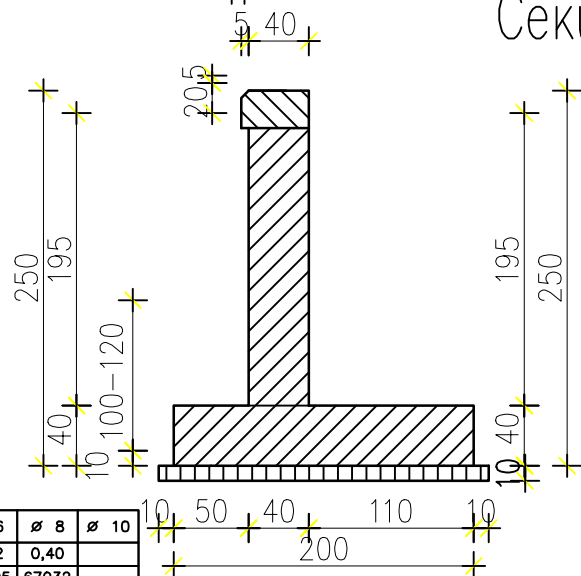


Кофр. и арм. на ст.бет. стена №7 от 0+080.00 до 0+145.00 с Нст.=2.10м

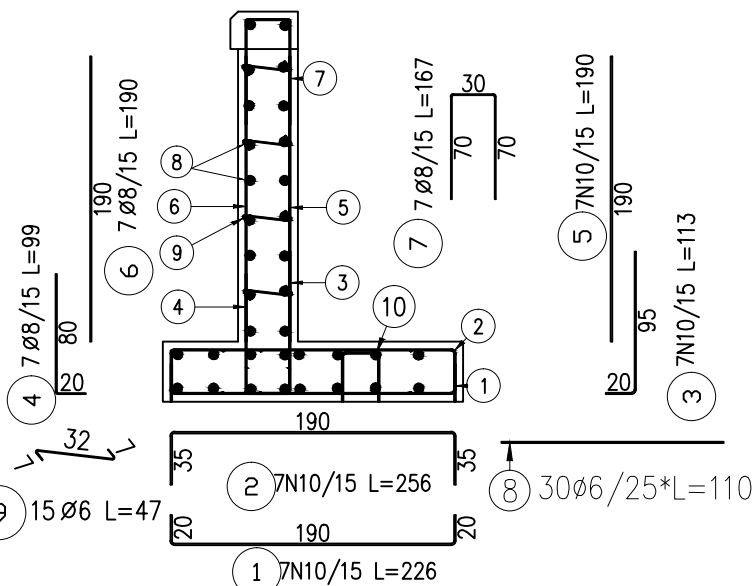
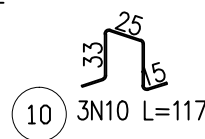
Кофражен план

Секции: 4',5',6' и 7'

Армировъчен план



столчета x3/м'



A-I	ø 6	ø 8	ø 10
Тегло (kg/m)	0,22	0,40	
Дължина (cm)	84105	67032	
Общо тегло (kg)	187	265	
A-III	N 6	N 8	N 10
Тегло (kg/m)			0,62
Дължина (cm)			122766
Общо тегло (kg)			758

Елемент	Име	Бр.	Позиция	Количество	Дължина	d	N/φ	Чертеж
				в елем.	общо	(cm)		(cm)
Нст.=2.1м	21	1	7	147	226	10	N	
		2	7	147	256	10	N	
		3	7	147	113	10	N	
		4	7	147	99	8	ø	
		5	7	147	190	10	N	
		6	7	147	190	8	ø	
		7	7	147	167	8	ø	
		8	30	630	110	6	ø	
		9	15	315	47	6	ø	
		10	3	63	117	10	N	

Бетон В10- 0.22м³/м' - подложен стена
 Бетон В25- 0.80м³/м' - фундамент
 Бетон В25- 0.75м³/м' - тяло
 Бетон В25- 0.11м³/м' - шапка

Кофраж- 5.2м²/м'
 Кофраж- 1.85м²/м' - за страница

Забележки:

1. Бетон клас: - C20/25 (B25), Вв 0.6, Вм 150; - C8/10 (B10) - за подложен бетон.
2. Армировъчна стомана - B420 AIII (N), B235 AI (Ф).
3. Варбакани - φ110.
4. Фундиране в почви с Ro= 0.25Мра

Части:	Съгласували:	Подпис:
Геодезия:	инж.В.Пехливанова	
Геология:	инж.К.Перъов	
ПБ:	инж.Ю.Големилев	
Пътна:	инж.Ф.Гогаджов	

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

изпълнител: "ЮГСТРОЙ"ООД гр.Златоград ул.Ст. Стамболов №1

възложител: Община Джебел

Водец проектант: /инж.Ю.Големилев/

оод Проектант: /инж.Д.Партаджиева/

Управител: /инж.Ю.Големилев/

фаза: Т.И.П.

обект:

Подпорни стени и възстановяване на улица в с.Припек, община Джебел от о.т. 52 до о.т. 70 - III-Етап

дата: 02.2017год.

мащаб: М 1:500

съдържание:

Кофр. и арм на стена №7 от 0+080.00 до 0+145.00

чертеж No: 5.2.2

част: Конструктивна