

Grensás 22- Grímsnesi

Landnúmer: L-215135

Matshluti: 01

Staðgreinir: ekki notað

Lóðarstærð: 5250 m²

Helstu stærðir MATSHL. 01:

Brúttóflatarmál = 113,9 m²

Brúttórúmmál= 447,6 m³

Nýtingarhlutfall= 0,03

Húsið :

Húsið er ekki hannað á grundvelli algildrar hönnunnar , þar sem lóð hentar ekki fyrir hreifhamlaða, vegna hæðar muns í landi og aðkomu að húsinu

Húsið verður byggt úr forsmíðuðum timbureiningum. Húsið verður byggt ofan á steinsteyptra járnþenta plötu og sökkla.

Allt byggingarefni húsanna uppfyllir kröfur byggingarreglugerðar sbr: Byggingarefni skulu uppfylla gr. 4.5.2 í byggingarreglugerð 112/2012.

Hús :

Burðarvirki og einangrun: Sökkla og gólfplata eru úr járnþenti steinsteypu sem steypst er á staðnum. Botnplata verður steypst í 120 mm þykkt með ísteypjum gólfhita. Einangrun undir botnplötu er 100 mm harðpressaðuð plasteinangrun og sökkla einangraðir með 100 mm sökkuleinangrun.

Grind í útveggjum er 45 x 145 mm. Berandi innveggir og stífingarveggir eru úr trégrind, ýmist 45 x 95 mm eða 45 x 145 mm. Paksperrur 45 x 245 mm.

Útveggir:

Útveggir eru einangraðir í grind með 150 mm steinullareinangrun, klæddir að utan með 12 mm OSB plötum sem eru 16 PAM (Z=8,0). Þar að utan kemur vindþappi, komið er fyrir lektum 25 x 50 mm og klætt að utan með standandi timburklæðningu. Að innan eru útveggir með rakavarnarlagi, 1100 PAM, síðan 45 mm lagnagrind og klæddir með einu lagi af OSB plötum og svo 1 x 12,5 mm gífsplötuklæðningu. Allir útveggir í votrymum klæðast að innan utan á lagnagrind með votrúmsplötum án pappa af vörukenndri gerð.

Pakvirkir:

Húsið hefur einhalla þak í tveimur hæðum með 2 og 5 gráðu þakhalla sem er byggður upp með sperrum og krossvið. Það verður klætt með dúk í dökkum lit. Þakdúkur sem sé vörukenndur fyrir uppefni þakhalla og skuli uppfylla gr. 10.5.4 í byggingarreglugerð 112/2012.

Í sperrubli kemur 220 mm steinullareinangrun með pappa, fest upp með 2mm stálvir sem festur er neðan á sperru með 20 cm millibili (c/c 200), neðan á sperru kemur rakavarnarlag 1100 PAM, þá lagnagrind 45 mm / 90/ 350 mm og klætt af með 12,5 mm gífsplötuklæðningu.

Pakið er útfótað með 25 mm raufum, raufar ná efst á milli sperra í hverju sperrubli með flugnani, Loftun skal að lágmarki vera 1000mm2 á hvern fermetra þaks sbr Byggingarreglugerð 112/2012 gr. 10.5.5.

Pakkantar eru klæddir með álplötu samkv. litavali arkitekts.

Gluggar og gler:

Gluggar eru ál / tré gluggar, timburgluggar með álkápu að utan. Gler skal vera K einangrunargler. og U-gildi 1,1w/w2 eða betra.

Litur glugga og hurða að utan er dökkgrár

Litur að vali arkitekts.

Frágangur innanhúss

Innveggir eru einangraðir með steinull og klæddir með OSB plötum og svo 1 x 12,5 mm gífsplötuklæðningu í flokki 1 eða tvöfaldri gífsplötuklæðningu. Allir veggir í votrymum klæðast að innan með votrúmsplötum án pappa af vörukenndri gerð. Gólfefni er parket, og flisar á votrymum og andyrí.

Innihurðir: Allar innihurðir eru úr timbr.

Loft: Loft er niðurtekið gífsloft byggt upp á timburgrind og er sandspartslað og málað með ljósum lit.

Sorp:

Sorp skal skilað skv. reglum sveitarfélags hverju sinni.

Auðkenni:

Auðkenni um staðsetningu frístundahúss sem gefa má upp til neyðarlinu skal vera utandyra á útvegg.

Neysluvatnskerfi:

Við inntak er varmaskiptir á heitu neysluvatni, tryggja skal að vatn fari ekki af töppunarstað með hærra hitastig en 60 gráður C.

Gólfniðurföll:

Koma skal fyrir niðurföllum í öllum votrymum hússins. Gólfniðurföll verða í öllum votrymum hússins og geymslu með inntökum.

Inntök og upphitun:

Inntök fyrir vatn og rafmagn eru í geymslurými í sumarhúsinu. Hita-vatns og rafhagnir eru innan við rakavarnarlagið í útveggjum og loftun skv. gr 195.2. og 195.3 í Byggingarreglugerð 112/2012 og skv. ÍST 67:2003.

Húsið er hitað upp með loft í vatn varmadælu fyrir neysluvatn og hita. Inn í geymslunna fer kalt vatn inn fyrir neysluvatn og verður tengt við hitatengi á vask til að fá heitt vatn.

Húsið er upphitað með vörukenndu gólfhitakerfi. Handklæðaoafn á baðherbergjum.

Upphitunargjafi verður frá varmadælu, en gert ráð fyrir að hægt verði að breyta í hitavatsupphitun síðar.

Veitur og frárænnisli:

Gert er ráð fyrir tveggja þrepa hreinsun frárænnisli. Frárænnisli skal fara í rotþró. Fráveita tengist við rotþró sem staðsett er 20 metrum fyrir norðvestan við húsið. Lágmarksstærð V>2600Ltr.

Frágangur við rotþró er skv. Heilbrigðisreglugerð og leiðbeiningum frá umhverfisstofnun. „Leiðbeiningar um rotþrá og siturlagnir“. Frágangur í samræmi við reglugerð um fráveitu og skölp nr. 798/1999.

Salemiskassar eru innbyggðir í vegg. Gólfniðurföll í sturtum eru við vegg "undrain" eða álka útfærsla.

Frárænnislukerfi:

Frárænnisli skal fara í regnvatnslofn og hámarks hitastig þess skal ekki vera hærra en 20 gráður C.

Loftræsting:

Loftræsting skv. byggingarreglugerð gr. 10.2.5. Öll rými eru loftræst, vélræn loftræsting er í eldhúsi, snyrtingum, þvottahúsi, í öðrum rýmum er náttúruleg loftræsting. Tryggja skal eðlileg og nauðsynleg lofshæðir í votrymum. Æskilegt er að lofshæðir opnast út undan þakköntum en ekki með tóðum á þaki þar sem því verður við komið.

Einangrunarþykkir einstaka byggingahluta:

Einangraður útveggur: 150 mm steinullareinangrun 30 kg/m3 (λ = 0.037)

Þak einangrun 220 mm steinullareinangrun 30 kg/m3 (λ = 0.037)

Einangrun undir botnplötu: 100 mm EPS einangrun 24 kg/m3 (λ = 0.033)

Einangrun sökkla: 100 mm EPS einangrun 24 kg/m3 (λ = 0.033)

Útveggir vegið meðaltal (veggletir, gluggar og hurðir): 0,61 W/m²K

Einangrun er miðuð við ákvæði kafla 13 byggingarreglugerða og gr 13.3.1 um hámark U-gildi einstakra byggingarhluta og að vegið meðaltal U-gildi útveggja verði uppfyllt skv. gr. 13.3.2.

Kólnunartölur hússins skulu standast ákvæði byggingarreglugerðar og eru hámarks kólnunartölur einstakra byggingarhluta sbr. eftirfarandi. Miðað er við hús í flokki A með hitastig ≥18°C

Table with 3 columns: U-gildi þaks, Reglugerð, Raungildi. Rows include U-gildi útveggja, U-gildi glugga, U-gildi hurða, U-gildi blískurshurðar, U-gildi ofanljósa, U-gildi Gólfa á fyllingu, U-gildi Gólfa að útilofti, U-gildi útveggja, vegið meðaltal (veggletir, gluggar og hurðir).

Varmatapsútreikningar sýna að húsið uppfyllir kröfur byggingarreglugerðar og er heildarvarmatap á fermetra húss 1,64 W/m²K og er það 123,83% af kröfu. (Krafa/raun)

Hljóðvist:

Húsið skal að lágmarki uppfylla kröfur til hljóðvistar skv. ÍST 45 flokkur C.

Brunavarnir:

BO= björgunarop eru úr gistrýmum stærðir skv. BR. Handslökkvitæki er staðsett í forstofu og við það. Klæðning lofta er ekki lakari en í flokki 2. Brunamótstaða aðalburðarvirkis veggja og þaks ekki lakari en EI60. Reykskynjum er komið fyrir í alrými og gistrymum. Reyksknjum er komið fyrir í geymslu. Slökkvitæki, dufttæki og eldvarnarteppi er í eldhúsi. Reykskynjari geymslu er samtengdur reykskynjara hússins. Aðgegni slökkviliðs er um lóð á jörðinni.

Lóð:

Endanlegur lóðfrágangur verður skv. Lóðarteikningu. Lóð verður raskað eins lítið og mögulegt er. Bilastæði eru á lóðinni við lóðarmörk og gangstigur að húsi Gert er ráð fyrir möguleika á hleðslustöð fyrir rafbila við bilastæðin. Heitur pottur skal vera staðsettur a.m.k. 0,4 m yfir göngusvæði og útbúinn læsanlegu loki.(gr.12.10.4). Útengt er frá aðalbaðherbergi út á lóð þar sem pottur verður staðsettur.

