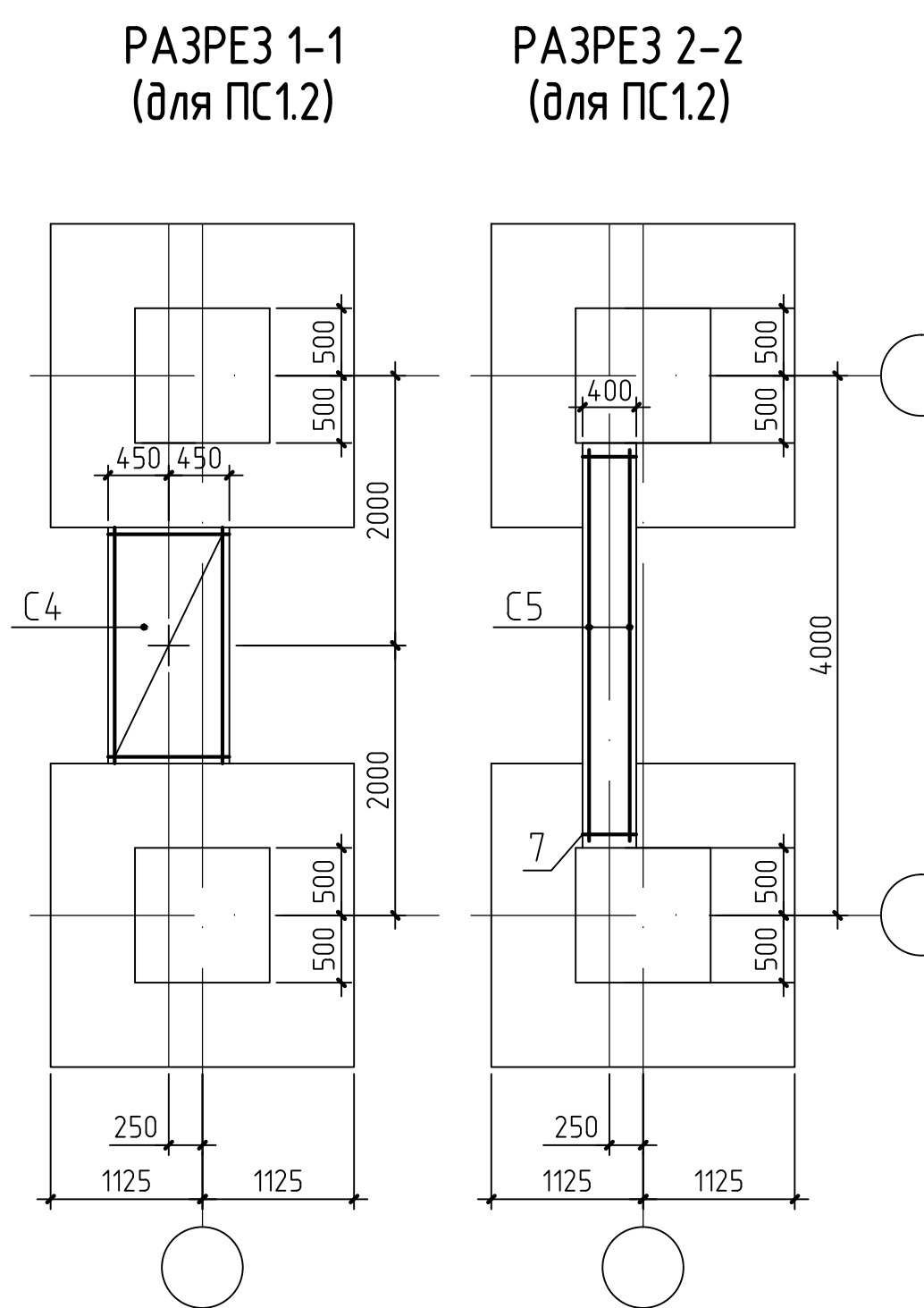
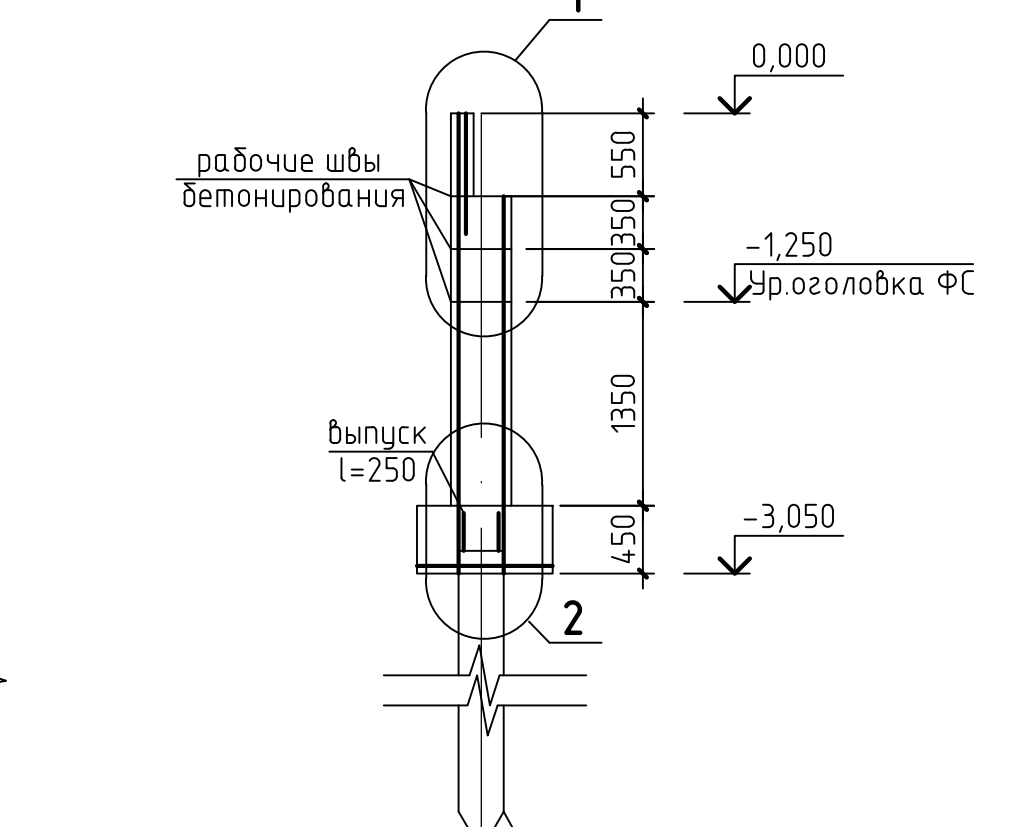
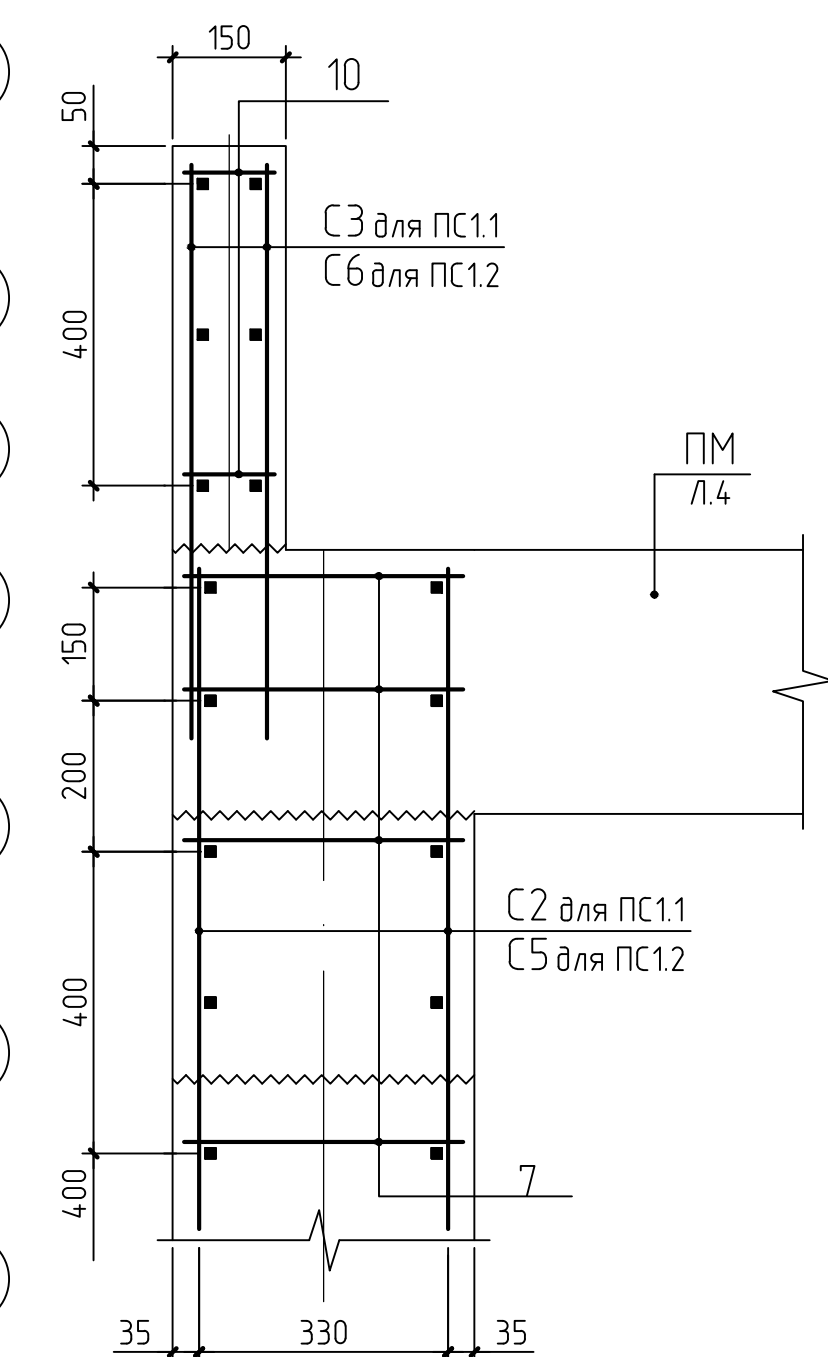
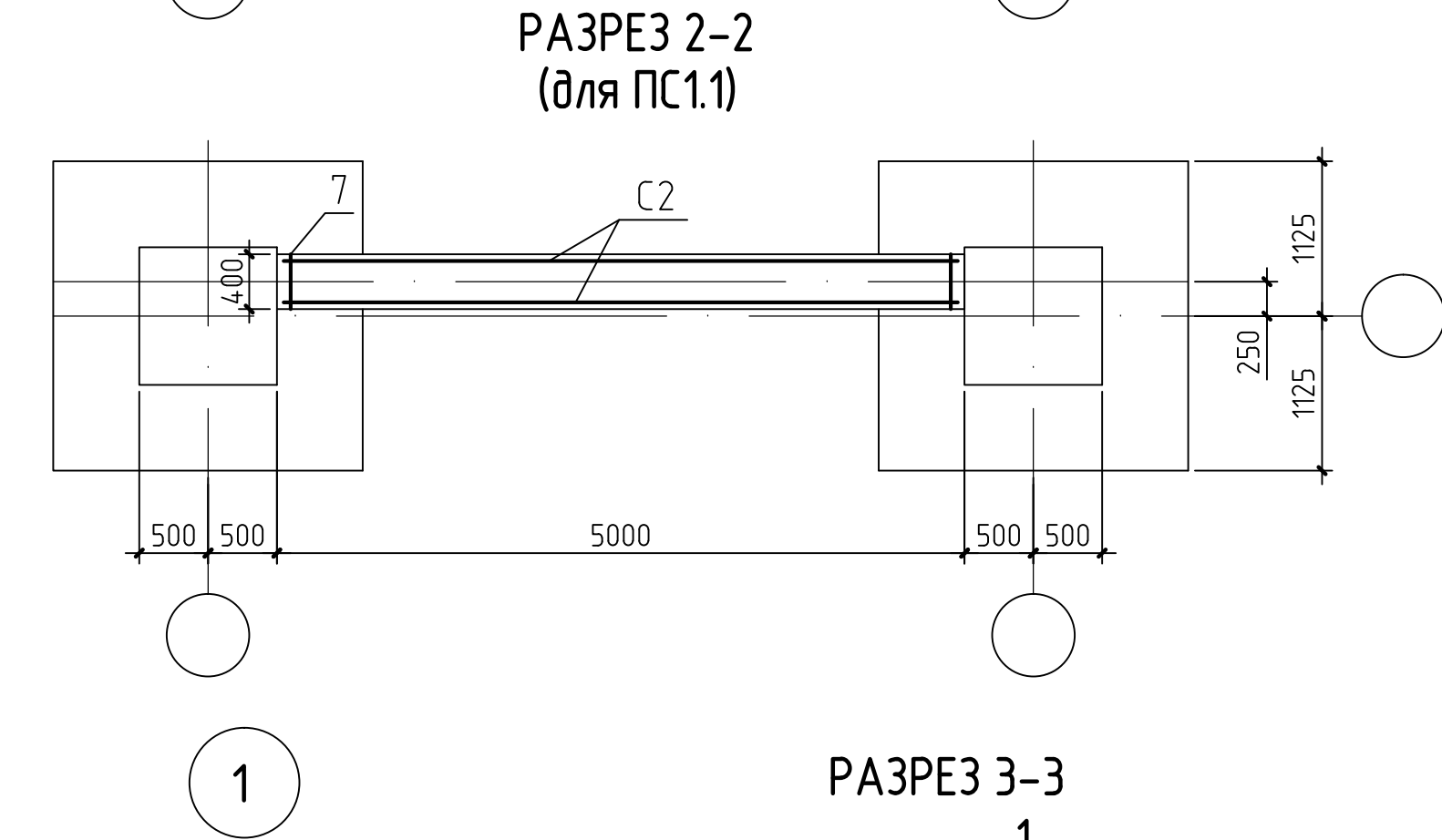
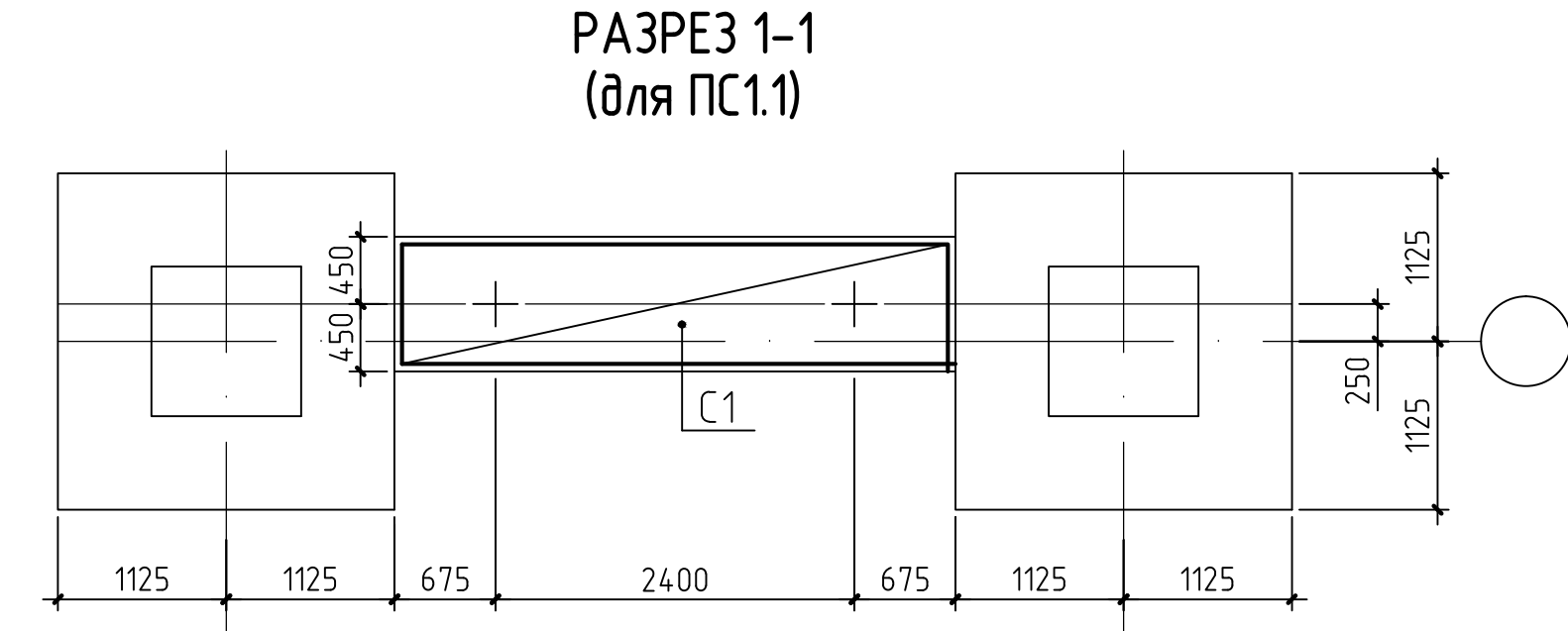
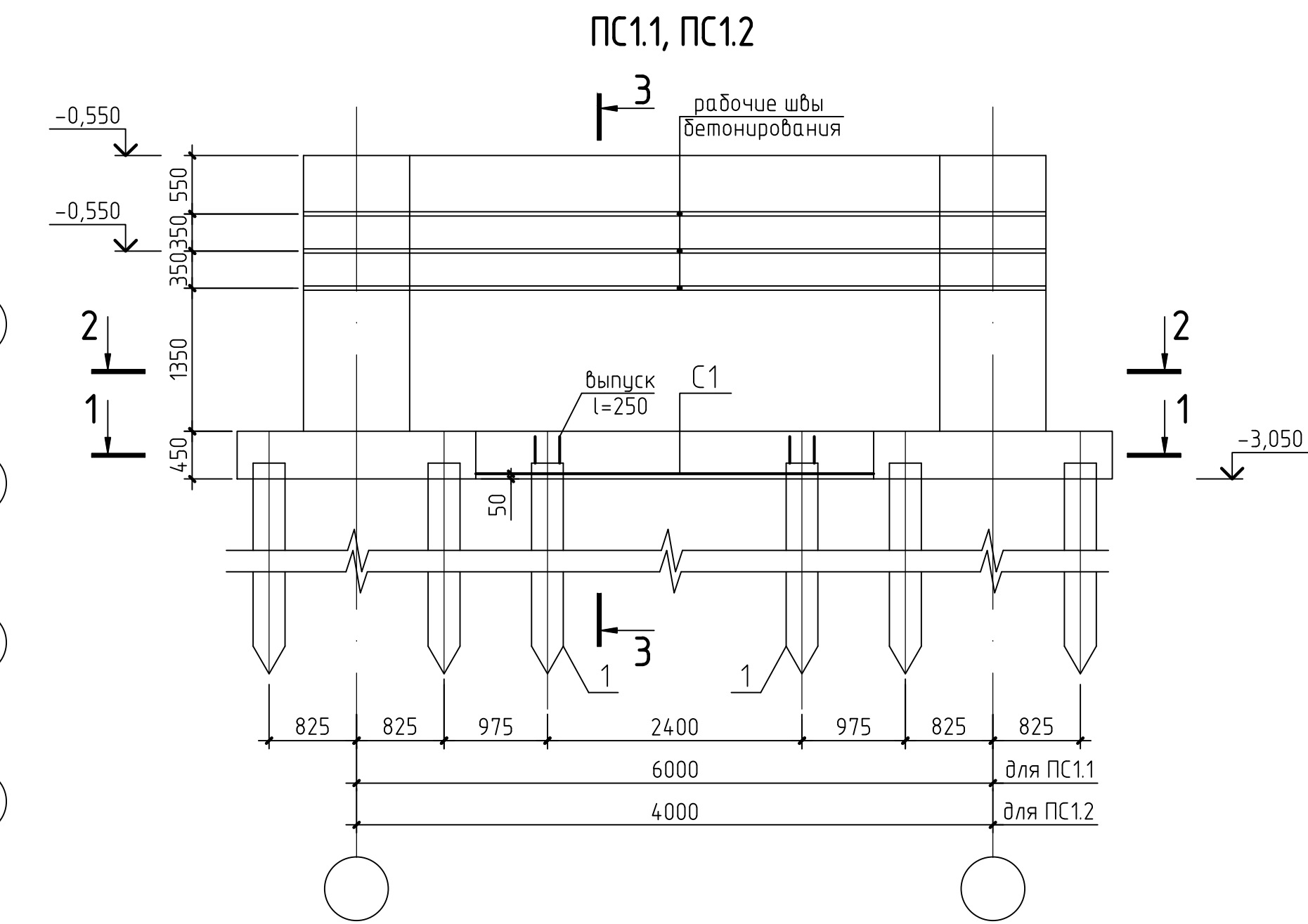
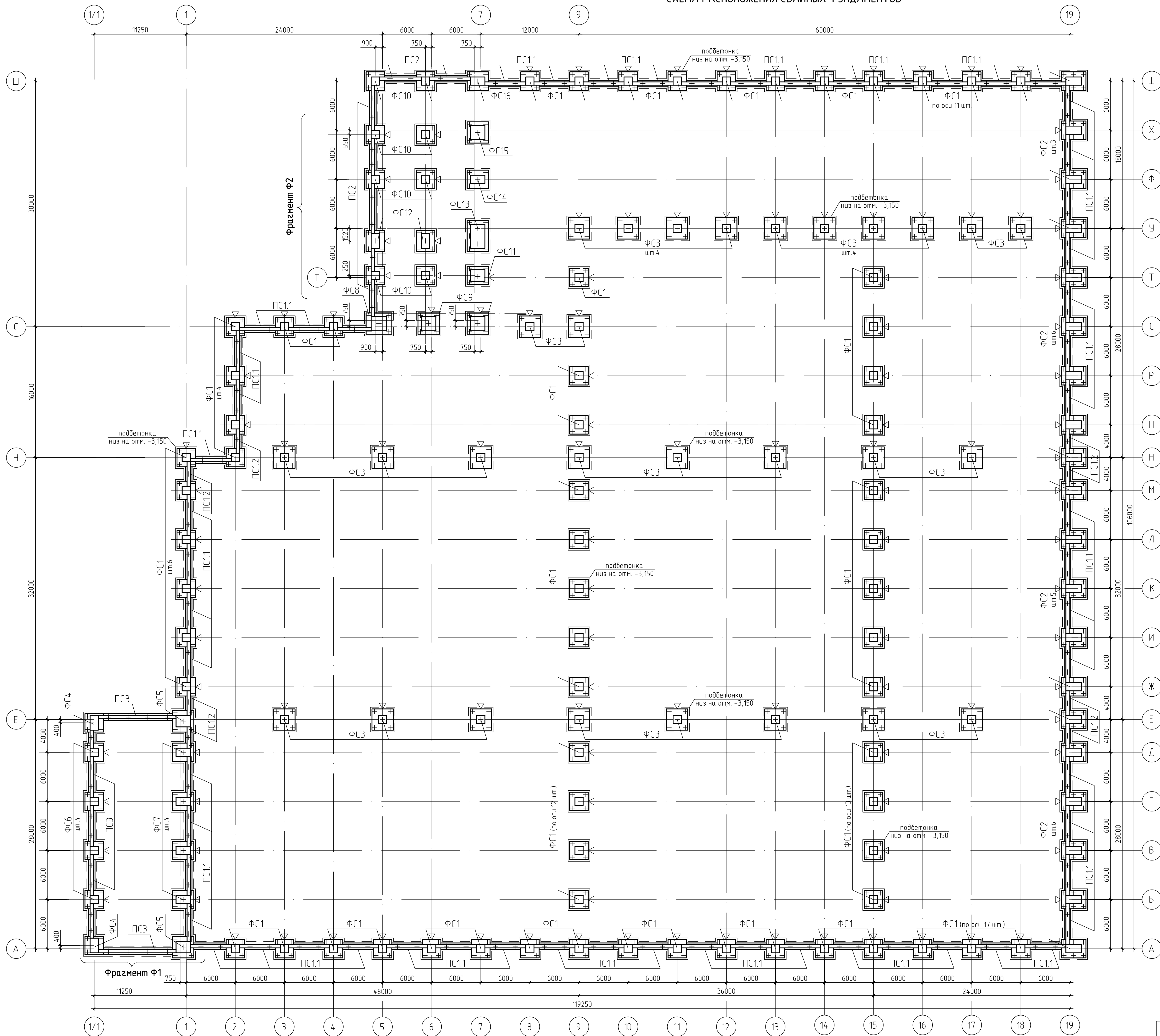


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ



Спецификация к схеме расположения

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
ФС1		Фундамент свайный ФС1	65		лист 8
