

FOTREIM: $1\frac{1}{4}'' \times 4''$ - heflas 35x95 mm og fúayarið $\frac{1}{2}$. Innsteyppt og fest í steypu með galv. $4''$ sauð c/c 20 cm (5 stk. pr. m) sem skal endabeygja til betri festingar í steypuna $\frac{1}{2}$. Ath. að kafreka hausana.

VEGGJASÖKKLAR: $B=20 - 25$ cm. Hæðarmalt er fyrir fótreið-neðri brún og settir naglar í mótin samkv. því með ca. 1,5 m bili $\frac{1}{3}$. Fótreið negild vel í mótaikiðninguna og jafnvel neglir $2'' \times 4''$ bútar til frekari styrkingar $\frac{1}{4}$. Úrtök $\frac{1}{5}$ fyrir golf - efri brún úrtaks jafnhá eftir brún fótreið. Úrtaki lokab að neðan með $1'' \times 4''$ við 25 cm sökkla $\frac{1}{6}$. Ath. að betra er að setja ekki úrtaka-mótin í fyrr en sökkla hafa verið steypit sem næst upp undir þau, svo auðveldara sé að leggja steypuna niður.

JÁRNBENDING: Kambastál Ks40. Sökklaar ca. 1,2 m að háð og lægri járnþentir í efri og neðri brún með 2+2 Klo. Séu sökklaar hærri, skulu beir að auki járnþentir Klo c/c 30 í kross. Í hornum skal beygja járn um 40 cm eða leggja inn aukajárn beygð í vinkil 60+60 cm jafnmögð beim járnum sem fyrir eru.

STEYPA: S200 - mesta sigráld 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 móturnum. Þá skal þess gott, að sökkulsteypan sé alls staðar lægri (ca. 5 mm) en efri brún fótreiðar $\frac{1}{7}$, þannig að tryggt sé að veggeiningarnar hvíli á fótreiðinum og pressi svamplistann sem þar er lagður á milli við reisningu. Þegar steyppt hefur verið í fulla háð, skal díukka steypuna $\frac{1}{8}$ milli fótreiðar og úrtaks þannig að tryggt sé að vel hafi steypst undir fótreiðima $\frac{1}{9}$.

STÍFINGARSÖKKLAR: $B=20 - 30$ cm. Við lengri gaflsökkla og við sökkla á langhlíðum eru steypir stífingarsökklaar $\frac{1}{10}$ til að koma í veg fyrir að sökklaar svigni út og skekkist eða beinlínis velti um þegar fyllt er inn í grunn og þjappað. Þess skal gott, að járnþending þessara sökklaar sé í samræmi við vinnuteikningar. Sökklaar þessir steypast upp undir gólfplötum.

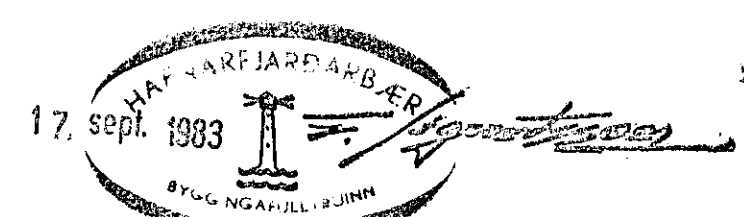
FYLING Í GRUNN: Nota skal gjöppunarhæfa grúsfullingu og þjappa í löggum. Þess skal gott að þjappa plötumíðjur sérlega vel, en minna út við og næst sökkulveggjum.

EINANGRUN: Frauðplast $20 - 25$ kg/m³. Innan á sökkla og i, o m breið rama undir gólfí og meðfram útveggjum er yfirleitt meir einangrun en gólfí annars innar. Neðangreind tafla sýnir lágmarkseinangrun innan á sökkla og undir gólfí sem er háð því, hvort hús sé á eða utan hitaveitusvæða og hvort reikna megi með fyllingu undir gólfí þurri eða rakri.

GÓLFPLATA: S200-perla sé gólf slípað um leið og steyppt er, en venjul. S200 sé lagt í gólf síðar. Teikning miðar við fyrra tilvik. Járnþending gólfis K8 c/c 30 í kross eða rafsoðnar mottur Kl89. Sé lagt í gólf síðar, skal gera úrtak dýpra og frágengið gólf skal ekki vera hærra en teikning sýnir, b.e.a.s. ekki hærra en efri brún fótreiðar.

KULDABRYR: Við 20 cm sökkla er smertir gólfplötum við sökkul einungis 2,5 cm. Hér er slitid á milli með bakpapparenning $\frac{1}{11}$. Við 25 cm sökkla er úrtakið haft dýpra og einangrað milli sökkuls og gólfplötum svo sem gert er loðrétt $\frac{1}{12}$. Kuldabryr milli sökkuls og gólfis eru því ekki fyrir hendi.

k-tala	fylling undir gólfí	EINANGRUNARÞYKKTIR:
A. á hitaveitusvæði	o,4	sökkull og 1,0 m rama meðfr. útv. d_u
	burr rök	3,5 cm $1\frac{1}{4}''$ 5,0 cm $2''$ 2,5 cm $1''$
B. utan hitaveitusvæða	o,3	5,0 cm $2''$ 9,0 cm $4''$ 5,0 cm $2''$ 9,0 cm $4''$



RVÍK I FEBR 83 <i>S. Guðmundsson</i>	H SÚDAVOGI 3-5, RVÍK. SÍMI 84599 F FÍFUHVAMMI KÓAV. SÍMI 43521	GERD NR. T
REIKN. TEIKN. SGS YFIRF. MÆLIKV.	VALLARBARD 2	VERK NR. T706
1:	SÖKKLAR	TEIKN NR. 1