

AFSTÖÐUMYND 1:500

BYGGINGARLÝSING:

ERINDIÐ ER EINBÝLIHÚS VÍÐ FURUÁS 26 Í HAFNARFIRÐI. BYGGINGIN ER TVEGGJA HÆÐA EINBÝLI MEÐ INNBYGGÐUM BÍLSKÚR. LOKUÐ SORPGEYMSLA ER VÍÐ HÚSIÐ OG GERT ER RÁÐ FYRIR ÞREMUR BÍLASTÆÐUM Á LÖÐ.

BYGGINGAEFNI:

BURÐARVIRKI:
ADAL BURÐARVIRKI BYGGINGARINNAR ER ÚR JÁRNBENTRI STEINSTEYPU, Þ.E SÖKKLAR, BOTNPLATA, ÚTVEGGIR, OG HLUTI MILLIVEGGJA. ÞAK ER ÚR JÁRNBENTRI STEINSTEYPU OG ER ÞAÐ FLATT.

EINANGRUN:
SÖKKLAR OG BOTNPLATA ERU EINANGRUÐ MEÐ 75mm POLYSTYREN EINANGRUN (U-gildi 0,3 W/m²). ÚTVEGGIR BYGGINGARINNAR ERU EINANGRADIR MEÐ 100mm POLYSTYREN (U-gildi 0,4 W/m²) AD INNAN. FLATT ÞAK MEÐ 200 MM POLYSTYREN EINANGRUN (U-gildi 0,2 W/m²). ÚTKRÖGULN GÓLFPLÖTU 2. HÆÐAR ER EINANGRUÐ MEÐ 200 MM POLYSTYREN (U-gildi 0,2 W/m²). VEGIÐ MEÐALTAL ÚTVEGGJA SKAL VERA UNDIR 0,85 w/m².

GLUGGAR OG GLER:
GLUGGAR ERU Í STEYPTIR TIMBURGLUGGAR ÚR FURU - GLER SKAL VERA TVÖFALT K-GLER. (U-gildi 2,0 W/m²).

HURDABREIDDIR:
ALLAR DYR Í HÚSINU VERÐA SKV. 79 gr. BYGGINGAREGLUGERÐAR. ADAL ÚTIDYR ER 900 MM BREIÐ OG 2250 MM HÁ. ALLAR DYR Í HERBERGJUM ERU MIN. 800 MM BREIÐAR OG 2000 MM HÁAR SKV. gr. 79.9.

YFIRBORÐ ÚTVEGGJA OG ÞAKS:
ÚTVEGGIR BYGGINGARINNAR ERU SLÉTTÞÚSSADIR OG MÁLAÐIR

UPPBYGGING ÞAKS:
PÓLPLAST 0,2MM, ÞAMGILDI 1200 150 MM 16 KG/M 3 PLASTEINANGRUN SNIDSKORIN MEÐ HALLA, 50 MM 24 KG/M 3 PLASTEINANGRUN PVC ÞAKDÚKUR 1,5 MM ÞAMGILDI CA. 200, FIBERTEXFÍLDÚKUR, FARG, 80 - 100 MM LAG AF VÖLUSTEINUM

HANDRIÐ:
LÉTT STÁL HANDRIÐ, MEÐ TVÖFÖLDU SAMLÍMDU ÖRYGGISGLERI

LITIR:
LJÓSIR OG JARÐARLITIR Í SAMRÁÐI VÍÐ ADALHÖNNUÐ.

TÆKNIBÚNAÐUR:

LAGNALEIÐIR:
LAGNIR Þ.E HITA, NEYSLUVATN OG FRÁRENNSLI ERU AD MESTU LEYTI STAÐSETTAR Í LÉTTUM MILLIVEGGJUM ÍBÚÐAR OG EINANGRUN ÚTVEGGJA EÐA ÍLÖGN. VARDANDI INNTÖK VEITNA SKAL HAFNA SAMRÁÐ VÍÐ VÍÐKOMANDI VEITUSTOFNANIR.

GÓLFNIDURFÖLL:
KOMA SKAL FYRIR GEGNUMSTREYMISNIDURFÖLLUM Í ÖLLUM VOTRÝMUM, ÍBÚÐAR Þ.E. Í ÞVOTTAHÚSI OG BÓÐUM. AUK ÞESS SKAL VERA GÓLFNIDURFALL Í BÍLGEYMSLU.

LOFTRÆSTING:
LOFTRÆSTA SKAL ÖLL GLUGGALOUS RÝMI Þ.E. BÓÐ OG ÞVOTTAHÚS ÁSAMT GEYMSLUM ÞAR SEM EKKI ER GLUGGI.

