

SKÝRINGAR

- 1 KÚLULOKI
- 2 RENNILOKI
- 3 HITAMÆLIR
- 4 ÞRÝSTIMÆLIR
- 5 RENNSLISMÆLIR
- 6 EINSTREYMISLOKI
- 7 TÆMINGARLOKI
- 8 SÍA
- 9 HEMILL
- 10 ÞRÝSTIJAFNARI - T.D. DANFOSS AVP-15
- 11 BLINDAÐUR TENGIMÖGULEIKI FYRIR SNJÓBRÆÐSLU
- 12 ÖRYGGISLOKI - 6 KG/CM2
- 13 STILLITÉ
- 14 SLAUFULOKI - T.D. DANFOSS AVDA-15
- 15 HITA- OG ÞRÝSTIST. LOKI T.D. AVTQ 14
- 16 FORHITARI Á NEYSLUVATN T.D. CB52-30

1. MERKINGAR

- | | | | |
|-----|---------------------------------|-----|---------------------------------|
| X: | OPNANLEGUR GLUGGI EDA OPIN RIST | PV: | ÞVOTTAVÉL |
| F: | LOFTHITASTÝRÐUR FRAMRÁSARLOKI | PU: | ÞURRKARI |
| B: | VATNSHITASTÝRÐUR BAKRÁSARLOKI | UV: | UPPÞVOTTAVÉL |
| BR: | BRUNNUR | HL: | HANDLAUG |
| BS: | BRUNASLANGA | BK: | BAÐKAR |
| GN: | GÓLFNIDURFALL | SB: | STEYPIBAÐ |
| P: | ÞAKNIDURFALL | VS: | VATNSSALERNI |
| EV: | ELDHÚSVASKUR | GH: | GÓLFSTÚTUR FYRIR TENGINGU |
| SV: | SKOLVASKUR | | BAKRENNSLIS HITAVEITU |
| BN: | ÞAKNIDURFALL | HR: | HREINSILOK |
| | | F: | FALLPIPA |
| | | SS: | KRANI MED SLÖNGUSTÚT |
| | | TK: | TÆMINGARKRANI |
| | | NF: | NIDURFALL MED VATNSLÁS UTANHÚSS |
| | | UK: | ÚTIKRANI |

- | | |
|-------|-------------------------------|
| ————— | PÖKKUÐ SKOLPLÖGN |
| ————— | JARÐVATNSLÖGN |
| ————— | PÖKKUÐ REGNVATNSLÖGN |
| ————— | PÖKKUÐ REGN- OG JARÐVATNSLÖGN |
| ————— | KALDAVATNSHEIMÆÐ |
| ————— | KALT NEYSLUVATN |
| ————— | HEITT NEYSLUVATN |
| ————— | RENNILOKI |
| ————— | LOFTPÚÐI Ø25 L=30 CM |
| ————— | FRAMRENNSLI HITALAGNA |
| ————— | BAKRENNSLI HITALAGNA |
| ————— | LOFTRÁS YFIR ÞAK |

LEGA LAGNA:

- | | |
|------|-------------------|
| PU: | PÍPA FER UPP |
| PN: | PÍPA FER NIÐUR |
| VG: | VIÐ GÓLF |
| VL: | VIÐ LOFT |
| IR: | Í RAUF |
| IV: | INNAN Í VEGG |
| IE: | INNAN Í EINANGRUN |
| ÁV: | Á VEGG |
| ÍPL: | Í PLÖTU |
| UL: | UNDIR LOFTI |
| OL: | OFAN Á MILLILOFTI |
| YD: | YFIR DYRUM |

SKÝRINGAR - GÓLFHITAKISTA

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

2. FRÁRENNSLISLAGNIR

Í GRUNNI
SKOLP- OG REGNVATNSLAGNIR INN Í OG MEDFRAM SÖKKLUM AÐ BRUNNI SKULU VERA ÚR STÍFU PLASTI Ø100 PVC PAKKAÐAR MED GÚMMIHRINGJUM EN FRÁ BRUNNI AÐ HREINSVIRKI NÁLÆGT VEGI KOMI Ø100 PVC MED A.M.K 2% HALLA. NIDURFALLSLAGNIR ERU LEIDDAR Í STAÐBUNDIN PÜKK.

