

TÆKJALISTI KERFI 1

- 1.0 STOPPLOKI Á INNTAKI HITAVEITU OG Í EIGU ORKUVEITU REYKJAVÍKUR
- 1.1 SÍA Á INNTAKI HITAVEITU OG Í EIGU ORKUVEITU REYKJAVÍKUR
- 1.2 VATNSMÆLIR Á INNTAKI HITAVEITU OG Í EIGU ORKUVEITU REYKJAVÍKUR
- 1.3 ÞRÝSTIMÆLIR Á INNTAKI HITAVEITU OG SÝNIR INNTAKSÞRÝSTING GERÐ: 0-10 BAR, OLÍUFYLLTUR MED MÆLISLOKA
- 1.4 STOPPLOKI Á INNTAKI HITAVEITU OG Í EIGU ORKUVEITU REYKJAVÍKUR
- 1.5 STOPPLOKI Á INNTAKSGRIND TIL TENGINGA VID FRAMRÁS HITAVEITU AD GÖLFHITAKERFUM FYRIR 1. 2. OG 3. ÁFANGA. GERÐ: 65 MM KÚLULOKIUMBOD: TÆKJA TÆKNI
- 1.6 EINSTEFNULOKI Á INNTAKSGRIND TIL TENGINGA VID FRAMRÁS HITAVEITU AD GÖLFHITAKERFUM FYRIR 1. 2. OG 3. ÁFANGA. GERÐ: 65 MM UMBOD: TÆKJA TÆKNI
- 1.7 ÞRÝSTIJAFNARI Á INNTAKSGRIND TIL TENGINGA VID FRAMRÁS HITAVEITU AD GÖLFHITAKERFUM FYRIR 1. 2. OG 3. ÁFANGA. GERÐ: DANFOSS AVP 32 KV=10 - STILLISVIÐ 0,2 -1 BARUMBOD: DANFOSS
- 1.8 ÞRÝSTIMÆLIR Á INNTAKSGRIND VID ÞRÝSTIJAFNARA (TÆKI 1.7) AD GÖLFHITAKERFUM FYRIR 1. 2. OG 3. ÁFANGA OG MÆLIR ÞRÝSTING AD KERFUM. GERÐ: 0-10 BAR OLÍUFYLLTUR MED MÆLISLOKA
- 1.9 ÖRYGGISLOKI Á INNTAKSGRIND VID ÞRÝSTIMÆLI (TÆKI 1.8) AD GÖLFHITAKERFUM FYRIR 1. 2. OG 3. ÁFANGA OG OPNAR EF ÞRÝSTINGUR ER OF HÁR GERÐ: STILLIÞRÝSTINGUR 6 BAR, 2,6 L/S, 25 MM
- 1.10 STOPPLOKI Á INNTAKSGRIND TIL TENGINGA VID FRAMRÁS HITAVEITU AD OFNAKERFI FYRIR 1. OG 2. ÁFANGA. GERÐ: 32 MM KÚLULOKIUMBOD: TÆKJA TÆKNI
- 1.11 EINSTEFNULOKI Á INNTAKSGRIND TIL TENGINGA VID FRAMRÁS HITAVEITU AD OFNAKERFUM FYRIR 1. 2. ÁFANGA. GERÐ: 32 MM UMBOD: TÆKJA TÆKNI
- 1.12 ÞRÝSTIJAFNARI Á INNTAKSGRIND TIL TENGINGA VID FRAMRÁS HITAVEITU AD OFNAKERFUM FYRIR 1. OG 2. ÁFANGA. GERÐ: DANFOSS AVP 20 KV=4 - STILLISVIÐ 0,2 -1 BARUMBOD: DANFOSS
