

MÓTTÆKIÐ

9 APR. 2013

Byggingáttilvitning
Sýslu og Flootr.

DAGS:	NR:	BREYTINGAR:	SAMP.:

SKÝRINGAR:

— FRAMRÁS
- - - BAKRÁS

PU = PÍPA UPP
PN = PÍPA NIDUR

OFNALAGNIR SKULU VERA ÚR AL/PLAST RÖRUM FRÁ UNIPPE EDA SAMBERILEGU. RÖRIN SKULU ÞOLA INNTAKSHITA OG VERA VOTTUD AF Rb TENGISTYKKI SKULU VERA ÚR AFSINKUNARÞOLNU MESSING OG HÆFA RÖRUM

BIL MILLI FESTINGA LÁRÉTTA LEIDLSNA SKAL VERA SAMKV. FORSKRIFT FRAMLEIDANDA RÖRANNA EN ÞÓ MEST 1,2 – 1,5M MILLIBILI. SJÁ TÖFLU FRAMLEIDANDA

NOTA MÁ ÁDRAGSEINANGRUN Í MILLIVEGGJUM SKAL EINANGRA MED GLERULLARHÓLKUM. ÞYKKT EINANGRUNAR SKAL VERA SEM HÉR SEGIR:

- 10 – 20mm (3/8"– 3/4") RÖR: 20mm
- 25 – 40mm (1"– 1 1/2") RÖR: 30mm
- 50 – 100mm (2"– 4") RÖR: 40mm

SÝNILEGAR LEIDSLUR NÆST OFNUM SKULU VERA ÓEINANGRADAR.

KERFID SKAL PRÓFA EFTIR LEIDBEININGUM FRAMLEIDANDA RÖRA. EF BER Á MILLI LEIDBEINGA FRAMLEIDANDA OG EFTIRFARANDI LÝSINGAR, SKAL FARA EFTIR LEIDBEININGUM FRAMLEIDANDA. KERFID SKAL PRÓFA MED STIGPRÓFUN.

1. FORPRÓFUN: SETJA SKAL 15 BARA ÞRÝSTING Á KERFID. ÞEÐA SKAL ÞRÝSTINGI Á KERFID NÆSTU 30 MÍNÚTUR. Á 10 MÍNÚTU FRESTI. EFTIR ÞAÐ SKAL ÞRÝSTINGUR STANDA Í 30 MÍNÚTUR OG MÁ ÞÁ EKKI FALLA MEIRA EN 0,6 BÖR. ADALPRÓF SKAL FRAMKVEMA STRAX EFTIR FORPRÓFUN. ÞRÝSTINGUR ER LÁTIN STANDA NÆSTU 2 TÍMA OG MÁ ÞÁ EKKI FALLA MEIRA EN 0,2 BÖR. SKRÁSETJA SKAL NIDURSTÖÐUR.

