



Afstöðumynd
mkv: 1:500



Byggingarlýsing

Sótt er um leyfi fyrir 461,1 m² parhúsi á einni hæð á lóðinni við Völuskarð 34, landeignanúmer L227987.

Burðarvirki:

Sökkjar, botnplata, útveggir, burðarveggir og bílskúrsveggir eru staðsteyplir með járnbentri steinsteypu. Þak húsanna er einhalla sperruþak. Burðarvirki hússins er í svígnunarflokki A

Einangrun, veðurkæpa og loftun:

Sökkjar eru einangraðir með 50mm plasteinangrun 500mm niður fyrir botnplötu sem er einangruð með 100mm plasteinangrun. Útveggir hússins eru einangraðir að utanverðu með 100mm steinull og klæddir málmklæðningu í amk. flokki 2. Litur, efni og frágangur ákveðast í samráði við arkitekt, sbr. sérupprætti.

Þökin er einangruð með 225mm þakull á milli sperra og klædd krossviðspötum. Á krossvið er bræddur tvöfaldur asfaldúkur í flokki T af viðurkenndri gerð.

Loftun og loftræsting:

Til að koma í veg fyrir skemmdir vegna uppsafnaðrar rakapéttingar skulu öll rými hússins ásamt útveggjum og þaki vera loftuð ýmist nátlúrulega eða vélrænt. Til að koma í veg fyrir aðgang meindýra eru skordýranet í öllum loftunargötum.

Frágangur innanhúss:

Innveggir eru 70mm veggjagrind, einangraðir með steinullareinangrun og klæddir beggja vegna með 12mm gipsplötum og 12mm krossviðspötum þar sem á við. Burðarveggir, bílskúrsveggir og veggir milli húsa eru steinsteyplir. Votrýmisveggir eru ýmist hlaðnir úr vikri eða reistir með 70mm veggjagrind, einangraðir með steinullareinangrun og klæddir með tvöföldu lagi af rakapöllum gipsplötum. Öll byggingarefni í íbúðarrými skulu vera í amk flokki 2. Í votrymum er gert ráð fyrir gólfniðurföllum og gluggalaus rými eru bún vélrænni loftræsting.

Gler, gluggar og hurðir:

Allir gluggar og hurðir eru ýmist timbur-timbur eða timbur-ál. Opnanleg fög og hurðar eru með opunarstillingum til útlöfnunar og eða loftunarrist í gluggakörmum. Allir gluggar eru með amk. U-gildi 1,2. Öryggisgler er í gólfstöðum gluggum og rennihurðum. Þar sem sambrunahætta er á milli húsanna er komið fyrir E30 gleri í gluggum.

Brunavarnir:

Hvoru húsi er skipt upp í tvö brunahólf, íbúð og bílskúr, með brunamótstöðu REI60 í veggjum og EI30CS í hurðum. Veggur milli húsa er REI 120-M. Þar sem sambrunahætta er á milli húsanna er komið fyrir E30 gleri í gluggum. Reykskynjarar eru í öllum herbergjum, í eldhúsum, í stofum á göngum og í bílskúrum. Slökkvitæki er í bílskúrum og í anddyrum og eldvarnarteppi er í eldhúsum. Þjörgunarop í svefnherbergjum eru þannig útbún að þau haldast sjálf í opinni stöðu.

Yfirborðsefni í íbúðarrýmum ásamt utanhúsklæðningu eru lágmarki í flokki 2. Yfirborðsefni bilgeymslu er í flokki 1.

Hljóðvist:

Allir út- og innveggir eru einangraðir með steinull. Húsin eru aðskilin með 25mm þéttull og steypum vegg síthvoru megin við einangrun. Högghljóðleiðni milli íbúða Lw er minni en 53dB og lofthljóð einangrun milli íbúða Rw er stærri en 55dB.

Lagnir:

Neysluvatnslagnir eru rör í rör plastlagnir. Kaldavatnslagnir eru lagðar undir plasteinangrun í botnplötu, en heitavatnslagnir eru steypar í botnplötu. Gólfhitlagnir eru steypar í gólfplötu. Inntök eru í bílskúrum og frárennslislagnir skulu leiddar í grunnlagnakerfi húsa.

