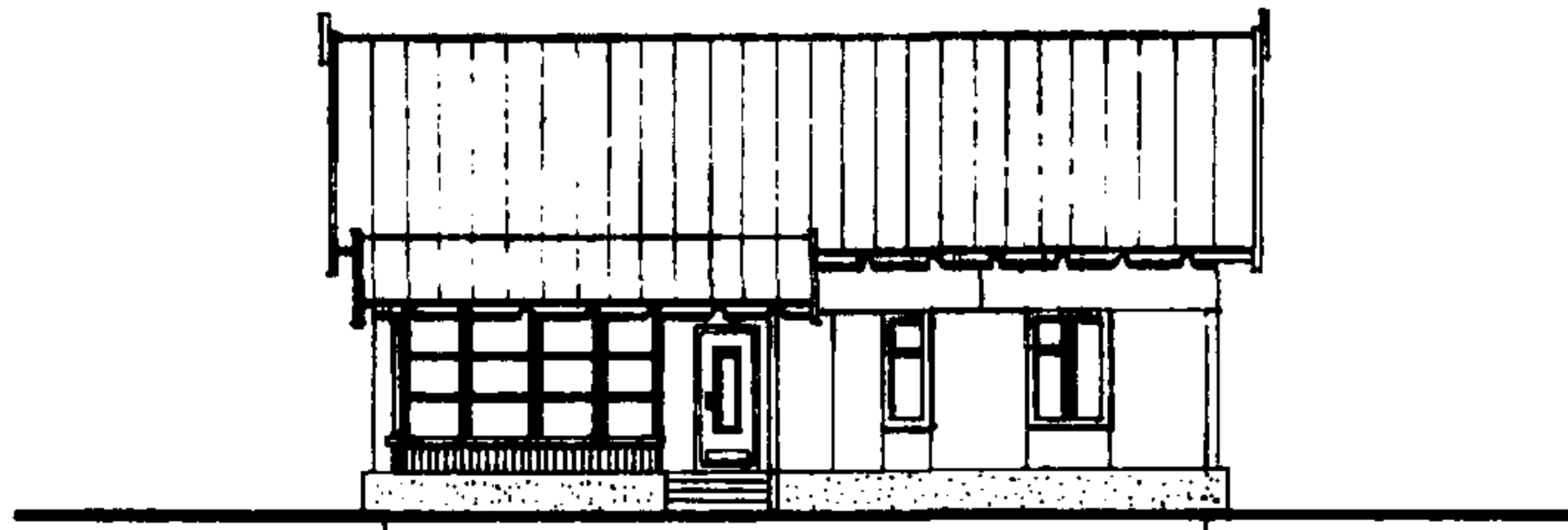
