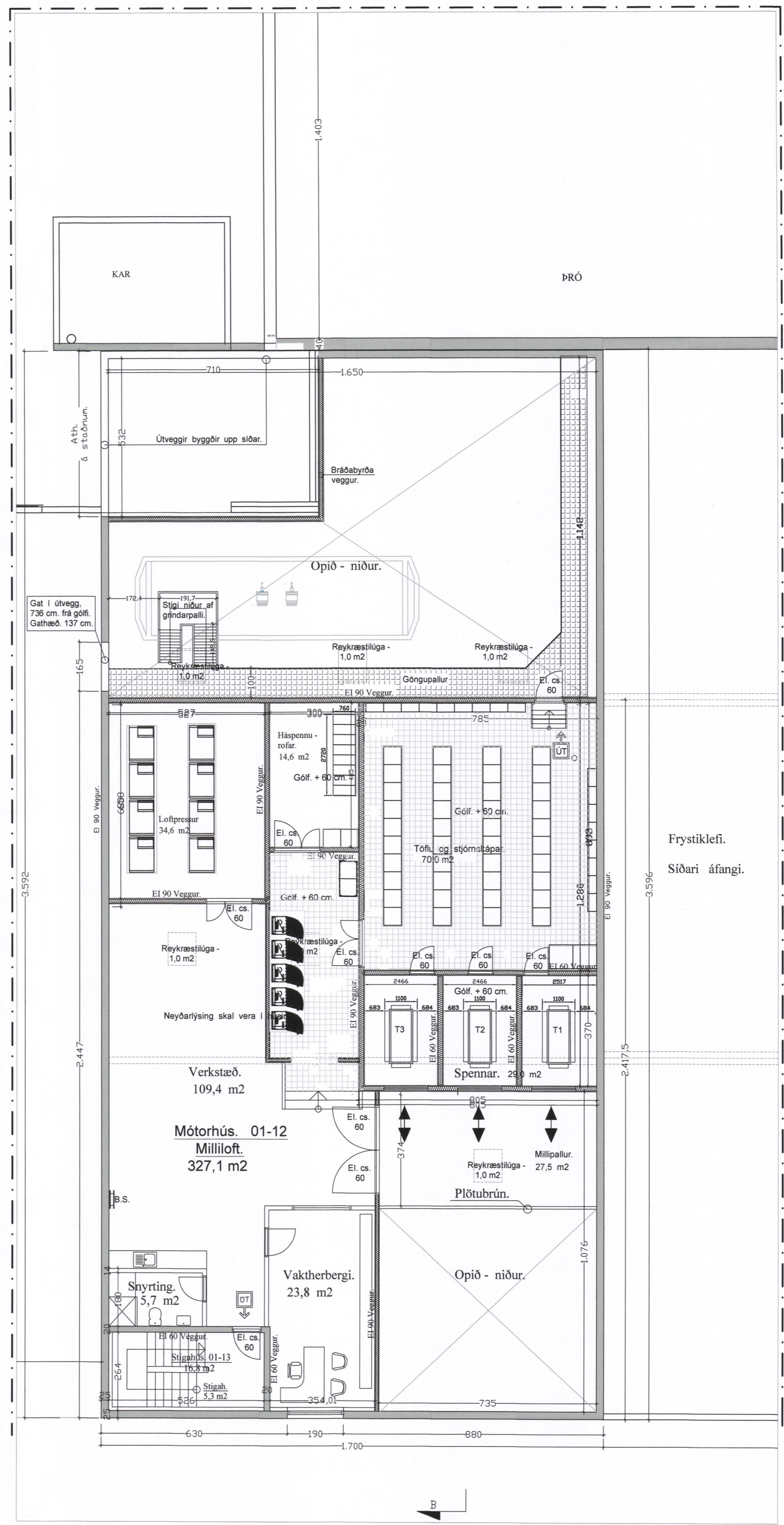


Grunnmynd. 1. Hæð 1:100 Mótorhús.



