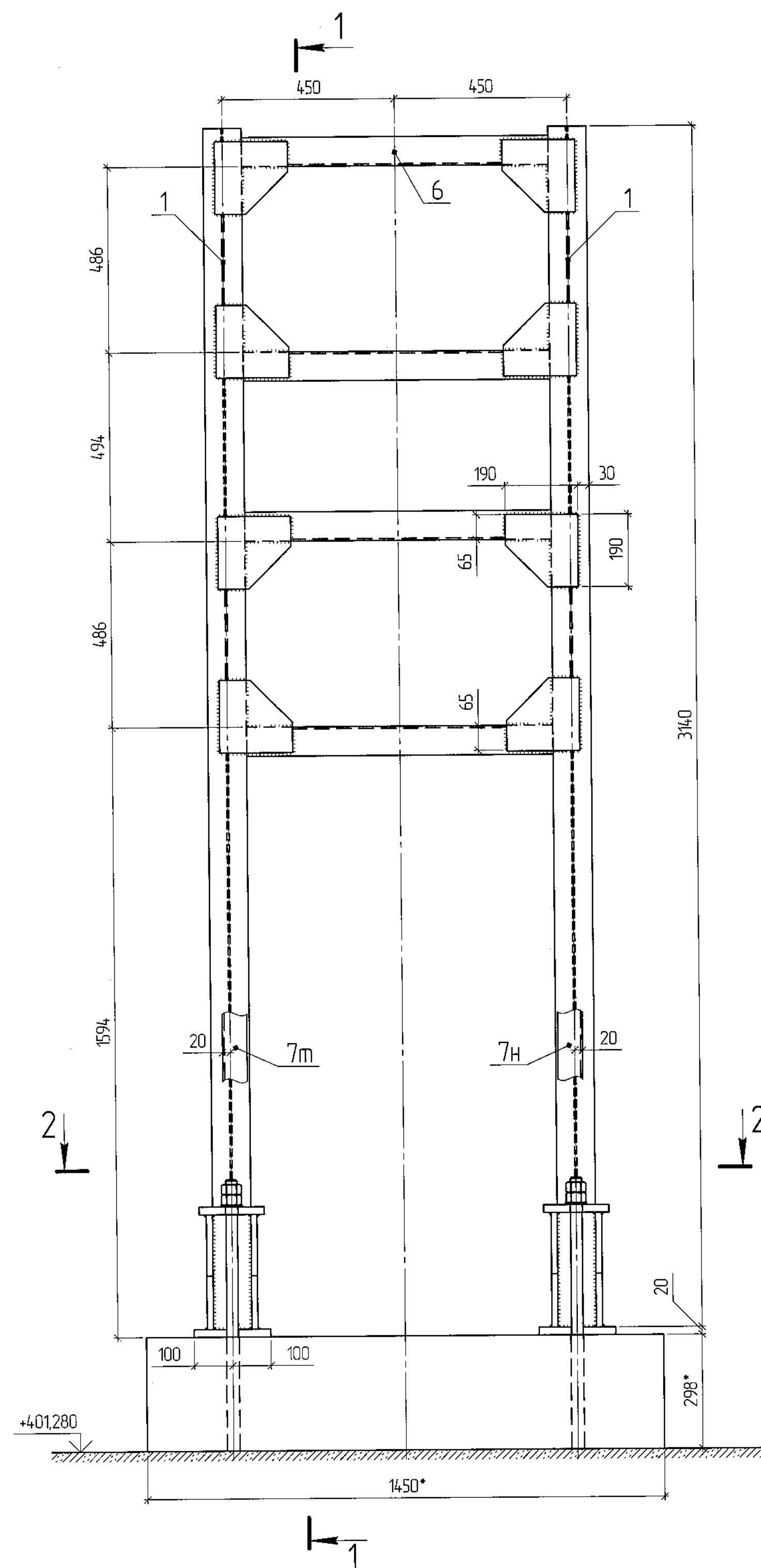
