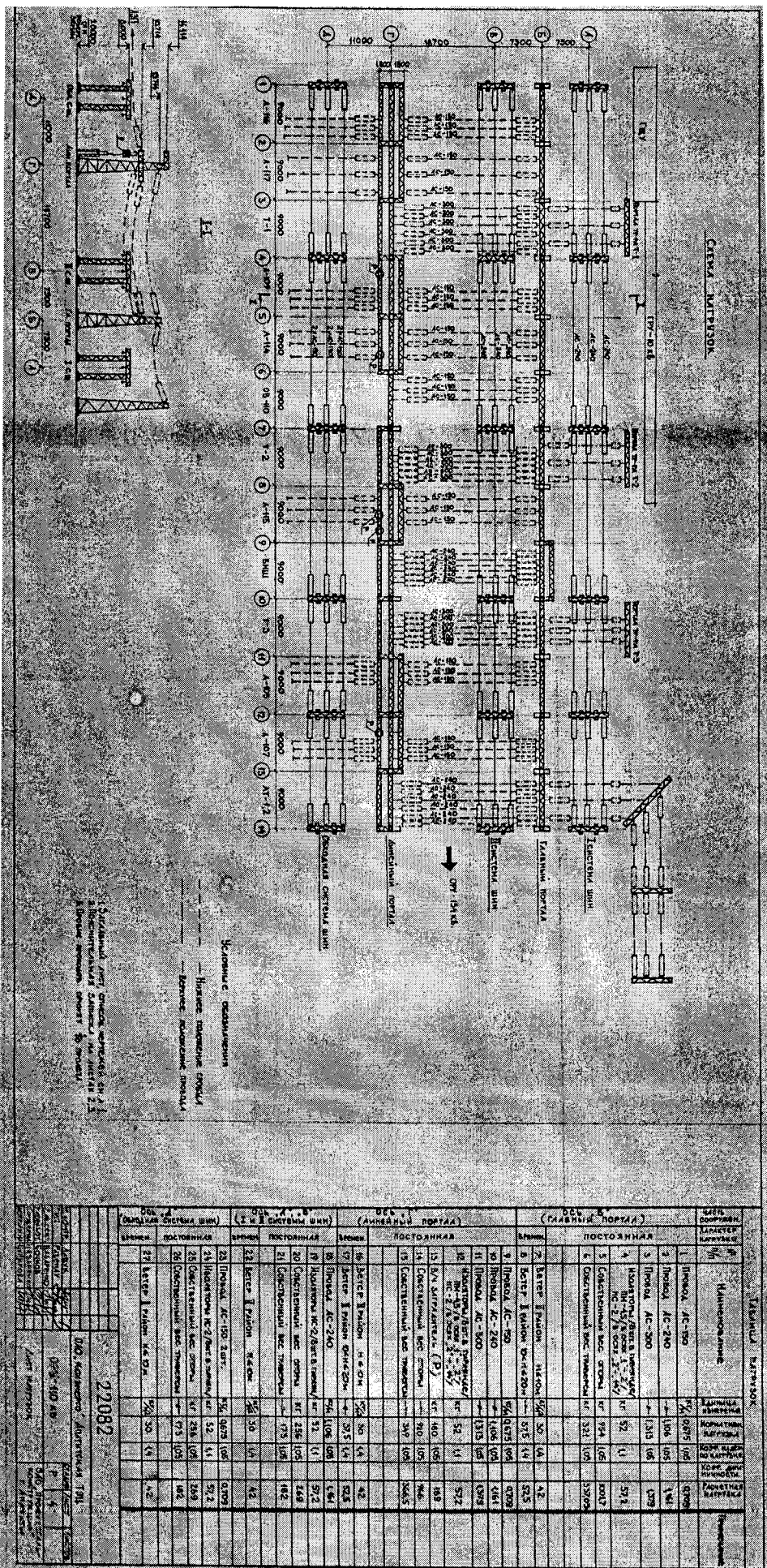


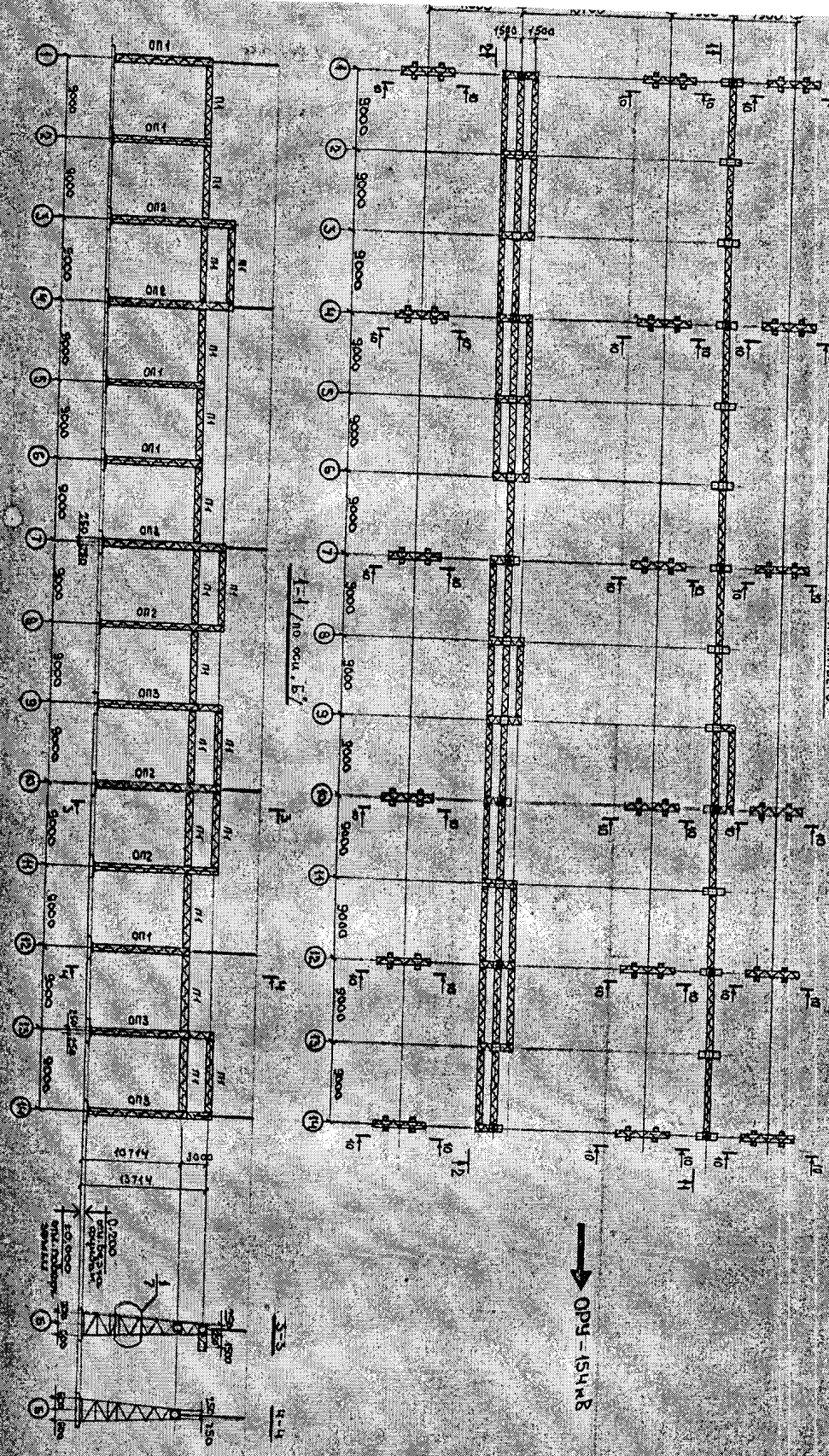
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к Техническому заданию



