

СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 2
ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90.1-082.83
УДК 728.2.011:691-413

ЦИТП

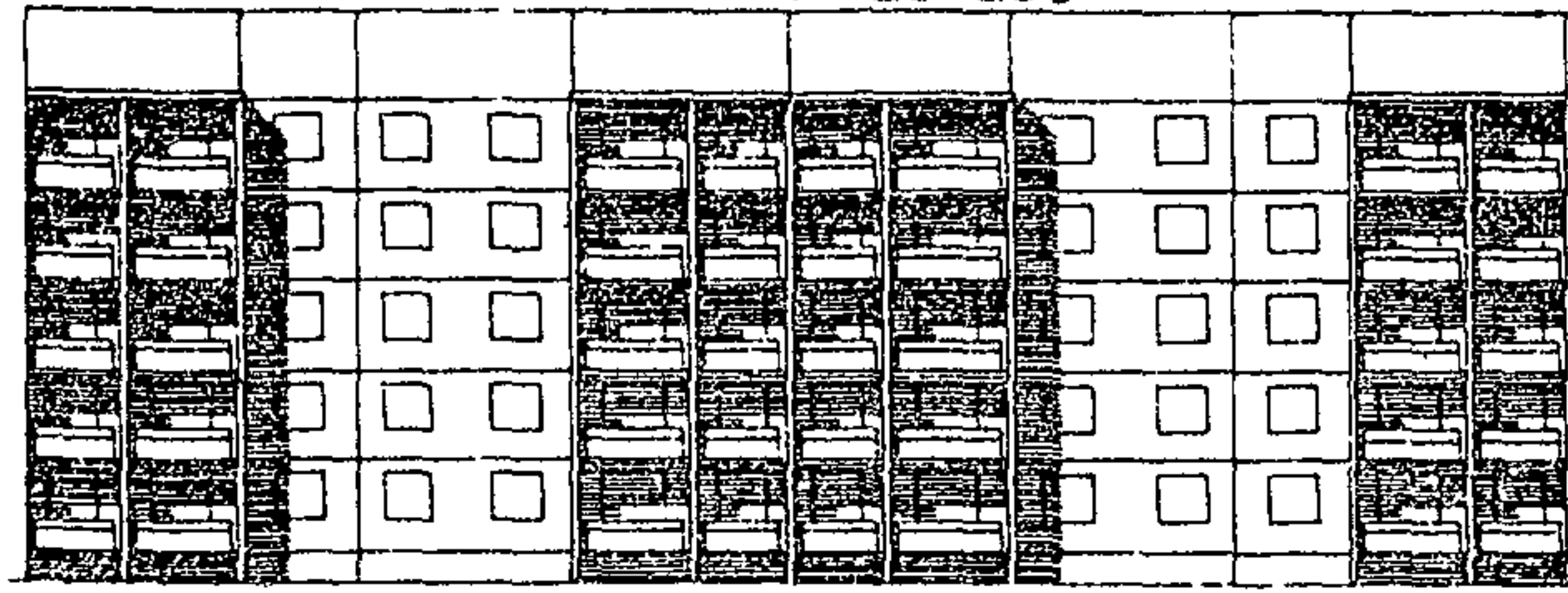
СЕНТЯБРЬ
1986

БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 40-КВАРТИРНАЯ
1Б-2Б-3Б-3Б-1Б-2Б-3Б-3Б
РЯДОВАЯ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ
ДЛЯ ГОРОДОВ УЛЬЯНОВСК, ВОРОНЕЖ,
ИВАНОВО, КАЛИНИНГРАД, ТАМБОВ

