

ROFAR	h105
ROFAR VÍÐ RÚM Í	
SVEFNH HJÓNA	n 55
TENGLAR OG ROFAR SAMAN	h105
TENGLAR ELDHUSUM	h105
TENGLAR BÚÐUM	h105
TENGLAR GEYMSLUM	h105
TENGLAR ÞVOTTAH	h105
TENGLAR SVÖLUM	h180
TENGLAR ELDAVEL	h 25
TENGLAR EDA TENGIDÓSIR FYRIR OFAN	
ELDAV	h180
TENGLAR	h 20

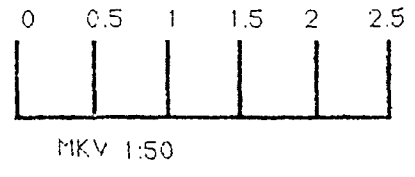
MÁLSTRAUMUR ROFA 10A OG  
 TENGLA 9E 16A  
 VÍR 1,5q  
 VÍÐ STAÐSETNINGU VEGGJA OG  
 MIÐJUREIKNING Á DÖSUM SKAL  
 MIÐAST VÍÐ BYGGINGARTEIKNINGU  
 VEGGLJÓÐ VÍÐ INNGANG  
 VEGGLJÓÐ SVÖLUM  
 VEGGLJÓÐ BÚÐUM  
 VEGGLJÓÐ SVEFNH  
 BÍLÍÐ Á MIÐLÍ LJÓÐANA  
 ÖNNUR VEGGLJÓÐ  
 SÍMATENGLAR  
 DYRASÍMI STÖÐ, TALTÆKI  
 DYRASÍMI SVEFNH  
 LOFTNETSTENGLAR  
 SÍMI OG LOFTNET SKULU EKKI  
 FALLA UNDIR SAMAN RAMMA  
 OG RAFMAGN

NEMA ANNARS  
 SÉ GETIÐ

Rafmagn 50mm  
 Sími 50mm  
 Loftnet 50mm  
 Inntaksrör skulu ná 3" fyrir lóðarmörk

ljósneti h240

bílgeymsla  
 hæð tengla og rofa í bílgeymslu 110cm



Lækjarberg 9  
 Rafloagn neðri hæð Mkv1:50  
 Teiknari: Jónas Stefánsson  
 Rafverktaki: Jónas Stefánsson