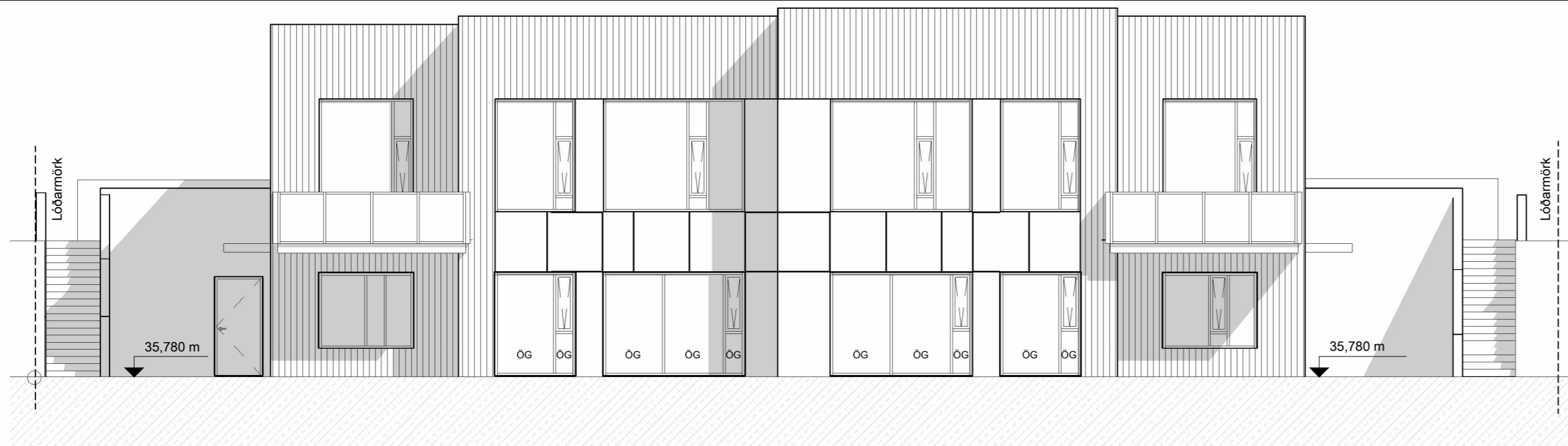
Móbergsskarð 8	
Aðalteikningar	VERK 22-693
Snið	BLAÐ 103

REYKJAVÍK 6.okt.2022	
BREYTT 9.júlí.2024	BREYTING C
HANNAÐ hb/hg/je TEIKNAD hg	YFIRFARID JEJ
KVARDI	BLADSTÆRD A2
SAMÞYKKT	HÖNNUNARSTJÓRI

TEIKNA
TEIKNISTOFA ARKITEKTA

SÚÐURLANDSBRÁUT 20 108 REYKJAVÍK SÍMI 552 8740
KAUPANGI VIÐ MÝRARVEG 600 AKUREYRI SÍMI 461 5508
NETFÖNG: teikna@teikna.is VEFFANG: teikna.is

