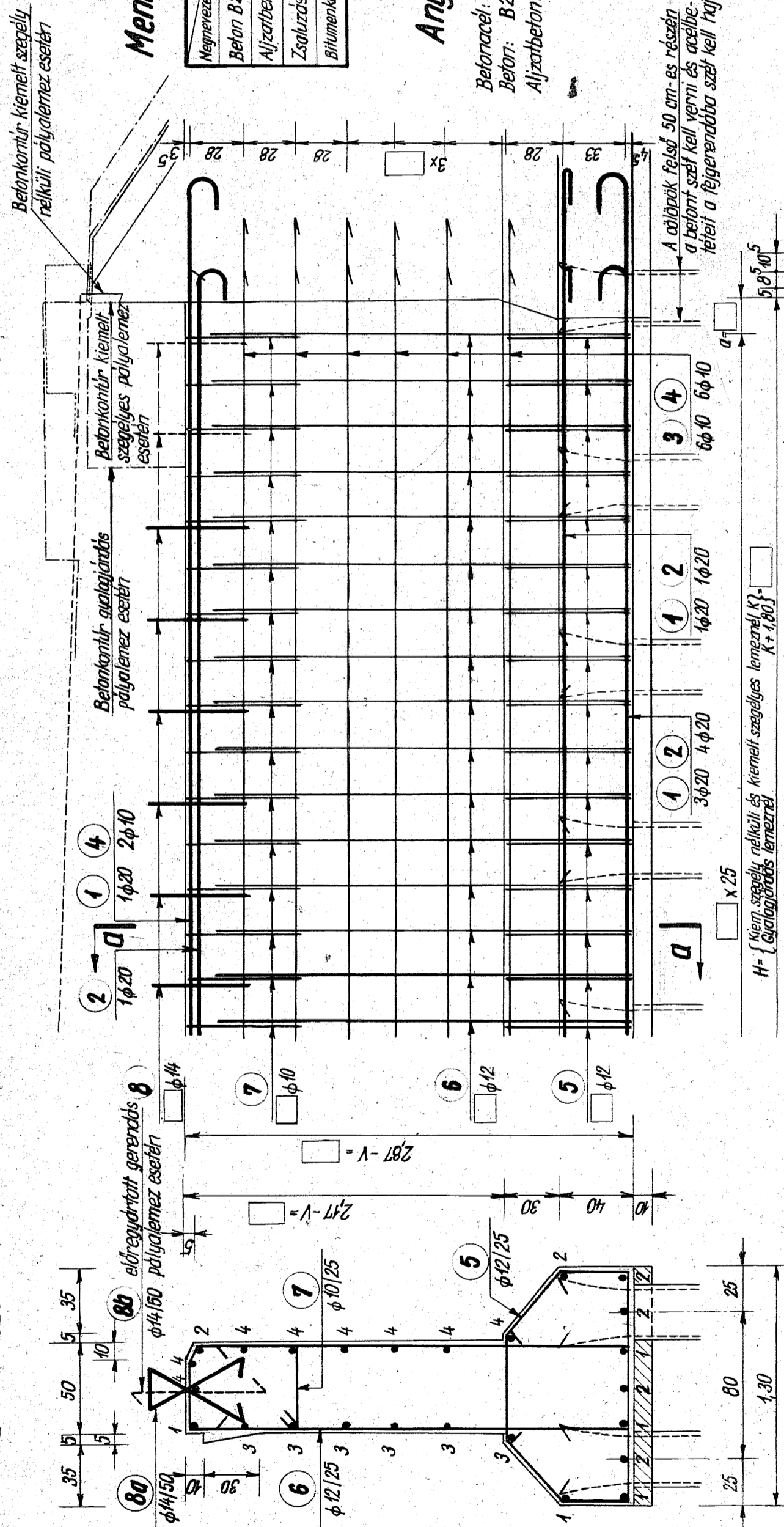
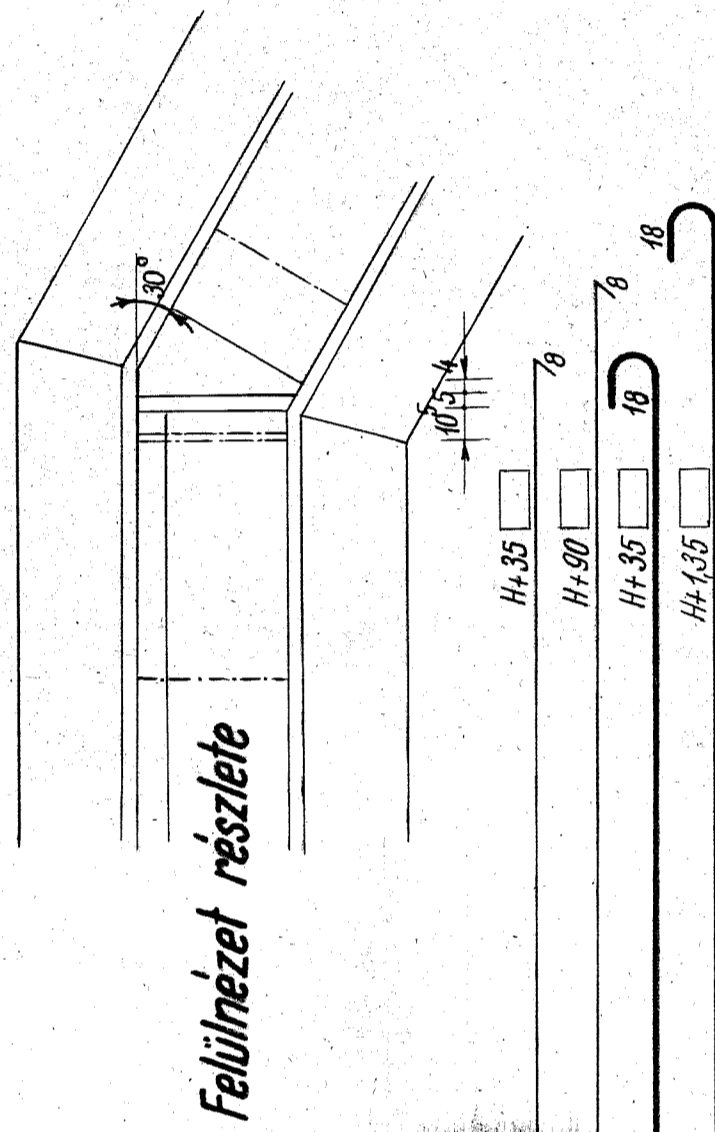


