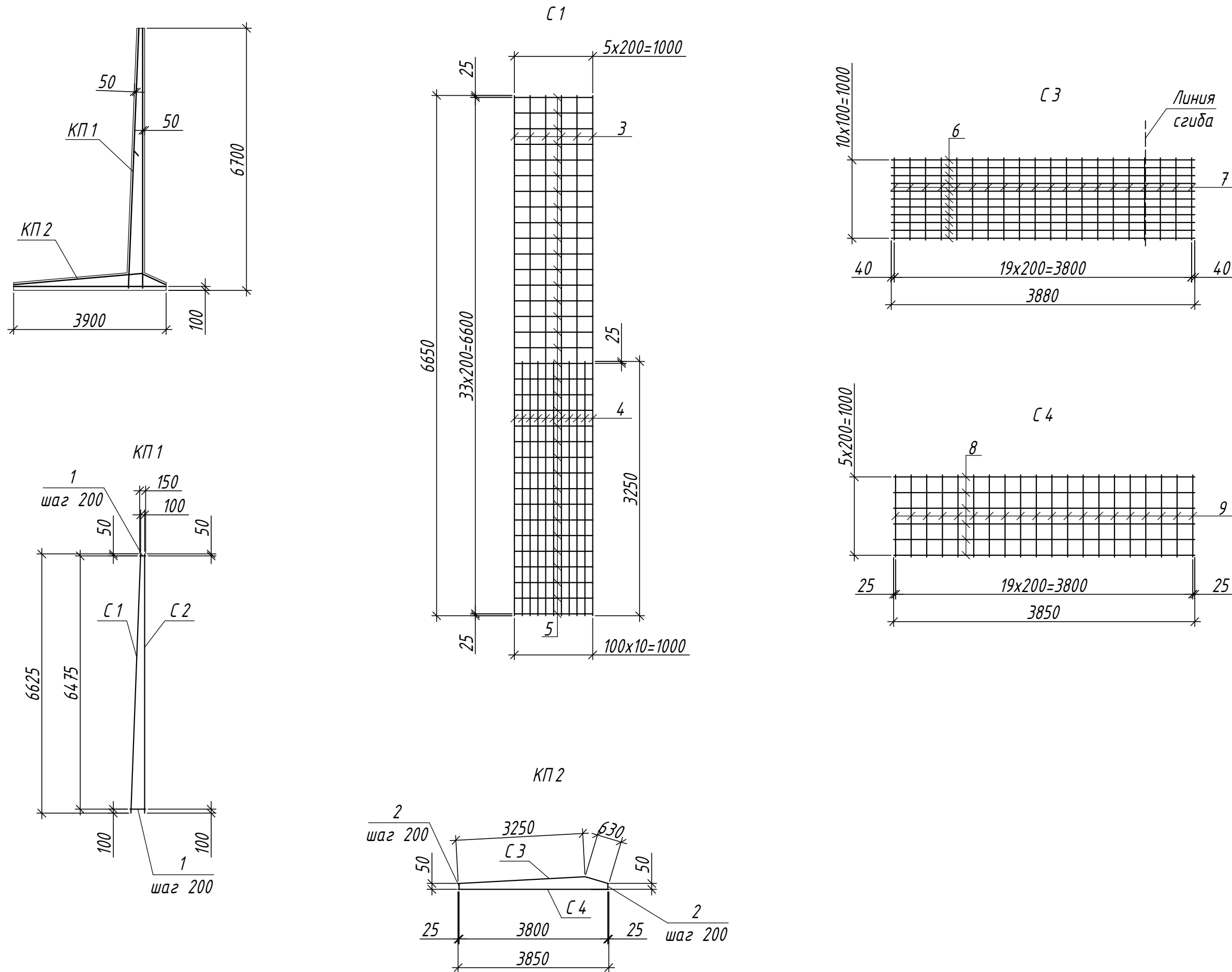


Схема армирования подпорной стены



Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса, кг	Примечание
Сборочные единицы					
	КП 1	Пространственный каркас	1	24,63	
	КП 2	Пространственный каркас	1	11,53	
	С 1	Сварная сетка	1	24,63	
	С 3	Сварная сетка	1	9,79	
	С 4	Сварная сетка	1	1,74	
Детали					
1	ГОСТ 5781-82	Ø6 А 240, l=250	33	0,06	
2	ГОСТ 5781-82	Ø6 А 240, l=210	20	0,05	
	Итого:			0,11	
	С 1				
3	ГОСТ 5781-82	Ø20 А 500, l=6650	6	16,40	
4	ГОСТ 5781-82	Ø20 А 500, l=3250	5	8,01	
5	ГОСТ 5781-82	Ø6 А 240, l=1000	34	0,22	
	Итого:			24,63	
	С 3				
6	ГОСТ 5781-82	Ø20 А 500, l=3880	11	9,57	
7	ГОСТ 5781-82	Ø6 А 240, l=1000	20	0,22	
	Итого:			9,79	
	С 4				
8	ГОСТ 5781-82	Ø8 А 500, l=3850	6	1,52	
9	ГОСТ 5781-82	Ø6 А 240, l=1000	20	0,22	
	Итого:			1,74	
	Бетон тяж. В30				

Ведомость расхода стали на 1 м.п.

Марка элемента	Изделия арматурные			Общий расход
	Класс арматуры			
	А 240		А 500	
	ГОСТ 5781-82			
	Ø6	Ø8	Ø20	
пс 1	17,28	9,12	243,72	270,12

Должность	Фамилия	Подпись	Дата	КП -2069059-08.04.01-220847-2022			
				Железобетонная подпорная стена			
Выполнил	Возов			Монолитная подпорная стена	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Корняхин				КП	1	1
				Сечение подпорной стены, расчётная схема, схема армирования, КП1, КП2, С1, С3, С4, спецификация, ведомость расхода стали			
				ПГУАС каф. СК гр. 22 СТ 1м			