

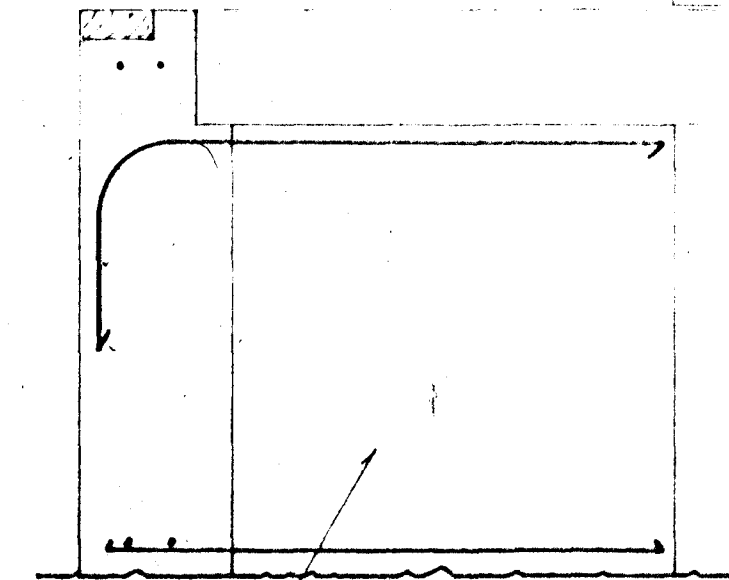
VEGGJASÖKKLAR

SJÁ ÚRTAK FYRIR BOLTA FESTIN GU M
A BLADI NR 13 ÓG 11

k-tala	fylling undir gólfí	sökkull og 1,0 m rama meðfr. útv. d_u	gólf innar en 1,0 m frá útv. d_i
A. á hitaveituvaði	0,4	burr rök	3,5 cm 1 ¹ / ₄ " 5,0 cm 2" 2,5 cm 1"
B. utan hitaveituvaða	0,3	burr rök	5,0 cm 2" 9,0 cm 4" 5,0 cm 2" 9,0 cm 4"

REKNAFÉR 83
TEIKN. SGS
YFIRF.
MÆLIKV.

REKNAFÉR 83 TEIKN. SGS YFIRF. MÆLIKV. 1:1 □	H SÚDAVOGI 3-5, RVÍK. SÍMI 84599 F. FÍFHVAMMI KÓPAV. SÍMI 43521 VALLARBARRE 19 HAFNRRP 13 SÖKKLAR	GERD NR. VERK NR. TEIKN NR. 12
---	---	---



FOTRBIM: 1¹/₂"x4" - heflað 35x95 mm og flávaris 1. Innateypt 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. Heðarmalt er fyrir fótreið-neðri brún og settir naglar í mótin samkv. bvf með ca. 1,5 m bili 3. Fótreið negld vel í mótaklæðinguna og jafnvel negldir 2"x4" bútar til frekari styrkingar 4. Úrtök 5 fyrir aðlf - efri brún úrtaks jafnhá eftir brún fótreiðar.

JÁRNBEINDING: Kambatái Kálo. Sökklar ca. 1,2 m að hæð og langri járnþentir f efri og neðri brún með 2+2 Klo. Sér sökklar herri, skulu þeir að auki járnþentir Klo a/c 30 í kross. Í hornum skal teygja járn um 40 cm eða leggja inn aukajárn teygð í vinkil 60+60 cm jafnudreg þeim járnus sem fyrir eru.

STÝWPA: 8200 - meða sigmáld 9 cm, loft ca. 1/8. Steypuna skal titra við níðurlög og leggja hana niður með stuttu millibill, svo titrapinn sé ekki notadur til að flytja steypuna til í mótonum. Þá skal þess gott, að sökkulsteypan sé alls staðar langri (ca. 5 mm) en efri brún fótreiðar 1, bannig að tryggt sé í gegneiningarnar hvfli á fótreiðinni og pressal svamplastann sem þar er lagður á milli við reisningu. Þegar steypt hefur verið í fulla hæð, skal díkka steypuna 1 milli fótreiðar og úrtaka þannig að tryggt sé að vel hafi steypet undir fótreiðina 2.

STÍFINGARSÖKKLAR: B=20 - 30 cm. Við lengri gefslaukkla og við sökkla á langhlítum eru steyptir stíffingarsökklar 10 til að koma í veg fyrir að sökklar svigni út og skeikjast óða heinflins veiti um þegar fyllt er inn í grunn og bjappa. Þess skal gott, að járnþending þessara sökkla sé í samsögn við vinnumteikningar. Sökklar þessir steypast upp undir gólfpláttu.

FYLLING Í GRUNNI: Nota skal bjóppunarsíða gríðarfyllingu og bjappa í 10gum, tess skal gott að bjappa pláttustöðjur aðræla vel, en einna út við og með sökkulveggjum.

EINANGRUNI: Vrauðoplast 20 - 25 kg/m³. Innan á sökkla og 1,0 m breið rama undir gólfí meðfrans útvergjum er yfirleitt meir einangrunn en gólfíð annars innar. Næðangreind tærla sýnir lígmarkseinnangrun innan á sökkla og undir gólfí sem er hæð bvf, hvort húz sé óða utan hitaveituvaða og hvort reikna megi með fyllingu undir gólfí þurri óða rakri.

GÓLFPLÁTTA: 8200-perla sé gólf alspáð um leið og steypt er, en venjul. 8200 sé lagt í gólf síðar. Tekning miðar við fyrra teknik. Járnþending gólfis KB a/c 30 í kross óða rafsoðnar mottur K19. Sé lagt í gólf síðar, skal gera úrtak dýpra og frágengið gólf skal ekki vera hærra en tekning sýnir, d.e.a.s. ekki hærra en efri brún fótreiðar.

