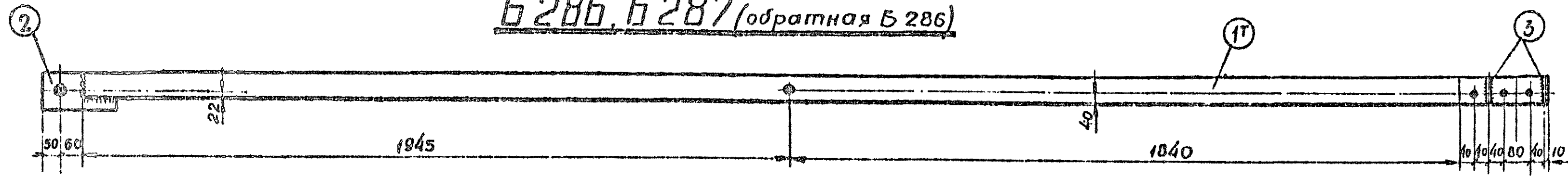
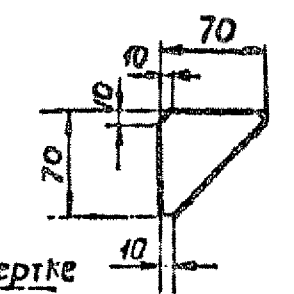


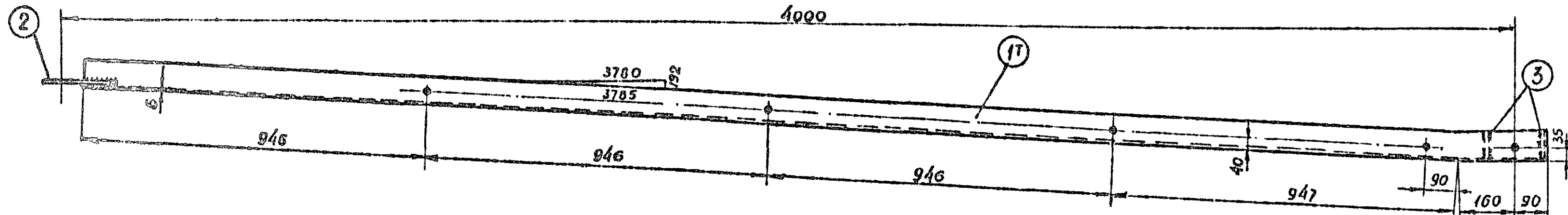
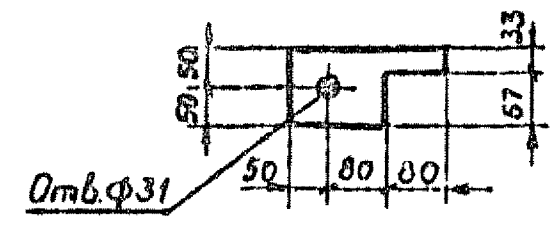
Б 286, Б 287 (обратная Б 286)



