

- HELSTU TÁKN:
- LR = LOFTRÆSTING
 - GN = GÓLFNIÐURFALL
 - HL = HANDLAUG
 - SV = SKOLVASKUR
 - R = REYKSKYNJARI
 - SL = HANDSLÖKKVITÆKI -BRUNASLANGA
 - BØ = BRUNAOP
 - EI 60 = BRUNAHÓLFANDI VEGGIR
 - K = HÆÐARKÓTI BYGGINGAR
 - L = HÆÐ LANDS
 - NLR= NÁTTÚRULEG LOFTRÆSTING

| BREYTINGAR: | | |
|-------------|--|----------|
| Dags: | Skýring: | Gerð af: |
| 14.06.2021 | Brunaveggur settur út í Ystu klæðningu | GHR |
| 14.06.2021 | Sorpgæmsla másett frá mannvirki | GHR |
| 14.06.2021 | Sræro flöttaleiða sett inn á teikningu | GHR |

VERK:
Sauðhagi - Villingaholti
Aðalteikningar

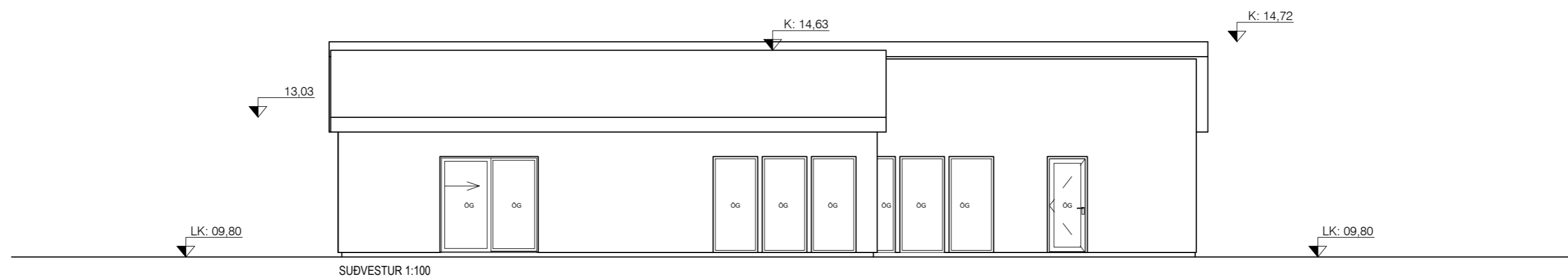
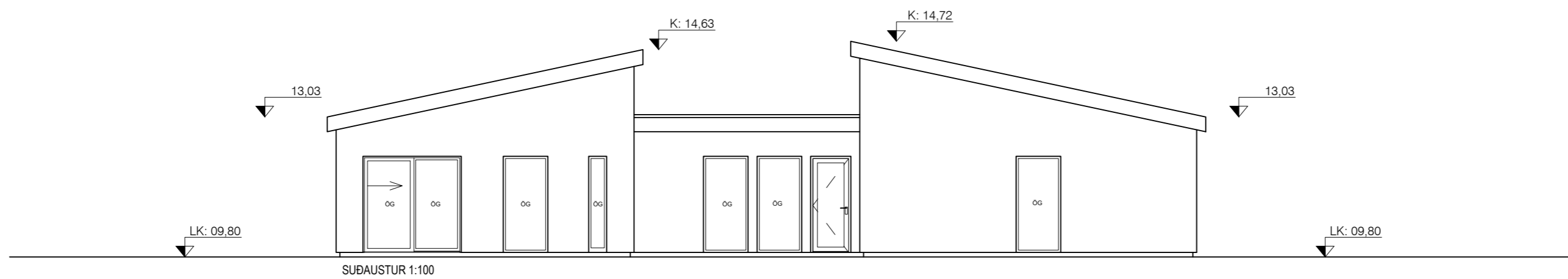
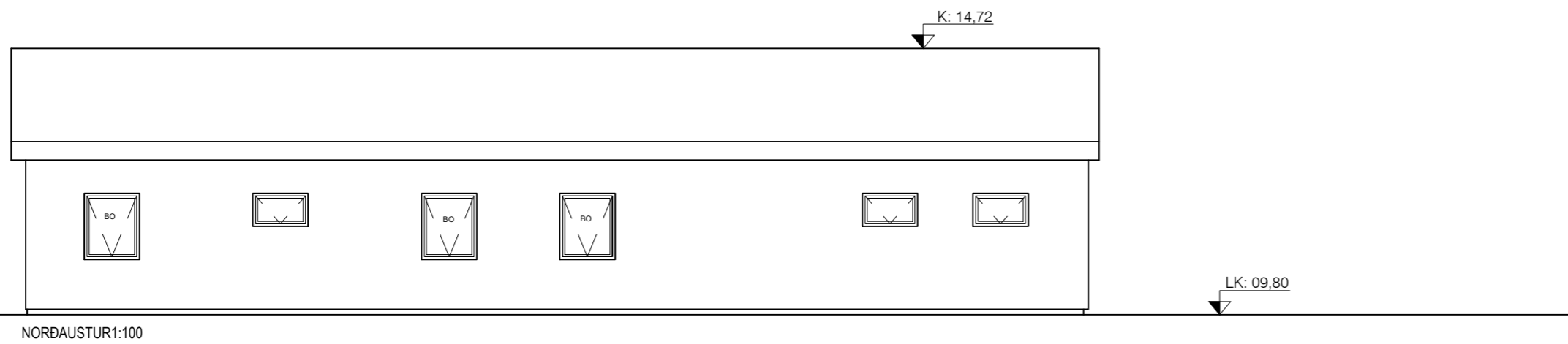
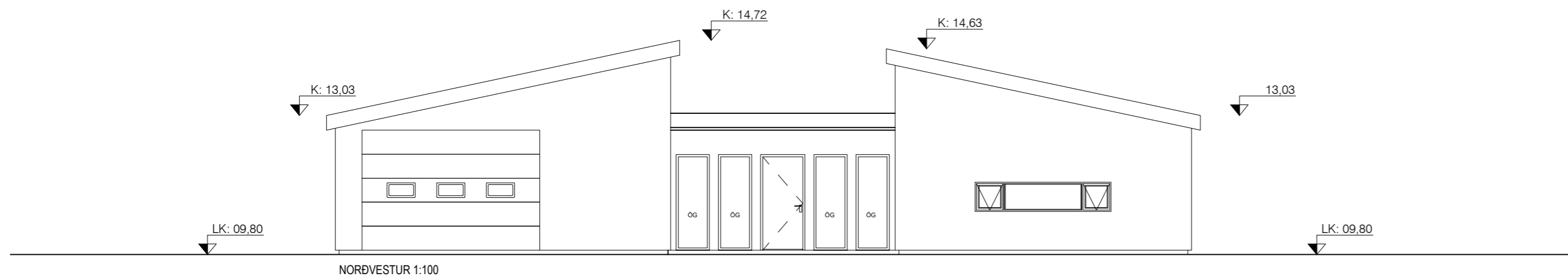
Grunnmynd

TEIKNING: **A - 001**

| | | |
|------------------|------------------|---------------------|
| KVARDI: 1:100 | BLS STÆRD: A2 | DAGS: 10.06.2021 |
|------------------|------------------|---------------------|

Teikni-og tækniþjónustan TOGT ehf
 Hraðastaðavegur 11 - 271 Mosfellsbæ - Sími 8933022 - tog@togt.is
 Guðmundur Heirsson 051067-5099 Byggingarfræðingur bs.c

TEIKNAR: KG - GHR | SAMÞYKKT: *Guðmundur Heirsson*



| BREYTINGAR: | | |
|-------------|---|----------|
| Dags: | Skýring: | Gerð af: |
| 16.06.2021 | Merking á björgunarpum sett inn á teikningu | GHR |
| | | |
| | | |

