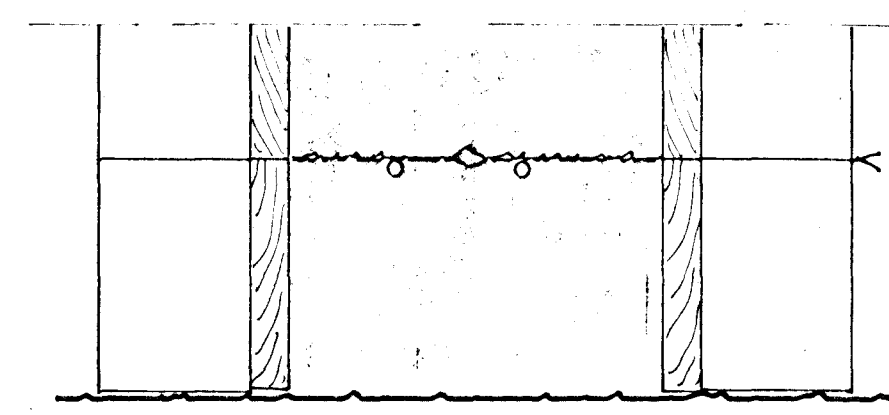
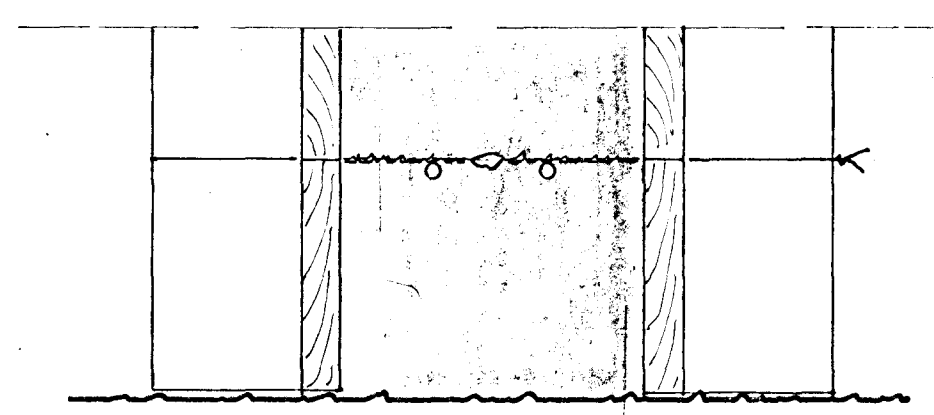
