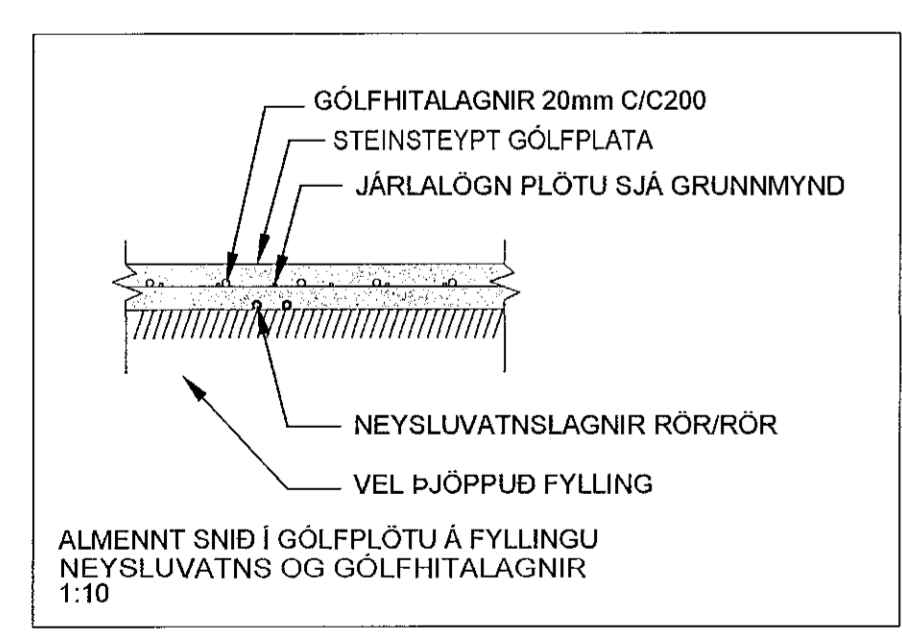
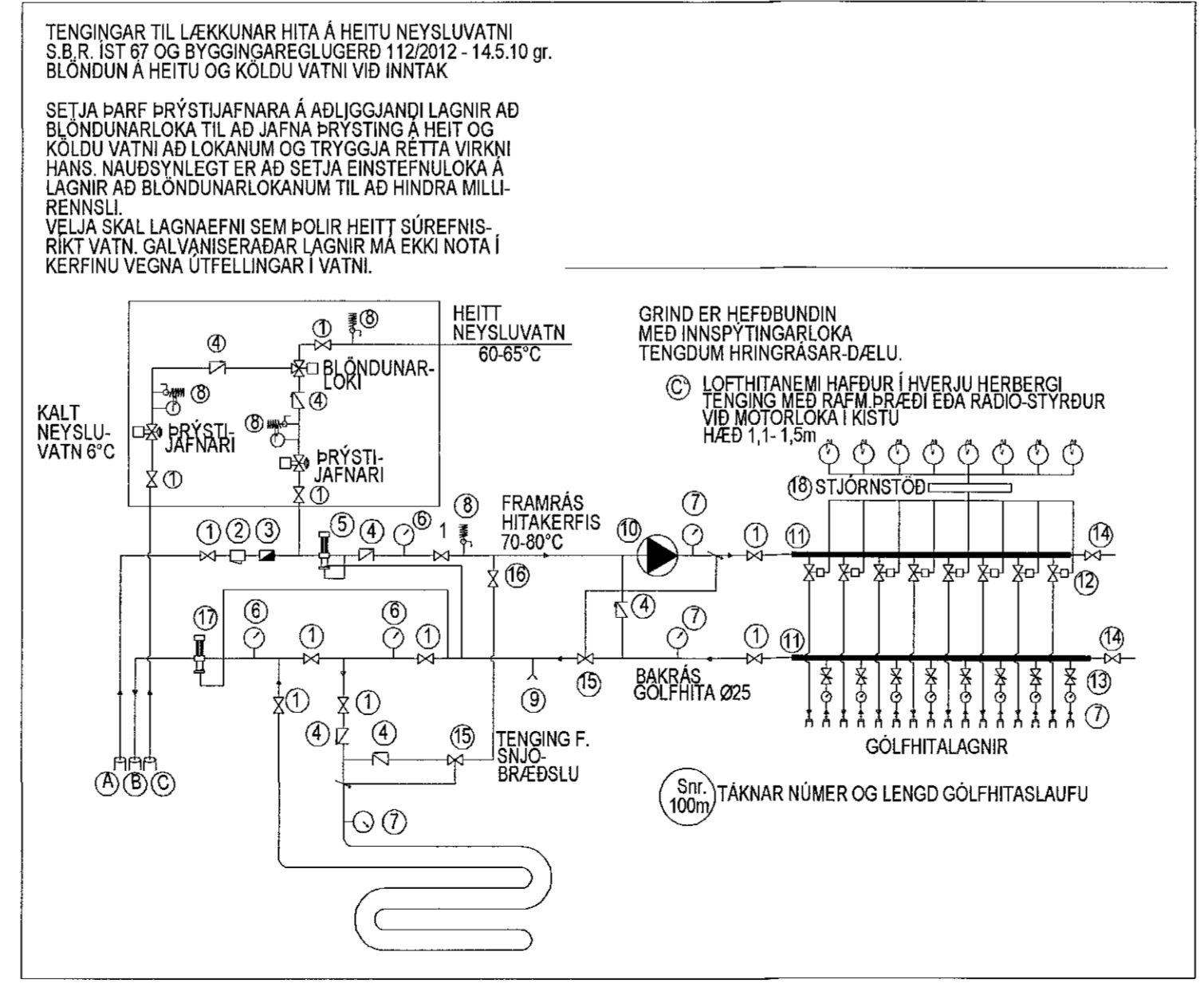


