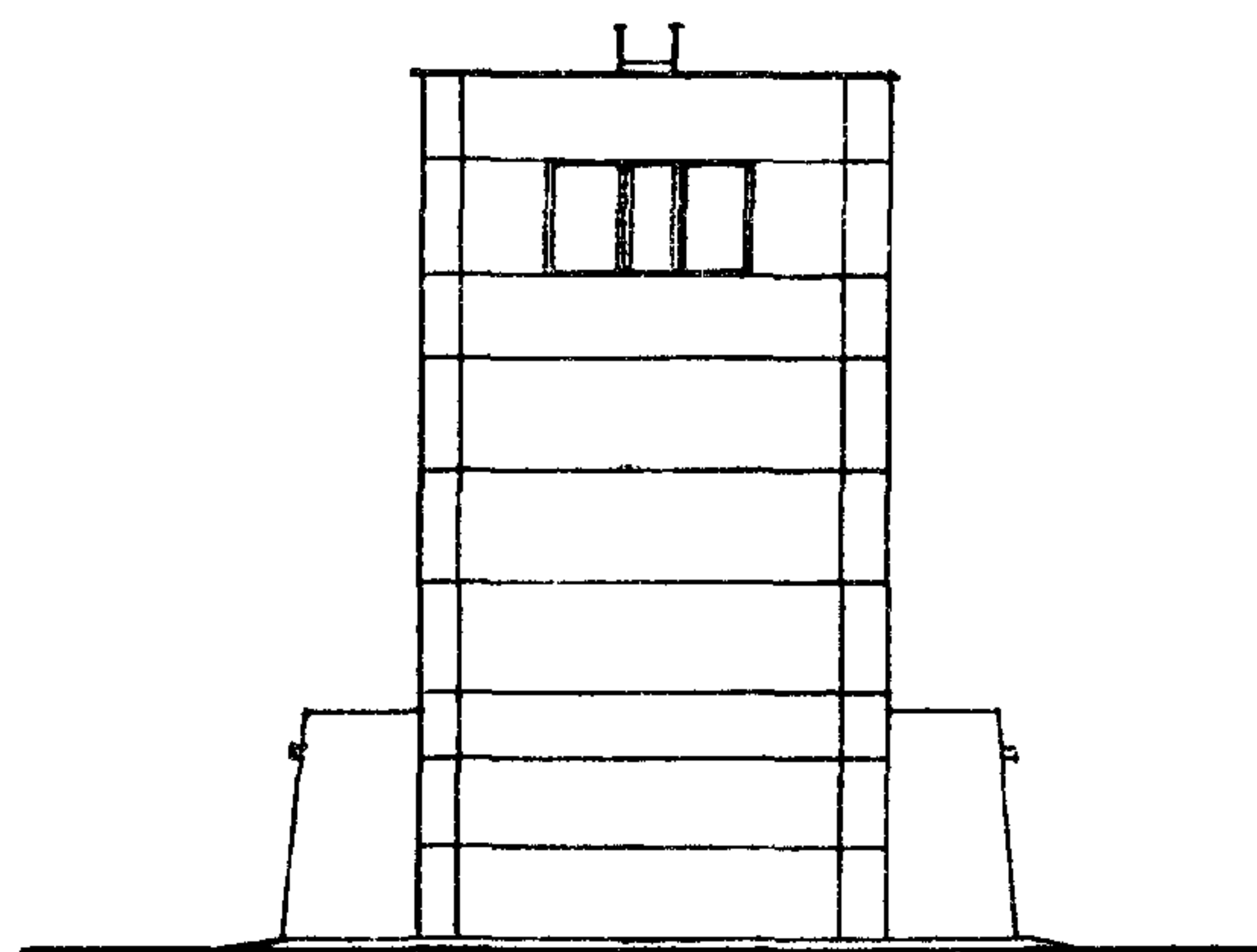
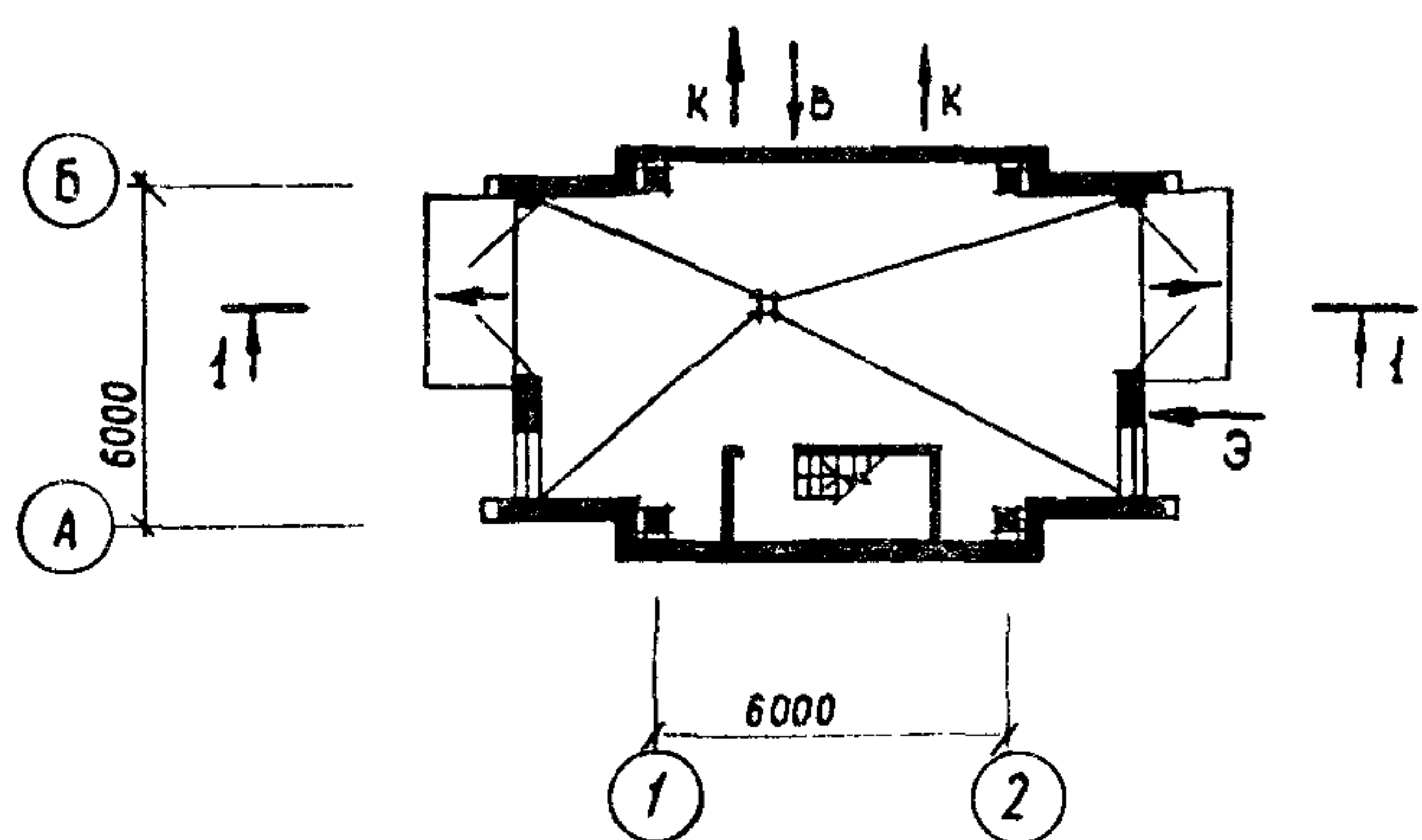
