

stóli og óbrennonlegar. Brunalokur í loftstökkum í/við veggjum skulu vera af gerðinni Fire damper ETPR-17 EDA SAMBÆRILEGT samþykkt til notkunar af brunamálastofnun

Öll hönnun skal vera skv. íslenskum söðulum um viðkomandi mannvirki, byggingareglugerð og brunamáloreglugerðum

STÖKKAR OG TENGISTYKKI SKULU VERA ÝMIST SÍVÖL EDA FERKÖNTUÐ STÖKKAR SKULU VERA ÚR GALV. STÁLPLÖTUM MED LÁGMARKSPYKKTUM SEM HÉR SEGIR

- Þvermál eða lengsta hlið < 300mm Þykkt=0,63mm
- Þvermál eða lengsta hlið 301-750mm Þykkt0,80mm
- Þvermál eða lengsta hlið 751-1400mm Þykkt 1,0mm
- Þvermál eða lengsta hlið 1401-2200mm Þykkt 1,25mm
- Þvermál eða lengsta hlið >2200mm Þykkt1,50mm

kerfi skulu uppfylla ÞéttleikaflokkBskv. DS 447

- Allar hliðar í köntuðum stökkum skal styrkja með krossbróti
- Stökkar skulu hengdir í steipt virki með 10mm snittteinum
- Frágangur skal vera í samræmi við gildandi stöðla og reglugerðir

ALLUR STÖKKAR SEM AÐRIR HLUTAR LOFTRÆSTIKERFISINS SKULU UPPFYLLA ÍLSLENSKA STAÐLA SEM UM ÞAÐ GILDIR

BLAKJALLARINN OG AÐLIGGJANDI GEYMSLUR ERU BRUNAVARIN MED VATNSÚÐAKERFI (SPRINKLER) OG SKAL ÞAÐ TENGT VIÐURKENNDA ÖRYGGISMIÐSTÖÐ MED SAMNINGI VIÐ PIPLAGNAEISTARA

VIÐ GANGSETNINGU VATNSÚÐAKERFIS SKAL SÖKKNA Á LOFTRÆSTIKERFI VIÐ GEGNUMTÖKU STÖKKA SKAL ÞÉTT MED VIÐURKENNDUM EFNUM

VIÐ GANGSETNINGU VATNSÚÐAKERFIS SKAL SÖKKNA Á LOFTRÆSTIKERFI

Loftræskerfi
Brunavarnir vélrannar loftræsingar verða í samræmi við DS 428 og byggingareglugerð og skal þannig frá gengið að það rýri ekki brunahöfuru byggingar og stuðli ekki að reykútbreidslu við bruna. Einnig skal ljá viðbrögðum brunaviðvörnarkerfis gagnvart loftræsingu ef það fer í gang.

Brunabættingar
Lagnagöt og önnur göt á milli brunahófa og brunasamstæða verða þétt með sérstökum brunabéttiefnum á viðkenndan hátt. Þéttiefni sem notuð verða til verksins skulu vera notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðanda efnanna og vera viðurkennd af Brunamálastofnun til fyrirhugaðrar notkunar.

Viðhald og eftirlit
Um eigið eftirlit eigna og forráðamanna með brunavörnum í húsinu gildir reglugerð nr 200/1994. Allt efni og öll vinna skal uppfylla stöðlana DS 428 og IST EN 13501sem og aðra þá stöðla og reglugerðir íslenska sem brunamálastofnun samþykkir og gerir kröfur um.

