

TEIKNITÁKN OG MERKINGAR

- ⊗ LOKI
- ⊗ HEMILL
- ⊗ EINSTREYMISLOKI
- ⊗ HITAMÆLIR
- ① TÆMINGARKRANI
- ② MÓTORLOKI, 0,81 m³/klst VIÐ 0,10 l/s
- ⊗ MÓTORLOKI, 0,77 m³/klst VIÐ 0,10 l/s
- 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.

FJARLÆGD 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 ALÍKA EFNI.

HEIMILT ER AÐ HLIDRA TIL GÓLFHITALÖGNUM ÞAR SEM LAGNALEIDIR VIÐ ÖNNUR VEITUKERFI SKERAST.

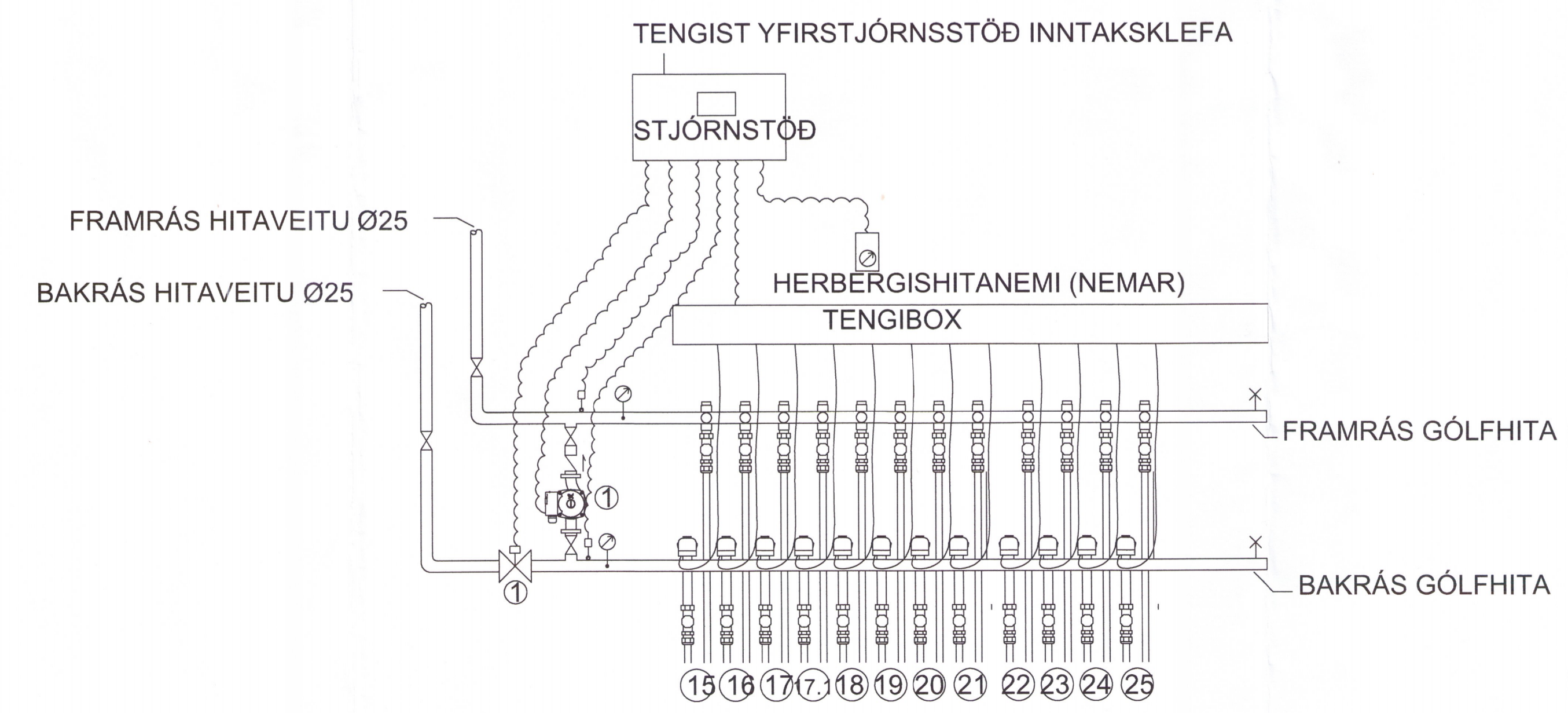
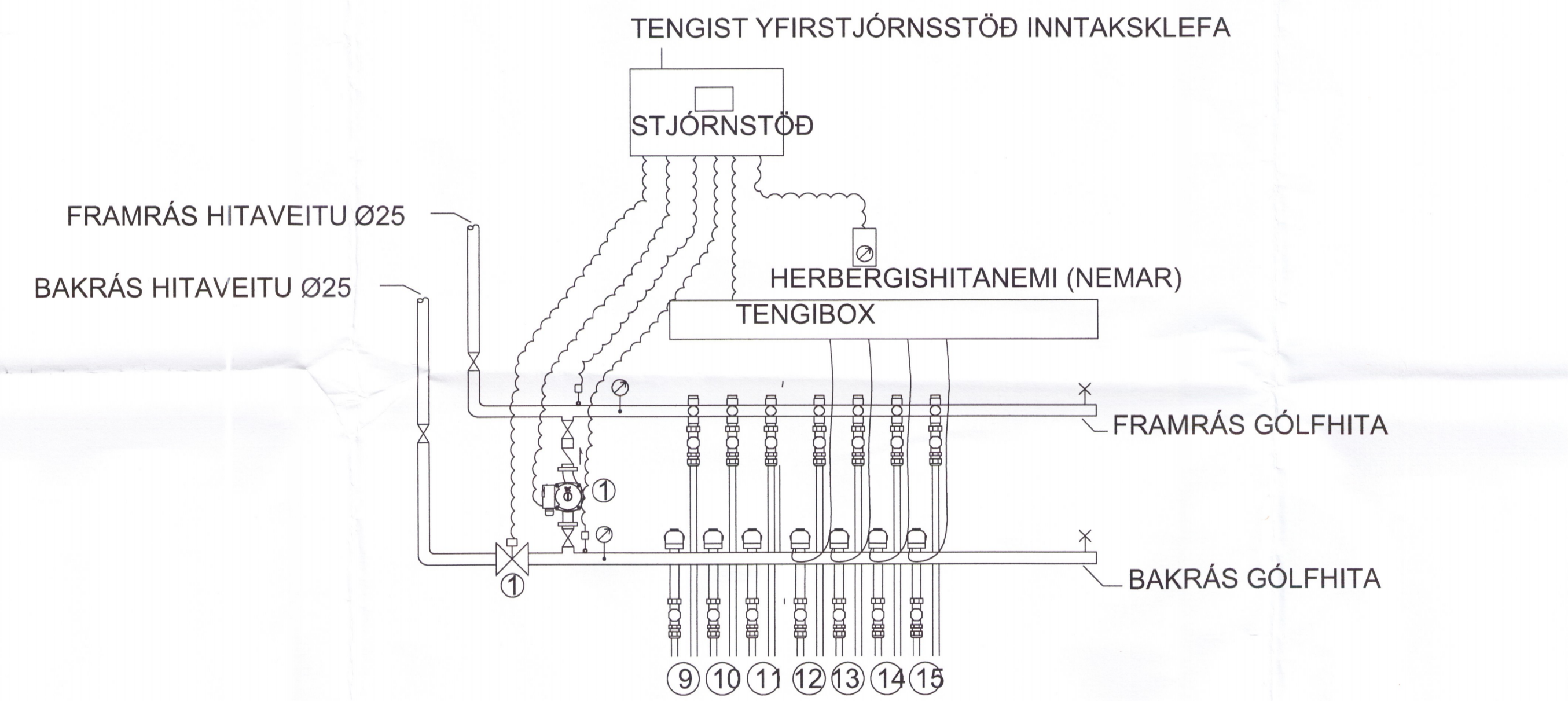
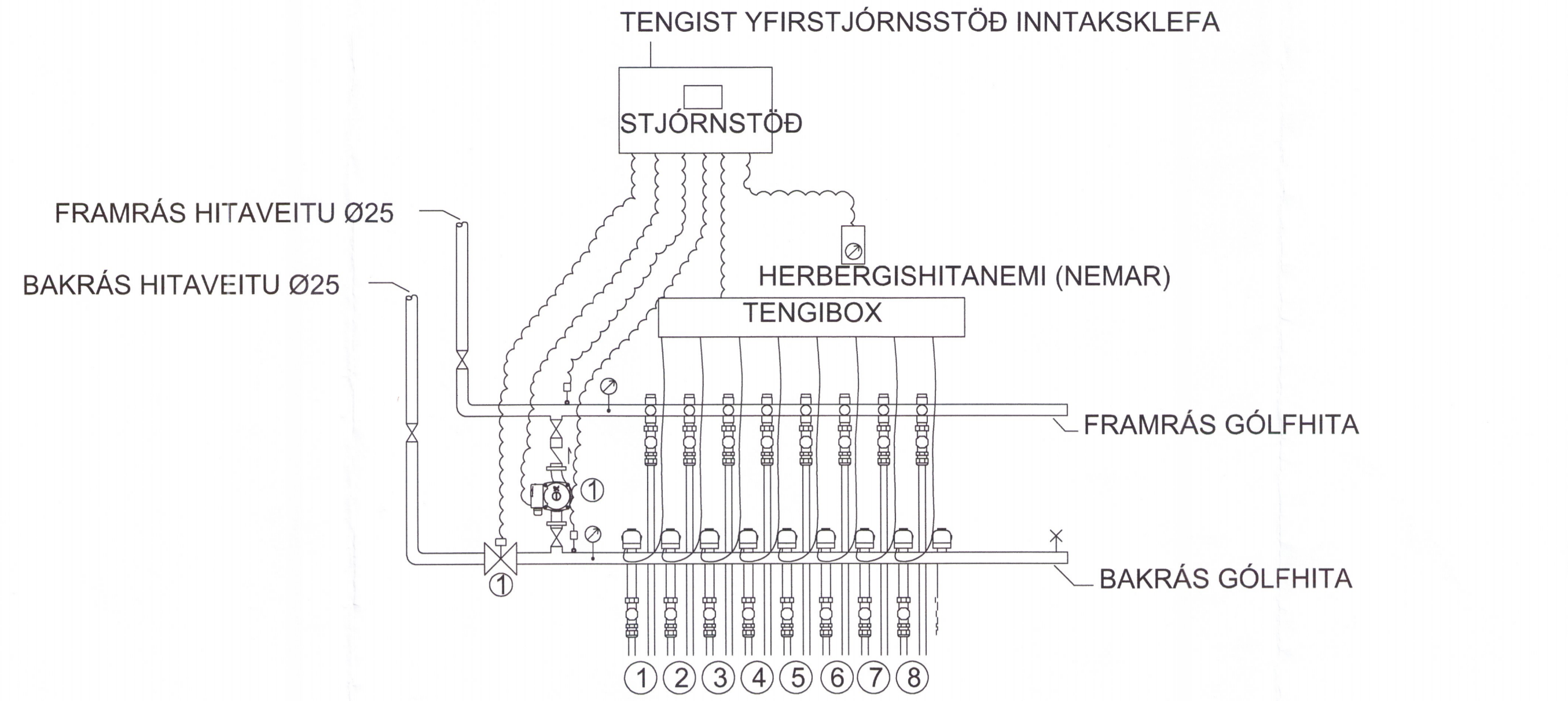
FYLGJA SKAL FYRIRMÆLUM FRAMLEIÐANDA VIÐ MEDFERÐ, FESTINGAR, OG FRÁGANG RÖRA OG TENGISTYKKJA.