Grunnmynd. 2. Hæð 1:100 Mótorhús.

BYGGINGARLÝSING: Mótorhús.

Mótorhúsið er byggt sem kjarni fyrir frystivélar, spennu og raforkustýringu sem gert er ráð fyrir að komi til með að þjóna altri starfsemi Vinnslustöðvarinna, þegar uppbyggingu og breytingum verður að fullu lokið. Húsið verður byggt sem staðsteypt hús, steypt á staðnum.

SÖKKLAR:
Sökkjar eru steinsteyptr á fyllingu, sjá teikn. verkfræðings.

BOTNPLATA:
Botnplata er steypt á þjappaða fyllingu, sjá teikn. verkfræðings.

ÚTVEGGIR:
Útveggirnir eru steinsteyptr. 25 cm þykkir veggir, óeinangraðir, að undanskildu stigah.

MILLIVEGGIR:
Milliveggir eru að staðstóm hluta EI. 90 veggir og EI. 60 veggir

ÞAK:
Þakið er byggt upp sem limtréþak, með limtrébitum og ásum. Ofaná limtréð verður klett með steinullareiningu, 167 mm. á einingarnar verður heillimur 3 - 4 mm. pappi og ofaná einingarnar verður skrúfað bárustál. Í þakið verður komið fyrir sjálfvirkum reykklögum samkvæmt reglugerðum.

KLÆDNING:
Allar klæðningar í húsinu skulu að minnsta kosti vera í flokki 1.

EINANGRUNARGILDI:

Botnplata	0,2 W/m ² C
Útveggir	0,15 W/m ² C
Gluggar & karmar	2,0 W/m ² C
Hurðir	3,0 W/m ² C
Þak	0,24 W/m ² C

Húsið skal að öllu leyti byggt í samræmi við gildandi reglugerðir.

Loftréssa skal öll gluggalaus rými.

Reykkyrnurum og öðrum eldvarnaraðnaði í húsið skal komið fyrir í samræmi við reglugerðir. Neyðarlýsing skal vera við allar útgönguleiðir. Neyðarlýsing skal vera í húsinu. Brunaslöngum verður komið fyrir í salnum, í samræmi við eldvarnariðil.

BRUNAVARNIR

Flokkun og notkun byggingar
Í byggingunni verður mótorhús sem er kjarni fyrir frystivélar, spennu og raforkustýringu fyrir alla starfsemi Vinnslustöðvarinna. Byggingin er alls u.þ.b. 1164 m² á tveimur hæðum og er hún í notkunarlokki 1 skv. byggingarreglugerð nr. 112/2012.

Eftirlitandi brunavarnarlýsing fyrir húsið er gerð af Lodu ráðgjafi í febrúar 2016.

Brunahöf
Húsið er allt eitt meginbrunahöf með EI 90 veggjum og EI 60-CS hurðum að nærliggjandi húsum. Stíghús er eitt brunahöf með EI 60 veggjum og EI 30-CS hurðum. Rými sem er opið á milli hæða er brunahöf frá hvorri hæð fyrir sig með EI 60 veggjum og EI 60-CS hurðum. Á jarðhæð er eitt brunahöf sem inniheldur frystivélar og þrýstítank. Á efri hæð er rými fyrir töflu- og stjórnskipa eitt brunahöf, með EI 90 veggjum og EI 60-CS hurðum og EI 60 veggjum að rými fyrir háspennuof og að spennum. Hver spennir er í einu brunahöf með EI 90/EI 60 veggjum og EI 60-CS hurðum. Rými fyrir loftpressur er eitt brunahöf ásamt lagnagangji með EI 90 veggjum og EI 60-CS hurð.