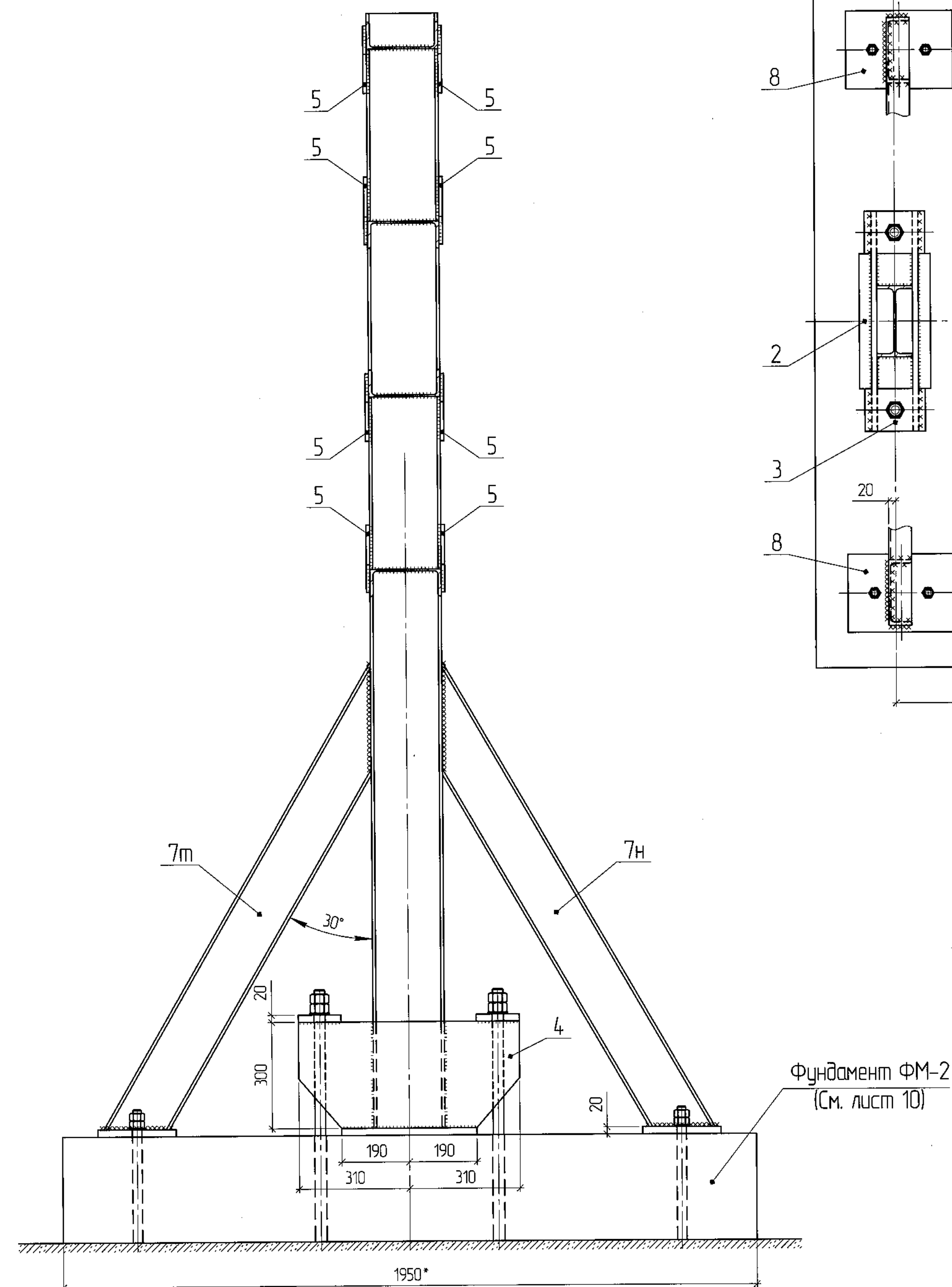


