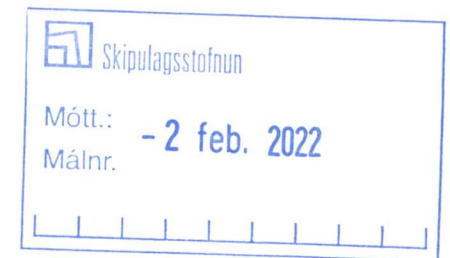


Greinargerð Hamranes – reitur 25.B

Fylgiskjal með deiliskipulagi 30. ágúst 2021



Efnisyfirlit

Almennt – Staðsetning húsa, hæðir, skilmálar, lóðarfrágangur

Hljóðhönnun – Umferð ökutækja

Veðuráhrif – Vindmæling í helstu áttum

Birta – Skuggavarp og birtumæling

Útsýni – Umhverfi og landslag



Almennt

Inngangur

Um er að ræða nýtt deiliskipulag á lóð í Hamranesi sem er hluti af svæði M3 í Aðalskipulagi Hafnarfjarðar 2013-2025. Deiliskipulagið tekur til reits 25.B austan Hringhamars og norðan Baughamars með 279m² lóðarstækkun fyrir uppkeyrslubraut að bílastæðum. Ekkert deiliskipulag er til fyrir lóðina.

Afmörkun, aðstæður og markmið

Deiliskipulagssvæðið afmarkast af lóðarmörkum reits 21.B til norðurs, Hringhamri til vesturs og Baughamri til suðurs. Til austurs er landhalli upp að Ásvallabraut þar sem engar byggingar verða. Helstu markmið nýs deiliskipulags eru að fylgja eftir áformum aðalskipulags um framboð á helstu gerðum íbúðarhúsa.

Deiliskipulagið hefur auk þess það að markmiði að skapa skjólgóð og sólrík græn svæði fyrir íbúa Hamraness. Byggingarnar opnast í suður/vestur þess að græn svæði njóti sólar og hlés frá norðlægum vindáttum. Þá er horft til þess að birtuskilyrði innan íbúða verði með sem besta móti. Bílastæðum er komið fyrir á bakvið byggingar á tveimur hæðum til að lágmarka áhrif þeirra á umhverfið.

Deiliskipulag

Þrjár byggingar eru á lóðinni. Bygging A er nyrst á lóðinni, bygging B er fyrir miðri lóðinni og bygging C er syðst. Eitt stigahús er í hverri byggingu. Flóttaleiðir eru tryggðar með tveim sjálfstæðum leiðum úr hverri íbúð.

Nýtingarhlutfall

Lóðin er 5.620 m² að stærð og nýtingarhlutfall að hámarki 1,5 A-m² ofanjarðar.

Hæðir húsa

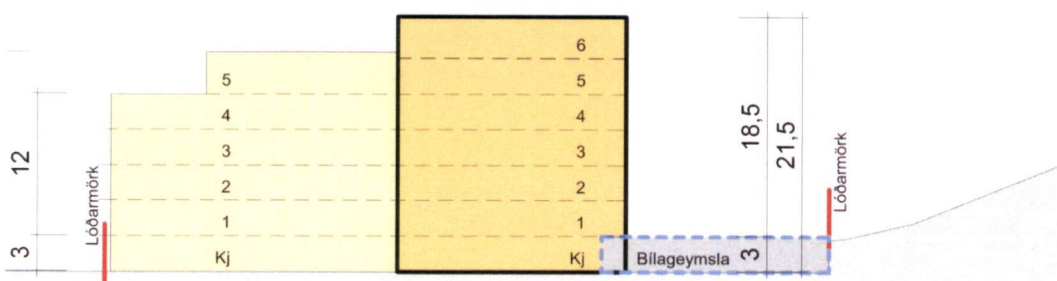
Byggingarnar eru 3-7 hæðir. Bygging A er 4-5 hæðir + kj, bygging B er 3-6 hæðir + kj og bygging C er 5-7 hæðir + kj. Byggingar stallast í takt við landslag og til að tryggja uppbrot í últiti bygginga. Stöllun bygginga bætir ekki einungis últlit bygginga heldur býr til möguleika á þaksvöllum, eykur útsýni og nýttir sólaráttir að fullu. Möguleiki á þakibúðum veitir aukin gæði og fjölbreytni í íbúðasamsetningu.

Íbúðafjöldi

Að hámarki eru 90 íbúðir á lóðinni.



Deiliskipulag – Hæðir húsa



inið – miðja, austur/vestur

Hæðir húsa

Byggingar eru 3-7 hæðir, 5 hæðir meðfram Hringhamri. Húsin liggja að hluta að Hringhamri og mynda götukassa en opnast svo með grænu svæði á milli til suðurs.

Húsin hækka til suðurs og fylgja landhalla og legu Ásvallabrautar upp hlíðina.

Lóðin liggur að landhalla upp að Ásvallabraut og myndar því ekki skugga á önnur hús eða lóðir þegar sól er frá suðvestri. Lágmarks skuggavarp fellur á reit 21.B þegar sól er úr suðri enda hafa hæðir byggingar og staðsetninga tekið tillit til þess.

Vindathuganir sýna að stærð og lega bygginga á lóðinni og nálægum lóðum mynda mjög gott skjól gegn norðanátt og gott skjól fyrir suðaustan átt.

Hærri hæðir bjóða upp á betri landnýtingu, stærri græn svæði, skjól gegn ríkjandi vindáttum og góðar útsýnisbúðir. Stöllun bygginga gefur tækifæri á þaksvölum með fulla nýtingu sólaráttu.

Stöllun bygginga bætir fjölbreytileika í últiti bygginga og gerir þannig byggingarnar áhugaverðari. Möguleiki á þakibúðum veitir aukin gæði og fjölbreytni í íbúðasamsetningu.

Hækjun bygginga til austurs bætir birtustig íbúa, eykur útsýni og opnar byggingarnar til austurs. Að öðrum kosti yrðu byggingarnar lágar í landslaginu vegna hins mikla landhalla til austurs.

