



## Afstöðumynd

1 : 500

Númer	Bláð	Verkhlut	Dagsætning	Teiknað	Yfirlit	Útgáfa			Lýsing
						Númer	Dagsætning	Nafn	
<b>Afstöðuprættir</b>									
1	L101	Afstöðumynd og byggingarlysing	10.05.2021	VPS	RCM	1	22.03.2022	VPS	Breyling fata- og baðherbergisskápur. Innihurð í hjónaherbergi fyrir rími 0X05 breytist. Handið á svölum breytt. Glugga bæt við í bað, og þvott fyrir ib. 0102. Klæðning hjólageymslu verður báruján og skjóveggir fjarlægðir á sémótareitum. Breyting á deli 2, 4 og 5.
2	A101	Grunnmynd 1. hæðar	10.05.2021	VPS	RCM	1	22.03.2022	VPS	Breyling fata- og baðherbergisskápur. Innihurð í hjónaherbergi fyrir rími 0X05 breytist. Handið á svölum breytt. Glugga bæt við í bað, og þvott fyrir ib. 0102. Klæðning hjólageymslu verður báruján og skjóveggir fjarlægðir á sémótareitum. Breyting á deli 2, 4 og 5.
3	A102	Grunnmynd 2-3. hæðar	10.05.2021	VPS	RCM	1	22.03.2022	VPS	Breyling fata- og baðherbergisskápur. Innihurð í hjónaherbergi fyrir rími 0X05 breytist. Handið á svölum breytt. Glugga bæt við í bað, og þvott fyrir ib. 0102. Klæðning hjólageymslu verður báruján og skjóveggir fjarlægðir á sémótareitum. Breyting á deli 2, 4 og 5.
4	A103	Grunnmynd 4.hæðar og þakplani	10.05.2021	VPS	RCM	1	22.03.2022	VPS	Breyling fata- og baðherbergisskápur. Innihurð í hjónaherbergi fyrir rími 0X05 breytist. Handið á svölum breytt. Glugga bæt við í bað, og þvott fyrir ib. 0102. Klæðning hjólageymslu verður báruján og skjóveggir fjarlægðir á sémótareitum. Breyting á deli 2, 4 og 5.
5	A201	Austur og norður útlit	10.05.2021	VPS	RCM	1	22.03.2022	VPS	Breyling fata- og baðherbergisskápur. Innihurð í hjónaherbergi fyrir rími 0X05 breytist. Handið á svölum breytt. Glugga bæt við í bað, og þvott fyrir ib. 0102. Klæðning hjólageymslu verður báruján og skjóveggir fjarlægðir á sémótareitum. Breyting á deli 2, 4 og 5.
6	A202	Vestur og suður útlit	10.05.2021	VPS	RCM	1	22.03.2022	VPS	Breyling fata- og baðherbergisskápur. Innihurð í hjónaherbergi fyrir rími 0X05 breytist. Handið á svölum breytt. Glugga bæt við í bað, og þvott fyrir ib. 0102. Klæðning hjólageymslu verður báruján og skjóveggir fjarlægðir á sémótareitum. Breyting á deli 2, 4 og 5.
7	A301	Snið 1-2	10.05.2021	VPS	RCM	1	22.03.2022	VPS	Breyling fata- og baðherbergisskápur. Innihurð í hjónaherbergi fyrir rími 0X05 breytist. Handið á svölum breytt. Glugga bæt við í bað, og þvott fyrir ib. 0102. Klæðning hjólageymslu verður báruján og skjóveggir fjarlægðir á sémótareitum. Breyting á deli 2, 4 og 5.
8	A302	Snið 3-4	10.05.2021	VPS	RCM				
9	A601	Skráningartæfla	10.05.2021	VPS	RCM				

## Byggingarlysing

### Almenn lýsing

Á löönni Nónhamar 8 landr. 229952 er fyrirhugað að reisa 4 hæða fjölbýlishús með 20 ibúum.

Húsið eru hannað á grundvelli algjardar hönnunar og hönnuður telur að hægt sé að uppfylla allar stærðarkröfur fyrir áætlaðan ibúafjöldi. Í öllum ibúum er hægt að uppfylla skilyr um algíða hönum með einfoldum breytingum, s.s. með ferslu léttara veggja, breytum innréttungum og skápur, breytt opnum húrð o.p.h. Þærberbergji eru með færælegum innréttungum og prepalausur sturtuðastöðu.

Á jarðhæð við áðaliningang er komið fyrir þóstökum með neðri brún 100 sm frá yfirborði jardar samkvæmt ákvæðum BR. gr. 6.13.1.

Aðgengi að húsinu fyrir akandi og gangandi umferð ásamt slökkiðis/viðbragðsaðlum er frá Nónhamar að bilastæðum og einnig hefur gangandi umferð aðgengi frá Ásvallabraut. Frágangur lóðar á löðarmörkum er framkvæmdur í samráði við löðarhafa aðgengjandi lóða.

Visað er til greinargerðar áðalhönnuðar.

