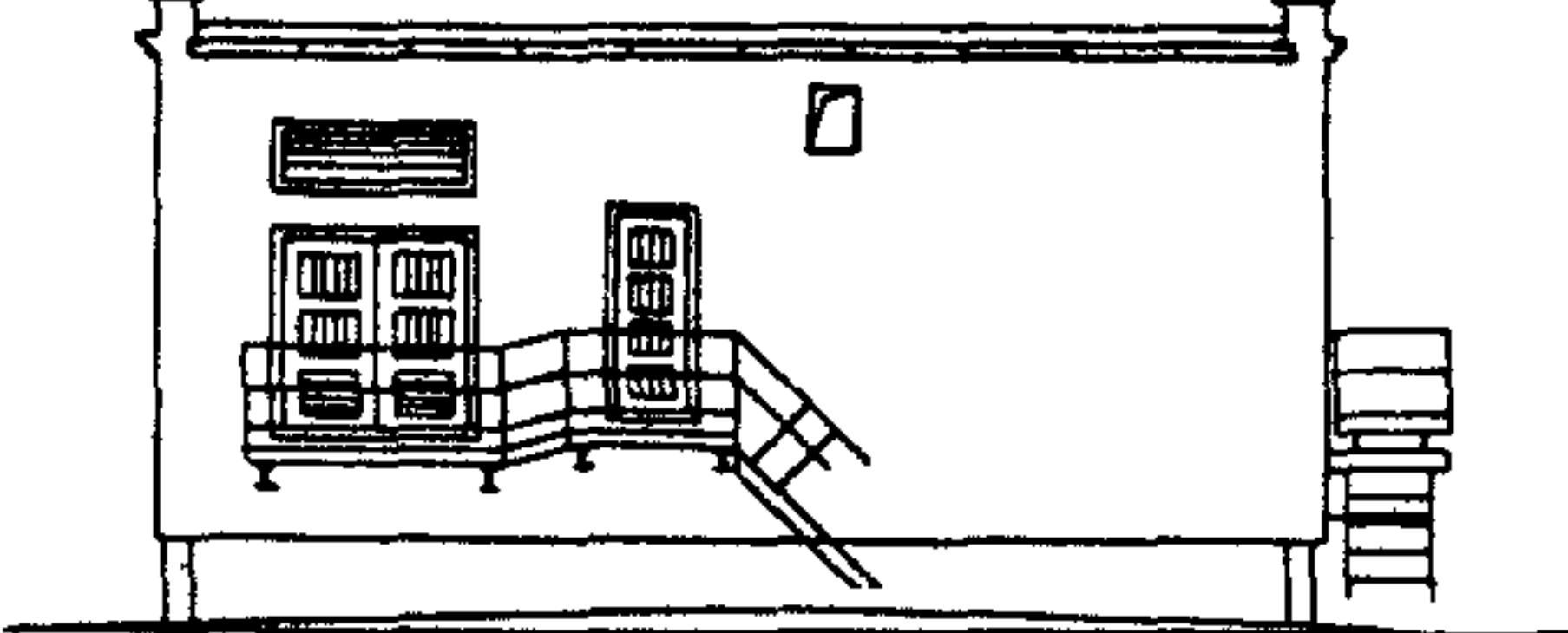
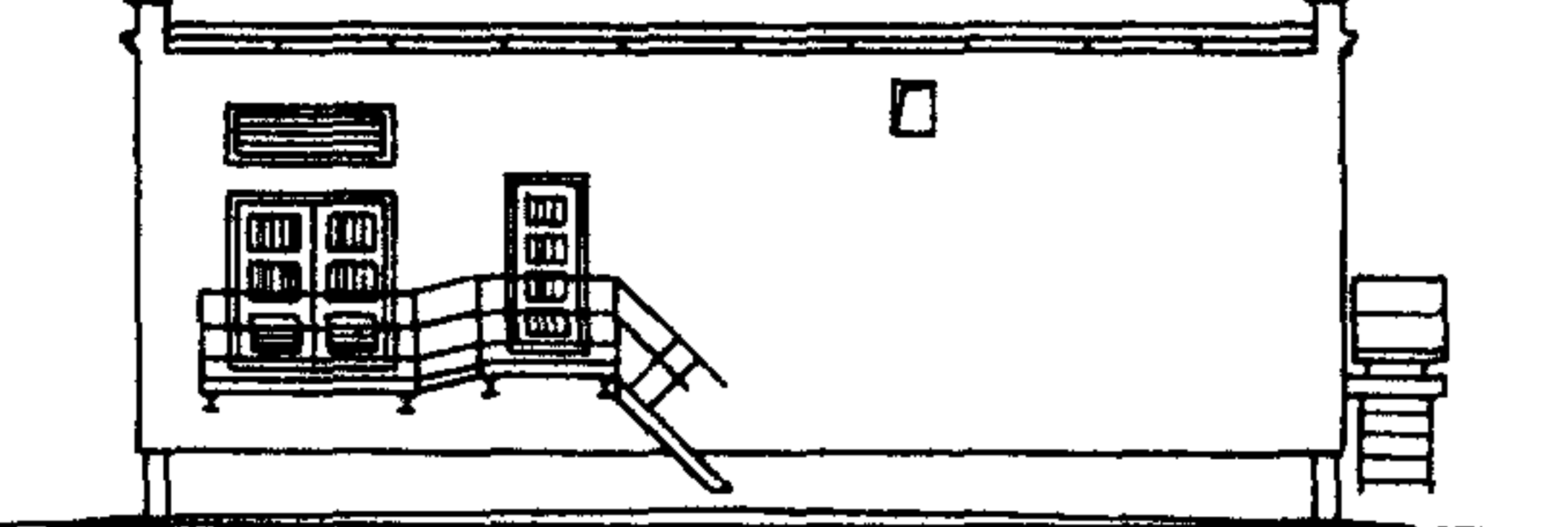
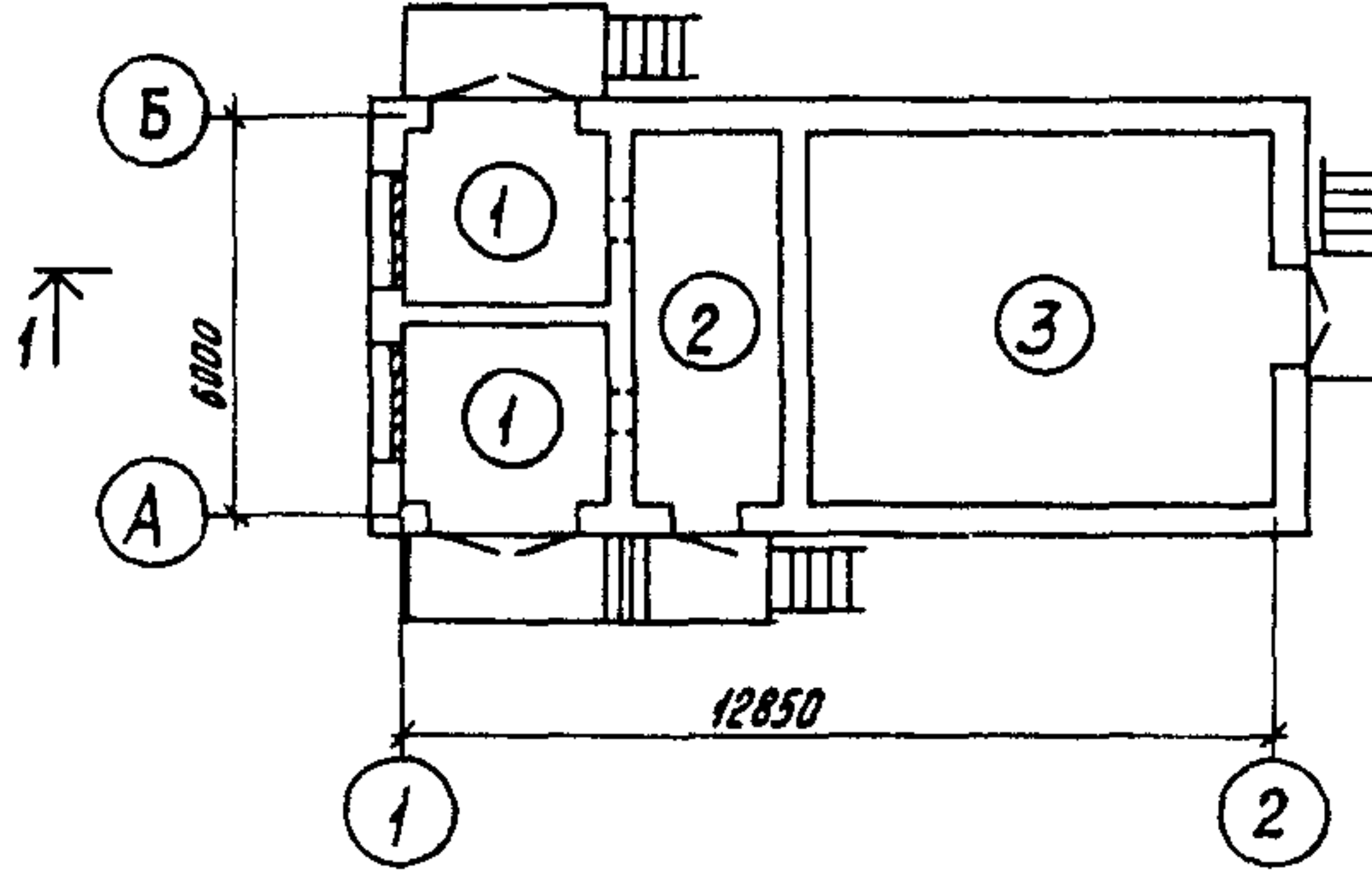
