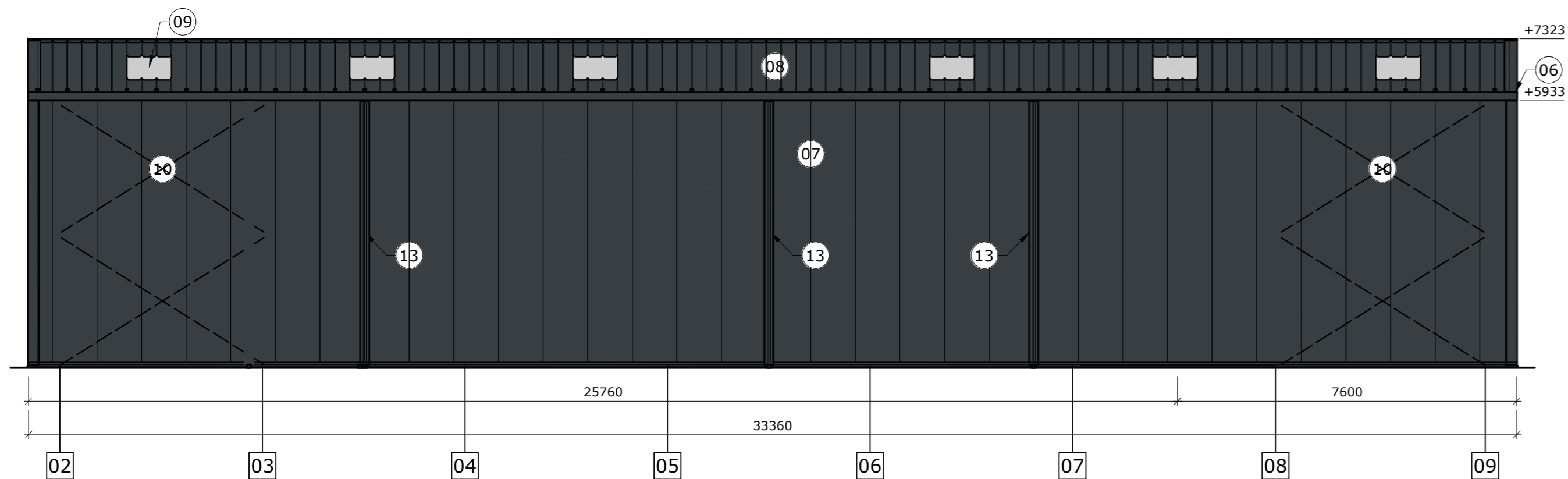
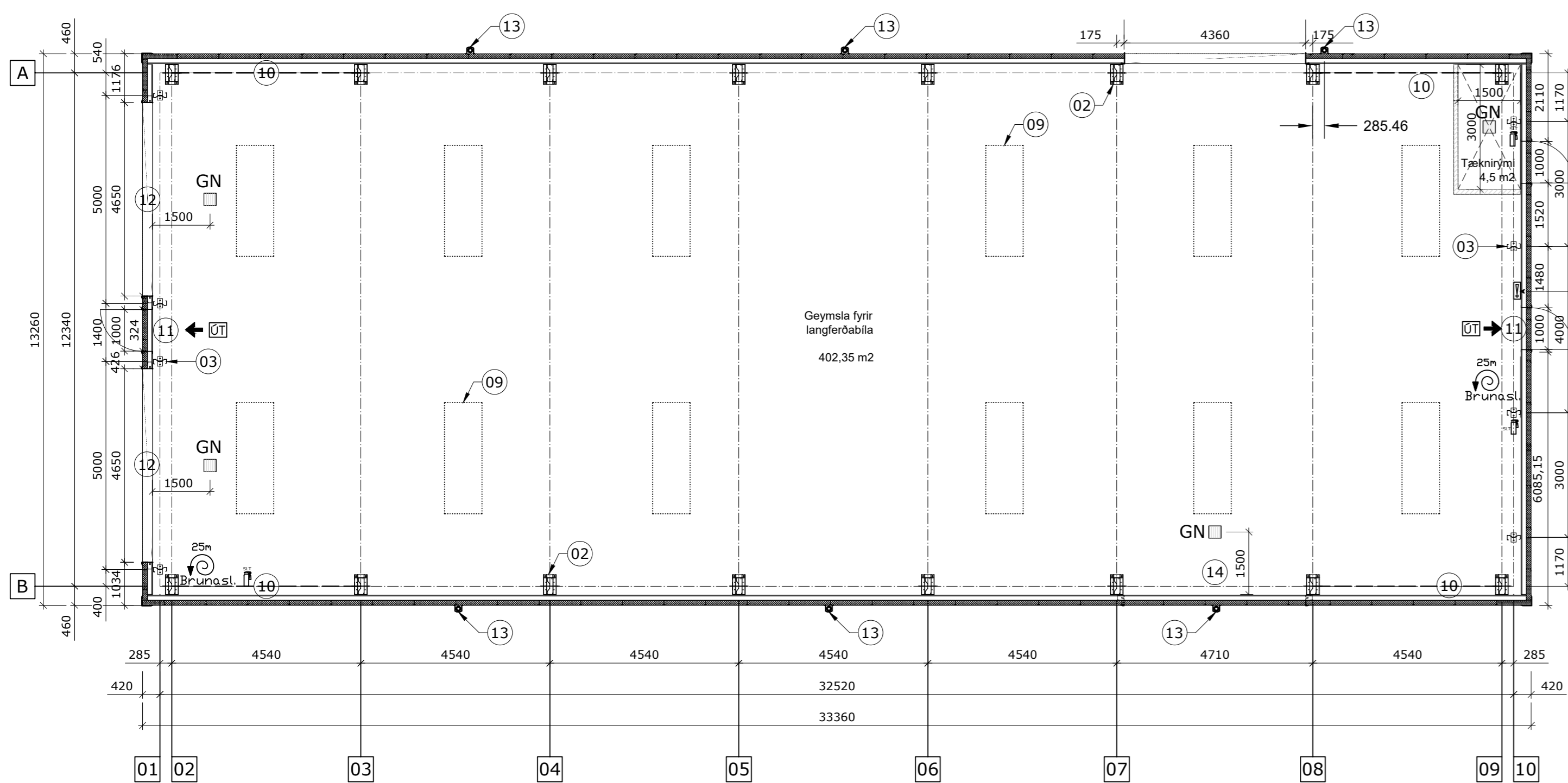


