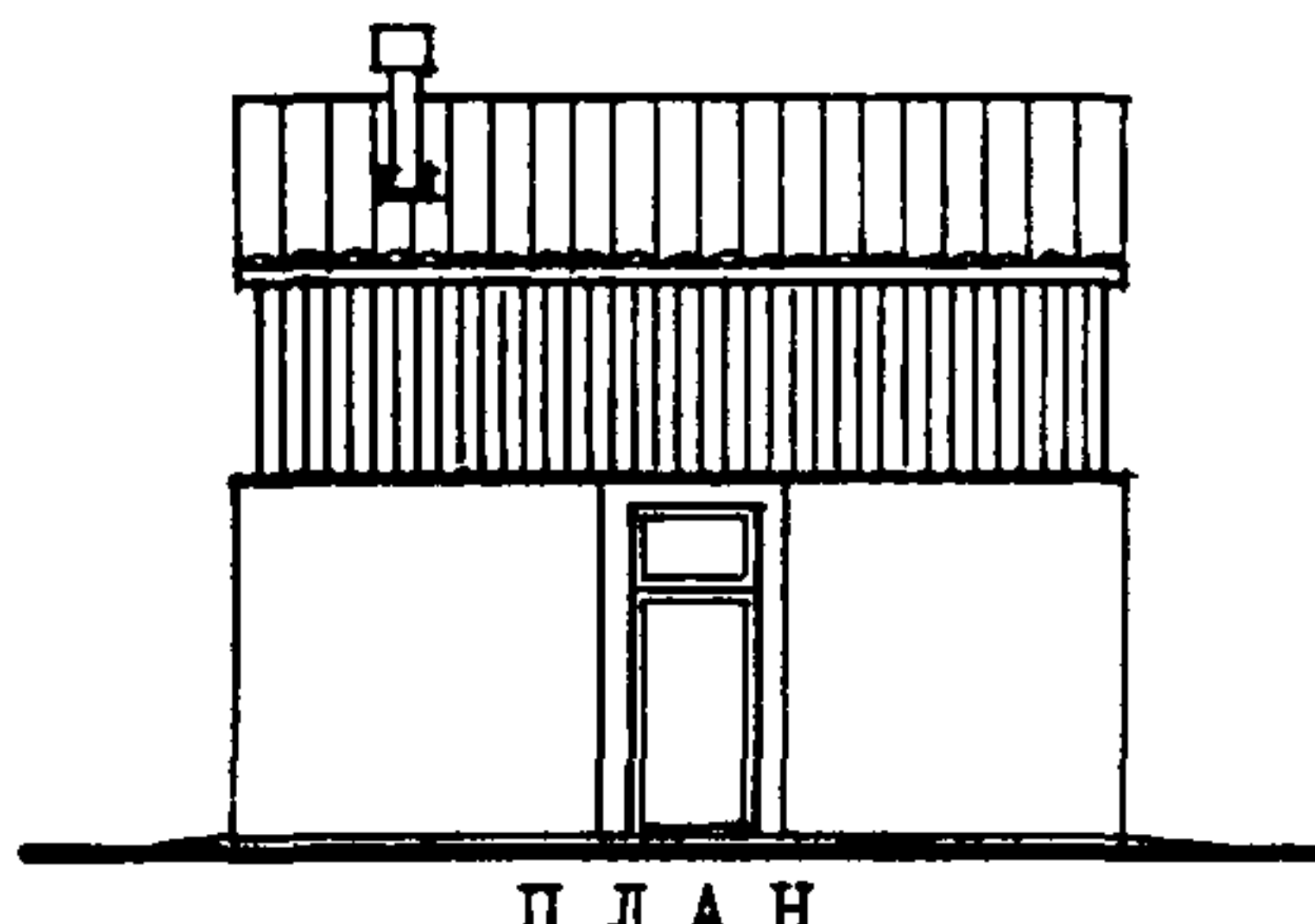