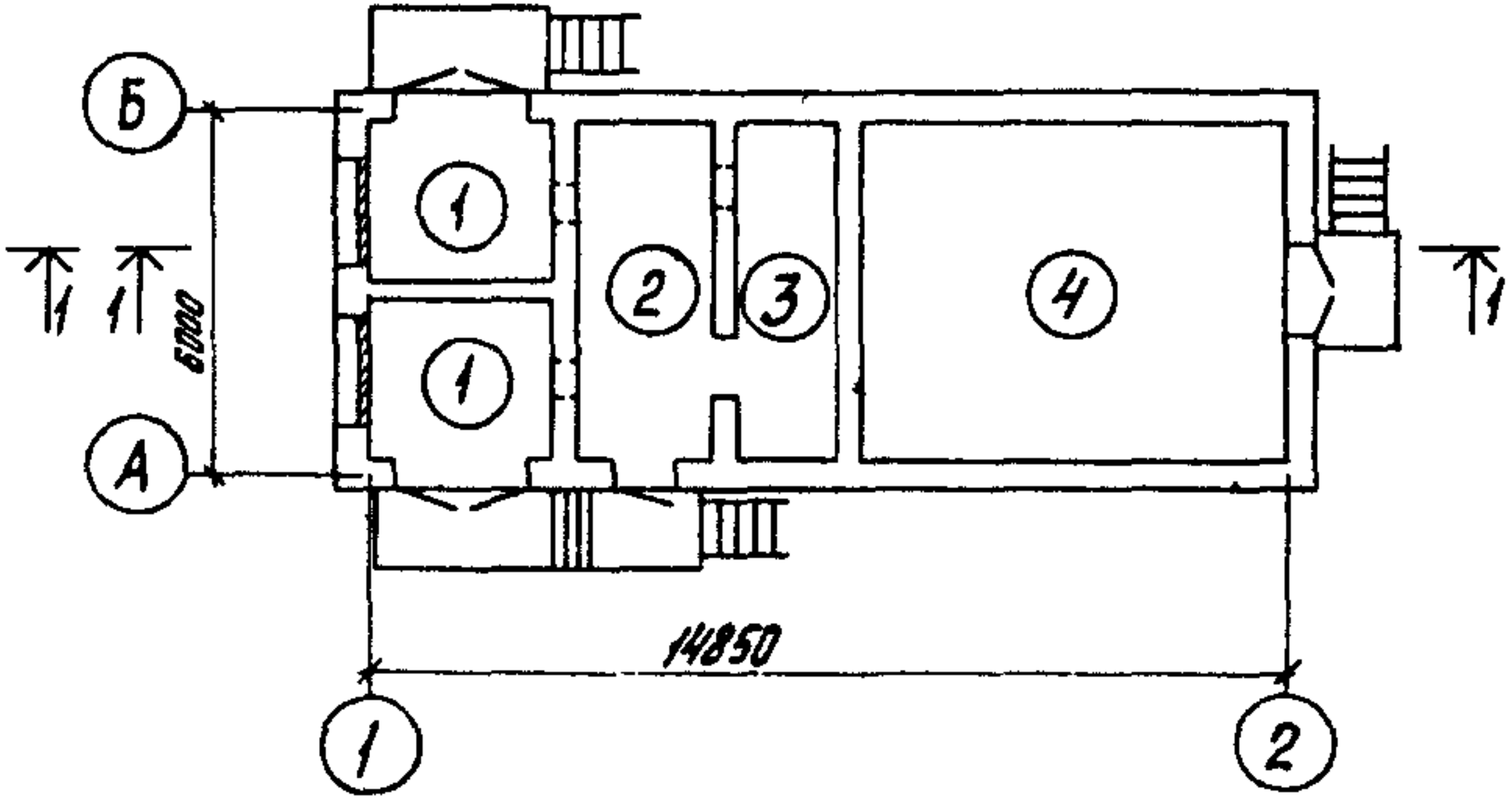
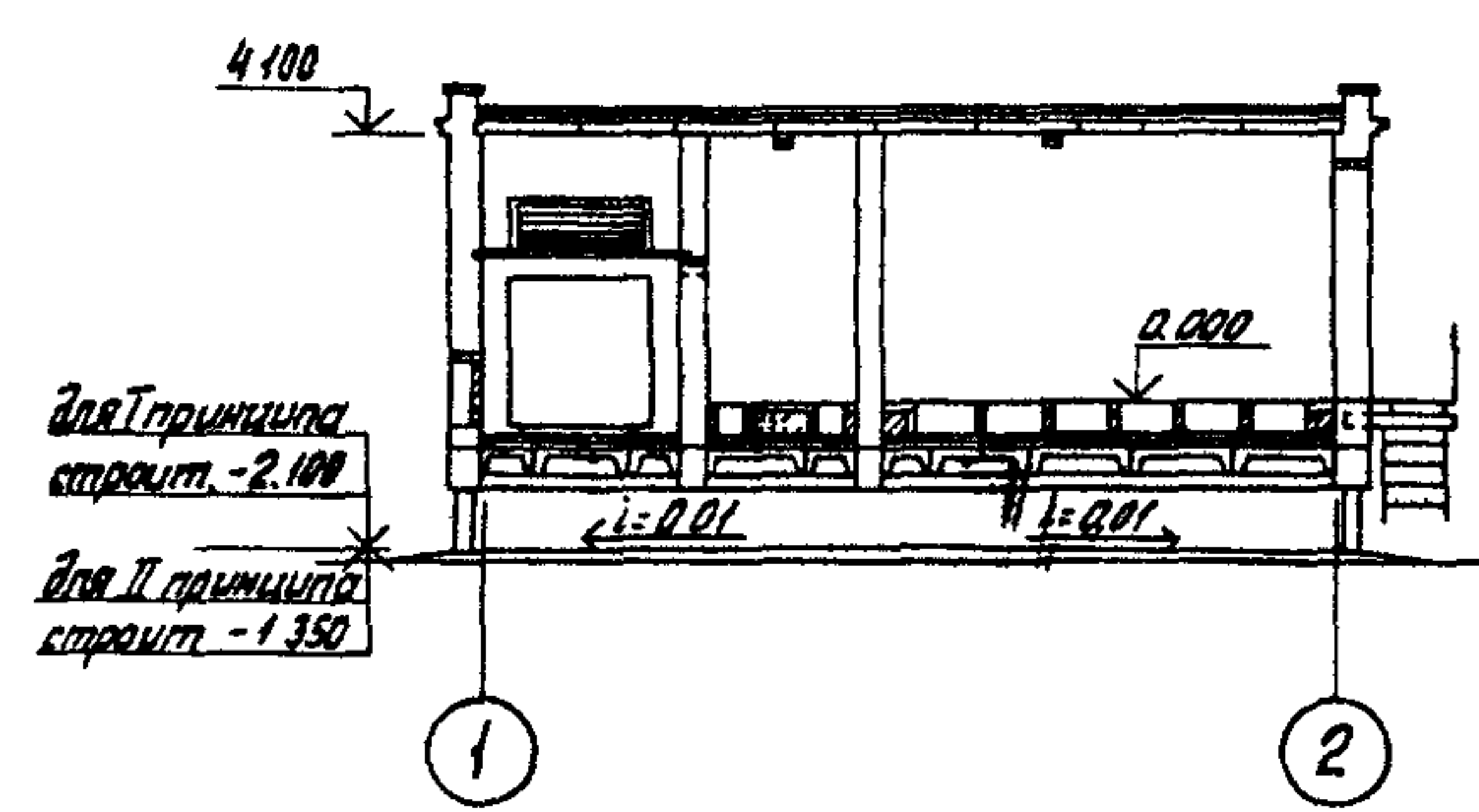
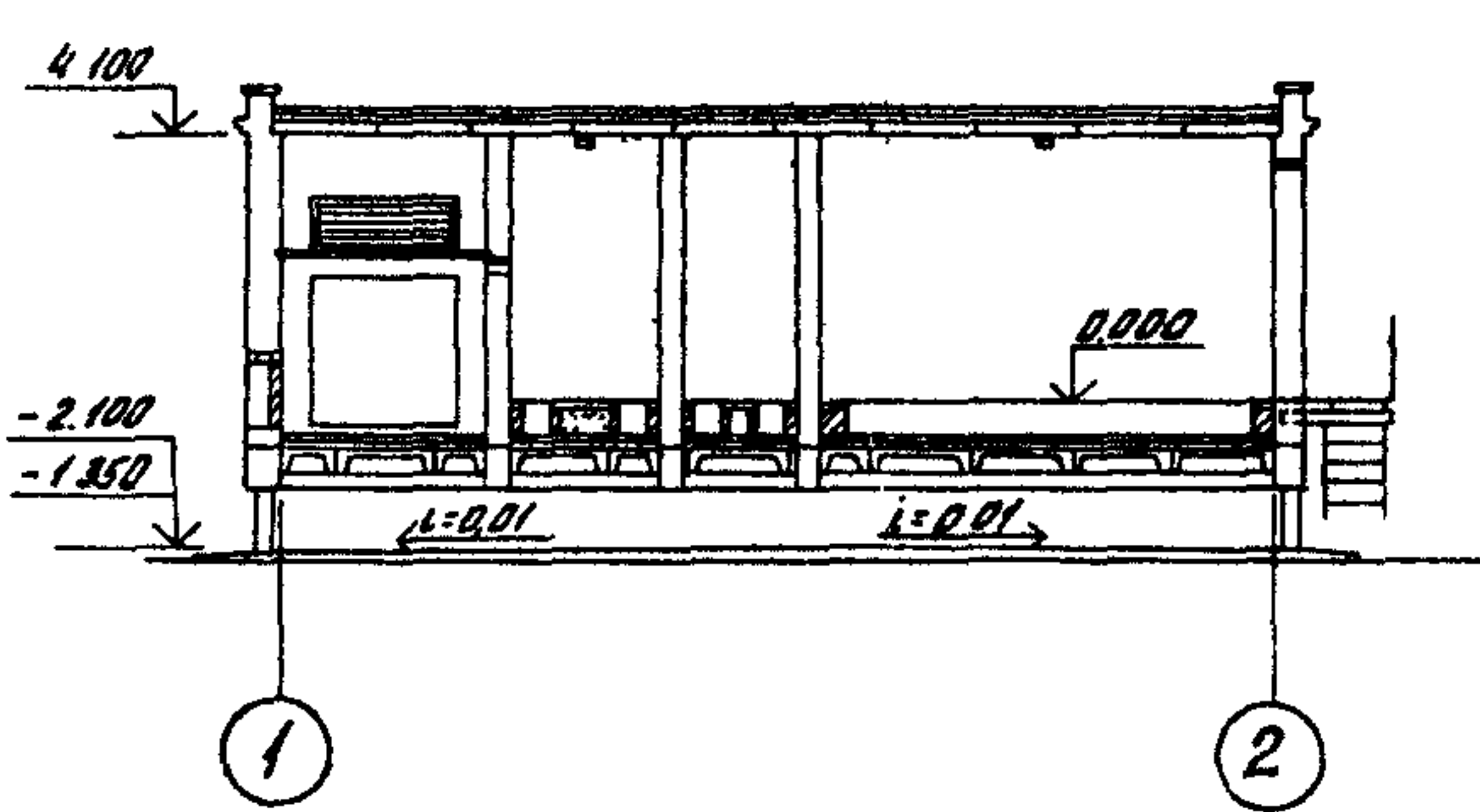


