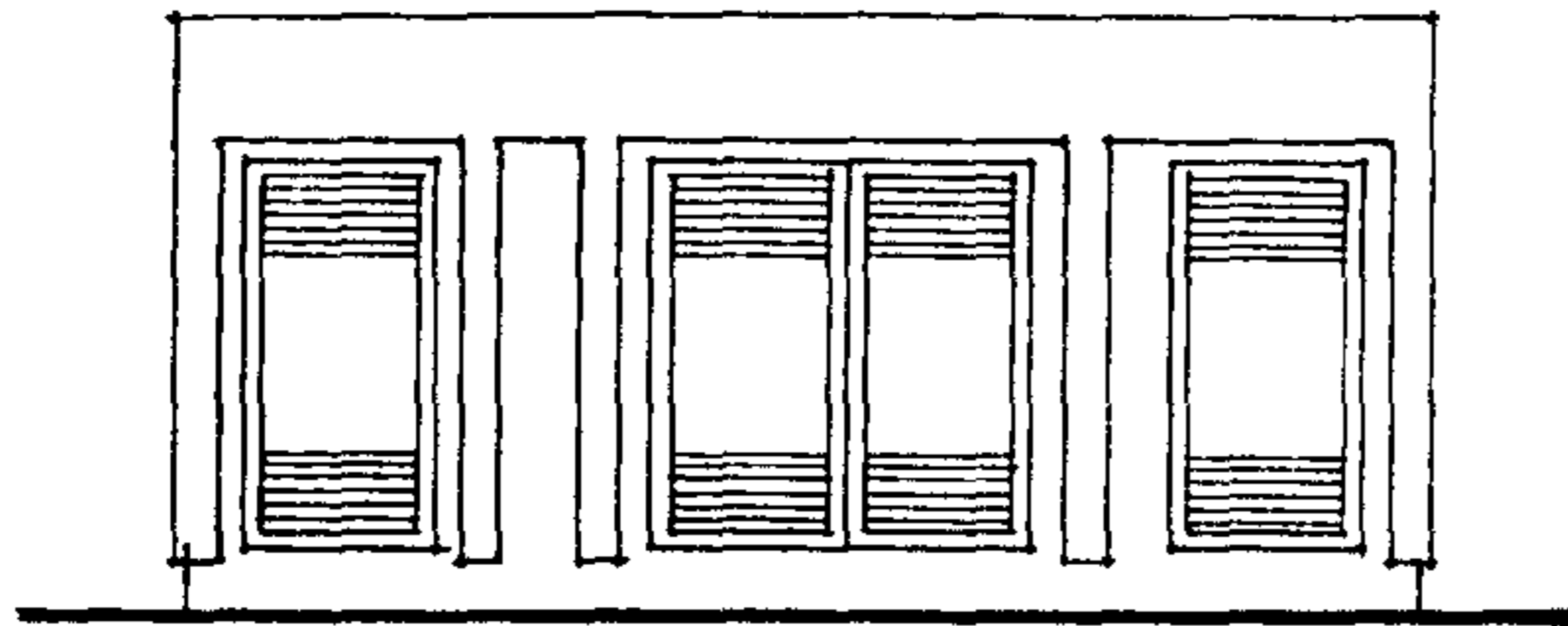
