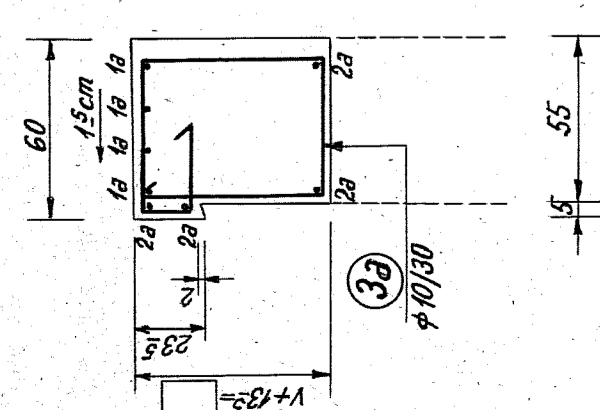
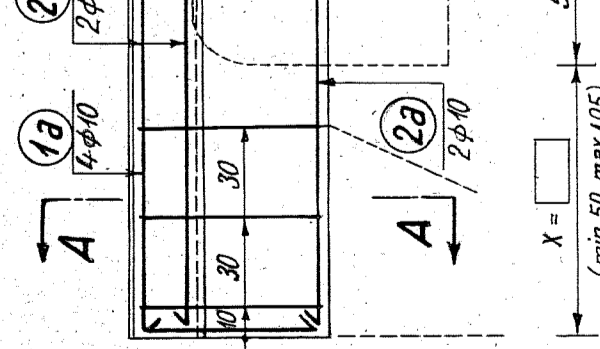