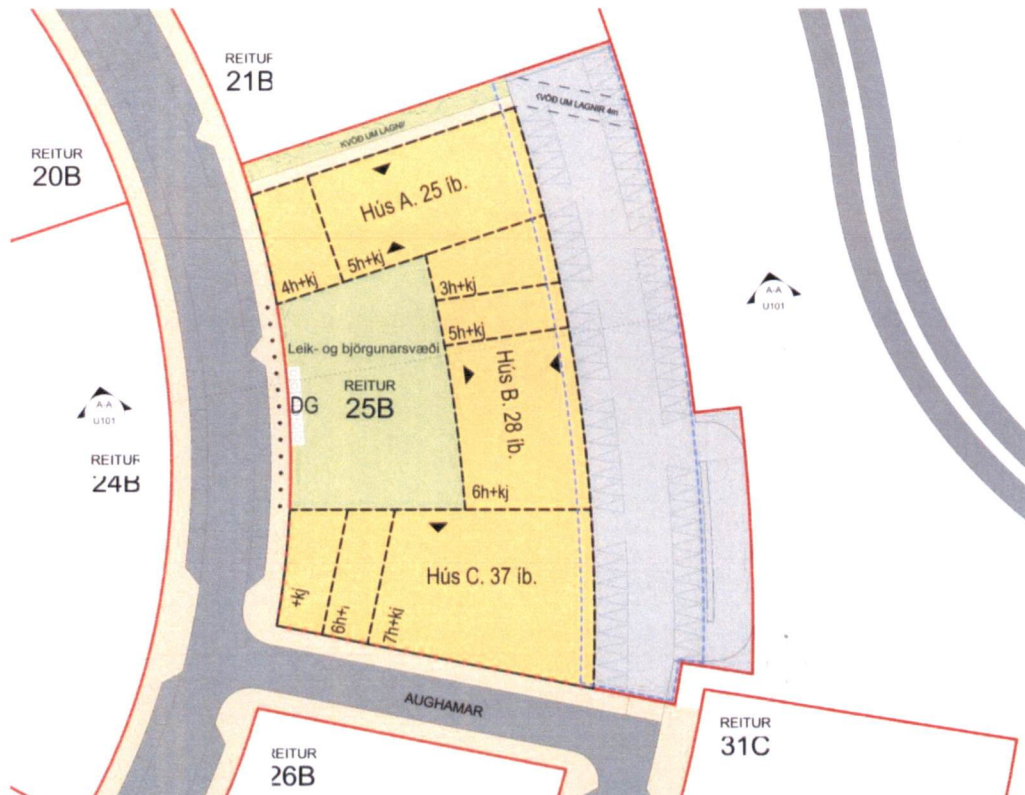
Aukin hæð bygginga eykur græn svæði á lóðinni sem eru skjólgóð og sólrík útvistarsvæði.

Deiliskipulag - Skilmálar

Áfangaskipting

Byggingar verða byggðar í þremur áföngum A, B, C. Hver áfangi er sjálfstæð eining. Þannig getur hver áfangi hlotið úttekt byggingarfulltrúa þó hinir áfangarnir séu enn óbyggðir.

Til að uppfylla bílastæðiskröfur tímabundið í hverjum áfanga á meðan á framkvæmdum stendur, verður leyfilegt að nýta önnur svæði en svæði skilgreindra bílastæða undir bílastæði. Sem dæmi verði tímabundið leyft að leggja bílum á svæðum samhliða götum á lóð og á skilgreindum garðsvæðum.



Bíla- og hjólastæði

Bílastæði eru á 2 hæðum innan lóðar, staðsett til austurs gegnt Ásvallabraut. Innakstur í bílastæði er frá Baughamri. Íbúðir stærri en 80m² fá 1,5 bílastæði pr. íbúð en íbúðir minni en 80m² fá eitt bílastæði pr. íbúð. Gert er ráð fyrir að um 33% íbúða verði yfir 80m² og því er gert ráð fyrir 120 bílastæðum á lóð aí lámarki, þar af um 60 yfirbyggðum. Gera skal ráð fyrir a.m.k. 1 hjólastæði per íbúð í þar til gerðu rými. Heimilt verði að hafa bílastæði fyrir hreyfihamlaða o deilibíla á innskoti í garði milli bygginga. Gert er ráð fyrir að fjórir deilibílar minnki bílastæðaþörf um 20 bílastæði.

Lóð

Leyfilegt er að byggja 1-3 smáhýsi á lóð, samtals allt að 150m², fyrir hjól eða sem aðstöðu fyrir íbúa.

Hæðir og þök

Bygging A er 4-5 hæðir + kj, bygging B er 3-6 hæðir+kj og bygging C er 5-7 hæðir + kj. Lyftuhattar mega ná 1,5m upp fyrir efsta þakkóta. Pakform er frjálst. Heimilt er að hafa þaksvalir á öllum byggingum.

Sorp

Sorp verður í djúpgánum samkvæmt reglum Hafnarfjarðarbæjar. Djúpgámar verða staðsettir innan lóðarmarka og verða þeir þjónustaðir frá Hringhamri.

Svalir

Heimilt er að svalir nái út fyrir byggingarreiti.

Deiliskipulag - Lóðarfrágangur

Gert er ráð fyrir skjólgóðum og sólríkum almenningsgarði á lóðinni. Garðurinn opnun bygginganna til suðurs/vesturs veitir möguleika á skjólgóðum og sólríkum almenningsgarði á lóðinni.

Leitast skal við að frágangur verði metnaðarfullur með leiksvæði, fjölbreyttum gróðri og íverusvæðum. Þar sem garðar verða ekki ofan á kjallara er möguleiki á hærri trjágróðri sem getur myndað skjól og skermun frá umferð, t.a.m. meðfram Hringhamri. Bílastæðin verða brotin upp með gróðri og gróðurkerjum. Notast verður við blágrænar ofanvatnslausnir á lóðinni eins og kostur er. Æskilegt er að snjóbræðsla sé í stétt við djúpgáma og á helstu gönguleiðum innan lóðar.



Hljóðhönnun - Umferðarhávaði

Almennar kröfur og forsendur

Almennt skulu byggingar og önnur mannvirki hönnuð og byggð þannig að heilsu og innra umhverfi sé ekki spilt af völdum hávaða og óþægindum af hans völdum verði haldið í lágmarki. Hávaði sem fólk skynjar skal vera viðunandi og ekki hærri en svo að það geti sofið, hvílst og starfað vð eðlileg skilyrði.

Hljóðstigið er reiknað samkvæmt reglugerð um hávaða nr. 724/2008. Við hljóðútreikninga er notað hávaðareikniforritið Spacemaker og hljóðstigið reiknað samkvæmt samnorrænu reiknilíkani í samræmi við kröfur reglugerðar. Niðurstöður hljóðstigs miðast við upplýsingar um áætlaðar hæðir og gerðir nýbygginga ásamt upplýsingum um fyrirhuguð hús á nærliggjanid lóðum.

Í reglugerð um hávaða nr. 724/2008 eru sett fram viðmiðunarmörk fyrir leyfilegan hávaða vegna umferðar ökutækja við íbúðarhúsnæði á miðsvæðum. Viðmiðunargildi fyrir hljóðstig innanhúss miðast við lokaða glugga en opnar loftrásir. Þess skal einnig gætt að hljóðstig sé undir LAeq ≤ 55 dB á dvalarsvæðum á lóð.

Íbúðarhúsnæði á miðsvæðum 65 dB

Reisa á nýbyggingar á reitnum Hamranes 25.B í Hafnarfirði og skal hönnun bygginganna miðast við að uppfylla að lágmarki viðmið byggingarreglugerðar nr. 112/2012 með áorðnum breytingum skv. reglugerðum 1173/2012, 350/2013, 280/2014 og 360/2016.

Nánari útskýringar á kröfum byggingarreglugerðar til hljóðvistar má sjá í leiðbeiningum Mannvirkarstofnunar. Í byggingarreglugerð er vísað til staðal ÍST45:2016 Hljóðvist – Flokkun íbúðar- og atvinnuhúsnæðis. Kveðið er a um hljóðvistarhönnun nýbygginga skuli að lágmarki uppfylla kröfur hljóðvistarfl C í ÍST45:2016. Kröfur skulu uppfyllta í samræmi við fyrirhugaða notkun bygginganna.