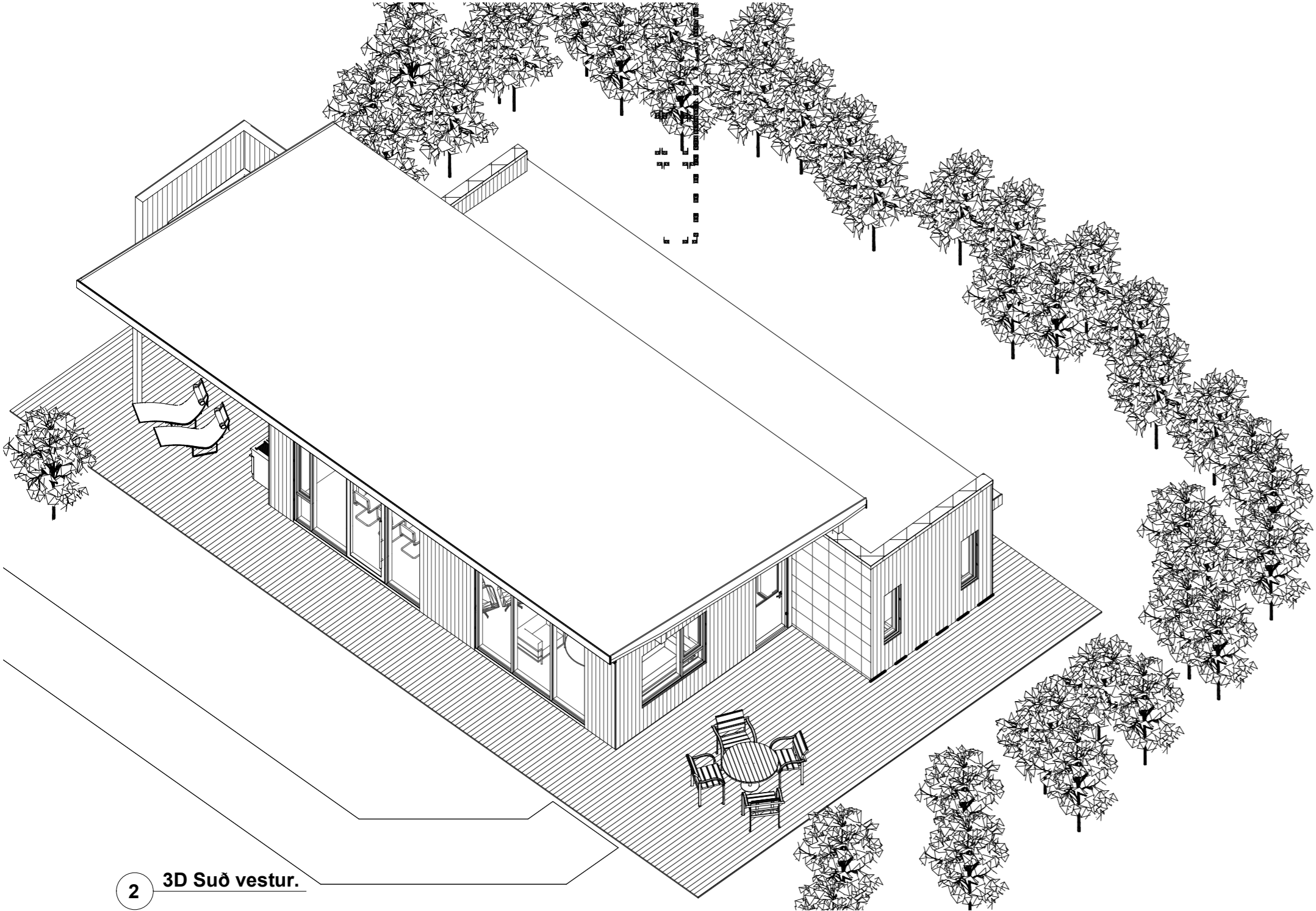
Algild hönnun:

Að því leiti sem því er fylgt. Allar umferðarbreidd aðgangshurðar minnst 830 mm uppfyllir kröfur, hindrunarlaus umferðarbreidd. Umferðarbreidd innihurða skal minnst vera 800 mm og samsvarandi hindrunarlaus hæð minnst 2070 mm.

Allir þröskuldar eru lágir og miðað við að innihurðir séu almennt þröskuldalausar. Aðkomuleið frá bilastæði að inngangshurð er hindrunarlaus, hæðarmunur milli svæðis framman við inngangsdur / útdyr ekki vera hærra en 25 mm. Gólf verandar má mest vera 100 mm læggra en gólf byggingar að meðaltöldum þröskuldi, að því tilskyldu að skábraut sé komið fyrir að utanverðu upp að þröskuldi. Í andyrí, þvottaherbergi, svefnherbergi og salemi er 1,5 m snúningsás, þar sem aðgengiskröfum er ekki komið fyrir er auðvelt að breyta hönnun, með því að fjarlægja léttu vegg eða breyta innréttingum á auðveldan hátt.

Annað:

Eingöngu er heimilt að nota byggingarvörur sem hlotið hafa hlotið staðfestingu tilnefnds aðila á samræmi eða eru CE-merktar samanber kafla VIII byggingarreglugerðar.



2 3D Suð vestur.

Skýringar:

- Skýringar: BO = Björgunarop, R = Reykskynjari, Hsl = Handslökkvitæki, útg. = Flóttaleið um hurð, GN = Gólfniðurfall, ØN = Pakniðurfall, LR = Vélræn loftræsting, ÖG = Öryggisgler

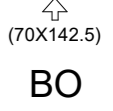


Table with 4 columns: A, Texta bætt inná teikningar, byggingarlýsing lögud og skráningartafila lögud, 19.03.2024, VJ, VJ

Table with 4 columns: Rev.: Hverju breytt, Dag:, Breytt af:, Yfirf.:

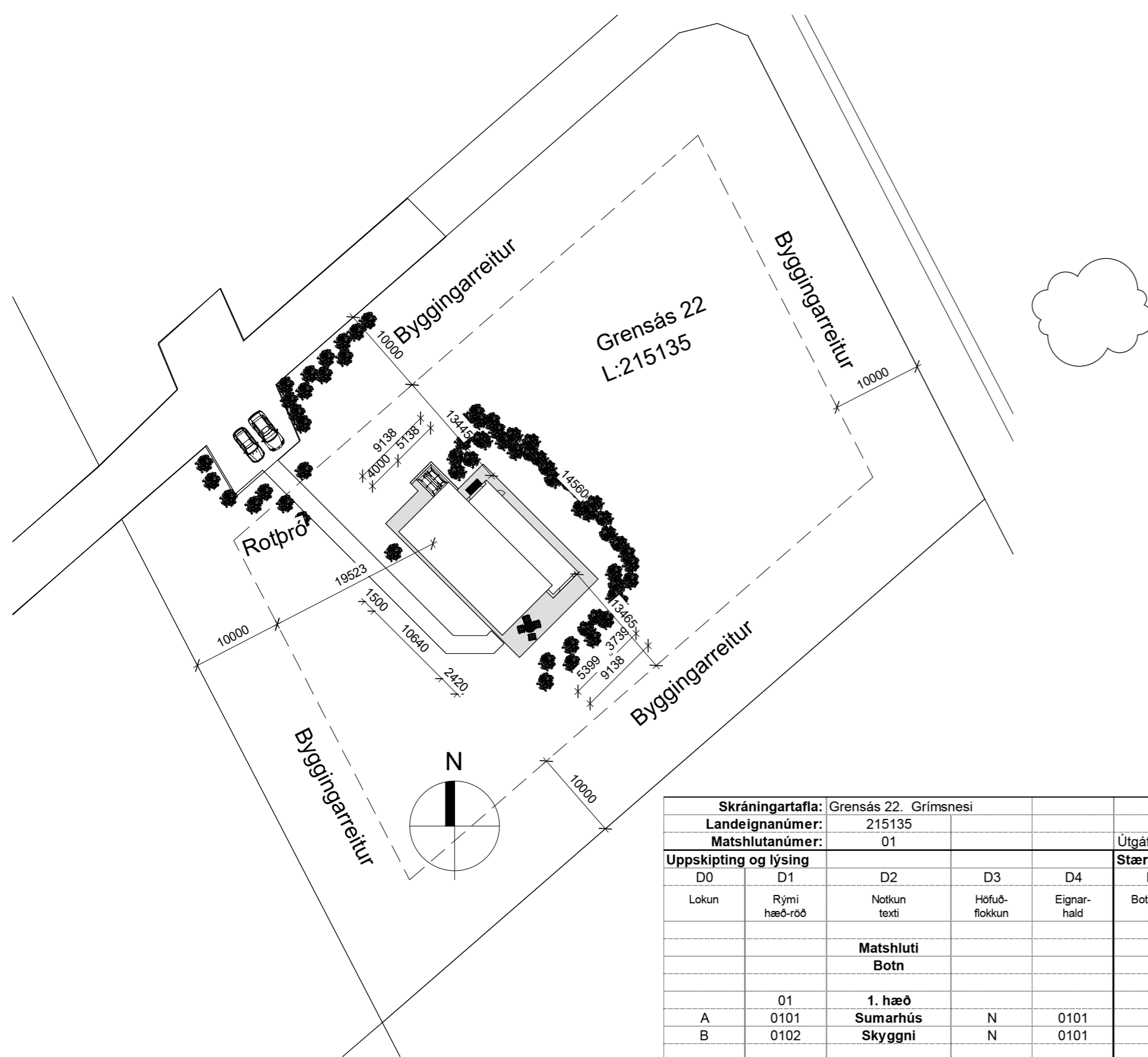
S.SAGA VERKFRÆÐISTOFA logo and contact information: Borgartún 25, 105 Reykjavík, Sími: 859 5090, Netfang: vignir@ssaga.is

VERKEFNI Aðalupprættir Grensás 22 Grímsnesi

TEIKNING Byggingarlýsing

Table with 3 columns: MELIKVARÐI, BLAÐASTÆRÐ, UNDIRSKRIFT HÖNNUÐAR. Rows include DAGSETNING (03.03.2024), HANNAÐ (VJ), and VERK NR. (24001).

