

LEKJARHVAMMUR - 19. 25. 27.

MERKINGAR [i samræmi við íst 84]

1. BRUNNAR OFL.

- BG. BENZINGILDRA - ÖLUGILDRA.
- BR. BRUNNUR.
- GN. GÖLFNIDURFALL - GÖTUNIDURFALL.
- NF. NIDURFALL.
- SF. SANDFANG SANDGILDRA.
- SN. SVALANIDURFALL.
- PN. ÞAKNIDURFALL.

2. HREINLETISTEKI

- BE. SKOLSKAL [BIDET].
- BK. BADKER.
- EY. ELDHÚSVASKUR.
- HL. HÁNDLAUG.
- SB. STEYPIBÁÐ.
- SV. SKOLVASKUR.
- UV. UPPÞVOTTAVEL.
- VS. VATNSALERNI.
- PV. ÞVOTTAVEL.

3. TÁKN FYRIR HREINLETIS + HITALAGNIR

- HITI FRAMRÁSARPIPA.
- HITI BAKRÁSARPIPA.
- NEYZLUVATN KALT.
- NEYZLUVATN HEITT.
- NEYZLUVATN HEITT HRINGRÁS.

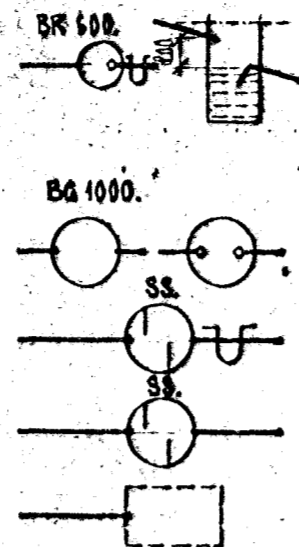
4. LOKAR

- BEINN RENNILOKI.
- EINSTREYMISLOKI STEFNULOKI.
- HEMILL.
- MÖTSTADA [BLENDI].
- ÞRÝSTINGSMINKARI ÞRÝSTINGSFALLI Í ÖRVARÐTEFNU.
- LOKI MEG SPINDIL UPPUR JÖRD.
- ÞRÝSTINGSGJAFNARI.
- SLAUFULOKI, YFIRFALLSLOKI.
- ÞRIVEGALDKI.
- LOFTTÆMING.
- KRANI.
- ÞJÁLFVIRKUR BLÖNDUNARLOKI - SKIPTIR.
- BLÖNDUNARTÆKI GRUNNMYND.
- STEYPIBÁÐ GRUNNMYND.
- LOFTÞÚÐI.
- LOKI MEG FLOTHOLTI.
- HITAMELIR MEG KVARÐA.
- ÞRÝSTINGSMELIR.
- HITA + ÞRÝSTINGSMELIR.
- YÖKVASIA ÍD. SÁLD.
- NYR MIÐSTÖÐVARÖFN GRUNNMYND.
- SAMALL MIÐSTÖÐVARÖFN GRUNNMYND.
- MAGNMELIR [VATN].
- HITASKIPTIR MILLIHITARI.

5. TÁKN FYRIR FRÆRENNSLAGNIR

- PIPULOGN FYRIR SKOLP OG REGNVATN.
- REGNVATNSLOGN ÞÖKKUÐ.
- REGNVATNSLOGN + JARÐVATNSLOGN [HÁLFÞÖKKUÐ].
- ÖÞÖKKUÐ JARÐVATNSLOGN.
- LOGN A-MM. MEG HREINSILOKI.
- A-MM ÞAKNIDURFALL FYRIR REGNVATN.
- MANNGENGUR HOLRESABRUNNUR MEG KARMÍ, LOKI OG BÖTNRÁSUM.

5. FRAMH.



BRUNNUR FYRIR JARÐVATN OG REGNVATN. 200 MM HEDAR-MUNUR A, AD OG FRÆRENNSLISPIPU.
BRUNNUR SE MEG KARMÍ, LOKI OG VATNSLÁS A FRÆRENNSLISPIPU. ÞVERMÁL BRUNNS 600 MM.

BENZÍN EÐA ÖLUGILDRA MEG KARMÍ OG LOKI. ÞVERM. 1000 MM.

SANDGILDRUBRUNNUR MEG VATNSLÁSÍ

ÁN VATNSLASS.

