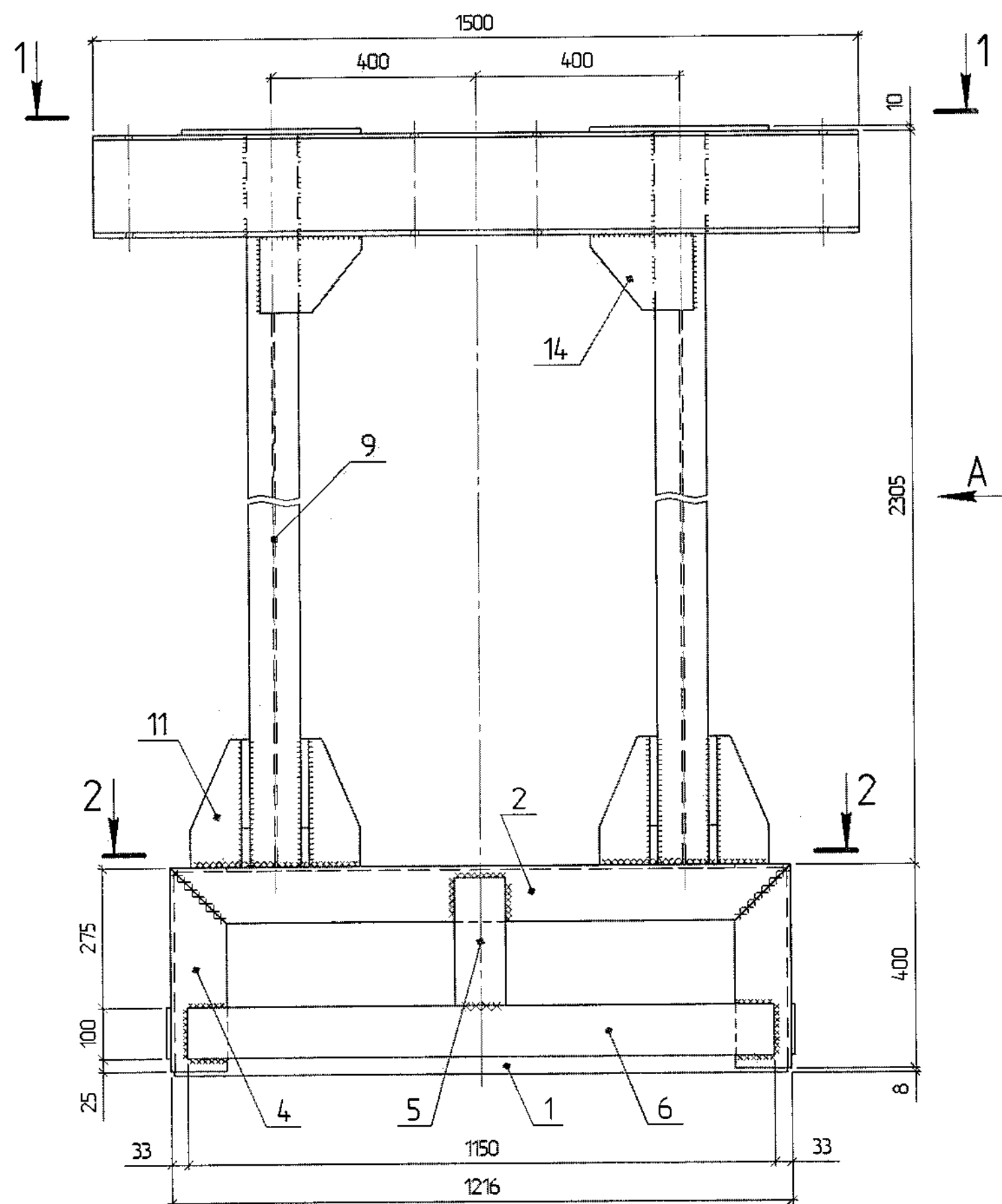
