

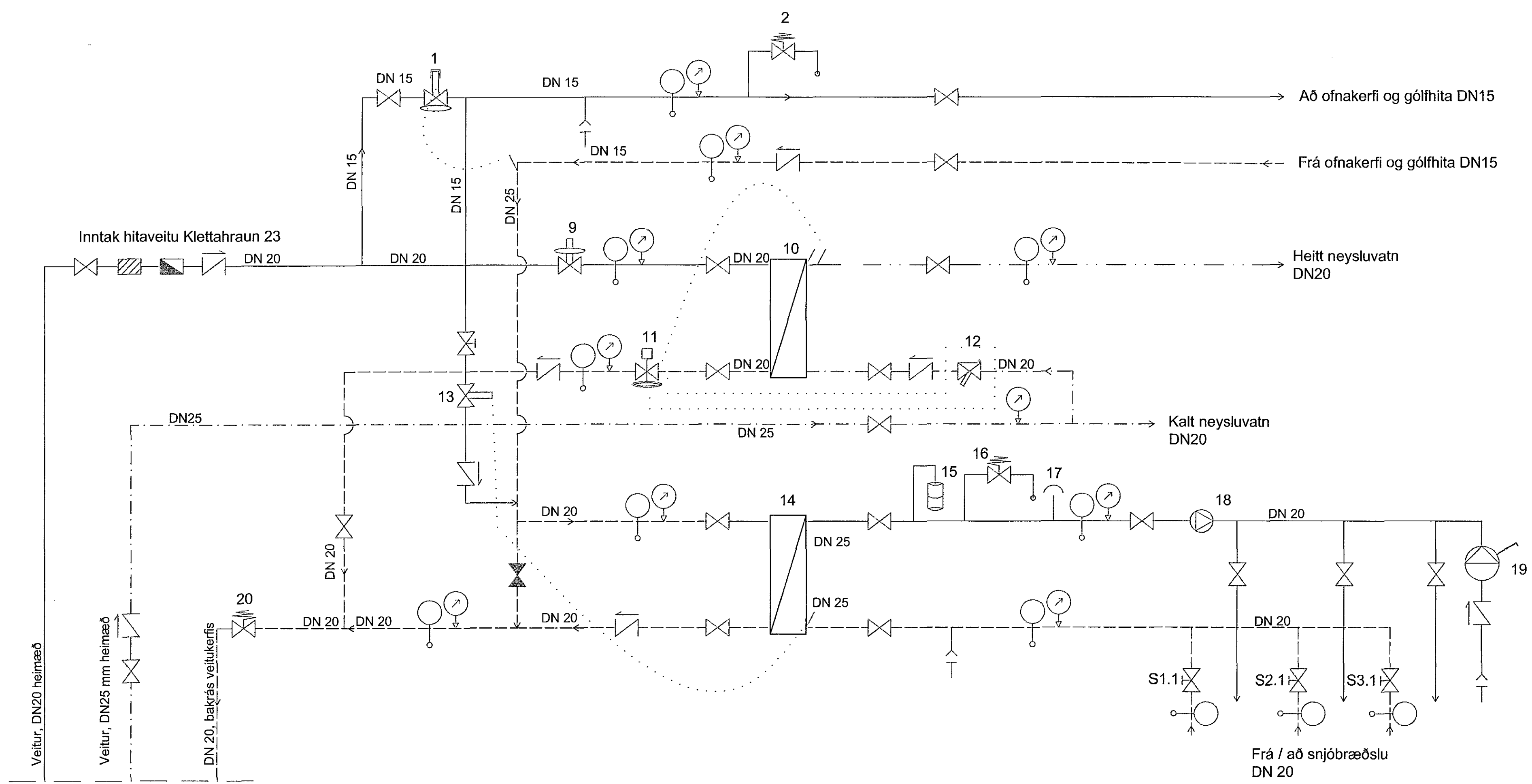
Samþykkt þann
04 FEB 2019
Byggingarfulltrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurður Steinhar Jónsson

Árnum hönnunarteyki:
HIT VERKFRÆDISTOFA

Nafn: _____ Kt: _____

Dagsetning aðalupplýsinga

Skýringar:



1. Prýstjafnari AVP, DN15, kv 1.6 m³/klst - stillisvið 0.05 - 0.5 bör.
2. Öryggisloki, DN10, 6 bör.
9. Prýstimminkari, stilltur á 3 bör, DN32.
10. Varmaskiptir 126 kW. Hitastig 75/12 °C og 65/5 °C. ΔP = 20 kPa.
11. AVTQ prýstistýrður hitastillir, DN20, kv 3.2 m³/klst.
12. Prýstistýring 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. Mótprýstiloki. AVDA, DN15, kv 1.9, stillisvið 0.1 - 1.2 bar.

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

Allar lagdir eru úr Rehau

1	Reyndarteikning	18.12.18	AU
△	Breytingar:	Dags:	Hö:

HNIT
VERKFRÆDISTOFA
Hæðelífabraut 59-60
108 Reykjavík
Sími: 570-0500
Fax: 570-0503
www.hnit.is

Hannað: AU Teiknað: AMD Yfirfarið: AU

Teknuskýli: 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 Telkn. nr.: _____ Útg.: _____
Misk.: _____ **L(56)03 1**