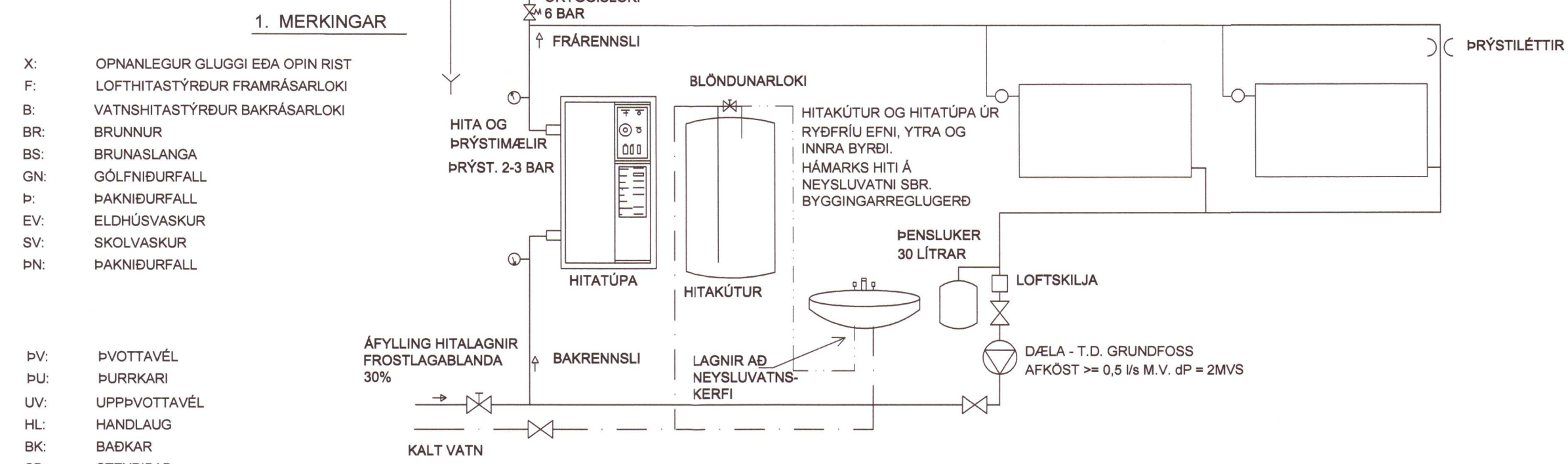


EF EKKI HITAVEITA (ATH STÆRÐ HITAKÚTA ENDURSKOÐIST Í SAMRÁÐI VIÐ VERKKAUÐA ENDURSKOÐIST EF VARMADÆLA



2. FRÁRENNSLISLAGNIR

Í GRUNNI

SKOLP- OG REGNVATNSLAGNIR INN Í OG MEDFRAM SÖKKLUM AÐ BRUNNUM SKULU VERA ÚR STÍFU PLASTI Ø100 PVC PAKKAÐAR MED GÜMMIHRINGJUM EN FRÁ BRUNNUM AÐ TENGISTAÐ VIÐ LÓÐARMÖRK KOMI Ø150 PVC.

YFIR ALLAR JARÐVATNSLAGNIR SKAL SETJA DRENÖL NR. 1 OG SIUDÚK.

OFAN BOTNPLÖTU

LAGNIR SÉU ÚR VIÐURKENNDU PLASTI TIL NOTKUNAR INNAHÚSS

(T.D. POLYPROPYLEN). FESTINGAR Á FALLPIPUM SKULU VERA VIÐ HVERJA GÖLFPLÖTU OG TVÆR Á MILLI PLATNA. EITT ÞENSLUSTYKKI SKAL VERA Á HVERRI HÆÐ EF SAMSEYTTI ERU SOGIN SAMAN. ANNARS ER VEGILEGT AÐ DRAGA RÓR TIL Í MUFFUM, T.D. 10MM Í MUFFU, TIL AÐ TAKA UPP ÞENSLUNA.

HREINISLOK SKULU VERA ÞAR SEM SÝNT ER Á TEIKNINGU.