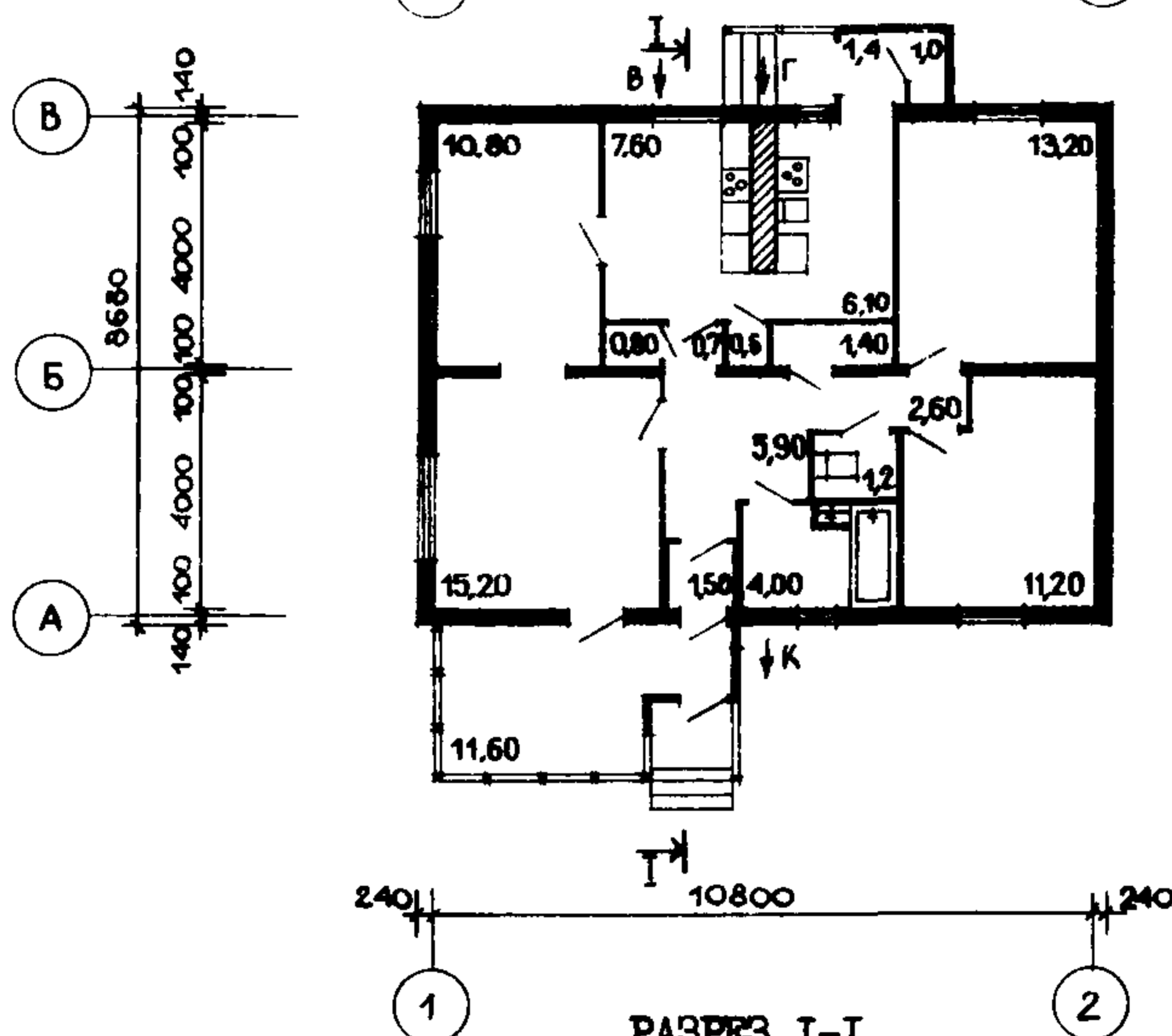


