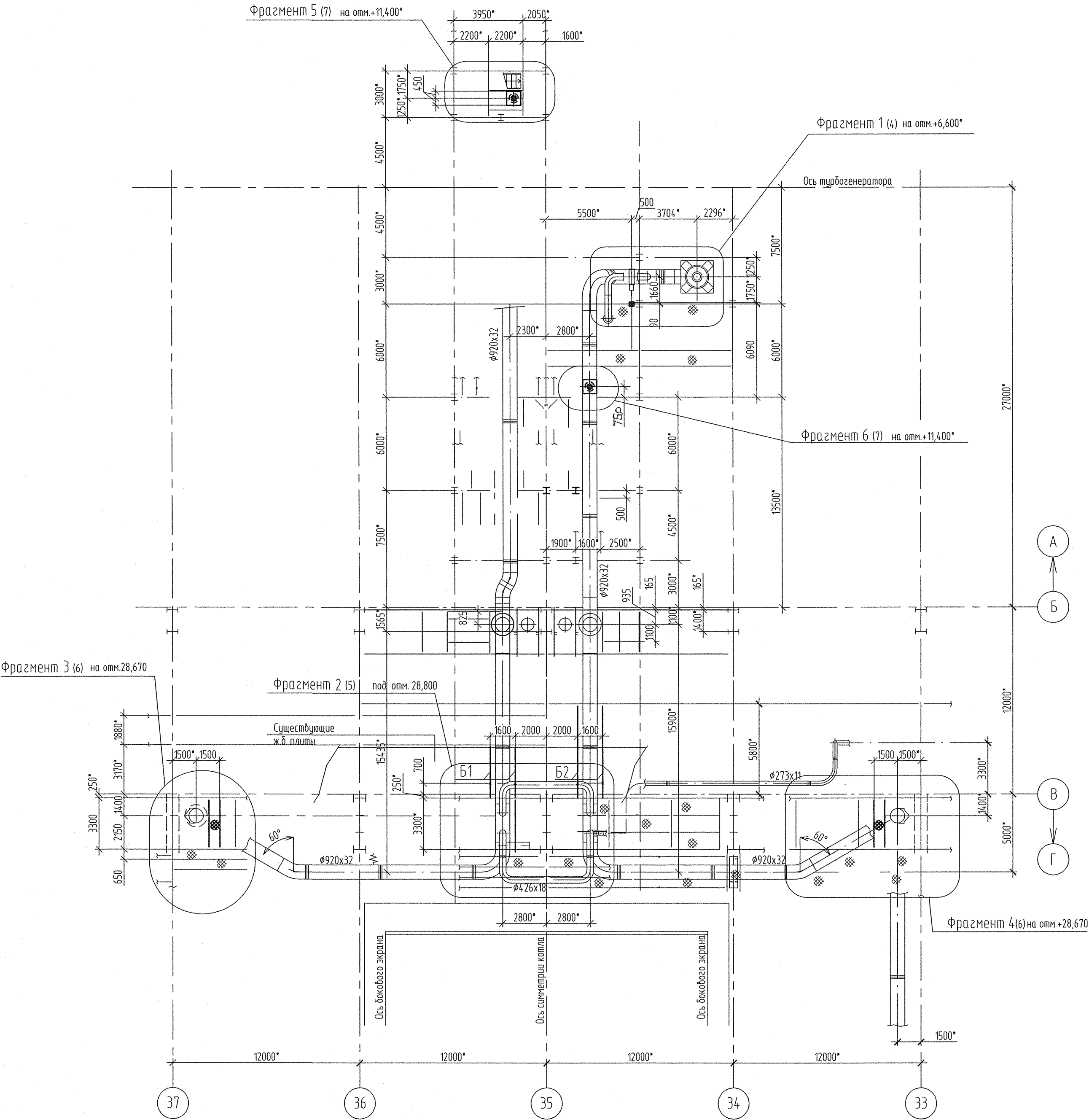


Схема расположения элементов для крепления трубопроводов ГПП



Ведомость элементов

Марка элемента	Сечение			Усилия для прикрепления			Группа констр.	Марка металла	Примечание
	Эскиз	Поз.	Состав	A, кН	N, кН	M, кН.м			
СТ1			Т25Ш1			118,9	3	С245	
		см.фрагмент 1, лист 4							
Б1			Т 30Ш1	43,4					Мпр.=4,2кНм Мпр.=2,1кНм
Б2			Т 30Ш1	54,0			4	С245	Мпр.=94,5кНм Мпр.=4,8кНм
Б3			С14П						Мпр.=1,14кНм
			Лист ромб. В-4,0					Ст3кп	
ЛН1									
ОГ1			по ОПБГ-10.12			Серия 1450.3-7.94.0.2		С245 Ст3кп	
Д1			S=4				С235	по контуру	
ЩН1		1	Лист ромб. В-6,0						
		2	-60x6					С245	по контуру
			см.фрагменты 5,6 лист 7						

*Размеры для справок.
1 см. чертежи Уральского отделения ЦНИИ ПСК 2Ф-2230-1 КМ-1002.

ЗАО «ПИЦ УралТЭП»
Технический архив

						SG244R.M5.KM0001			
						Техническое перевооружение элементов паропровода горячего промпрегрева и опорно-подвесной системы блока 800МВт ст.№5 филиала "Сургутская ГРЭС-2" ОАО "Э.ОН Россия". Г.лабный корпус.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Конструкции металлические	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Кременева	01/11	08.13				Р	3	
Проб.	Якурнова	02/13	08.13						
Т.контр.	Засыпки	18.13	08.13						
Н.контр.	Соколов	08.13	08.13						
Утв.	Якурнова	08.13	08.13			Схема расположения элементов для крепления трубопроводов ГПП	<div>Уральский филиал Э.ОН России</div> <div>Закрытое Акционерное общество ПИЦ УралТЭП</div>		