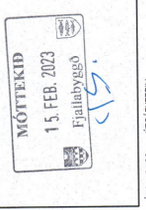


# Kerfismynd - hitakerfi/neysluvatn

Ekki í kvörðu

008804



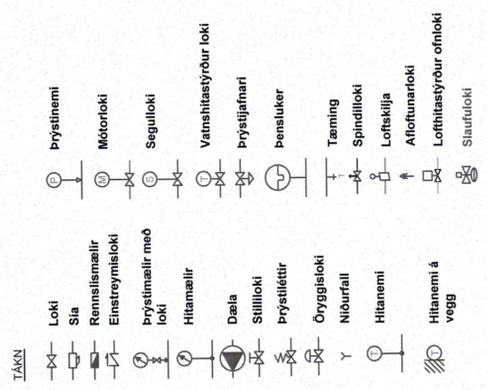
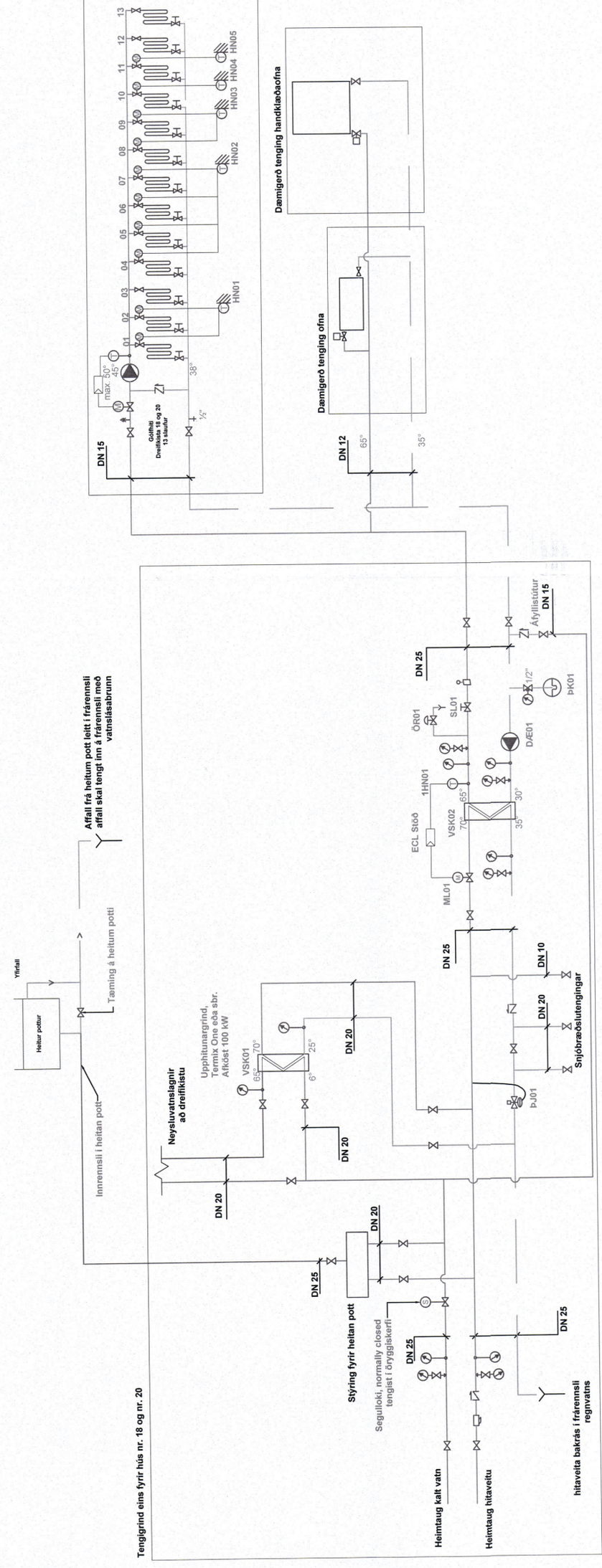
ÚTG. DAGS ÚTGAUFERILL HANND. TEKNIK VYBR.

Varmaskiptir			Forhlið			Bakhlíð						
Nr.	Kerfi	Lágmarks Afí kW	Vökví	Hitastig inn [°C]	Hitastig út [°C]	Flæði m <sup>3</sup> /klst	Flæði m <sup>3</sup> /klst	Hitastig inn [°C]	Hitastig út [°C]	Flæði m <sup>3</sup> /klst	Prýstfall kPa	Prýstfall kPa
VSK02	Hitakerfi	15	Hitaveita	75	40	0,37	0,37	35	70	0,37	15	15

Nr.	Kerfi	Vökví	Lágmarks rúmmál [L]	Förþrýstingur [bar]	Lokaþrýstingur [bar]
PK01	Hitakerfi	35°C Vatn	10,0	1,5	6

Mótorlokar - Öryggislokar - Vatnshitastýrðir lokar					
Nr.	Kerfi - Virkni - Staðsetning	Vökví	dP (max) bar	kvs	DN mm
MLO1	Hitakerfi - Stjórnar-upphittun - Hitastýrður	75°C Vatn	6	0,5	15
ÖRO1	Hitakerfi - Öryggisloki	70°C Vatn		6 bar	15
SL01	Stílliloki - Hitakerfi	70°C Vatn			20

Sjálfvirkir þrýstiloкар						
Nr.	Kerfi - Virkni - Staðsetning	Vökví	dP (max) bar	kvs	stílling	DN mm
ÞJO1	Hitakerfi - Mismunabýsjuhálfarni	40°C Vatn	6	0,4	1-4,5	15



Athuga að DN á teikningu er innanmál á pípuum og taka þar mál af því við val á lagnastærni



Raðhús  
Eyrarflöt 14-20  
580 Siglufirði

Lagnir og loftræsing  
Kerfismynd - Eyrarflöt 18 og 20

TEKNIÐMÁL	BLASTFERD	HANND.	SJH
21-109	A1	TEKNIÐ	SJH
L.S._xx_03		YFRIFRÆÐ.	BK
DAGS		MÆLIKVARI	ÚTGAFA
01.02.2023			A

Dagsetning skjalgerðar  
Höfundur: Baldur Kálmason kt. 180979-0227  
Höfundarþing