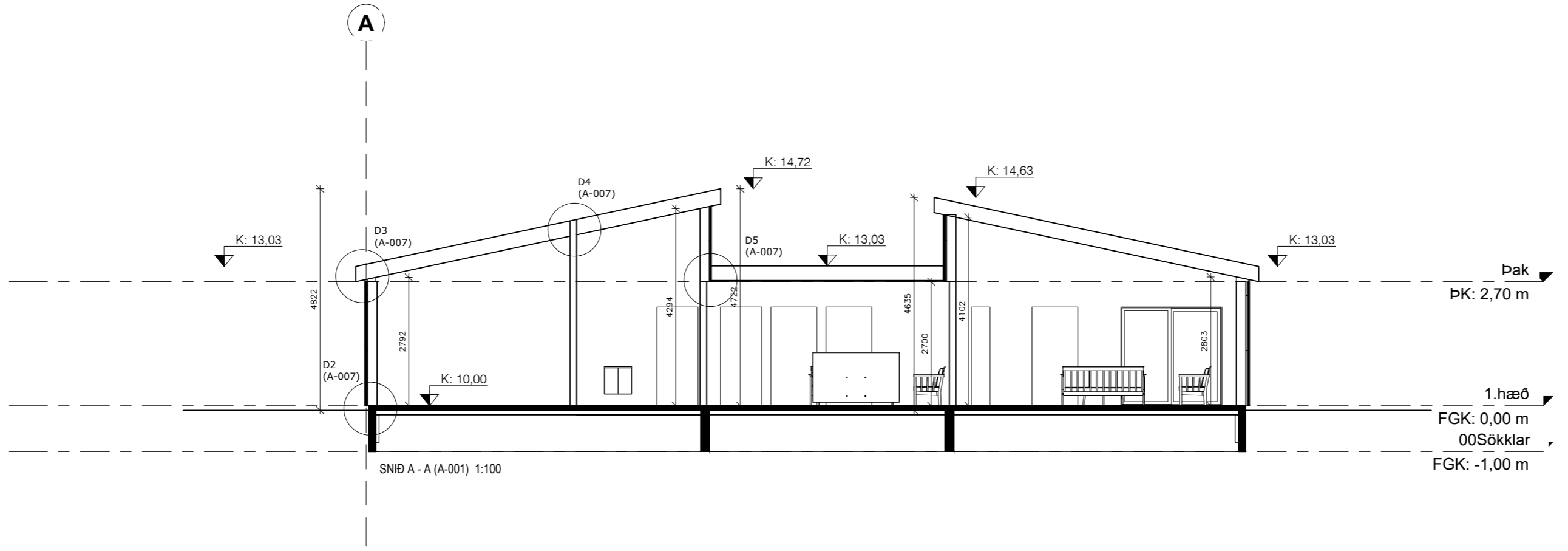
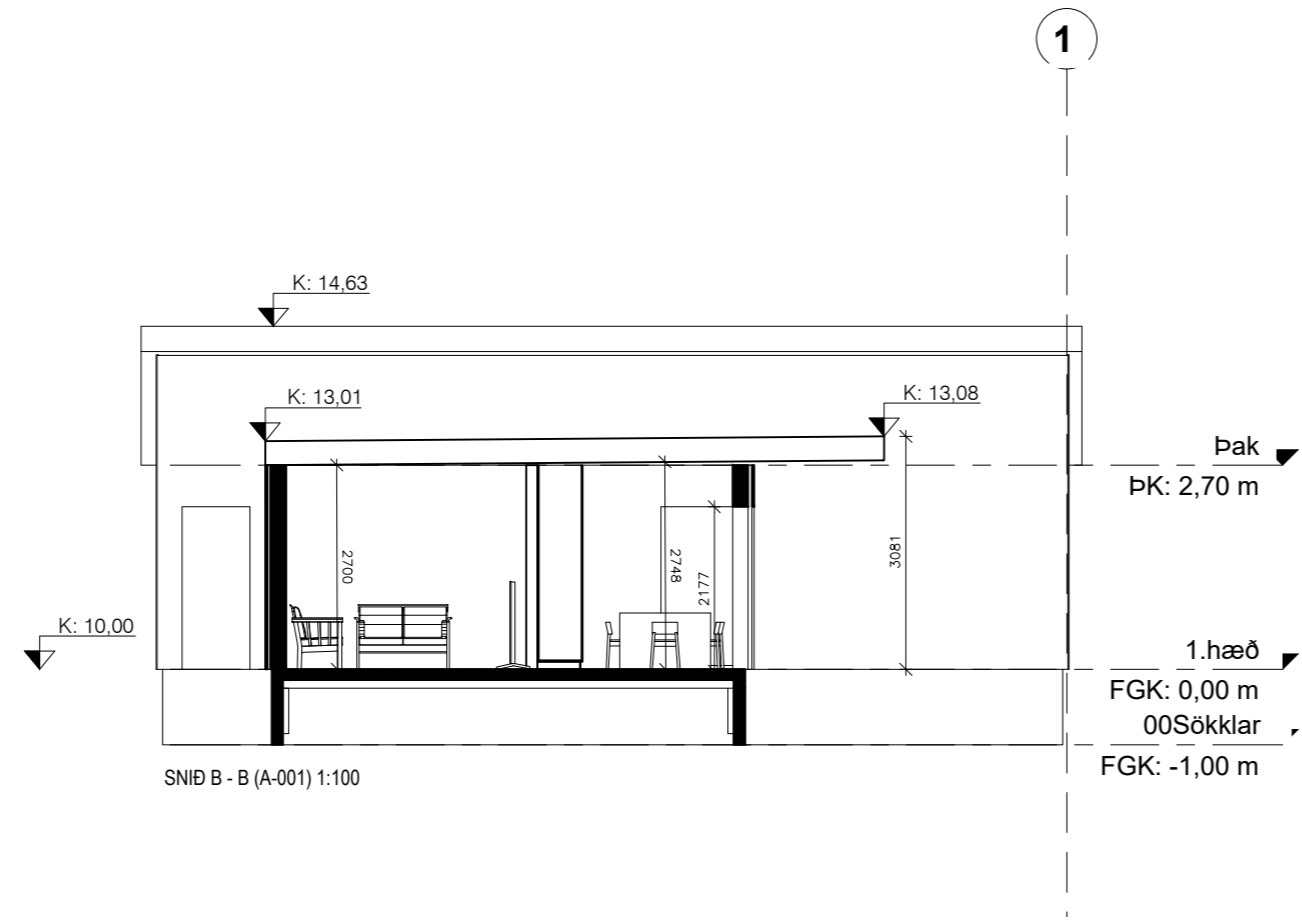
VERK:
Sauðhagi - Villingaholti
Aðalteikningar

Útlit
 TEIKNING: **A - 002**

| | | |
|------------------|------------------|---------------------|
| KVARÐI: 1:100 | BLS STÆRÐ: A2 | DAGS: 01.07.2021 |
|------------------|------------------|---------------------|

Teikni-og tækniþjónustan TOGT ehf
 Hradastaðavegur 11 - 271 Mosfellsbæ - Sími 8933022 - togt@togt.is
 Guðmundur Hreinsson 051067-5099 Byggingarfræðingur bs.c

| | |
|----------------------|---|
| TEIKNAD: KG - GHR | SAMÞYKKT: <i>Guðmundur Hreinsson</i> |
|----------------------|---|



| | | |
|-------------|---------------------------------------|----------|
| BREYTINGAR: | | |
| Dags: | Skýing: | Gerð af: |
| 16.06.2021 | Merking á deilum sett inn á teikningu | GHR |
| | | |
| | | |

VERK:
Sauðhagi- Villingaholti
Aðalteikningar

Snið
 TEIKNING: **A - 003**

| | | |
|------------------|-------------------|---------------------|
| KVARDI: 1:100 | BLS ST/ERD: A2 | DAGS: 10.06.2021 |
|------------------|-------------------|---------------------|

Teikni-og tækniþjónustan TOGT ehf
 Hraðastaðavegur 11 - 271 Mosfellsbæ - Sími 8933022 - togt@togt.is
 Guðmundur Hreinsson 051067-5099 Byggingarfræðingur,bs.c

TEIKNAD: KG - GHR | SAMBYKKT: *Guðmundur Hreinsson*

BYGGINGALÝSING OG GREINARGERÐ:

UPPLÝSINGAR UM AMNNVIRKI:

Götuheiti: Sauðhagi Villingaholti.
Landnúmer: L203004
Staðgreinir: 8722-6-00088010
Fastanr. F2317370
MHL 01

NOTKUNN:

Sauðhagi er einbýlishús á einni hæð.
Byggingin hefur timburpall að suð-vestanverðu en hellulagðan gangstíg í norðaustur við aðalningang hússins.

