

Actavis - Bygging E
 Vatnsrennsli ofns miðast vö: $\Delta T_v = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ Ofnastærðir miðast vö: $\Delta T_{st} = 38 \text{ }^\circ\text{C}$

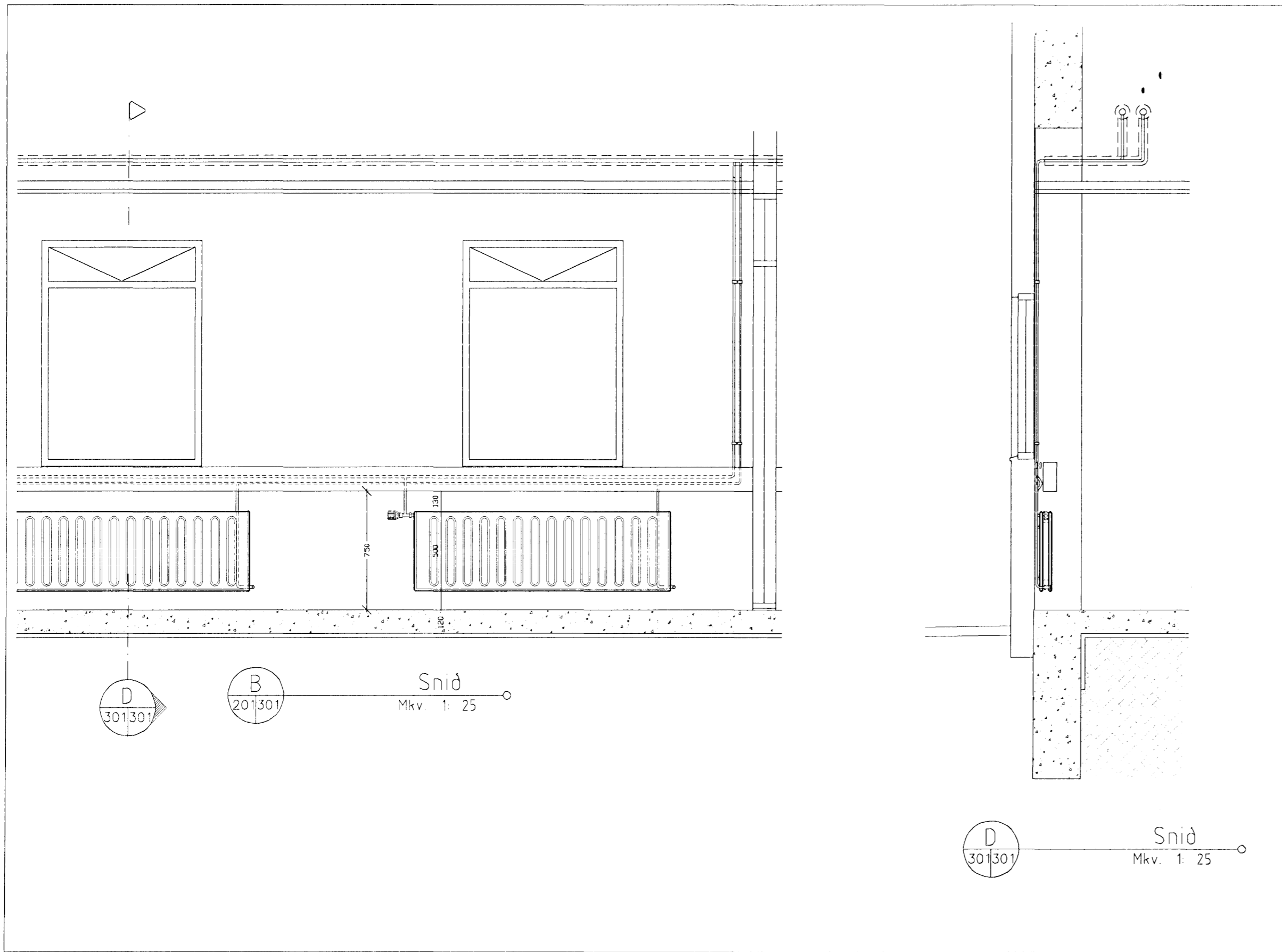
Ofn. nr.	Hæð rými	Varmab. Wott	Omafali	Tegund	Hæð mm	Lengd mm	Þykkt mm	Arkost Wott	Rennsl. l/krst.	A/B	C/D	Stýring ofnataka	Örnáfestingar			Athugasemdir
													á vegg	á vegg	á gólf	
101	Skrifstofa, E-147	1.365	Panelofn	21	500	1.800	71	1.520	33	A - D		Framrás	X	X		
102	Skrifstofa, E-146	1.770	Panelofn	21	500	2.200	71	1.860	40	A - D		Framrás	X			
103	Tæknivö, E-130	5.345	Panelofn	21	500	1.600	71	1.355	29	A - D		Framrás	X			
104	Tæknivö, E-130		Panelofn	21	500	1.800	71	1.355	29	A - D		Framrás	X			
105	Tæknivö, E-130		Panelofn	21	500	1.600	71	1.355	29	A - D		Framrás	X			
106	Tæknivö, E-130		Panelofn	21	500	1.600	71	1.355	29	A - D		Framrás	X			
107	Fundahebergj, E-145	1.980	Panelofn	21	500	2.400	71	2.030	44	A - D		Framrás	X			
108	Skrifstofa, E-134	1.745	Panelofn	21	500	2.200	71	1.860	40	A - D		Framrás		X		
109	Skrifstofa, E-135	1.470	Panelofn	21	500	1.800	71	1.520	33	A - D		Framrás		X		
110	Skrifstofa, E-136	1.470	Panelofn	21	500	1.800	71	1.520	33	A - D		Framrás		X		
111	Skrifstofa, E-137	1.470	Panelofn	21	500	1.800	71	1.520	33	A - D		Framrás		X		
112	Skrifstofa, E-138	1.470	Panelofn	21	500	1.800	71	1.520	33	A - D		Framrás		X		
113	Skrifstofa, E-139	1.470	Panelofn	21	500	1.800	71	1.520	33	A - D		Framrás		X		
114	Skrifstofa, E-140	1.470	Panelofn	21	500	1.800	71	1.520	33	A - D		Framrás		X		
115	Stigahús, E-145	2.500	Panelofn	22	600	1.800	107	2.525	54	A - D		Framrás	X			
Samtals		23.525						24.335					7	8		