OFAN BOTNPLÖTU

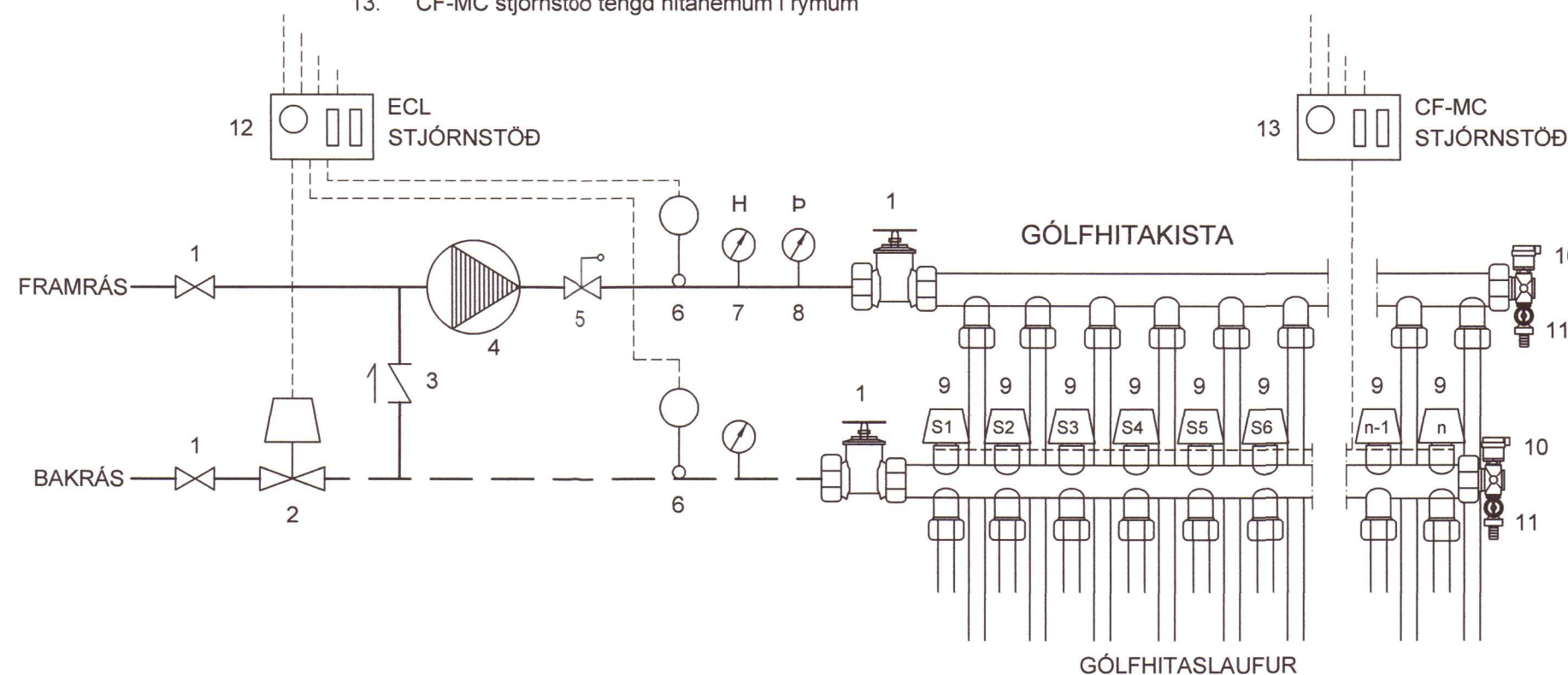
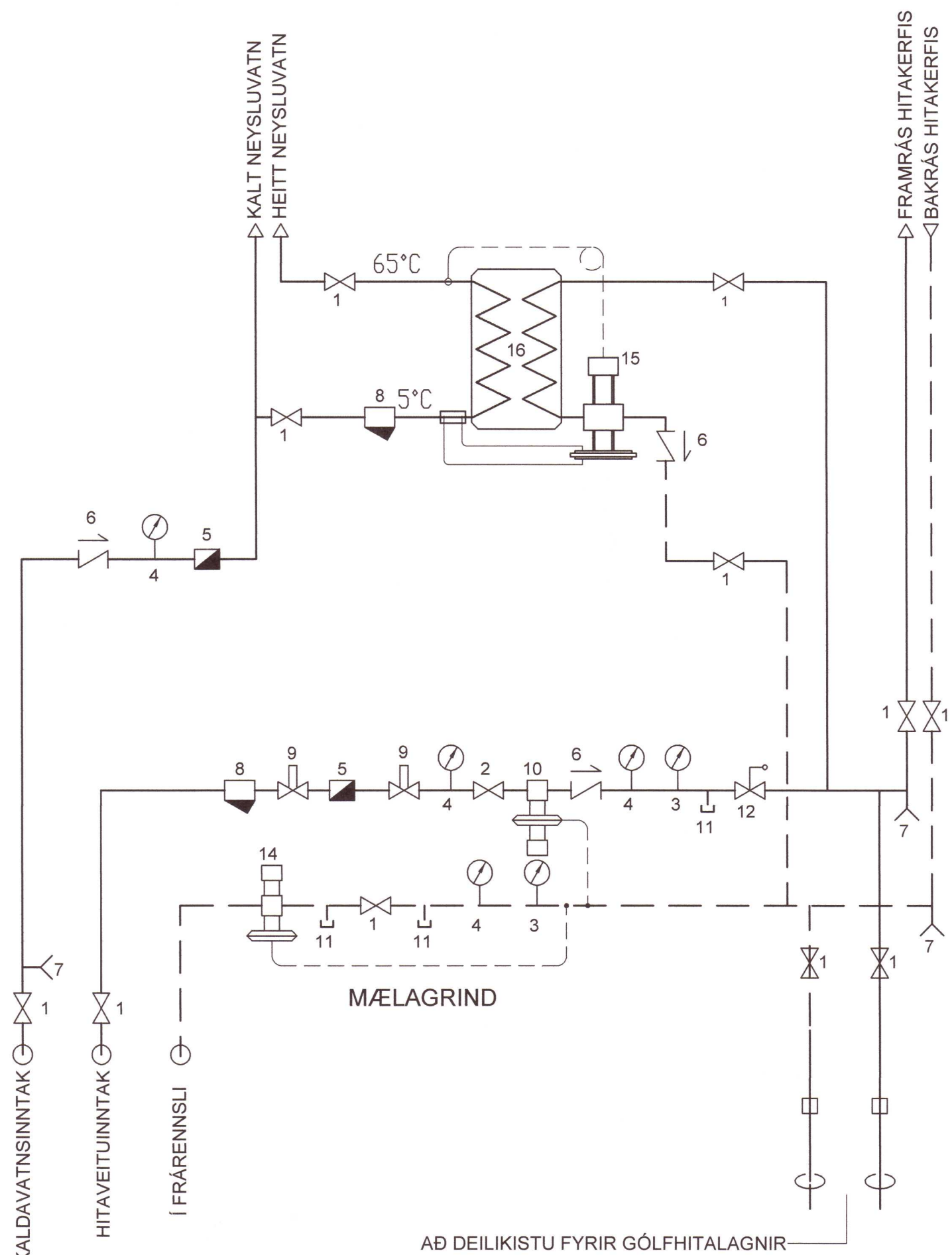
LAGNIR SÉU ÚR VIÐURKENNDU PLASTI TIL NOTKUNAR INNAHÚSS (T.D. POLYPROPYLEN), FESTINGAR Á FALLPÍPUM SKULU VERA VIÐ HVERJA GÓLFPLÖTU OG TVÆR Á MILLI PLATNA. EITT PENSLUSTYKKI SKAL VERA Á HVERRI HÆÐ EF SAMSKEYTI ERU SÖÐIN SAMAN, ANNARS ER NÆGILEGT AÐ DRAGA RÖR TIL Í MÚFFUM, T.D. 10MM Í MÚFFU, TIL AÐ TAKA UPP PENSLUNA. HREINSILOK SKULU VERA ÞAR SEM SÝNT ER Á TEIKNINGU. LÖÐRÉTTAR FALLPÍPUR SKULU VERA ÚR HLJÓÐEINANGRANDI PLASTI (T.D. SKOLAN) OG EINANGRAST MED 25MM GLERULLARHÖLKUM OG VEVJA MED SÍSLAPAPPA EDA PLASTDÜK.

