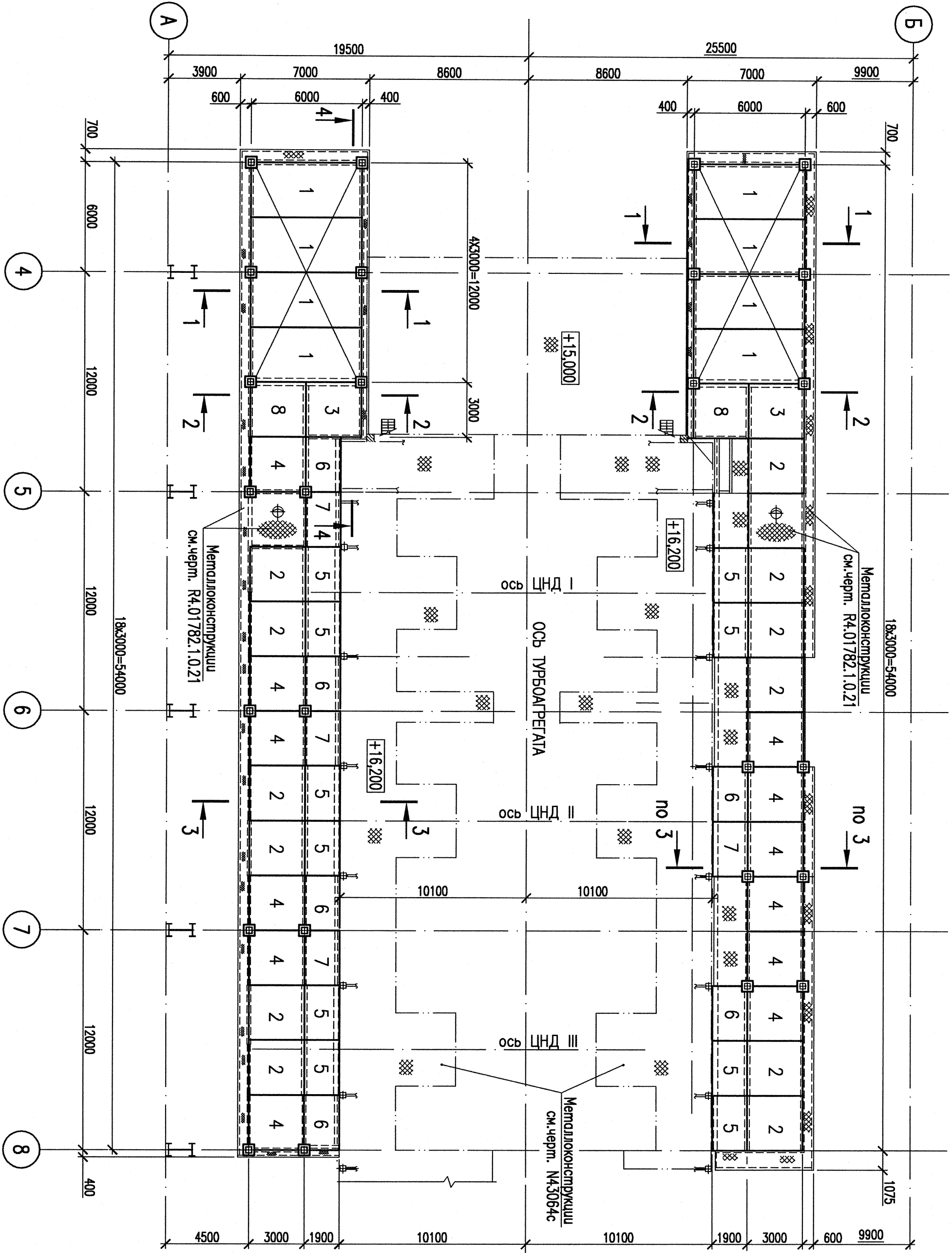
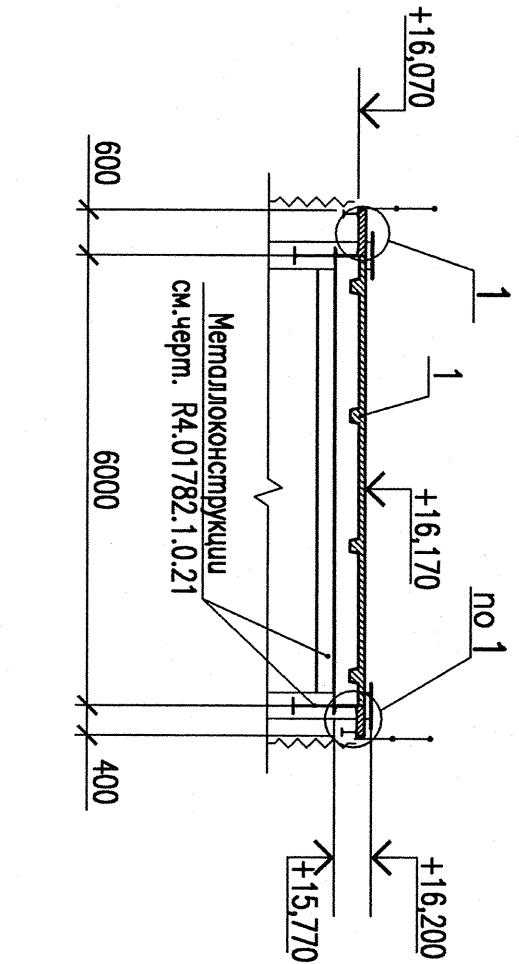