ТУСУ

ГДУ-10.8

Стена расположения опор и траверс



1-1 / по оси Б/В

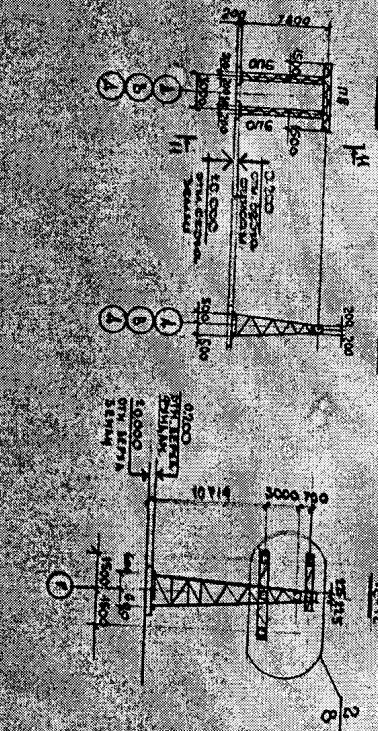
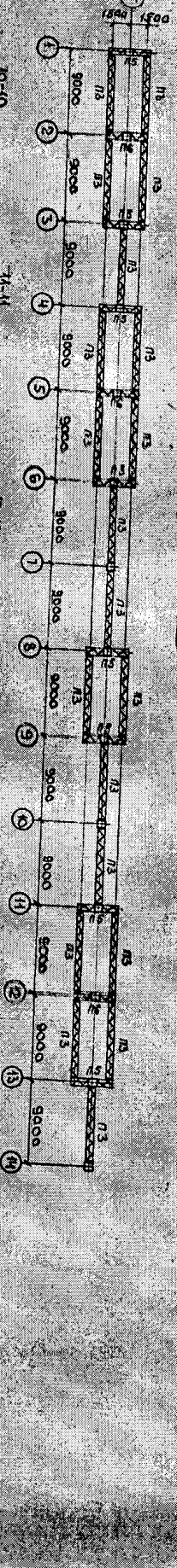
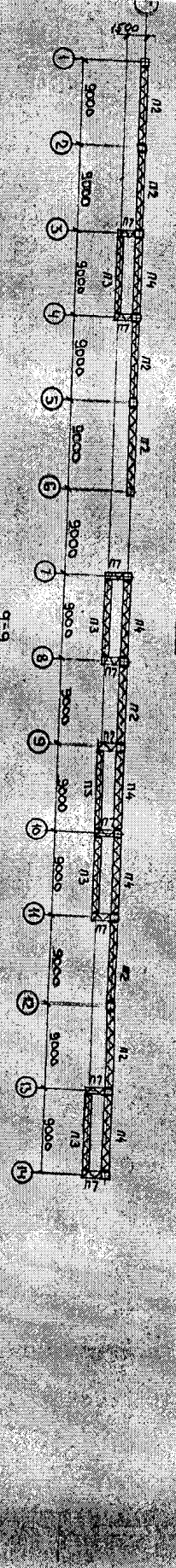
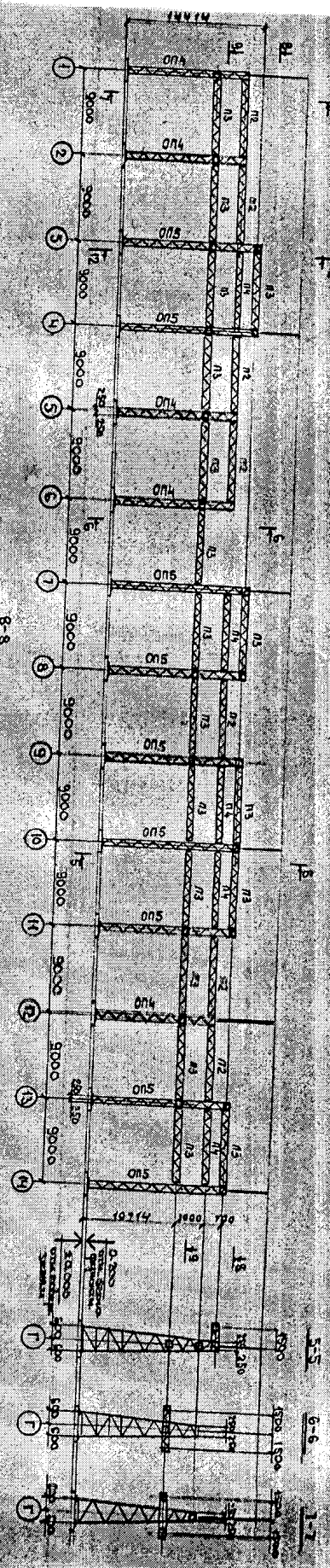
→ ОРУ-15418

Составлен лист с учетом изменений, указанных в приложениях записки на листе 2.5.  
 1. Проверить совместно с листом 6