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-3-264M УДК 621.311.4
ЦИТП	ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ С КАБЕЛЬНЫМИ ВВОДАМИ 6-10 и 0,4 кВ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА ТРАССЫ БАМ (ТИП К-42-630 БАМ)	DIEB
ДЕКАБРЬ		На 3-х листах На 6-и страницах Страница I
1981		
	ФАСАД 1-2	ФАСАД 1-2
		
	ПЛАН БЕЗ ЩИТА УПРАВЛЕНИЯ	ПЛАН СО ЩИТОМ УПРАВЛЕНИЯ
		
	РАЗРЕЗ 1-1	РАЗРЕЗ 1-1
		

ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ С КАБЕЛЬНЫМИ
ВВОДАМИ 6-10 И 0,4 кВ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ Ж.Д. ТРАНСПОРТА
ТРАССЫ БАМ.
(ТИП К-42-630 БАМ)

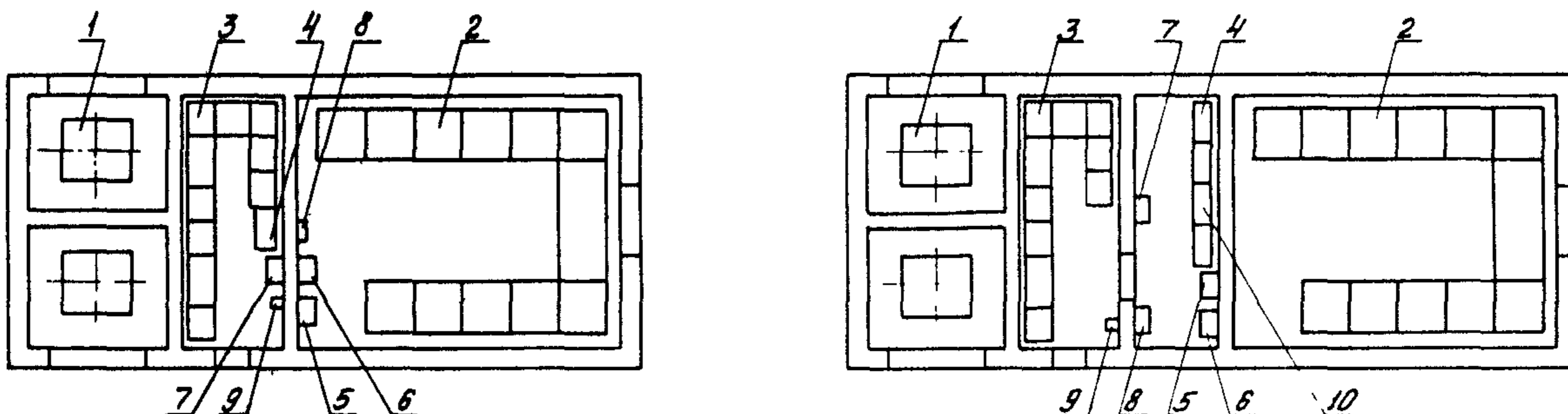
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-264М