Samkvæmt ÍST45:2016 gilda ólíkar kröfur um hljóðstig innanhúss og á útisvæðum vegna umferðar eftir notkun rýmanna. Í töflum 3 og 4 staðalsins kröfur staðalsins settar fram fyrir íbúðarhúsnæði og gististaði með tilvísan í 6 og 10 í staðlinum. Einnig skal þess gætt að hljóðstig á dvalarsvæðum utan sé undir Lp,Aeg,24t≤ 55dB, samanber reglugerð um hávaða nr. 724/2008.

Með útisvæðum er átt við svalir og dvalarsvæði á lóð svo sem leiksvæði og svæði á lóðum íbúðarhúsa og þjónustustofnana sem sérstaklega eru hugsu að njóta útiveru.

Undanþága frá reglugerð um hávaða

Við gerð skipulags á afmörkuðum svæðum má sækja um undanþágu frá reglugerð um hávaða nr. 724/2008 og uppfylla í staðinn kröfur staðalsins ÍST45:2016 þar sem fram kemur að hljóðstigið utan við glugga a.m.k. einna hlíðar íbúðar skuli vera LAeq ≤ 55 dB, þ.e. að íbúðin skuli hafa hljóðláta hlið þetta er gert ef hljóðstigið reiknast yfir mörkum reglugerðar.

Hljóðhönnun - Umferðarhávaði

Aðgerðir til lækkunar á hljóðstigi utan við glugga

Í reglugerð um hávaða er gefið svigrúm til undanþágu ef hljóðstig reiknast hærra en kröfur reglugerðar (sjá að ofan). Til þess að standast undanþágu frá reglugerð um hávaða nr. 724/2008 og uppfylla í staðinn kröfur staðalsins ÍST45:2016 þarf að tryggja að sérhver íbúð hafi a.m.k. eina hljóðlátá hlið þar sem LAeq ≤ 50 dB utan við glugga. Ef ekki næst hljóðlát hlið án aðgerða verður leitast við að allar hliðar íbúðanna standist annað hvort kröfur reglugerðar um LAeq ≤ 65 dB utan við glugga eða kröfur undanþágunnar um hljóðlátá hlið með staðbundnum aðgerðum til lækkunar á hljóðstigi. Dæmi um aðgerðir eru t.d. hljóðþéttar svalalokanir, hljóðveggir eða hljóðþéttir stigagangar. Þar sem svalir verða verður hljóðstig á svöllum reiknað og sé það yfir mörkum reglugerðar um LAeq ≤ 55 dB má gera ráð fyrir þörf á hljóðþéttum svalaloknum eða hljóðveggjum til þess að standast kröfur reglugerðar.

Byggingartæknilegar lausnir

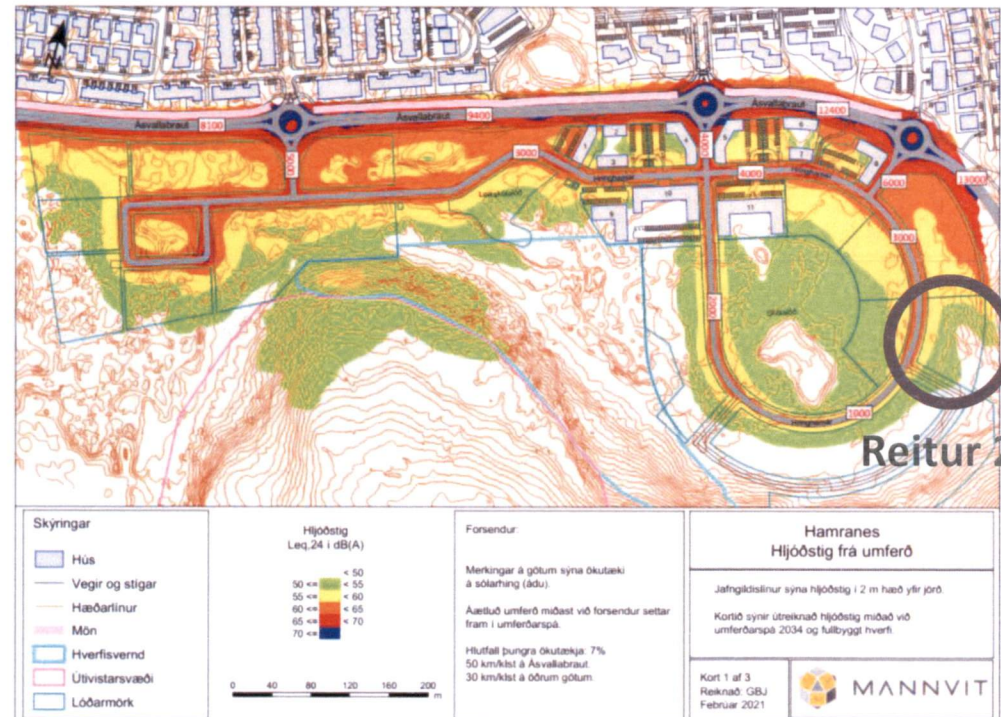
Leysa þarf hljóðvist innanhúss með byggingartæknilegum lausnum. Sérstaklega verður að huga að hljóðeinangrunargildi glugga og útveggja til þess að tryggja sett markmið. Einnig þarf að huga að fullnægjandi loftræstingu og jafnvel ættu íverurými t.d. að vera með opnanlegum glugga en jafnfram búin annarri loftræstingu s.s. hljóðdeyfðar loftrásir í útvegg/gluggum þar sem við á. Nánari útfærsla byggingartæknilegra lausna skal fara fram við hönnun bygginganna.

Niðurstöður útreikninga

Við útreikninga hljóðkorta er tekið tillit til umferðarmagns, hraða, hlutfalls þungra ökutækja og lögunar lands. Umferðartölur eru áætlaðar miðað við framtíðar umferð (óbreyttar ferðavenjur) og eftir uppbyggingu á reitnum. Á hljóðkortum er sýndur umferðarhraði og umferðartölur, eftir uppbyggingu í Hamrnesi. Hljóðkort er reiknað í brívidd.

Hljóðstigið reiknast í engum tilvikum yfir kröfum reglugerðar við húsveggi í búmiðsvæðum, þ.e. $L_{Aeq} \leq 65$ dB. Í flestum tilfellum er hljóðstigið við þá húsvegginganna sem vísa inn í inngarð reitsins (á milli bygginga) undir $L_{Aeq} \leq 55$ görðum upp við byggingar og stenst kröfur reglugerðar. Hugsanlega þarf mörilágan vegg eða gróður til að skýla útisvæðum fyrir umferðarhávaða frá Hringl

Í öllum tilvikum skal tryggja að hljóðstig innan íbúða sé innan skilgreindra maðurs $L_{Aeq} \leq 30$ dB. Þarf þá að taka mið af útreiknuðu hljóðstigi utanhúss við ákvörðun hljóðeinangrunar glugga, úthliða og loftrása þannig að jafngildishljóðstiginn innanhúss sé innan við 30 dB(A), eins og krafist er. Huga þarf sérstaklega vel að þessu þar sem hljóðstigutan við íbúðir er um eða yfir 60 dB(A).



Hljóðkort úr rammaskipulagi Hamraness - MANNVIT

Hljóðreikningar - Umferðarhávaði

Forsendur

Samkvæmt Aðalskipulagi Hafnarfjarðar er svæðið skilgreint sem miðsvæði. Það er þó eingöngu gert ráð fyrir íbúðarupprbyggingu í þessu deiliskipulagi.