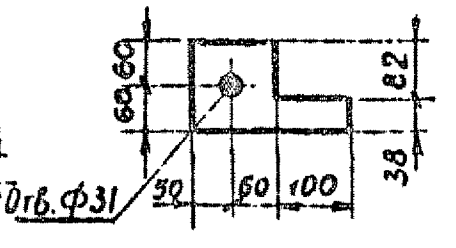
Деталь 3



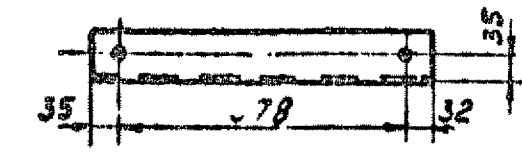
Деталь 5



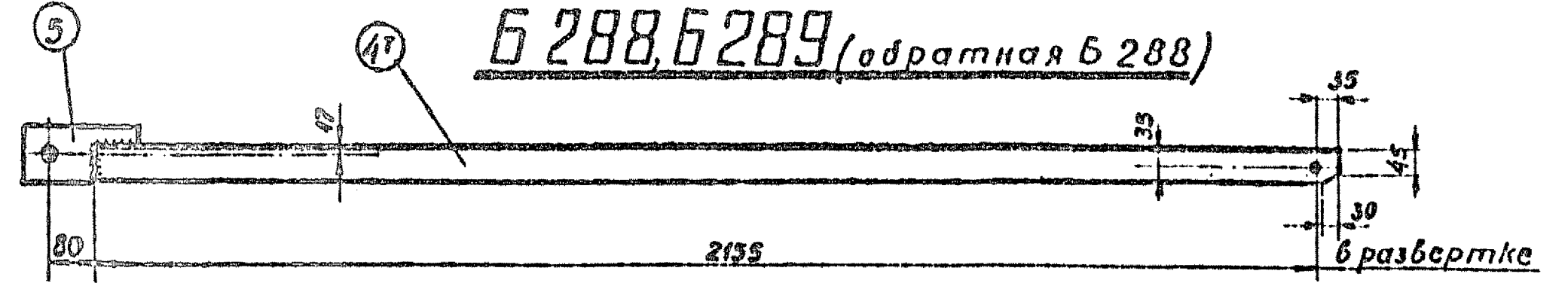
Деталь 2



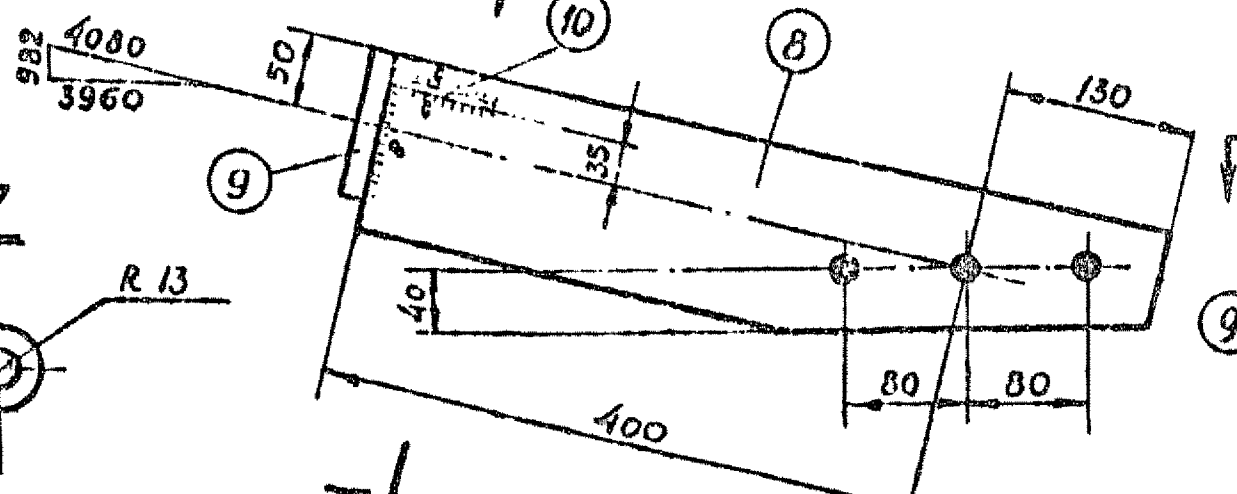
Б 292



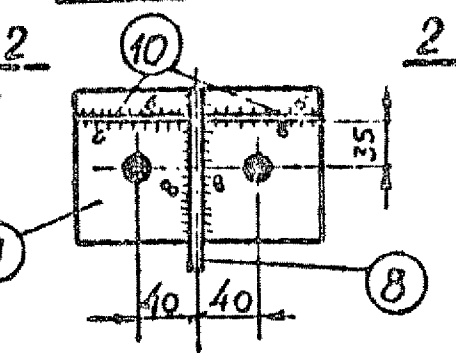
Б 288, Б 289 (обратная Б 288)



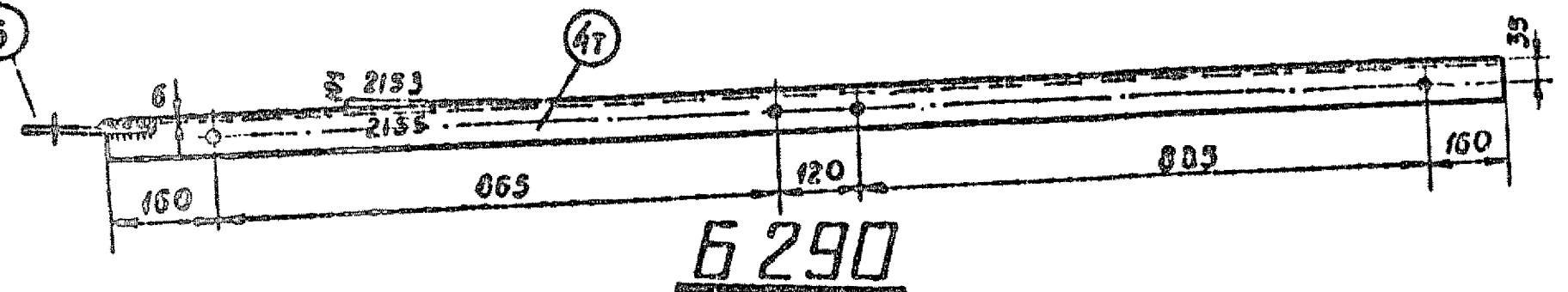
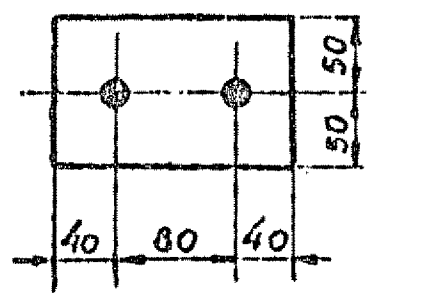
Б 291