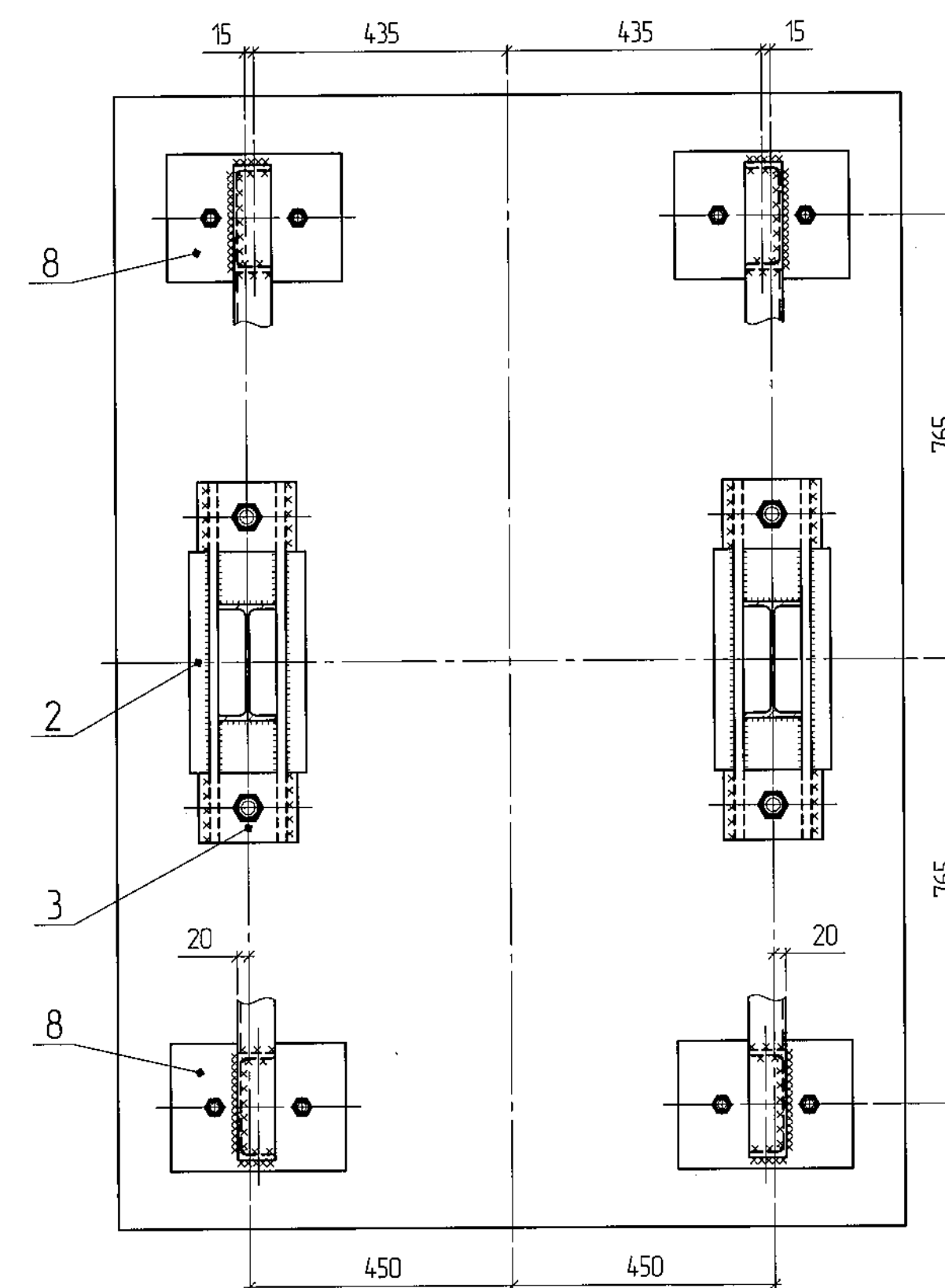
Опора НО-2



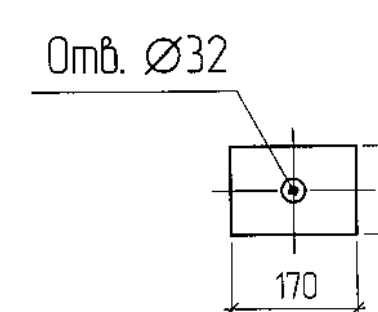
1-1



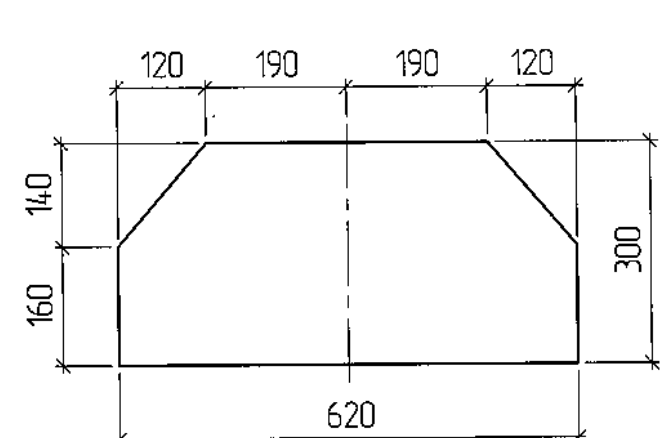
2-2
(Позиции 5, 6 условно не показаны)