Burðarvirki
Aðalburðarvirki hússins er steinsteyptr og skal ná a.m.k. R60 brunamótstöðu. Brunamótstöða burðarvirkis þaks verður a.m.k. R60. Hæðaskil verða a.m.k. R60

Klæðningar
Útveggir og gólf eru steinsteyptr sem uppfylla almennar kröfur til klæðninga í flokki 1. Þakklæðningar verða a.m.k. í flokki T eða B_{best} (12).

Flóttaleiðir
Hvergi er lengra en 45 m í útgang eða annað brunahöf. Frá hvorri hæð eru a.m.k. tveir óháðir flóttaleiðir. Frá efri hæð er önnur flóttaleiðin inn í stíghús og þaðan beint út og hin er um hringstiga niður á fyrstu hæð og þaðan út.

Brunaviðvarnarkerfi
Viðurkennt númerað brunaviðvarnarkerfi verður í öllu húsinu skv. reglum Mannvirkjastofnunar. Kerfið verður tengt við núverandi kerfi sem er tengt viðurkennri vaktstöð. Útstað verður í vaktstöð í mótorhúsi.

Reyklosun
Reyklosun verður um þrjú reykklögur í þaki alls u.þ.b. 6 m² eða u.þ.b. 1% af gólfatarmáli. Ein reykklagi verður staðsett í rýminu sem er opið upp á milli hæða, ein verður staðsett í mibými á millilofti og sú þrjú verður staðsett inni í töflu- og stjórnskiparými. Reyklagar skulu opnast við boð frá brunaviðvarnarkerfi en einnig skal vera hægt að opna þær handvirk með hnappi staðsetnum við stjórnskið/útsöð brunaviðvarnarkerfis.

Slökkvitæki
Slökkvitæki skulu m.a. staðsett við innganga en auk þess viðbur skv. reglum. Hámarks fjárlagð í næsta slökkvitæki má hvergi vera meira en 25 m. Slökkvitækin skulu sett upp af viðskemmdum aðila. Gæta skal sérstaklega að því að velja slökkvitæki af rétti tegund fyrir þá starfsemi sem er í þessum rýmum, t.d. kolsýrnateki í rafmagnsrýmum. Staðsetning slökkvitækja skal merkt með til þess gerðum skiltum af hæfilegri stærð miðað við sjónfjarlægð.

Út- og neyðarlýsing
Út- og neyðarlýsing verður sett upp í öllu húsinu skv. byggingarreglugerð. Reikna skal með a.m.k. 0,5 lux í rýmum stærri en 60 m² og a.m.k. minnst 15 lux í teiknrýmum.

Aðkoma slökkviliðs
Aðkoma slökkviliðs að húsinu er um utanhúss tenging og verður aðkoma að öllum húsum undirskotið jafnöldum og uppbygging fer fram í svæðinu.

Eftirlit og viðhald brunavarnakerfa
Þjónustusamningar verður gerður um eftirlit og viðhald á brunavarnakerfum hússins (brunaviðvarnarkerfi, reykklögum, handvirkum slökkvitækjum og út- og neyðarlýsingu) ásamt öðrum byggingum Vinnslustöðvarinna. Sett skal upp eigið eftirlitkerfi brunavarna fyrir Vinnslustöðina.

Breytt 10. - 10. - 2017
Bætt inn stiga bakatil í mótorhúsi.

Breytt 30. - 1. - 2017
Reyndartekningar.

Breytt 19. - 3. - 2016
Breytt innra skipulagi á Mjólhúsi og Mótorhúsi.

Samþ. sem Hönnunarstjóri.

Fiskvinnsla VSV Vestmannaeyjum.

VERK. NR. 350
TEIKN. NR. 06

DAGS. 19. - 10. - 2015
MÁL. 1:100
BREYTT.

JÓN GUÐMUNDSSON ARKITEKT
VINNUSTOFA SUÐURLANDSBRAUT 16 REYKJAVÍK SÍMÍ 582 8085

Jon-ark @ islandia.is

Upps.útvör.v.1903.dwg
JonG
21.3.2016 14:22