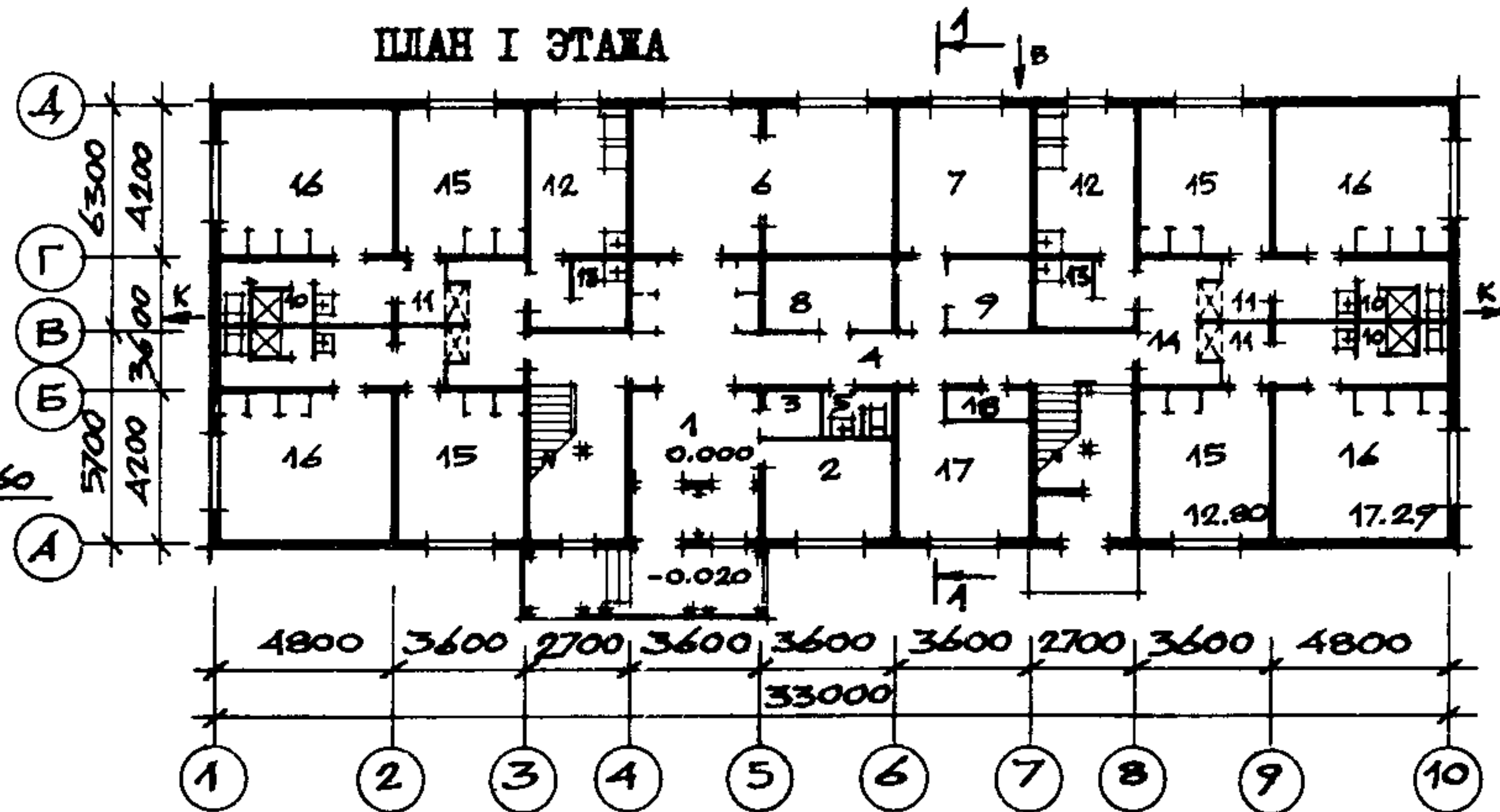
