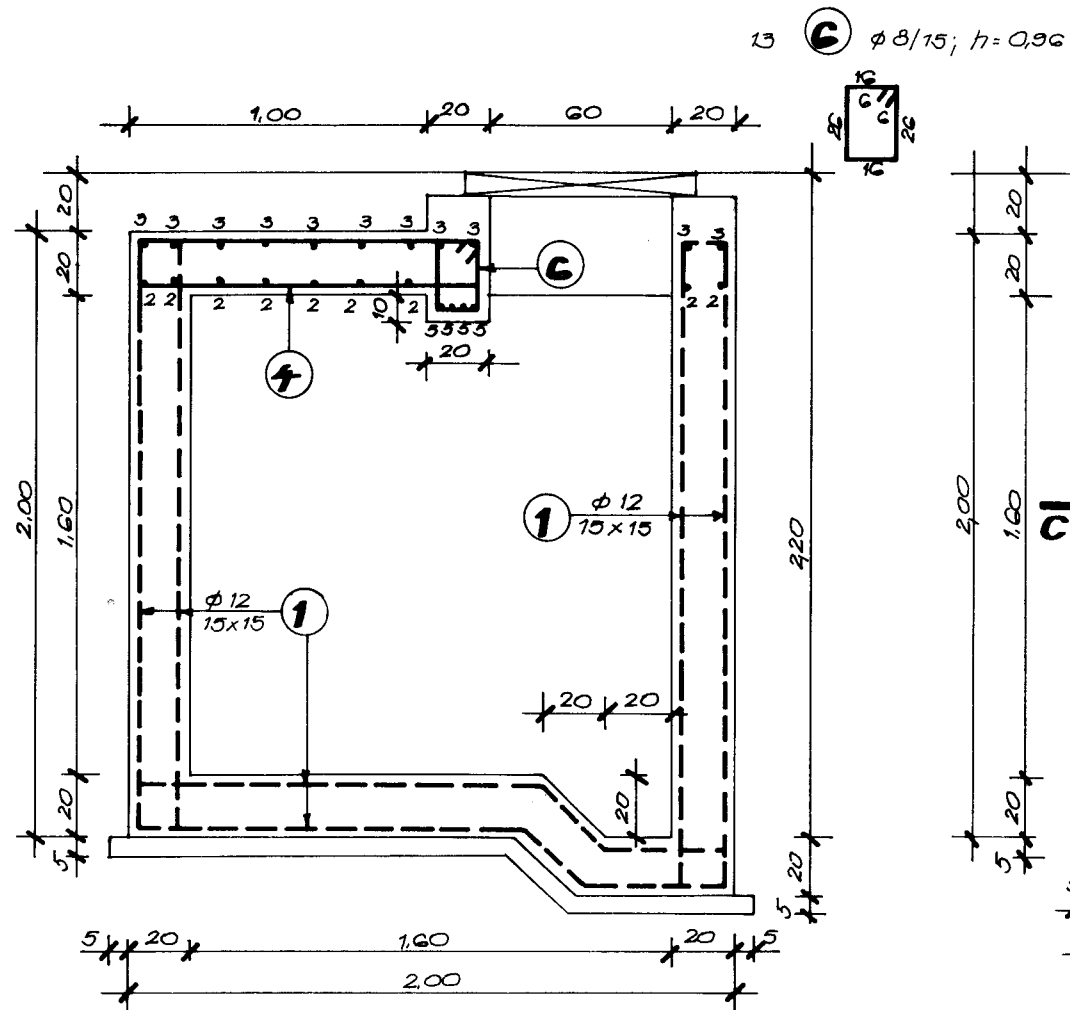
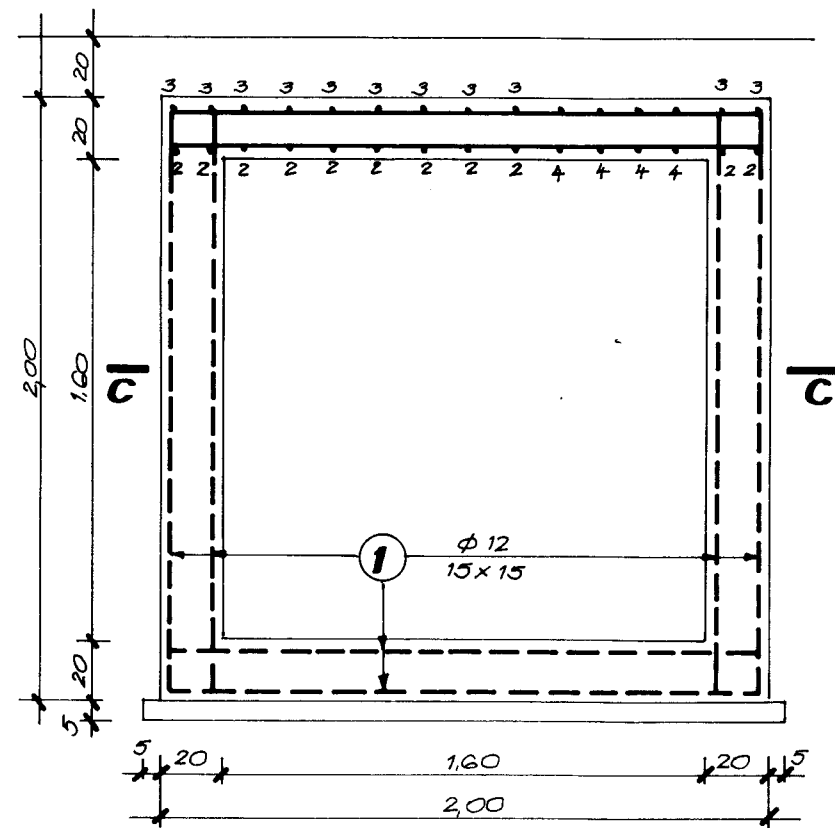


