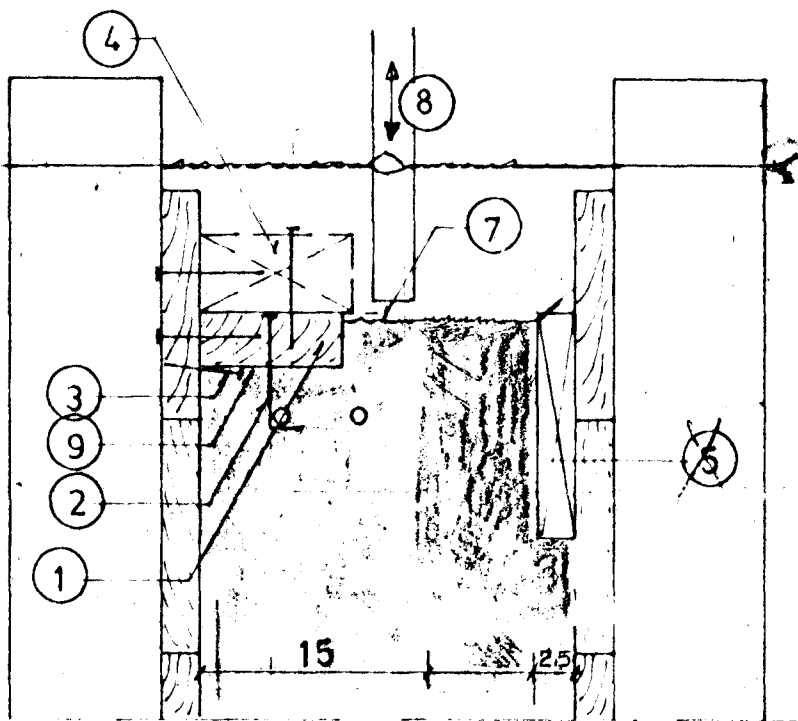
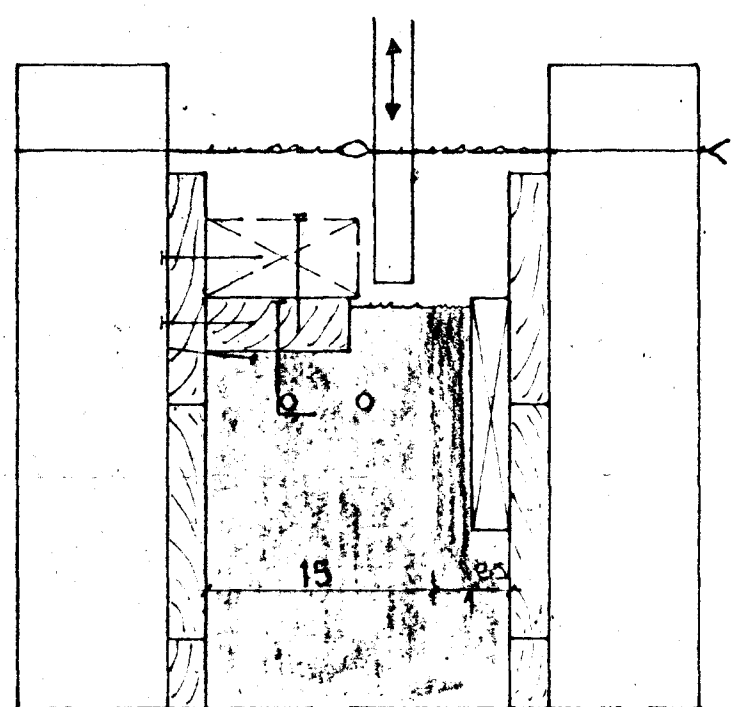


**STÍFINGARSÖKKULL**



**FÖTREIM:** 1 1/2"x4"- heflað 35x95 mm og fílavarið ①. Innsteypst og fest í steypu með galv. 1/4" saum e/c 20 cm (5 stk. pr. m) sem skal endabeygja til betri festingar í steypuna ②. Ath. að kafreka hausana.