ФС2		Фундамент свайный ФС2	20		лист 8
ФС3		Фундамент свайный ФС3	28		лист 8
ФС4		Фундамент свайный ФС4	2		лист 8
ФС5		Фундамент свайный ФС5	2		лист 9
ФС6		Фундамент свайный ФС6	4		лист 9
ФС7		Фундамент свайный ФС7	4		лист 9
ФС8		Фундамент свайный ФС8	1		лист 9
ФС9		Фундамент свайный ФС9	2		лист 10
ФС10		Фундамент свайный ФС10	8		лист 10
ФС11		Фундамент свайный ФС11	1		лист 10
ФС12		Фундамент свайный ФС12	2		лист 10
ФС13		Фундамент свайный ФС13	1		лист 10
ФС14		Фундамент свайный ФС14	1		лист 11
ФС15		Фундамент свайный ФС15	1		лист 11
ФС16		Фундамент свайный ФС16	1		лист 11
ПС11		Подпорная стена ПС11	59		
ПС12		Подпорная стена ПС12	8		
ПС3		Подпорная стена ПС12	40м		

Спецификация элементов монолитной конструкции

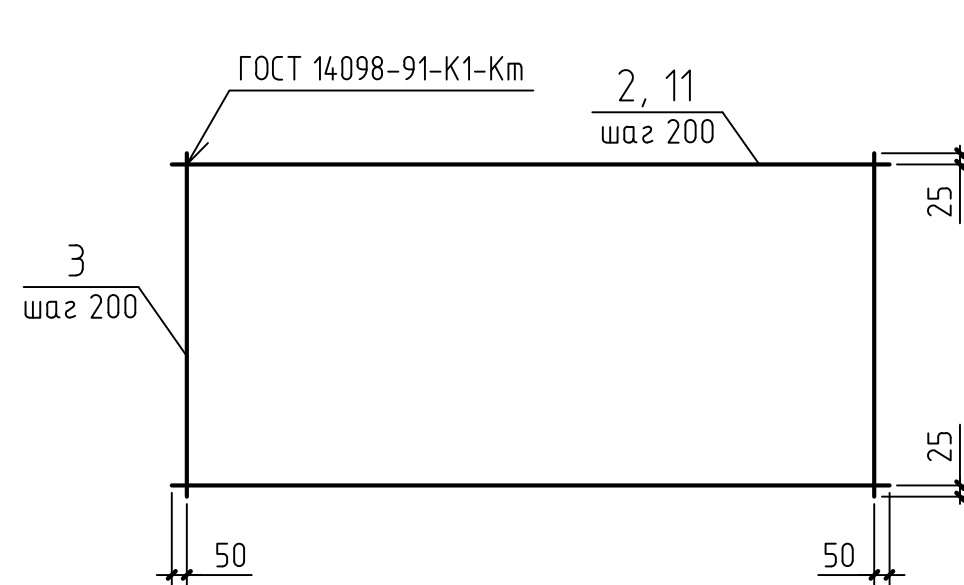
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Подпорная стена ПС11					
Сборные единицы					
1	ТУ 2817-123-01266763-2003	СН 80 30-8	2		
С1		Сетка С1	1	42,0	
