

ГОСКОМИТЕТ
ПО ГРАЖДАНСКОМУ
СТРОИТЕЛЬСТВУ
И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ЦНИИЭП
ЖИЛИЩА

СЕРИЯ 81 · ЖИЛЫЕ ДОМА ИЗ КРУПНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 113-81-3/1.2

ДОМ 9-ЭТАЖНЫЙ 6-СЕКЦИОННЫЙ 198-КВАРТИРНЫЙ

ЧАСТЬ 1 · АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ВЫШЕ ОТМЕТКИ 0.00

РАЗДЕЛ 1-1.

17432-11
ЦЕНА 3-23

МОСКВА · 1981 г.

ПРИВЯЗКОЙ ПРИНЯТО:

1. ТОЛЩИНА СТЕН - 400, 500, 600

2. ТАБЛИЦА ПРИВЯЗОК СТЕН К
РАЗБИВОЧНЫМ ОСЯМ ПРИ ТОЛЩИНЕ
НАРУЖНЫХ СТЕН В ММ

400	500	600
100	100	100
300	400	500

3. САНУЗЛЫ — ИЗ СБОРНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ
— ЛЕГКОБЕТОННЫЕ САНТЕХКАБИНЫ4. ПОЛЫ — ДОЩАТЫЕ
— ИЗ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК
— ИЗ ЛИНОЛЕУМА5. ШАХТА ЛИФТА — ИЗ ОБЪЕМНЫХ Ж.Б. БЛОКОВ
— ИЗ ПЛОСКИХ Ж.Б. ПАНЕЛЕЙ

6. ОТМЕТКА ПОЛА 1 ЭТАЖА - 0.00.

7. АННУЛИРУЮТСЯ ЛИСТЫ -

8. КОРРЕКТИВЫ ВНЕСЕНЫ В ЛИСТЫ -

ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ
01.12.82 ГАП *Мам* /ПАЦКИН/

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЛИСТ	СТР.
ОБЛОЖКА	—	1
ЗАГЛАВНЫЙ ЛИСТ	1и,2и	2,3
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3-7	4-8
ФАСАД ПО ОСИ А В ОСЯХ 1-12	8	9
ФАСАД ПО ОСИ А В ОСЯХ 12-25	9	10
ФАСАД ПО ОСИ А В ОСЯХ 25-36	10	11
ФАСАД ПО ОСИ И В ОСЯХ 36-25	11	12
ФАСАД ПО ОСИ И В ОСЯХ 25-12	12	13
ФАСАД ПО ОСИ И В ОСЯХ 12-1	13	14
ФАСАД ПО ОСЯМ 1 и 36	14	15
МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 1 ^{го} ЭТАЖА В ОСЯХ 1-6	15	16
МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 1 ^{го} ЭТАЖА В ОСЯХ 6-12 И 25-31	16	17
МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 1 ^{го} ЭТАЖА В ОСЯХ 12-18	17	18
МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 1 ^{го} ЭТАЖА В ОСЯХ 18-25	18	19
МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 1 ^{го} ЭТАЖА В ОСЯХ 31-36	19	20
МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 2-9 ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 1-6	20	21
МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 2-9 ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 6-12 И 25-31	21	22
МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 2-9 ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 12-18	22	23
МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 2-9 ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 18-25	23	24

ПРИВЯЗКА НАСТОЯЩЕГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА ВЫПОЛНЕНА В
СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИ-
ЛАМИГЛ. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА / /
ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА / /
19 г.НАСТОЯЩИЙ ПРОЕКТ ВЫПОЛНЕН В СООТВЕТСТВИИ С
ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

НАЧ. М. 5 СТАНИШЕВСКИЙ

ГЛ. ИНЖ. М. ПАНКОВ

ГАП ПАЦКИН

ГИП ЛХОР

ПРОВЕР ПАЦКИН

РАЗРАБ ИЩУК

113 - 81-3/1.2, ч. 1, р. 1-1

ЖИЛОЙ ДОМ 9 ЭТАЖНЫЙ 6-СЕКЦИОННЫЙ
198 - КВАРТИРНЫЙ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1и	

СОГЛАСОВАНО:

ИЗДАТЕЛЬСТВО

ИЗДАТЕЛЬСТВО

НА И М Е Н О В А Н И Е	Л И С Т	С Т Р.	НА И М Е Н О В А Н И Е	Л И С Т	С Т Р.
МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 2-9 ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 31-36	24	25	ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 1 ^{го} ЭТАЖА В ОСЯХ 6-12 И 25-31	54	55
ФРАГМЕНТЫ ПЛАНОВ С САНТЕХКАВИНАМИ	25	26	ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 1 ^{го} ЭТАЖА В ОСЯХ 12-18	55	56
ФРАГМЕНТЫ ПЛАНОВ ДЛЯ ВАРИАНТОВ-СДВОЙНЫМИ ТАМБУРАМИ И С ЛИФТОВЫМИ ШАХТАМИ ИЗ ПЛОСКИХ ПАНЕЛЕЙ	26	27	ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 1 ^{го} ЭТАЖА В ОСЯХ 18-25	56	57
РАЗРЕЗ 1-1	27	28	ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 1 ^{го} ЭТАЖА В ОСЯХ 31-36	57	58
РАЗРЕЗ 2-2	28	29	ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 2-9 ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 1-6	58	59
ПЛАН РАСКЛАДКИ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН 1 ^{го} ЭТАЖА В ОСЯХ 1-6	29	30	ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 2-9 ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 6-12 И 25-31	59	60
ПЛАН РАСКЛАДКИ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН 1 ^{го} ЭТАЖА В ОСЯХ 6-12 И 25-31	30	31	ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 2-9 ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 12-18	60	61
ПЛАН РАСКЛАДКИ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН 1 ^{го} ЭТАЖА В ОСЯХ 12-18	31	32	ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 2-9 ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 18-25	61	62
ПЛАН РАСКЛАДКИ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН 1 ^{го} ЭТАЖА В ОСЯХ 18-25	32	33	ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 2-9 ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 31-36	62	63
ПЛАН РАСКЛАДКИ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН 1 ^{го} ЭТАЖА В ОСЯХ 31-36	33	34	ТАБЛИЦА ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ	63и	64
ПЛАН РАСКЛАДКИ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН 2-9 ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 1-6	34	35	СПЕЦИФИКАЦИЯ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 500 ММ.	64и	65
ПЛАН РАСКЛАДКИ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН 2-9 ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 6-12 И 25-31	35	36	СПЕЦИФИКАЦИЯ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 500 И 400 ММ	65и	66
ПЛАН РАСКЛАДКИ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН 2-9 ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 12-18	36	37	СПЕЦИФИКАЦИЯ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 400 ММ	66и	67
ПЛАН РАСКЛАДКИ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН 2-9 ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 18-25	37	38	СПЕЦИФИКАЦИЯ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 600 ММ	67и	68
ПЛАН РАСКЛАДКИ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН 2-9 ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 31-36	38	39	СПЕЦИФИКАЦИЯ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 600 ММ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	68и	69
ПЛАН РАСКЛАДКИ ПЕРЕМЫЧЕЧНЫХ БЛОКОВ 1-9 ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 1-6	39	40	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	69и	70
ПЛАН РАСКЛАДКИ ПЕРЕМЫЧЕЧНЫХ БЛОКОВ 1-9 ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 6-12 И 25-31	40	41	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	70и	71
ПЛАН РАСКЛАДКИ ПЕРЕМЫЧЕЧНЫХ БЛОКОВ 1-9 ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 12-18	41	42	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	71и	72
ПЛАН РАСКЛАДКИ ПЕРЕМЫЧЕЧНЫХ БЛОКОВ 1-9 ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 18-25	42	43	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	72и	73
ПЛАН РАСКЛАДКИ ПЕРЕМЫЧЕЧНЫХ БЛОКОВ 1-9 ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 31-36	43	44	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	73и	74
ПЛАН ЧЕРДАКА. РАСКЛАДКА БЛОКОВ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН В ОСЯХ 1-6	44	45	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	74и	75
ПЛАН ЧЕРДАКА. РАСКЛАДКА БЛОКОВ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН В ОСЯХ 6-12 И 25-31	45	46	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	75и	76
ПЛАН ЧЕРДАКА. РАСКЛАДКА БЛОКОВ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН В ОСЯХ 12-18	46	47	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	76и	77
ПЛАН ЧЕРДАКА. РАСКЛАДКА БЛОКОВ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН В ОСЯХ 18-25	47	48	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	77и	78
ПЛАН ЧЕРДАКА. РАСКЛАДКА БЛОКОВ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН В ОСЯХ 31-36	48	49	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	78и	79
ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1-8 ЭТАЖАМИ	49	50	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	79и	80
ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 9 ЭТАЖОМ	50	51	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	80и	81
ПЛАН ПОКРЫТИЯ	51	52	ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ	81и	82
ПЛАН КРОВЛИ. РАСКЛАДКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ.	52	53	ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА С ОТВЕРСТИЯМИ ДЛЯ ПРОПУСКА ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ	82и	83
ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 1 ^{го} ЭТАЖА В ОСЯХ 1-6	53	54	ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА С ОТВЕРСТИЯМИ ДЛЯ ПРОПУСКА ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ	83и	84

ИЗДАТЕЛЬСТВО ГАП ПАЦИН

ЛИСТ

- 1.1 ПРОЕКТ 9-ЭТАЖНОГО 6-СЕКЦИОННОГО 198-КВАРТИРНОГО НИЖЕГО ДОМА ОТКОРРЕКТИРОВАН В СООТВЕТСТВИИ С ЗАДАНИЯМИ ГОСГРАЖДАНСТРОЯ ОТ 14 ФЕВРАЛЯ И 5 ИЮНЯ 1980 Г. С ЦЕЛЬЮ СНИЖЕНИЯ ТРУДОЗАТРАТ И РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ, И С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТЫ ЗДАНИЙ.
- 1.2 ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН ДЛЯ ЧЕТЫРЕХ РАСЧЕТНЫХ ТЕМПЕРАТУР НАРУЖНОГО ВОЗДУХА: -25° , -30° , -35° , -40°C .
- 1.3 ПРИ ПРИВЯЗКЕ ВСЕ ДАННЫЕ И ЧЕРТЕЖИ, НЕ ИМЕЮЩИЕ ОТНОШЕНИЯ К ВЫБРАННОМУ ВАРИАНТУ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ ИСКЛЮЧЕНЫ.
- 1.4 ВЫПОЛНЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПО ЧЕРТЕЖАМ, НЕ ИМЕЮЩИМ ШТАМПА ПРИВЯЗЫВАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ, НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.
- 1.5 КОМПЛЕКТАЦИЯ ПРОЕКТА, ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЕРИИ, ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ ДАНЫ В ЧАСТИ 0.

2.1 НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ.
НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ЗАПРОЕКТИРОВАНЫ ИЗ КРУПНЫХ ЛЕГКО-БЕТОННЫХ БЛОКОВ 2-Х РЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ, ТОЛЩИНОЙ 40, 50 И 60 СМ С ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ МАТЕРИАЛА БЛОКОВ 1200, 1400 КГ/М³.

2.2 ТОЛЩИНА СТЕН ДЛЯ ДАННОГО УЧАСТКА СТРОИТЕЛЬСТВА ВЫБИРАЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА, ЗОНЫ ВЛАЖНОСТИ, ИНЕРЦИОННОСТИ СТЕН И ОБЪЕМНОЙ МАССЫ МАТЕРИАЛА СТЕН (СМ. ТАБЛИЦУ 1).

ПРИВЯЗАН

ДОПУСТИМЫЕ РАСЧЕТНЫЕ ЗИМНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ
НАРУЖНОГО ВОЗДУХА ДЛЯ ВЫБОРА ТОЛЩИНЫ СТЕН
ИЗ КРУПНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ БЛОКОВ В ЗАВИСИМОСТИ
ОТ МАТЕРИАЛА СТЕН И ЗОН ВЛАЖНОСТИ

ТАБЛИЦА №1

Толщина стен в см.	Объемная масса материала стен кг/м ³	Шлакобетон на топ- ливных (котельных) шлаках	Шлакобетон на топ- ливных (котельных) шлаках	Шлакобетон на грану- лированных (доменных) шлаках	Керамзит- бетон на керамз. песке	Шлакопемзобетон (термозитобетон)			
		Зоны влажности							
		сухая	норм. влажн.	сухая	норм. влажн.	сухая	норм. влажн.		
40	1200	- 30.3	- 25.8	- 31.3	- 26.6	- 33.4	- 26.6	- 41.2	- 33.1
	1400	- 22.8	- 19.7	- 26.9	- 23.1	- 24.8	- 19.7	- 33.4	- 26.6
50	1200	- 40.8	- 35.2	- 42.0	- 36.1	- 44.7 [*]	- 36.1 [*]	- 54.6 [*]	- 44.3 [*]
	1400	- 31.2	- 27.3	- 36.4 [*]	- 31.6 [*]	- 33.7	- 27.3	- 44.7 [*]	- 36.1 [*]
60	1200	- 52.2 [*]	- 44.4 [*]	- 52.1 [*]	- 45.6 [*]	- 55.9 [*]	- 45 [*]	- 67.9 [*]	- 55.6 [*]
	1400	- 39.6 [*]	- 34.9 [*]	- 45.9 [*]	- 40.2 [*]	- 42.6 [*]	- 34.9 [*]	- 55.9 [*]	- 45.6 [*]

1. При применении типового проекта к конкретным условиям строительства расчетные зимние температуры наружного воздуха принимаются по СНиП глава II-A, 6-72.
2. Зоны влажности и физические показатели принимаются по СНиП II-3-79.
3. Теплофизические показатели приняты по СНиП II-3-79 с поправками, указанными в п.2.
4. Допустимая зимняя температура наружного воздуха, приведенная в таблице вычислена при $t_{в} = -16^{\circ}\text{C}$, что соответствует районам со средней температурой наиболее холодной пятидневки выше -31°C . Для районов со средней температурой наиболее холодной пятидневки -31°C и ниже, расчетная зимняя температура наружного воздуха увеличивается на 2°C ($t_{в} = 20^{\circ}\text{C}$).

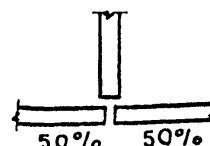
5. РАСЧЕТНЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА ДЛЯ СТЕН, ИМЕЮЩИХ БОЛЬШУЮ ИНЕРЦИОННОСТЬ, ОТМЕЧЕНЫ - *.

- 2.3 Внутренние стены запроектированы из блоков однорядной разрезки толщиной 20 см. с объемной массой материала блоков $\gamma = 2500 \text{ кг/м}^3$.
- 2.4 Марки по прочности материалов для монтажа наружных и внутренних стен при положительной температуре приведены в таблице № 2.

Марки бетона блоков и раствора для монтажа
блоков стен
Таблица 2.

Наименование	Толщина стен в см.	Марка материалов					
		1-й этаж		2-9 этажи		Чердак	
		Марка		Марка		Марка	
		Бето- на	Раст- вора	Бето- на	Раст- вора	Бето- на	Раст- вора
Наружные стены	40	100	50	100	50	100	50
	50						
	60						
Парапетные плиты	40	—	—	—	—	200	50
	50						
	60						
Внутренние стены	Продольные	20	200	100	200	100	—
	Поперечные	20	200	100	200	100	100

- 2.5. Перекрытия приняты из многпустотных панелей с круглыми пустотами длиной 628, 358, 313 см.
- При производстве работ и осуществлении надзора за строительством особое внимание должно быть обращено на тщательную заделку цементным раствором марки „100“ швов между панелями перекрытий, а также швов между панелями и стенами с обязательным составлением актов на скрытые работы по заполнению швов. Это мероприятие учтено при расчете панелей на прочность и звукопроводимость, а для чердачных перекрытий - на паропроницаемость.
- При расчете панелей на прочность учтена совместная работа панелей.
- Распределение этих нагрузок принято следующее:



- 2.6 Балконы - сборные железобетонные консольные плиты.
- Лоджии - сборные железобетонные пустотные плиты.
- Ограждения балконов и лоджий из металлических решеток с экранами из армостекла.

ПРИВЯЗАН

СОГЛАСОВАНО

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. М.5 СТАНОВИТСКИИ

ПОДПИСЬ И ДАТА

- 2.7 Лестницы запроектированы из сборных железобетонных маршей, промежуточных площадок, опирающихся на выносные консоли внутренних стен, и основных площадок, опирающихся на поперечные стены своими консолями.
- 2.8 Крыша принята с проходным теплым чердаком и внутренним водостоком. Покрытие - из сборных керамзитобетонных панелей длиной 628 и 313 см. Кровля - 4х слой - ный рулонный ковер. При устройстве крыши руко - водствоваться СНиП II-20-74.
- 2.9 Мусоропровод запроектирован в лестничной клетке с мусорокамерой в 1 этаже. Приемные клапаны располагаются на промежуточных лестничных площадках.
- 2.10 Лифт пассажирский грузоподъемностью 320 кг, со скоростью подъема 0,71 м/сек. Комплект лифта поставяет ВПО Союзлифтамаш. Монтирует лифт трест Союзлифтомонтаж. Строительная часть лифта разработана в соответствии с черт. АТ-6.03-003 альбома АТ-6.00-001. Шахта лифта собирается из объемных ж.б. блоков /см. альбом серии 1.189-6 в.3/. В проекте разработан вариант шахты лифта из плоских ж.б. панелей.
- 2.11 Внутренние перегородки приняты панельные гипсобетонные, толщиной 8 см. заводского изготовления. Перегородки в санузлах приняты керамзитобетонные, толщиной 6 см. Для обеспечения требуемой звукоизоляции особое внимание должно быть обращено на тщательность заделки швов и зазоров в перегородках. В проекте разработан вариант санузлов из легкбетонных сантехкабин /см. альбом серии 1.188-5 в.5/.
- 2.12 Столярные изделия окна и балконные двери приняты по ГОСТ 16289-80 и по ГОСТ 11214-78, внутренние двери по ГОСТ 6629-74; входные и служебные двери разработаны с использованием серии 1.135-1 в.1,2. „Деревянные входные и служебные для жилых и общественных

зданий," утвержденной Госгражданстроем приказом №94 от 10 июня 1968; подоконные доски - по ГОСТ 17280-79 „Подоконные деревянные доски для жилых и общественных зданий," встроенные шкафы, антресоли и прочие индивидуальные изделия, разработаны в данной серии.

2.13 Нормативные нагрузки, принятые при расчете конструкций:

А. Стены.

Объемная масса материала блоков
Наружных стен 1200 кг/м³, 1400 кг/м³
Внутренних стен 2500 кг/м³

Б. Перекрытия

Масса 1 м² перекрытия в кг

междуэтажных	390 кг/м ²
при санузлах „россыпью"	400 кг/м ²
при сантехкабинах	740 кг/м ²
над техническим подпольем	450 кг/м ²
чердачных	380 кг/м ²
покрытия	460 кг/м ²

В. Перегородки.

Объемная масса материалов перегородок:

гипсобетонных	1400 кг/м ³
керамзитобетонных	1600 кг/м ³

Г. Полезные нагрузки:

приняты по СНиП II-6-74.