ÚTLIT - NORÐUR



ÚTLIT - SUÐUR



GRUNNMYND

**Brunavarnalýsing**

Brunahönnun þessi er gerð af Loni ehf. verk nr. 6463-002. Hönnunin er nýja bifreiðageymslu sem verður við Dalbrún 7 í Reykholti. Byggingin er á einni hæð og er um 443m<sup>2</sup>. Verkinu fylgir ekki skýrsla.

**Starfsemi og nýtingarflokkur**

Nýbyggingin er í notkunarflokki 1. Í byggingunni verður bifreiðageymsla sem hýst getur langferðabíla starfsmanna aðstaða verður í einbýlishúsi á sömu lóð í eigu sömu aðila.

**Brunahöflun**

Bifreiðageymsla er sér brunahöfl, en auk þess er tekið mið af sér brunahöfl.

**Burðarvirki**

Byggingin er stálgrindarbygging þar sem burðarvirkið er uppbyggt af stálsúlum og gitter þákspernum, sem myndar saman ramma. Brunakrafala á burðarvirkið er R30 skv. iðlum 9.10 og 9.11 í byggingarreglugerð þar sem miðað er við litla áhættu m.t.t. öryggis fólks og brunaaflag ≤ 1600 MJ/m<sup>2</sup>.

**Klæðningar**

Útveggjaklæðningar verða samlokunarmerki með steinullareinangun í flokki 1 þ.e. K<sub>10</sub> B-s1,d0 skv. ÍST EN 13501-1. Aðrar innanhusklæðningar verða í flokki 1 og gólfefni í flokki G eða D<sub>2</sub>-s1 skv. ÍST EN 13501-1.

Þakklæðningar verða a.m.k. í flokki B<sub>1</sub> (t2) skv. ÍST EN 13501-5.

**Flóttaleiðir**

Flóttaleiðir eru einu styttri en 45 m sem er viðmið fyrir byggingar í notkunarflokki 1. Tvær óháðar flóttaleiðir eru frá byggingunni, ein í hvorum enda.

**Brunavioðrunarkerfi**

Viðurkennt brunavioðrunarkerfi verður í öllu húsinu skv. ÍST EN 54 og reglum MVS. Kerfið verður tengt viðvænandi vakstæð. Stjórnstöð ásamt yfirlitsmynd verður við inngang.

**Reyklosun**

Reyklosun verður um þakglugga í þaki með auðbrennanlegu plasti (polycarbonat) og eru þeir alls 36 m<sup>2</sup> sem skiptist í 12 þakglugga (um 3 m<sup>2</sup> hver gluggi). Einnig verða stórar innaksturshurðir nýttar til reyklosunar og fyrir innloft.