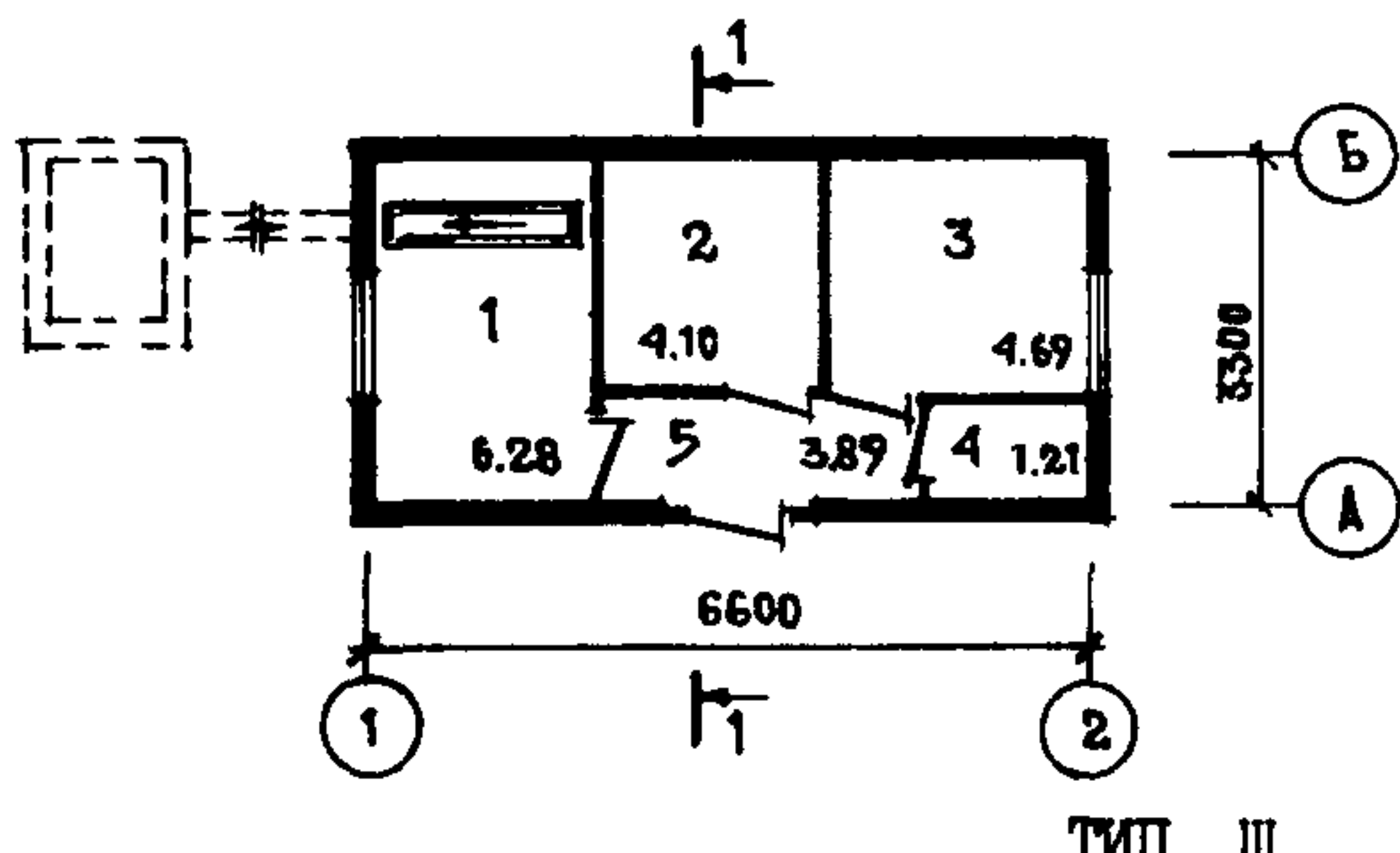