Lóð:

Steyptur 90cm stoðveggur er framan við og til beggja hliða hússins og er hluti af heildarútliti hússins. Aftan við hús eru stallaðir stoðveggir með innfelldu beði sem tekur upp hæðamismun á lóðamörkum og kemur í veg fyrir fallhættu. Halli stöllunar veggjans er 45 gráður. Frágangur á lóðamörkum skal vera í samráði við nágranna og bæjaryfirvöld. Stoðveggur að lóðamörkum Hafnarjarðarbæjar er alfarið að kostnað eigenda. Tvö bílastæði eru á við hvort hús. Gert er ráð fyrir tengibúnaði vegna hleðslu rafbíla við bílastæði. Sorptunnur er komið fyrir við stoðvegg framan við hús þangað til grenndargámar leysa þær af hólmi.

Athugasemdir:

Þakkanntur nær 10-30cm út fyrir byggingarreit sbr. grein 5.1. gildandi deiliskipulags. Allir aðkeyptir byggingarhlutar skulu bera vottun samkvæmt ákvæðum byggingarreglugerðar. Húsið er ekki hannað samkvæmt algildri hönnun.

Niðurstaða varmatapsútreikninga:

Útveggir	U=0,39 W/m ² K (Ti>=18°C)
Gluggar	U=1,20 W/m ² K (Ti>=18°C)
Hurðir	U=2,00 W/m ² K (Ti>=18°C)
Þakvirki	U=0,19 W/m ² K (Ti>=18°C)
Gólf:	U=0,30 W/m ² K (Ti>=18°C)

Vegið heildarvarmatap á fermetra húss er 1,06 W/m²C

Birt flatarmál og brúttó rúmmál:

Mhl 1:	231,6 m ² og 998,8 m ³ + 46,3 m ³ (botn)
Mhl 2:	229,5 m ² og 989,5 m ³ + 45,9 m ³ (botn)

Samtals: 461,1 m² og 2.080,5 m³

Stærð lóðar er 1.192,7 m²
Nýtingarhlutfall lóðar: 0,40



Samþykkt þann
07. JÚLÍ 2021
Byggingarfulltrúinn í Hafnarfirði
Jón Dávid Ásgeirsson

Skýringar

P	Bílastæði
S	Sorp
B	Beð
HP	Heitur pottur
LM	Lóðamörk
BR	Byggingarreit
MHL	Málshlutanúmer
G	Hæðarkóti á lóðamörkum við götu skv hæðarbláð
L	Hæðarkóti á lóðamörkum við land skv hæðarbláð

Fyrirvari

Öll mál eru í millimetrum (mm), allir kótar eru í metrum (m). Mæld ekki af teikningum.

Teikning skal lesin með viðeigandi gögnum, verkýsingum og teikningum annarra hönnuða.

Öll mál skal athuga á staðnum áður en smíði hefst. Misræmi í teikningum og vaðatriði skal tilkynna arkitektum strax.

SHS
6.07.2021

Útgáfa Breyting Dags. Teiknað Yfirfarið

Völuskarð 34

Landeignanr. L227987

Parhús 134

Tegund verks Verkn.

Aðaluppdrættir A2 / 1:500

Afsiðumynd Stærð / mkv.

A-101 - 1/6

Raðnúmer Útgáfa Blað

ÁMÞ AGLA 02.07.21

Teiknað Yfirfarið Útgáfa dags.

TRÍPÓLÍ ARKITEKTAR

Klappastíg 16 | 101 Reykjavík | s: 519-2930 | www.tripoli.is | tripoli@tripoli.is

Andri Ó.L. Andrésson | Arkitekt ETH FAI | kt: 240182-3949 | andri@tripoli.is
Guðni Valberg | Arkitekt FAI | kt: 250880-5299 | gudni@tripoli.is
Jón Davíð Ásgeirsson | Arkitekt FAI | kt: 250280-5729 | jon@tripoli.is

©Tripólí Arkitektar
Öll afnot og áfríun teikningar að hluta eða í heild er háð skriflegu leyfi höfundar.