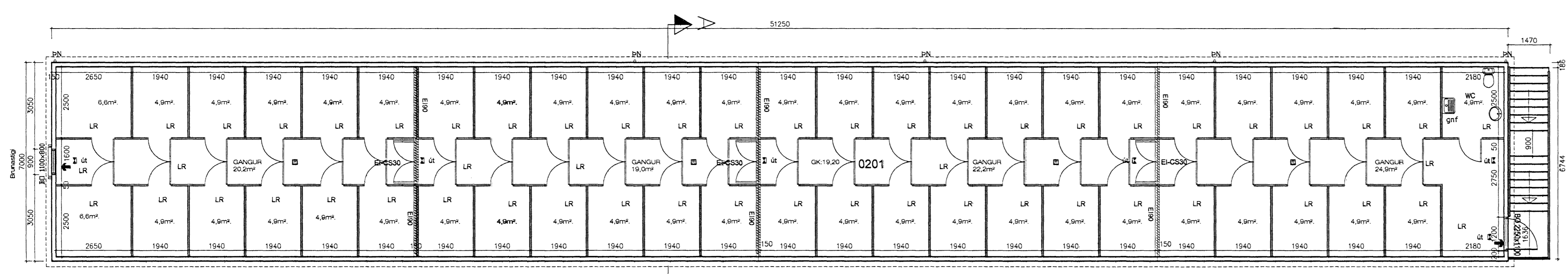


Samþykkt bann
28 NOV 2007
Byggingaferli
Fr. Jón Sigurðsson



GRUNNMYND 2HÆÐ 1:100

Úr Gildi

NOTKUN, BYGGINGARLÝSING OG BRUNAVARNIR

NOTKUN:
Húsið er notað sem geymslurými til útleigu. Ekki er gert ráð fyrir þungu-
vöru, max 6kN/m² á neðri hæð og 1.5kN/m² á efri hæð. Ekki er gert ráð
fyrir því að dagleg umferð sé mikil, 2-4 ferðir á mánuði að meðaltali í
hvert geymslurými. Þess vegna er eiginlegt athafnasvæði er ekki skilgreint,
aðkomna að felst í því að aka að geymsludrym, hlaða eða losa
ökutæki og aka síðan á brott. Ekki er þörf á gámasvæði fyrir Þessa
starfsemi. Ekkert gámasvæði er því á lóð. Leigendum er með öllu
ðheimilt að skilja eftir sorp eða annan úrgang eftir á lóðinni.

BYGGINGARLÝSING:
ALMENNT:
Byggt eru þrjú stálgrindarhús. Notast sem geymslurými á tveimur hæðum.
Þrjár matshlutar. MHL-01, MHL-02 og MHL-03. Aðalbyggingarefni eru stál-
klæddar samlokueiningar, steinull frá Hálsúsum ehf, vottaðar frá RB. Húsin
verða silfurgrá með bláum þakskanti og hurðum. Plata á milli hæða er úr
trapisustáli og steypd lag ofan á.

Í geymslurými verður lofthiti, 18°C > lofthiti > 10°, þ.e 18hús. Einangrun
í útveggjum er 60mm steinullareinangrun sem liggur á milli tveggja stál-
plata, Veggeinirnar eru með sléttri öferð. Þakvirkið er trapisustál með
120mm steinullareinangrun. Viðurkenndur áður kemur yfir, PAM-gildi 500.
Milliveggir eru úr trapisustáli, efnisþykkt er 0.6mm og fjarlægð á milli þeirra
er 2,5m. Burðarvirki er úr stálgrind. Undirstöður eru steypar og plötur er
vélisþaðar.
U-gildi byggingarluta í geymslurými þak = 0.25 W/m², Útveggjæiningar
= 0.35W/m², Gólf=0.40 W/m². Hurðir=1.80 W/m². Vegið meðaltal útveggja.
1.23 W/m².

Helstu lagnaleiðir:
Í Geymslurými eru gólfhitagögnir til upphitunar, en enginn niðurföll. Lagnir,
Lóð:
Lóðarhafar skulu hafa samráð um hæð lóðar og frágang á lóðarmörkum.
Mest allt svæði umhverfis hús verður malbikað. Bílastæði á lóð eru 21, Þar
af eitt fyrir hreyfihlaða.

Brunavarnir eru unnar í samráði við Guðna I. Pálsson, verkfræðing.
BRUNAVARNIR:
Hús, matshlutar MHL-01, MHL-02 og MHL-03 eru eingöngu geymslurými,
Heildar botnflatarmál á einum matshluta 358,7m², sem jafnframt er stærð
í hæðar. Reykskynjarar eru á gangi, einn í hverju brunahóli. Útjós er við
flóttaleiðir.

