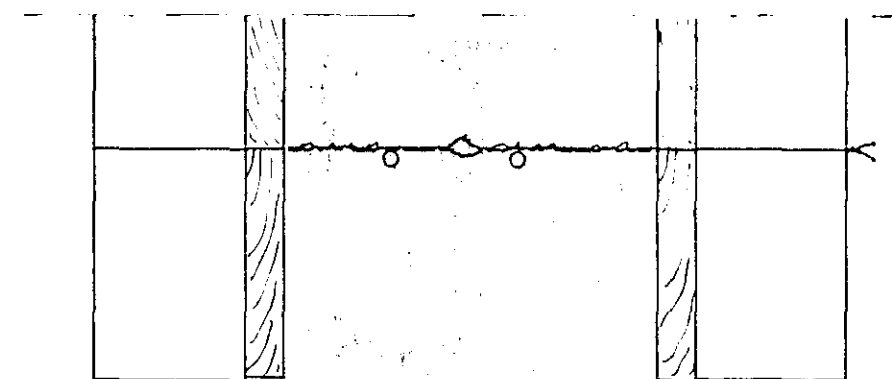
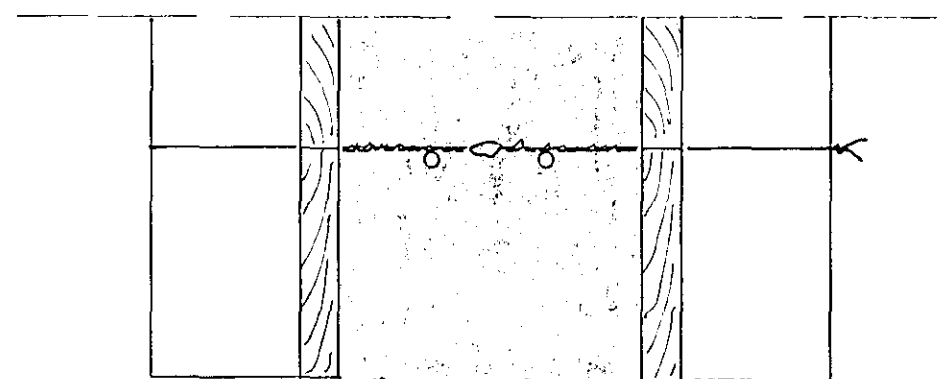
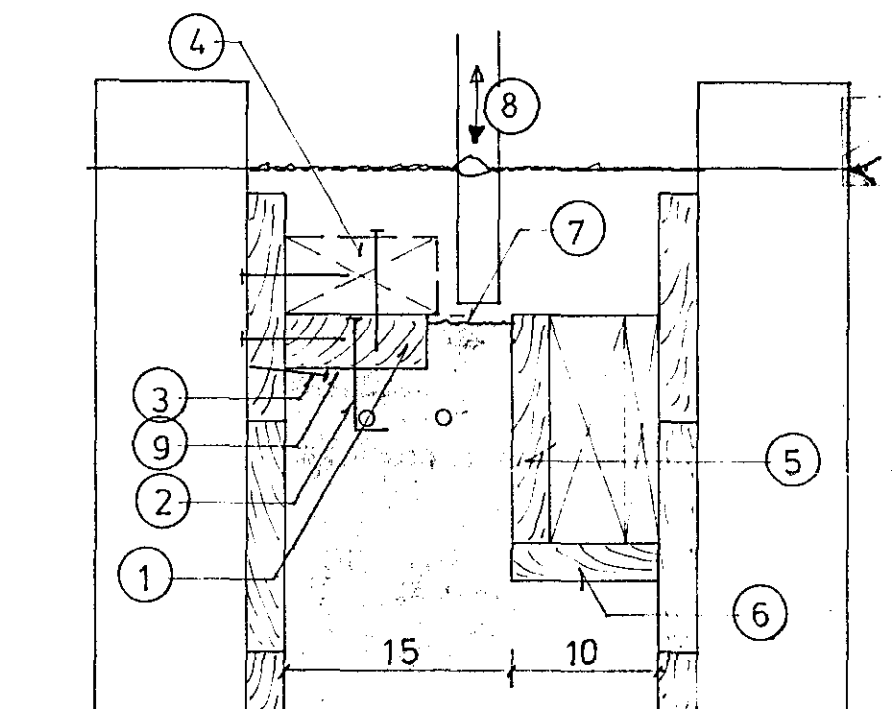
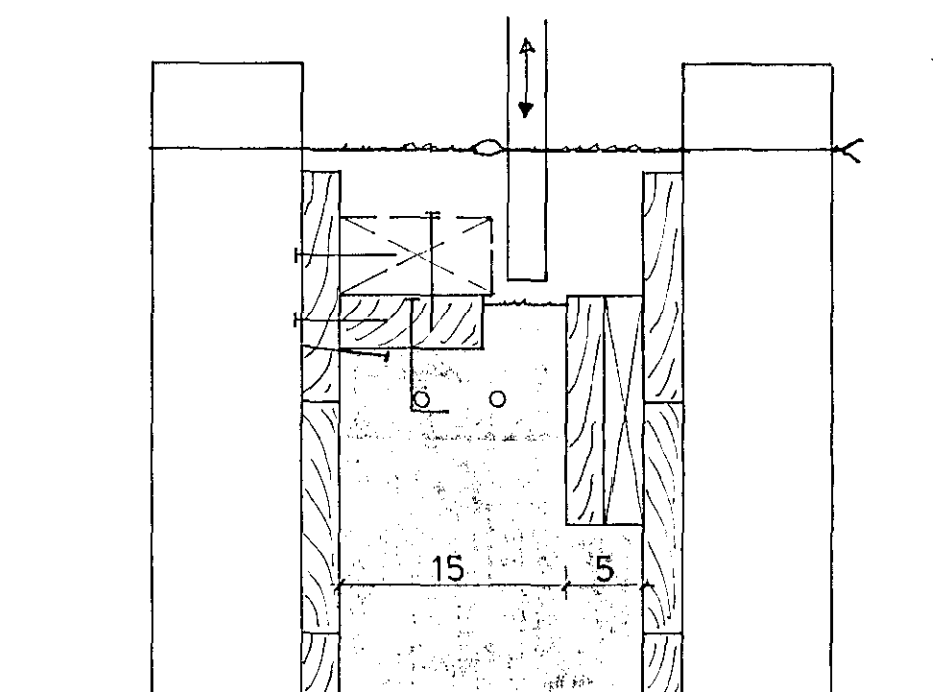