Лист I
Страница 2

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь м ²	Но- мер	Наименование	Площадь м ²
I	Камера силового трансформатора	16,1	I	Камера силового трансформатора	16,1
2	Помещение щита 0,4кВ	12,9	2	Помещение щита 0,4кВ	12,9
3	Помещение РУ 6-10кВ	37,8	3	Помещение щита управления	9,1
			4	Помещение РУ 6-10кВ	37,8

ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз	Наименование и марка	Кол.	Поз	Наименование и марка	Кол.
I	Силовой трансформатор ТМ	2	6	Шкаф промреле телеуправления	I
2	Камера серии КВВ0-2 (КСО-272)	II(12)	7	Ящик управления ЯУ-5116	I
3	Панель распределительная Щ070	9	8	Аппаратура пункта связи	I
4	Шкаф собственных нужд	2	9	Щиток освещения ОПМ-1	I
5	Устройство телемеханики "Лисна"	I	10	Шкаф выпрямленного тока	2

СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

(ВАРИАНТ С КСО-272)

СХЕМА № 1

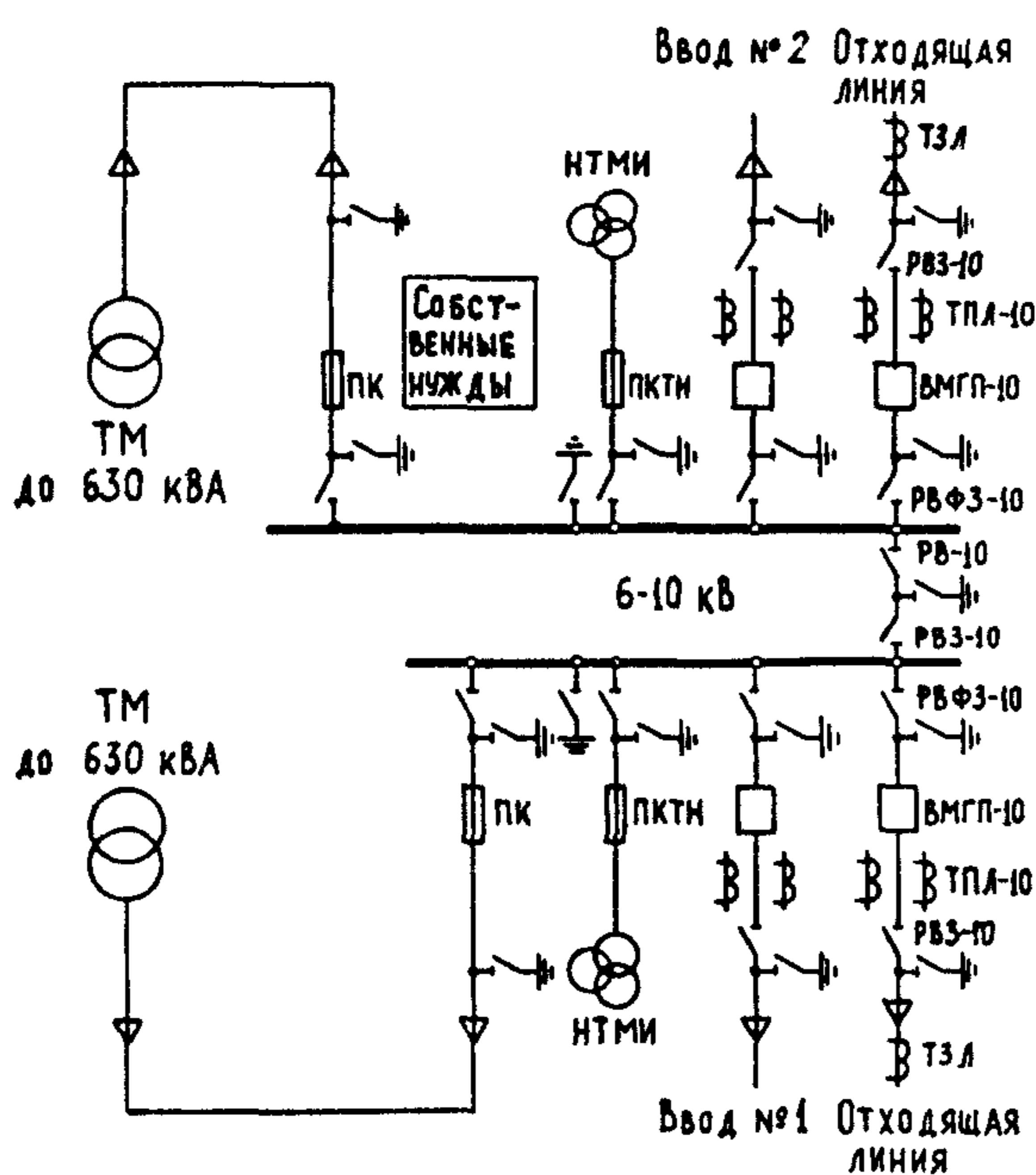
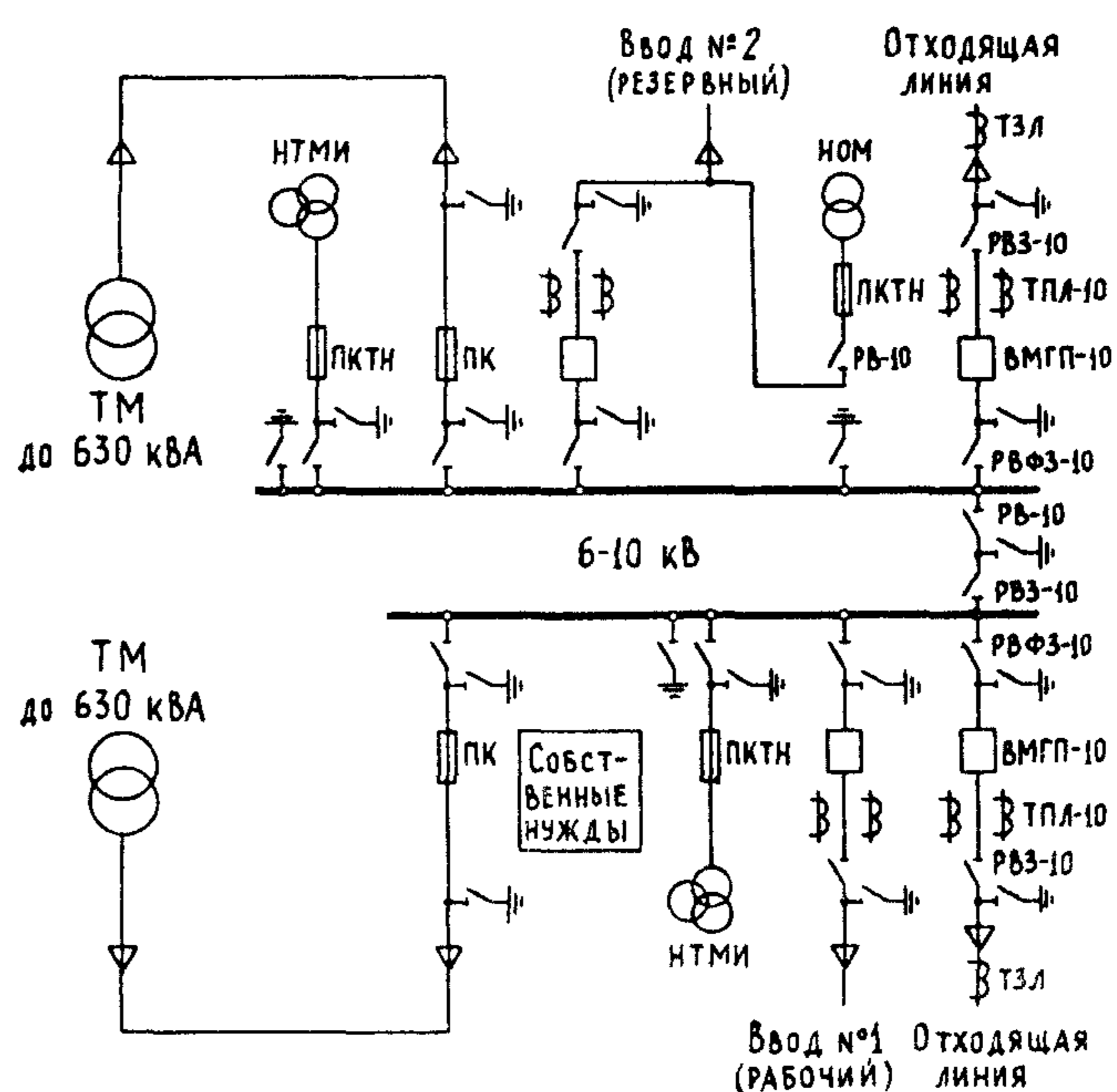


