

Afstöðumynd 1:500

Selhella 8.

Erindis lýsing 23.11.2018.

Landnúmer 204704 Staðgreinir 1400-01-72050080

Matshlutanúmer 01

Sótt er um leyfi til að breyta þegar samþykktu stálgrindarhúsi fyrir atvinnu- og eða lagerstarfsemi.

Húsið verður þjónusta/skrifstofubygging sem eru 1474.9 m2 og 7776.2 m3.

Húsinu er deilt í 3 bil skrifstofur, verkstæði og lager.

Burðavirkni er stágrind.

Þak lager- og verkstæðishúsið er byggt ofan á stálgrindarbita með leiðurum sem liggja milli stálgrindarbita ofan á þeim eru trapisuformaðar stálpötur LPS 1000 litur RAL. Einangrun er 200 mm glerull 16/m3. Þakklæðning er trappisuformaðar Aluzinc plötur. Veggir lager- og verkstæðishúsið verða klæddir að utan með veggjapanel litur RAL 9010 einangrað með þéttressaði 100 mm steinull. Að innan verða veggir klæddir með stálveggjapanel LPI 1200 frá Astron litur RAL 7044.

Sama uppbygging og á lager-/verkstæðisþaki verður á þaki skrifstofuhluta.

Útveggir verða stálgrindar panelveggir klæddir með stálpanelplötum að utan litur RAL 7046 og Cortenstálplötum við inngang. Einangrun verður 100 mm steinull. Að innan verða veggir klæddir með 2x13 mm gipsplötum.

Loftverða niðurhengd systemloft nema loft í matsal þar sem allt burðavirki verður sýnilegt. Loft í fundarherbergi verður gipsklætt.

Allar klæðningar inni verða í flokki I.

Húsið er allt vatnsúðavarið.

Skrifstofur:

Skrifstofuálfan er á einni hæð. Og er þannig uppbyggð að þeir vinnustaðir/skrifstofur þar sem menn hafa fasta viðkomu svtöfl allan daginn eru staðsettar við útvegg/glugga. Þau rými sem eru minna notuð ekki fastur vinnustaður eru í miðrymi.

Aðalinnanga er á vestrhlíð. Í aðalinnangi er móttaka og lítið fundarherbergi. Allri aðkomu að húsinu er stjórnað frá aðalinnangi.

Skrifstofur eru við austur- og vestrhlíð. Til þess að gefa þessum rýmum meira líf er horfið frá hefðbundnum skrifstofugluggaböndum. Í staðin er notast við tvær stærðir glugga fernings- og langhyrningslaga. Langhyrningslaga gluggarnir eru ýmist láréttir eða lóðréttir. Veggirnir verða því margþreytilegir og dagsbirtan fallan inn á skemmtilegan hátt

Miðsvæðis er stór fundarsalur. Glerveggur aðskilur hann og móttökurými framan við hann. Dagsbirtu nýtur í fundarsal frá þakglugga. Dagsbirta fellur því einnig í móttökurými gegnum glervegginn. Dagsbirtu nýtur því í miðju húsi, sem er gæði.

Matsalur fyrir 30-36 manns er í suðausturhorni tengist einnig móttökurými. Þar er aðgangur að palli með möguleika á að stíja undaryra. Þar er mjög gott skjól fyrir norðanátt. Eldhúsið er framreiðslueldhúsið, þannig að enginn raunveruleg eldun á sér stað aðeins upphitun. Undir borðum verða kæli- og frystiskápar eftir þörfum. Rafmagn verður lagt svo hægt verði að breyta eldhúsi í framleiðslueldhúsi. Tengst eldhúsi er aðstaða fyrir starfsmann þess.

Það eru á miðsvæði 8-10 vinnusvæði fyrir útímennt með aðgang beint frá verkstæði og skrifstofum. Með aðgang frá skrifstofurými er einnig búningstherbergi með 22 skápum, sturtu og salerni. Frá verkstæði er aðgangur að geymslu og þurrkerherbergi fyrir útföt. Upphitun er með gólfhita.

Verkstæði:

Verkstæði og lager eru með fulla lofthæð allt að 7.0 m hæst og 6.3 þar sem rými er lægst. Milliloft eru í báðum rýmum. Milliloft í verkstæði eru að hluta byggð yfir skrifstofuálfuna. Þar eru teknirými. Rými fyrir tölvu stjórntæki og rými fyrir loftræstibúnað. Þetta eru hvorutveggja eldraust rými. Flóttaleið frá milliloft verkstæðis er auk stiga niður á 1.hæð, út á afgirt svæði á þaki yfir skrifstofurými. Gert er ráð fyrir einu þvottastæði, sem verður með sér niðurfali í olíusú sem er niðurgrafinn fyrir utan húsið. Tvær innkeyrsludyr eru 4.00 x 4.20m.