Umferð ökutækja um Ásvallabraut, Hringhamar og Baughamar mun hafa mest áhrif á hljóðstig bygginganna. Ásvallabrautin mun vega þar byngst.

Á þessu svæði er ekki gert ráð fyrir að taka þurfi tillit til annarra uppsprettu hávaða s.s. vegna flugumferðar eða iðnaðar.

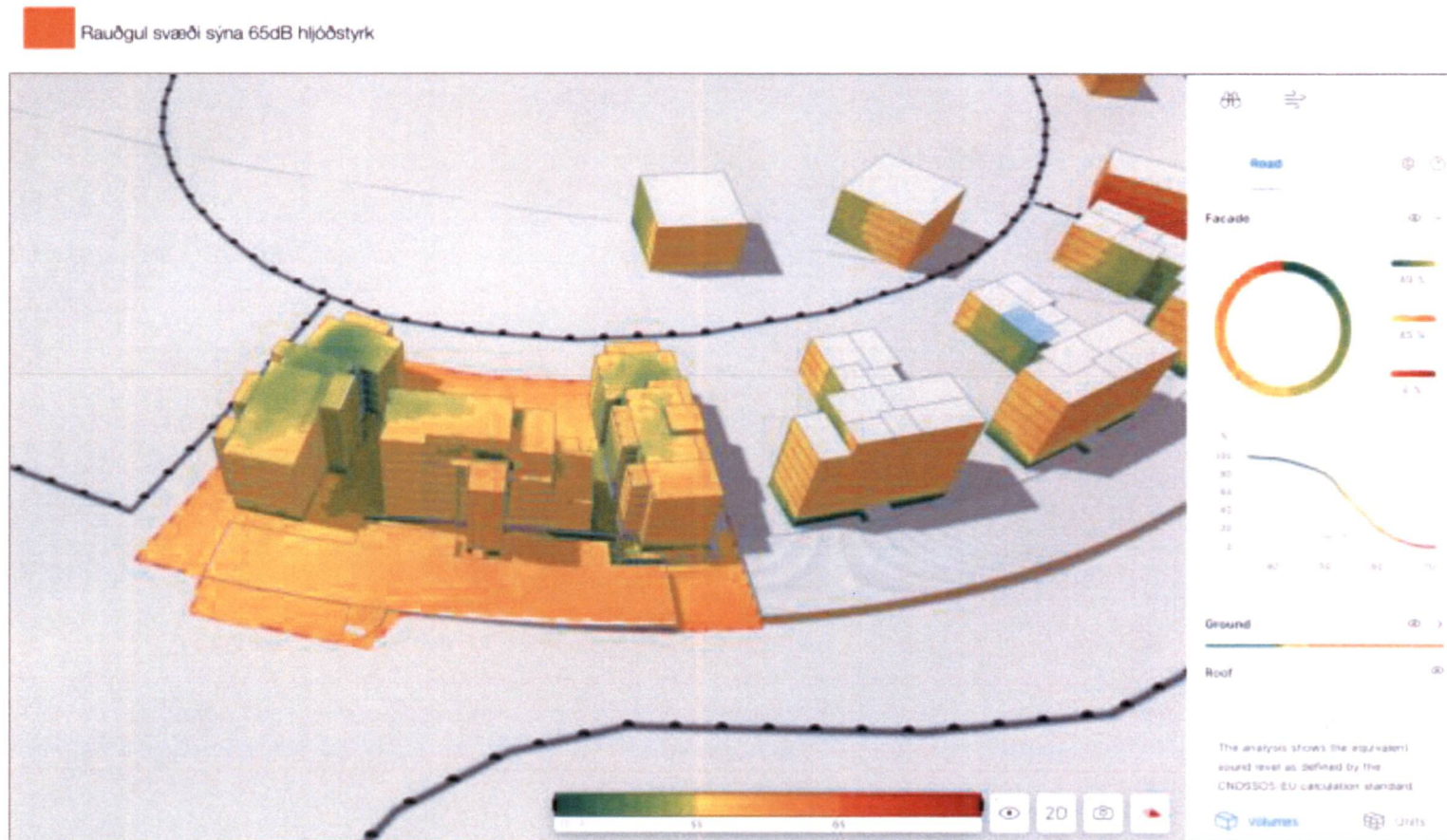


Líkan: +Arkitektar

Hljóðreikningar – Miðsvæði 65dB

Krafa utan við húsvegg á miðsvæðum er að hljóðstig yfirstígi ekki 65 dB. Þessi krafa er uppfyllt við allar húshliðar á lóðinni. Kröfur um hlóðstig utan við húsin væru því uppfyllt án frekari aðgerða. Þó verður leitast við að íbuðir sem mest hljóðgæði og hafi eina hljóðláta hlið.

Lóðin er í nálægð Ásvallabrautar og mótask deiliskipulagið af því að skerma inngarða frá umferðarhávaða sem berst frá henni.