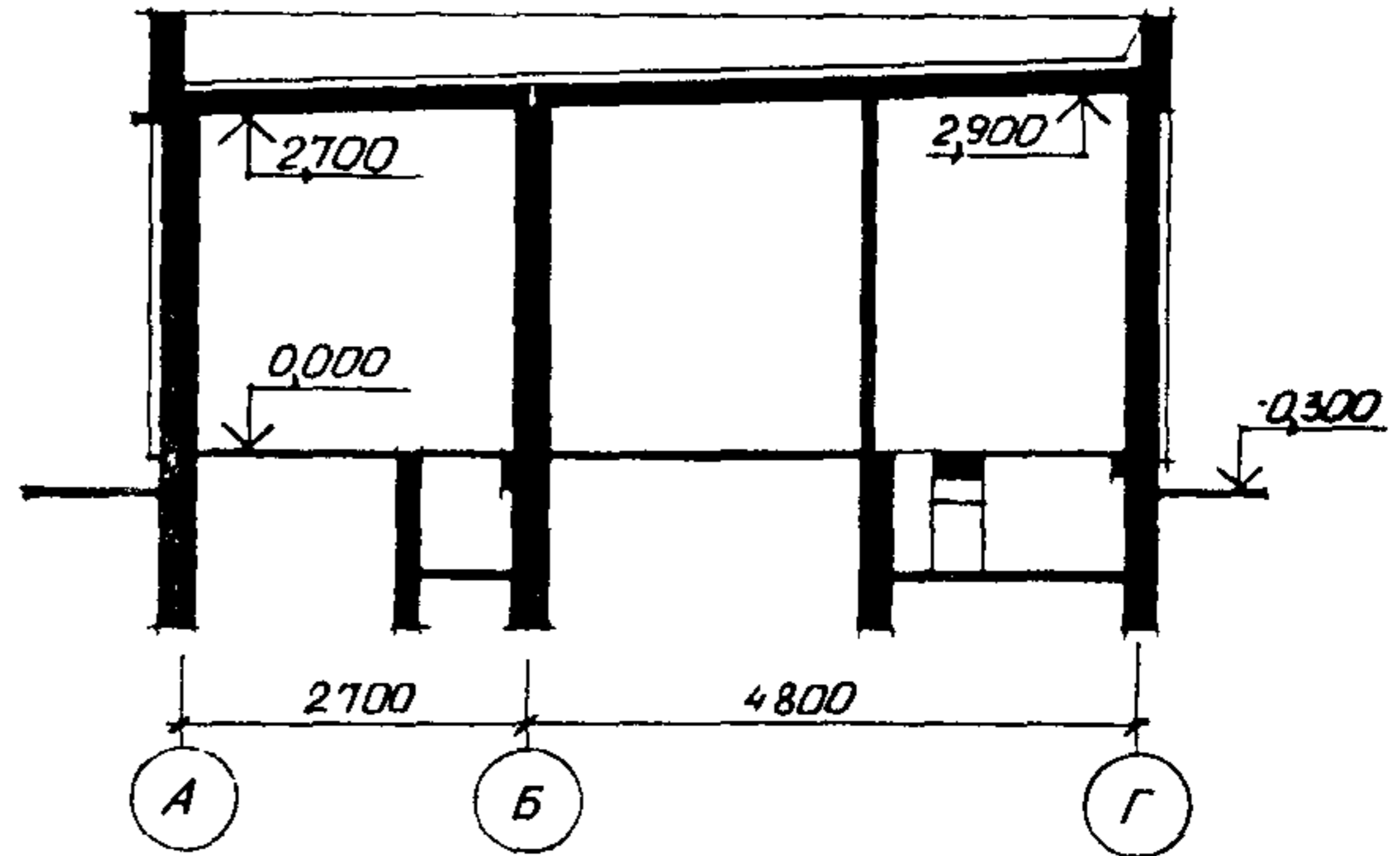


