

SKÝRINGAR

- 1 KÚLLOKI
- 2 RENNILOKI
- 3 HITAMÆLIR
- 4 ?RÝSTIMÆLIR
- 5 RENNSLISMÆLIR
- 6 EINSTREYMISLOKI
- 7 TÆMINGARLOKI
- 8 SÍA
- 9 HEMILL
- 10 ?RÝSTIJAFNARI – T.D. DANFOSS AVP-15
- 11 BLINDAÞUR TENGIMÖGULEIKI FYRIR SNJÓBRÆ?SLU
- 12 ÖRYGGISLOKI – 6 KG/CM2
- 13 STILLITÉ
- 14 SLAUFULOKI – T.D. DANFOSS AVDA-15
- 15 HITA- OG ?RÝSTIST. LOKI T.D. AVTQ 14
- 16 FORHITARI Á NEYSLUVATN T.D. CB52-30

1. MERKINGAR

- | | | | |
|-----|---------------------------------|-----|---------------------------------|
| X: | OPNANLEGUR GLUGGI E?A OPIN RIST | ?V: | ?VOTTAVÉL |
| F: | LOFTHITASTÝR?UR FRAMRÁSARLOKI | ?U: | ?URRKARI |
| B: | VATNSHITASTÝR?UR BAKRÁSARLOKI | UV: | UPP?VOTTAVÉL |
| BR: | BRUNNUR | HL: | HANDLAUG |
| BS: | BRUNASLANGA | BK: | BA?KAR |
| GN: | GÓLFNI?URFALL | SB: | STEYPIBA? |
| ?: | ?AKNI?URFALL | VS: | VATNSSALERNI |
| EV: | ELDHÚSVASKUR | GH: | GÓLFSTÚTUR FYRIR TENGINGU |
| SV: | SKOLVASKUR | | BAKRENNSLIS HITAVEITU |
| ?N: | ?AKNI?URFALL | HR: | HREINSILOK |
| | | F: | FALLPIPA |
| | | SS: | KRANI ME? SLÖNGUSTÚT |
| | | TK: | TÆMINGARKRANI |
| | | NF: | NI?URFALL ME? VATNSLÁS UTANHÓSS |
| | | UK: | ÚTIKRANI |

- | | |
|-------|-------------------------------|
| ————— | PÖKKU? SKOLPLÖGN |
| ————— | JAR?VATNSLÖGN |
| ————— | PÖKKU? REGNVATNSLÖGN |
| ————— | PÖKKU? REGN- OG JAR?VATNSLÖGN |
| ————— | KALDAVATNSHEIMÉ? |
| ————— | KALT NEYSLUVATN |
| ————— | HEITT NEYSLUVATN |
| ————— | RENNILOKI |
| ————— | LOFTPÓ?I Ø25 L=30 CM |
| ————— | FRAMRENNSLI HITALAGNA |
| ————— | BAKRENNSLI HITALAGNA |
| ————— | LOFTRÁS YFIR ?AK |

LEGA LAGNA:

- | | |
|------|-------------------|
| PU: | PIPA FER UPP |
| PN: | PIPA FER NI?UR |
| VG: | VI? GÓLF |
| VL: | VI? LOFT |
| IR: | I RAUF |
| IV: | INNAN Í VEGG |
| IE: | INNAN Í EINANGRUN |
| ÁV: | Á VEGG |
| ÍPL: | I PLÖTU |
| UL: | UNDIR LOFTI |
| OL: | OFAN Á MILLILOFTI |
| YD: | YFIR DYRUM |

2. FRÁRENNSLISLAGNIR

I GRUNNI

SKOLP- OG REGNVATNSLAGNIR INN Í OG MEÐFRAM SÖKKLUM AÐ BRUNNUM SKULU VERA ÚR STIFU PLASTI (PVC) PAKKAÐAR MEÐ GÓMMIHRINGJUM EN FRÁ BRUNNUM AÐ TENGISTAÐ VIÐ LÓÐARMÖRK KOMI STEINLAGNIR (ST), EN ÞÓ ER HEIMILT AÐ NOTA PEH LAGNIR Í STAÐ STEINLAGNA.

