

B = 20
VEGGJASÖKKLAR

B = 25

FÓTRÉIM: 1 1/2"x4"- heflað 35x95 mm og fúavarið 1. Innsteypit og fest í steypu með galv. 4" saum c/c 20 cm (5 stk. pr. m) sem skal endabeygja til betri festingar í steypuna 2. Ath. að hafreka hausana.

VEGGJASÖKKLAR: B=20 - 25 cm. Hæðarmalt er fyrir fótréim-neðri brún og settir naglar í mótin samkv. því með ca. 1,5 m billi 3. Fótréim neðri vel í mótaklóninguna og jafnvel neðri 2"x4" bútar til frekari styrkingar 4. Úrtök 5 fyrir gólf - efri brún úrtaka jafnhá efri brún fótréimar.

JÁRNÞENDING: Kamstáti Kslo. Sökkjar ca. 1,2 m að lúð og lægri járnþentir í efri og neðri brún með 2x2 K10. Séu sökkjar hárrí, skulu þeir að eukl járnþentir K10 o/c 30 í kross. Í hornum skal beygja járn um 40 cm eða leggja inn aukajárn beygð í ynkil 60+60 cm jafnmörg þeim járnnum sem fyrir eru.

STEYPA: B200 - mesta sigmal 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 sökkulsteypan sé alls staðar lægri (ca. 5 mm) en efri brún fótréimar 7, þannig að tryggt sé að veggslóningarnar hylfi á fótréiminni og pressli svamplístan sem þar er lagður á milli við reisingu. Þegar steypit hefur verið í fulla hæð, skal duka steypuna 8 milli fótréimar og úrtaka þannig að tryggt sé að vel hafi steypit undir fótréimna 9.

STÍFINGARSÖKKLAR: B=20 - 30 cm. Við lengri garfsökklia og við sökklia á langhliðum eru steypitir stífingarsökkjar 10 til að koma í veg fyrir að sökklia svignu út og skakklia eða heinilnia velti um þegar fyllt er inn í grunn og þjappað. Þess skal gætt, að járnþending þessara sökklia sé í samræmi við vinnuteikningar. Sökkjar þessir steypast upp undir gólfplötu.

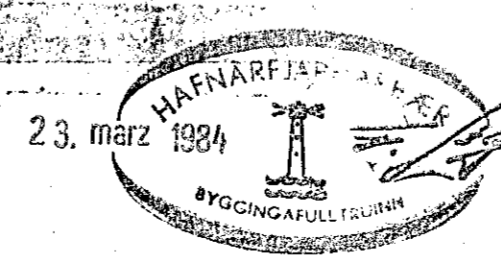
FYLING Í GRUNN: Nota skal þjoppunarmera grúðfyllingu og þjappa í lúðum. Þess skal gætt að þjappa plútueldjur sérlega vel, en vinna út við og mest sökkulveggjum.

EINANGRUN: Fraudplást 20 - 25 kg/m². Innan á sökklia og 1,0 m breið rana undir gólf meðfram útveggjum er yrirléitt meir einangrun en gólfíð annars innar. Notangreind tarfa sýnir lúðarkseinangrun innan á sökklia og undir gólfíð sem er háð því, hvort hús sé á eða utan hitaveituvæða og hvort reikna megi með fyllingu undir gólfíð þurri eða rakri.

GÓLFPLATA: B200-perla sé gólf slípað um leið og steypit er, en venjul. B200 sé lagt í gólf slíðar. Teikning slíðar við fyrri t.l.vík. Járnþending gólfs K8 o/c 30 í kross eða rafstöðnar mottur K189. Sé lagt í gólf slíðar, skal gera úrtak dypra og frágengið gólf skal ekki vera herra en teikning sýnir, þ.e.a.s. ekki herra en efri brún fótréimar.

SJÁ ÚRTAK FYRIR BOLTAFASTINGUM
Á BLADI NR 13 OG 11

k-tala	fylling undir gólfí	EINANGRUNARÞYKKTIR:	
		sökkull og 1,0 m rana 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"	5,0 cm 2"
		9,0 cm 4"	9,0 cm 4"



RVK FEBR 83
23. marz 1984

HÚSASMÍÐJAN H SÚÐAVOGI 3-5, RVK. SÍMI 84599
F FÍFUHVAMMI KÓPAV. SÍMI 43521

REIKN. TEIKN. SGS YFIRF.
MÆLIKV. 1:10

GERÐ NR. T
VERK NR. STADALÚS 192
TEIKN NR. 12

HVASSBERG & HAFNAREIÐI
SÖKKLAR