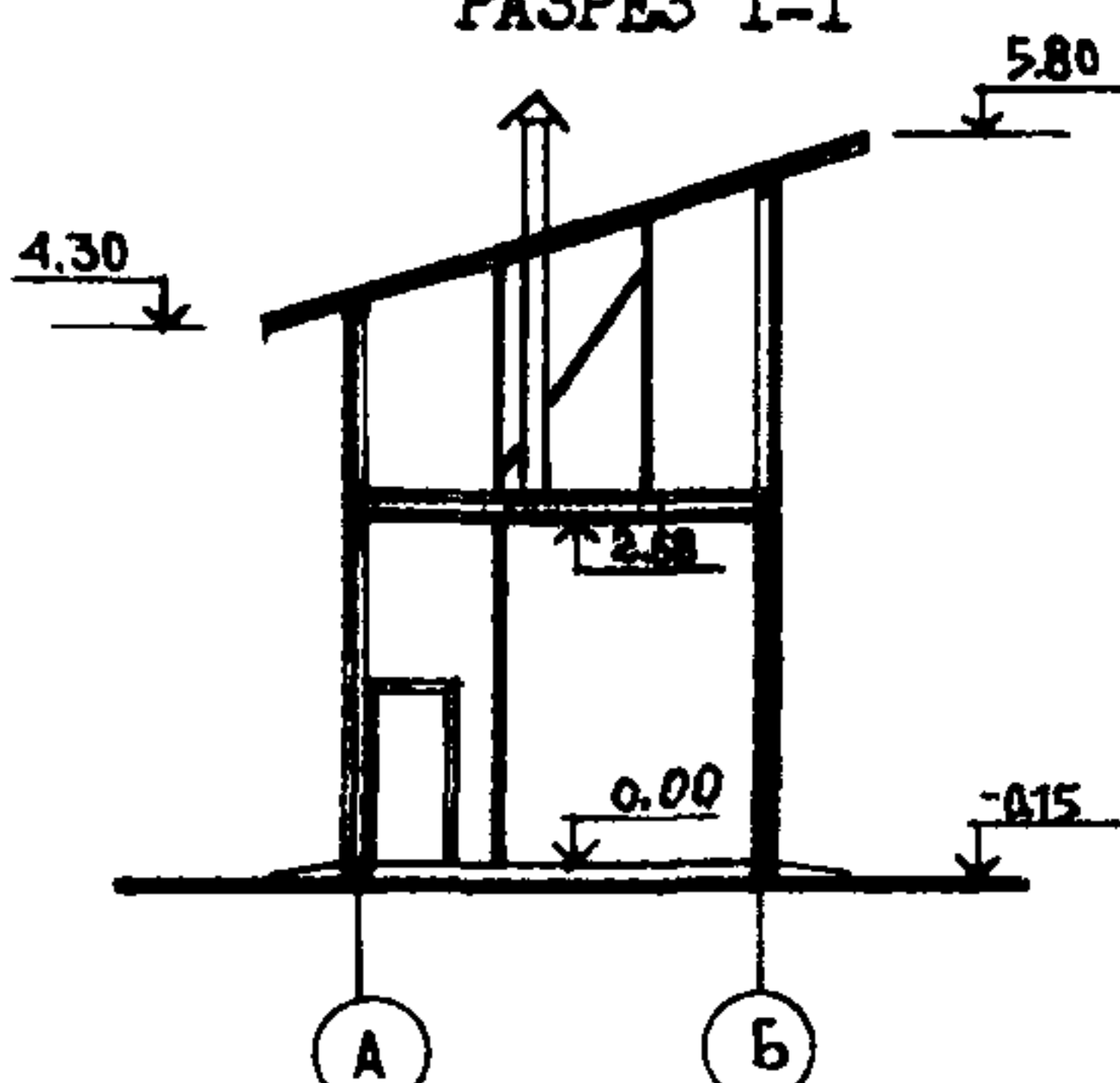
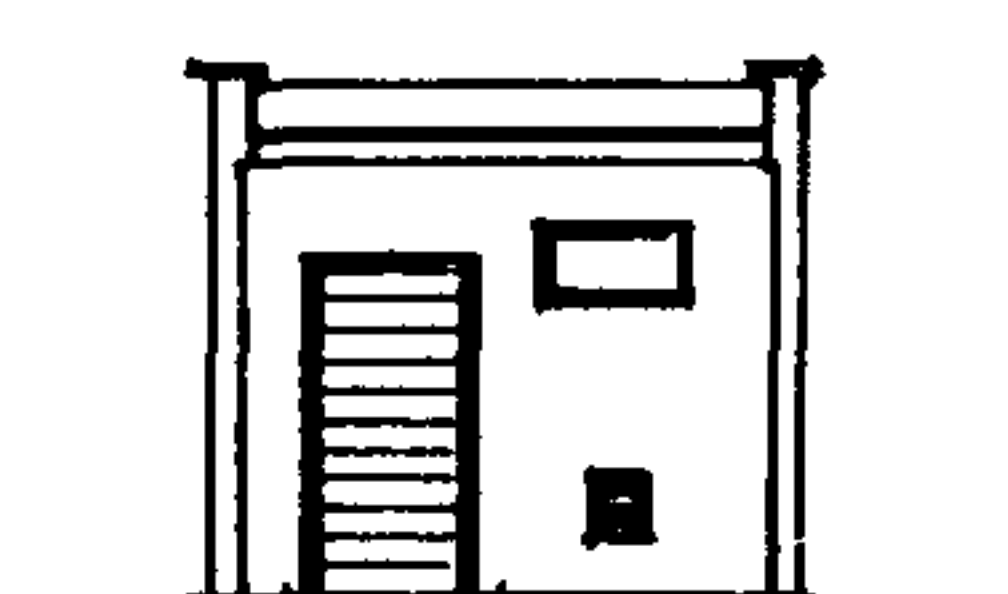
