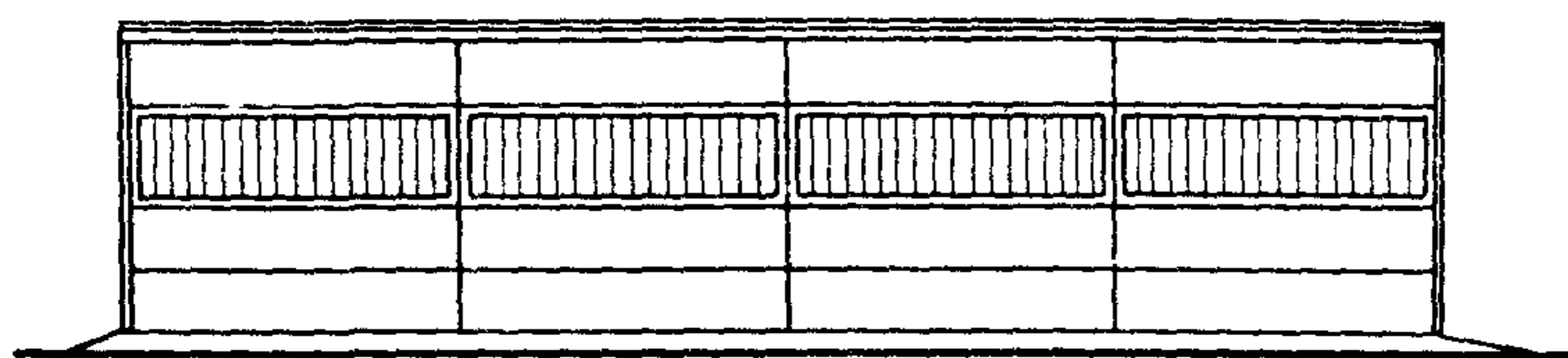
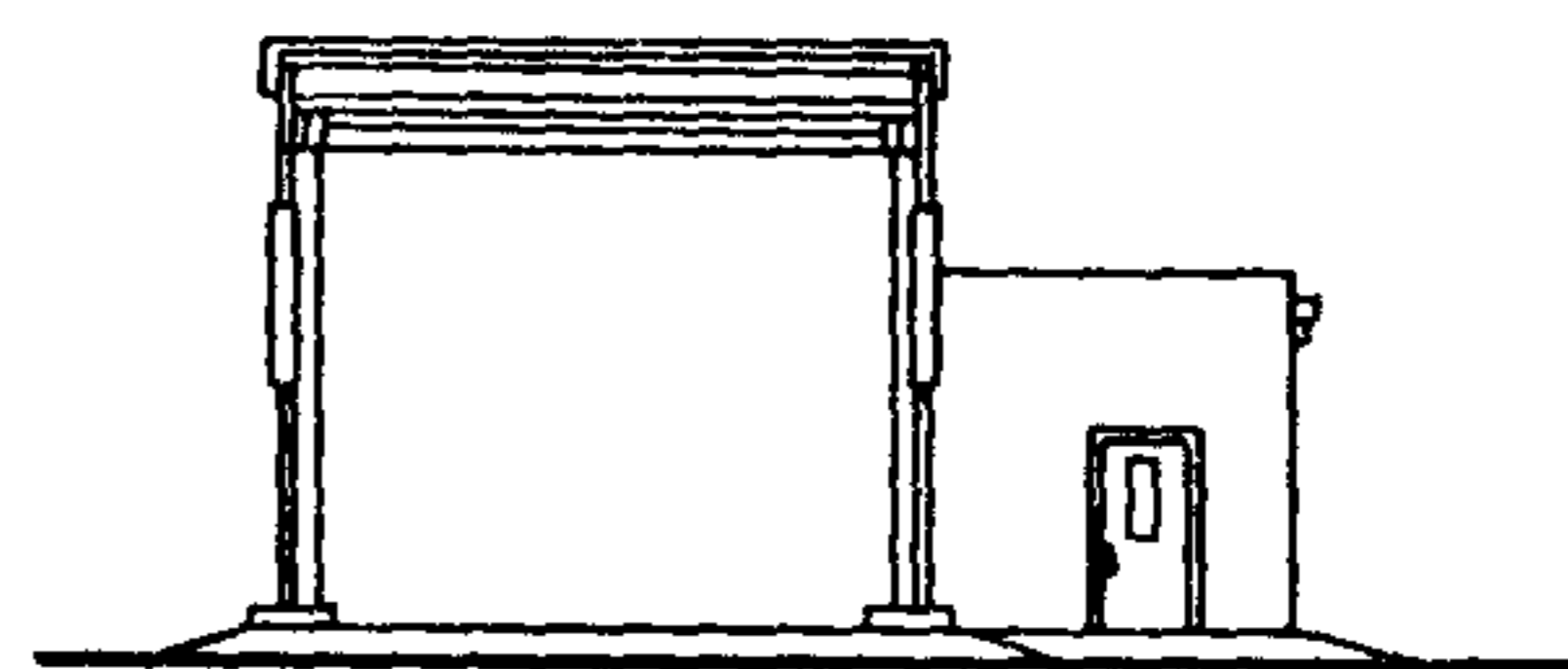


