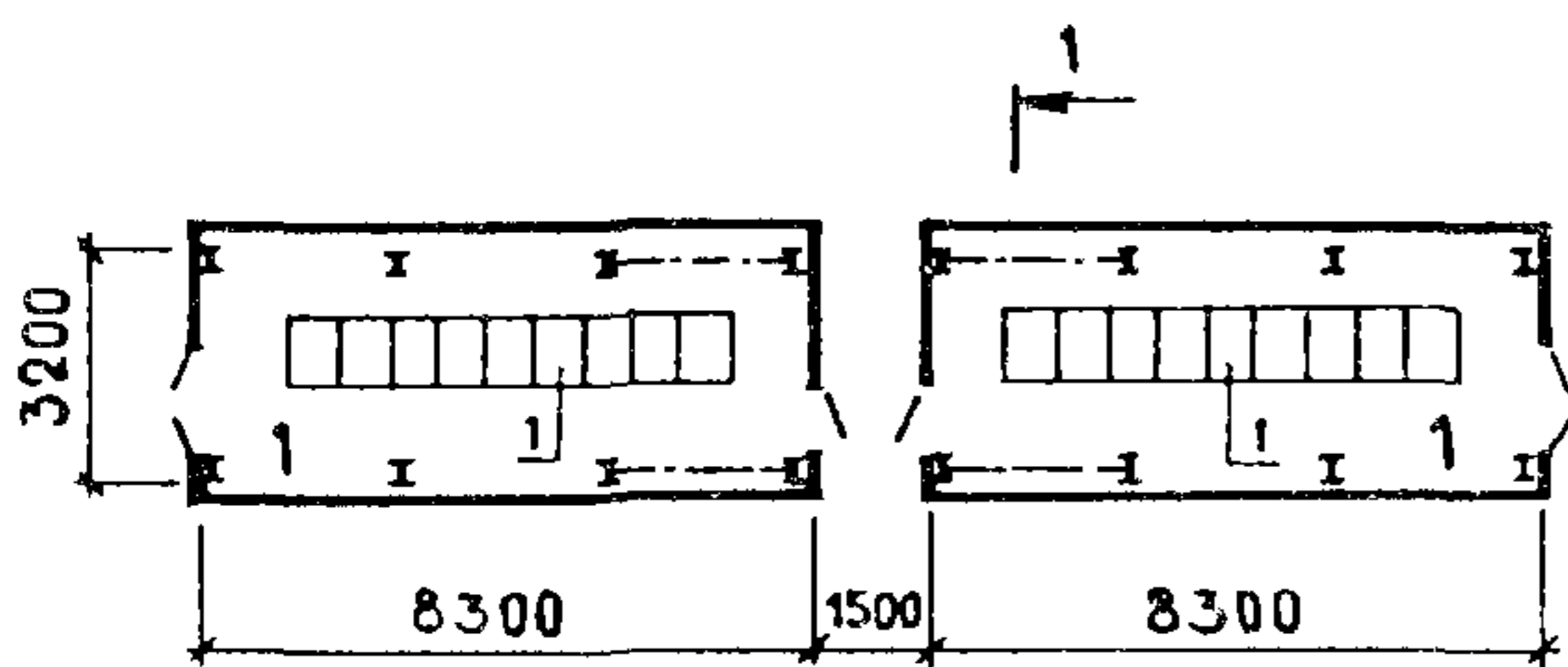
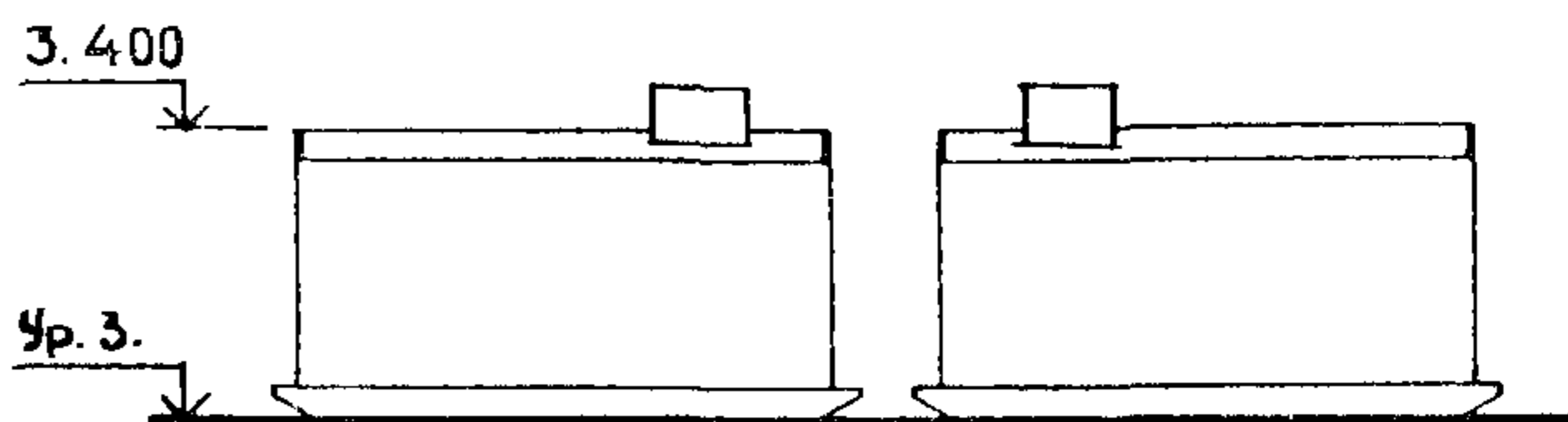