Sorp;

Útreikningur: 20 ibúðir \* 240 ltr tunna = 4,8 m³

Niðurstaða :

Almenn/Plast Sorp 1 X 5 m³  
Pappír 1 X 5 m³

Plast er flokkað í sértæka poka í almenni sorp skv. flokkunarkefni Hafnarfjarðar. Djúpgámar eru staðsettir sunnanmegin við hú, staðsettir skv. deiliskipulagi

### Heilstu stærðir og nýtingarhlutfall

Hús	Flatamál m²	Rúmmál m³	Lóðarstærð m²	Nýtingarhlutfall
Nónhamar 8				
Mhi. 01	1658,4	4930,5		
Mhi. 02	13,2	37,4		
Mhi. 03 (Djúpgámar)	7,2	22,1		
Samtals	1678,8	4990,0	1541,2	1.09

### Bilastæði og bilastæðabókahald

Gera skal ráð fyrir lengjbúnað vegna hledsu raftila við ívert bilastæði samkvæmt ákvæðum BR. gr. 6.7.1.

Bilastæðakrafa er 21 x 1 með 2 bilastæðum þar af 2 bilastæði fyrir hreyfihálsda.

Bilastæði eru 21 stæði þar af 1 bilastæði fyrir fallaða.

Snjóþræðsla skal vera frá bilastæði hreyfihálsda og að anddyri.

### Burðarvirki

Sökkar og botplata, úteggir, berandi innveggir, milligólf, þakplata og svalargólf eru staðsteypit með jámbrenti steinsteypu. Stigi á milli hæða er forsteyptur.

### Útteggir

Útteggir eru einangraðir að utan með steinull og klæddir með áklæðingu steingrái að hluta til og hvíti að hluta til, sem er fest á viðurkennt festingarkerfi. Að innanverður eru veggir sandspartaðir. Gæla skal að lofti milli einangrunar og veggjaklæðingar er a.m.k. mm.

### Pakvirki

Frágangur þakplötur er með viðsnúnu þaki, þar sem þakplatan er rakavarinn með heilbraðdum pappalögum og einangruð með XPS plasteinangrun með drenn rásunum. Einangrun er varin með vatnsvarmadú, sem festur er niður með hárpaði þakmöl, komastærð 60 mm.

### Hjólageymsla, Mhi.02

Hjólageymsla er óupphituð.

Burðarvirki, sökkar og botplata er staðsteypit. Útteggir og þakvirki eru útimbi.

Þak er aðstæða með timburdórum og klætt með bároði málmaþæðingu.

Útteggir eru aðstæðir með krossviði og klæddir (klæðning í flokki 1) með virð plötum ásamt þakkanti. Loftun skal vera minn 20 mm milli veggars og klæðingar.

### Einangrun, heildarleiðinap og heildarorkulþor

Einangrun er í samræmi við gildandi byggingarreglugerð nr. 112

U-gildi byggingarhluta	W/m²K	Einangrunnarþykkt	Gerð
U-gildi Úteggja	0,34 W/m²K	100 mm	Steinull
U-gildi Glugga	1,50 W/m²K		Timbur/ÁI
U-gildi Hurða	1,80 W/m²K		Timbur/ÁI
U-gildi Botplata	0,24 W/m²K	100 mm	Plasteinangrun
U-gildi Viðsnúið	0,18 W/m²K	200 mm	Plasteinangrun(XPS)

Landnúmer: 229952

Stáðenúmer: 1401-1

Dagsætning: 29.04.2021

Nónhamar 8		Hafnarfjörður		Nafn		VPS	
Reiknaða varmatap húss							
Pykkat eins/ásl.	ΔT 35	Krefði byggingarreglugerðar		Reiknaða varmatap húss	ΔT 35		
mm²	W/m²K	W/m²K		mm²	W/m²K		
Steypkt klett ein/ásl.	100	914,0 35 31990 0,34 10877 310,76	Steypkt klett ein/ásl.	914,0 35 31990 0,40 12796			
Glugga	214,4 35 7502,6 1,90 11251 321,54	Glugga	214,4 35 7502,6 2,00 15005				
Hurðar	110,4 35 3864 1,80 9555 196,72	Hurðar	110,4 35 3864 3,00 11597				
Botplata/Viðsnúið/XPS	200 377,0 35 13195 0,18 2375 67,80	Botplata/Viðsnúið/XPS	200 377,0 35 13195 0,20 2639				
Geit á fylgingu	100 377,0 25 9425 0,24 2562 66,63	Geit á fylgingu	100 377,0 25 9425 0,30 2828				
Keldarþer		33723 963,51	Færlist á aðalteikningu		Orkumanni	W 44860	
Já keldar, Vð botplata		35 0,83	Steypkt klett ein/ásl.	0,34 100	Heildarvarmatap		
Já keldar, Vð botplata		35 0,83	Gluggar	1,57 0,73	6 fermetra á húsi		
Keldar, Vð viðsn.		110,3 35 285 0,83 320 9,12	Hurðar	1,60 0,73	W/m²C		
Keldar, Vð viðsn.		103,0 35 5705 0,83 4735 135,20					</td