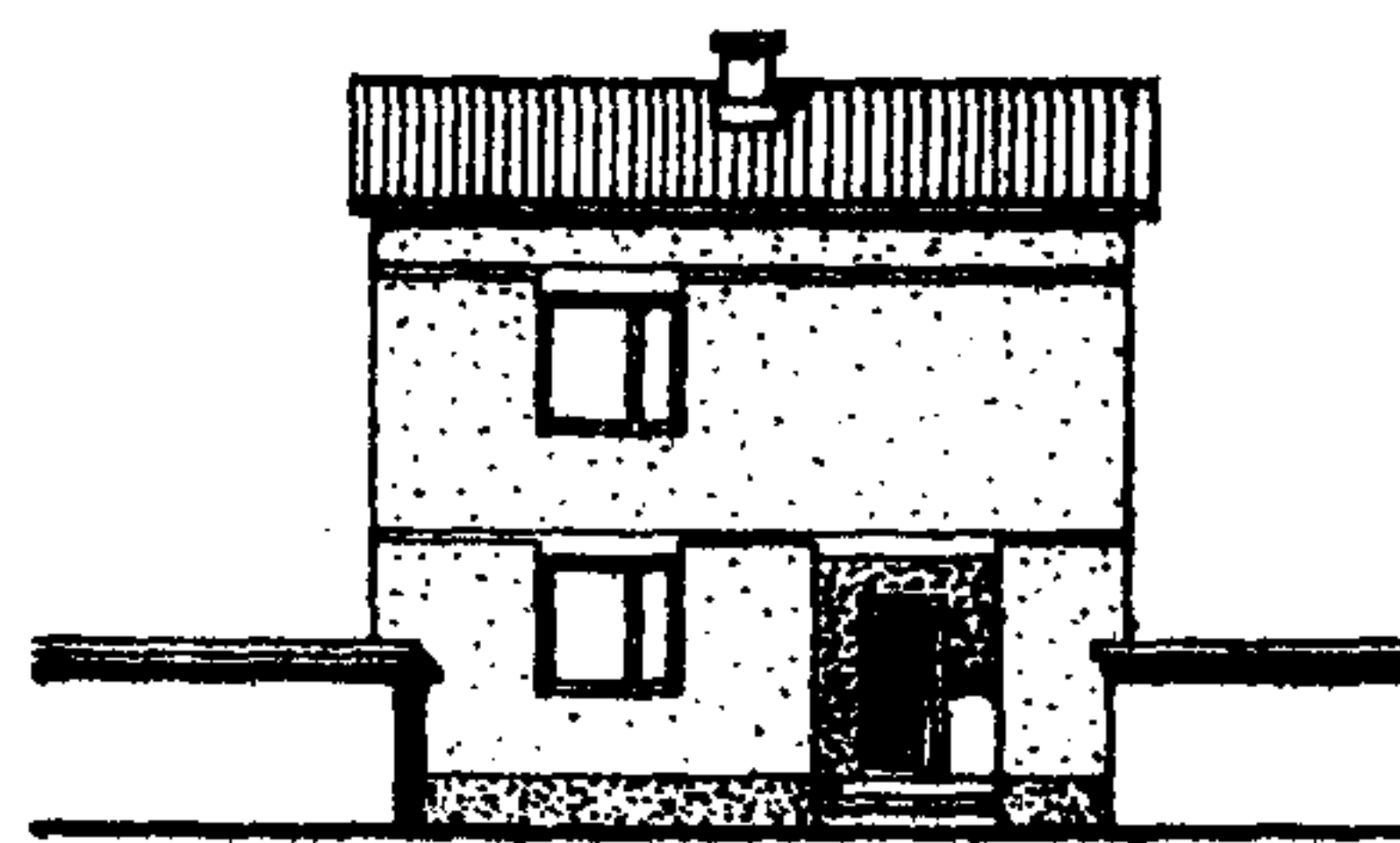
