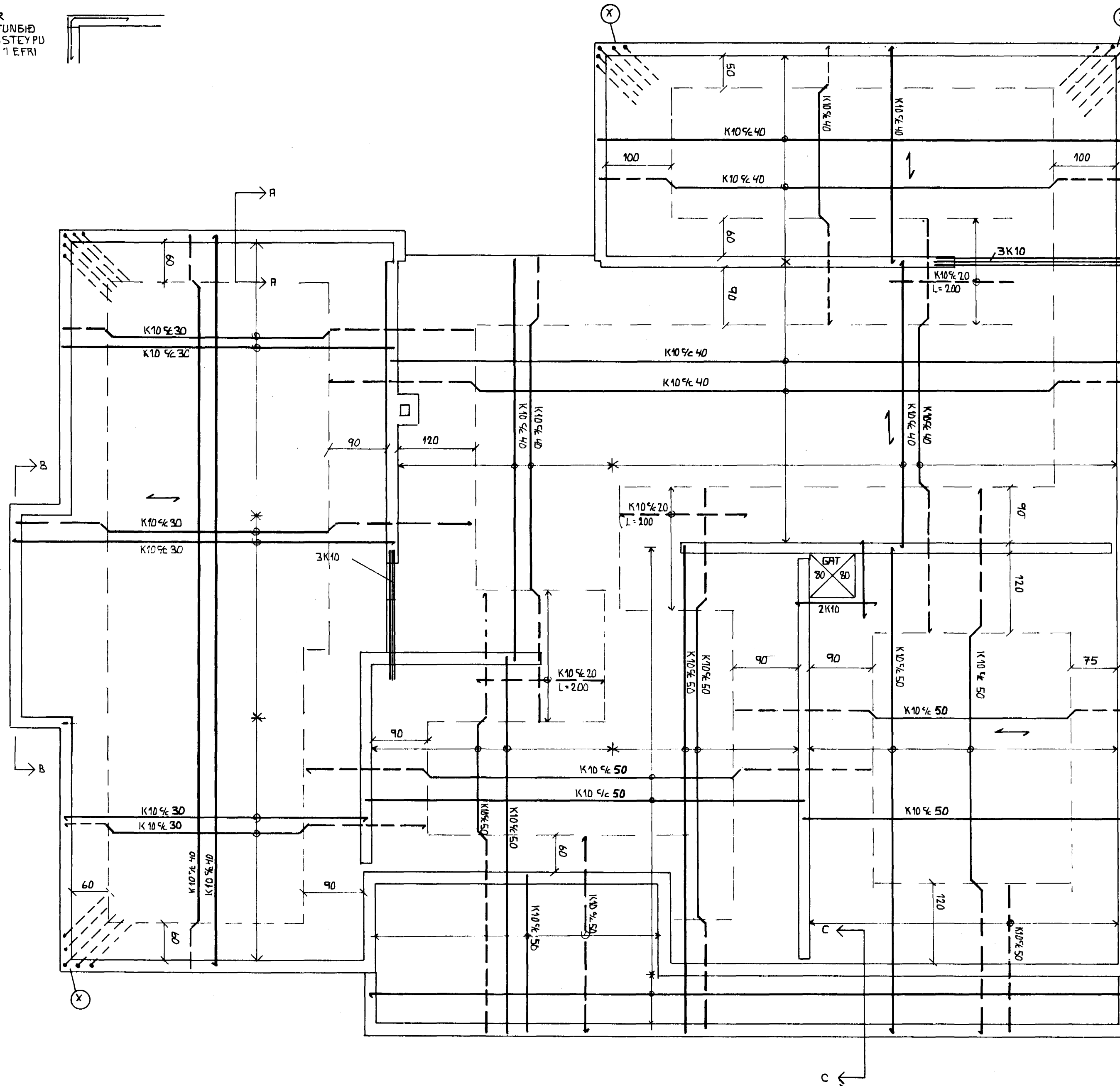


(X) SKIÐ VINKLAR  
 L = 50x100 STUNBÍÐ  
 OFANÍ VEBBASTEYPU  
 ÖB. BEYGT INN Í EFRÍ  
 BRÚN PLÖTU



**JARNBENDING PLATNA**  
 Lag: Notálag skv. 1ST 12.2  
 Þök 2.0 KN/m<sup>2</sup> (Snjóálag innifalið)  
 Gólfplötur íbúða 1.5 KN/m<sup>2</sup>  
 Vindálag skv. 1ST 12.3 1.4 KN/m<sup>2</sup>  
 Snjóálag skv. 1ST 12.4 1.0 KN/m<sup>2</sup>

———— Bending í neðri brún plötu  
 - - - - - Bending í efri brún plötu  
 (PB...7.8...) Plötubýkkt í cm  
 C/C: Bil milli bendistanga miðja á miðju  
 K : Kambstál Ks40 Skriðörk 400 N/m<sup>2</sup>  
 R : Slétt stál Skriðörk 240 N/m<sup>2</sup>  
 STEYPA : S200 V/S<0.55 sigmál 5-10cm

24 APR 1989

BREYTT APRIL '89 STEYPT PLATA YFIR SIÐU

Eyjólfur Valgarðsson	
Byggingateknifráeðingur	
BIRKIBERG 14	DAÐS ÖKT 88
	MIKV 4:50
Plata yfir 1 hæð.	REIKN: EV
	TEIKN: EV
Eyjólfur Valgarðsson	