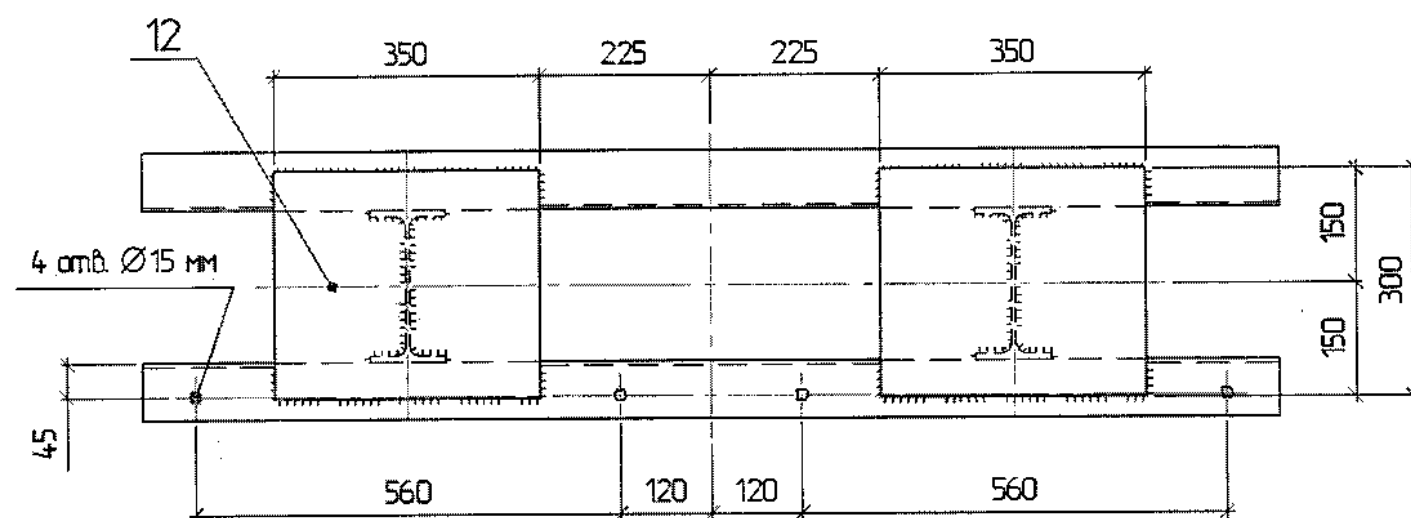