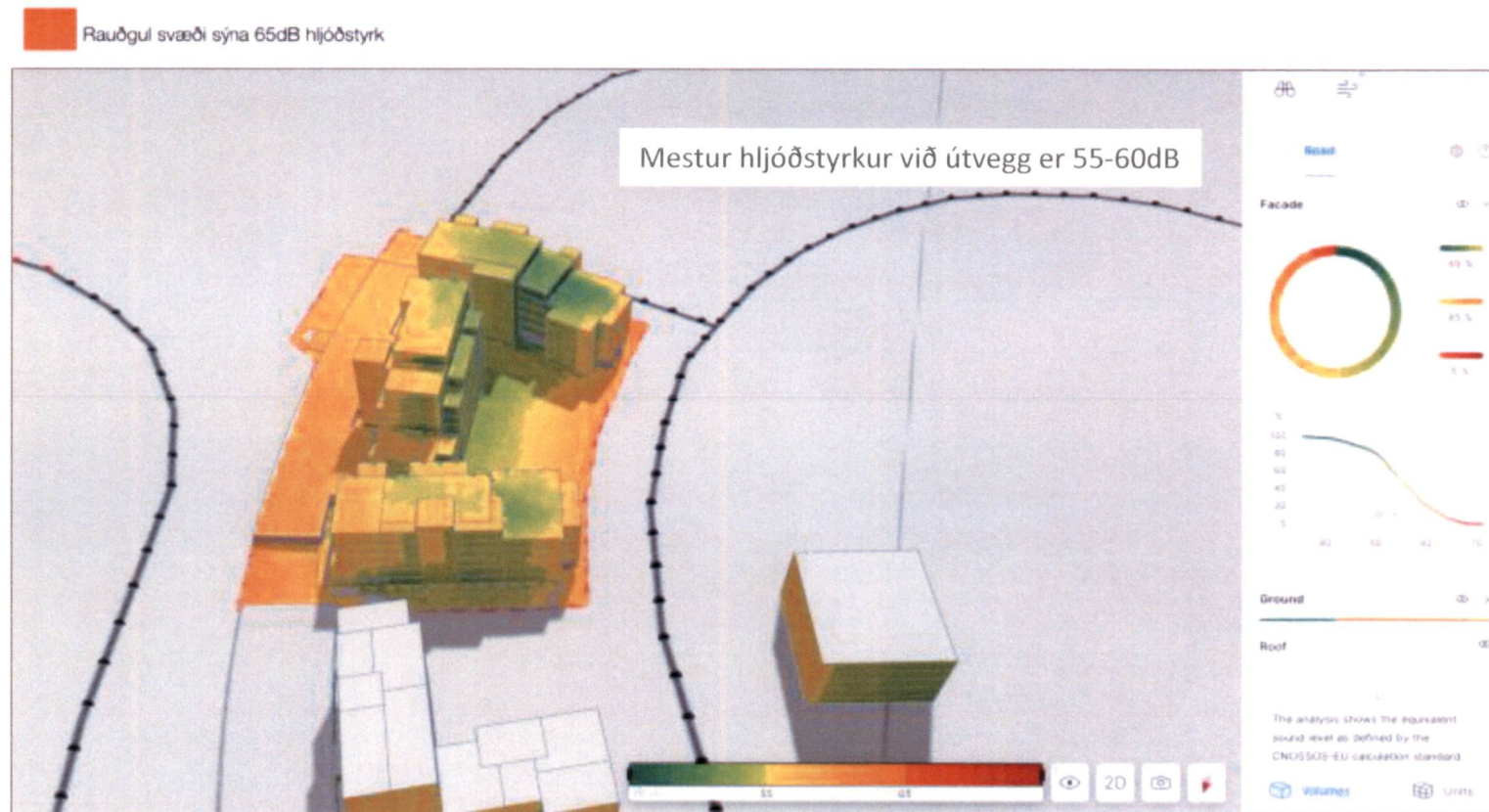


Likan: +Arkitektar

Hljóðreikningar – Hljóðlátir garðar

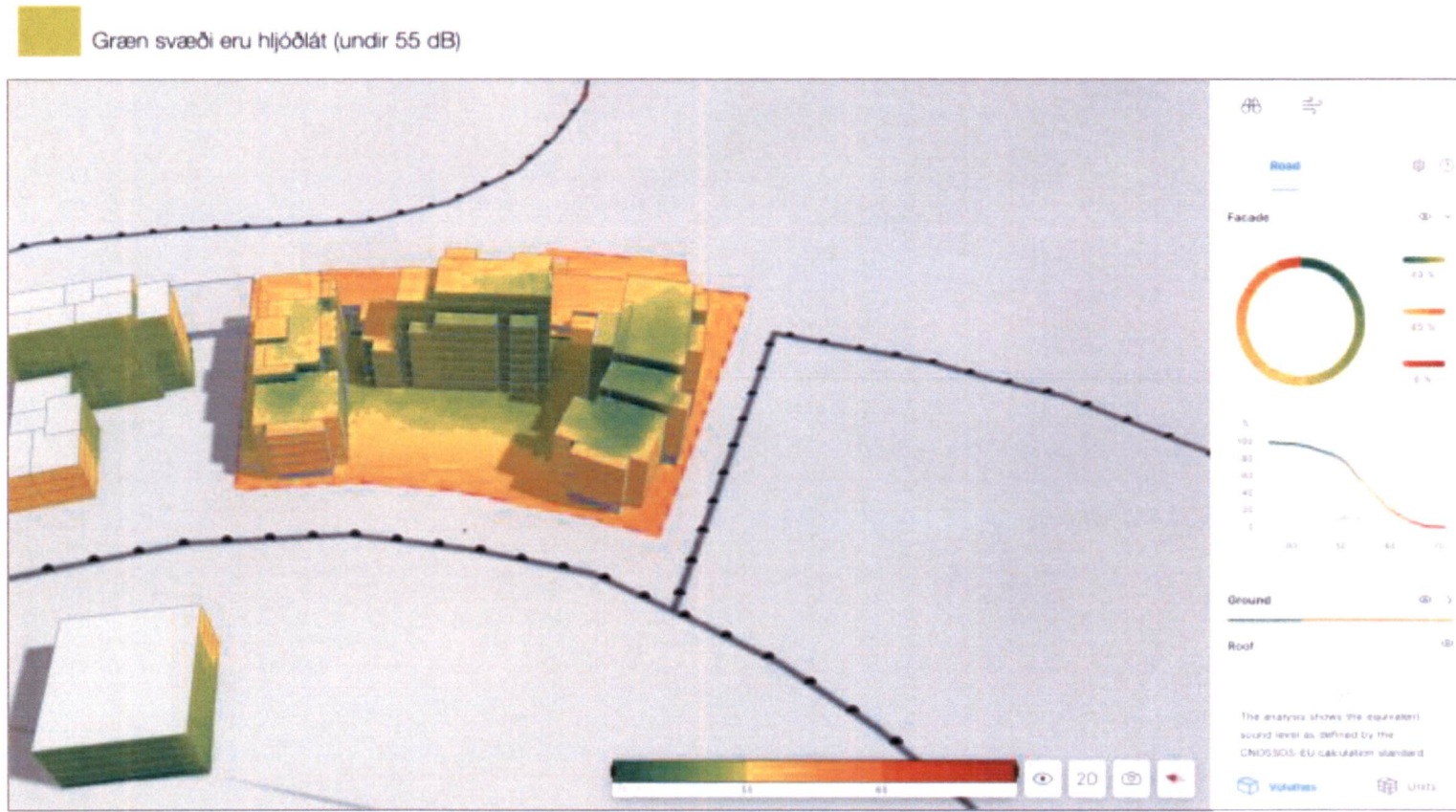
Uppröðun bygginga mynda hljóðlátan garð þar sem byggingar skýla fyrir umferðarhávaða. Leitast verður við að raða rýmum í byggingum þanig að allar íbúðir hafi sem best hljóðgæði.

Lausnir sem tryggja hljóðgæði verða í samræmi við gildandi byggingarreglugerð.