**Slöngukefli og slökkvitæki**

Slöngukefli skulu uppfylla kröfur fyrir hálfstífar slöngur skv. ÍST EN 671-1. Tvær brunaslöngur verða staðsettar í byggingunni þannig að þær nái út í öll horn.

Slökkvitæki skulu uppfylla kröfur skv. ÍST EN 3. Slökkvitæki (6 L létvatnstæki) skulu m.a. staðsett við brunaslöngur, og eitt (2 kg kolsýrutæki) hjá aðalofnu rafmagns. Hámarks fjarlægð í næsta slökkvitæki má hvergi vera meira en 25 m. Slökkvitækin skulu sett upp af viðurkenndum aðila.

Staðsetning brunaslöngu og slökkvitækja skal merkt með til þess gerðum auðsýnlegum skiltum af hæfilegri stærð.

**Út- og neyðarlýsing**

Út- og neyðarlýsing verður sett upp í allri byggingunni skv. byggingarreglugerð og gildandi stöðlum. Reikna skal með a.m.k. 0,5 hlx í meginhluta byggingarinnar en 15 hlx í tekiðrymi.

Lýsing þarf að vera utanhúss við útdýr flóttaleiða.

**Aðkoma slökkviliðs**

Aðkoma slökkviliðs verður frá Dalbrún og Dalbraut og skal vera greið umhverfis allt húsið. Aætlað er að viðbragðstími slökkviliðs sé 10 mínútur.

Slökkvívansþörf byggingarinnar er 1280 l/mín.

**Eftirlit og viðhald á brunavörnum**

Sett skal upp eigið eftirlitskerfi brunavarna fyrir Dalbrún 7 skv. reglugerð 723/2017. Eftirlitskerfið skal unnið í samvinnu við slökkvilið eða brunahönnuð.

Þjónustusamningur verður gerður um utanaðkomandi eftirlit og viðhald á brunavarnakerfum hússins (brunavioðrunarkerfi, handvirkum slökkvibúnaði og út- og neyðarlýsingu).

**Dalbrún 7 Bláskógabyggð:**

**Byggingarlýsing fyrir matshluta 01.**

**A – Almenn:**

Götuheiti Dalbrún 7.  
Landnúmer: L – 167426.  
Staðgreinir: 25.215.1

**B – Starfsemi og notkun:**

Byggingin er í notkunarflokki 1. Byggingin er á 1 hæð. Gert er ráð fyrir bifreiðageymslu fyrir nútíðabíla á 1 hæð hússins. Starfsmanna aðstaða verður í einbýlishúsi á sömu lóð þar er í eigu sömu aðila. Í húsinu er 1 eignarhluti, 0101 birt flatarmál = 442,35 m<sup>2</sup>. Aætlaður fjöldi starfsmanna er 2 til 4. Húsnæðið er aetlað fyrir geymslu fyrir nútíðabíla. Verði starfsleyfisskyld starfsemi samkvæmt lögum um matvæli nr. 93 / 1995 m.s.b. og / eða lögum um hollustuhætti og mengunarvarm nr. 7 / 1998 m.s.b. í húsnæðinu ber rekstrarábylta að afla starfsleyfis Heilbrigðisnefndar Bláskógabyggðar. Nefndin getur óskað eftir skýringu af viðkomandi rými. Mengunarvarmbúnaði á fráveitu verður komið fyrir í samræmi við ákvörðun heilbrigðisnefndar.

**C – Helstu stærðir:**

Byggingin er 1 hæð matshluti 0.1.  
Heildarstærð húss 442,35 m<sup>2</sup> 2.931,92 m<sup>3</sup>.

1. Hæð 442,35 m<sup>2</sup> 2.931,92 m<sup>3</sup>

Samtals 442,35 m<sup>2</sup> 2.931,92 m<sup>3</sup>

**D – Stærð lóðar nýtingarhlutfall:**

Stærð lóðar alls 10.184 m<sup>2</sup>.  
Nýtingarhlutfall = 0,043  
Bílastæðapörf, samkvæmt skipulagsskiðmálum = 442,35 m<sup>2</sup> / 100 m<sup>2</sup> per bílastæði = 4,42, eða 5 stæði.  
Þar af 1 bílastæði fyrir lreyfilamlaða með tengingu við rafmagn.