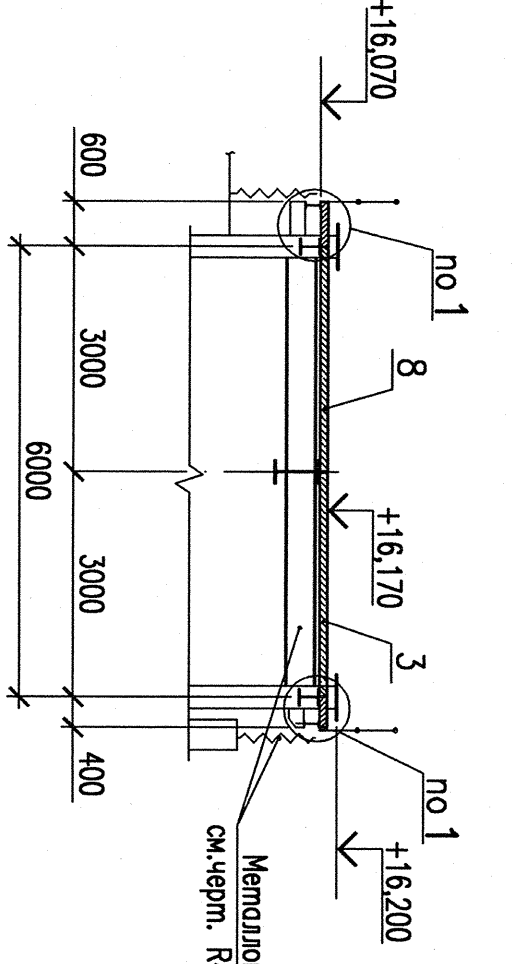
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМЕТКЕ +16,200