Hljóðreikningar - Samantekt

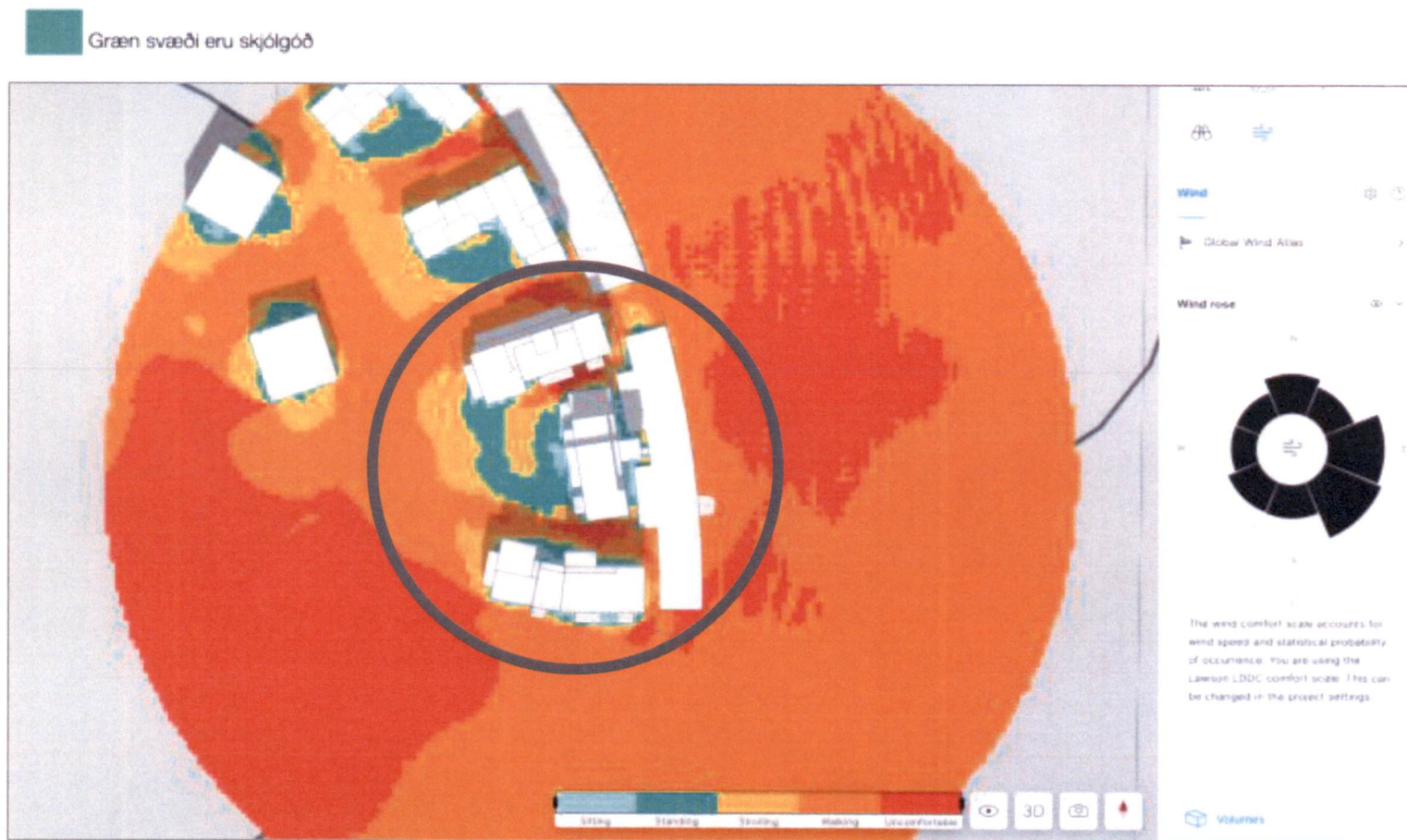
Hljóðstigið reiknast í engum tilvikum yfir kröfum reglugerðar við húsveggi íbúða á miðsvæðum, þ.e. $L_{Aeq} \leq 65$ dB. Í flestum tilfellum er hljóðstigið við þá húsveggi bygginganna sem vísa inn í inngarð reitsins (á milli byggings) undir $L_{Aeq} \leq 55$ dB í garði upp við byggingsar og stenst kröfur reglugerðar. Reiknilíkanið sýnir að að nokkur hávaði kemur frá Hringhamri inn í garða sem hægt er að skerma með lágri jarðvegsmön, lágum vegg eða gróðri.



Veðuráhrif – Meðaltalsvindur yfir eitt ár

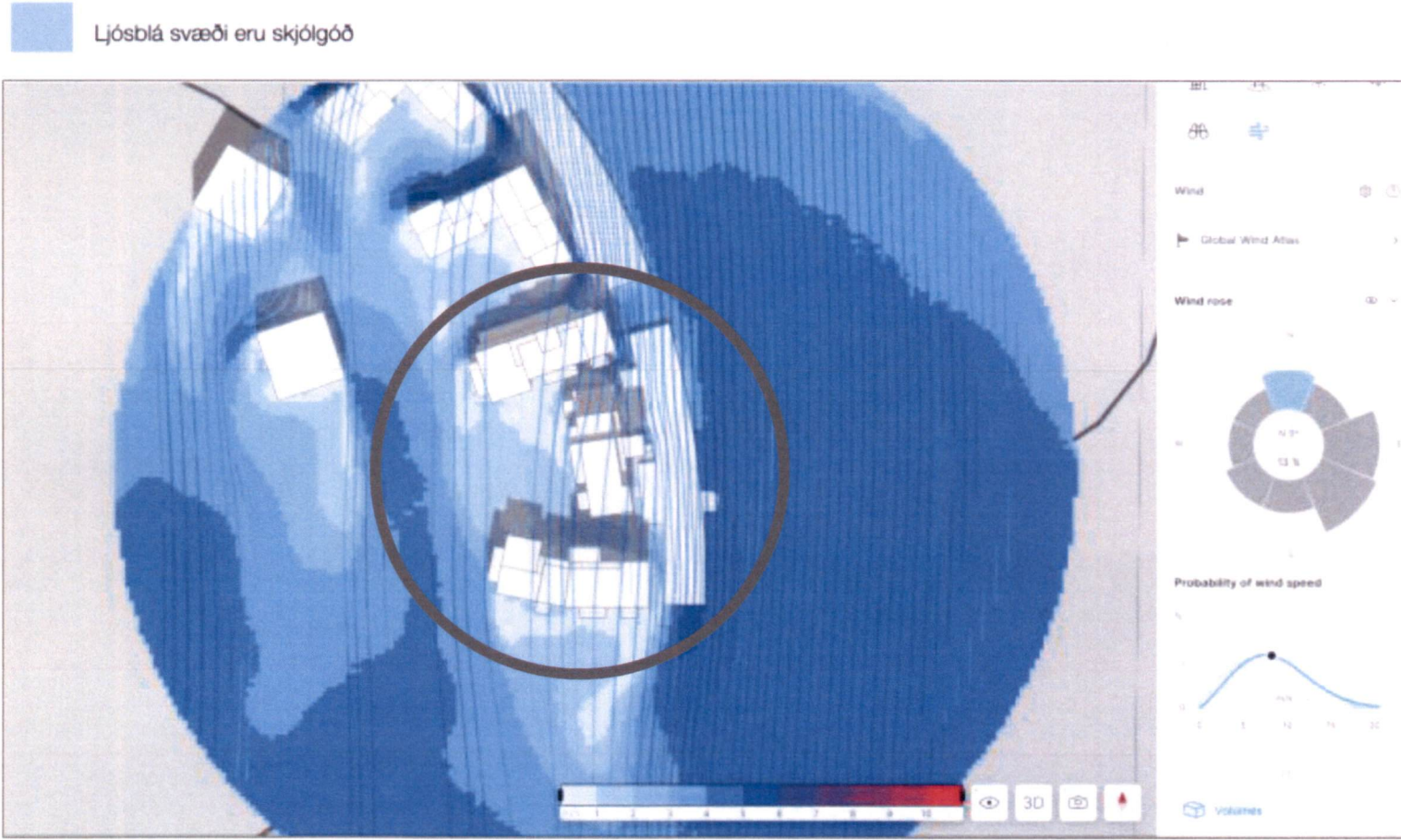
Form bygginga og nálægar byggingar á öðrum lóðum mynda mjög gott skjól á inngarði lóðarinnar. Myndin sýnir hvernig vindar blása yfir árið og hvar mesta lognið er.

Myndin sýnir einnig að almennt er mjög skjolgott á garðsvæðinu. Eins og við er að búast geta vindstrekir myndast milli bygginga sem vinna má gegn, t.d. með gróðurkerjum eða sambærilegum aðgerðum.



Veðuráhrif – Norðanátt (sólskinsátt)

Mikilvægt er að skjól sé á útisvæðum í norðanátt en þá er líklegast að sólar njóti. Eins og sjá má er logn (0-1m/s) í görðum þegar norðanátt ríkir. Skýringarmyndin sýnir einnig að gott væri að hafa gróðurker eða annað milli bygginga til að brjóta mögulega vindstrengi, sem þó eru óverulegir.