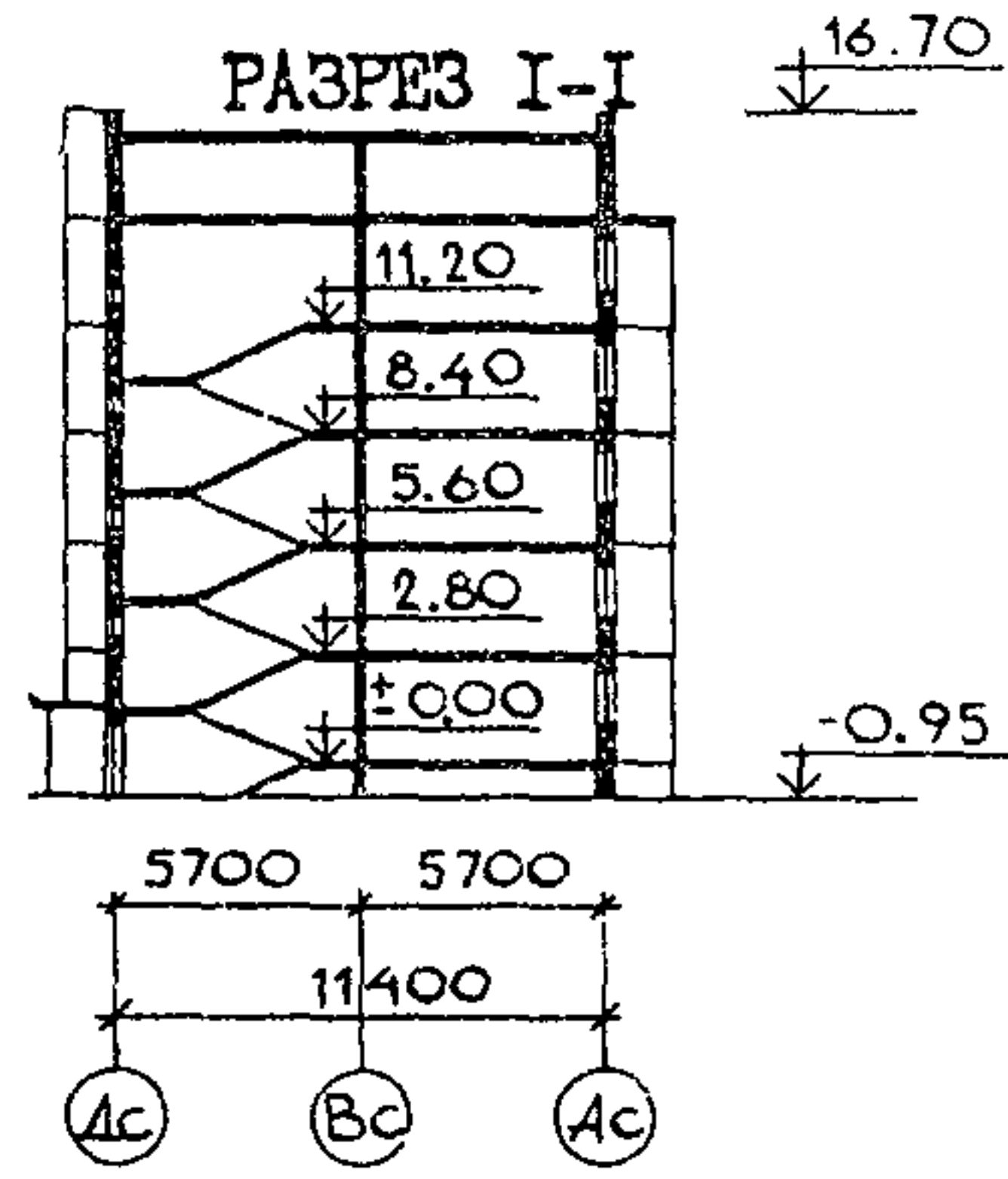
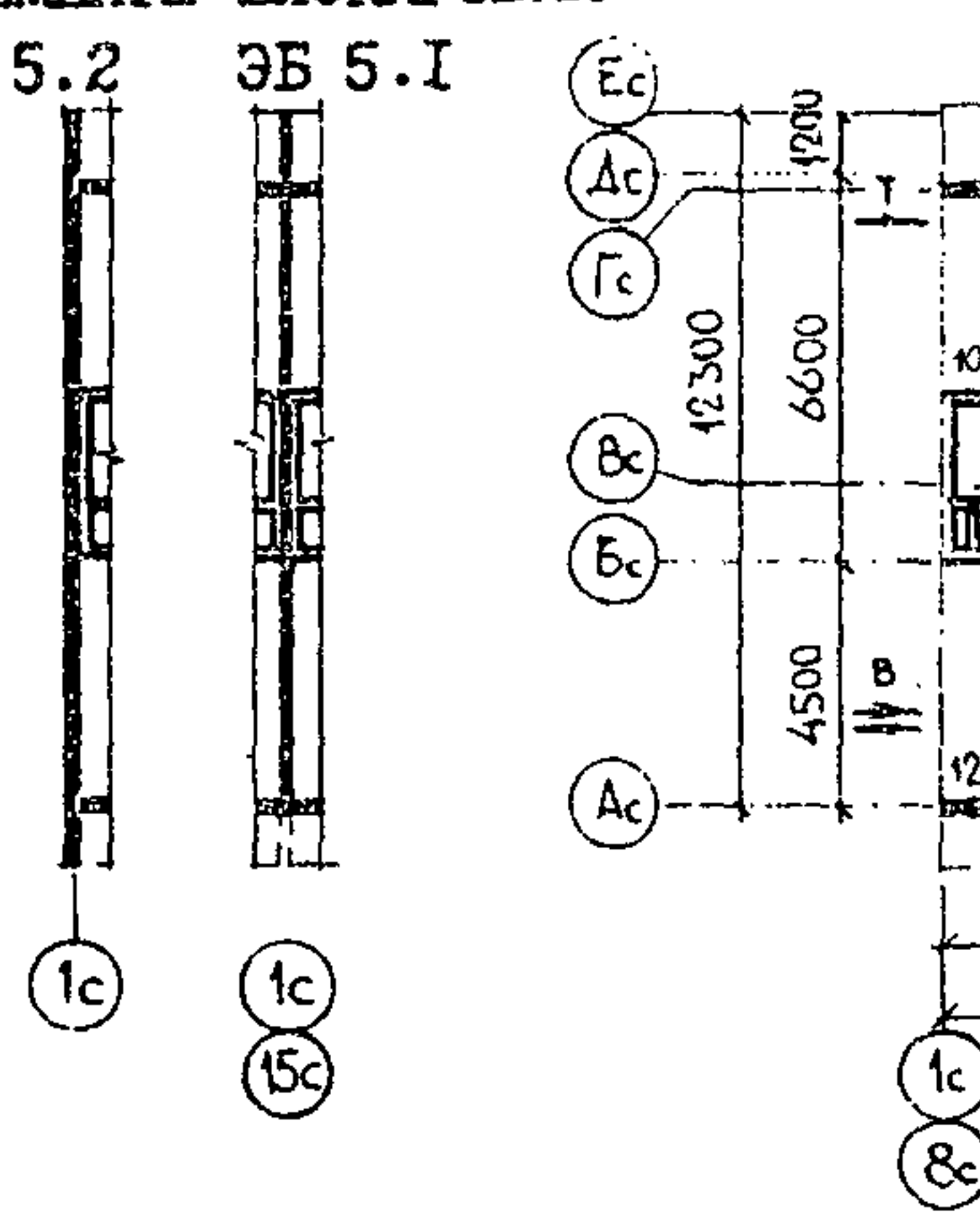