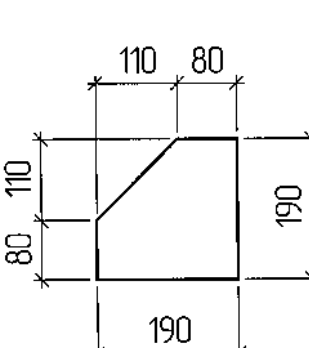
Поз. 3



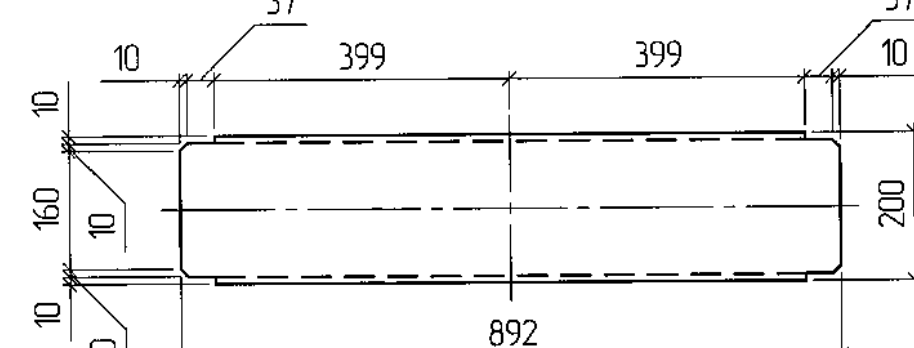
Поз. 4



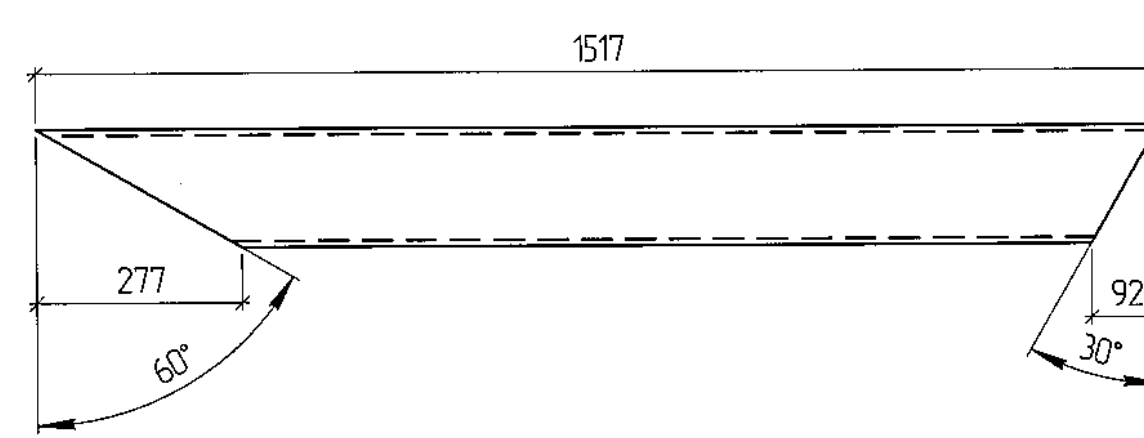
Поз. 5



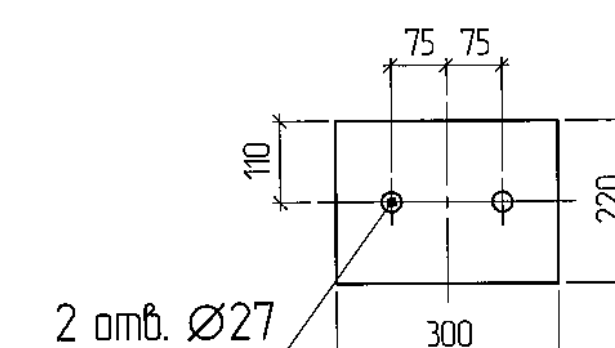
Поз. 6



Поз. 7



Поз. 8



Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Примеч.
		Опора НО-2			
1		Двутавр 20Б1 ГОСТ 57837-2017 l=3140 мм	2	66,9	133,8
2		Лист 20x200x380 ГОСТ 19903-2015	2	11,9	23,8
3		Лист 20x120x170 ГОСТ 19903-2015	4	3,2	12,8
4		Лист 16x300x620 ГОСТ 19903-2015	4	23,4	93,6
5		Лист 20x190x190 ГОСТ 19903-2015	16	2,8	44,8
6		Швеллер 20 ГОСТ 8240-97 l=892 мм	4	16,4	65,6
7м		Швеллер 16 ГОСТ 8240-97 l=1517 мм	2	21,5	43,0
7н		Швеллер 16 ГОСТ 8240-97 l=1517 мм	2	21,5	43,0
8		Лист 20x220x300 ГОСТ 19903-2015	4	10,4	41,6

1. Тех. требования по сварке см. лист 1.
2. Развертку трассы по опорам см. лист 2.
3. * - размер для справоч.

4000-АС			
ПСЦ. Насосная № 5			
Изм. Кол. Лист № Изм. Подп. Дата	Оборотное водоснабжение I отделения ЭСПЦ-3		
Разработал Колбехин	Стр. 1	Лист 9	Листов
Проверил Семенов	Опора неподвижная НО-2		
Утвердил Мазунин	ООО "ЗМЗ", ПКО		