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-3-480.13.87</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ ТП-2х160, ТП-2х250, ТП-2х400, ТП-2х630, ТП-2х1000 кВА (ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В БССР) СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА</p>	<p>УДК 621.314</p>
<p>АПРЕЛЬ 1988</p>		<p>На 2-х листах На 4-х страницах Страница I</p>

ФАСАД А-Г
 (2 линейных панели)

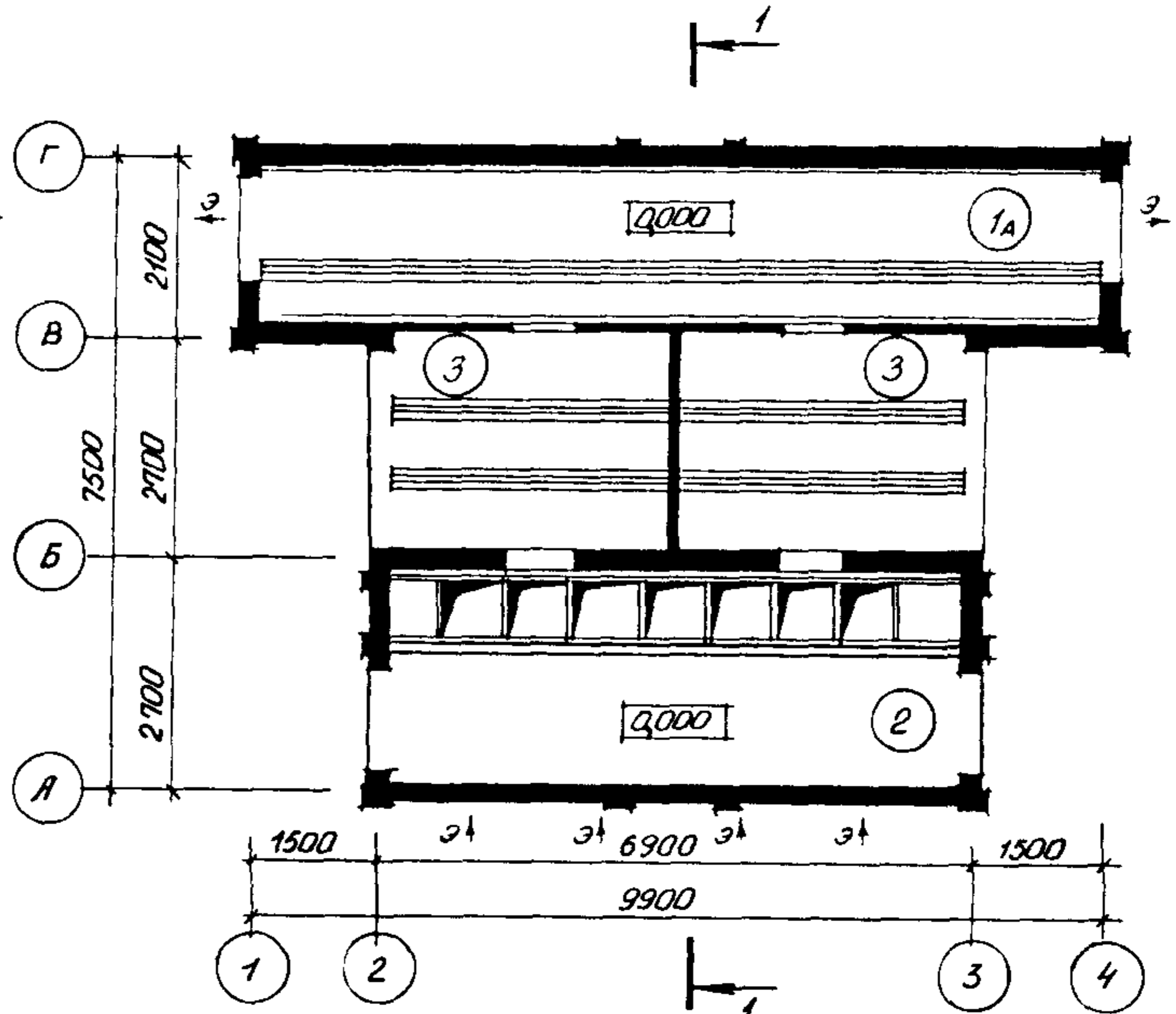
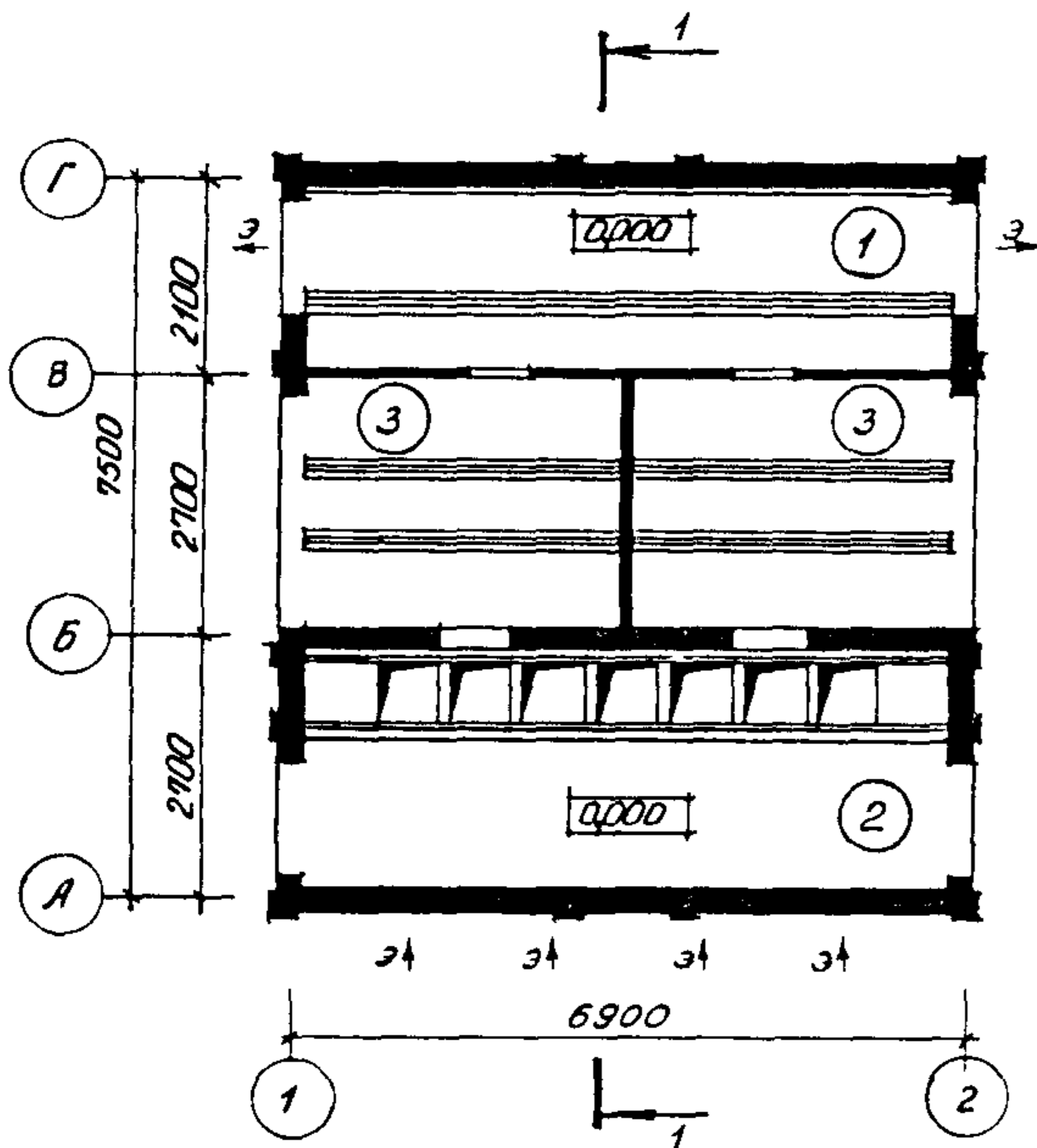


РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН
 (при установке 4 линейных панелей)

ПЛАН
 (при установке 8 линейных панелей)



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

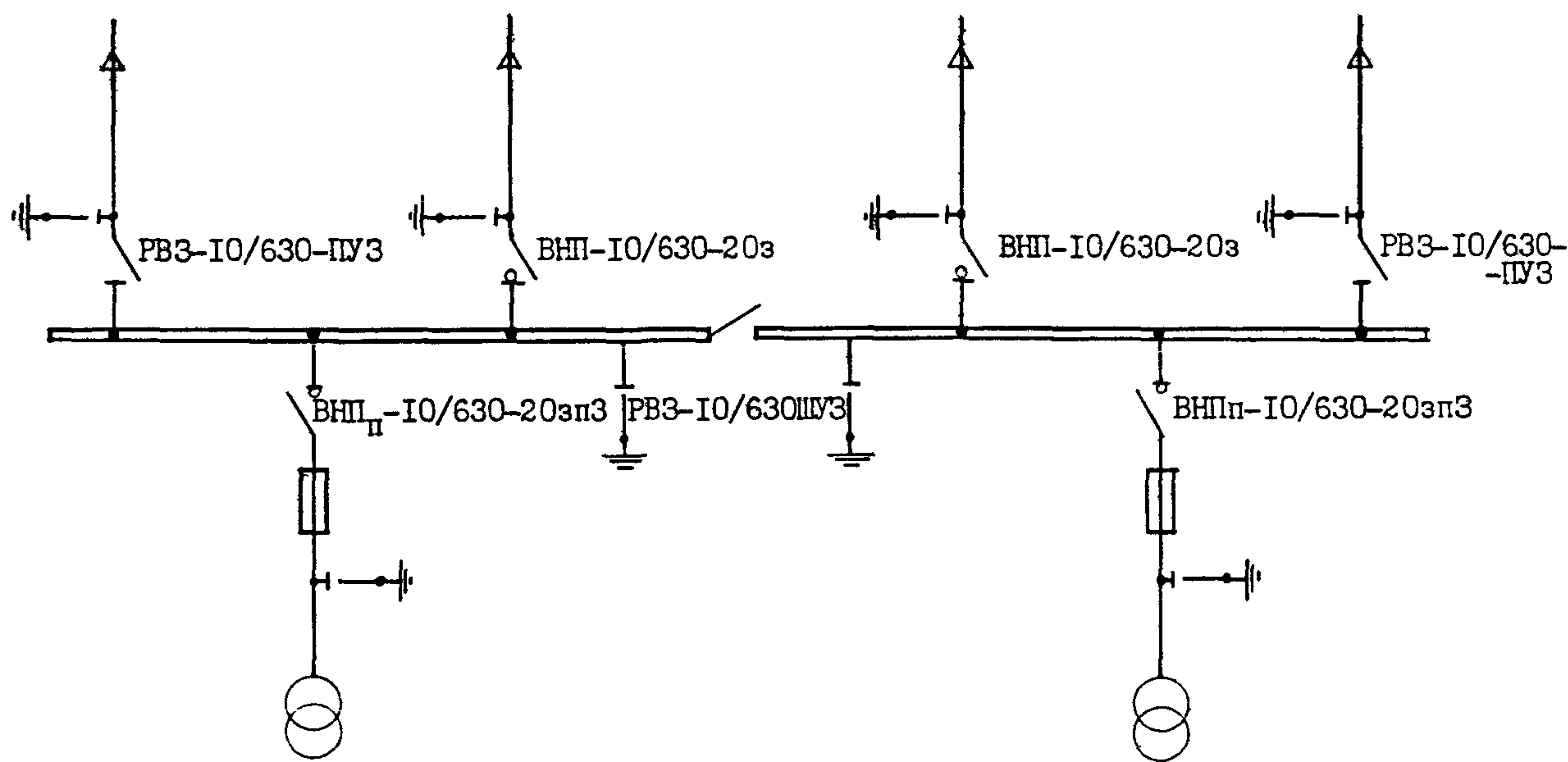
Но-мер	Наименование	Площадь, м ²
1.	РУ низкого напряжения на 4 линейных панели	12,25
1а.	РУ низкого напряжения на 8 линейных панелей	17,95
2.	РУ высокого напряжения	16,42
3.	Камера трансформатора	8,45

ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ
 ТП-2х160, ТП-2х250, ТП-2х400, ТП-2х630, ТП-2х1000 кВА
 (ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В БССР) СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА

ЗОНАЛЬНЫЙ
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 407-3-480.13.87

Лист I
 Страница 2

СХЕМА ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Трансформаторная подстанция предназначена для электроснабжения объектов жилищно-гражданского назначения и рассчитана на установку двух трансформаторов мощностью от 160 до 1000 кВА, с четырьмя или восемью линейными панелями.

Конструктивно трансформаторная подстанция выполнена отдельно стоящей с возможностью пристройки ее к другим сооружениям. В случае необходимости установки панели уличного освещения в РУ-0,4 кВ выделяется специальное помещение с отдельным входом.

Соединение трансформаторов с РУ 6-10 кВ и РУ-0,4 кВ выполнено алюминиевыми шинами. РУ-6-10 кВ комплектуется из камер КСО-386; РУ-0,4 кВ - из панелей серии ШО70.

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты и стены ниже отм. 0.000 - монолитные из тяжелого бетона класса В7,5

Стены - из кирпича КРЗУ75/1350/25 ГОСТ 530-80. (Варианты - из керамического полнотелого и силикатного кирпича)

Перекрытия - сборные железобетонные по серии 1.038.1-1 вып.1, типоразмеров - 8

Покрытие - сборные железобетонные панели по серии 1.141-1 вып.60,64, типоразмеров - 4

Кровля - рулонная из 3-х слоев наплавляемого рубероида, с неорганизованным водостоком

Полы - бетонные по серии 2.244-1 вып.4

Двери - металлические, индивидуальные по чертежам проекта, типоразмеров - 2

Наибольшая масса монтажного элемента (панель покрытия) - 2,3 т

H5UA ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Лицевой керамический кирпич по ГОСТ 7484-78. Вариант - лицевой силикатный кирпич по ГОСТ 377-79

ВНУТРЕННЯЯ

Известковая побелка

C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Электрическое освещение - от низковольтных выводов трансформаторов лампами накаливания

Вентиляция - естественная

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{23 \text{ кгс/м}^2}{0,23 \text{ кПа}}$

