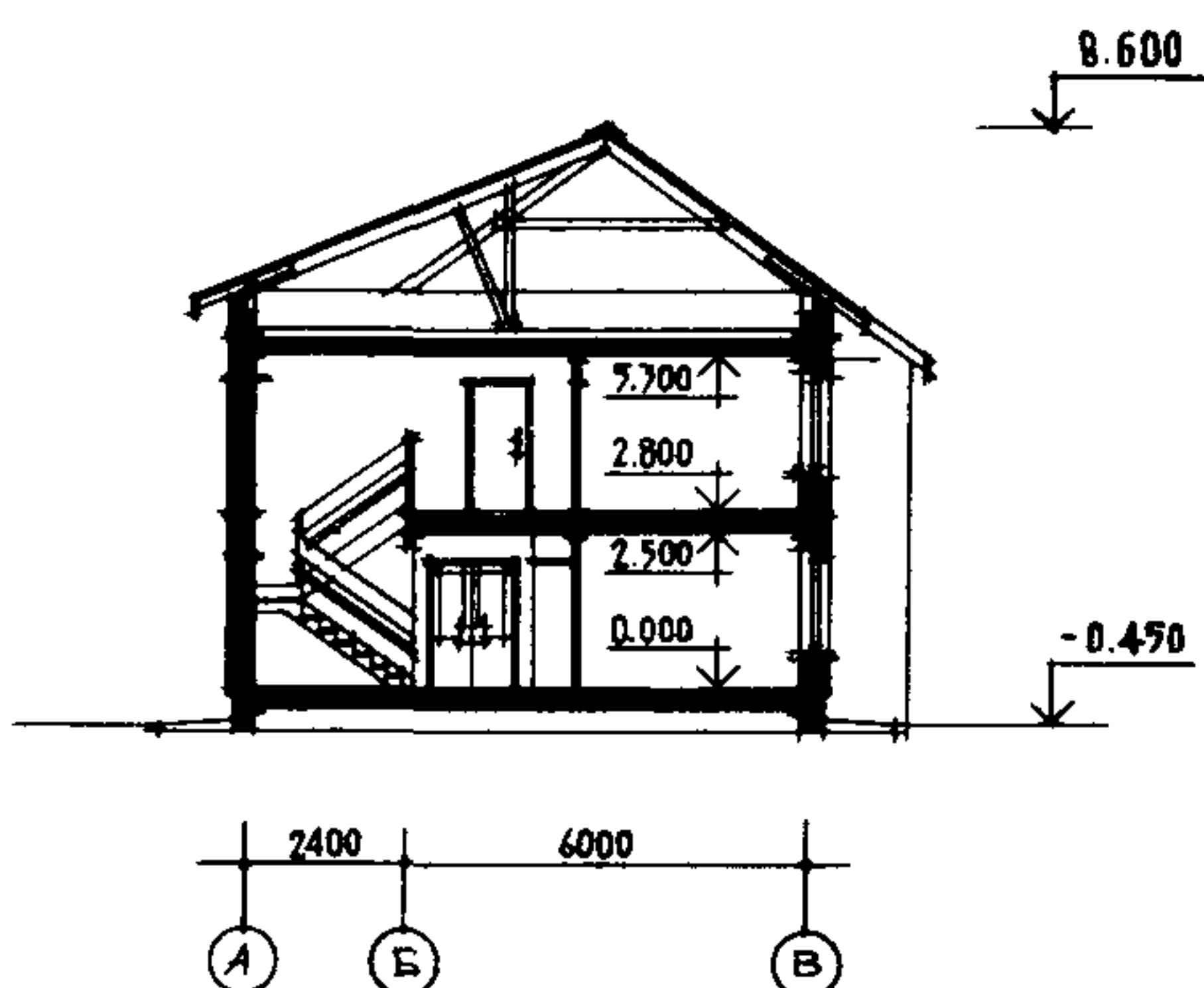


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-I7-62/I УДК 728.61:691-412
ЦИТП	ДВУХЭТАЖНЫЙ 2-КВАРТИРНЫЙ БЛОКИРОВАННЫЙ ДОМ С КВАРТИРАМИ ТИПА 4А В ДВУХ УРОВНЯХ	ОХСД
ДЕКАБРЬ 1982		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

