

HITALÖGN SKÝRINGAR

———— TÁKNAR FRAMRÁSARLÖGN
 - - - - TÁKNAR BAKRÁSARLÖGN

PIPUR Í GÖLFHITALÖGNUM SKULU VERA HITAPÓLIN PEX RÖR ÞVERMÁL OG MILLIBIL RÖRA ER GEFID UPP Á GRUNNMÝND, ÞRÝSTIPÓL Á PÍPUM SKAL VERA VÍD 60°C VÍD 4.5 bar 50 ÁR PÍPUR ERU LAGÐAR Í STEYPTA PLÖTU, FESTAR VÍD JÁRNAGRIND MILLIBIL MILLI FESTINGA 0.5 m – 1.0 m.

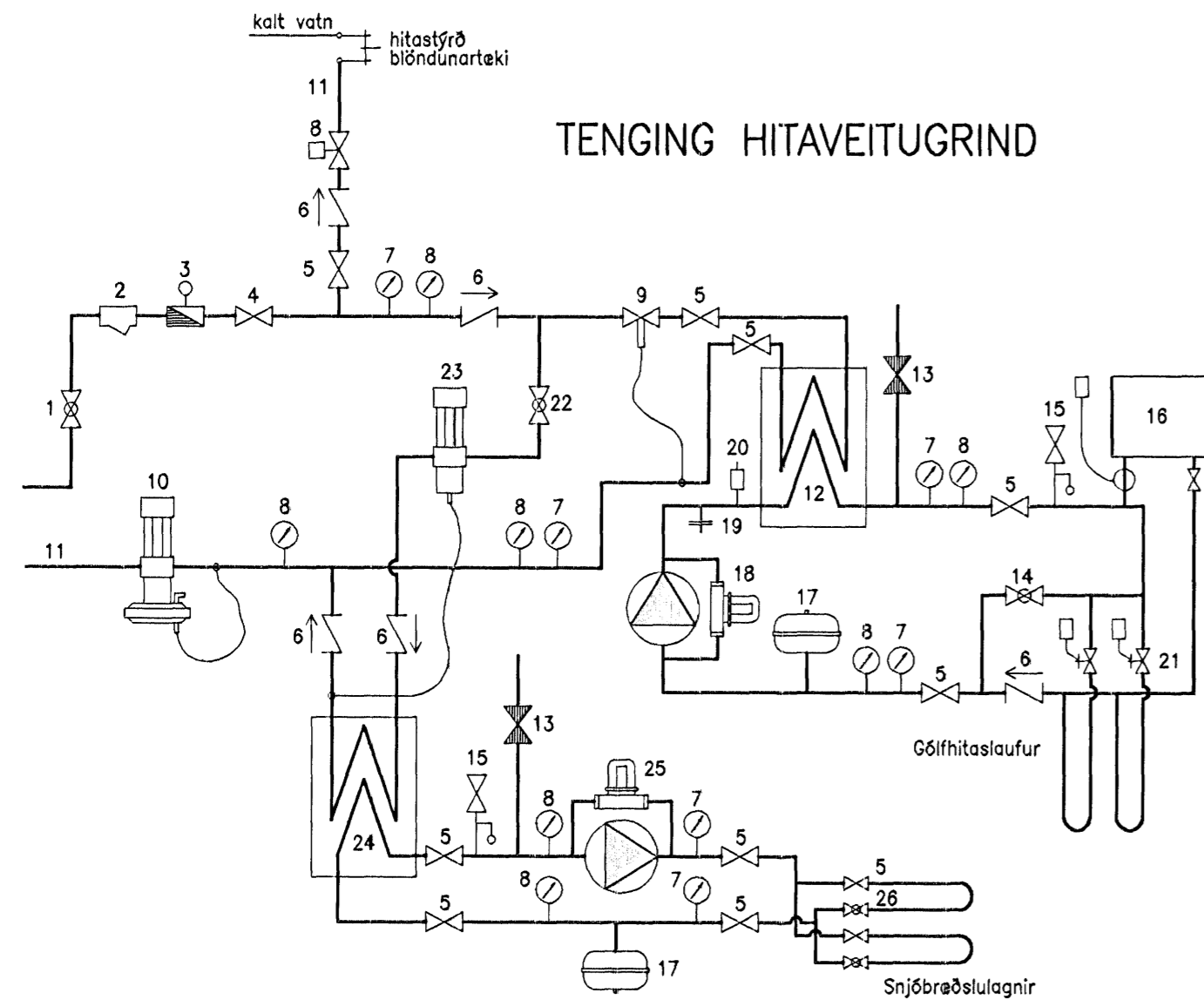
GÖLFHITALAGNIR SKULU ÞRÝSTIPRÓFADAR SAMKVÆMT LEIDBEININGUM FRAMLEIDANDA RÖRANNA

ADFÆRSLU- OG TENGILAGNIR SKULU VERA SVARTAR STÁLPIPUR EDA ALPEX RÖR OG ERU INNRI ÞVERMÁL PEIRRA GEFIN UPP Í mm Á TEIKNINGUM

HITAFALL FYRIR HITAVEITU ER 40 GRÁÐUR C

EFNI OG VINNA SKAL VERA Í SAMRÉMI VÍD GILDANDI REGLUGERÐIR OG STADLA UM HEITAVATNSLAGNIR OG SKULU PÍPUR OG TENGISTYKKI VERA MED RB-VOTTUN

TENING HITAVEITUGRIND



- | | |
|--|--|
| 1 INNTAKSLOKI | 17 ÞENSLUKÓTUR |
| 2 SÍA | 18 HRINGRÁSARDELA ÞRÝSTIÞÝRÐ 0.5 l/s |
| 3 RENNSLISMÆLIR | 19 TÆMING |
| 4 STOFNLOKI | 20 LOFTTÆMING |
| 5 ÞJÓNUSTULOKI | 21 SEGULLOKAR VÍD TENGISTU / |