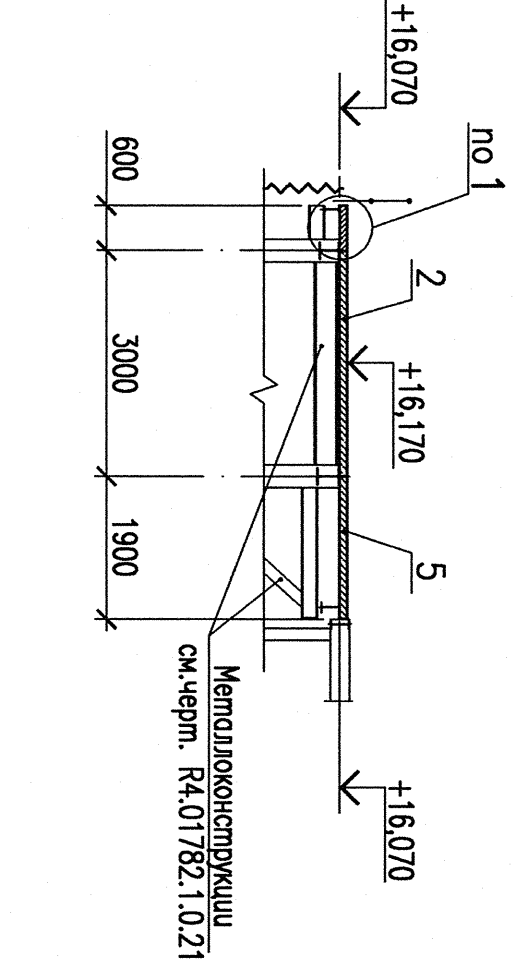
РАЗРЕЗ 1-1



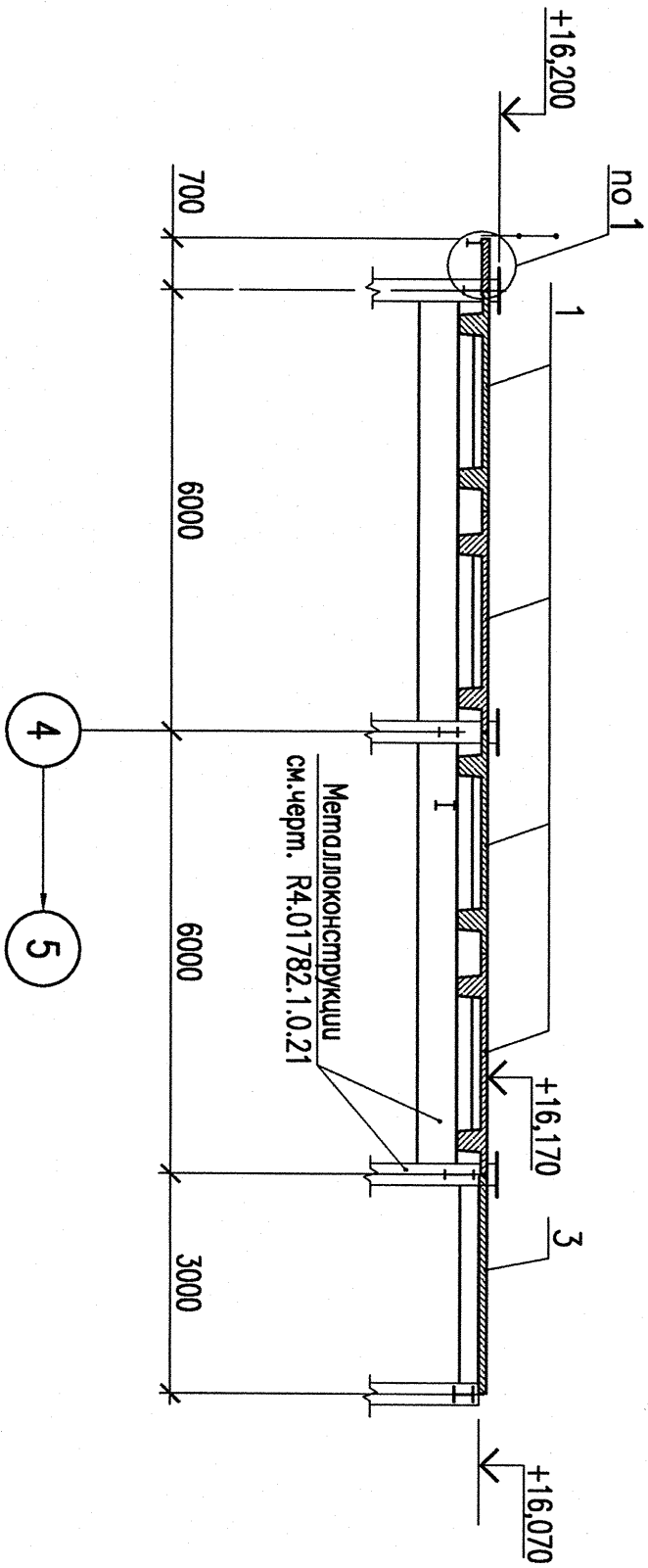
РАЗРЕЗ 2-2



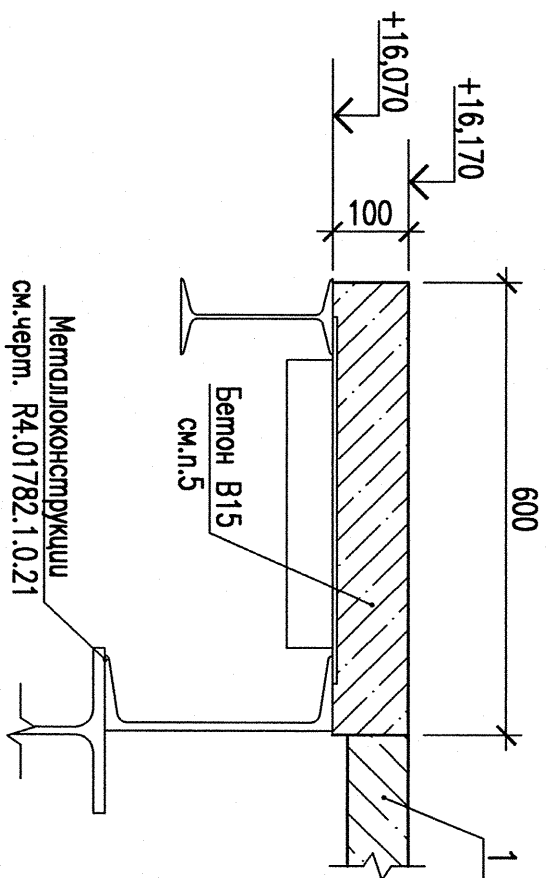
РАЗРЕЗ 3-3



РАЗРЕЗ 4-4



1



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМЕТКЕ +16,200

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед.из.	Примечание
1	Р4.0225.3524.021.03.00.001	Р4.0225.3524.021.03.00.001	8	6500
	Р4.03286.9.0.21	ПТТ-15		
		Плоские плиты		
2	Р4.0225.3524.021.04.00.001	Р4.0225.3524.021.04.00.001	12	2200
3	Р4.03287.9.0.21	ПТК1-3030А-У	2	2200
4		ПТК1-3030Б-У	12	2200
5		ПТК1-3030В-У	10	1130
6		ПТК2-2030-15-У	6	1130
7		ПТК2-2030-14-У	4	1130
8		ПТК1-3030Г-У	2	2200
		Материалы		
		Бетон В15	м³ 9,0	см.л.5

Инв. N подл. Р4.03286.1.0.21

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Р4.0225.3515.021.05.00.001

Проектировщик	И.И. Пашин	Инв. N подл. Р4.0225.3515.021.05.00.001
Проверщик	Г.С. Смирнов	
Нач. деп.	Тимошенко	
Н.контр.	Вороженин	

Ростовская АЭС	БЛОК 4
Лист	3
Листов	3

ОАО "ИНАЭТ"