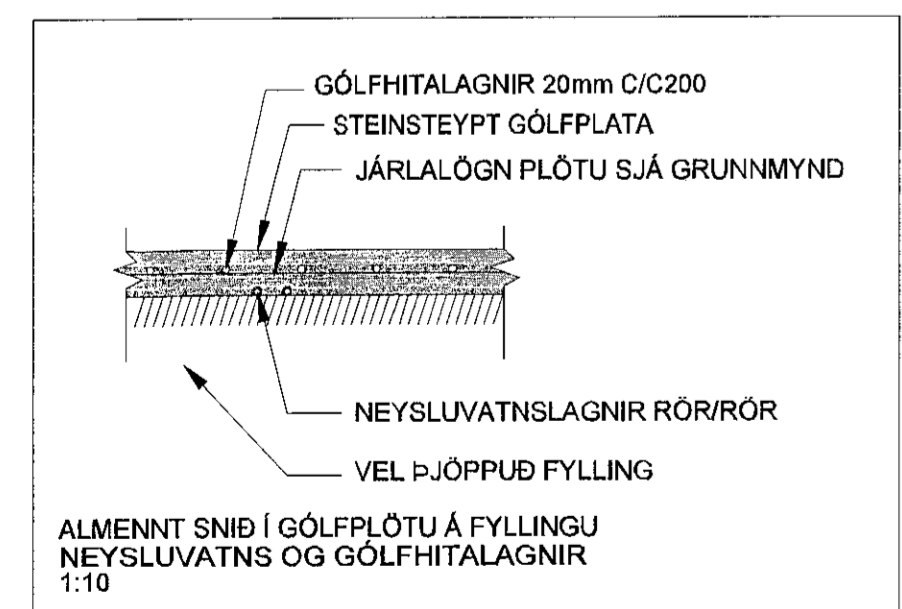
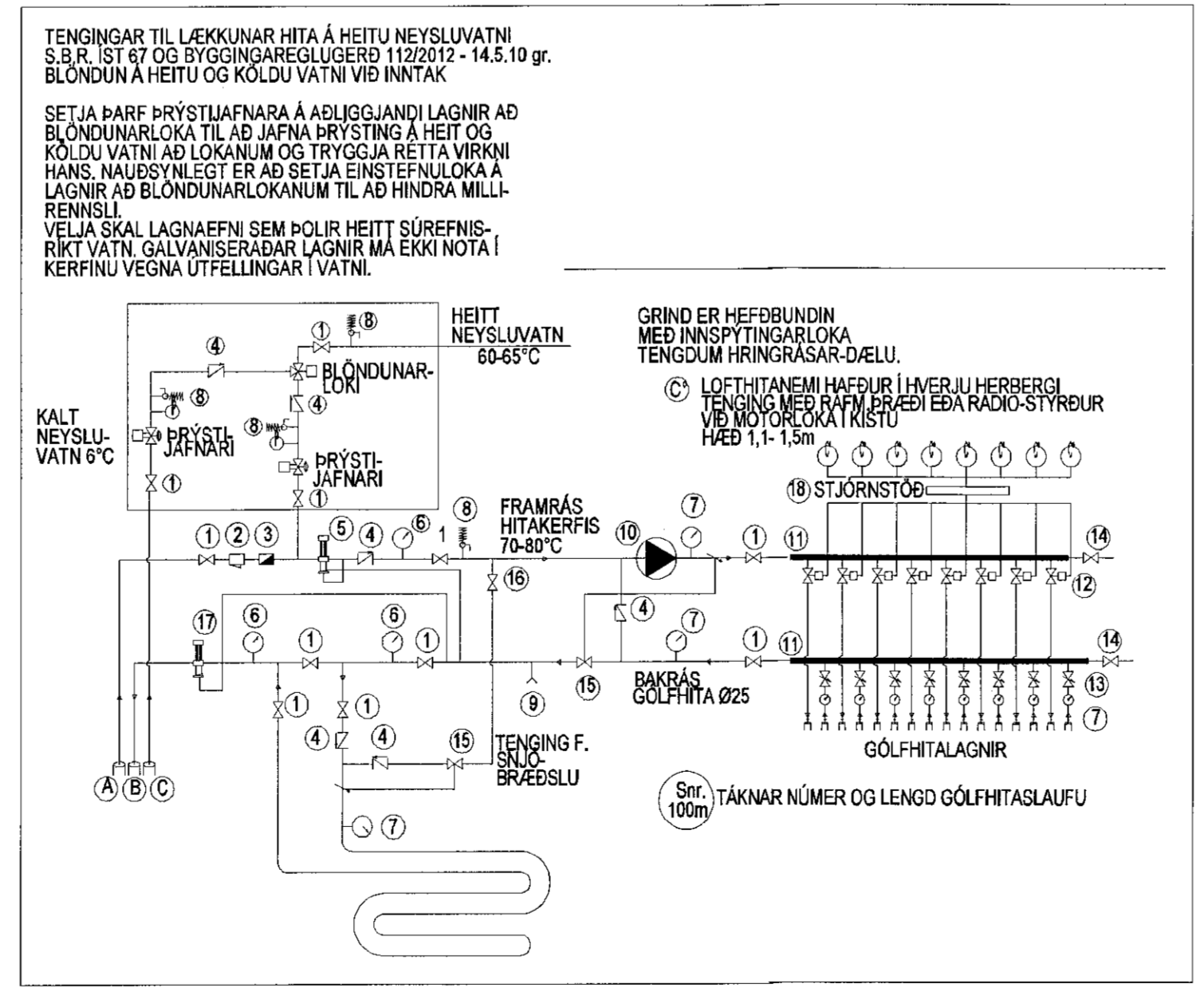