C:\S\SAGA\Saga\SSAGA - Project\24001 - Grensás 22\01 - VERKSTJÓRNUN/00 - FOSSENDUR/VJ01-24001.rvt

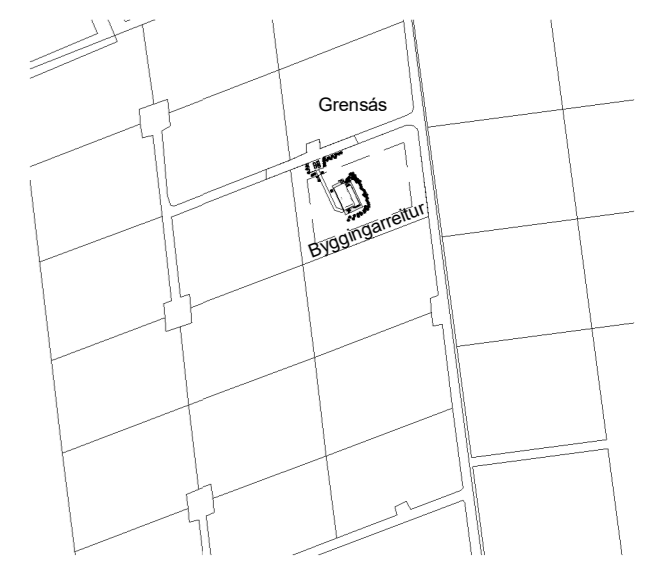


Varmatapsútreikningur Grensás 22 Dags. 2.3.2024 Vignir Jónsson

Reiknað varmatap húss						Reiknað varmatap húss					
Pykkt einangr. ΔT 35						Reiknað varmatap húss ΔT 35					
mm	m ²	ΔT	W/m ² °K	W	W/K	m ²	ΔT	W/m ² °K	W	W/K	
Útveggir tímurveggir 145mm	150	187,7	35	6569,5	0,22	1445	41,29	0,40	2628	0,40	2628
Bílskúrshurð				3,00				3,00			
Gluggar		32,7	35	1144,5	1,50	1717	49,05	2,00	2289	2,00	2289
Hurðir		11,5	35	402,5	1,90	765	21,85	3,00	1208	3,00	1208
Útveggir steyptir	100										
Pakgluggar				1,60							
Pak	220	114,2	35	3997	0,14	560	15,99	0,20	799	0,20	799
Gólf á fyllingu	100	113,9	35	3986,5	0,23	917	26,20	0,30	1196	0,30	1196
Kuldaþryr						Allur rauður texti í dökkulum reit					
Kuldaþryr við hurðir						reit færast á aðaltekningu					
Kuldaþryr við glugga						Útveggir tímurveggir 145mm					
Milligölf/milliveggur						Bílskúrshurð					
Sökkull undir útvegg						Gluggar					
Sökkull undir innvegg						Hurðir					
						Útveggir steyptir					
						Pakgluggar					
						Pak					
						Gólf á fyllingu					
Heildarvarmatap						8120 W					
Vegio meðaltal útveggir/glugga/hurðir						0,48 W/m ² °K, 0,85 W					
Heildarvarmatap á fermetra húss						Krafa/Raun>100 123,83 %					

3 Varmatap 1 : 300

Skýringar:



2 Afstöðumynd 1 : 5000

1 Afstöðumynd 1 : 500

Skráningartafla: Grensás 22, Grímsnesi					Skrásetjari: Vignir Jónsson													
Landeignanúmer: 215135					Kennitala: 020561-4759													
Matshlutanúmer: 01					Útgáfa: 5.03 Dags.: 19.3.2024													
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 m ²	Milliflötur m ²	Stigar m ²	Op m ²	Brúttóflötur m ²	Brúttóflötur sh < 1,8	Salarhæð min	Salarhæð max	Brúttó rúmmál m ³	Nettóflötur m ²	Birt flatarmál m ²	Reiknitala skiptarúmmáls	Skiptarúmmál m ³	
Matshluti					113,9	0,0	0,0	0,0	113,9	0,0			447,6	97,3	113,9		362,929	
Botn													22,8					
A	01	1. hæð			113,9	0,0	0,0	0,0	113,9	0,0			424,8	97,3	113,9			
B	0101	Sumarhús	N	0101	113,9				113,9		2,89	4,70	424,8	97,3	113,9	3,73	362,929	
	0102	Skyggni	N	0101	56,0				56,0									
Athugasemdir																		
Skiptarúmmál																		
Eignar-hald	Notkun texti	Birt flatarmál m ²	Séreign m ³ án sameignar	Séreign og sameign m ³														
0101	Sumarhús	113,9	362,929	362,929														
Alls					113,9	362,929	362,929											
Botnplata					Hjúpflötir													
Lóð m ²	Botnplata m ³	Botnplata m ²	Útveggir m ²	Glugga- og dyraop m ²	Þak m ²	Þakgluggar og þakop m ²	Efsti hæðarkóti	Ummál ofanjarðar										
Matshluti	5250,0	22,8	113,9	187,7	44,2	114,2	0,0	4,7	47,4									
Yfirlit					D5 Botnflötur m ²	D5M milliflötur m ²	D7 op m ²	D8 Brúttóflötur m ² með V og F	D9 Brúttóflötur undir 1,8 m með V og F	D11 Brúttóru mmál m ²	D12 Nettóflötur m ²	D13 birt flatarmál m ²						
A rými			113,9				113,9		424,8	97,3	113,9							
Svalir A lokun																		
B rými			56,0				56,0											
C rými																		
Fylgirými (F)																		
Afgangsrými (V)																		
Botnplata									22,8									
Samtals:			169,9	0,0	0,0	169,9	0,0	447,6	97,3	113,9								
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.																		
Flatarmál til útreiknings nýtingarhlutfalls					m ²	Lóð m ²	Hlutfall											
					169,9	5.250,0	0,03											

4 Skráningartafla 1 : 50

A	Texta bætt inná teikningar, byggingarlýsing lögud og skráningartafla lögud	19.03.2024	VJ	VJ
---	--	------------	----	----

Rev:	Hverju breytt:	Dag:	Breytt af:	Yfirf:
------	----------------	------	------------	--------

S.SAGA
VERKFRÆÐISTOFA

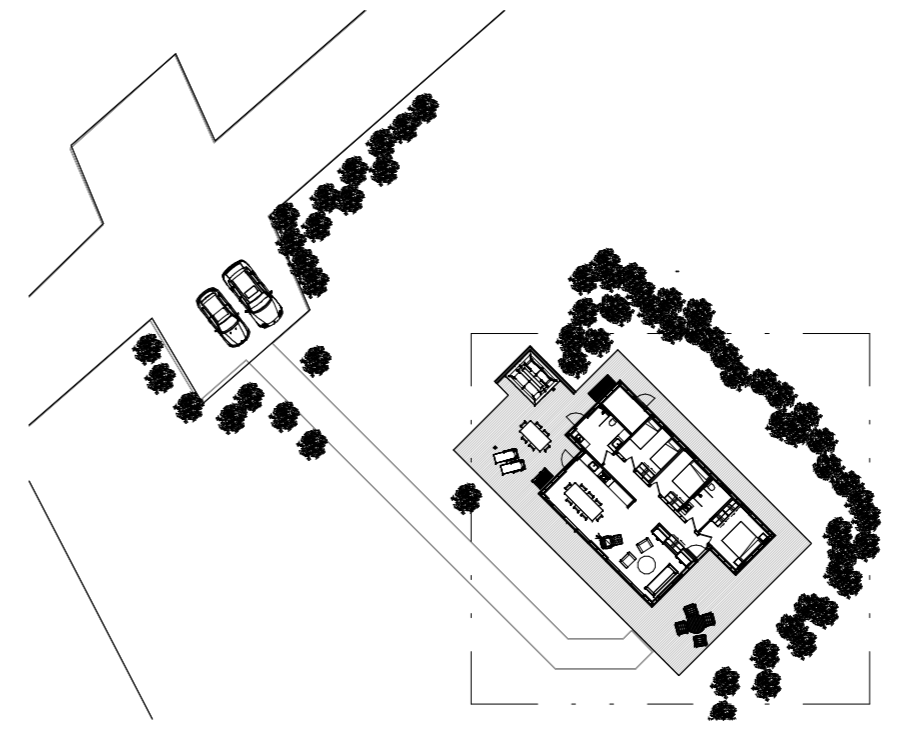
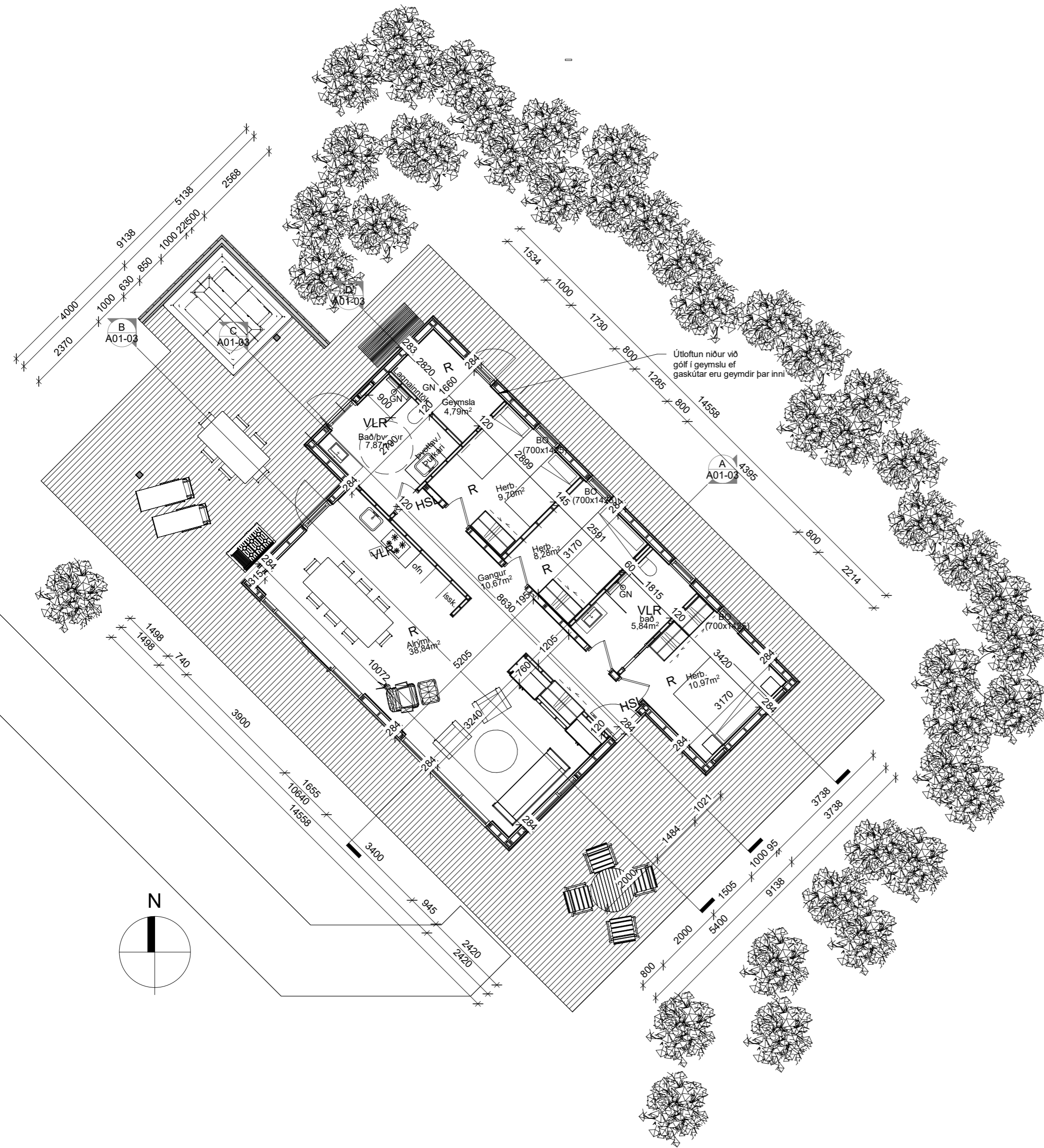
Borgartún 25
105 Reykjavík
Sími: 859 5090
Netfang: vignir@ssaga.is