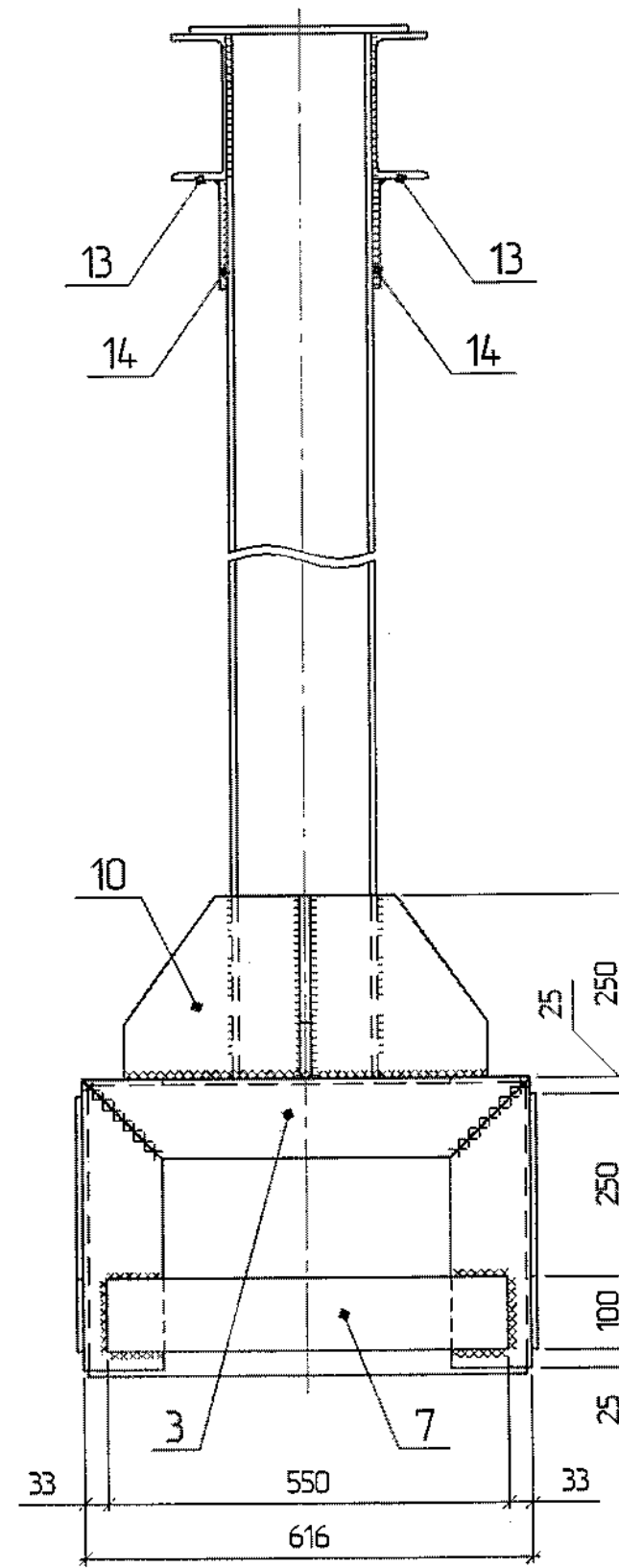
Опора №23



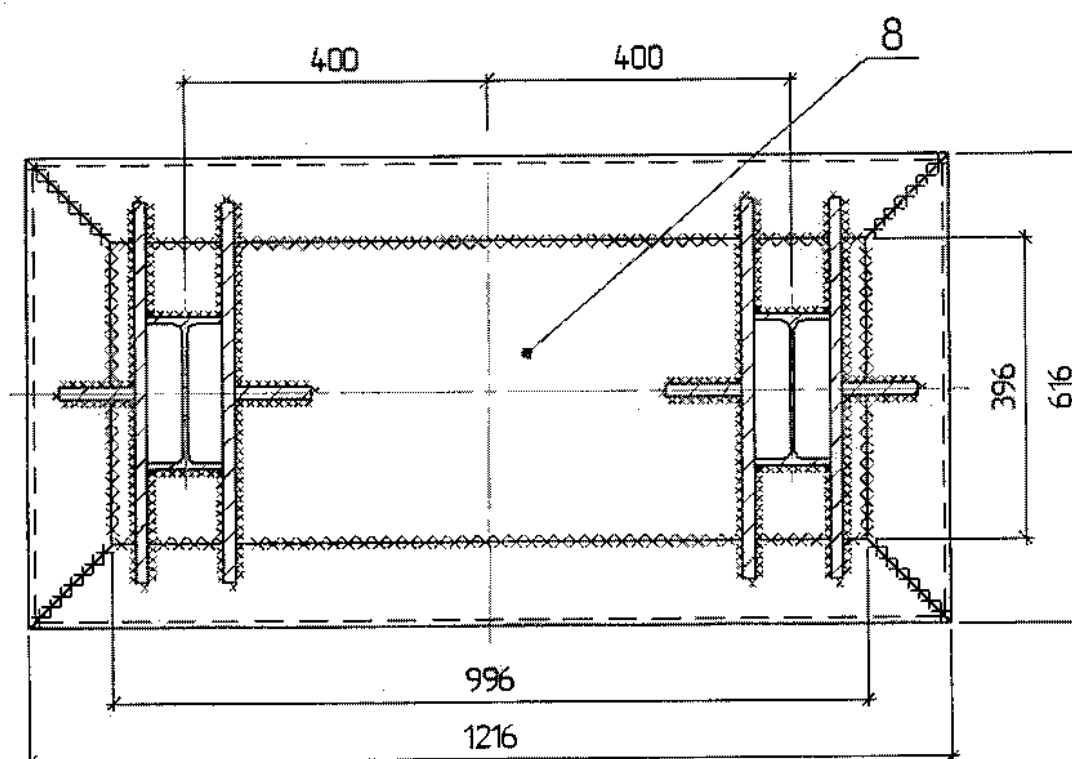
1-1



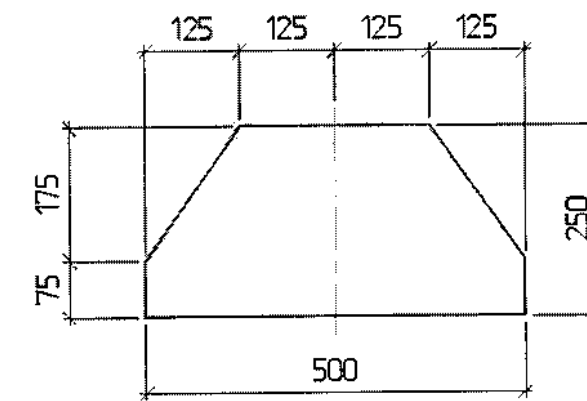
Вид А



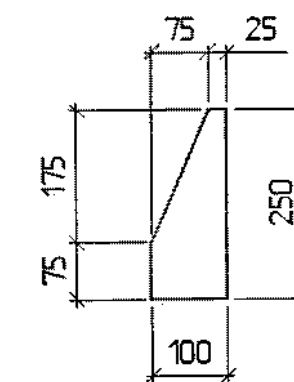
2-2



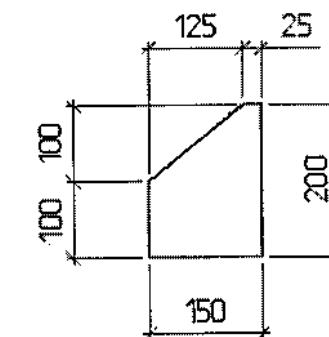
Поз. 10



Поз. 11



Поз. 14



Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед, кг	Примеч.
		Опора №23			
1	ГОСТ 13579-2018	Блок ФБС 124.6	1		
		Образование ОБМ-1	1	120,4	
2		Уголок 110x110x8 ГОСТ 8509-93 C245 ГОСТ 27772-2015 l=1216 мм	2	16,4	32,8
3		Уголок 110x110x8 ГОСТ 8509-93 C245 ГОСТ 27772-2015 l=616 мм	2	8,3	16,6
4		Уголок 110x110x8 ГОСТ 8509-93 C245 ГОСТ 27772-2015 l=400 мм	4	5,4	21,6
5		Лист 8x100x250 ГОСТ 19903-2015 C245 ГОСТ 27772-2015	2	1,6	3,2
6		Лист 8x100x150 ГОСТ 19903-2015 C245 ГОСТ 27772-2015	2	7,2	14,4
7		Лист 8x100x550 ГОСТ 19903-2015 C245 ГОСТ 27772-2015	2	3,5	7,0
