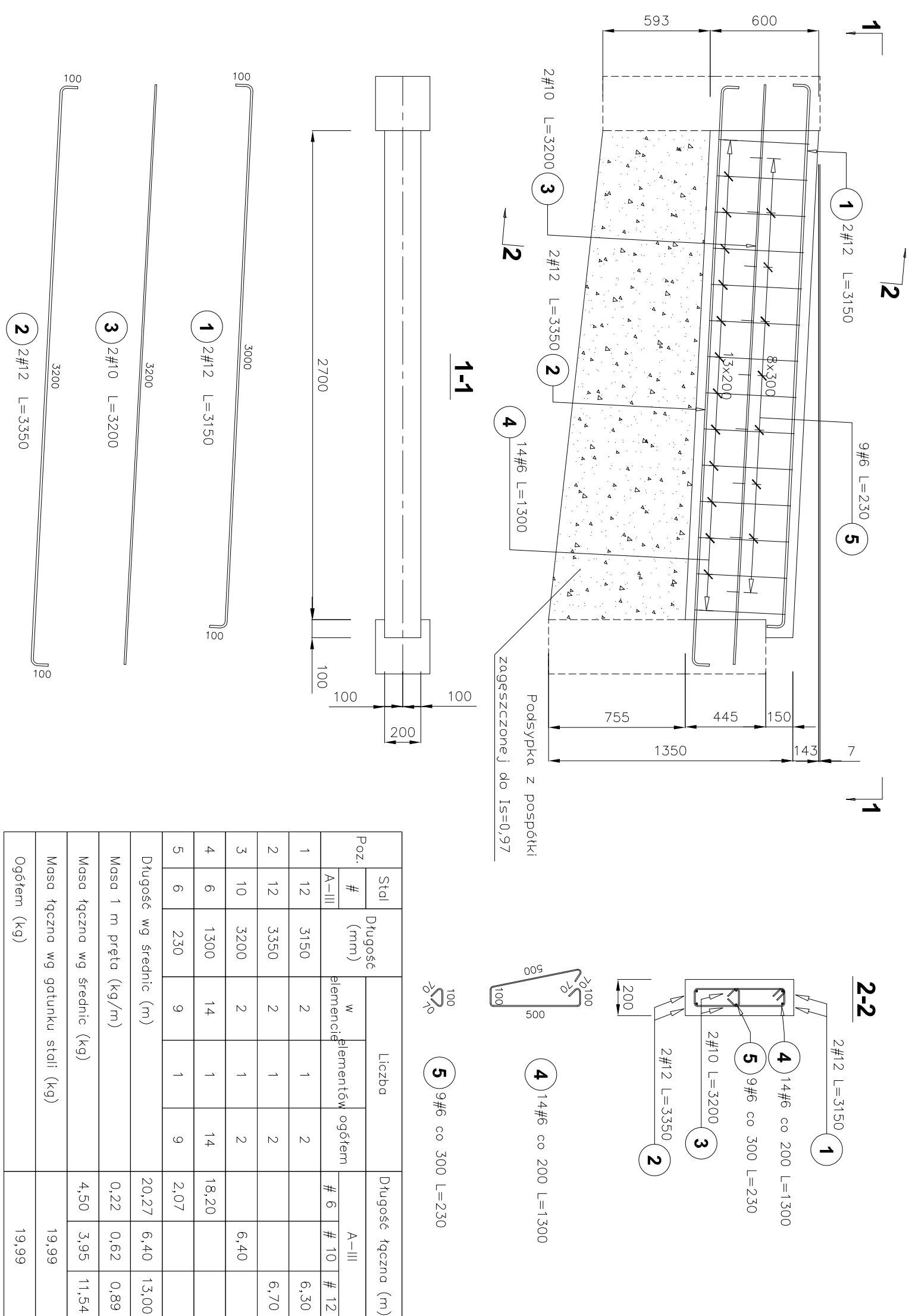


## Belka podwalinowa B-23

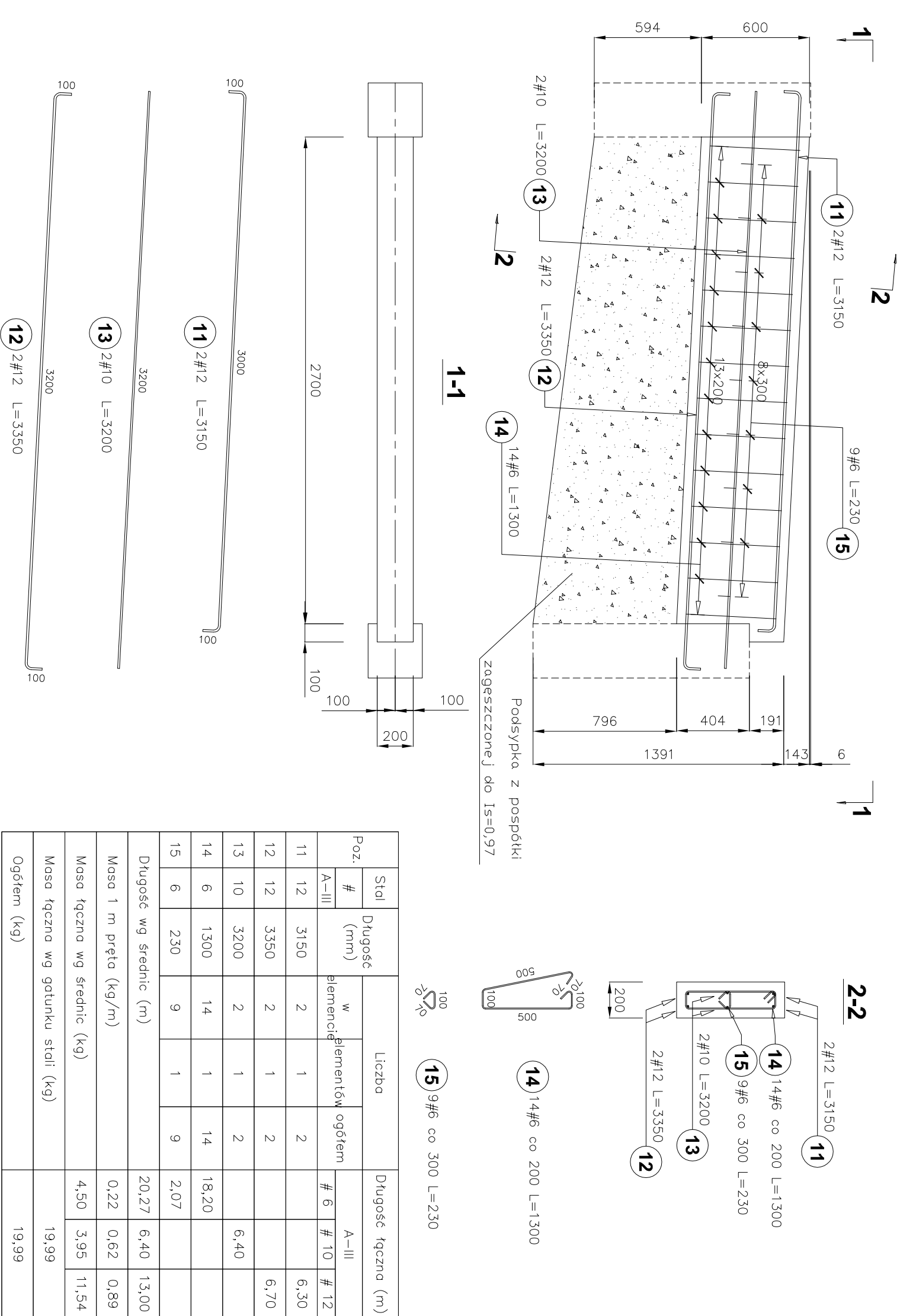
szuk: 1



Poz. #	Stiel	Dugosé (mm)	w	Liczba	Dugosé (mm)		
					A-III	# 10	# 12
A-III	biernak						
1	12	3,60	2	1	2		6,30
2	12	3,50	2	1	2		6,70
3	10	3,200	2	1	2		6,40
4	6	1,300	14	1	14	18,20	
5	6	2,30	9	1	9	2,07	
Dugosé, wg średnie (m)					20,27	6,40	3,300
Masa 1 m pęta (kg/m)					0,22	0,62	0,89
Masa tężyno wg średnie (kg)					4,50	3,95	11,54
Masa tężyno wg gatunku stali (kg)							19,99
Gęstość (kg)							19,99

Belka podwalinowa B-25

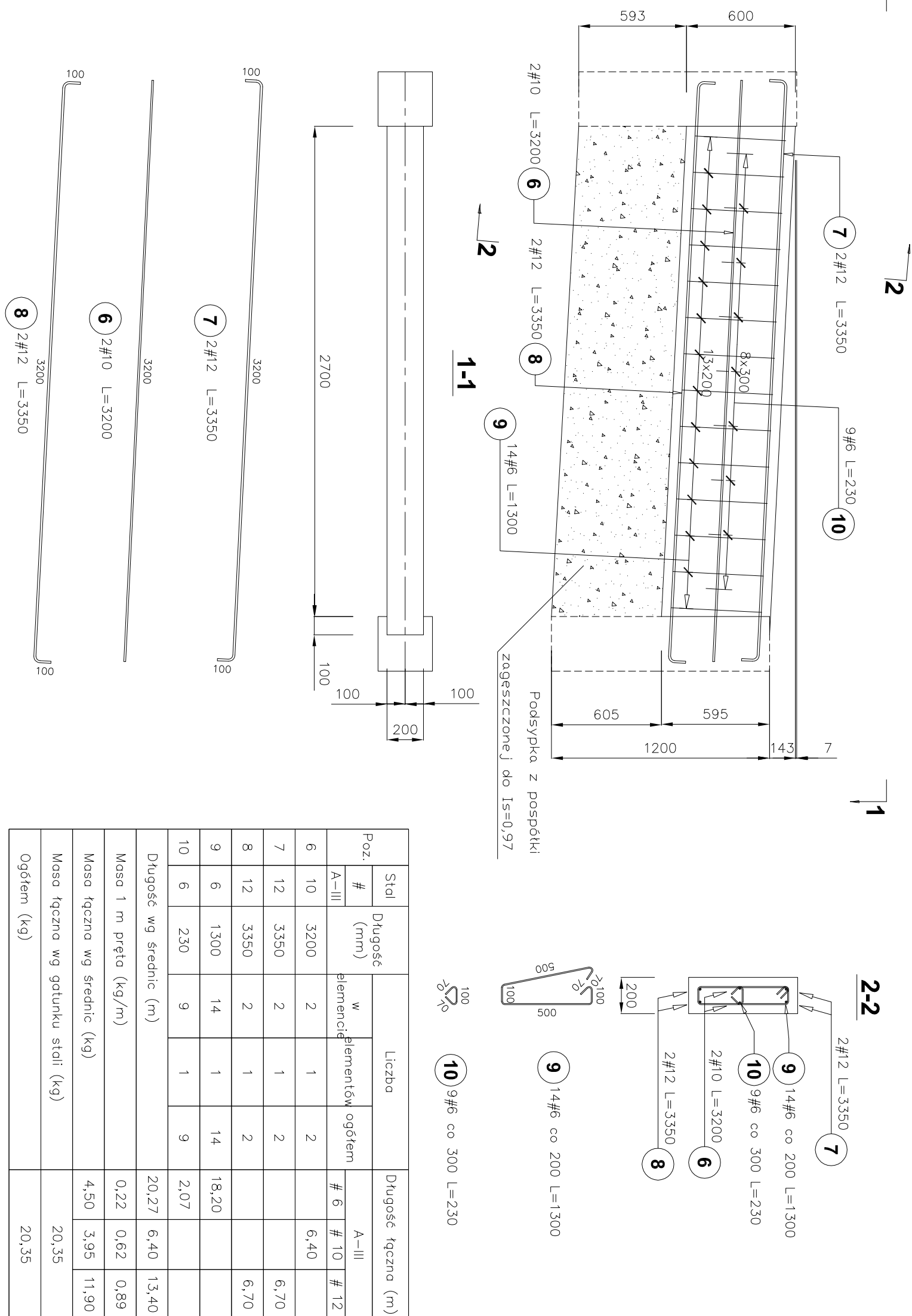
szuk: 1



Poz.	Stół	Długość (mm)	Liczba w elementach	Długość łączna (m)		
				A-III	# 6	# 10
11	12	3160	2	1	2	6,30
12	12	3360	2	1	2	6,70
13	10	3200	2	1	2	6,40
14	6	1300	14	1	14	18,20
15	6	230	9	1	9	2,07
Długość wg średnic (m)						
			20,27	6,40	13,00	
Masa 1 m pręta (kg/m)						
			0,22	0,62	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)						
			4,30	3,96	11,54	
Masa łączna wg grubości stołu (kg)						
						19,99
Ogółem (kg)						19,99

