



Разрез по 2-2

Разрез по 1-1

Ведомость металлических деталей							
№№ п/п	Наимен. эл-та	Марки	Кол-во (шт)		Вес в кг		№№ чертежей
			м	н	1 шт	всех	
1	Б 5	Б 254	2	—	3	6	3082ТМ-Т2-32
2		Б 260	1	—	10	10	3082ТМ-Т2-33
3		Б 261	1	—	10	10	———— " ————
4		Б 262	1	—	7	7	———— " ————
5		Б 263	1	—	6	6	———— " ————
6		Б 264	1	—	1	1	———— " ————
7		Б 265	1	—	1	1	———— " ————
8		Б 276	1	—	24	24	3082ТМ-Т2-36
9		Б 277	1	—	24	24	———— " ————
10		Б 278	1	—	2	2	———— " ————
11		Б 279	1	—	2	2	———— " ————
12		Б 280	1	—	1	1	———— " ————
13		Б 322	2	—	5	10	3082ТМ-Т2-33
Итого:						104	

Ведомость монтажных болтов							
№ п/п	Наименование	Кол-во (шт)			Вес в кг		ГОСТ
		болтов	гаек	шайб	болтов	гаек	
1	Болт М 24×90	1	1	2	0,4	0,1	Болты 7798-70*
2	Болт М 20×70	3			0,7		Гайки 5915-70
3	Болт М 20×60	12	19	34	2,5	1,2	Шайбы 11371-68
Итого на траверсу					3,6	1,3	0,9 ~ 6 кг

ЭСП

Ленинград

1969г.

энергосетпроект

Северо-Западное отделение

Начальник ОТП

Инженер проекта

Руководит. группы

Техник

Проверил

Унифицированные железо-бетонные нормальные аппараты ВЛ 110÷330 кВ

Траверса Б 5

М 1:10

Разм. 4ф.

Рабочие чертежи

лист №

№ 3082 ТМ-Т2-27

литера

3082ТМ-Т2-27