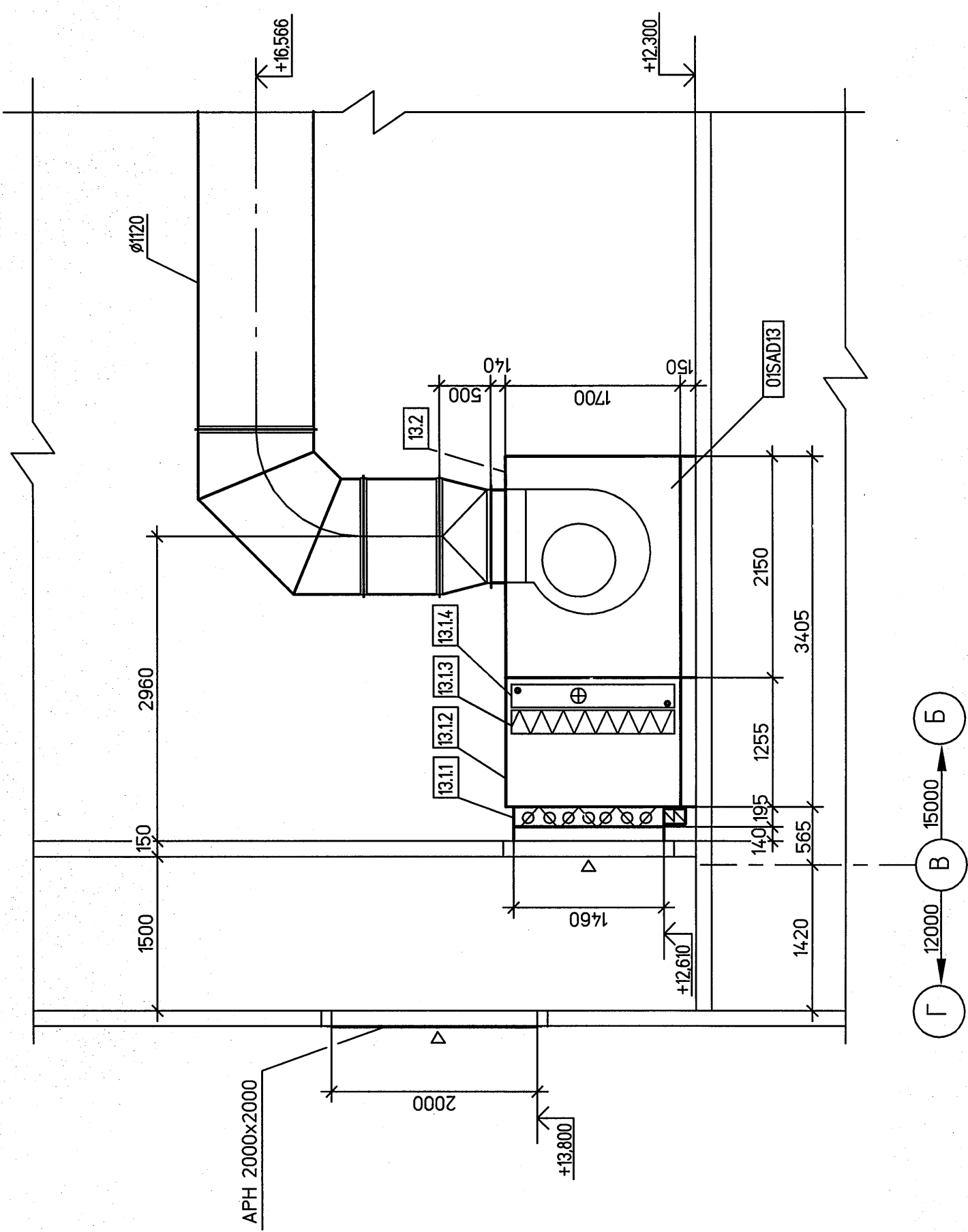