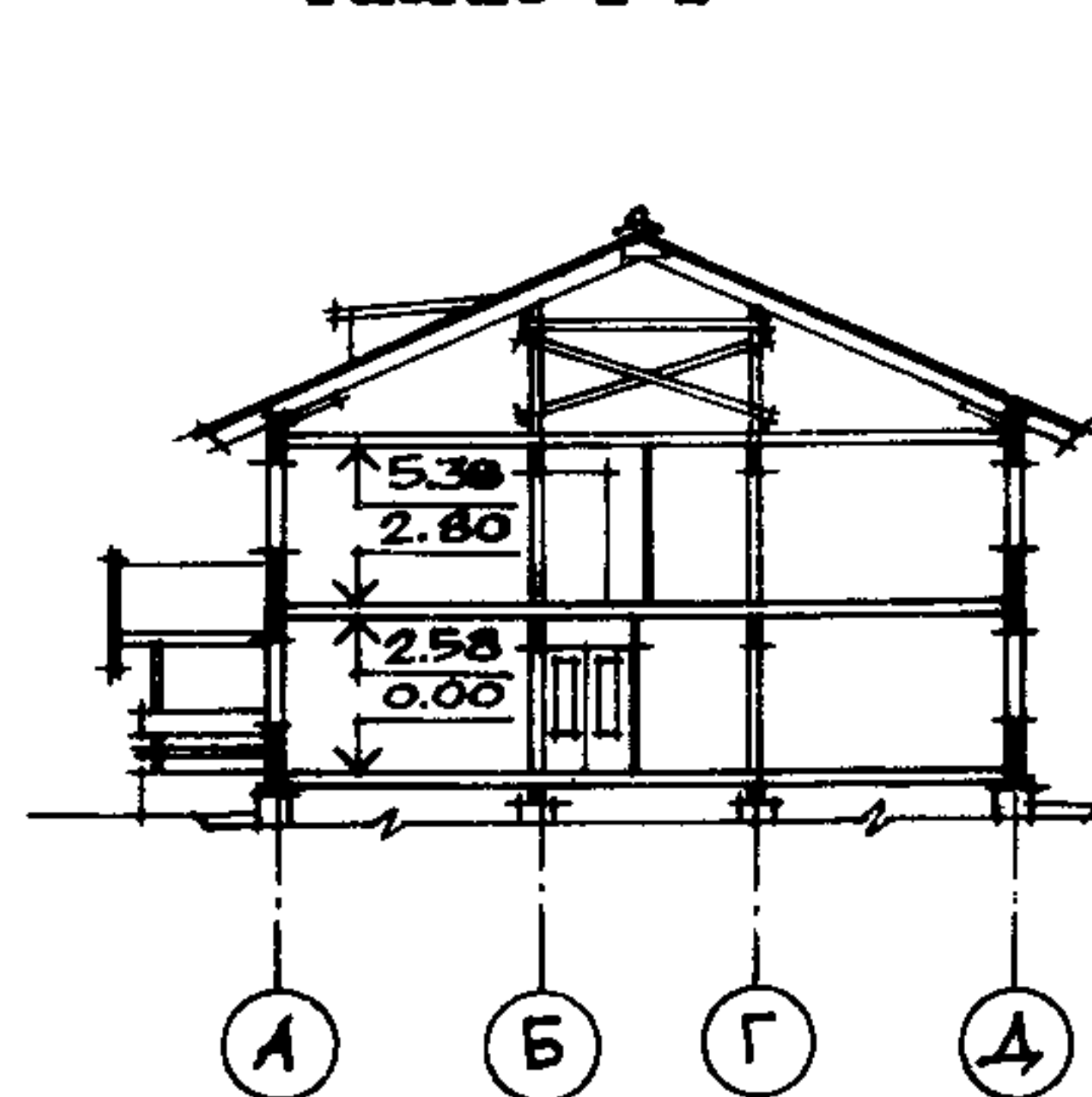