8		Лист 8x396x996 ГОСТ 19903-2015 C245 ГОСТ 27772-2015	1	24,8	
		Стойка С-1	1	254,6	
9		Двутавр 20Б1 ГОСТ 57837-2017 C245 ГОСТ 27772-2015 l=2305 мм	2	49,1	98,2
10		Лист 16x250x500 ГОСТ 19903-2015 C245 ГОСТ 27772-2015	4	15,7	62,8
11		Лист 16x100x250 ГОСТ 19903-2015 C245 ГОСТ 27772-2015	4	3,1	12,4
12		Лист 10x300x350 ГОСТ 19903-2015 C245 ГОСТ 27772-2015	2	8,2	16,4
13		Швеллер 20 ГОСТ 8240-97 C245 ГОСТ 27772-2015 l=1500 мм	2	27,6	55,2
14		Лист 10x150x200 ГОСТ 19903-2015 C245 ГОСТ 27772-2015	4	2,4	9,6

1. Тех. требования по сварке см. лист 1.
2. Развертку трассы по опорам см. лист 2.

4000-АС					
ПСС. Насосная № 5					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Колбехин				03.23
Проверил	Семенов				03.23
Оборотное водоснабжение I отделения ЭСПЦ-3			Стация	Лист	Листов
Опора №23			Р	12	
Утвердил Мозунин			ООО "ЗМЗ", ПК		