LEYFILEGAR KÖLNUNARTÖLUR BYGGINGARHLUTA ERU:

ÞAK	0,2 W/m² K (t.d. 200 mm polystyren)
VEGGIR	0,4 W/m² K (t.d. 100 mm polystyren)
GÓLF Á FYLLINGU	0,3 W/m² K (t.d. 75 mm polystyren)
GLUGGAR, vegið meðaltal	2,0 W/m² K (t.d. tvöfalt K-gler)
HURDIR	3,0 W/m² K

BRUNAVARNIR Í BYGGINGUNNI:

BRUNAKRAFA VEGGJA MILLI BÍLSKÚRS OG ÍBÚÐAR SKAL VERA EINS OG FRAM KEMUR Á GRUNNMÝNDUM. ÞAKLÆDNING SKAL VERA Í FLOKKI T. KLÆDNING LOFTA Í BÍLSKÚR SKAL VERA Í FLOKKI 1 OG KLÆDNING LOFTA Í ÍBÚÐA SKAL EKKI VERA LAKARI EN Í FLOKKI 2. Í HVERJU HERBERGI SKAL VERA BJÖRGUNAROP. KOMA SKAL FYRIR REYKSKYNJURUM Í BYGGINGUNNI Í SAMRÆMI VÍÐ ÞAÐ SEM FRAM KEMUR Á GRUNNMÝNDUM.

EFNI OG VINNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VÍÐ BYGGINGARREGLUGERÐ, VÍÐKOMANDI Í STADLA OG REGLUGERÐ UM BRUNAVARNIR.

BRUNAVARNIR Í BYGGINGUNNI SKAL AD ÖÐRU LEYTI VERA Í SAMRÆMI VÍÐ BYGGINGARREGLUGERÐ. Á UPÐRÁTTUM KEMUR FRAM BRUNAMÓTSSTAÐA BYGGINGARHLUTA, Þ.E. Í ADALTRIDUM, EN AUK ÞESS SKAL BYGGINGIN UPPFYLLA EFTIRFARANDI KRÖFUR:

1) HÚSIÐ SKAL VERA ÚTBÚIÐ VÍÐURKENNDUM REYKSKYNJURUM OG HANDSLÖKKVITÆKI.

2) ELDESTEDI: VARDANDI FRÁGANG Á ELDESTJEDUM OG REYKHAFUM ER VÍÐAD TIL 192. OG 193. gr BYGGINGAREGLUGERÐAR. EINNIG ER VÍÐAD TIL LEIÐBEININGA BRUNAMÁLASTOFNUNAR RÍKISINS OG RD BLAÐS. FARA SKAL STRANGLEGA EFTIR ÞESSUM REGLUGERÐUM.

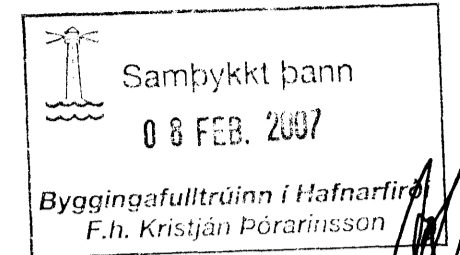
TÁKN:

R	REYKSKYNJARI
BO	BJÖRGUNAROP
LR	VÍÐKOMANDI RÝMI SKAL VERA LOFTRÆST
GN	VÍÐKOMANDI RÝMI SKAL HAFNA GÓLFNIDURFALL
HSL	HANDSLÖKKVITÆKI

EI-60 BRUNAMÓTSSTAÐA VÍÐKOMANDI BYGGINGARHLUTA
EICS-30 BRUNAMÓTSSTAÐA VÍÐKOMANDI BYGGINGARHLUTA

STÆRÐIR:

Íbúð	: 238,0 m²
Bílskúr	: 44,0 m²
Samtals	: 282,0 m²



VEKTOR - hönnun og ráðgjöf - Akralind 8, 201 Kópavogi.		Jón Hrafn Hilöversson byggingarfræðingur N. 280682-8619 sími: 554-8650 fax: 554-8688.	
Teikn. nr.	Tilvísun á teikningu	Br.	Dags.
Samþykkt			
Hannað JHH		Teiknað JHH	
Dagsetning	Verk nr.	Mælikvæði	Teikn. nr.
17.01.2007	A-06-12-61	1:500	A-001

FURUÁS 26, HAFNARFIRÐI
BYGGINGARNEFNDARTEIKNING
Afstöðumynd