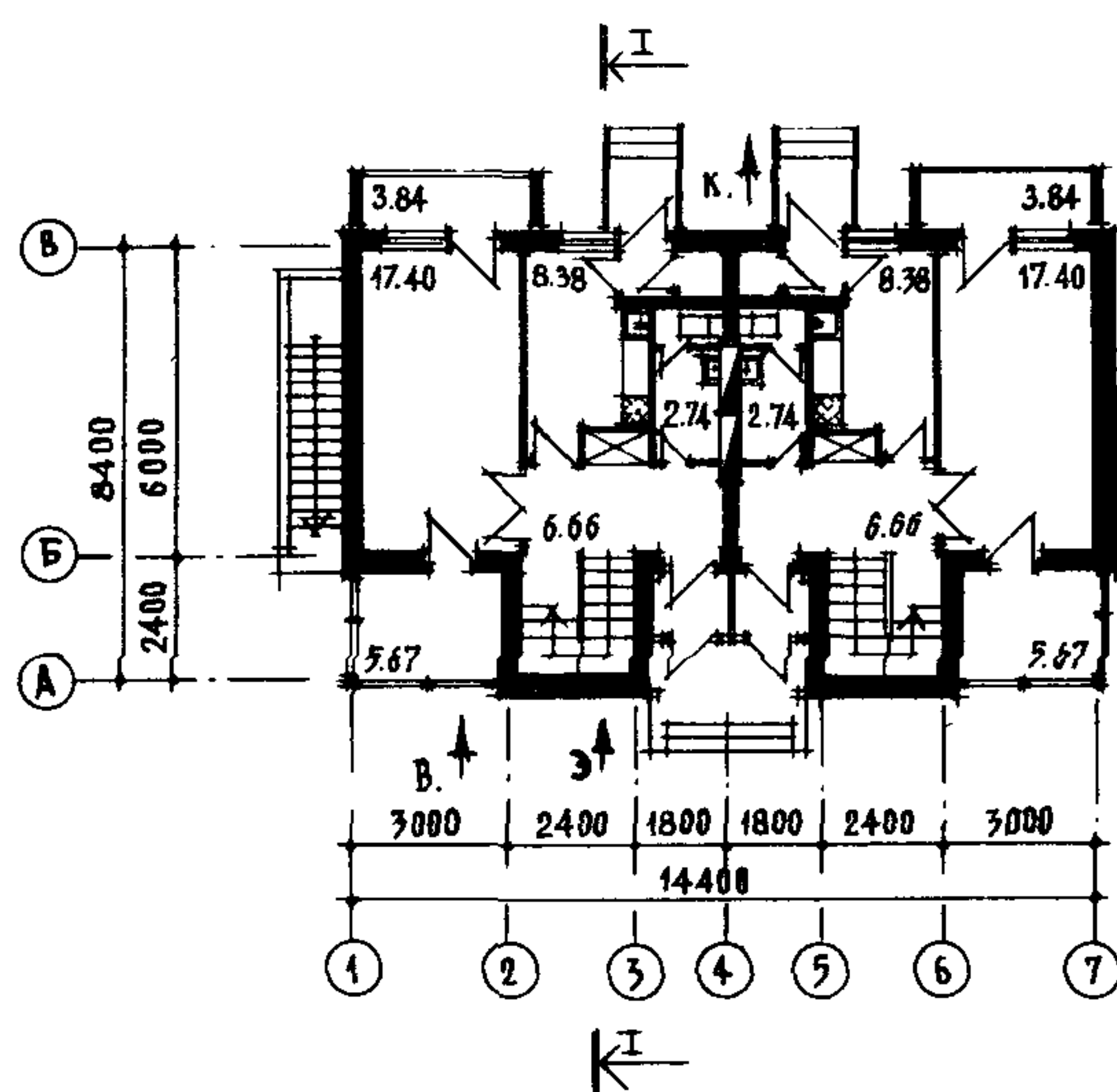
ФАСАД 1-7



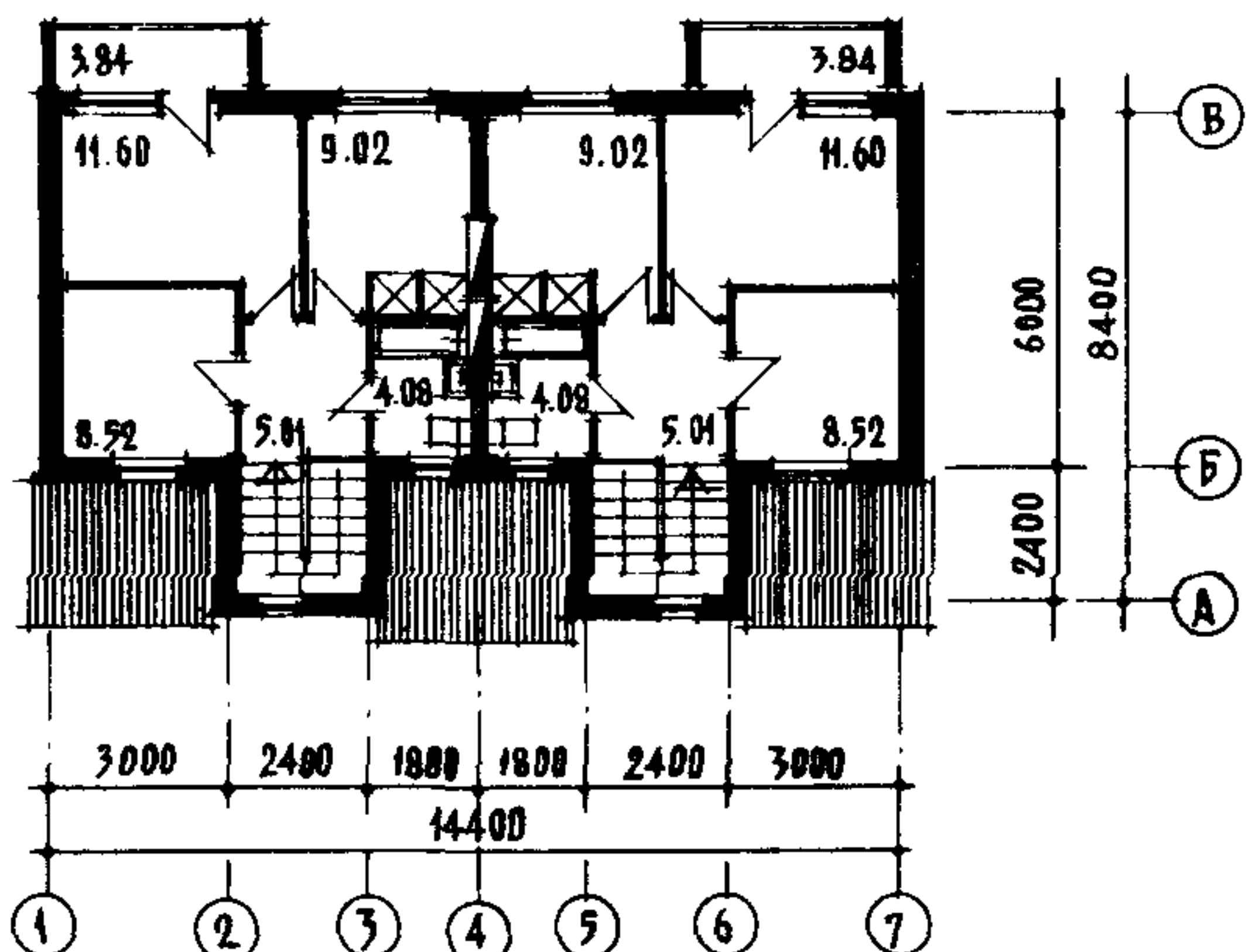
РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН 1 ЭТАЖА



ПЛАН 2 ЭТАЖА



ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (тип)	Кол-во	Площадь, м ²	
		жилая	общая
Четырехкомнатная 4А	2	46,54	78,07

ДВУХЭТАЖНЫЙ 2-КВАРТИРНЫЙ БЛОКИРОВАННЫЙ ДОМ С КВАРТИРАМИ ТИПА 4А В ДВУХ УРОВНЯХ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-I7-62/I	Лист I Страница 2
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	----------------------

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Конструктивная схема с продольными несущими стенами.

Фундаменты - из сборных бетонных блоков ГОСТ 13579-78 и железобетонных плит по серии I.II2-5, выс. 0,2,4 Типоразмеров - 5

Стены наружные - из крупных легкобетонных блоков по серии I.I33-2, выс. 7,8 Типоразмеров - 22

Стены внутренние - из крупных железобетонных блоков по серии I.I34-2, выс. 4,5 Типоразмеров - 5

Перекрытия - сборные железобетонные панели с круглыми пустотами по серии I.I41-I, выс. 9,17,18,58. Типоразмеров - 5

Перегородки - гипсобетонные панельные по серии I7 ал. IV ч. I Т.р - 10

Лестница - внутридомовая деревянная

Санузлы - россыпью

Лоджии - сборные железобетонные плиты.

Ограждения - асбестоцементные листы.

Крыша - с холодным чердаком и наружным водостоком.

Кровля - асбестоцементные волнистые листы ГОСТ 16233-77.

Встроенное оборудование - антресольные и шкафные двери по серии I.I72-4

Двери наружные - по серии I.I36-II, ч. 1,2 Типоразмеров - 2

Двери внутренние - по серии I.I36-I0 Типоразмеров - 4

Окна - с раздельными переплетами по серии I.I36.5-I6, часть 2. Типоразмеров - 3

Полы - дощатые, линолеум, керамическая плитка.

Наибольшая масса конструкции - (панель перекрытия) - 2,8 т.

