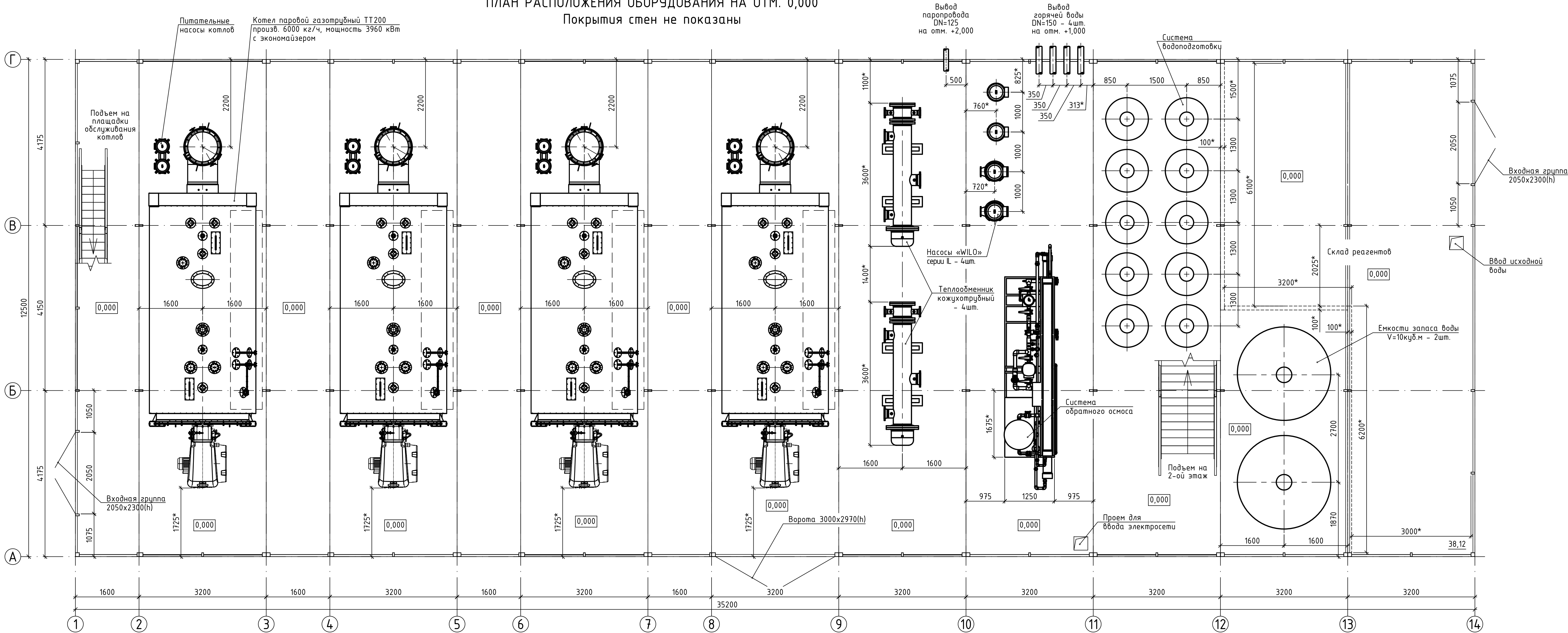


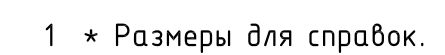
ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТМ. 0,000
Покрyтия стен не показаны



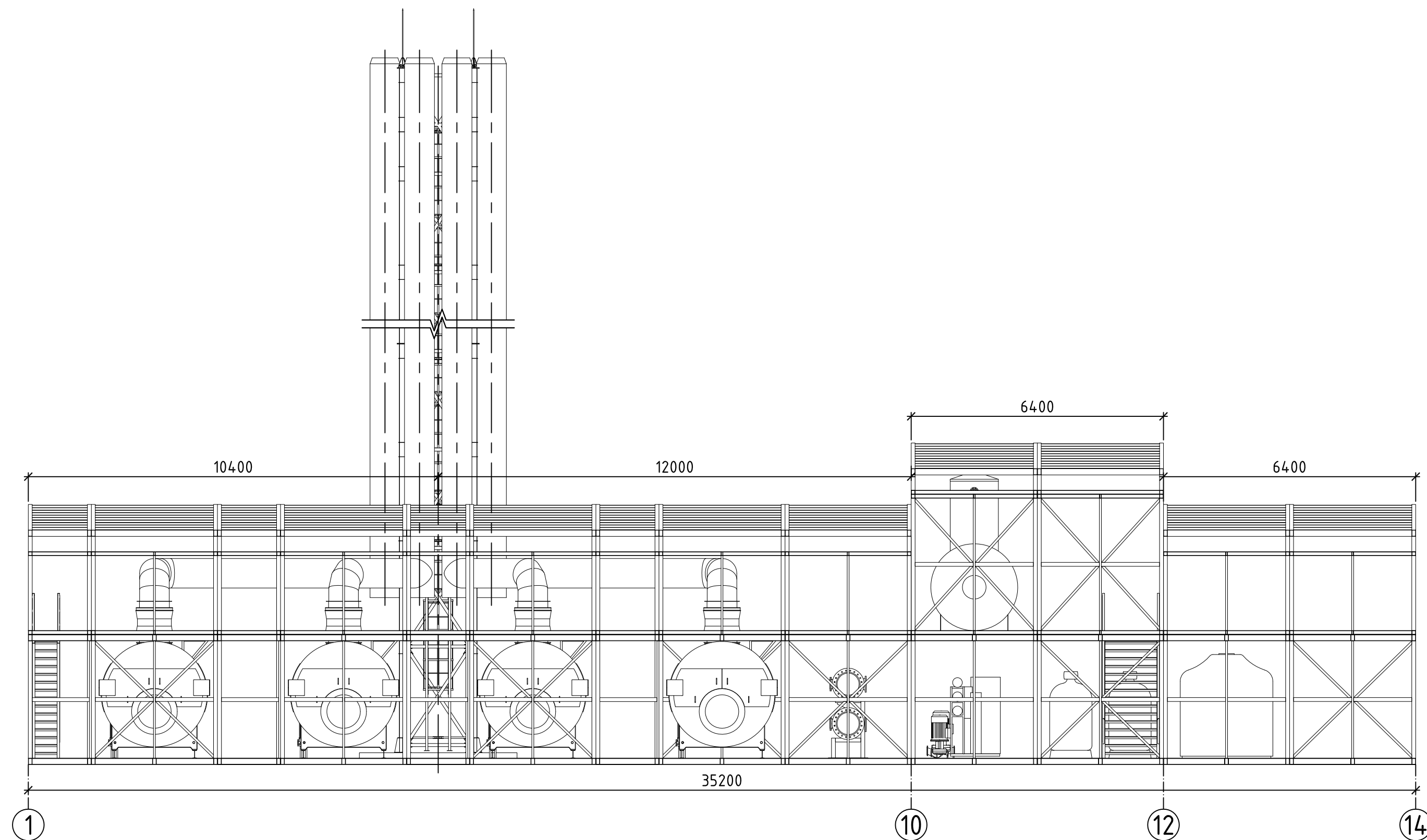