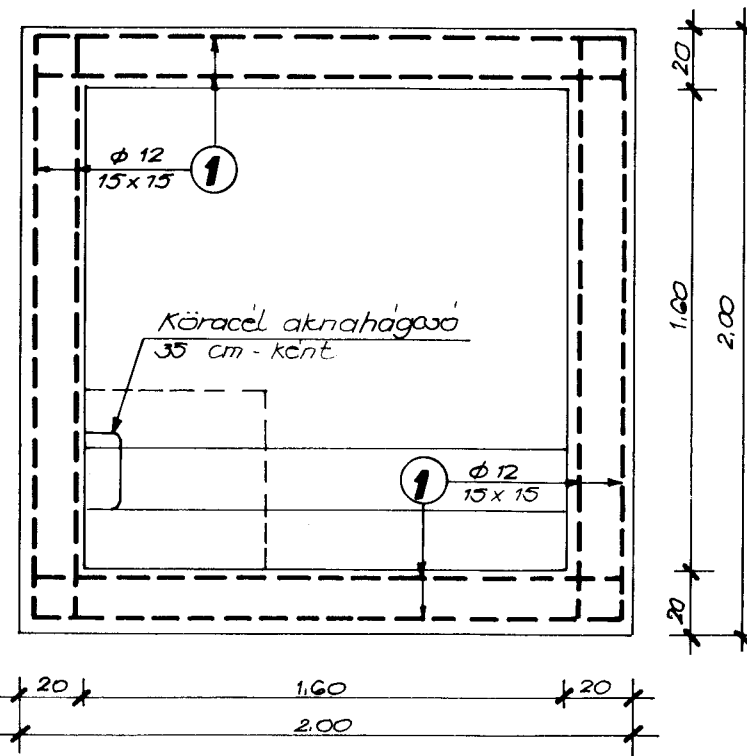
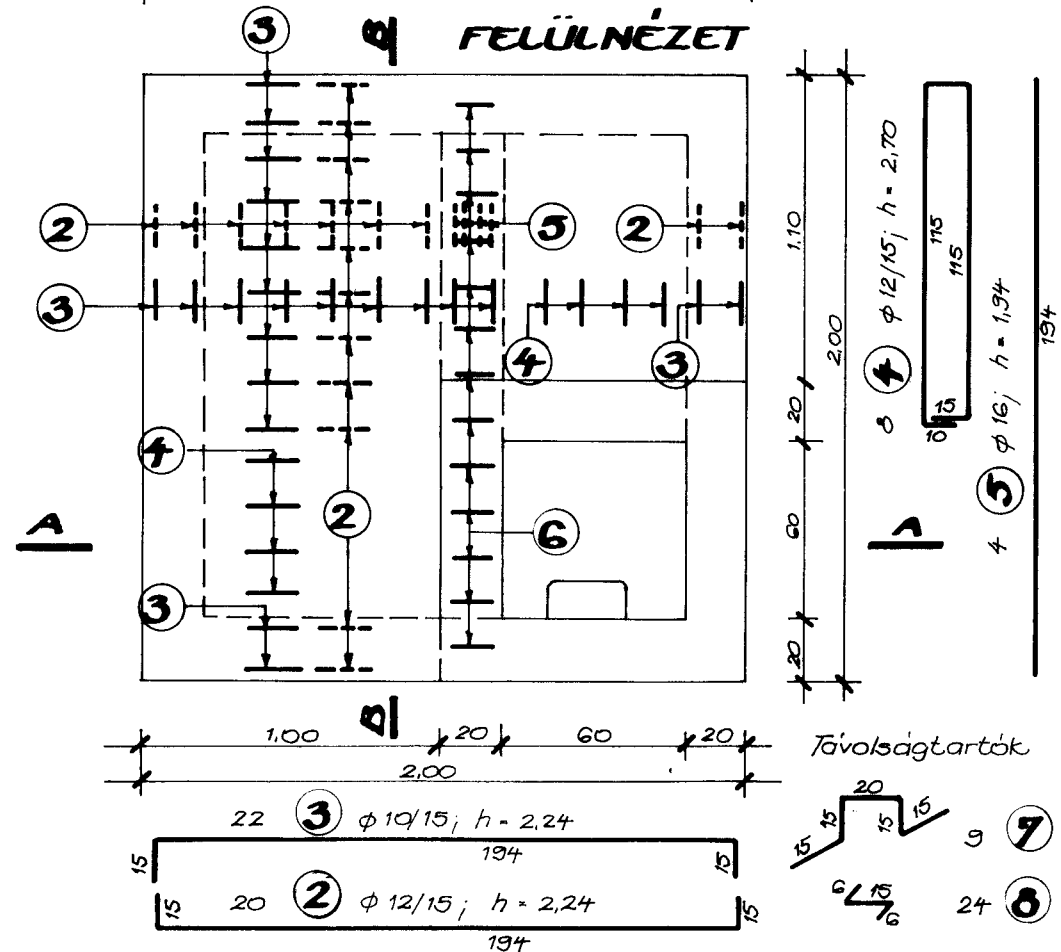
## A - A METSZET



