

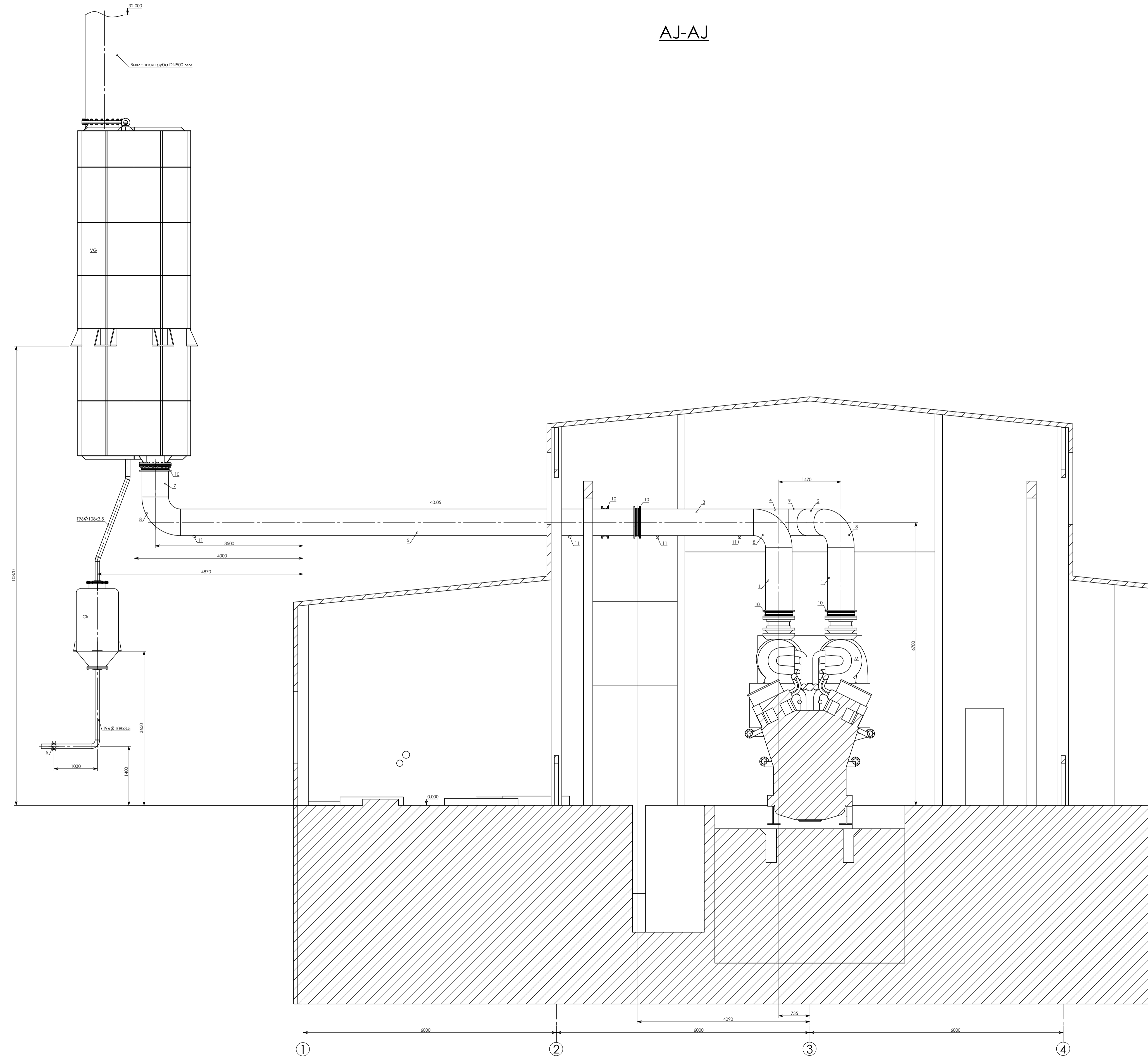
Примечания:

1. Газоходы термоизолировать в соответствии с ведомостью термоизолирующих материалов. (см. лист 1)
2. По внешней поверхности газоходов заварить штыри для крепления термоизоляции.
3. Общая масса 3928.36 кг.
4. Фундамент и крепление дренажного бака (поз.Ск), глушителя (поз.VG) и выхлопной трубы см. марку 009-1/02-2-КМ

Марка поз.	Notatie	Denumire	Cant.	Масса un. kg	Nota
1	L=1500 мм	Труба ø630x7.0 ГОСТ10704-76*	2	161.33	
2	L=600 мм	Труба ø630x7.0 ГОСТ10704-76*	1	64.53	
3	L=2700 мм	Труба ø630x7.0 ГОСТ10704-76*	1	290.39	
4	L=4300 мм	Труба ø630x7.0 ГОСТ10704-76*	1	462.47	
5	L=10750 мм	Труба ø630x7.0 ГОСТ10704-76*	1	1156.17	
6	L=10000 мм	Труба ø630x7.0 ГОСТ10704-76*	1	1075.5	
7	L=600 мм	Труба ø630x7.0 ГОСТ10704-76*	2	64.53	
8		Отвод 90° ø630x10.0 ГОСТ17375-83	4	81.8	
9		Отвод 45° ø630x10.0 ГОСТ17375-83	1	40.9	
10		Осевой компенсатор. Тип АR6/600/45/L/1-S	6	65	
11		Опора ОПИ2-100.630 ГОСТ14911-82	8	14.87	
12	Для креплений	Металлоконструкции	200		кг

009-1/02-1-ТМ					
Электростанция для ДВС "APA-CANAL Chisinau" в п.т. Водула-луй-Водэ					
Главный корпус			Стация	Лист	Листов
			РП	30	
Газоходы План на отп. 0.000			Р		

AJ-AJ



		009-1/02-1-ТМ		
		Электростанция для ДВС "АРА-CANAL Chisinau" в пгт. Водуна-луй-Водэ		
		Главный корпус		
		Газоходы Разрез AJ-AJ		
ГИП	Кв	Стдия	Лист	Листов
Гл. спец.	Б.	РП	31	
Разраб.	К			