22082		ОАО, Колония "Амурский ТЭЦ"	
ОРУ-1018		Стена расположения опор и траверс	
Исполнитель	Проверен	Составил	Лист
Директор	Инженер	Инженер	3
Инженер	Инженер	Инженер	5
Инженер	Инженер	Инженер	6
Инженер	Инженер	Инженер	7
Инженер	Инженер	Инженер	8
Инженер	Инженер	Инженер	9
Инженер	Инженер	Инженер	10
Инженер	Инженер	Инженер	11
Инженер	Инженер	Инженер	12
Инженер	Инженер	Инженер	13
Инженер	Инженер	Инженер	14
Инженер	Инженер	Инженер	15
Инженер	Инженер	Инженер	16
Инженер	Инженер	Инженер	17
Инженер	Инженер	Инженер	18
Инженер	Инженер	Инженер	19
Инженер	Инженер	Инженер	20
Инженер	Инженер	Инженер	21
Инженер	Инженер	Инженер	22
Инженер	Инженер	Инженер	23
Инженер	Инженер	Инженер	24
Инженер	Инженер	Инженер	25
Инженер	Инженер	Инженер	26
Инженер	Инженер	Инженер	27
Инженер	Инженер	Инженер	28
Инженер	Инженер	Инженер	29
Инженер	Инженер	Инженер	30



2-2. Изоси. Г. 1



22082

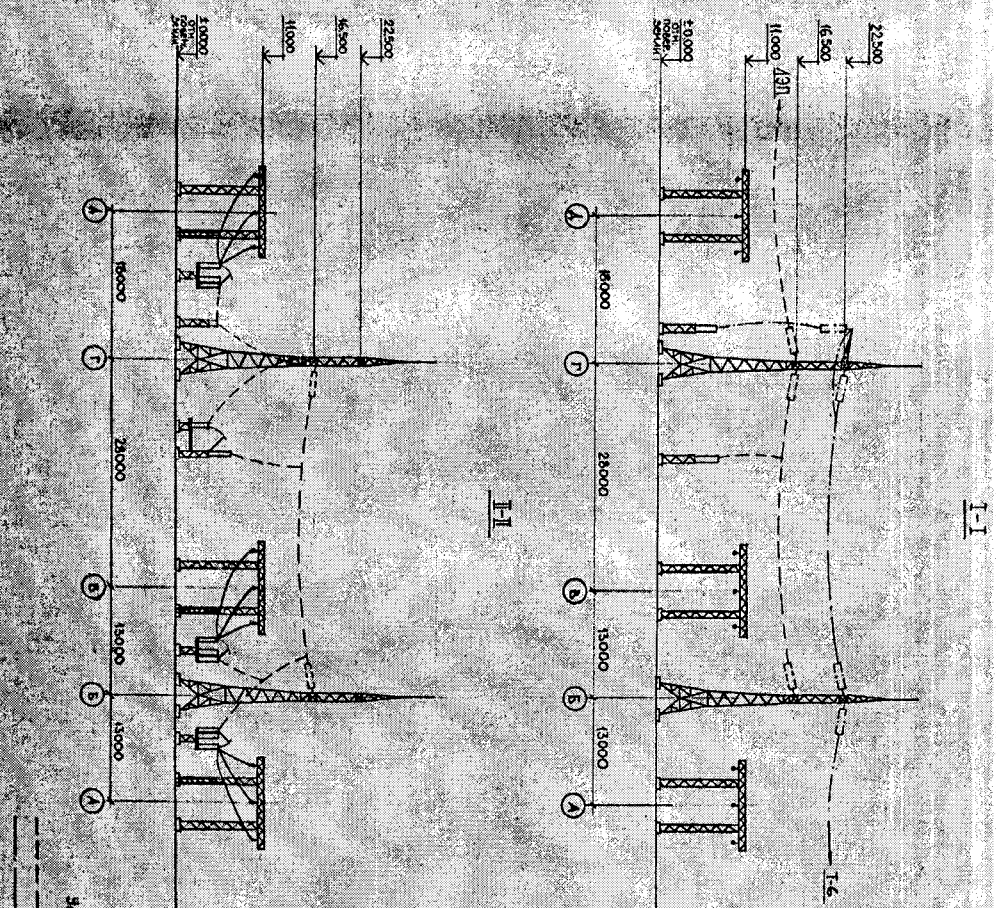
ДАО колумно АИТИТСКОЗ ТЗИ

2-2 - Изоси Г. 1

И. КОИТ	И. КОИТ	И. КОИТ	И. КОИТ
И. КОИТ	И. КОИТ	И. КОИТ	И. КОИТ
И. КОИТ	И. КОИТ	И. КОИТ	И. КОИТ
И. КОИТ	И. КОИТ	И. КОИТ	И. КОИТ
И. КОИТ	И. КОИТ	И. КОИТ	И. КОИТ

1. Изоси вид списка чертежей см. л. 1  
 2. Проверены данные выписки на листах 2, 3.  
 3. Проверены чертежи на листе 5.  
 4. Проверены чертежи совместно с листом 5.





