

Byggingarlýsing

Almennt:

Húsið sem er í eigu Ökuskóla 3, stendur á lóð Kvartmíluklúbbs Hafnarfirðar að Reykjanesbraut 200.

Lóðin er 46,6 ha að stærð og er húsið staðsett á byggingarreit, sem ætlaður er fyrir byggingar yfir starfsemi Ökuskóla 3, sbr. lóðarblað frá 1. 10.2015.

Húsið er skráð sem matshlut 01 og er staðsetning þess á lóðinni sýnd á afstöðumynd.

Á lóðinni eru einnig akstursbrautir sem Ökuskóli 3 hefur full afnot af.

Starfsemi:

Um er að ræða skrifstofu og þjónustuhús fyrir starfsemi fyrirtækisins.

Áætlaður fjöldi starfsmanna er 5-7 og aðila sem sækja þjónustu í húsið 20-30 í senn.

Húsið er 712,1 m² og 3518,5 m³, og er staðsett á 4500 m² byggingarreit sem ætlaður er fyrir allt að 2000 m² byggingu.

Húsið skiptist í tvær megin gerðir annars skrifstofu og þjónustuhluta 394,5 m² og hins vegar bílageymslu og tæknirymi 315,7 m².

Bílastæði fyrir starfsemina eru staðsett innar byggingarreitsins og verða 37 bílastæði, og þar af eitt fyrir fatlaða og eitt fyrir flutningabil.

Lóð:

Aðkomna er um Álfhella og er aðgengi stýrt um hlið. Yfirlorð lóðar verður bundið, með malbiki, eða klæðningu.

Ofnvatn af lóð verður safnað í drenerandi ofanvatnsrásir, með yfirföllum sem tengist við púkk, skv. nánari fyrirkrift lagnahönnuðar.

Bílastæði og stéttar næst lóð verða snjóbræddar með affallsvatni hitaveitu, skv. nánari fyrirkrift lagnahönnuðar.

Sorp:

Sorp verður á lóð í lokuðum gánum eða sorptunnum aðgengilegt fyrir sorphirðunaraðila.

Ólitutankur:

Á lóð suðnan við hús er staðsettur ólitutankur í öryggisþró allt að 2000 lítar fyrir áfyllingu kennslubifreiða.

Þvottastæði/áfyllingarstæði

Þvottastæði/áfyllingarstæði er staðsett sunna við hús.

Byggingarlýsing:

Húsið er stálgrindarhús á einni hæð.

Gólfir er steinsteypt á einangrun og fyllingu.

Veggir og þak er úr samlokueiningum.

Burðarvirki eru stálrammar sem festir eru niður á steinsteypta sökkla.

Útvegir eru úr samlokueiningum úr ljósu stáli með 60 mm PIR einangrun.

Þak er úr samlokueiningum úr meðal dökku stáli með 80/120 mm PIR einangrun.

Gluggar eru úr stáli með plastkápu. Útihurðir eru úr áli og bílskúrhurðir eru stálklæddar samlokueiningar.

Loft í skrifstofu og þjónustuhluta er niðurtekið að mestu.

Lettir veggir eru einangraðir gifsveggar.

þykkt Gerð

100 mm : 70 mm stálgrind, 50 mm ull og einfalt 13 mm gips, hvoru megin.

120 mm : 70 mm stálgrind, 50 mm ull og tvöfalt 13 mm gips, hvoru megin.

150 mm : 2x70 mm stálgrind, 2x50 mm ull og tvöfalt 13 mm gips annars vegar og 2x12mm spónapla hins vegar.

Lagnir:

Rafmagns- neyslуватns og hitagnir í þjónustu og skrifstofuhluta verði utanáliggjandi á útveggjum yfir lofti eða inni í léttum innveggjum, í bílageymslu verða lagnir utanáliggjandi.

Gólfniðurföld eru við handlaugar og restivaska. Gólfniðurföll eru í bílageymslu.

Frárennslislagnir frá skrifstofu verða í jörðu tengjast í notrþró og fara þaðan í syturlögn til hliðar við bílaplan.

Frárennslislagnir frá þvottaplan og öryggisþró eldneytistanks fer í olíuskilju og þaðan í syturlögn til hliðar við bílaplan.

Gera skal ráð fyrir að frárennslislagnakerfi geti tengst frárennsliskerfi Hafnarfirðar, þegar það verður tilbúið.

Hljóðvist:

Hljóðvistarkröfur fyrir skrifstofur skv. ÍST 45 og byggingarreglugerð skulu uppfyllta.

Taka þarf til til þess við val að niðurhengdu lofti veggjagerð og hurðum og uppbýggingu gólfu.