| 6 EINSTREYMISLOKI | TERMOSTAT Í VÍDKOMANDI RÝMI |
| 7 ÞRÝSTIMÆLIR | 22 STILLILOKI INNSPÝTING SNJÓBRÆÐSLA |
| 8 HITAMÆLIR | 23 HITASTÝRÐUR LOKI SNJÓBRÆÐSLA |
| 9 HITASTÝRÐUR LOKI | 24 VARMASKIPTIR SNJÓBRÆÐSLA 33 Kw. AFKÖST |
| 10 ÞRÝSITJAFNARI | 250 w/m ² , FLÖTUR 130 m ² |
| 11 AFFALL HITAVEITU LEITT Í FRÁRENNSLI | 25 HRINGRÁSARDELA ÞRÝSTIÞÝRÐ 0.5 l/s |
| 12 VARMASKIPTIR HITAKERFI 57 Kw | 26 STILLILOKI SNJÓBRÆÐSLA |
| 13 ÁFYLLING LOKAD KERFI, 30 % GLYKOL BLANDA | 27 SEGULLOKI TENGÐUR ADALLJÓSAROFA |
| 14 RENNSLISLOKI | MED GAUMLJÓSI VÍD ÚTIDYR |
| 15 ÖRYGGISLOKI | 28 HEITT NEYSLUVATN – NOTKUNARSTADIR SKULU |
| 16 HITABLASARAR – HITASTÝRÐIR FRAMRÁSARLOKAR | VERA MED HITASTÝRÐUM BLÖNDUNARTEKJUM |

VATNSLÖGN SKÝRINGAR

———— TÁKNAR KALT NEYSLUVATN
 - - - - TÁKNAR HEITT NEYSLUVATN

VATNSLAGNIR ERU PEX RÖR LÖGD Í FÓÐURRÖR Í STEYPTA PLÖTU, INNRI ÞVERMÁL RÖRA ERU GEFIN UPP Á TEIKNINGUM. UTANLIGGJANDI LAGNIR SKULU VERA RYDFRÍAR STÁLPIPUR EDA ALPEX RÖR