<b>СССР</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ</b> <b>I66-214-6</b> УДК728.67:691.11
<b>ЦИТП</b>		<b>ОХДО</b>
НОЯБРЬ <b>1982</b>	<b>ОБЩЕЖИТИЕ НА 50 МЕСТ</b> <b>(СТЕНЫ БРУСЧАТЫЕ)</b>	На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

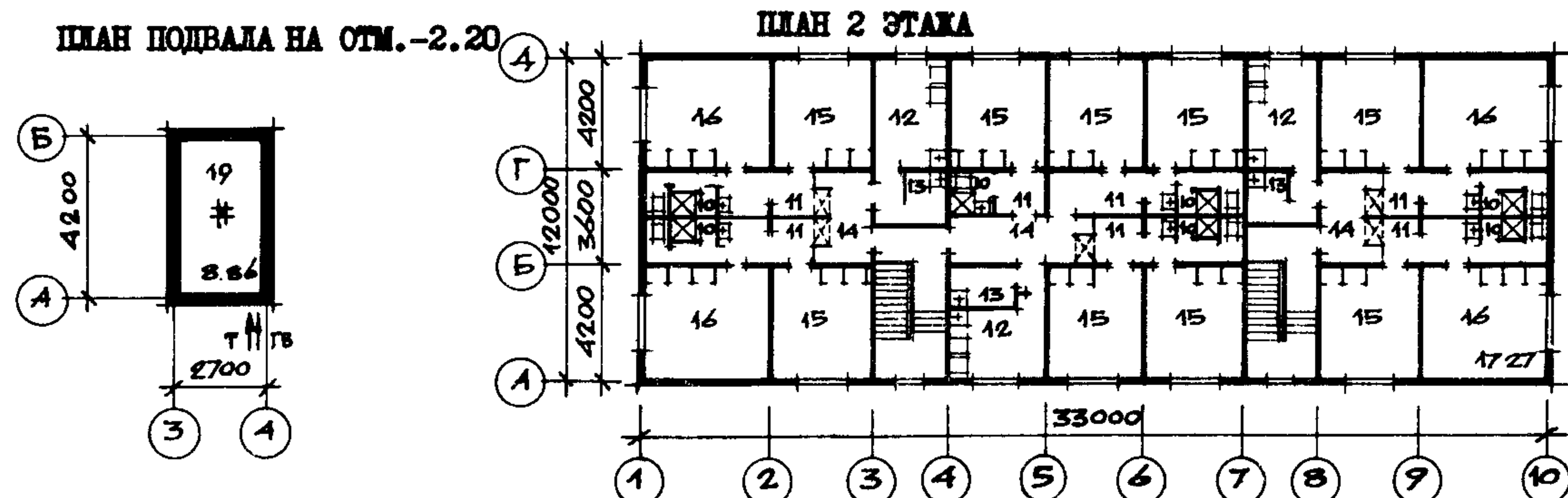
ФАСАД I-I0



РАЗРЕЗ I-I



ПЛАН ПОДВАЛА НА ОТМ.-2.20



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>	Но- мер	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>
I	Вестибюль	18,10	II	Шлюз при жилых комнатах	73,84
2	Комната коменданта и воспитателя	9,07	12	Кухня	49,61
3	Помещение для вахтера	2,00	13	Помещение для чистки одежды	15,II
4	Коридоры	12,37	14	Передний	33,88
5	Уборная при вестибюле	2,42	15	Жилая комната на 2 человека	165,88
6	Комната отдыха	27,80	16	Жилая комната на 3 человека	138,24
7	Постирочная	14,05	17	Кладовая личных вещей	I2,I3
8	Кладовая чистого белья	6,69	18	Кладовая хозяйствентари	1,69
9	Кладовая грязного белья	4,23	19	Помещение узла входа	8,86
10	Санитарные узлы	41,10			

СЕМЕЙСТВО НА 50 ЧЕСТ (СТЕНЫ БРУСЧАТЫЕ)	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I66-214-6	Лист 1 Страница 2
---	-----------------------------	----------------------

D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ  Конструктивная схема с поперечными и продольными несущими стенами Фундаменты - столбчатые бутобетонные Стены наружные - брускатые, толщиной 150 мм  Стены внутренние - брускатые, толщиной 100 мм  Перекрытия - из деревянных балок, типоразмеров - 8; из щитов наката, типоразмеров - 6.  Утеплитель - минераловатные плиты  Перегородки - щитовые ГОСТ I006-68. Типоразмеров - 3  Санузлы - россыпью  Лестницы - деревянные  Крыша - чердачная, из наслонных стропил с наружным водостоком  Кровля - волнистые асбестоцементные листы ГОСТ I6233-77 по деревянной обрешетке  Двери наружные - по серии I.I36-II, часть I. Типоразмеров - I Двери внутренние - по серии I.I36-I0. Типоразмеров - 5  Окна - с раздельными переплетами по серии I.I36.5-I6 ч.2 (вариант с тройным остеклением). Типоразмеров - 4  Встроенные шкафы и антресоли по серии I.I72-4  Полы - дощатые, в кухнях - линолеум, в санузлах, постирочной - керамическая плитка  Наибольшая масса монтажного элемента (перемычка фундамента) - 0,096 т	H5UA	ОТДЕЛКА  НАРУЖНАЯ Поверхность обшивки стен, лобовые доски, наличники, элементы главного входа и козырька покрываются олифой.  ВНУТРЕННЯЯ В жилых комнатах - оклейка обоями, в кухнях - масляная окраска, в передних - водоэмульсионная окраска, в санузлах - масляная окраска стен и потолков.
C3GA		ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  Водопровод - хозяйственно-питьевой. Расчетный напор у основания стояка 14 м.  Канализация - хозяйственно-бытовая в поселковую сеть.  Отопление - централизованное от поселковой сети, радиаторы М-140-АО Вентиляция - естественная, из постирочной-с механическим побуждением Горячее водоснабжение - от поселковой сети.  Электроснабжение - от внешней сети, напряжение 380/220в. Освещение - лампами накаливания. Устройства связи - телефонизация, радиофикация, молниезащита, телевидение.	
C3ED		ОСНАЩЕНИЕ ЗДАНИЙ  Оборудование кухонь и санузлов - электроплиты "Лисьва-10", мойка, унитазы, душевые поддоны, умывальники	
J3OB	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - <u>45 кгс/м<sup>2</sup></u> 0,44 кПа	J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - <u>100 кгс/м<sup>2</sup></u> 0,98 кПа
R2CO	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - пятая		
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - -30° (основное решение), -40°С	G1BF	ОРИЕНТАЦИЯ - меридиональная
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР - IV, ПА, ПВ (для Архангельской области)	G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