Samþykkt þann
18. Júl. 2010

Byggingafulltrúnaði Hafnarfróði
F.h. Sigurður Steinar Jónsson

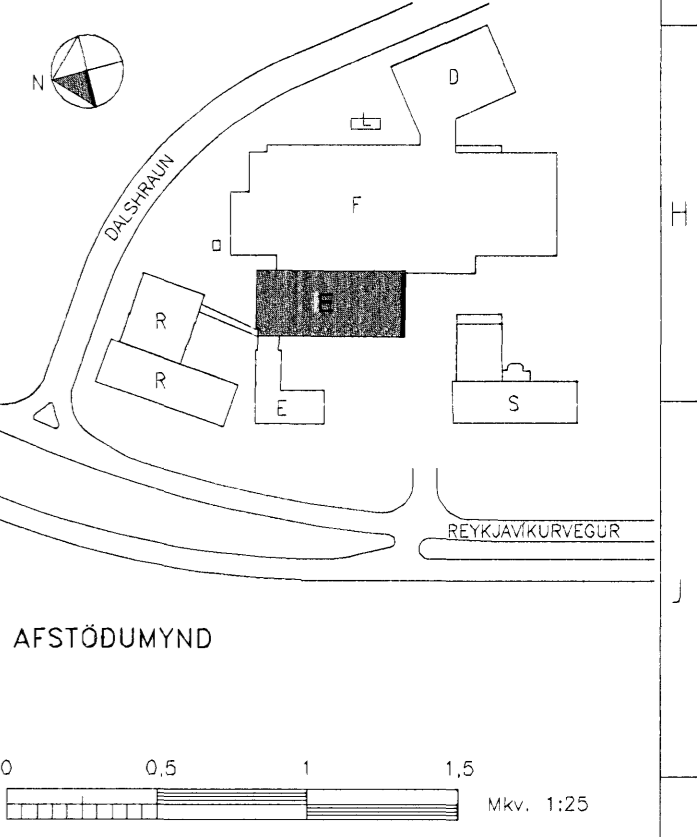
Undirritun: Samræmingaþingarmálaráðgjafi

ÚTI **INSÍ**
ARKITEKTAR
Jón Þór Þorvaldsson Aí, FSSA
Kt. 021256 7579



Actavis - Bygging E
 Vatnsrennsli ofns miðast vö: $\Delta T_v = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ Ofnastærðir miðast vö: $\Delta T_{st} = 40 \text{ }^\circ\text{C}$

Ofn. nr.	Hæð rými	Varmab. Wott	Omafali	Tegund	Hæð mm	Lengd mm	Þykkt mm	Arkost Wott	Rennsl. l/krst.	A/B	C/D	Stýring ofnataka	Örnáfestingar			Athugasemdir
													á vegg	á vegg	á gólf	
201	Tengibó milli F og E bygg.	1.120	Panelofn	21	600	1.100	71	1.135	24	C - B		Framrás		X		
202	Tæknirými E-201-2	2.805	Panelofn	22	600	2.000	107	2.805	60	C - B		Framrás		X		
204	Tæknirými E-201-3	3.905	Panelofn	22	600	2.800	107	3.926	84	C - B		Framrás		X		
E-1	Gangur	6.725	Panelofn	22	600	1.000	107	1.405	30	A - B		Framrás			Öfnar merktir	
E-2	Gangur		Panelofn	22	600	2.200	107	3.085	66	C - D		Framrás			E-X eru eldri	
E-3	Gangur		Panelofn	22	600	1.400	107	1.965	42	C - D		Framrás			öfnar sem	
E-4	Gangur		Panelofn	22	600	1.000	107	1.405	30	C - D		Framrás			eru til staðar	
E-5	Gangur		Panelofn	22	600	1.400	107	1.965	42	C - D		Framrás			og notast áfram	
Samtals		14.555						17.691					3			



A	xxxx	xxx	xx	xxx
Nr.	Lýsing á breytingu	Braut	Dagur	
actavis				
REYKJAVÍKURVEGUR 78, BYGGING - E HITA- NEYSLUVATNS- OG KÉLKERFI SNID A, B, C OG D OG ÖFNATÓFLUR				
Tekning nr. IS1E-M50-/-301				
Dagur: 28.06.2010	Kvarði: 1:50 á A1	Verk nr.:		
Skjalnúmer: 472-Pjuplagin-UI.dwg		472		
LAGNATÆKNI				
Hönnunar- og ráðgjafarstofa /FRV				
Hönnunargötu 12, 200 Akureyri, Ísland				
Sími: 354-564 5252 fax: 354-564 5251				
E-mail: lagnat@lagnatækni.is http://www.lagnatækni.is				
Stofn:				
Kennitala: 190147-7749 Sabjörn Kristjánsson				