UTANLIGGJANDI PÍPUR SKAL EINANGRA MED GLERULLAR- EDA STEINULLARHÖLKUM OG VEFJA MED PLASTRENNING

EINANGRUNARÞYKKTIR FYRIR HEITT VATN

PÍPUR Ø 32 OG MINNI – EINANGRUN 20 mm

PÍPUR Ø 40 OG STÆRRI – EINANGRUN 30 mm

EINANGRUNARÞYKKTIR FYRIR KALT VATN

ALLAR PÍPUR – EINANGRUN 20 mm

LÁRETTAR PÍPUR SKAL HENGJA UPP SAMKVÆMT LEIDBEININGUM FRAMLEIDANDA

ÞVERMÁL PÍPU mm : 10–12 15

MILLIBIL FESTINGA m: 1.25 1.50

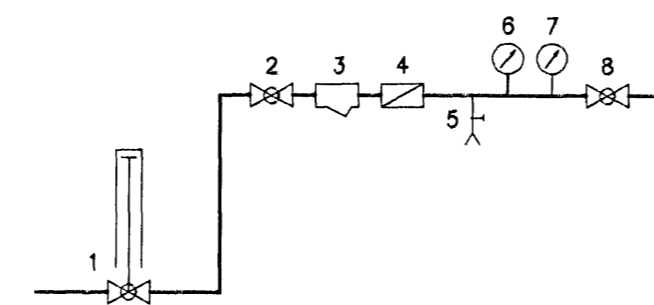
LÓDRÉTTAR PÍPUR SKAL FESTA MED 2.0 m MILLIBILI

ÞRÝSTIPRÓFA SKAL VATNSLAGNIR MED 10 Bar SAMKVÆMT LEIDBEININGUM FRAMLEIDANDA RÖRANNA

KALT VATN UTANHÖSS SKAL VERA HEIL PEH-PLASTPIPA DREGIN Í ÍDRATTARRÖR FRÁ TENGISTAD Í GÖTU AD SPINDLI VÍD HÖSVEGG. ÍDRATTARRÖR SKAL LEGGJA Í 150 mm SANDLAG, FYLLA SKAL MED SANDI 300 mm YFIR OG UMHVERFIS RÖRID. DÝPT Á LÖGN SKAL VERA 1.2 m FRÁ ENDANLEGU JARÐVEGYSYRIBORDI

EFNI OG VINNA SKAL VERA Í SAMRÉMI VÍD GILDANDI REGLUGERÐIR OG STADLA UM HEITAVATNSLAGNIR OG SKULU PÍPUR OG TENGISTYKKI VERA MED RB-VOTTUN

TENING VATNSVEITUGRIND



- 1 HEIMEDARLOKI MED SPINDLI UPP ÓR JÖRD
- 2 KÚLULOKI, INNTAKSLOKI
- 3 SÍA
- 4 MÆLIR (EDA RÝMI FYRIR MÆLIR)
- 5 TÆMING
- 6 ÞRÝSTIMÆLIR
- 7 HITAMÆLIR
- 8 KÚLULOKI