3. Указания по монтажу и отделке здания

3.1 Все строительные работы выполнять в соответствии с „Инструкцией /временной/ по возведению жилых и гражданских зданий из крупных бетонных блоков, проектом производства работ для данного дома и СНиП II-8.2-71

3.2 Монтаж здания производить на растворе марок указанных в таблице №2.

ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛ. ИВН	РАЗРАБ. ПОЛ. ОР.	И. П.	МАРЕВ	М. П.
ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛ. ИВН	РАЗРАБ. ПОЛ. ОР.	И. П.	МАРЕВ	М. П.
ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛ. ИВН	РАЗРАБ. ПОЛ. ОР.	И. П.	МАРЕВ	М. П.
ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЛ. ИВН	РАЗРАБ. ПОЛ. ОР.	И. П.	МАРЕВ	М. П.

Привязан

- 3.3 Наружные стеновые блоки соединяют между собой и настилом перекрытия специальными анкерами. В местах примыкания наружных стен к внутренним применяются монолитные шпонки, укладываются ТИГ-образные сетки.
- 3.4 Электросварка должна вестись совместно с монтажом конструкций и сдаваться по акту технического надзору заказчика и представителю авторского надзора до замоноличивания. Сварку узлов и соединения элементов выполнять в соответствии с проектом и СН 393-78 по сварке узлов сборных жилых и общественных зданий. Электроды применять Э-42 с качественным покрытием. Все места сварки открытые металлические детали и связи должны быть обеспечены антикоррозийной защитой в соответствии с разделом „Указания по антикоррозийной защите стальных соединений“ пояснительной записки.
- 3.5 Герметизация и утепление стыка между простеночными блоками обеспечивается конопаткой, проклейкой рубероидом на битуме, установкой пакета из битуминизированного минерального войлока, замоноличиванием легким бетоном и заделкой шва тиколовой мастикой.
- 3.6 Монтаж вентблоков ведется поэтапно, за подъемные петли, которые входят в лунки вентблока вышестоящего этажа. Следующий вентблок устанавливается по свежему слою цементного раствора. Зазоры между вентблоком и панелью перекрытия заделываются цементным раствором М-100.
- 3.7 Все монтажные отверстия в перекрытиях и стенах должны быть тщательно заделаны цементно-песчаным раствором с постановкой в необходимых случаях гильз — компенсаторов для пропуска трубопроводов.
- 3.8 Наружная отделка. После окончания монтажа блоков наружных стен ремонтируются поврежденные кромки блоков, швы между ними расшиваются цементным раствором, затем наружные поверхности стен окрашиваются силикатными или перхлорвиниловыми красками.

Нижние плоскости балконов и лоджий, козырьков входов и разделительные стенки окрашиваются перхлорвиниловыми красками, металлические части ограждений балконов масляными красками.

Стены входных наружных тамбуров облицовываются кабанчиком.

3.9 Окна и балконные двери окрашиваются снаружи масляной краской.

Внутренние части окон и дверей окрашиваются эмалью или масляной краской в белый цвет.

Входные двери в квартиры офанерованы.

Внутренние двери, наличники, плинтусы окрашиваются масляной краской.

Встроенные шкафы и антресоли выполнены из ДСП, окрашиваются масляной краской или покрываются прозрачным лаком. Наружные двери и столарка входных тамбуров окрашиваются масляной краской.

Скобянка — повышенного качества.

3.10 Внутренняя отделка. Поверхности железобетонных панелей перекрытий, блоков наружных и внутренних стен и перегородок подготовлены при изготовлении под покраску.

Поврежденные места стен и перегородок после окончания их монтажа затираются и подготавливаются под клеевую покраску или оклейку обоями.

Швы между панелями перекрытий расшиваются.

3.11 Стены жилых комнат и передних оклеиваются обоями повышенного качества, стены кладовых — обычными обоями. Стены кухни окрашиваются масляными красками, а фартук между столом и навесными шкафами облицовываются глазурованной плиткой. Стены уборных окрашиваются масляной краской (h=1.8 м). В ванных устанавливаются панели из глазурованной плитки на высоту 1.8 м. Потолки белятся. Стены вестибюлей и лестничных клеток окрашиваются клеевой краской светлых тонов с кабошницей, выполненной масляной краской на высоту 25-30 см. Ограждения лестниц окрашиваются ПФВ лаками в темно-серый цвет. Ствол мусоропровода окрашивается красками ПФВ в цвет стен лестничной клетки.

Привязан

Г. А. П. ПАЦКИН

Лист

ПОДП.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗЯТ. НОМ. №	ГЛАВ. ИНЖ. М. ПАНКОВ
			<i>[Signature]</i>
		РАЗРАБОТ.	П. ХОР
			<i>[Signature]</i>

- 44

- 4.5

- 4.5

4. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ.

5. 4

- 5.2

5.3

- 5.3**

Г А П	ПАЦКИН	148
-------	--------	-----

Кладку стен из крупных блоков вести методом замораживания только при соблюдении следующих мероприятий. Возводить методом замораживания не более любых 4^х этажей с укладкой панелей перекрытий и установкой перегородок /без настилки полов, устройства стяжек и засыпок/.

а) К моменту наступления оттаивания со всех перекрытий удалить всю временную и случайную нагрузку;

6) ВСЕ КОНСОЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ / КОЗЫРЬКИ, ПЛИТЫ БАЛКОНОВ / НА ПЕРИОД ОТТАВАННЯ ПОДПЕРЕТЬ;

ЗАДЕЛКУ СТЫКОВ ПРИ МОНТАЖЕ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ, ПАНЕЛЕЙ
МЕЖДУЭТАЖНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ. А ТАКЖЕ РАСШИВКУ ШВОВ ПРОИЗВОДИТЬ

5. УКАЗАНИЯ ПО АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЕ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ.

Стальные части, входящие в состав сварных соединений/соединительные накладки; стальные пластинки и анкерные стержни/наружных стен между собой и примыкающих к ним внутренних стен и перекрытий, должны иметь защитное антикоррозийное цинковое покрытие, выполняемое на заводе

Для улучшения защитного действия и долговечности цинкового покрытия и протекторного грунта рекомендуется поверх их наносить один слой битумного лака.

СОГЛАСОВАНО:

ИЗВ. М. П. ДИРЕКТОРА
Д. И. М. П. ПАНКОВ
РАЗРАБ. МИРЗАХАНОВ

ОЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗ. М. И. Н. Б. Н.

28.99
27.50
26.12
24.52
22.32
21.72
19.32
18.92
16.72
16.12
13.92
13.32
11.12
10.52
8.32
7.72
5.52
4.92
2.72
2.12
0.08



ЗАПОЛНЯЕТСЯ
ПРИ ПРИВЯЗКЕ

ФРАГМЕНТ ФАСАДА 9А
СМ. ЛИСТ 37

ФРАГМЕНТ ФАСАДА 10
СМ. ЛИСТ 38

ФРАГМЕНТ ФАСАДА 9П
СМ. ЛИСТ 37

ФРАГМЕНТ ФАСАДА 10
СМ. ЛИСТ 38

ПРИМЕЧАНИЯ

1. ФРАГМЕНТЫ ФАСАДОВ СМ. В ЧАСТИ 9, РАЗДЕЛ 9.2-5
2. УКАЗАНИЯ ПО ОТДЕЛКЕ ФАСАДОВ СМ. В ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ.

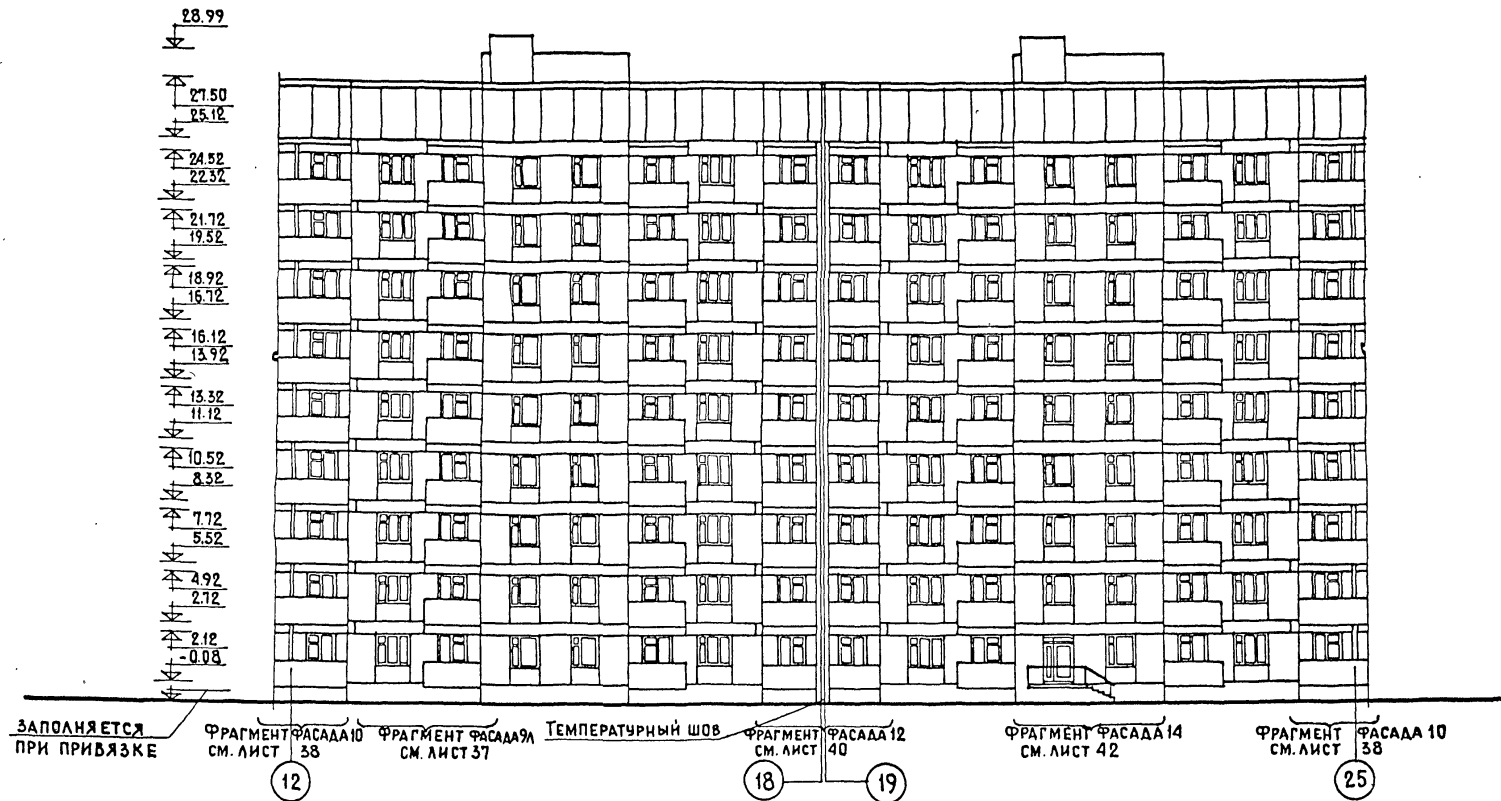
ПРИВЯЗАН

СОГЛАСОВАНО:

ИЗМ. № 15 СТАНОВИЩЕ
 Л. И. Ж. М. ПАНКОВ
 РАЗРАБ. МИРЗАХАН

Л. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИЛИ №

ПРИВЯЗАН



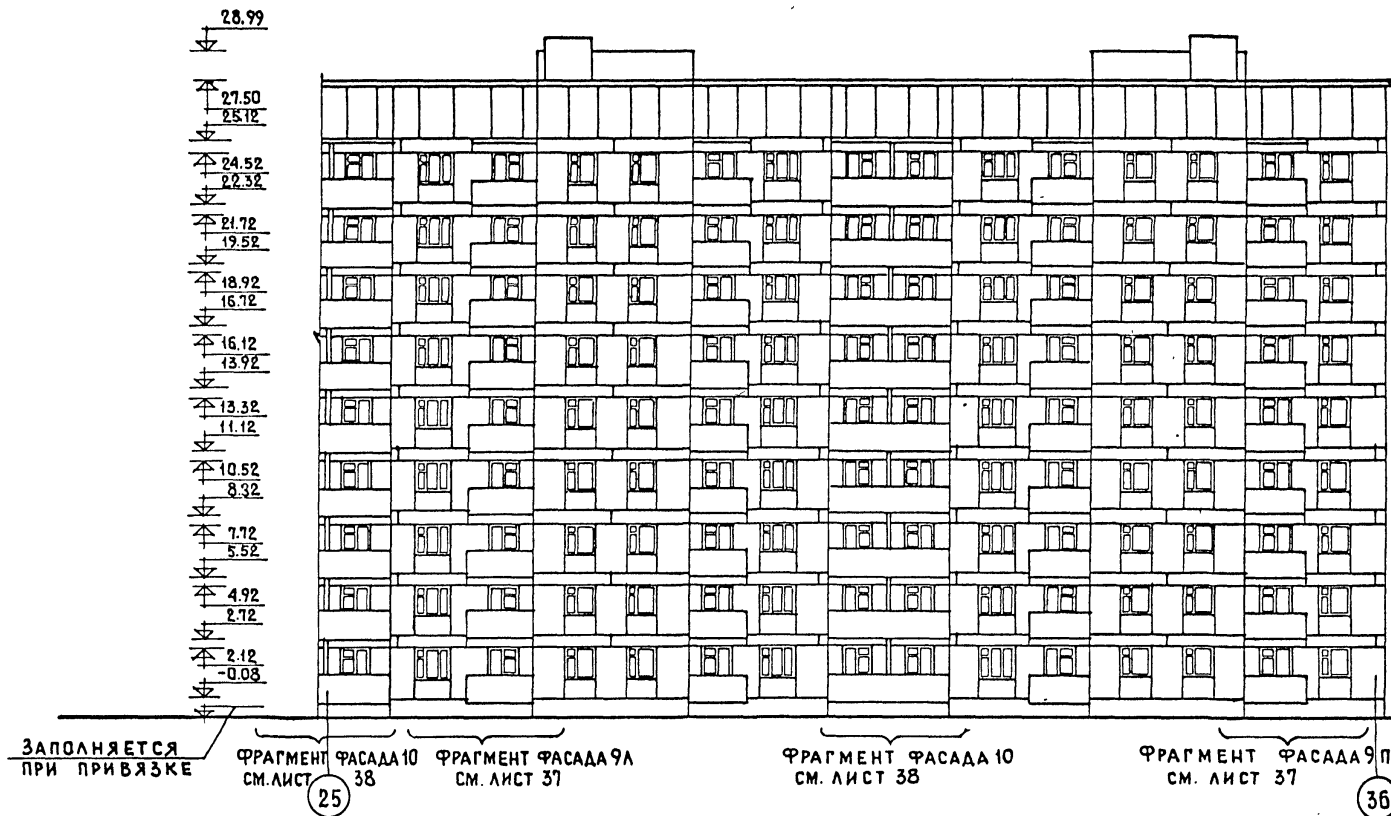
ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ 8.

СОГЛАСОВАНО:

НАЧ. М. И. С. ПАНШЕВСКИЙ
 ГЛАВ. ИНЖ. М. ПАНКОВ
 РАЗРАБОТ. МИРЗАХАНЯН

ЮЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
 ВЗМ. ИНЖ. №

ПРИВЯЗАН



ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ 8

28.99
 27.50
 25.12
 24.52
 22.32
 21.72
 19.52
 18.92
 16.72
 16.12
 13.92
 13.32
 11.12
 10.52
 8.32
 7.72
 5.52
 4.92
 2.72
 2.12
 -0.08



ЗАПОЛНЯЕТСЯ
 ПРИ ПРИВЯЗКЕ

ФРАГМЕНТ ФАСАДА 13.
 СМ. ЛИСТ 41

ФРАГМЕНТ ФАСАДА 15
 (ЗЕРКАЛЬНО)
 СМ. ЛИСТ 43

ФРАГМЕНТ ФАСАДА 11
 СМ. ЛИСТ 39

ФРАГМЕНТ ФАСАДА 15
 СМ. ЛИСТ 43.

36

25

ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ 8

ПРИВЯЗАН

ЛИСТ	ПАНКОВ	МИРЗАХАН
ДАТА ПОДПИСИ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №	РАЗРАБ.



ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ 8

ПРИВЯЗАН

Л. И. ИЖ. М. ПАНКОВ
РАЗРАБ. МИРЗАХАНОВ
ИЛЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗАМ. ИЛЛ. №



12

1

ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ 8.

ЛИСТ	М. ПАНКОВ	М. ПАНКОВ
ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №	РАЗРАБ.
ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №	РАЗРАБ.