### Oldalnézet

### a-a metszet



Párhuzamos szárnyfal alkalmazása esetén - ahol szükséges az 1, 2, 3 és 4 jelű acélbetétek végét derékszögben be kell hajlítani. (Lásd Felülnézet)



### Felülnézet részlete

### Felülnézet részlete párhuzamos szárnyfal esetén

### Betonacélkimutatás 2 db. hidfőhöz.

Jel	φ (mm)	Db	h (m)	Σh (m)	ΣΣh (m)	Fmsúly (kg)	Súly (kg)	
1	20	10						
2	20	12				2466		
8	14							
5	12		4,22			1208		
6	12		5,05			0888		
3	10	12						
4	10	16						
7			2,24					
Összesen:							0617	

### Mennyiségkimutatás

Mennyiség	egység	4,8	7,5	8,0	9,0
Beton B200	m <sup>3</sup>	17,1	26,0	27,7	31,1
Aljazatbeton	m <sup>3</sup>	1,2	2,0	2,1	2,3
Zsaluzás	m <sup>2</sup>	58,7	82,5	86,0	99,0
Bilumenkérés kétféle	m <sup>2</sup>	27,4	44,2	44,0	49,5

### Anyagminőségek:

Betonacél: Az MSZ. 412. szerinti A 36.24.12.  
 Beton: B200 min 270 kg/m<sup>3</sup> C500 vagy C600  
 Aljazatbeton: 100 kg/m<sup>3</sup> C500 vagy C600

### Megjegyzések:

- 1) A terv az alkalmazható legkisebb acélbetét átmérőket tünteti fel.  
A sok különböző méretű acélbetét beszerzésének elkerülése céljából alkalmazható a felszerkezethez előforduló, hozzá legközelebbi nagyobb átmérőjű acélbetét is.
- 2) Az acélbetétek méreteinek értelmezését a 6. sz. terv tünteti fel. A betonacélrészecskéket a helyszínen ellenőrizni kell.
- 3) A szárnyfal földdel érintkező felületét bitumen-kénnel kell elvágni.
- 4) A csatlakozó szárnyfal vasalását lásd a szárnyfal részlettervén.
- 5) A hídfelek magáthi földfelületét mindeket hidfőnél egyidejűleg kell készíteni. Esetleges egyoldali kibontás tartománya a hídfeleket ki kell támasztani.

Magyar Országos Típusterv	Sorszám: 3	Mérték: 1:25	Reszletterv	MOT III.9-64/59
Felmenő fal				682