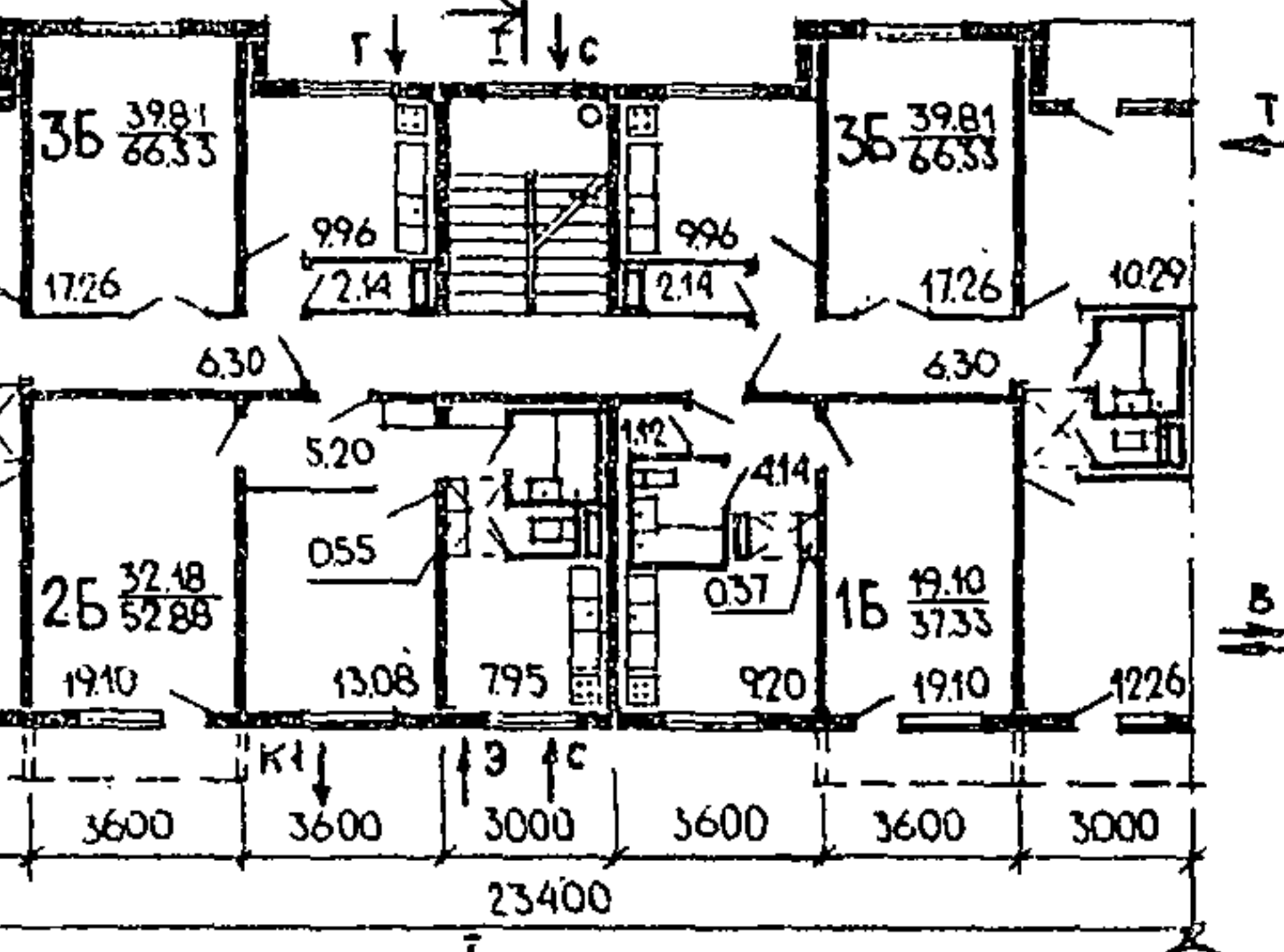
DXCD