**E – Burðarvirki:**

Byggingin er stálgrindarbygging frá Frisomat í Belgíu, um er að ræða rammbyggingu. Burðarvirkið er uppbyggt af stál súlum og stálgitter þákspernum, sem saman myndar ramma. Ofan á gitterspernum koma Z – langbönd, sem klæðast með 150 mm steinullar samloku einingum, U-gildi þakkeininga = 0,27 W/m<sup>2</sup>K. Í þakflötinn koma 12 stk þakgluggar, stærð 900 x 2670 mm, í gluggana koma flatar marg laga polycarbonat plötur, þykkt 32 mm, U-gildi = 1,6 W/m<sup>2</sup>K, bruna skilgreining: B, s2 – d0. Utan á vegg súlur koma Z – langbönd, sem klæðast með 120 mm steinullar samloku einingum, U-gildi veggeininga = 0,36 W/m<sup>2</sup>K. Við útreikning á svignun og hlífðarslum er stuðst við flokkun bygginga samkvæmt gr. 8.2.4 í byggingarreglugerð, töflur 8.01, 8.02 og b.03. Byggingin skal uppfylla kröfur fyrir flokk C. Húsið stendur á steinsteyptum undirstöðum, sem aftur hvíla á þjappaðri bögglabergsýflingu.

**F – Frágangur og litaval:**

Eins og fram kemur í E, þá verður þak klætt með 150 mm steinullar samloku einingum litur Ral 7016. Þakrennur verða í lit, Ral 7016. Þakbrúnnir galla verða í sama lit og þakklæðning. Veggir verða klæddir 120 mm steinullarsamloku einingum litur dökk grár. Ral 7016. Gluggar og gönguhurðir eru verksmíðju framliciddi timburál, litur af hvít Ral 9006. Ökularhurðir eru verksmíðjuframliciddar úr urethan panelum á stál brannum, litur al grátt Ral 9007.

**G – Innanhúss frágangur:**

Gólf á hæðinni verða vélþrúðuð eftir niðurförng steypu og ílagna. Milliveggir verða gerðir úr 90 mm blökkstöðum og skúlfum, sem klæddar verða með gísplötum 2 lög.

**H – Lagirnir, innlök og tekiðrymi:**

Aðalafala raflagna verður staðsett í tekiðrymi ásamt öðrum innlökum vicitofnanna. Lagmálverða í Z – böndum í veggjum og þaki og/öða Kapulstígun undir þaki hússins. Hitalagnir að ofnum og blásum verða utanlöggegnandi á veggjum. Neysluafslagsnir verða utanlöggegnandi á veggjum. Komíð verður fyrir gólfniðurföllum í öllum votrymum, samanber aðaluppdrátt, á sofnlögn holressa frá niðurföllum, komi öllingilla. Öll rými í húsinu verða loftrast.

**I – Öryggisvarnir:**

Gert er ráð fyrir brunavioðrunarkerfi, neyðarlýsingu og útlöpsum í byggingunni, sjá nánar í texta brunahönnunar Sigurðar Bjarna Gíslasonar, verkfræðistofnuni Loni á aðaluppdrætti.

**J – Aðgengi og algild hönnun:**

Byggingin verður hönnuð í samræmi við kröfur um algilda hönnun, sem gilda fyrir þá starfsemi sem byggingin er hönnuð fyrir. Hönnunin verður í samræmi við gildandi byggingarreglugerð nr. 112 og leiðbeiningaböðum Mannvirkjastofnunar þar að lütandi.