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-3-448с.87 УДК 621.316.172</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>ПЕРЕДВИЖНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ 6-10 кВ ДЛЯ КАРЬЕРОВ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ</p>	<p>ДИЕВ</p>
<p>ФЕВРАЛЬ 1988</p>		<p>На 2 листах На 3 страницах Страница I</p>

ПЛАН НА ОТМ. 0,000



ФАСАД



ФАСАД

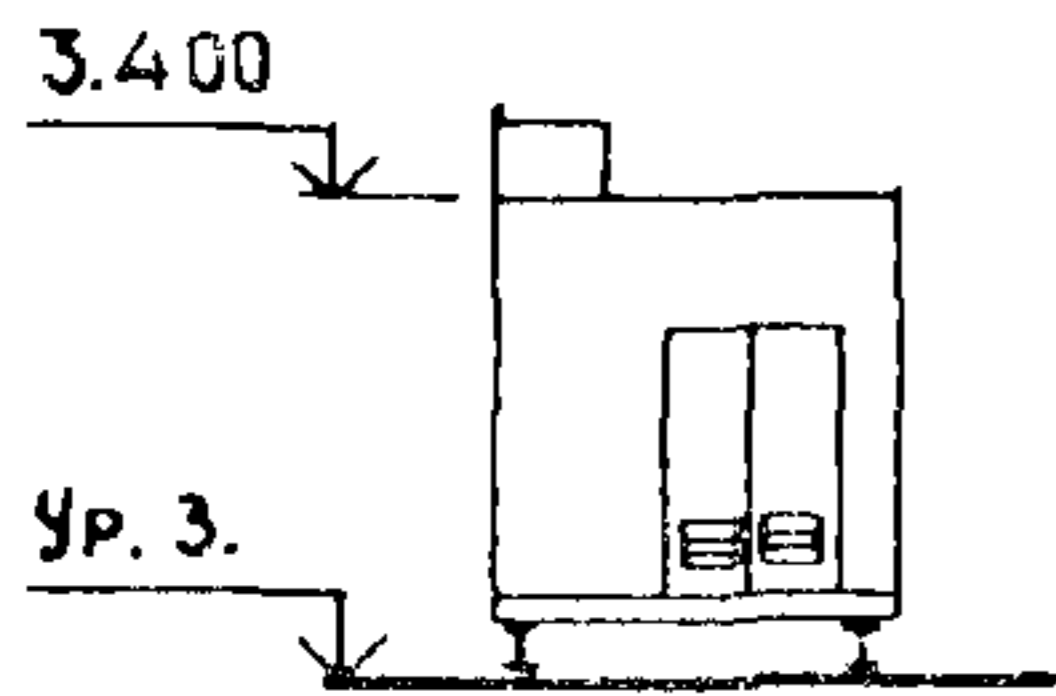
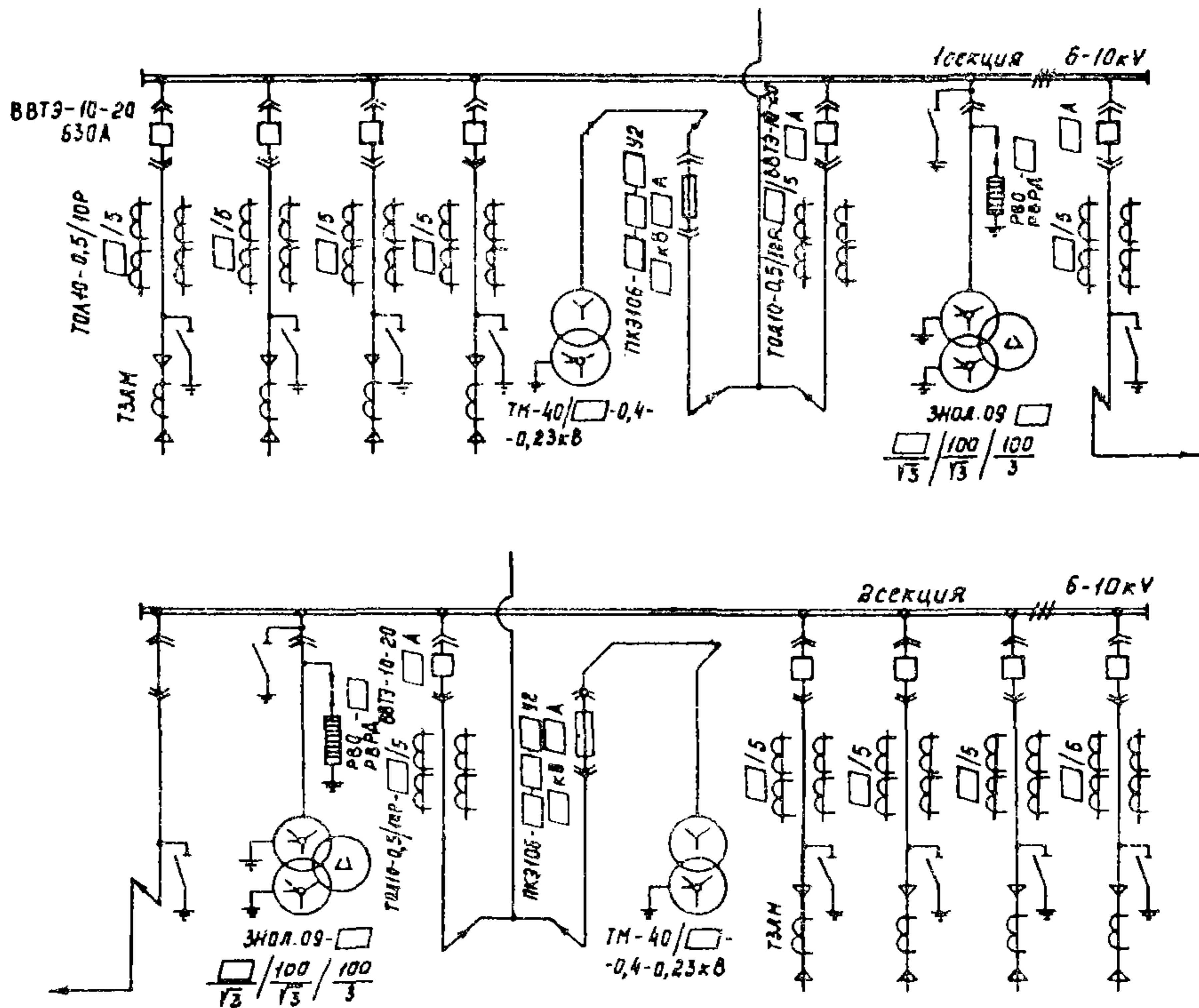
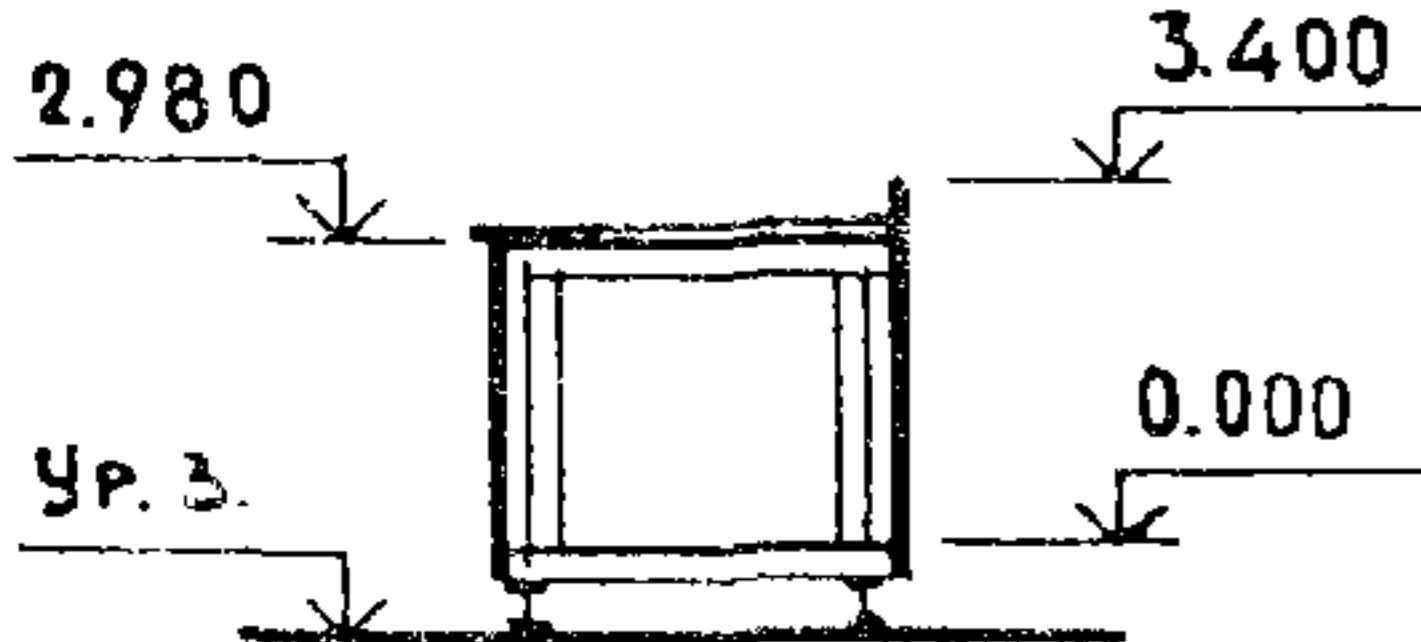


