

Схема расположения ограждений на отм.+3.320

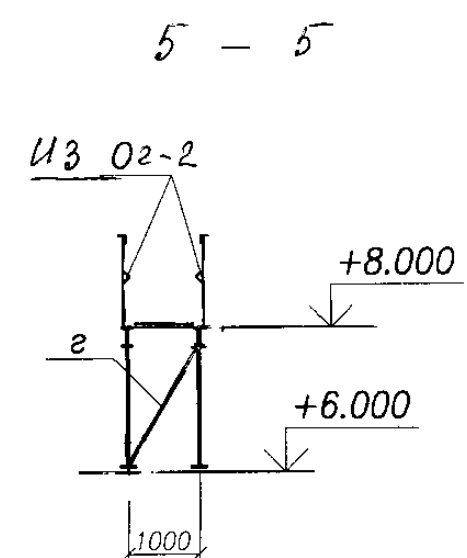
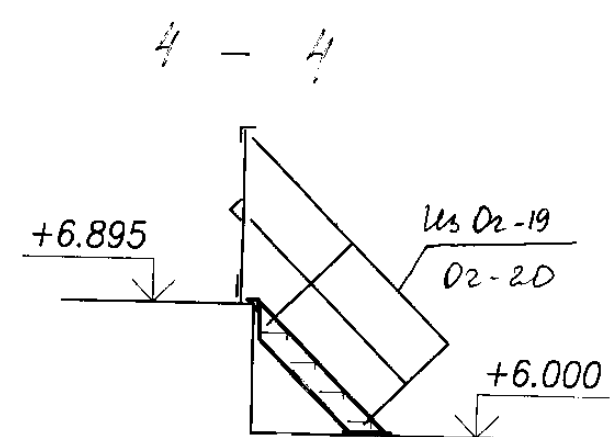