ALMENNAR SKÝRINGAR

- | | |
|---------|---------------------------------|
| EV | ELDHOVSASKUR |
| SB | STEYPIBAD |
| BK | BADKAR |
| HL | HANDLAUG |
| VS | VATNSSALERNI |
| ÞS | ÞVAGSKÁL |
| RV | ÞESTVASKUR |
| ÞV | ÞVOTTAVÉL |
| UV | UPPÞVOTTAVÉL |
| SK | SLÖNGUKRANI |
| GN | GÖLFNIDURFALL |
| GNG | GÖLFNIDURFALL MED GEGNUSTREYMI |
| ÞN | ÞAKNIDURFALL |
| UPL | UNDIRÞRÝSTINGSLOKI |
| LR | LOFTTÆSING |
| BR | BRUNNUR |
| LP | LOFTPÓDI (Á VATNSLÖGN) |
| PVC | PLASTRÖR POLYVINYLCHLORID |
| PP | PLASTRÖR POLYPROPYLEN |
| PEH | PLASTRÖR POLYETHYLEN |
| ST | STEINRÖR |
| Ø 100 | ÞVERMÁL Á RÖRI 100 mm |
| 20 o/oo | HALLI Á RÖRI 20 mm Á 1.0 m |
| PN | LÖGN FER NIDUR |
| PU | LÖGN FER UPP |
| IE | LÖGN LIGGUR Í EINANGRUN VEGGJAR |
| IV | LÖGN LIGGUR Í VEGG |
| AV | LÖGN LIGGUR UTAN Á VEGG |
| UL | LÖGN LIGGUR UNDIR LOFTPLÖTU |
| YL | LÖGN LIGGUR YFIR LOFTI |
| YD | LÖGN LIGGUR YFIR DYRAOPI |