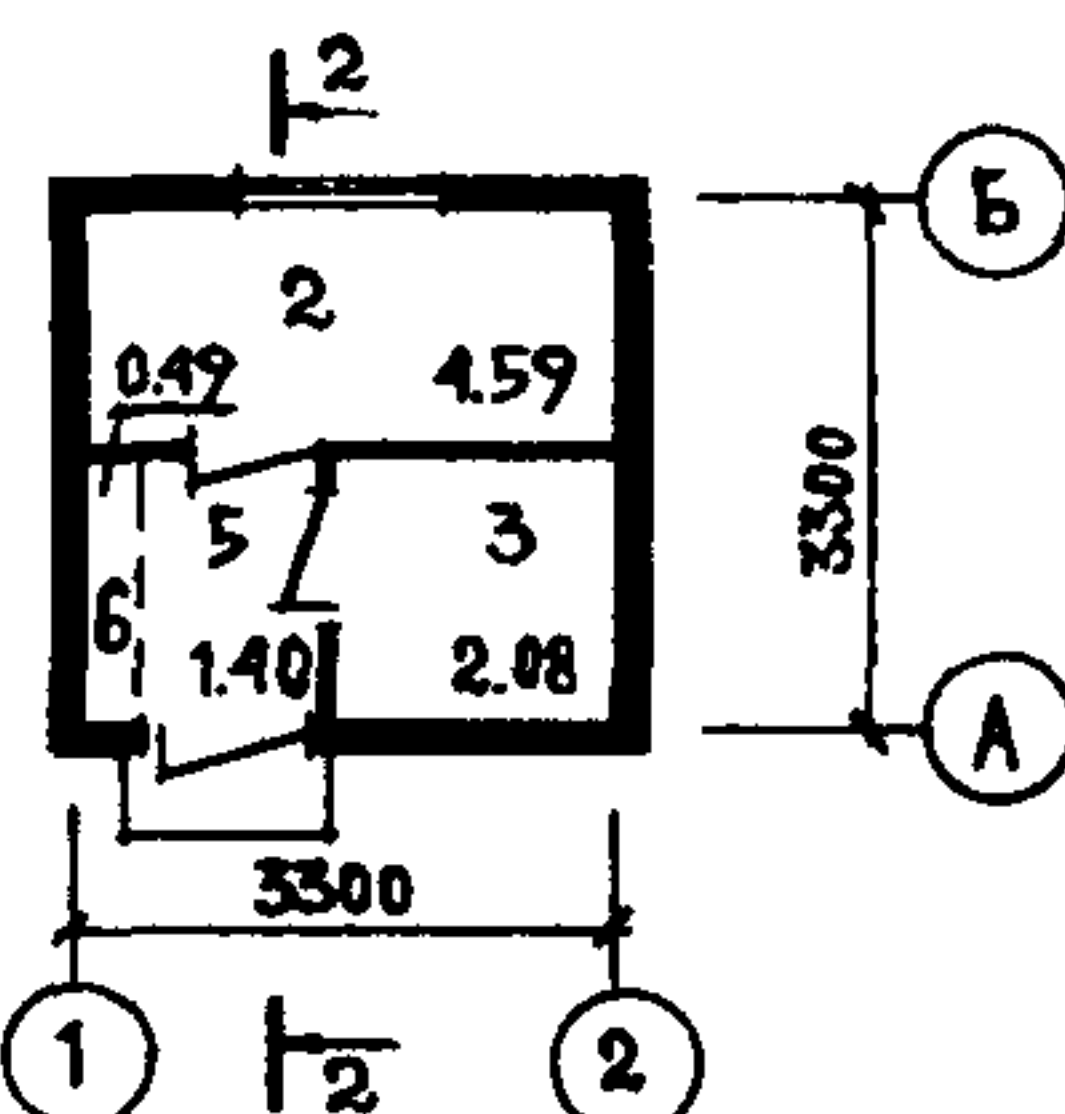