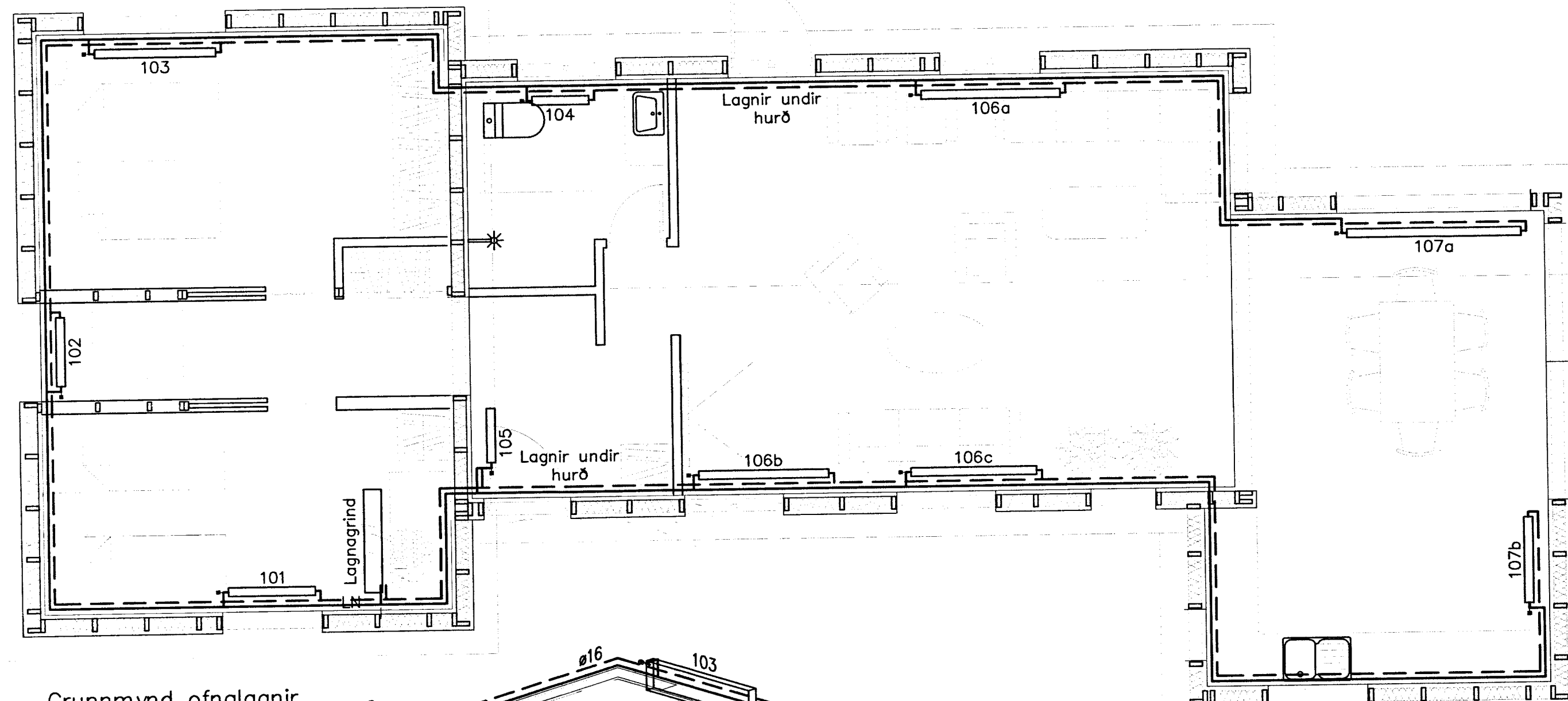
ALLT EFNI OG FRÁGANSUR KERFISINS SÉ Í SAMRÆMI VID GILDANDI STADLA OG REGLUGERDIR