С2		Сетка С2	2	145,9	291,8
С3		Сетка С3	2	2181	43,62
7	ГОСТ 5781-82	10-A-I	113	0,23	25,99
10	ГОСТ 5781-82	10-A-I	26	0,074	1,93
Материалы					
Бетон В25					
					6,03м³
Подпорная стена ПС12					
Сборные единицы					
1	ТУ 2817-123-01266763-2003	СН 80 30-8	1		
С4		Сетка С4	1	19,57	
С5		Сетка С5	2	84,64	169,28
С6		Сетка С6	2	13,32	26,64
7	ГОСТ 5781-82	10-A-I	95	0,23	21,85
10	ГОСТ 5781-82	10-A-I	15	0,074	1,11
Материалы					
Бетон В25					
					3,42м³
Подпорная стена ПС2					
Сборные единицы					
1	ТУ 2817-123-01266763-2003	СН 80 30-8	13		
	ГОСТ 5781-82	14-A-III			2070
	ГОСТ 5781-82	10-A-III			292,0
	ГОСТ 5781-82	10-A-I			120,8
Материалы					
Бетон В25					
					37,54м³
Подпорная стена ПС3					
Сборные единицы					
	ТУ 2817-123-01266763-2003	СН 80 30-8	17		
	ГОСТ 5781-82	14-A-III			2670,4
	ГОСТ 5781-82	10-A-III			349,0
	ГОСТ 5781-82	10-A-I			223,4
Материалы					
Бетон В25					
					48,24м³

Спецификация арматуры

