



$$f_s \cdot A_s \geq 0.04 \cdot A_c \cdot f_c$$

$$f_s \cdot A_s \geq 0.08 \cdot A_c \cdot f_c$$

SKÝRINGAR

Grafið sé á fyrir grunnni niður á festan ónreyðan jarðveg. Grunnur sé hreinsatur vel átur en fyllt er í hann. Fyllt skal í grunn með mál er vélþjappist í ca. 30 cm vattur 1kgum. Fylla skal samtíðis báðum megin að sökklum. Steypa í undirstöður sé s - 160 annars s - 200. Um meðferð járna og steinst. gilda ákvæði ÍST 10. Signál steypa sé 5 - 8 sm. 5K8-30 l=100 tákna 5 stangir af 8mm kamstál (ke 40 E₁ 21.0 kg/m) er leggjast með 30 cm millibili. Klippilengd stanga er 100 sm. Í veggenda og upp með dyrum og gluggum komi 2K1 l=280. Undir glugga komi 2K1 l=50 + op+50 eða samfeld yfir morg. glugga. Yfir dyr og glugga komi 2K1 eða 2K2 (nema annað sé tekið fram) l=50 + op+50 eða samfeld yfir morg op. ————— tákna járn í neðri brún plötu. - - - - - tákna járn í efri brún plötu. * ⊕ * tákna að járn leggjast yfir þá vegalengd er strikið spannar. Öll mál eru í sentim. nema járnámál eru í millim. SÍÐ SNIÐ A' BLAÐI B 3

————— tákna að járn samhlöða þilunni leggjast fyrst í neðri brún plötu en seinast í efri brún plötu

TÆKNITEIKNISTOFAN S.F. GLERARGATA 34			
SÍMI: 25777 . AKUREYRI			
DAGS	MÁI 82	VERK	ASHAMAR 52.59.61.63 BÍLG
MÁL	1 50		
TEIKN.	HA	HEITI	
REIKN.	HA	GR. NÁM.	
BREYTT			
TEIKN NR	B 1	<i>Hann Hinnsson</i>	