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 26°C

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН - ПБ Белорусской ССР

G3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кг/м}^2}{1,0 \text{ кПа}}$

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ ТП-2х160, ТП-2х250, ТП-2х400, ТП-2х630, ТП-2х1000 кВА (ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В БССР) СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА			ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-3-480.13.87		Лист 3 Страница 3	
Наименование		Всего	Удельн. показа- тель	Всего	Удельн. показа- тель	
		4 линейных панели		8 линейных панелей		
VIIA СТОИМОСТЬ						
VIIB Общая сметная стоимость	тыс. руб.	15,686	-	17,145	-	
в том числе:						
VIII Строительно-монтажных работ	то же	6,479	-	7,463	-	
VIIO Оборудования	"	9,207	-	9,682	-	
VIIIS Стоимость строительно-монтажных работ I м ² общей площади здания	руб.	-	142,18	-	145,56	
VIIIR Стоимость строительно-монтажных работ I м ³ строительного объема	"	-	33,84	-	33,9	
VIIIV Стоимость общая на расчетный показатель	"	-	12,45	-	13,61	
VIJA ТРУДОЕМКОСТЬ						
Построечные трудовые затраты	чел.-ч.	1187	-	1362	-	
VIJR То же, на I м ³ строительного объема	то же	-	6,2	-	6,18	
VIJV То же, на расчетный показатель	"	-	0,94	-	1,08	
VIKA РАСХОДЫ						
VIKB Расход строительных материалов						
Цемент, приведенный к М 400	т	8,44(5,09)	-	10,38(7,63)	-	
То же, на I м ² общей площади	"	-	0,185(0,112)	-	0,196(0,149)	
Сталь	"	1,79	-	2,11	-	
Сталь, приведенная к классам А-I и Ст3	"	1,93(1,48)	-	2,29(1,75)	-	
То же, на I м ² общей площади	"	-	0,042(0,032)	-	0,045(0,034)	
То же, на расчетный показатель	"	-	0,0015(0,0012)	-	0,0018(0,0014)	
Бетон и железобетон	м ³	36,04	-	40,3	-	
в том числе:						
монолитный	"	27,75	-	30,79	-	
сборный	"	8,29	-	9,51	-	
То же, на I м ² общей площади	"	-	0,791	-	0,786	
Лесоматериалы	"	0,98	-	1,09	-	
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	1,47	-	1,64	-	
Кирпич	тыс. шт.	10,59	-	12,57	-	
То же, на I м ² общей площади	то же	-	0,232	-	0,245	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
G3NB Объем строительный	м ³	191,44	-	220,14	-	
в том числе:						
подземной части	"	23,71	-	30,54	-	
VINP Объем строительный на расчетный показатель	"	-	0,152	-	0,175	
G3OC Площадь застройки	м ²	55,54	-	62,78	-	
Общая площадь	"	45,57	-	51,27	-	
Общая площадь на расчетный показатель	"	-	0,036	-	0,041	

В скобках указана потребность в строительных материалах без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.

ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ
 ТП-2х160, ТП-2х250, ТП-2х400, ТП-2х630, ТП-2х1000 кВА
 (ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В БССР) СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА

ЗОНАЛЬНЫЙ
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 407-3-480.13.87

Лист 2
 Страница 4

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан взамен типового проекта 407-3-314.

За расчетный показатель принят I кВА установленной мощности.

Количество расчетных единиц - 1260.

Сметы составлены в нормах и ценах 1984 г. Стоимостные показатели даны для ТП-2х630 кВА.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1	ПЗ	Пояснительная записка
Альбом 2	АС	Архитектурно-строительные решения
Альбом 3	Э-1	Электрооборудование ТП-2х160, ТП-2х250, ТП-2х400 кВА
Альбом 4	Э-2	Электрооборудование ТП-2х630 кВА
Альбом 5	Э-3	Электрооборудование ТП-2х1000 кВА
Альбом 7	КМ	Металлические изделия (из ТП 407-3-476.13.87)
Альбом 8	СМ	Сметы
Альбом 9	ВМ	Ведомости потребности в материалах

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 673 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Белгоспроект, 220746, г.Минск, пр.Машерова, 23

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден и введен в действие Госстроем БССР
 приказ от 14.12.87г. № 201
 Срок действия 1992 г.

В7КА ПОСТАВЩИК Минский филиал ЦИТП, 220600, г.Минск, ул.К.Маркса, 32

Инв. №
 Катал. л. № 059955