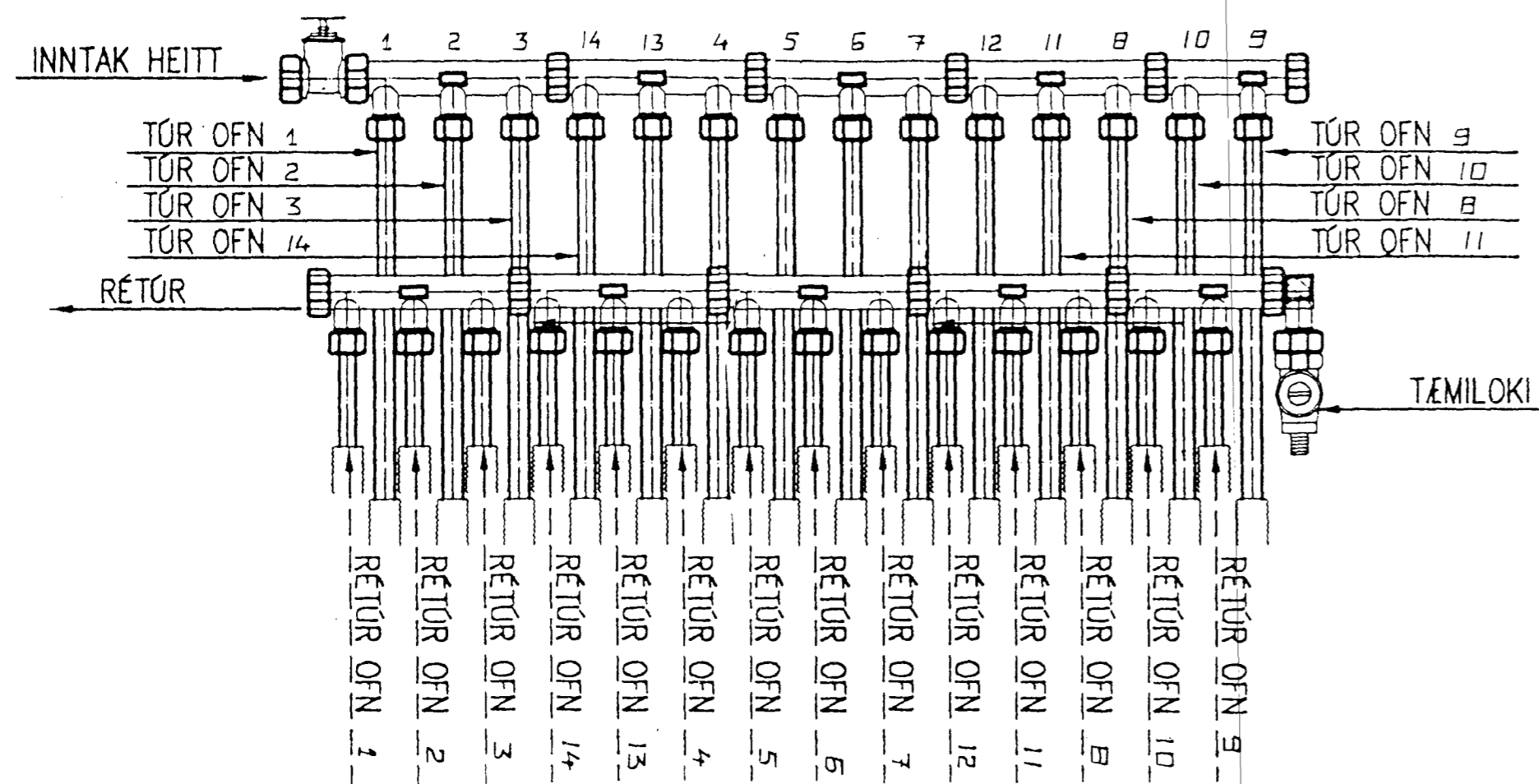


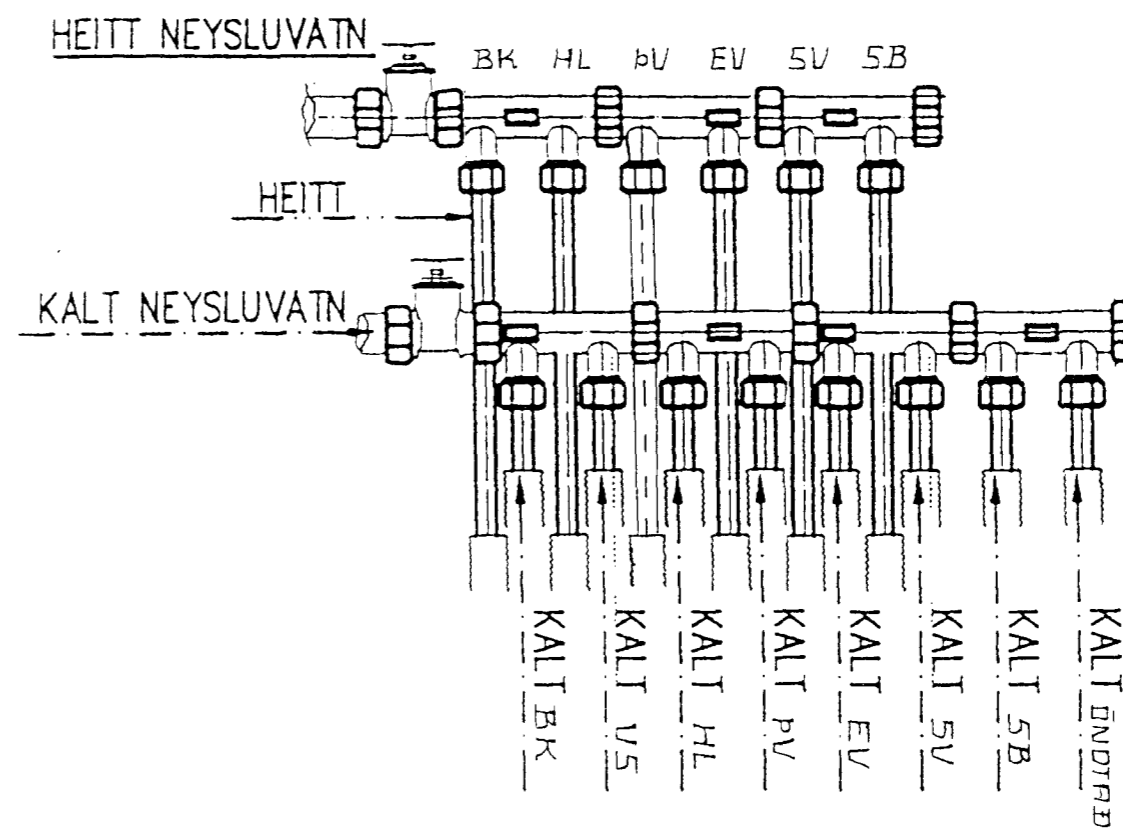
DEILIGRIND FYRIR HITALAGNIR



SKÝRINGAR HITKERFI.

PÍPUR OG FITTINGS UTAN VIÐ RÖR Í RÖR KERFI SKULU VERA LÉTTDREGNAR SVARTAR STÁLPIPUR SKV. DIN 2440. ÞAR SEM LAGNIR ERU RÖR Í RÖR SKAL INNRI PÍPAN VERA ÚR PLASTI MEÐ SÚREFNISHINDRANDI LAGI T.D. WIRSBO pePEX. IDRÁTTARRÖR SKAL VERA ÚR HD-POLYETEN T.D. WIRSBO. ÞAR SEM TENGISTYKKI ERU HLUTI AF RÖR Í RÖR KERFI SKULU TENGISTYKKI VERA ÚR AFZINKUNARFRÍU EFNI T.D. AMETAL FRÁ TA OG SÉRSTAKLEGA GERÐ FYRIR PEX RÖR OG RÖR Í RÖR KERFI. ALLAR LAGNIR Í OFNA Í RÖR Í RÖR KERFI SKULU FARA UPP ÚR GÓLFI OG ÞADAN Í OFNA. YFIR ÖLL GÖT KOMA RÓSETTUR. Á DEILIGRIND Í RÖR Í RÖR KERFI SKAL MERKJA SLÖNGUENDA ÞANNIG AD SJÁ MEGI HVERJU SLANGAN TENGIST. PÍPUR FRÁ GÓLFI Í OFNA SKULU VERA SVARTAR STÁLPIPUR SKV. DIN 2440 ÖEINANGRADAR. ALLAR OFNATEGNINGAR ERU 10 mm. VIÐ ÚTREIKNINGA Á OFNASTÆRDUM ER REIKNAD MEÐ $\Delta t = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ OFNAR SKULU VERA Í SAMRÆMI VIÐ IST 69.1. MINNSTA