VERKEFNI
Aðaluppdrættir
Grensás 22 Grímsnesi

TEIKNING
Afstöðumynd, Varmatapstafla og Skráningartafla

MÆLIKVARÐI 1:500 1:5000	BLAÐASTÆRÐ A2	UNDIRSKRIFT HÖNNUÐAR
DAGSETNING 03.03.2024	TEIKNAD VJ	KENNITALA HÖNNUÐAR 020561-4759
HANNAÐ VJ	YFIRFARIÐ VJ	UNDIRSKRIFT HÖNNUNARSTJÓRA
VERK NR. 24001	TEIKNING NR. A01-01	KENNITALA HÖNNUNARSTJÓRA

C:\S\SAGA\SAGA\SAGA - Project\24001 - Grensás 22\01 - VERKSTJÓRNUMUN - FORSENDUR\01-24001.rvt




Grunnmynd -Sumarhús
1 : 500

Skýringar:

A	Texta bætt inná teikningar, byggingarlýsing lögud og skráningartfla lögud	19.03.2024	VJ	VJ
---	---	------------	----	----

Rev.:	Hverju breytt:	Dag:	Breytt af:	Yfirf.:
-------	----------------	------	------------	---------


 Borgartún 25
 105 Reykjavík
 Sími: 859 5090
 Netfang: vignir@ssaga.is

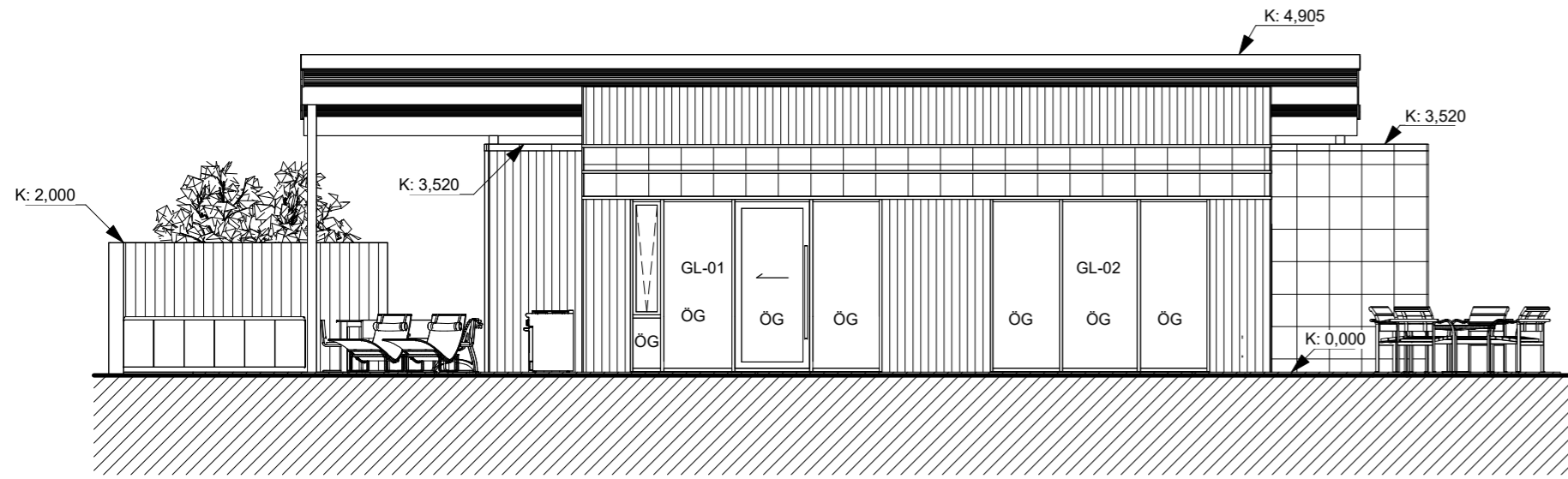
VERKEFNI
Aðaluppdrættir
 Grensás 22 Grímsnesi

TEIKNING
 Grunnmynd 1.hæð

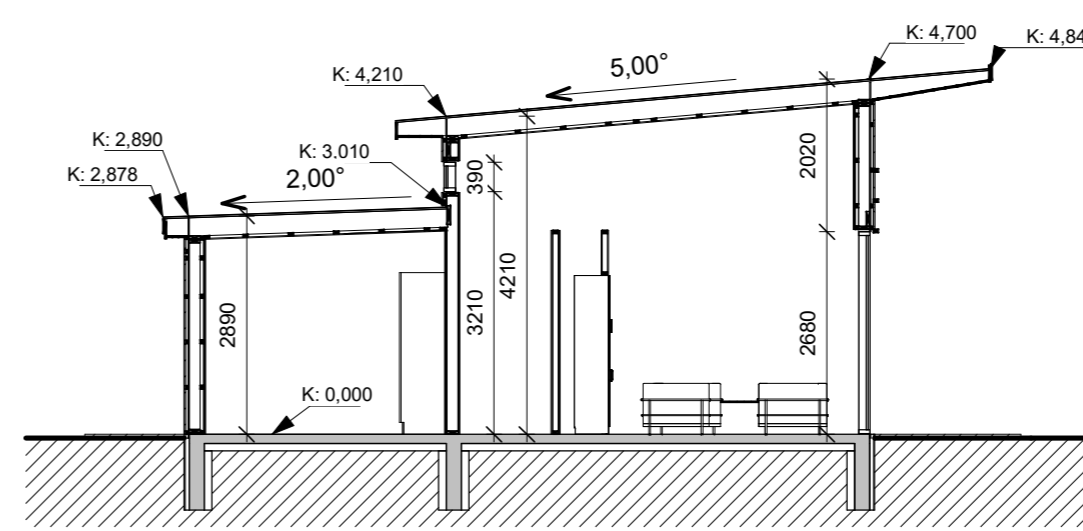
AÐALUPPDRETTIR		
MELIKVARÐI	BLAÐASTÆRD	UNDIRSKRIFT HÖNNUDAR
	A2	
DAGSETNING	TEIKNAD	KENNITALA HÖNNUDAR
10/30/18	Author	020561-4759
HANNAÐ	YFIRFARIÐ	UNDIRSKRIFT HÖNNUNARSTJÓRA
Designer	Checker	
VERK NR.	TEIKNING NR.	KENNITALA HÖNNUNARSTJÓRA
24001	A01-02	

3 01-Grunnmynd hæðar.
1 : 100

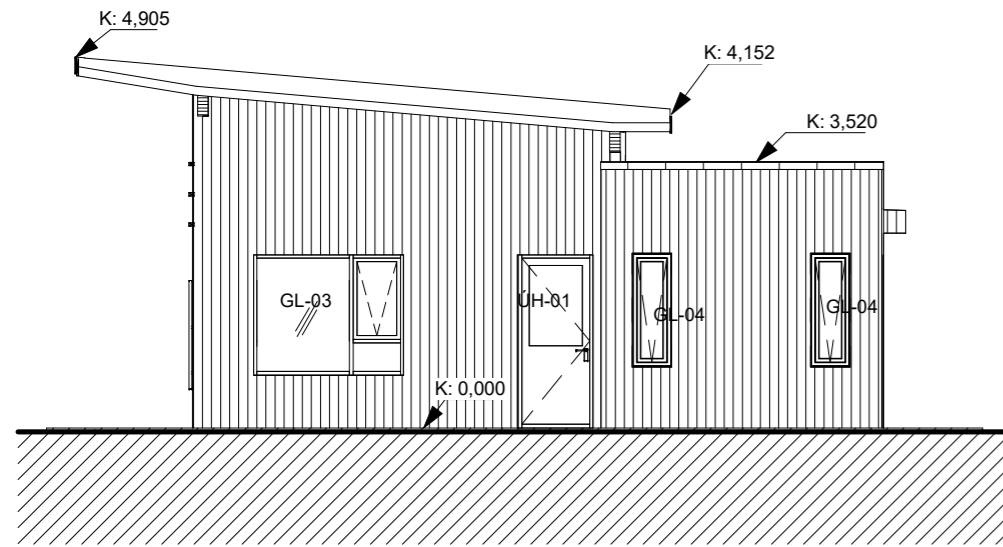
C:\S\SAGA\SAGA\SSAGA - Project\24001 - Grensás 22\01 - VERKSTJÓRNUN\00 - FORSENDUR\A01-24001.rvt