**K – Frágangur lóðar og meðhöldun úrgangur:**

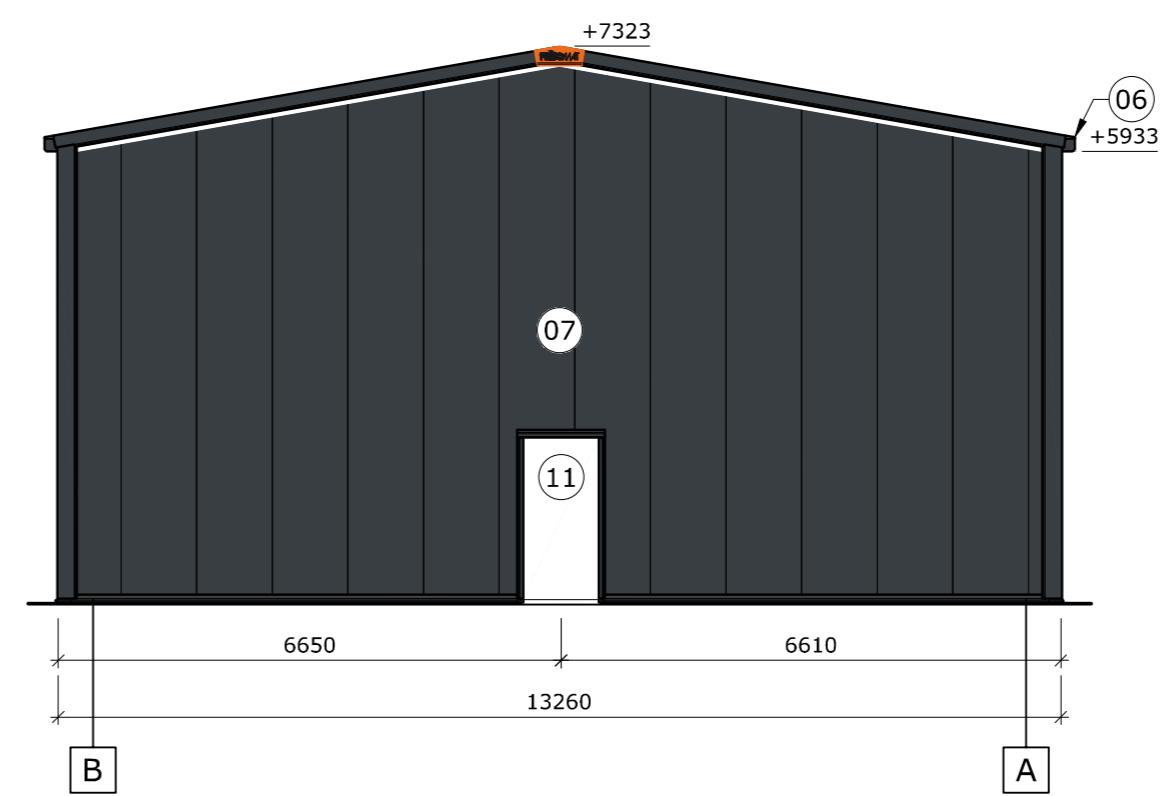
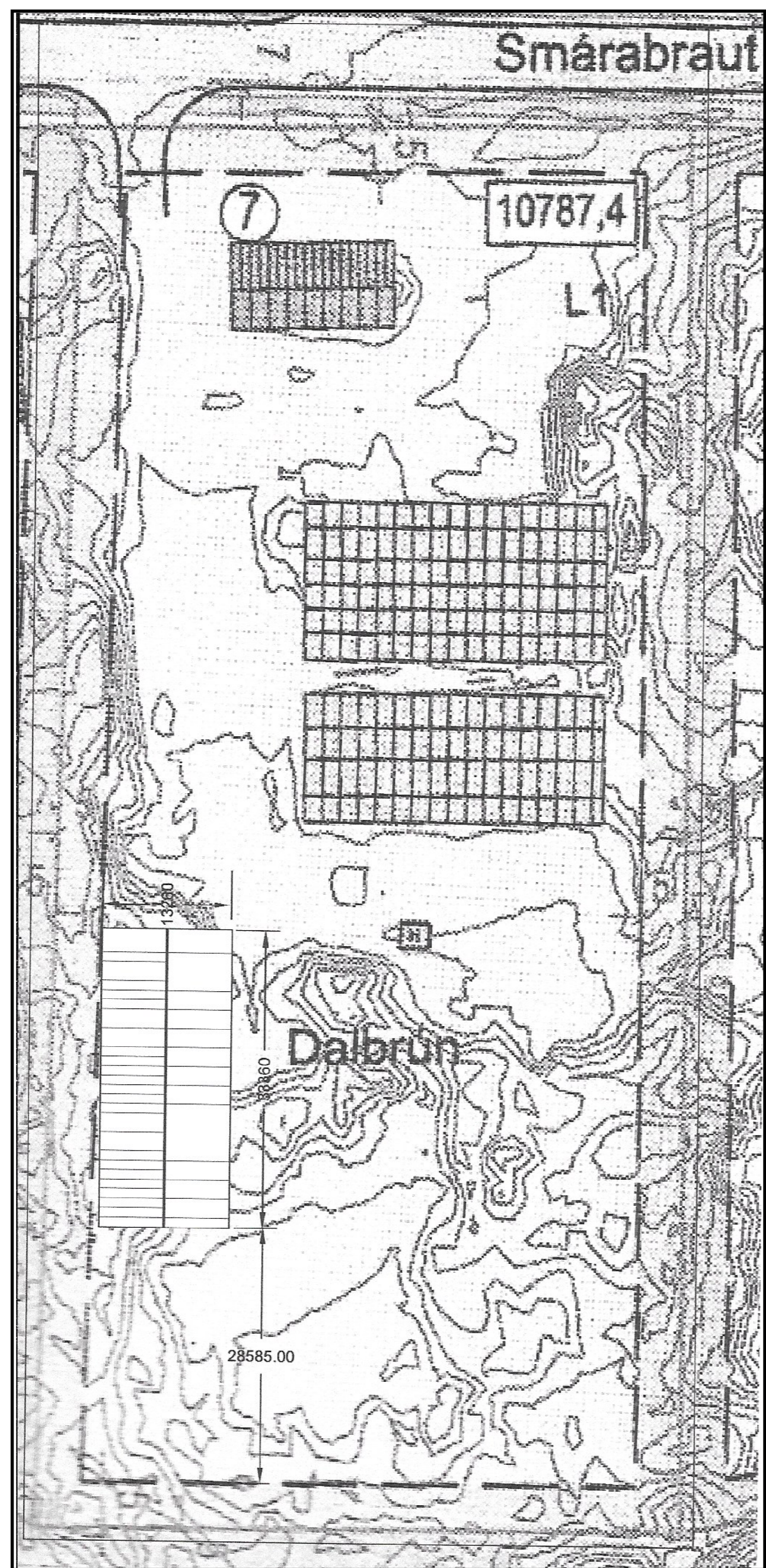
Lóðin er 10.184 m<sup>2</sup>. Lóð verður almennt ekki malbikuð, að undanskildum 4 bílastæðum. Sorp verður geymt við gaff húss.