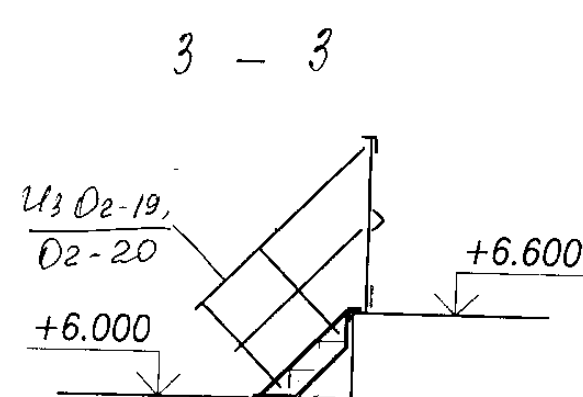
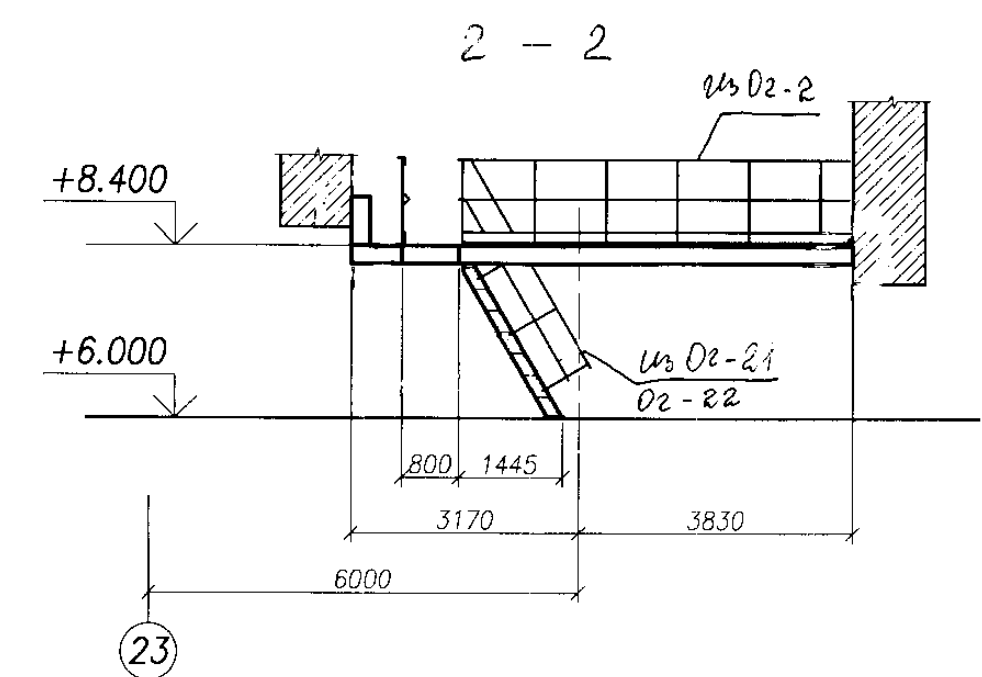