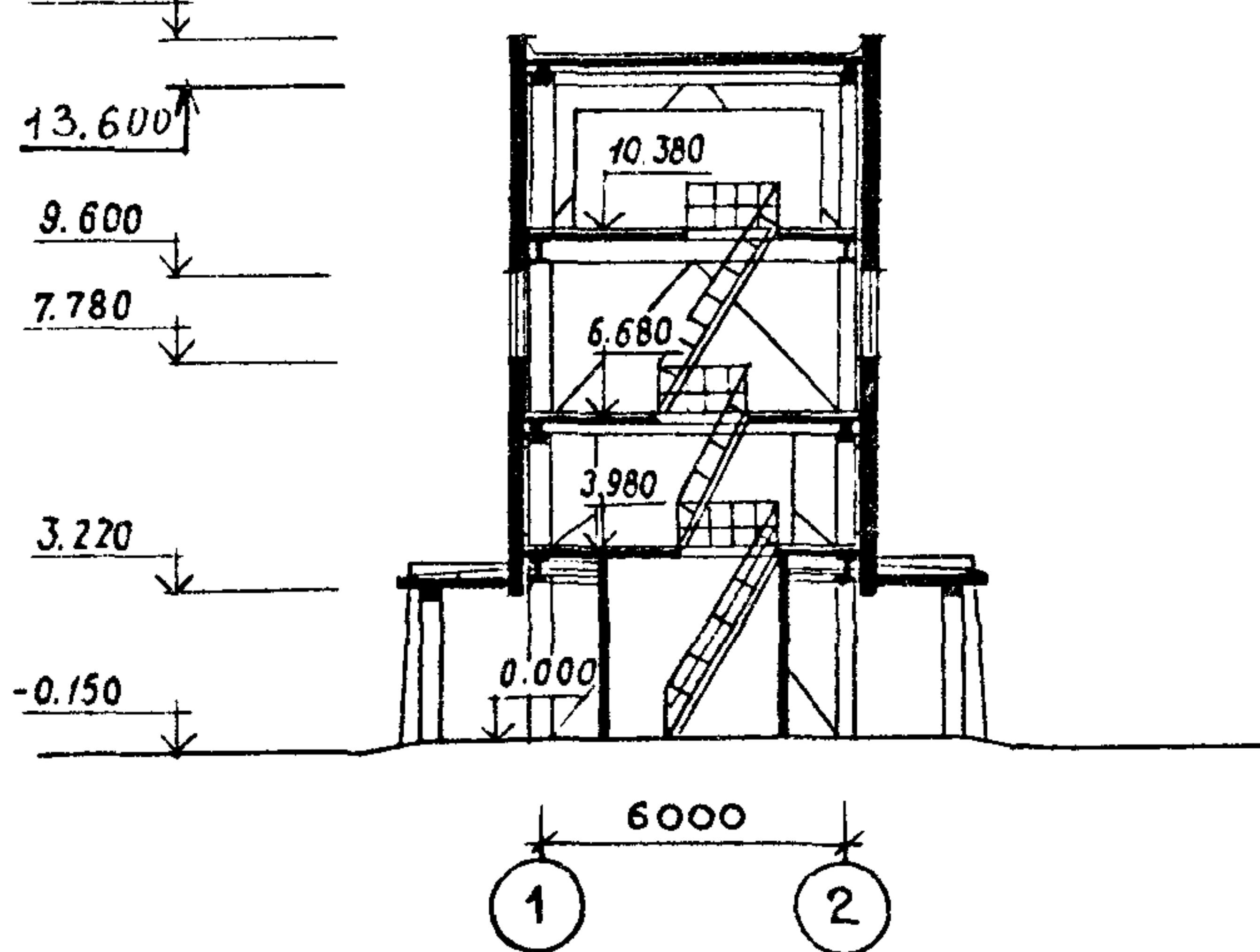