<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>Часть 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b>	<b>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ</b> <b>416-7-267.87</b> <b>УДК 658.588</b>
<b>ЦИТП</b>	<b>АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 60 ТОНН</b> <b>НА ОДИН ПРОЕЗД С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 18 М</b>	<b>D W N B</b>
<b>ФЕВРАЛЬ</b> <b>1988</b>		На 2-х листах На 3-х страницах Страница 1

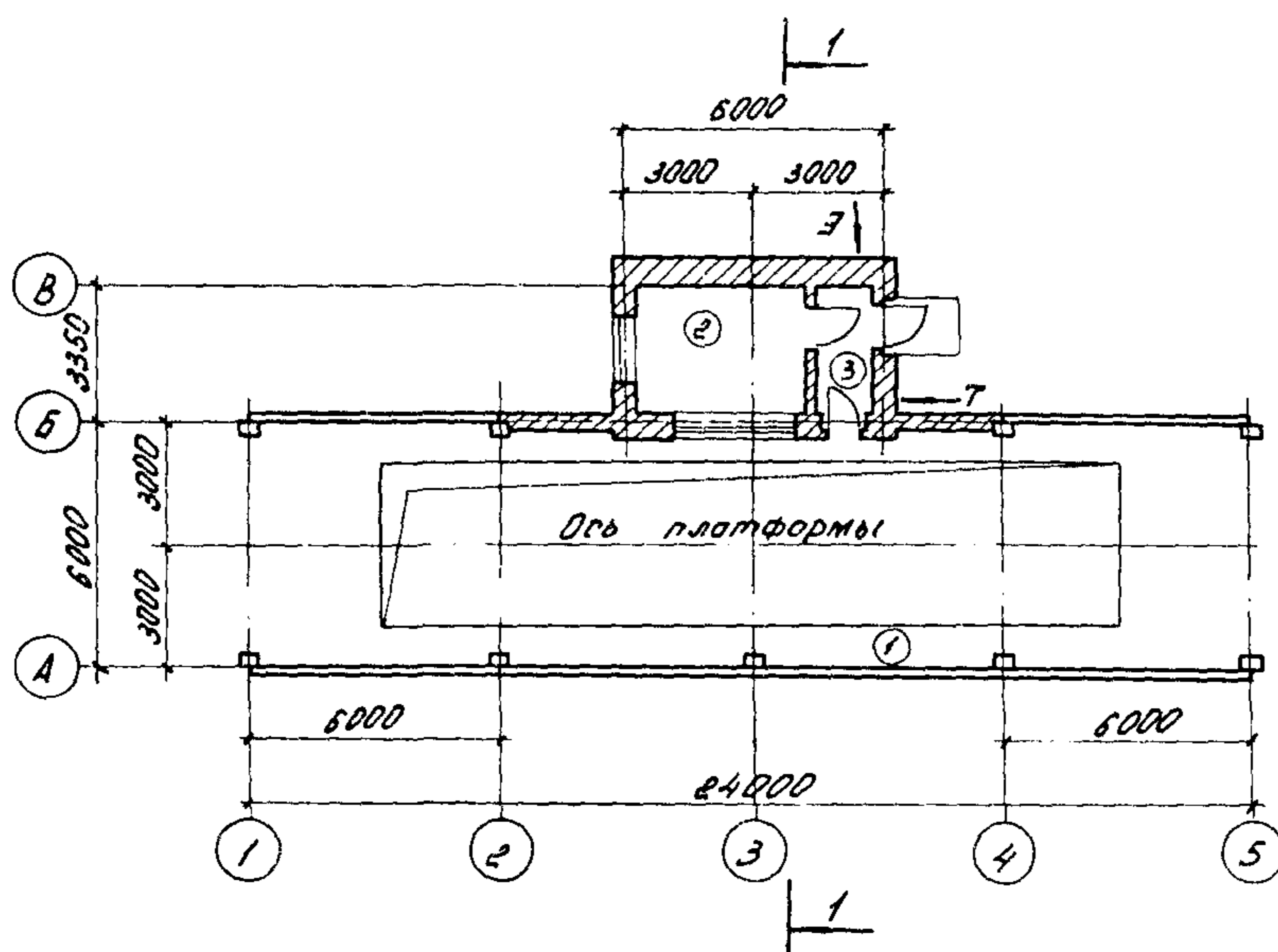
ФАСАД 1-5



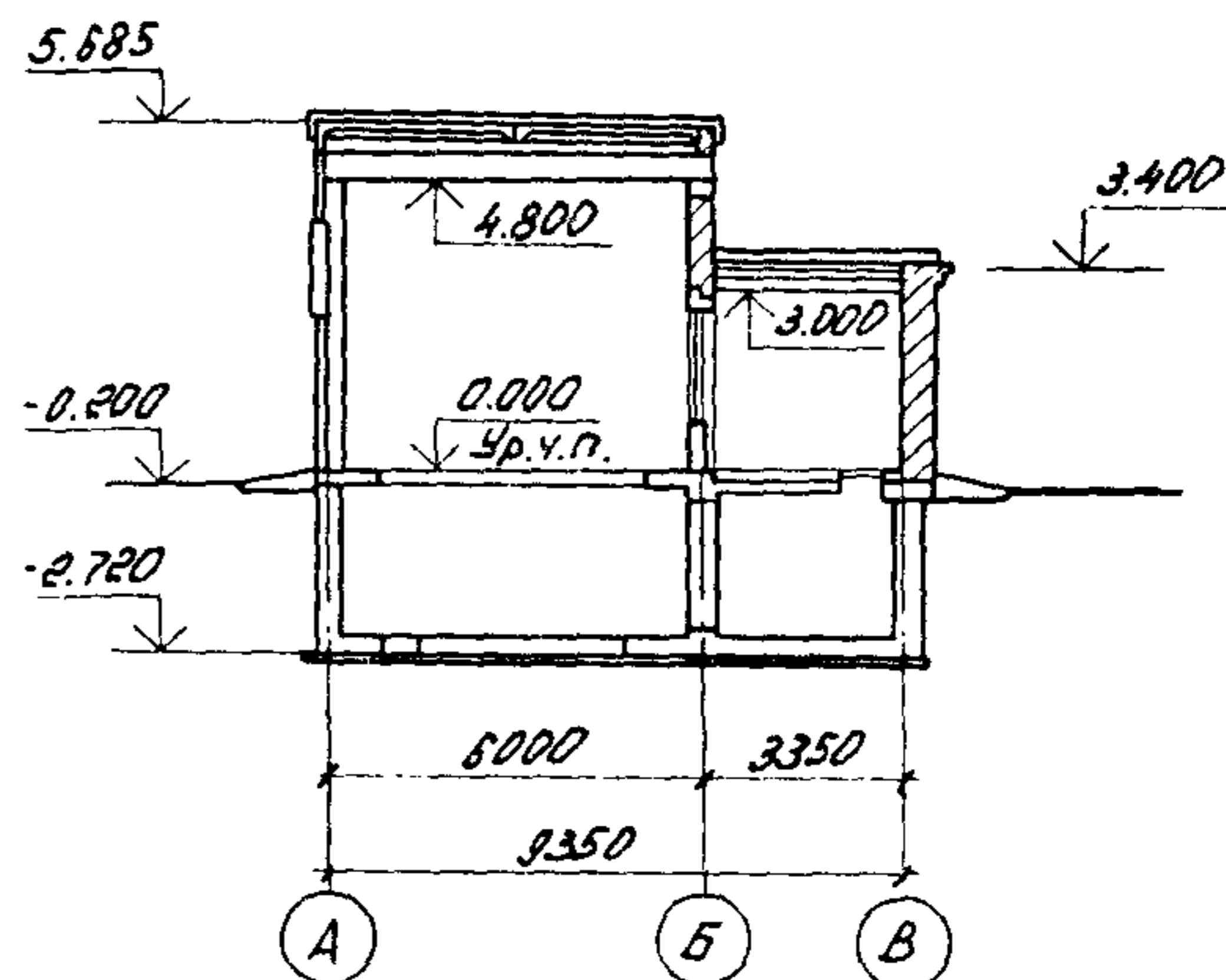
ФАСАД А-В



ПЛАН НА ОТМ. 0.00



РАЗРЕЗ 1-1



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Поз.	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
1	Навес автовесов	144
2	Будка весовщика	15,2
3	Тамбур	4,4

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование и марка	Колич.
1	Автовесы модели 5043РС-60 ДЦ24А6	1

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	H5UA	ОТДЕЛКА	
	<p>Фундаменты:</p> <p>подземной части - из сборных железобетонных индивидуальных элементов с участками замоноличивания, типоразмеров-3</p> <p>под колонны навеса - отдельностоящие монолитные железобетонные индивидуальные, типоразмеров-1</p> <p>под будку весовщика - сборные железобетонные индивидуальные, типоразмеров 3</p> <p>Колонны - сборные железобетонные по серии