

Samþykkt þann
04 FEB 2019
Byggingarfulltrúinn í Hafnarfjörð
F.Þ. Sigurður Steinar Jónsson

Arðun hönnuðarstjóra:

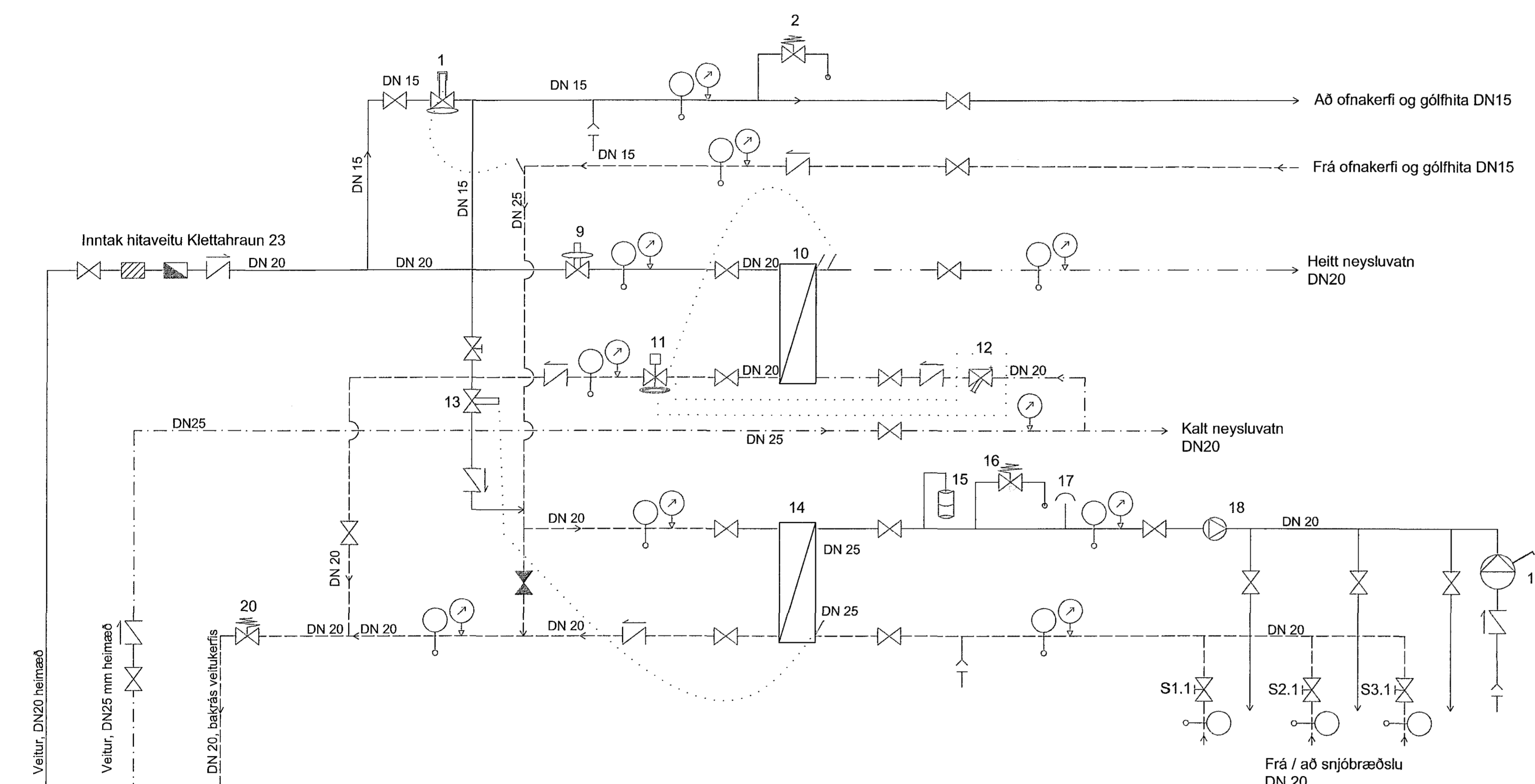


Nafn:

Dagsetning aðaluppráta:

Skýringar:

Úr Gildi



1. Þrýstjafnari AVP, DN15, kv 1.6 m³/klst - stillisvið 0.05 - 0.5 bör.
2. Öryggisloki, DN10, 6 bör.
9. Þrýstimminkari, stilltur á 3 bör, DN32.
10. Varmaskiptir 126 kW. Hitastig 75/12 °C og 65/5 °C. ΔP = 20 kPa.
11. AVTQ þrýstistýrður hitastillir, DN20, kv 3.2 m³/klst.
12. Þrýstistýring fyrir AVTQ hitastilli.
13. Hitastýrður loki RAV/RAVK, DN10, kv 1.2 m³/klst, 10-30°C
14. Varmaskiptir 15 kW, hitastig 40/15°C og 35/10°C. 33% glycol.
15. Penslukar 25 L fyrir snjóbræðslu.
16. Öryggisloki, DN20, 4 bör.
17. Loftskilja, DN20.
18. Dæla, gengur stöðugt, 0.16 l/s, ΔP = 50 kPa.
- Viðmið: Grundfos UPC 25-60 180.
19. Handdæla til áfyllingar á frostlegi.
20. Mötþrýstiloki. AVDA, DN15, kv 1.9, stillisvið 0.1 - 1.2 bar.

- S1.1 - Stilliloki, DN20.
S2.1 - Stilliloki, DN20.
S3.1 - Stilliloki, DN20.

Allar lagnir eru úr Rehau

1	Reyndartekning	18.12.18	AU
△	Breytingar:	Dags:	Hö.:

HNIT
VERKFRÆÐISTOFA

Hæðilúsbraut
55-60
108 Reykjavík
Sími: 570-0500
Faxi: 570-0503
www.hnit.is

Hannað: AU Teknað: AMJ Yfirfarð: AU

Töluskrá: L(56)03 TENGIGRIND.DWG

Kl.: 190384-2339 Dags: 18.12.2018

Samþykkt: *[Signature]*

Klettahraun 23
Hafnarfjörður

Hitakerfi
Tengigrind
Endurnýjun lagna

Verk nr.: 17242 Frumst. blað: A1 Tekn. nr.: Útg.:
Mör: L(56)03 1