YFIR ALLAR JARÐVATNSLAGNIR SKAL SETJA DRENMÖL NR. 1 OG SIUDÚK

OFAN BOTNPLÖTU

LAGNIR SÉU ÚR VIÐURKENNDU PLASTI TIL NOTKUNAR INNANHÓSS (T.D. POLYPROPYLEN). FESTINGAR Á FALLPIPUM SKULU VERA VIÐ HVERJA GÓLFPLÖTU OG TVÆR Á MILLI PLATNA. EITT ÞENSLUSTYKKI SKAL VERA Á HVERRI HÆÐ EF SAMSEYTI ERU SÓÐIN SAMAN, ANNARS ER NÆGILEGT AÐ DRAGA RÖR TIL Í MÖFFUM, T.D. 10MM Í MÖFFU, TIL AÐ TAKA UPP ÞENSLUNA.

HREINSILOK SKULU VERA ÞAR SEM SÝNT ER Á TEIKNINGU. LÓÐRÉTTAR FALLPIPUR SKULU VERA ÚR PLASTI OG EINANGRAST MEÐ 25MM GLERULLARHÖLKUM OG VEFJA MEÐ SÍSLAPPPA EÐA PLASTDÚK.

3. VATNSLAGNIR

HEIMÉÐAR FYRIR KALT VATN SÉU ÚR PEH PLASTI. FRÁ MÆLAGRIND Í GEYMSLU KOMI STOFNAR ÚR PEX RÖRUM (RÖR Í RÖR) AÐ VOTRYMUM, KALT VATN EFST Í FYLINGU UNDIR BOTNPLÖTUEINANGRUN EN HEITT VATN Í BOTNPLÖTUNNI. INNAN VOTRYMA ERU LAGNIR AÐ HREINLETISTÆKJUM ÁLPEXLAGNIR EINANGRAÐAR MEÐ ÁDRAGI Í VEGGJUM. NOTA SKAL VIÐURKENNAR PIPUR OG FITTINGS FRÁ SAMA FRAMLEIÐANDA OG FARA SKAL EFTIR LEIÐBEININGUM HANS VARÐANDI NOTKUN OG MEÐFERÐ EFNISINS SVO OG ÍST-67 OG DS-439.

KERFIÐ SKAL ÞRÝSTIREYNT ÞREPASKIPT SAMKV. LEIÐB. FRAMLEIÐANDA.