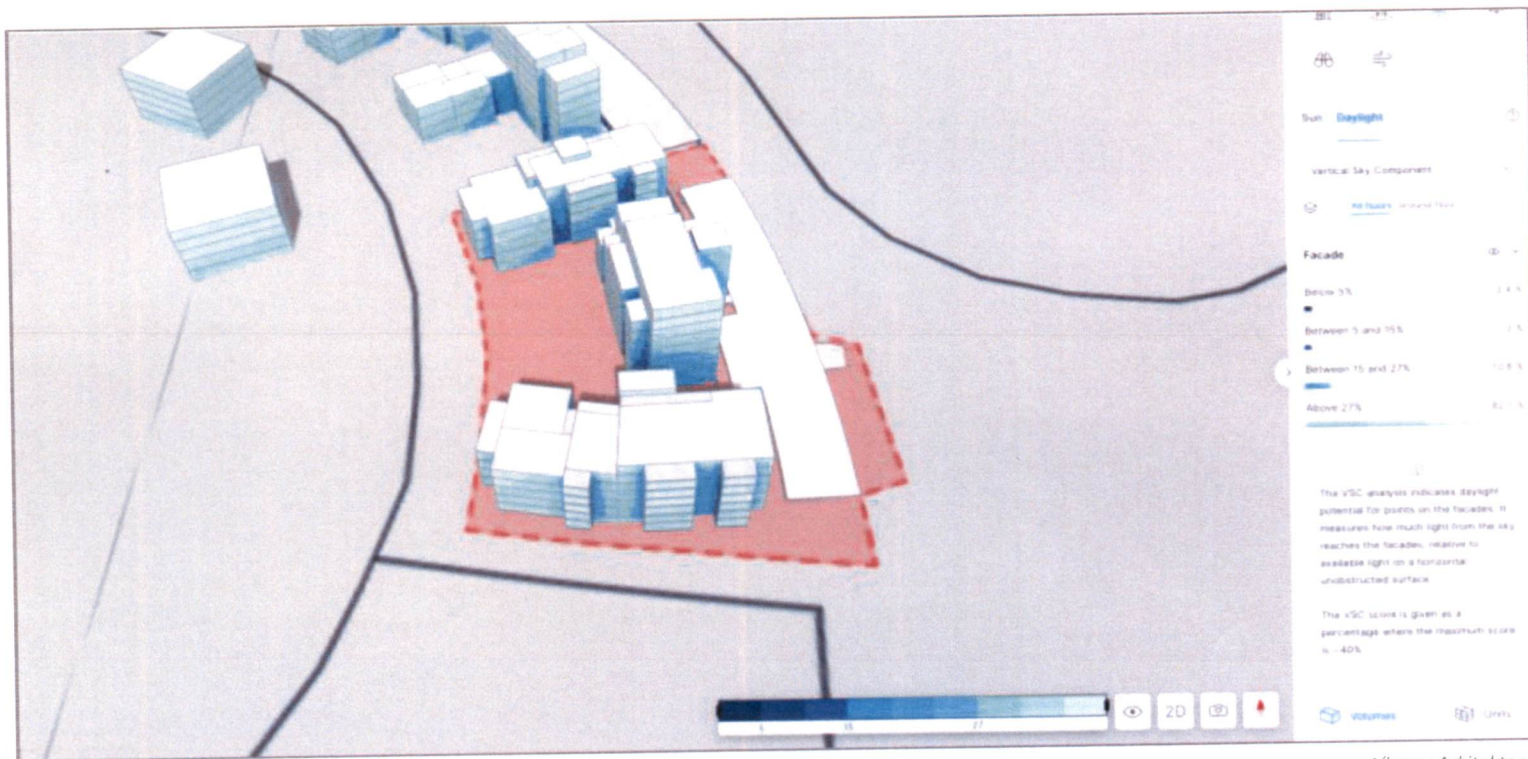


Likan: +Arkitektar

Birtuskilyrði – Birtustig / Meðaltal mars til september

Til að gefa sem gleggsta mynd af birtustigi er miðað við 6 mánaða tímabil frá mars til september. Leitast verður við að raða íbúðum og útisvæðum þannig að gott birtustig verði í þeim öllum.

Ljósbla svæði eru björtust



Birtuskilyrði – Birtustig / Meðaltal mars til september

Dimmustu húshliðarnar snúa að Ásvallabraut og nágrannalóð til norðurs. Þá myndast óveruleg dimm svæði þar sem byggingar skarast.

