

Samþykkt þann  
02. des. 2020  
F.h. byggingarfulltrúans í Hafnarfalli  
Sigurður Steinar Jónsson

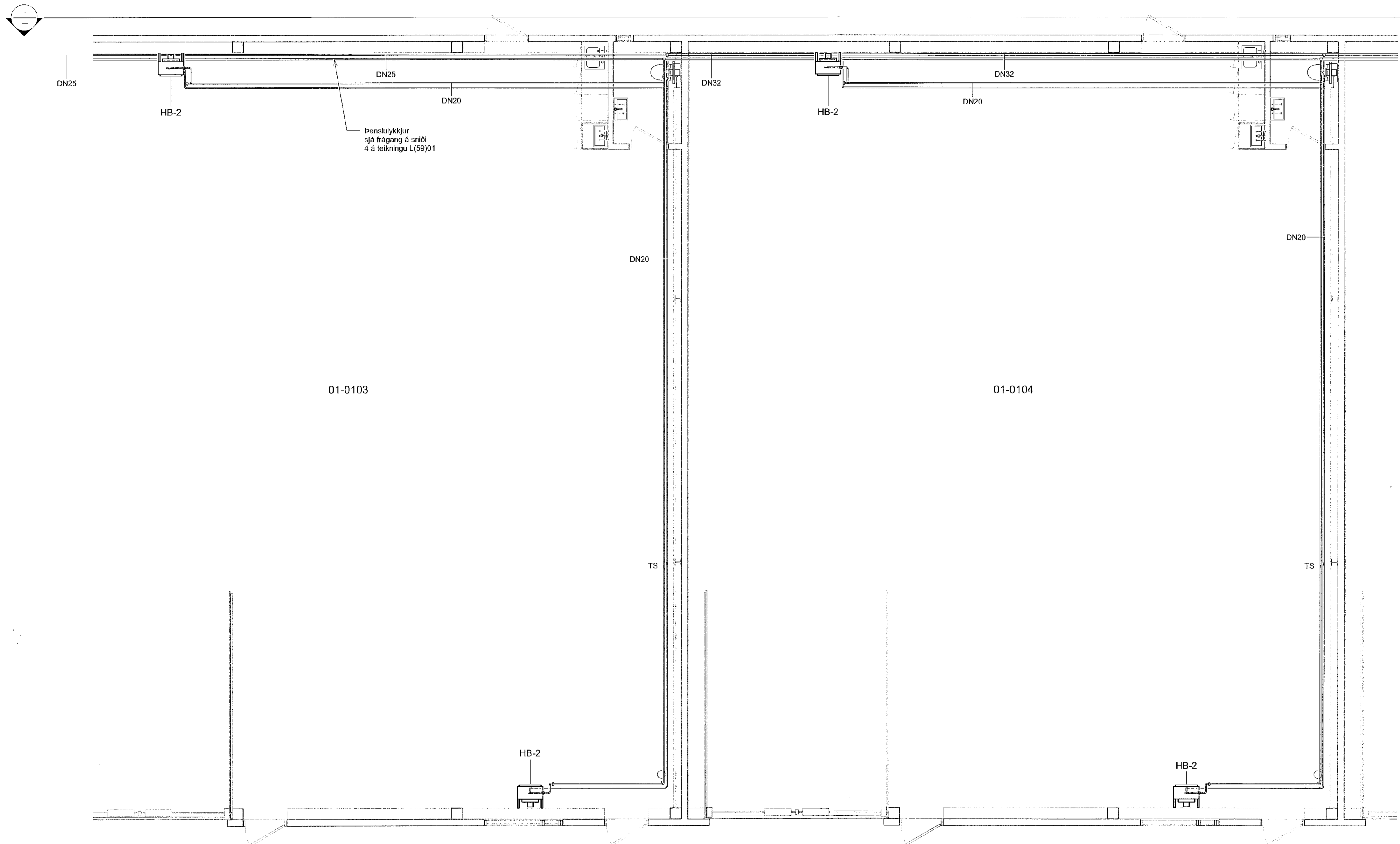
Áritun hönnunarskýrara:  
Sigurður Halgrímsson  
Dagsetning aðaluppgáttar: 06.05.2020  
Skýringar: KT, 170753-3139

Allt efni og vinna skal vera í samræmi við íslenska staða- og reglugerðir.  
Festingar skulu vera vandaðar og settar skv. leiðbeiningum rörframleiðanda.  
Öll mál eru í millimetrum.  
Mál á leiðslum eru nafnmál.  
Hitalagnir eru svört stál rör með hvítri plastkápum (pressfitting) eða svart snittað stál með skrúfuðum fittingum málaðar hvítar.  
Hitablásarar staðsetjast sjá snið 2 og 3 á teikningu L(59)01  
Þenslulykkjur þurfa að vera á stofnlögnum sjá snið L(59)01

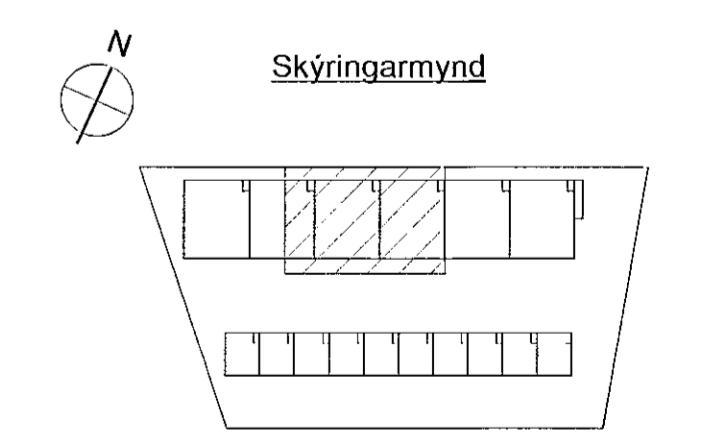
Mörkingar:  
—— Framrás hitaveitu  
—— Bakrás hitaveitu

Skammtstafarnir:  
• PN - Pípa niður  
• PU - Pípa upp  
• UG - Undir gölfplötu  
• VG - Við gölf  
• UGS - Undir gölfi á stígapalli  
• AV - Á vegg  
• VL - Við loft  
• 2750 - Hæð lagna, mæld frá gölfi

Allan sýnilegan búnað skal staðsetja skv. teikningum arkitekts.



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



**HNIT**  
VERKFRÆÐISTOFA  
Hafnarfalli 56-60  
100 Reykjavík  
Sími: 570-0500  
www.hnit.is  
hni@hni.is

Hæð: KG	Teiknað: AMJ	Vífað: KK
Kt: 200364-3849	Dags: 02.10.2020	
Samþykkt:	<i>Kjartan Kjartan</i>	

Dofrahella 2  
Hafnarfjörður

Hitakerfi  
Grunnmynd, 1. hæð  
Matshluti 01

Verk nr.: 20229	Framst. bláð: A1	Teikn. nr.:	Utg.:
Mv.: 1 : 50		L(56)02	1

1 Grunnmynd 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				

