

TEIKNITÁKN OG MERKINGAR

- LOKI
- HEMILL
- EINSTREYMISLOKI
- HITAMÆLIR
- TÆMINGARKRANI
- ① MÓTORLOKI,
- ② MÓTORLOKI
- ① HRINGRÁSARDÆLA, 1,80 m³/klst VIÐ 1,25 mVs
- ② HRINGRÁSARDÆLA, 1,71 m³/klst VIÐ 2,61 mVs
- HITANEMI
- MÓTORLOKI
- STILLITÉ
- \* LOFTTÆMING

GÓLFHITALÖGN:

RÖR Í GÓLFHITALÖGN SKULU VERA Ø20mm ÚR PEX, (KROSSBUNDIÐ HD POLYETHYLEN) EÐA SAMBÆRILEGT, MEÐ SÚREFNISFLÆÐIVÖRN SAMKV. DIN 4726.

ÖLL TENGISTYKKU SKULU HÆFA LAGNAEFNI.

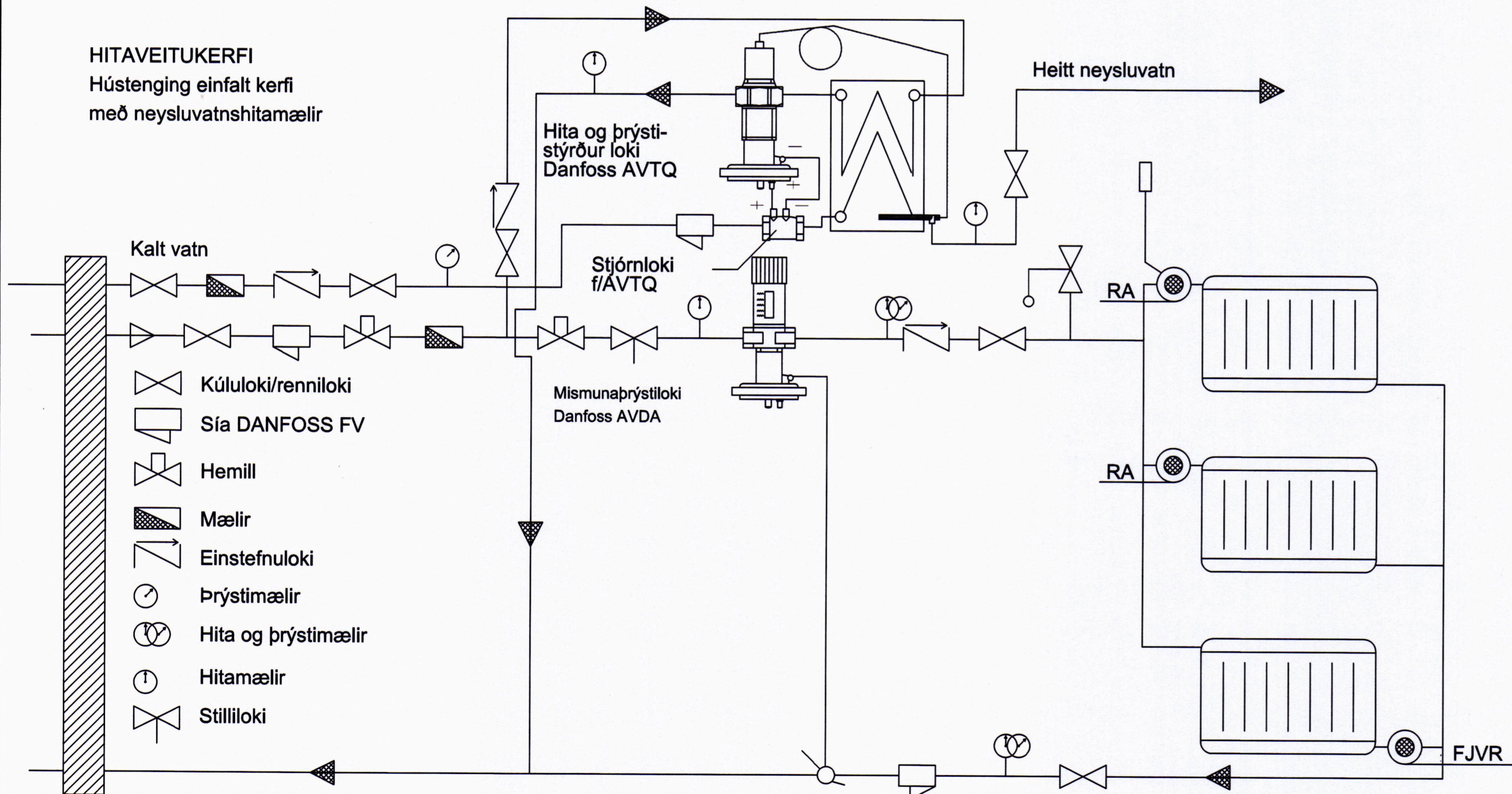
FJARLÆGÐ RÖRS FRÁ ENDANLEGUM ÚT- OG INNVEGGJUM SKAL VERA 100mm. BIL MILLI RÖRA SKAL VERA c/c 100mm TIL c/c 250mm. ÞAR SEM RÖRIN LIGGJA Í GEGNUM EÐA UNDIR VEGGI OG Í VEGG EÐA GÓLFRAUFUM SKAL EINANGRA ÞAU MEÐ SVAMPHÓLKUM EÐA ÁLÍKA EFNI.

HEIMILT ER AÐ HLIÐRA TIL GÓLFHITALÖGNUM ÞAR SEM LAGNALEIÐIR VIÐ ÖNNUR VEITUKERFI SKERAST.