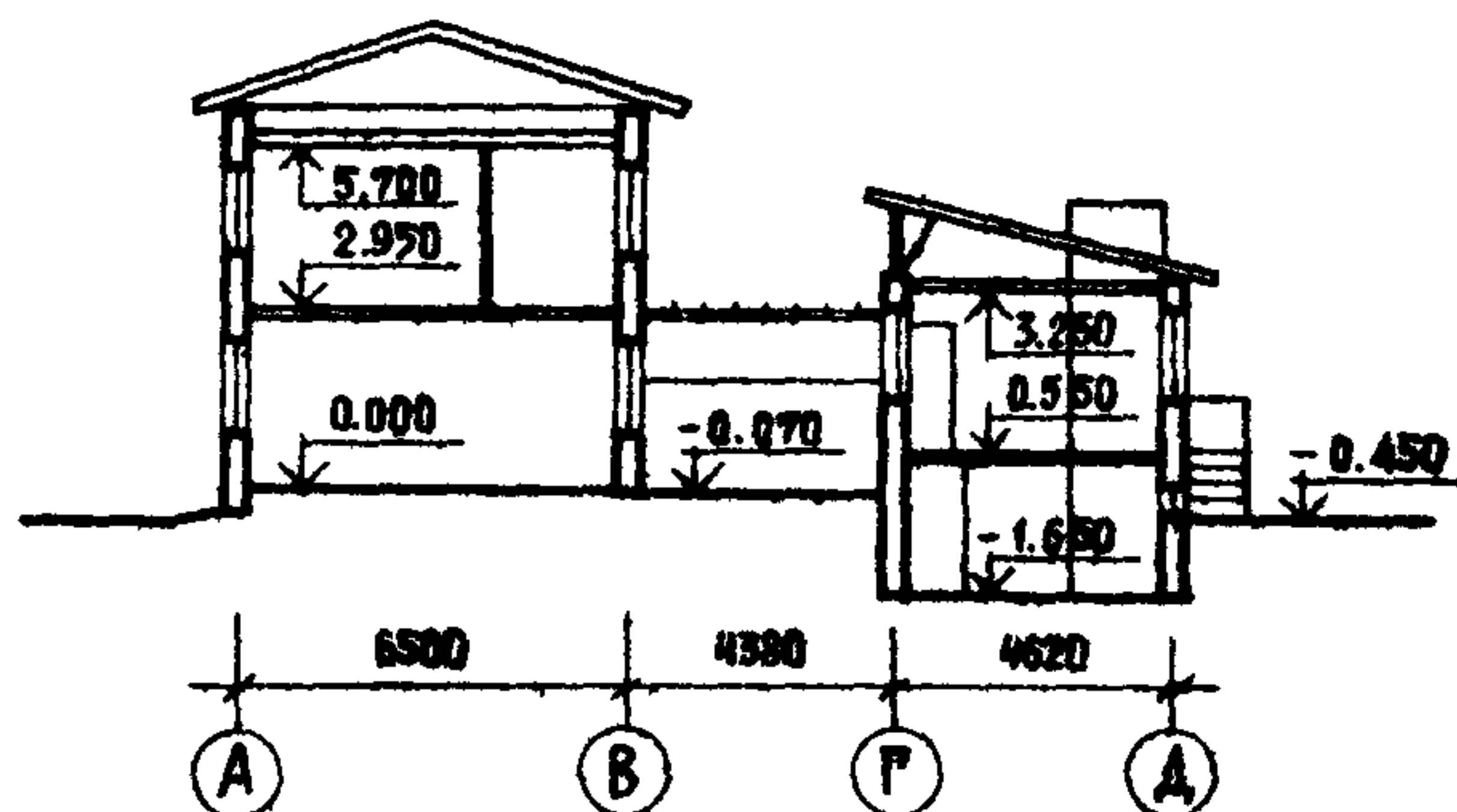