СХЕМА № 2



ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ С КАБЕЛЬНЫМИ
ВВОДАМИ 6-10 и 0,4 кВ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ Ж.Д. ТРАНСПОРТА
ТРАССЫ БАМ
(ТИП К-42-630 БАМ)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-264М

Лист 2
Страница 3

СХЕМА № 3

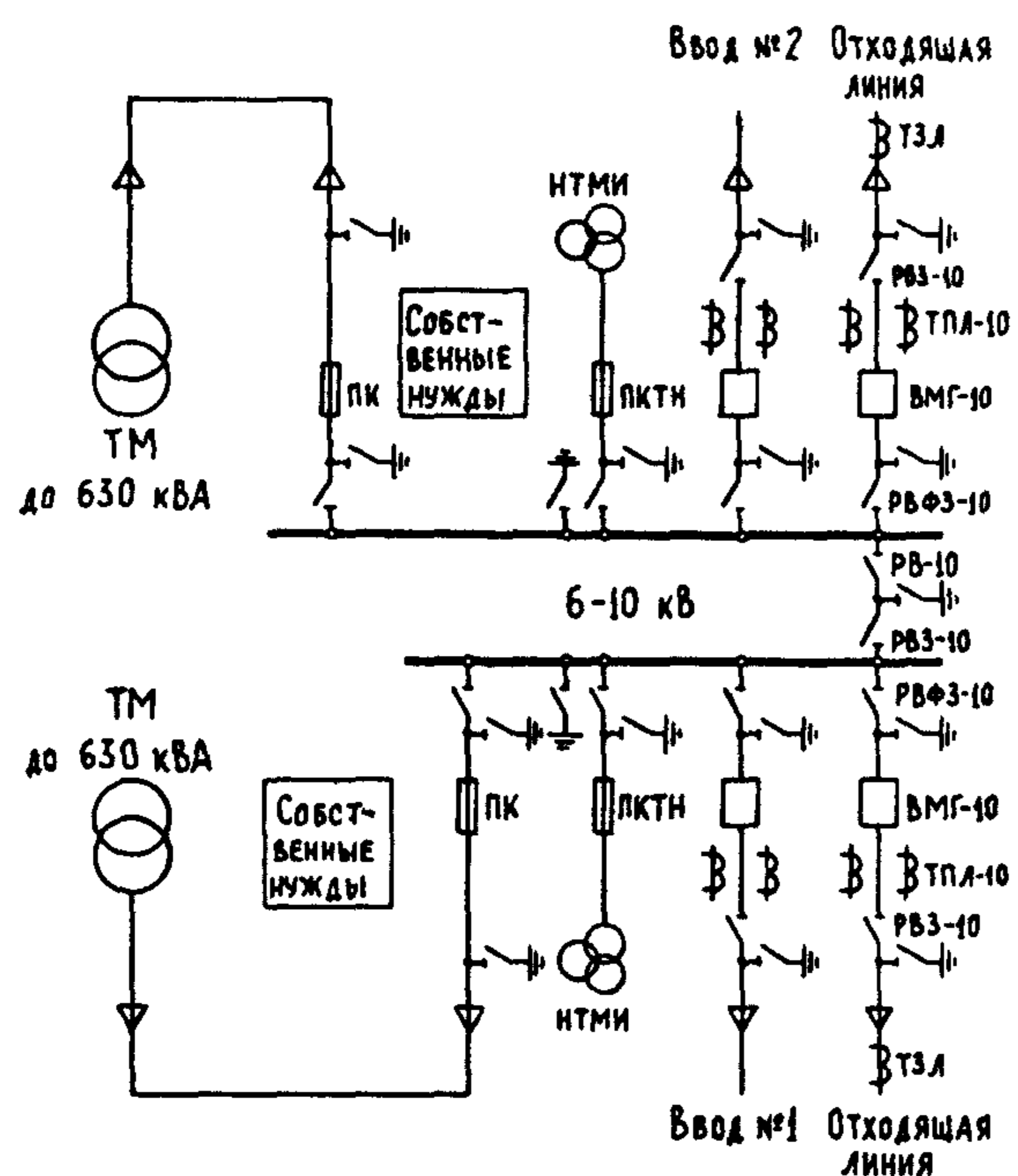
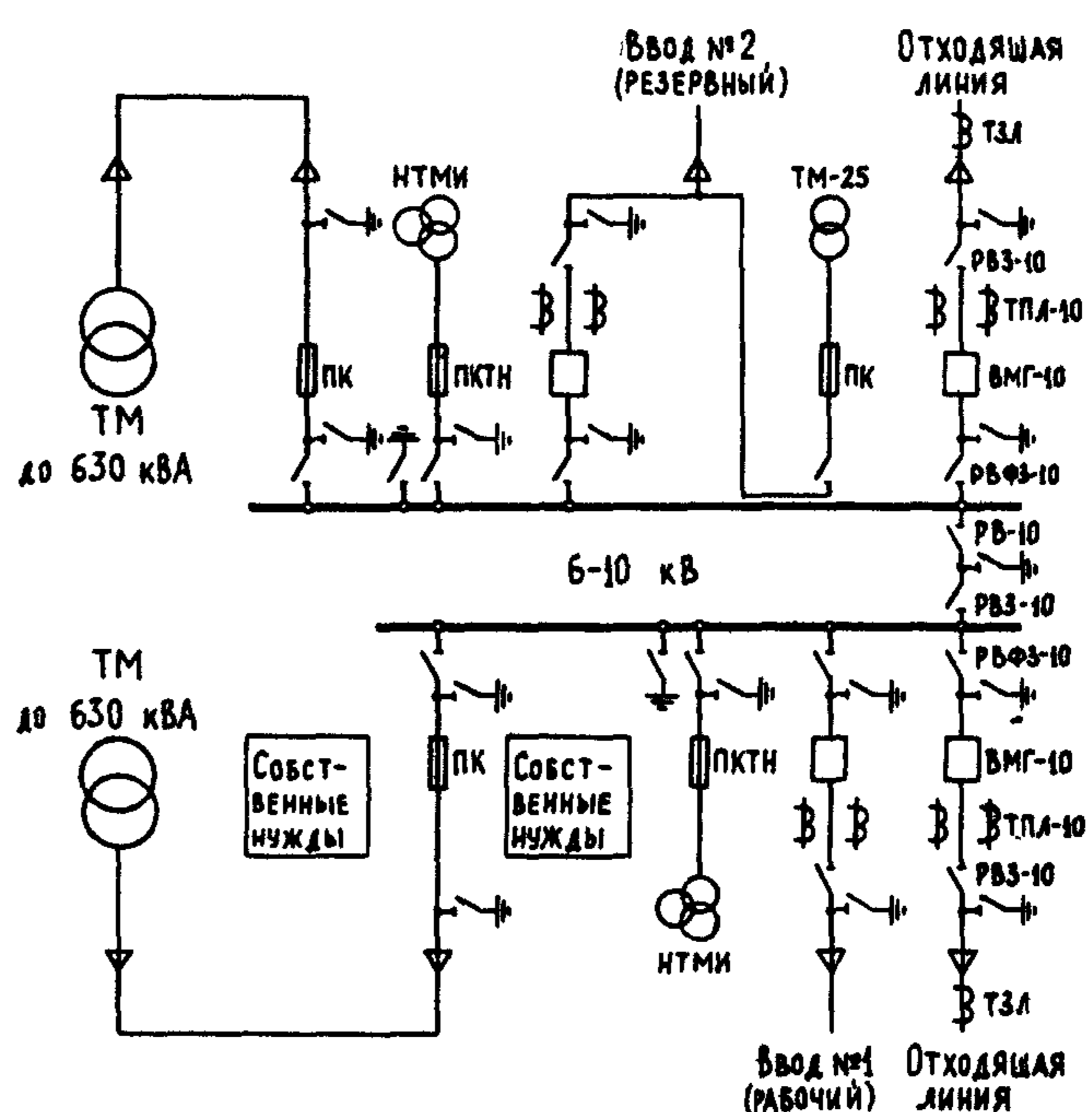


