

BYGGINGARLÝSING:

BOTNPLATA Í IBÓÐ:

- GÓLFEFNI
- 55 mm ILÖGN
- GÓLFHITALÖGN
- 5 mm EINUNGRUNARLAG M/ÁLFILMU
- 130 mm STADSTEYPT BOTNPLATA
- 75 mm EINANGRUN
- U-GILDI ≥ 0,30

BOTNPLATA Í BÍLGEYMSLU:

- 130 mm STADSTEYPT PLATA
- GÓLFHITALÖGN
- 100 mm EINANGRUN
- U-GILDI ≥ 0,30

ÓTVEGGIR ALMENNIR

- MÁLNING: ÞÚSSNING/HVÍTUR LITUR
- STADSTEYPTIR VEGGIR 200mm OG 100mm
- FRAUDPLASTEINANGRUN EINANGRUN AD INNANVERDU
- U-GILDI ≥ 0,29

GLUGGAR/HURDIR:

- GLUGGA- OG HURDARARMAR ERU ÓR TRÉ Í SVÖRTUM LIT, GLUGGAR STEYPTIR 3,0 VEGGI.
- U-GILDI HURDA ? 2,0
- U-GILDI GLUGGA ? 2,0

LÉTTIR INNVEGGIR:

- 16 mm GIPSPALATA
- 70 mm BLIKKSTODIR
- 50 mm STEINULL
- 16 mm GIPSPALATA

NIDURHENGÐ LOFT:

- NIDURTEKID, KLÉTT MED GIPSPLOTU 13mm
- LAGNAGRIND 35X45 CC 400mm OG RAKAVARNARLAG PLASTFÓLÍA (POLPLAST)

UPPBYGGING ÞAKS:

- VALMÁÐAK KRAFTSPERRUR ÞAKHALLI 14 GRÁÐUR
- ÞAKSTÁL, ÞAKPAPPI, BORDALEÐNING 25X150mm
- 200mm STEINULL MED VINDPAPPA OG RAKAVARNARLAGI
- LAGNAGRIND 35X65mm (45) GIFSPLOTUR EDA ANNAD
- ÞAK-ÞAKKANTUR Í SVÖRTUM LIT
- EINANGRUN (VARMLEIDNISSTUÐULL 0,036 W/m²K)
- U-GILDI ≥ 0,20

HITA OG NEYSLUVATNSLAGNIR :

- Allar neysluvatnslagnir verða lagðar sem rör í rör (PVC) undir steyptra götflötu og uppi einangrunarbil og uppi einangrunarbil útvegga eða millivegga þar sem það á við.
- Allt húsið verður upphitað með götflitalögn.

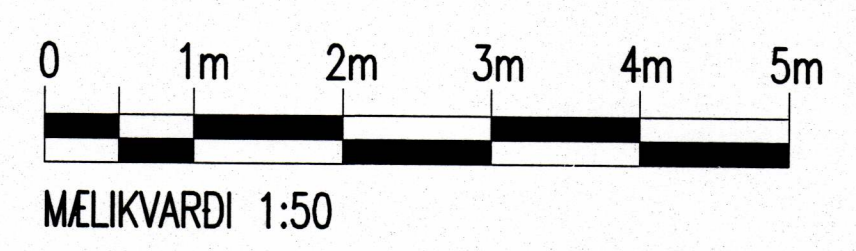
Heildarleiðnitaþ byggjar verður innan marka Byggingareglugerðar.

Hámark U-gildi byggingarhluta verður í samræmi við töflu í gr. 180.3 í Byggingareglugerð.

VEGGIR:

VEGGIR VID (A) LÖÐARMÖRK SKULU VERA MED SAMÁ ÓTLIT OG IBÓÐARHÚS, STEINSTEYPTIR, HÆÐ FRÁ "G" OG "L" KÓTUM MIN. 200mm, MAX. 1000mm, ÞYKKT MIN. 150mm.

GRUNNMYND 1. HÆÐ, MKV=1:50



MKV, 1:50 30.09.2009	LITLAGERDI 23, VESTMANNAEYJUM	(09) 2.01
	HÖNNUN: ES	
JOES ARKITEKTAR		
<small>JÓN STEFÁN EINARSSON KT270976-3609 SMI 616 9466 EINAR STEFANSSON KT040650-4829 TITI SMI 690 3656 E-mail: jons@mitt.is, einarstef@mitt.is</small>		
GRUNNMYND 1. HÆÐ OG SKÝRINGAR		