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ I44-217-13с/1 УДК 728.81.691.421-431.699.841
ЦИТП НОЯБРЬ 1982	2-ЭТАННЫЙ 1-КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С КВАРТИРОЙ ТИПА 4Б	ОХВО На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

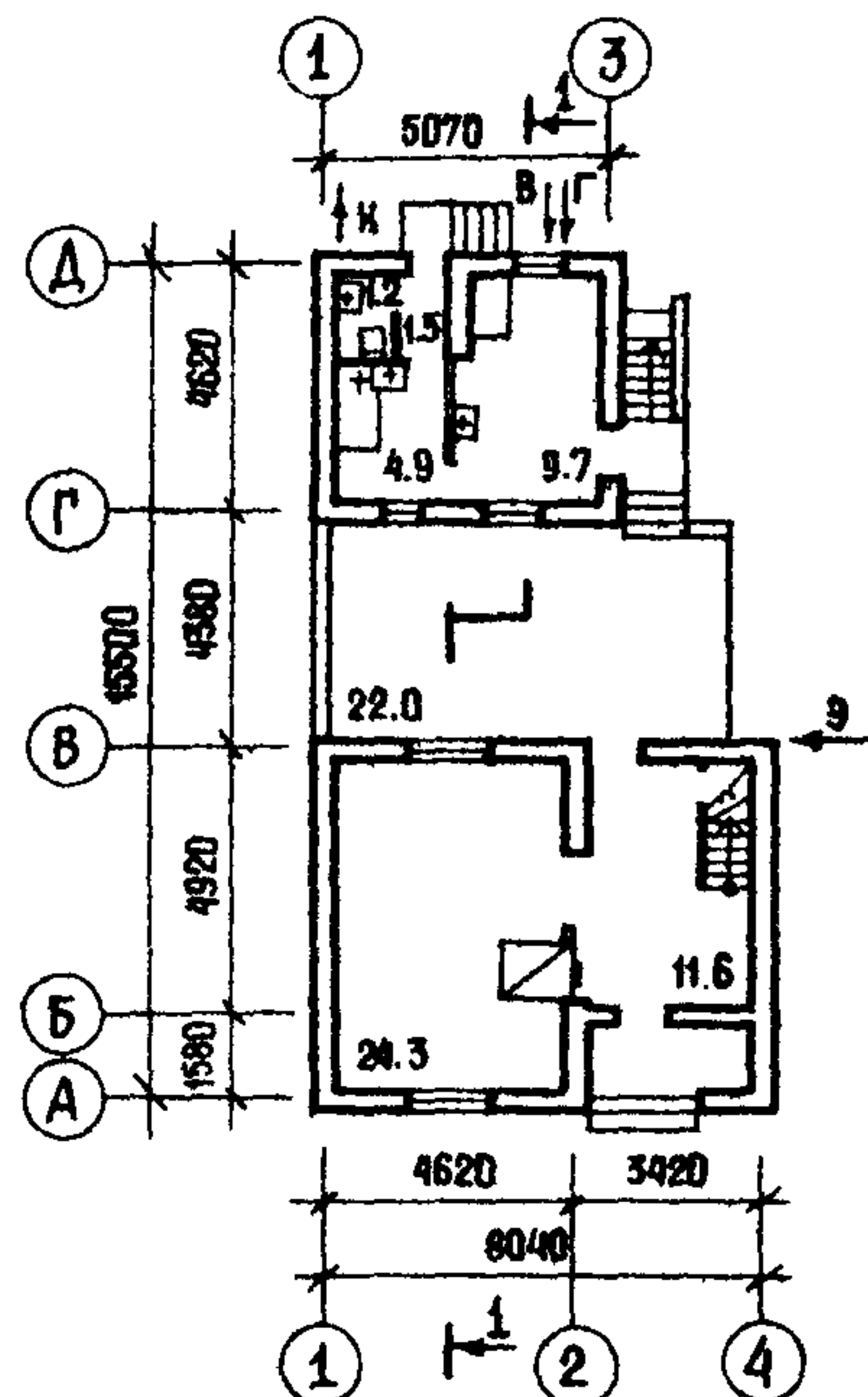
ФАСАД I-4



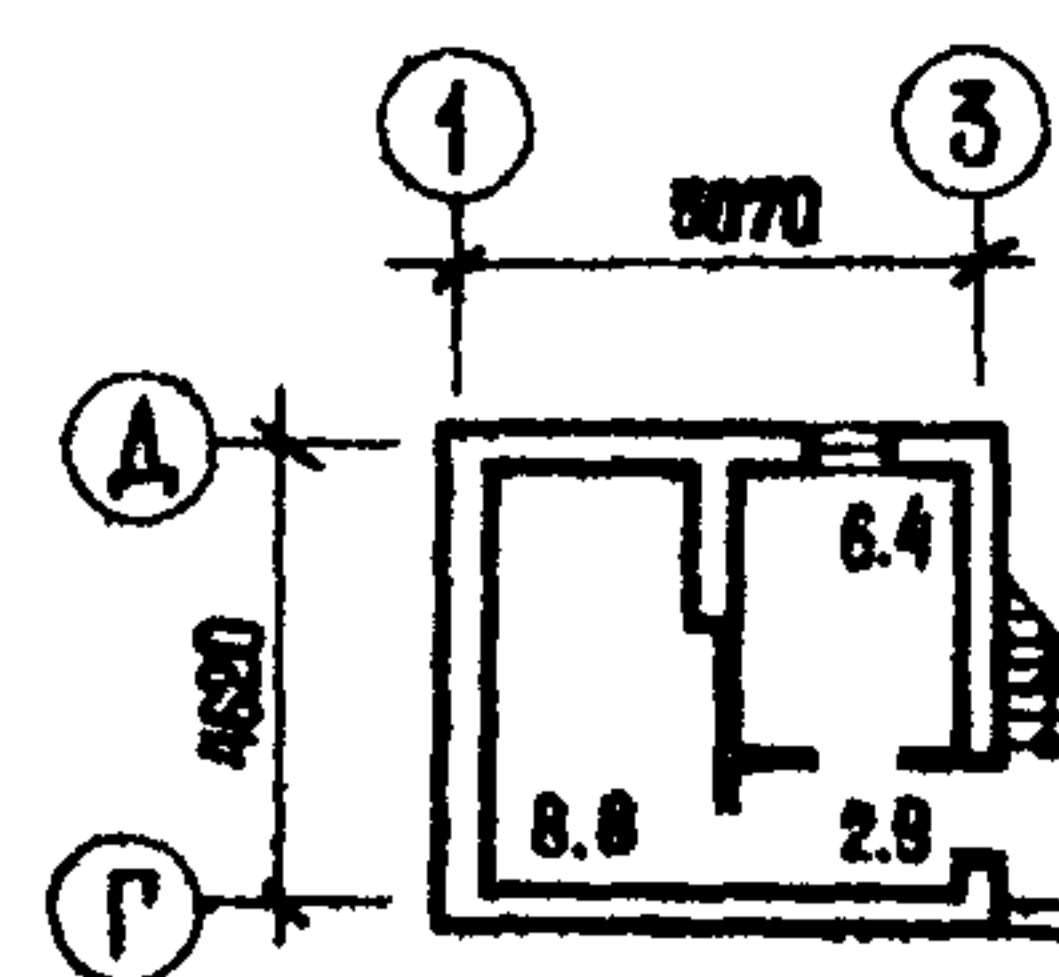
РАЗРЕЗ I-I



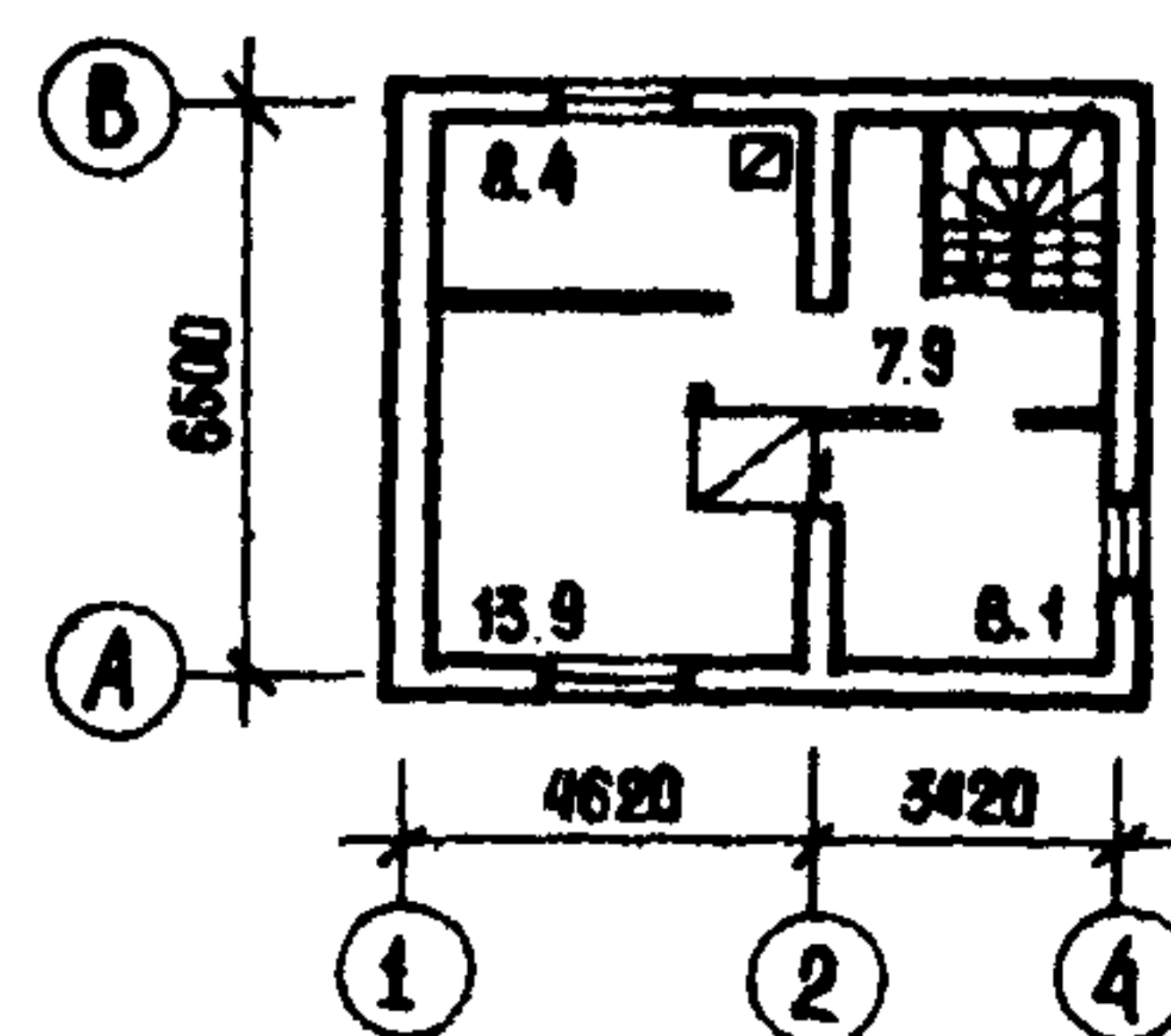
ПЛАН 1 ЭТАКА



ПЛАН ПОДВАЛА



ПЛАН 2 ЭТАКА



ЭКСПЛИКАЦИЯ КВАРТИР

Квартира (тип)	Кол.	Площадь м ²	
		Жилая	Общая
Четырехкомнатная 4Б	I	55	100

2-ЭТАЖНЫЙ 1-КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С КВАРТИРОЙ ТИПА 4Б	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I44-2Г7-13с/І	Лист I Страница 2
---	---------------------------------	----------------------

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Конструктивная схема с несущими стенами и опиранием на них балок и плит перекрытий Фундаменты - ленточные