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 412-1-58.87
ЦИТП		УДК 664.9
МАЙ 1988	КАРКАСНАЯ НА 2 ПРЕССА МЯСОКОМБИНАТА МОЩНОСТЬЮ 30 ТОНН МЯСА В СМЕНУ	На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

Ф А С А Д І - 2**ПЛАН НА ОТМ. 0,000****Р А З Р Е З І - І**

КАНЫЖНАЯ НА 2 ПРЕССА
МЯСОКОМБИНАТА МОЩНОСТЬЮ 30 ТОНН МЯСА В СМЕНУ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
412-1-58.87

Лист I
Страница 2

Ф284 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты под колонны - монолитные
железобетонные по серии I.412-77

Фундаменты под стены - сборные же-
зобетонные фундаментные балки по серии
I.415-I, в.1, типоразмеров - I; блоки
бетонные по ГОСТ 13579-78, типоразмеров - 5.

Колонны - сборные железобетонные по
серии I.020-I/83, в.2-7, в.2-3; типораз-
меров - 3.

Балки - сборные железобетонные по
серии I.020-I/83, в.3-I; типоразмеров - I

Покрытие - плиты по серии
I.041.I-2, в.1, 6 ; типоразмеров - 3.

Стены - панели по серии I.030.I-I,
типоразмеров - 7.

Кровля - четырехслойный рулонный
ковер с утеплителем (пенобетон $\delta=500 \text{ кг}/\text{м}^3$).

Полы - асфальтобетонные

Окна - деревянные по ГОСТ 12506-81,
II2I4-78; типоразмеров - 2.

Двери - деревянные по ГОСТ 6629-74;
типоразмеров - I.

Ворота - деревянные по ГОСТ 18853-73;
типоразмеров - I

Перемычки - железобетонные по
серии I.038.I-I; типоразмеров - 2.

Наибольшая масса монтажного элемента -
(балки покрытия) - 2,76 т

Н5И4 ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Стеновые панели окрашиваются
фасадными красками светлых тонов.

ВНУТРЕННЯЯ

Окраска силикатная, масляная

С3Г4 ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - объединенный:
хозяйственно-питьевой, производст-
венный от городской сети. Напор
на воде - 15м.

Канализация - производствен-
ная грязная в городскую сеть.

