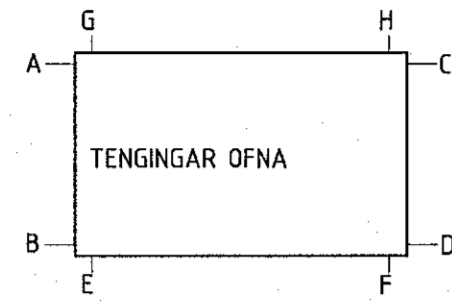


1. MERKINGAR

| | | |
|-------|--------|--|
| BR | merkir | BRUNNUR |
| GN | | GÓLFNÍÐURFALL |
| PN | | ÞAKNÍÐURFALL |
| EV | | FLÓÐSVASKUR |
| SV | | SKOLVASKUR |
| PV | | ÞVOTTAVÉL |
| UV | | UPPPÞVOTTAVÉL |
| HL | | HANDLAUG |
| BK | | BÁÐKER |
| SB | | STEYPIBÁÐ |
| VS | | VÁTNSVALERNI |
| GH | | GÓLFSTÚTUR FYRIR TENGINGU |
| HR | | HREINSLÖK |
| F | | FALLPIPA |
| SS | | KRANI MEÐ SLÖNGUSTÚT |
| TK | | TÆMINGARKRANI |
| NF | | NÍÐURFALL MEÐ SANDFANGI |
| ÚK | | ÚTIKRANI |
| | | SKOLPLÖGN |
| | | ÞÖKKUÐ REGNVATNSLÖGN |
| | | HÁLFÞÖKKUÐ REGNVATNSLÖGN |
| | | JARÐVATNSLÖGN |
| | | KALDAVATNSHEIMÆÐ |
| | | KALT NEYSLUVATN |
| | | HEITT NEYSLUVATN |
| | | RENNILOKI |
| | | LOFTPÓÐI $\varnothing 25\text{mm}$ L= 30cm |
| | | ÞAKRENNSLI HITALAGNA |
| | | FRAMRENNSLI HITALAGNA |
| | | FRAMRENNSLI SNJÖBRÆÐSLU |
| | | ÞAKRENNSLI SNJÖBRÆÐSLU |



ÚT ↑ LOFTRÁS FYR ÞAK

LEGA LAGNA:

| | | |
|----|--------|-----------------|
| PU | merkir | PÍPA FER UPP |
| PN | | PÍPA FER NIÐUR |
| VG | | PÍPA VIÐ GÓLF |
| VL | | PÍPA UNDIR LOFT |

2. FRÁRENNSLISLAGNIR

Í GRUNNI

UTAN HÜSS, FRÁ BRUNNUM OG Í GÓTULÖGN : PEH RÖR MEÐ GÚMMÍHRINGJUM UNDIR HÚSI AD ÖÐRU LEYTI : PLASTPÍPUR ÚR STÍFU PVC (RAUÐAR PÍPUR) PAKKAÐAR MEÐ GÚMMÍHRINGJUM FYR ALLAR JARÐVATNSLAGNIR SKAL SETJA DRENMÖL NR. 1. INNTAK LAGNA SAMKYVMT LEIÐBEININGUM ÖR. MÍNSTA HÆÐ NIÐUR Á INNTAKSLEIÐSLU KALDAVATNS ER 1.3m

OFAN BOTNPLÖTU

LAGNIR SÉU ÚR VIÐURKENNDU PLASTI TIL NOTKUNAR INNHÜSS (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 NÆGLEGT AD DRAGA RÖR TIL Í MUFFUM, T.D. 10 mm TIL AD TAKA UPP PENSLUNA. EITT HREINSLÖK SKAL VERA Á HVERRI FALLPIPU. LÖÐRÉTTAR FALLPÍPUR SKAL EINGRÁ MEÐ 25 mm GLERULLARHÖLKUM EÐA SAMBÆRILEGU OG VEFJA MEÐ SÍRALPAPPA EÐA PLASTDUK.

3. VATNSLAGNIR

LÖGN (FRÁ GRIND AD TENGIKISTU OG MILLI TENGIKISTA) ERU AF GERÐINI PEX SAMKV. DIN 16883 LEGGJST Í FÓÐURRÖRUM AF VIÐURKENDRI GERÐ NEYSLUVATNSLAGNIR (FRÁ TENGIKISTUM AD TÆKJUM) ERU RÖR Í RÖR LAGNIR RÖR SÉU PEX AF VIÐURKENDRI GERÐ FÓÐURRÖR SÉU AF VIÐURKENDRI GERÐ VATNSRÖR SKULU ÞOLA 70°C SAMFELT VIÐ 1MPa VINNUPRÝSTING TENGISTYKKI SÉU ÚR AFZINKUNAR ÞOLNU MESSING

ALLT EJNI OG FRÁGANGUR SÉ SAMKV. ÍST 67 OG GILDANDI REGLUGERÐUM ALLT EJNI SÉ VOTTAD (HAFI LAGNAEFNISVOTTUN)

4. HITALAGNIR

HITAKERFI MIÐAST VIÐ EINANGRUN SKV. BYGGINGARREGLUGERÐ OG TVÖFALT GLER Í ÖLLUM GLUGGUM.