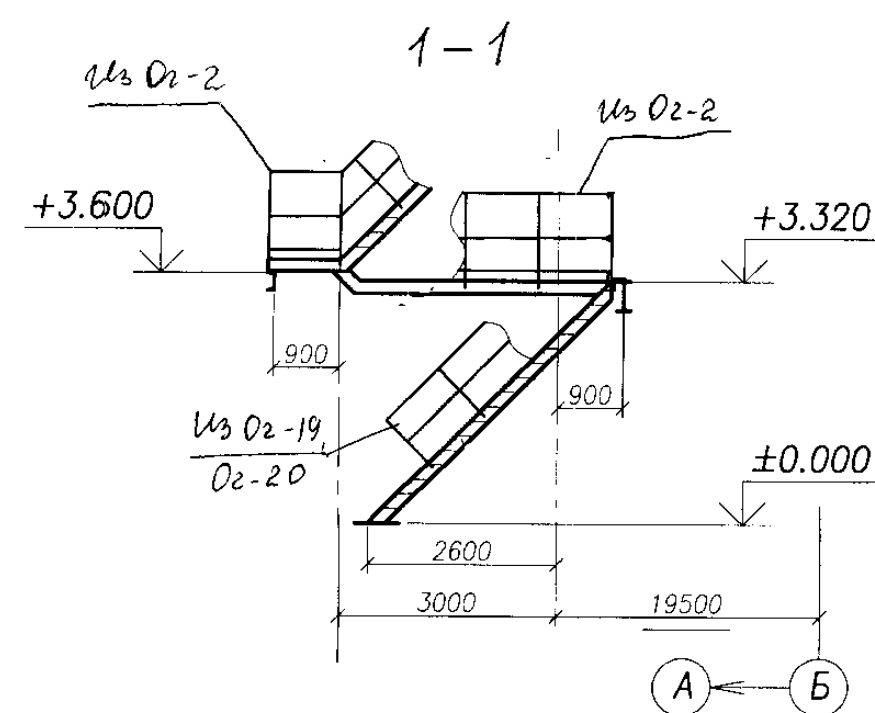
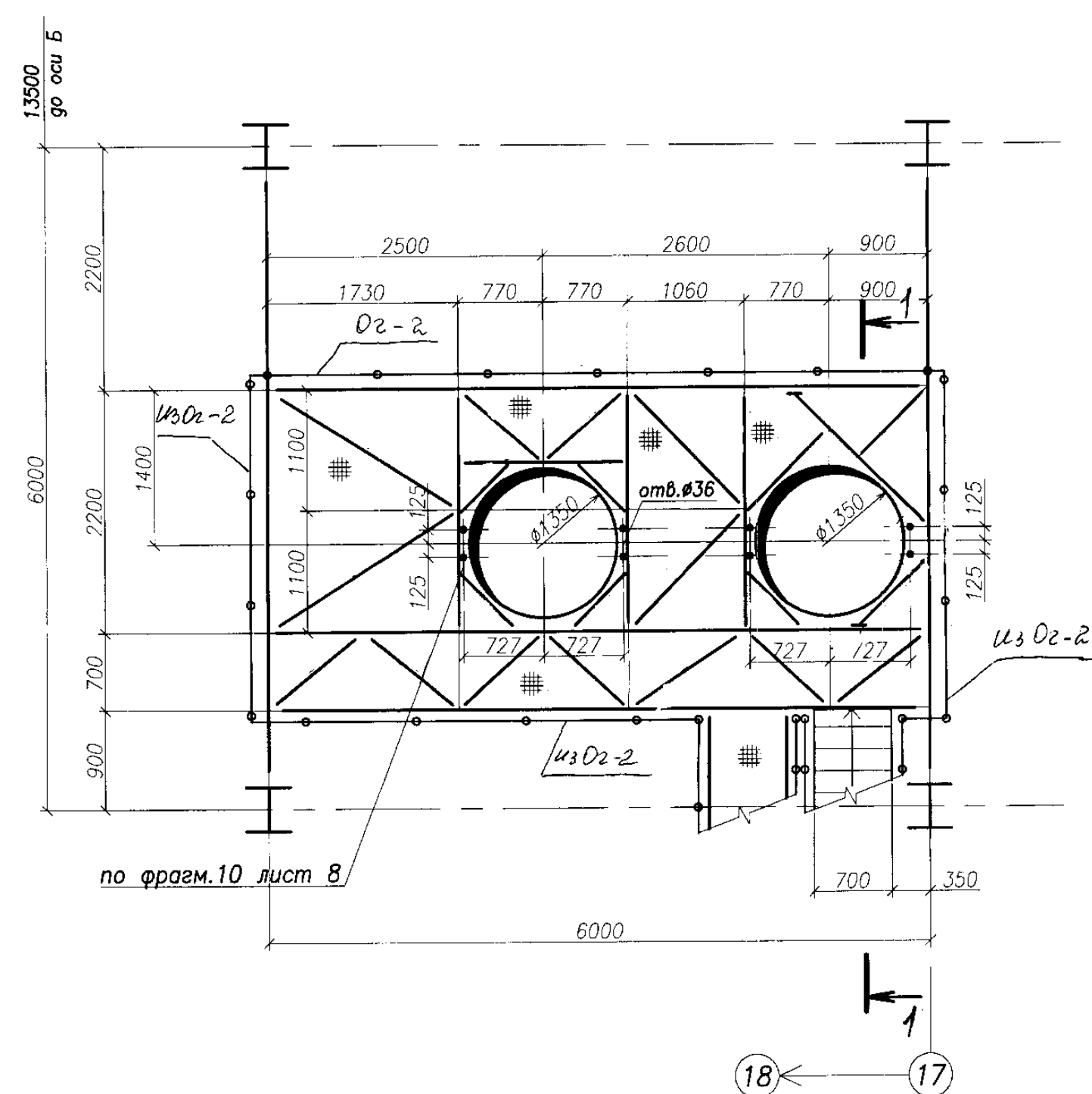
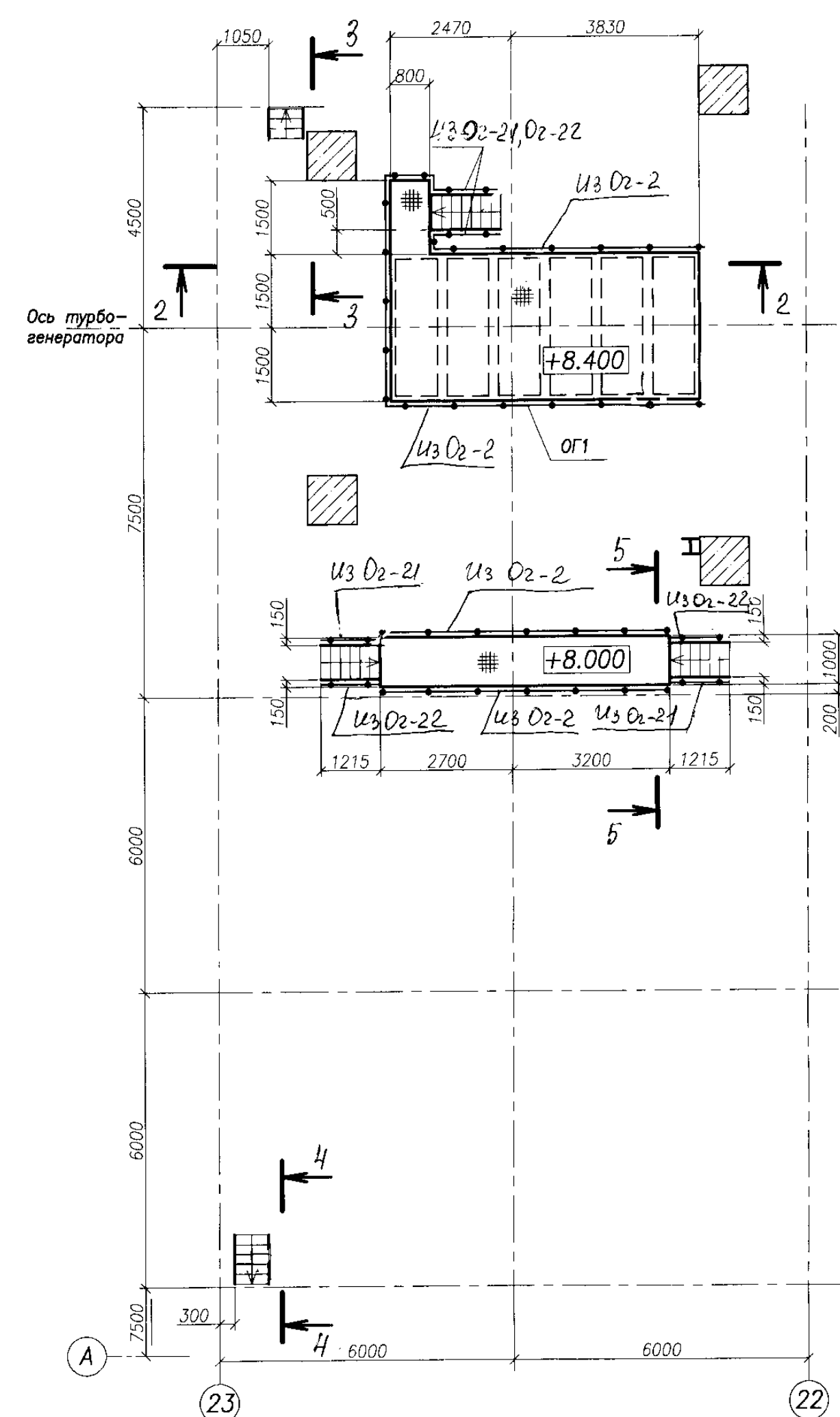


