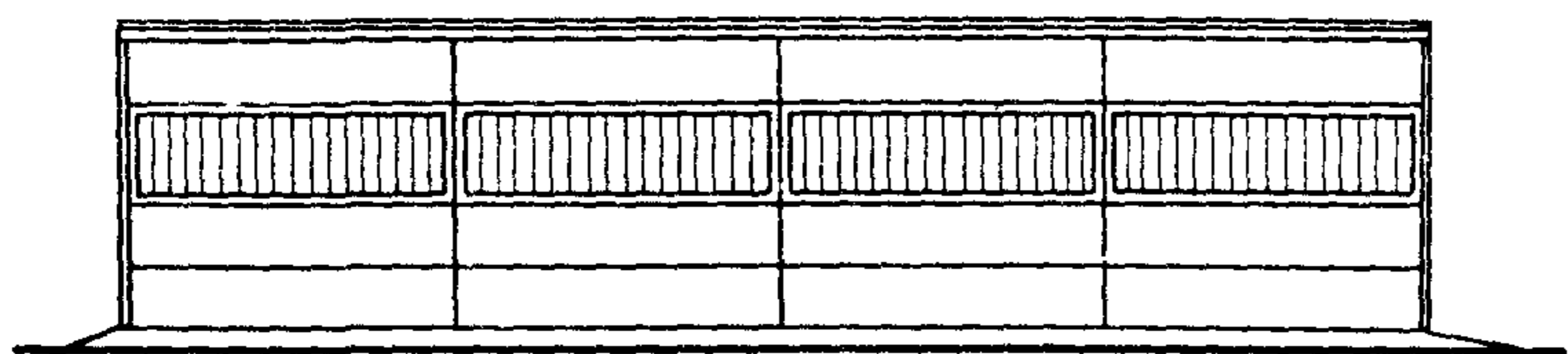