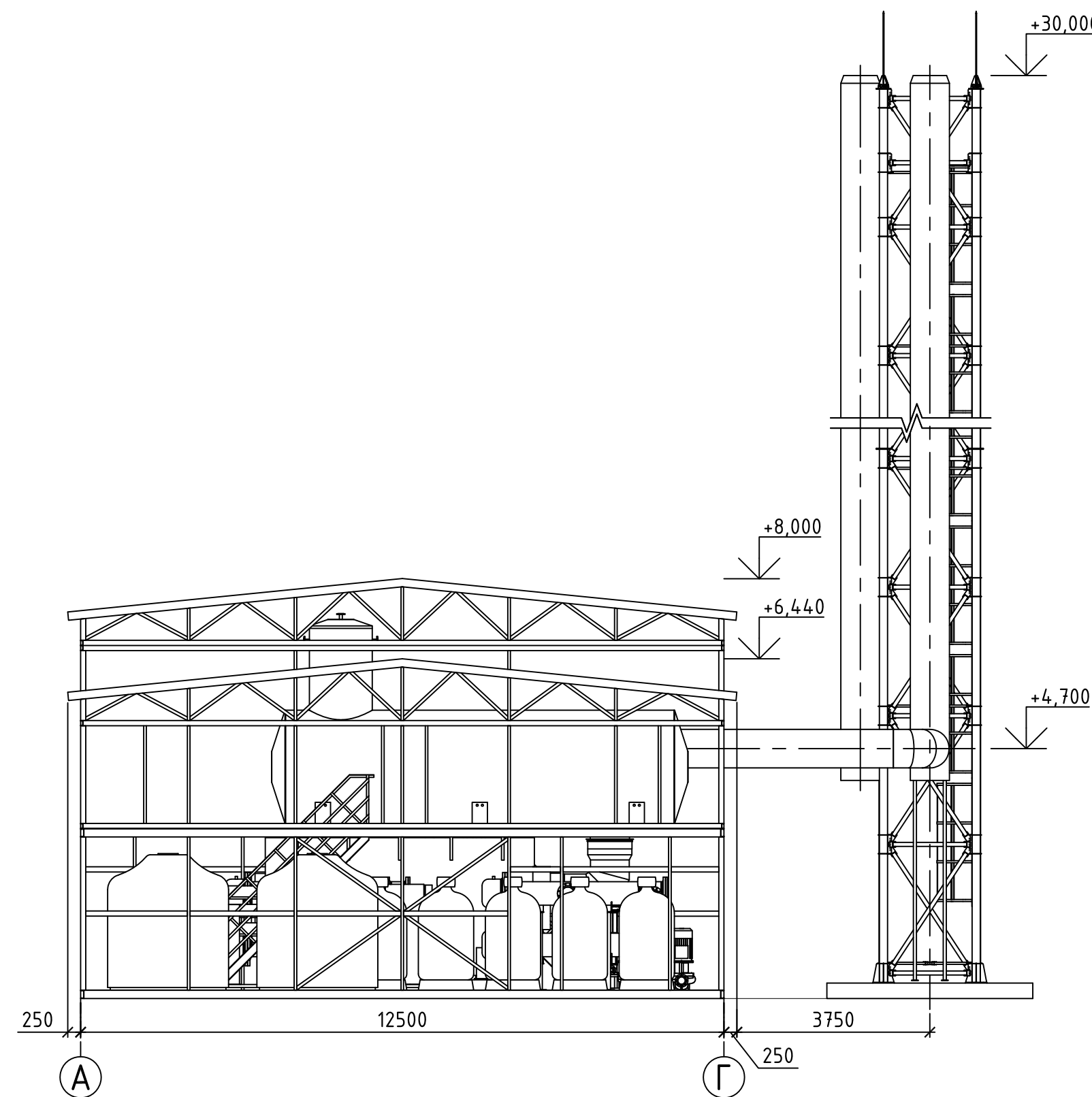
- 1 * Размеры для справок.
2 За отм. 0,000 принять уровень чистого пола.

						Автоматизированная блочно-модульная котельная ООО «СамараниПинефть»		
Изм.	Колуч.	Лист	№вок.	Подп.	Дата	Автоматизированная блочно-модульная котельная 24 тн.пара/час	Стadia	Лист
Разраб.								1
Чтв.						План расположения оборудования на отм. 0,000	ООО «НПК ТехноЭнергика» Дубна 2014	
Н.контр.								