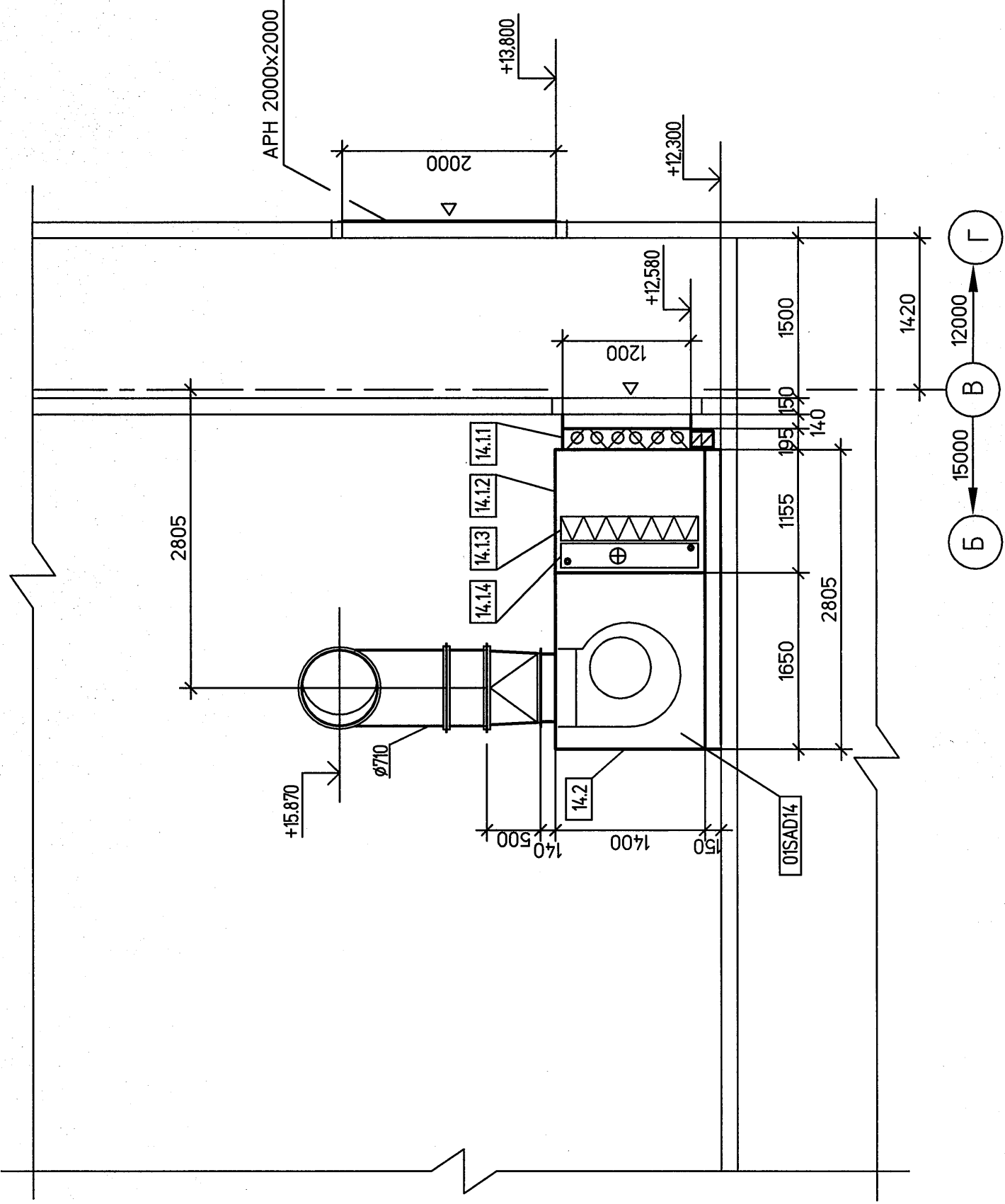