ALLT EFNI SKAL HAFNA LAGNAEFNISVOTTUN

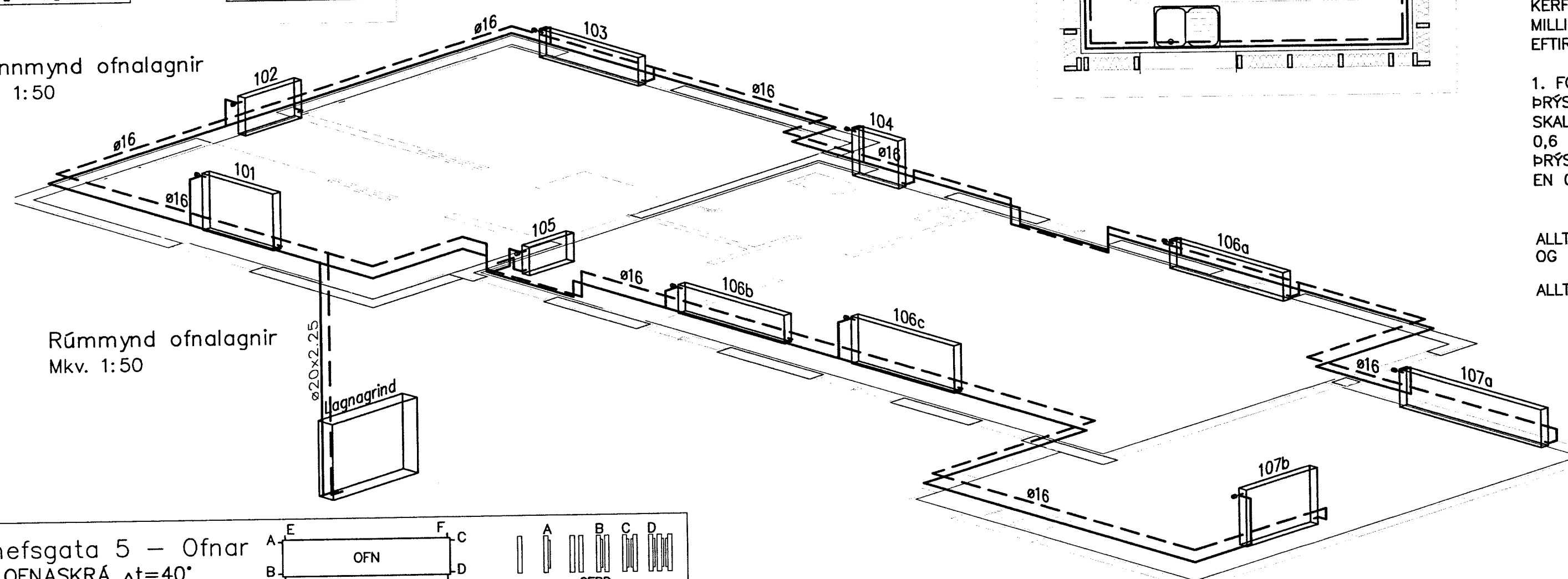
ALPEX – STÆRDIR

STÆRD ENDALAGNA $\varnothing 16 \times 2,0$ NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM.

- ALPEX $\varnothing 50 \times 4,5$ INNAMÁL $\varnothing 41$
- ALPEX $\varnothing 40 \times 4,0$ INNAMÁL $\varnothing 32$
- ALPEX $\varnothing 32 \times 3,0$ INNAMÁL $\varnothing 26$
- ALPEX $\varnothing 25 \times 2,5$ INNAMÁL $\varnothing 20$
- ALPEX $\varnothing 20 \times 2,25$ INNAMÁL $\varnothing 15,5$
- ALPEX $\varnothing 16 \times 2,0$ INNAMÁL $\varnothing 12$

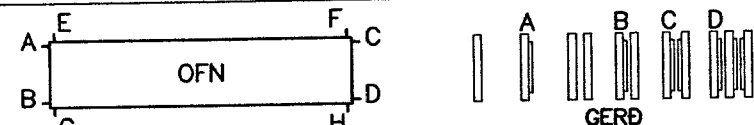


Grunnmynd ofnalagnir
Mkv. 1:50



Rúmmynd ofnalagnir
Mkv. 1:50

Litlonefsgata 5 – Ofnar
OFNASKRÁ $\Delta t = 40^\circ$



OFN Nr.	AFKÖST ÞÖRF (W)	LENGD	HÆÐ	VALINN OFN	STÚTAR	LOKI	ATH.
101	1000	1000	600		B	B-C	Nýr
102	650	800	300		C	A-D	Nýr
103	1120	1400	300		C	A-D	Nýr
104	650	650	500		C	A-d	Núverndi ofn
105	320	630	300		C	C-D	Núverndi ofn
106a	1280	1600	300		C	B-C	Núverndi ofn
106b	1200	1500	300		C	B-C	Núverndi ofn
106c	1700	1450	500		C	B-C	Núverndi ofn
107a	1210	1600	400		B	A-D	Nýr
107b	1030	1000	600		B	B-C	Nýr
ALLS	10.160						

Stálöfnar séu skv. IST 69.1
Stálþykkt > 1.2 mm
Þrýstipól > 8 bar
* Stíllitla (innri stílling ofnoka)
Venjuleg stílling ofnoka er (stofuhiti):
Framrásarlökar: 3
Bakrásarlökar: 2

Mela skal undir alla glugga og bera saman við töflu áður en ofnaþöntun er gerð. Hæð ofna skal vera minnst 200 mm en hæð undir glugga frá endanlegu gáfi og lengd ofna um 200 mm styttri en lengd glugga.



VERKFRÆÐIÞJÓNUSTAN EHF
SKEIFAN 19 · 108 REYKJAVÍK · Sími: 517 9050 · Netfang: tekn@tekn.is

ÞEIT VERKS:	Litlonefsgata 5 í landi Austueyjar	RÖNNUR:	Guðmundur Hansson 151283-3649	DAGS:	30.01.2013
ÞEIT TEIKNINGAR:	Lagnir Hitalagnir Grunnmynd, & rúmmynd	SAMÞYKKT:	Svein M. Sig	GEYMSLUNR.:	511
FRANNAÐ:	SMS	TEIKNAR:	SMS	VERKNAÐAR:	12-79
MÁL:		FRÓFAR:	GH	MÁLKV.:	1:50
				TEIKNUNR.:	501

C:\verkefni\12\12-79 Litlonefsgata 5\Teikningar\1-tekn\501 Litlonefsgata 5.dwg