EFNISÞYKKT 1,2 MM. OG ÞRÝSTIBOL 10 kg/cm². Á ÖLLUM OFNUM SKAL VERA STILLITÉ OG LOFTSKRÚFA. ALLIR OFNAR SKULU VERA MEÐ LOFTHITASTÝRDUM FRAMRENNSLISKRÖNUM TD. DANFOSS RAVL-3/8"NEMA OFN Í BILSKÚR. ANDDYRI, ÞVOTTAHÚSI OG BADHERBERGI ÞAR SKULU VERA VATNSHITASTÝRDIR BAKRENNSLISKRANAR TD. DANFOSS FJVR-3/8". EF FRAMRENNSLIS KRANAR KOMA NÁLEGT OPNANLEGUM GLUGGA EDA SVALAHURD SKAL KRANINN BÚINN HITADREIFARA SEM KOMID ER FYRIR SKV. LEIDBEININGUM FRAMLEIDANDA. EINNIG SKAL STILLA KRANA SKV. LEIDBEININGUM FRAMLEIDANDA. GERT ER RÁÐ FYRIR AD LENGÐ OFNA SÉ 10-15 CM. INNFYRIR GLUGGAHLIDAR OG HÆÐ OFNA SÉ 10-15 CM. FRÁ GÓLFI OG FRÁ GLUGGAKISTU. ÞETTA SKAL SANNREYNAST Á STAÐNUM ADUR EN OFNAR ERU KEYPTIR. VERKTAKI SKAL STAÐSETJA NÁKVÆMLEGA ALLA STÚTA TIL TENGINGAR VIÐ TÆKI. LÖGNIÐA SKAL ÞRÝSTIPRÓFA MEÐ 6 kg/cm² SEM STANDA SKAL Í AMK. 12 KLST. ÁN ÞESS AD FALLA EDA LÖGN SMITL. ALLT EFNI OG VINNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ GILDANDI REGLUGERDIR UM HITALAGNIR. GÆTA SKAL ÞESS AD HINDRA HVERGI MÖGULEIKA Á ÞENNSLU.

