

a-a metszet

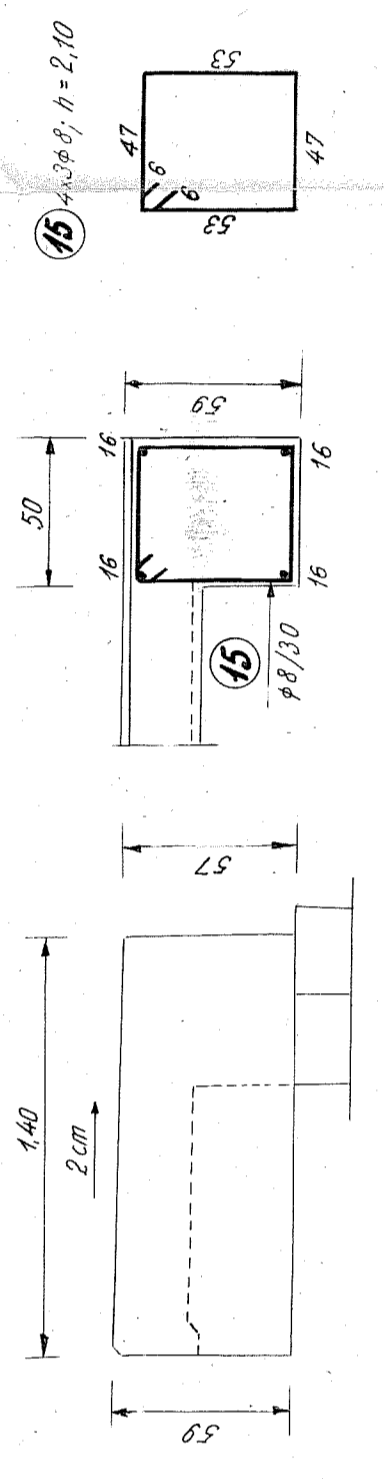
b-b metszet

c-c metszet

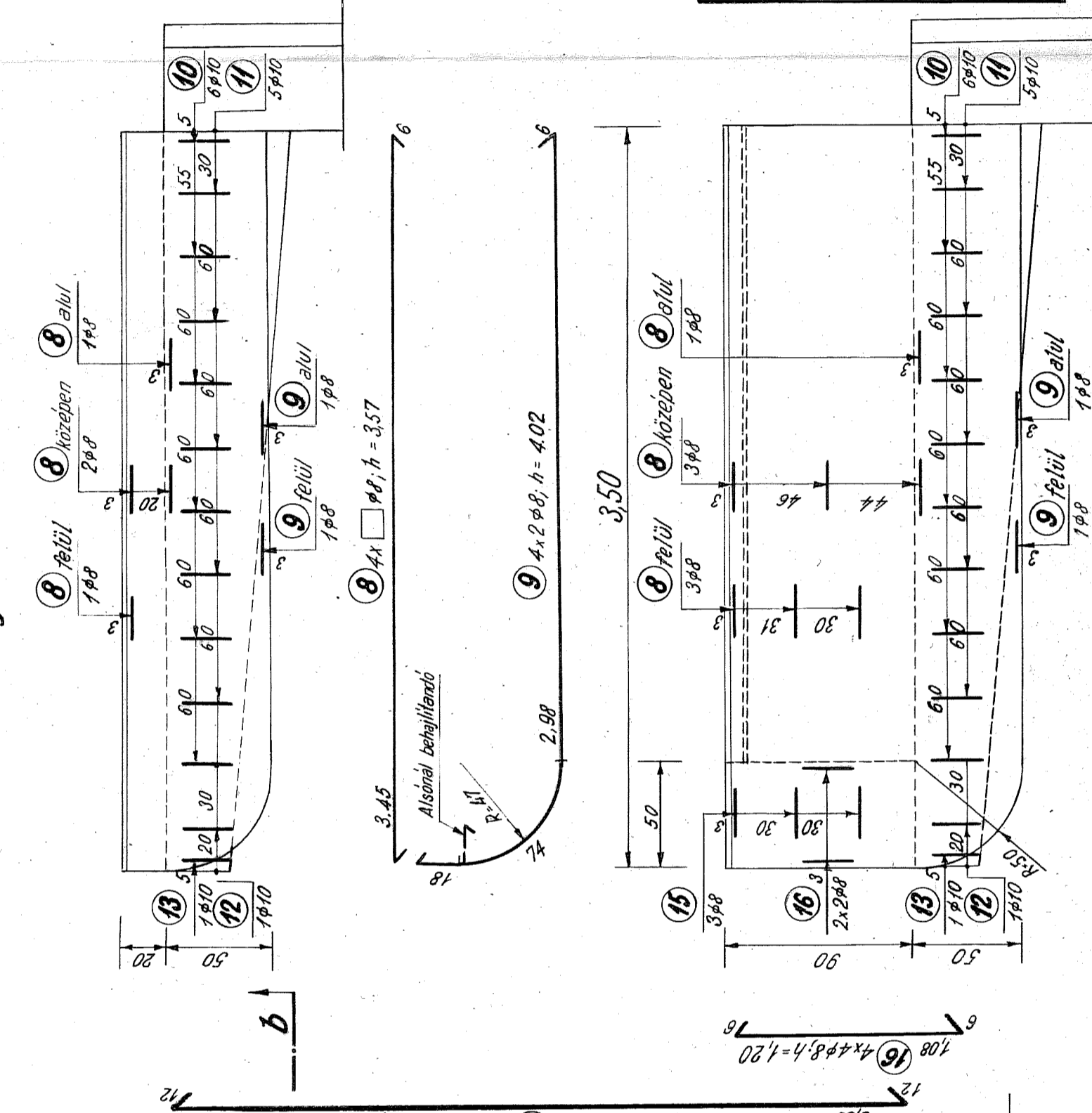
Betonacélikimutató 4 db szárnyfalhoz

Szerelő változat		"b" változat		"c" változat	
Jel	φ (mm)	h (m)	Σh (m)	Σh (m)	Σh (m)
5	5	5,34	42,80	8	5,34
6	6	5,20	41,60	8	5,20
7	7	4,80	38,40	8	4,80
14	14	5,6	44,80	56	3,74
1	1	40	794-236-198,00	40	794-236-198,00
2	2	24	2,31	24	2,31
3	3	16	1,91-101	16	1,91-101
10	10	24	2,87	24	2,87
11	11	20	2,31	20	2,31
12	12	4	2,11	4	2,11
13	13	4	2,24	4	2,24
4	4	44	7,52-127	44	7,52-127
8	8	16	3,57	16	3,57
9	9	8	4,02	8	4,02
15	15	12	2,10	12	2,10
16	16	16	1,20	16	1,20
Összesen:					743
Összesen:					36390 / 446

Szárnyfal végének kialakítása Külső nézet



Szárnyfalak felülnézete



Megjegyzések.

- Az acélbetétek méretének értelmezését a 4. sz. térv. tünteti fel. A betonacél hosszait a helyszínen ellenőrizni kell.
- A vb. pályalemez megkötései a szárnyfalakat alá kell támasztani.