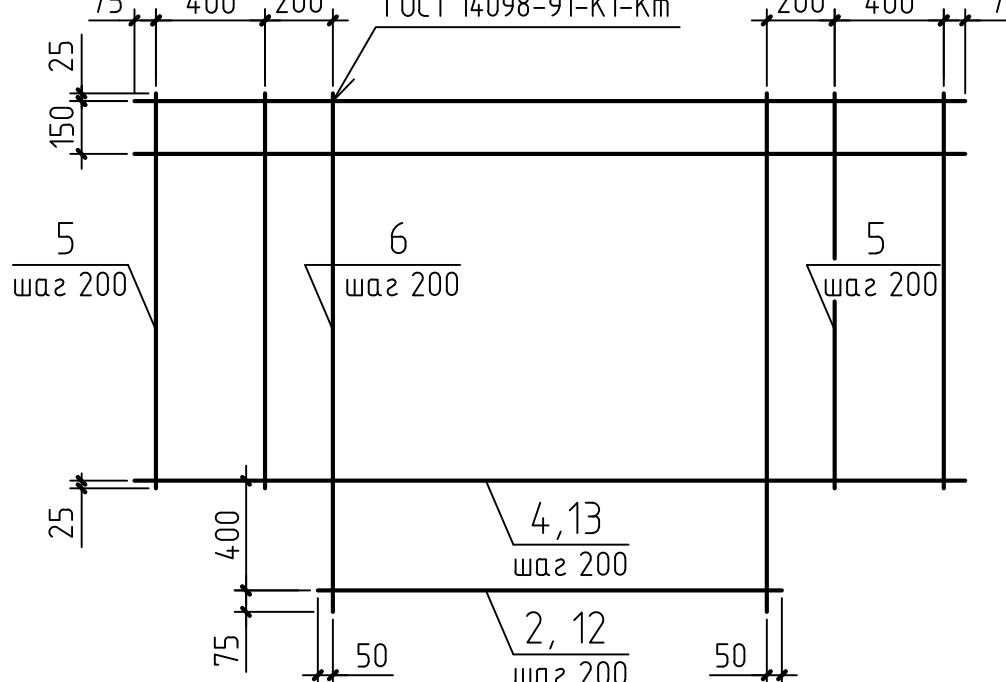
Марка изделия	Поз. в ед.	Наименование	Кол.	Масса 1 ед., кг	Масса изделия, кг
С1	2	14-A-III ГОСТ 5781-82, l=3700	5	4,48	42,0
	3	14-A-III ГОСТ 5781-82, l=850	19	1,03	
	4	14-A-III ГОСТ 5781-82, l=4950	11	6,0	
С2	2	14-A-III ГОСТ 5781-82, l=3700	2	4,48	145,9
	5	14-A-III ГОСТ 5781-82, l=2000	6	2,42	
	6	14-A-III ГОСТ 5781-82, l=2450	19	2,97	
С3	8	10-A-III ГОСТ 5781-82, l=5300	3	3,27	2181
	9	10-A-III ГОСТ 5781-82, l=775	25	0,48	