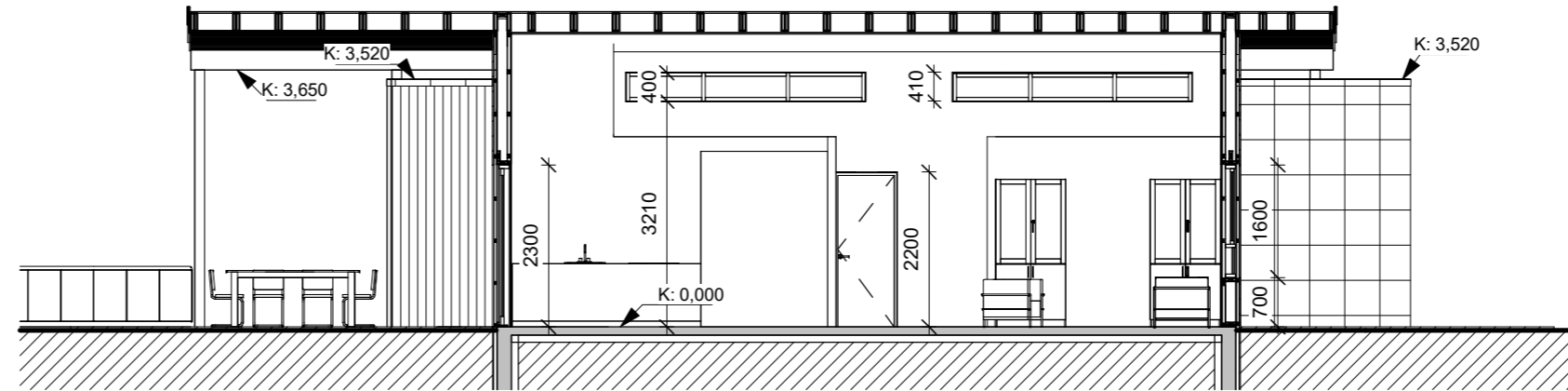
1 01-SUÐVESTUR
1: 100



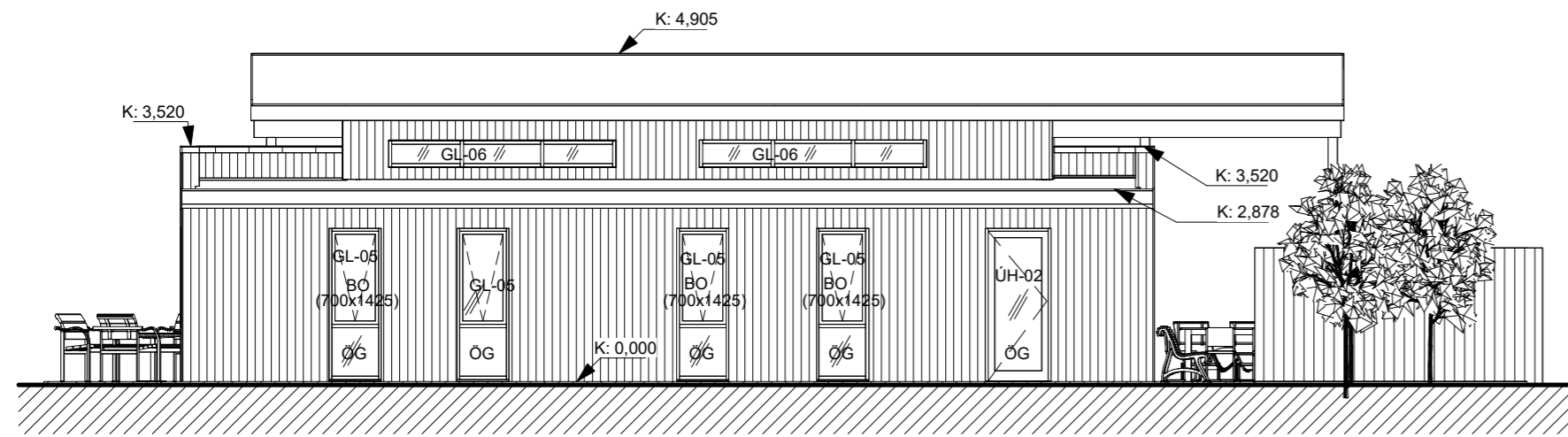
A SNID A
1: 100



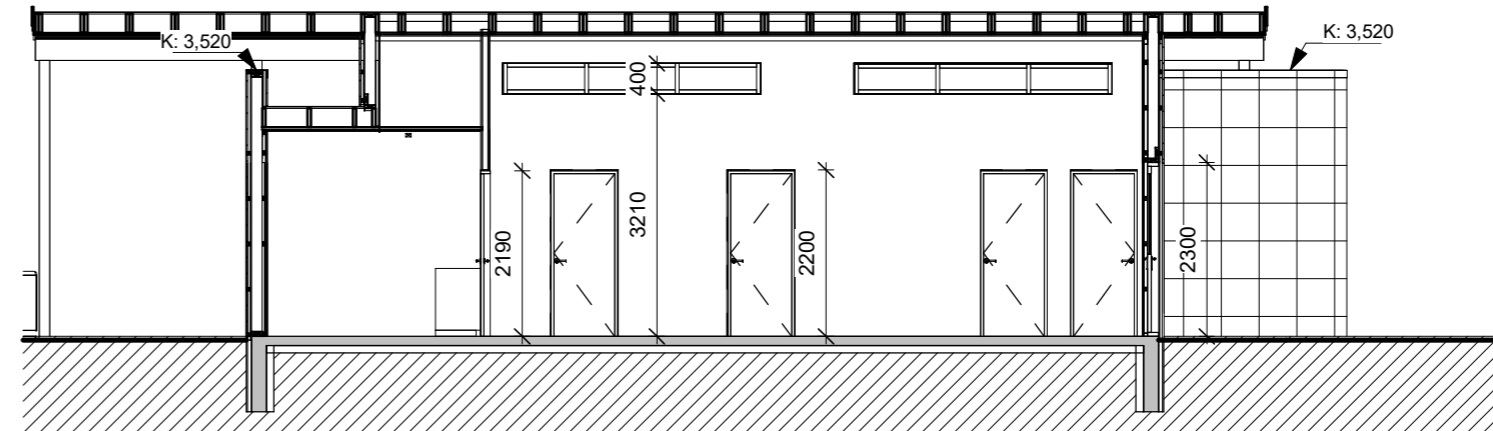
2 02-SUÐAUSTUR
1: 100



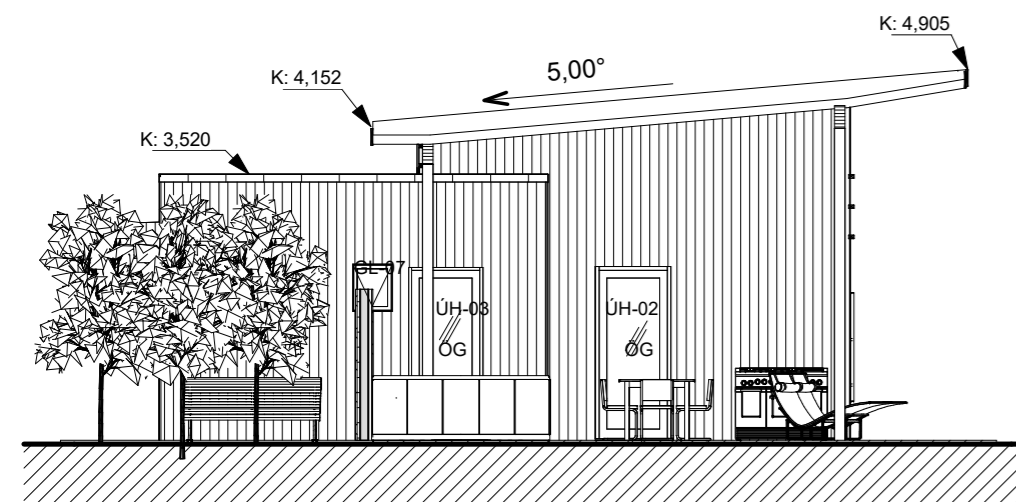
B SNID B
1: 100



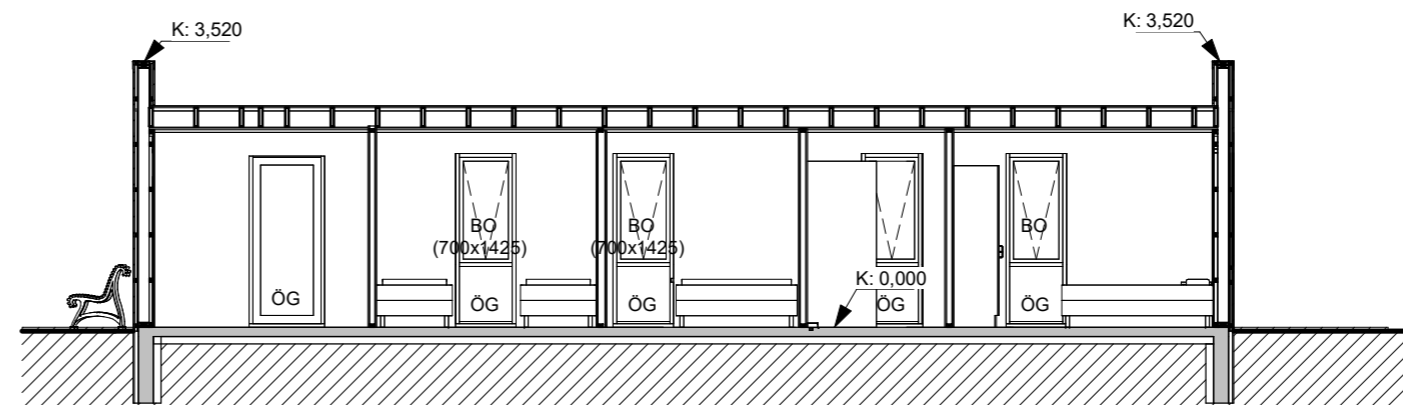
3 03-NORÐAUSTUR
1: 100



C SNID C
1: 100



4 04-NORÐVESTUR
1: 100



D SNID D
1: 100

Skýringar:

A	Texta bætt inná teikningar, byggingarlýsing lögud og skráningartafla lögud	19.03.2024	VJ	VJ
---	--	------------	----	----

Rev.:	Hverju breytt:	Dag:	Breytt af:	Yfirf.:
-------	----------------	------	------------	---------



