

SKÝRINGAR VIÐ LAGNIR:

HITI:

HITALANIR SKULU VERA SVÖRT STÁLROÐR DIN 2440, EN TENINGSTYKKI DIN 2950 OG STÁLGEÐI SAMSVARANÐI. OFNALAGNIR Á 1. HÆÐ SKULU EINANGRAST MED 2cm ÞYKKUM GLERULLARHÓLKUM SEM VEFTA SKAL AD UTAN MED PLASTBORDA Í LITUM SAMKVÆMT EN-IST 64. ALMÑENT GILDIR AD OFNALAGNIR Á HÆÐUM, ÍBÖÐUM, ERU UTAN Á LIGGJANDI, EN ÞAR SEM ÞÆR ERU Í VEGGUM SKAL SETJA ÁDRAG Á LAGNIR. Á OFNA KOMI HITASTYRÐIR LOKAR OG STILLITÆ AF VIÐURKENNÐRI GERÐ. ÓNEFNÐAR HITAPIPUR ERU Ø10. LAGNIR SKULU FESTAR UPP MED VIÐURKENNÐUM FESTINGUM Á 2 metra MILLI BILI. OFNLOKAR SKULU VERA Á FRAMRÁS VATNS.

NEYSLUVATN:

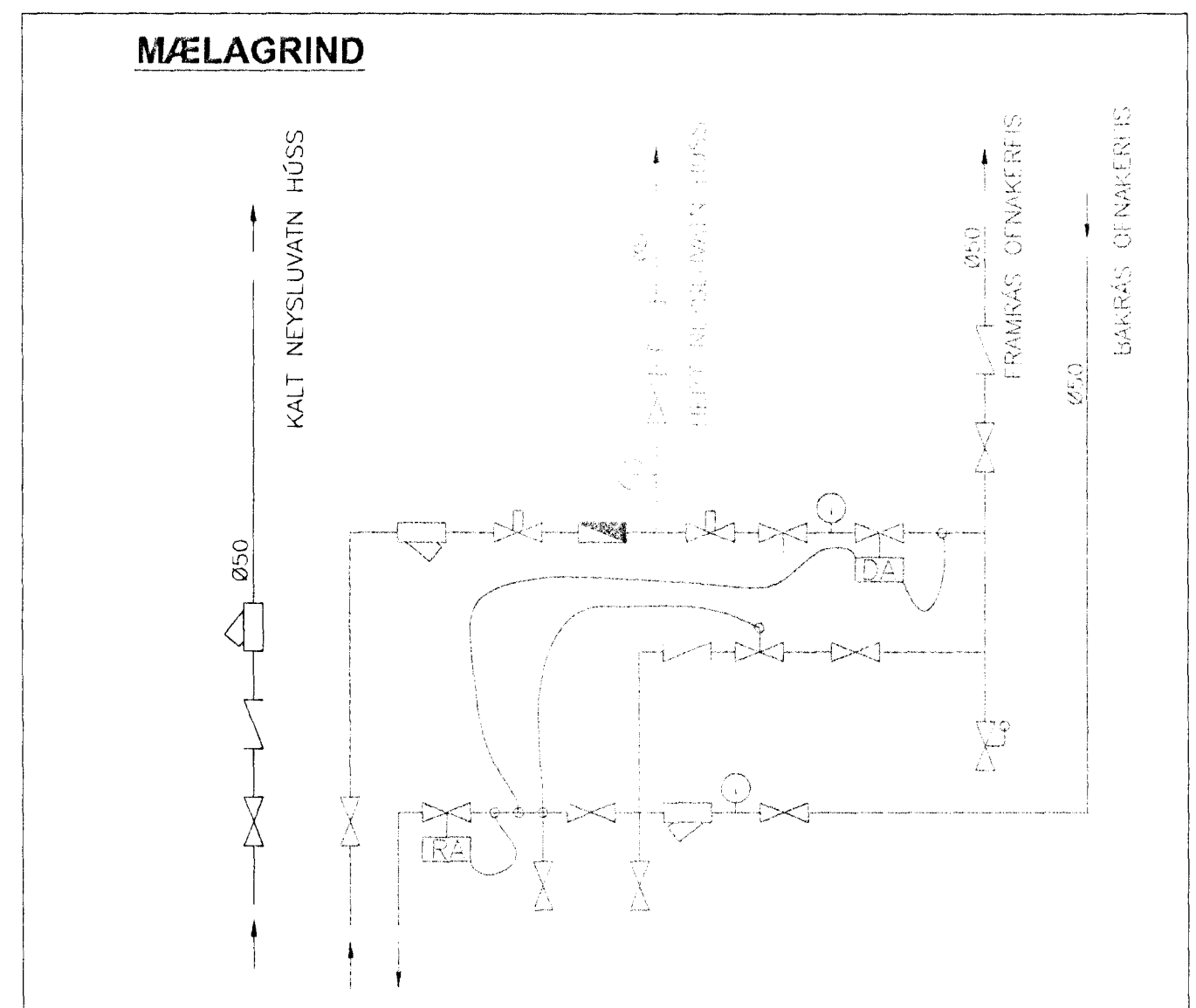
NEYSLUVATNSLANIR SKULU VERA GALVANISERUÐ STÁLROÐR DIN 2440, EN TENINGSTYKKI DIN 2950 OG STÁLGEÐI SAMSVARANÐI. KALDAVATNSLAGNIR SKULU VAFÐAR FYRST MED SISALPAPPA, EN AD ÖÐRU LEYTI SKAL EINANGRA NEYSLUVATNSLAGNIR MED 2cm ÞYKKUM GLERULLARHÓLKUM SEM VEFTA SKAL AD UTAN MED PLASTBORDA Í LITUM SAMKVÆMT EN-IST 64. LOKAR Á VATNSLAGNIR SKULU VERA AF VIÐURKENNÐRI GERÐ. ÓNEFNÐAR VATNSPIPUR ERU Ø15. LAGNIR SKULU FESTAR UPP MED VIÐURKENNÐUM FESTINGUM Á 2 metra MILLI BILI. LAGNIR SEM ERU Í EINANGRUN EDA INNVEGGJUM MÁ EINANGRA MED ÁDRAGI, T.D. MISSILFLEX. EFST Á VATNSSTAMMA EDA VIÐ SÍÐASTA ÞRIFATEKI SKAL KOMA FYRIR LOFTPÚÐA AF VIÐURKENNÐRI GERÐ, TIL DÆMIS RÖR AD ÞVERMÁL Ø32, LENGÐ 30cm.