**VEGGJASÖKKLAR:** B=20 - 25 cm. Höðarmalt er fyrir fótrem-neðri brún og settir naglar í mótin samkv. þvf með ca. 1,5 m billi ③. Fótrem nagld vel í mótaklöninguna og jafnvel nagldir 2"x4" bútar til frekari styrkingar ④. Úrtök ⑤ fyrir sölf - efri brún úrtaks jafnhá efri brún fótremar.

**JÁRNBENDING:** Kaabatai K40. Sökkjar ca. 1,2 m að hæð og lægri járnentir í efri og neðri brún með 2x2 K10. Séu sökkjar herri, skulu þeir að eukl járnentir K10 e/c 30 í kross. Í hornum skal beygja járn um 40 cm eða leggja inn aukajárn beygd í vinkel 60+60 cm jafnþrög þeim járnun sem fyrir eru.

**STEYPA:** 8200 - mesta signdi 9 cm, loft ca. 1/4". Steypuna skal titra við niðurlögn og leggja hana niður með stuttu millibili, svo titrarinn sé ekki notaður til að flytja steypuna til í mótunum. Þá skal þess gætt, að sökkulsteypan sé alls staðar lægri (ca. 5 mm) en efri brún fótremar ⑦, þannig að tryggð sé að veggteiningarnar hvíli á fótreminni og pressli svampliatann sem þar er lagður á milli við reisingu. Þegar steypst hefur verið í fulla hæð, skal duka steypuna ⑧ milli fótremar og úrtaks þannig að tryggð sé að vel hafi steypst undir fótremima ②.

**STÍFINGARSÖKKLAR:** B=20 - 30 cm. Við lengri garfsökklar og við sökkla á langhlöðum eru steypstir stífingarsökkjar ⑩ til að koma í veg fyrir að sökkjar svigni út og skekkist eða beinifinis veiti um þegar fyllt er inn í grunn og þjappað. Þess skal gætt, að járnending þessara sökkla sé í samræmi við vinnutekningar. Sökkjar þessir steypast upp undir gólfplötu.

**FYLING Í GRUNN:** Nota skal þjappunarfylling og þjappa í lögum, þess skal gætt að þjappa plötusúður sérlega vel, en minna út við og mest sökkulveggjum.

**EINANGRUN:** Vrausplast 20 - 25 kg/m<sup>3</sup>. Innan á sökkla og 1,0 m breið rama undir gólf meðfram útvæggi er yfirleitt þeir einangruð en gólfid annars innan. Nebangreind tarla sýnir lögmarkseinangrun innan á sökkla og undir gólf sem er háð þvf, hvort hús sé á eða utan hitaveituvæða og hvort reikna ségi með fyllingu undir gólf þurr! eða rakri.

**GÓLFPLATA:** 8200-perla sé gólf slípað um leið og steypst er, en venjuli. 8200 sé lagt í gólf síðar. Teikning síðar við fyrri tilvik. Járnending gólfs K8 e/c 30 í kross eða rafstöðnar nottur K10. Sé lagt í gólf síðar, skal gera úrtak dýpra og frágengið gólf skal ekki vera hærra en teikning sýnir, þ.e.a.s. ekki hærra en efri brún fótremar.

B = 20

B = 25

**VEGGJASÖKKLAR**

SJÁ ÚRTAK FYRIR BOLTAFASTINGUM  
Á BLADI NR 13 OG 11

k-tala	fylling undir gólf	EINANGRUNARÞYKKTIR:	
		sökkull og 1,0 m rama meðfr. útv. d <sub>u</sub>	gólf innar en 1,0 m frá útv. d <sub>i</sub>
A. á hitaveituvæði	þurr rök	3,5 cm 1 1/4"	2,0 cm 3/4"
		2,0 cm 2"	2,5 cm 1"
B. utan hitaveituvæða	þurr rök	5,0 cm 2"	5,0 cm 2"
		9,0 cm 4"	9,0 cm 4"



RYK VEBB 83	<b>HÚSASMÍÐJAN</b> H SÚÐAVOGI 3-5, RVÍK. SÍMI 84599	GERD NR.
REIKN. TEIKN. SGS YFIRF.	F FÍFUHVAMMI KÓPAV. SÍMI 43521	T
MÆLIKV.	VALLARÞARÐ 13 HAFNARF	VERK NR.
1:10	SÖKKLAR	TEIKN NR. 12