## Belka podwalinowa B-24

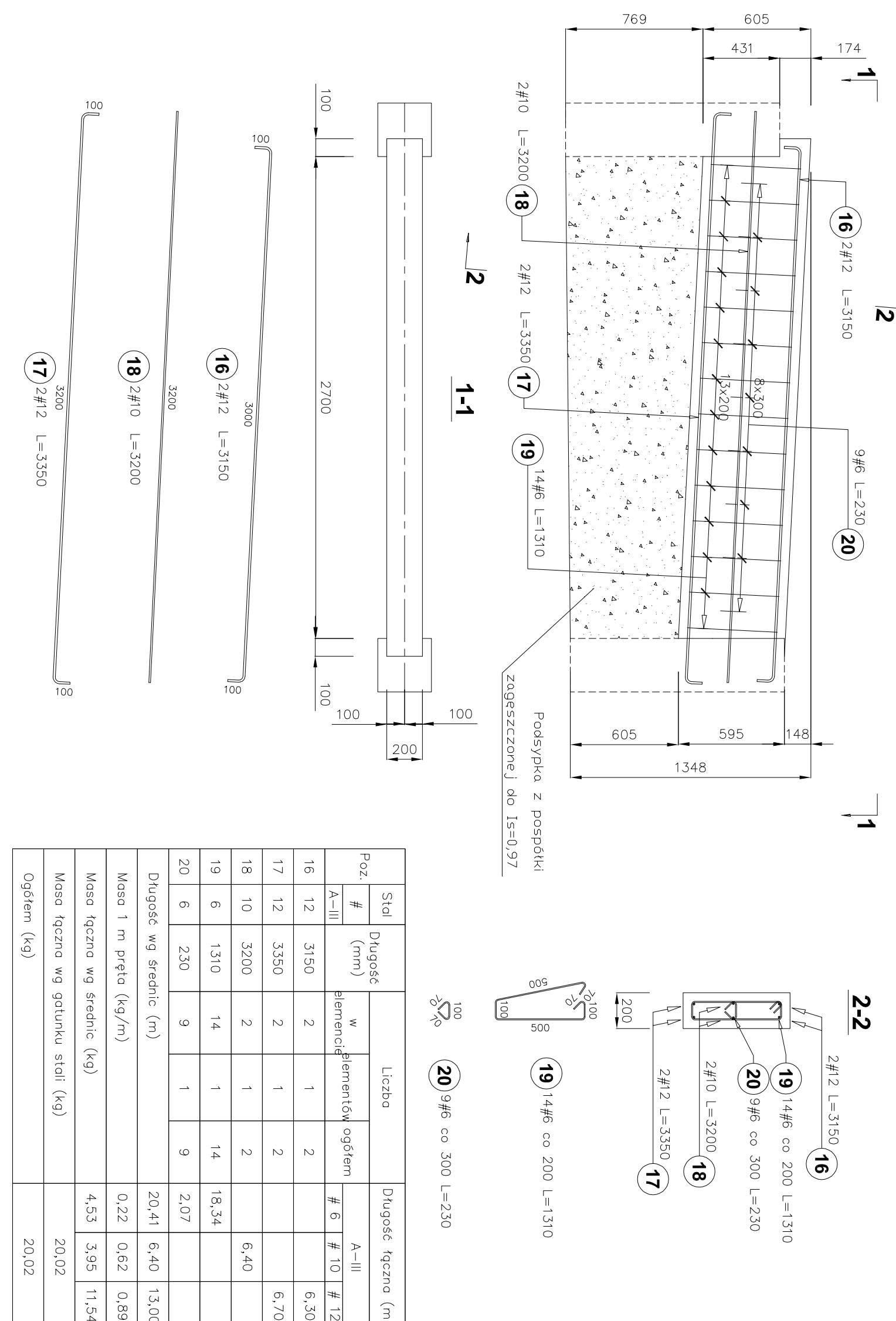
sztuk: 6



Poz. A-III	Średn. #	Długość w elementach ogółem	Liczba elementów ogółem	Długość (razem (m))		
				#	A-III	# 12
6	10	3200	2	1	2	
7	12	3350	2	1	2	
8	12	3350	2	1	2	
9	6	1300	14	1	14	18,20
10	6	230	9	1	9	2,07
Długość w średnic (m)				20,27	6,40	13,40
Masa 1 m pnia (kg/m)				0,22	0,62	0,89
Masa razgu w średnic (kg)				4,50	3,95	11,90
Masa razgu w grubości stołu (kg)					20,35	
Ogółem (kg)					20,35	

## Belka podwalinowa B-26

szuk: 1



Poz.	Stiel	Dugosť (m)	Liczba		Dugosť (kg)		
			w elementach	ogółem	# 6	# 10	# 12
A-III							
16	12	3,60	2	1	2		
17	12	3,50	2	1	2		
18	10	3,00	2	1	2		6,40
19	6	1,30	14	1	14	18,34	
20	6	2,0	9	1	9	2,07	
		Dugosť wg średnic (m)			20,41	6,40	13,00
		Masa 1 m pręta (kg/m)			0,22	0,62	0,89
		Masa łączna wg średnic (kg)			3,95	11,54	
		Masa łączna wg grubości stali (kg)			20,02		
		Ogółem (kg)			20,02		

## UWAGA:

1. Słupki spawać do marek spoiną czołową  $\frac{1}{2}V$ .
2. Rzędne wysokości wg. proj. architektury.