Húsið er timburhús með úr hefðbundinni burðargrind. Útveggir eru með laggjandi áli á veggflötum og kerfi fyrir ofan og neðan glugga. Innatak er í bílskúr hússins. Vélrænt útsög er frá salerni og þvottarhúsi.

HELSTU STÆRDIR:

Matshluti 01 = 258,1 m² - 940,3 m³

Stærð lóðar og nýtingarhlutfall:

Lóð er deiliskipulögð en skráð stærð lands er 141870 m² og er nýtingarhlutfall 0,03 Fjöldi bílastæða er 2 stæði og þarf af er 1 stæði ætlað fyrir fatlaða.

GRUNDUN:

Viðbygging er á grundaðri fyllingu, undirsöður og botnplata eru úr jarnbentar og staðsteyptar. Burðarvirki berandi timburgrind.

ÚTVEGGUR:

Liggjandi áli stéttplötuklæðning og litur (RAL 7090) í flokki 1.
Lofunargrind: 25 fura, c/c 600 mm.
Vindþétting/Sifling: 9 mm grenikross-, WPB-lindur.
Burðargrind: 45 x 145 mm fura, c/c 600 mm
Einangrun: Steinull, 145 mm, > 80 kg/m³
Rakavörn: 0,18 mm þolplast
Trygja skal að öll samskeyti í rakavarnalagi séu límd saman með límbandi frá sem er viðurkennt og ætlað til lokunnar á rakavarnalagi.
Lagnagrind: 38x38 mm fura, c/c 600 mm
Innveggir klæðdir með gífsklæðningu 13mm

ÞAKVIRKI:

Á hallandi þaki skal uppbygging vera eftirfarandi:
Áli 1,0 mm litur (RAL 7090) Lektur 35x70 settar á stóla (krossviðarkubba 16mm) með c/c 600 mm millibili.
Þakpappi, >500 PAM
Borðaklæðning: 25 x 150 mm fura, þéttkiætt
Einangrunn 220 mm þaksteinull, einangrunn liggur 25mm frá borðaklæðningu vegna loftræstingu.
Sperrur: 45 x 225 mm fura, c/c 600 mm Rakavörn: Þolplast, 0,18 mm
Lagnagrind: 38 x 38 mm fura, c/c 500 mm
Loftaki.: 13 mm gífspl. og loftapanill.
Loftræsta slal hvert sperrubíl undir borðaklæðningu með 3 stk 40mm plastrórum með flugnaneti.

Flat þak með litlum halla er með tvöföldum ásoðnum þakpappa á 25 mm borðaklæðningu.

Borðaklæðning: 25 x 150 mm fura, þéttkiætt
Einangrunn 220 mm þaksteinull, einangrunn liggur 25mm frá borðaklæðningu vegna loftræstingu.
Loftræsta slal hvert sperrubíl undir borðaklæðningu með 3 stk 40mm plastrórum með flugnaneti.
Sperrur: 45 x 225 mm fura, c/c 600 mm Rakavörn: Þolplast, 0,18 mm
Lagnagrind: 38 x 38 mm fura, c/c 500 mm
Loftaki.: 13 mm gífspl. og loftapanill.

EINANGRUNN BYGGINGAHLUTA:

Einangrun undir botnplötu skal vera 100 mm, útveggir skulu einangraðir með 150mm þéttull og þak skal einangrað með 220 mm einangrun. Einangrun byggingahluta er í samræmi við byggingareglugerð nr.112 og útreikningar gerður skv. ÍST66. Sjá meðfylgjandi U gildi varmatapsútreikninga sem er fylgiskjal með aðaluppdráttum.

HLJÓDVIST, INNVEGGIR OG KLÆDNING:

Gerð innvegga og innihurða, þ.m.t. er hljóðeinangrun og brunavörn. Eiginleikum klæðninga innan.
Trygja skal að hljóðvist verði innan víðmiðunnarmarka sbr. Reglugerð um hávaða nr. 933/1999
Léttir innveggir verða hefðbundin gífsveggir úr málmstöðum sem klæðdir eru 3X12,5 mm gífsplötum beggja vegna, spartsláðar og málaðar. Í votrymum verða settar rakabólur gífsplötur. Léttir veggir verða svo fylltir með steinullareinangrun, svo ákvæðum reglugerðar varðandi hljóðvist herbergja verði fullnægt.
Innihurðir verða hefðbundnar timburhurðir, nema annað komi fram á teikningum hönnuðar.

GLUGGAR OG HURDIR:

Breidd hurðablaða allra inngangsdýra/útidyrarurða skal minnst vera 0,9 m á breidd og minnst 2,1 m á hæð enda þess gætt að hindrunarlaust sé ekki minn en 0,83 m á breidd. Ljós má hurðaoapa skal ekki vera minni en 0,83 m á breidd og 2,1 m á hæð. Allir gluggar eru áli að utan og timbur að innan með K-gleri K-gildi 1,10 Wm² C og skal vera öryggisgler í öllum rennihurðum. Litur RAL 7011.

LAGNIR:

Frárennslislagnir í jörð verða viðurkenndar plastlagnir, sér styrktar á umferðasvæðum. Frárennslislagnir inni, verða hefðbundnar PP lagnir.
Niðurföll verða sett í öll votrymi samræmi við teikningar aðalhönnuðar.
Rotþró tekur við frárennslis klóaklagna og er hún vera 3600 lítrar. Stofnlagnir fyrir neysluvatnslagnir verða viðurkenndar áli-plastlagnir eða ryðfritt stál sem lagaðar verða í lagnastokkum, léttum veggjum eða einangrun útvegga að tengistútum. Lagnir einangrast á hefðbundin hátt. Hámarkshitastig neysluvatns á töppunastað eru 65° c samkv. staðli.
Stofnlagnir fyrir hitaveitu verða rör í rör sem lagðar verða í lagnastokka og einangrunn útvegga eða í gölfplötu. Húsið verður upphlitað með gölfhitakerfi. Öll lokað rými í húsinu verða loftræst með viðurkenndum loftrásum út úr húsi. Sjá frekar lagnateikningar lagnahönnuða.
Allt lagnaefni skal vera gæðavottað af viðurkenndum aðilum.
Drenlagnir eru settar umhverfis húsið og eru þakrennur tengdar drenlagn og leiddar beint í siturlögn.

RAFLAGNIR:

Lagnaleiðir lág- og smáspennukerfa verða huldar eða utanálggjandi. Innfelldar pípuflagnir verða verða í loftum, léttum veggjum og gölfum fyrir lagnaleiðir að jaðarbúnaði, eftir því sem við á. Í tilfellum sem notaðar verða utanálggjandi pípur verða þær úr áli eða háglæðilegu plasti. Lagnaleiðir utanhúss eru og verða plastpípuflagnir í jörðu og verða þær samræmdar bannig að lagnaleiðir rafkerfa fylgja lögnum annara kerfa þar sem því verður við komið. Ekki er gert ráð fyrir sérstökum öryggisbúnaði og innbratakerfi í viðbyggingunni.
Rafbúnaður verður hefðbundni innlagnaefni eftir því sem við á á hverjum stað. Ljósnum verður almennt staðstýrt í herbergjum.
Birtukröfur og lýsing verða að vera í samræmi við reglugerðir um birtu (lux) í einstökum rýmum. Lýsing verður hefðbundin, ymist utanálggjandi eða innfelld og lampar valdir í samræmi við notkun rýmisins.

FRÁGANGUR LÓÐAR, PALLAR OG HANDRID:

Hellulögn skal vera að aðalningangi nýbyggingar en að öðru leiti skal frágangur lóðar vera frjálss sjálfssáning glantna og gróður á lóð ekki bundin hönnun. Tryggja skal að gróður hindri ekki aðgengi slökkviliðs að mannvirkinu og aðgengi slökkvivatns við nærliggjandi á eða vatn.
Timburpallur er suðvestan við húsið og skal vera úr þrýstifúsvörðu timbr. Handrið á palli skulu vera í minnst 1100 mm hæð. Og er handrið alstaðar þar sem hæðarmismunur er meiri en 200mm Gryfjur og aðrar mishæðir skulu varðar með handriði.