Innhurðir í skrifstofu, fundar-/námskeiðaherbergi og milli brunahólfana séu með þróskuld til að tryggja haefilega hljóðeinangrun. Önnur rými séu þróskuldslaus.

Hitaeinangrun:

Húsið er tvískipt, skrifstofu og þjónustuhluti (krófur um hitastig $T \geq 18^{\circ}\text{C}$) annars vegar og bílageymsla hins vegar (krófur um $18^{\circ}\text{C} \geq T \geq 10^{\circ}\text{C}$).

Kólnunartölur:

Krófur byggingarreglugerðar til kólnunartalna byggingarhluta er því mismunandi fyrir húsið.

Byggingarhluti	Skrifstofu og þjónustuhluti	Bílageymsla	Orkuáætlun/rammi
Útveggir	0,30 W/m ² °C	0,40 W/m ² °C	0,36 W/m ² °C
Þak	0,20 W/m ² °C	0,30 W/m ² °C	0,33 W/m ² °C
Gólf	0,30 W/m ² °C	0,40 W/m ² °C	0,30 W/m ² °C
Gluggar	2,0 W/m ² °C	3,0 W/m ² °C	1,6 W/m ² °C
Hurðir	2,0 W/m ² °C	Engin krafa	1,8 W/m ² °C

Orkurammi (hámark orkutaps) fyrir húshlutana er reiknað út með hugbúnaði útgefinni af Mannvirkjastofnum, "Orkurammi útgáfa 1":

* Orkurammi fyrir skrifstofu og þjónustuhluta er 564 W/K

* Orkurammi fyrir bílageymslu er 746 W/K

Útreiknað raun orkutap fyrir húsnæðið er lægra en orkuminn eða 561 W/K / með gólfhita og 531 W/K án gólfhita

Hitakerfi:

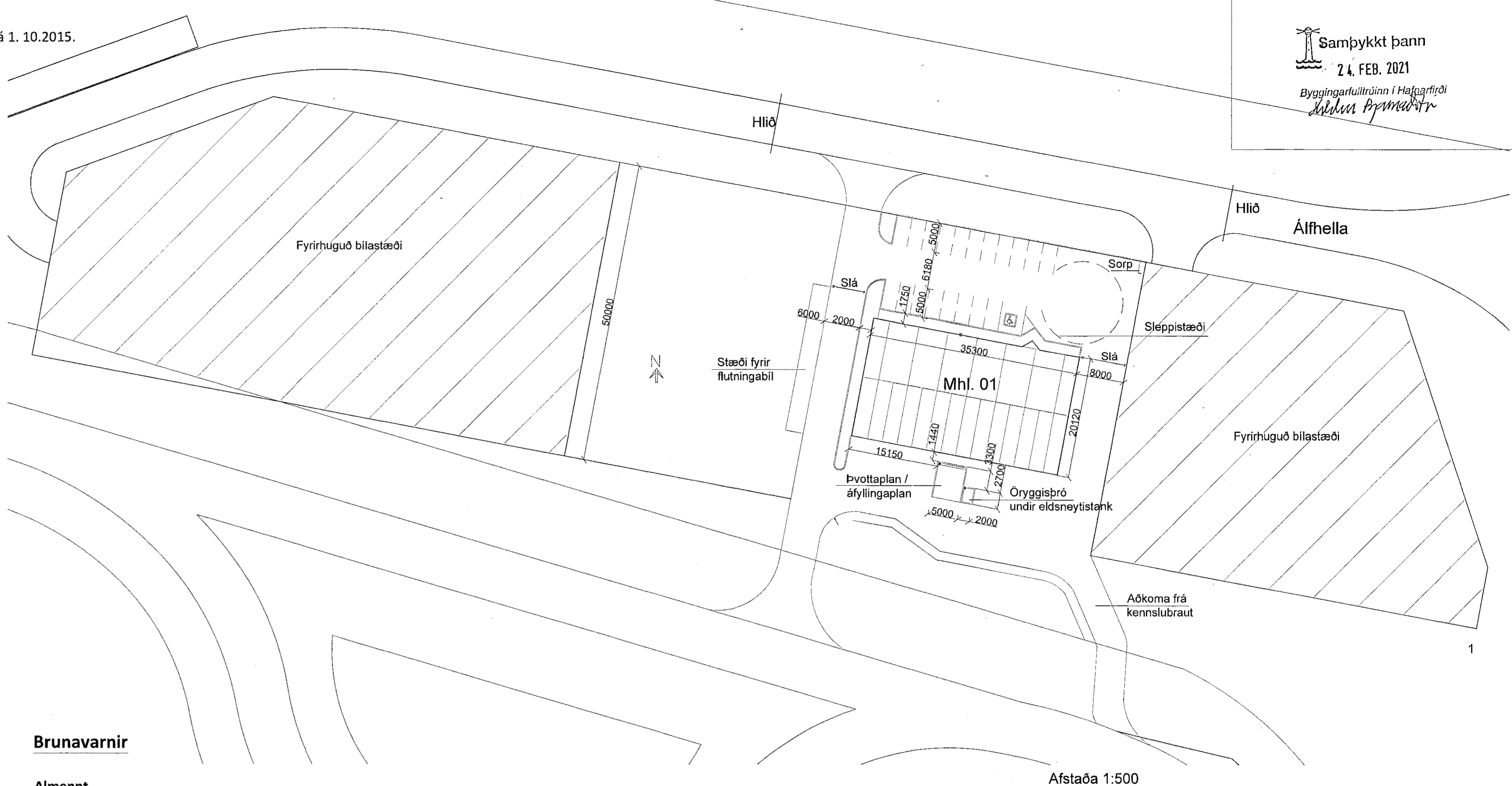
Hitunarverfi verður breytilegt eftir húshluta. Í skrifstofu og þjónustuhluta verður gólfhitun eða ofnakerfi.