На 3-х листах
На 5-и страницах
Страница I

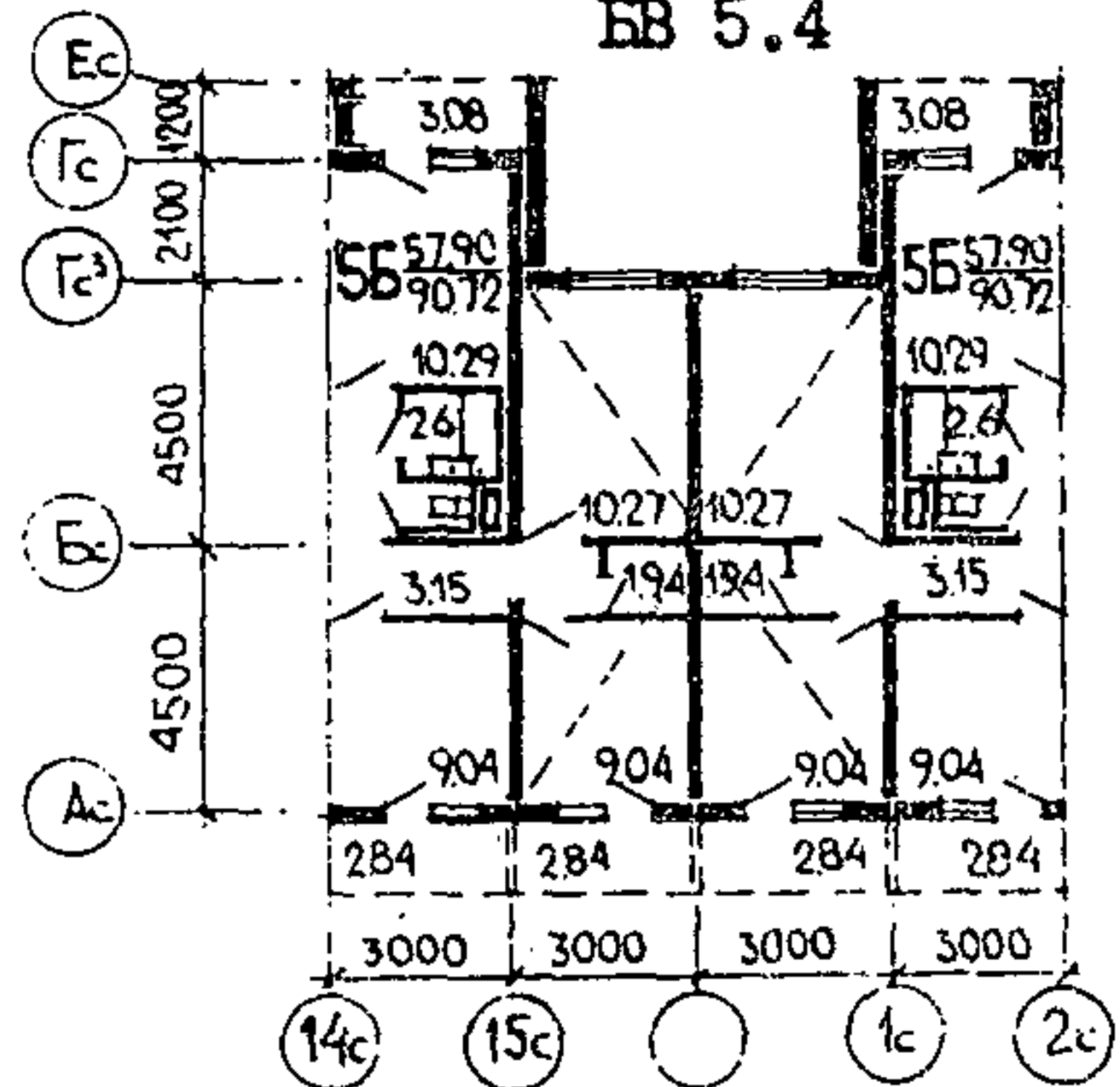
ФАСАД Ic-I5c



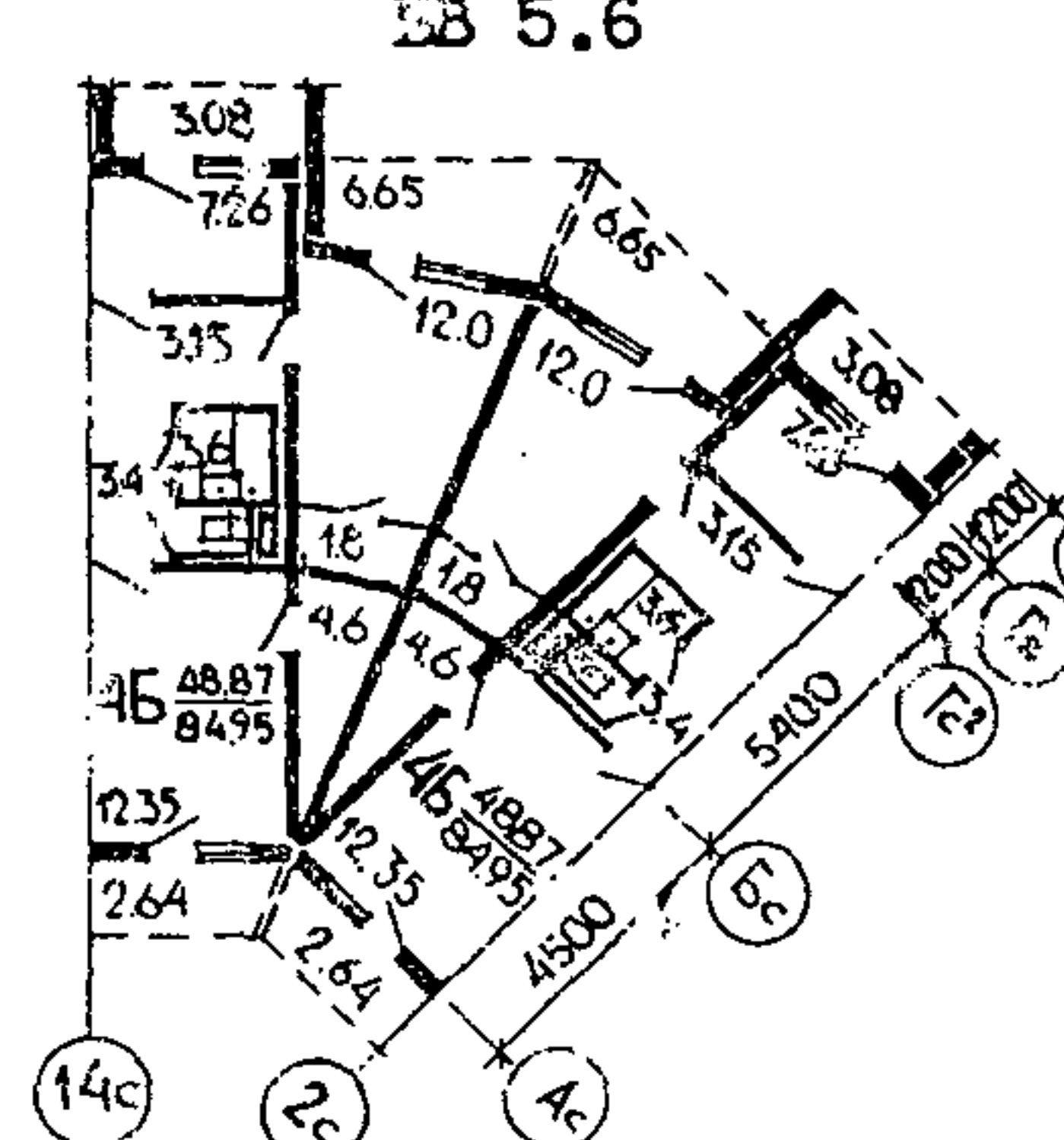
РАЗРЕЗ I-I

ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ
ЭБ 5.2 ЭБ 5.1ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА
Неизменяемая частьЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ
ЭБ 5.3

