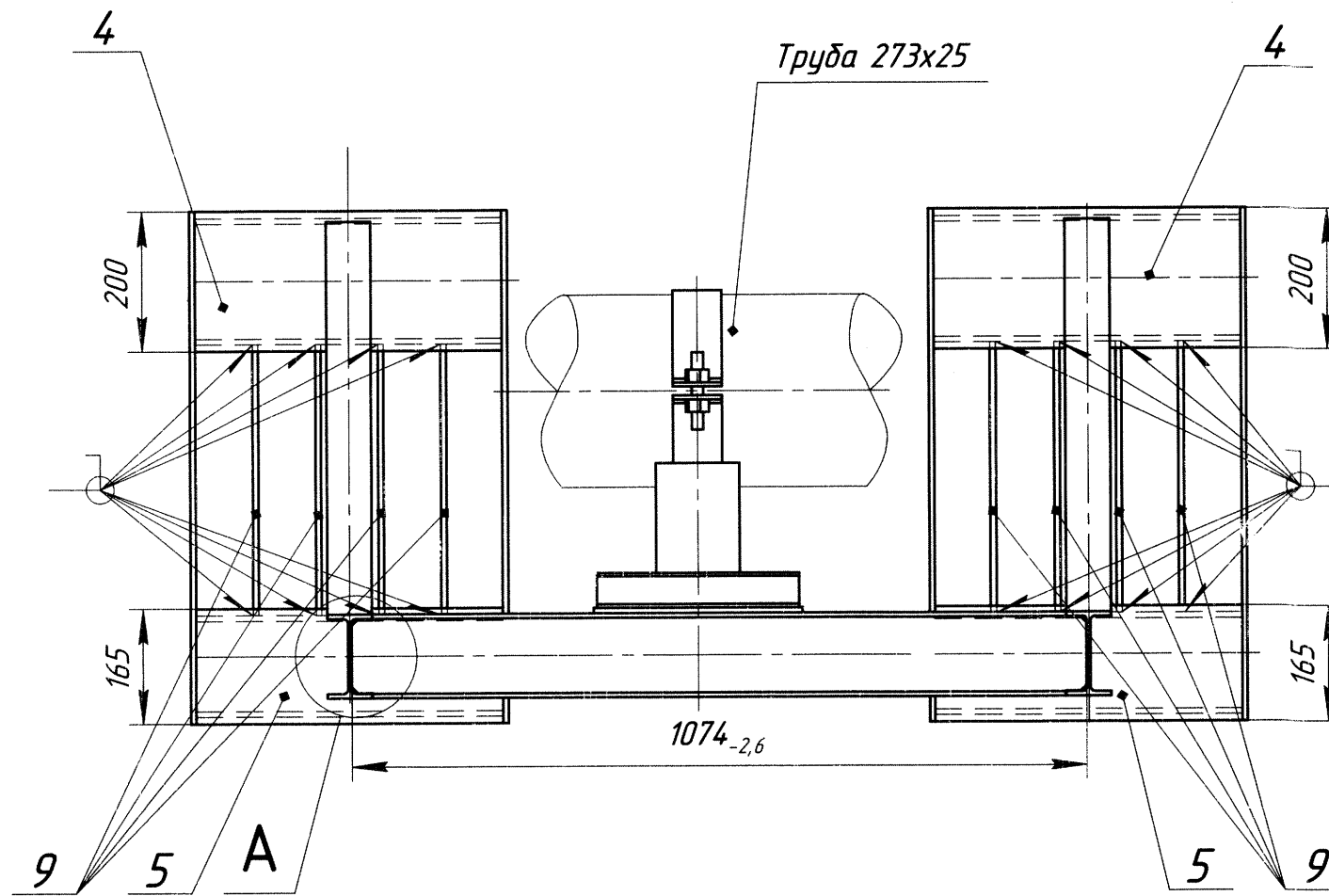
