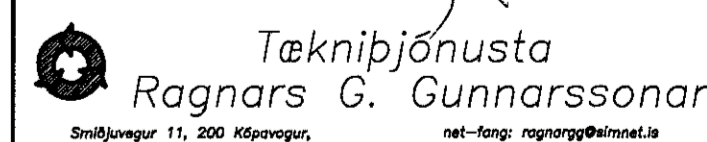


Skýringar:
 Hitabúgn er úr þunnveggja stálbróm DIN-2394 (2440) með þrýstingjum með víðurkendun gúmmhringjum. Eihangrun & stofnlögnun í kjallara. Þrýstingur 8 bór í 24 klst. Dfnar að víðurkendrigerð dt=40 hitafall. Dfnlokar hitastýrir & framrás ofna.
 Vatnslagur eru úr álþexlögnum frágangur og festur annar frágangur sankv. leiðbeiningun framleiðanda. Þrýstingur samkvæmt framgangi & plastbróm. Eihangrun & stofnlögnun í kjallara.
 Rb. vottun skal vera á efninu eða samþerleg vottun.
 Frárennsl úr pp-plasti og einhangað með 50mm stelnull í veggjum.

ÚTGAFA	DAGSETNING	TEIKNAD	YRIRFARID	SAMPYKKT
EDLI BREYTINGA:				
SAMFRÆMINGAHOHNIDUR:				
HOHNIDUR:				
 <p>Tæknipjónusta Ragnars G. Gunnarssonar</p> <p>Smávegur 11, 200 Kópavogur, net-fax: ragnarpj@net.is Sími: 544330, Fax: 544331</p>				
DRÖGAF:	RGG	TEIKNAF:	RGG	RGG
DAGSETNING:	2014.11.02.	KVAÐ:	~1:50	DRÖGUMERKING:
30.07.2015				
Klukkuvellir 5 Hafnarfirði				
Rúmmyndir hitakerfis				
VERKJÓÐUR:	20110408-280	BLAÐ:	L-HIT 81	ÚTGAFA: