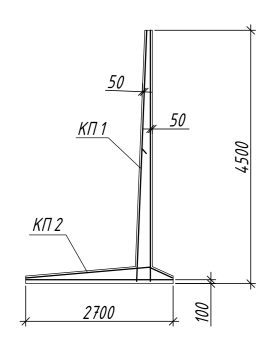
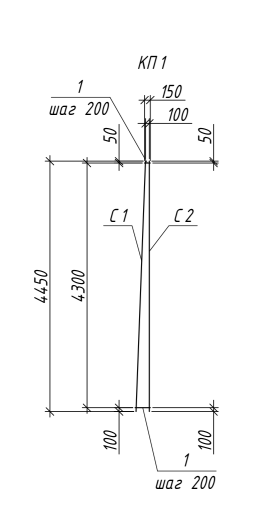
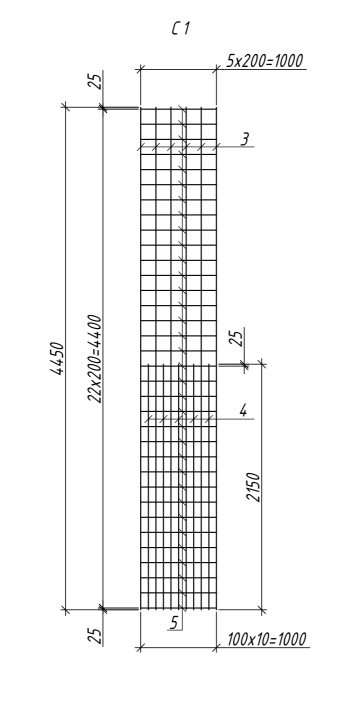
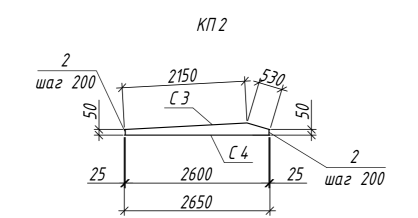


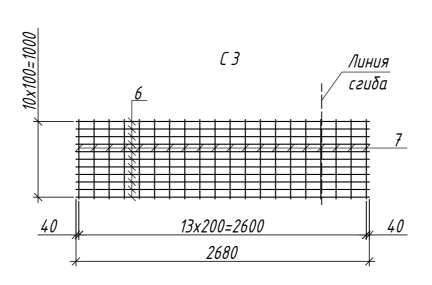
Схема армирования подпорной стены

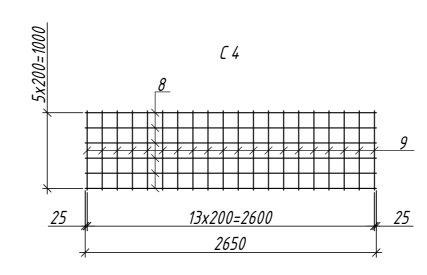












- 1. Место строительства г. Пенза.
- 2. Грунт основания супесь тяжёлая. Характеристики грунта: γ=18,7 кН/м³; φ=25°; с=14 кПа; E=20 МПа.
- 3. Грунт засыпки супесь тяжёлая. Характеристики грунта: ү=16 кН/м³; ф=27°; с=17 кПа; E=28 МПа.
- 4. Класс ответственности сооружения I.
- 5. Обратную засыпку выполнять с послойным уплотнением. Толщина слоёв от 250 до 300 мм.
- 6. Сварная сетка С 2 проектом не разрабатывалась.

Спецификация

Поз.	Оδозначение	Наименование	Кол -во	Масса, кг	Приме - чание
		Сборочные единицы			
	КП 1	Пространственный каркас	1	10,63	
	КП 2	Пространственный каркас	1	3,73	
	<i>C1</i>	Сварная сетка	1	10,63	
	<i>C3</i>	Сварная сетка	1	1,87	
	C 4	Сварная сетка	1	1,86	
		Детали			
1	ΓΟCT 5781-82	Ø6 A 240, l=200	23	0,04	
2	ΓΟCT 5781-82	Ø6 A 240, l=200	14	0,04	
		Итого:		0,08	
		<i>C1</i>			
3	ΓΟCT 5781-82	Ø16 A 500, l=4450	6	7,02	
4	ΓΟCT 5781-82	Ø16 A 500, l=2150	5	3,39	
5	ΓΟCT 5781-82	Ø6 A 240, l=1000	23	0,22	
		Итого :		10,63	
		<i>C 3</i>			
6	ΓΟCT 5781-82	Ø10 A 500, l=2680	11	1,65	
7	ΓΟCΤ 5781-82	Ø6 A 240, l=1000	14	0,22	
		Итого :		1,87	
		C 4			
8	ΓΟCT 5781-82	Ø10 A 500, I=2650	6	1,64	
9	ΓΟCT 5781-82	Ø6 A 240, l=1000	14	0,22	
		Итого:		1,86	
		Бетон тяж. В35	1,91		

Ведомость расхода стали на 1 м.п. элемента

Марка элемента	Изделия арматурные				
	Класс арматуры				
	A 240	A 5	- Общий - расход		
	ΓΟCT 5781-82				
	Ø6	Ø10	Ø16		
ПС 1	12, 70	27,99	59,07	99,76	

Должность	Фамилия	Подпись	Дата	КП -2069059-08.04.01-220973-2022					
				Железобетонная подпорная стена					
Выполнил	Хурсандзода			Монолитная подпорная стена	Стадия	Лист	Листов		
Проверил	Корнюхин				ΚП	1	1		
				Сечение подпорной стены, расчётная схема, схема армирования, КП 1, КП 2, С 1, С 3, С 4, спецификация ведомость пасхода стали	ПГУАС каф. СК гр. 22 СТ 1 м				