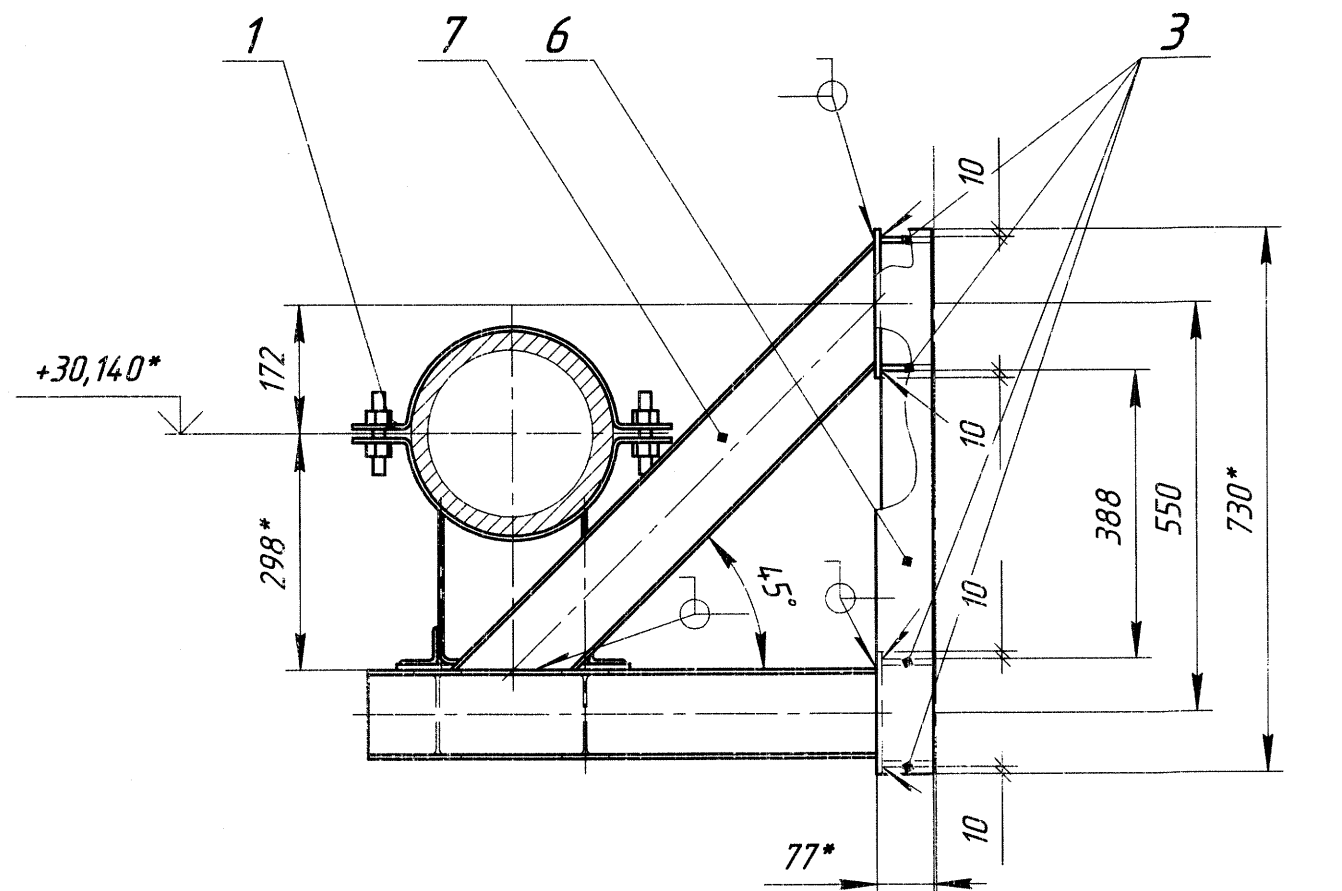
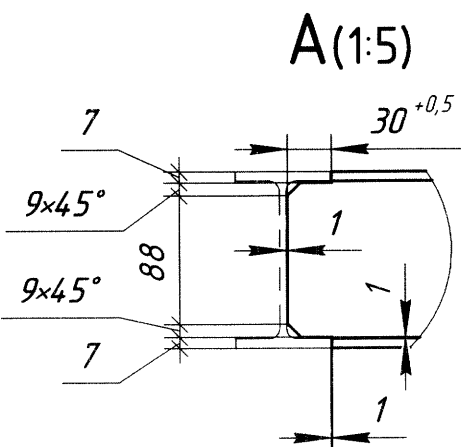