**STÍFINGARSÖKKULL**



B = 20

**VEGGJASÖKKLAR**

B = 25

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

**VEGGJASÖKKLAR:** B=20 - 25 cm. Hæðarmælt er fyrir fótrem-neðri brún og settir naglar í mótin samkv. því með ca. 1,5 m bili 3. Fótrem negld vel í mótlæðninguna og jafnvel negldir 2"x4" bútar til frekari styrkingar 4. Úrtök 5 fyrir gólf - efri brún úrtaks jafnhá efri brún fótremar. Úrtaki lokað að neðan með 1"x4" við 25 cm sökkla 6. Ath. að betra er að setja ekki úrtaksmótin í fyrir en sökklar hafa verið steypdir sem næst upp undir þau, svo auðveldara sé að leggja steypuna niður.

**JÁRNBENDING:** Kamstál Ks40, Sökkla ca. 1,2 m að hæð og lægri járnbentir í efri og neðri brún með 2+2 Klo. Séu sökkla hærri, skulu þeir að auki járnbentir Klo c/c 30 í kross. Í hornum skal beygja járn um 40 cm eða leggja inn aukajárn beygð í vinkel 60+60 cm jafnmörg þeim járnnum sem fyrir eru.

**STEYPA:** S200 - mesta signál 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 sökkulsteypa sé alls staðar lægri (ca. 5 mm) en efri brún fótremar 7, þannig að tryggt sé að veggeiningarnar hvíli á fótreminni og pressa avæplistan sem þar er lagður á milli við reisningu. Þegar steyp hefur verið í fulla hæð, skal dúkka steypuna 8 milli fótremar og úrtaks þannig að tryggt sé að vel hafi steypst undir fótremima 9.

**STÍFINGARSÖKKLAR:** B=20 - 30 cm. Við lengri garlsökkla og við sökkla á langhliðum eru steypdir stífingarsökkla 10 til að koma í veg fyrir að sökkla svigni út og skekkist eða beinlínis velti um þegar fyllt er inn í grunn og þjappað. Þess skal gætt, að járnending þessara sökkla sé í samræmi við vinnuteikningar. Sökkla þessir steypast upp undir gólfplötu.

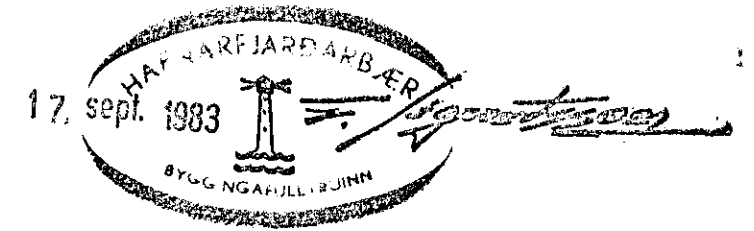
**FYLLING Í GRUNN:** Nota skal þjöppunarhæfa grúsfyllingu og þjappa í lögum. Þess skal gætt að þjappa plötumíðjur sérlega vel, en minna út við og næst sökkulveggjum.

**EINANGRUN:** Fraúplast 20 - 25 kg/m<sup>3</sup>. Innan á sökkla og 1,0 m breið rama undir gólfi meðfram útveggjum er yfirleitt meir einangruð en gólfíð annars innar. Neðangreind tafla sýnir lágmarkseinangrun innan á sökkla og undir gólfi sem er háð því, hvort hús sé á eða utan hitaveituvæða og hvort reikna megi með fyllingu undir gólfi þurri eða rakri.

**GÓLFPLATA:** S200-perla sé gólf slípað um leið og steyp er, en venjul. S200 sé lagt í gólf síðar. Teikning miðar við fyrri tilvik. Járnending gólfs K3 c/c 30 í kross eða rafsoðnar mottur K189. 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.

**KULDABRÝR:** Við 20 cm sökkla er snerting gólfplötu við sökkul einungis 2,5 cm. Hér er slitið á milli með þakpappareining 11. Við 25 cm sökkla er úrtakið haft dýpra og einangrað milli sökkuls og gólfplötu svo sem gert er loðrétt 12. Kuldaþrýr milli sökkuls og gólfs eru því ekki fyrir hendi.

k-tala	fylling undir gólfi	EINANGRUNARÞYKKTIR:	
		sökkul 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"
B. utan hitaveituvæða	0,3	þurr rök	5,0 cm 2" 9,0 cm 4"



RVÍK Í FEBR 83	<b>HÚSASMÍÐJAN</b> H SÚÐAVOGI 3-5, RVÍK. SÍMI 84599 F FÍFUHAMMI KÓPAV. SÍMI 43521	GERÐ NR. T
REIKN. TEIKN. SGS YFIRF.	VALLABARD 2	VERK NR. 7706
MÆLIKV. 1:	SÖKKLAR	TEIKN NR. 1