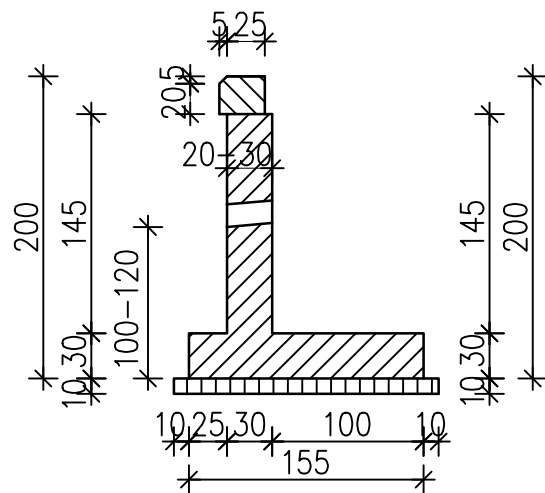
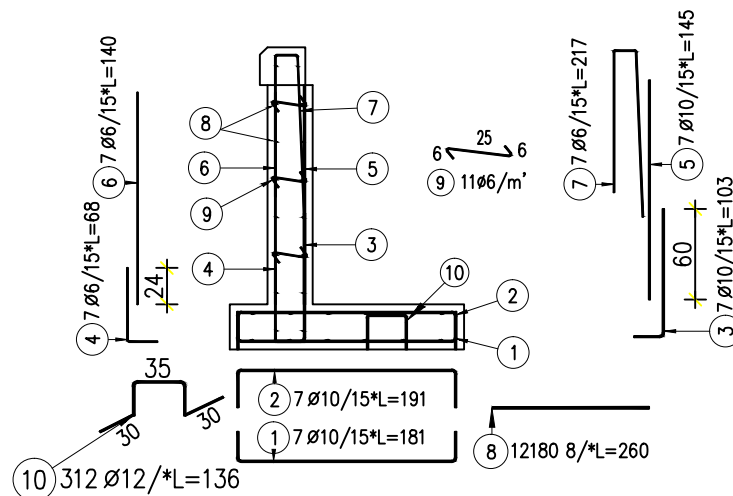


Стена 1: секция 26
Стена 2: секции 27, 28, 29
Стена 3: секции 30, 31, 32
Стена 7: секции от 1 до 8
Стена 8: секция 12

Котражен план



Армировъчен план



Елемент		Позиция	Количество		Дължина (см)	d	N/φ	Чертеж (см)
Име	Бр.		в елем.	общо				
Н=2	104	1	7	728	181	10	N	145
		2	7	728	191	10	N	145
		3	7	728	103	10	N	20
		4	7	728	68	6	0	45
		5	7	728	145	10	N	145
		6	7	728	140	6	0	140
		7	7	728	217	6	0	110 94
		8	28	1218	260	8	0	260
		9	11	1144	37	6	0	22
		10	312	312	136	12	N	312

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 (φ).
3. Варбакани – φ116.
4. Фундиране в почви с R₀ = 0.25 Мра

A-I	0 6	0 8	0 10	0 12
Тегло (kg/m)	0,22	0,40		
Дължина (см)	351728	316680		
Общо тегло (kg)	781	1251		
A-III	N 6	N 8	N 10	N 12
Тегло (kg/m)			0,62	0,89
Дължина (см)			451360	42432
Общо тегло (kg)			2785	377

Части:	Съгласували:	Подпис:
Геология:	инж. К. Перъов	
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, общ. Джебел от т.52 до т.70 "	Дата: 04.2012 г.
	Проектант: /инж.Ю.Големилев/	изпълнител:	"ЮГСТРОЙ"ООД	фаза: Т.И.П.	сдържание:	Котражен и армировъчен план стена Нср= 2 м.	чертеж No: 30
	Управител: /инж.Ю.Големилев/	възложител:	Община Джебел				