СХЕМА № 4



(ВАРИАНТ С КВВО-2)

СХЕМА № 1

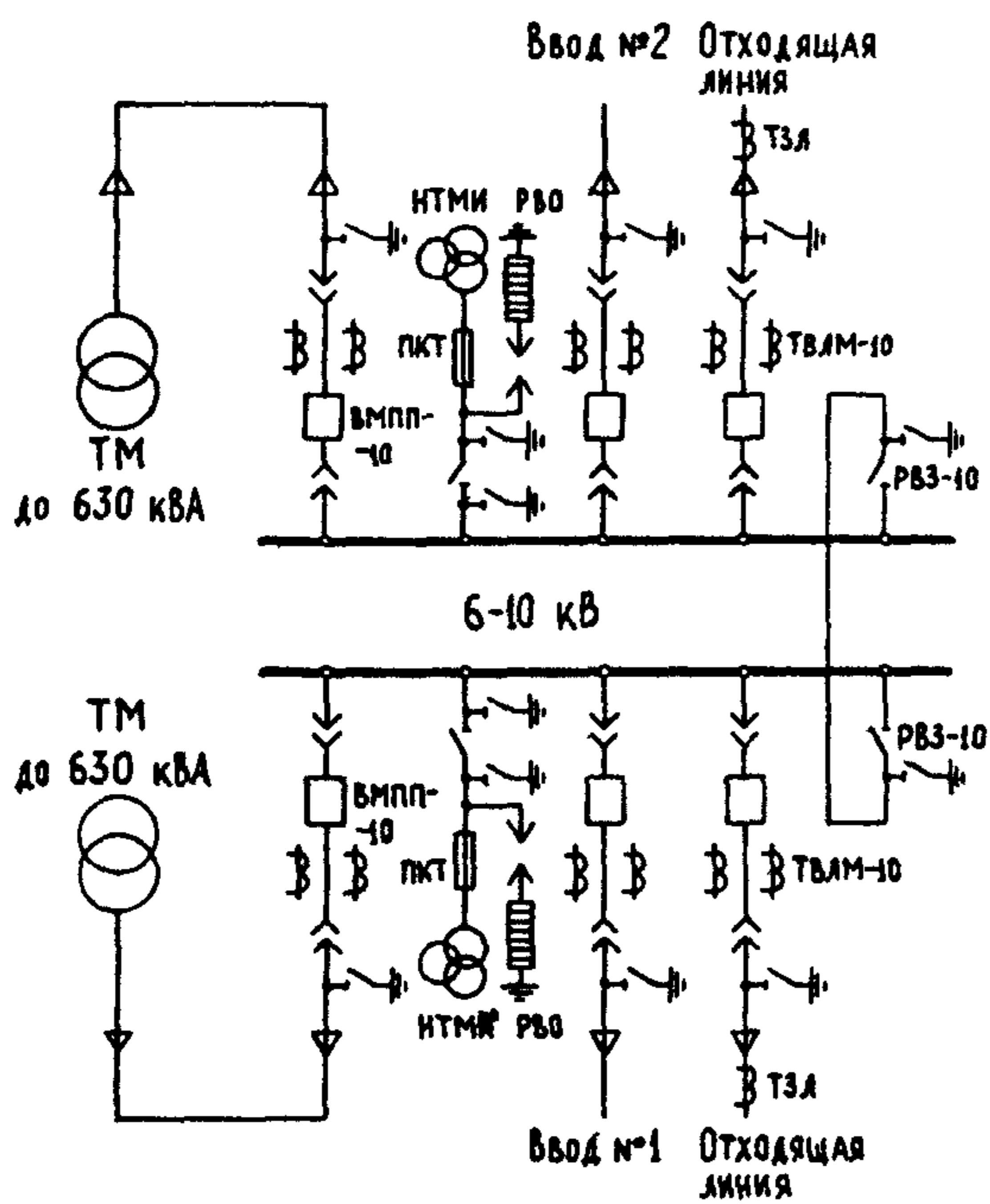
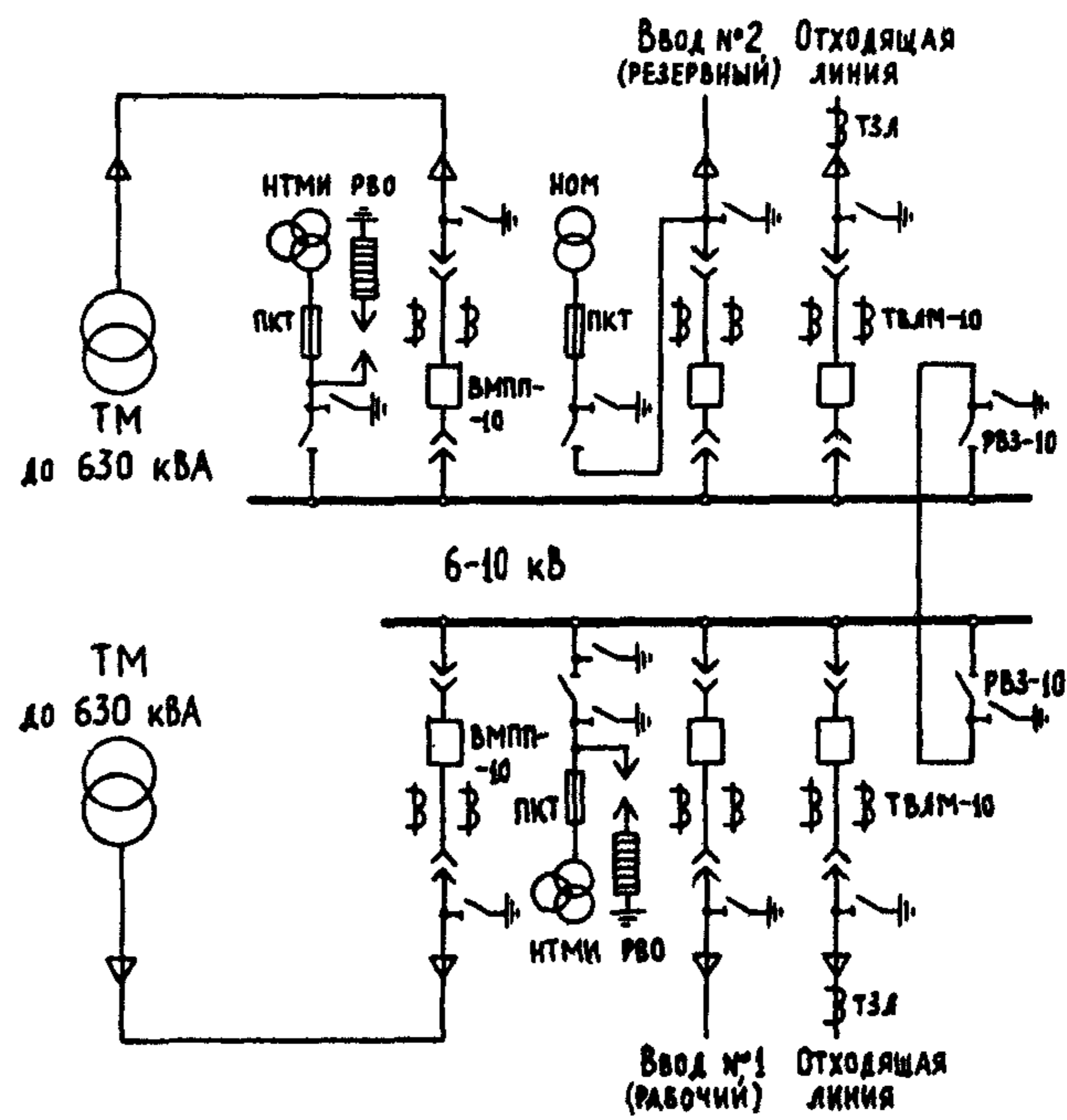