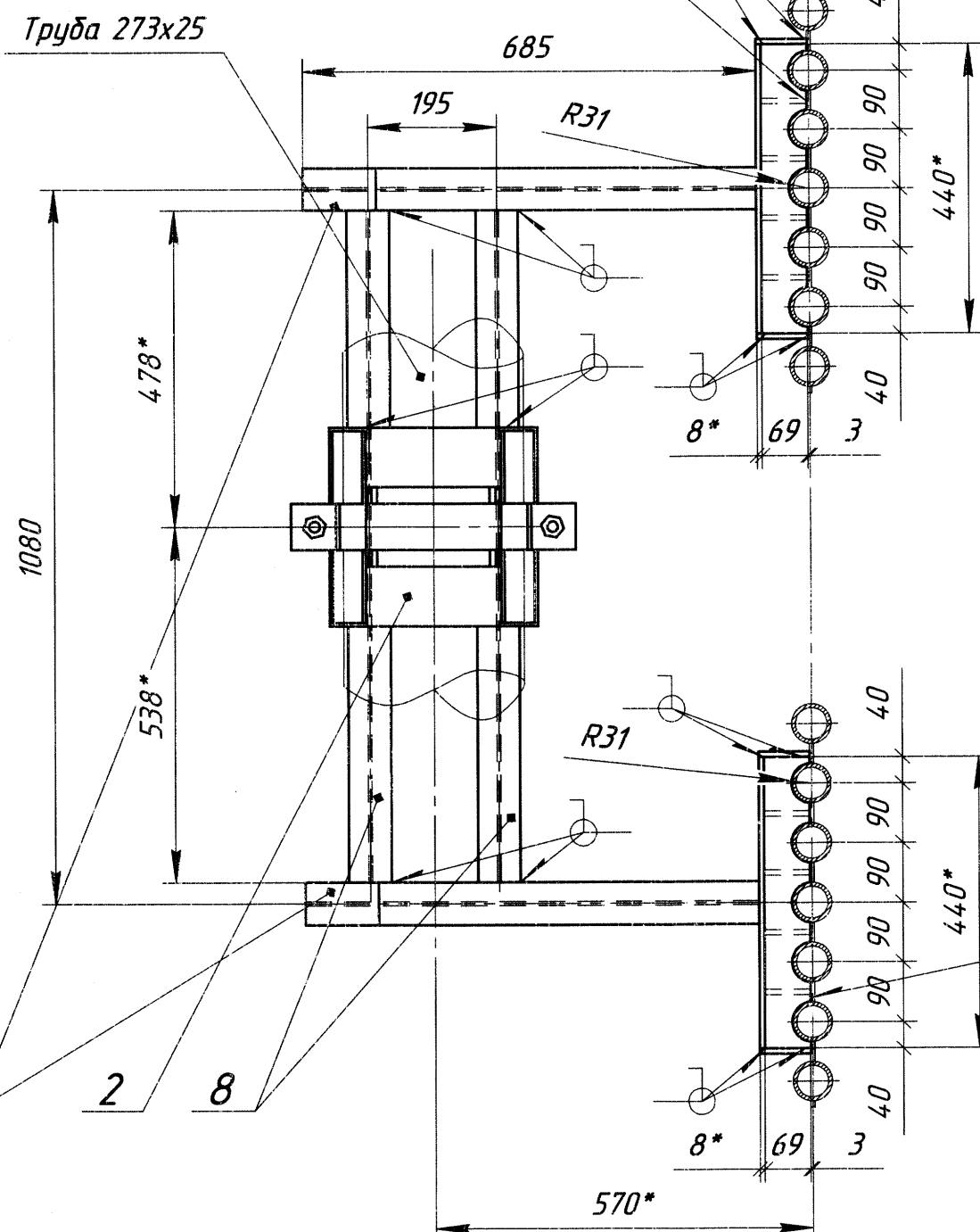