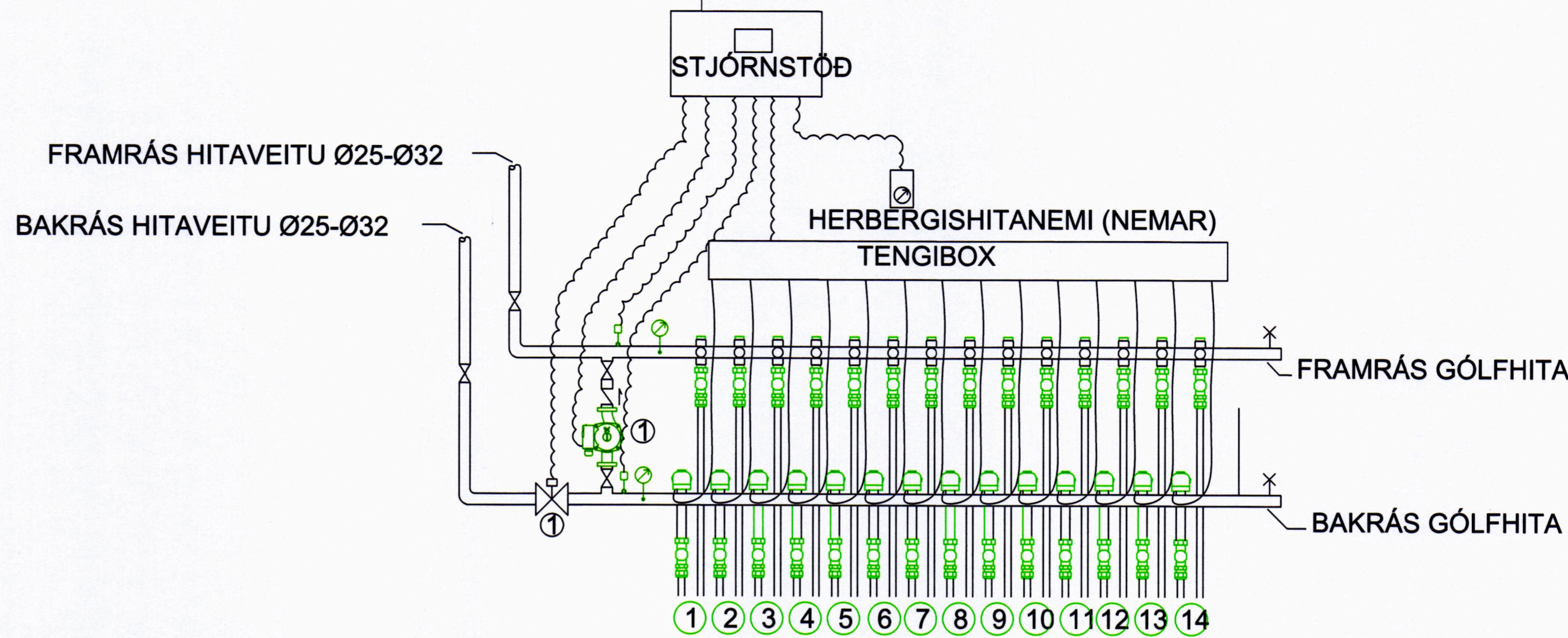
FYLGJA SKAL FYRIRMÆLUM FRAMLEIDANDA VIÐ MEÐFERÐ, FESTINGAR, OG FRÁGANG RÖRA OG TENGISTYKKJA.

MÆLAGRIND HITAVEITU

HITAVEITUKERFI  
Hústenging einfalt kerfi með neysluvatnshitamælir



TENGIST YFIRSTJÓRNSSTÖÐ INNTAKSKLEFA



TENGIGRINDUR GÓLFHITA FJÖLDI STÚTA SJÁ GRUNNMYNDIR

FORSENDUR OG SKÝRINGAR

FRAMRÁSARHITI =45°C  
BAKRÁSARHITI=20°C  
ÚTIHITI =-15°C  
INNIHITI =20-24°C  
FRÁGANGUR Á GÓLFHITA SKAL VERA SKV. FYRIRMÆLUM FRAMLEIDANDA.  
GÓLFHITAKERFI ER STJÓRNAD AF MÓTORLOKA Í BAKRÁS SEM TENGÐUR STJÓRNSTÖÐ, SEM NEMUR BOÐ FRÁ NEMUM Í FRAMRÁS GÓLFHITAKERFIS OG BAKRÁS HITAKERFIS.  
STJÓRNSTÖÐ STJÓRNAR KERFI EFTIR VEDURSTÖÐ OG ÓSK-GILDI GÓLFHITAKERFIS. MOTORLOKA NEMA BOÐ FRÁ STJÓRNSTÖÐ HITAKISTNA SEM FÁ BOÐ FRÁ HERBERGISHITANEMUM.

SAMPYKKT AF BYGGINGARFULLTRÚA  
28. SEP. 2021  
BYGGINGARFULLTRÚINN Í VESTMANNAEYJUM

UNDIRRITUN SAMRÆMINGARHÖNNUÐAR

*Sigrún P. 26258-7339*

TLVÍSUN

ÚTG. DAGS SKÝRINGAR TEIKN HANN RÝNT SAMB.

**tpz** Kirkjuvegi 23 900 Vestmannaeyjum Sími 481-2711 tpz@teiknistofa.is www.teiknistofa.is  
**teiknistofa**

ÚTG. DAGS	HANNAÐ	MÆLIKVARÐI
15.09.21	BB	ENGIN
YFIRFARIÐ	TEIKNAD	
BB	RS/BB	

SAMPYKKT: *Sigrún P. 26258-7339*  
Ráðhús Vestmannaeyja  
900 Vestmannaeyjar  
Lagnir  
Skýringarblað  
Hitakerfi

VERKFANG 8645-2 TEIKNING 330