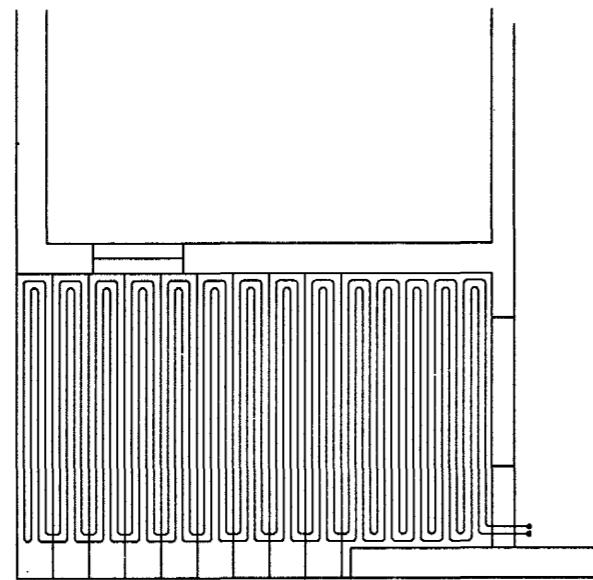
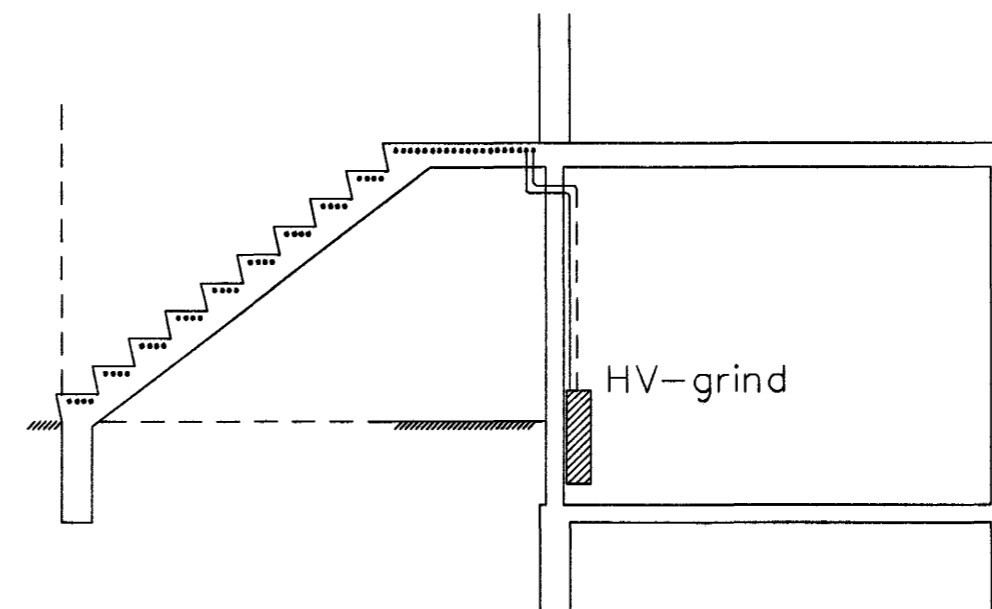


SNJÓBRÆDSLULÖGN, HITALÖGN Í TRÖPPUR 1:50

GRUNNMYND




SNID



Hitastig og afköst snjóbræðslukerfis

Flatarmál snjóbræðslukerfis = 7,5 m²
 Hitastig snjóbræðslu inn/út = 40°C/20°C
 Blæðing inn/út = 80°C/20°C
 Afköst snjóbræðslusvæðis = 200 kcal/klst m²
 Heildarorkuþörf snjóbr.kerfis = 1500 kcal/klst
 Snjóbræðslurör Ø16 mm plastpípur af viður-
 kenndri gerð, sambærileg við VARMO-rör


 Samþykkt þann
 25 JAN. 2002
 Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
 E.h. Sigurbjartur Halldórsson

24/1/02 *Halldór Halldórsson*

VERKFRÆÐISTOFA HALLDÓRS HANNESSONAR S.5654355 GUNNARSSUNDI 10 HAFNARFIRÐI	
ÖLDUGATA 10, HAFNARFIRÐI	Mkv. 1 : 50
Nýtt anddyri, viðbygging og kvistir	Reiknað: H H
Snjóbræðslulögn í tröppum	Teiknað: H H
	Kt. hönnuðar: 141139-2159
	Breytt:
Verki: Öldugata 10	Bláð.nr.: 4.3
	Dags: 22. jan. 2002