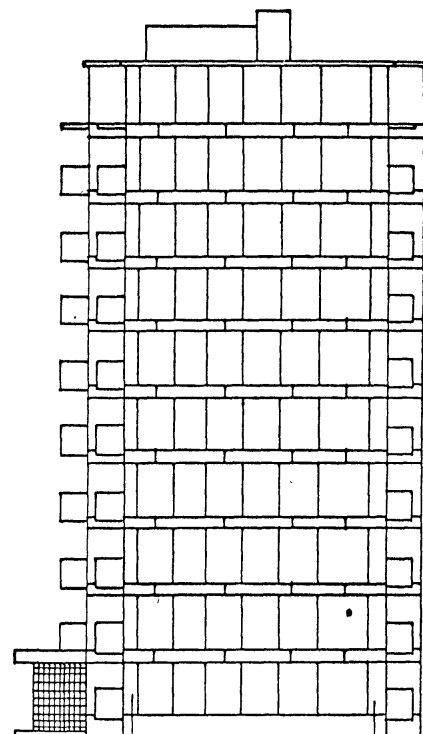
ПРИВЯЗАН

ГЛАВ. МАШКИН

11.8.81-3/12

Ч. 1, Р. 1-1

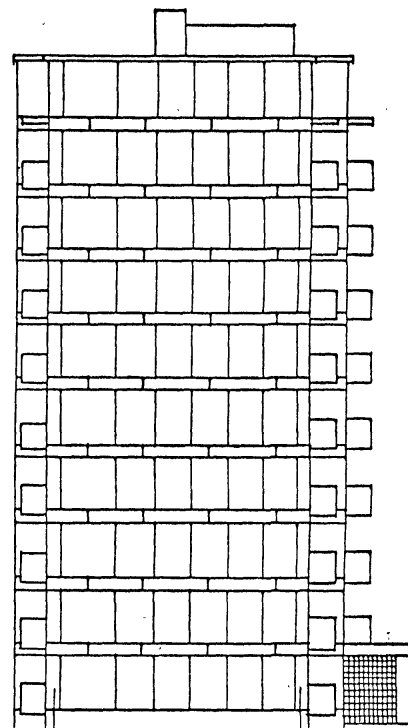
ФАСАД ПО ОСИ I



Ж

Б

ФАСАД ПО ОСИ 36



Б

Ж

28.99
27.50
25.12
24.52
22.32
21.72
19.52
18.92
16.72
16.12
13.92
13.32
11.12
10.52
8.32
7.72
5.52
4.92
2.72
2.12
-0.08

ЗАПОЛНЯЕТСЯ
ПРИ ПРИВЯЗКЕ

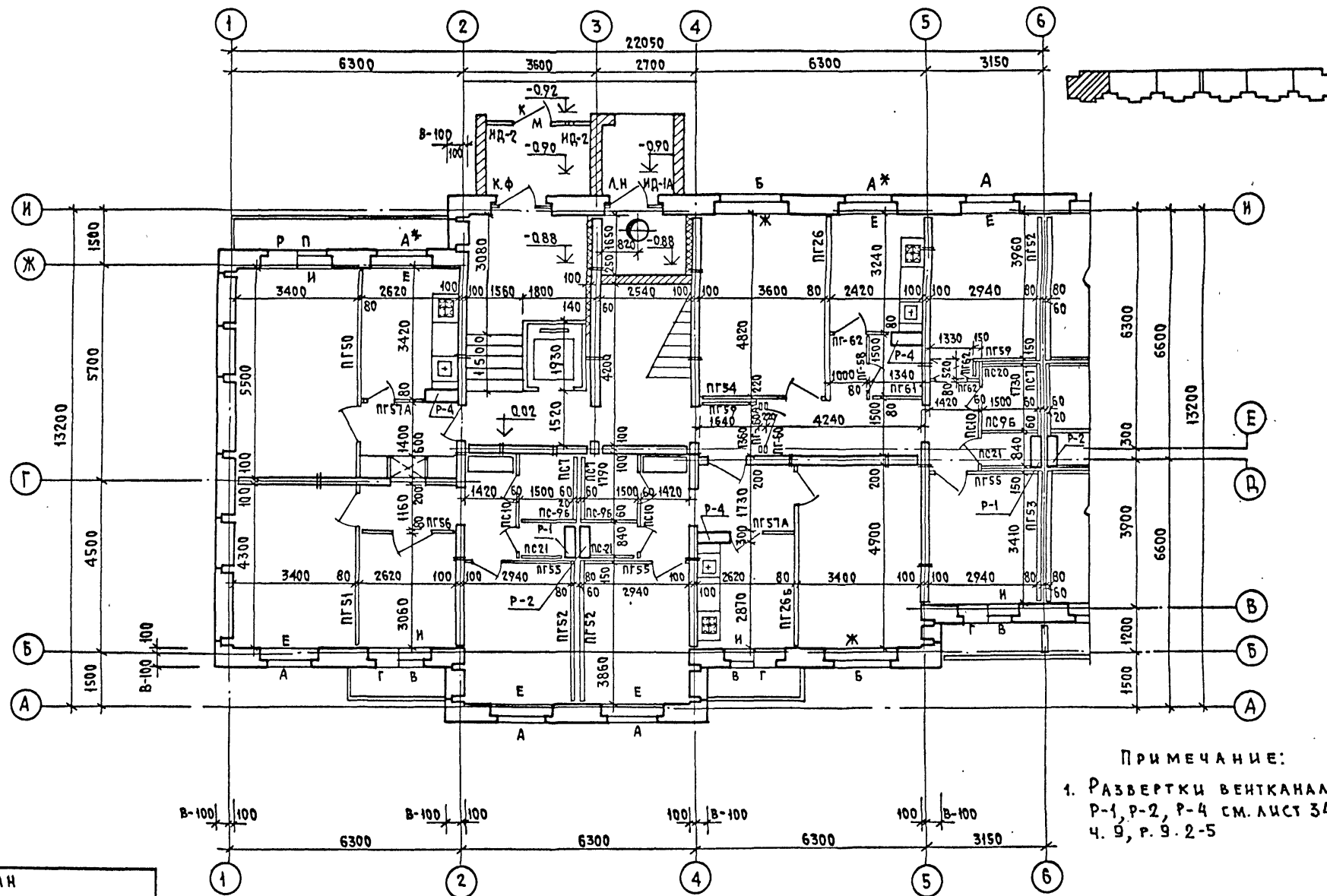
ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ 8

ПРИВЯЗАН

СОГЛАСОВАНО:

НАЧ. М. П. Д. СТАНИШЕВСКИЙ *М. П.*
ПАНКОВ *М. П.*
РАЗРАБ. ИМРАХАНЯН *И. П.*

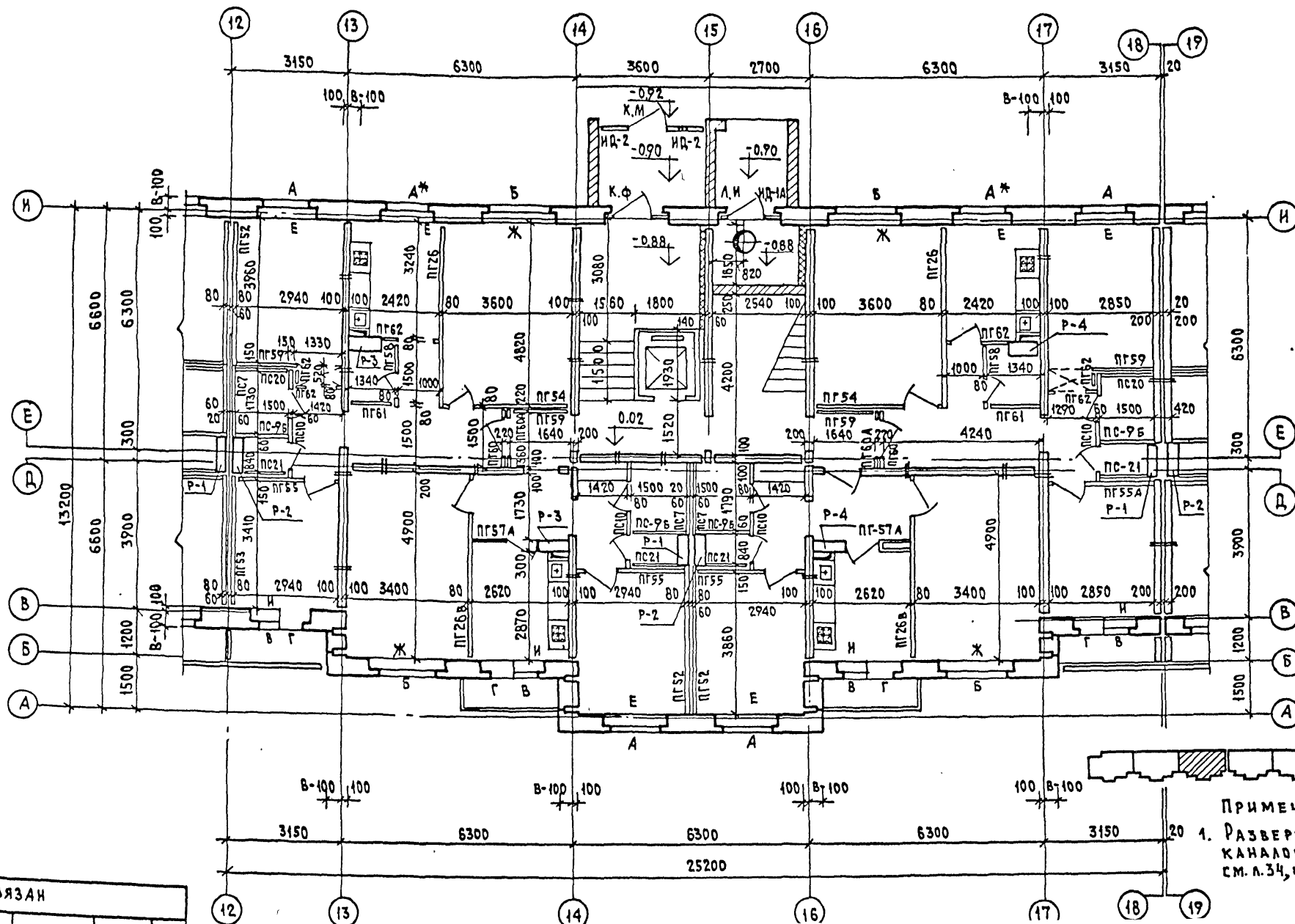
ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМОВЕ



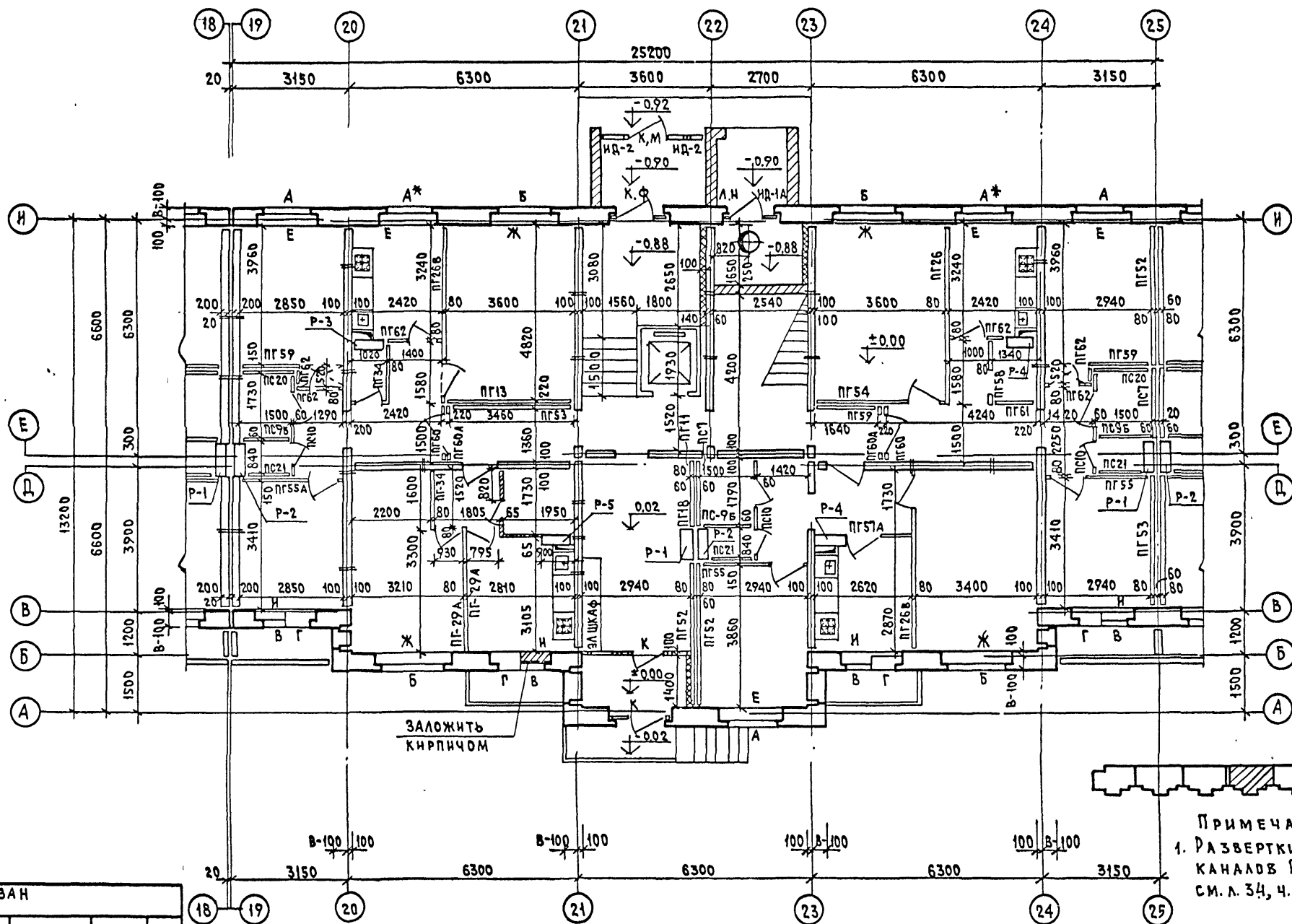
ОДЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ИЗДАМ ИЛИ № РАЗРАБОТ. ИЩУК

ПРИВЯЗАН

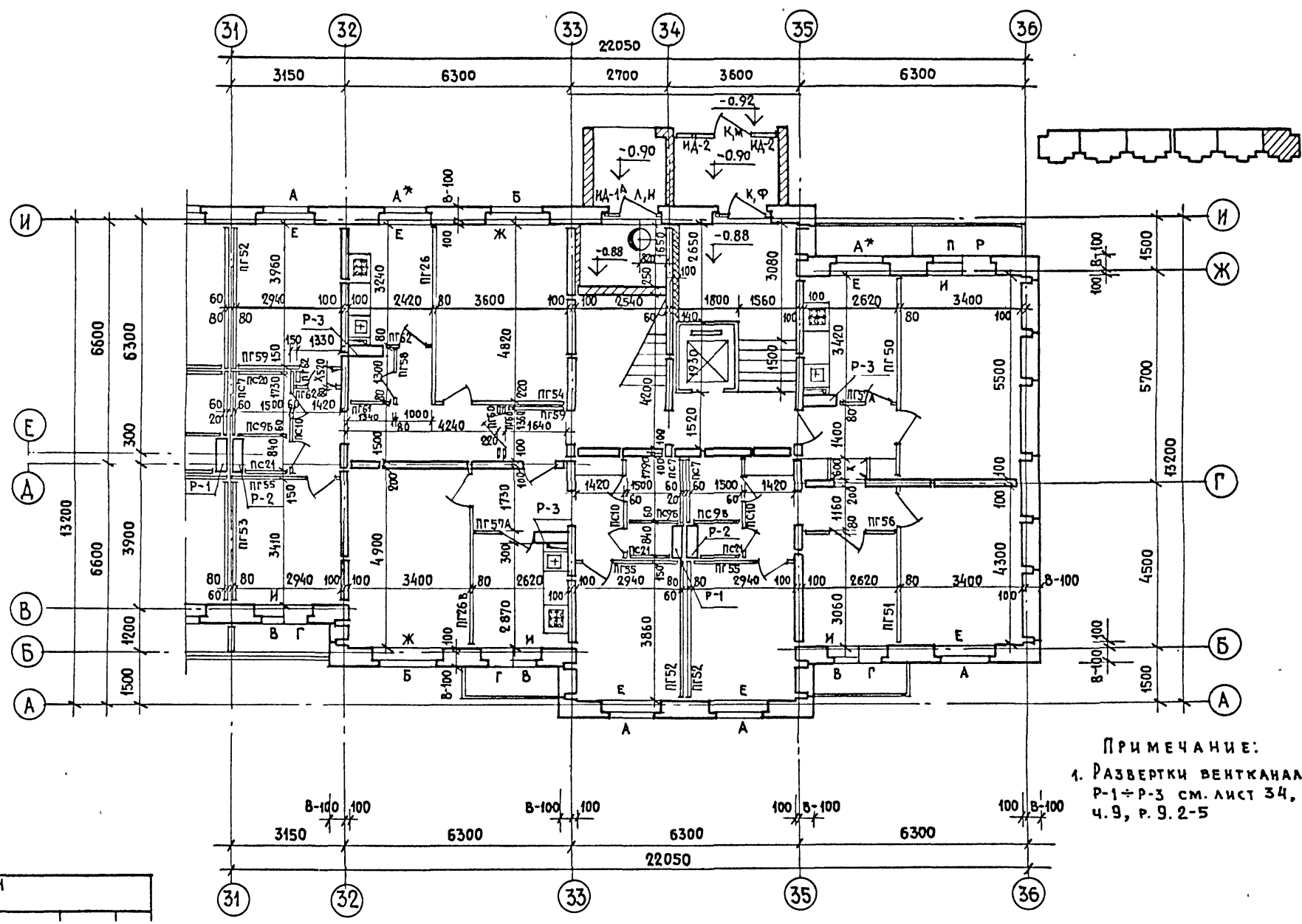
ПОДП.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМНОВ	ПАКОВ <i>Пак</i>	О.Б. СОСОНКО <i>Пак</i>	О.Б. СОСОНКО
			ИЩУК <i>ИЩУК</i>	Э.О. ПЕТРЕНКО <i>Пак</i>	Э.О. ПЕТРЕНКО