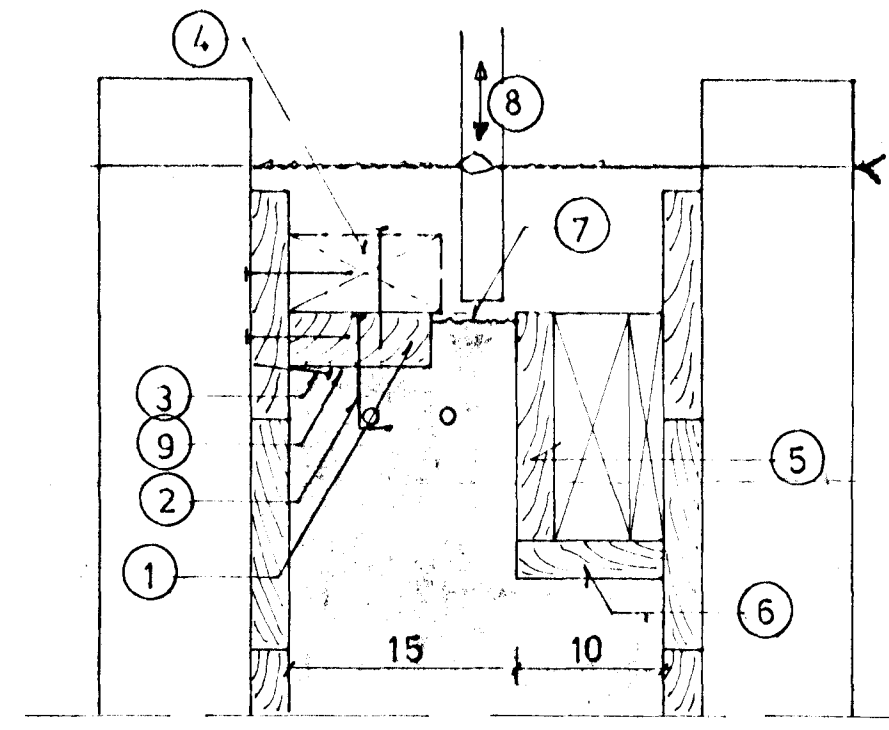
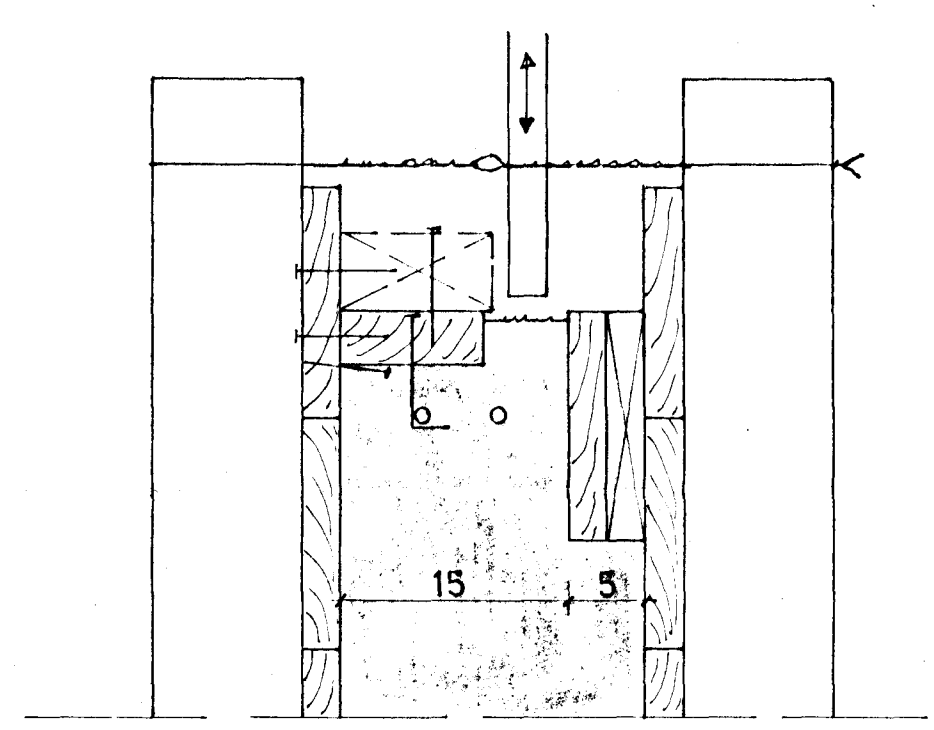