Mhl.02  
GRUNNMYND - GÓLFHITALAGNIR  
1:75 (A1)

EINING	GÓLFHITI	EINING	GÓLFHITI
01-01	96 m	01-06	96 m
SL.1	96 m	SL.1	96 m
SL.2	89 m	SL.2	89 m
SL.3	92 m	SL.3	92 m
SL.4	80 m	SL.4	80 m
SAMT.	357 m	SAMT.	357 m
01-02	96 m	01-07	96 m
SL.1	96 m	SL.1	96 m
SL.2	89 m	SL.2	89 m
SL.3	92 m	SL.3	92 m
SL.4	80 m	SL.4	80 m
SAMT.	357 m	SAMT.	357 m
01-03	96 m	01-08	96 m
SL.1	96 m	SL.1	96 m
SL.2	89 m	SL.2	89 m
SL.3	92 m	SL.3	92 m
SL.4	80 m	SL.4	80 m
SAMT.	357 m	SAMT.	357 m
01-04	96 m	01-09	96 m
SL.1	96 m	SL.1	96 m
SL.2	89 m	SL.2	89 m
SL.3	92 m	SL.3	92 m
SL.4	80 m	SL.4	80 m
SAMT.	357 m	SAMT.	357 m
01-05	96 m	01-10	96 m
SL.1	96 m	SL.1	96 m
SL.2	89 m	SL.2	89 m
SL.3	92 m	SL.3	92 m
SL.4	80 m	SL.4	80 m
SAMT.	357 m	SAMT.	357 m
<b>GÓLFHITI</b>		ATH. I LENGDIR ERU	
<b>SAMTALS: 3.570 m</b>		NETTLENGDIR AN AFFALLA	



