

Tenging við hitakerfi

Tæknirými

100

101

Pipur í vegg, DN10 svart stál með einangrun

102

103

Pottur með læstu loki

Ofnar:

,7143x; Ofn 201 er af gerðinni 22-600, lengd 1600.

Ofnar 100-103 eru s.k. handklæðaofnar og einungis notaðir til þurrkunar en ekki til beinnar upphitunar. Stærð þeirra og afl skiptir því ekki höfuðmáli og veljist því í samráði við húseigendur.

Skýringar:

Gluggar: Tvöfalt gler, Sökkjar: 75mm plast, Gólfplata: 75mm plast, Veggir: 150mm ull, Þak: 200mm ull

Stútar ofna og lokar séu skv. ofnaskrá, og einnig afköst ofna. Allar lagnir séu í samræmi við gildandi reglugerðir og ÍST 1100-65

Lagnaefni:

Svart stál DN15, frá inntaki að varmaskipti og frá varmaskipti að ofnum: svart stál, stærðir sjá teikningu. Lagnir einangrist með 20mm glerullarhólkum.

Hitalögn framrás: _____

Hitalögn bakrás: _____

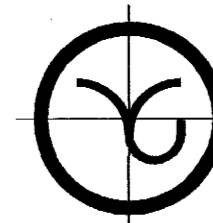
Sampykkt þann

29 MARS 2004

Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
Eh. Sigurbjartur Halldórsson

A			
Br:	Hverju breytt:	Dags:	Kvittun:
Verk:	Erluás 37 Hafnarfirði	Frumstærð:	Blað nr: A2 560
Hluti:	Lagnir	Nr:	02 040
	Hitalagnir á neðri hæð	Hann:	GRG
		Teikn:	GRG
Dags:	3. október 2002	Samb:	Mkv: 1:50

Dr. Ósmi
Kt. 110457-2789
BATTERIÐ
ARKITEKTAR



VGS VERKFRÆÐISTOFA
GUÐJÓNS P. SIGFÚSSONAR EHF
AUSTURVEGI 42, 2.HÆÐ, 800 SELFÓSSI
SÍMI: 482 2805, FAX: 482 3818
NETFANG: VGS@VGS.IS