**L – Skilti:**

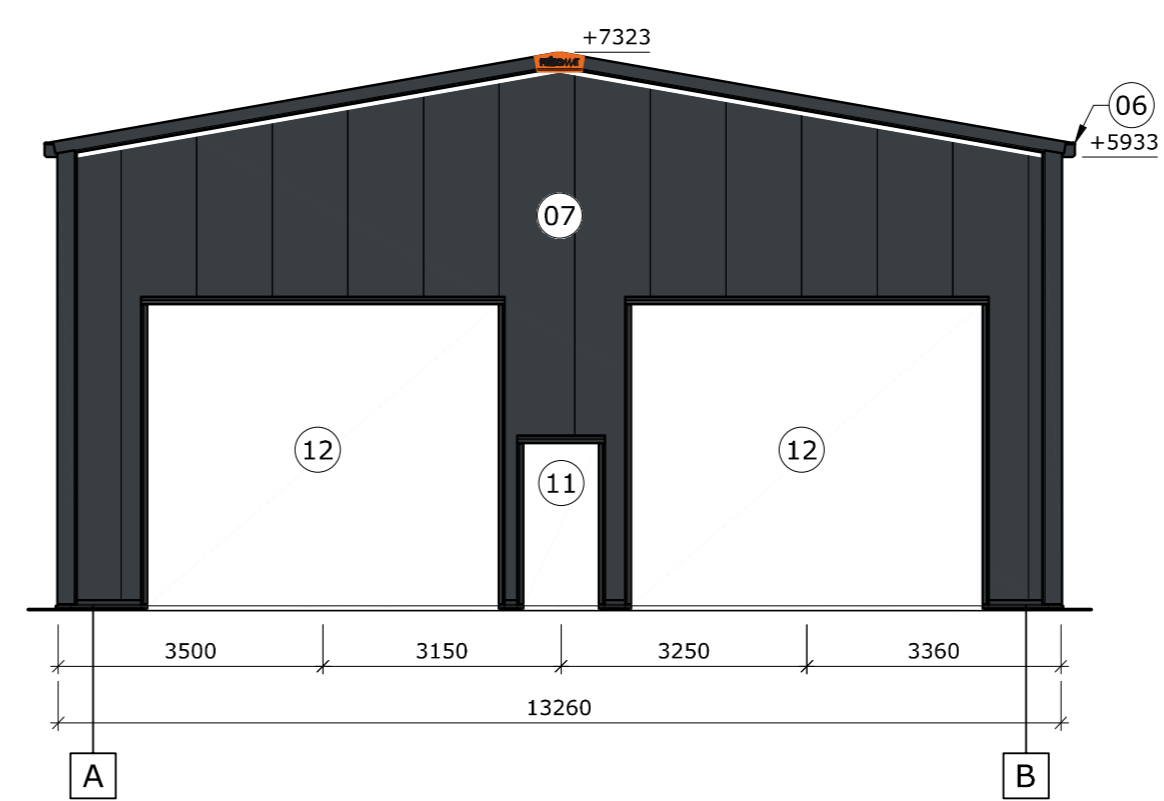
Staðsetning skilta skal vera í samræmi við ákvæði lögreglusamþykktar Bláskógabyggðar og byggingarreglugerðar. Sorp verður geymt við gaff húss.

