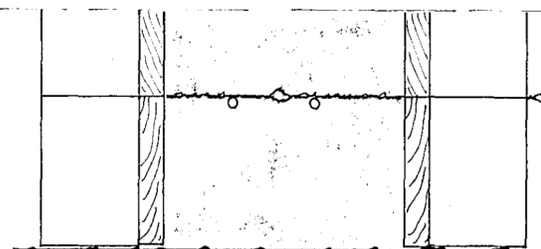
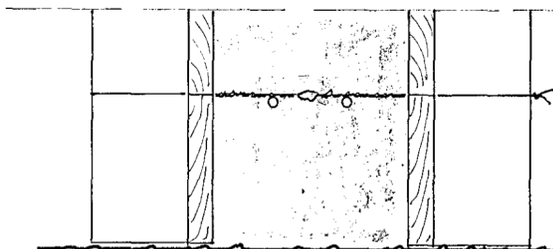
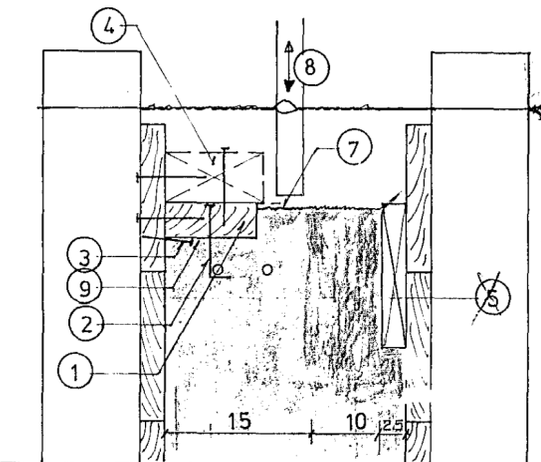
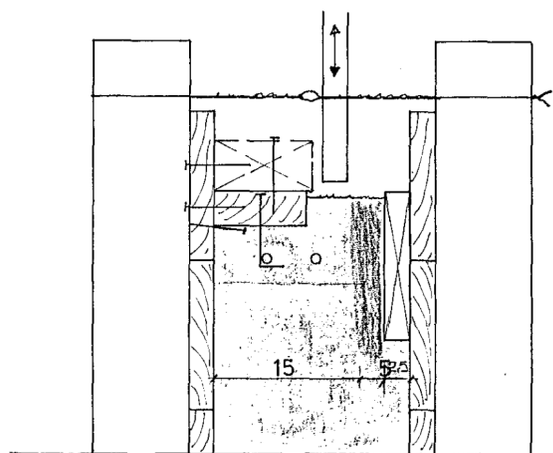


STÍFINGARSÖKKULL



VEGGJASÖKKLAR

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 járnþentir í efri og neðri brún með 2x2 Klo. Séu sökkjar hærri, skulu þeir að auki járnþentir 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 sökkulsteypun sé alls staðar lagel (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 steyppt undir fótréimmi ⑨.

STÍFINGARSÖKKLAR: B=20 - 30 cm. Við lengri garlaðskla og við sökkla á langdílum eru steypptir 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 járnþending þessara sökkla sé í samræmi við vinnutækingar. Sökkjar þessir steypast upp undir gólfplötu.

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

EINANGRUNARÞYKKTIR: Framdæpla 20 - 25 kg/m³. Innan á sökkla og 1,0 m breið rama undir gólf meðfram útveggjum er yfirleitt meir einangrun eða gólfplöð annars innar. Næðangreind tafla sýnir lágmarkseinangrun innan á sökkla og undir gólfplöð sem er háð því, hvort hús sé á eða utan hitaveituvæða og hvort reikna megi með fyllingu undir gólfplöð þurr eða rakri.

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

k-tala	fylling undir gólfpl	EINANGRUNARÞYKKTIR:		
		sökkull og 1,0 m rama meðfr. útv. d _u	gólf innar en 1,0 m frá útv. d _i	
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"

SJÁ ÚRTAK FYRIR BOLTAFESTINGUM
Á BLADI NR 13 OG 11



RVIK VÍFEBR/83	HÚSASMÍÐJAN 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