STÍFINGARSÖKKULL



VEGGJASÖKKLAR

FORREIM: 14"x14" - hafið 35x95 mm og fúvarir 1. Innsteyp og fest í steypu með galv. 4" saum o/a 20 cm (5 atk. pr. m) sem skal endabeygja til betri festingar í steypuna 2. Ath. að kaifreka hanauna.

VEGGJADOKKIAR: B=20 - 25 cm. Höðarmalt er fyrir fótrelma-nefri brún og settir naglar í mótin sunkv. því með ca. 1,5 m billi 3. Fótrelm neglir vel í mótaklöðninguna og jafnvel neglir 2"x4" bútar til frekari styrkingar 4. Úrtök 5 fyrir gólf - efri brún úrtaka jafnhá efri brún fótrelmar. Úrtaki lokað að neðan með 1"x4" við 25 cm sökkla 6. Ath. að betra er að setja ekki úrtakamótin í fyrr en sökkla hafa verið steypdir sem næst upp undir þau, svo auðveldara sé að leggja steypuna niður.

JÄRNENDING: Kambatöl Kato. Sökkla ca. 1,2 m að hæð og lægri járnentir í efri og neðri brún með 2x2 K10. Þéu sökkla hærri, skulu þeir að auki járnentir K10 o/a 30 í kross. Í hornum skal beygja járn um 40 cm eða leggja inn aukajárn beygð í vinkel 60/60 cm jafnhöng þeim járnun sem fyrir eru.

STEYPA: B200 - mesta signdl 9 cm, loft ca. 4%. Steypuna skal titra við niðurlögn og leggja hana niður með stuttu millibili, svo titrarinn sé ekki notadur til að flytja steypuna til í mótunum. Þá skal þess gætt, að sökkulsteypan sé alla staðar lægri (ca. 5 mm) en efri brún fótrelmar 7, þannig að tryggð sé að veggklöðningarnar hvíli á fótrelminum og pressi avampplastann sem þar er lagður á milli við reiningu. Þegar steyp hefur verið í fulla hæð, skal dökka steypuna 8 milli fótrelmar og úrtaka þannig að tryggð sé að vel hafi steypast undir fótrelminum 9.

STÍFINGARDOKKIAR: B=20 - 30 cm. Við lengri gafsökkla og við sökkla á langhlíðum eru steypdir stífingarsökkla 10 til að koma í veg fyrir að sökkla evigni út og skakkiat eða beinifala velti um þegar fyllt er inn í grunn og þjappað. Þess skal gætt, að járnending þessara sökkla sé í samræmi við vinnutækingar. Sökkla þessir steypast upp undir gólfplötu.

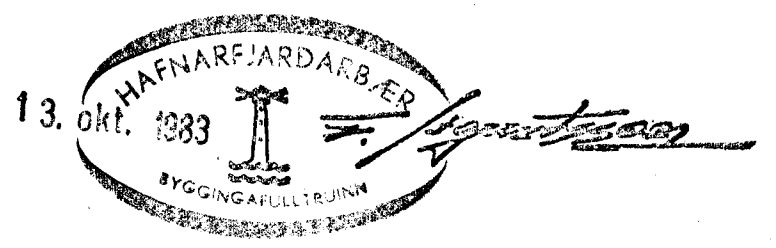
FYLLING Í GRUNN: Nota skal þjüppunarkrafa grúfyllingu og þjappa í lögum. Þess skal gætt að þjappa plötumálður aðrlaga vel, en minna út við og mest sökkulvegslum.

EINANGRUN: Fraufplast 20 - 25 kg/m². Innan á sökkla og 1,0 m breið rana undir gólfi meðfram útveggjum er yfirleitt meir einangrun en gólfis annars innan. 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: B200-perla sé gólf alfað um leið og steyp er, en venjul. B200 sé lagt í gólf afðar. Tæking miðar við fyrra tilvik. Járnending gólfs K8 o/a 30 í kross eða rafsoðnar mottur K189. Sé lagt í gólf afðar, skal gera úrtak dýpra og frágengið gólf skal ekki vera herra en tæking sýnir, þ.e.a.s. ekki herra en efri brún fótrelmar.

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

k-tala	fylling undir gólfi	EINANGRUNARÞYKKTIR:	
		sökkull og 1,0 m rana meðfr. útv. d _u	gólf innan en 1,0 m frá útv. d _i
A. á hitaveituvæði	0,4	þurr rök 3,5 cm	1 1/4" 2,0 cm
		2,0 cm	1" 2,5 cm
B. utan hitaveituvæða	0,3	þurr rök 5,0 cm	2" 5,0 cm
		9,0 cm	4" 9,0 cm



RVÍK 1 FEBR 83	HÚSASMÍÐJAN H	SÚÐAVOGI 3-5, RVÍK. SÍMI 84599	GERÐ NR. T
REIKN. TEIKN. SGS YFIR.	ÁLFABERG 4 OG 6	F FÍFUHVAMMI KÓPAV. SÍMI 43521	VERK NR.
MÆLIKV. 1:	SÖKKLAR		TEIKN NR. 12