HÆÐARLEGA:

Hæðarlega hússins er ákvörðuð í samráði við byggingarfræðing, þar sem ekki er búið að hæðarmála land þá er gert er ráð fyrir að plötuþað sé 200-300 mm yfir yfirborði lands sem liggur næst mannvirki.

BRUNAVARNIR:

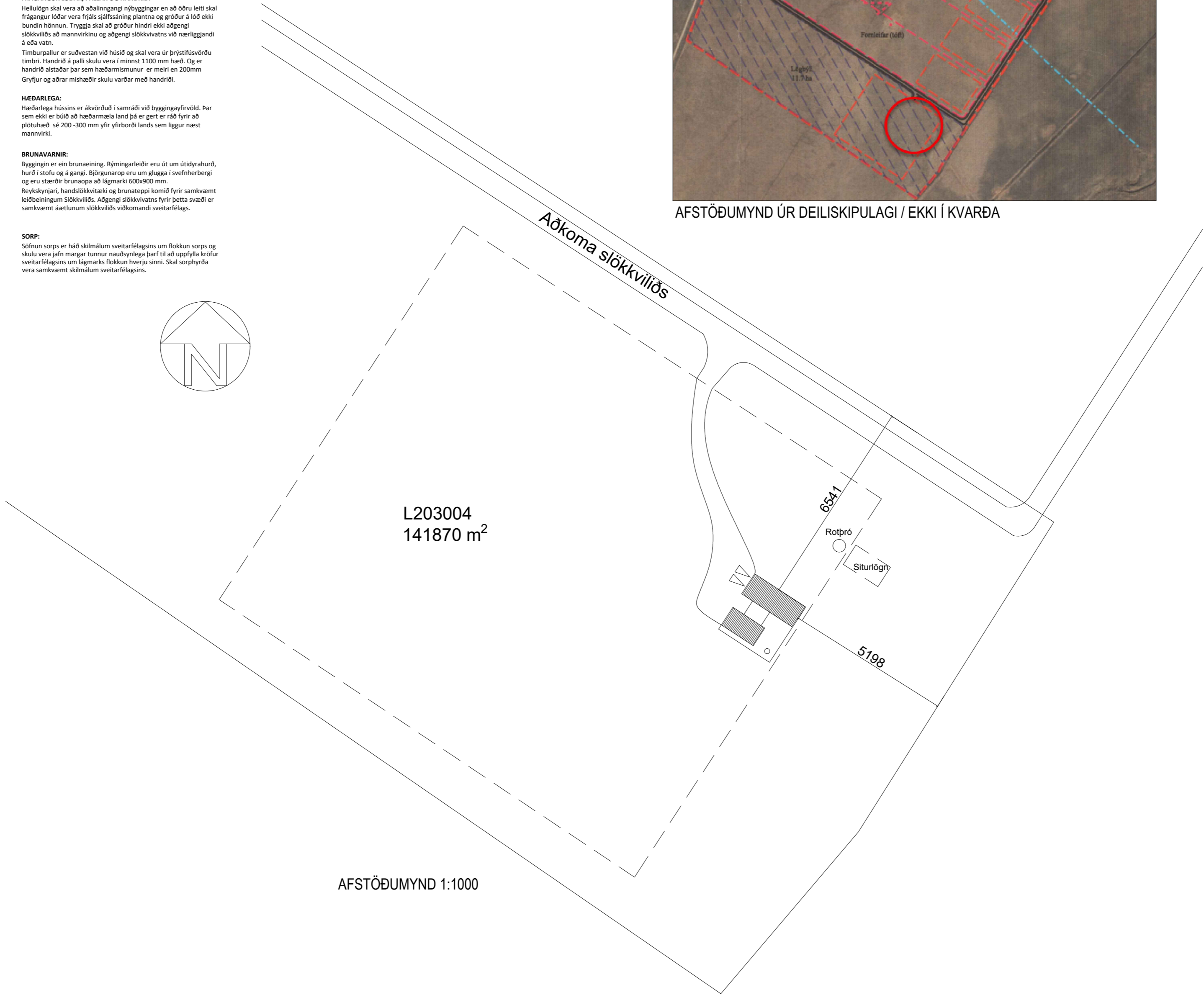
Byggingin er ein brunaeining. Rýmingarleiðir eru út um útidyrarhurð, hurð í stofu og á gangi. Björgunarpöru eru um glugga í svefnherbergi og eru stærðir brunaopa að lágmarki 600x900 mm.
Reykiskynjari, handslökkvitaeki og brunateppi komið fyrir samkvæmt leiðbeiningum slökkviliðs. Aðgengi slökkvivatns fyrir þetta svæði er samkvæmt áætlunum slökkviliðs viðkomandi sveitarfélags.

SORP:

Söfnun sorps er háð skilmálum sveitarfélagsins um flokkun sorps og skulu vera jafn margar tunnur nauðsynlega þarf til að uppfylla kröfur sveitarfélagsins um lágmarks lókkun hverju sinni. Skil sorphyrða vera samkvæmt skilmálum sveitarfélagsins.



AFSTÖÐUMYND ÚR DEILISKIPULAGI / EKKI Í KVARÐA



AFSTÖÐUMYND 1:1000

| BREYTINGAR: | | |
|-------------|--|----------|
| Dags: | Skýring: | Gerð af: |
| 14.06.2021 | Rotþró sett inn á afstöðumynd | GHR |
| 14.06.2021 | Texti vegna loftun á þakvirki lagaður | GHR |
| 14.06.2021 | Texti vegna brunaeininga brunaopa lagaður | GHR |
| 14.06.2021 | Texti vegna brunaopa og vegna rotþró lagaður | GHR |

VERK:
Sauðhagi - Villingaholti
Aðalteikningar

Afstöðumynd og byggingalýsing

TEIKNING: **A - 004**

| | | |
|-------------------|------------------|---------------------|
| KVARDI: 1:1000 | BLS STÆRD: A2 | DAGS: 10.06.2021 |
|-------------------|------------------|---------------------|

Teikni-og tækniþjónustan TOGT ehf
Hraðastaðavegur 11 - 271 Mosfellsbæ - Sími 8933022 - togt@togt.is
Guðmundur Hreinsson 051067-5099 Byggingarfræðingur.þs.c

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| TEIKNAD: KG - GHR | SAMÞYKKT: <i>Guðmundur Hreinsson</i> |
|-------------------|--------------------------------------|