Отопление - водяное с парамет-
рами теплоносителя 150°-70°C

Вентиляция - естественная

Электроснабжение - лампами
накаливания и люминесцентное.

Электроосвещение - от низко-
вольтных сетей 380/220В.

Г30В СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 0,23 кПа
23 кгс/м²

Г2СО СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

Н18Д РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C

Г3НВ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 1,0 кПа
100 кгс/м²

Г2ДФ КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН СССР - III

Г2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ
УСЛОВИЯ - обычные

Г3ДТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Каныжная на 2 пресса размещена на территории мясокомбината. Транспортировка каныги, раз-
бавленной водой, из мясожирового корпуса осуществляется пневмотранспортом. Для приема
каныги предусмотрены железобетонные бункеры ($Y=20,2 \text{ м}^3$), снабженные переливными трубами
для слива воды. Отжим влаги из каныги производится прессами, отпрессованная каныга соби-
рается в железобетонные бункера и отгружается автомашинами с территории мясокомбината.

КАНЫЖНАЯ НА 2 ПРЕССА
МЯСОКОМБИНАТА МОЩНОСТЬЮ 30 ТОНН МЯСА В СМЕНУ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
4I2-I-58.87

Лист 2
Страница 3

Наименование	Всего	Удельн. показа- тели	Наименование	Всего	Удельн. показа- тели		
V11 А СТОИМОСТЬ			V4 КА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
V11 Б Общая сметная стоимость в том числе:	тыс. руб.	38,16	V4 KN Расход тепла на отопление	ккал/ч	21770 -		
V11 L строительно-монтажных работ	"	34,53	кВт	25,3			
V11 O оборудования	"	3,63	тепла на Iм2 общей площа-ди	"	126,06 0,14		
V11 S Стоимость строительно-монтажных работ на Iм2 общей площади здания	руб.	-	V4 KK Потребная электрическая мощность	кВт	20 -		
V11 R Стоимость строительно-монтажных работ на Iм3 строительно-го объема	"	-	Канализационные стоки	м3/сут	8,66 -		
V11 V Стоимость общая на расчетный показатель	"	-	Годовой расход электроэнергии	кВт. час.	28085 -		
V13 А ТРУДОЕМКОСТЬ			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
V15 Е Построочные трудовые затраты	чел.-дн.	595	G3N8 Объем строительный	м3	693,3 -		
V15 R То же на Iм3 строительного объема	"	-	V1NP Объем строительный на расчетный показатель	"	- 4,0		
V15 V То же на расчетный показатель	"	-	G30C Площадь застройки	м2	70,8 -		
V1KA РАСХОДЫ			G30B Общая площадь "	"	172,7 -		
V1KB Расход строительных материалов			V10K Общая площадь на расчетный показатель	"	- 1,0		
Цемент	т	72,4	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ				
Цемент, приведенный к M400	"	71,5(41)	V10K Расчетный показатель - Iм2 общей площади (расчетных единиц - 172,7 м2)				
То же на Iм2 общей площади	"	-	V10K Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984г.				
Сталь	"	18,7(14,2)	V10K В скобках указана потребность строительных материалов без учета расхода на изготовление сборных изделий и конструкций				
Сталь, приведенная к классам А-1 и Ст.3		0,41					
То же на Iм2 общей площади	"	21					
То же на расчетный показатель	"	-					
Бетон и железобетон м3 в том числе:		0,12					
монолитный	"	134					
сборный	"	-					
То же на Iм2 общей площади	"	37					
Лесоматериалы	"	97					
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	8,3(6,3)					
Кирпич	тыс. шт.	12,4					
		1,01					
B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			Силовое электрооборудование и электрическое освещение				
Альбом I	- Пояснительная записка		Aльбом УП	- Спецификация оборудования			
Альбом II	- Технология производства		Aльбом УШ	- Ведомости потребности в материалах			
Альбом III	- Архитектурные решения		Aльбом IX	- Сметы			
Альбом IV	- Конструкции железобетонные						
Альбом V	- Строительные изделия						
Альбом VI	- Внутренние водопровод и канализация. Отопления и вентиляция						
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 285 форматок							
B7BA АВТОР ПРОЕКТА: "Гипромясомолпром", 129041, г.Москва, ул.Б.Переяславская, 16							
B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ			Утвержден Министерством мясной и молочной промышленности СССР. Приказ от 17.07.84 № 231. Введен в действие Госагропромом СССР. Приказ от 1.04.87 № 248. Срок действия - 1992 год.				
B7KA ПОСТАВЩИК			"Гипромясомолпром", 129041, г.Москва, ул.Б.Переяславская, 16				
Катал. л. № 060723							