

VATNSLÖGN:

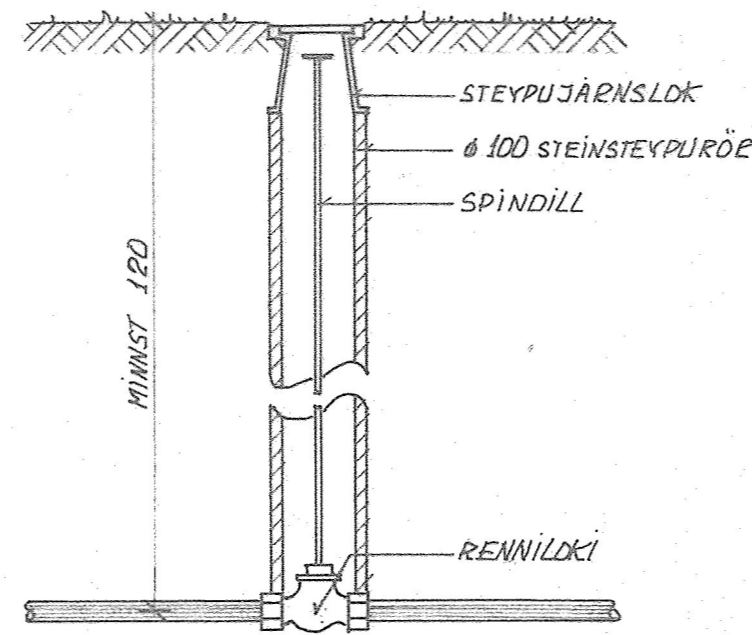
TAFLA YFIR TÖPPUNARSTADI:

STOPPKRANI, 1:10.

SKÝRINGAR:

FRÁGANGUR PI PNA:

| SKAMM STÖRN | NAFN TÆKIS | Fjöli | KALDIR KRANAR | | | HEITIR KRANAR | | |
|-------------------------------|-------------|-------|---------------|------|--------|---------------|------|--------|
| | | | MM | STK. | T.EIN. | MM | STK. | T.EIN. |
| A | ÁFYLLINGAR | | | | | | | |
| B | BAD | 8 | ø15 | 8 | 8 | ø15 | 8 | 8 |
| B/L | BÍLSKURSKR. | | ø15 | | | ø15 | | |
| EV | ELDHÚSVASK. | 8 | ø15 | 8 | 8 | ø15 | 8 | 8 |
| GH | GARÐHANI | 1 | ø20 | 1 | 2 | | | |
| HL | HANDLAUG | 8 | ø15 | 8 | 8 | ø15 | 8 | 8 |
| ST | STURTA | | ø15 | | | ø15 | | |
| SV | SKOLYASKUR | 3 | ø15 | 3 | 3 | ø15 | 3 | 3 |
| UPPÞV | UPPÞVOTTAV. | 8 | ø15 | 8 | 8 | ø15 | 8 | 8 |
| VS | VATNSSALERN | 8 | ø15 | 8 | 1 | | | |
| ÞV | ÞVOTTAVÉL | 4 | ø15 | 4 | 4 | ø15 | 4 | 4 |
| TÖPPUNAREININGAR SAMTALS | | | | 45 | | | 39 | |
| ÞVERMÁL KALDAVATNS INNTAKS SÉ | | | 50 MM PL | | | | | |
| ÞVERMÁL BORHANA SÉ | | | MM | | | | | |



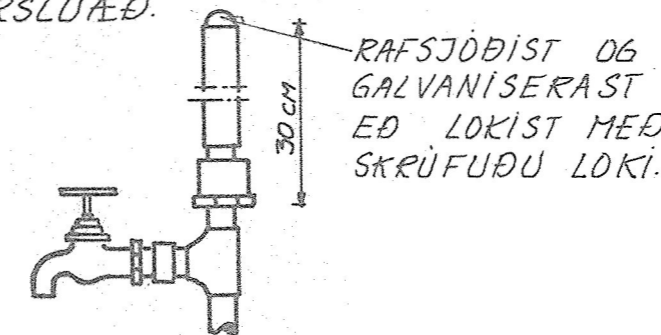
PIPUSTÆRÐIR ERU Í MM (INNRA ÞVERMÁL).
 ø 15 MM SAMSV $\phi 1/2"$; ø 40 MM SAMSV $\phi 1 1/2"$
 ø 20 MM - $\phi 3/4"$; ø 50 MM - $\phi 2"$
 ø 25 MM - $\phi 1"$; ø 65 MM - $\phi 2 1/2"$
 ø 32 MM - $\phi 1 1/4"$; ø 80 MM - $\phi 3"$

ALLT LAGNAEFNI SKAL VERA GALVANISERAÐ OG FITTINGS SKAL VERA SKRUFADUR.