| Skráningartafli: Sauðhagi - Villingaholti | | | | Skrásetjari: Guðmundur Hreinsson | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|---------------------------|-------------------|--------------------------------------|---|----------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------|-----------------------|--------------|--------------|------------------|----------------|-------------------|--------------------------|------------------|
| Landeignanúmer: L203004 | | | | Kennitala: ##### | | | | | | | | | | | | | |
| Matshlutanúmer: 01 | | | | Dags: 6/16/2021 | | | | | | | | | | | | | |
| Utgáfa: 5.00 | | | | 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-töskun | 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 | Skipta-rúmmál m³ |
| Matshluti | | | | | 258.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 258.1 | 0.0 | | | | 1,023.2 | 221.6 | 258.1 | 832.949 |
| Botn | | | | | | | | | | | | | | 51.6 | | | |
| 1. Hæð | | | | | 258.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 258.1 | 0.0 | | | | 971.6 | 221.6 | 258.1 | |
| A | 0101 | Íbúð | N | 0101 | 211.3 | | | | 211.3 | | 3.01 | 4.67 | 808.1 | 180.5 | 211.3 | 3.82 | 689.510 |
| A | 0102 | Bilageymsla | B | 0101 | 46.8 | | | | 46.8 | | 3.07 | 4.35 | 163.5 | 41.1 | 46.8 | 3.49 | 143.439 |
| C | 0103 | Verönd | U | 0101 | 119.8 | | | | 119.8 | | | | | | | | |
| Athugasemdir | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sameignir sumra | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Eignar-hald | Notkun texti | Y-eignarhald | Notkun texti | Rekni-regla | Eignarhlutur | | | | | | | | | | | |
| Skiptarúmmál | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Eignar-hald | Notkun texti | Birt flatarmál m² | Sérregn m² án sameignar | Sérregn og sameign m² | | | | | | | | | | | | |
| | 0101 | Íbúð | 258.1 | 832.949 | 832.949 | | | | | | | | | | | | |
| | Alls | | 258.1 | 832.949 | 832.949 | | | | | | | | | | | | |
| Botnplata | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hjúpflötir | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Löð m² | Botnplata m² | Botnplata m² | Útveggir m² | Glugga- og dyraop m² | Þak m² | Þakgluggar og þakop m² | Efelli hæðarkóði | Ummál drafjarðar | | | | | | | | |
| Matshluti | 141870 | 51.6 | 258.1 | 253.3 | 53.4 | 297.2 | | | 88.1 | | | | | | | | |
| 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 Brúttónummál m³ | D12 Nettóflötur m² | D13 birt flatarmál m² | | | | | | | | | |
| A rými | 258.1 | | | 258.1 | | 971.6 | 221.6 | 258.1 | | | | | | | | | |
| Svalir A lokun | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B rými | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C rými | 119.8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fylgirými (F) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Afgangsrými (V) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Botnplata | | | | | | 51.6 | | | | | | | | | | | |
| Samtals: | 377.9 | 0.0 | 0.0 | 258.1 | 0.0 | 1,023.2 | 221.6 | 258.1 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 258.1 | 141.870.0 | 0.00 | | | | | | | | | | | | | |

Varmatapsútreikningar Sauðhagi - Villingaholti

IST 66

| Byggingahluti | Eining | A Magn | U W/m²K | X W/K | Δt K | Φ W |
|---|-------------------------|---------|--|--------------------|------|-------------|
| Veggur | m² | 253.3 | 0.3 | 76.0 | 35 | 2660 |
| Þak | m² | 297.2 | 0.24 | 71.3 | 35 | 2496 |
| Gluggar | m² | 36 | 1.1 | 39.6 | 35 | 1386 |
| Hurðir | m² | 17.4 | 0.357 | 6.2 | 35 | 217 |
| Gólf 100 mm einangun | m² | 258.1 | 0.32 | 82.6 | 15 | 1239 |
| Útveggir vegið meðtal (veggflötir, gluggar og hurðir) | | | Samtals | 275.7 | | 7998 |
| Flötur útveggir gluggar og hurðir nettó 0.83 W/m²K | | | | | | |
| Hitastig inni yfir 350.6 m² 18°C | | | | | | |
| Vegið meðalata veggflötir, gluggar og hurðir | | | | | | |
| Byggingahluti | Hlutfall byggingarhluta | U W/m²K | Iutfallslegt U-gildi W/m²K | | | |
| Útveggir | 0.85 | 0.24 | 0.20 | | | |
| Gluggar | 0.10 | 1.10 | 0.11 | | | |
| Hurðir | 0.05 | 0.36 | 0.02 | | | |
| | | | Samtals | 0.33 W/m²K | | |
| Uppfyllir kröfu í byggingareglugerð 2012 | | | | | | |
| Kuldbryr | | | | | | |
| Útbrún botnplötu fylling | m | 88.1 | 0.12 | 10.6 | 25 | 264 |
| Útveggir/glugg/hurð | m | 163.4 | 0.03 | 4.9 | 35 | 172 |
| | | | | | | 0 |
| | | | | | | 15.5 |
| | | | | | | 436 |
| Uppfyllir byggingareglugerð | | | | | | |
| | | | Heildar varmatap | 8434 W | | |
| | | | Fermetrar húss | 258.1 m² | | |
| | | | Heildar varmatap á fermetrar húss | 32.68 W/m²K | | |
| | | | Heildar varmatap á fermetrar húss | 32.68 W/m²K | | |
| Heildar varmaleiðnistap samkvæmt byggingareglugerð | | | | | | |
| Byggingahluti | Eining | Magn | W/m²K | W/K | K | W |
| Þak | m² | 297.2 | 0.25 | 63.3 | 35 | 2216 |
| Útveggir | m² | 297.2 | 0.3 | 89.2 | 35 | 3121 |
| Gluggar | m² | 36 | 2 | 72.0 | 35 | 2520 |
| Hurðir | m² | 17.4 | 2 | 34.8 | 35 | 1218 |
| Gólf | m² | 258.1 | 0.25 | 64.5 | 15 | 968 |
| | | | Samtals | 323.8 | | |
| | | | Heildar varmatap | 10043 W | | |

| | | |
|-------------|--|----------|
| BREYTINGAR: | | |
| Dags: | Skýring: | Gerð af: |
| 16.06.2021 | Breyting á skráningatöflu - Breyting á rúmmálistólum | GHR |

VERK:

Sauðhagi - Villingaholti

Aðalteikningar

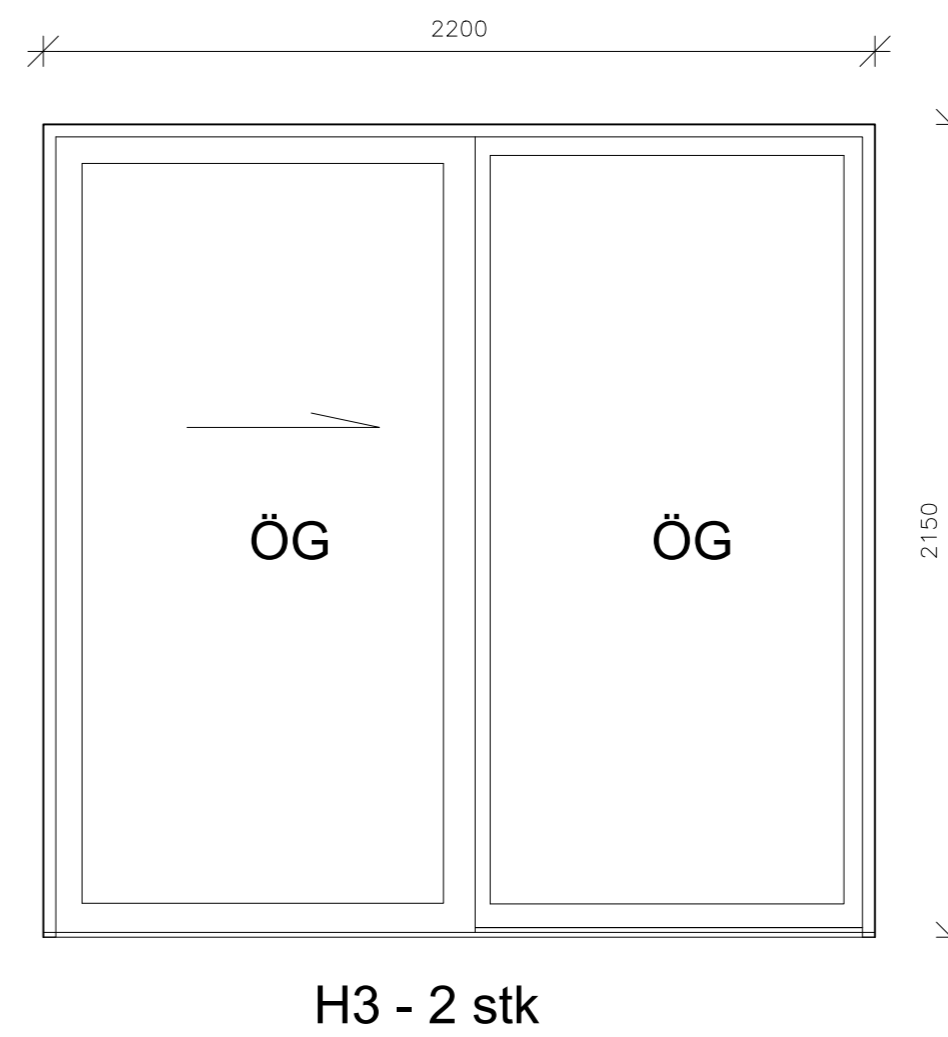
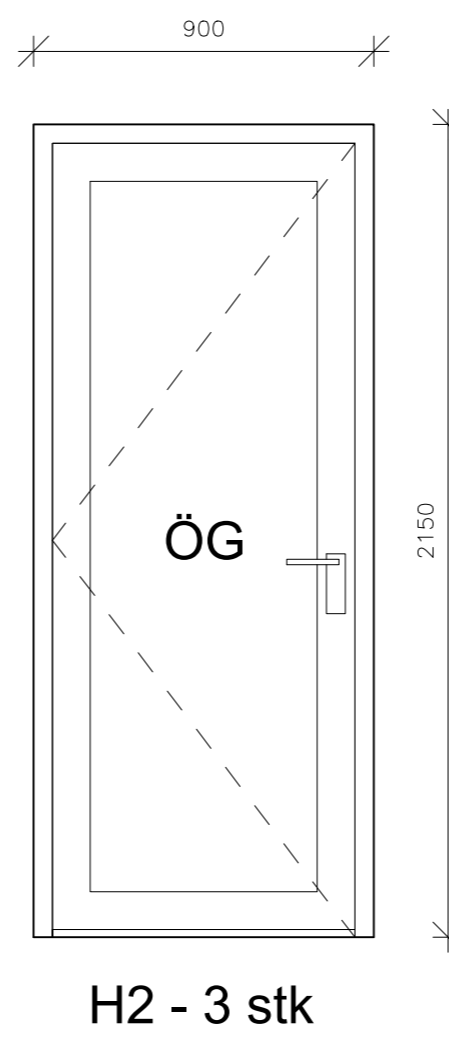
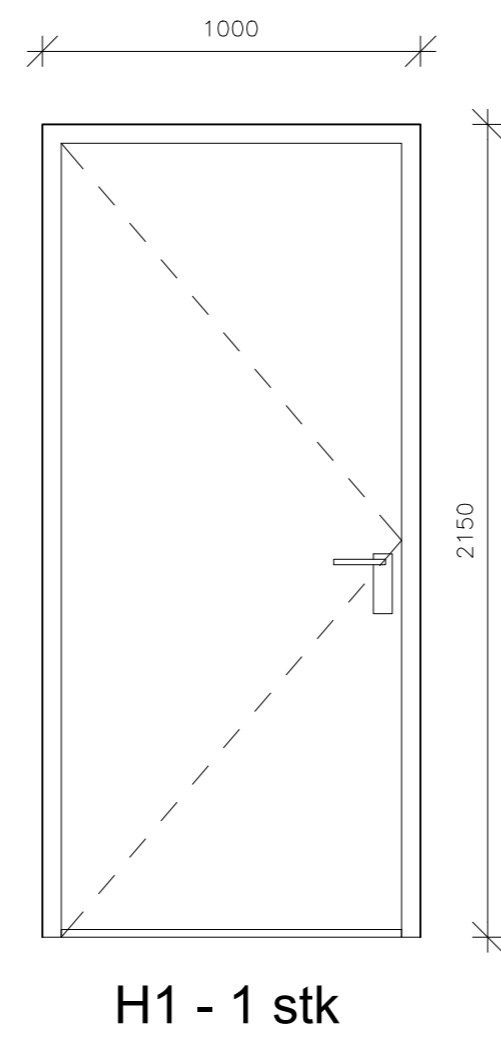
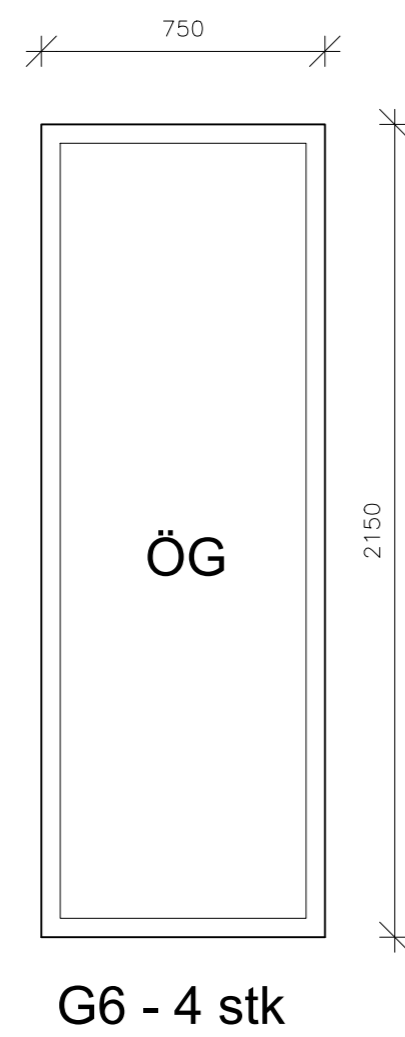
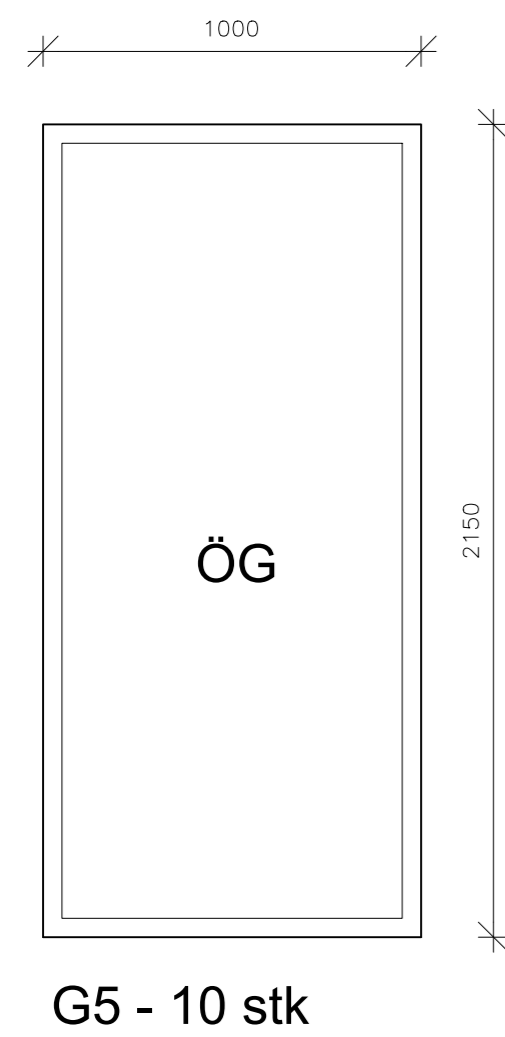
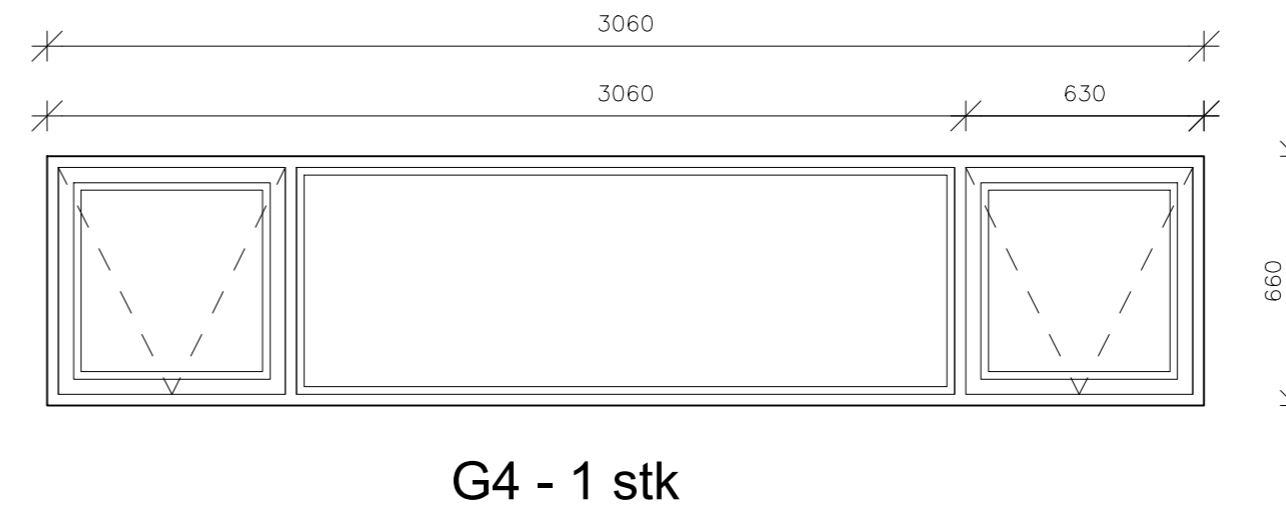
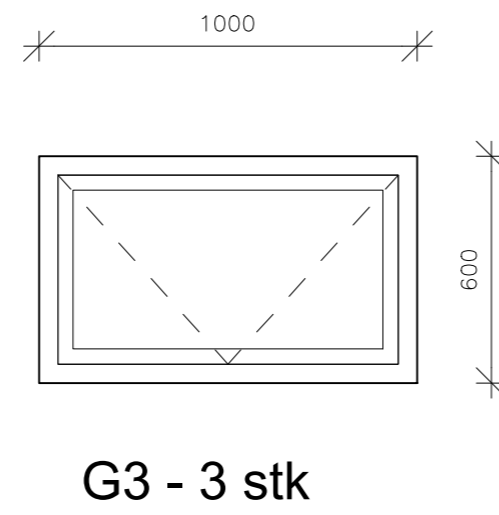
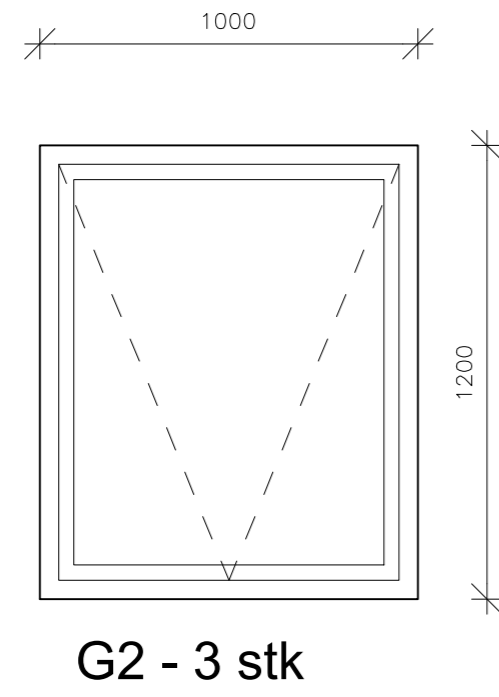
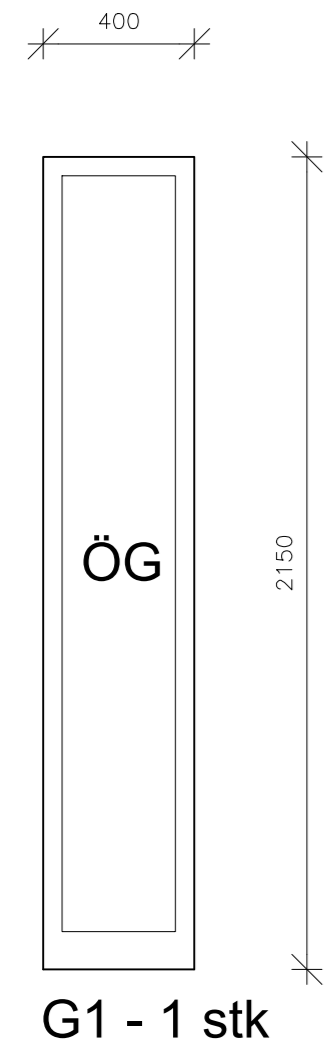
Varmatap og skráningartafli