GRUNNMYND - GÓLFHITI  
1:75 (A1)

EINING	01-01	GÓLFHITI		EINING	01-07	GÓLFHITI	
SL.1	82 m			SL.1	82 m		
SL.2	75 m			SL.2	75 m		
SL.3	75 m			SL.3	75 m		
SL.4	64 m			SL.4	64 m		
SAMT.	296 m			SAMT.	296 m		
EINING	01-02	GÓLFHITI		EINING	01-08	GÓLFHITI	
SL.1	82 m			SL.1	82 m		
SL.2	75 m			SL.2	75 m		
SL.3	75 m			SL.3	75 m		
SL.4	64 m			SL.4	64 m		
SAMT.	296 m			SAMT.	296 m		
EINING	01-03	GÓLFHITI		EINING	01-09	GÓLFHITI	
SL.1	82 m			SL.1	82 m		
SL.2	75 m			SL.2	75 m		
SL.3	75 m			SL.3	75 m		
SL.4	64 m			SL.4	64 m		
SAMT.	296 m			SAMT.	296 m		
EINING	01-04	GÓLFHITI		EINING	01-10	GÓLFHITI	
SL.1	82 m			SL.1	82 m		
SL.2	75 m			SL.2	75 m		
SL.3	75 m			SL.3	75 m		
SL.4	64 m			SL.4	64 m		
SAMT.	296 m			SAMT.	296 m		
EINING	01-05	GÓLFHITI		EINING	01-11	GÓLFHITI	
SL.1	82 m			SL.1	82 m		
SL.2	75 m			SL.2	75 m		
SL.3	75 m			SL.3	75 m		
SL.4	64 m			SL.4	64 m		
SAMT.	296 m			SAMT.	296 m		
EINING	01-06	GÓLFHITI		EINING	01-12	GÓLFHITI	
SL.1	82 m			SL.1	82 m		
SL.2	75 m			SL.2	75 m		
SL.3	75 m			SL.3	75 m		
SL.4	64 m			SL.4	64 m		
SAMT.	296 m			SAMT.	296 m		
<b>GÓLFHITI</b>				ATH. I LENGDIR ERU			
<b>SAMTALS: 3.552 m</b>				NETTÓLENGDIR AN AFFALLA			