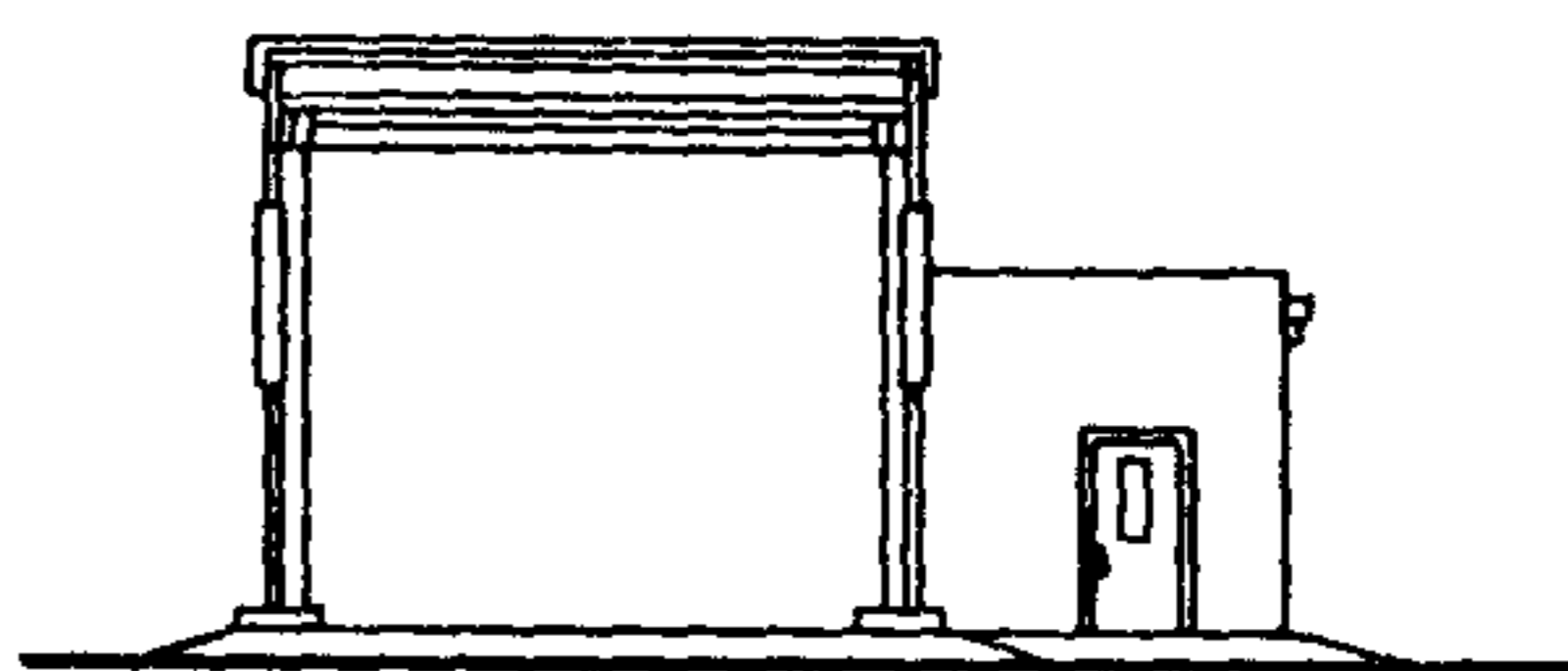
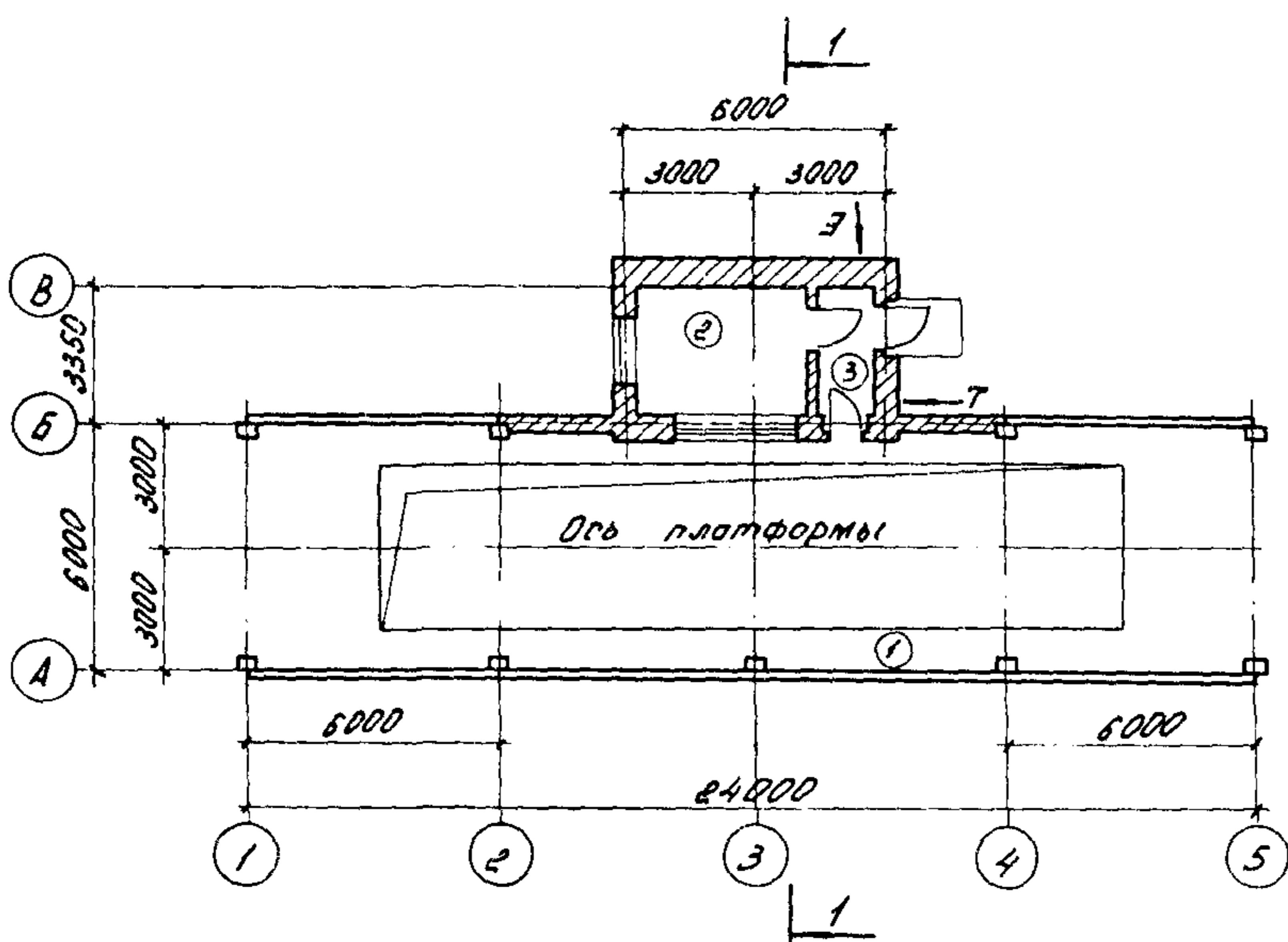