1-1  
1-2

----- Нижнее положение провода  
----- Верхнее положение провода

Условные обозначения

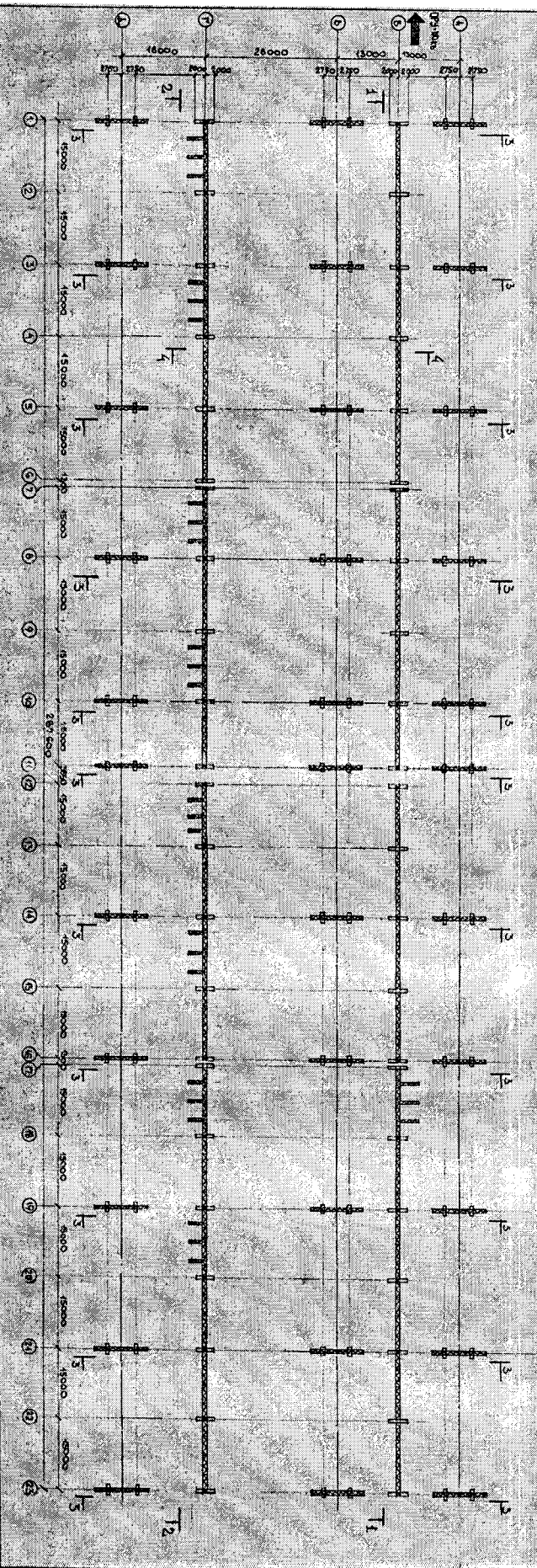
1. Сила тока  
2. Показательная длина  
3. Разрывы I-I, I-I'