TEIKNING: **A - 005**

KVARDI: 1:1000 | BLS STÆRD: A2 | DAGS: 10.06.2021

Teikni-og tækniþjónustan TOGT ehf
 Hraðastaðavegur 11 - 271 Mosfellsbæ - Sími 8933022 - togt@togt.is
 Guðmundur Hreinsson 051067-5099 Byggingarfræðingur bs.c

TEIKNAD: KG-GHR | SAMBYKKT: *Guðmundur Hreinsson*



ÖG = Öryggisgler

| BREYTINGAR: | | |
|-------------|----------|----------|
| Dags: | Skýring: | Gerð af: |
| 07.04.2014 | Texti | GHR |
| | | |
| | | |

VERK:
Sauðhagi - Villingaholti
Aðalteikningar

Gluggateikningar

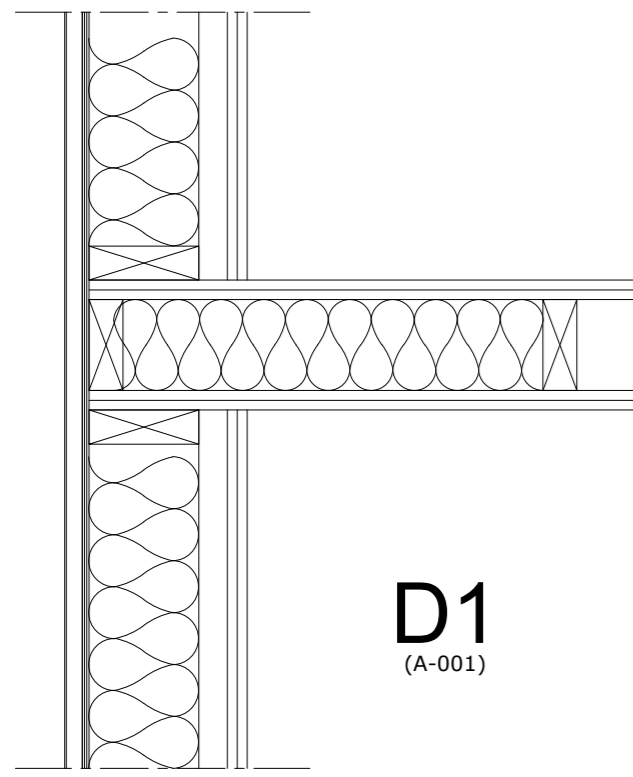
TEIKNING: **A - 006**

| | | |
|-----------------|------------------|---------------------|
| KVARDI: 1:20 | BLS STÆRD: A2 | DAGS: 10.06.2021 |
|-----------------|------------------|---------------------|

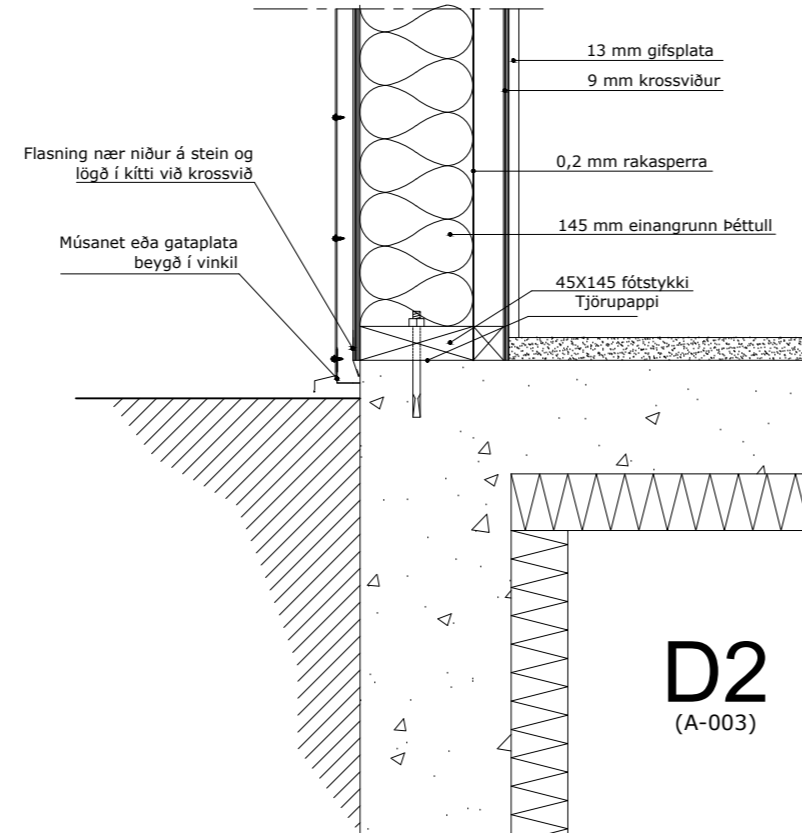
Teikni-og tækniþjónustan TOGT ehf

Hraðastaðavegur 11 - 271 Mosfellsbæ - Sími 8933022 - togt@togt.is
 Guðmundur Hreinsson 051067-5099 Byggingarfræðingur,bs.c