- 1.13 ÞRÝSTIMÆLIR Á INNTAKSGRIND VID ÞRÝSTIJAFNARA (TÆKI 1.12) AD OFNAKERFUM FYRIR 1. OG 2. ÁFANGA OG MÆLIR ÞRÝSTING AD KERFUM. GERÐ: 0-10 BAR OLÍUFYLLTUR MED MÆLISLOKA
- 1.14 ÖRYGGISLOKI Á INNTAKSGRIND VID ÞRÝSTIMÆLI (TÆKI 1.8) AD OFNAKERFI FYRIR 1. OG 2. ÁFANGA OG OPNAR EF ÞRÝSTINGUR ER OF HÁR GERÐ: STILLIÞRÝSTINGUR 6 BAR, 0,6 L/S, 15 MM
- 1.15 SÍA Á INNTAKI HITAVEITU FYRIR SNJÓBRÆÐSLU OG Í EIGU ORKUVEITU REYKJAVÍKUR
- 1.16 VATNSMÆLIR Á INNTAKI HITAVEITU FYRIR SNJÓBRÆÐSLU OG Í EIGU ORKUVEITU REYKJAVÍKUR
- 1.17 STOPPLOKI Á INNTAKI HITAVEITU OG Í EIGU ORKUVEITU REYKJAVÍKUR
- 1.18 EINSTEFNULOKI Á INNTAKSGRIND TIL TENGINGA VID FRAMRÁS HITAVEITU AD SNJÓBRÆÐSLUKERFI KEMUR SÍÐAR
- 1.19 ÞRÝSTIJAFNARI Á INNTAKSGRIND TIL TENGINGA VID FRAMRÁS HITAVEITU AD SNJÓBRÆÐSLUKERFI GERÐ: DANFOSS AVP - STILLISVIÐ 0,2 -1 BAR - KEMUR SÍÐARUMBOD: DANFOSS
- 1.20 ÞRÝSTIMÆLIR Á INNTAKSGRIND TIL TENGINGA VID FRAMRÁS HITAVEITU AD SNJÓBRÆÐSLUKERFI GERÐ: 0-10 BAR OLÍUFYLLTUR MED MÆLISLOKA - KEMUR SÍÐAR
- 1.21 ÖRYGGISLOKI Á INNTAKSGRIND TIL TENGINGA VID FRAMRÁS HITAVEITU AD SNJÓBRÆÐSLUKERFI GERÐ: STILLIÞRÝSTINGUR 6 BAR, - KEMUR SÍÐAR
- 1.22 HITAMÆLIR Á BAKRÁS HITAVEITU FRÁ SAMEIGNLEGRI BAKRÁS FRÁ OFNAKERFUM OG HITA - OG LOFTRÆSIKERFUM FYRIR 2.ÁFANGA GERÐ: 0-60°C
- 1.23 STOPPLOKI Á BAKRÁS HITAVEITU FRÁ SAMEIGNLEGRI BAKRÁS FRÁ OFNAKERFUM OG HITA - OG LOFTRÆSIKERFUM FYRIR 2.ÁFANGA GERÐ: 40 MM KÚLULOKI UMBOD: TÆKJA TÆKNI
- 1.24 ÞRÝSTIMÆLIR Á BAKRÁS HITAVEITU GERÐ: 0-10 BAR, OLÍUFYLLTUR MED MÆLISLOKA
- 1.25 STOPPLOKI Á BAKRÁS HITAVEITU OG LOKAR FYRIR MÁLINGU Á BAKÞRÝSTINGI AD ÞRÝSTIÖFNURUM GERÐ: 10 MM KÚLULOKI UMBOD: TÆKJA TÆKNI