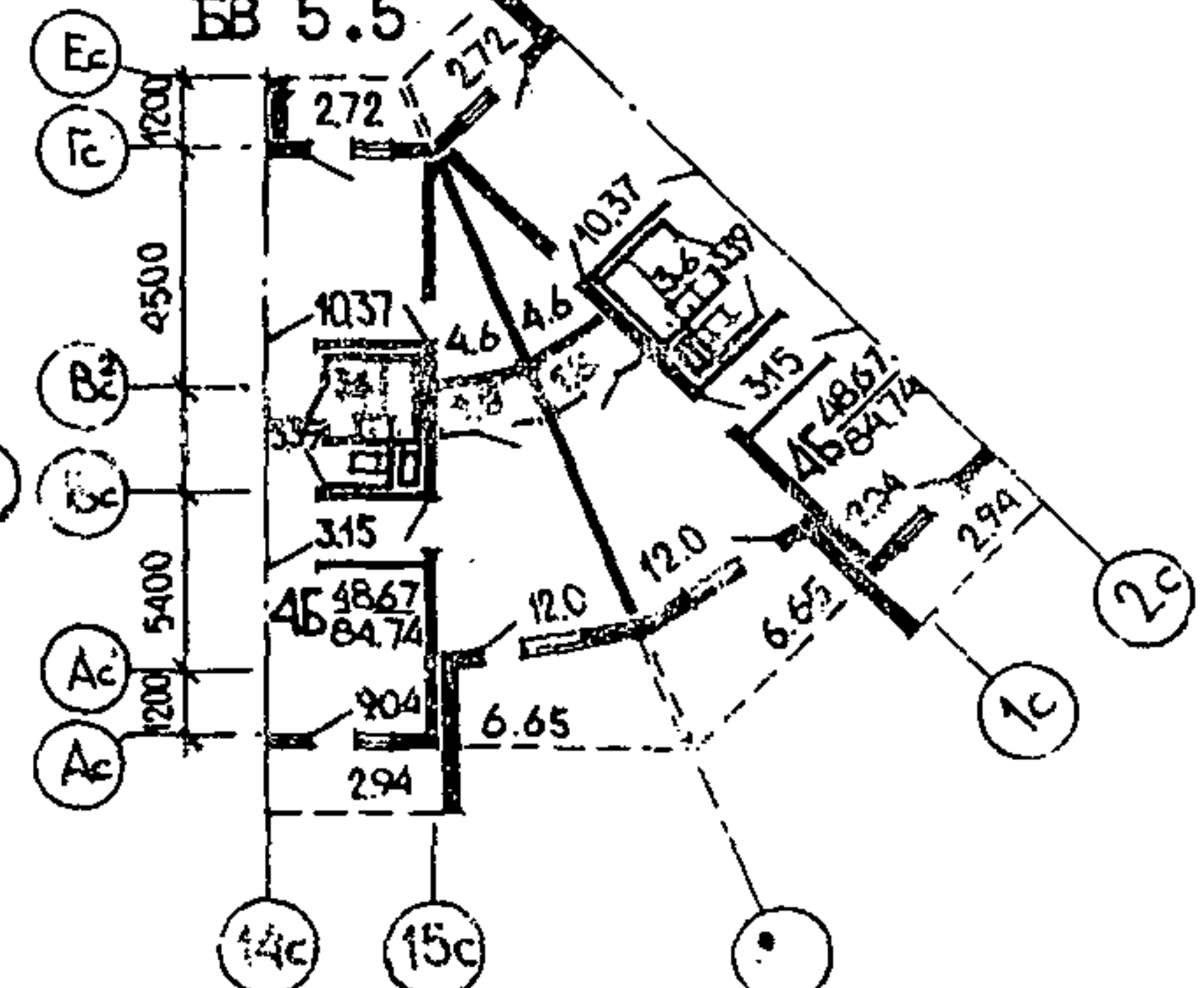
БВ 5.4



БВ 5.6



БВ 5.5



ЭКСПЛУАТАЦИЯ КВАРТИР

Квартиры (тип)	Количество	Площадь, м ²	
		жилая	общая
Однокомнатная	1Б	19,10	37,33
Однокомнатная	1Б	19,10	37,59
Двухкомнатная	2Б	32,18	52,88
Трехкомнатная	3Б	39,81	66,33
Средняя площадь квартиры		32,10	55,00

<p>БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 40-КВАРТИРНАЯ 1Б-2Б-3Б-1Б-2Б-3Б-3Б РЯДОВАЯ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ ДЛЯ ГОРОДОВ УЛЬЯНОВСК, ВОРОНЕЖ, ИВАНОВО, КАЛИНИНГРАД, ТАМБОВ</p>	<p>ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90.1-082.83</p>	<p>Лист I Страница 2</p>
<p>D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ</p>	<p>H5UA ОТДЕЛКА</p>	
<p>Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами и опиранием панелей перекрытий по контуру</p>	<p>НАРУЖНАЯ</p>	
<p>Фундаменты - ленточные, сборные бетонные и железобетонные блоки. Серия I.II2-5, вып. 0,1,2,3,4. ГОСТ 13579-78. Типоразмеров - 13</p>	<p>Заводская отделка панелей наружных стен декоративным бетоном (варианты - керамической или стеклянной плиткой)</p>	
<p>Стены наружные - однослойные керамзитобетонные панели толщиной 35, 40 см. Серия 90; I.I32-I/82 вып. 0-2, 0-3, 2-2, 2-3; I.II7.1-17 Типоразмеров - 29</p>	<p>ВНУТРЕННЯЯ</p>	
<p>Стены внутренние - сборные железобетонные плоские панели кассетного изготовления, толщиной 160 мм - межквартирные; толщ. 120 мм - межкомнатные; толщ. 140 мм - в техподполье. Типоразмеров - 17</p>	<p>В комнатах и передних - оклейка обоями повышенного качества, в кухнях - масляная покраска панелей на высоту 1,80 м.</p>	
<p>Перекрытия - сборные железобетонные плоские панели кассетного изготовления толщиной 16 см (вариант - толщ. 12 см) серия 90; I.I43.1-7 вып. I. Типоразмеров - 14</p>	<p>Между столом и навесными шкафами и приборами, по всей длине кухонного фронта, включая боковые стены на высоту 0,6 м, устраивается панель из глазурованной плитки</p>	
<p>Перегородки - сборные железобетонные, толщиной 6 см (вариант - гипсобетонные толщ. 8 см). Типоразмеров - 2</p>	<p>В санузлах - масляная окраска на высоту 1,8 м, ванных комнатах - панель из глазурованной плитки высотой 1,8 м - по фронту установки оборудования</p>	
<p>Санузлы - объемные железобетонные санкабины. Серия I.I88-5, вып. 10 Типоразмеров - 2</p>	<p>C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p>	
<p>Вентблоки - сборные железобетонные толщ. 30 см. Типоразмеров - 2</p>	<p>Водопровод - хозяйственно-питьевой, расчетный напор у основания стояков - 32 м</p>	