- A. INNTAK HITAVEITU
- B. AFFALL HITAVEITU
- C. INNTAK VATNSVEITU
1. KÜLULOKI/RENNILOKI
2. SÍA
3. VATNSMÆLIR
4. EINSTREYMISLOKI
5. ÞRÝSTIJAFNARI, DANFOSS AVD DN 15 STILLIST Á 1,0m
6. HITÁ- OG ÞRÝSTIMÆLIR
7. HITAMÆLIR (0-60°C)
8. ÖRYGGISLOKI (6 BAR)
9. TÆMING
10. DÆLA (GRUNDFOSS UPE 25-40 EDA ALPHA 25-40)
11. TENGIKISTA ÚR STÁLI/KOPAR. (STOFN KISTU ER Ø25 STÁL)
12. MÓTORLOKI Í TENGIKISTU
13. STILLITÉ Í TENGIKISTU
14. LOKI MED 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. STJÖRNSTÖÐ
19. TERMÓSTÖÐ Í HVERJU HERBERGI (SJÁ GRUNNMYND)



VATNS OG HITLAGNIR  
RÖR OG TENGIFNI SKULU VERA VÍÐURKEND AF LÖGGILTUM ADILUM. FARA SKAL EFTIR FYRIRMÆLIM FRAMLÉIÐANDA VARDANDI NEBURI ÖGN, TENGINGAR OG MEÐFERÐ EFNIS. ALLAR LAGNIR SKULU VERA MED SÜREFNISKÁPU. RÖR SKULU DREGIN Í PLASTBARKA, UNÐANSKILDAR ERU LAGNIR SEM NOTADAR ERU Í GÓLFHITALÖGN. PLASTLAGNIR SKULU ÞOLA ÞANN ÞRÝSTING SEM KRAFIST ER Í REGLUGERÐUM UM HEITAR OG KALDAR VATNSLAGNIR. RÖRIN SKULU VÁRIN FYRIR DAGSBIRTU (UV-GEISLUN). RÖR SKULU ÞOLA ALLT AD 90°C VATNSHITA OG VERA ÞRÝSTIPRÖFUÐ EINS OG REGLUGERÐIR SEGJA TIL UM. UM NEYSLUVATNSLAGNIR UR PLASTI GILDA FYRIRMÆLI Á Rb. BLÖÐUM (S3)001 OG IS1 67. SAMA GILDIR UM PLASTLAGNIR Í HITAKERFI (OFNALAGNIR) SEU PLASTLAGNIR LAGÐAR Í PLOTU Á FYLINGU SKAL STAÐSETJA ÞÉR OFAN Á JARNUM Í NEDRI BRUN PLOTU. SEU PLASTLAGNIR LAGÐAR Í BURÐARPLÖTUR SKAL STAÐSETJA PLASTLAGNIR OFAN Á JARNUM Í NEDRI BRUN PLOTU. VERA 50-60mm OFAN Á GÓLFHITALÖGNUM. GÓLFHITALAGNIR ERU Ø18 x 2,0 PEX RÖR MED SÜREFNISKÁPU LAGÐAR MED 200mm MILLIBILI. GÓLFLAGNIR MEGA VERA Ø15 x 2,0 PEX RÖR MED SÜREFNISKÁPU LAGÐAR MED 150mm MILLIBILI. FJÖLGA SKAL SLAUFUM EF LAGT ER ÞETTAR EN SYNT ER Á TEIKNINGU MÁX.100m. NEMA ANNAD SE TEKID FRAM (SJÁ TEIKNINGU) GÓLFHITALAGNIR SKAL ÞRÝSTIPRÖFA Á SAMA HÁTT OG RÖR Í RÖR LAGNIR NEMA VÍÐ 9 BAR. ÞRÝSTING. ALLT LAGNAEFNI SKAL VOTTAD FRÁ RANNSÖKNASTOFNUN BYGGINGAINDADARINS.

DOFRAHELLA 9 - HAFNARFIRÐI		Mkv.	1:75
Mhl.02	GÓLFHITALAGNIR - GRUNNMYND	Hannað	EV
		Teiknað	EV
Dags:	11.MARS.2021	Blad	2 AF 2
Nr.	L007	Yfirfarir	
Hönnunarstjórn Eyjólfur Valgarðsson Hönnunarstjórn		Eyjólfur Valgarðsson Byggingateknifráeigningur B.cs. Hraunprýði 6 210 Garðabæ. gsm:8917257 evtraust@gmail.com	

Nr.	Dags.	Breyting	Af