GRJÓTHRIP. ÚTANMÁL SJÁ GRUNNMYND.

6. SKYRINGAR

6.1. FRÆRENNSLI

PIPUR Í GRUNNLOGN OG BRUNNAR SEU ÚR STEINSTEYPU EÐA ÖÐRU EFNI SEM BYGGINGAÞFIRVÖLD SAMÞYKKJA. INNRI ÞVERMÁL PIPNA ERU GEFIN UPP Í CM Á GRUNNMYND. SAMSKYTTI PIPNA SKAL ÞETTA MEG ASFALT EÐA BEMENTSSTEYPU. ALLAR BEYGJUR OG GREINAR Á LOGN SKAL GERA MEG ÞAR TIL GERÐUM TENGI-HLUTUM MILLI BEYGJUPUNKTA SKAL LOGN VERA ÞEIN. PIPUR INNAHÚSS SEU ÚR STEYPUJARNI EÐA ÖÐRU EFNI SEM HLOTIÐ HEFUR SAMÞYKKI BYGGINGAÞFIRVALDA. EFNI OG FRÁGANGUR LAGNA SE Í SAMRÆMI VIÐ REGLUGERÐ UM HOLRESALAGNIR.

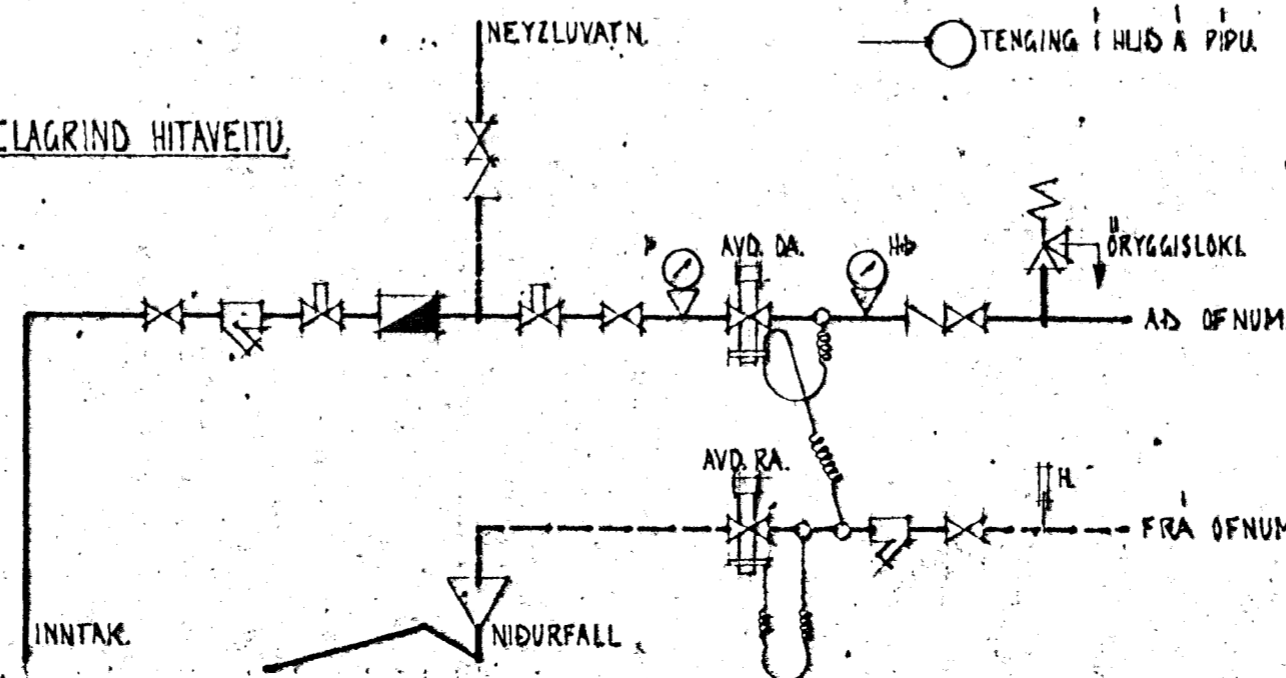
6.2. HITALÖGN

PIPUR SEU SVARTAR STÁLPIPUR OG ERU INNRI ÞVERMÁL PIPNA GEFIN UPP Á TENGIMYND. PIPUR SKAL SETJA SAMAN MEG TENGIÞYKKJUM, MEG GRUNNUM GENGJUM ÞRÝSTIREYNA SKAL KERFI MEG 6 KP/CM ÞRÝSTINGI MEG KÖLDU VATNI OG SKAL SÁ ÞRÝSTINGUR HALDAST Í 6 KLST ÁN ÞESS AD FALLA. TÝMALA SKAL PIPUR MEG ASFALTMALNINGU OG EINANGRA ÞER MEG 2 CM GLERULLARHÖLKUM ÚTANUM HÖLKA SKAL VEFJA MÖKUN PLASTDUK. PIPUR LIGGI Í EINANGRUN ÚTVEGGJA SE ANNAD EKKI TEKID FRAM. Á HVERN ÖFN KOMI ÖFNLOKI OG LOFTTÆMING.

6.3. NEYZLUVATN