**"a" változatú szegélygerenda meghosszabbítás kiemelt szegély nélkül**  
Készül 4 db

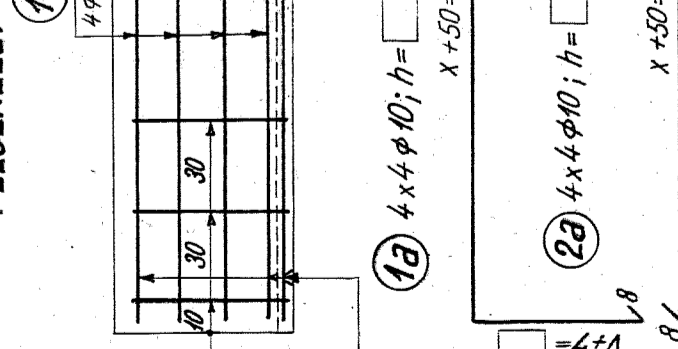
**A-A METSZET**



**OLDALNÉZET**



**FELÜLNÉZET**

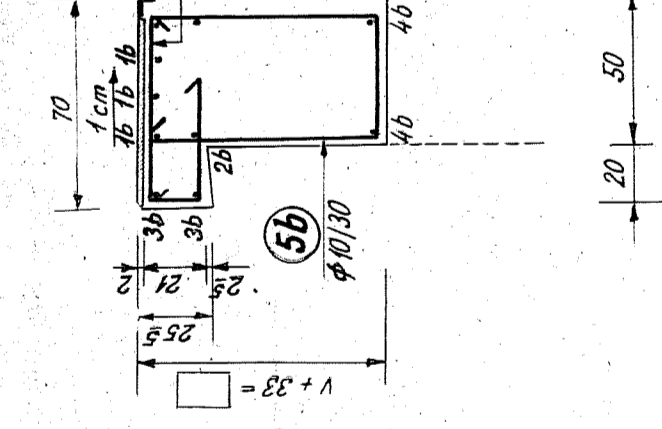


**Betonacélkimutatás**  
4 db "a" változatú szegélygerenda meghosszabbításához

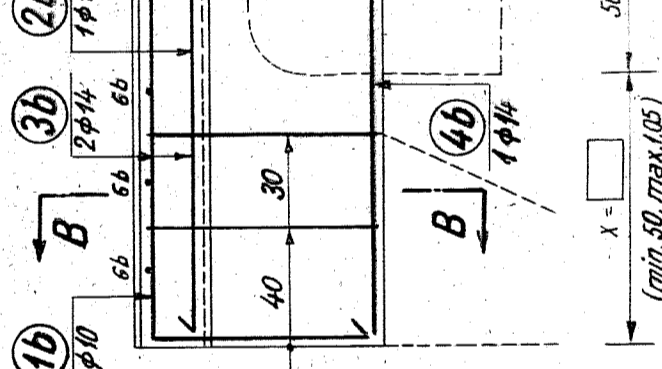
Jel.	$\phi$ (mm)	Dd	h (m)	$\Sigma h$ (m)	Fm súly(kg)	Súly(kg)
1a	16	16				
2a	10	10				
3a						
Összesen:						0,617

**"b" változatú szegélygerenda meghosszabbítás kiemelt szegély esetén**  
Készül 4 db.

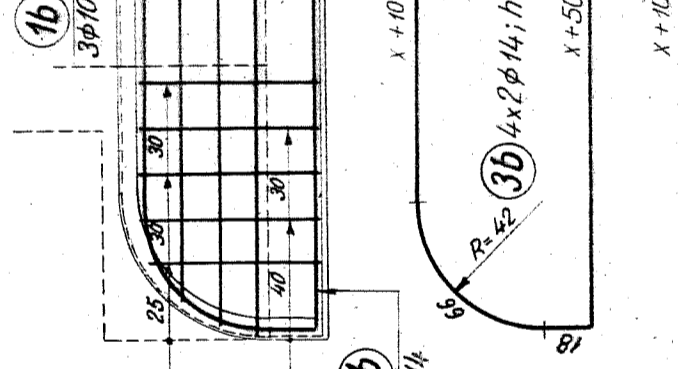
**B-B METSZET**



**OLDALNÉZET**



**FELÜLNÉZET**

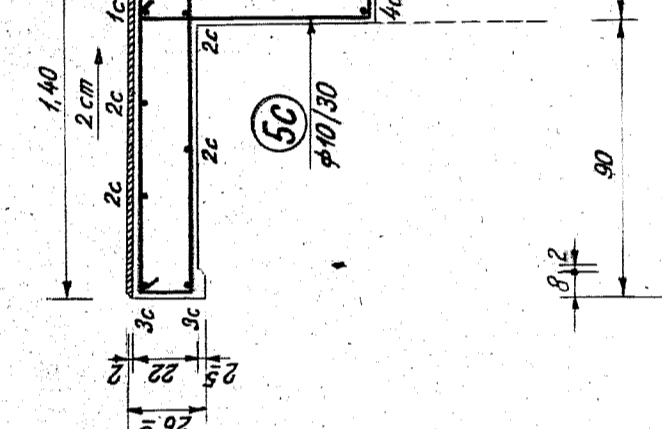


**Betonacélkimutatás**  
4 db "b" változatú szegélygerenda meghosszabbításához

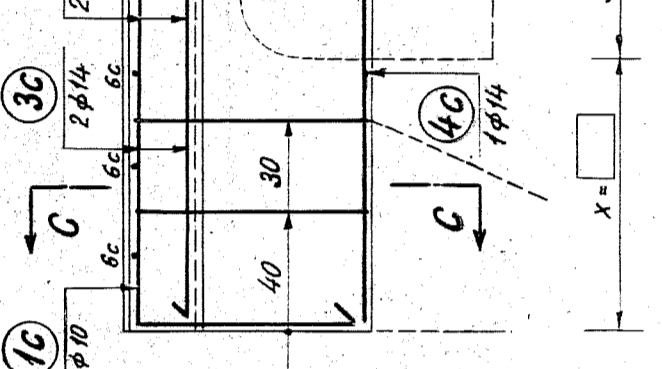
Jel.	$\phi$ (mm)	Dd	h (m)	$\Sigma h$ (m)	Fm súly(kg)	Súly(kg)
3b	8	8				
4b	14	14				
1b	12	12				
2b	4	4				
5b	10	10				
6b						
Összesen:						0,617