3. VATNSLAGNIR

HEIMÆÐAR FYRIR KALT VATN SÉU ÚR PEH PLASTI. NEYSLUVATNSLAGNIR ERU PEXLAGNIR, RÖR Í RÖR, FRÁ NEYSLUVATNSKISTU Í BAÐHERBERGI. FRÁ MÆLAGRIND Í GEYMSLU KOMA STOFNLAGNIR Í IDRÁTTARRÖRUM AÐ NEYSLUVATNSKISTU Á FROSTFRÍJU DÝPI A.M.K 1,2M. LAGNIR KOMA UPP Í INNVEGGJUM EDA LAGNAGRIND ÚTVEGGJA OG UPP Í TÆKI TIL TENGINGAR. Í INNVEGGJUM GREINAST LAGNIR AÐ TÆKJUM Á VIÐKOMANDI STAÐ. NÖTA SKAL VIÐURKENNDAR PÍPUR OG FITTINGS FRÁ SAMA FRAMLEIÐANDA OG FARA SKAL EFTIR LEIÐBEININGUM HANS VARÐANDI NOTKUN OG MEDFERÐ EFNISINS SVO OG IST-67 OG DS-439. PÍPUR SKULU ÞRÝSTIPRÓFAÐAR MED 15 BARA ÞRÝSTINGI, ÞREPAPRÓFUN OG SKAL PRÓFUNARSKÝRSLA AFHENT ÚTTEKTARMANNI. HÆST VATNSHITI ER 60 °C. KALDAVATNSLAGNIR KOMA UNDIR BOTNPLÖTUEINANGRUN EN HEITAVATNSLAGNIR KOMA Í NEDST Í BOTNPLÖTUNNI. ALMENNST SKAL ÞESS GÆTT AÐ HEITT OG KALT VATN LIGGI EKKI ÞÉTT SAMAN

4. HITALAGNIR

Í HÚSINU ER GÓLFHITAKERFI. FRÁ MÆLAGRIND Í GEYMSLU KOMI STOFNLAGNIR Í IDRÁTTARRÖRUM Á FROSTFRÍJU DÝPI A.M.K 1,2M AÐ GÓLFHITAKISTU SEM STAÐSETT ER INN Í VEGG Á BAÐI. GÓLFHITAKERFIÐ ER BYGGT UPP MED SLAUFUM SEM TENGJAST DEILIKISTU. Í GÓLFHITALAGNIRNAR ERU NOTUÐ VIÐURKENND ÞAR TIL GERÐ PEX-RÖR MED SÚREFNISKÁPU 20x2,25MM LÖGÐ MED 100 EDA 150 MM MILLIBILI SBR. GRUNNMÝND. GÓLFHITALAGNIRNAR ERU INNSTEYPTAR Í BOTNPLÖTUNA OG FESTAST VIÐ JÁRNAGRIND HENNAR ÞANNIG AÐ FJARLÆGÐ RÖRA FRÁ EFRI BRÚN SÉ Ca. 5 CM. GÓLFHITAKISTAN KEMUR FULLBÚIN FRÁ FRAMLEIÐANDA MED ÖLLUM TILHEYRANDI BÚNAÐI FYRIR KERFIÐ, EINS OG UPPBLÖNDUNARÐÆLU, LOKUM, STILLITJÁM, MÓTORLOKUM, THERMOSTÖTUM O.Þ.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.



BR.	DAGS.	TEXTI
		UNNIÐ EFTIR TEIKNINGUM FRÁ ARKITEKT AFHENTAR:
		ÁRITUN HÖNNUNARSTJÓRA:
HVÍTÁRBRAUT 31C, FRÍSTUNÐARHÚS GRÍMSNES OG GRAFNINGARHREPPUR		
SKÝRINGARBLAÐ LAGNIR MÆLAGRIND 20201907		
HANNAÐ: KMP	TEIKNAD: KMP	YFIRF.: KMP
DAGS: 07.07.2020	KT: 130257-2409	
SAMÞYKKT: <i>[Signature]</i>	SKJAL: XX	
VK Verkfærðistofa Suðurlandsbraut 46, 108 Rvík Sími: Gsm 821-4922 verkop@intemet.is Kristinn Már Þorsteinsson		
ADALUPPDRAETTIR:		
BLAÐ NR. L-00		