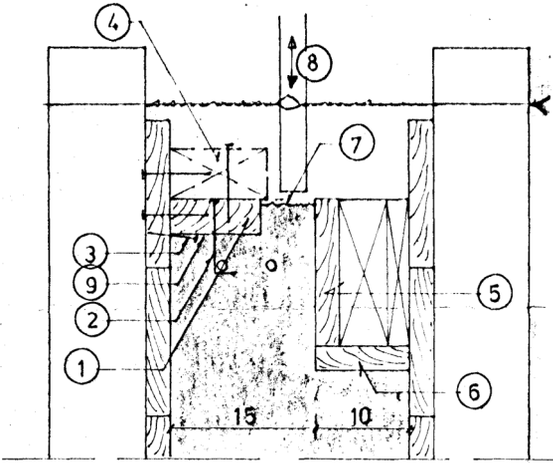
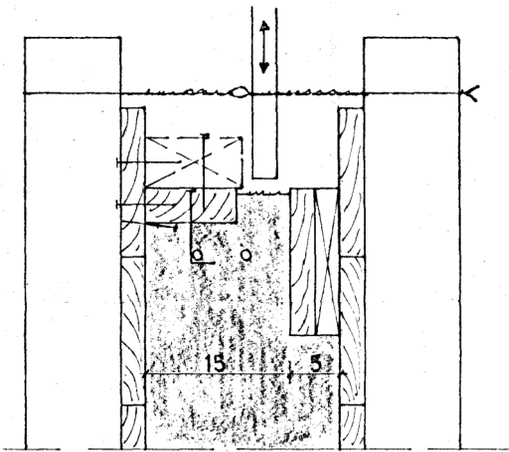


STÍFINGARSÖKKULL



B = 20

VEGGJASÖKKLAR

B = 25

NOTRIM: 1 1/2" x 1/4" - heflað 35x95 mm og fávavarið 1. Innsteypit og fest í steypu með galv. 1/4" saum 0/0 20 cm (5 stk. pr. m) sem skal endabeygja til betri fastingur í steypuna 2. Ath. að kafræka hausanna.

VEGGJASÖKKLAR: B=20 - 25 cm. Heðarmólt er fyrir fótrelm-neðri brún og settir naglar í móttin samkv. því með ca. 1,5 m billi 3. Fótrelm neðli vel í móttaklöðninguna og jafnvel neðliðir 2" x 1/4" bitar til frekari styrkingar 4. Úrtök 5 fyrir gólf - efri brún úrtaka jafnhá efri brún fótrelmar. Úrtaki lokað að neðan með 1" x 1/4" við 25 cm sökkla 6. Ath. að betra er að setja ekki úrtaka-móttin í fyrr en sökkjar hafa verið steyptr sem næst upp undir þau, svo auðveldara sé að leggja steypuna niður.

JÁRNÞENDING: Kaubatali K&L. Sökkjar ca. 1,2 m að hæð og lagri járnþentir í efri og neðri brún með 2x2 K10. Þáu sökkjar hærri, skulu þeir að auki járnþentir K10 0/0 30 í kross. Í hornunum skal beygja járn um 1/4 cm eða leggja inn aukajárn beygð í vinkel 60/60 cm jafnþrög þeim járnun sem fyrir eru.

STEYPA: B200 - 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 móttunum. Þá skal þess gætt, að sökkulsteypan sé alla stöðvar lagri (ca. 2 mm) en efri brún fótrelmar 7, þannig að tryggð sé að veggjöningarnar hvíli á fótrelminum og pressi avampliatarn sem þar er lagður á milli við reiningu. Þegar steypit hefur verið í fulla hæð, skal duka steypuna 8 milli fótrelmar og úrtaka þannig að tryggð sé að vel hafi steypit undir fótrelminum 9.

STÍFINGARSÖKKLAR: B=20 - 30 cm. Við lengri garflökkla og við sökkla á langhlöðum eru steyptr stífingarsökkjar 10 til að koma í veg fyrir að sökkjar avigni út og skekkjast eða beinlínula velti um þegar fyllt er inn í grunn og þjappað. Þess skal gætt, að járnþending þessara sökkla sé í samræmi við vinnuteikningar. Sökkjar þessir steypast upp undir gólfplötu.

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

EINANGRUN: Fraúplæst 20 - 25 kg/m³. Innan á sökkla og 1,0 m breið rama undir gólf meðfram útveggjum er yfirleitt meir einangruð en gólfis annars innan. Neðangreind tafla sýnir lágmarkseinangrun innan á sökkla og undir gólf sem er háð því, hvort hús sé á eða utan hitaveituvæða og hvort reikna megi með fyllingu undir gólf þurri eða rakri.

GÓLFPLATA: B200-perla sé gólf slípað um leið og steypit er, en venjul. B200 sé lagt í gólf slífar. Teikning niðar við fyrri tilvik. Járnþending gólfs K8 0/0 30 í kross eða rafstöðnar mottur K189. Sé lagt í gólf slífar, skal gera úrtak dýpra og frágengið gólf skal ekki vera hærri en teikning sýnir, þ.e.a.s. ekki hærri en efri brún fótrelmar.

KULDAÞRYR: Við 20 cm sökkla er snerting gólfplötu við sökkul einungis 2,5 cm. Hér er slitið á milli með þakpapparentningu 11. Við 25 cm sökkla er úrtakið haft dýpra og einangrað milli sökkula og gólfplötu svo sem gert er lóðrétt 12. Kuldaþryr milli sökkula og gólfs eru því ekki fyrir hendi.

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



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