	11	14-A-III ГОСТ 5781-82, l=1700	5	2,06	
С4	3	14-A-III ГОСТ 5781-82, l=850	9	1,03	19,57
	12	14-A-III ГОСТ 5781-82, l=1700	2	2,06	
	13	14-A-III ГОСТ 5781-82, l=2950	11	3,57	
С5	5	14-A-III ГОСТ 5781-82, l=2000	6	2,42	84,64
	6	14-A-III ГОСТ 5781-82, l=2450	9	2,97	
	14	10-A-III ГОСТ 5781-82, l=3300	3	2,04	
С6	9	10-A-III ГОСТ 5781-82, l=775	15	0,48	13,32

- 1 Подбетонку выполнять из бетона В17,5, высотой 100мм. Расход материала при устройстве:
- подпорной стены - 42м³
- свайных фундаментов ФС1, ФС16 - 97,2м³
2 Свайные фундаменты ФС1, ФС16 разработаны на листах 8, 9, 10, 11
3 При устройстве свайных фундаментов ФС1, ФС16 расход материала:
- СН 80 30-8 ТУ 2817-123-01266763-2003 - 659шт;
- бетон В25 - 649,75м³
4 Конструкция цоколя разработана совмещенной с конструкцией подпорной стены
5 При устройстве подпорной стены ПС11, ПС12, ПС2, ПС3 расход материала:
- СН 80 30-8 ТУ 2817-123-01266763-2003 - 15шт;
- бетон В25 - 468,9м³

С1, С4



С2, 5



С3, 6

