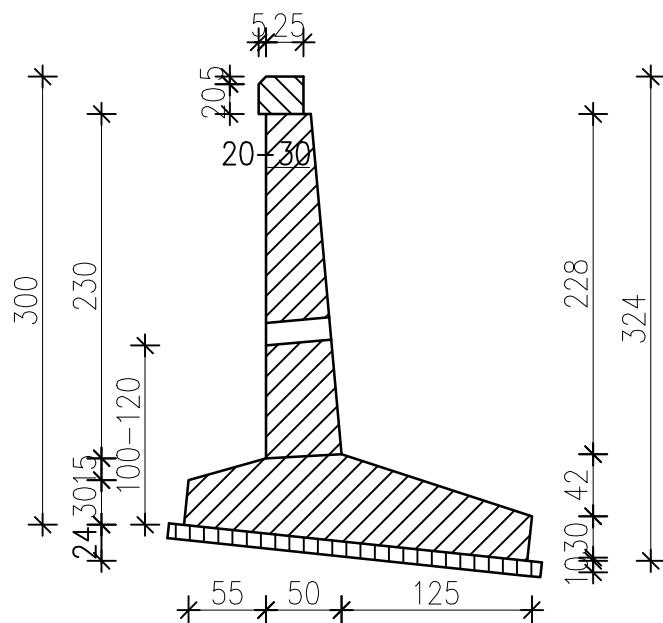


Котражен план

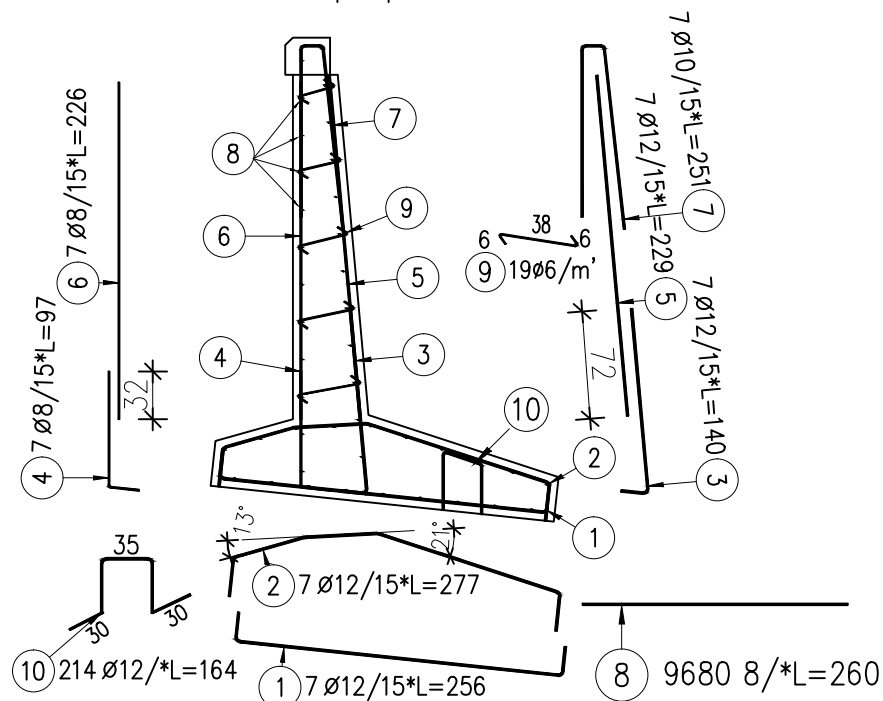


Стена 1: секции 1, 18, 19, 20, 23

Стена 6: секции 43, 44

Стена 8: секция 11

Армировъчен план



Забележки:
1. Бетон клас:
- C20/25 (B25), B_в 0,6, B_м 150;
- C8/10 (B10) - за подложан
бетон.
2. Армировъчна стомана - B420
AIII (N), B235 AI (Ф).
3. Барбакани - Ф116.
4. Фундиране в почви с R₀ = 250Мпа

A-I	0 6	0 8	0 10	0 12
Тегло (kg/m)	0,22	0,40		
Дължина (cm)	43248	371513		
Общо тегло (kg)	96	1468		
A-III	N 6	N 8	N 10	N 12
Тегло (kg/m)			0,62	0,89
Дължина (cm)			93121	369738
Общо тегло (kg)			575	3284

Елемент		Позиция	Количество		Дължина (cm)	d	N/φ	Чертеж (cm)
Име	Бр.		в елем.	общо				
Н=3m	53	1	7	371	256	12	N	
		2	7	371	277	12	N	
		3	7	371	140	12	N	
		4	7	371	97	8	0	
		5	7	371	229	12	N	
		6	7	371	226	8	0	
		7	7	371	251	10	N	
		8	44	968	260	8	0	
		9	17	901	48	6	0	
		10	214	214	164	12	N	

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

Ръководител проект. колектив: /инж. Ю. Големилев/	РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ	обект:	"Подпорни стени и възстановяване на улица в с. Припек,	Дата: 04.2012 г.
Проектант: /инж. Ю. Големилев/	изпълнител: "ЮГСТРОЙ" ООД	фаза: Т.И.П.	общ. Джебел от т. 52 до т. 70 "	чертеж No: 32
Управител: /инж. Ю. Големилев/	възложител: Община Джебел	мащаб: М 1:50	съдържание: Котражен и армировъчен план стена Нср= 3m.	част: Конструктивна