<p><b>СССР</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I83-I15-I19/I.2 УДК 728.01:691-412</p>
<p><b>ЦИТП</b></p>	<p>ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ ТРЕХКОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ АРБОЛИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ</p>	<p><b>ОХВВ</b></p>
<p>ДЕКАБРЬ <b>1982</b></p>		<p>На 2-х листах На 3-х страницах Страница I</p>

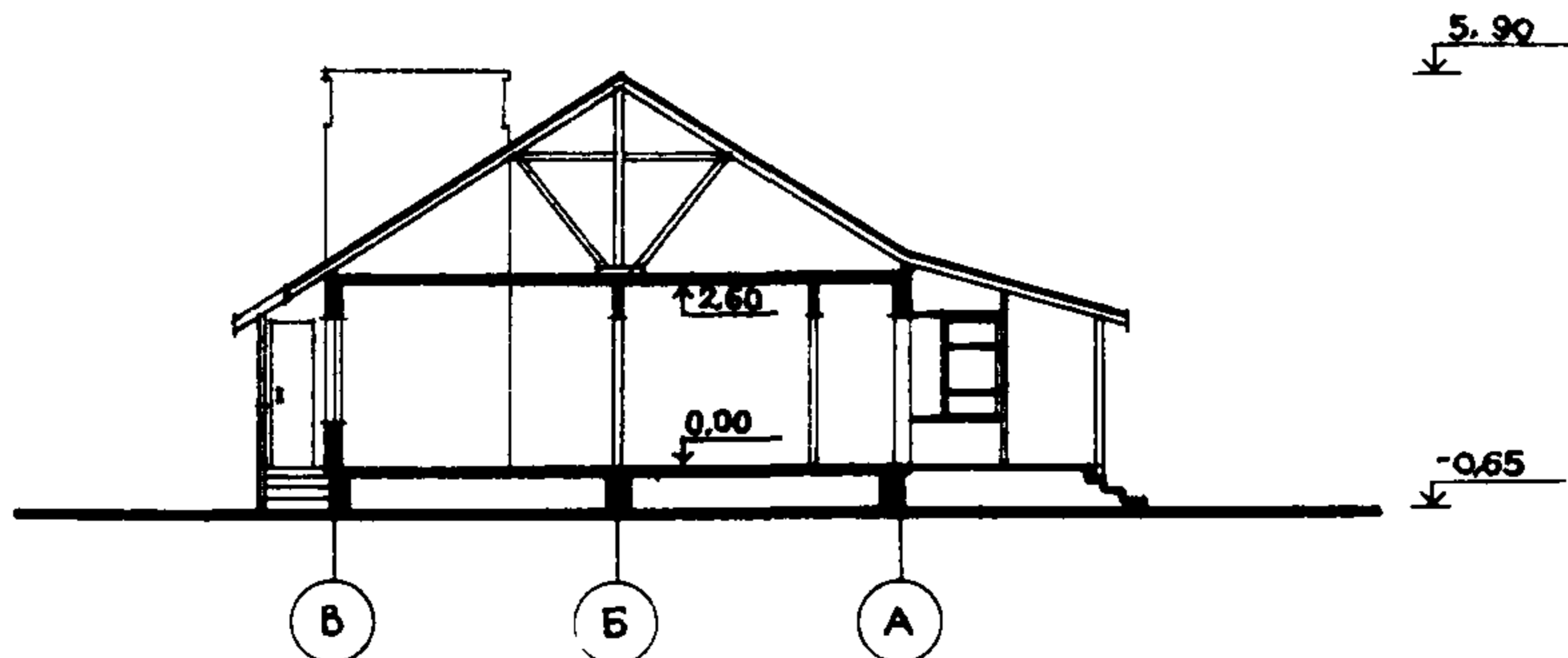
ФАСАД I-2



ПЛАН НА ОТМ. 0.00



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м <sup>2</sup>	
		жилая	общая
Трехкомнатная 3Б	I	50,4	81,3

ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ ТРЕХКОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ АРБОЛИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 183-115-119/1.	Лист I Страница 2
-------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	----------------------

## D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Конструктивная схема с продольными несущими стенами и опиранием на них плит перекрытия.

Фундаменты - столбчатые бутобетонные.  
Цоколь - из сборных железобетонных прогонов.

Стены наружные - из офактуренных арболитовых блоков двухрядной разрезки.  
Типоразмеров - 4.

Стены внутренние - из офактуренных арболитовых блоков двухрядной разрезки.  
Типоразмеров - 2.

Цокольное перекрытие - панели из деревянного каркаса обшитого с обеих сторон досками.

Утеплитель - минватные плиты  
 $\gamma = 100 \text{ кг/м}^3$   
Типоразмеров - 2.

Чердачное перекрытие - панели из деревянного каркаса, обшитого с обеих сторон ДВП толщ. 8 мм

Утеплитель - минватные плиты  
 $\gamma = 100 \text{ кг/м}^3$   
Типоразмеров - 1

Перегородки - из деревянного каркаса, обшитого гипсокартонными листами по серии I.23I-3 вып. I  
Типоразмеров - 5.

Лестницы - набивные

Крыша - двускатная

Кровля - из асбоцементных волнистых листов обрешеченного профиля по обрешетке.

Двери наружные - деревянные входные по серии I.136-II.  
Типоразмеров - 2

Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.136-10  
Типоразмеров - 3.