ПРИМЕЧАНИЕ:
РАЗВЕРТКИ ВЕНТ-
КАНАЛОВ Р-1 ÷ Р-4
СМ. Л.34, Ч.9, Р.9.2-5

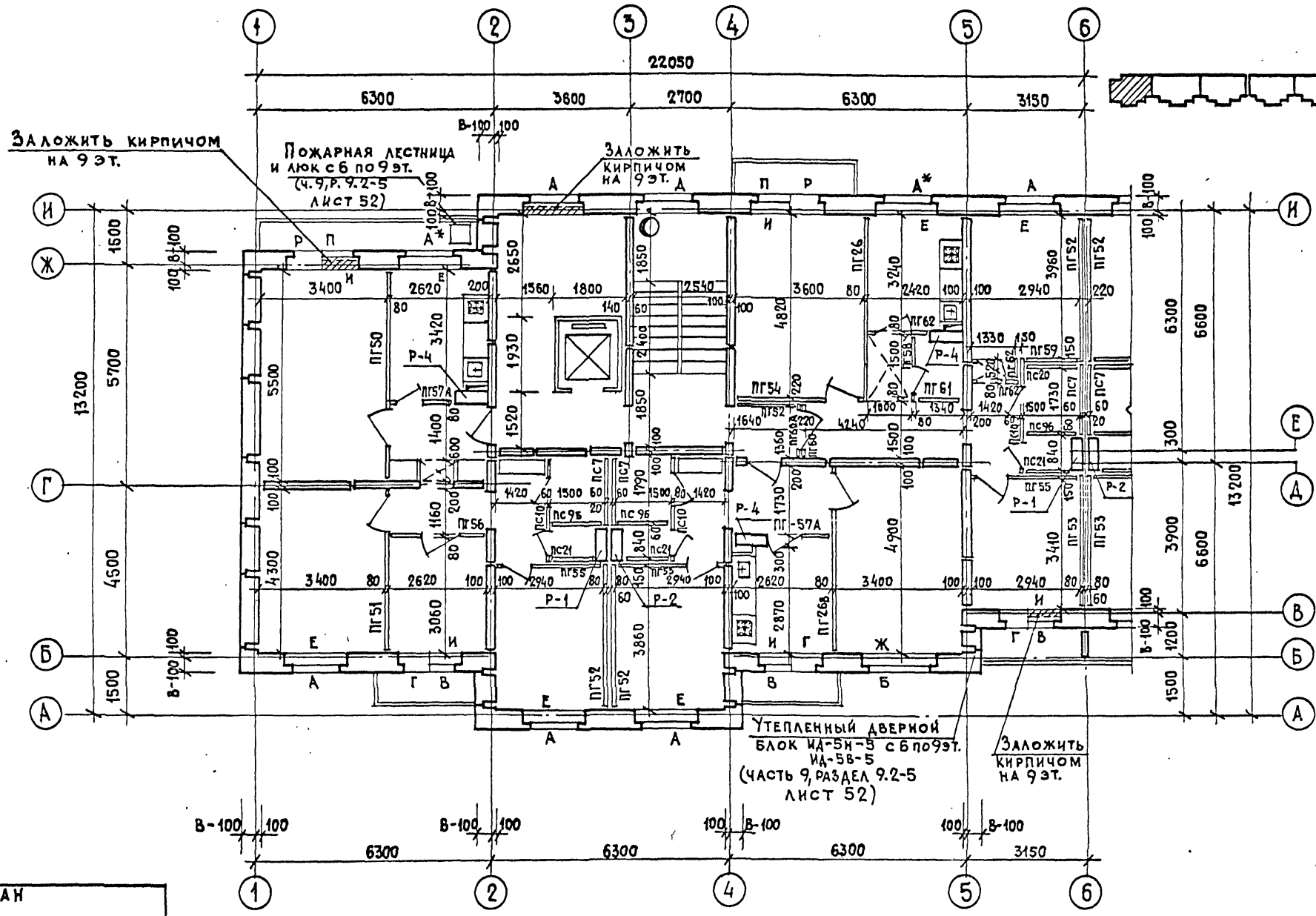


ПРИМЕЧАНИЕ:
1. РАЗВЕРТКИ ВЕНТ-КАНАЛОВ Р-1 ÷ Р-5
СМ. Л. 34, Ч. 9, Р. 9.2-5



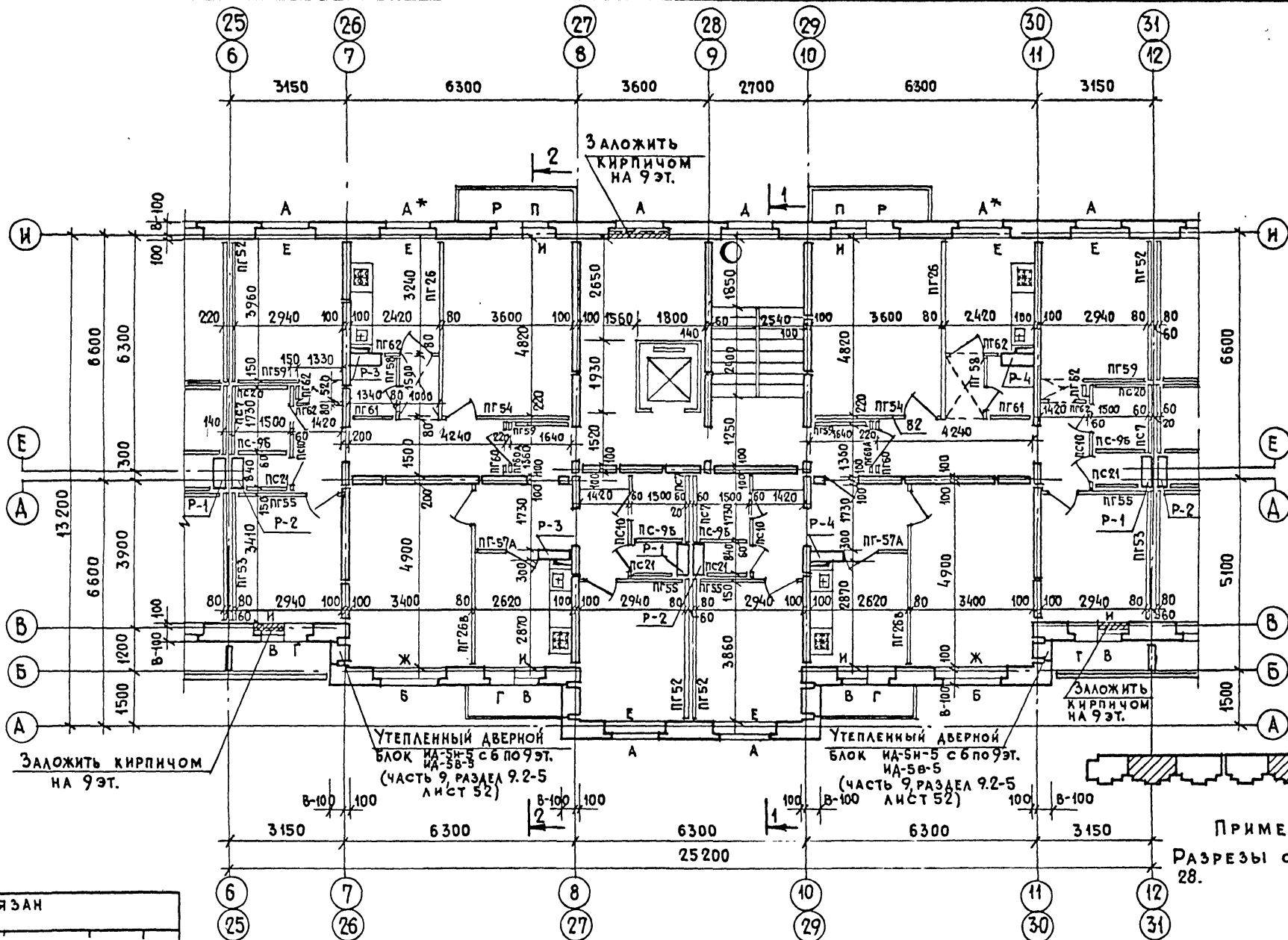
ПРИМЕЧАНИЕ:
1. РАЗВЕРТКИ ВЕНТКАНАЛОВ
Р-1÷Р-3 см. лист 34,
ч. 9, р. 9. 2-5

СОГЛАСОВАНО
ОБ. СОСОНКО
ЭО. ПЕТРЕНКО
ИЩУК
РАЗРАБОТКА
ИЩУК
ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ. М.
СТАНИШЕВСКИЙ
ПАВЛОВ
ПАВЛОВ



ПРИВЯЗАН

А.А. ПОДПИСЬ И ДАТА
В.А.М. ШАНКОВ
30.11.15
РАЗРАБОТЧИК
30.11.15
ПЕТРЕНКО



ПРИМЕЧАНИЕ
РАЗРЕЗЫ СМ. ЛИСТЫ 28.

ПРИВЯЗАН

СОГЛАСОВАНО

НАЧ. МАС. СТАНЦИОНА

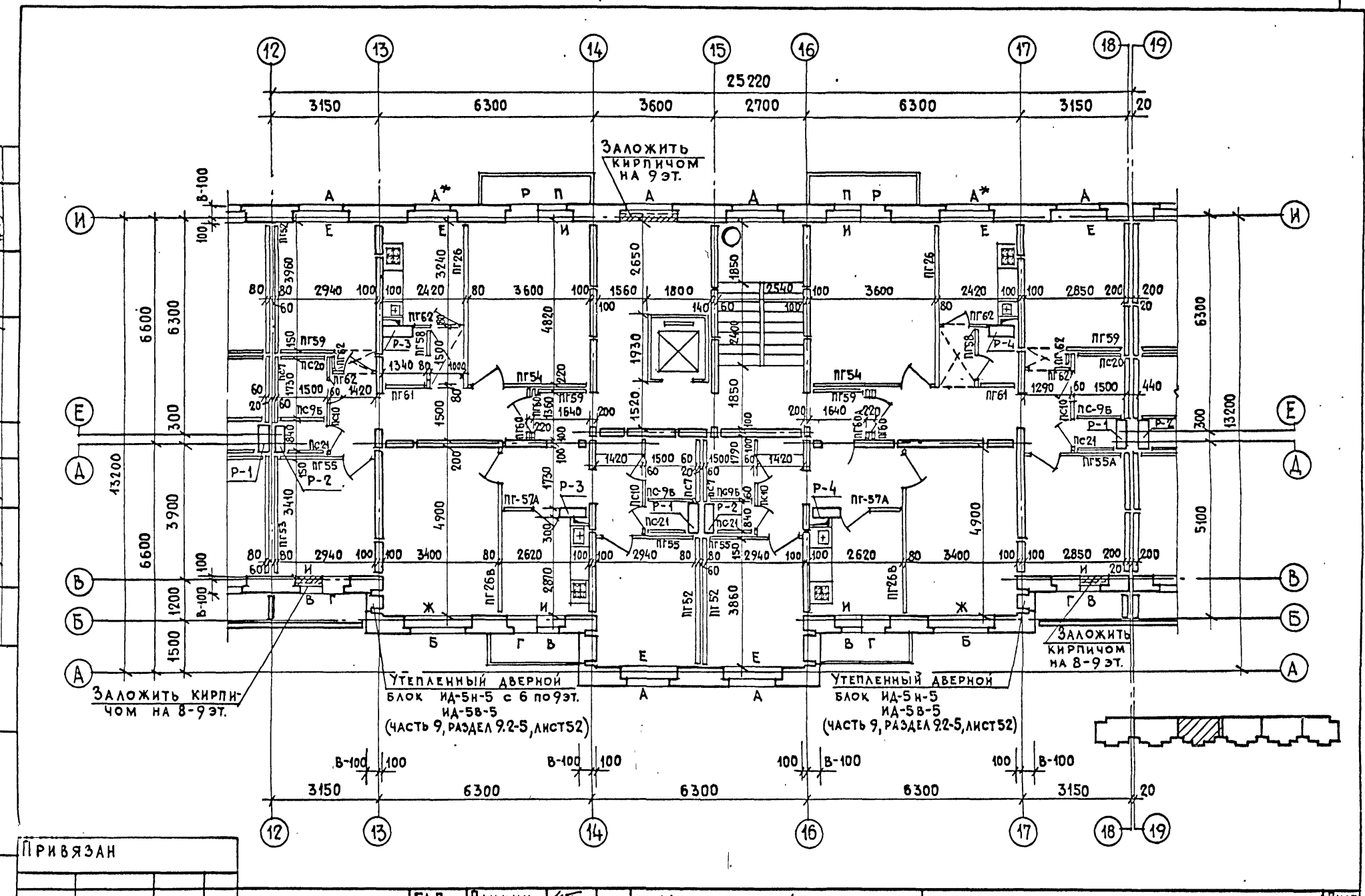
ПОДП. ПОС. ПР. С. И. ДАТ. ВЗ. АМ. ИНВ. Н.

ОБ. СОСОНКО

П. И. И. М. ПАНКОВ

РАЗРАБОТ. ИЩУК

ПОДА.

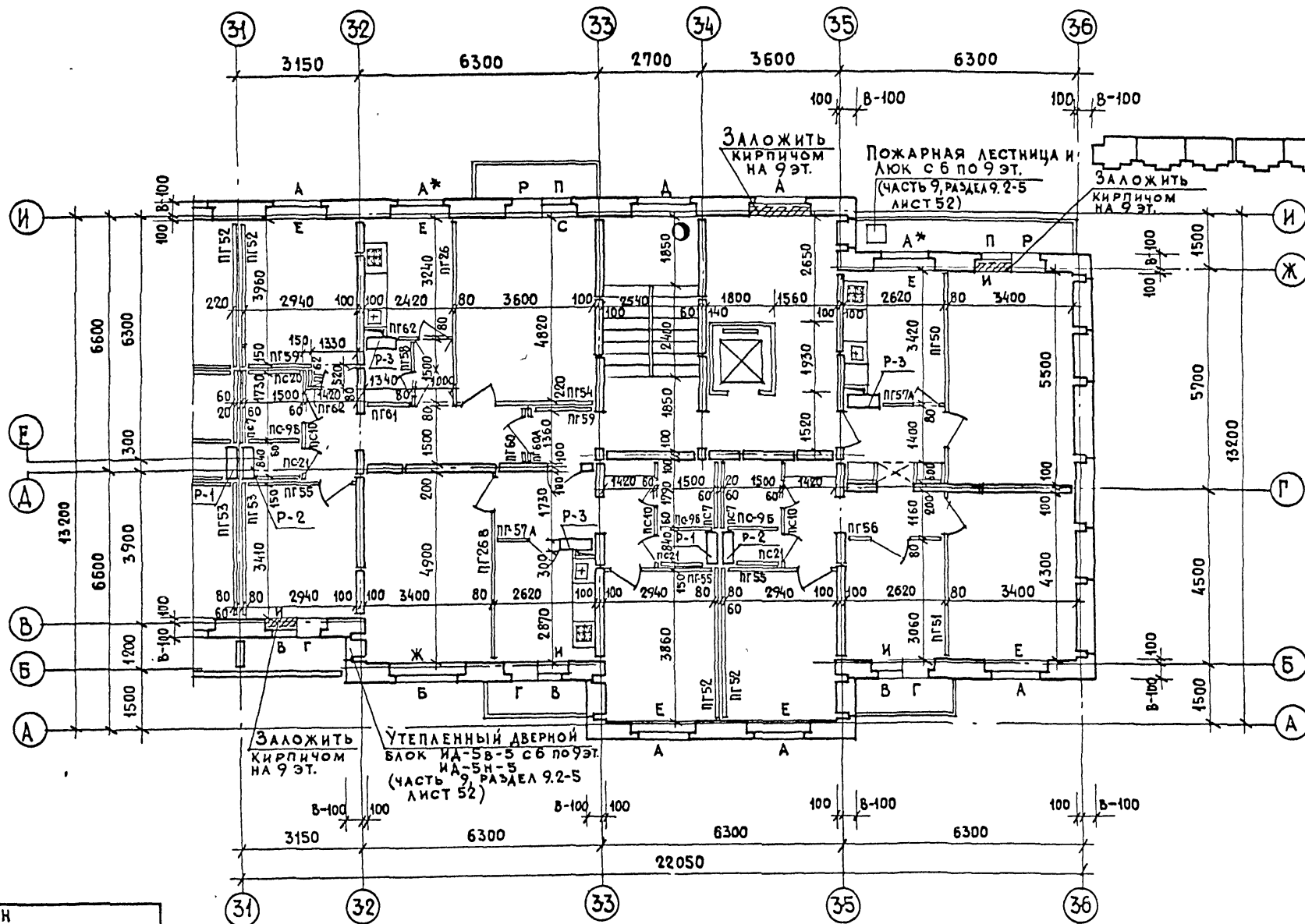


ПРИВЯЗАН

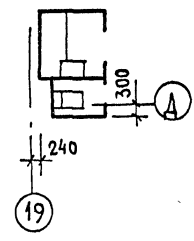
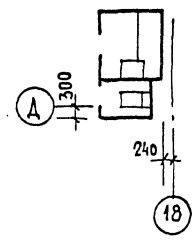
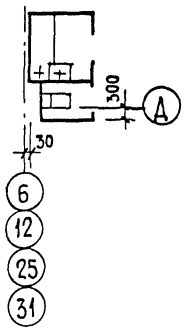
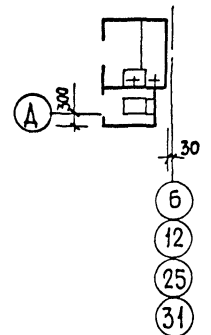
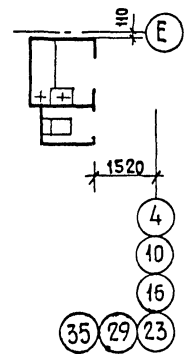
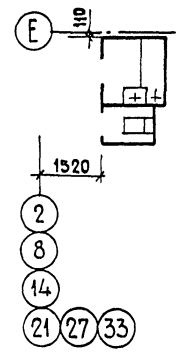
ГЛАВ. ПАНКИН

МОНТАЖНИЙ РАБОТ

Лист



Золотова
ВК
Инженер Панков
Разработчик
Ю.А. Подпись и дата
Взам. инв. №



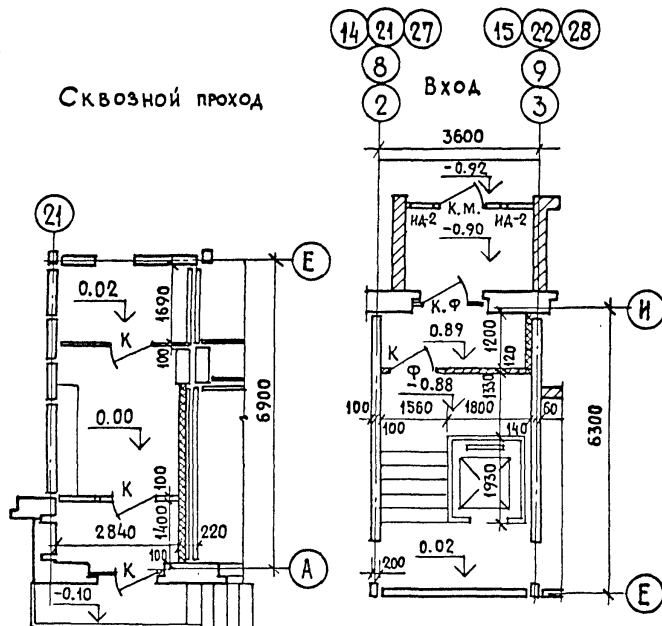
ЭТАЖ						
1	СК 14-02 *	СК 13-02	СК 14-02	СК 13-02	СК 14-02	СК 13-02
2	СК 14-02	СК 13-02	СК 14-02	СК 13-02	СК 14-02	СК 13-02
3	СК 14-02	СК 13-02	СК 14-02	СК 13-02	СК 14-02	СК 13-02
4	СК 14-02	СК 13-02	СК 14-02	СК 13-02	СК 14-02	СК 13-02
5	СК 14-02Р	СК 13-02Р	СК 14-02Р	СК 13-02Р	СК 14-02Р	СК 13-02Р
6	СК 14-02	СК 13-02	СК 14-02	СК 13-02	СК 14-02	СК 13-02
7	СК 14-02	СК 13-02	СК 14-02	СК 13-02	СК 14-02	СК 13-02
8	СК 14-02	СК 13-02	СК 14-02	СК 13-02	СК 14-02	СК 13-02
9	СК 14-02Б	СК 13-02Б	СК 14-02Б	СК 13-02Б	СК 14-02Б	СК 13-02Б

ПРИМЕЧАНИЕ
* НА ПЕРВОМ ЭТАЖЕ У ОСИ 21 - НЕ УСТАНАВЛИВАТЬ.

ПРИВЯЗАН

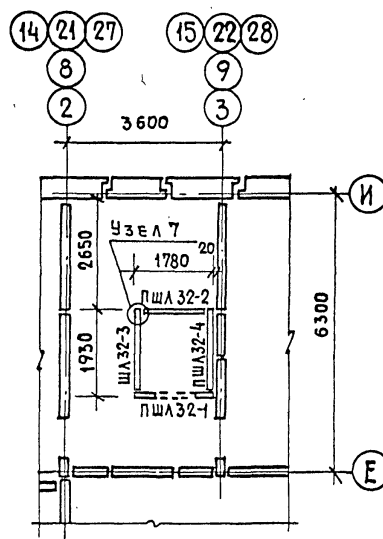
ФРАГМЕНТЫ ПЛАНОВ ДЛЯ ВАРИАНТА ВХОДОВ С ДВОЙНЫМ ТАМБУРОМ.