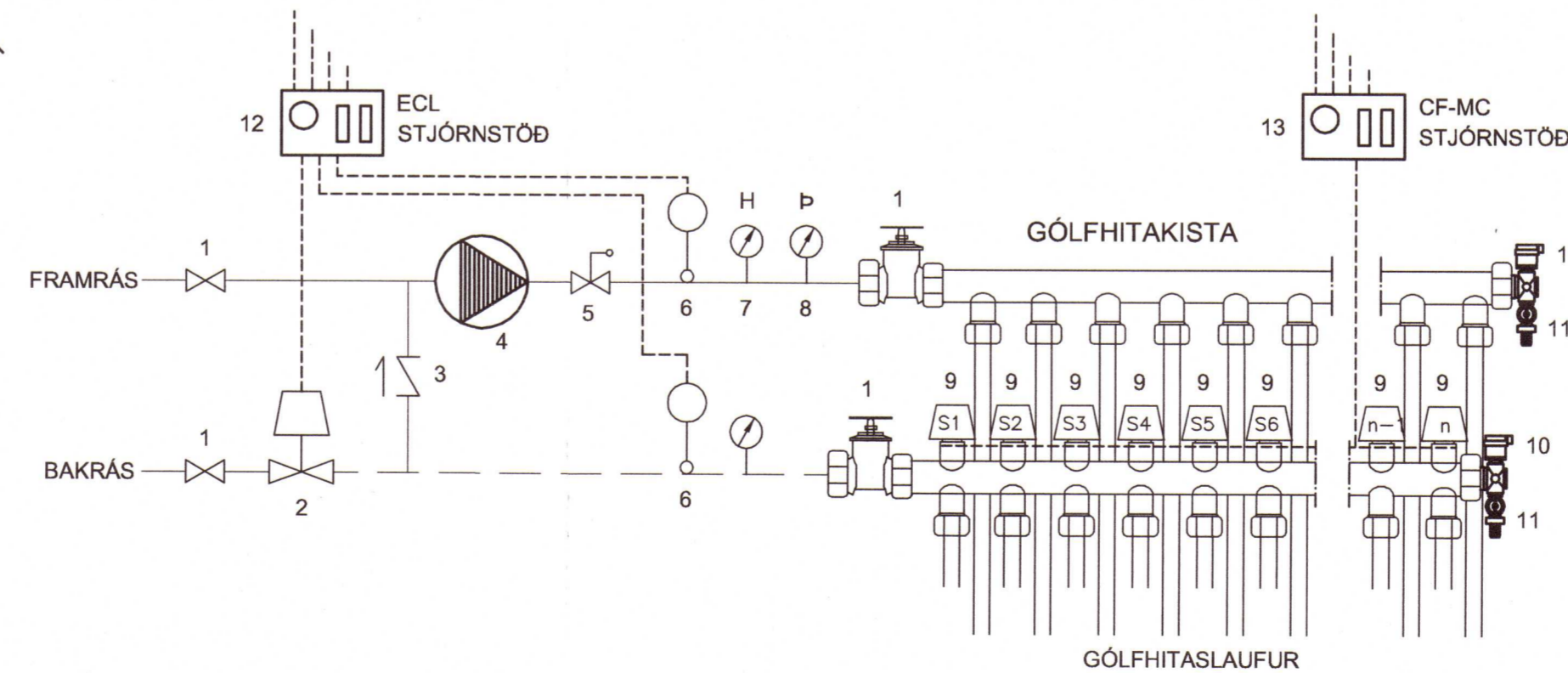
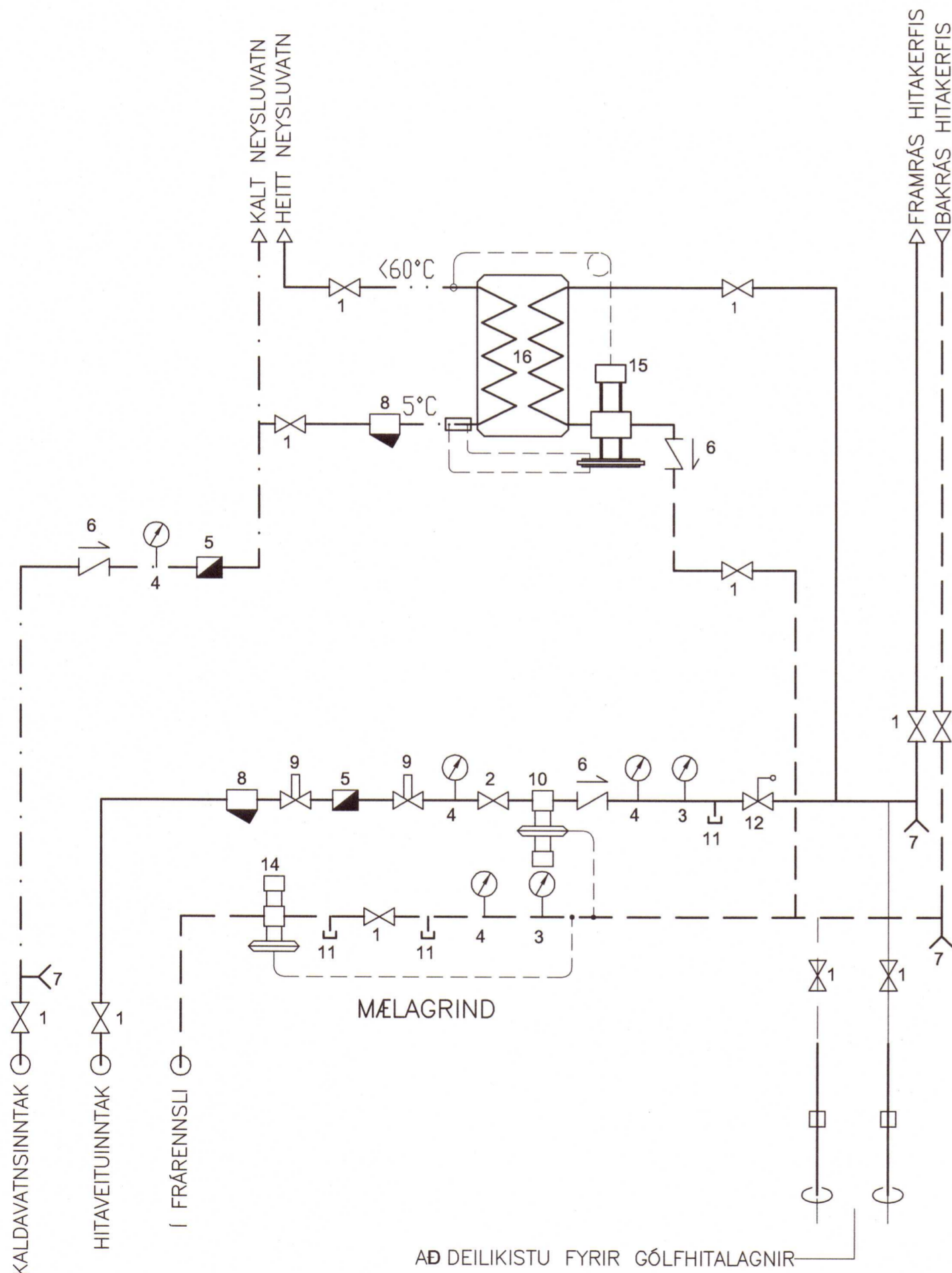
4. HITALAGNIR