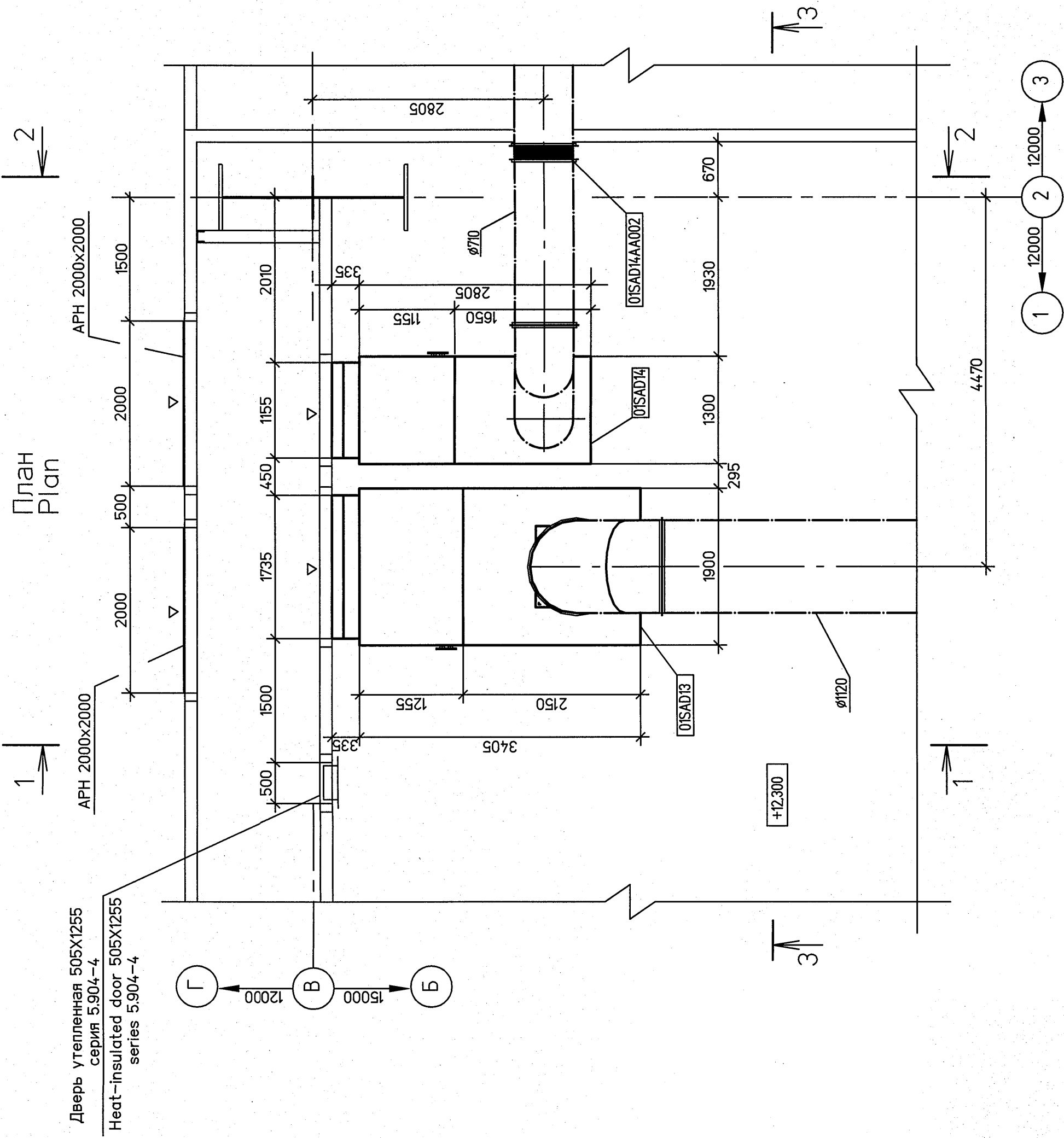
Разрез 1-1
Section 1-1



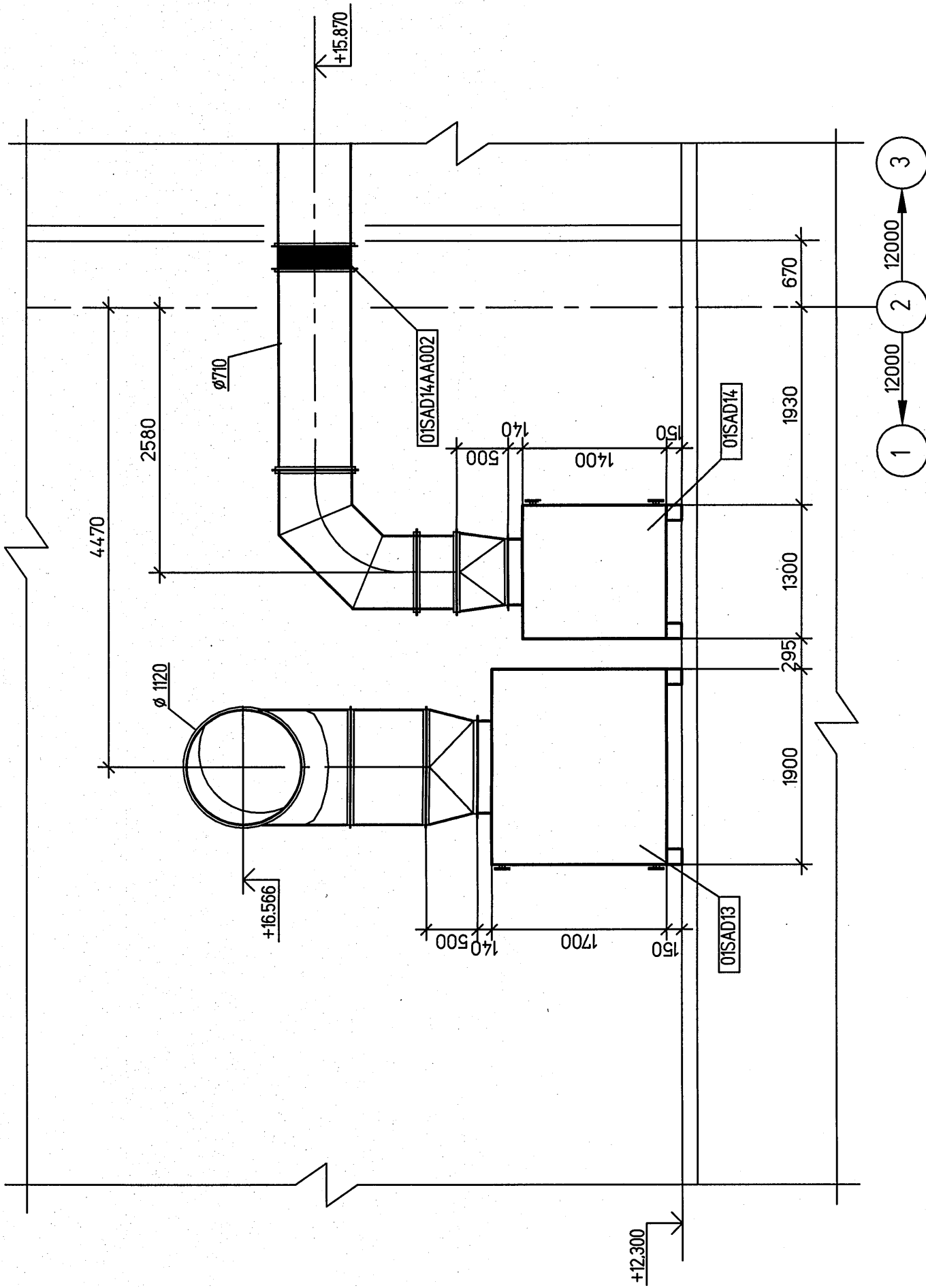
Разрез 2-2
Section 2-2



План
Plan



Разрез 3-3
Section 3-3



Экспликация установок/List of the plants

Поз. Poses.	Обозначение Designation	Наименование Name	Кол. Q-ty	Масса Mass of unit/kg	Примечание/ Remark
01SAD13 (КЦП-25-С)					
13.11	AA001 AH001	Монблук 1 в составе: Klapan воздушный северный ГЕРМ-С с элпривом периметральным обогревом и гибкой аппаратурой Air intake valve northern version perimeter heating and flexible joint	1	5460	
13.12	BR001	Камера промежуточная Camera intermediate			
13.13	A1001	Фильтр панельный G3 / Panel filter G3	1		
13.14	AH002	Воздухогреватель жидкостный Liquid air heater	1		
13.2	AN001	Вентилятор ВР-84-97-71 выхлоп по оси, производительностью L=28800 м³/ч, P=87 Па, с электродвигателем А132М4, Nу=1100 кВт, n=1440 об/мин The ВР-84-97-71 fan, exhaust on an axis, productivity L=28800 m³/h, P=87 Pa, with an elevator of А132М4, Nu=1100 of kW, n=1440 of rpm	1	6020	
01SAD14 (КЦП-12.5-С)					
Масса: Lump					
14.11	AA001 AH001	Монблук 1 в составе: Klapan воздушный северный ГЕРМ-С с элпривом периметральным обогревом и гибкой аппаратурой Air intake valve northern version perimeter heating and flexible joint	1	3230	
14.12	BR001	Камера промежуточная Camera intermediate			