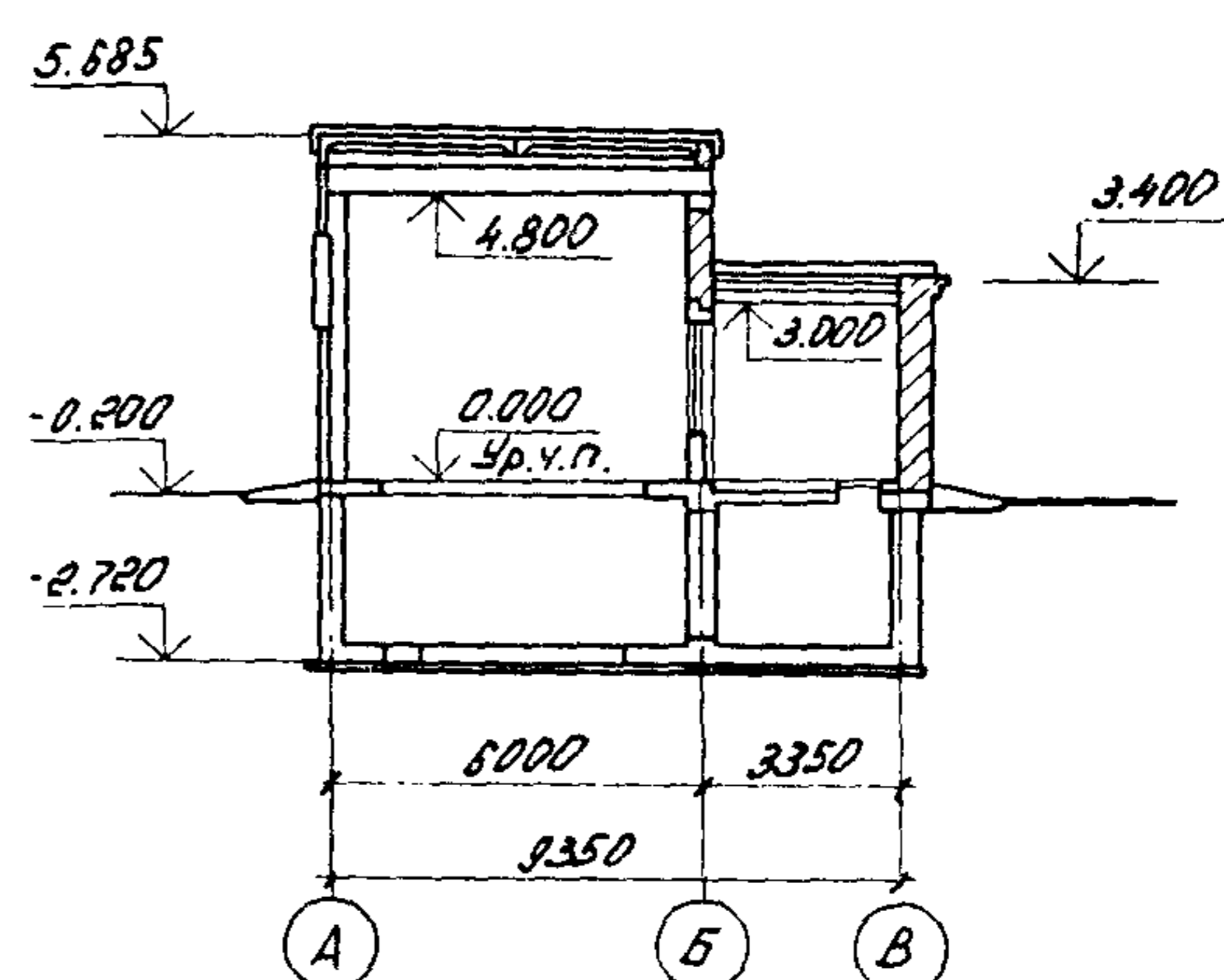