PIPUR SEU ZINKHÚÐABAR STÁLPIPUR OG ERU INNRI ÞVERMÁL PIPNA GEFIN UPP Í MM Á TENGIMYND. SETJA SKAL PIPUR SAMAN MEG TENGIÞYKKJUM MEG GRUNNUM GENGJUM ÞRÝSTIREYNA SKAL KERFI MEG 10 KP/CM. MEG KÖLDU VATNI OG SKAL SÁ ÞRÝSTINGUR HALDAST Í 10 KLST ÁN ÞESS AD FALLA. PIPUR SKAL EINANGRA MEG 2 CM GLERULLARHÖLKUM OG VEFJA MÖKUM PLASTDUK ÚTANUM HÖLKA.

7. MELAGRIND HITAVEITU

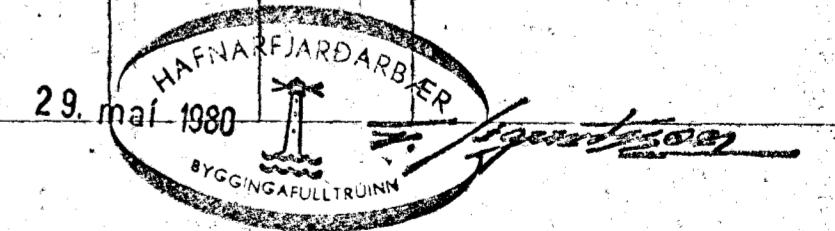


SKRÁ YFIR TÖPPUNARSTADI

HEITI.	SKT.	ÞJÓÐI	KALT NEYZLUVATN.		HEITT NEYZLUVATN.	
			GRUNNGILDI.	SUMMA GRUNNG.	GRUNNGILDI.	SUMMA GRUNNG.
				A + B.		A + B.

SKRÁ YFIR ÖFNASTÆRDIR. DELTA T = 40 °C.

NÚMER	VARMAÖRF WÖTT/T.	MESTA LENGÐ	MESTA HÆÐ.	TENGI.	TILVÍSUN.
01.	1150.	160	70	AD 10.	
02.	750.	160	70.	AD 10.	
03.	400.	100	70	GD 10.	
04.	850	160	40	AD 10.	
05.	850	160	40	AD 10.	
06.	1500	250	70	AD 10.	
1.	3000.	250	70	AD 10.	
2.	450.	100	70	GD 10.	
3.	1400.	160	70	AD 10.	
4.	600.	150	70	GD 10.	
5.	300	80	70	GD 10.	
6.	1150.	160	70.	AD 10.	
7.	750	160	70.	AD 10.	
8.	1500.	160.	30.	AD 10.	
9.	1500.	160	30.	AD 10.	
10.					
11.	1000.	160	70.	AB 10.	



STADHÚS
TEIKNISTOFA SÍÐUMULA 31. SÍMI 83141.

VERKEFNI	DAGS.	1979.	VERK NR.
MERKINGAR OG SKYRINGAR Á LAGNATEIKNINGUM.	MKV.	ENGINN.	
LEKJARHVAMMUR 19. 25. 27.	BR.		SU 34.
	BLAD NR	304.	

SIGURDUR GUÐMUNDSSON SIGURDUR Þ KRISTJÁNSSON FTÍ