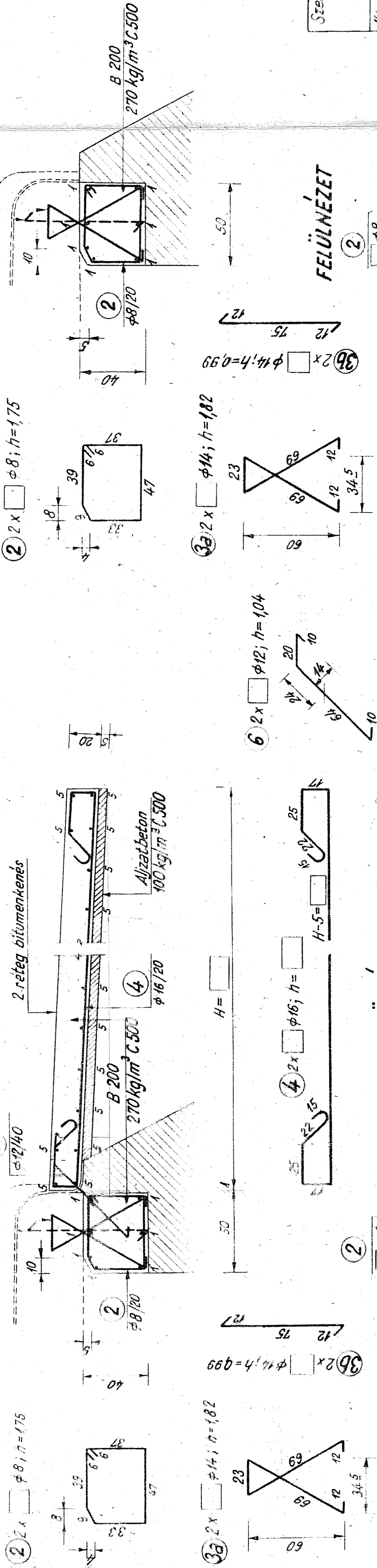


KERESZTMETSZET

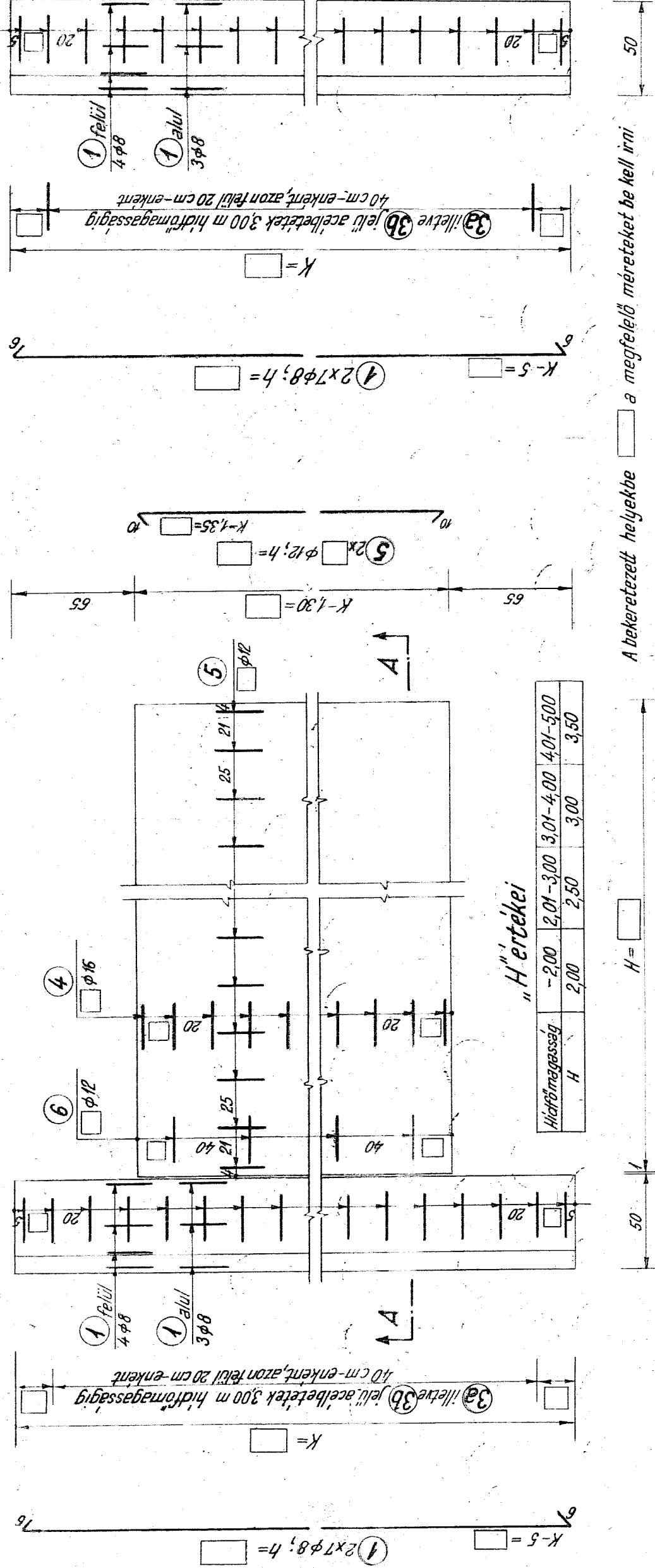
előgyártott gerenda pályalemez esetén $\phi 14$ / $\phi 14$ esetén monolit pályalemez

A - A METSZET

előgyártott gerenda pályalemez esetén $\phi 14$ / $\phi 14$ esetén monolit pályalemez



FELÜLNÉZET



"H" értékei

H	2,00	2,01-3,00	3,01-4,00	4,01-5,00
Hidromagasság	2,00	2,50	3,00	3,50

A bekerített helyekbe a megfelelő méreteket be kell írni

Betonacélikimutató

Jel	ϕ mm	Db	h (m)	Σh (m)	$\Sigma \Sigma h$ (m)	fm súly/kg	súly (kg)
2 db szerkezeti gerendához							
1		14					
2	8		1,75			0,395	
3	14					1,208	
Összesen:							
2 db kiegyenlítő lemezhez							
5	12		1,04			0,888	
6	12						
4	8					1,578	
Összesen:							

Mennyiségkimutató

Szerkezeti gerenda (2 db)	K (m)	9,00	8,00	7,50	4,80
Befűtő	m	3,5	3,1	2,9	1,9
Ásallag	m	6,7	6,0	5,7	3,8
Kiegyenlítő lemez (2 db)	Beton (2,2 m ³ /m ²)				
Aljazat beton (2 db lemez)	Zsalszat m ²				
	Beton (0,05 m ³ /m ²)				

Anyagminőségek:

Betonacél: az MSZ. 112 szerinti A 36. 24. 12
 Beton: B 200 min. 270 kg/m³ C 500
 Aljazat beton: min. 400 kg/m³ C 500.

Megjegyzés:

1) Az acélbetét méreteinek értelmezését a 7. sz. terv tünteti fel.
 2) Betonacél hosszakat a helyszínen ellenőrizni kell.

Magyar Országos Tipusterv	20-120 m ny. közuti vb. lemezhidhoz 2-5 m magas beton hídfő A, B és C terhelésre	MOT III. 9-66/59
Sorszám: 4	Szerkezeti gerenda és kiegyenlítő lemez	Méret: 1:15
	Részletterv	G 82