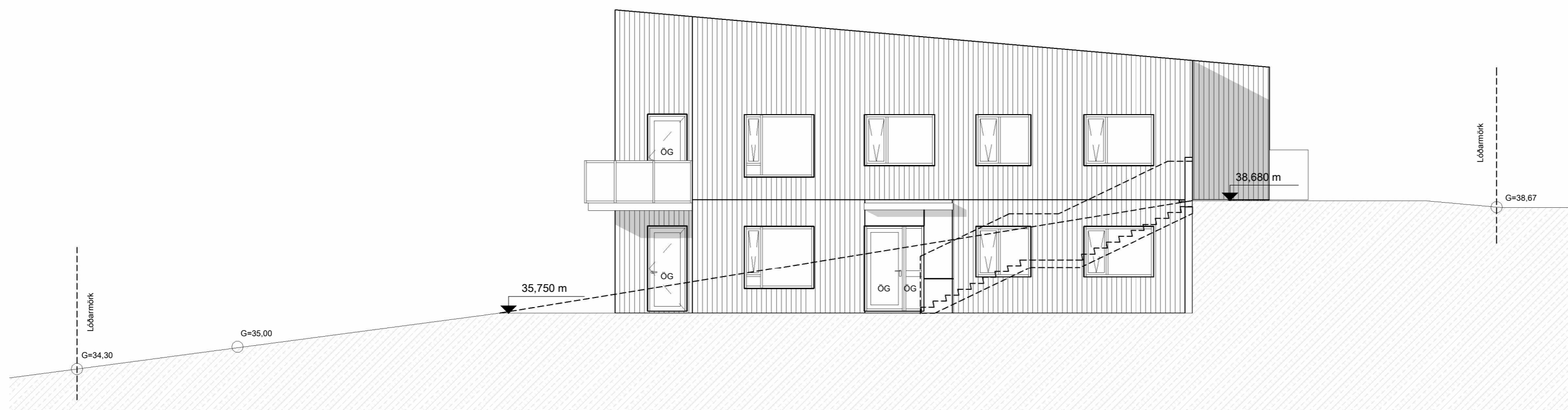
Suður
 mkv: 1 : 100



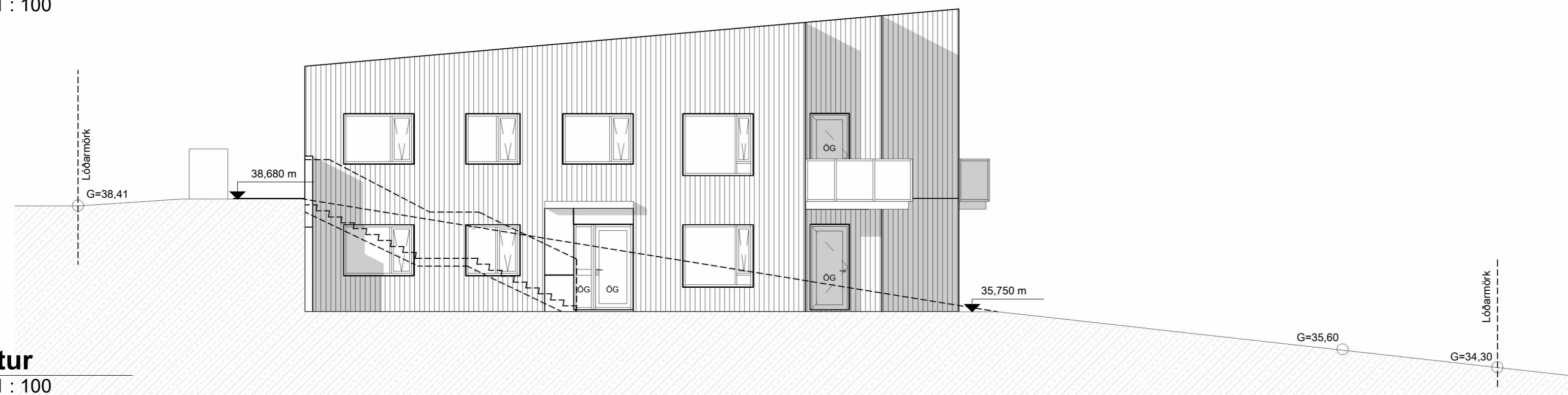
Norður
 mkv: 1 : 100



Austur
 mkv: 1 : 100



Vestur
 mkv: 1 : 100



SKÝRINGAR

ÖG	Öryggisgler
GN	Gólfniðurfall
LR	Loftræsting
SLT	Slökkvitæki
R	Reykskynjari
EI-60	Brunalokanir

BREYTING	DAGSETNING	TEIKN.
f:		
e:		
d:		
c:	Ásýndir: klæðningu breytt skv. verkteikningu	09. júlí. 2024 LA
b:	Öryggisgler merkt. Reitur fyrir bréfalúgu hjá inngangi.	31. okt. 2022 SHT
a:	Hæð á stoðvegg.	20. okt. 2022 SHT

Móbergsskarð 8

Aðalteikningar	VERK 22-693
Ásýndir	BLAÐ 104

REYKJAVÍK 6.okt.2022	
BREYTT 9.júlí.2024	BREYTING c
HANNAÐ hb/hg/je TEIKNAD hg	YFIRFARID JEJ
KVARDI	BLADSTÆRD A2
SAMÞYKKT	HÖNNUNARSTJÓRI

TEIKNA
 TEIKNISTOFA ARKITEKTA

SUDURLANDSBRÁUT 20 108 REYKJAVÍK SÍMI 552 8740
 KAUPANGI VIÐ MÝRARVEG 600 AKUREYRI SÍMI 461 5508
 NETFÖNG: teikna@teikna.is VEFFANG: teikna.is

