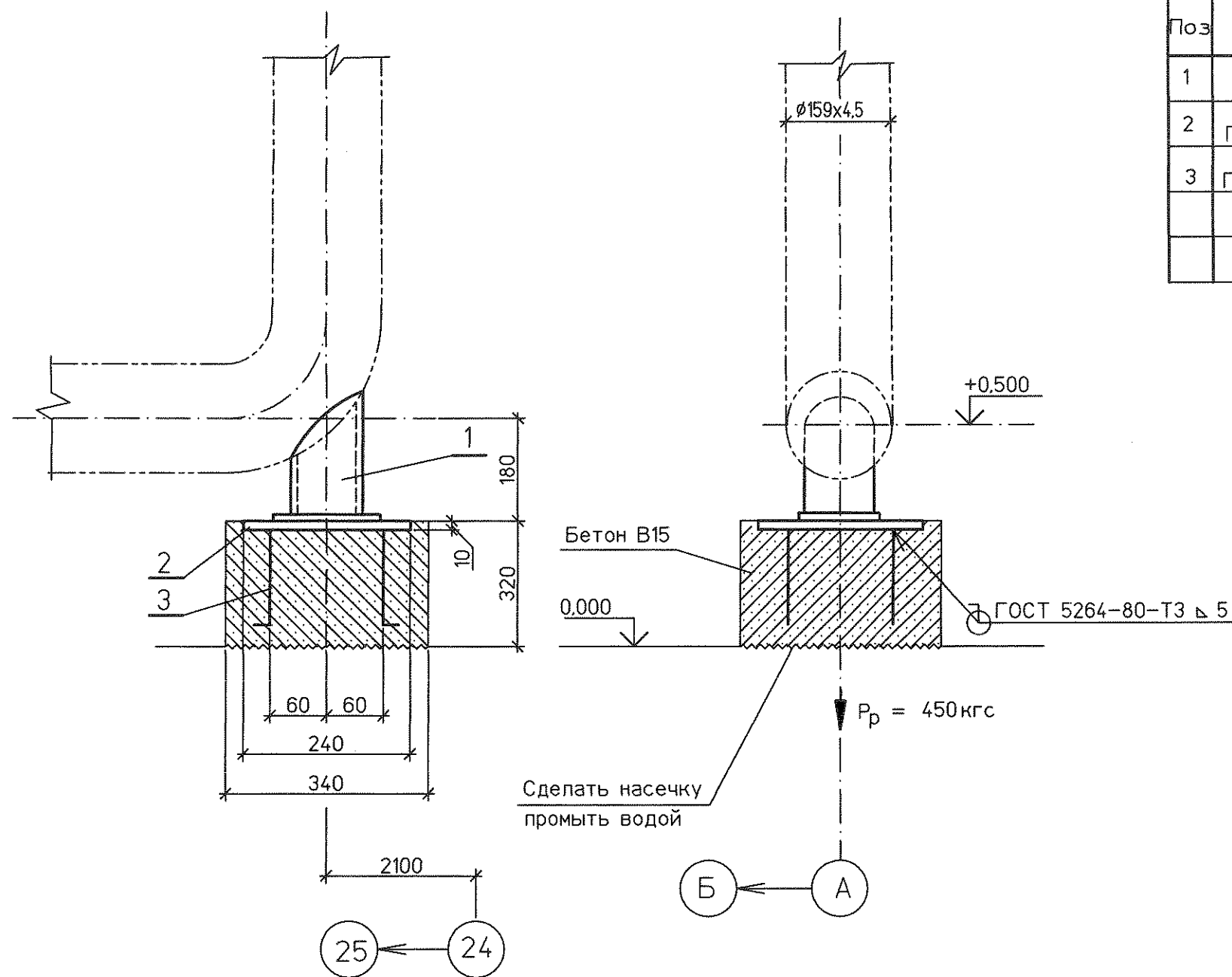


Спецификация деталей

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	06 ОСТ 34-10-622-93	Опора 159	1	Сборный	3,4	3,4	
2	ГОСТ 19903-74	Лист Б-ПН-0 10x240x240	1	СтЗсп5 ГОСТ 14637-89	4,52	4,52	
3	ГОСТ 2590-2006	Круг В-10 L=350	4	20 ГОСТ 1050-88	0,22	0,88	
	ГОСТ 9467-75	Наплавленный металл		Э42А		0,1	

ИТОГО 8,9 кг



1 Монтажный чертеж № 1350.12.38А-30UNB-1340-TD л.2

						1350.12.38А-30UNB-1340-TD		
						Объекты III очереди строительства ЗАО СГК (ТЭЦ)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