LÓÐRETTAR FALLPIPUR SKULU VERA ÚR PLASTI OG EINANGRAST MED 25MM

GLERULLARHÖLKUM OG VEFJA MED SÍRALPAPPA EDA PLASTDÚK.

3. VATNSLAGNIR

HEIMEDAR FYRIR KALT VATN SÉU ÚR PEH PLASTI.

NEYSLUVATNSLAGNIR ERU PEXLAGNIR, LAGNIR KOMA UPP Í INNVEGGJUM EDA LAGNAGRIND ÚTVEGGJA OG UPP Í TÆKI TIL TENGINGAR. Í INNVEGGJUM GREINAST LAGNIR AÐ TÆKJUM Á VIÐKOMANDI STAÐ.

NOTA SKAL VIÐURKENNDAR PIPIR OG FITTINGS FRÁ SAMÁ FRAMLEIÐANDA OG FARA SKAL EFTIR LEIÐBEININGUM HANS VÁRÐANÐI NOTKUN OG MEDFERÐ EFNISINS SVO OG ÍST-Ø7 OG DS-438 PIPIR SKULU ÞRYSTIÞRÓFAÐAR MED 15 BARA ÞRYSTINGI, ÞREPAPRÓFUN OG SKAL ÞRÓFUNARSKÝRSLA AFHENT ÚTTEKTARMANNI.

HÆST VATNSHITI ER 60 °C.

KALDAVATNSLAGNIR KOMA UNDIR BOTNPLÖTUEINANGRUN EN HEITAVATNSLAGNIR KOMA Í NEDST Í BOTNPLÖTUNNI.

4. HITALAGNIR

Í HÚSINU ER GÖLFHITAKERFI. DEILIKISTA ER STAÐSETT Í VIÐ INNTAK.

GÖLFHITAKERFIÐ ER BYGGT UPP MED SLAUFUM SEM TENGJAST DEILIKISTU. Í GÖLFHITALAGNIRNAR ERU NOTAÐAR Ø16MM PEX RÖR MED SÚREFNISKAÐU, LAGT Í EINANGRUNARMOTTUR EDA SAMBERLEGT SEM ATLAÐ ER OFAN Á TÍMBURGÖLF.

ALM. LAGÐAR MED 200MM MILLIBILI SBR. GRUNNÝNDR. NOTA SKAL VIÐURKENNDAR ÞAR TIL GERÐ PEX-RÖR MED SÚREFNISKAÐU.

GÖLFHITAKISTAN KEMUR FULLBÚIN FRÁ FRAMLEIÐANDA MED ÖLLUM TILHEYRANDI BÚNAÐI FYRIR KERFIÐ. EINS OG UPPBLÖNDUNARDELU, LOKUM, STILLTJÁM.

MÓTORLOKUM, THERMOSTÖTUM O.Þ.H. GERT ER RÁÐ FYRIR THERMOSTÖTUM Á HVERJU HITASVÆÐI SEM STAÐSETT ER Á VEGG OG STJÓRNA MÓTORLOKUM VIÐ DEILIKISTU.