Brunaþol burðarvirkis:
Burðarvirki er óvarin stálgrind, sbr. grein 111.10 í byggingarreglugerð með
hlíðsjón af stærð brunasamstæðna.

Brunasamstæður og brunahólf:
Hverri byggingu verðu skipt upp í brunasamstæður þar sem hver brunasam-
stæða verður um 180 m². El90 eldvarnarveggir aðskilja brunasamstæðurnar.
Þök sitthvora megin við eldvarnarvegg skulu gerð A-El60, 0,6m út frá eldar-
narveggnum. Hurðir á samstæðuskilum skulu uppfylla EI260CSm. Sett verða
segulgríp á brunahólfandi hurðir sem sleppa við brunabod. Útveggir skulu upp-
fylla El60 brunamótstöðu.

Sambrunchætta á milli húsa:
Fjarlægð á milli bygginga verður 6,5m og útveggir sem ekki eru hluta af burð-
arvirki hússins uppfylla El60. Bil á milli húsa er því í samræmi við gr. 75 í
byggingarreglugerð.

Flóttaleiðir:
Frá geymslum á neðri hæð er einn útgangur beint út úr hverju rými. Á efri
hæð er hægt að fara frá hverri geymslu inn á gang í sitthvora áttina sem leiðir að
útgangi eða björgunaropi með fellistiga. Fjarlægð í næsta útgang eða næsta
brunahólf verður alltaf styttri en en 25m.

Klæðingar:
Utanhúsklæðning verður ú A-efni. Innahúsklæðningar verða í flokki 1.

Brunaviðvörðunarkerfi:
Í allt húsið verður sett sjálfvirk brunaviðvörðunarkerfi tengt inn á viðurkennda
vaktstöð. Kerfið skal vera viðurkennt númerað kerfi, hannað og uppsett í
samræmi við reglur og leiðbeiningar Brunamálastofnunar og ÍST EN 54. Stjórn-
stöð bruna viðvörðunarkerfis verður í anddyri aðalinngangs hússins á efri hæð
hússins. Við stjórnstöð skal setja yfirlitsmynd af kerfum. Kerfið skal vera
þjónustað af aðilla viðurkenndum af Brunamálastofnun.

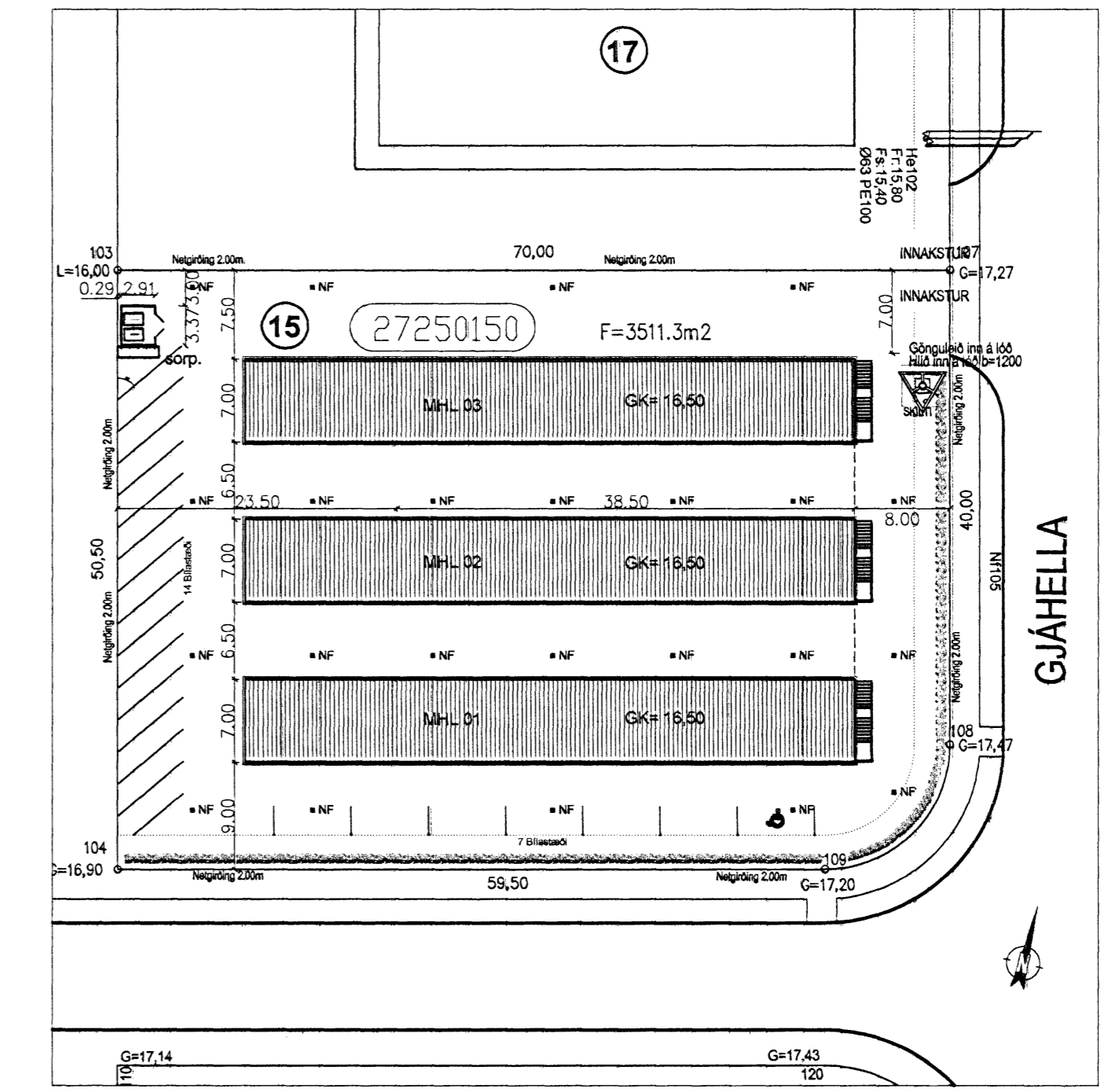
Neyðarlýsing og út-ljós:
Neyðarlýsing og út-ljós verða sett í húsið í samræmi við byggingarreglugerð,
ÍSTEN1838:1999, ÍST EN 50172:2004, leiðbeiningar Brunamálastofnunar 160.BR3,
byggingarreglugerð 441/1998 með síðari breytingum.

