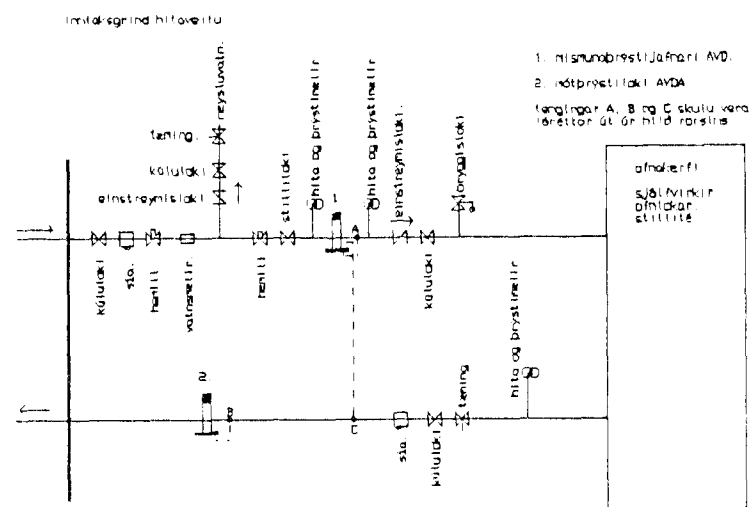


dt. 40°C

| | orkubærif Watt | mesta hæð cm | mesta lengd cm | tenging | ornod |
|------|-------------------|--------------------|----------------------|---------|--|
| afna | A | 910 | 52 | A | D |
| afna | B | 350 | 52 | A | D |
| afna | C | 420 | 52 | A | D |
| afna | D | 2220 | 52 | A | D |
| afna | E | | 42 | A | D |
| | | | | | HERDEI GEYMSLA DÖÐH. STOFA ELDHÚS ANDDYRI |

4.120WATT

áður en afnotantun er staðfest skal endurskadda stærdir, staðsetningu og tengingar afna á staðnum



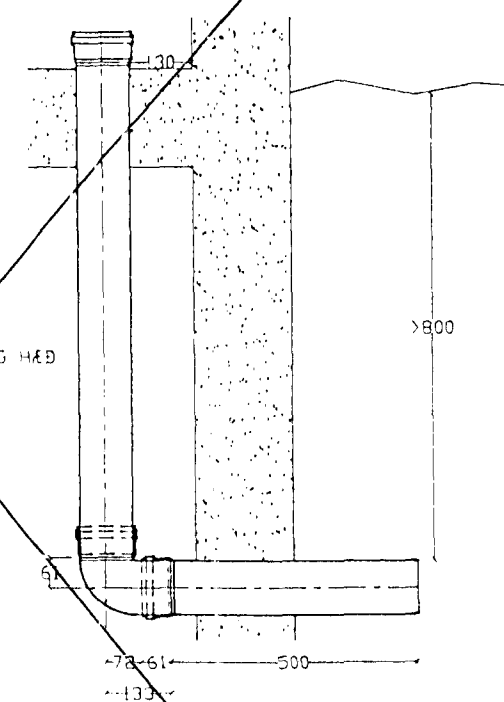
VATNSINNTAK
VINNUREGLUR

- JARÐVINNUVERKTAKI LEGGUR VATNS- OG FRÁRENNSLISHEIMÆÐAR ALDRAÐ I METRA INN FYRIR LÓÐARMÓRK SKV. HÆÐAR OG MELIBLADI. VID HÖNNUN SKAL ÁVALLT VALIN STYSTA LEIÐ FYRIR VATNSHEIMÆÐ INN I INNTAKSRÝMI HÚSS.
- EKKI MÁ FYLLA SKURÐ FYRIR REGNVATNS- OG SKOLPLAGNIR FYRIR EN STARFSMENN ÁHALDAHÚSS HAFNA LAGT KALDAVATNSHEIMÆÐ AD HÚSI.
- LÓÐARHAFNA ER HEIMILT AD NOTA VATNSHEIMÆÐ, EN VATNSLOKI VID HUS ER Á ÁBYRGÐ LÓÐARHAFNA MEDAN Á HÚSBYGGINGU STENDUR. EINNIG ER Á ÁBYRGÐ LÓÐARHAFNA AD HLÍÐARRÖRJI FYRIR INNTAK SÉ KOMIÐ FYRIR SKV. MEDF. TEIKN. (T1 OG T2).
- ÞEGAR HÚS ER FOKIÐ ELD OG VINNA VID HITA- OG NEYSLUVATNSLAGNIR ER AD HÉFJAST SKAL PÍPULAGNINGAMEISTARI VIDKOMANDI HÚSS SÆKJA UM TENGINGU VATNSINNTAKS TIL BYGGINGAÞULLTRUA.
- STARFSMENN ÁHALDAHÚSS MUNU LEGGJA VATNSINNTAK SKV. SÉRTEIKNINGU BÆJARVERKFRÆÐINGSINS I HAFNARFIRÐI.