Skráningartafla: Móbergsskarð 8		Skrásetjari: Andri Þór Guðlaugsson																	
Landeignanúmer: L225456		Kennitala: 05039-2259																	
Matslutunúmer: 01		Útgáfa: 5.00			Dags.: 6.11.2022														
Uppskipting og lýsing		Stærðir																	
D0	D1	D2	D3	D4	D5	D5M	D6	D7	D8	D9	D10a	D10b	D11	D12	D13	D14	D15		
Lokun	Rými hæð-röð	Notkun texti	Höfuð-flokkun	Eignar-hald	Botnflötur m²	Milliflötur m²	Stigar m²	Op m²	Brúttóflötur m²	Brúttóflötur sh < 1,8	Salarhæð min	Salarhæð max	Brúttó rúmmál m³	Nettóflötur m²	Birt flatarmál m²	Reiknitala skiptarúmmáls	Skiptarúmmál m³		
		Matshluti Botn			939,2	0,0	0,0	0,0	625,8	313,4				2.180,9	545,2	620,2		1.773,962	
	01	1. Hæð			316,4	0,0	0,0	0,0	316,4	0,0				917,3	276,0	310,8			
A	0101	ibúð	N	0101	155,4				155,4		2,90	2,90	450,5	136,3	155,4	2,90	395,270		
A	0102	ibúð	N	0102	155,4				155,4		2,90	2,90	450,5	136,3	155,4	2,90	395,270		
A	0103	inntök	T	X	5,6				5,6		2,90	2,90	16,2	3,4					
C	0104	útiröppur	U	X	10,5				10,5										
C	0105	útiröppur	U	X	10,5				10,5										
	02	2. Hæð			622,8	0,0	0,0	0,0	309,4	313,4				1.200,1	269,2	309,4			
A	0201	ibúð	N	0201	130,4				130,4		2,95	4,20	474,7	113,3	130,4	3,64	412,412		
A	0202	ibúð	N	0202	130,4				130,4		2,95	4,20	474,7	113,3	130,4	3,64	412,412		
A	0203	bílskúr	B	0203	24,3				24,3		2,95	3,50	78,4	21,3	24,3	3,23	68,799		
A	0204	bílskúr	B	0204	24,3				24,3		2,95	3,50	78,4	21,3	24,3	3,23	68,799		
A	0205	þakrými	V	X	313,4				313,4	313,4	0,30	0,30	94,0						
B	0206	skyggni	U	0201	2,0				2,0		2,95	3,00							
B	0207	skyggni	U	0202	2,0				2,0		2,95	3,00							
C	0208	svalir	S	0201	10,5				10,5							1,00	10,500		
C	0209	svalir	S	0202	10,5				10,5							1,00	10,500		
Athugasemdir																			
40m2 séráfnatöflótur fylgir eign 0101 skv grunnmynd																			
40m2 séráfnatöflótur fylgir eign 0102 skv grunnmynd																			
Bílskúr 0203 er í eigu eignar 0201																			
Bílskúr 0204 er í eigu eignar 0202																			
Sameignir sumra																			
		Eignar-hald	Notkun texti	Y-eignarhald	Notkun texti	Reikni-regla	Eignarhlutur												
Skiptarúmmál																			
		Eignar-hald	Notkun texti	Birt flatarmál m²	Séreign m² án sameignar	Séreign og sameign m²													
	0101	ibúð		155,4	395,270	395,270													
	0102	ibúð		155,4	395,270	395,270													
	0201	ibúð		130,4	422,912	422,912													
	0202	ibúð		130,4	422,912	422,912													
	0203	bílskúr		24,3	68,799	68,799													
	0204	bílskúr		24,3	68,799	68,799													
Alls				620,2	1.773,962	1.773,962													
Botnplata																			
Hjúpflötir					Par af:		Par af:												
	Löð m²	Botnplata m³	Botnplata m²	Útveggir m²	Glugga- og dyraop m²	Þak m²	Þakgluggar og þakop m²	Efsti hæðarkóti	Ummál ofanjarðar										
Matshluti	1130,5	63,4	317,0	517,9	139,3	313,4		43,5	78,4										
Yfirlit																			
		D5 Botnflötur m²	D5M milliflötur m²	D7 op m²	D8 Brúttóflötur m² með V og F	D9 Brúttóflötur undir 1,8 m með V og F	D11 Brúttórúmmál m³	D12 Nettóflötur m²	D13 birt flatarmál m²										
A rými		625,8			625,8		2.023,4	545,2	620,2										
Svalir A lokun					4,0														
B rými		4,0																	
C rými		42,0																	
Fylgjrými (F)																			
Afgangsrými (V)		313,4			313,4	313,4	94,0		63,4										
Botnplata																			
Samtals:		985,2	0,0	0,0	943,2	313,4	2.180,9	545,2	620,2										
Flatarmál nýtingarhlutfalls er A rými + B rými, undanskilið er brúttóflatarmál rýma með salarhæð lægri en 1,8 m, samkvæmt skipulagsreglugerð 2013 (breyting var gerð 2016). Notkun rýma hefur ekki áhrif á útreikning nýtingarhlutfalls.																			
		m²	Löð m²	Hlutfall															
Flatarmál til útreiknings nýtingarhlutfalls		629,8	1.130,5	0,56															