ALLAR PI PUR SKAL LEGGJA PANNIG AÐ EÐLILEG PENNSLA ÞEIRRA HINDRIST EKKI.

A LÖGN SKAL SETJA TÆMINGARLOKA MED SLÖNGUSTÚT OG LOFTTÆMINGARSKRUFUR ÞAR SEM ÞÖRF ER.

EFT A ÖLLUM LÖÐRETTUM STOFNUM OG A HLIÐARGREINUM SEM LENGRI ERU EN 4 M KOMI CA. 30 CM LANGUR LOFTPÚÐI ÞVERMÁL JAFNT OG SVERASTI HLUTI STOFNSINS TALIÐ FRÁ ADALFÆRSLUÆÐ.



TÆKN:

- KALT VATN
- - - HEITT VATN
- - - - RETURLÖGN
- KALDIR TÖPPUNARSTAÐUR
- - - HEITUR TÖPPUNARSTAÐUR
- KRANI MED SLÖNGUSTÚT
- RENNILOKI
- RENNILOKI MED SPINDLI UPP ÚR JÖRÐ
- ÖRRYGGISLOKI
- VATNSMELIR
- EINSTREYMSLOKI
- TÆMINGARVENTILL
- LOFTPÚÐI

TÆKJATAKN SJÁ TÖFLU YFIR TÖPPUNARSTADI.

PI PUR Í HITAKLEFA:

- 1° MÁLA MED ZINKKRÖMATMÁLNINGU EDA BLYMENJU.
- 2° AÐEINS KALDAVATNSLÖGN: EINANGRA MED 2 CM GLERULLURHÖLKUM OG SÍVEFJA MED 1/2 MM PLASTDÚK (BLÁUM).
- 3° AÐEINS HEITAVATNSLÖGN: TVIMÁLA MED SKIPALAKKI (RAUÐU).

SÝNILEGAR PI PUR (Í KJALLARA LEIÐSLUG Ö.FL):

- 1° EINANGRA MED 2 CM GLERULLARHÖLKUM
- 2° AÐEINS KALDAVATNSLÖGN: SÍVEFJA MED 1/2 MM PLASTDÚK EDA PLASTHÖLKAR.
- 3° AÐEINS HEITAVATNSLÖGN: SÍVEFJA MED SÍALPAPPA.
- 4° SÍVEFJA MED DLÍUBDRINNI GRISJU
- 5° TVIMÁLA Í LIT SEM ETIRLITSMADUR FER FRAM A.

PI PUR Í STOKKUM, RAUFUM OG ÚTVEGGJUM:

- 1° MÁLA MED ASFALTMÁLNINGU ER POLI 100°C HITA.
- 2° EINANGRA MED 2 CM GLERULLARHÖLKUM.
- 3° AÐEINS KALDAVATNSLÖGN: SÍVEFJA MED 1/2 MM PLASTDÚK EDA PLASTHÖLKAR.
- 4° AÐEINS HEITAVATNSLÖGN: SÍVEFJA MED SÍALPAPPA OG SNÚA UTAN UM MED GALV. BENZLAVIR.

PI PUR UTANHÜSS (KALDAVATNSINNTAK):

- PI PUR UTANHÜSS SKULU VERA ÚR PLASTI ÞAR SEM ÞURFA ÞYKIR (AÐ STOPPA KRANA). GALVANISERAÐAR PI PUR SKAL GANGA FRÁ A EFTIRFARANDI HÄTT:
- 1° MÁLA MED ASFALTPRIMER
 - 2° ÞIKA MED HEITU ASFALTI
 - 3° SÍVEFJA MED STRIGA
 - 4° ÞIKA A NY MED HEITU ASFALTI
- Í STAÐ 2°-4° MÁ BRÆÐA ÞAR TIL GERÐAR ASFALTMOTTUR UM PI PURNAR.

VÍFILL ODDSSON VERKFRÆÐINGUR FVFI

TEKNIstofan
ÖBINSTORGI

ÖÐINGSTU 7 REYKJAVÍK - SÍMI 16177

VERKEFNI VALLARBAÐ 1, HAFNAEFIEDI

HEITI VATNSLÖGN: SKÝRINGAR Ö.FL.

T.: HK R.: HK Y.: M.: 1:20
 Dag. FEB 84 NR. 422.37