F.H. BÆJARVERKFRÆÐINGS
Póla Sigfósson
F.H. BYGGINGAÞULLTRUA
Sigrúnjóna Halldóttir

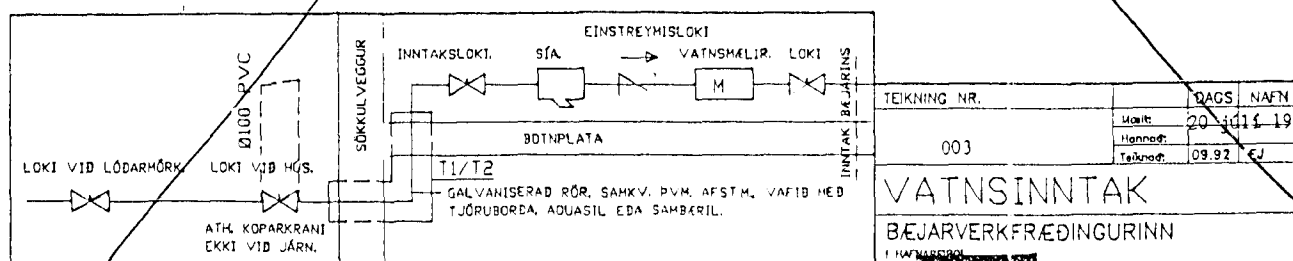
HLUTAMYND II

HEIMÆÐ 32 EDA 63 mm
100 mm PVC



ÖLL MÁL ERU Í MM

KALDAVATNSINNTAK. GRIND.



á öfna afna skal setja loftskrúfu, stillilít og sjálfvirkra öfnala pípur öfnalagna eru hellidreglin svart rör pípur neysluvatnslagna eru gálvaniseruð pípur í öfna og neysluvatnslagnun skulu vera í gæðaflokki samsvorandi DIN 2440. lagnir skal leggja í samræmi við ÍST 67 og ÍST 69. í öfna lagnir skal einnangra með 20 mm glerullarhöðkun og sívefja með plasti öfnalagn skal prófa með 6 kg/cm² þrýstingi neysluvatnslagn skal prófa með 10 kg/cm² þrýstingi þrýstingur skal standa í 6 kist. án þess að falla. frágangur öfna og neysluvatnslagna skal vera í samræmi við glerullar reglugerða og staðla. lagnir skal leggja við innri brún einnangrunar vegna frosthattu leggja skal neysluvatnslagnir þannig að ekki geti átt sér stað blöndun milli heita- og kaldvatnslagna með einstreymislökum eða takjun með innbyggðum lokum ekki má hylja lagnir fyrir en eftir úttekt byggingaþulltrúa

skýringar á táknum

| | | | | | |
|----|---------------|----|--------------|----|----------------|
| BK | göðvar | SB | stunta | VS | vatnssalerni |
| HL | handlaug | NF | miðurfall | EV | eldhúsvaskur |
| BV | bvottavél | UV | uppbvottavél | GK | garðkrani |
| GN | göflniðurfall | BV | þurrkari | SN | svalanidurfall |
| SF | sandfang | RN | rakniðurfall | LP | loftpúði |
| SV | skólvascur | LU | lagn upp | LN | lagn niður |
| LP | loftfrás | | | | |

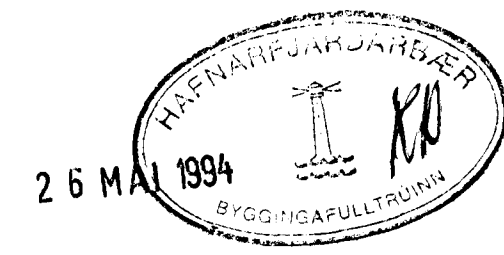
- _____ túr öfnalagnar
- _____ rétur öfnalagnar
- _____ heilt neysluvatn
- _____ kalt neysluvatn

einnangrun baks er: 10 CM ÞRUKULL

einnangrun útvegga er: 10 CM

einnangrun neðstu göflplatu er: 7.5 CM

dt. 40°C



neðri hæð. lítill íbúð.

Míðholt 8 Hafnarfirði

öfnatafla. Inntaksgrind skýringar

Tækniþjónusta Sveins Karlssonar TFÍ
Bæjarhrauni 2 220 Hafnarfjörður
91-653045

Sveinn Karlsson

ágúst 1993

Mkv.

Teikning.

L-7