Borgartún 25
105 Reykjavík
Sími: 859 5090
Netfang: vignir@ssaga.is

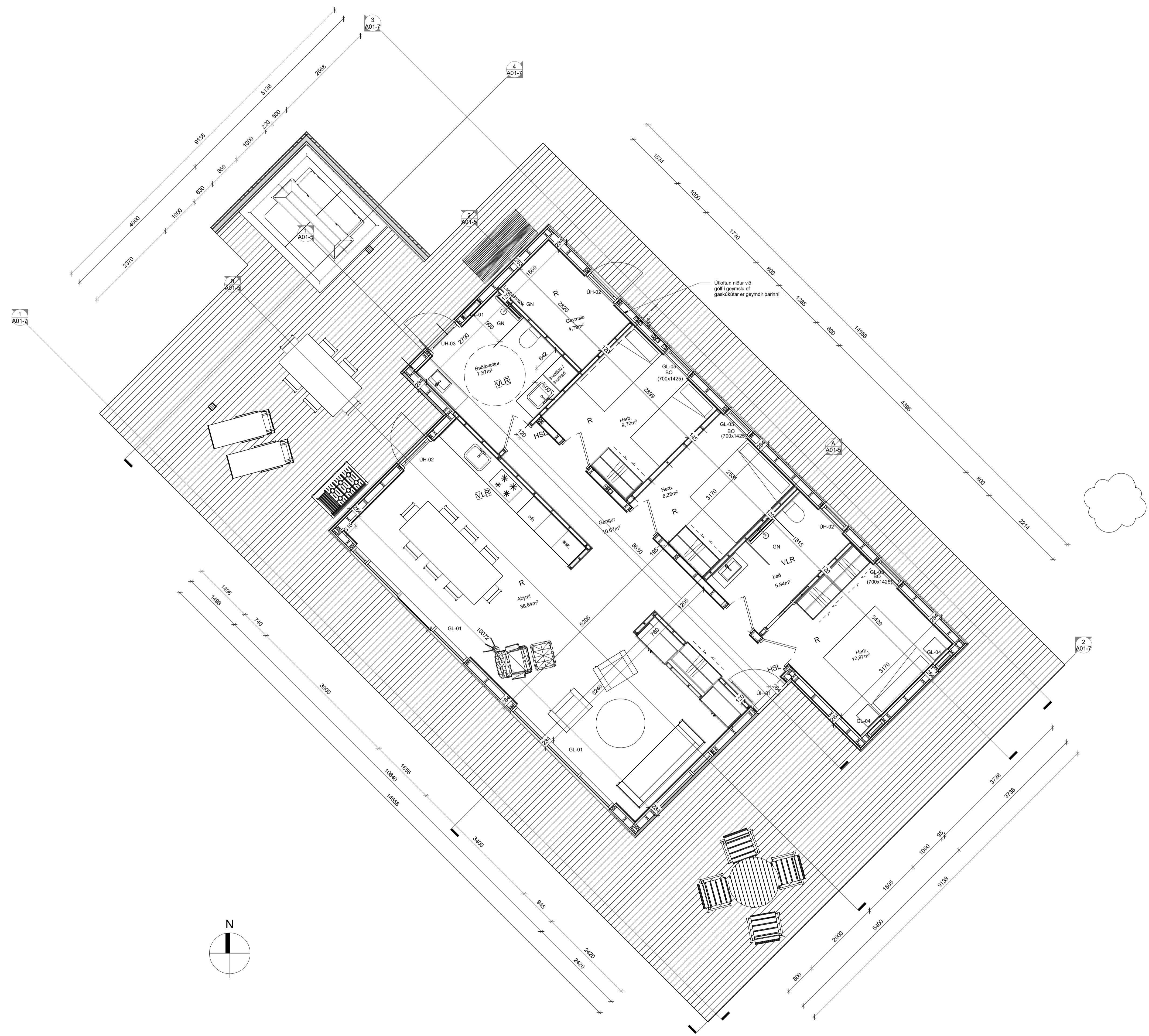
VERKEFNI
Aðaluppdrættir
Grensás 22 Grímsnesi

TEIKNING

Útlit og snid


AÐALUPPDRETTIR

MELIKVARÐI	BLAÐASTÆRD	UNDIRSKRIFT HÖNNUDAR
	A2	
DAGSETNING	TEIKNAD	KENNITALA HÖNNUDAR
03.03.2024	VJ	020561-4759
HANNAÐ	YFIRFARIÐ	UNDIRSKRIFT HÖNNUNARSTJÓRA
VJ	VJ	
VERK NR.	TEIKNING NR.	KENNITALA HÖNNUNARSTJÓRA
24001	A01-03	

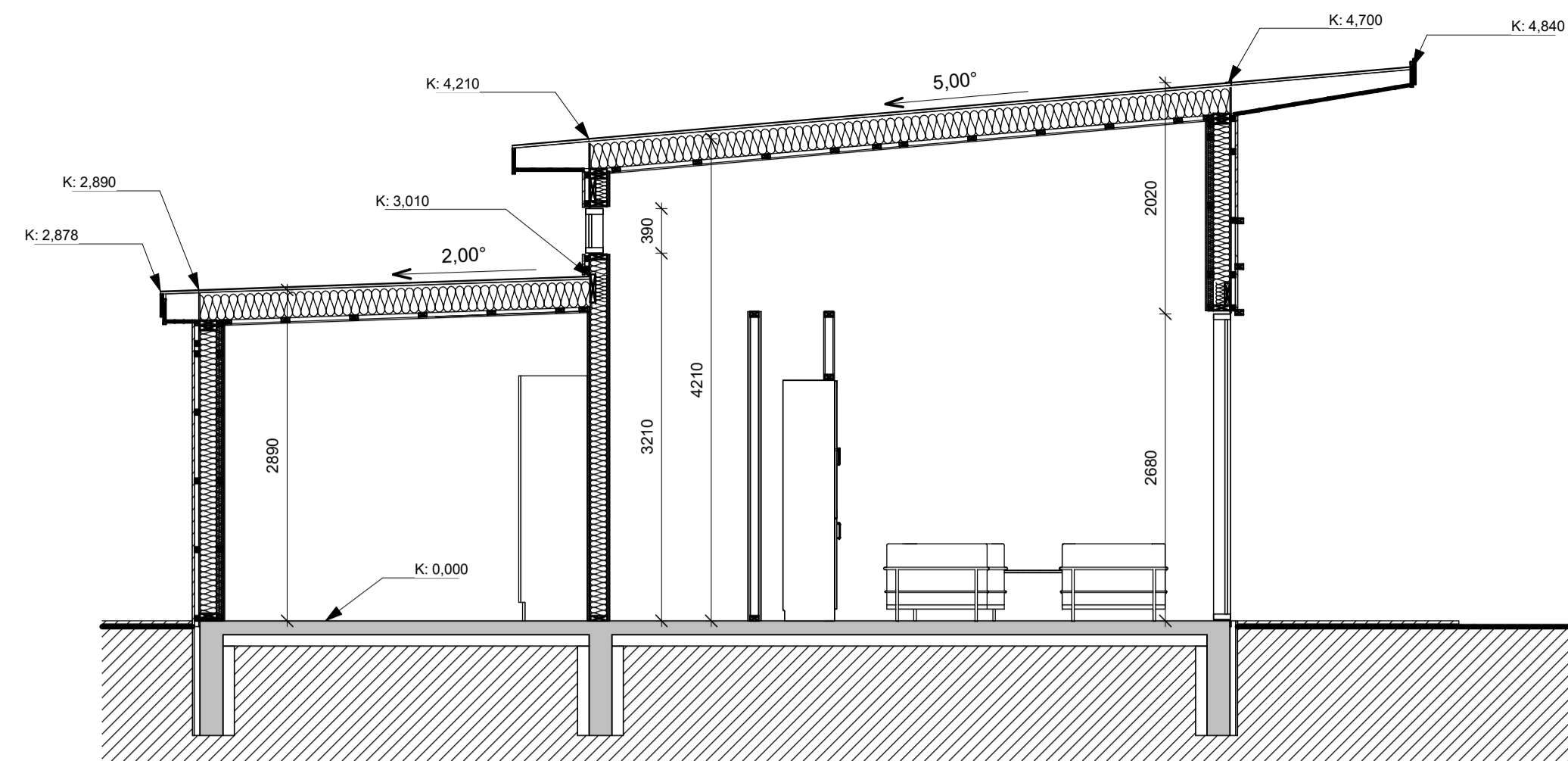


Skýringar:

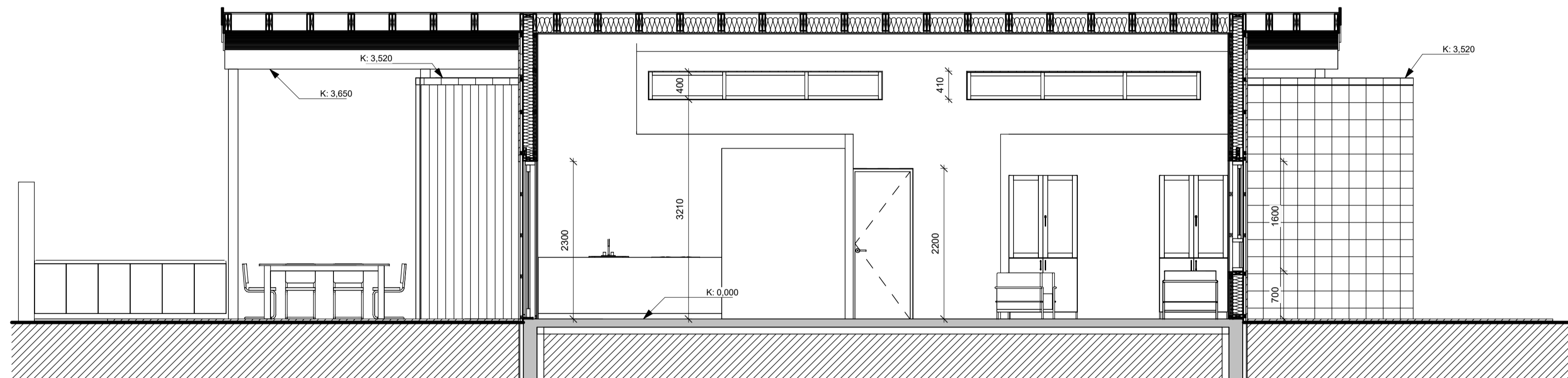
1 01-Grunnmynd hæðar
1:50

A	Texta batt inni tekningar, byggipartínging lögud og séráringartalla lögud	19.03.2024	VJ	VJ
Rev.	Ílveru breytt		Dag.	Breytt af
 Borgartún 25 105 Reykjavík Sími: 859 5090 Netfang: vignir@ssagais.is				
VERKKEFNI Aðaluppdrættir Grensás 22 Grímsnesi				
TEIKNING Grunnmynd 1.hæðar				
ADALUPPDRÆTTIR				
MELKVARÐI	BLAÐASTÆÐ	UNDIRSKRIFT	HÖNNUNAR	
DAÐSETNING	TEKNAÐ	KENNTALA	HÖNNUNAR	
HANNAÐ	YFIRFARAÐ	UNDIRSKRIFT	HÖNNUNARSTJÓRA	
VERK NR.	TEIKNING NR.	KENNTALA	HÖNNUNARSTJÓRA	
24.001	A01-04			