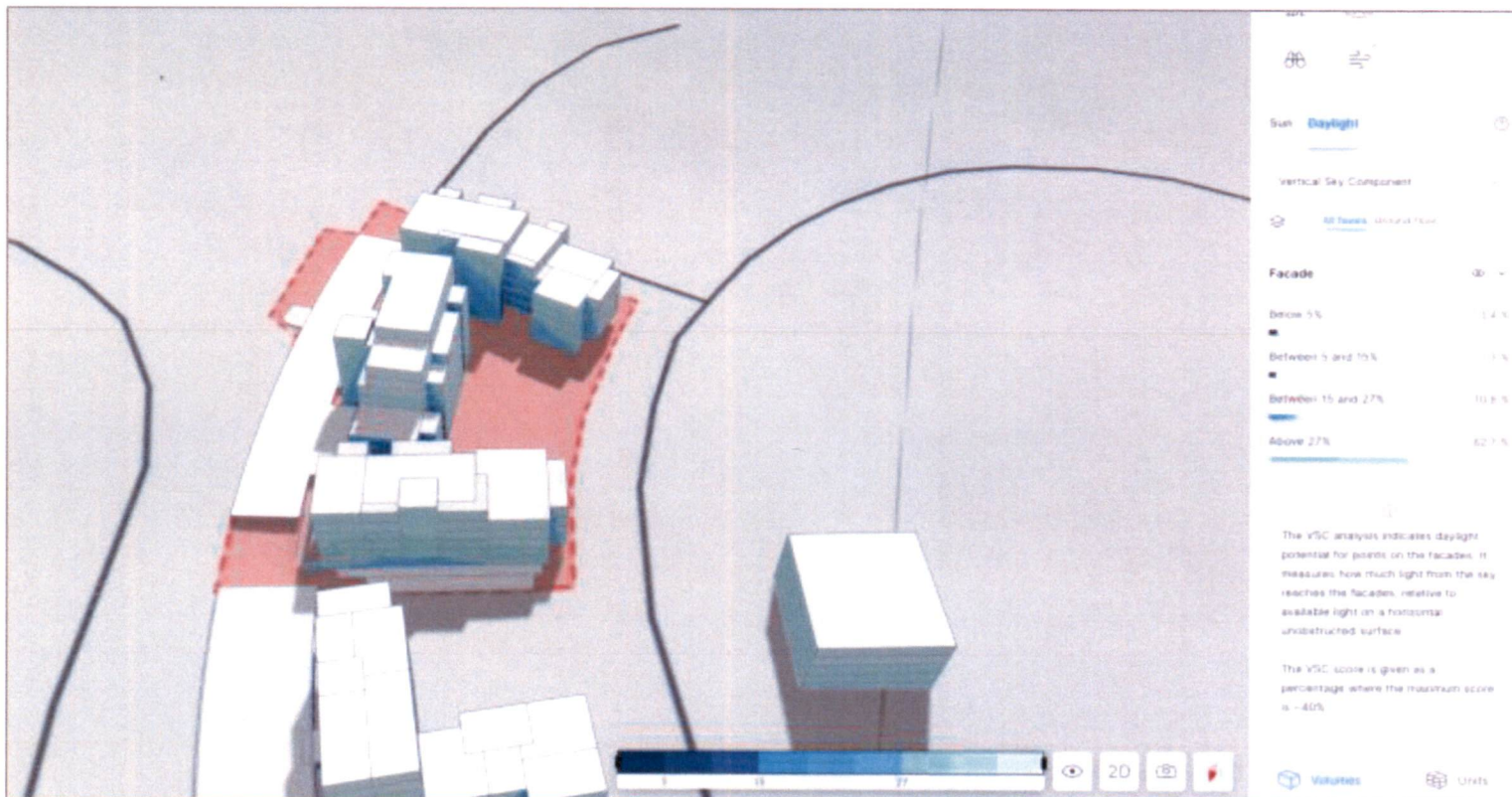


Likan: +Arkitektar

Birtuskilyrði – Birtustig / Meðaltal mars til september

Dimmustu svæðin eru í hornum bygginga á neðri hæðum, þar sem bygging skarast. Almennt eru birtuskilyrði íbúða góð.

Dökkblá svæði eru dimmst



Likan: +Arkitektar

Birtuskilyrði – Samantekt

Birtuathugun rýmar vel við hljóð og vindathuganir og útisvæðin milli bygginga fanga vel dagsbirtu.

Garðsvæði fær góða dagsbirtu sem og nær allar íbúðir. Miðað verður við að svalir og útiverandir snúi þannig að mikillar birtu njóti á þeim.



Likan: +Arkitektar

Útsýni – Samantekt

Myndin sýnir útsýni úr íbúðum til vesturs (mælt í metrum). Allar íbúðir fá útsýni þótt það sé takmarkað á neðri hæðum (100-200m) vegna landslags og nálægra bygginga. Efri hæðir fá nokkuð gott útsýni (700-800m).



Likan: +Arkitektar

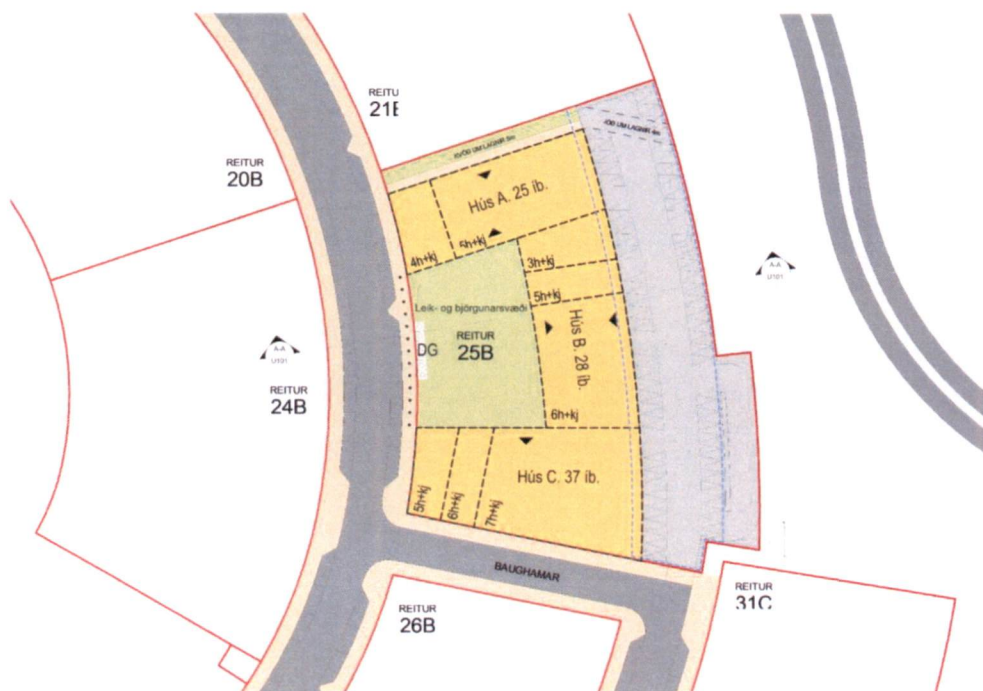
Útsýni – Samantekt

Myndin sýnir útsýni úr íbúðum til austurs (mælt í metrum). Allar íbúðir fá útsýni þótt það sé takmarkað á neðri hæðum (100-200m) vegna landslags og nálægra bygginga. Efri hæðir fá heldur betra útsýni (200-300m). Landslag við Hamranesið er þannig að hæðardrög og ásar umlykja það til austurs og suðurs og takmarka þannig útsýni til fjarska.



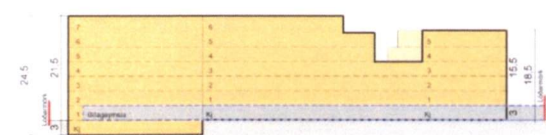
Deiliskipulag - Hamrane

Hringhamar Reitur 25.B



Skipulagsuppráttur

1:500



Skuggavarp og skýringarmyndir Hringhamar Reitur 25.B



Séð frá suðvestri



Séð frá suðaustri



Séð frá norðvestri



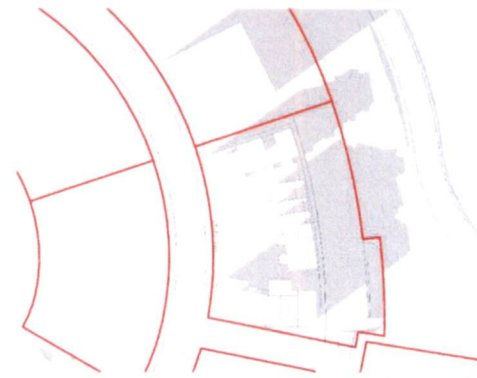
Séð frá norðaustri



Jafndægur kl. 11:00



Jafndægur kl. 14:00



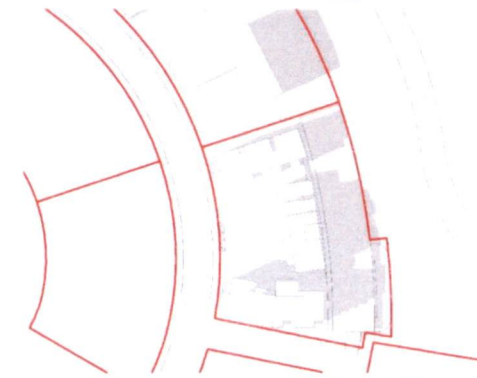
Jafndægur kl. 17:00



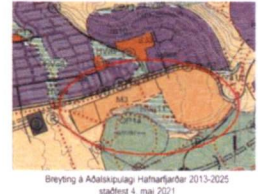
Sumarsölstöður kl. 11:00



Sumarsölstöður kl. 14:00



Sumarsölstöður kl. 17:00



Breyting á Adalaxpúsi Hafnarfjarðar 2013-2025
stæðfest 4. maí 2021