Slökkvitæki og slöngukefli:
Handslökkvitæki verða við alla innganga og skv. leiðbeiningum Brunamálastofn-
unar og kröfum eldvarnartirlitlaða. Slöngukefli skulu uppfylla ÍST EN 671-1
og 164 gr. byggingarreglugerðar. Handslökkvitæki skulu vera skv. leiðbeiningum
165.BR1 og ÍST EN 3.

Reyklosun:
Reyklosun verður í gegnum dyr eða glugga á byggingunni.

Brunaþéttingar:
Lagnagöt og önnur göt á milli brunahólfa og brunasamstæða verða þétt með
sérstökum brunaðþéttingum á viðurkenndan hátt. Þéttiefni sem notuð verða til
verksins skulu vera notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðanda eða seljanda
efnanna og vera viðurkennd af Brunamálastofnun til fyrirhugaðrar notkunar.

Viðhald og eftirlit:
Um eigið eftirlit eigenda og forráðamanna með brunavörnum í húsinu gildir
reglugerð nr. 200/1994.



AFSTÖÐUMYND 1:500

HEILDARSTÆRÐ LÓÐ = 3511,3 m²
EITT HÚS:
STÆRÐ Á BRÚTTÓ 1H 358,7m²
2H 358,7m²
BOTNFLÖTUR: 717,4m²
BRÚTTÓRÚMMÁL: 2118,1m³
ÞRÚJÚ HÚS:
HEILDARSTÆRÐ BOTNFLÖTUR SAMT: 2152,2 m²
SAMTALS BRÚTTÓRÚMMÁL: 6354,3m³
BILASTÆÐI SAMT: 21
n=2152.3/3511.3=0.61
n=0,61

28.11.2007
Fr. HEILBRIGÐISEFTIRLIT-
HAFNARFJÁRDAR-
OG KOPAVOGSSVÆÐIS
Gæðagöngi 21B Garðabæ
Hálfur Jónsson

Dagur	Breytingar	Nr.	Nefn

meter Verkfræðistofa ehf
Síðumúli 1, 108 Reykjavík
Sími: 5678922, Fax: 8940059
meter@meter.is, www.meter.is

GJÁHELLA 15, 221 HAFNARFJÓRÐUR

2HÆÐ Á MHL-01, MHL-02 OG MHL-03. AFSTÖÐUMYND OG SNÍÐ

TELVUSKID 243-221-GJÁHELLA 15	HANNAÐ FÖ/VG	TEKNAÐ FÖ/VG	VIÐRÆRID FÖ	ÚTGÁFA 01
SAMÞYKKT Frída. Ólafsson	TEKNING NR. 243-A02	MKV. 1:100/1:500	BLAÐ NR. A-02	
	DACS: 30.10.2007	VERK NR. 243		