



TENGINU A & B
 Á AÐ GERA ÚR HLÍÐ RÖRS

KERFISMYND HITA- OG NEYSLUVATNSKERFIS

- A INNTAK VATNSVEITU
- B INNTAK HITAVEITU
- C AFRENNSLI HITAVEITU
- RENNSLISTEFNA
- 1. RENNILOKI EÐA KÚLULOKI
- 2. SÍA
- 3. VATNSMÆLIR
- 4. EINSTREYMISLOKI
- 5. ÖRYGGISLOKI 6 Bar
- 6. ÞRÝSTIMÆLIR
- 7. HITAMÆLIR
- 8. TÆMING
- 9. HITASTYRÐUR LOKI (T.d. Danfoss AVTB20 20-60°C)
- 10. MÓTRÝSTUAFNARI (T.d. Danfoss AVDA20)
(STILLIST Á HÆSTU MÖGULEGU STILLINGU)
- 11. HITASTYRÐUR LOKI (T.d. Danfoss AVTB15 20-60°C)
- 12. MISMUNARÞRÝSTUAFNARI (T.d. Danfoss AVP20)
(STILLTUR Á LÆGSTU MÖGULEGU STILLINGU)
- 13. TENGIKISTA ÚR STÁLI / KOPAR. STOFN KISTU ER Ø25 STÁL,
- 14. UPPBLANDARI Á HEITU NAEYSLUVATNI STILLANLEGUR 40° - 60°C
- 15. HÖGGDEYFAR Á TENGIKISTUM NEYSLUVATNS. T.D. FLAMCO FLEXOFIT S
- 16. ÁLAGSSTYRÐ DÆLA: 0,8 l/sek
- 17. MÓTORLOKI, TENGDUR VIÐ LOFHTANEMA Í HVERJU RÝMI
- 18. TENGIKISTA ÚR STÁLI / KOPAR. STOFN KISTU ER Ø20 STÁL
- 19. LOFHTANEMI STAÐSETTUR Í HERBERGI

KERFISLÝSING:

HITAKERFI FYRIR GÓLFHITA ER UPPBLÖNDUNAKERFI MEÐ HRINGRÁSADÆLU. FRAMRÁSARHITI Á GÓLFHITA STÝRIST AF STILLANLEGUM HITASTYRÐUM LOKA. FRAMRÁSARLOKAR Á DEILIRÖRI GÓLFGEISLA STÝRAST AF LOFHTANEMUM Í VIÐKOMANDI RÝMUM.

LAGNIR AÐ HANDKLÆÐAÐFNUM KCMA FRÁ GÓLFHITAKERFI.

SAMANLÖGD LENGÐ GÓLFGEISLARÓRA ER 903,4 m.
 SAMANLÖGD LENGÐ ÍDRÁTTARRÓRA ER 237,5 m.
 RÖR Í RÖR FYRIR HANDKLÆÐAÐFN ER 17 m.
 HITAMÆLIR KOMI Á BAKRÁS HVERRAR SLAUFU.
 STJÓRNLOKI FYRIR HVERJU SLAUFU STÝRIST AF HITANEMA Í HERBERGI.
 HITANEMI STAÐSETIST Á INNVEGG SKV. FYRIRMÆLUM FRAMLEIÐANDA (1,5m - 1,8m FRÁ GÓLFI).

BR	DAGS	BREYTING

Verk:
 Hlíð, Grimsnes og Grafingshreppi. L230891

Efni:
 Kerfismynd vatnslagna 20211622

Útgáfa	00	Teikning nr.	330
--------	----	--------------	-----

Teiknað: GGG Hannað: TET Yfirfarið: TET

Hönnunarstjóri (ef annar en aðalhönnuður) Kr:

Samþykkt: Tómas Ellert Tómasson Kr: 201170-3979

Dags útgáfu: 30.03.21 Framstærð_Blað A1 Mkv: Skv. teikningum

Verk nr: 00-00
Tómas Ellert Tómasson
 Byggingarverkefningu M.S.C.E.
 S: 853 8 358 ellert@sghus.is
 Kr: 201170-3979