- 1.26 STOPPLOKI Á BAKRÁS HITAVEITU OG OPNAR FYRIR BAKRENNSLI FRAMHJÁ SNJÓBRÆÐSLUKERFI GERÐ: 65 MM KÚLULOKIUMBOD: TÆKJA TÆKNI
- 1.27 HITAMÆLIR Á BAKRÁS HITAVEITU EFTIR SNJÓBRÆÐSLUKERFI GERÐ: 0-60°C
- 1.28 ÞRÝSTIMÆLIR Á BAKRÁS HITAVEITU VID SLAUFULOKA (TÆKI 1.30) OG SÝNIR BAKÞRÝSTING GERÐ: 0-5 BAR OLÍUFYLLTUR MED MÆLISLOKA
- 1.29 STOPPLOKI Á BAKRÁS HITAVEITU OG LOKAR FYRIR MÁLINGU Á BAKÞRÝSTINGI AD SLAUFULOKUM GERÐ: 10 MM KÚLULOKI UMBOD: TÆKJA TÆKNI
- 1.30 SLAUFULOKI Á BAKRÁS HITAVEITU OG TRYGGIR STÖÐUGAN BAKÞRÝSTING FYRIR HITAKERFI HÜSSINS GERÐ: DANFOSS AVD 25 KV=5,5 UMBOD: DANFOSS
- 1.31 SLAUFULOKI Á BAKRÁS HITAVEITU OG TRYGGIR STÖÐUGAN BAKÞRÝSTING FYRIR HITAKERFI HÜSSINS GERÐ: DANFOSS AVD 25 KV=5,5 UMBOD: DANFOSS
- 1.32 SLAUFULOKI Á BAKRÁS HITAVEITU OG TRYGGIR STÖÐUGAN BAKÞRÝSTING FYRIR HITAKERFI HÜSSINS GERÐ: DANFOSS AVD 25 KV=5,5 UMBOD: DANFOSS
- 1.33 SLAUFULOKI Á BAKRÁS HITAVEITU OG TRYGGIR STÖÐUGAN BAKÞRÝSTING FYRIR HITAKERFI HÜSSINS GERÐ: DANFOSS AVD 25 KV=5,5 -KEMUR SÍÐARUMBOD: DANFOSS

TÆKJALISTI KERFI 2

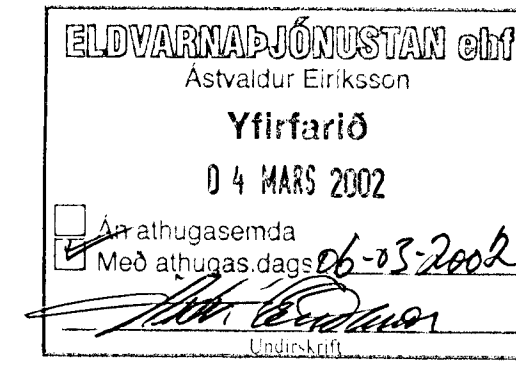
- 2.1 STOPPLOKI Á ÖRTAKI INNTAKI HITAVEITU OG TENGIST NEYLSUVATNSKERFI GERÐ: 50 MM KÚLULOKI UMBOD: TÆKJA TÆKNI
- 2.2 EINSTEFNULOKI Á ÖRTAKI INNTAKI HITAVEITU OG TENGIST NEYLSUVATNSKERFI GERÐ: 50 MM KÚLULOKI UMBOD: TÆKJA TÆKNI

TÆKJALISTI KERFI 3

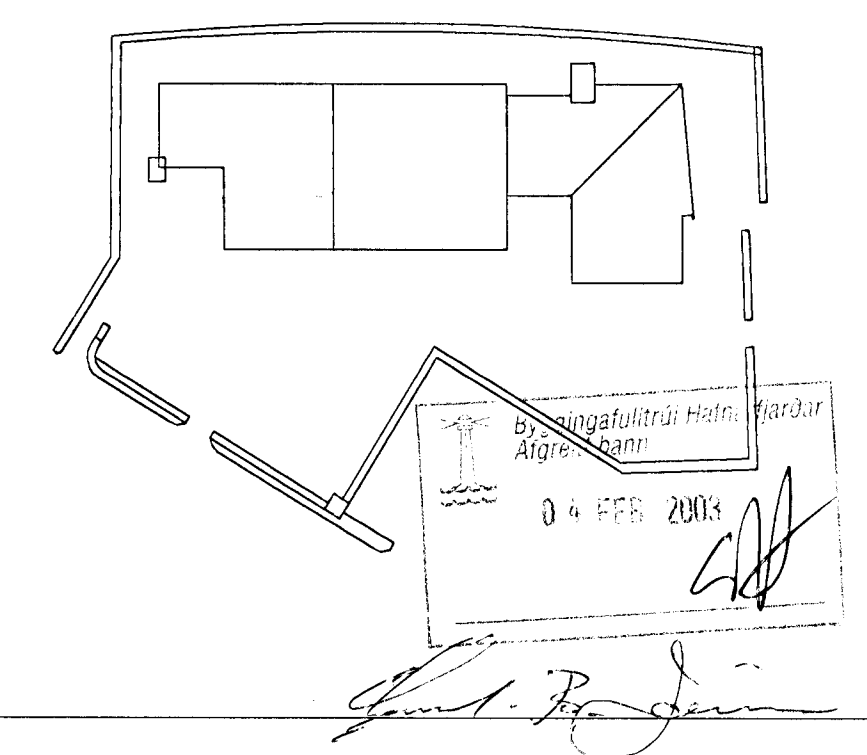
- 3.1 STOPPLOKI Á INNTAKI KALDAVATNSVEITU OG ER Í EIGU VATNSVEITUR HAFNARFJARÐAR 100 MM
- 3.2 SÍA Á INNTAKI KALDAVATNSVEITU OG ER Í EIGU VATNSVEITUR HAFNARFJARÐAR 100 MM
- 3.3 VATNSMÆLIR Á INNTAKI KALDAVATNSVEITU OG ER Í EIGU VATNSVEITUR HAFNARFJARÐAR
- 3.4 EINSTEFNULOKI Á INNTAKI KALDAVATNSVEITU OG ER Í EIGU VATNSVEITUR HAFNARFJARÐAR