Временная	Ось А-А' (линейный портал)		Ось Б-Б' (глибный портал)		Часть сооружения	Характер нагрузки	Единица измерения	Нормативная нагрузка	Коды нагрузок по назначению	Расчетная нагрузка	Примечания	
	Постоянная		Постоянная									Классификация
	Временная	Постоянная	Временная	Постоянная								
1	Провод АС-185	кг/м	0,846	105	1	Нижнеподвес	кг/м	0,846	105	0,846	105	Для проводов классов АС-185, АС-240
2	Провод АС-240	кг/м	1,106	105	2	Нижнеподвес	кг/м	1,106	105	1,106	105	
3	Изоляторы П-45 (пятиэлементные)	кг	76	11	3	Нижнеподвес	кг	76	11	85,8		
4	Собственный вес опоры	кг	3275	105	4	Нижнеподвес	кг	3275	105	3139		
5	Собственный вес траверсы	кг	850	105	5	Нижнеподвес	кг	850	105	1008		
6	Собственный вес площадки	кг/м	60	105	6	Нижнеподвес	кг/м	60	105	64		
7	Ветер I район	кг/м	30	14	7	Нижнеподвес	кг/м	30	14	42		
8	Ветер II район	кг/м	37,5	14	8	Нижнеподвес	кг/м	37,5	14	52,5		
9	Ветер III район	кг/м	45	14	9	Нижнеподвес	кг/м	45	14	63		
10	Полезная нагрузка на площадке	кг/м	200	12	10	Нижнеподвес	кг/м	200	12	240		
11	Провод АС-185	кг/м	0,846	105	11	Нижнеподвес	кг/м	0,846	105	0,846	105	Для проводов классов АС-185, АС-240
12	Провод АС-240	кг/м	1,106	105	12	Нижнеподвес	кг/м	1,106	105	1,106	105	
13	Изоляторы П-45 (пятиэлементные)	кг	76	11	13	Нижнеподвес	кг	76	11	85,8		
14	В/л затравитель (П)	кг	180	105	14	Нижнеподвес	кг	180	105	189		
15	Собственный вес опоры	кг	3275	105	15	Нижнеподвес	кг	3275	105	3139		
16	Собственный вес траверсы	кг	1330	105	16	Нижнеподвес	кг	1330	105	1397		
17	Собственный вес площадки	кг/м	60	105	17	Нижнеподвес	кг/м	60	105	64		
18	Ветер I район	кг/м	30	14	18	Нижнеподвес	кг/м	30	14	42		
19	Ветер II район	кг/м	37,5	14	19	Нижнеподвес	кг/м	37,5	14	52,5		
20	Ветер III район	кг/м	45	14	20	Нижнеподвес	кг/м	45	14	63		
21	Полезная нагрузка на площадке	кг/м	200	12	21	Нижнеподвес	кг/м	200	12	240		
22	Провод АС-240	кг/м	1,106	105	22	Нижнеподвес	кг/м	1,106	105	1,106	105	Для проводов классов АС-240, АС-300
23	Изоляторы П-45 (пятиэлементные)	кг	76	11	23	Нижнеподвес	кг	76	11	85,8		
24	Собственный вес опоры	кг	710	105	24	Нижнеподвес	кг	710	105	746		
25	Собственный вес траверсы	кг	477	105	25	Нижнеподвес	кг	477	105	501		
26	Ветер I район	кг/м	30	14	26	Нижнеподвес	кг/м	30	14	42		
27	Ветер II район	кг/м	37,5	14	27	Нижнеподвес	кг/м	37,5	14	52,5		

22083	22083	22083
Д.Ю. Ковальченко	Л.И. Литвицкая	Э.С. Литвицкая
ДРУ-154 КВ	ДРУ-154 КВ	ДРУ-154 КВ
Лист № 2 из 20	Лист № 2 из 20	Лист № 2 из 20

ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛЛЕКТОРА

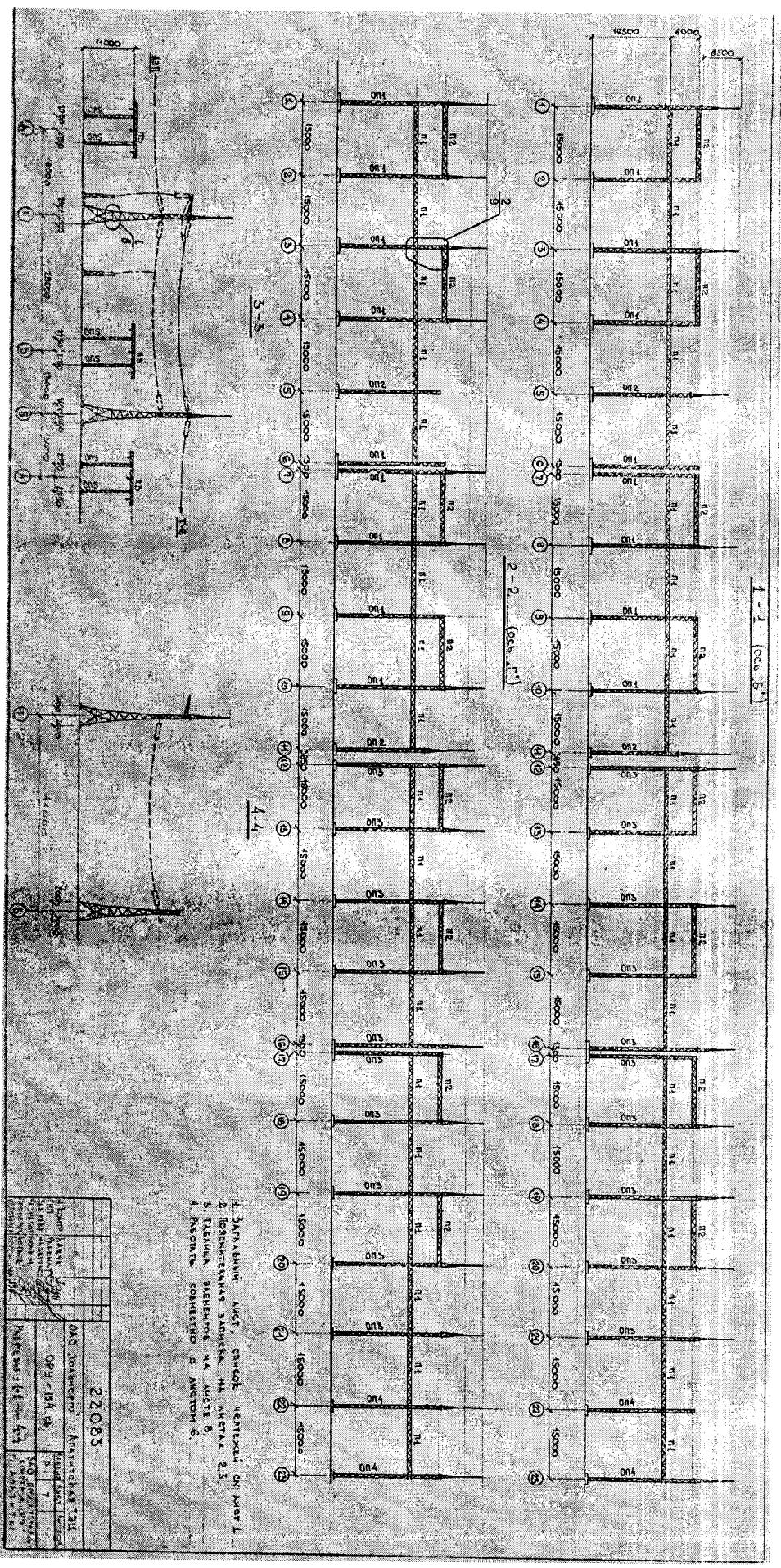
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОПОР, ПУАССЕ



1. СМОНТАЖНЫЙ КОСТ. СМОНТ. УСТРОЙСТВО НА УЧЕТ 1.  
 2. ПОДБИТОКОВЫЙ БАЛКА НА АКСИЗ 2/3.  
 3. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ В. 50.  
 4. РЕЗЕРВ. СМОНТИРОВКА В РАЙОНЕ 1.

22053		22053	
ИМЯ ПРОЕКТА	ОБЪЕКТ	СТАДИЯ	ЛИСТ
КОЛЛЕКТОР	ДР-154/13	5	5
НАЗНАЧЕНИЕ	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	МАСШТАБ	1:500
ИМЯ АВТОРА	ИМЯ ПРОЕКТА	ИМЯ РЕДАКТОРА	ИМЯ ЧЕЛОВЕКА





1. ДАРЖАВНИ АУСТ. СМЕТКИ НЕТИКЕЛДИ ОУ АУСТ 1.
2. ИЗОБРЕЩЕНИЯ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 2.5.
3. ПАТЕНТА ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 3.
4. АУСТА СМЕТКИ СОБИРАНО С АУСТА 5.

22085	
ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 1.	ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 1.
ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 2.	ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 2.
ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 3.	ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 3.
ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 4.	ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 4.
ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 5.	ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 5.
ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 6.	ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 6.
ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 7.	ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 7.
ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 8.	ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 8.
ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 9.	ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 9.
ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 10.	ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 10.
ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 11.	ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 11.
ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 12.	ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 12.
ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 13.	ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 13.
ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 14.	ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 14.
ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 15.	ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 15.
ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 16.	ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 16.
ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 17.	ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 17.
ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 18.	ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 18.
ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 19.	ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 19.
ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 20.	ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 20.
ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 21.	ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 21.
ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 22.	ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 22.
ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 23.	ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 23.
ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 24.	ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 24.
ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 25.	ОУСТ ЗАЩИЩЕНА НА АУСТА 25.