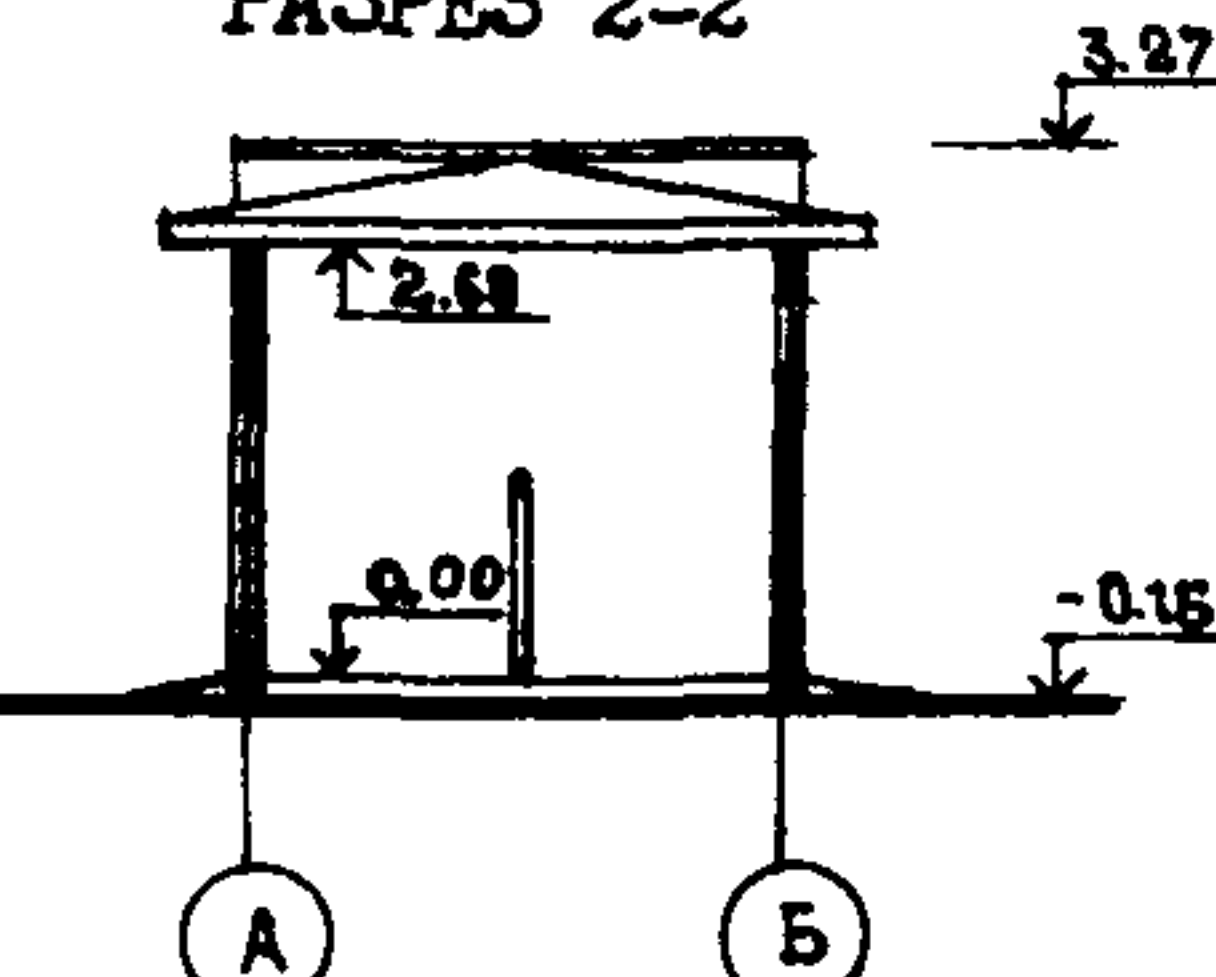


