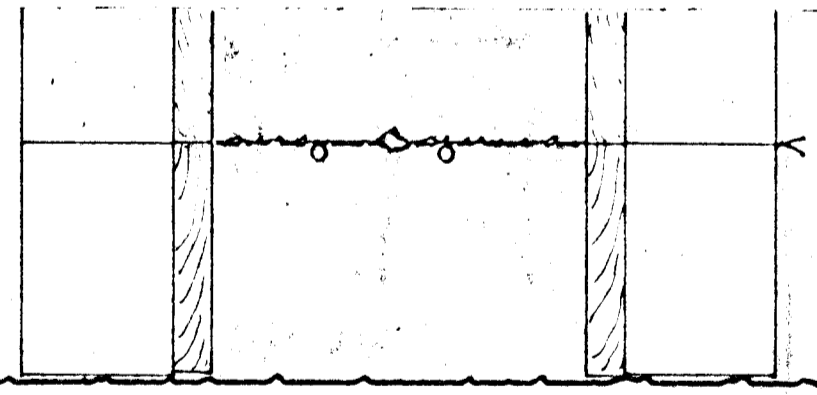
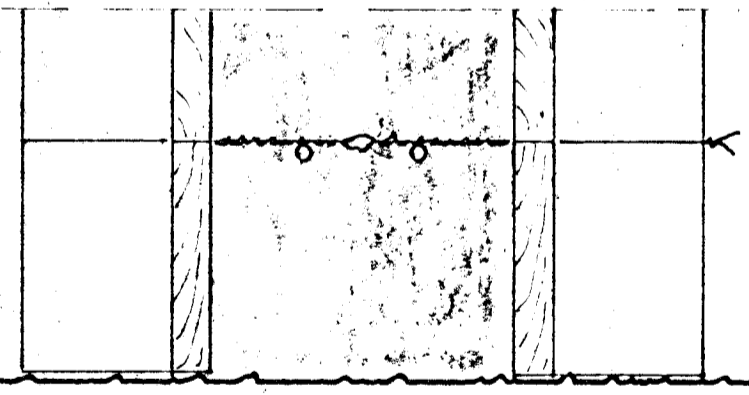
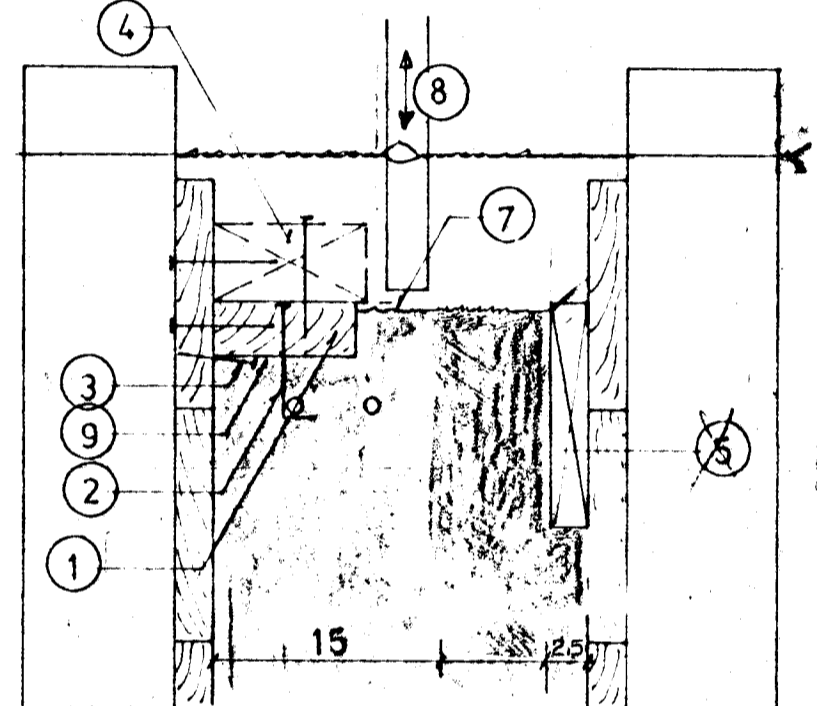
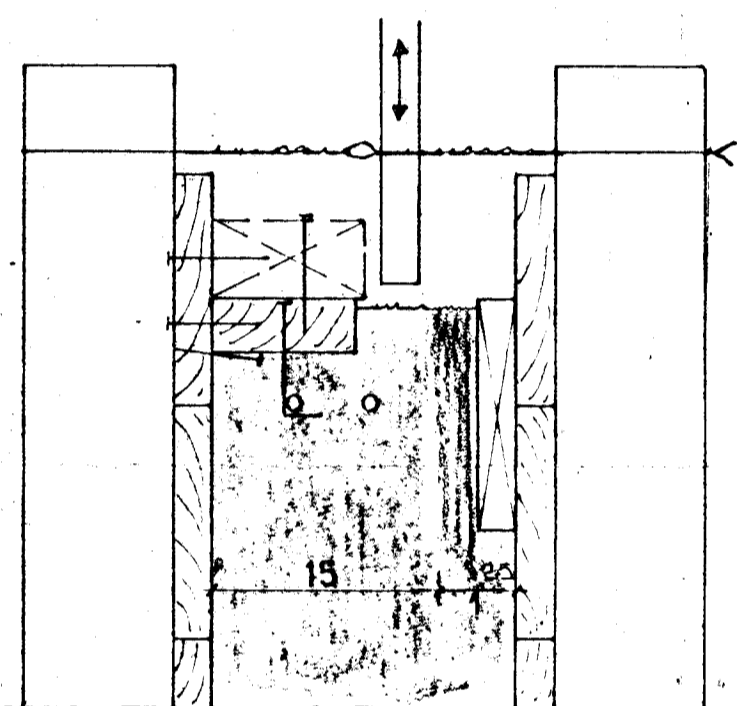