FRÁRENNSLI:

FRÁRENNSLISLAGNIR ERU ALMÑENT ÚR PP-EFNI, NEMA FALLPIPUR SKULU VERA ÚR POTTI. EINANGRA SKAL PIPUR MED 5cm STEINULL FYRIR HLJÓÐI OG 2,5cm MÖR TIL ELÐVARNAR EF EKKI ER NOTADUR POTTUR Í FALLPIPUM. STEYPA SKAL ÞEIT AD LÖGNUM Í HÉÐARSKILUM. FESTINGAR LAGNA SKULU VERA SAMKVÆMT EN-IST-68, ÞAD ER BIL MILLI ÞEIRRA SKAL VERA 10 SINNUM ÞVERMÁL PIPU. LOFTTÖÐUR NÁI 30cm UPP FYRIR ÞAK. VATNSLÁSAR ÞRIFATEKJA SKULU VERA SAMKVÆMT EN-IST-68, LÁMARK 5cm. ÓNEFNÐ PIÞUMÁL ERU Ø50. NEDST Á FALLPIPUM SKULU VERA HREINSILOK.

LOFTRÆSING:

LOFTRÆSIR ERU ÚR GALVANISERUÐU BLIKKI OG EINANGRADAR MED 25mm STEIN/GLERULL. GÆTT SKAL AD ÞVI AD LOFTÆSIR LIGGI EKKI SAMAN. NÖTA SKAL Ø1000 LOFTLOKA MED MAGNSTILLINGU OG BRUNALÖKU Í LOFTRÆSASTÖTA. MILLI HÉÐA SKAL STEYPA ÞEIT AD EINANGRUN. BLÁSARI Í ÞAKRYMI SKAL AFKASTA 3.000 m³/kist VID 400 Pa. HRADA- OG KLUKKUSTYRINGAR SKULU VERA Á BLÁSARA OG STADSETTAR Í INNTAKSLEFA. HREINSILOK SKULU VERA Á STOFNUM Í ÞAKRYMI. HLJÓÐEINANGRUN SKAL VERA Á MILLI BLÁSARA OG STOFNRÖRS. BLÁSARI Í BILAGEYMSLU SKAL VERA 1500m³/kist. SOGRÖR SKULU VERA 200mm FRÁ GÖLFI, EN Í ENDA RÖRS SKAL VERA SIGTI MED #10mm MÖSKVASTERÐ. Í ÖTTAKSRÖRUM SKULU VERA STILLILOKUR. BLÁSARAKASSI Í BILGEYMSLU SKAL VERA EINANGRADUR, ÞYKKKT 225mm. STYRING BLÁSARAKERFIS Í BILGEYMSLU SKAL VERA TENÐ HREYFINGU OG TIMASTILLUM.



Breytingar		25/200	
Nr.	Dags	af	21/11/2000
1	01.02.2000.	HIT-PIPUSTERÐ	Tekniþjónusta Ragnars G. Gunnarssonar Sniðjuvegi 11 - Kópavogur sí 544 5350 faxi 544 5351
HIT - RÖMÝND		Mkv. - 1:50 Dags. 02.11.1999 Nr. 17	