

**Samþykkt bann**  
02. des. 2020  
F.h. byggingarfulltrúans í Hafnarfjörð  
Sigurður Steinar Jónsson

Artun hönnunarskýra:

Sigurður Halldórsson KT: 170753-3139

Dagsetning aðbúðarrita: 06.05.2020

Skýringar:

Allt efni og vinna skal vera í samræmi við íslenska staðla og reglugerðir.

Festingar skulu vera vandaðar og settar skv. leiðbeiningum röfraframleiðanda.

Öll mál eru í millimetrum.

Mál á leiðslum eru nafnmál.

Hitilagnir eru svört stál rör með hvítri plastkápú (pressfittings) eða svart sniðað stál með skrúfubóm fittings málaðar hvítar.

Hitablásarar staðsetjast sjá snið 2 og 3 á teikningu L(59)01

Þensluykkjur þurfa að vera á stofnlögnum sjá snið L(59)01

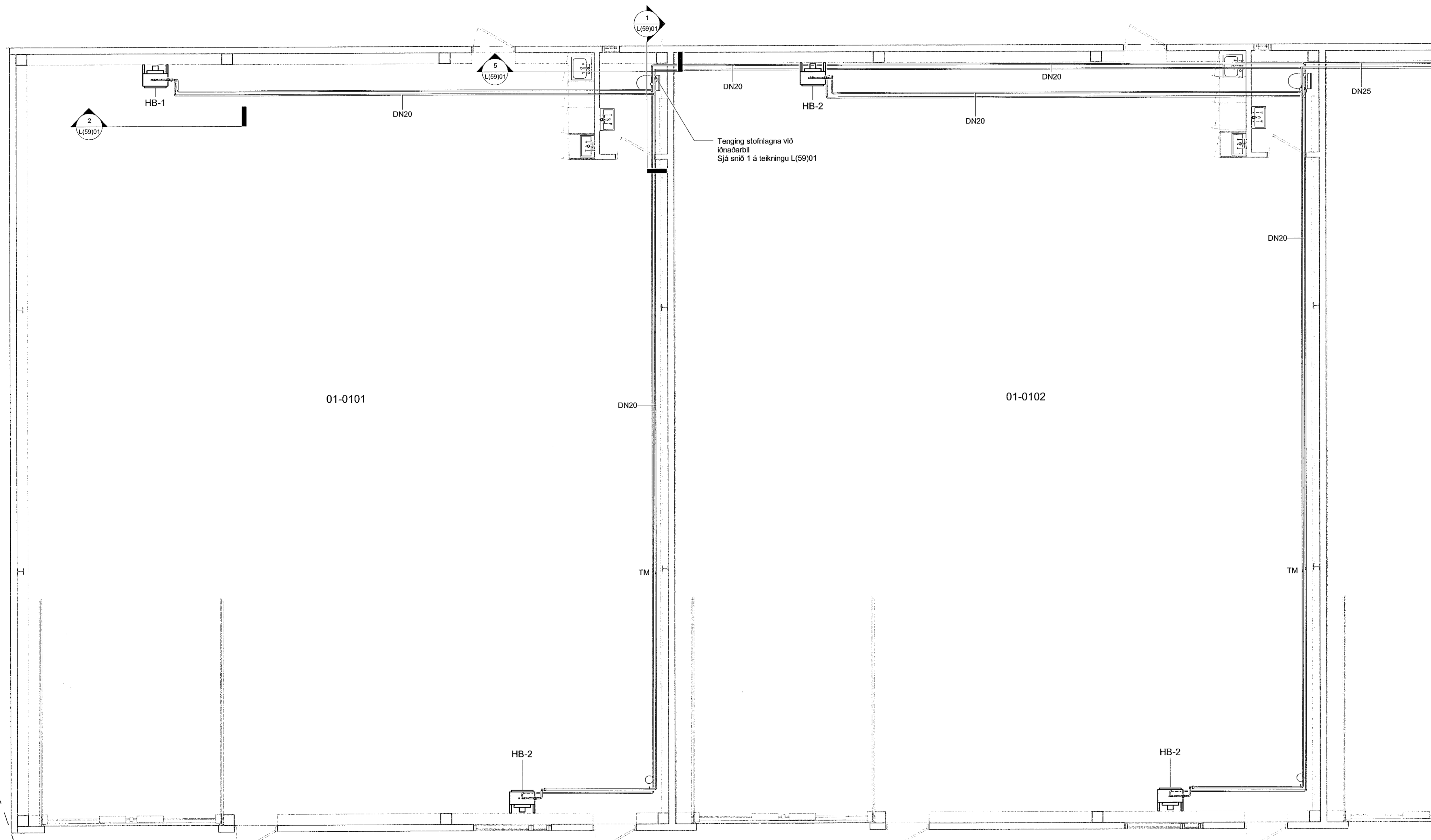
Merkingar:

— Framrás hitaveitu  
— Bakrás hitaveitu

Skammstafanir:

- PN - Pípa riður
- PU - Pípa upp
- UG - Undir gólfplötu
- VG - Við gólf
- UGS - Undir gólf á stigapalli
- AV - Á vegg
- VL - Við loft
- 2750 - Hæð lagna, mæld frá gólf

Allan sýnilegan búnað skal staðsetja skv. teikningum arkitekts.

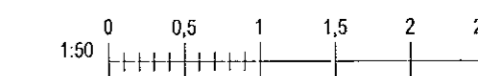


01-0101

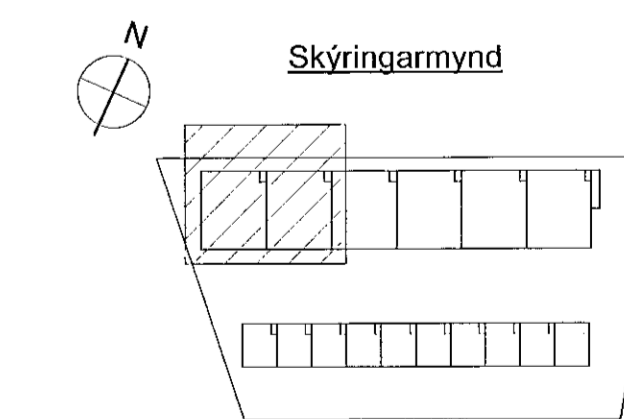
01-0102

1 Grunmynd 1. Hæð  
1 : 50

Hitablásarar				
Númer blásara	Matshluti	Stærð	Hitastig	Fjöldi stk.
HB-1	Matshluti 01	15,2 kW	75/35 miðað við 20° innhitastig	2
HB-2	Matshluti 01	9,7 kW	75/35 miðað við 20° innhitastig	10
Matshluti 01: 12				
HB-2	Matshluti 02	9,7 kW	75/35 miðað við 20° innhitastig	2
HB-3	Matshluti 02	7,1 kW	75/35 miðað við 20° innhitastig	8
Matshluti 02: 10				



1 Framkvæmdateikning	02.10.2020	KK
Nr.	Breytingar	Dags. br.af



**HNIT**  
VERKFRÆÐISTOFA  
Háaleiðbraut 58-60  
101 Reykjavík  
Sími: 570-0500  
www.hnit.is  
hni@hnit.is

Hannað: KG Teknað: AMJ Yfirfarið: KK  
KT: 200364-3849 Dags.: 02.10.2020

Samþykkt: *Kjartan Kjartansson*

Dofraheilla 2  
Hafnarfjörður

Hitakerfi  
Grunnmynd, 1. hæð  
Matshluti 01

Verk nr.: 20229 Framt. blað: A1 Tekn. nr.: Útg.:  
Mkv.: 1 : 50 L(56)01 1