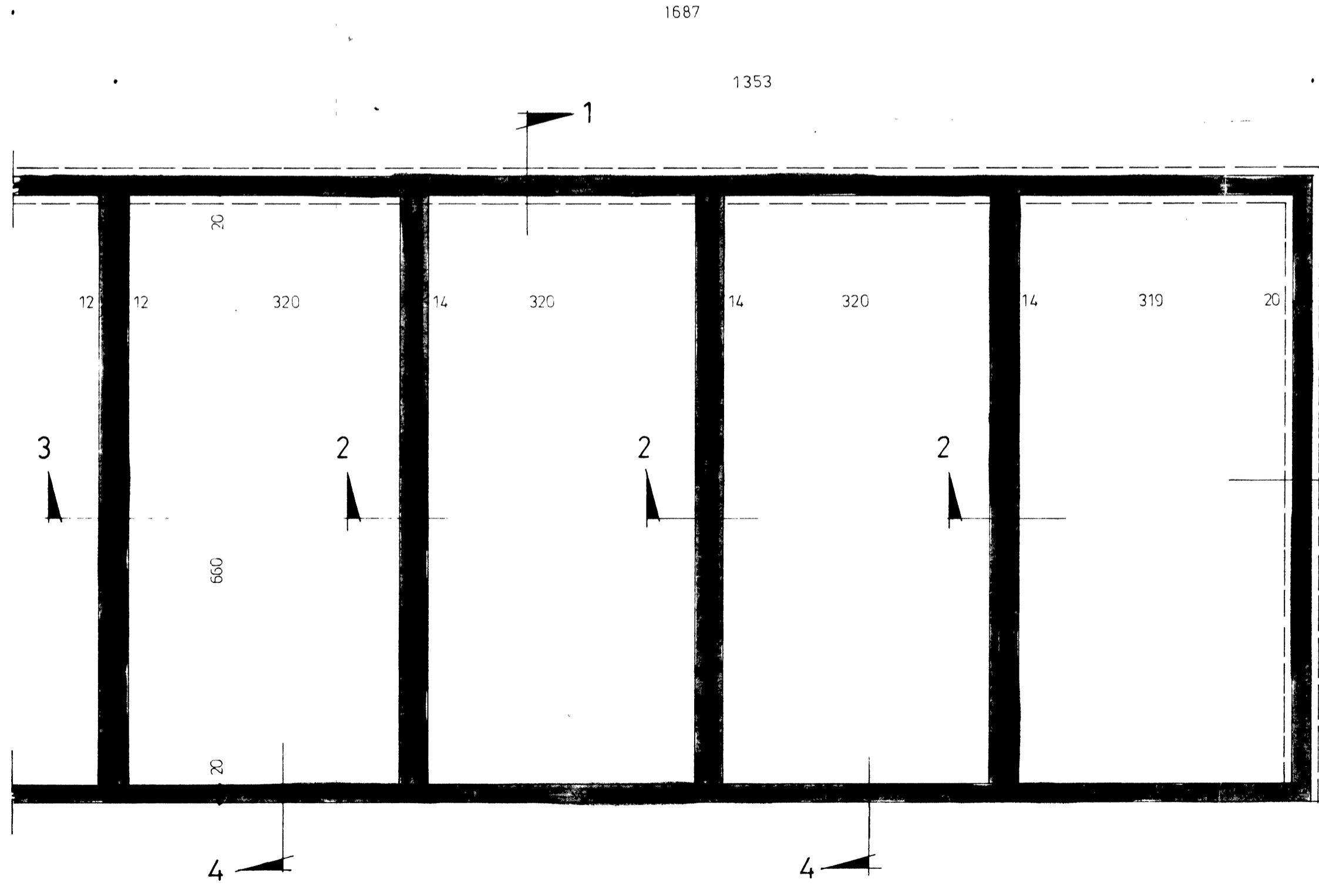


$$f_s \cdot A_s \geq 0.04 \cdot A_c \cdot f_c$$

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

700



### SKÝRINGAR

Grafic sé á fyrir grunnni niður á festan Öhreyfðan 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 samtímis 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 ( ks 40 E<sub>1</sub> 21.0 kg/m<sup>3</sup> )  
 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 2K12 eða 2K12 ( nema annað sé tek á 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  
 ← TÁKNAR AÐ JARN SAMHLIÐA PILUNNI LEGGIST FYRST Í NEÐRI BRUN PLÖTU EN SEINAST Í EFRI BRUN 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	Hann Hinnsson	