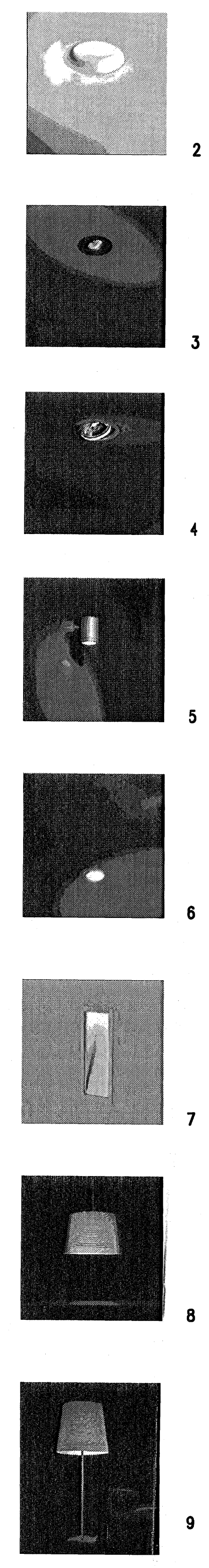


MÁLSETNINGAR 1:50

SAMÞYKKT

Sigursteinn Þorsteinsson 281254-5969  
 Kennitala  
 287284-3969  
 02446 2349

Arktitekt Kennitala



SKÝRINGAR:

ALLAR PÍPUR ERU Ø16 OG VÍR 1.5mm<sup>2</sup>  
 HÆDIR ROFA FRÁ FULLFRÁGEGNU GÓLFI 1100mm  
 HÆDIR TENGLA FRÁ FULLFRÁGEGNU GÓLFI 200mm  
 HÆDIR Í SÍMA(S) OG SJÓNVARPSTENGLUM(L)  
 FRÁ FULLFRÁGEGNU GÓLFI 200mm

NEMA ANNARS SÉ GETIÐ

ÖLL MÁL ERU FRÁ FULLFRÁGEGNU GÓLFI OG Í MIÐJA DÓS EDA ÚR MIÐRI DÓS Í MIÐJA DÓS EDA Í FULLFRÁGEGNUM VEGG  
 ÞAR SEM PÍPUR ERU LAGÐAR HLÍÐ VÍÐ HLÍÐ 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 RAFBÚNADAR SKAL JARDBINDA VANDLEGA

MÁLSTRAMUR 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 ORKUVEITU REYKJAVÍKUR  
 ÖLL TÁKN ERU TÁKNREN OG BER AÐ SAMRÆMA LAGNIR AÐ TÆKJUM EFTIR AÐSTÆÐUM Á STAÐNUM OG EFTIR SÉRTEIKNINGUM  
 ÖLL TÁKN ERU SAMKVÆMT STAÐLI IST-117-8

→ LÁGSPENNA TIL TÖFLU  
 - - - SMÁSPENNA TIL TÖFLU

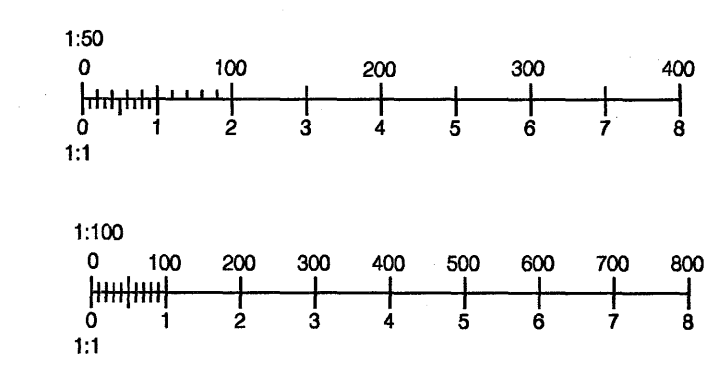
▭ TAFLA

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

— S — Sími      — B — Bjalla

— L — Loftnet

⊗ EIN DÓS ÞRE-FIMMFALDUR ROFI  
 ⊗ HÆÐ Á DÓS EFTIR INNRETTINGU  
 ⊙ m



RAFLAGNIR

FLÉTTUVELLIR 6 HAFNARFJÖRÐUR	
STAÐSETNING DÓSA OG LAMPAR	
DAGS: 13.05.06	YFIRFARIR: BSH
MKV: SAMB. Sp	SKRÁ 1
TEKNAÐ: Rósalind Sig	HANNAÐ: BSH
2006-06 6.006	
ÖLL AFNOT OG AFRITUN TEKNINGA, AÐ HLUTA EDA Í HEILD ER HÁÐ SKRIFLEGU LEYFI HOFLUNDA	