

шаг 200

КП 1

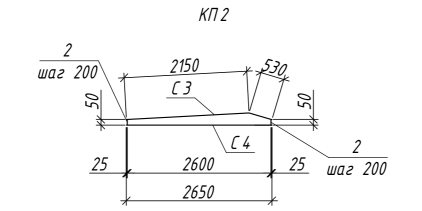
100

<u>КП 1</u>

2700

шаг 200`

КП 2



100x10=1000

22x200=4400

- 1. Место строительства г. Пенза.
- 2. Грунт основания супесь тяжёлая. Характеристики грунта: ү=18 кН/м³; ф=14°; c=25 кПа; E=20 МПа.
- 3. Грунт засыпки глина песчаная. Характеристики грунта: $\gamma=19 \text{ кH/m}^3$; $\phi=18^\circ$; c=57 кПа; E=21 МПа.
- 4. Класс ответственности сооружения IV. 5. Обратную засыпку выполнять с послойным уплотнением. Толщина слоёв от 250 до 300 мм.
- 6. Сварная сетка С 2 проектом не разрабатывалась.

Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол -во	Масса , кг	Приме - чание
		Сборочные единицы			
	КП 1	Пространственный каркас	1	26,01	
	КП 2	Пространственный каркас	1	3,77	
	<i>C</i> 1	Сварная сетка	1	25,95	
	<i>C 3</i>	Сварная сетка	1	1,87	
	<i>C</i> 4	Сварная сетка	1	1,86	
		Детали			
1	ΓΟCT 5781-82	Ø6 A 240, l=250	22	0,06	
2	ΓΟCT 5781-82	Ø6 A 240, l=200	14	0,04	
		Итого:		0,10	
		<i>C</i> 1			
3	ΓΟCT 5781-82	Ø25 A 240, l=4450	6	17,09	
4	ΓΟCT 5781-82	Ø25 A 240, l=2250	5	8,64	
5	ΓΟCT 5781-82	Ø6 A 240, l=1000	23	0,22	
		Итого:		25,95	
		<i>C3</i>			
6	ΓΟCT 5781-82	Ø10 A 240, l=2680	11	1,65	
7	ΓΟCT 5781-82	Ø6 A 240, l=1000	14	0,22	
		Итого:		1,87	
		C 4			
8	ΓΟCT 5781-82	Ø10 A 240, l=2650	6	1,64	
9	ΓΟCT 5781-82	Ø6 A 240, l=1000	14	0,22	
		Итого:		1,86	
		Бетон тяж. В15	1,90		

Ведомость расхода стали на 1 м.п. элемента

	Изделия арматурные				
M	Класс арматуры				
Марка	A 240				
Элемента	ΓΟCΤ 5781-82				
	Ø6	Ø10	Ø25		
ПС 1	13, 10	27,99	145,74	186,83	

Должность	Фамилия	Подпись	Дата	КП -2069059-08.04.01-220885-2022					
				Железобетонная подпо	Келезобетонная подпорная стена				
Выполнил	Колесников				Стадия	Лист	Листов		
Проверил	л Корнюхин	Монолитная подпорная стена	КП	1	1				
				Сечение подпорной стены, расчётная схема, схема армирования, КП 1, КП 2, С 1, С 3, С 4, спецификация. Ведомость расхода стали	ПГУАС каф. СК гр. 22 СТ 1 м				