1 ЭТАЖ

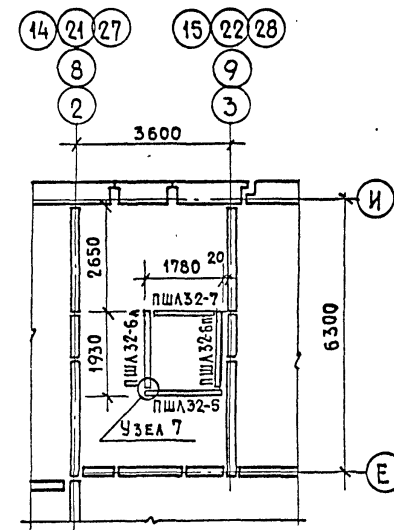


ФРАГМЕНТЫ ПЛАНОВ ДЛЯ ВАРИАНТА С ЛИФТОВЫМИ ШАХТАМИ ИЗ ПЛОСКИХ ПАНЕЛЕЙ

1-9 этажи



НАД 9 ЭТАЖОМ



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. ФРАГМЕНТЫ ПЛАНОВ ВХОДОВ И ЛИФТОВЫХ УЗЛОВ
В Осях 34-35 — ЗЕРКАЛЬНЫ.
2. Узлы соединения панелей шахты лифта
см. ч. 9, р. 9.2-5 лист 75.

ПРИВЯЗАН

СОГЛАСОВАНО

НАЧ. М. С. СТАНИСЛАВ
ТАЛ. И. М. ПАНКОВ
РАЗРАБОТ. ИШУК

ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛ. ИНВ. Н.

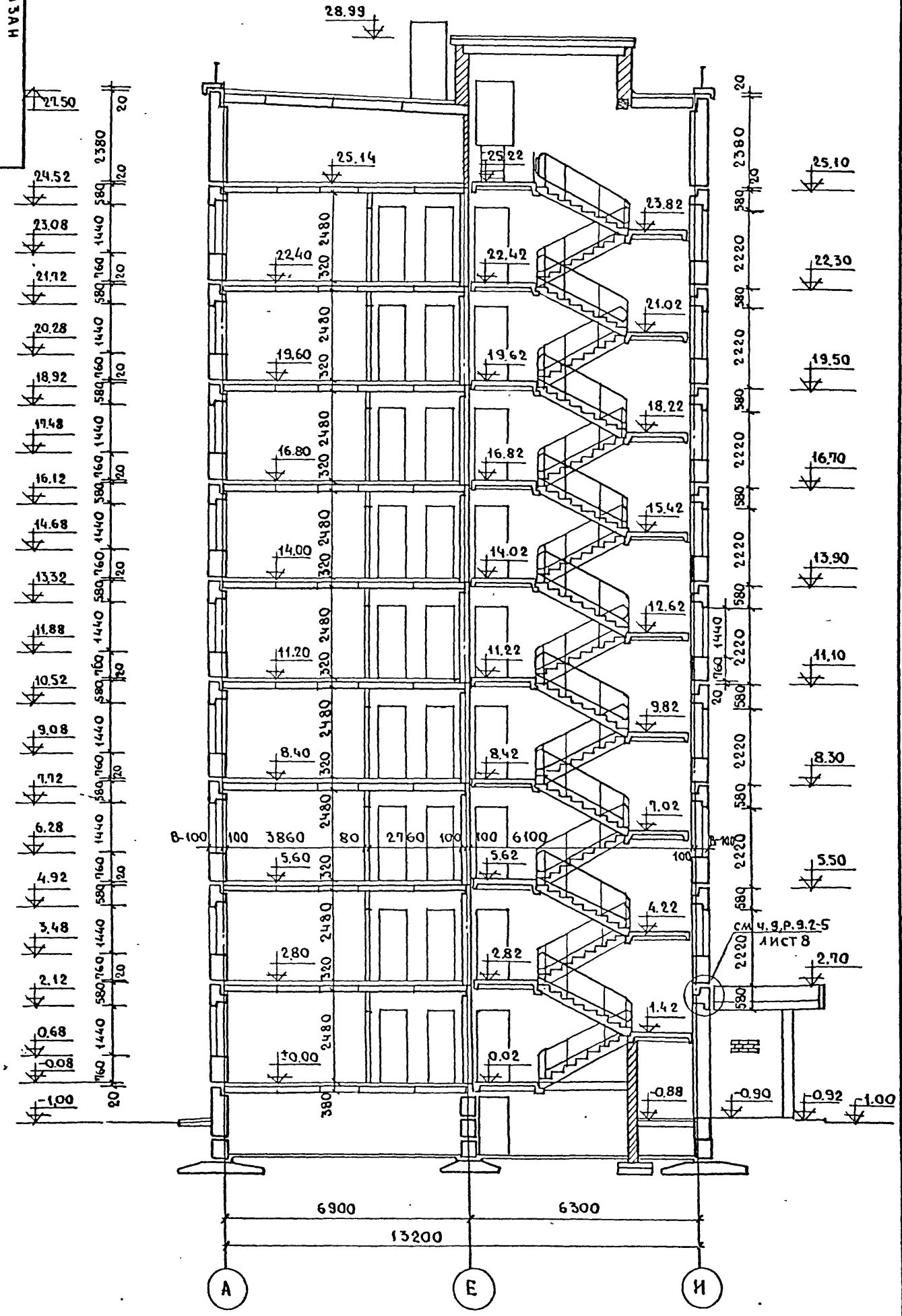
ТАП ПАЦКИН

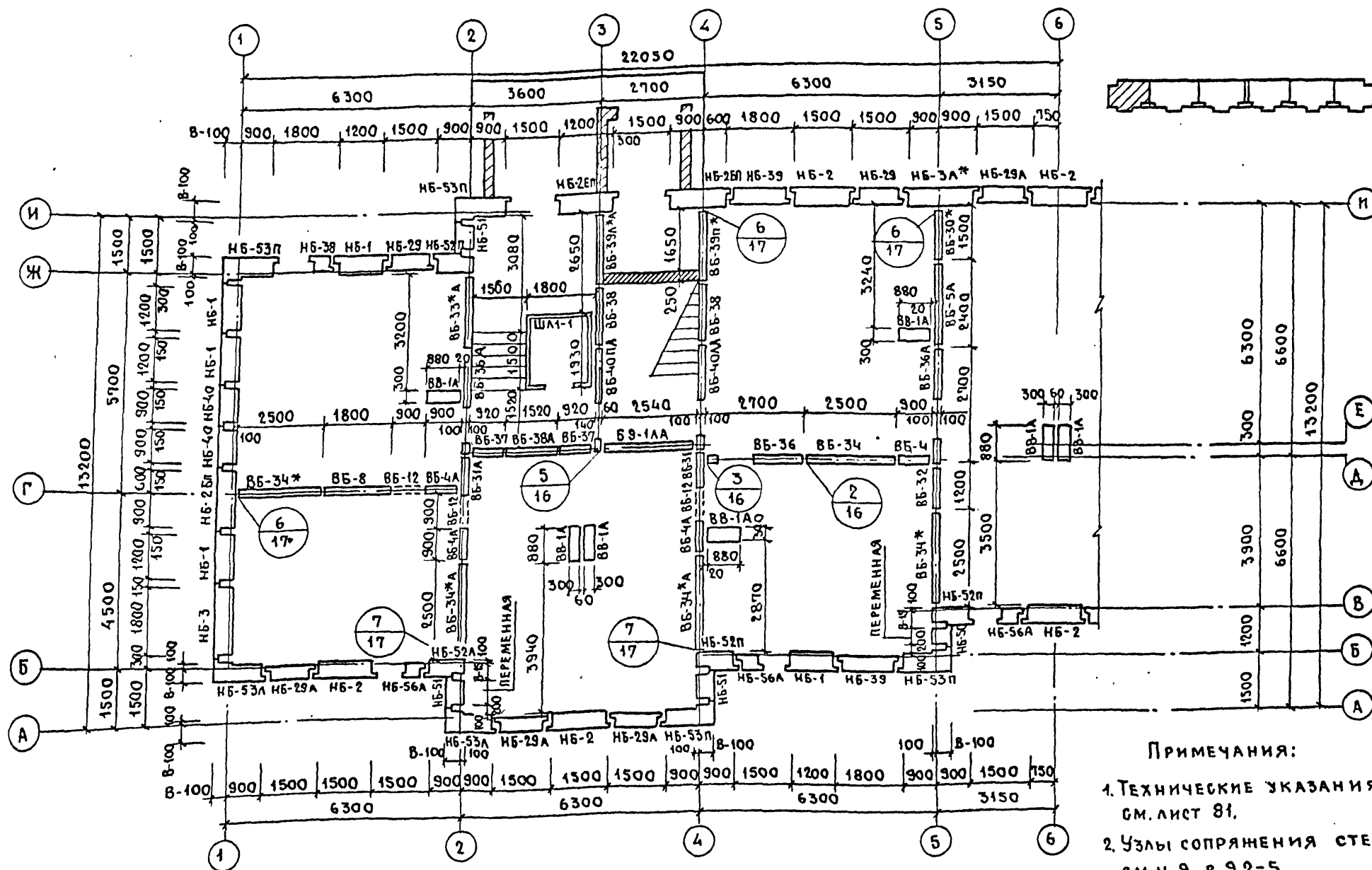
ФРАГМЕНТЫ ПЛАНОВ ДЛЯ ВАРИАНТОВ-

113-81-3/10 и 1 в 1-1

Лист

ПРИВЗАН





Примечания:

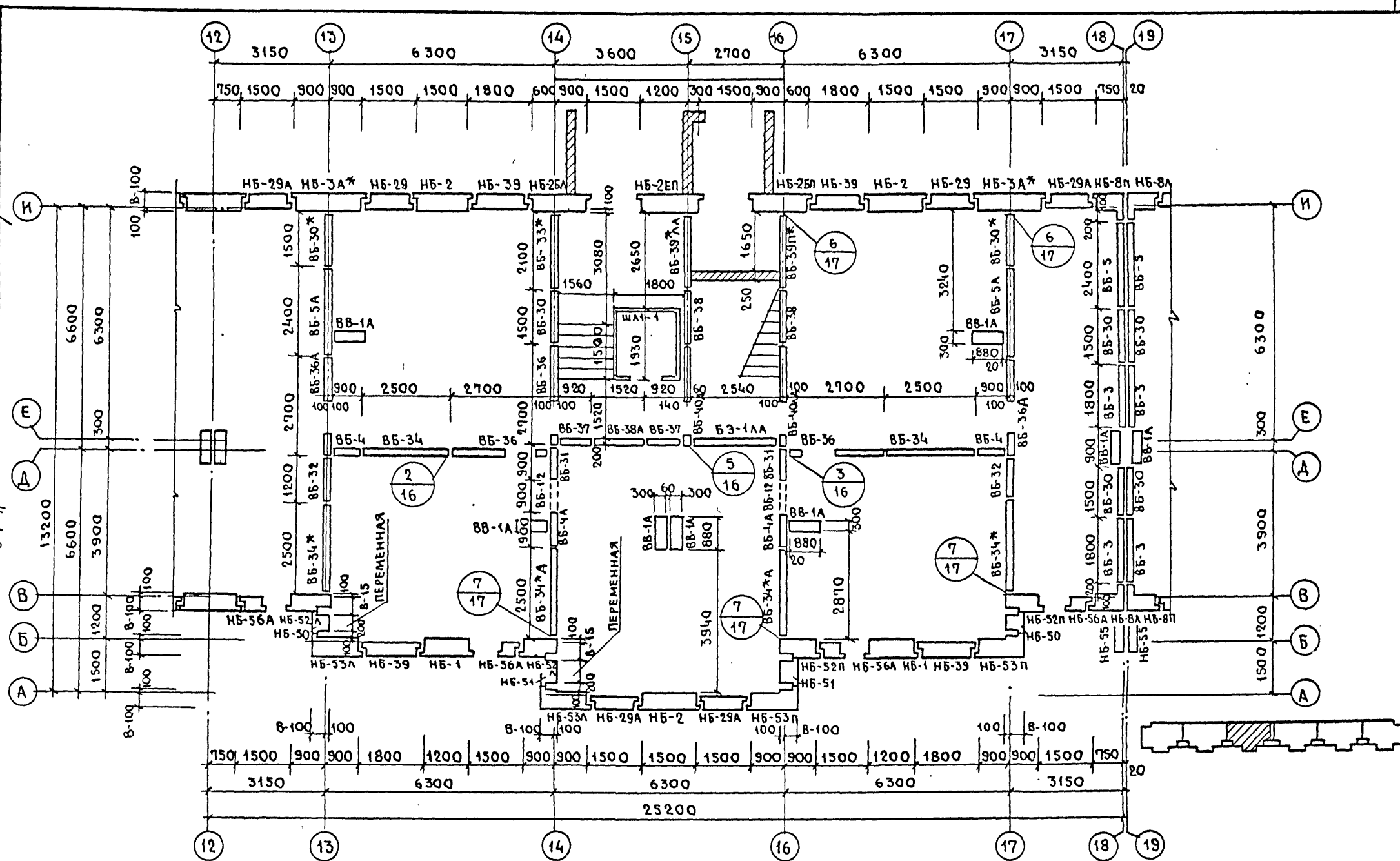
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
СМ. ЛИСТ 81.
2. УЗЛЫ СОПЯЖЕНИЯ СТЕМ
СМ. Ч. 9, Р. 9.2-5

ПРИВЯЗАН

ПЛАН РАСКЛАДКИ БЛОКОВ НАРУЖ-

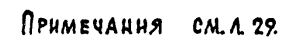
113-81-3/1,2 4.1, p. 1-1

ЛНСТ
29



ПРИВЯЗАН

ПРИВЯЗАН			



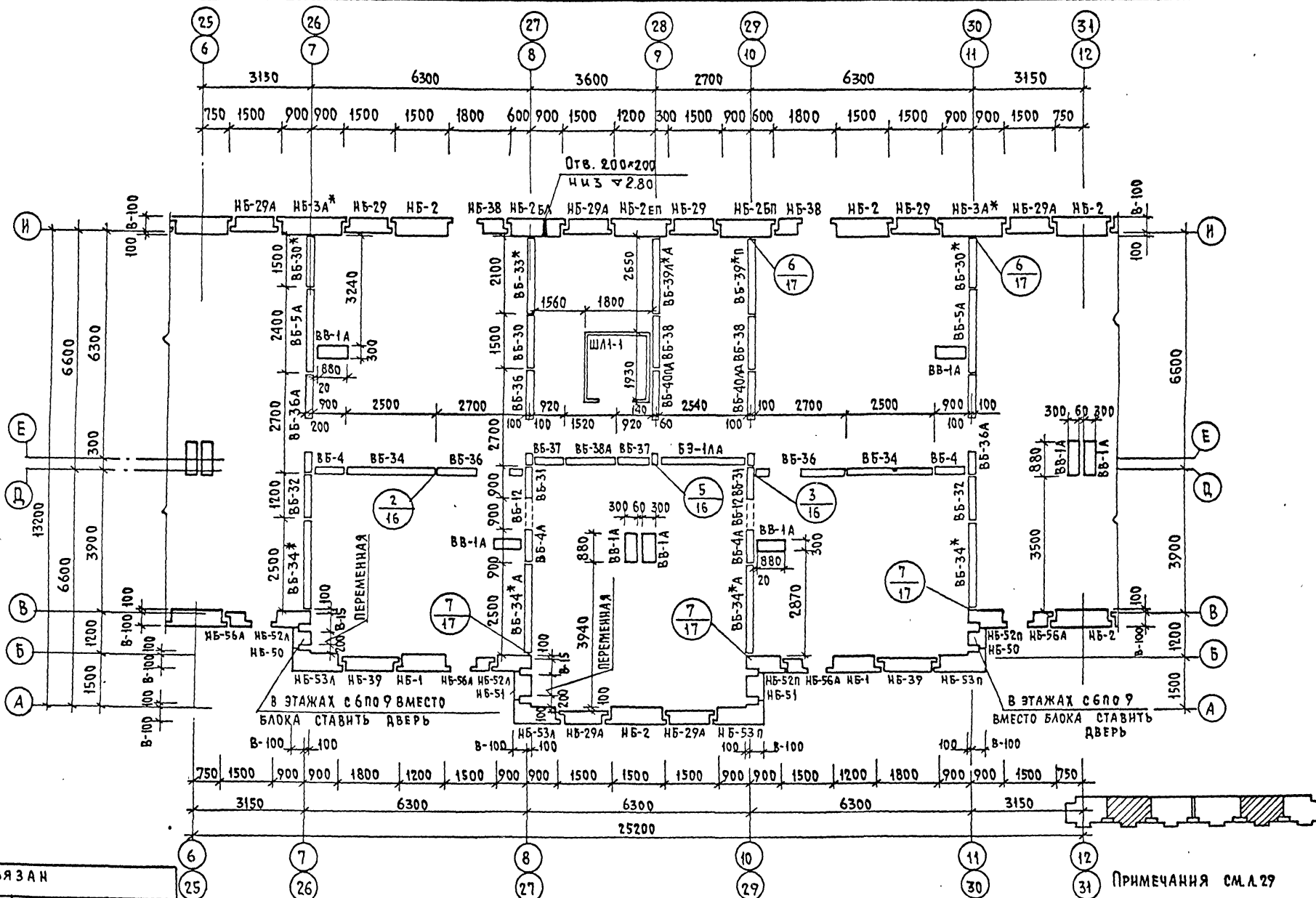


ПРИВЯЗАН



П Р И В Я З А Н

ЛНСТ



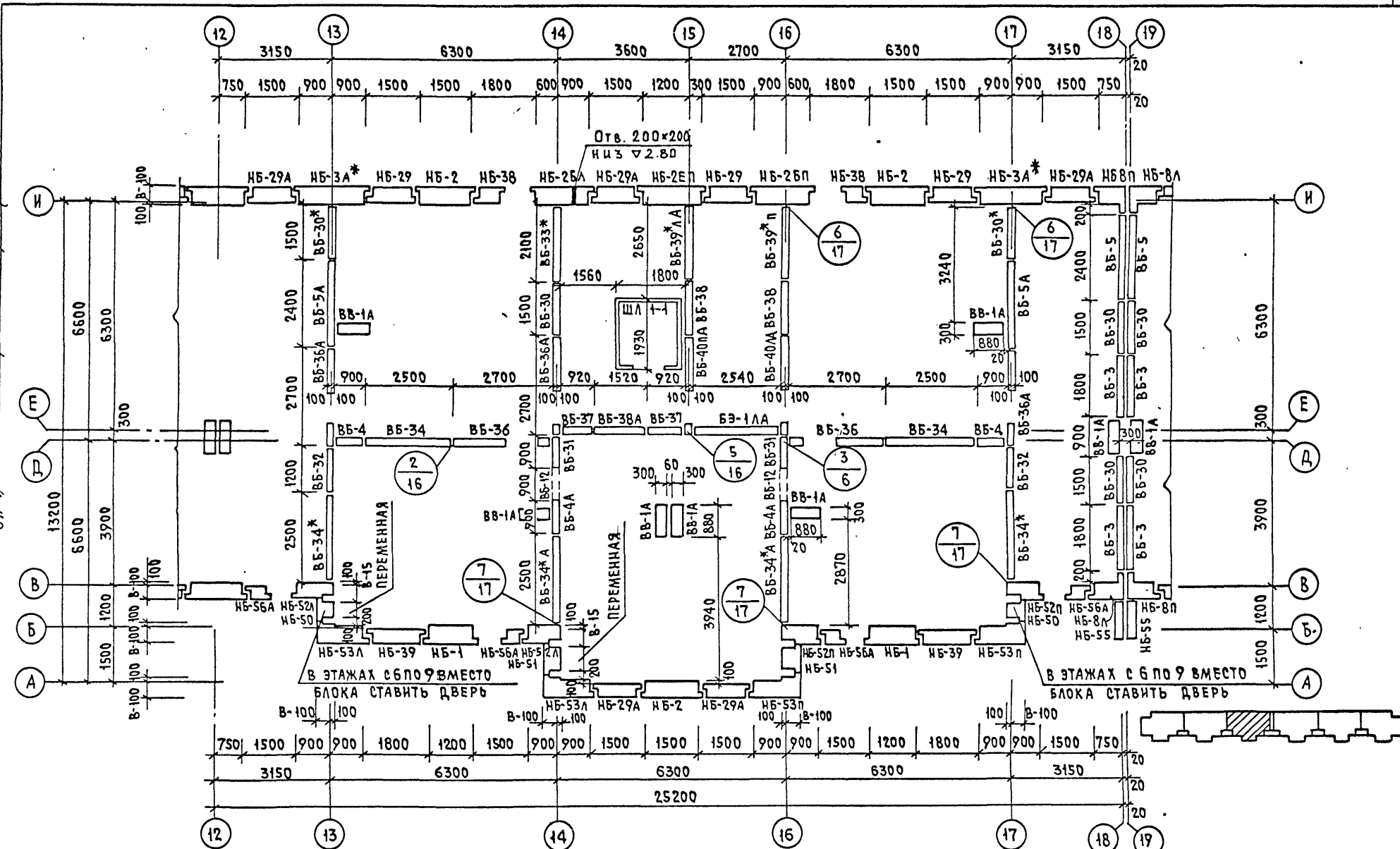
ПРИВЯЗАН

Г.А.П.	ПАЦКИН	<i>Митя</i>	ПЛАН РАСКЛАДКИ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН 2-9 ЭТАЖЕЙ
--------	--------	-------------	--