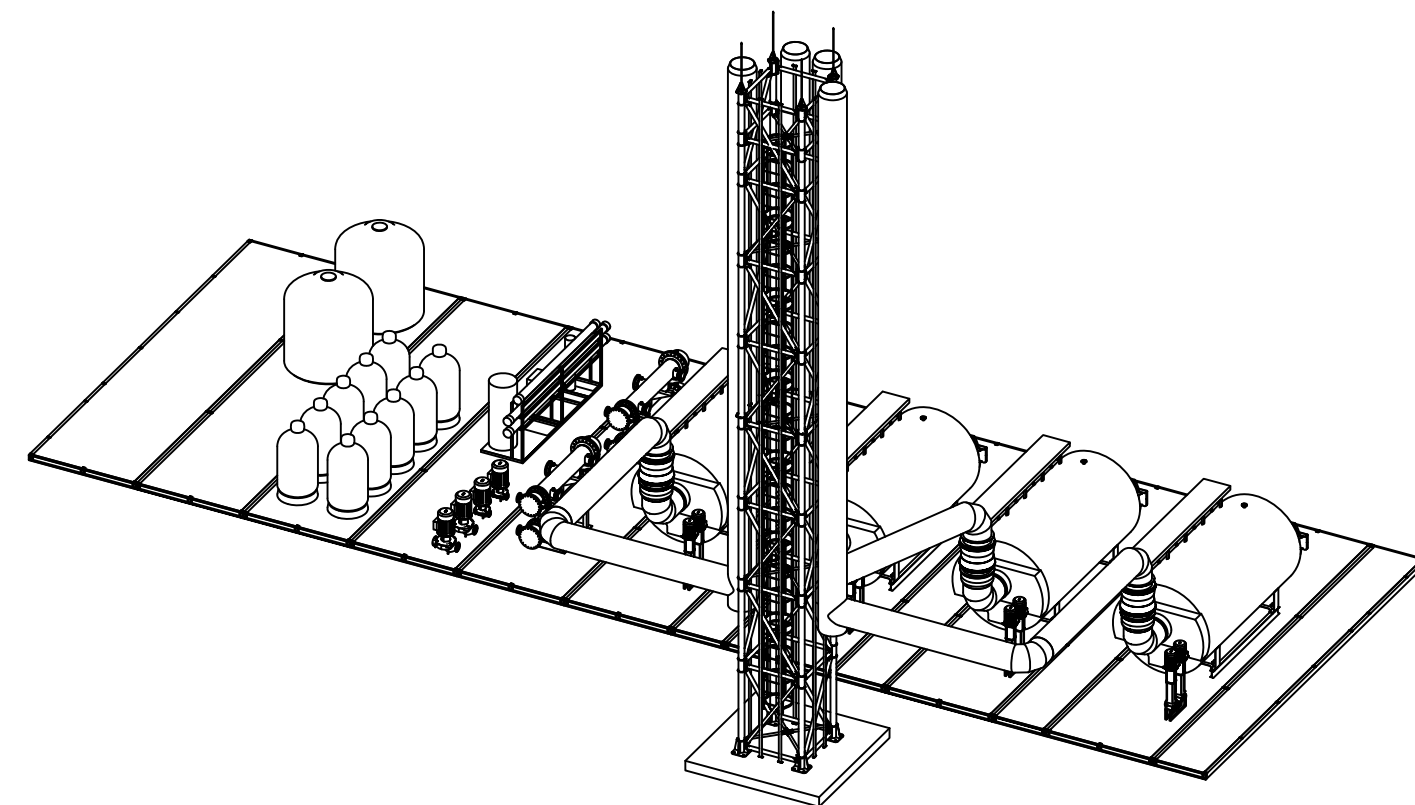
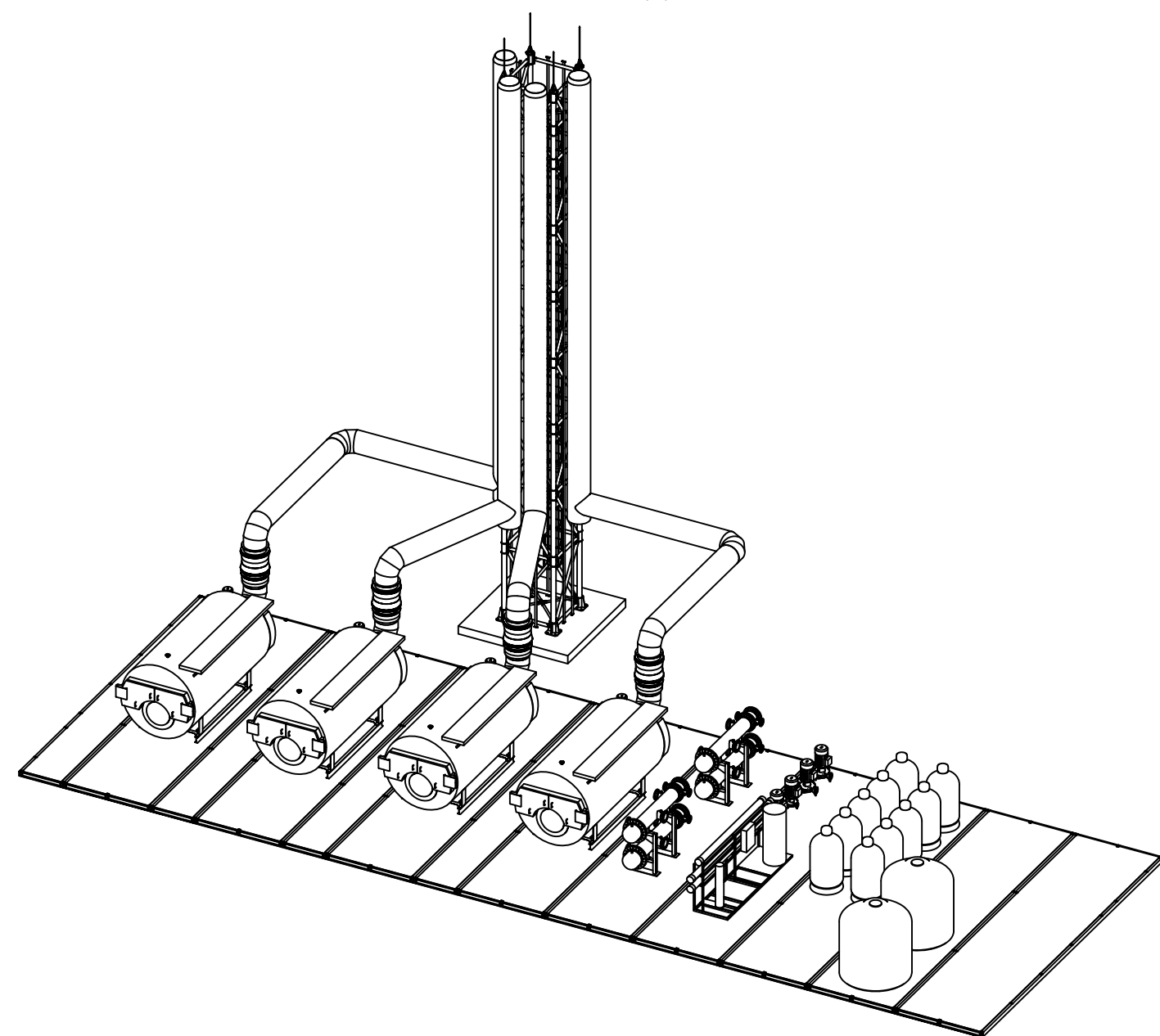
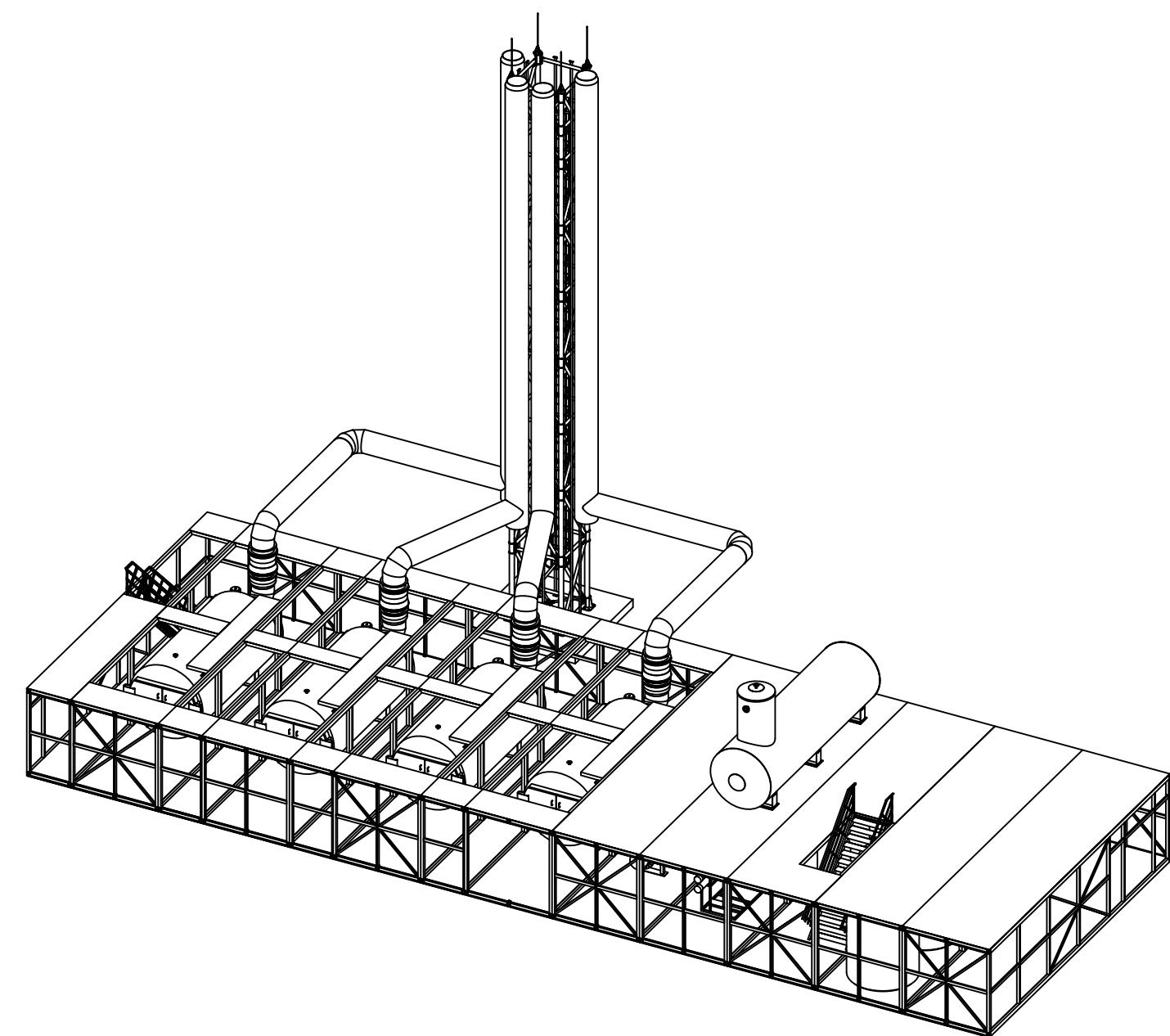
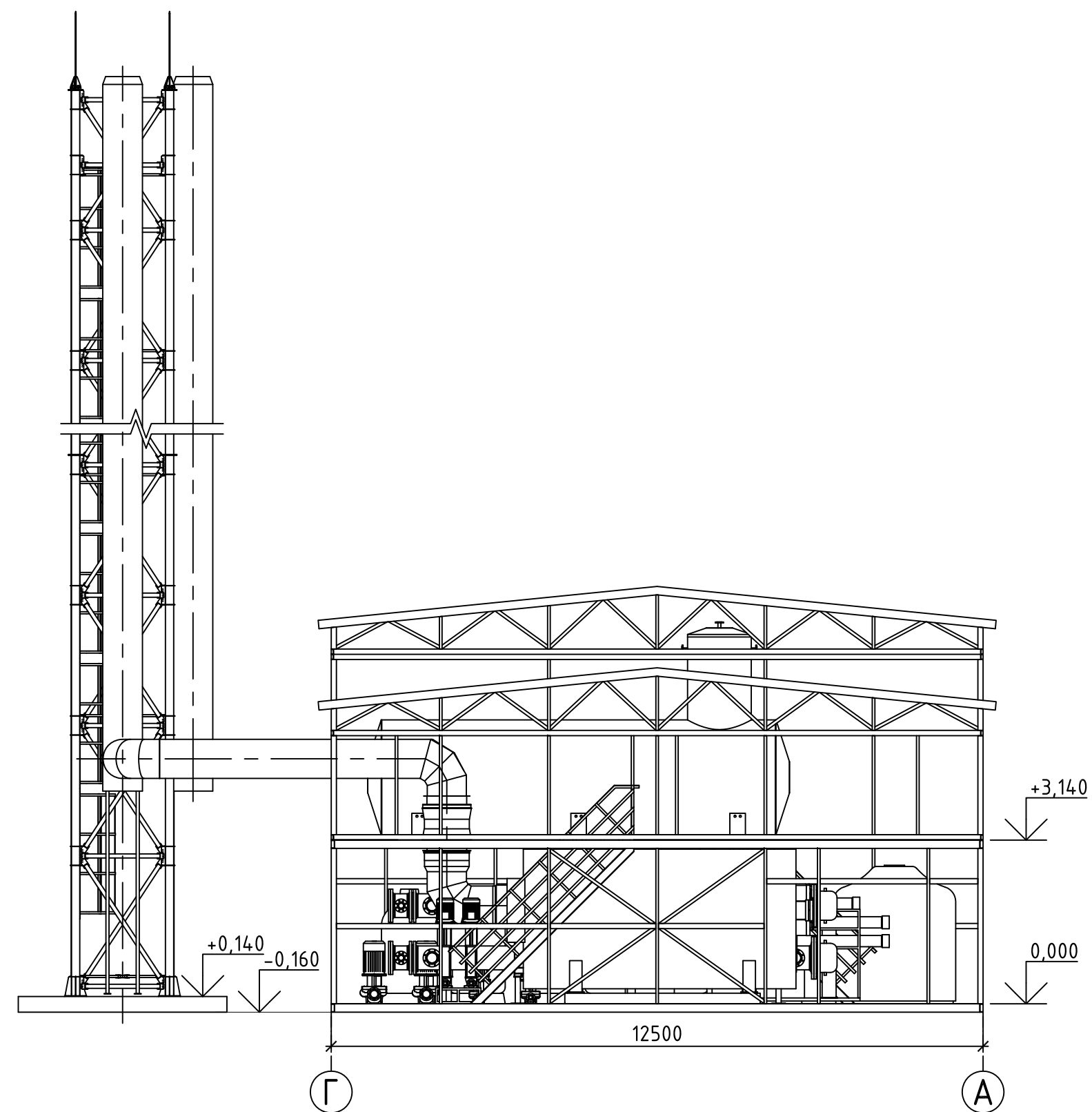
Покрyтия стен не показаны



Формат А3х3