PÍPUR Í HITALÖGN (FRÁ GRIND AD TENGIKISTU HITALAGNA) ERU PEX SAMKV. DIN 16883. LEGGJAST Í FÓÐURRÖRUM AF VIÐURKENDRI GERÐ.

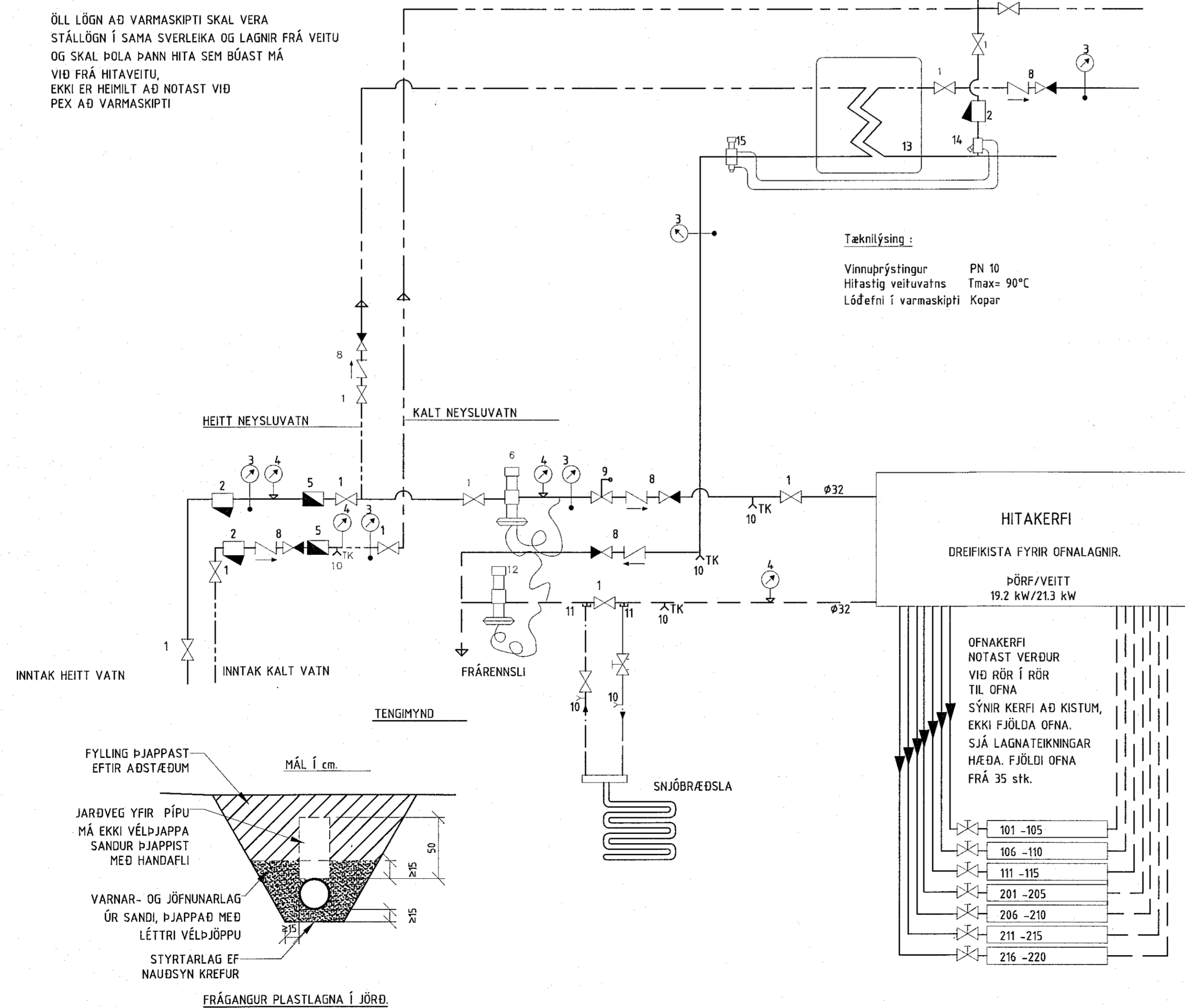
GÓLFHITALAGNIR ERU 18X2mm REHAU RAUTRM PLASTLAGNIR (EÐA SAMBÆRIL.) OG ERU ÞÆR LAGÐAR Í PLÖTU EINS OG SÝNT ER Á GRUNNMÝND. FARA SKAL EFTIR LEIÐBEININGUM FRAMLEIÐANDA VARDANDI MEÐHÖNDLUN RÖRANNA. HVER LAGNASLAUFA ER SJÁLFEÐUR HITAGJAFI OG SÉ HÚN HEIL OG ÓSAMSETT. GÓLFHITAKERFI ER LOKAD KERFI MEÐ HRINGRÁSADÆLU OG HITASTÝRÐUM LOKA. VATNSHITASKYNGJARI FYRIR LOKA ER STAÐSETTUR Í FRAMRÁS GÓLFHITAKERFIS OG TRYGGIR AD VATNIÐ FARI EKKI OF HEITT INNÁ SLAUFURNAR (STILLA SKAL LOKANN Á 40°C) RENNSLI INNÁ HVERJA SLAUFU ER STÝRT MEÐ SJÁLVIKURUM HITANEMUM.