7. MÆLAGRIND HITAVEITU

TENGIGRINDUR GÓLFHITA NR-01-25

FORSENDUR OG SKÝRINGAR

FRAMRÁSARHITI =45°C
 BAKRÁSARHITI=20°C
 ÚTIHITI =-15°C
 INNIHITI =20-24°C
 FRÁGANGUR Á GÓLFHITA SKAL VERA SKV. FYRIRMÆLUM FRAMLEIÐANDA.
 GÓLFHITAKERFI ER STJÓRNAD AF MÓTORLOKA Í BAKRÁS SEM TENDUR STJÓRNSTÖÐ, SEM NEMUR BOD FRÁ NEMUM Í FRAMRÁS GÓLFHITAKERFIS OG BAKRÁS HITAKERFIS.
 STJÓRNSTÖÐ STJ'NAR KERFI EFTIR VEÐURSTÖÐ OG ÓSK-GILDI GÓLFHITAKERFIS. MOTORLOKA NEMA BOD FRÁ STJÓRNSTÖÐ HITAKISTNA SEM FÁ BOD FRÁ HERBERGISHITANEMUM.



Umhverfis- og Læknisvið Uppsveita
 Yfirfarið
 23 sep. 2018
 David Sís
 Byggingarfræðingur

UNDIRRITUN SAMRÆMINGARHÖNNUNAR
 Páll Jóhannsson 120742-3379

TILVÍSUN

ÚTG. DAGS SKÝRINGAR TEIKN HANN RÝNT SAMP

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

ÚTG. DAGS	HANNAD	MÆLIKVARÐI
15.08.2018	Tp/PZ	
YFIRFARID	TEIKNAD	
PZ	Tp/PZ/RS	5948.18

SAMPYKKT: Páll Jóhannsson 120742-3379
 HRAUNBRAUT 8, 801 SELFOSS
 RADHÚS
 LAGNATEIKNINGAR
 SKÝRINGARBLAD HITA LAGNIR

VERKFRANG 1817 TEIKNING 330