АКСОНОМЕТРИЧЕСКАЯ СХЕМА
КОМПОНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ

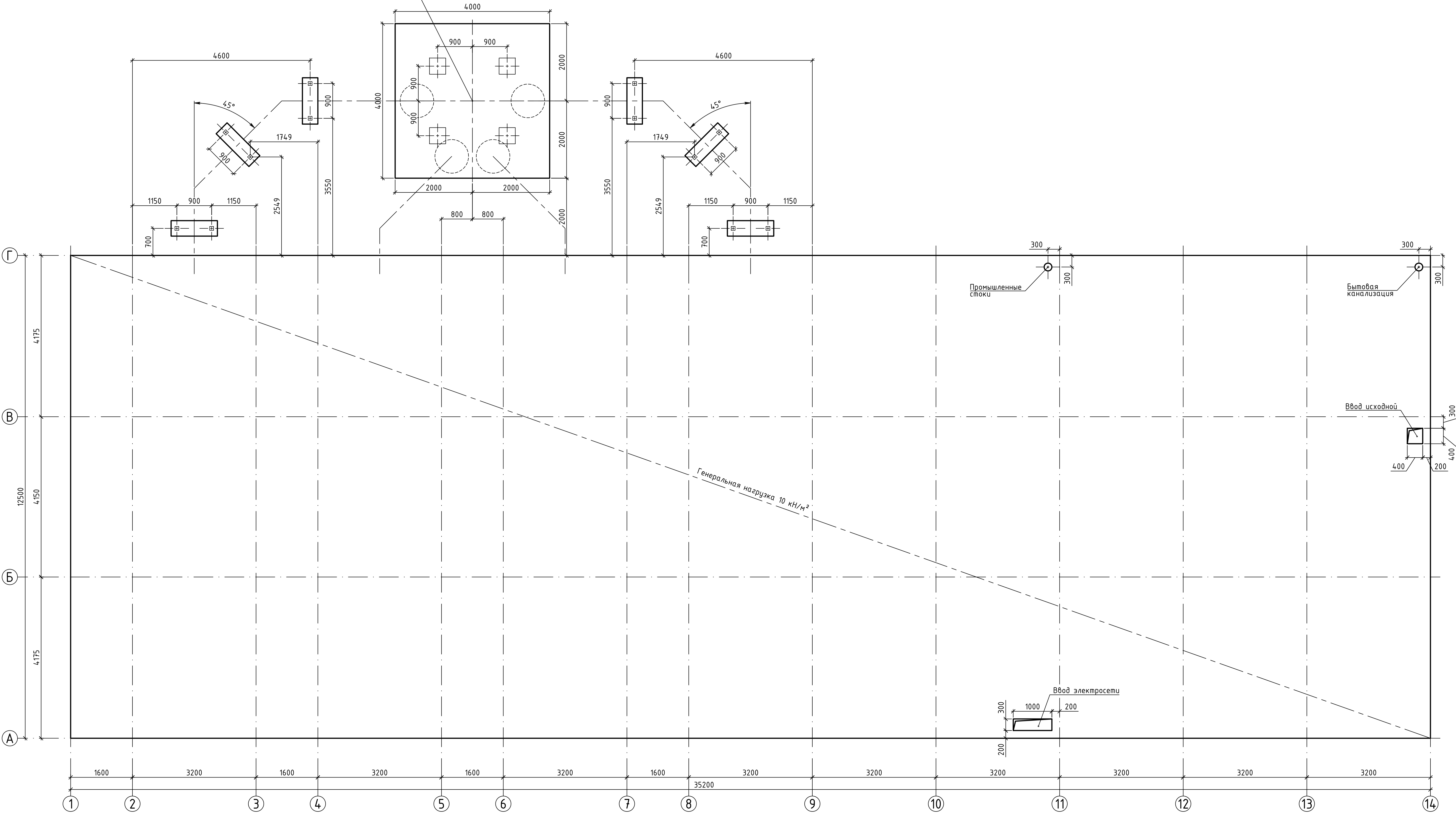


Изм.	Колуч.	Лист	№вок.	Подп.	Дата	Автоматизированная блочно-модульная котельная ООО «СамараНИПнефть»		
Разраб.						Автоматизированная блочно-модульная котельная 24 тн.пара/час		Изд.
Чтб.						Общий вид каркаса без покрытий		1
Н.контр.						ООО «НПК ТехноЭнергия» Дубна 2014		

Копировал

Формат А3х3

Предварительные нагрузки
на фундамент дымовых труб:
Момент у основания (M)=324 кНм;
Масса (m)=16250 кг;
Ветровая нагрузка (W)=0,38 кПа.



							Автоматизированная блочно-модульная котельная ООО «СамараНИПнефть»			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Автоматизированная блочно-модульная котельная 24 тн.пара/час	Стадия	Лист	Листов
Разраб.										1
Утв.							Фундаменты	ООО «НПК ТехноЭнергико» Дубна 2014		
ГИП										
Н.контр.										