СССР**СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ****Часть 2****ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ****ТИПОВОЙ ПРОЕКТ****416-7-267.87****УДК 658.588****ЦИТП****ФЕВРАЛЬ
1988****АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 60 ТОНН
НА ОДИН ПРОЕЗД С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 18 М****D W N B****На 2-х листах
На 3-х страницах
Страница 1****ФАСАД I-5****ФАСАД А-В****ПЛАН НА ОТМ.0.00****РАЗРЕЗ I-I****ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ**

Поз.	Наименование	Площадь, м ²
I	Навес автовесов	144
2	Будка весовщика	15,2
3	Тамбур	4,4

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Колич.
I	Автовесы модели 5043РС-60 ДЦ24Аб	I

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 60 ТОНН НА ОДИН ПРОЕЗД
С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 18М

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-7-267.87

Лист I
Страница 2

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты:

подземной части - из сборных железобетонных индивидуальных элементов с участками замоноличивания, типоразмеров-3

под колонны навеса - отдельностоящие монолитные железобетонные индивидуальные, типоразмеров-1

под будку весовщика - сборные железобетонные индивидуальные, типоразмеров 3

Колонны - сборные железобетонные по серии I.423-3 вып.2, типоразмеров - I

Балки - сборные железобетонные по серии I.462.I-IQ80 вып.1,2, типоразмеров - I

Перекрытие под будкой весовщика - монолитное железобетонное

Стены - из сборных железобетонных панелей по серии I.432-15 вып.1, типоразмеров - 2 и кирпичные

Перегородки - кирпичные

Покрытие - из сборных железобетонных плит по ГОСТам 22701.0-77-22701.5-77, типоразмеров - I

Кровля - рулонная, 4-х слойная, утеплитель - пенобетон теплоизоляционный марки Пл500 по ГОСТ 25485-82

Полы - из линолеума, асфальтобетонные, бетонные

Окна - деревянные по ГОСТ 12506-81, типоразмеров - 2, стеклопанели по серии I.436-8, вып.2, типоразмеров - I

Двери - деревянные по ГОСТ 14624-84, типоразмеров - I

Наибольшая масса монтажного элемента (элемент подземной части П-1-1) - 6,0 т

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 45 кгс/м²
0,45 кПа

R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C

G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

H5UA ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Кирпичная кладка с расшивкой швов, окраска силикатной краской светлых тонов

ВНУТРЕННЯЯ

Затирка стен и потолков, окраска известковая

C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Отопление - центральное водяное от сети промплощадки. Температура теплоносителя 95-70°C

Вентиляция - естественная

Электроснабжение - напряжением 380-220 В от сетей промплощадки

Устройства связи - телефонизация, электрочасофикиация, пожарная сигнализация, радиофикация

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 150 кгс/м²
1,50 кПа

G2EE ИНЖЕНЕРНО - ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -обычные

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - I, II, III

G3BD ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Общая приемная способность автовесов 60 т

G3DD РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ

Количество смен - 3

Общее количество работающих - 3

в том числе

рабочих - 3

то же в наиболее многочисленную смену - 1

Коэффициент сменности - 3

Настоящим проектом приняты к установке автомобильные весы модели 5043РС - 60ДЦ24Аб. Весы предназначены для взвешивания в статическом состоянии грузов, перевозимых безрельсовым транспортом. Предусмотрены автоматизация процесса взвешивания и документированная регистрация. Размер платформы автомобильных весов 18 м x 4 м, пределы взвешивания от 1 т до 60 т. Управление весами в основном - полуавтоматическое, при отсутствии электроэнергии - ручное.

