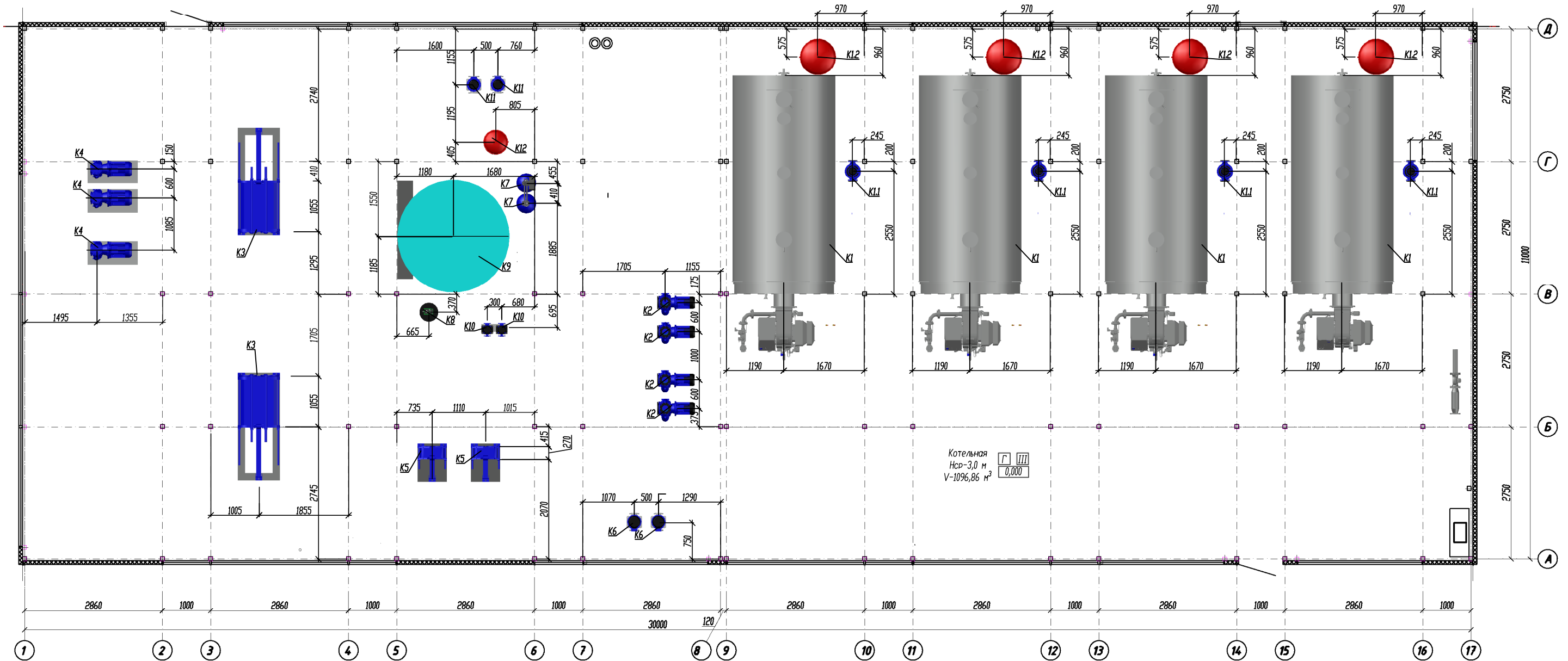
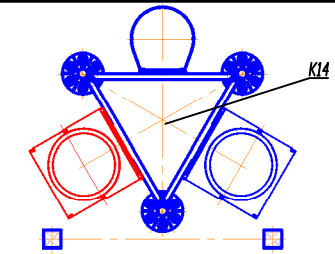
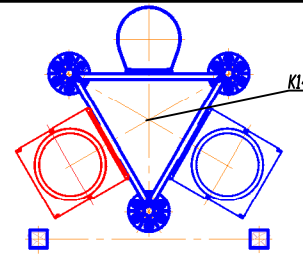


План оборудования котельной на отм. 0.000



Котельная
Нср-3,0 м
V-1096,86 м³

Экспликация оборудования

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
K1	ARCUS IGNIS G-4500 (КВа-4,5Г)	Котел водогрейный Q=4,5 МВт, Pраб.=0,6 МПа	4		
K1.1	LNEE 80-160/15/P45RCC4	Насос циркуляционный Q=51,1 м³/ч, H=4,09 м, N=1,5 кВт (380 В)	4		4 рабочих
K1.2	Reflex N 800	Расширительный мембранный бак V=800 л, 10 бар	4		
K2	NSCS 125-200/55/P45VCC4	Насос котловой Q=170,3 м³/ч, H=8,8 м, N=5,5 кВт (380 В)	4		4 рабочих
K3	№102032413 (к ОЛ 01400780)	Теплообменный аппарат ТС Q=10,410 Гкал/ч, 10 бар	2		
K4	NSCS 100-160/220/P25VCC4	Насос сетевой теплоснабжения Q=230,00 м³/ч, H=25 м, N=22,0 кВт (380В)	3		2 раб./1рез
K5	№102032415 (к ОЛ 01400782)	Теплообменный аппарат ГВС Q=2251 Гкал/ч, 10 бар	2		
K6	46SV2G075T	Насос циркуляционный ГВС Q=37,51 м³/ч, H=42,0 м, N=7,5 кВт	2		1 раб./1рез
K7	HydroTech SDC-1665-VICI	Автоматическая установка умягчения непрерыв. действия (Na-катионитная обработка)	1		
K8	HydroTech DS 5-E-032-N-06	Комплекс пропорционального дозирования	1		
K9		Бак запаса подготовленной воды V=10000 л	1		
K10	10SV05FL022T	Насос подпиточный Q=9,0 м³/ч, H=50 м, N=2,2 кВт (380В)	2		1 раб./1рез
K11	66SVIG055T	Насос повысительный Q=38,63 м³/ч, H=25 м, N=5,5 кВт (380В)	2		1 раб./1рез
K12	Reflex N 80	Расширительный мембранный бак V=80 л, 10 бар	1		
K13		Система отопления котельной	1		
K14		Система дымоудаления	1		

Изм.	Кол.изм.	Лист	Исполн.	Подпись	Дата
Разработ.					
Провер.					
ГИП					
Н. контр.					

Модульная котельная установка МКУ-18,0-4-ГМ		
Статус	Лист	Листов
Р	3	

План оборудования котельной на отм. 0.000
Экспликация оборудования

