

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 2
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

**ЗОНДАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ**
407-3-480.13.87

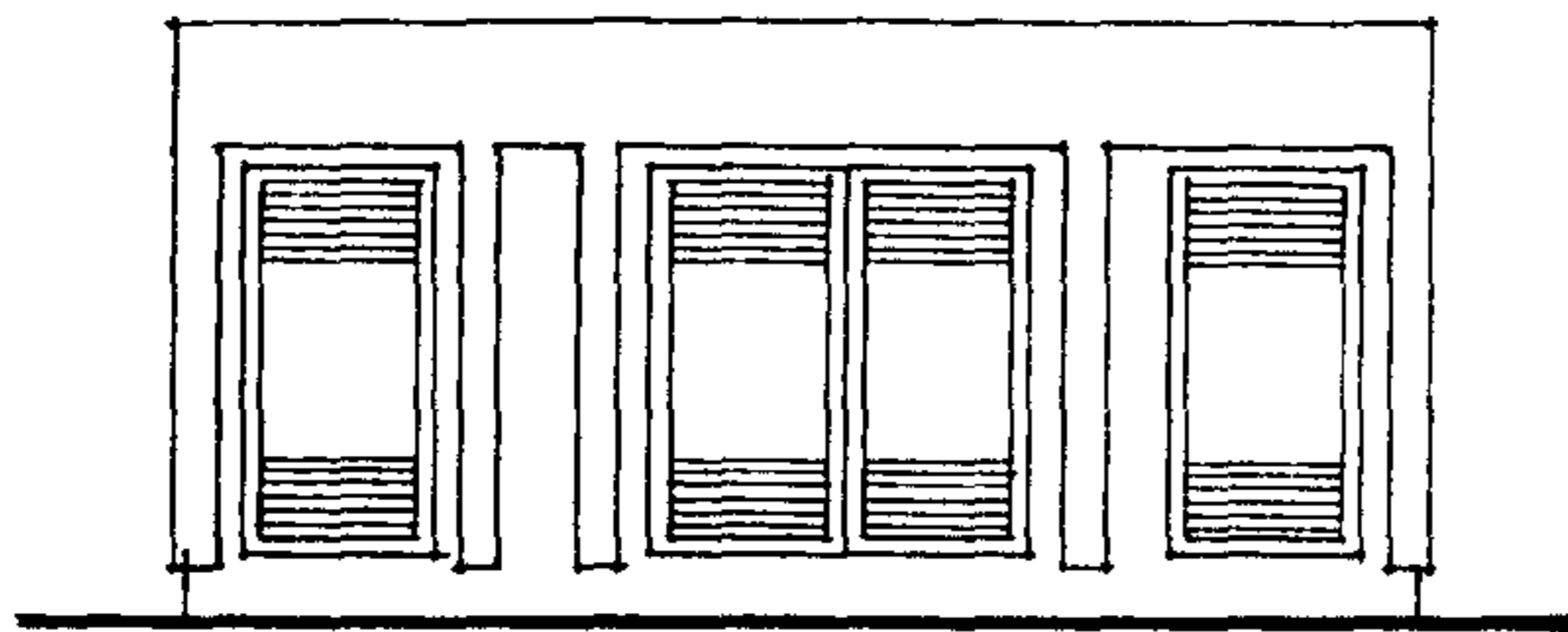
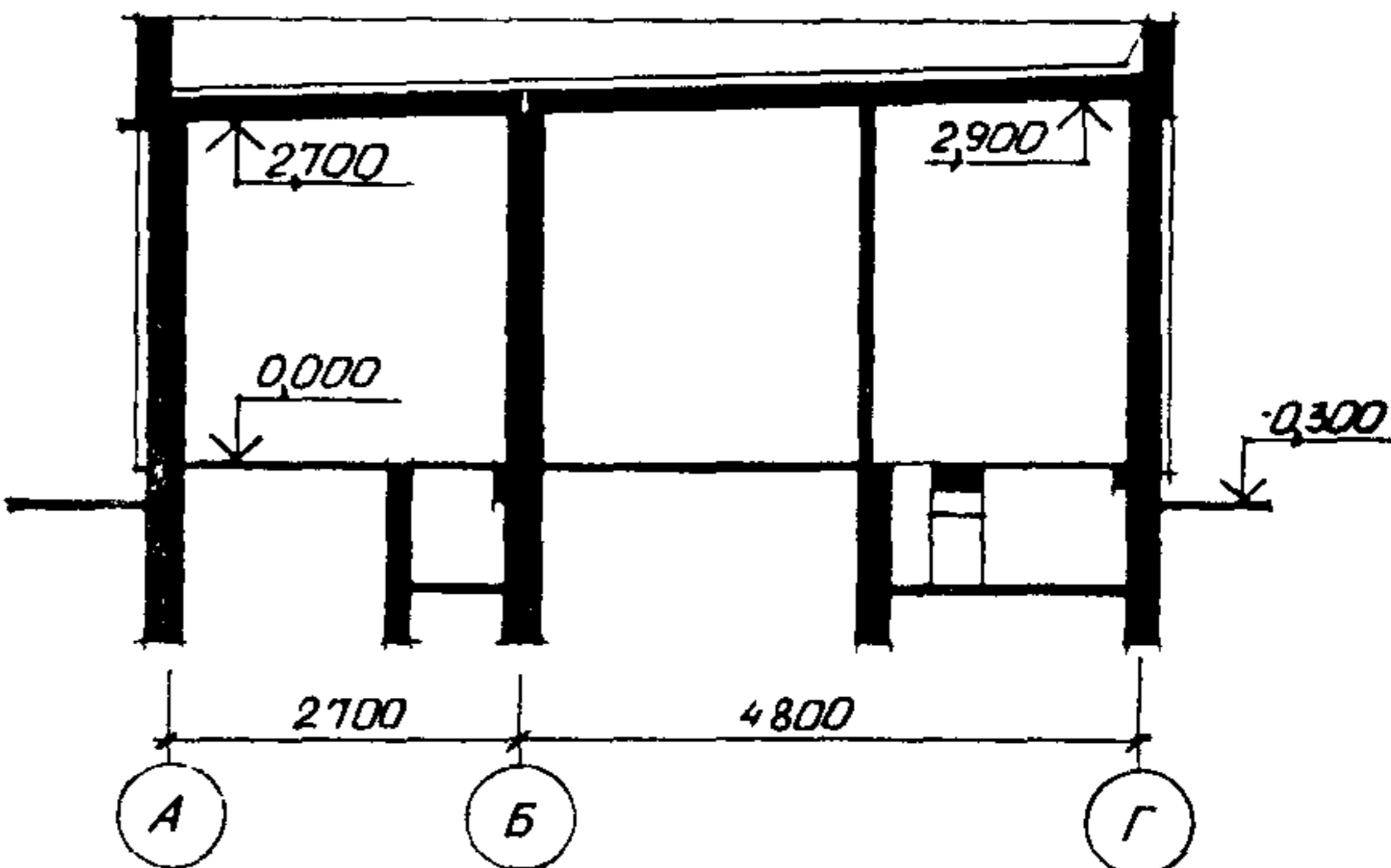
ЦИТПАПРЕЛЬ
1988

ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ
ТП-2x160, ТП-2x250, ТП-2x400, ТП-2x630, ТП-2x1000 кВА
(для строительства в БССР)
СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА

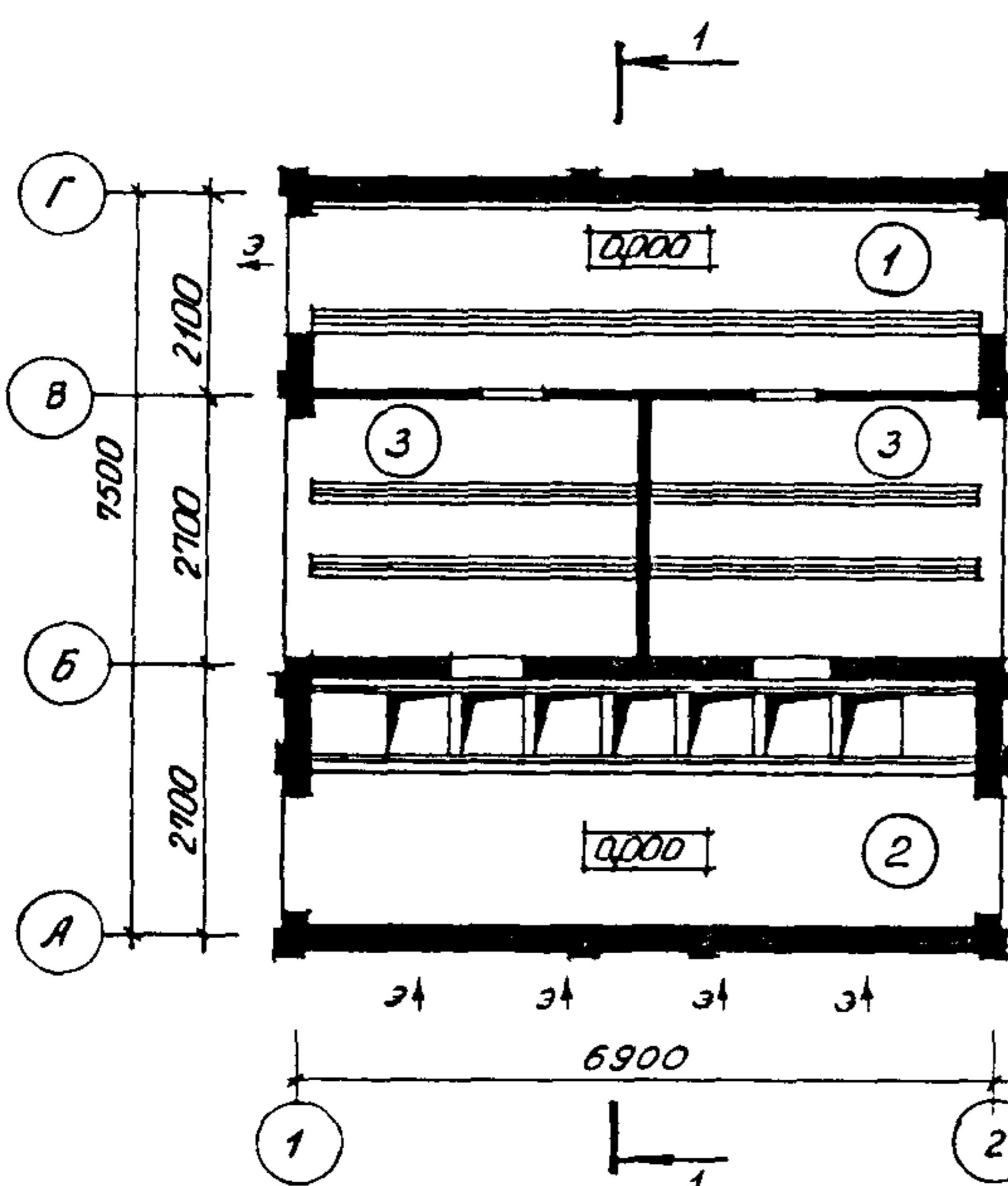
УДК 621.314

На 2-х листах
На 4-х страницах
Страница I

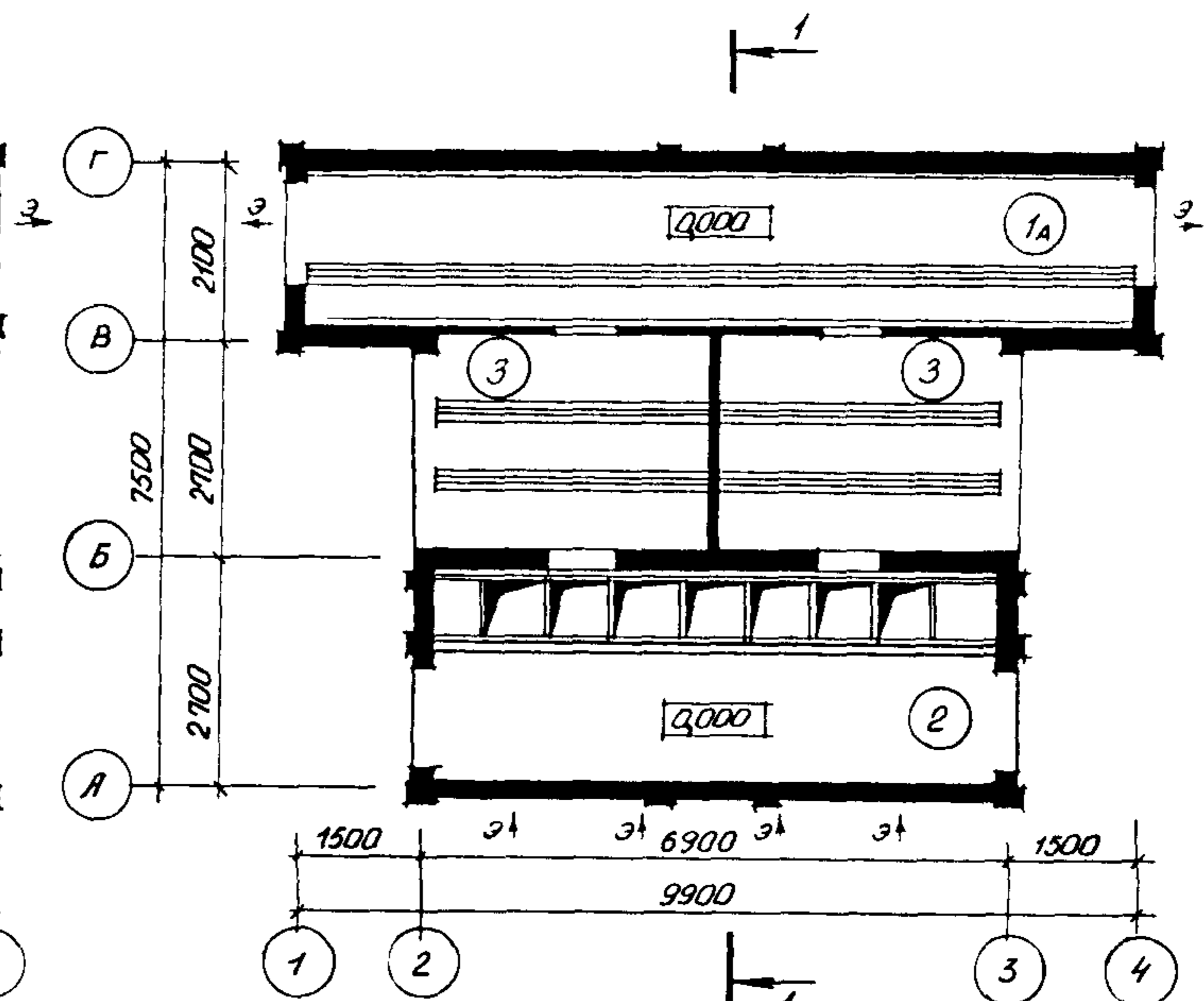
ФАСАД А-Г
(2 линейных панели)