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I91-94-93/I.2 УДК 728.9
ЦИТП	ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПОСТРОЙКИ	ОВИ А
ДЕКАБРЬ 1982		На 2 листах На 3 страницах Страница I

ФАСАД I-2 ТИП II**ПЛАН****ТИП III****РАЗРЕЗ I-I****ФАСАД I-2****ПЛАН****РАЗРЕЗ 2-2****ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ**

Но- мер	Наименование	Площадь, м ²		Но- мер	Наименование	Площадь, м ²	
		типа II	типа III			типа II	типа III
I	Помещение для свиней	6,28	-	5	Коридор	3,89	1,40
2	Помещение для кроликов	4,10	4,59	6	Место для хранения инвентаря	-	0,49
3	Помещение для птицы	4,69	2,08				
4	Помещение для инвентаря	1,21	-				

ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПОСТРОЙКИ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 191-94-93/I.2	Лист I Страница 2
-------------------------	---------------------------------	----------------------

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
Фундаменты-ленточные бутобетонные, М 200
Стены наружные-однослойные легкобетонные панели толщ.300 и 350 мм.
Типоразмеров - 3(1)
Перегородки-из шлакобетонных камней
Перекрытия-сборные плоские железобетонные панели кассетного изготовления толщ.100мм
(вариант-панели толщ.160мм)
Типоразмеров - 2(1)
Крыша-чердачная, односкатная со стропилами из пиломатериалов для типа II, совмещенная для типа III. Водосток наружный неорганизованный.
Кровля-асбестоцементные волнистые листы по деревянной обрешетке-для типа II, рулонная 3-слойная с защитным слоем, рубероид марок РКМ-350Б, РКМ-350В-для типа III
Двери наружные- по ГОСТу 17324-71.
Типоразмеров - 1
Двери внутренние-индивидуальные.
Типоразмеров - 2
Окна-по серии I.I36.5-16 и ГОСТ 16407-70.
Типоразмеров - 3(2)
Полы - дошатые и глинообитные
Наибольшая масса монтажного элемента (панель перекрытия) - 4,62 т.

