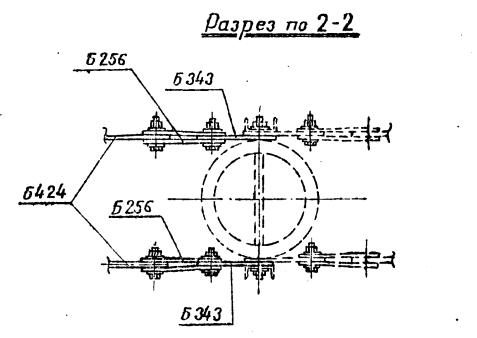
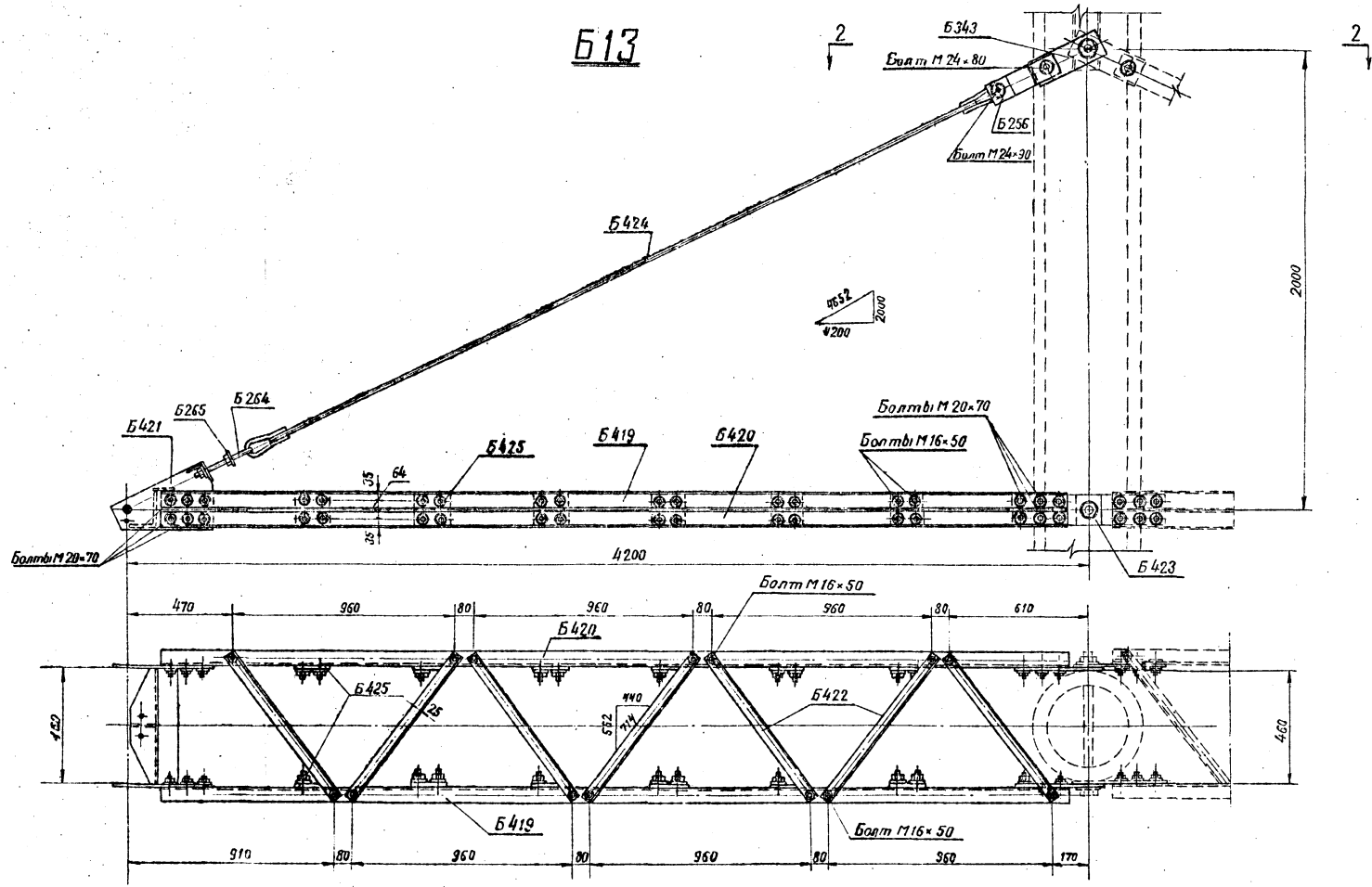
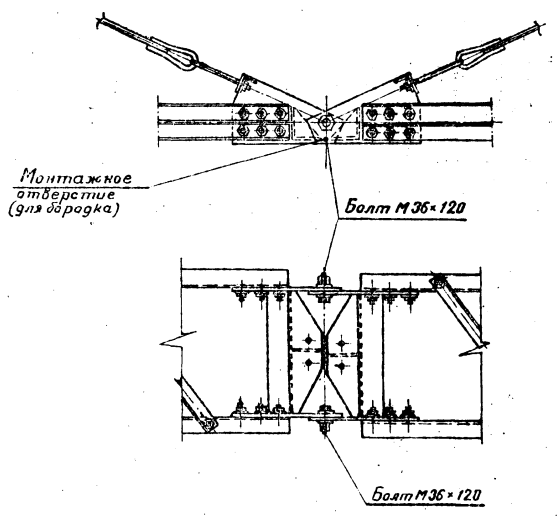


3082-тм-т3-с. 18



Узел соединения траверс (Б13) по оси симметрии опоры



№ п/п	Наименование детали	Марка	Кол-во (шт)		Вес в кг		№ чертежей
			т	н	1 шт	всех	
1		Б 256	4	—	1	4	3082 тм-т2-32
2		Б 264	2	—	1	2	3082 тм-т2-33
3		Б 265	2	—	1	2	
4		Б 420	2	—	19	38	3082 тм-т3-22
5		Б 421	1	—	40	40	
6	Б13	Б 422	14	—	2	28	
7		Б 423	2	—	7	14	
8		Б 424	2	—	10	20	
9		Б 425	12	—	1	12	
10		Б 343	2	—	3	6	
11		Б 419	2	—	19	38	
Итого						204	

№ п/п	Наименование	Количество (шт)			Вес в кг			ГОСТ
		болтов	гаек	шайб	болтов	гаек	шайб	
1	Болт М 24 × 90	1	2	4	0,4	0,2	0,1	Болты 7798-70°
2	Болт М 24 × 80	1	—	—	0,4	—	—	Гайки 5915-70°
3	Болт М 20 × 70	24	24	48	5,7	1,5	1,1	Шайбы 11371-68°
4	Болт М 16 × 50	76	76	152	8,3	2,5	1,7	
Итого на траверсу:					148	4,2	2,9	~ 22 кг

ЭСР	энергосетьпроект	Унифицированные железобетонные нормальные опоры ВЛ 110-330 кВ	Рабочие чертежи
	Север-Западное отделение		лист №
	Исполнитель: Штин	Траверса Б13	
	Проверен: Шванова		
Ленинград 1971г.	М 1:15	№ 3082 тм-т3-21	линера