бутобетонные Стены наружные и внутренние - кирпичные толщиной 38 см. Перекрытия - деревянные и монолитные железобетонные (вариант - сборные железобетонные многощелевые плиты толщиной 22 см по серии 2Г7, серии I.141-1 выс. 15, 16, 18. Типоразмеров - 5) Перемычки - монолитные (вариант - сборные железобетонные по серии I.138-10 выс. I. Типоразмеров - 9) Перегородки - из листов сухой гипсовой штукатурки по деревянному каркасу и кирпичные. Лестницы - внутривартирная деревянная, в подвал монолитная бетонная. Крыша - чердачная. Кровля - из волнистых асбестоцементных плит по деревянным стропилам и обрешетке. Двери наружные по ОСТ 20-3-78. Типоразмеров - 2 Двери внутренние - щитовые по серии I.136-10. Типоразмеров - 3 Окна у со спаренными переплетами по серии I.136.5-16 ч.1. Типоразмеров - 3. Полы - дощатые, линолеум, керамическая плитка, бетонные. Наибольшая масса монтажного элемента (плита перекрытия) - 2.1 т	H5UA отделка наружная Штукатурка, окраска (вариант - кладка из лицевого кирпича с расшивкой швов) внутренняя Штукатурка, оклейка обоями, облицовка керамической плиткой, окраска.
	C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
	Водопровод - хозяйственно-питьевой от наружной сети. Расчетный напор на воде 10 м.
	Канализация - хозяйственно-фекальная в наружную сеть.
	Отопление - печное (вариант - от котла КЧМ-2)
	Вентиляция - естественная
	Горячее водоснабжение - от кухонной плиты КПВ-2 (вариант - от газового водонагревателя ВНГ-18).
	Газоснабжение (вариант) - от внешней сети к котлу КЧМ-2, кухонной плите и газовому водонагревателю.
	Электроснабжение - от внешней сети напряжением 380/220 В.
	Устройство связи - радиофикация, телевизор.
C3ED ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЯ	оснащение здания
	Оборудование кухни и санузла - мойка, ванна, унитаз, умывальники (при варианте с газоснабжением - котел КЧМ-2, газовая плита, водоподогреватель).