- 3.5 STOPPLOKI Á INNTAKI KALDAVATNSVEITU OG TENGIST NEYLSUVATNSKERFI HÜSSINS GERÐ: 50 MM KÚLULOKIUMBOD: TÆKJA TÆKNI
- 3.6 ÞRÝSTIMÆLIR Á INNTAKI KALDAVATNSVEITU OG TENGIST NEYLSUVATNSKERFI HÜSSINS OG SÝNIR ÞRÝSTING Á NEYLSUVATNSKERFI GERÐ: 0-10BAR OLÍUFYLLTUR MED MÆLALOKA
- 3.7 STOPPLOKI Á INNTAKI KALDAVATNSVEITU OG TENGIST KALDAVATNSPIPU FYRIR SÝNINGARSVÆÐI Á LÖÐ GERÐ: 90 MM KÚLULOKI UMBOD: TÆKJA TÆKNI

TÆKJALISTI KERFI 4

- 4.1 STOPPLOKI SEM TENGIR FRAMRÁS HITAVEITU VID GÖLFHITAKERFI GERÐ: 40 MM KÚLULOKI UMBOD: TÆKJA TÆKNI
- 4.2 STJÓRNLOKI Á FRAMRÁS AD GÖLFGEISLA OG TENGIST STJÓRNSTÖÐ (TÆKI 4.13) SEM STÝRIR INNIHITA (TÆKI 4.14). STJÓRNLOKI LOKAR ÞEGAR KERFIÐ ER STOPPAÐ MED ROFA (TÆKI 4.16). ÞEGAR RAFMAGN FER AF LOKAR HANN. GERÐ: DANFOSS VENTILL VM2 KV=6,3 + MÖTOR AME 33 NC 15S/MM 24V HLIÐRÉNN
- 4.3 STOPPLOKI STAÐSETTUR Í INNTAKSRÝMI OG TENGIST HRINGRÁS GÖLFHITAKERFIS OG LOKAR FYRIR HITAVEITUVATN AD DÆLU (TÆKI 4.4) GERÐ: 65 MM KÚLULOKIUMBOD: TÆKJA TÆKNI
- 4.4 DÆLA STAÐSETT Í INNTAKSRÝMI OG HRINGRÁSAR HITAVEITUR UM GÖLFHITASLÖNGUR. DÆLA ER RÆST MED ROFA (TÆKI 4.16) SEM ER Í TÖFLU OG ER STÖÐUGT Í GANGI. GERÐ: WILO -TOP-E50/1-10 3,3 L/S,
- 4.5, MVS MED INNBYGGÐRI STÝRINGU Á ÞRÝSTING OG UPPLÝSINGASKJÁ. UMBOD: TÆKJA TÆKNI
- 4.6 STOPPLOKI STAÐSETTUR Í INNTAKSRÝMI OG TENGIST HRINGRÁS GÖLFHITAKERFIS OG LOKAR FYRIR HITAVEITUVATN AD DÆLU (TÆKI 4.4) GERÐ: 65 MM KÚLULOKIUMBOD: TÆKJA TÆKNI
- 4.7 HITASKYNNJARI STAÐSETTUR Í INNTAKSRÝMI OG TENGIST STJÓRNSTÖÐ (TÆKI 4.13) OG STÝRIR FRAMRÁSARHITA AD GÖLFHITAMOTTUM Í TAKT VID BREYTINGAR Á INNIHITA (TÆKI 4.14) OG ÚTIHITA (TÆKI 4.15). STILLIST Á + 52°C VID -10°C ÚTIHITA OG 43°C VID +10°C ÚTIHITA ÞEGAR INNIHITI ER +18°C GERÐ: DANFOSS ESMU 0-140°C + VASI UMBOD: DANFOSS