Lager:

Hiti á lager á verður ekki meir en 18 °C. Einangrun fer því einungis 1 metra inn fyrir plötu frá sökkli. Þar er smávörlager, geymsla fyrir kæli og spenna, eldraust hleðslurými fyrir lyftara og upphitað skrifstofurými fyrir afgreiðslumann. Milliloft er ofan á smávörlager. Flóttaleið þaðan er um stíga og um björgunarop og fellistíga á vestrhlíð. Inntaksrými eru fyrir rafmagn og vatn (sprinkler)er aðskilið. Innkeyrsludyr eru 5.00 x 4.20 m, Gler í aðalinnangi og matsal er þar sem við á samlikt öryggisgler smkv. 12.4.3 gr.

Sorp er við innkeyrslu í suðvestur horni lóðar.

Bifreiðastæði:

Samkvæmt skipulagi skulu ver 42 biflástæðum miðað 1 stað/35 m2. Á lóðinni eru 47 stæði. Það eru 6 hleðslustæði fyrir rafbila við norðurhlíð hússins. Við gerð þeirra víssat til breytingu á byggingarreglugerð nr. 112/2012 á eftir 10. mgr. 6.8.1. gr. 5.

Bygginarmagn	1,474.9 m2
Brúttóorrúmmál	7,776.2 m3
Lóðarsterð	4,787.9 m2
Nýtingarhlutfall	0.31
Bygginarmagn var	1,193.4 m2
Brúttóorrúmmál var	8,112.8 m3
Hús stækkar því um	281.5 m2 og minnkar um 336.6 m3.

Varðandi hitatap sjá útreikninga TÓV.

Brunahönnun fyrir Selhelli 8

Flokkun og notkun byggingar

Byggingin verður í notkunarflokki 1 skv. byggingarreglugerð. Um er að ræða matsal, skrifstofur, verkstæði og vörugrymslu.

Notkunarskilmálar

Hámarksstóflun á lager er 2,9 m á gólf (ST1), 2,2 m í rekkum (ST2), 2,2 m í brettarekka (ST3). Reiknað er með class I-III vörum skv. ÍST EN 12845.

Vörurekkar við útveg verða varðir sérstaklega með rekkaúðahausum, sjá nánar í brunahönnunarskýrslu.

Einungis er reiknað með léttri eldun í eldhúsi, t.d. er ekki reiknað með djúpstækingu eða eldun með gasi.

Ef breyting verður á þessum forsendum þarf að endurskoða brunahönnun.

Brunahöfðun

Byggingin er eitt meginbrunahöfð, um 1480 m² en skiptist í nokkur brunahöfð. Lager og verkstæði ásamt milligöfum er eitt brunahöfð, um 713 m². Hleðslurými lyftara í vörulager er sér brunahöfð. Skrifstofa, matsalur og tengd rými eru eitt brunahöfð, um 422 m². Inntaksrými vatnsúðakerfis er sér brunahöfð. Inntaksrými rafmagns er sér brunahöfð.

Burðarvirki

Burðarvirki hússins verður stárammar. Brunahöfðandi veggir milli lagars og skrifstofuhluta er a.m.k. REI60 og burðarvirki í honum eldvarin a.m.k. RG0. Aðalburðarvirki í milliloftum skulu vera eldvarin a.m.k. R30. Milliloft yfir skrifstofum sem tilheyra verkstæði skulu uppfylla a.m.k. REI60. Í þeim tilfellum þar sem hættu er á miklu staðbundnu brunasláði, t.d. þar sem vörurekkar eru við vegg verður komið fyrir rekkaúðahausum. Stálburðarvirki verður að öðru leiti ekki eldvarni sérstaklega.

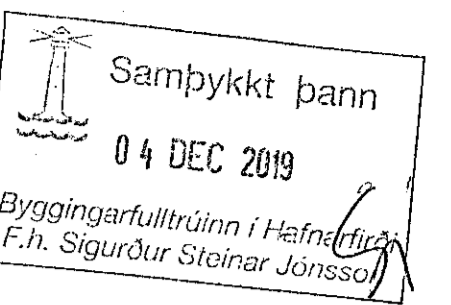
Klæðningar

Klæðningar verða skv. ÍST EN 13501. Innanhúsklæðningar verða almennt í flokki 1 og gólfenni í flokki G. Upphengd loft verða úr A-efnum. Utanhúsklæðningar og þak eru samlokueiningar fylltar með steinull og eru í flokki 1. Þakklæðningar eru samlokueiningar einangraðar með steinull og eru í flokki B(roof) (I2).

Flóttaleiðir

Hvergi er lengra en 30 m í næsta útgang eða næsta brunahöfð. Frá lager eru tvær óháðar flóttaleiðir beint út. Frá verkstæði eru tvær óháðar flóttaleiðir beint út. Frá milliotti í verkstæði eru tvær óháðar flóttaleiðir, önnur er út í gegnum gang og þaðan út á þak, hin er niður stíga og þaðan beint út. Frá milliotti lagars er ein flóttaleið beint niður en auk þess BO og fellistíga.