J3AB СКОРОСТЬ НАПОР ВЕТРА - <u>45 кгс/м²</u> 0,44 кПа	J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - <u>50 кгс/м²</u> 0,49 кПа
R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - пятая	G1BF ОРИЕНТАЦИЯ - свободная
N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА минус 15°C	G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные
G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - ГУ А подрайон	G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7 баллов

2-ЭТАЖНЫЙ 1-КВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С КВАРТИРОЙ ТИПА 4Б	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I44-2I7-I3c/I	Лист 2 Страница 3
---	---------------------------------	----------------------

Наименование	Всего	На 1 м ² приве- денной общей площади	Наименование	Всего	На 1 м ² приве- денной общей площади
V1IA СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V1IB Общая сметная стоимость	тыс. руб.	II,2 0,10	V4KH Расход воды		
в том числе:			холодной л/с	0,3I	-
V1IL строительно-монтажных работ	"	II,2 0,10	горячей "	0,30	-
V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ			V4KI Канализационные стоки		
V1JF Построекные трудовые затраты	чел.-дн.	43I 3,99	Тепла	ккал/ч	I3,5
V1KA РАСХОДЫ				кВт	
V1KB Расходы строительных материалов			V4KJ в том числе:		
Цемент т	II	0,102	на отопление "	I3,5	-
Цемент, приведенный к марке 400 "	IO	0,093	Тепла на отопление I м ² общей площади "	-	I3,5
Сталь "	I,4	0,013	V4KK Газа Нм3/ч	4,4	-
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23 "	I,5	0,014	Потребная электрическая мощность кВт	5,0	-
Бетон и железобетон м3	27	0,25	Эксплуатационные затраты руб/год	4I8	3,87
в том числе:			G3NB ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
монолитный тяжелый "	27	-	Объем строительный м3	466	4,3I
Лесоматериалы "	20	0,19	в том числе:		
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу "	29(25)	0,27	подземной части "	6I	-
Кирпич тыс.шт.	52	-	Площадь застройки м2	86	-
Масса конструкций и материалов т	443	4,10	G30C приведенная общая "	I08	-
Масса надземной части "	40I	3,7I	G30I общая "	I00	-
В скобках указана потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий			G30B жилая "	55	0,5I
			G30K летних помещений "	22	-

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для основного проектного решения: сейсмичность 7 баллов, перекрытие - деревянное, отопление - печное.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I P1.I-I Архитектурно-строительная часть

Альбом II P7.I-I Сметы

P2.I-I Отопление и вентиляция

P3.I-I Водопровод, канализация и газопровод

P5.I-I Электрооборудование

P6.I-I Устройства связи

Альбом III P9.4-I Плиты перекрытий
железобетонные
многопустотные

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - 235 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Туркменгоспроект, 744000, г.Ашхабад, ул.Фрунзе, I

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госстроем ТССР, приказ № 32 от 10.07.80.
Введен в действие Туркменгоспроектом, приказ № 25 от 04.02.82.

B7KA ПОСТАВЩИК Туркменгоспроект, 744000, г.Ашхабад, ул.Фрунзе, I.

Инв.№
Катал.н.№ 046754

ЗЕЙНАЛОВ Д.Н.

Главный архитектор
проекта

ГЕННА Б.С.

Главный инженер
института

Подписано в печать 30.09.82 Заказ № 10404 Тираж 8550 Формат 60x84 1/8

Центральный институт типового проектирования
125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смолынья, 22