DEILIGRIND FYRIR NEYSLUVATN



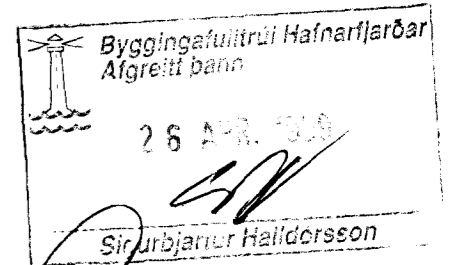
SKÝRINGAR NEYSLUKERFI.

PÍPUR OG FITTINGS UTANVIÐ RÖR Í RÖR KERFI SKULU VERA GALVANHÚÐADAR SKV. DIN 2440. ÞAR SEM LAGNIR ERU RÖR Í RÖR SKAL INNRI PÍPAN VERA ÚR PLASTI MEÐ SÚREFNISHINDRANDI LAGI T.D. WIRSBO pePEX. IDRÁTTARRÖR SKAL VERA ÚR HD-POLYETEN T.D. WIRSBO ÞAR SEM TENGISTYKKI ER HLUTI AF RÖR Í RÖR KERFI SKULU TENGISTYKKI VERA ÚR AFZINKUNARFRÍU EFNI T.D. AMETAL FRÁ TA SEM SÉRSTAKLEGA ERU GERÐ FYRIR RÖR Í RÖR KERFI. VERKTAKI SKAL STAÐSETJA NÁKVÆMLEGA ALLA STÚTA TIL TENGINGAR VIÐ TÆKI. FARA SKAL EFTIR LEIDBEININGUM FRÁ FRAMLEIDANDA HREINLÆTISTÆKJA. STÚTARNIR SKULU FESTAST TRYGGILEGA OG NÁ MÁTULEGA LANGT ÚT FRÁ ENDANLEGUM VEGG. ÞETTA SKAL MEÐ STÚTUM ÞANNIG AD ÞÉTTING VERÐI VATNSHELD. YFIR ÖLL GÖT KOMA RÓSETTUR. Á DEILIGRIND Í RÖR Í RÖR KERFI SKAL MERKJA SLÖNGUENDA ÞANNIG AD SJÁ MEGI HVERJU SLANGAN TENGIST. PÍPUR UTAN RÖR Í RÖR KERFI SKAL EINANGRA MEÐ 20 MM. GLERULLARHÓLKUM OG VAFÐAR MEÐ PLASTDÚK EDA SAMSVARANDI FRÁGANG. Á ENDA LAGNA OG HLIÐGREINA SEM MERKT ER LP SKAL SETJA 300 MM. LANGAN LOFTPÚDA MEÐ ÞVERMÁL 32 MM. KRANAR FYRIR HEITT VATN SKULU VERA VINSTRAMEGIN. KERFIÐ SKAL ÞRÝSTIPRÓFA MEÐ 10 kg/cm². ÞRÝSTINGI Í AMK 24 KLST. ÁN ÞESS AD FALLA EDA LÖGN SMITL.

ALLT EFNI OG VINNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ GILDANDI REGLUGERDIR UM NEYSLUVATNSLAGNIR.

TEIGABYGGÐ 7 HAFNARFIRÐI.
HITALÖGN VATNSLÖGN SKÝRINGAR.
MARS 1999

Jóhannes Pétursson 010448-3959 S - 567-5107



ABS

teiknistofa S - 567-5107.

Nr. 9.