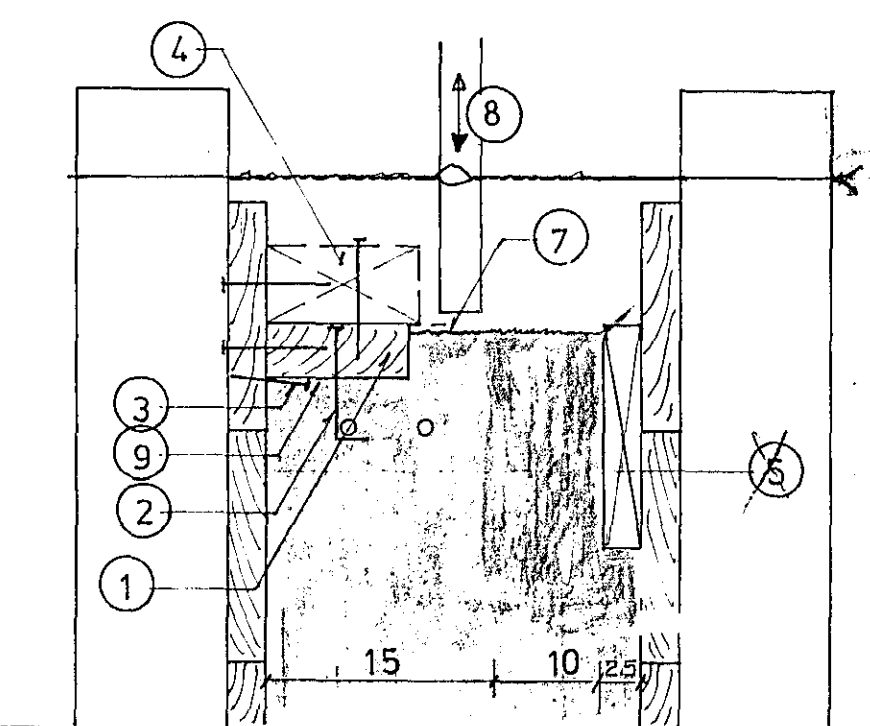
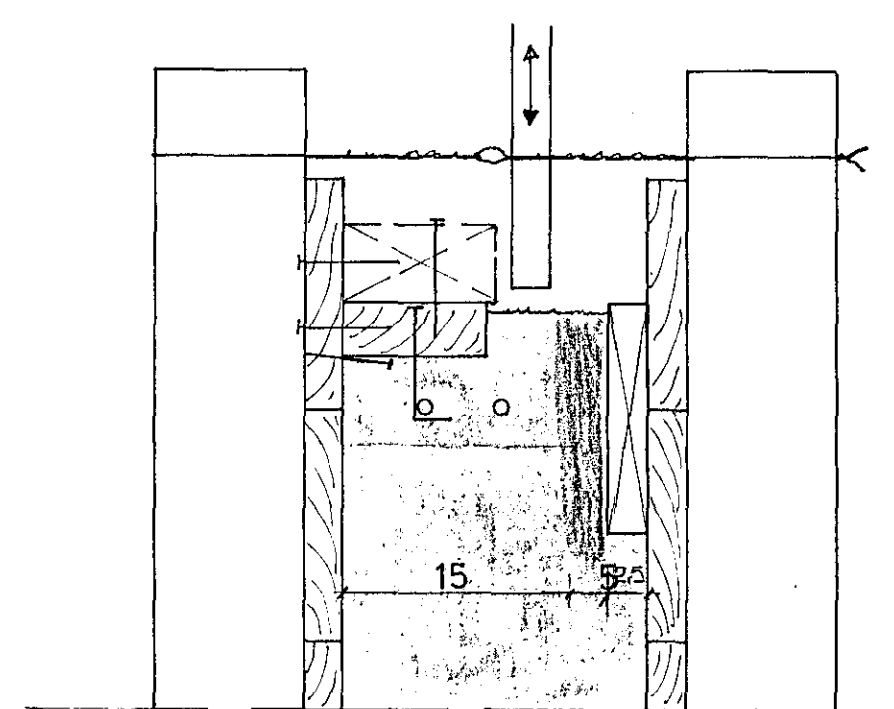


**STÍFINGARSÖKKULL**



**FÓTRÉIM:** 1 1/4"x4" - hefslað 35x95 mm og fúavarið ①. Innsteyppt og fest í steypu með galv. 4" saum c/c 20 cm (5 atk. pr. m) sem skal endabeygja til betri festingar í steypuna ②. Ath. að kafreka hausana.

**VEGGJASÖKKLAR:** B=20 - 25 cm. Hæðarmælt er fyrir fótréim-neðri brún og settir naglar í mótin saukv. því með ca. 1,5 m billi ③. Fótréim negld vel í mótaklæðninguna og jafnvel negldir 2"x4" bitar til frekari styrkingar ④. Úrtök ⑤ fyrir gólf - efri brún úrtaks jafnhá efri brún fótréimmar.

**JÁRNBENDING:** Kambstáð Ksho. Sökkjar ca. 1,2 m að hæð og lagri járnventir í efri og neðri brún með 2x2 Klo. Séu sökkjar harri, skulu þeir að auki járnventir Klo c/c 30 í kross. Í hornum skal beygja járn um 40 cm eða leggja inn aukajárn beygð í vinkli 60+60 cm jafnmörg þeim járnna sem fyrir eru.