FRÁRENNSLISLÖGN SKÝRINGAR

———— TÁKNAR FRÁRENNSLISLÖGN
 - - - - TÁKNAR REGNVATNSLÖGN
 - - - - TÁKNAR JARÐVATNSLÖGN

STÆRD OG GERDIR GRUNNLAGNA ERU SÝNDAR Á TEIKNINGUM. RÖRSTÆRDIR INNRA ÞVERMÁL Í mm

LAGNIR OFAN BOTNPLÖTU ERU PP RÖR NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM Á TEIKNINGUM

ALLAR FRÁRENNSLISLAGNIR Í GRUNNI SKAL LEGGJA MED MINNST 20 o/oo HALLA. MESTI HALLI LAGNA 300 o/oo

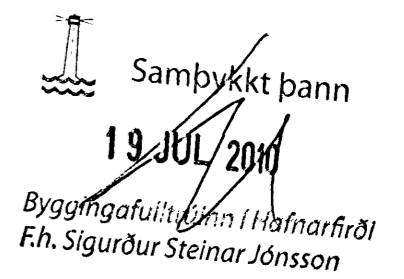
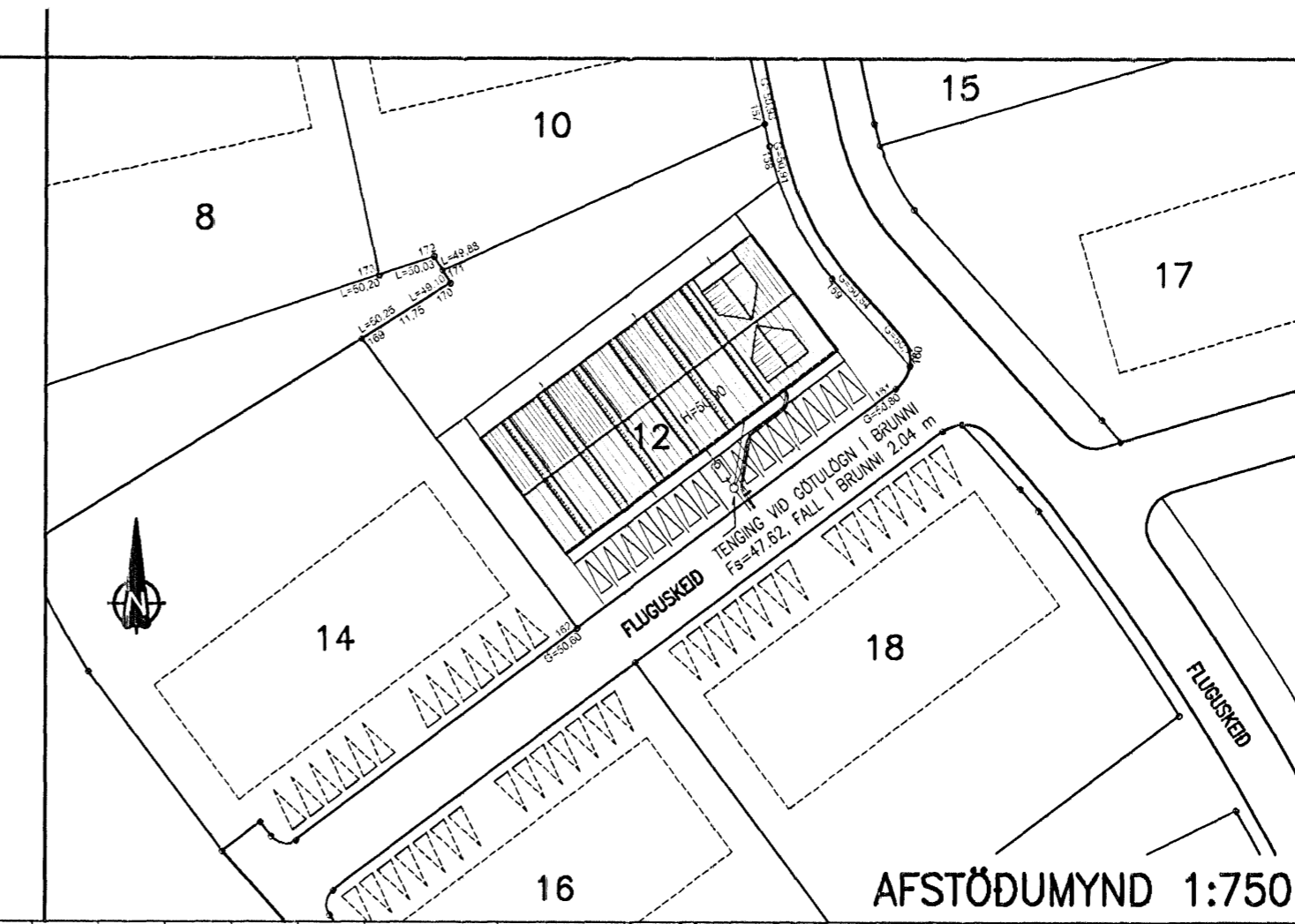
FARA SKAL EFTIR LEIDBEININGUM Í IST 65 UM LAGNASKURDI OG FRÁGANG Á LÖGNUM Í ÞEIM

KÓTAR Á RÖRUM MIDAST VÍD RÖRBOFN

UNDIR PÍPUR KEMUR 150 mm SANDLAG SEM ÞJAPPAST VANDLEGA, HÆÐ SANDLAGS SKAL VERA UNDIR BELG RÖRANNA OG SKAL TAKA ÓR FYRIR MÖFFUM RÖRANNA EFTIR ÞJÖPPUN

YFIR OG UMHVERFIS JARÐVATNSLAGNIR SKAL SETJA SJÁVARMÖL NR 1 STEINASTÆRD 7 – 30 mm, LAGÞYKKT 150 mm

ALLT LAGNAEFNI, PÍPUR OG TENGI, SKAL VERA MED RB-VOTTUN



NR.	DAGS.	BREYTING
A	30.06.10	BREYTT STÆRD MILLIHITARA

SKÝRINGAR

1/7'10

SÆMUNDUR EIRIKSSON 261249-2949

FLUGUSKEIÐ 12
 220 HAFNARFJÖRÐUR

KLÖPP

KLÖPP ARKITEKTAR-VERKFRÆÐINGAR EHF
 NETHYL 2E, PÓSTHÓLF 10050, 130 REYKJAVÍK
 Sími 577 2277, 699 7747 – klopp@simnet.is

HEITI TEIKN.	LAGNIR – SKÝRINGAR
MÆLIKVARDI	DAGS. MAÍ 2010
TEIKNING	F 001 VERK V 09-105
BREYTING	A YFIRFARID S.E.