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 45 кгс/м²
0,44 кПа

R200 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -
минус 20, 30, 40°C

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР -
IV, II, с возможностью использования в III

H5VA ОТДЕЛКА**НАРУЖНАЯ**

Расшивка швов с окраской красками ПХВ.

ВНУТРЕННЯЯ

В жилых комнатах, передних, коридорах, внутридомовой лестнице - оклейка обоями. В ванных комнатах, постирочных, в местах примыкания санитарных приборов - облицовка глазурованной плиткой на высоту 1,8 м. Стены кухонь по всей длине кухонного фронта - облицовка глазурованной плиткой на высоту 0,60 м.

G3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков - 1,4x10⁵ Па

Канализация - хозяйственно-бытовая в поселковую сеть.

Отопление - водяное. Система двухтрубная с верхней разводкой, тупиковая. Радиаторы М-140-АО.

Температура теплоносителя 95-70°C.

Вентиляция - естественная.

Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояков - 1,4x10⁵ Па.

Газоснабжение - от баллонов сжиженного газа.

Электроснабжение - III категория, напряжение 220/380в, освещение - лампами накаливания.

Устройства связи - радиосвязь, коллективная телеантенна, телефонный ввод.

C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Оборудование кухонь и санузлов - газовая плита, мойки, унитазы, ванны, умывальники.

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА

100 кгс/м²
0,97 кПа

G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - свободная**G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
обычные**

ДВУХЭТАННЫЙ 2-КВАРТИРНЫЙ БЛОКИРОВАННЫЙ ДОМ С КВАРТИРАМИ ТИПА 4А В ДВУХ УРОВНЯХ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I43-I7-62/I	Лист 2 Страница 3
-------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	----------------------

Наименование	Всего	На I м ² общей приве- денной площади	Наименование	Всего	На I м ² общей приве- денной площади
V11A СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V11B Общая сметная стоимость	тыс. руб.	22,00	V4KH Расход воды		
в том числе:		0,131	холодной горячей	л/с	0,32
V11L строительно-монтажных работ	"	21,91	"	"	0,40
V11O оборудования	"	0,09	V4KI Канализационные стоки	"	2,32
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KИ Тепла	ккал/ч	58236,7
V1JF Построочные трудовые затраты	чел.-дн.	540,55		кВт	71,0
V1KA РАСХОДЫ					
V1KB Расход строительных материалов			в том числе:		
Цемент	т	48,62	на отопление	то же	20730
Цемент, приведенный к марке М-400	"	50,43			25,3
в том числе:		0,305	на горячее водоснабжение	"	37506,7
на сборные изделия	"	42,96		"	45,7
Сталь	"	2,74	Тепла на отопление I м ² общей площади	"	I32,5
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	"	3,63		"	0,162
в том числе:		0,022	V4KK Потребная электрическая мощность	кВт	7,0
на сборные изделия	"	3,19	Эксплуатационные затраты	руб/год	970,2
Бетон и железобетон м3	I88,84	1,13			5 80
в том числе:					
монолитный:			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
тяжелый	"	12,67	G3NB Объем строительный	м3	700,12
легкий	"	1,43	Площадь		4,19
сборный:		-	G300 застройки	м2	I43,00
тяжелый	"	84,14	G301 приведенная общая	"	I67,18
легкий	"	90,60	G30B общая	"	I56,14
Лесоматериалы	"	19,64	G30K жилая	"	93,08
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	28,48	летних помещений	"	0,56
Кирпич	тыс. шт.	5,11			
Масса конструкций и материалов	т	510			
Масса надземной части	"	410			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для условий строительства при расчетной температуре минус 30°C. В проекте даны варианты: фасады для III климатического района, ограждающие конструкции при расчетной температуре минус 20, 40°C; нулевого цикла с подпольем; крыша совмещенная, дом с неполным благоустройством, вариант спаренного и тройного остекления, отопление при расчетной температуре минус 20, 25, 35, 40°C; поквартирное отопление. Разработан взамен типового проекта I43-I7-25/I

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I – Архитектурно-строительные, санитарно-технические и электротехнические чертежи
Альбом II – Сметы

Примененные материалы – серия I7, альбом IУ, часть I. Изделия заводского изготовления.
Панели перегородок гипсобетонные
(распространяет ЦПП, инв. № I3941-01)

Объем проектных материалов, приведенных к формату II – 200 форматов

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭПградсельстрой, II7279, Москва, В-279, ул. Профсоюзная, 93а

В7НА УТВЕРЖДЕН Утвержден Госградстроем, письмо № СЗ-3-3377 от 01.II.76
Введен в действие ЦНИИЭПградсельстроем
Приказ № 107 /т от 13.09. 1982 г.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦПП, I25878, Москва, А-445, Смольная ул., 22

Инв. № I8224

Катал. л. № 046782