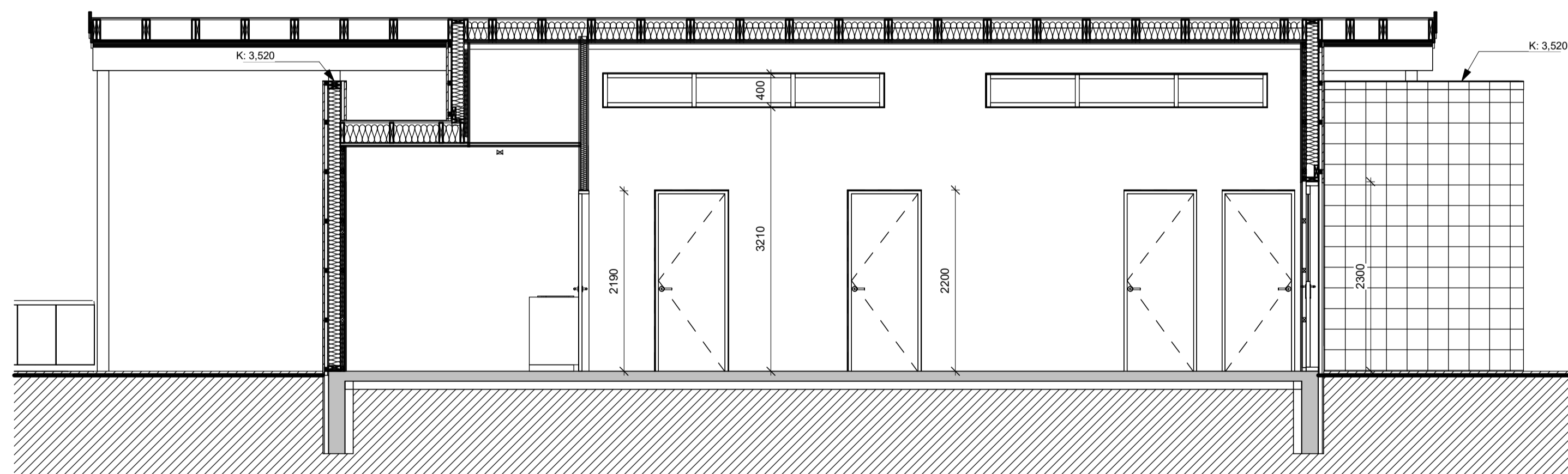
S SAGA VERKFRÆÐISSTOFA
 Borgartún 25
 105 Reykjavík
 Sími: 859 5090
 Netfang: vignir@ssagais.is
 Project: 24001 - Grensás 22 - Verkt. Einnang. - Project: 24001 - Grensás 22 - Verkt. Einnang. - Project: 24001 - Grensás 22 - Verkt. Einnang.



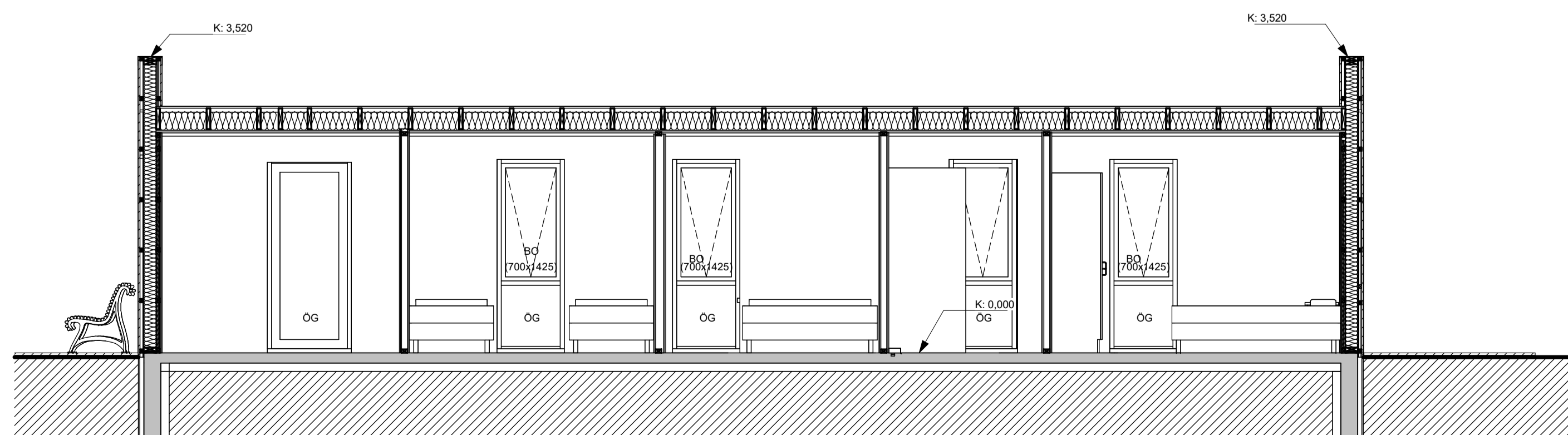
A SNID A.
1:50



B SNID B.
1:50



1 SNID C.
1:50




2 SNID D.
1:50

Skýringar:

A	Texta batt inni tekningar, byggjarþing lög og séráhringartalla lög	19.03.2024	VJ	VJ
---	--	------------	----	----

Rev:	Ílverju breytt	Dag:	Breytt af:	Yfirl:
------	----------------	------	------------	--------

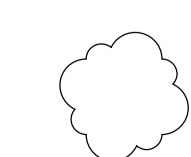

 Borgartún 25
 105 Reykjavík
 Sími: 859 5090
 Netfang: vignir@ssagais

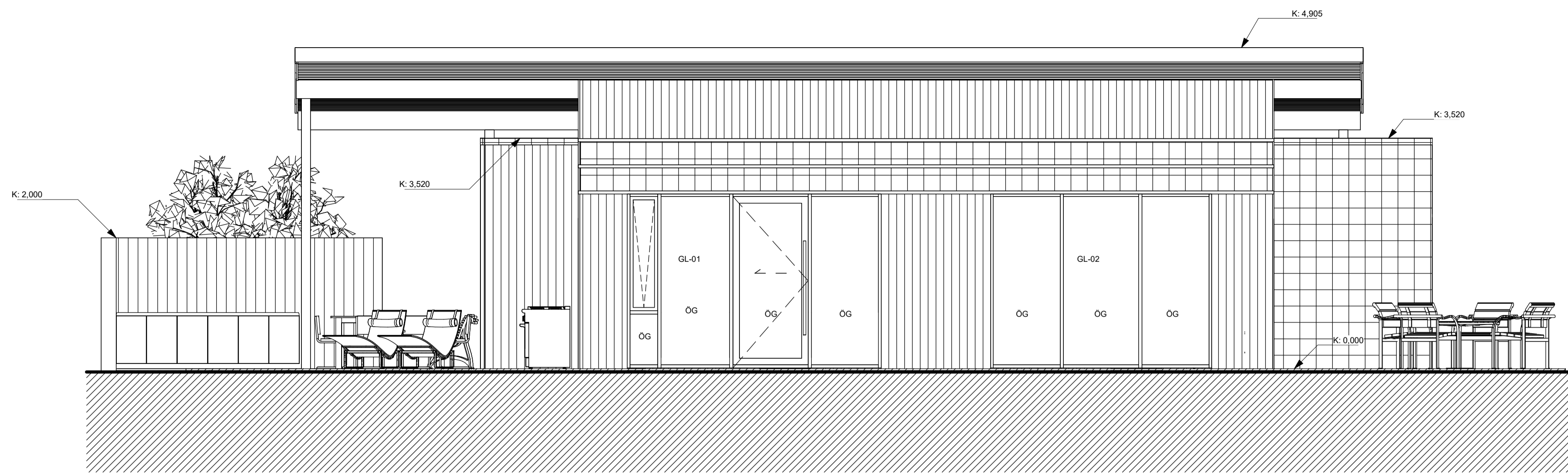
VERKEFNI
Aðaluppdrættir
 Grensás 22 Grímsnesi