## B - B METSZET



**C - C METSZET**



## BETONACÉL KIMUTATÁS

Jel	$\phi$	$db/m^2$	Egyes h.	$\Sigma h \phi 8$	$\Sigma h \phi 10$	$\Sigma h = 12$	$\Sigma h = \phi 16$
<b>1</b>	10	37,6	12,5			470,0	
<b>2</b>	12	20	2,24			44,8	
<b>3</b>	10	22	2,24		49,28		
<b>4</b>	12	8	2,70			21,6	
<b>5</b>	16	4	1,94				7,76
<b>6</b>	8	13	0,36	12,48			
<b>7</b>	8	9	0,80	7,20			
<b>8</b>	8	24	0,27	6,48			
összes hossz	m		26,16	49,28	536,4	7,76	
folymétersúly	kg/m		0,395	0,617	0,888	1,578	
súly	kg		10,33	30,41	476,32	12,25	

## MEGJEGYZÉS

Anyagminőségek : szerelőbeton C4-16/FN  
szerkezeti beton C12-32/KK  
betonacél B50.36

Betonacél takarás 2 cm, a földdel érintkező felületen 3 cm.

Az akna belső felületét vakolattal kell ellátni a kv. előírása szerint.

A csőátvezetésre szolgáló csőcsonkokat a betonozás előtt a zsaluzatba el kell helyezni. A csőcsonkok elhelyezését lásd a csomóponti vázlaton



PANNONTERV-  
VESZPRÉM KFT.

Vízmérő és tolózárakna terve  
1,6x1,6 belm.

Lépték:

1:25

Rajzszám:

M-5