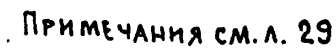
113-81-3/1.2 4.1 P.1-1

ЛНСТ
35

ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. Н.В.Н.Б.	СОГЛАСОВАНО			
	МАЧ МАСТ. СТАНШЕВСКИЙ	З.О.	ПЕТРЕНКО	
	ЛИНЖ.М.	В.К.	ЗОЛотоВА	
	РАЗРЯБОТАЛ ПОЗДНЯКОВ	О.В.	СОСОНКО	



ПРИМЕЧАНИЯ СМ. Л. 29



ПРИВЯЗАН

НАЧ. М. С. СТАНИШЕВСКИЙ

№ ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗМ. ИМВЛ. №
--------	----------------	--------------

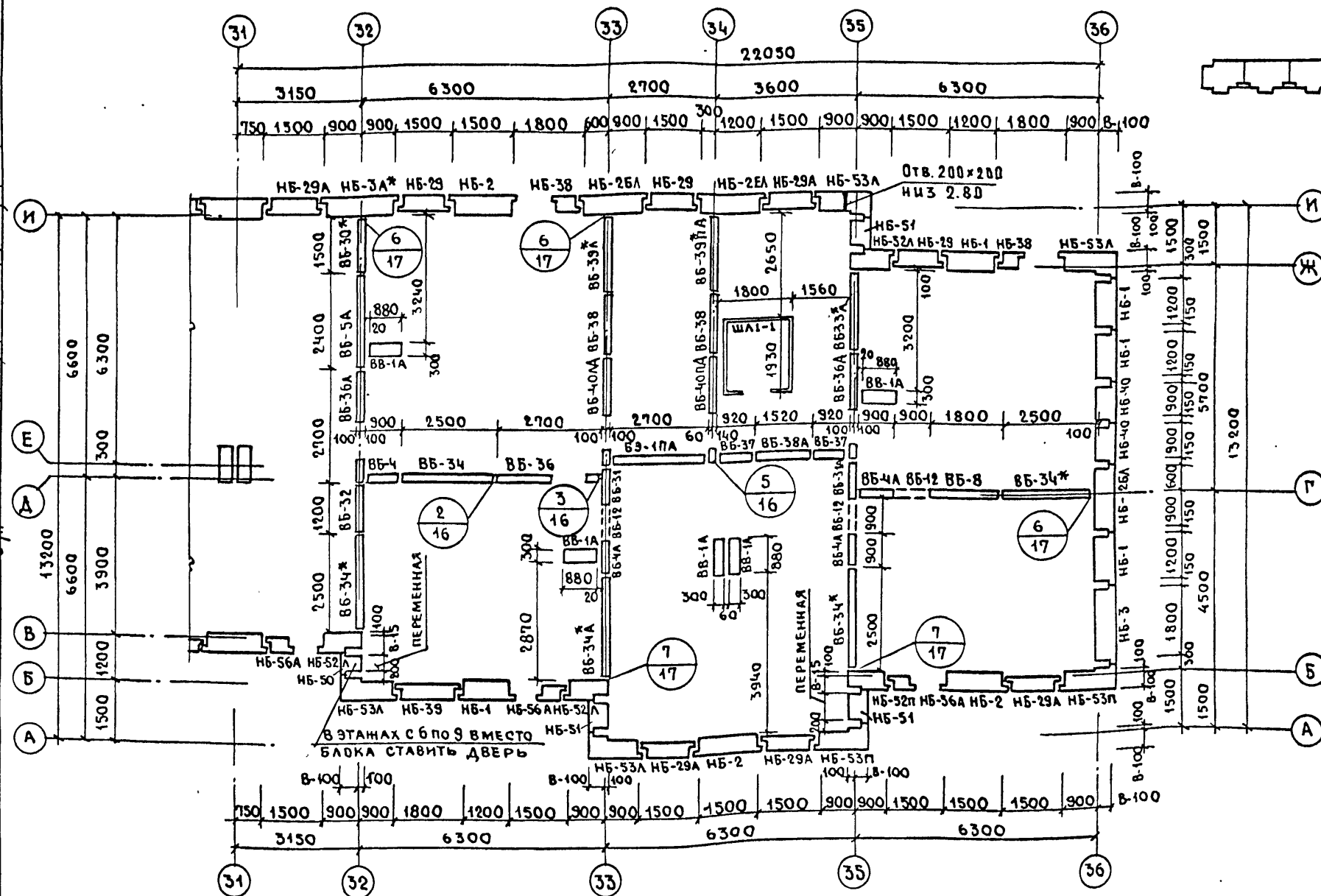
ПРИВЯЗАН

1141120

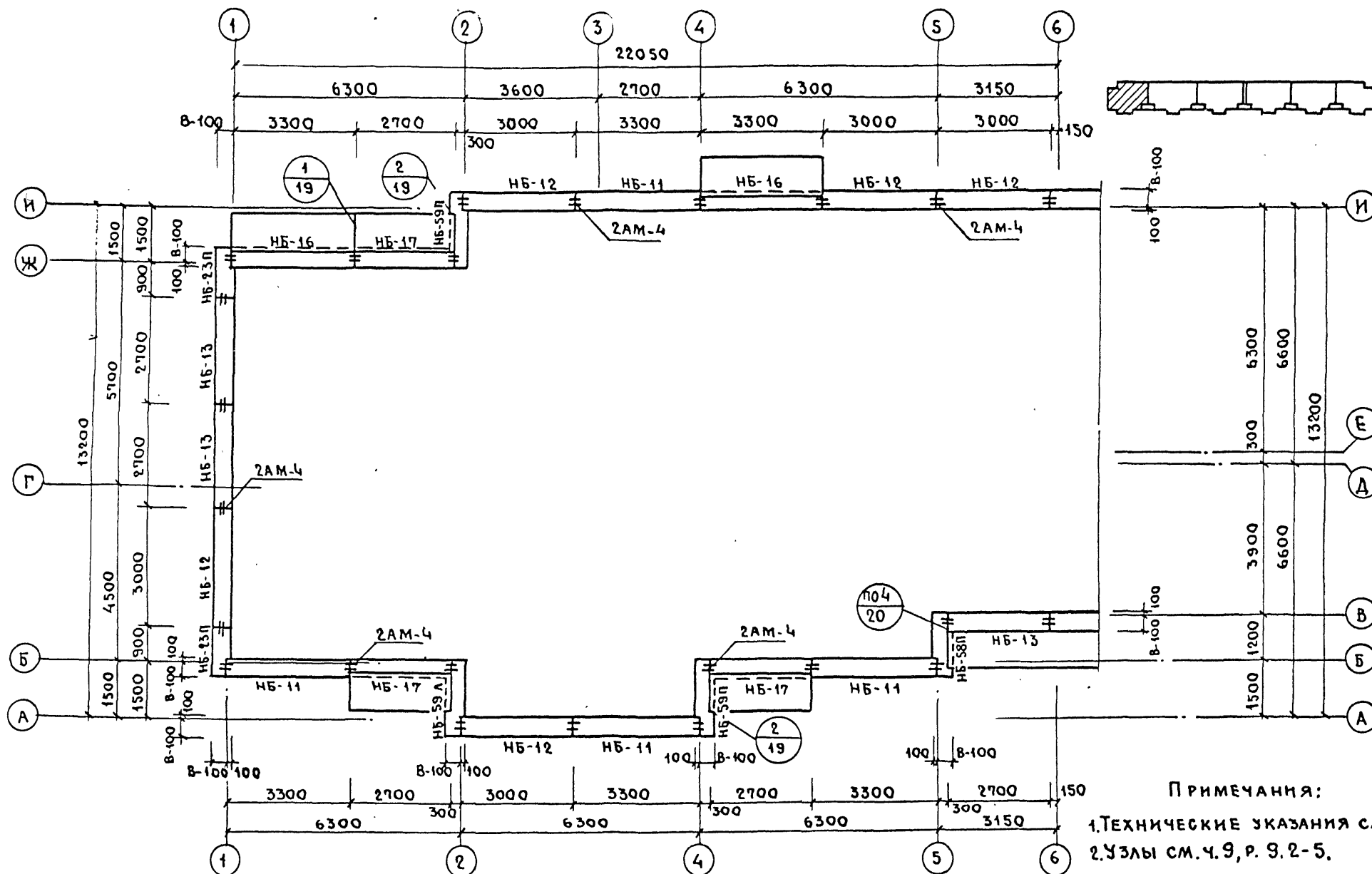
Г А П	П А Ц К И Н
-------	-------------

ПЛАН РАСКЛАДКИ БЛОКОВ НАРУЖИ

Лист



ПРИМЕЧАНИЯ СМ. Л. 29.



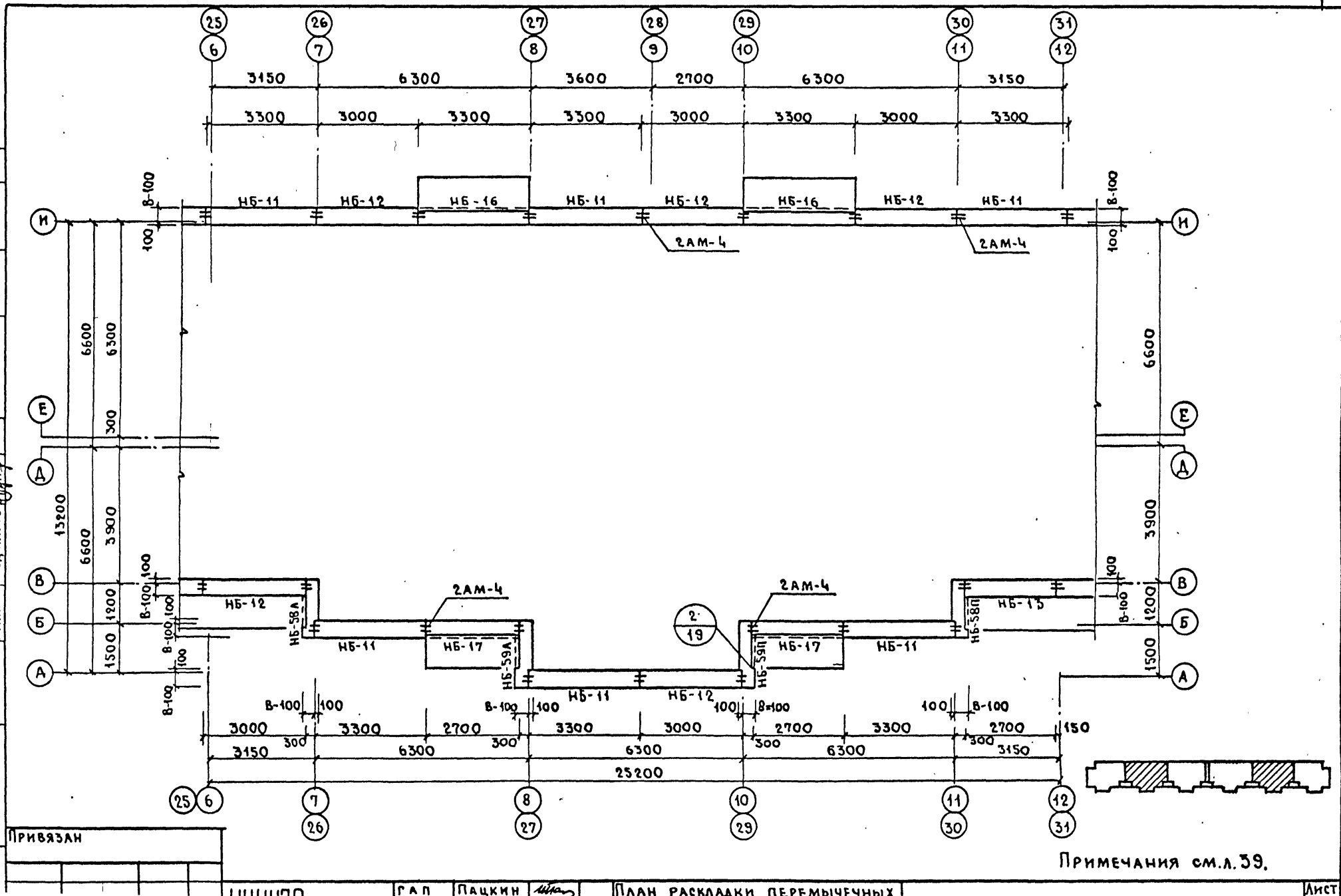
ПРИМЕЧАНИЯ:
 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ СМ. Л. 81.
 2. УЗЛЫ СМ. Ч. 9, Р. 9.2-5.

ПРИВЯЗАН

СОСТАВЛЕНА

РАБОТА ПО ЗАКАЗУ

ПОДПИСЬ И ДАТА



ПРИМЕЧАНИЯ см. л. 39.

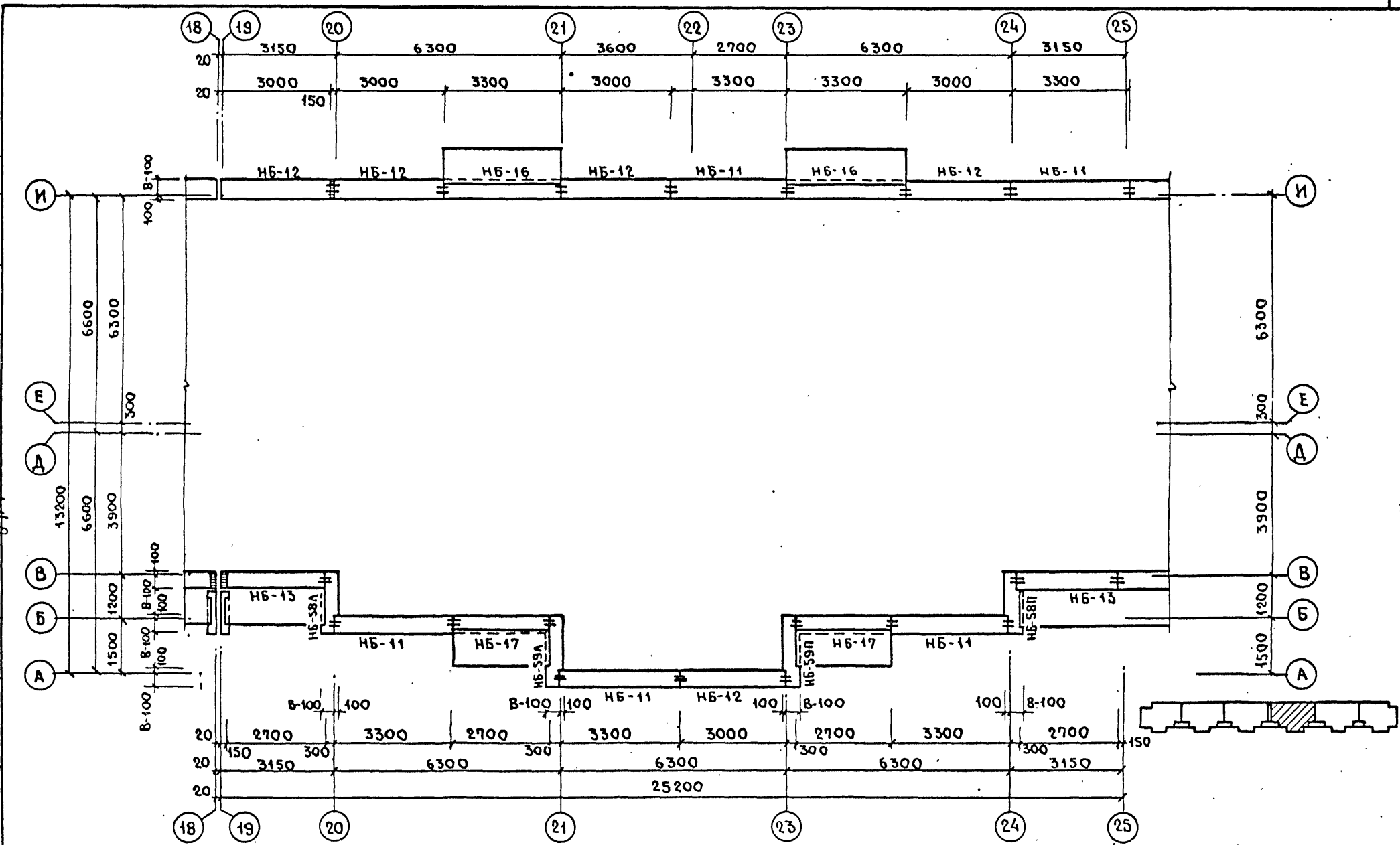
ПЛАН РАСКЛАДКИ ПЕРЕМЫЧЕЧНЫХ

ЛИСТ 41

СОГЛАСОВАНО

НАЧ. С. СТАНШЕВСКИЙ
 Л. И. И. М. ПАНКОВ
 РАЗРАБОТ. ПОЗДНЯКОВ

ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА
 ВЗАИМН. П.



ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ 39

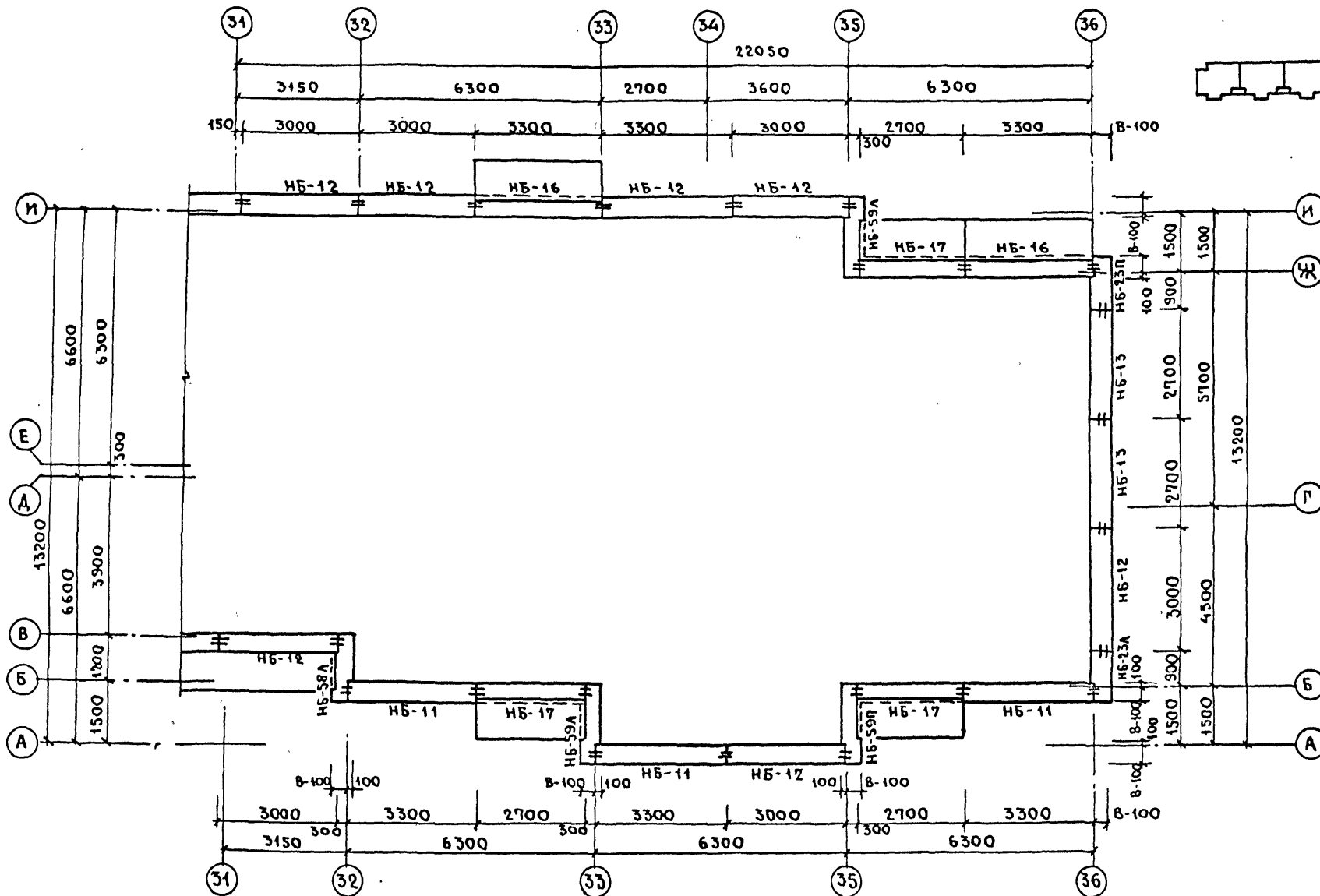
ПРИВЯЗАН

Г. А. П. ПАНКОВ

ПЛАН РАСКЛАДКИ ПЕРЕМЫЧЕЧНЫХ

ЛИСТ

1: ПОДПИСЬ ДАТА. ВЗАИМНОВЕЩАНИЕ ШАНКОВ
РАЗРАБОТЧИК ПОДПИСАТЕЛЬ



ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ 39.

ПРИВЯЗАН

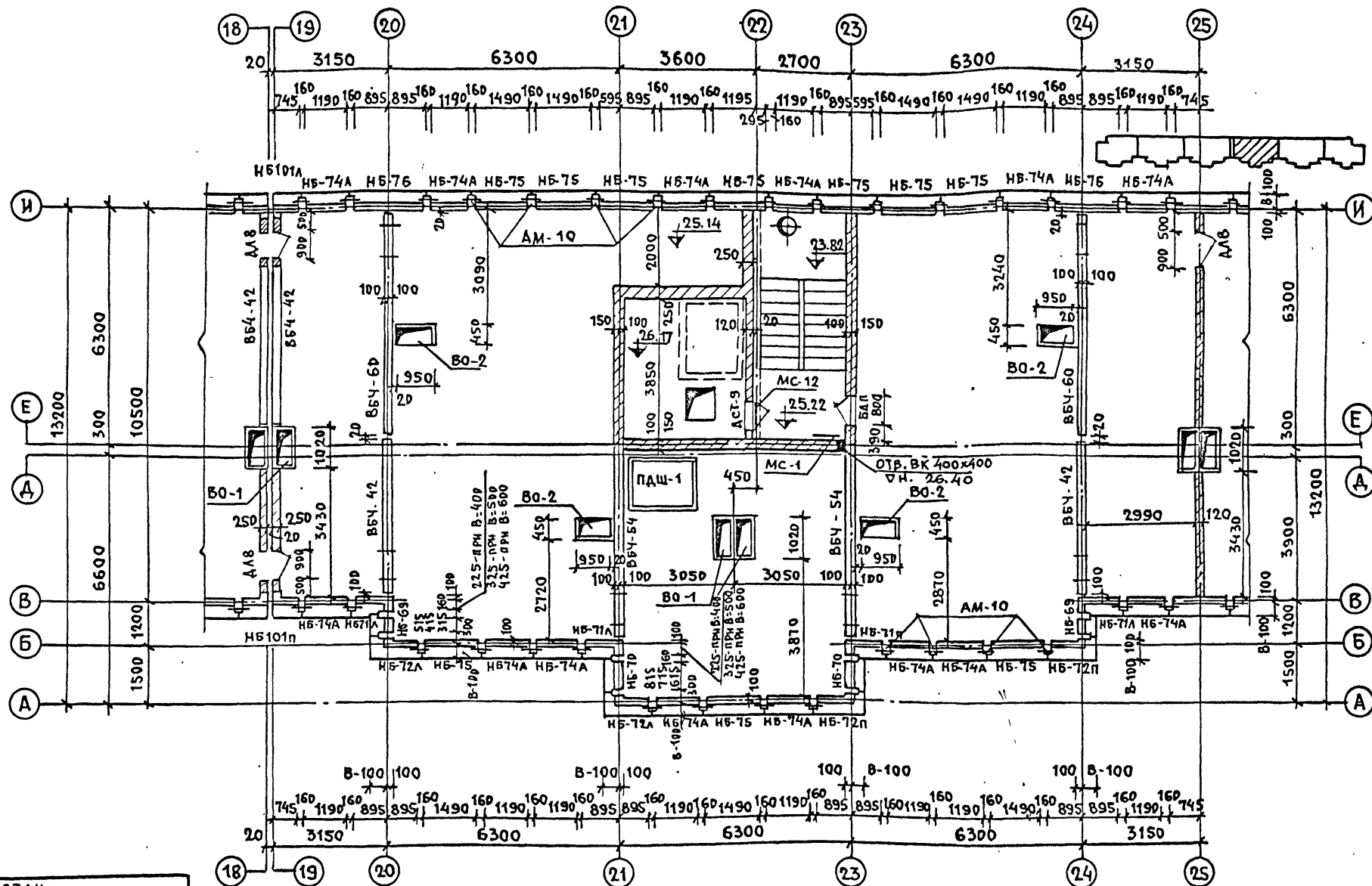
ГАП ПЛАНКИН

ПЛАН РАСКЛАДКИ ПЕРЕМЫЧЕЧНЫХ

113-81-3/1,2 ч. 1, р. 1-1

ЛИСТ
43

ИНВЕН ПОД.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗМ. ШИВН	ОТЧЕТЧИК	ШАНКУС	УЛАС		УБ	СОСОНКО	10/10/97
							БК	ЗОЛОТОВА	12/12/97
							РАЗРАБ.	НИКОЛАЕВИЧ	Иванов



ПРИВЯЗАН

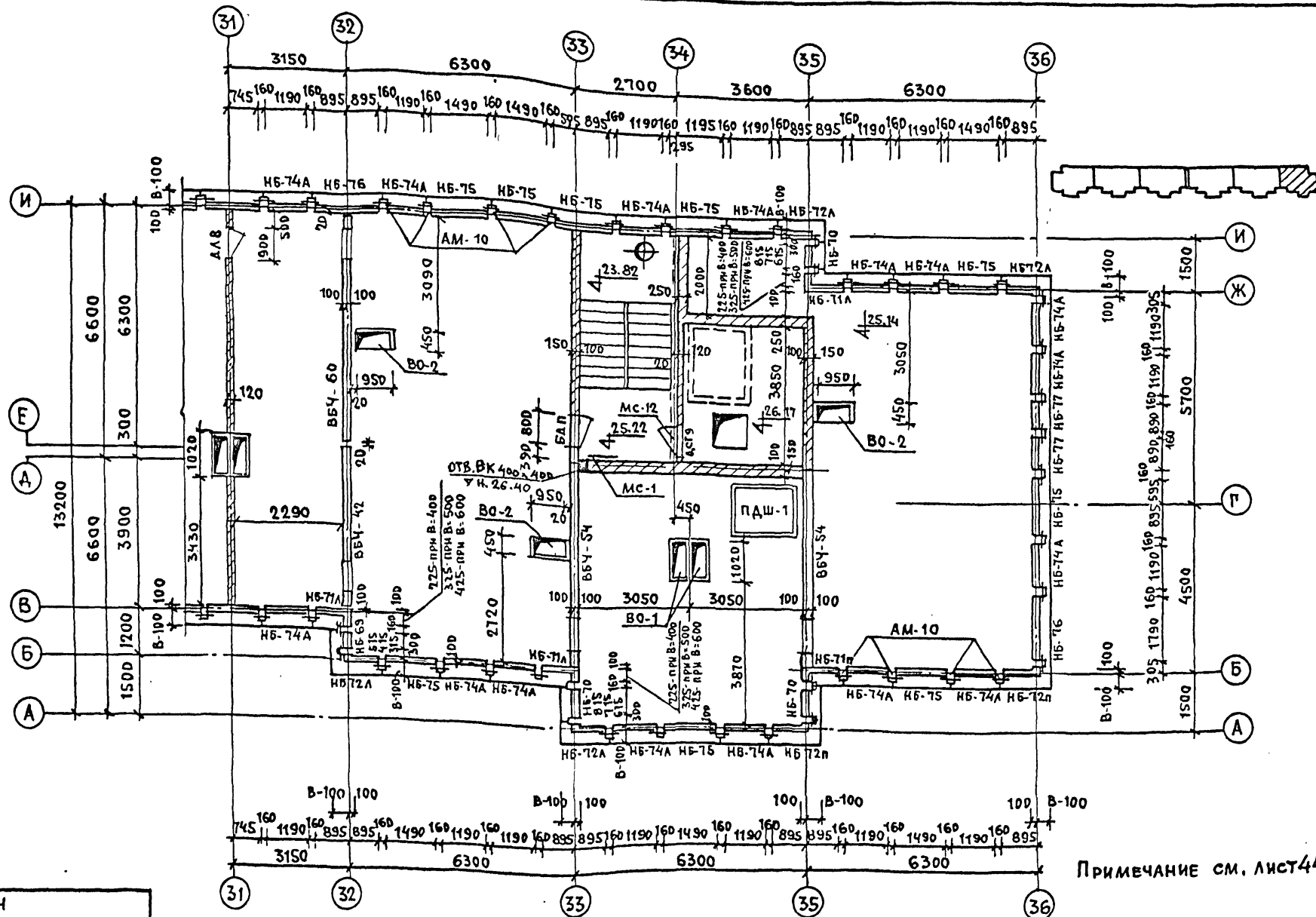
ЦНИИЭП жилища
г. Москва

ГАП	ПАЦКИН	<i>Иван</i>
ГИП	ПХОР	<i>Иван</i>
ПРОВЕР.	ПАЦКИН	<i>Иван</i>

План чердака. Раскладка блоков
внутренних и наружных
стен в осях 18-25.

ПРИМЕЧАНИЯ см. лист 44.

113-81-3/1.2 4.1, P.1-1



Примечание см. лист 44.

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
г. МОСКВА

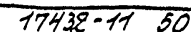
ГАП	ПАЦКИН	ИП
ГИП	ПХОР	ИП
ПРОВЕР	ПАЦКИН	ИП

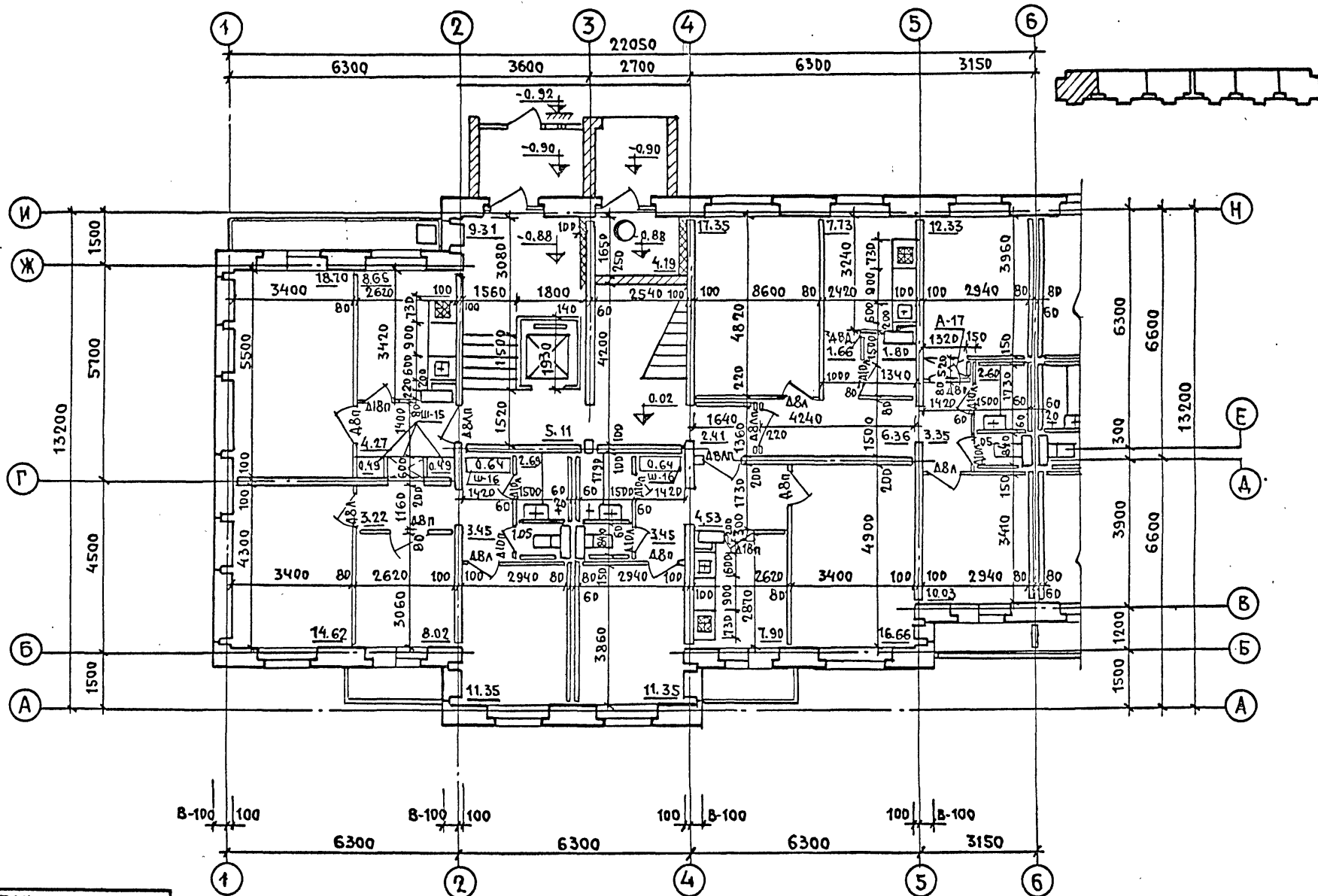
ПЛАН ЧЕРДАКА. РАСКЛАДКА БЛОКОВ
ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ
СТЕН В ОСЯХ 31-36.

113-81-3/1.2 ч.1, р.1-1

ЛИСТ
48

11432-11 49





ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
г. Москва

ГАП
Гип
ПРОВЕР.

ПАЦКИН
ПХОР
ПАЦКИН

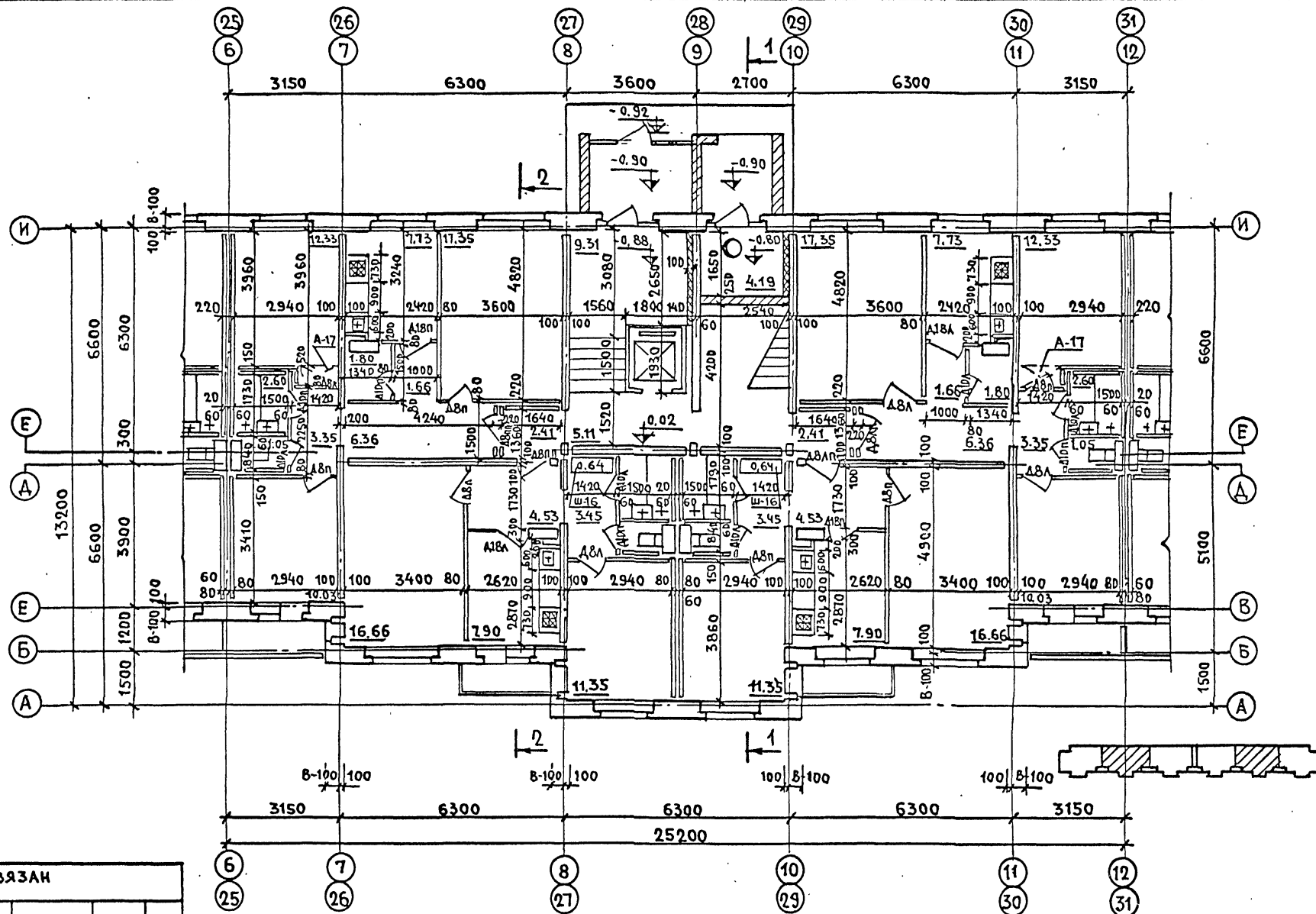
ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ
1-го ЭТАЖА В ОСЯХ 1-6.