СХЕМА № 2



ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ С КАБЕЛЬНЫМИ
ВВОДАМИ 6-10 и 0,4кВ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ Ж.Д. ТРАНСПОРТА
ТРАССЫ БАМ.
(ТИП К-42-630 БАМ)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-264М
Лист 3
Страница 4

СХЕМА № 3

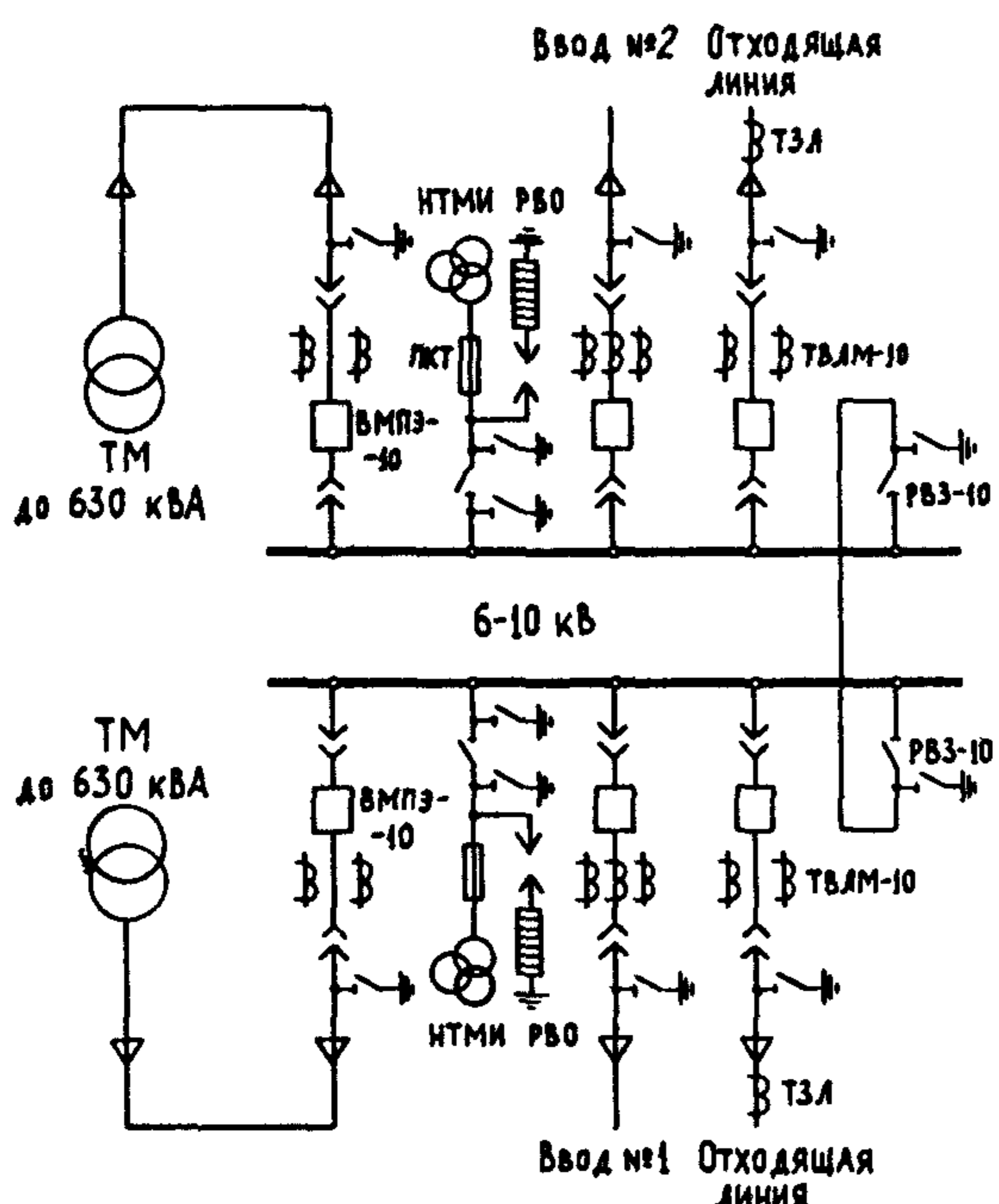
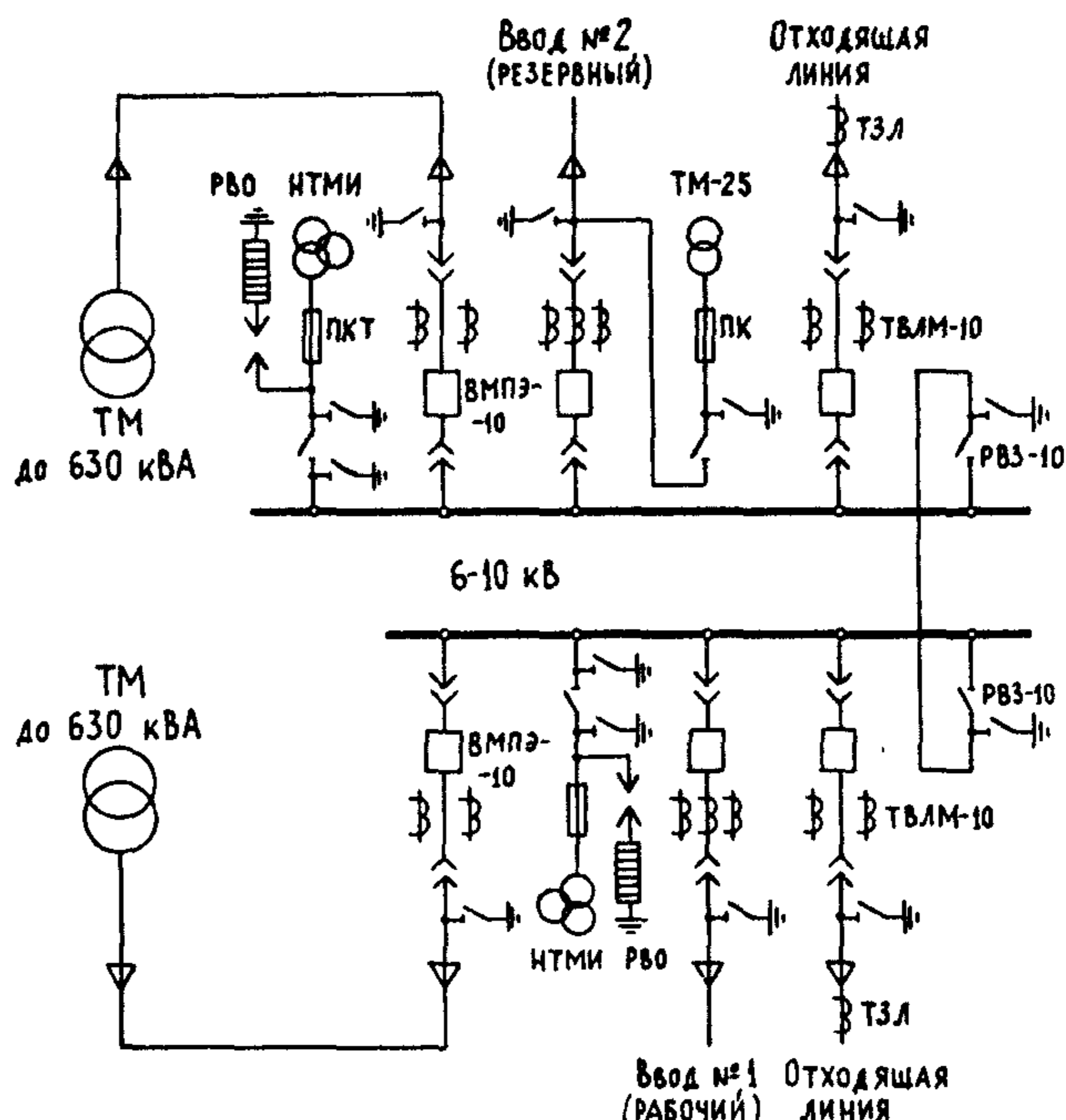


СХЕМА № 4



Д22М СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты под стены - монолитные железобетонные на свайном основании.