ОБЩЕЛИТИЕ НА 50 МЕСТ (СТЕНЫ БРУСЧАТЫЕ)				ГИНОВОЙ ПРОЕКТ I66-214-6	Лист 2 Страница 3
---	--	--	--	-----------------------------	----------------------

Назначение	Всего	На 1 м <sup>2</sup> общей площади	Назначение	Всего	На 1 м <sup>2</sup> общей площади
V1IA СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
V1IB Общая сметная стоимость	тыс. руб.	84,81 0,126	V4KH Расход воды:		
в том числе строительно-монтажных работ	"	75,30 0,112	V4KI Холодной	л/с	0,56 -
V1IO оборудования одного места	"	9,51 0,014	V4KJ Канализационные	"	2,70 -
V1JA ТРУДОСЕМКОСТЬ	"	1,70 0,0025	V4KN Тепла	квт/ч	143490 -
V1JF Построечные трудовые затраты	чел. дн.	2542,7 3,78	в том числе: на отопление	кВт	174,0
V1KA РАСХОДЫ			на горячее	"	54940 -
V1KB Расход строительных материалов			водоснабжение	"	71 -
Цемент	т	13,50 0,02	Тепла на отопление		88550 -
Цемент, приведенный к марке М-400	"	12,34 0,018	1 м <sup>2</sup> общей площади	"	103 -
в том числе на сборные изделия	"	(12,17) 0,0002	Потребная электрическая мощность	кВт	82 -
Сталь	"	0,167 0,0012	Эксплуатационные	руб год	0,106
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	"	0,797 0,0012	затраты		38,7 -
Бетон	м3	0,779 0,0012			5578,5 8,3
в том числе: монолитный:					
тяжелый	"	58,07 0,086			
сборный:					
тяжелый	"	0,55 0,0008			
Лесоматериалы	"	338,32 0,503			
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	490,57 0,729			
Кирпич	тыс. шт.	(468,64) 7,49 0,011			
Минераловатные плиты	м3	101,0 0,15			
Древесноволокнистые плиты 4 мм	м2	743,8 1,107			
Древесноволокнистые плиты 12,5мм	"	483,0 0,72			
Масса конструкций и материалов	т	432,0 0,643			
Масса надземной части (от низа покольного перекрытия)	"	260,0 0,387			

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Показатели приведены для условий строительства при температуре  $-30^{\circ}$ . Разработаны варианты: ограждающих конструкций для температуры  $-40^{\circ}\text{C}$ ; фундаментов с  $K_0=0,15 \text{ Мпа}$ ,  $K_0=0,45 \text{ Мпа}$ ; отопления для температуры  $-35^{\circ}\text{C}$ ,  $-40^{\circ}\text{C}$ ; отопления нагревательными приборами - конвекторами "Комфорт" на температуру  $-35^{\circ}\text{C}$ ,  $-40^{\circ}\text{C}$ ; присоединения теплового узла к теплосети с злеватором.

- V7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
Альбом I - Архитектурно-строительные, санитарно-технические и электротехнические чертежи  
Альбом II - Сметы  
Объем проектных материалов, приведенных к формату II - 321 формата.
- V7VA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭПгражданстрой, 117279, Москва, В-279, Профсоюзная ул., 93а  
V7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Госгражданстроем 12 марта 1980 года, приказ № СЗ-3-689  
Бведен в действие ЦНИИЭПгражданстроем, приказ № 100/Т от 02.08.82г.
- V7KA ПОСТАВЩИК ЦИПИ, 125878, Москва, А-445, Смольная ул., 22

Подписано в печать 30.09.82

Заказ № И0404

Тираж 8550

Формат 60x84 I/8

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