

VEGGJASÖKKLAR

FOTREIMI: 1^{1/4}"x4"- heflas 55x95 mm og flávarisð 1, innateypt og fest í steypu með galv. 4" suum c/c 20 cm (5 atk. pr. m) sem skal emtabelgja til betri fastingar í steypuna 2. Ath. að kafréka hausana.

VECKJABOKKLIARI: B=20 - 25 cm. Hverarmál er fyrir fótreim-neðri brún og settir naglar í mótin sunkv. Því með ca. 1,5 m bili 3. Fótreim neglid vel í mótklöningunum og jafnvel neglidir 2"x4" bútar til frekari styrkingar 4. Úrtök 5 fyrir gólf - efri brún úrtaka jafnháð efri brún fótreimar. Úrtaki lokð að neðan með 1"x4" við 25 cm sökkla 6. Ath. að betra er að setja ekki úrtakamötin í fyrr en sökklar hafa verið steyptir sem næst upp undir þau, svo aðveldara sé að leggja steypuna niður.

JÁRNBENDINGI: Kambatöl klo, sökklar ca. 1,2 m að hæð og langri járnþentir í efri og neðri brún með 2+2 Klo. Ísú sökklar herri, skulu þeir að náki járnþentir Klo c/o 30 í kross. Í hornum skal beygja járn um 10 cm eða leggja inn aukajárn beygð í vinkil 60:60 cm jafnmeð deild járnum sem fyrir eru.

STEYPA: U200 - meða sigdhl 9 cm, loft cm. 4%. Steypuna skal titra við niðurlígin og leggja hana niður með stuttu millibilli, svo titrarinn sé ekki notabur til að flytja steypuna til í móturnum. Þá skal þess gett, að sökkulasteypan sé alls staðar langri (ca. 5 mm) en efri brún fótreimur 7, þannig að tryggat sé að veggeiningunum hvill á fótreiminni og pressi avamplistaðann sem þar er lagður á milli við reiðingu. Þegar steypt hefur verið í fulla hæð, skal díska steypuna 8 milli fótreimar og úrtaka þannig að tryggat sé að vel harfi steypat undir fótreimina 9.

STÍFINGABOKKLIARI: B=20 - 30 cm. Við langri galflaskila og við sökkla á laughlíðum eru steyptir stífingarsökklar 10 til að koma í veg fyrir að sökklar avigni út og sökklist eða beinlínfa veitti um þegar fyllt er inn í grunn og þjappad. Þess skal gett, að járnþending þessara sökkla sé í samræmi við vinnutekningu. Sökklar þessir steypast upp undir gólfpláttu.

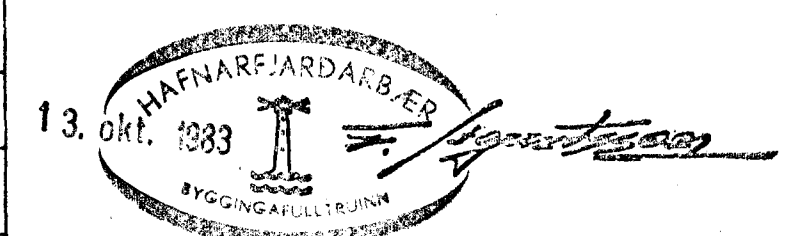
FYLLING Í GRUNN: Nota skal óþuppunarrhöva grífsyllingu og þjappa í 10gum. Þess skal gett að þjappa pláttumáðjur sérlega vel, en minna út við og næst sökkulveggjum.

EINANGRUN: Frauðplast 20 - 25 kg/m³. Innan á sökkla og 1,0 m breit rama undir gólf meðfram útveggjum er yfirleitt meir einangrun en gólfrið annars innar. Neðangreind tafla sýnir lágmákeinangrun innan á sökkla og undir gólf sem er hæð því, hvort húsi sé að eða utan hitaveitusvæða og hvort reikna megi með fyllingu undir gólfum burri eða rakri.

GÓLFPLÁTTA: B200-perla sé gólf elspáð um leis og steypt er, en venjul. B200 sé lagt í gólf síðar, skal gera úrtak dýpra og frágengið gólf skal ekki vera herra en teikning sýnir, p.e.a.s. ekki harra en efri brún fótreimar.

KULDABRYR: Við 20 cm sökkla er snerting gólfplátu við sökkul einungis 2,5 cm. Hér er slitið á milli með þakpapparenning 11. Við 25 cm sökkla er úrtakiháft dýpra og einangras milli sökkuls og gólfplátu svo sem gert er loðrétt 12. Kuldabryr milli sökkuls og gólfus eru því ekki fyrir hendi.

k-tala	fylling undir gólf	EINANGRUNARDYKTIR:	
		sökkull og 1,0 m rama meðfr. útv. du	gólf innar en 1,0 m frá útv. di
A. á hitaveitusvæði	0,4	burr rök	3,5 cm 1 ^{1/4} " 5,0 cm 2"
B. utan hitaveitusvæða	0,3	burr rök	5,0 cm 2" 9,0 cm 4"



RVÍK I FEBR 83	H SUDAVOGI 3-5, RVÍK. SÍMI 84599	GERD NR.
REIKN.	F FÍUHVAMMI KÓPAV. SÍMI 43521	
TEIKN. SGS		VERK NR.
YFIRF.		
MÆLIKV.		TEIKN NR.
1:	SÖKKLAR	12

HÚSAMÍÐJAN
ÁLFABERG 4 OG 6