



AFSTÖÐUMYND 1:500

Liðanúmer	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	Summa			
																					Fl. (m²)	Vol. (m³)		
Dæmi í stærðfræði																							127.4	0.0
Dæmi í stærðfræði																							347.7	99.9
Dæmi í stærðfræði																							136.6	7.9
Dæmi í stærðfræði																							347.7	99.9
Dæmi í stærðfræði																							99.9	99.9
Dæmi í stærðfræði																							99.9	99.9
Dæmi í stærðfræði																							220.125	7.880
Dæmi í stærðfræði																							241.825	241.825

Liðanúmer	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	Summa			
Fl. (m²)	Vol. (m³)	Fl. (m²)	Vol. (m³)	Fl. (m²)	Vol. (m³)	Fl. (m²)	Vol. (m³)	Fl. (m²)	Vol. (m³)	Fl. (m²)	Vol. (m³)	Fl. (m²)	Vol. (m³)	Fl. (m²)	Vol. (m³)	Fl. (m²)	Vol. (m³)	Fl. (m²)	Vol. (m³)	Fl. (m²)	Vol. (m³)	Fl. (m²)	Vol. (m³)	
Dæmi í stærðfræði																							127.4	0.0
Dæmi í stærðfræði																							347.7	99.9
Dæmi í stærðfræði																							136.6	7.9
Dæmi í stærðfræði																							347.7	99.9
Dæmi í stærðfræði																							99.9	99.9
Dæmi í stærðfræði																							99.9	99.9
Dæmi í stærðfræði																							220.125	7.880
Dæmi í stærðfræði																							241.825	241.825

## BYGGINGARLÝSING:

### BÁTASKÝLI MEB MILLILOFTI

### BYGGINGAEFNI:

#### BURÐARVIRKI:

ADAL BURÐARVIRKI BYGGINGARINNAR ER ÚR JÁRNBENTRI STEINSTEYPU, Þ.E SÖKKLAR, BOTNPLATA OG ÚTVEGGIR, ÞAK ER BORIÐ UPPI AF TRJÁVIÐUM.

#### EINANGRÚN:

SÖKKLAR OG BOTNPLATA ERU EINANGRÚÐ MEB 75mm POLYSTYREN EINANGRÚN (U-gildi 0,3 W/m²). ÚTVEGGIR BYGGINGARINNAR ERU EINANGRÚÐIR MEB 100 mm POLYSTYREN (U-gildi 0,4 W/m²) AÐ INNAN. ÞAK ER EINANGRÚÐ MEB 180 mm STEINULL (U-gildi 0,2 W/m²).

VEGID MEBALTAL ÚTVEGGJA SKAL VERA UNDIR 0,85 w/m².

#### GLUGGAR OG GLER:

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

#### YFRIBORIÐ ÚTVEGGJA OG ÞAKS:

ÚTVEGGIR BYGGINGARINNAR ERU AÐ MESTU FILTERAÐIR. ÞAK ER STÁLKLETT.

#### LITIR:

LJÓSR LITIR Í SAMRÁÐI MEB ADALHÖNNUG.

#### TÆKNIBÚNAÐUR:

#### LAGNALEIÐIR:

LAGNIR Þ.E. NEYSLUVATN OG FRÁRENSLI ERU AÐ MESTU LEYTI STAÐSETTAR Í GÓLFPLÖTU. GÓLFHITAKERFI ER Á NEÐRI HÆÐ EN OFNAR Á EFRI HÆÐ. VARBANDI INNÞÓK VETNA SKAL HAFNA SAMRÁÐ MEB VEIKOMANDEI VETUSTOFNANIR.

#### GÓLFNIBURFÖLL:

KOMA SKAL FYRIR BEGNUMSTREYMISNIBURFALLI Á BADI OG Í BÁTASKÝLI SKAL VERA GÓLFNIBURFALL.

#### LOFTRÆSING:

LOFTRÆSA SKAL BAGHERBERGI

#### LEYFILEGAR KÓLUNARTÖLUR BYGGINGARHLUTA ERU:

ÞAK	0,2 W/m² K (t.d. 180 mm steinull)
VEGGIR	0,4 W/m² K (t.d. 100 mm polystyren)
GÓLF Á FYLINGU	0,3 W/m² K (t.d. 75 mm polystyren)
GLUGGAR, vegli meðaltal	2,0 W/m² K (t.d. tvöfalt K-gleri)
HURÐIR	3,0 W/m² K

## BRUNAVARNIR Í BYGGINGUNNI:

Úr Gildi

ÞAKKLÆDNING SKAL VERA Í FLOKKI T. KLÆDNING LOFTA SKAL EKKI VERA LAKARI EN Í FLOKKI 2.

EFNI OG VINNA SKAL VERA Í SAMRÁÐI MEB BYGGINGARREGLUGERÐ, VEIKOMANDEI ÍSTADLA OG REGLUGERÐ UM BRUNAVARNIR.

BRUNAVARNIR Í BYGGINGUNNI SKAL AÐ ÖÐRU LEYTI VERA Í SAMRÁÐI MEB BYGGINGARREGLUGERÐ. Á UPPDRÁTTUM KEMUR FRAM BRUNAMÓTSSTAÐA BYGGINGARHLUTA, Þ.E. Í ADALATRÉÐUM, EN AUK ÞESS SKAL BYGGINGIN UPPFYLLA EFTIRFARANDI KRÖFUR:

#### TÁKI:

R	REYKSKYNJARI
BD	BJÖRGUNAROP
LR	VEIKOMANDEI RÝMI SKAL VERA LOFTMEST
GN	VEIKOMANDEI RÝMI SKAL HAFNA GÓLFNIBURFALL

## BIRTAR STÆRÐIR :

Bátaskýli 1. hæð: 70,6m²  
Bátaskýli 2. hæð: 29,2m²

Samtals: 99,8m²

Stærð lóðar : 79,8m²

Nýtingarlutfall: n=0,80

**VEKTOR**  
-hönnun og ráðgjöf-  
Akralind 6, 201 Kópavogi.

Jón Hrafn Hróverson  
Byggingafræðingur  
nr. 20000-0000  
Sími: 594-0000 Fax: 594-0000

LÓNSBRAUT 56, HAFNARFIRÐI  
BÁTASÝLI  
AFSTÖÐUM.,BYGG.LÝS, SKRÁN.TAFLA

Tel.n. \_\_\_\_\_  
Samþykkt \_\_\_\_\_

Br. \_\_\_\_\_  
Dags. \_\_\_\_\_

Hannað \_\_\_\_\_  
Telmað \_\_\_\_\_  
Dagsetning 11.06.2009 217  
Vork.nr. 217  
Málsvæði 1:100  
Telma.nr. A-01