1521.195.009 Т4



Приварка только к полосе  
боковой панели

Ось боковой панели  
топки котла



Вид детали поз. 7

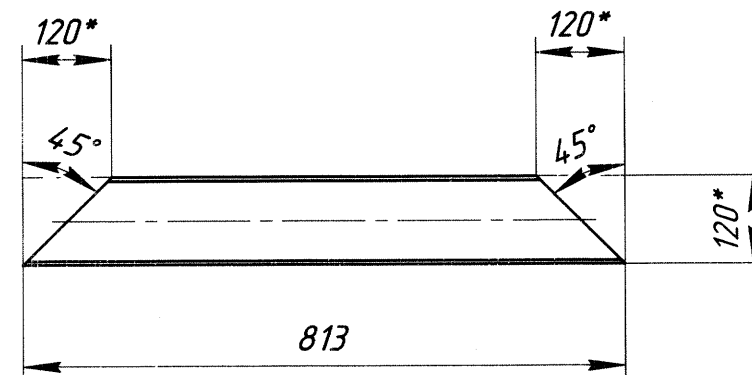
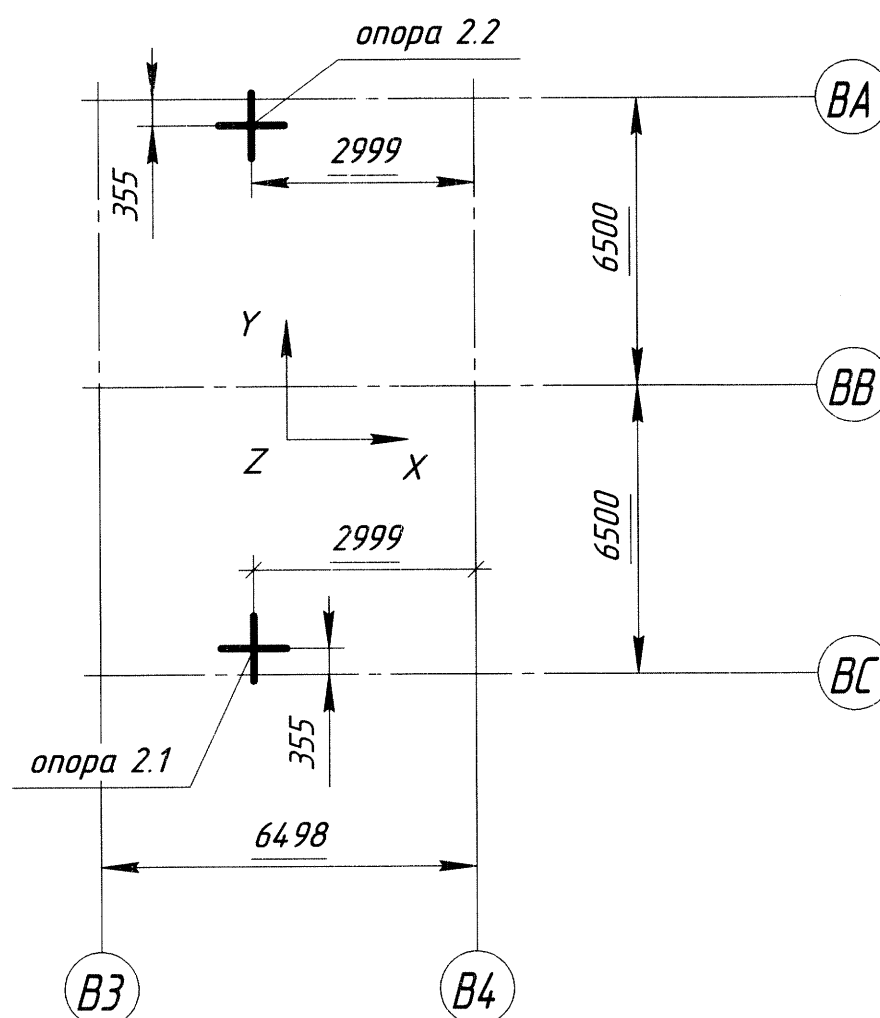