J30B СКОРОСТЬ НАПОР ВЕТРА 45 кгс/м²
0,69 кла

R2C0 СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
минус 15,20,25°C

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР -II и III

H5UA ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ
Заводская отделка панелей наружных стен декоративным бетоном (вариант-керамической или стеклянной плиткой).
ВНУТРЕННЯЯ
Затирка швов и побелка известковым раствором
C3G4 ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Вентиляция-естественная
Электроснабжение-от внешней сети, напряжение 380/220В. Освещение лампами накаливания
Канализация-отвод стоков в жижесборник

J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА 70 кгс/м²
0,69 кла

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ-обычные

Наименование	Тип II		Тип III	
	Всего	На 1 м ² общ. площади	Всего	На 1 м ² общ. площади
VIIA СТОИМОСТЬ				
VIIIB Общая сметная стоимость	тыс.руб.	2,94	0,147	1,26
в том числе				0,140
VIIIA Строительно-монтажные работы	то же	2,94	0,147	1,26
VIIIF ТРУДОЕМКОСТЬ				0,140
VIIKA Построечные трудовые затраты	чел/дн	56	2,80	21
VIIKB РАСХОДЫ				2,33
Расход строительных материалов				
Цемент	т	4,00	0,20	2,30
Цемент, приведенный к М.400	"	3,70(0,40)	0,19	2,15(0,21)
в том числе: на сборные изделия	"	3,30	0,17	1,94
Сталь	"	0,28(0,01)	0,014	0,15(0,01)
Сталь, приведенная к классам А-I и С38/23	"	0,36	0,018	0,19
в том числе, на сборные изделия	"	0,35	-	0,18
Бетон и железобетон	м ³	15,9	0,80	9,03
в том числе: монолитный тяжелый	"	0,50	-	0,30
сборный: тяжелый	"	1,80	-	1,40
легкий	"	13,60	-	7,33
Лесоматериалы	"	6,75	0,34	0,85
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	10,30(8,80)	0,52	1,30(0,75)
Кирпич	тыс.шт	1,65	-	0,85
Масса конструкций и материалов	т	32,10	1,60	15,65
Масса надземной части	"	28,15	1,41	12,90
В скобках указана потребность в строительных материалах, без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций				1,74 1,43

ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПОСТРОЙКИ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ I91-94-93/I.2	Лист 2 Страница 3
-------------------------	---------------------------------	----------------------

Наименование	Тип II		Тип III	
	Всего	На 1 м ² общей площади	Всего	На 1 м ² общей площади
V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
V4KK Потребная электрическая мощность	кВт	0,28	-	0,20
Эксплуатационные затраты	руб/год	1,61	0,08	1,89
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
G3NB Объем строительный	м ³	65	3,25	34
G3OC Площадь застройки	м ²	26	-	13
G3OB Общая площадь	"	20	-	9

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Хозяйственные постройки разработаны: типа II со средним набором помещений, предназначенных для ведения ограниченного подсобного хозяйства; типа III с минимальным набором помещений, предназначенных для ведения минимального подсобного хозяйства.

Показатели приведены для условий строительства при расчетной температуре -20°C с толщиной наружных стен 300 мм и панелей перекрытия 100 мм.

Типоразмеры изделий в скобках - изменяемые для типа III

Расчетный показатель - 1 м² общей площади

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I - Архитектурно-строительные и электротехнические чертежи

Альбом II - Сметы

ПРИМЕНЕННАЯ ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
СЕРИИ 94

Часть 9 - Узлы и детали

Раздел 9.1-2 - монтажные узлы

Раздел 9.8-4 - узлы и детали одноэтажных жилых домов

Часть 10 - Изделия заводского изготовления

Раздел 10.1-4 - Наружные стеновые панели однослоистые

Раздел 10.1-10 - Наружные стеновые панели однослоистые

Раздел 10.3-3 - Панели перекрытия толщиной 100 мм

Раздел 10.3-4 - Панели перекрытия толщиной 160 мм

Раздел 10.6-1.1 - Металлические изделия

Раздел 10.17-1 - Изделия одноэтажных жилых домов

Объем проектных материалов, приведенных к формату II - 75 форматок

B7BA АВТОР ПРОЕКТА

Укргорстройпроект, З10022, Харьков, Госпром 3 подъезд 6 этаж

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден Госстроем УССР 20 мая 1981 года, постановление № 33.

Введен в действие Укргорстройпроектом, приказ № 48 от 26.03.1982года

B7KA ПОСТАВЩИК

Киевский филиал ЦИПП, 252057, Киев, ул. Энгельса, 12

Инв. №

Катал. л. № 046864