STÍFINGARSÖKKULL



VEGGJASÖKKLAR

B = 20

B = 25

FÖTREIM: 1 1/2" x 1/4" - hefslað 35x95 mm og fúavarið ①. Innsteypit og fest í steypu með galv. 1/4" saum o/e 20 cm (5 stk. pr. m) sem skal endabeygja til betri festingar í steypuna ②. Ath. að kafreka hausana.

VEGGJASÖKKLAR: B=20 - 25 cm. Hæðarmalt er fyrir fótrem-neðri brún og settir naglar í mótin samkv. því með ca. 1,5 m billi ③. Fótrem nagld vel í mótaklöninguna og jafnvel nagldir 2" x 1/4" bítar til frekari styrkingar ④. Úrtök ⑤ fyrir gólf - efri brún úrtaka jafnhá efri brún fótremar.

JÁRNENDING: Kambatali K&K. Sökkjar ca. 1,2 m að hæð og lægri járnentir í efri og neðri brún með 2x2 K10. Þéttir sökkjar herri, skulu þeir að auki járnentir K10 o/e 30 í kross. Í hornum skal beygja járn um 40 cm eða leggja inn aukajárn beygd í vinkel 60+60 cm jafnþyrng þeim járnus sem fyrir eru.

STÝPJA: B200 - mesta signdál 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 sökkulsteypnan sé alls staðar lægri (ca. 5 mm) en efri brún fótremar ⑦, þannig að tryggt sé að veggveiningarnar hvíli á fótreminni og pressi svæmplatann sem þar er lagður á milli við teiningu. Þegar steypit hefur verið í fulla hæð, skal dukka steypuna ⑧ milli fótremar og úrtaka þannig að tryggt sé að vel hafi steypit undir fótremima ⑨.

STÍFINGARSÖKKLAR: B=20 - 30 cm. Við lengri garfasökkla og við sökkla á langhlöðum eru steypitir stífingarsökkjar ⑩ til að koma í veg fyrir að sökkjar svignu út og skekkist eða teinifnis veiti um þegar fyllt er inn í grunn og þjappað. Þess skal gætt, að járnending þessara sökkla sé í snæru við vinnuteikningar. Sökkjar þessir steypast upp undir gólfplötu.

FYLINGU Í GRUNN: Nota skal þjoppunarhæfa grófryllingu og þjappa í lögum. Þess skal gætt að þjappa plituaðbjur sérlega vel, en minna út við og mest sökkulveggjum.

EINANGRUN: Frauóplast 20 - 25 kg/m³. Innan á sökkla og 1,0 m breið rama undir gólf meðfram útvægjum er yfirleitt meir einangrun en gólfis annars innan. Nebangreiind tafla sýnir lögmarkseinangrun innan á sökkla og undir gólf sem er háð því, hvort hús sé á eða utan hitaveituvæða og hvort reikna nægi með fyllingu undir gólf þurri eða rakri.

GÓLFPLATA: B200-perla sé gólf slípað um leið og steypit er, en venjúl. B200 sé lagt í gólf síðar. Teikning síðar við fyrri tilvik. Járnending gólfs K8 o/e 30 í kross eða rafsbónar mottur K18. Sé lagt í gólf síðar, skal gera úrtak áþra og frágengið gólf skal ekki vera hærra en teikning sýnir, þ.e.a.s. ekki hærra en efri brún fótremar.

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

21. des. 1983

SKA ÚRTAK FYRIR BOLTAFASTINGUM
Á BLADI NR. 13 06 11

RVK VFEBR 83
HUSASMÍÐJAN H SÚÐAVOGI 3-5, RVK. SÍMI 84599
 F FÍFUHVAMMI KÓPÁV. SÍMI 43521
 GERD NR. T
 REIKN. YFIRF. MÆLIKV. 1:10
 VALLARÞARÐ HAFNARF
 SÖKKLAR
 VERK NR.
 TEIKN NR. 12