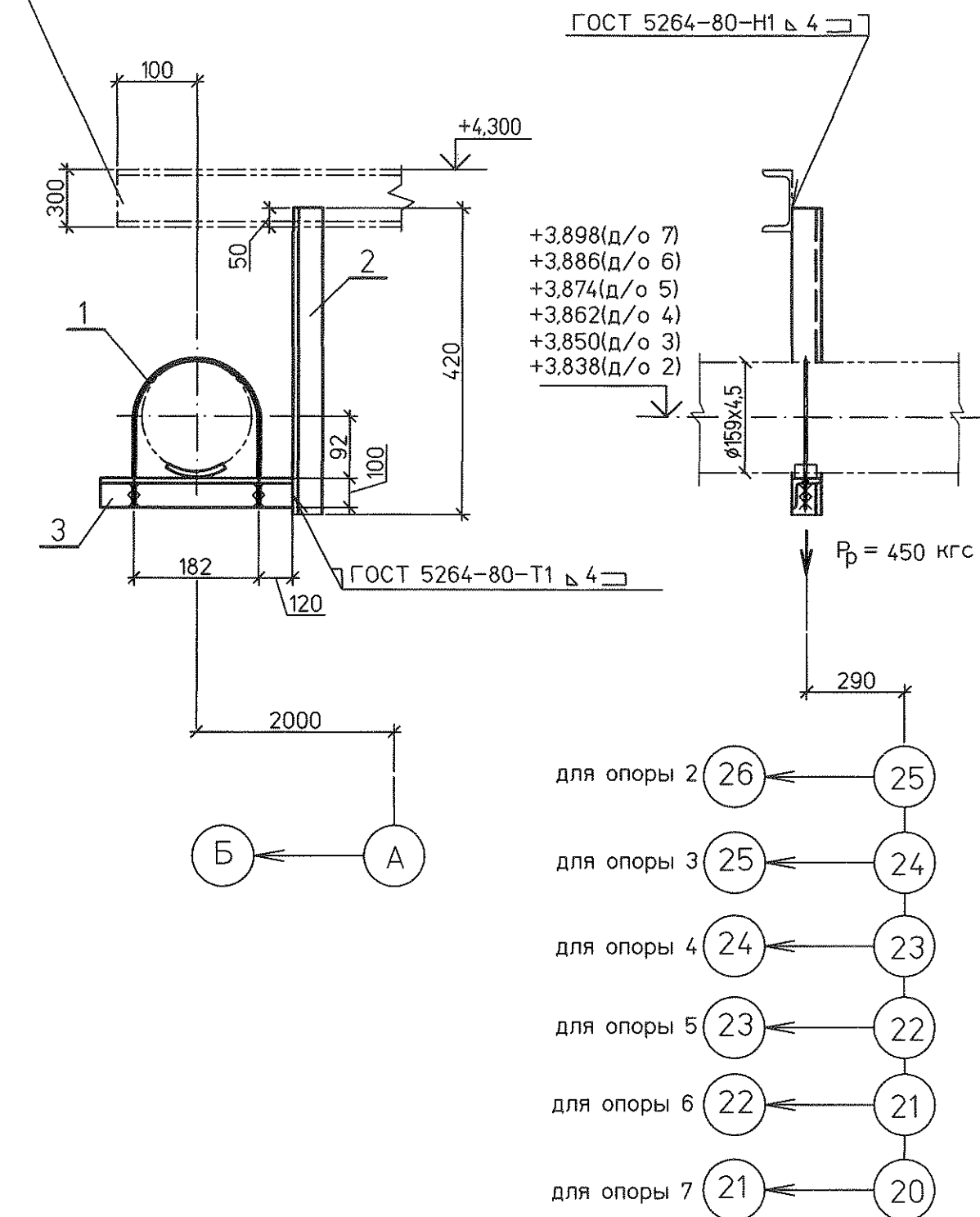
Спецификация деталей

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	21 ОСТ 34-10-620-93	Опора 159У	1	Сборный	1,0	1,0	
2	ГОСТ 8509-93	Уголок 100x100x10-В L=420	1	Ст3пс6 ГОСТ 535-2005	6,34	6,34	
3	ГОСТ 8509-93	Уголок 100x100x10-В L=350	1	Ст3пс6 ГОСТ 535-2005	5,3	5,3	
	ГОСТ 9467-75	Наплавленный металл		Э42А		0,1	

ИТОГО 12,7 кг

1 Монтажный чертеж № 1350.12.38А-30УНВ-1340-ТД л.2
2 Изготовить шесть комплектов.

Существующие металлоконструкции



						1350.12.38А-30УНВ-1340-ТД		
						Объекты III очереди строительства ЗАО СГК (ТЭЦ)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Сетевая установка основных и пиковых подогревателей турбоагрегатов ст.№8,9. II система теплоснабжения.	Стадия	Лист
							р	3.2
Н. контр.	Михеев					Трубопровод аварийной подпитки теплосети.		
Проверил	Шкитилева					Сквозные опоры 2,3,4,5,6,7		
Разработал	Горюб							