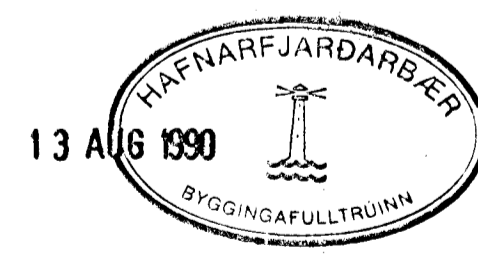
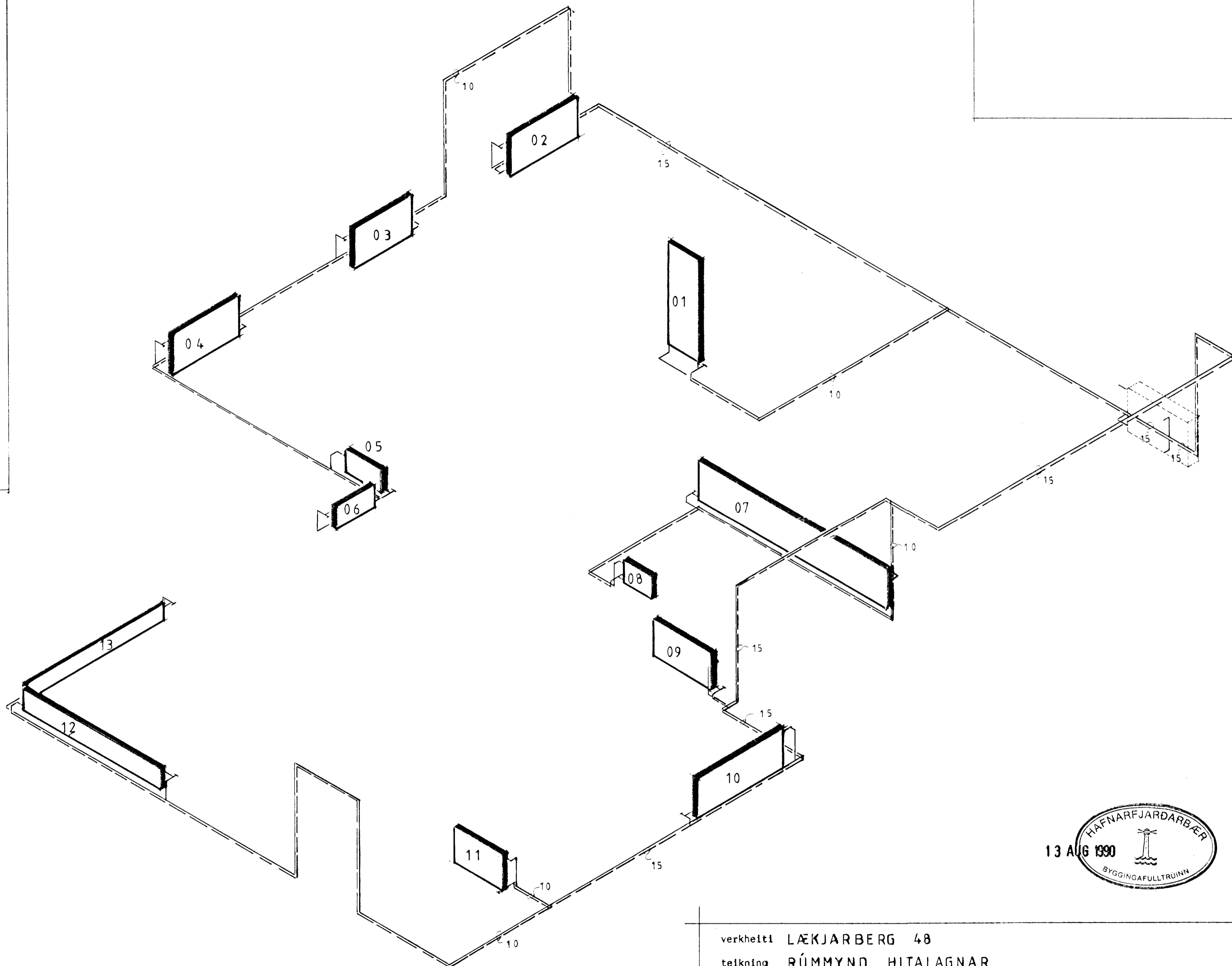


SKÝRINGAR:

—	framrás hitakerfis	HL handlaug
- - -	bakrás	VS vatnssalerni
- · - · -	kalt neysluvatn	BK baðker
- · - · -	heitt	ST sturta
+	töppunarst. f. kalt vatn	EV eldhúsvaskur
+	- heitt -	SV skolvaskur
☐	loftpúði	UP uppvottavél
☐	lofttæming	BV þvottavél
		UK útikrani

Allar pípur í neysluvatnskerfi skulu vera heildregnar galvanhúðaðar stálpípur og heildregnar svartar í hitakerfi. (skv. DIN 540). Allar pípur skal einangra með einangrunarhólkum, einangrunarþykkt 15 mm, og sívefja með plasti. Kaldavatslögn skal einnig plastvefja undir einangrun. Pípur í útveggjum skulu vera í um 150 mm hæð yfir gólfi. Þar skal vera amk. 10 mm einangrun á vegg utan við röreinangrun. Allar pípur skulu vera lausar í raufum vegna hitabenslu. Pípukerfi skal pola 6 kp/cm² vinnubrýsting og prófast með 10 kp/cm² áður en leiðslur eru huldar.



verkheiti LÆKJARBERG 48
teikning RÚMMYND HITALAGNAR

GÍSLI GUÐMUNDSSON MTFÍ		nr. B 08
s: 652252		dags. 27.07.1990
yfirf.	hannað GG.	teiknað GG
samb.	<i>Gísli Guðmundsson</i>	mkv. 1:50