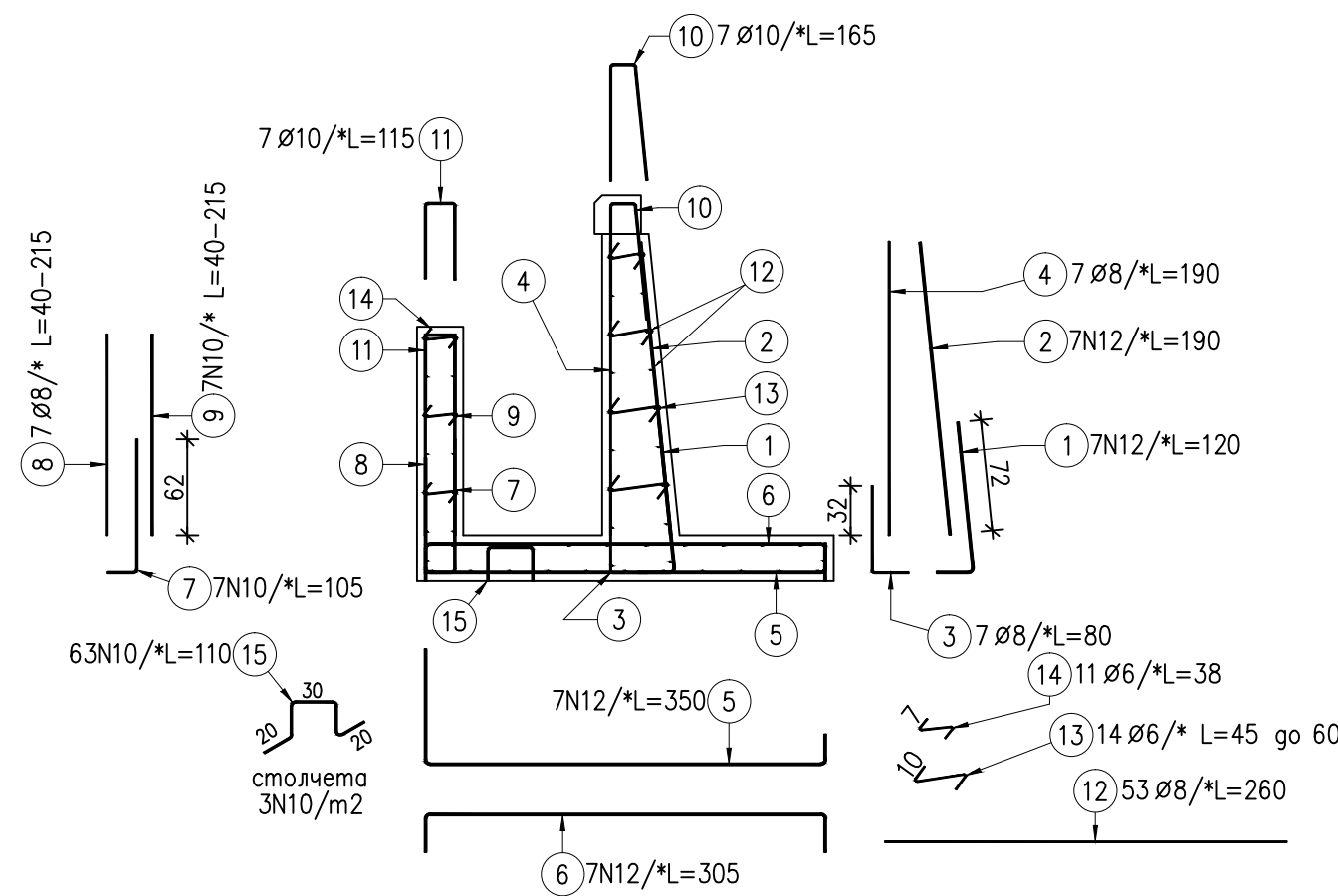
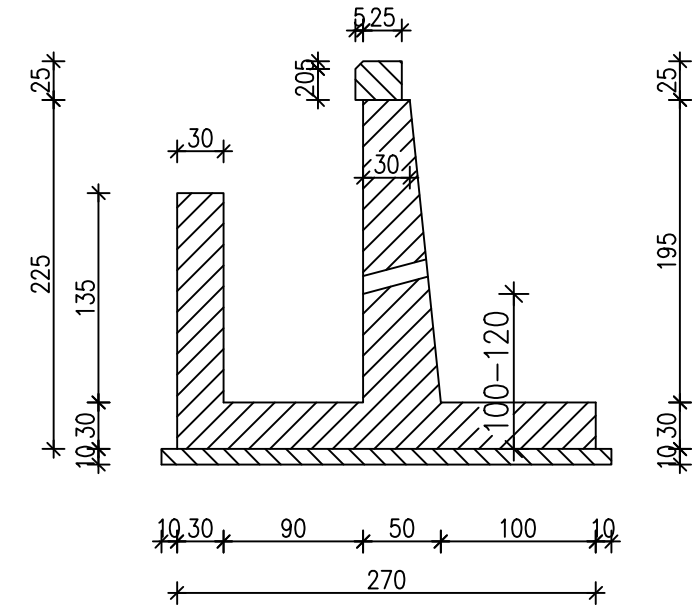


Стена 8: секция 9

Армировъчен план



Котражен план



Елемент		Позиция	Количество		Дължина (см)	d	N/φ	Чертеж (см)
Име	Бр.		в елем.	общо				
Н=2,5m	10	1	7	70	120	12	N	22/190
		2	7	70	190	12	N	190
		3	7	70	11	8	Ø	57/190
		4	7	70	190	8	Ø	190
		5	7	70	350	12	N	75/260
		6	7	70	305	12	N	260/25
		7	7	70	105	10	N	20/85
		8	7	70	130	8	Ø	40-215
		9	7	70	130	10	N	40-215
		10	7	70	165	10	Ø	74/17/47
		11	7	70	115	10	Ø	47/20/48
		12	53	212	260	8	Ø	260
		13	14	140	55	6	Ø	15-40
		14	11	110	38	6	Ø	24
		15	63	630	110	10	N	20/30/20

Забележки:
1.Бетон клас:
- C20/25 (B25), Bв 0.6, Bм 150;
- C8/10 (B10) – за подложен бетон.
2. Армировъчна стомана – B420 AIII (N), B235 AI (Ф).
3. Барбакани – φ116.
4.Фундиране в почви с R₀= 0.25 MPa

A-I	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12
Тегло (кг/м)	0.22	0.40	0.62	
Дължина (см)	11880	64220	19600	
Общо тегло (kg)	27	257	121	
A-III	N 6	N 8	N 10	N 12
Тегло (кг/м)			0.62	0.89
Дължина (см)			85750	67550
Общо тегло (kg)			529	600

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