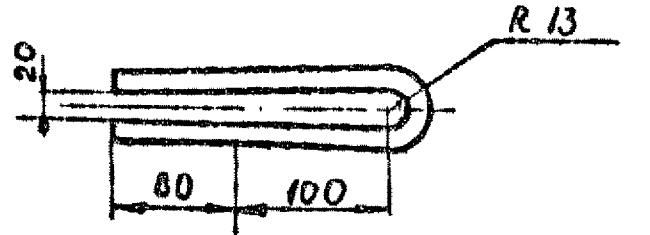
Разрез по 1-1



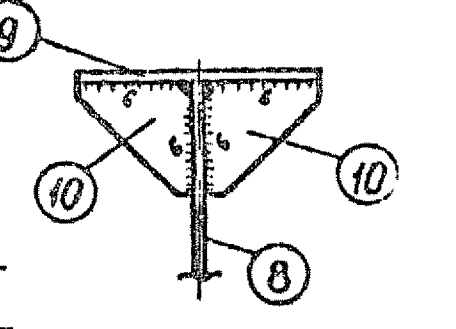
Деталь 9



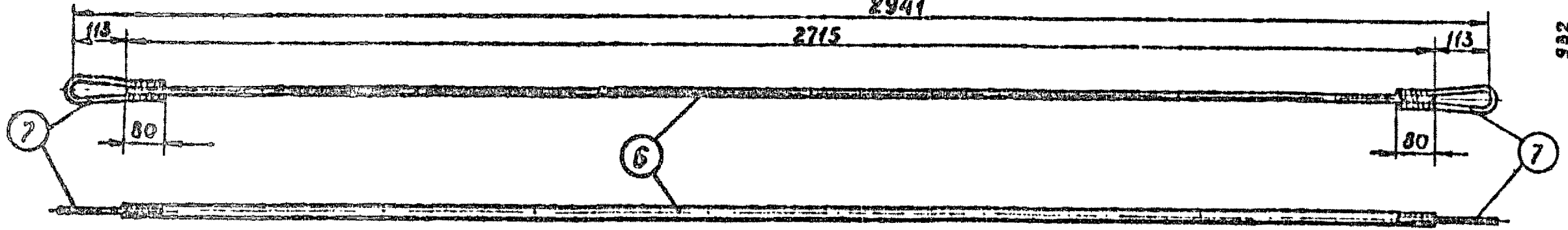
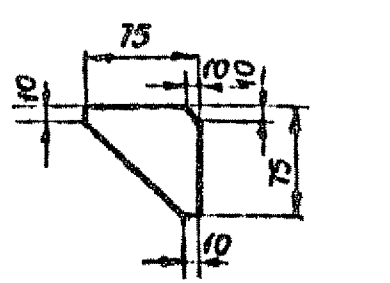
Деталь 7



Разрез по 2-2



Деталь 10



С п е ц и ф и к а ц и я

Марка	№ дет	Сечение	Длина мм	Кол-во		Вес в кг		Примечание
				шт	п	1шт	Всех	
Б 286	1т	Л 80x6	4035	1	-	29,7	30	
	2	- 120x10	210	1	-	1,3	1	
	3	- 70x6	70	2	-	0,1	-	
Б 287 (обратная Б 286)	1п	Л 80x6	4035	-	1	29,7	30	
	2	- 120x10	210	1	-	1,3	1	
	3	- 70x6	70	2	-	0,1	-	
Б 288	4т	Л 63x5	2190	1	-	10,5	11	12
	5	- 100x6	210	1	-	0,7	1	
Б 289 (обратная Б 288)	4п	Л 63x5	2190	-	1	10,5	11	12
	5	- 100x6	210	1	-	0,7	1	
Б 290	6	φ 20	2715	1	-	6,7	7	8
	7	φ 16	430	2	-	0,6	1	
Б 291	8	- 120x10	530	1	-	4,5	5	7
	9	- 100x16	160	1	-	2,0	2	
	10	- 75x6	75	2	-	0,2	-	
Б 292		Л 63x5	445	1	-	2,1	2	2
Б 293		Л 63x5	350	1	-	1,7	2	2
Б 294		Л 63x5	255	1	-	1,2	1	1

Примечания:
 1. Все швы h=5 мм
 2. Все отверстия φ 21 мм
 3. Электроды типа Э 42 А.
 4. Все марки оцинковать.

ЭСП	энергопроект	Унифицированные железобетонные нормальные опоры ВЛ 110-330 кВ	Рабочие чертежи
	Северо-Западное отделение		лист №
Ленинград 1969г.	Начальник отп. гл. инженера проекта Руководитель группы Техник Проверил	Инженер ШТИН Иванова	М 1:10; 1:5 Разм. 4шт
		М 3082тм-2-38	лит. в р.з.

3082тм/2 а.б.в.