Схема расположения опоры №2 в плане



Фронт котла

Таблица 2

Номер опоры	Рабочее состояние			Холодное состояние			Гидроиспытание			Перемещение, мм		
	Сила, кН			Сила, кН			Сила, кН					
	P <sub>x</sub>	P <sub>y</sub>	P <sub>z</sub>	P <sub>x</sub>	P <sub>y</sub>	P <sub>z</sub>	P <sub>x</sub>	P <sub>y</sub>	P <sub>z</sub>	X	Y	Z
№2.1	0	0,38	-64,93	0	-0,12	-52,79	0	-0,14	-59,88	0,01	0	0
№2.2		-0,38			0,12			0,14				

Таблица 1

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Стандартные изделия				
1		Опора скользящая		
		27 ОСТ 24.125.154-01	2	10,84 кг
2		Плита направляющая		
		04 ОСТ 24.125.157-01	2	8,1 кг
Детали				
3		Лист 440x69		
		Лист ПН-О-8 ГОСТ 19903-2015		
		12X1МФ-2 ГОСТ 5520-2017	16	1,9 кг
4		Лист 440x200		
		Лист ПН-О-8 ГОСТ 19903-2015		
		12X1МФ-2 ГОСТ 5520-2017	4	5,5 кг
5		Лист 440x165		
		Лист ПН-О-8 ГОСТ 19903-2015		
		12X1МФ-2 ГОСТ 5520-2017	4	4,5 кг
6		Лист 850x77		
		Лист ПН-О-8 ГОСТ 19903-2015		
		12X1МФ-2 ГОСТ 5520-2017	8	3,5 кг
7		Двутавр		
		Двутавр 1262 ГОСТ Р 57837-2017		
		Ст3пс5-св ГОСТ 535-2005	4	8 кг
8		Двутавр		
		Двутавр 1262 ГОСТ Р 57837-2017		
		Ст3пс5-св ГОСТ 535-2005	4	10 кг
9		Лист 385x69		
		Лист ПН-О-8 ГОСТ 19903-2015		
		12X1МФ-2 ГОСТ 5520-2017	16	1,6 кг
Материалы				
10		Двутавр 1262 ГОСТ Р 57837-2017		
		Ст3пс5-св ГОСТ 535-2005	274,0 м	28 кг

- \*Размеры для справок.
- Предельные отклонения размеров деталей:
  - до 500 мм - ±2 мм;
  - до 1500 мм - ±2,5 мм;
- Шероховатость поверхности кромок после резки для профильного металла -  $\sqrt{Rz800}$ .
- Сварные швы выполнять на монтаже по ГОСТ 5264-80 6. Контроль сварных швов производить внешним осмотром и измерением.
- Масса одной опоры 130 кг. Соответственно, масса двух опор, показанных на чертеже, 260 кг. Масса указана без учета наплавленного металла.
- Рассматривать совместно с чертежом 1521.134.006 Т4.
- Технические требования по ОСТ 108.030.30-79.

				1521.195.009 Т4		
				Лит.	Масса	Масштаб
				Т	см. п. 5	1:10
				Лист	Листов	1
				ПАО "ЭиО-Подольск"		

Формат А2