**РАЗРЕЗ I-I**

ПЛАН
(при установке 4 линейных панелей)



ПЛАН
(при установке 8 линейных панелей)

**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ**

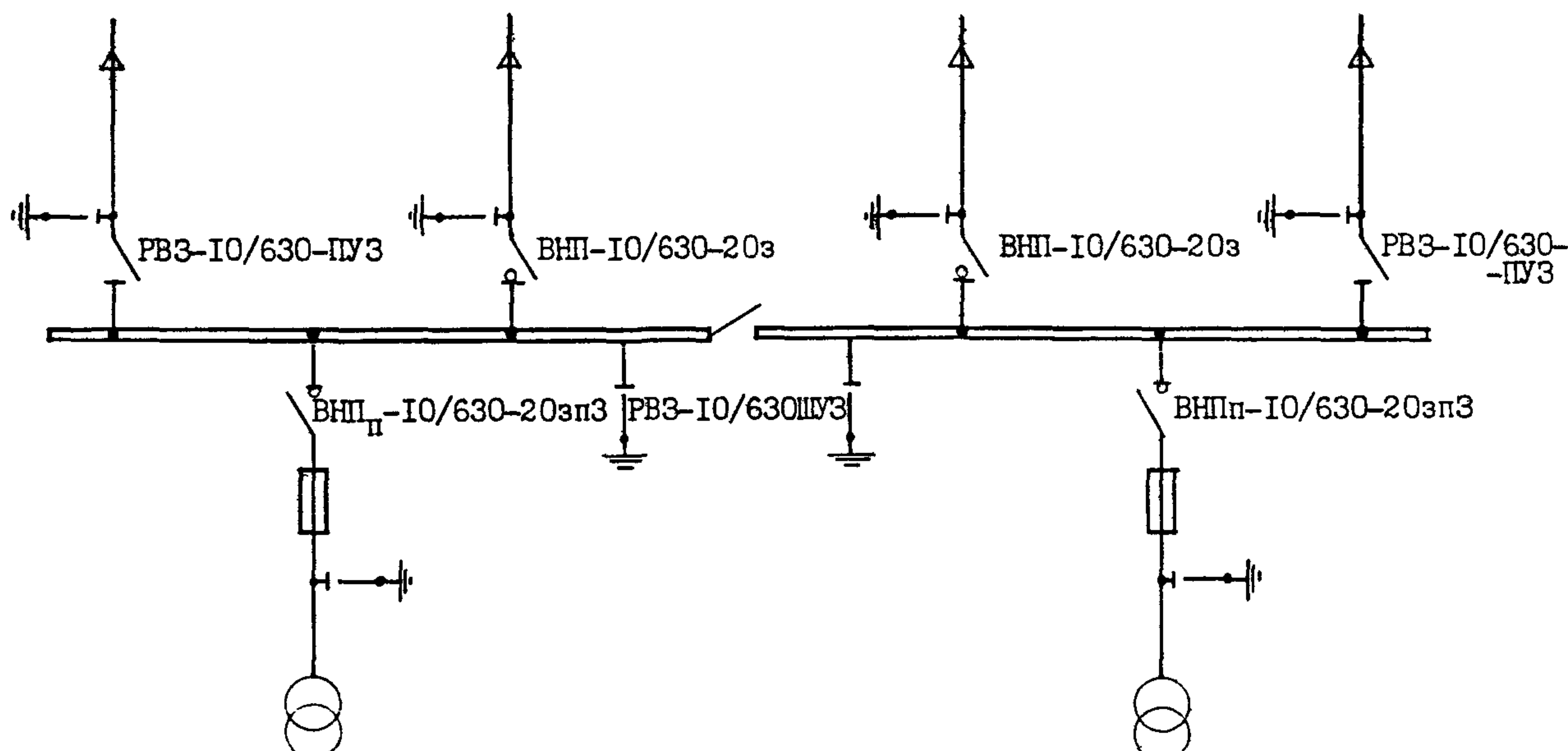
Но- мер	Наименование	Площадь, м ²
I.	РУ низкого напряжения на 4 линейных панели	12,25
Ia.	РУ низкого напряжения на 8 линейных панелей	17,95
2.	РУ высокого напряжения	16,42
3.	Камера трансформатора	8,45

ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАЦИИ
ТП-2x160, ТП-2x250, ТП-2x400, ТП-2x630, ТП-2x1000 кВА
(для строительства в БССР) СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-480.13.87

Лист I
Страница 2

СХЕМА ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



Д1АА 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 Щ070.

Д2А СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

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

Стены - из кирпича КРЭУ75/1350/25 ГОСТ 530-80. (Варианты - из керамического полнотелого и силикатного кирпича)

Перемычки - сборные железобетонные по серии I.038.I-I вып. I, типоразмеров - 8

Покрытие - сборные железобетонные панели по серии I.14I-I вып. 60,64, типоразмеров - 4

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

Полы - бетонные по серии 2.244-I вып. 4

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

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

Н5ИА ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

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

ВНУТРЕННЯЯ

Известковая побелка

С3ГА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Электрическое освещение - от низковольтных выводов трансформаторов лампами накаливания

Вентиляция - естественная

Д3ОВ СКОРОСТЬ НАПОР ВЕТРА - 23 кгс/м²
0,23 кПа

Д2СО СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

Д1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -
минус 26°C

Д2ДД КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН -
ПВ Белорусской ССР

Д3НВ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 100 кг/м²
1,0 кПа

Д2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАЦИИ
ТП-2x160, ТП-2x250, ТП-2x400, ТП-2x630, ТП-2x1000 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
VIIА СТОИМОСТЬ					
VIIIB Общая сметная стоимость в том числе:	тыс. руб.	15,686	-	17,145	-
VIIIС строительно-монтажных работ	то же	6,479	-	7,463	-
VIIIД оборудования	"	9,207	-	9,682	-
VIIIЕ Стоимость строительно-монтажных работ I м ² общей площади здания	руб.	-	142,18	-	145,56
VIIIЖ Стоимость строительно-монтажных работ I м ³ строительного объема	"	-	33,84	-	33,9
VIIIИ Стоимость общая на расчетный показатель	"	-	12,45	-	13,61
VIIА ТРУДОЕМКОСТЬ					
Построочные трудовые затраты	чел.- ч.	1187	-	1362	-
VIIJR То же, на I м ³ строительного объема	то же	-	6,2	-	6,18
VIIJU То же, на расчетный показатель	"	-	0,94	-	1,08
VIIА РАСХОДЫ					
VIIKB 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 в том числе:	м ³	36,04	-	40,3	-
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 в том числе:	м ³	191,44	-	220,14	-
подземной части	"	23,71	-	30,54	-
VINP Объем строительный на расчетный показатель	"	-	0,152	-	0,175
GZOS 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-2x160, ТП-2x250, ТП-2x400, ТП-2x630, ТП-2x1000 кВА (для строительства в БССР) СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА	ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-3-480.I3.87	Лист 2 Страница 4
--	---	------------------------------

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан взамен типового проекта 407-3-314.

За расчетный показатель принят 1 кВА установленной мощности.

Количество расчетных единиц - 1260.

Сметы составлены в нормах и ценах 1984 г. Стоимостные показатели даны для ТП-2x630 кВА.

В7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1	ПЗ	Пояснительная записка
Альбом 2	АС	Архитектурно-строительные решения
Альбом 3	Э-1	Электрооборудование ТП-2x160, ТП-2x250, ТП-2x400 кВА
Альбом 4	Э-2	Электрооборудование ТП-2x630 кВА
Альбом 5	Э-3	Электрооборудование ТП-2x1000 кВА
Альбом 7	КМ	Металлические изделия (из ТП 407-3-476.I3.87)
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