- 4.8 HITASKYNNJARI STAÐSETTUR Í INNTAKSRÝMI OG TENGIST STJÓRNSTÖÐ (TÆKI 4.13) OG TAKMARKAR BAKRÁSARHITA AD. STILLIST Á +40°C GERÐ: DANFOSS ESMU 0-140°C + VASI UMBOD: DANFOSS
- 4.9 HITAMÆLIR STAÐSETTUR Í INNTAKSRÝMI Á BAKRÁS GÖLFHITAKERFIS OG SÝNIR BAKRÁSARHITA AD GÖLFHITAMOTTUM GERÐ: 0-80 °C
- 4.10 STOPPLOKI STAÐSETTUR Í INNTAKSRÝMI OG TENGIST HRINGRÁS GÖLFHITAKERFIS OG LOKAR FYRIR HITAVEITUVATN Á BAKRÁS GERÐ: 65 MM KÚLULOKIUMBOD: TÆKJA TÆKNI
- 4.11 EINSTEFNULOKI STAÐSETTUR Í INNTAKSRÝMI OG TENGIST HRINGRÁS GÖLFHITAKERFIS OG HLEYPPIR BAKRÁSARVATNI AD SÖGHILD DÆLU (TÆKI 4.4) GERÐ: 65 MM UMBOD: TÆKJA TÆKNI
- 4.12 STILLILOKI STAÐSETTUR Í INNTAKSKLEFA Á BAKRÁS HITAVEITUR FRÁ GÖLFHITAKERFI OG STILLIR MESTA MAGN HITAVEITU AD KERFI GERÐ: 40 MM 1,2 L/S, 4KPAUMBOD: TÆKJA TÆKNI
- 4.13 STJÓRNSTÖÐ STAÐSETT Í TÖFLU Í INNTAKSKLEFA OG TENGIST STJÓRNLOKA (TÆKI 4.2) OG STÝRIR HONUM EFTIR INNIHITA (TÆKI 4.14) Í TAKT VID ÚTIHITA (TÆKI 4.14). EINNIG TENGIST STJÓRNSTÖÐ HITASKYNNJARA Á BAKRÁS GÖLFHITAKERFIS (TÆKI 4.8) OG TAKMARKAR HITI Á BAKRÁS OPNUM STJÓRNLOKA(TÆKI 4.2). GERÐ: DANFOSS ECL 200 UMBOD: DANFOSS
- 4.14 HITASKYNNJARI STAÐSETTUR Á VEGG VID INNTAKSKLEFA Í LAGER OG TENGIST STJÓRNSTÖÐ (TÆKI 4.13). STILLIST Á +18°C GERÐ: DANFOSS ESMTUMBOD: DANFOSS
- 4.15 HITASKYNNJARI STAÐSETTUR Á NORDURHLID HÜSSINS OG TENGIST STJÓRNSTÖÐ (TÆKI 4.13) GERÐ: DANFOSS ESMRUMBOD: DANFOSS
- 4.16 ROFI STAÐSETTUR UTAN Á TÖFLU Í INNTAKSRÝMI OG RÆSIR GÖLFGEISLAKERFI. ÞEGAR ROFI ER Á AF LOKAR STJÓRNLOKI (TÆKI 4.2), DÆLA STOPPAR (TÆKI 4.4) OG STJÓRNSTÖÐ (TÆKI 4.13) HÆTTIR AD REGLA OG LJÓS (TÆKI 4.17) SLÖKKNAR.