TEIKNING

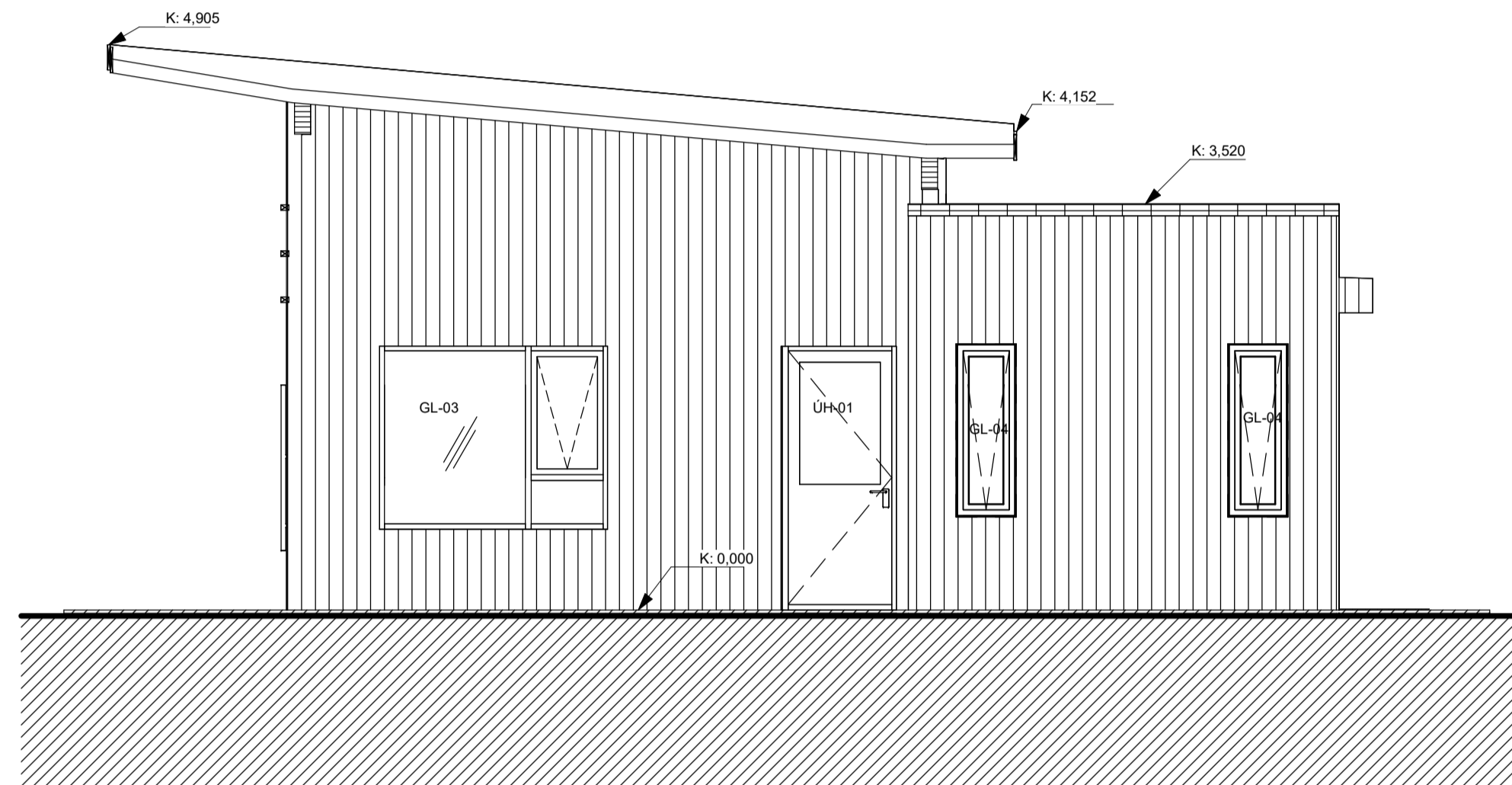
SNID A TIL C

MELKVARÐ	BLAÐASTÆÐ	UNDIRSKRIFT	HÖNNUNAR
1:50	A1		
DAÐSETNING	TEKNAÐ	KENNTALA	HÖNNUNAR
03.03.2024	VJ	020561-4759	
HANNAÐ	YFIRFARAÐ	UNDIRSKRIFT	HÖNNUNARSTJÓRA
VJ			
VERK NR	TEIKNING NR	KENNTALA	HÖNNUNARSTJÓRA
24.001	A01-5	020561-4759	

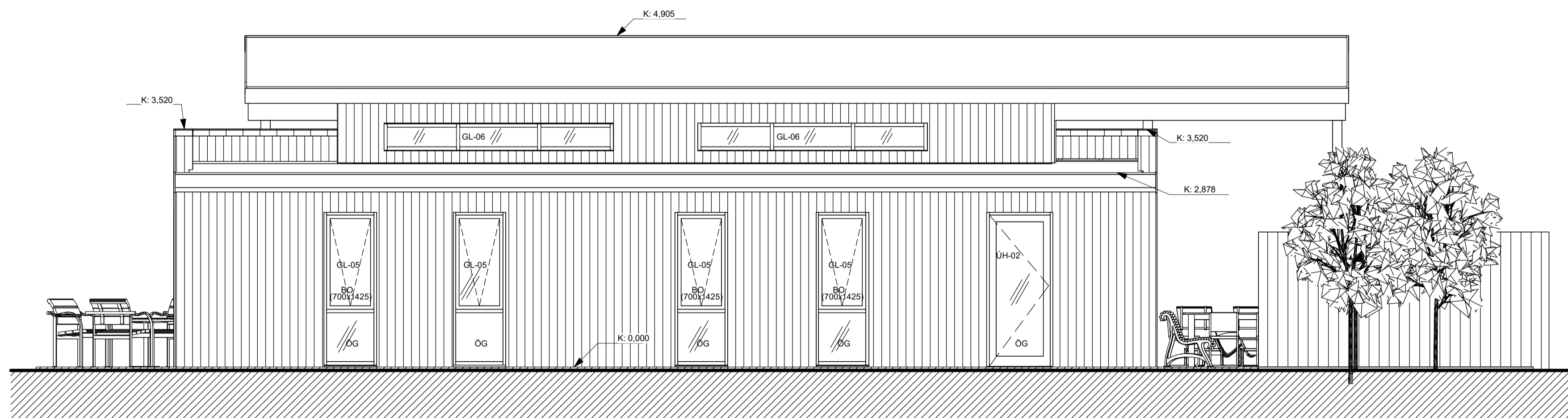




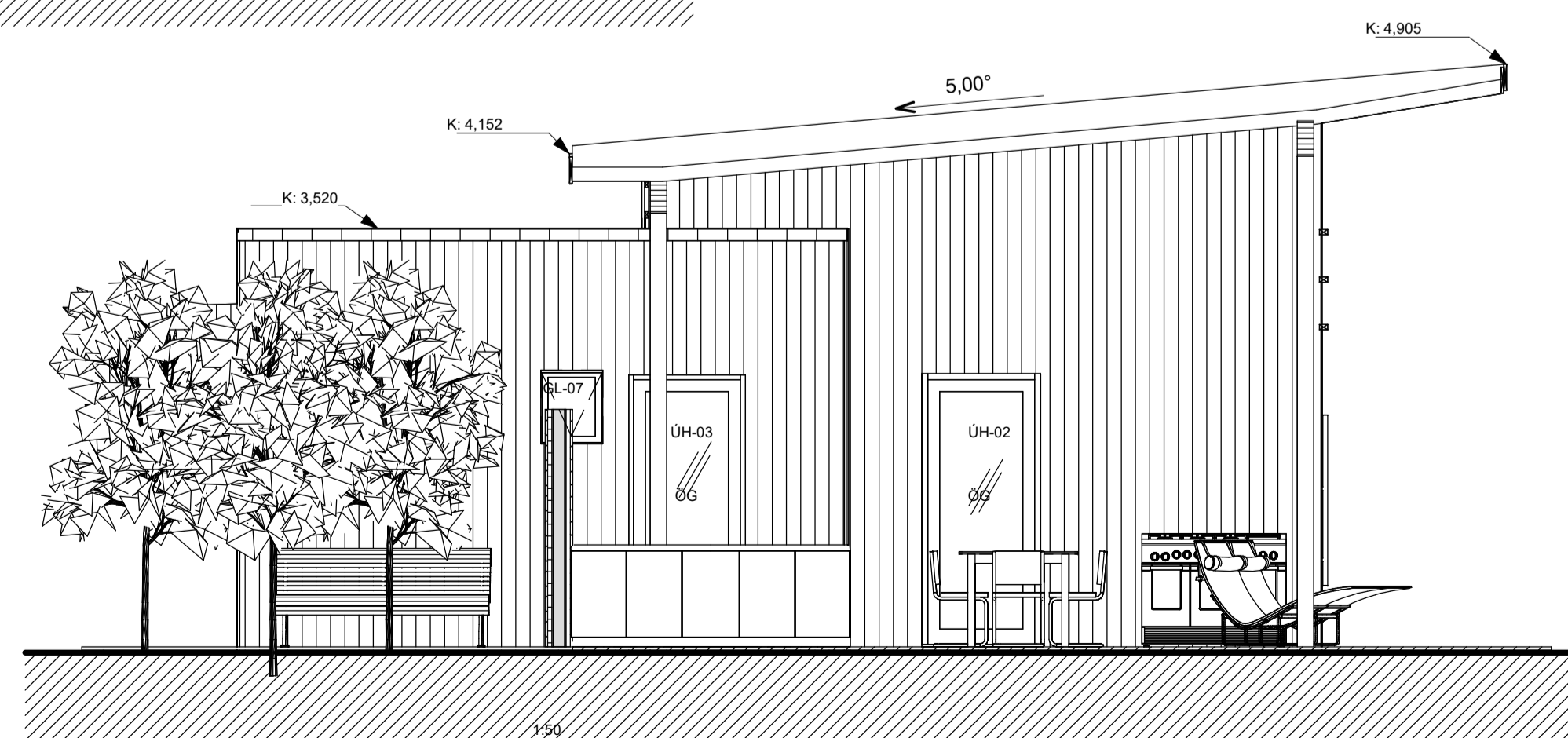
1 01-SÚDVESTUR.
1:50



2 02-SÚDAUSTUR.
1:50



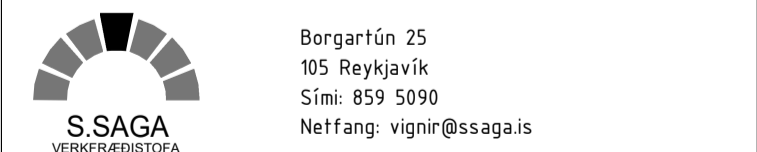
3 03-NORDAUSTUR.
1:50



4 04-NORÐVESTUR.
1:50

Skýringar:

Rev. | lívurá breytt | Dag. | Breytt af. | Yfirl.



VERKEFNI
Aðaluppdrættir
Grensás 22 Grímsnesi

TEIKNING

ÚTLIT HÚSSINS

AÐALUPPDRAETTIR		
HELVYRARI	BLAÐASTÆÐ	UNDRSKRIFT HÖNNUÐAR
	A1	
DAÐSETNING	TEIKNAD	KENNTALA HÖNNUÐAR
03.03.2024	VJ	020561-4.759
HANNAÐ	YFIRFARAD	UNDRSKRIFT HÖNNUNARSTJÓRA
VJ	VJ	
VERK NR	TEIKNING NR	KENNTALA HÖNNUNARSTJÓRA
24.001	A01-7	

S.SAGA VEIÐIÐRÆÐISSTOFA - Project 2024 - Grensás 22 - Veiðidráttir - 020561-4.759 - 24.001