Окна - раздельные по серии I.136.5-16

Встроенное оборудование - кладовые, встроенные шкафы

Полы - линолеум, в санузлах - керамическая плитка

Наибольшая масса монтажного элемента (панель цокольная) - 0,296 т

J30B СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 45 кгс/м<sup>2</sup>  
0,44 кПа

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - пятая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30° и 40°С

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР - IV и IVB

## H5UA ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Окраска водоотталкивающими полимерцементными или перхлорвиниловыми красками

ВНУТРЕННЯЯ

В комнатах, коридоре и прихожей - обои, в кухне - водоэмульсионная покраска, в санузле - глазурованная плитка  
 $h = 1,6 \text{ м}$ , выше - водоэмульсионная покраска.

## C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Водопровод - хозяйственно-питьевой от внешних сетей. Расчетный напор у основания стояков - 10м.вод.ст.

Канализация - хозяйственно-фекальная в местную сеть

Отопление - водяное от секционного котла КЧМ-2М с радиаторами "М-140А", система двухтрубная.  
Температура теплоносителя 95-70°С

Вентиляция - естественная

Горячее водоснабжение - от водонагревателя на твердом топливе

Электроснабжение - от внешних сетей, напряжение 380/220В.

Освещение - лампами накаливания.

Устройство связи - радиотрансляция, телеантенна, телефонный ввод.

## C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ

Оборудование кухонь и санузлов - плиты на твердом топливе, мойки, унитаз, ванна, умывальник.

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 100 кгс/м<sup>2</sup>  
0,98 кПа

G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - свободная

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные



ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ ТРЕХКОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ АРБОЛИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I83-II5-II9/I.2	Лист 2 Страница 3
-------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	----------------------

	Наименование			Наименование		
	Всего	На 1м2 приве- денной общей площади		Всего	На 1м2 приве- денной общей площади	
V11A	СТОИМОСТЬ			V4KA	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
V11B	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	II, 12	0, 125	Расход	
	в том числе:			V4KH	воды холодной	л/с
V11L	строительно-монтажных работ	то же	II,	0, 12	горячей	"
V11O	оборудования				V4KI	Канализационные стоки
V11A	ТРУДОЕМКОСТЬ				V4KN	Тепла
V11F	построечные трудовые затраты	чел.-дн	293,08	3,31		ккал/ч кВт
V1KA	РАСХОДЫ				в том числе:	
V1KB	Расход строительных материалов				на отопление	то же
	Цемент	т	-	-	на горячее водоснабжение	"
	Цемент, приведенный к марке М400	"	4,10	0,048		6,9
	Сталь	"	0,792	0,009	Тепла на отопление 1м2 общей площади	"
	Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	"	0,942	0,011	V4KK	Потребная электрическая мощность
	Арболит	м3	23,66	0,26		кВт
	Бетон и железобетон	"	19,45	0,22		руб/год
	Лесоматериалы	"	21,65	0,24	G3NB	Объем строительный
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	м3	35,18	0,39		м3
	Кирпич	тыс.шт	4,20	-	G3OC	Площадь застройки
	Масса конструкций и материалов	т	84,8	0,96	G3OI	приведенная общая
	Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	"	46,8	0,53	G3OB	общая
					G3OK	жилая
						летних помещений
						Площадь внеквартирных помещений
						8,5

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Разработаны варианты: фундаменты из сборных бетонных блоков; цокольное и чердачное перекрытия из трехслойных арболитовых панелей; окна с тройным остеклением; поквартирное отопление от газовой колонки АГВ, горячего водоснабжения от проточных нагревателей, оборудование кухни и хозяйственных помещений газовыми плитами.

## B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Архитектурно-строительный, санитарно-технический и электротехнический комплекты

Альбом II - Деревянные изделия заводского изготовления.

Альбом III - Арболитовые и железобетонные изделия заводского изготовления.

Альбом IV - сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - 275 форматок в том числе изделий заводского изготовления - 79 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Гипролеспром, Москва, Д-56, Б.Грузинская ул., дом 70

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ утвержден Госгражданстроем, приказ № II от 12 января 1981 г. Введен в действие Гипролеспромом, приказ № 97 от 25.06.82 г.

B7KA ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, Москва А-445, Смольная ул., 22

Инв. № 18252  
Катал. л. № 046889

Н. П. Авиатор

ХР

генер

Главный  
проект

Л. С. Титов

Главный инженер  
института