Сваи - железобетонные индивидуальные.

Перекрытие - ж.б. плиты по серии ИИ 24-9 типоразмеров 2 (при сейсмичности 8-9 баллов по серии ИИС 24-1/73 типоразмеров 1).

Стены кирпичные.

Перемычки по серии I.I38-10 выпуск I типоразмеров 7.

Покрытие - ж.б. плиты по серии I.I41-I в.2 типоразмеров 2 (при сейсмичности 8-9 баллов по серии ИИС-04-4 в.10 типоразмеров 2).

Плиты парапетные - сборные по серии I.438-1, типоразмеров 2.

Карнизные плиты по серии I.I38-3 выпуск I типоразмеров 2.

Кровля - четырехслойная, рубероидная, утепленная.

Полы - цементно-песчаные по бетонной подготовке и по керамзитобетону.

Ворота - деревянные, индивидуальные.

Двери - по ГОСТ I4624-69.

Утеплитель - керамзитобетон с $\gamma = 500$ кг/м³.

Наибольшая масса монтажного элемента (сваи С12Г) - 2.27т.

Д30В СКОРОСТЬ НАПОР ВЕТРА - 45 кгс/м²

Д22О СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

Д1БД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 45°C

Д5УА ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ

Кирпичная кладка с расшивкой швов.
ВНУТРЕННЯЯ

Побелка стен и потолков известковым раствором.

С3ГА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Отопление - электрическое с автоматическим поддержанием температур, необходимых для нормальной работы технологического оборудования.

Вентиляция - естественная, приточно-вытяжная.

В РУ 6-10кВ предусмотрена аварийная вентиляция.

Д3НВ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 100 кгс/м²

Д2ДД КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I-III

Д2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - вечномерзлые грунты.

Д2МД СЕЙСМИЧНОСТЬ - 8-9 баллов.
/конструктивный вариант/

ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ С КАБЕЛЬНЫМИ
ВВОДАМИ 6-10 и 0,4кВ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ Ж.Д. ТРАНСПОРТА
ТРАССЫ БАМ. (ТИП К-42-630БАМ)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-264М

Лист 3
Страница 5

ГЗДТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС.

Трансформаторная подстанция (ТП) 6-10кВ предназначается для электроснабжения объектов железнодорожного транспорта на трассе БАМ.

Оборудование ТП размещается в одноэтажном отдельно стоящем здании на свайном основании. В отдельных помещениях располагаются два силовых трансформатора мощностью до 630кВА, распределительное устройство (РУ) 6-10кВ, щит 0,4кВ и щит управления (для варианта ТП со щитом управления).

Технологический процесс распределения электроэнергии на напряжении 6-10 и 0,4кВ- непрерывный.

Питание и распределение электроэнергии на напряжении 6-10кВ в ТП производится по четырем схемам:

Схема № 1. Питание ТП осуществляется по двум раздельно работающим линиям. Оперативный ток переменный.

Схема № 2. Питание ТП осуществляется по двум линиям, из которых одна рабочая и одна резервная, с АВР на резервной линии. Оперативный ток переменный.

Схема № 3. Питание ТП осуществляется по двум раздельно работающим линиям. Оперативный ток постоянный.

Схема № 4. Питание ТП осуществляется по двум линиям, из которых одна рабочая и одна резервная, с АВР на резервной линии. Оперативный ток выпрямленный.

ТП без помещения щита управления применяется для схем № 1,2,3 РУ 6-10кВ, комплектуемых камерами серии КСО-272 и для схем РУ 6-10кВ № 1 и 2 с камерами серии КВВО-2.

ТП с помещением щита управления применяется для схемы № 4 РУ 6-10кВ, комплектуемой камерами серии КСО-272 и для схем РУ 6-10кВ № 3 и № 4 с камерами серии КВВО-2.

Питание и распределение электроэнергии на напряжении 0,4кВ производится по схемам с автоматическим вводом резерва (АВР) на секционном автомате 0,4кВ или без АВР. Щит 0,4кВ ТП комплектуется панелями серии Щ070, предусматривается установка панели уличного освещения.

Проект ТП разработан для применения его в телемеханизированных сетях 6-10кВ с использованием аппаратуры телемеханики типа "Лисна-В".

Наименование	Всего	Удельный показатель	Наименование	Всего	Удельный показатель
V1A СТОИМОСТЬ					
V1B Общая сметная стоимость	тыс. руб.	88,42	-	-	-
в том числе:					
V1C строительно-монтажных работ	то же	62,13	-	-	-
V1D оборудования	"	26,29	-	-	-
V1E Стоимость строительно-монтажных работ Im2 общей площади	руб.	-	558,67	-	-
V1F Стоимость строительно-монтажных работ на Im3 строительного объема	то же	-	100,7	-	-
V1G Стоимость общая на расчетный показатель	"	-	70,17	-	-
V1J ТРУДОЕМКОСТЬ					
V1H Построочные трудовые затраты	чел. дн.	910,85	-	-	-
V1I То же, на Im3 строительного объема	то же	-	1,56	-	-
V1J То же, на расчетный показатель	"	-	0,72	-	-
V1K РАСХОДЫ					
V1L Расход строительных материалов: цемент, приведенный к М400	т	44,59	-	-	-
То же, на Im2 общей площади	то же	-	0,58	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	
Сталь	"	17,71	-	G3NB	Объем строительный м3 582,5 -
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	"	17,71	-		

ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАЦИЯ С КАБЕЛЬНЫМИ
ВВОДАМИ 6-10 и 0,4кВ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ Ж.Д. ТРАНСПОРТА
ТРАССЫ БАМ
(тип К-42-630 БАМ)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-264М

Лист 3
Страница 6

Наименование	Всего	Удельный показатель	Наименование	Всего	Удельный показатель
То же, на 1м ² общей площади	т	-	0,23		
То же, на расчетный показатель	то же	-	0,014	V1NP Объем строительный на расчетный показатель	м ³ - 0,46
Бетон и железобетон	м ³	I42,01	-		
в том числе:					
монолитный	то же	57,21	-		
сборный	"	84,8	-		
То же, на 1м ² общей площади	"	-	I,85	G3CO Площадь застройки	м ² III,41 -
Лесоматериалы	"	I,45	-	G3OB Общая площадь	то же 75,9 -
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	I,93	-	V1OK Общая площадь на расчетный показатель	" - 0,06
Кирпич	тыс. шт.	48,76	-		
То же, на 1м ² общей площади	то же	-	0,63		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расчетный показатель - I кВА установленной мощности
Показатели приведены - для сейсмичности 8-9 баллов

В7.1 А СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Альбом I - Общая пояснительная записка
- Альбом II - Электротехнические чертежи. (вариант с КСО-272)
- Альбом III - Электротехнические чертежи (вариант с КВВО-2)
- Альбом IV - Архитектурно-строительные решения. Отопление и вентиляция.
Вариант без помещения щита управления.
- Альбом V - Архитектурно-строительные решения. Отопление и вентиляция.
Вариант с помещением щита управления
- Альбом VI - Архитектурно-строительные решения. Отопление и вентиляция.
Вариант без помещения щита управления. (Сейсмичность 8-9 баллов)
- Альбом VII - Архитектурно-строительные решения. Отопление и вентиляция.
Вариант с помещением щита управления (Сейсмичность 8-9 баллов)
- Альбом VIII - Заказные спецификации.
- Альбом IX - Сметы.
- Альбом X - Сметы (сейсмичность 8-9 баллов)

Объем проектных материалов, приведенный к формату II, - I425 форматок

В7.2 АВТОР ПРОЕКТА ГИПРОКОММУНЭНЕРГО, Ивановское отделение, 153396, ГСП, г. Иваново,
ул. Жиделева, 35

В7.3 УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден и введен в действие Министерством путей сообщения СССР,
решение № П-16533 от 14.05.1980г. Срок действия Т.П.407-3-264М - 1988г.

В7.4 ПОСТАННИК Мосгипротранс, 129278, г. Москва, ул. Павла Корчагина, 2