SETJA SKAL HLÍÐARHÖLKA UTAN UM RÖR, ÞAR SEM ÞAU FARA Í GEGNUM VEGGI OG TENGJAST KISTUM.

ALLT EJNI OG FRÁGANGUR SÉ SAMKV. ÍSL 67 OG GILDANDI REGLUGERÐUM. ALLT EJNI SÉ VOTTAD (HAFI LAGNAEFNISVOTTUN)

MAX.65°C INN Á NEYSLULÖGN

MÆLAGRIND
forhitari á neysluvatn og gólfhita



SKÝRINGAR

- RENNILOKI
- SÍA
- HITAMÆLIR
- ÞRÝSTIMÆLIR
- VATNSMÆLIR/RENNSLIMÆLIR
- ÞRÝSTUJAFNARI H. DANFOSSDN 15 Kvs 2,5
- SLAUFULOKI DANFOSS AVD RA 25mm
- EINSTRÆYMISLOKI
- ÖRYGGISLOKI 6kg/sm2
- TÆMINGARLOKI
- STÚTUR VEGNA SNJÖBRÆÐSLU
- INNSPÝTILOKI
- NEYSLUVATNSVARMASKIPTIR
VARMASKIPTIR AFKÖST 100kW
HITAVEITUHLIÐ 80/35 °C, Rennsli 0.53 l/s
NEYSLUVATNSHLIÐ 5/55 °C, Rennsli 0.48 l/s
ÞRISTIFALL Max 10kPa
- REGLIR FYRIR AVTQ
- AVTQ LOKI DN20

TÁKN

- Heitt neysluvatn (-60°C)
- Uppblandað neysluvatn
- Kalt neysluvatn
- Framrás hitakerfis (ofnakerfi)
- Bakrás hitakerfis (lofnakerfi)

Sjá nánar á skýringarblaði P00

| LAGNARVERMÁL | | | | | |
|----------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|
| Uppgefin DN-mál (mm) | Galv. og svart stál (nafnmál) | Þunnvegg. svart stál (nafnmál) | Ryðfrítt stál (nafnmál) | PEH plast (nafnmál) | Al-Pex Al+PE-MD (nafnmál) |
| 10 | 3/8" | 12x1,2 | 15x1 | | 14x2 |
| 12 | | 15x1,2 | | | 16x2 |
| 14 | | | | | 18x2 |
| 15 | 1/2" | 18x1,2 | 18x1 | | 20x2,25 |
| 20 | 3/4" | 22x1,5 | 22x1,2 | 25x1,8 | 25x2,5 |
| 25 | 1" | 28x1,5 | 28x1,2 | 32x1,9 | 32x3 |
| 32 | 1 1/4" | 35x1,5 | 35x1,5 | 40x2,3 | 40x4 |
| 40 | 1 1/2" | 42x1,5 | 42x1,5 | 50x2,9 | 50x4,5 |
| 50 | 2" | 54x1,5 | 54x1,5 | 63x3,6 | 63x6 |
| 65 | 2 1/2" | | 76,1x2 | 75x4,3 | 75x7,5 |



Verkefni: Amarráun 50
Hafnarfirði

Verkefni: SKÝRINGABLAÐ LAGNA

| | | | | | |
|---------------------|---------------|-----------------------|------|---------------------------|-------------|
| Mv: | Fag: | Lagur: | | | |
| Tekningar spjaldnr: | P11802160VERK | Undirskrift hönnuðar: | | | |
| Dags: | 28.03.2019 | Teknað: | HA | Kennitala: | 0205614759 |
| Hannað: | VJ | Yfirfarið: | VJ | Undirskrift aðalhönnuðar: | |
| Verk nr.: | 18021-50 | Tekninga nr.: | P000 | Kennitala: | 281278-2239 |