- LÝSING:**
- Steinsteypt undirstæða, Breidd = 13100 Lengd = 33200 mm
  - Ramma súlur og rammabitar - Sigma profile 400
  - Gaff súlur - Sigma profile 320
  - Z – langbönd í veggjum - Z 120
  - Z – langbönd í þaki - Z 180
  - Þakrennur - (±FC 7016)
  - Veggsmalokur lóðréttar - 120 mm MW (±FC 7016)
  - Þaksmalokur - 150 mm MW (±FC 7016)
  - Þakgluggar, Insulated polycarbonate lightsheet, WxH= 900 x 2670 mm
  - Vindstýfingar -
  - Opnanleg gönguhurð - WxH = ± 1000 x 2160 mm
  - Op fyrir ökularhurð - WxH = ± 4650 x 5000 mm
  - Niðurfall af þaki - Ø100 mm með frágangshlutum
  - Op fyrir ökularhurð - WxH = ± 4360 x 4500 mm

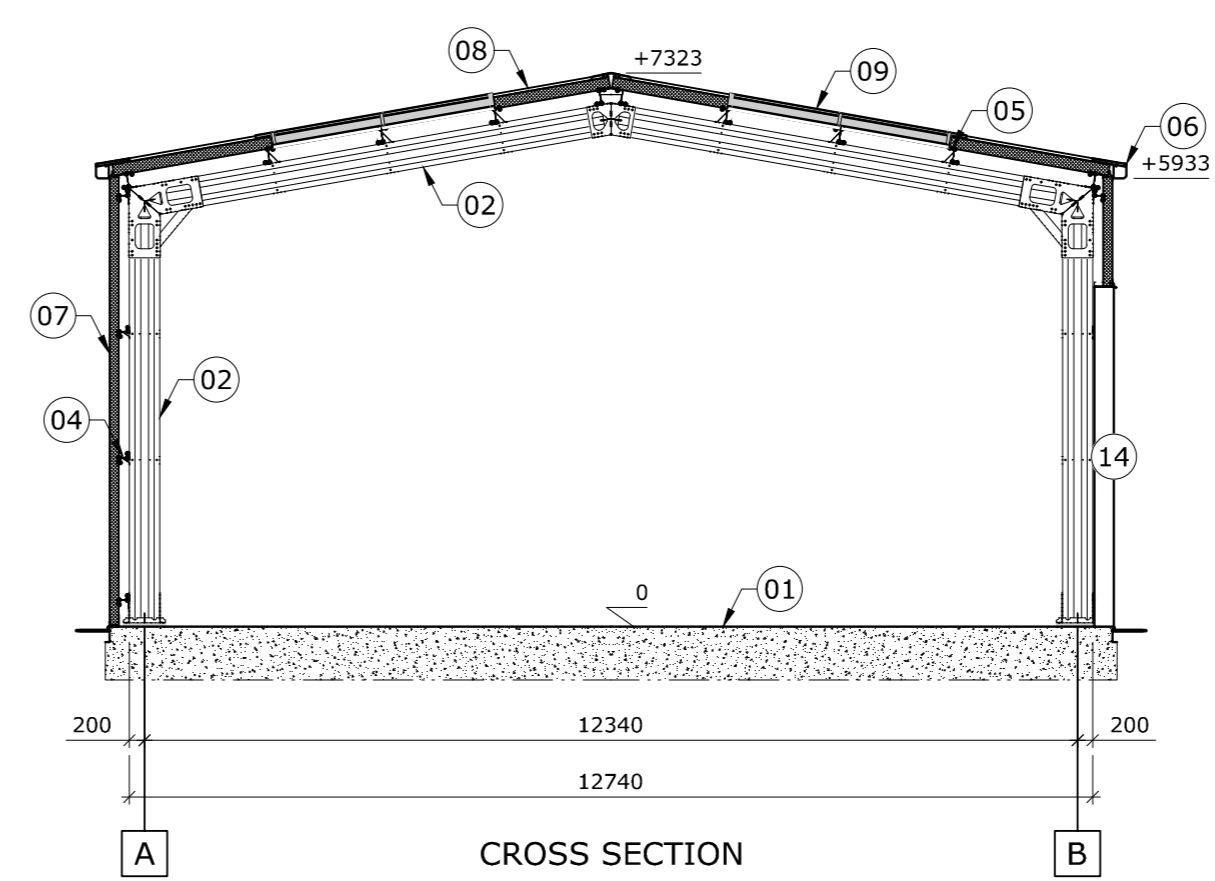
<b>Eurostál ehf</b> Sundabraut 5, 104 Reykjavík Símar: 517 0335 / 618 3300, email: kjarntan@eurostal.is Breytt:	Verkheiti: Dalbrún 7, Bláskógabyggð	Kvarði: 1 / 100.
	Teikning: Breytt grunnmynd 1 hæðar. Útlitsmyndir.	Teikn. nr. 0.01.
Teiknað: KR. Dags: 15 júlí 2023. Verk nr.:	Undirskrift: Kjarntan Rafnsson kt. 220850 - 2189	