СХЕМА ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Номер	Наименование	Площадь м ²	Поз.	Наименование	Кол.
I	Помещение распределительных устройств 6-10 кВ	58,7	I	Устройство комплектное распределительное 6-10 кВ типа КРУВ-10	□

ПЕРЕДВИЖНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ 6-10 кВ ДЛЯ КАРЬЕРОВ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-3-448с.87	Лист I Страница 2
--	---------------------------------	----------------------

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Передвижной распределительный пункт 6-10 кВ для карьеров двухсекционный предназначен для электроснабжения потребителей открытых горных работ

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Каркас - металлический рамно-связевой
Стены - профнастил ГОСТ 24045-86
Покрытие - профнастил ГОСТ 24045-86
Кровля - рулонный ковер без утеплителя
Полы - рифленая сталь ГОСТ 8568-77*
Двери - металлические по серии 2.435-6 вып.4
Всрота - деревянные индивидуальные

H5UA ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ
Окраска стен, ворот, дверей эмалью по грунту и защита металлических конструкций лакокрасочными антикоррозийными материалами
ВНУТРЕННЯЯ
Окраска стен, потолка, ворот, дверей эмалью по грунту и защита металлических конструкций лакокрасочными антикоррозийными материалами

СЗ6A ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Комплектное распределительное устройство 6-10 кВ из ячеек КРУВ-10

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 0,48 кПа
480 кгс/м²

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 1,5 кПа
150 кгс/м²

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - IIIa

M1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20, 30, 40^oC

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I, II, III, IV

G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7 баллов

Наименование		Всего	Удельный показатель
V1IA	СТОИМОСТЬ		
V1IB	Общая сметная стоимость	тыс. руб. 110,57	-
V1IC	в том числе:		
V1II	строительно-монтажных работ	то же 9,62	-
V1IO	оборудования	" 100,95	-
V1I3	Стоимость строительно-монтажных работ 1 м ² общей площади	руб. -	163,88
V1IR	Стоимость строительно-монтажных работ 1 м ³ строительного объема	" -	53,95
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель	" -	13,82
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ		
V1JF	Построечные трудовые затраты	чел.-дн. 144,16	-
V1JR	То же, на 1 м ³ строительного объема	то же -	0,81
V1JV	То же, на расчетный показатель	" -	18,02

Наименование		Всего	Удельный показатель
V1KA	РАСХОДЫ		
V1KB	Расход строительных материалов		
	Сталь	т 12,74	-
	Сталь, приведенная к классам А-I и Ст.3	" 12,94	-
	То же, на 1 м ² общей площади	" -	0,22
	То же, на расчетный показатель	" -	1,62
	Лесоматериалы	м ³ 0,93	-
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	" 1,36	-
V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V4KB	Потребная электрическая мощность кВт	0,3	-
G3NB	Объем строительный	м ³ 178,3	-
V1NF	Объем строительный на расчетный показатель	" -	22,29
G3OC	Площадь застройки	м ² 58,7	-
G3OB	Общая площадь	" 58,7	-
V1OK	Общая площадь на расчетный показатель	" -	7,34

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПЕРЕДВИЖНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ
6-10 КВ ДЛЯ КАРЬЕРОВ ДВУХСЕКЦИОННЫЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-З-448с.87

Лист 2
Страница 3

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

За расчётный показатель принята одна отходящая линия электропередачи.
Общее количество отходящих линий электропередачи - 8.
Эксплуатация передвижного распределительного пункта без постоянного дежурного персонала.
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Пояснительная записка.
Электротехнические решения.
Спецификация оборудования.
Архитектурные решения.
Строительные изделия.
Конструкции металлические.

Альбом II - Сметы. Ведомости потребности в материалах.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 294 форматки

В7БА	АВТОР ПРОЕКТА	Институт Гипроруда, 196247, Ленинград, Ленинский пр., 151
В7НА	УТВЕРЖДЕНИЕ	Утвержден и введен в действие Минчерметом СССР, приказ от 20.07.87 № 707. Срок действия - 1992 г.
В7КА	ПОСТАВЩИК	Институт Гипроруда, 196247, Ленинград, Ленинский пр., 151

Катал.л.№ 059754