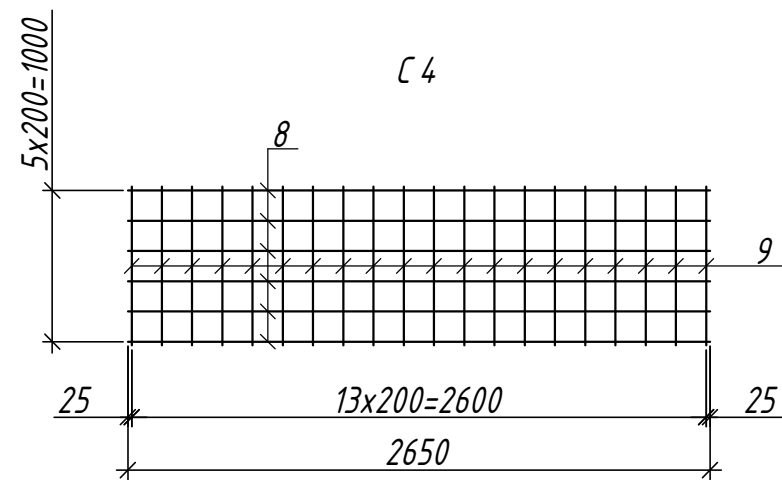
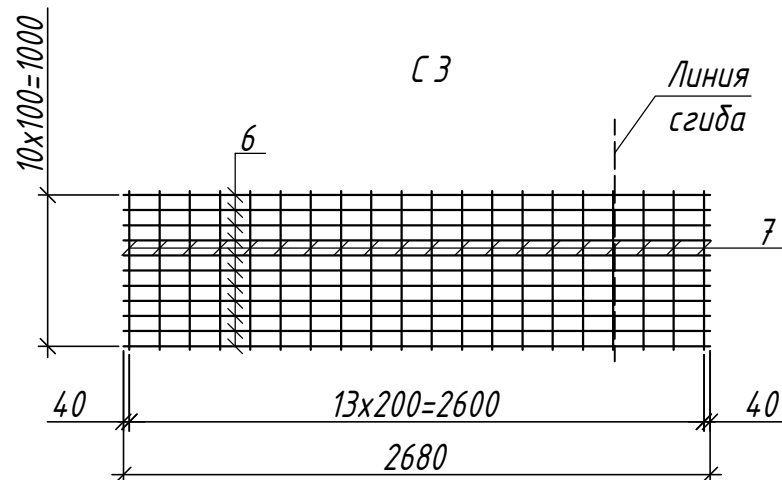
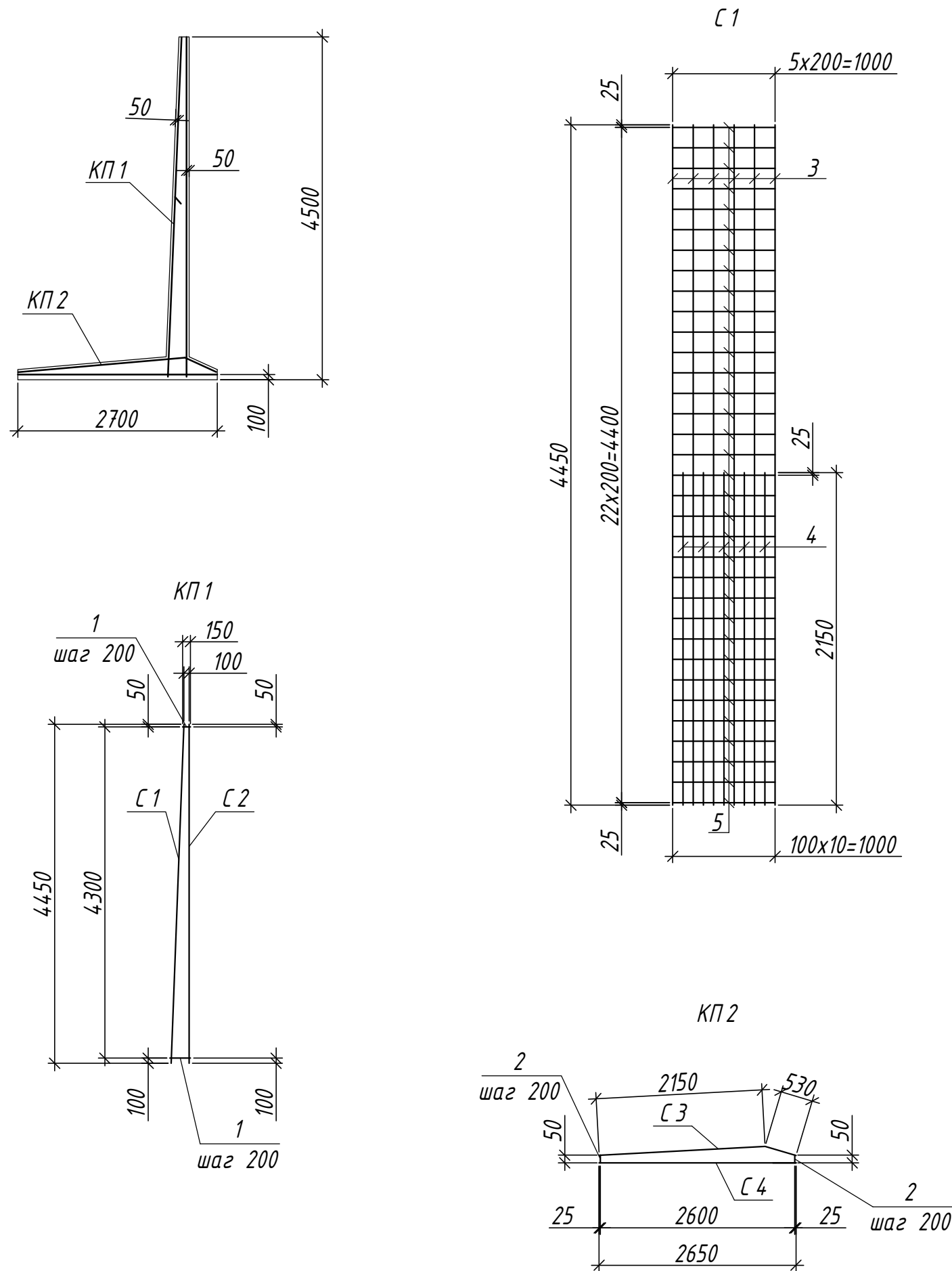


Схема армирования подпорной стены



1. Место строительства - г. Пенза.
2. Грунт основания - супесь тяжёлая.
Характеристики грунта: $\gamma=18,7 \text{ кН/м}^3$; $\phi=25^\circ$; $c=14 \text{ кПа}$; $E=20 \text{ МПа}$.
3. Грунт засыпки - супесь тяжёлая.
Характеристики грунта: $\gamma=16 \text{ кН/м}^3$; $\phi=27^\circ$; $c=17 \text{ кПа}$; $E=28 \text{ МПа}$.
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.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	Примечание
		Сборочные единицы			
	КП 1	Пространственный каркас	1	10,63	
	КП 2	Пространственный каркас	1	3,73	
	С 1	Сварная сетка	1	10,63	
	С 3	Сварная сетка	1	1,87	
	С 4	Сварная сетка	1	1,86	
		Детали			
1	ГОСТ 5781-82	φ6 А 240, l=200	23	0,04	
2	ГОСТ 5781-82	φ6 А 240, l=200	14	0,04	
		Итого:		0,08	
		С 1			
3	ГОСТ 5781-82	φ16 А 500, l=4450	6	7,02	
4	ГОСТ 5781-82	φ16 А 500, l=2150	5	3,39	
5	ГОСТ 5781-82	φ6 А 240, l=1000	23	0,22	
		Итого:		10,63	
		С 3			
6	ГОСТ 5781-82	φ10 А 500, l=2680	11	1,65	
7	ГОСТ 5781-82	φ6 А 240, l=1000	14	0,22	
		Итого:		1,87	
		С 4			
8	ГОСТ 5781-82	φ10 А 500, l=2650	6	1,64	
9	ГОСТ 5781-82	φ6 А 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			Общий расход
	Класс арматуры			
	A 240	A 500		
	ГОСТ 5781-82			
	φ6	φ10	φ16	
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				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 1м			