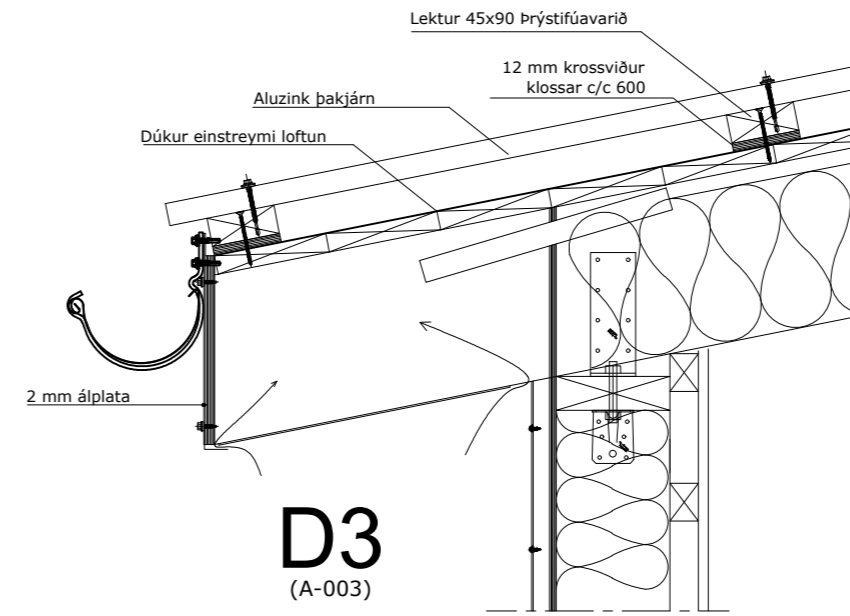
| | |
|--------------------|---|
| TEIKNAD: KG-GHR | SAMÞYKKT: <i>Guðmundur Hreinsson</i> |
|--------------------|---|



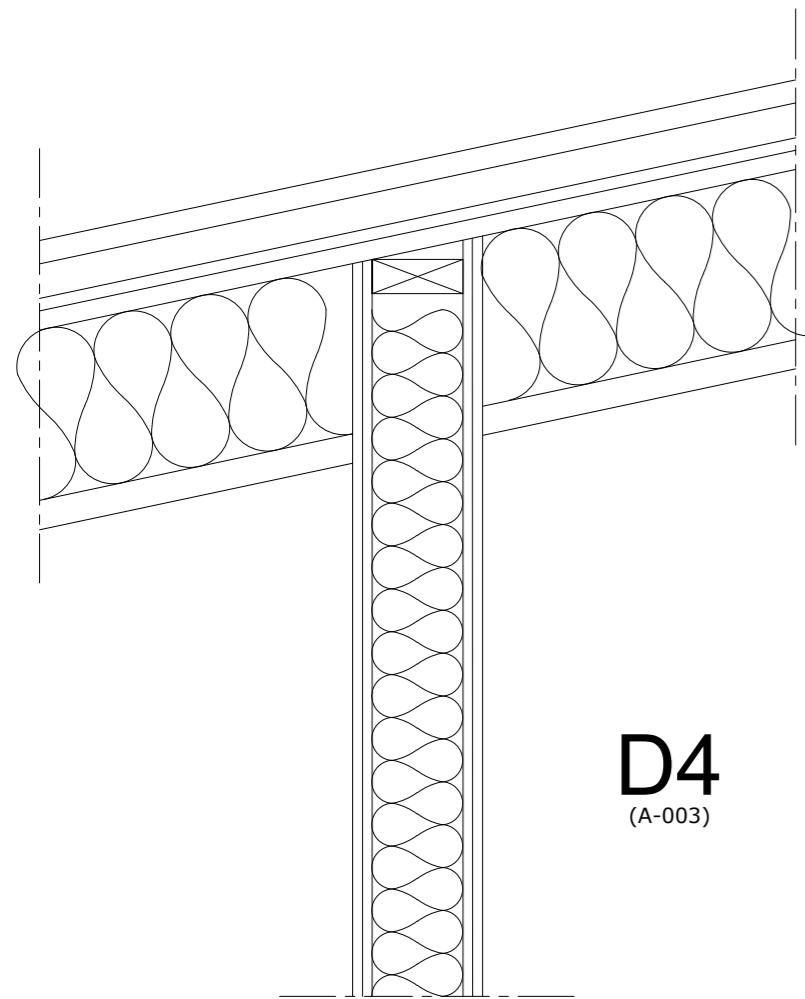
D1
(A-001)



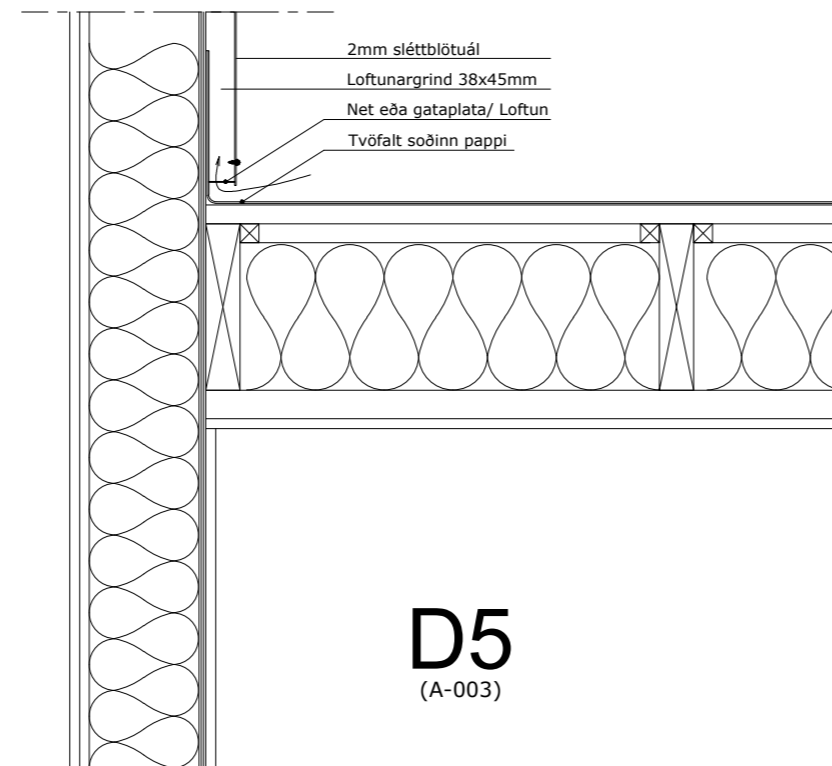
D2
(A-003)



D3
(A-003)



D4
(A-003)



D5
(A-003)

| BREYTINGAR: | | |
|-------------|----------|----------|
| Dags: | Skýring: | Gerð af: |
| 07.04.2014 | Texti | GHR |
| | | |
| | | |

VERK:
Sauðhagi - Villingaholti
Aðalteikningar

Deili

TEIKNING: **A - 007**

| | | |
|-----------------|------------------|---------------------|
| KVARDI: 1:10 | BLS STÆRD: A2 | DAGS: 10.06.2021 |
|-----------------|------------------|---------------------|

Teikni-og tækniþjónustan TOGT ehf
Hraðastaðavegur 11 - 271 Mosfellsbæ - Sími 8933022 - togt@togt.is
Guðmundur Hreinsson 051067-5099 Byggingarfræðingur bs.c

TEIKNAD: KG-GHR | SAMÞYKKT: *Guðmundur Hreinsson*