

Стена 1:	секция 24, 25
Стена 4:	секции от 33 до 37
Стена 5:	секции от 38 до 42
Стена 6:	секция 45
Стена 9:	секции от 13 до 18

Technical drawing of a reinforced concrete structure, showing three views: a side elevation, a cross-section, and a plan view. The drawing includes various dimensions and reinforcement details.

Side Elevation (Left):

- Top section: $7 \text{ } \varnothing 6/15^* L=185$
- Base section: $7 \text{ } \varnothing 6/15^* L=87$
- Base width: 32
- Base height: 35
- Base slope: 30°

Cross-section (Middle):

- Top section: $7 \text{ } \varnothing 12/15^* L=250$
- Base section: $7 \text{ } \varnothing 12/15^* L=127$
- Base width: 72
- Base height: 33
- Base slope: 14°

Plan View (Right):

- Top section: $7 \text{ } \varnothing 12/15^* L=220$
- Base section: $7 \text{ } \varnothing 12/15^* L=205$
- Base width: 16
- Base height: 15
- Base slope: 16°

Reinforcement Details:

- Top section: $7 \text{ } \varnothing 10/15^* L=250$
- Base section: $7 \text{ } \varnothing 12/15^* L=191$
- Base width: 72
- Base height: 33
- Base slope: 14°

Other Dimensions:

- Base width: 13650
- Base height: $8^*/L=260$

Елемент		Позиция	Количество		Дължина (cm)	d	N/φ	Чертеж (cm)
Име	Бр.		в елем.	общо				
H=2.5m	96	1	7	672	205	12	N	
		2	7	672	220	12	N	
		3	7	672	127	12	N	
		4	7	672	87	6	O	
		5	7	672	191	12	N	
		6	7	672	185	6	O	
		7	7	672	250	10	N	
		8	35	1365	260	8	O	
		9	14	1344	45	6	O	
		10	248	248	152	12	N	

Забележки:
1. Бетон клас:
- C20/25 (B25), B_w 0,6, B_m 150;
- C8/10 (B10) – за подложен бетон.
2. Арматурна стомана – B420
AIII (N), B235 AI (ø).
3. Варбакони – Ф16.
4. Фундиране в почви с R₀ = 250MPa

A-I	0 6	0 8	0 10	0 12
Тегло (kg/m)	0,22	0,40		
Дължина (cm)	243264	42900		
Общо тегло (kg)	540	170		
A-III	N 6	N 8	N 10	N 12
Тегло (kg/m)			0,62	0,89
Дължина (cm)			168000	53699
Общо тегло (kg)			1037	4769

Части:	Съгласували:	Подпис:
Геология:	инж. К. Перъов	
Пътна:	инж. В.Тютюнев	
ПБЗ:	инж. Ю.Големилев	