- A. INNTAK HITAVEITU
- B. AFFALL HITAVEITU
- C. INNTAK VATNSVEITU
1. KÚLLÖK/RENNILOKI
2. SÍA
3. VATNSMÆLIR
4. EINSTREYMISLOKI
5. ÞRÝSTJAFNARI, DANFOSS AVD DN 15 STILLIST Á 1,0m
6. HITTA- OG ÞRÝSTIMÆLIR
7. HITAMÆLIR (0-60°C)
8. ÖRYGGISLOKI (6 BAR)
9. TÆMING
10. DÆLA (GRUNDFOSS UPE 25-40 EBA ALPHA 25-40)
11. TENGIKISTA ÚR STÁLIKOPAR. (STOFN KISTU ER Ø25 STÁL)
12. MÓTORLOKI Í TENGIKISTU
13. STILLITÉ Í TENGIKISTU
14. LOKI MÆD DN 15 TENGI FYRIR SLÖNGU OG ÚTLOFTUN
15. HITASTYRÐUR LOKI (DANFOSS RAVK 25-60°C DN20 kv=1,1 STILLIST Á 45)
16. STILLILOKI
17. MÓTORÞRÝSTILOKI DANFOSS AVDA STILLIST t.d. Á 5
18. STJÓRNSTÓÐ
19. TERMÓSTÓÐ Í HVERJU HERBERGI (SJÁ GRUNNMYND)



VATNS OG HITALAGNIR RÖR OG TENGIKISTU SKULU VERA VIBURKEND AF LÖGILTUM ADILUM. FARA SKAL ESTIR FYRIRMÆLIUM FRAMLEIÐANDA VARDANDI NIBURLOÐN, TENGIKISTU OG MEÐFERÐ EFNIS. ALLAR LAGNIR SKULU VERA MÆD SÚREFNISKAÐU, RÖR SKULU DREGIN Í PLASTBARKA. LINDANSKILDAR ERU LAGNIR SEM NOTADAR ERU Í GÓLFHITALÖGN. PLASTLAGNIR SKULU PÓLA ÞANN ÞRÝSTING SEM KRAFIST ER Í REGLUGERÐUM UM HEITAR OG KALDAR VATNSLAGNIR. RÖRIN SKULU VARIN FYRIR DAGSBIRTU (UV-GEISLUN) RÖR SKULU PÓLA ALLT AD 90°C VATNSHITA OG VERA ÞRÝSTIÞRÖFUÐ EINS OG REGLUGERÐIR SEGJA TIL UM. UM NEYSLUVATNSLAGNIR UR PLASTI GILDA FYRIRMÆLI Á Rb. BLÖÐUM (63,001 OG IST 67. SAMA GILDIR UM PLASTLAGNIR Í HITAKERFI (OPNALAGNIR) SEU PLASTLAGNIR LAGÐAR Í PLOTU A FYLINGU SKAL STAÐSETJA ÞÆR UNDIR JARNAGRIND. SEU PLASTLAGNIR LAGÐAR Í BURÐARPLÖTUR SKAL STAÐSETJA PLASTLAGNIR OFAN A JARNUM Í NEDRI BRUN PLOTU. SEU PLASTLAGNIR LAGÐAR OFAN A STEYPTA PLÖTU SKAL STEYPUHULA VERA 50-60mm OFAN A GÓLFHITALÖGNUM. GÓLFHITALAGNIR ERU Ø18 x 2,0 PPEX RÖR MÆD SÚREFNISKAÐU LAGÐAR MÆD 200mm MILLIBILI. GÓLFLAGNIR MEGA VERA Ø16 x 2,0 PPEX RÖR MÆD SÚREFNISKAÐU LAGÐAR MÆD 150mm MILLIBILI. FJÓLGA SKAL SLAUFUM EF LAÐT ER ÞETTAR EN SYNT ER A TEKNINGU MAX.100m. NEMA ANNAÐ SE TEKID FRAM (SJA TEKNINGU). GÓLFHITALAGNIR SKAL ÞRÝSTIÞRÖFA A SAMAN HÁTT OG RÖR Í RÖR LAGNIR NEMA VIB 9 bar. ÞRÝSTING. ALLT LAGNAEFNI SKAL VÖTTAD FRÁ RANNSÓKNASTOFNUN BYGGINGAÐNADARINS.

**DOFRAHELLA 9 - HAFNARFIRÐI**

Mhl.01 - GRUNNMYND  
GÓLFHITALAGNIR

Mkv. 1:75  
Hannað EV  
Teiknað *EV*  
Yfirfarið *EV*

Dags. 19.MAJ.2020 Blað - AF - Nr. L003

Eyjólfur Valgarðsson  
Höfnunarskipti

Eyjólfur Valgarðsson  
Kt:280857-4169

Eyjólfur Valgarðsson  
Byggingatæknifélagið B.cs.  
Hraunþrygja 6 210 Garðabæ,  
gsm:8917257 evtraust@gmail.com

Nr.	Dags.	Breyting	Af