ALLSSTAÐAR ÞAR SEM
LÖGN FER GEGNUM VEGG
SKAL SETJA BRUNAVÖRN

LÖGN FYRIR HRUNGRASARLOFT

ALLSSTAÐAR ÞAR SEM
LÖGN FER GEGNUM VEGG
SKAL SETJA BRUNAVÖRN

LÖGN FYRIR HRUNGRASARLOFT

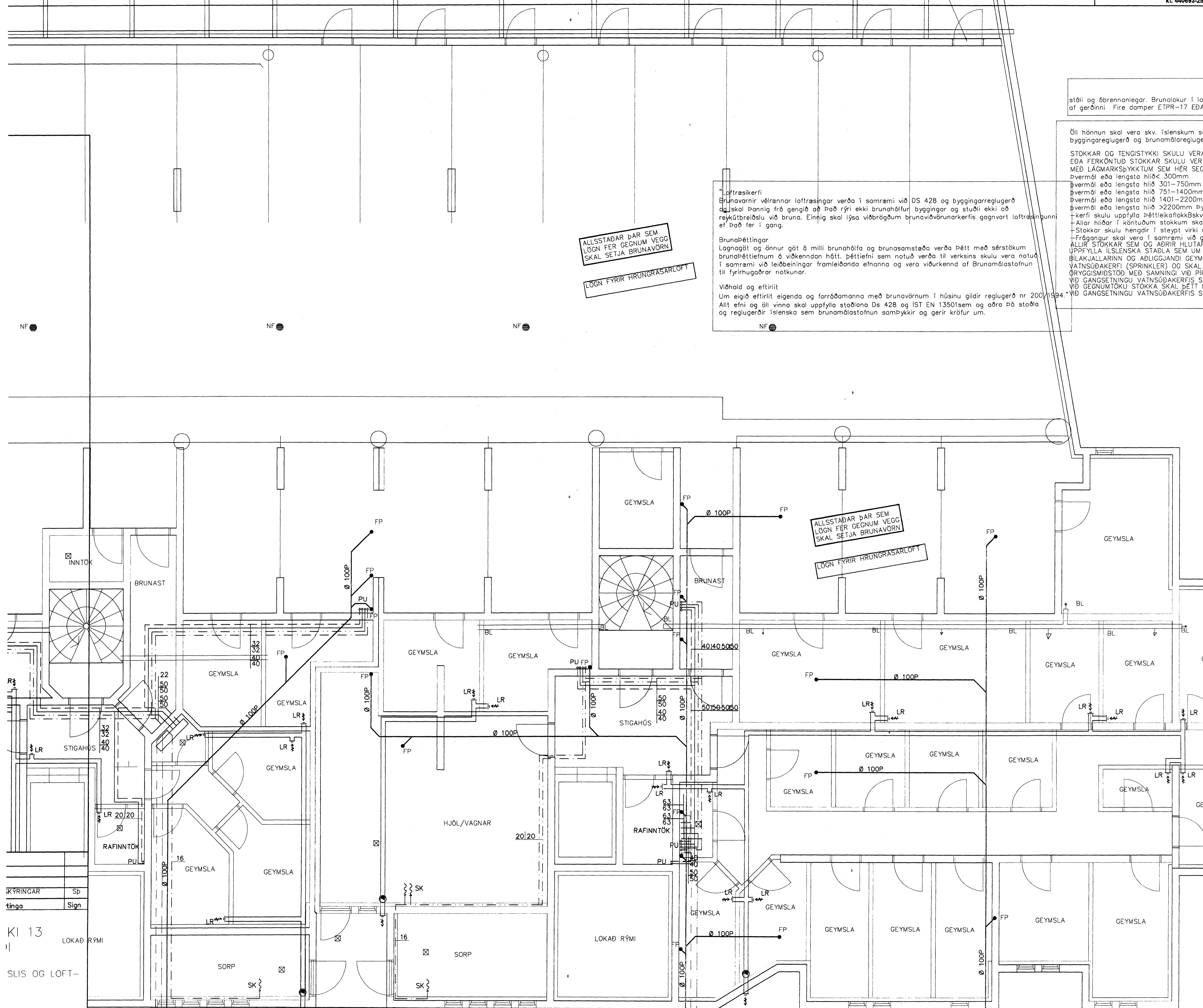
Samþykkt
25 MAR 2010
Byggingarutruinn í Hafnarfirði
F.h. Freddur S. Gunnlaússon

Brunamálastofnun
VIÐIRFARIÐ
25 MAR 2010
Sbr. bref
Guðmundur Gunnarsson

1	MARS 2010 BÆTTAR SKÝRINGAR	Sp
Br.	Dags.	Eðli breytinga
		Sign

NORDURBAKKI 13
HAFNARFIRÐI
HITA VATNS FRÆRENNSLIS OG LOFT-
LAGNIR KJALLARA

MKV: 1:50
DAGS: MAÍ: 2007
VERK NR. 2422-d
TEIKN. NR. 2-14
HANNAD SIG. ÞORLEIFSS. KT. 241148-3009
TEIKNAD G.H.
YFIRFARIÐ
TÆKNIJÓNUSTA SIGURDAR ÞORLEIFSSONAR ehf
STRANDGÖTU 11 220 HAFNARFIRÐI
Sími 555-4255 FAX 555-2875
E-mail tsth@simnet.is
kt: 440693-2539



SKÝRINGAR Sp
tínga Sign
KI 13
LOKAD RÝMI
SLIS OG LOFT-