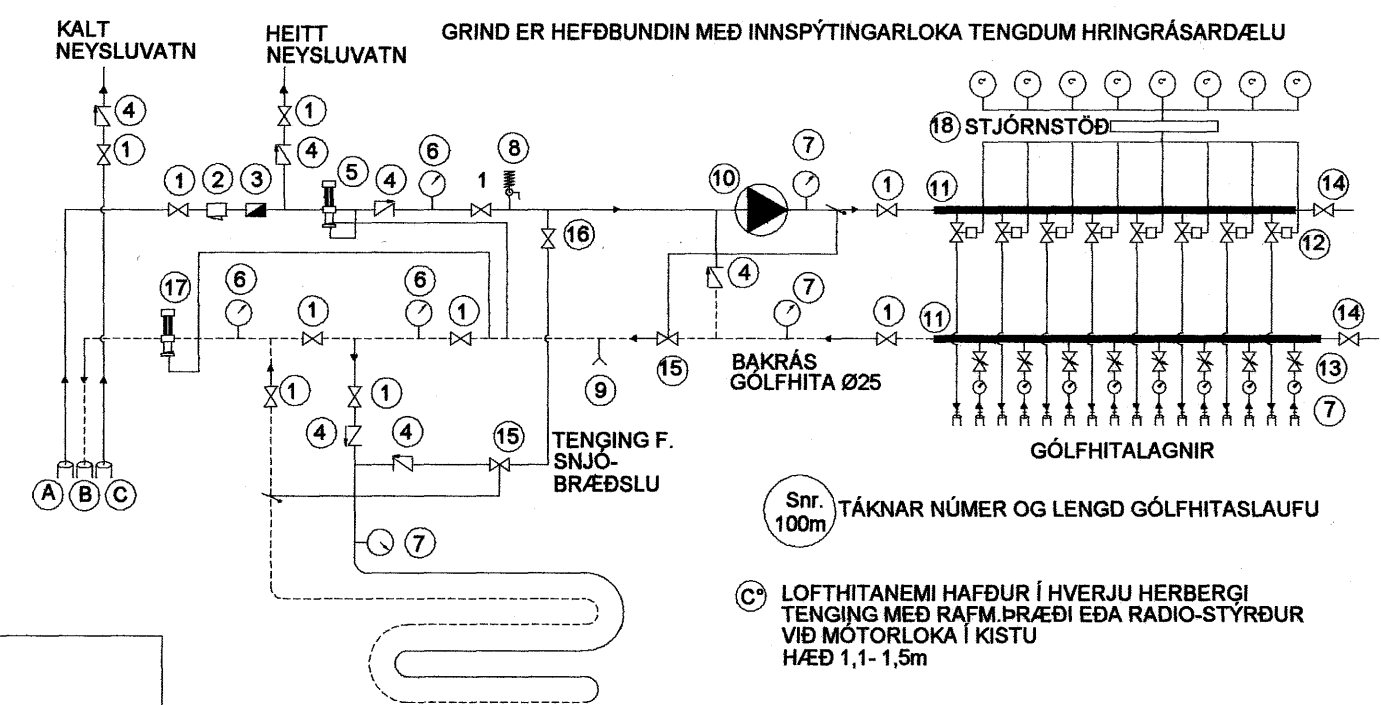


- A. INNTAK HITAVEITU
- B. AFFALL HITAVEITU
- C. INNTAK VATNSVEITU
- 1. KÜLLOKI / RENNILOKI
- 2. SÍA
- 3. VATNSMÆLIR
- 4. EINSTREYMISLOKI
- 5. ÞRÝSTJAFNARI, DANFOSS AVD DN15 STILLIST Á 1,0m
- 6. HIT- OG ÞRÝSTIMÆLIR
- 7. HITAMÆLIR (0 - 60°C)
- 8. ÖRYGGISLOKI (6 BAR)
- 9. TÆMING
- 10. DÆLA (GRUNDFOSS UPE 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 MEÐ DN15 TENGI FYRIR SLÖNGU OG ÚTLOFTUN
- 15. HITASTYRÐUR LOKI (DANFOSS RAVK 25 - 60°C DN20 kv=1,1 STILLIST Á 45°C)
- 16. STILLILOKI
- 17. MÓÞRÝSTILOKI. DANFOSS AVDA STILLIST t.d. Á 5
- 18. STJÓRNSTÖÐ
- 19. TERMÓSTÖÐ Í HVERJU HERBERGI (SJÁ GRUNNMYND)

NEYSLUVATNS-
LAGNIR
SJÁ TEIKN.
NEYSLUVATNSL.
Í GÓLFPL.