<p>Лестницы - сборные железобетонные марши и площадки с лицевыми поверхностями, выполненные из шлифованного мозаичного слоя на белом цементе по серии I.I51.1-6 вып. I. Типоразмеров - 5</p>	<p>Канализация - хозяйственно-фекальная в городскую сеть; водосток - внутренний с открытым выпуском в сторону оси "Д"</p>	
<p>Балконы и лоджии - железобетонные плоские плиты толщ. 120; 200мм. Типоразмеров - 3</p>	<p>Отопление - водяное центральное, система однотрубная с нижней разводкой, туннельная на расчетные температуры -20°, -25°, -30°, -35°, -40°C. с радиаторами М140-А0 (вариант - с конвекторами БН-20). Температура теплоносителя - 105-70°C</p>	
<p>Ограждения - железобетонные. Типоразмеров - 4</p>	<p>Вентиляция - естественная</p>	
<p>Покрытие - сборные керамзитобетонные утепляющие панели. Типоразмеров - 12</p>	<p>Горячее водоснабжение - от внешней сети, расчетный напор у основания стояка 36 м</p>	
<p>Наружные стены крыши - однослойные керамзитобетонные панели. Типоразмеров - 12</p>	<p>Газоснабжение - от внешней сети к кухонным плитам</p>	
<p>Крыша - с теплым чердаком и внутренним водостоком</p>	<p>Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 380/220 В</p>	
<p>Кровля - рулонная 4-слойная</p>	<p>Освещение - лампами накаливания</p>	
<p>Двери наружные-по серии I.I36.5-19 Типоразмеров - 5</p>	<p>Устройства связи - радиотрансляционная сеть, телефонные вводы, коллективные антенны</p>	
<p>Двери внутренние - щитовой конструкции по серии I.I36-10. Типоразмеров - 5</p>	<p>Мусоропровод - с камерой на I этаже, со сменным контейнером</p>	
<p>Окна и балконные двери-со спаренными и раздельными переплетами по серии I.I36.5-16, ч. 1,2; раздельно-спаренными переплетами по серии I.I36.5-17 и со стеклопакетами по серии I.I36.5-18 и I.I36.5-20 Типоразмеров - 4</p>	<p>C2ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ</p>	
<p>Встроенное оборудование - шкафы и антресоли по серии I.I72.5-6</p>	<p>Оборудование кухонь и санузлов - газовые плиты, мойки, унитазы, ванны, умывальники</p>	
<p>Полы - линолеум (вариант - паркетная доска), в уборных и ванных - керамическая плитка</p>		
<p>Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 8,0 т</p>		
<p>J3OB СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 45 кгс/м² 0,44 кПа</p>	<p>J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 150 кгс/м² 1,47 кПа</p>	
<p>R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая</p>	<p>G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - широтная</p>	
<p>N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20, 25, 30, 35, 40°C</p>	<p>G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные</p>	
<p>G2DB КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - II, III и IV (гг. Ульяновск, Воронеж, Иваново, Калининград, Тамбов)</p>		

БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 40-КВАРТИРНАЯ IБ-2Б-ЗБ-ЗБ-IБ-2Б-ЗБ-ЗБ РЯДОВАЯ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ ДЛЯ ГОРОДОВ УЛЬЯНОВСК, ВОРОНЕЖ, ИВАНОВО, КАЛИНИНГРАД, ТАМБОВ					ZONALNYI TIPOVYI PROEKT 90.I-082.83	Лист 2 Страница 3
Наименование	Всего	На I м ² приве- денной общей площади	Наименование	Всего	На I м ² приве- денной общей площади	
V1A СТОИМОСТЬ						
V1B Общая сметная стоимость	тыс. руб.	269,81	0,119	V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
в том числе:				Расход		
V1C строительно-монтажных работ	"	269,81	0,119	V4KH воды		
V1D ТРУДОЕМКОСТЬ				холодной	л/с 1,09 -	
V1F Построочные трудовые затраты	чел. дн.	2150,9	0,95	горячей	" 1,53 -	
V1K РАСХОДЫ				V4KI Канализационные стоки	" 3,85 -	
V1K Расход строительных материалов				V4KN Тепла	ккал/ч 335000	
Цемент	т	541,9	0,24	в том числе:	кВт 388	
Цемент, приведенный к марке М400	"	521,6(24,2)	0,23	на отопление	" 140000	
в том числе:					162	
на сборные изделия	"	495,2	0,22	на горячее водоснабжение	" 195000	
Сталь	"	43,04(3,16)	0,019	Тепла на отопление I м ² общей площади	226	
Сталь, приведенная к классам А-1 и С38/23	"	56,06	0,025	V4KJ газа	Нм3/ч 10,89	
в том числе:				V4KK Потребная электрическая мощность	кВт 32,0	
на сборные изделия	"	52,95	-	Эксплуатационные затраты	руб/год 16129 7,10	
Бетон и железобетон	м3	1753	0,77	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
в том числе:				G3NB Объем строительный м3	8129,52 3,58	
МОНОЛИТНЫЙ:				в том числе:		
тяжелый	"	49	-	подземной части	" 23,9 -	
легкий	"	-	-	Площадь		
сборный:				G30C застройки	м2 610,74 -	
тяжелый	"	1086	-	G30I Приведенная общая	" 2271,68 -	
легкий	"	618	-	G30B общая	" 2198,12 -	
Лесоматериалы	"	125,62	0,055	G30K жилая	" 1282,84 0,56	
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	362,39(160,8)	0,159	летних помещений	" 184,8	
Кирпич	тыс. шт.	3,73	-	Площадь вне квартирных помещений	" 247,65 -	
Масса конструкций и материалов	т	3511,14	1,546			
Масса надземной части (от низа перекрытия технического подполья)	т	3142,87	1,383	В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ						
Ограждающие конструкции блок-секции запроектированы из керамзитобетона, остальные – из тяжелого бетона.						
Показатели приведены при рядовом окончании блок-секции ЭБ5.1, I варианте планировочного решения I этажа, I варианте фасадов, для условий строительства при расчетной температуре минус 30°C, с ленточными фундаментами, при толщине наружных стен 350 мм с объемным весом керамзитобетона 900 кг/м3, с отделкой фактурным слоем из декоративного бетона.						
Сметы составлены в ценах 1984 г.						
Расчетный показатель – I м ² приведенной общей площади.						

БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 40-КВАРТИРНАЯ 1Б-2Б-3Б-3Б-1Б-2Б-3Б-3Б РИДОВАЯ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ ДЛЯ ГОРОДОВ УЛЬЯНОВСК, ВОРОНЕЖ, ИВАНОВО, КАЛИНИНГРАД, ТАМБОВ				ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90. I-082.83	Лист 2 Страница 4
ВЧЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ					
Состав проекта	для всех вари- антов	Применяются для вариантов			
		нулевого цикла	наружных сте- новых панелей	Между- этажные пере- крытия	расчетных наружных температур
	фундаменты	однослойные			
		толщина, мм		толщина, мм	-20° -25° -30° -35° -40°
	ленточные	350	400	120 160	
90.I-082.83-AC.0-I	•				
90.I-082.83-AC.0I-I		•			
90.I-082.83-AC.1-I	•				
90.I-082.83-OB.1-I	•				
90.I-082.83-BKT.1-I	•				
90.I-082.83-Э.1-I	•				
90.I-082.83-УС.1-I	•				
90.I-УАС.1-I	•				
90.I-УАС.1-2	•				
90.I-УАС.2.1-2	•				
90.I-УАС.2.2-4	•				
90.I-УАС.2.2-5	•				
90.I-УАС.2.2-6	•				
90.I-УАС.2.3-2	•				
90.I-УАС.2.4-1	•				
90.I-УАС.2.4-2	•				
90.I-ИД.1-I	•				
90.I-ИМ.1.I-I	•				
90.I-ИЖ.1.1-I		•			
90.I-ИЖ.1.1-2		•			
90.I-ИЖ.1.1-3		•			
90.I-ИЖ.1.1-4		•			
90.I-ИЖ.1.2-I			•		
90.I-ИЖ.1.2-2			•		
90.I-ИЖ.1.2-3			•		
90.I-ИЖ.1.2-4			•		
90.I-ИЖ.2.1-I	•				
90.I-ИЖ.2.1-2	•				
90.I-ИЖ.3.1-I				•	
90.I-ИЖ.3.2-I				•	
90.I-ИЖ.4.1-I	•				
90.I-ИЖ.4.1-2	•				
90.I-ИЖ.4.1-3	•				
90.I-ИЖ.4.1-4	•				
90.I-ИЖ.4.1-6	•				
90.I-ИЖ.4.1-7	•				
90.I-082.83-СМ1	•				
90.I-082.83-ВМ	•				
90.I-СМ.1.1	•				
90.I-СМ.1.2	•				
90.I-ВМ.1.2	•				
90.I-СМ.1.3	•				
Серия 90 раздел I0.6-8	•				

БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 40-КВАРТИРНАЯ ІВ-2Б-ЗБ-ЗБ-ІВ-2Б-ЗБ-ЗБ РЯДОВАЯ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ ДЛЯ ГОРОДОВ УЛЬЯНОВСК, ВОРОНЕЖ, ИВАНОВО, КАЛИНИНГРАД, ТАМБОВ	ЗОНАЛЬНЫЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90.І-082.83	Лист 3 Страница 5
--	--	----------------------

Состав проекта	Для всех вари- антов	Применяются для вариантов						
		кулевого цикла	наружных сте- новых панелей		Между- этажные пере- крытия	расчетных наружных температур		
		фундаменты	ленточные	толщина, мм		-20°	-25°	-30°
90.І-082.83-МІ.І-І	•			350	400	120	160	-35°
90.І-082.83-МІ.2.І-І						•		-40°
90.І-082.83-МІ.2.І-2						•		
90.І-082.83-МІ.2.І-3						•		
90.І-082.83-МІ.2.І-4						•		
90.І-082.83-МІ.2.І-5						•		
90.І-082.83-МІ.2.І-6						•		
90.І-082.83-МІ.2.І-7						•		
90.І-МІ.3-3	•							
90.І-МІ.3-4	•							
90.І-МІ.ІІ-І	•							
90.І-СЦ.І выпуск I, 2	•							
Серия 90-ТЭІ	•							
РСЦ I-84; 2-84; 3-84 вып.2 14-84; 15-84	•							

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 6254 форматки,
в том числе изделий заводского изготовления - 2480 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госгражданстроем: приказ № 382 от 02.12.1985 г.
Введен в действие ЦНИИЭП жилища: приказ № 587 от 26.12.1983 г.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"

Инв. №

Катал.л. № 054854