Í bílageymslu verður upphitun með blásurum.

Loftgæði:

Rými að útvegg verða með náttúrulegri lofræsingu um opnanlega glugga.

Öll lokað rými eru lofræst vélrænt.



Sampykkt þann

24. FEB. 2021

Byggingarfulltrúnn i Hafnarfirði

Jóhann Þorsteinsson

HEILBRIGDISEFTIRLIT
HAFNAREFJARDAR-
OG KÓPAVÖGSSVÉÐIS
Garðatorgi 5 - 110 Garðabær
14.02.2016

Óskar Þorsteinsson
086-2316 15:45:48

14.02.2016
MANNVIRKJASTOFNUN
SÍMI: 086-2316 15:45:48

Verkteinung

Slökkvitæki og brunaslöngur

Slökkvitæki og brunaslöngur

Handslokktverða sett við útganga í flóttaleiðum og annarsstaðar í samræmi við leiðbeiningar Mannvirkjastofnunar. Handslokktverði munu vera skv. leiðbeiningum 165.BR1 og ÍST EN 3.

þar sem brunahólf ná ekki 500m² stærð er ekki þörf á brunaslöngum.

Reyklosun

Gert er ráð fyrir þremur ofanljósum í þaki yfir viðhaldi bila og fjórum í þaki yfir námskeiðs- og fundaraðstöðu. Ofanljós verða með polycarbonat- eða acryl plasti og eru hvært um sig með 1m² opnum. Reyklosun er fyrst og fremst til að koma í veg fyrir að hiti í reyklagi fari ekki yfir það sem stálburðarvirkið polir. Gerðir voru útreikningar á reyklosun sem fylgja með umsókn í minnisblaði.

Önnur reyklosun verður um glugga og dyr á byggingunni.

Loftræsikerfi

Loftræsing verður einungis í formi útsogs úr gluggalausum rýmum. Loftræsingin verður hönnuð þannig að þau rýri ekki brunahólfun né stuðli að eld- og reykktreibriðslu á milli brunahólfra.

Brunapéttigar

Lagnagöt og önnur göt á milli brunahólfra verða þett með sérstökum brunapéttiefnunum á viðurkenndan hátt. Péttiefni sem notuð verða til verksins skulu vera notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðanda efnanna og vera viðurkennd af Mannvirkjastofnun til fyrirhugaðrar notkunar.

Aðkoma slökkviliðs

Aðkoma slökkviliðs að lóðinni er um Álfhella. Áætlaður viðbragðstími er frá 5-10 mín.

Eigið eldvarnareftirlit og viðbragðsáætlun

Um eigið eftirlit eigenda og forráðamanna með brunavörnum

í húsinu gildir reglugerð nr. 200/1994. Kerfisbundið eigið eftirlit verður í húsinu.

D	Skipulag lóðar, Þvottaplan/ófutanlikur	JMK	17.02.16
C	Brunavarnir, notkunarflólkur og tl	JMK	09.11.15
B	Brunavarnir og sorpi bætt við	JMK	04.11.15
A	Verkteinning	JMK	15.10.15
Þig	Breytingar	Höfnur	Dags

Verkteinning

Reykjanesbraut 200, Hafnarfirði			
Strendingur ehf.		Aðalteikning	
Verkfriðið jónustá	Fjarðargata 15-17 - 220 Hafnarfirði	Skýringar	of afstaða
Lín 365-3644			
Hólm Jón	Jónas Magnús Kristinsson kl.0606582-5689	Dag	15.10.2015