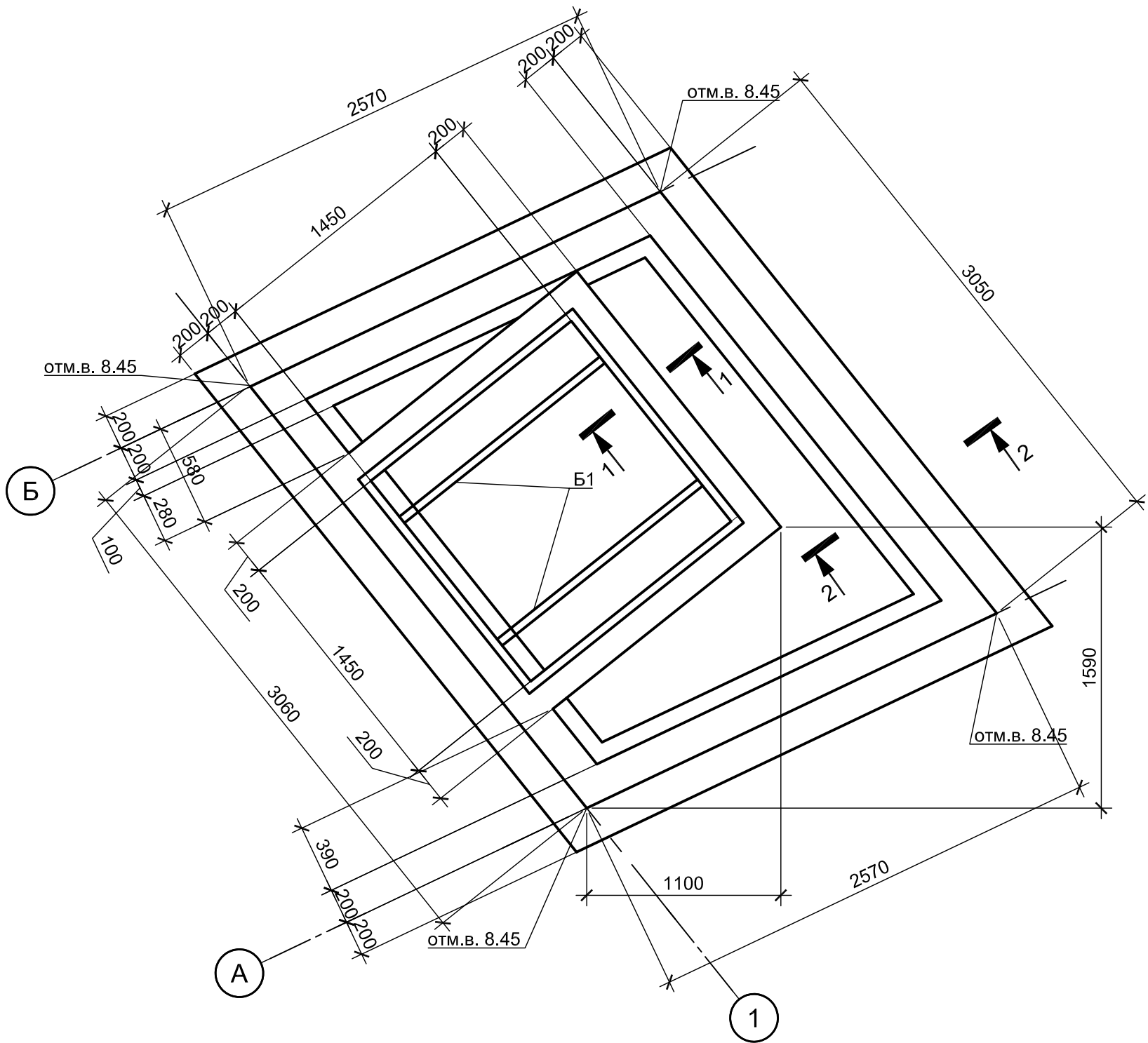
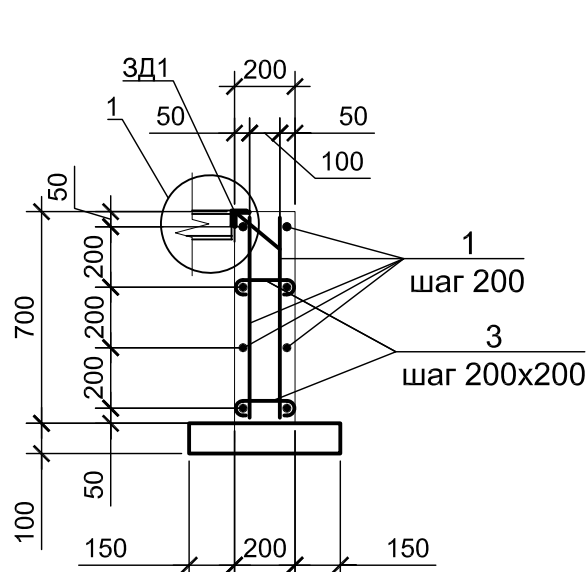