I.423-3 вып.2, типоразмеров - I</p> <p>Балки - сборные железобетонные по серии I.462.I-1080 вып.1,2, типоразмеров - I</p> <p>Перекрытие под будкой весовщика - монолитное железобетонное</p> <p>Стены - из сборных железобетонных панелей по серии I.432-15 вып.1, типоразмеров - 2 и кирпичные</p> <p>Перегородки - кирпичные</p> <p>Покрытие - из сборных железобетонных плит по ГОСТам 22701.0-77-22701.5-77, типоразмеров - I</p> <p>Кровля - рулонная, 4-х слойная, утеплитель - пенобетон теплоизоляционный марки Пл500 по ГОСТ 25485-82</p> <p>Полы - из линолеума, асфальтобетонные, бетонные</p> <p>Окна - деревянные по ГОСТ12506-81, типоразмеров - 2, стеклопанели по серии I.436-8, вып.2, типоразмеров - I</p> <p>Двери - деревянные по ГОСТ I4624-84, типоразмеров - I</p> <p>Наибольшая масса монтажного элемента (элемент подземной части П-1-1) - 6,0 т</p>	<p>НАРУЖНАЯ</p> <p>Кирпичная кладка с расшивкой швов, окраска силикатной краской светлых тонов</p> <p>ВНУТРЕННЯЯ</p> <p>Затирка стен и потолков, окраска известковая</p>		
		C3GA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
			<p>Отопление - центральное водяное от сети промплощадки. Температура теплоносителя 95-70°C</p> <p>Вентиляция - естественная</p> <p>Электроснабжение - напряжением 380-220 В от сетей промплощадки</p> <p>Устройства связи - телефонизация, электро-часофикация, пожарная сигнализация, радиофикация</p>	
J3OB	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{45 \text{ кгс/м}^2}{0,45 \text{ кПа}}$	J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,50 \text{ кПа}}$	
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая	G2EE	ИНЖЕНЕРНО - ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -обычные	
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C	G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - IВ, II, IIIВ	
G3DT	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС			
	<p>Настоящим проектом приняты к установке автомобильные весы модели 5043PC - 60ДЦ24А6. Весы предназначены для взвешивания в статическом состоянии грузов, перевозимых безрельсовым транспортом. Предусмотрены автоматизация процесса взвешивания и документированная регистрация. Размер платформы автомобильных весов 18 м х 4 м, пределы взвешивания от 1 т до 60 т. Управление весами в основном - полуавтоматическое, при отсутствии электроэнергии - ручное.</p>			
G3BD	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА	G3DD	РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ	
	Общая приемная способность автовесов 60 т		Количество смен - 3	
			Общее количество работающих в том числе - 3	
			рабочих - 3	
			то же в наиболее многочисленную смену - 1	
			Коэффициент сменности - 3	

