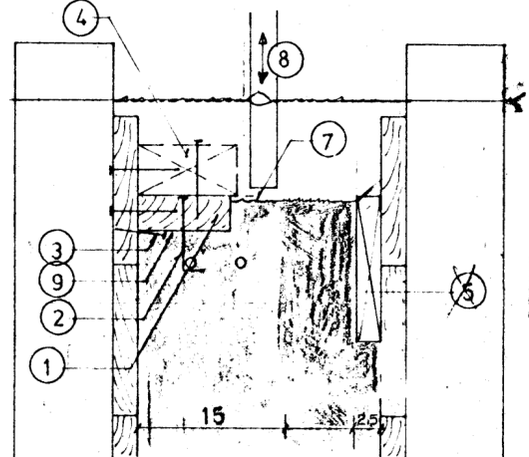
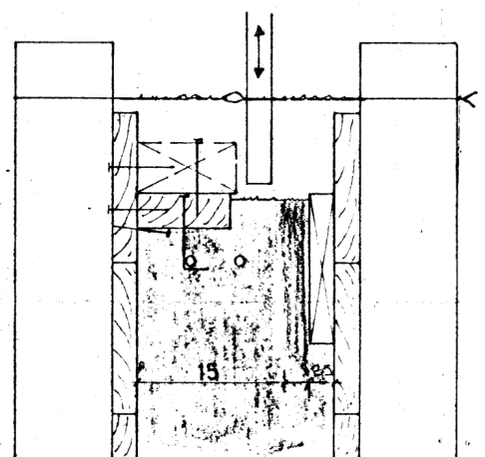


STÍFINGARSÖKKULL



B = 20

B = 25

VEGGJASÖKKLAR

FÖTRÉIM: 14"x4" - hefslað 35x95 mm og fúavarið ①. Innsteypit og fest í steypu með galv. 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 fótrelm-neðri brún og settir naglar í mótin samkv. því með ca. 1,5 m billi ③. Fótrelm negld vel í mótaklóninguna og jafnvel negldir 2"x4" bítar til frekari styrkingar ④. Úrtök ⑤ fyrir gólf - efri brún úrtaka jafnhá efri brún fótrelmar.

JÁRNÞENDING: Kambatali K&K. Sökkjar ca. 1,2 m að hæð og lægri járnþentir í efri og neðri brún með 2x2 K10. Þéttir sökkjar hærri, skulu þeir að auki járnþentir K10 o/e 30 í kross. Í hornum skal beygja járn um 40 cm eða leggja inn aukajárn beygð 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 fótrelmar ⑦, þannig að tryggt sé að veggveiningarnar hvíli á fótrelminni og pressi svæmpilatann sem þar er lagður á milli við þeiningu. Þegar steypit hefur verið í fulla hæð, skal dukka steypuna ⑧ milli fótrelmar og úrtaka þannig að tryggt sé að vel hafi steypit undir fótrelmima ⑨.

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

FYLLEING Í GRUNN: Nota skal þjoppunarhæfa grófyllingu 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 útveggjum 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. Járnþending gólfs K8 o/e 30 í kross eða rafstöðnar mottur K10. 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 fótrelmar.

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 2,0 cm	1 1/4" 2"	2,0 cm 3/4" 2,5 cm 1"
B. utan hitaveituvæða	0,3	þurr rök 5,0 cm 9,0 cm	2" 4"	3,0 cm 2" 9,0 cm 4"

SKA ÚRTAK FYRIR BOLTAFASTINGUM
Á BLADI NR. 13 OG 11



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