Skráningartafla: Selhella 8				Skrásetjari: Ragna Þóra Ragnarsdóttir														
Landnúmer: 204704				Kennitala: 090464-4509														
Matshlutanúmer: 01				Útgáfa: 4.01k														
Uppskipting og lýsing				Stærðir														
D0	D1	D2	D3	D4	D5	D5M	D6	D7	D8	D9	D10a	D10b	D11	D12	D16	Reiknitala	D17	
Lökin	Rými hæð-roð	Notkun texti	Hefuð-flokkun	Egnar-hald	Böfnfötur m²	Mífötur m²	Slagar m²	Op m²	Brúttófötur m²	Brúttófötur sh < 1,8	Salarhæð min	Salarhæð mæx	Brúttó rúmmál m³	Nettofötur m²	Birt flatarmál m²	Skipartala skipartálmátt	Skipartálmátt m²	
Matshluti					1,192.0	282.9	7.8	0.0	1,474.9	0.0				7,776.2	1,401.0	1,474.9		7,209.365
Botn					238.4													
1. hæð					1,192.0	0.0	7.8	0.0	1,192.0	0.0				7,537.8	1,139.7	1,192.0		
A	0101	þjónusta/skrifstofa	N	0101	1,180.8		7.8		1,180.8		3.40	7.50		7,499.6	1,130.3	1,180.8	6.35	7,177.405
A	0102	inntök vatn	T	0101	5.6				5.6		3.40	3.40		19.1	4.7	5.6	3.40	15.980
A	0103	inntök rafmagn	T	0101	5.6				5.6		3.40	3.40		19.1	4.7	5.6	3.40	15.980
B	0104	anddyri	U	0101	4.9				4.9		2.40	2.40		11.8				
2. hæð					0.0	282.9	0.0	0.0	282.9	0.0				0.0	261.3		282.9	
A	0201	milliloft smávörlu	N	0101		82.4			82.4		4.10	4.10			77.8		82.4	
A	0202	milliloft verkstæði	N	0101		200.5			200.5		4.10	4.10			183.5		200.5	
Athugasemdir																		
Sameignir summa																		
Eignarhald																		
	Egnar-hald	Notkun texti	Birt flatarmál m²	Skipartálmátt m²	Séreign m²	Séreign og sameign m²												
	0101	þjónusta/skrifstofa	1,474.9	7,209.365	7,209.365													
	Alls		1,474.9	7,209.365	7,209.365													



Loftræsting

Kerfið þjónar skrifstofuhluta hússins, í því eru skrifstofur, fundarsalur, matsalur, starfsmannaosta, salerni og hæsting. Loftræstingastæða verður með síum, blásurum, og hjólvarmændurvinnslu.

Loftræsikerfið tryggir loftgæði þessa hluta hússins þar sem flestir starfsmann dvelja lengstum. Um leið verður hitastjórnun í húsinu betri og varmdurvinnsla í samstæðu tryggir umtalsverðan orkusparnað ásamt því að ekki er þörf á því að opna glugga, því berst ekki hljóð og ryk inn um þá þannig að sparnaður verður einnig í þrífum.

Samstæða verður með klukku og dagatali ásamt því að hægt er að keyra hana upp eða niður eftir notkun þannig að þegar ekki er þörf á loftræstingu þá er hlægt að keyra hana á lágmarksafköstum eða slökkuva.

Húsið er staðsett við umferðargötu þannig að ætla má að ef gluggar eru hafðir opinir þá farið lávaði upp fyrir þau hljóðvistarhröfur sem eru í rými sem þessu. Þar sem stókkar liggja milli rýma eru settar hljóðgildrur til tryggja þær kröfur sem koma fram í kafla 9 í ÍST 45 séu uppfylltar auk þess sem hljóðgildrur eru við samstæðu til að tryggja að ekki fari hljóðburður frá samstæðu yfir í önnur rými.

Miðað er við að sólstopp verði í gleri ásamt gárdinum sem taki mesta sólarálagið þannig að það verði innan við 100 W/m² frá glerflötum.

Öll iverurými er loftræst með inn- og útsogi. Tryggt verður að loftgæði sé ávallt góð og CO² magn fari ekki upp fyrir 0,08%. Miðað er við að loftskiptin sé ekki minni en 7,0 l/sek á persónu í viðkomandi rýmum.

Grunnhiti húss er tryggður með gólfhita en hitasveiflur vegna sólarálags og álagas frá fólki og búnaði er tekið með loftræstingunni. Samstæða er staðsett í þakrými og inntak og frákast er upp úr þaki.

Góð loftræsting tryggir að ekki verður rakþétting í húsinu og þar með er myglu- og sveppamyndum ólíklegri. Innblástur er hafður ívið meiri en útsog þannig að ekki sé undirþrýstingur í húsinu og minnkar þar með líkur á leka.

Með því að hafa einungis gólfhita er hætt á því að loft verði kyrrt og því hætt á rakþéttingu og ekki eins þægilegu loftið þó að hitun sé næg.



Verkefni: Selhella 8

Afstöðumynd
Erindis lýsing, eldvörn
loftræsting, skráning

Teikning nr. 500-00
Mál 1:100
Dags. 06.11.2019
Teiknad GP

Fiskilod 31 101 Reykjavík
Sími: 5511790
5621230 gpark@gpark.is
Byggingarfulltrúinn
Kl. 231246-4519 Arkitekt FAI