14.13	A1001	Фильтр панельный G3 / Panel filter G3	1		
14.14	AH002	Воздухогреватель жидкостный Liquid air heater	1		
14.2	AN001	Вентилятор RDH 500R выхлоп по оси, производительностью L=6040 м³/ч, P=743 Па, с электродвигателем А12М4, Nу=530 кВт, n=1435 об/мин The RDH 500R fan, exhaust on an axis, productivity L=6040 m³/h, P=743 Pa, with an elevator of А12М4, Nu=530 of kW, n=1435 of rpm	1	3750	
Масса: Lump					
7040					

Статус документа/DOCUMENT STATUS:

5					
4					
3					
2	Доработка решений/Adaptation of solutions				
1	Изм. Rev.	Описание Description	Подготовлено Prepared	Проверено Checked	Утверждено Approved

Заказчик Customer	ОАО «Э.ОН Россия» E.ON Russia OJSC	Получатель Contractor	ЗАО «Энергострой» Energostroy CJSC
Наименование проекта Project title	Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-400 фирмы "Борисовская ГРЭС" ОАО "Э.ОН Россия" Construction of the 3-rd power unit based on ПСУ-400 of the branch Borisovskaya GRES of JSC E.ON Russia		
Составитель Author	Иванов Ivanov	Дата Date	03.15
Проверенный Checked	Козина Kozina	Дата Date	03.15
Утвержден Approved	Степанов Stepanov	Дата Date	03.15
Субподрядчик Subcontractor	ООО "Энергострой-М" (ООО "Э.ОН Россия") OOO "Energostroy-M" (OOO "E.ON Russia")	Лист Sheet	1
Имя, Инициал/Original Inventory	И.И. Иванов I.I. Ivanov	Страна Country	Р/ W
Формат Format	PDF	Формат Format	P/ W