**"c" változatú szegélygerenda meghosszabbítás gyalogjárda esetén**  
Készül 4 db

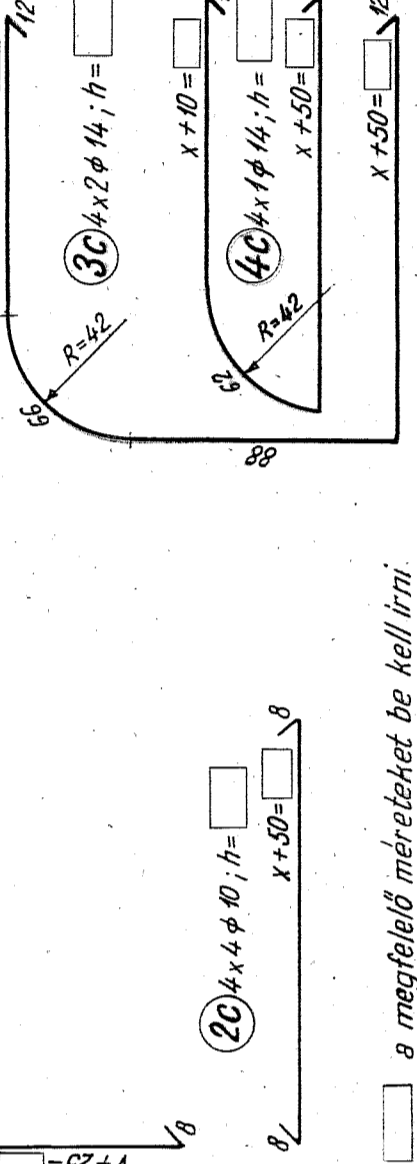
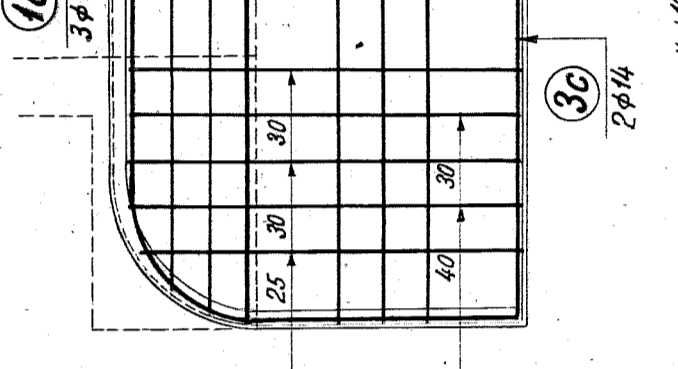
**C-C METSZET**



**OLDALNÉZET**



**FELÜLNÉZET**



**Betonacélkimutatás**  
4 db "c" változatú szegélygerenda meghosszabbításához

Jel.	$\phi$ (mm)	Dd	h (m)	$\Sigma h$ (m)	Fm súly(kg)	Súly(kg)
3c	8	8				
4c	14	14				
1c	12	12				
2c	4	4				
5c	10	10				
6c						
Összesen:						0,617

**Mennyiségkimutatás**

Beton	$m^3$
Cementsimítás	$m^2$
Zsaluzat	$m^2$

**Anyagminőségek**

Betonacél: az MSZ 112 szerinti A 36, 24, 12  
Beton: B 200 min. 270 kg/m<sup>3</sup> C 600

**Megjegyzések:**

- Az acélbetét méreteinek értelmezését a 7. sz. terv tünteti fel.  
A betonacél hosszakat a helyszínen ellenőrizni kell.

**Magyar Országos Tipusterv**

2,0-12,0 m ny. közúti vb. lemezhidhoz 2-5 m magas beton hídfe A, B és C terhelésre  
Szegélygerenda meghosszabbítás független ferde támfal esetén

Sorszám: 6  
Részletterv  
Mért: 1:25  
MOT III. 9-66/59  
G 82

A bekeretezett helyekbe  a megfelelő méretek be kell írni.