SKÝRINGAR		

BREYTING	DAGSETNING	TEIKN.
f:		
e:		
d:		
c:		
b: Uppfærður teikningahaus	09. júlí. 2024	LA
a: Uppfærð skráningartafla.	08. nov. 2022	SHT

Móbergsskarð 8

Aðalteikningar

Skráningartafla

VERK 22-693
BLAÐ 105

REYKJAVÍK 6.okt.2022

BREYTT 9.júlí.2024

HANNAD hb/hg/je TEIKNAD hg YFIRFARID JEJ

KVARDI BLADSTÆRD A2

SAMPYKKT HÖNNUNARSTJÓRI

TEIKNA
TEIKNISTOFA ARKITEKTA

SUDURLANDSBRAUT 20 108 REYKJAVÍK
KAUPANGI VIÐ MÝRARVEG 600 AKUREYRI
NETFÖNG: teikna@teikna.is

SÍMI 552 8740
SÍMI 461 5508
VEFFANG: teikna.is

Varmatapsútreikningur		MÓBERGSSKARÐ 8 Dags.						6.10.2022 Nafn Sigurður Hafsteinsson						
Reiknað varmatap húss		ΔT 35						Kröfur byggingareglugerðar						
Bykkt einangr.								Reiknað varmatap húss						
mm								ΔT 35						
		m2	ΔT	W/m2°K		W	W/K			m2	ΔT	W/m2°K		W
Útveggir	125	299,5	35	10481,1	0,31	3249	92,83	Útveggir	299,46	35	10481,1	0,40	4192	
Gluggar		120,3	35	4210,5	1,30	5474	156,39	Gluggar	120,3	35	4210,5	2,00	8421	
Útveggir að jarðfyllingu	100	64,8	35	2268	0,24	544	15,55	Útveggir að jarðfyllingu	64,8	35	2268			
Létt þak	225	315,0	35	11025	0,19	2095	59,85	Létt þak	315	35	11025	0,20	2205	
Gólf á fyllingu, m/gólfhita	125	311,7	25	7792,5	0,22	1714	48,98	Gólf á fyllingu, m/gólfhita	311,7	25	7792,5	0,30	2338	
							13076	373,61	Allur rauður texti í dökkgulum reit		Einangr.	Orkurammi	W	17156
									reit færast á aðalteikningu		mm			
Kuldabryr	m							Útveggir		0,31	125	Heildar varmatap á fermetra húss		
Sökkull undir útvegg	81,8	35	2863	0,48	1374	39,26	Gluggar		1,30		0,72 W/m2°C			
sökkull undir millivegg	52,3	15	784,5	0,46	361	10,31	Útveggir að jarðfyllingu		0,24	100				
Kuldabru við glugga	260,8	35	9128	0,04	365	10,43	Létt þak		0,19	225				
Milliplata/svalir/milliveggur	16,3	35	570,5	0,83	474	13,53	Gólf á fyllingu, m/gólfhita		0,22	125				
							2574	73,54						
Heildarvarmatap		Í LAGI		15650 W				17156 W		Kröfur byggingareglugerðar				
Vegið meðaltal útveggir/glugga/hurðir		Í LAGI		0,55 W/m2°K				0,85 W		Kröfur byggingareglugerðar				
Fermetrar húss				624,30										
Heildarvarmatap á fermetra húss				0,72 W/m2°C						Krafa/Raun≥100		109,62 %		



SKÝRINGAR		
f:		
e:		
d:		
c:		
b:		
a:	Uppfærður teikningahaus	09. júlí. 2024 LA

BREYTING	DAGSETNING	TEIKN.
f:		
e:		
d:		
c:		
b:		
a:	Uppfærður teikningahaus	09. júlí. 2024 LA

Móbergsskarð 8	
Aðalteikningar	VERK 22-693
Varmatapsútreikningar	BLAÐ 106

REYKJAVÍK 6.okt.2022	
BREYTT 9.júlí.2024	BREYTING a
HANNAÐ hb/hg/je	TEIKNAD hg YFIRFARID JEJ
KVARDI	BLADSTÆRD A2
SAMÞYKKT	HÖNNUNARSTJÓRI

TEIKNA

 TEIKNISTOFA ARKITEKTA

SUÐURLANDSBRAUT 20 108 REYKJAVÍK SÍMI 552 8740

 KAUPANGI VIÐ MÝRARVEG 600 AKUREYRI SÍMI 461 5508

 NETFÖNG: teikna@teikna.is VEFFANG: teikna.is