HITAKERFI ER GÓLFHITAKERFI MEÐ GÓLFHITAKISTUM. GÓLFHITAKERFIÐ ER BYGGT UPP MEÐ SLAUFUM SEM TENGIST DEILIKISTU. Í GÓLFHITALAGNIRNAR ERU NOTUÐ VIÐURKENND ÞAR TIL GERÐ PEX-RÖR MEÐ SÖREFNISKÁPU 16x2MM EÐA 20x2,25MM. GÓLFHITALAGNIRNAR KOMA Í PLÖTU MEÐ 100-200MM MILLIBILI SBR. GRUNNMÝND. OFNAR. GÓLFHITALAGNIRNAR TENGJAST VIÐ GÓLFHITAKISTU UNDIR ELDHÚSVASK. EN ÞÆR KOMA FULLBÓNAR FRÁ FRAMLEIÐANDA MEÐ ÖLLUM TILHEYRANDI BÓNADI FYRIR KERFIÐ, EINS OG UPPBLÖNDUNARDELU, LOKUM, STILLITJAM, MÓTORLOKUM, THERMOSTÖTUM O.P.H. GERT ER RÁÐ FYRIR THERMOSTÖTUM Á HVERJU HITASVÆÐI SEM STAÐSETT ER Á VEGG OG STJÓRNA MÓTORLOKUM VIÐ DEILIKISTU.

KERFIÐ SKAL ÞRÝSTIREYNT ÞREPASKIPT SAMKV. LEIÐB. FRAMLEIÐANDA.

SKÝRINGAR - GÓLFHITAKISTA

1. Loki
2. Mótloki tengdur ECL stjórnstöð
3. Einstreymisloki
4. Dæla, t.d. UPS 25-60
5. Öryggisloki, 6 kg/cm2
6. Hitanemi
7. Hitamælir
8. Þrýstimælir
9. Mótloki tengdur CF-MC stjórnstöð
10. Lofttæming
11. Tæming
12. ECL stjórnstöð tengd vatnshitaneum
13. CF-MC stjórnstöð tengd hitaneum í rýmum



2020 909

BREYTINGAR	DAGS:
VERKNÚMÉR OG TEIKN.NR.: 010319 L00	
HEITI UPPDRÁTTAR: Lagnir skýringar	
DAGS: 01.03.2019	
TEIKNAD AF: BMS	
MÁL:	
VERK: Kerhraun 122, Grímsnes og Grafingshreppur	
TEIKNISTOFA A.V.J.	Bjarki Már Sveinsson Brekkubraut 13, 230 Reykjaneshæð, Sími: 690-0172 email: bjarkisveinsson@yahoo.is Kl.: 170172-5749