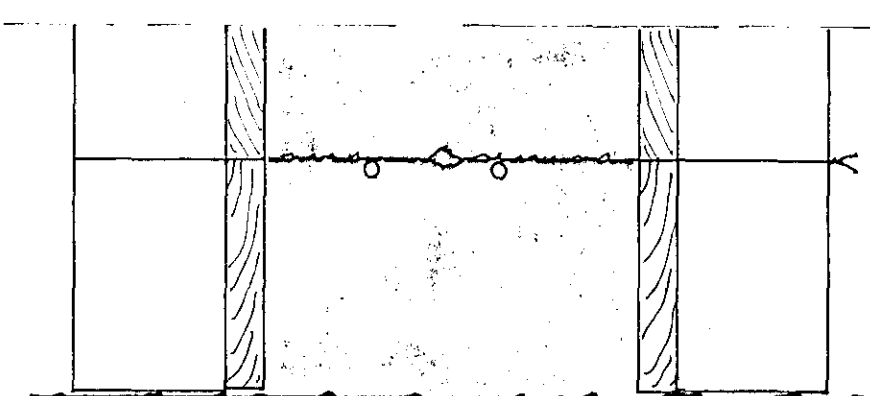
**STEYPA:** S200 - mesta siguðl 9 cm, loft ca. 4%. Steypuna skal titra við niðurlögn og leggja hana niður með stuttu millibili, svo titrarinn sé ekki notaður til að flytja steypuna til í mótunum. Þá skal þess gætt, að sökkulasteypun sé alls staðar lagri (ca. 5 mm) en efri brún fótréimmar ⑦, þannig að tryggð sé að veggteiningarnar hvíli á fótréiminni og pressi svamplistann sem þar er lagður á milli við reisingu. Þegar steyppt hefur verið í fulla hæð, skal dökka steypuna ⑧ milli fótréimmar og úrtaks þannig að tryggð sé að vel hafi steypst undir fótréimina ⑨.

**STÍFINGARSÖKKLAR:** B=20 - 30 cm. Við lengri garlaðskla og við sökkla á langdílum eru steyptr stífingarsökkjar ⑩ til að koma í veg fyrir að sökkjar svignu út og skakkiat eða beinlínis velti um þegar fyllt er inn í grunn og þjappað. Þess skal gætt, að járnending þessara sökkla sé í samræmi við vinnutækingar. Sökkjar þessir steypast upp undir gólfplötu.

**FYLLING Í GRUNN:** Nota skal þjappunarvæða grófyllingu og þjappa í lögum. Þess skal gætt að þjappa þjappumáttur sérlega vel, en minna út við og mest sökkulveggjum.

**EINANGRUNARÞYKKTIR:** Innan á sökkla og 1,0 m breið ramma undir gólf meðfram útveggjum er yfirleitt meir einangrun eð gólfplö annars innar. Næðangreind tafla sýnir lágmarkseinangrun innan á sökkla og undir gólfpl sem er háð því, hvort hús sé á eða utan hitaveituvæða og hvort reikna megi með fyllingu undir gólfpl þurr eða rakri.

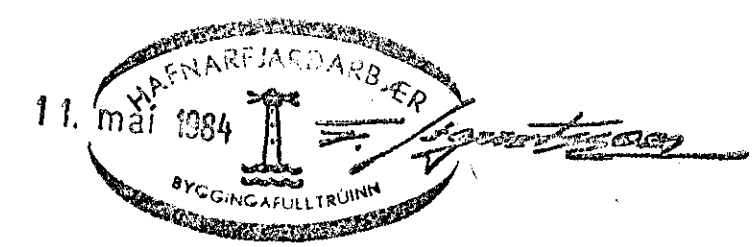
**GÓLFPLATA:** S200-perla sé gólf alþað um leið og steyppt er, en venjul. S200 sé lagt í gólf alþað. Teikning miðar við fyrra tilvik. Járnending gólfs K8 c/c 30 í kross eða rafsoðnar mottur K189. Sé lagt í gólf alþað, skal gera úrtak dýpra og frágengið gólf skal ekki vera harra en teikning sýnir, þ.e.a.s. ekki harra en efri brún fótréimmar.



**VEGGJASÖKKLAR**

SJÁ ÚRTAK FYRIR BOLTAFESTINGU M  
Á BLADI NR 13 OG 11

k-tala	fylling undir gólfpl	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	0,4	þurr rök	3,5 cm 1 1/4" 5,0 cm 2"	2,0 cm 3/4" 2,5 cm 1"
B. utan hitaveituvæða	0,3	þurr rök	5,0 cm 2" 9,0 cm 4"	5,0 cm 2" 9,0 cm 4"



RVIK VÍFEBR/83	<b>HÚSASMÍÐJAN</b> H SÚÐAVOGI 3-5, RVÍK. Sími 84599	GERÐ NR.
REIKN. TEIKN. SGS	F FIFUHVAMMI KÓPAV. Sími 43521	T
YFIRF.	HVASSABÉRG 10	VERK NR.
MÆLIKV. 1:10	SÖKKLAR	TEIKN NR. 12

IT 3K