VATNS OG HITALAGNIR
RÖR OG TENGIEFNI SKULU VERA VIÐURKEND AF LÖGGILTUM AÐILUM. FARA SKAL EFTIR FYRIRMÆLUM FRAMLEIÐANDA VARDANDI NIÐURLÖGN, TENGINGAR OG MEÐFERÐ EFNIS. ALLAR LAGNIR SKULU VERA MEÐ SÚREFNISKÁPU. RÖR SKULU DREGIN Í PLASTBARKA, UNÐANSKILDAR ERU LAGNIR SEM NOTAÐAR ERU Í GÓLFHITALÖGN. PLASTLAGNIR SKULU ÞOLA ÞANN ÞRÝSTING SEM KRAFAST ER Í REGLUGERÐUM UM HEITAR OG KALDAR VATNSLAGNIR. RÖRIN SKULU VARIN FYRIR DAGSBIRTU (UV-GEISLUN) RÖR SKULU ÞOLA ALLT AÐ 90°C VATNSHITA OG VERA ÞRÝSTIPRUFUD EINS OG REGLUGERÐIR SEGJA TIL UM. UM NEYSLUVATNSLAGNIR ÚR PLASTI GILDA FYRIRMÆLI Á Rb. BLÖÐUM (53),001 OG ÍST 67. SAMA GILDIR UM PLASTLAGNIR Í HITAKERFI (OFNALAGNIR) SÉU PLASTLAGNIR LAGÐAR Í PLÖTU Á FYLLINGU SKAL STAÐSETJA ÞÆR UNDIR JÁRNAGRIÐ. SÉU PLASTLAGNIR LAGÐAR Í BURÐARPLÖTUR SKAL STAÐSETJA PLASTLAGNIR OFAN Á JÁRNUM Í NEÐRI BRÚN PLÖTU. SÉU PLASTLAGNIR LAGÐAR OFAN Á STEYPTA PLÖTU SKAL STEYPUHULA VERA 50-60mm OFAN Á GÓLFHITALÖGNUM. GÓLFHITALAGNIR ERU Ø16-18 x 2,0 PePEX RÖR MEÐ SÚREFNISKÁPU LAGÐAR MEÐ 200mm MILLIBILI, NEMA ANNAÐ SÉ TEKIÐ FRAM (SJÁ TEIKNINGU) GÓLFHITALAGNIR SKAL ÞRÝSTIPRÓFA Á SAMA HÁTT OG RÖR Í RÖR LAGNIR NEMA VIÐ 9 bar. ÞRÝSTING. ALLT LAGNAEFNI SKAL VOTTAÐ FRÁ RANNSÓKNASTOFNUN BYGGINGAÐNADARINS.

INNTÖK
HIT
VATN

LAGNA
GRYFJA

NEYSLU-
VATN

Snr.
L.m TÁKNAR NÚMER OG ÁÆTLADA LENGÐ GÓLFHITASLAUFU

12.APRÍL.2005
NÁKV. STAÐSETNING RÖRA EFTIR SKOÐUN Á STAÐNUM

Nr.	Dags.	Breyting	Af
1.	12.APRÍL. 2005	LAGNAKISTA F. HITALÖGN STAÐSETNING LEIÐRÉTT	E.V.
2.	12.APRÍL. 2005	GÓLFH.LÖGN ÞÉTT Í SV.H. GANGI	E.V.
3.	12.APRÍL. 2005	GÓLFH.LÖGN Í BÍLSKÚR C/C300	E.V.
4.	12.APRÍL. 2005	25mm ÞÉTTULL, MEÐ ÁLKÁPU LÖGÐ UNDIR GÓLFHITALÖGN Í ÍBÚÐARHLUTA.	E.V.

FLÉTTUVELLIR 16 HAFNARFIRÐI

GRUNNMYND GÓLFHITA	Mkv. 1:50
	Hannað E.V.
	Teiknað E.V.
	Yfirfarið E.V.

Dags. 12.APRÍL.2005 Blað 1 AF 2
Nr. FLETTUV16HL
ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNNUÐAR
Eyjólfur Valgarðsson
Eyjólfur Valgarðsson Kt:280857-4169

Byggingafræðingur
Afgreitt hafi
25 APR. 2006
VPS

TR.aust s/f
TÆKNIFRÆÐINGARNIR
Eyjólfur Valgarðsson Kt:280857-4169
Sigurður Grétarsson Sími: 471-2257