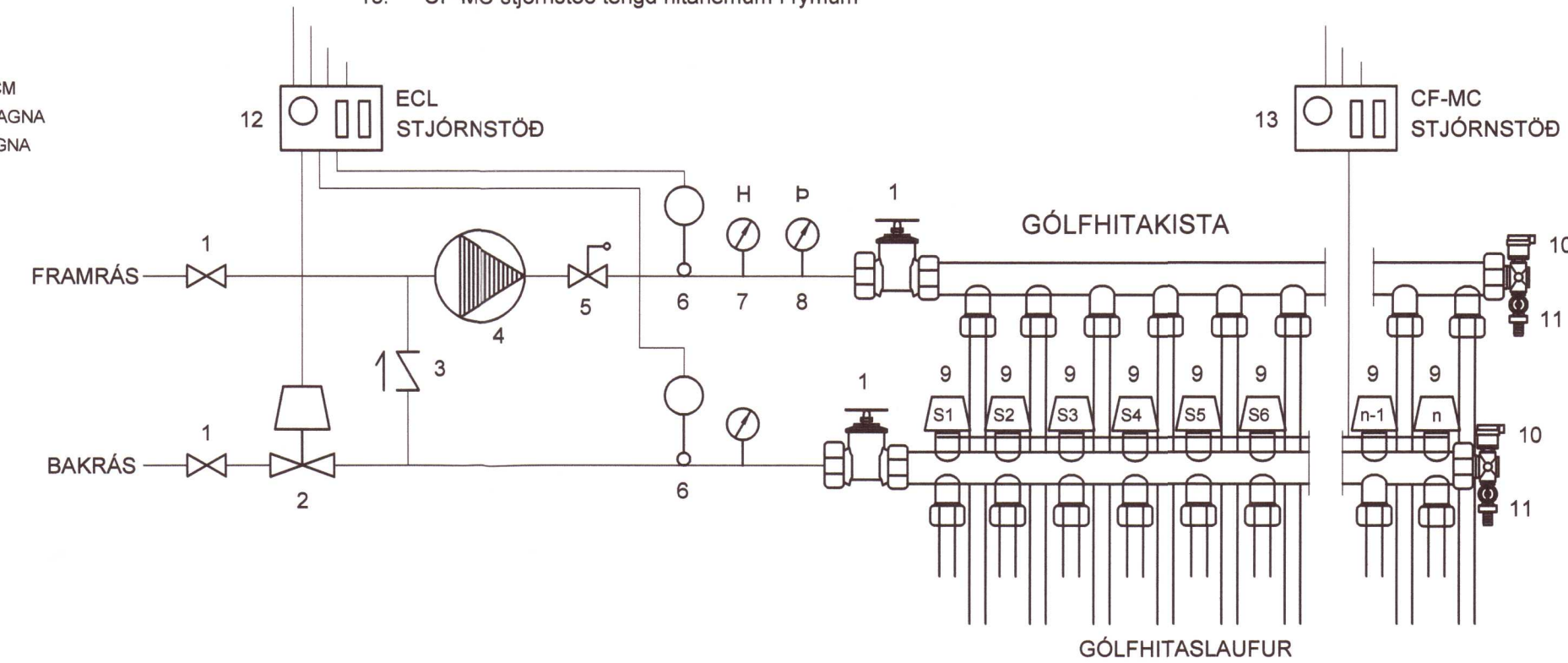
KERFIÐ SKAL ÞRYSTIREYNT ÞREPASKIPT SAMKV. LEIÐB. FRAMLEIÐANDA.

SKÝRINGAR - GÖLFHITAKISTA

- Loki
- Mótorloki tengdur ECL stjórnstöð
- Einstreymisloki
- Dæla t.d. UPS 25-60
- Öryggisloki, 6 kg/cm²
- Hitamæli
- Hitamælir
- Þrystimælir
- Mótorloki tengdur CF-MC stjórnstöð
- Lofttæming
- Tæming
- ECL stjórnstöð tengd vatnshitanemum
- CF-MC stjórnstöð tengd hitanemum í rýmum

LEGA LAGNA:

- PU: PIPA FER UPP
PN: PIPA FER NIÐUR
VG: VIÐ GÖLF
VL: VIÐ LOFT
IR: Í RAUF
IV: INNAHÍ VEGG
IE: INNAHÍ EINANGRUN
ÁV: Á VEGG
IRL: Í RÖTU
UL: UNDIR LOFTI
QL: OFAN Á MILLILOFTI
YD: YFIR DYRLUM



20201383

Verkfræðistofa Ívars Haukssonar ehf.
Síðumúli 13, 108 Reykjavík
Sími: 695-4337
e-mail: ivar@vha.is
www.vha.is
Kennitala: 540212-2790

VÍH

Hannað I.H. Teiknað I.H. Samþykkt: *Ivar Hauksson*
Kennitala 110383-5339

**ÞINGÁS B3, EFRI-GRÓF
FLÓAHREPPI
LAGNIR
SKÝRINGAR**

Mkv. 3-0.0 Verk nr. 1255

Ártum samþráttarhönnuðar / hönnunarefjóra: Útgáfa Dags. APR '20