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 60 ТОНН НА ОДИН ПРОЕЗД С ДЛИНОЙ ПЛАТФОРМЫ 18 М				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 4I6-7-267.87		Лист 2 Страница 3	
Наименование		Всего Удельный показатель		Наименование		Всего Удельный показатель	
V1IA	СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон	м3	178,07	-
V1IB	Общая сметная стоимост	тыс. руб.	46,85	в том числе:			
	в том числе:			монолитный	то же	72,63	-
V1IL	Строительно-монтажных работ	то же	32,82	сборный	"	105,44	-
V1IO	оборудования	"	14,03	То же, на I м2 общей площади	"		1,09
V1IS	Стоимость строительно-монтажных работ на I м2 общей площади здания	руб.	-	Лесоматериалы	"	32,22(30,84)	-
V1IR	Стоимость строительно-монтажных работ на I м3 строительного объема	"	-	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	48,50	-
V1IV	Стоимость общая на расчетный показатель	"	-	Кирпич	тыс.шт	17,37	-
V1JA	ТРУДОЕМКОСТЬ			То же, на I м2 общей площади	то же		0,11
V1JF	Построечные трудовые затраты	чел.-дн	457,03	V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V1JR	То же, на I м3 строительного объема	то же	-	V4KN	Расход тепла на отопление	ккал/ч	5000
V1JV	То же, на расчетный показатель	"	-			кВт	5,82
V1KA	РАСХОДЫ			V4KK	Потребная электрическая мощность	кВт	1,61
V1KB	Расход строительных материалов			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
	Цемент приведенный к марке М 400	т	63,59(23,09)	G3NB	Объем строительный	м3	1233,8
	То же, на I м2 общей площади	то же	0,39		в том числе:		
	Сталь	"	19,83(4,71)		подземной части	"	303,3
	Сталь, приведенная к классам А-I и Ст 3	"	27,77	V1NP	Объем строительный на расчетный показатель	"	20,56
	То же, на I м2 общей площади	"	0,17	G3OC	Площадь застройки	м2	175,2
	То же, на расчетный показатель	"	0,46	G3OB	Общая площадь	"	163,6
				V1OK	Общая площадь на расчетный показатель	"	-
							2,73
					В скобках указана потребность в строительных материалах без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ							
Типовой проект 4I6-7-267.87 разработан взамен 4I6-7-185. 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.							
V7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ						
	Альбом I	- Общая пояснительная записка. Архитектурно-строительные решения. Конструкции железобетонные. Силовое оборудование. Связь, сигнализация. Отопление и вентиляция					
	Альбом II	- Строительные изделия					
	Альбом III	- Спецификация оборудования					
	Альбом IV	- Ведомости потребности в материалах					
	Альбом V	- Сметы					
	Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-566 форматок						
V7BA	АВТОР ПРОЕКТА	- Куйбышевский Промзернопроект, 443030, Куйбышев, Чернореченская, 21					
V7HA	УТВЕРЖДЕНИЕ	- Утвержден ГлавУПКС Минхлебопродуктов СССР приказ № 25-2-9/483 от 11 августа 1986г. Введен в действие институтом "Куйбышевский Промзернопроект", приказ № 22 от 26.09.86г. Срок действия-1990г.					
V7KA	ПОСТАВЩИК	- Минский филиал ЦИТП, 220600, Минск-30, пр.К.Маркса,32					

Инв. №

Катал. л. № 059622