

SKÝRINGAR:

ALLAR PÍPUR ERU Ø16 OG VÍR 1.5mm²
 HÆDIR ROFA FRÁ FULLFRÁGENGU GÓLFI 1100mm
 HÆDIR TENGLA FRÁ FULLFRÁGENGU GÓLFI 200mm
 HÆDIR Í SÍMA(S) OG SJÓNVARPSTENGLUM(L) FRÁ FULLFRÁGENGU GÓLFI 200mm

NEMA ANNARS SÉ GETID

ÖLL MÁL ERU FRÁ FULLFRÁGENGU GÓLFI OG Í MIÐJA DÓS EDA ÚR MIÐRI DÓS Í MIÐJA DÓS EDA Í FULLFRÁGENGINN VEGG
 ÞAR SEM PÍPUR ERU LAGÐAR HLIÐ VÍÐ HLIÐ Í LOFTUM EDA VEGGJUM SKAL HAFNA AÐ MINNSTA KOSTI 10mm BIL Á MILLI RÖRA ÞANNIG AÐ STEYPA GETI AÐVELDEGA RUNNID NIÐUR Á MILLI TIL SNERTISPENNUVARNAR SKAL NOTA NÚLLUN OG LEKA STRAUMSROFVÖRN

MÁLMLUTA LAGNA, TÆKJA, LAMPA OG RAFBÚNAÐAR SKAL JARDBINDA VANDLEGA

MÁLSTRÁUMUR ROFA OG TENGLA SKAL VERA MINNST 10A JARDBINDA SKAL PÍPUKERFI FYRIR HEITA OG KALDA VATNSLÖGN. SKILA SKAL MÆLINGU AF JARDBINDINGUNNI OG SKAL HÚN UPPFYLLA KRÖFUR ORKUVÉITU REYKJAVÍKUR

ÖLL TÁKN ERU TÁKNRÆN OG BER AÐ SAMRÆMA LAGNIR AÐ TÆKJUM EFTIR AÐSTÆÐUM Á STADNUM OG EFTIR SÉRTEIKNINGUM

ÖLL TÁKN ERU SAMKVÆMT STADLI IST-117-8

→ LÁGSPENNA TIL TÖFLU
 - - - SMÁSPENNA TIL TÖFLU

▭ TAFLA

h=1100 = hæð á tengli er 1100 mm.
 16A = 16 Ampera var í töflu

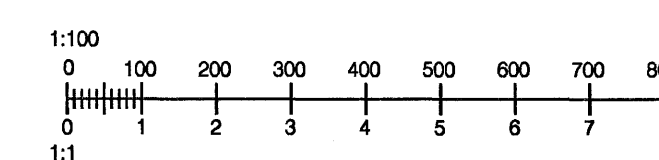
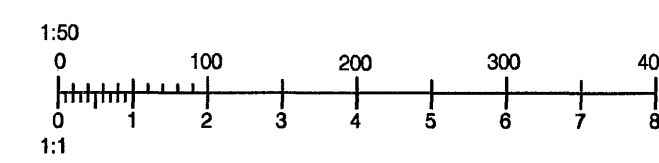
S Sími Bjalla

L Loftnet

☒ EIN DÓS ÞRE-FIMMFALDUR ROFI

X??? HÆÐ Á DÓS EFTIR INNRETTINGU

○??? HÆÐ Á DÓS EFTIR INNRETTINGU



RAFLAGNIR

FLÉTTUVELLIR 6 HAFNARFJÖRÐUR	
LAGNIR Í GRUNN	
DAGS: 13.05.06	YFIRFARIÐ BSH
MKV: Sp	SAMB. Sp
TEKNAÐ: Rósalind Sig	SKRÁ 1
HANNAÐ: BSH	

2006-06 6.004

ÖLL AFRIT OG AFRITUN TEIKNINGA AÐ HLUTA EDA Í HEILO ER HAF SKRIFLEGGU LEYFI HÖFUÐA