Схема расположения ограждений на отметках +8.000, 8.400



Ведомость отправочных марок по схеме.

Марка эл-та	Наименование элементов	Кол. шт.	Масса элемента, кг		№ листа	Примечание
			одного	всех		
O2-1	ограждение	24	67,6	1622,4	24	
O2-2	ограждение	135	68,6	9261	24	
O2-3	элемент крепления	180	1,86	334,8	24	
O2-4	элемент крепления	180	0,97	174,6	24	
O2-5	элемент крепления	180	3,07	552,6	24	
O2-6	элемент крепления	70	1,5	105	24	
O2-7	элемент крепления	70	0,6	42	24	
O2-8	элемент крепления	70	1,2	84	24	
O2-9	элемент крепления	2	1	2	24	
O2-10	элемент крепления	2	0,4	0,8	24	
O2-11	элемент крепления	2	1,2	2,4	24	
O2-12	элемент крепления	2	1,2	2,4	24	
O2-13	элемент крепления	2	0,5	1	24	
O2-14	элемент крепления	2	1,2	2,4	24	
O2-15	элемент крепления	72	1,2	86,4	24	
O2-16	элемент крепления	72	0,5	36	24	
O2-17	элемент крепления	2	1,2	2,4	24	
O2-18	элемент крепления	300	0,6	180	24	
O2-19	ограждение	35	42,1	1473,5	25	
O2-20	ограждение	35	42,1	1473,5	25	
O2-21	ограждение	15	37,9	568,5	25	
O2-22	ограждение	15	37,9	568,5	25	
O2-23	элемент крепления	30	1,3	39	25	
O2-24	элемент крепления	30	0,53	15,9	25	
O2-25	ограждение	2	15,6	31,2	26	
O2-26	элемент крепления	4	3,1	12,4	26	
O2-27	ограждение	1	18,8	18,8	26	
O2-28	элемент крепления	2	0,6	1,2	26	
O2-29	ограждение	2	26,6	53,2	26	
O2-30	элемент крепления	8	1	8	26	
O2-31	ограждение	2	21,7	43,4	26	
O2-32	элемент крепления	450	0,47	211,5	26	
O2-33	элемент крепления	450	0,04	18	26	
O2-34	ограждение	60	70,1	4206	27	
Всего по схеме					21234,8	

- Чертеж разработан на основании проектной документации шифра BG3-30UMA-###-СМ-01-69, 1ф-2854-2-КМ, разработанных ЗАО "Институт Проектстальконструкция"
- Материал конструкций указан на детализированных чертежах
- Монтажные соединения сварные согласно СНиП 3.03.01-87, ГОСТ 23118-99 и на самонарезающих винтах
- Условные обозначения в чертежах приняты по ГОСТ 2789-73
- Сварку производить электродами типа Э-46 по ГОСТ 9467-75
- Общие указания и ведомость чертежей смотреть в чертеже №1

Объект: Площадки обслуживания турбогенератора					
Лист	Должность	Подпись	Дата	Комплекс: Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала "Берёзовской ГРЭС" ОАО "Э.ОН Россия"	3713
Гл. констр.	Неделько Ю.В.		15.12.13		
Нач. бюро	Ершова Т.В.		15.12.13		
Проверил	Танасичук Ю.А.		23.12.13		
Констр.	Танасичук Ю.А.		23.12.13	Монтажная схема расположения ограждений на отм. +3.320, +8.000 и +8.400 Ведомость отправочных марок	28
Н.контр.	Тарасова В.В.		26.12.13		