- A szárnyfal felülnézeteinek pályalennel érintkező homlokfelületére egy réteg papírt kell helyezni.
- A korlát és elváltórögöket betározás előtt terv szerinti hely. zertben rögzíteni kell.
- A szárnyfalakat érintkező felületét bitumen kenéssel kell elvágni.
- A osztály közötti terhelés esetén a szárnyfal között a hurokba támaszkodó kiegyenlítő lemezt kell alkalmazni.

Mennyiség kimutató

(4 db szárnyfalhoz)	φ	Jel	"c" felülnézete
Beton	m ³	43,4	15,5
C. simítás	m ²	8,6	18,4
Zsugorlás	m ²	68,4	84,6
Bit. kenés 2 réteg	m ²	45,4	50,3

Betonacél: A 36.24.12 MSZ 112
 Beton: B 200, min. 270 kg/m³ C. 500

A belterületét helyekbe a megfelelő méreteket kell beírni.

Magyar Országos Tipusúterv	Reszletterv	1:25	G 82
----------------------------	-------------	------	------

MOT III.9-74/59

2,0-12,0 m-ny. közút- és lemezhöz használatos hűtő A, B és C Területre

3,5 m h. parhuzamos víznyelő szárnyfal 450 mm sz. ítem. szegély és 1,25 m sz. gyalogjárda esetén

Szám: 3

Reszletterv

1:25

G 82