- 4.17 LJÓS STAÐSETTUR UTAN Á TÖFLU Í INNTAKSRÝMI OG LOGAR ÞEGAR KERFI ER RÆST MED ROFA (TÆKI 4.16) EN BLIKAR ÞEGAR DÆLA (TÆKI 4.4) BILAR. ROFI (TÆKI 4.18) KVEIKIR Á LJÓSI FYRIR PERUPRÖFUN.
- 4.18 ROFI STAÐSETTUR UTAN Á TÖFLU Í INNTAKSRÝMI OG KVEIKIR Á LJÓSI (TÆKI 4.17) FYRIR PERUPRÖFUN.
- 4.19 TAKKI STAÐSETTUR UTAN Á TÖFLU Í INNTAKSRÝMI OG STÖÐVAR HLJÓÐMERKI (TÆKI 4.20).
- 4.20 HLJÓÐGJAFI STAÐSETTUR UTAN Á TÖFLU Í INNTAKSRÝMI OG GEFUR HLJÓÐ ÞEGAR DÆLA (TÆKI 4.4) BILAR. TAKKI (4.19) STÖÐVAR HLJÓÐ.
- 4.21 HLJÓÐGJAFI STAÐSETTUR UTAN Á INNTAKSRÝMI Í LAGARSAL OG GEFUR HLJÓÐ ÞEGAR DÆLA (TÆKI 4.4) OG FLEIRI TÆKI (KOMA SEINNA) BILA. TAKKI (4.19) STÖÐVAR HLJÓÐ.



LYKILMYND 1.ÁFANGI



B					
A					
ÖTG.	DAGS. BREYTING: HANNAD SAMP.				
MÓHELLA 1 HAFNARFIRDI					
VATNSÓDALAGNIR TÆKJALISTI					
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">VSB VERKFRÆDISTOFA</td> <td style="width: 50%;"> ÁRITUN LÖGGILTS HÖNNUDAR: <i>[Signature]</i> Björn Guðafosson, kt.:180550-4889 </td> </tr> <tr> <td> Hagnað: SÁS Mál: -- Dags: 06.01.02 </td> <td> Tæknað: SÁS Yfirfarð: -- Nr: 01728-P16 </td> </tr> </table>		VSB VERKFRÆDISTOFA	ÁRITUN LÖGGILTS HÖNNUDAR: <i>[Signature]</i> Björn Guðafosson, kt.:180550-4889	Hagnað: SÁS Mál: -- Dags: 06.01.02	Tæknað: SÁS Yfirfarð: -- Nr: 01728-P16
VSB VERKFRÆDISTOFA	ÁRITUN LÖGGILTS HÖNNUDAR: <i>[Signature]</i> Björn Guðafosson, kt.:180550-4889				
Hagnað: SÁS Mál: -- Dags: 06.01.02	Tæknað: SÁS Yfirfarð: -- Nr: 01728-P16				
BEIARHÁUNI 20 - 220 HAFNARFJÓRÐUR Heimasíða: www.vsb.is - Netfang: vso@vsb.is Sími 585-8600 - Fax 585-8610 - KLF710798-2899					

