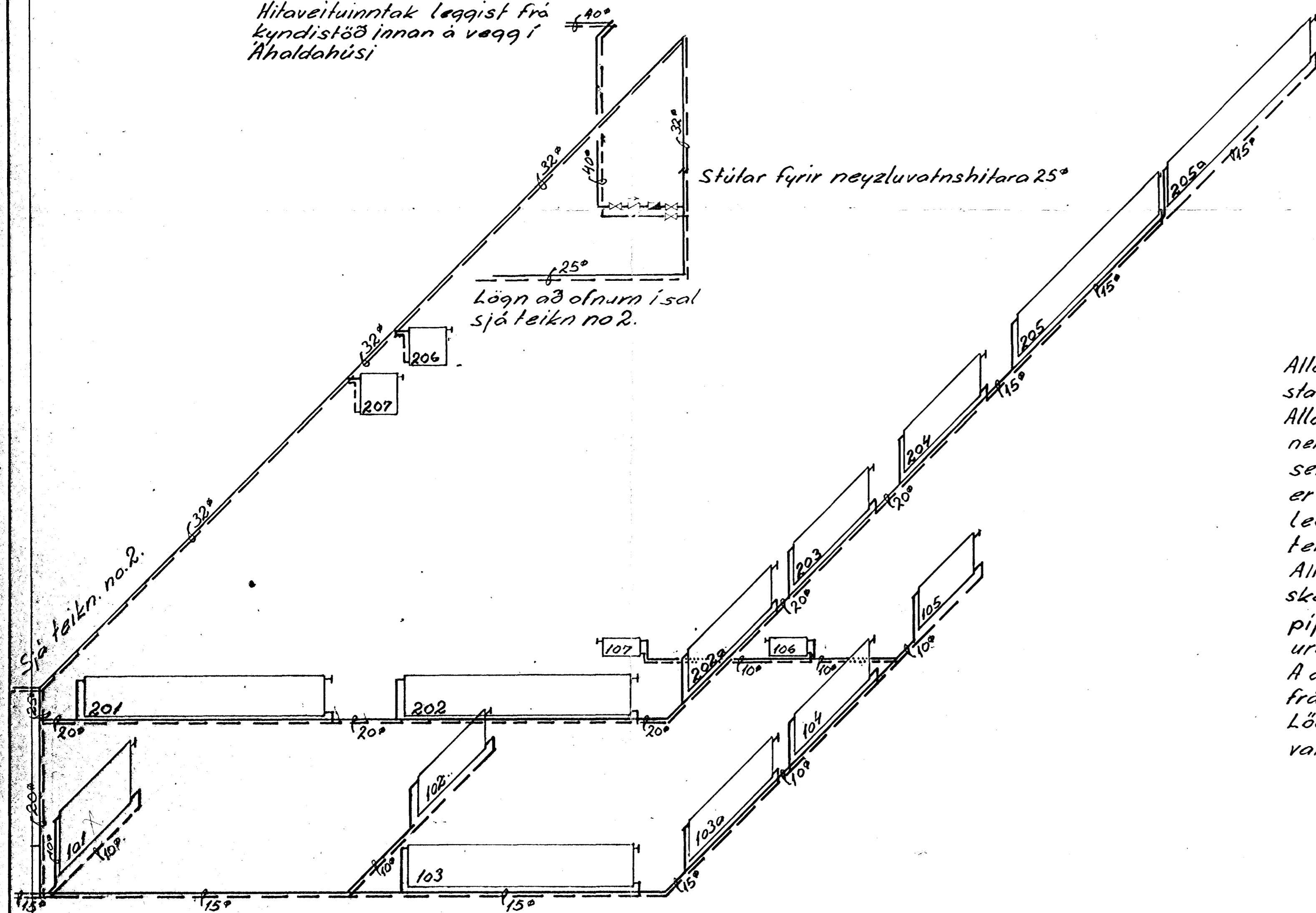


Hitaveitunntak laggist frá  
kyndistöð innan á vegg í  
Áhaldahúsi

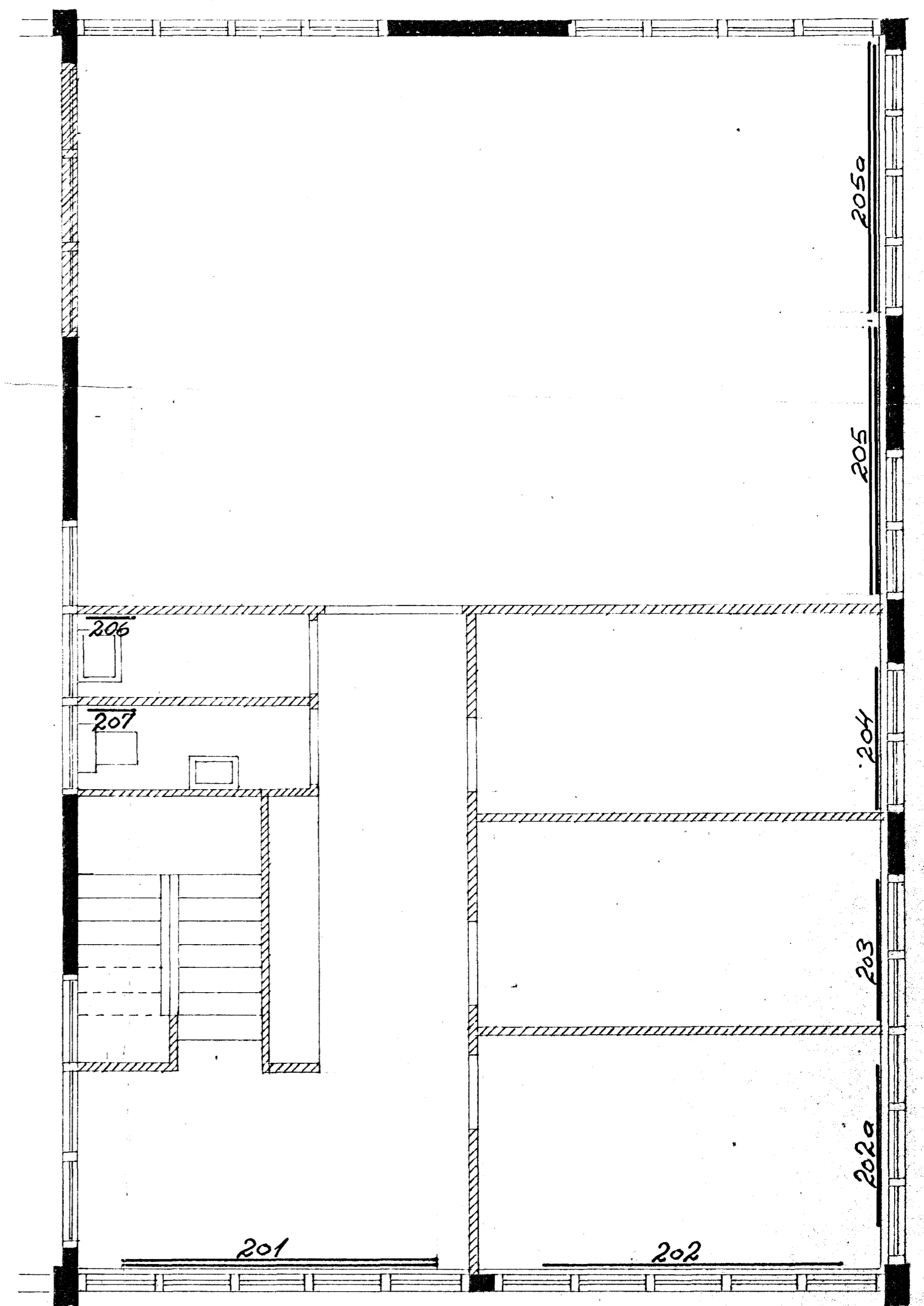


Stúlar fyrir neygluvatnshitara 25°

Lögn að ofnum í sal  
sjá teikn no 2.

**Skirtingar**

Allar pípur seu svartar stálpípur samkvæmt  
staðli Din 2440.  
Allar lögnir skal leggja í einangrun veggja  
nema lögn fyrir innan inngang á t.hæð  
sem laggist í gólfröuf, og þar sem lögnin  
er sameiginleg fyrir sal og t. og 2. hæð þar  
leggjast pípur innan á vegg í sal samhverf  
teikn no 2.  
Allar pípur sem leggjast í einangrun veggja  
skal einangra með glerullarhólkum, en  
pípur í gólfröuf skal einangra með poly-  
urethan sem steypist í raufarnar.  
Á alla ofna komi loftskrúfa og hitastilltur  
frárennslistoki  
Lögnin þrýstireynist með 12 kg/cm<sup>2</sup> kalda-  
vatnsþrýstingi.



**Ofnaskrá**

Ofn nr.	101	202	202a	203	204	205	205a	206	207
Kcal/h. Δ145°C	3256	1896	1001	895	895	2742	2742	316	316
Fjöldi	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Hæð	645	645	645	645	645	645	645	645	645
Langd	3800	3600	1900	1700	1700	3200	3200	600	600
Gerð									

Ofnaskráin er miðuð við miðstöðvarofna af gerðinni Golf-Peneo

Jóhannes Einarsson  
tæknifræðingur s. 52836

**Slökkvistöð Hofnarfjarðar**

Reikn: 8/72 J.E.	Hitalögn:	1:50
Teikn: 9/72 J.E.	Grunnmynd 2 hæðar	
Brétt: 1/73 J.E.	Rúmmynd 1. og 2. hæðar	
Hofnarfjarður	Jóhannes Einarsson	3.