ÚTLIT - AUSTUR



ÚTLIT - VESTUR



SNIDMYND

<b>Eurostál ehf</b> Sundabraut 5, 104 Reykjavík Símar: 517 0335 / 618 3300, email: kjartan@eurostal.is Breytt:			Verkefni:	Kvarði:
			Dalbrún 7, Bláskógabyggð	1 / 100/500.
Teiknað:			Teikning:	Teikn. nr.
Dags:			Afstöðumynd og útlitsmyndir	
15 ágúst 2023.			Undirskrift:	0.02.
Verk nr.:			Kjartan Rafnsson kt. 220850 - 2189	

Skráningartafla: Dalbrún 7					Skrásetjari: Ragna Þóra Ragnardóttir												
Landeignanúmer: L2214560					Kennitala: 090464-4509												
Matshlutanúmer: 01					Dags: 9/28/2023												
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	Sigar 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
		<b>Matshluti</b>			442.4	0.0	0.0	0.0	442.4	0.0			3,118.6	406.9	442.4		2,806.156
		<b>Botn</b>											88.5				
	01	<b>1. hæð</b>			442.4	0.0	0.0	0.0	442.4	0.0			3,030.1	406.9	442.4		
A	0101	<b>Geymsla</b>	N	0101	436.6				436.6		6.30	7.40	3,012.8	402.4	436.6	6.94	2,792.656
A	0102	<b>tæknirými</b>	T	0101	5.8				5.8		3.00	3.00	17.3	4.5	5.8	3.00	13.500
<b>Athugasemdir</b>																	
Skiptarúmmál																	
Séreign m³ án sameignar																	
Séreign og sameign m³																	
Eignar-hald	Notkun texti	Birt flatarmál m²	Skiptarúmmál														
0101	<b>Geymsla</b>	442.4	2,806.156	2,806.156													
	<b>Alls</b>	<b>442.4</b>	<b>2,806.156</b>	<b>2,806.156</b>													
<b>Botnplata</b>																	
<b>Hjúpflötir</b>																	
þar af:																	
þar af:																	
Lóð m²	Botnplata m²	Botnplata m²	Útveggir m²	Glugga- og dyraop m²	Þak m²	Þakluggar og þakop m²	Efsti hæðarkóti	Ummál ofanjarðar									
<b>Matshluti</b>	10000.0	88.5	442.4	602.0	73.7	467.8	22.7	93.2									
<b>Yfirlit</b>																	
		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		442.4			442.4		3,030.1	406.9	442.4								
Svalir A lokun																	
B rými																	
C rými																	
Fylgirými (F)																	
Afgangsrými (V)																	
Botnplata							88.5										
Samtals:		<b>442.4</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>442.4</b>	<b>0.0</b>	<b>3,118.6</b>	<b>406.9</b>	<b>442.4</b>								
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																	
Lóð m²																	
Hlutfall																	
Flatarmál til útreiknings nýtingarhlutfalls																	
<b>442.4</b>																	
<b>10,000.0</b>																	
<b>0.04</b>																	

 Sundaborg 5, 105 Reykjavík, Símar: 517 0335 / 618 3300, e-mail: <a href="mailto:kjartan@eurostal.is">kjartan@eurostal.is</a>			Verkefni:	Dalbrún 7 Bláskógabyggð	Kvarði:
			Teikning:		
Breytt:			Undirskrift:	Kjartan Rafnsson tæknifr. k.t. 220850 2189	Teikn.nr. 0.03
Teiknað:	Dags.:	Verk nr.:			
KR.	5.10.2023				