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 60 ТОНН НА ОДИН ПРОЕЗД С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 18 М				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-7-267.87	Лист 2 Страница 3	
Наименование	Всего	Удельный показатель	Наименование	Всего	Удельный показатель	
V1IA СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон	м3 178,07	-	
V1IB Общая сметная стои- мость	тыс. руб.	46,85	в том числе:			
в том числе:			монолитный	то же 72,63	-	
V1IL Строительно-монтаж- ных работ	то же	32,82	сборный	" 105,44	-	
V1IO оборудования	"	14,03	То же, на 1 м ² об- щей площади	"	I,09	
V1IS Стоимость строитель- но-монтажных работ	руб.	-	Лесоматериалы	" 32,22(30,84)-		
на 1 м ² общей площа- ди здания			Лесоматериалы, приве- денные к круглому лесу	" 48,50	-	
V1IR Стоимость строитель- но-монтажных работ	на 1м3 строительного объема	-	Кирпич	тыс.шт 17,37	-	
V1IV Стоимость общая на расчетный показатель	"	-	То же, на 1 м ² общей площади	то же	0,II	
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			
V1JF Построечные трудовые затраты	чел- дн	457,03	V4KN Расход тепла на отопление	ккал/ч 5000	-	
V1JR То же, на 1 м ³ строи- тельного объема	то же	-	V4KK Потребная электри- ческая мощность	кВт 1,61	-	
V1JV То же, на расчетный показатель	"	-	G3NB Объем строительный	м3 1233,8	-	
V1KA РАСХОДЫ			в том числе:			
V1KB Расход строительных материалов			подземной части	" 303,3	-	
Цемент приведенный к марке М 400	т 63,59(23,09)	-	V1NP Объем строительный на расчетный показатель	"	20,56	
То же, на 1 м ² общей площа- ди	то же	0,39	G3OC Площадь застройки	м2 175,2	-	
Сталь	" 19,83(4,71)	-	G3OB Общая площадь	" 163,6	-	
Сталь, приведенная к классам А-I и Ст 3	" 27,77	-	V1OK Общая площадь на расчетный показатель	" -	2,73	
То же, на 1 м ² общей площа- ди	"	0,17	В скобках указана потребность в строительных материалах без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций			
То же, на расчетный показатель	"	0,46				
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ						
Типовой проект 416-7-267.87 разработан взамен 416-7-185. За расчетную единицу принята приемная способность устройства - 1т. Количество расчетных единиц 1x60. Сметы составлены в нормах и ценах 1984 года. В проекте разработаны три варианта подземной части: из сборных железобетонных элементов с участками замоноличивания, из унифицированных дырчатых блоков и бетонных блоков стен подвалов. Показатели приведены для основного варианта фундаментов из сборных железобетонных элементов с участками замоноличивания.						
B7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ					
	Альбом I	<ul style="list-style-type: none"> - Общая пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения. Конструкции железобетонные. Силовое оборудование. Связь, сигнализация. Отопление и вентиляция 				
	Альбом II	<ul style="list-style-type: none"> - Строительные изделия 				
	Альбом III	<ul style="list-style-type: none"> - Спецификация оборудования 				
	Альбом IV	<ul style="list-style-type: none"> - Ведомости потребности в материалах 				
	Альбом V	<ul style="list-style-type: none"> - Сметы 				
B7BA	Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-566 форматок					
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	- Куйбышевский Промзernerпроект , 443030, Куйбышев, Чернореченская,21				
B7NA	УТВЕРЖДЕНИЕ	- Утвержден ГлавУПКС Минхлебопродуктов СССР приказ № 25-2-9/483 от II августа 1986г. Введен в действие институтом "Куйбышевский Промзernerпроект", приказ № 22 от 26.09.86г. Срок действия-1990г.				
B7KA	ПОСТАВЩИК	- Минский филиал ЦИТП, 220600, Минск-30, пр.К.Маркса,32				
Инв.№ Катал.л.№ 059622						