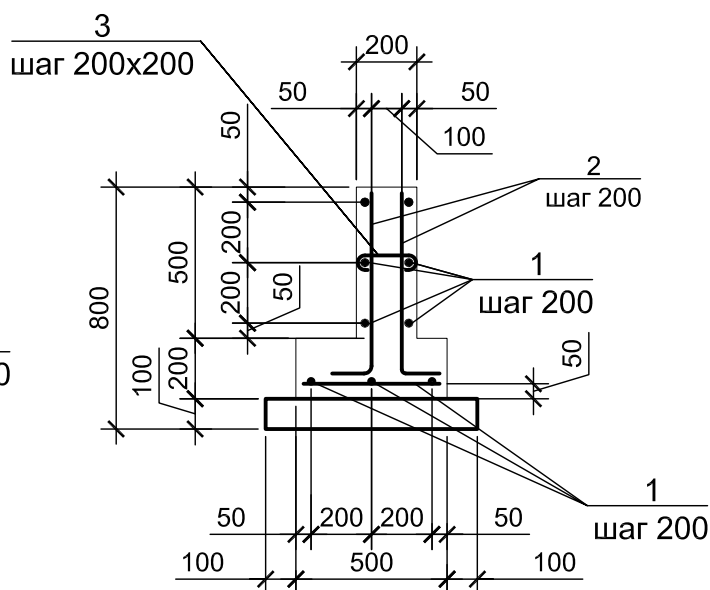
Подпорная стенка ПМ-8



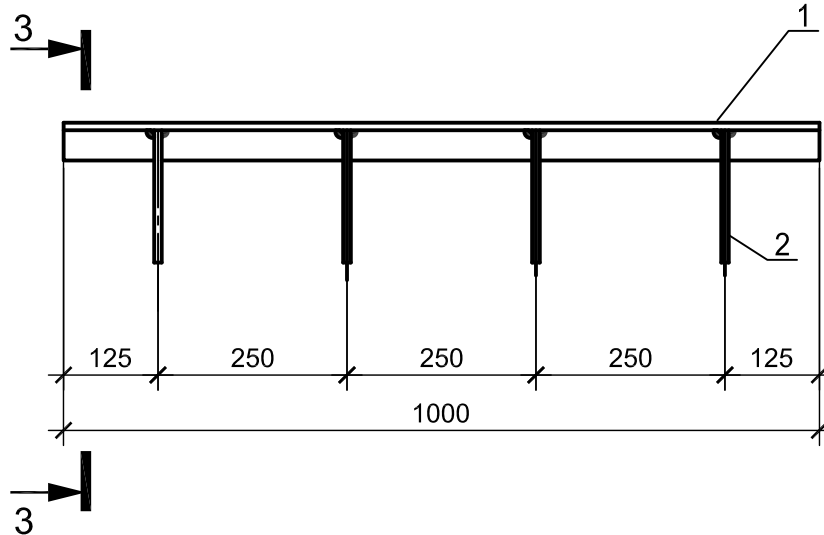
1 - 1



2 - 2



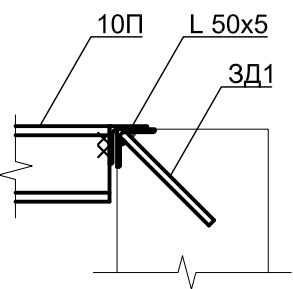
Закладная деталь 3Д1



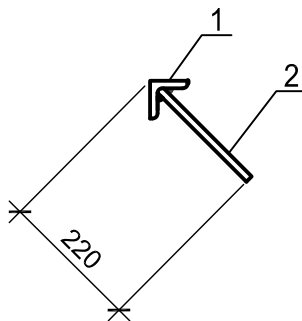
Ведомость элементов

Поз.	Эскиз
2	
3	

1



3 - 3



Спецификация элементов 3Д1

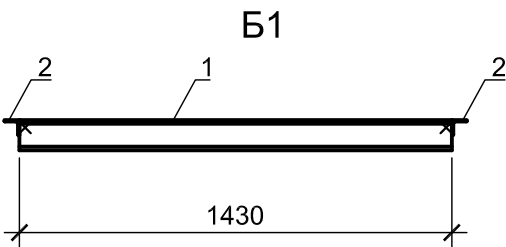
Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
Детали			
1	L 50x5 ГОСТ 8509-93 ,L=1000	1	3,8
2	Ø 8 А500 ГОСТ 5781-82* L= 220	4	0,1

Спецификация элементов ПМ-8

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг.	Примечание
Сборочные единицы					
3Д1	Изделие закладное 3Д1		6,2	27,3	м.п.
Б1	Балка Б1		2	12,7	
Детали					
1		Ø10 А500С ГОСТ 34028-2016* L= общ.	146,0	0,617	
2	см. ведомость элементов	Ø10 А500С ГОСТ 34028-2016* L= 830	120	0,513	
3	см. ведомость элементов	Ø 6 А240 ГОСТ 34028-2016* L= 270	124	0,06	
Материалы					
		Бетон класса В20 ,W4, F75	2,62		м3
		Бетон класса В7.5	0,9		м3

Спецификация элементов Б1

Поз.	Наименование	Кол.	Масса ед., кг
Детали			
1	L 50x5 ГОСТ 8509-93 ,L= 50	2	0,2
2	□ 10 ГОСТ 8240-97, L= 1430	1	12,3



Ведомость расхода стали

Марка элемента	Изделия арматурные								Изделия закладные								
	Арматура класса							Всего	Прокат марки				Арматура класса				Всего
	A240			A500C					C245				A500C				
	ГОСТ 34028-2016*			ГОСТ 34028-2016*					ГОСТ 8240-97		ГОСТ 8509-93		ГОСТ 34028-2016*				
	Ø6	Ø10	Итого	Ø8	Ø10	Ø16	Итого		С10П	Итого	L50x5	Итого	Ø8	Ø10	Итого		
ПМ-8	7,44	-	7,44	-	151,7	-	151,7	159,14	24,6	-	23,56	48,16	2,48	-	2,48	50,64	

- Балки Б1 устанавливать по месту
- Разбивку подпорной стенки начинать с внутренних колодцев вокруг существующих деревьев

015-02/21-КЖ1						"Благоустройство территории парка Фрунзе" 1 этап			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Подпорные стены	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Смирнов	Украинцев	04.21				Р	8	
Н.контр.	Каспарьян	04.21	Подпорная стена ПМ-8			000 "1838"			
ГИП	Ершов	04.21							