113 - 81-3/1.2 ч.1, Р.1-1

Лист

53

171120-11-111



ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
г. Москва

ГАП	ПАЦКИН	ШУР
ГИП	ПХОР	ШУР
ПРОВЕР.	ПАЦКИН	ШУР

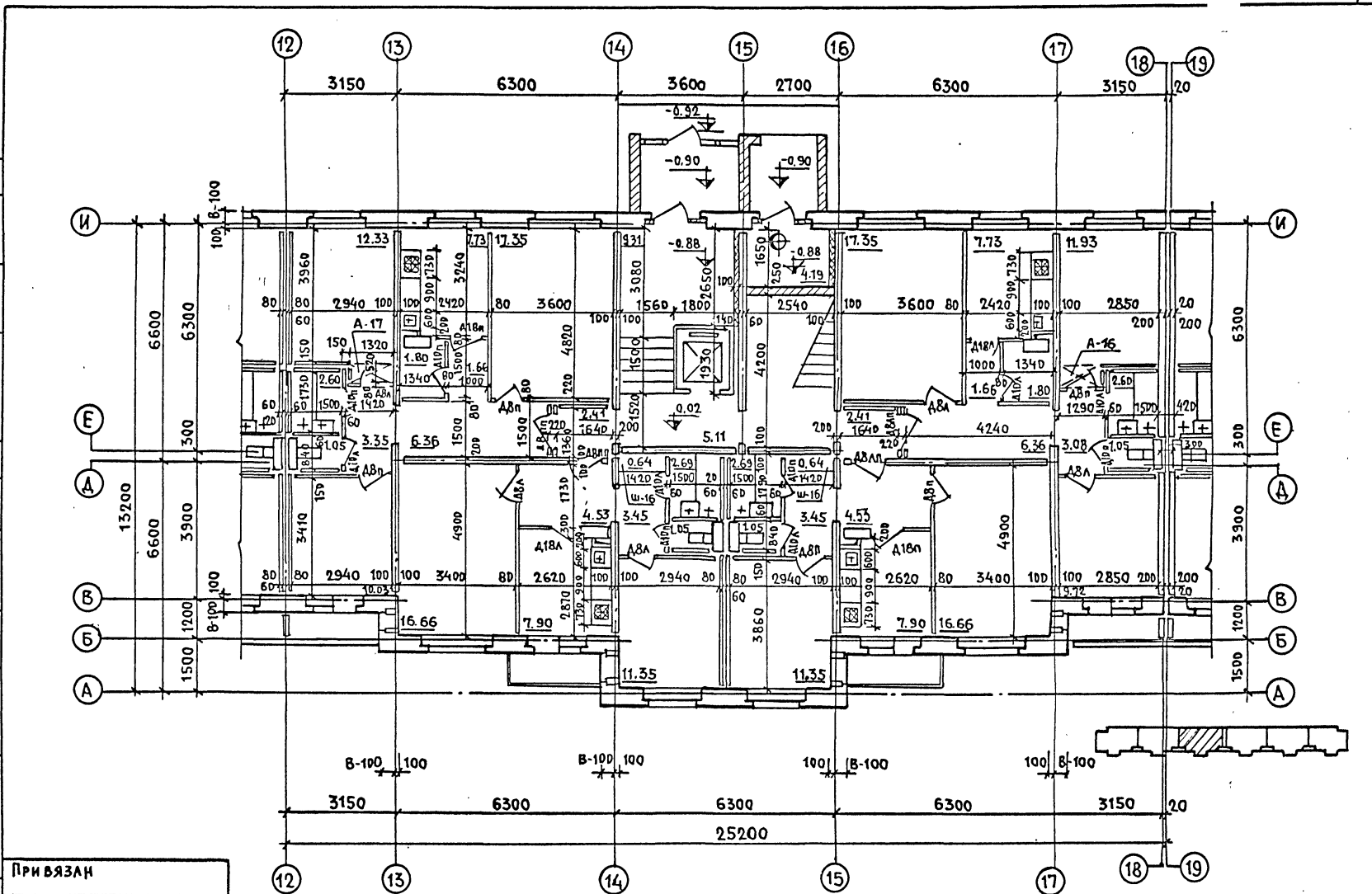
ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ
1го ЭТАЖА в осях 6-12 и 25-31

113-81-3/1.2 ч.1, р.1-1

ЛИСТ
54

17432-11 55

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЫДАЧИ ИНВ. ИЩУК
РАЗРАБ. ИЩУК



ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

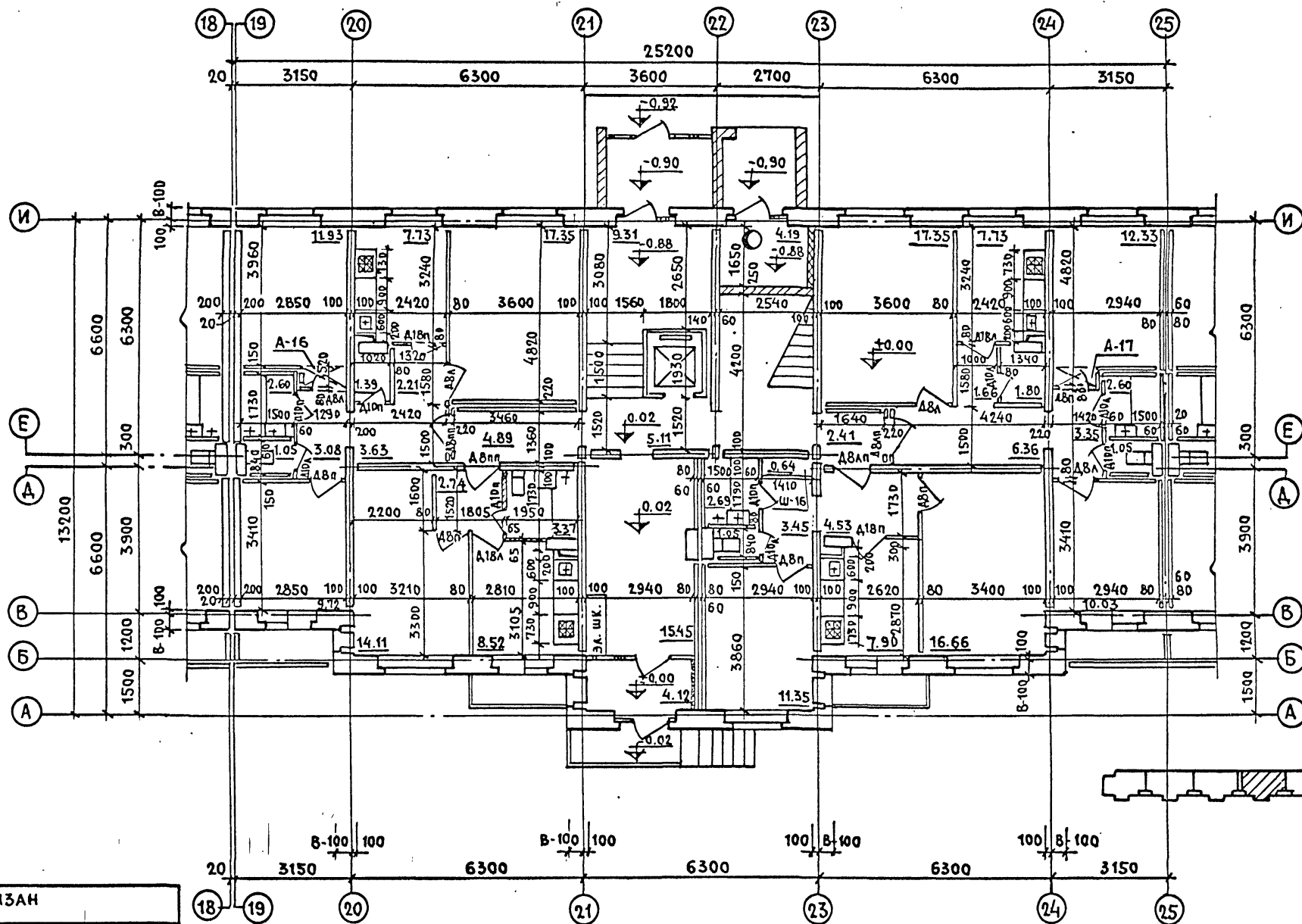
ГАП	ПАЦКИН	<i>Иван</i>
ГИП	ПХОР	<i>Иван</i>
ПРОВЕР.	ПАЦКИН	<i>Иван</i>

ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ
1^{го} ЭТАЖА В ОСЯХ 12-18.

113-81-3/1.2 ч. 1; Р.1-1

Лист
55

17438-11 56



Привязан

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

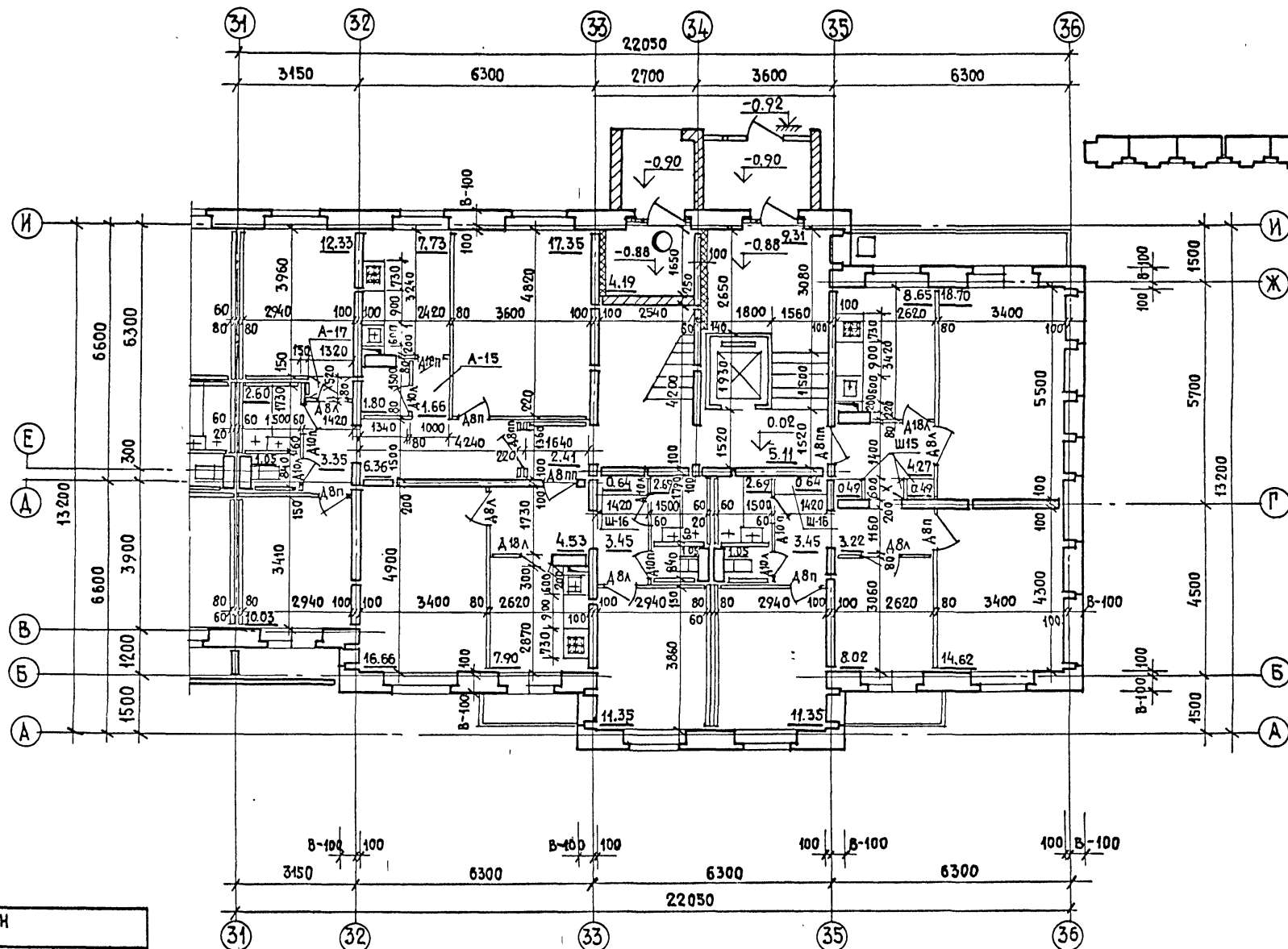
ГАП	ПАЦКИН	<i>Иван</i>
ГИП	ПХОД	<i>Иван</i>
ПРОВЕР.	ПАЦКИН	<i>Иван</i>

План для отделочных работ
1^{го} этажа в осях 18-25.

113-81-3/1.2 ч.1, Р.1-1

Лист
56

17432-11 57



ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП
ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

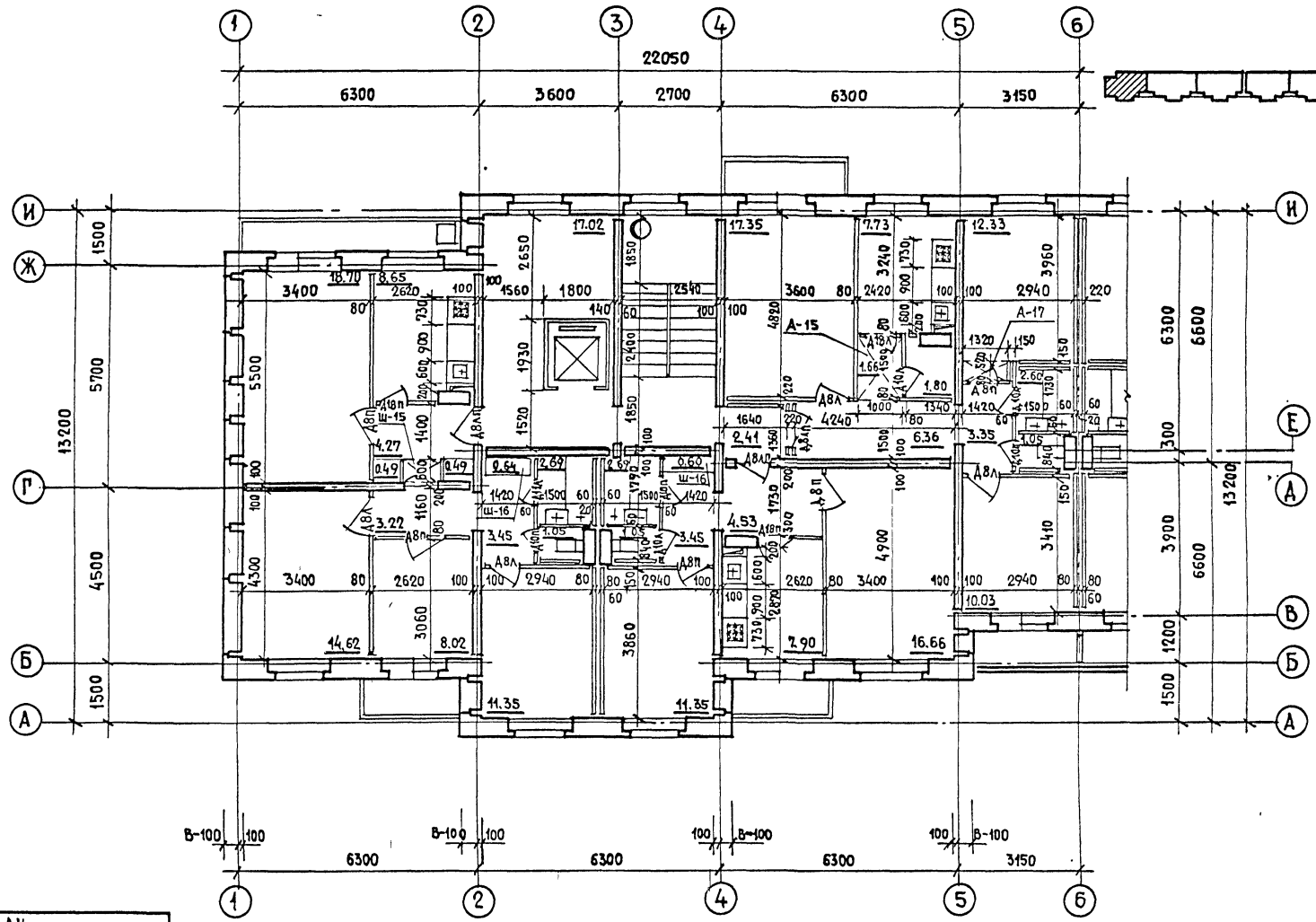
ГАП	ПАЦКИН	ИЗ
ГИП	ИХОР	ИЗ
ПРОВЕРИЛ	ПАЦКИН	ИЗ

ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ
1-го ЭТАЖА В ОСЯХ 31-36

113-81-3/1.2 ч. 1, р. 1-1

Лист
57

Имя: ПОДП. ПОДП. И ДАТА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНЖ.:	СОГЛАСОВАНО	ВК	Золотова
Имя: ПОДП. ПОДП. И ДАТА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНЖ.:	СОГЛАСОВАНО	ВК	Золотова
Имя: ПОДП. ПОДП. И ДАТА					



ПРИВЯЗАН

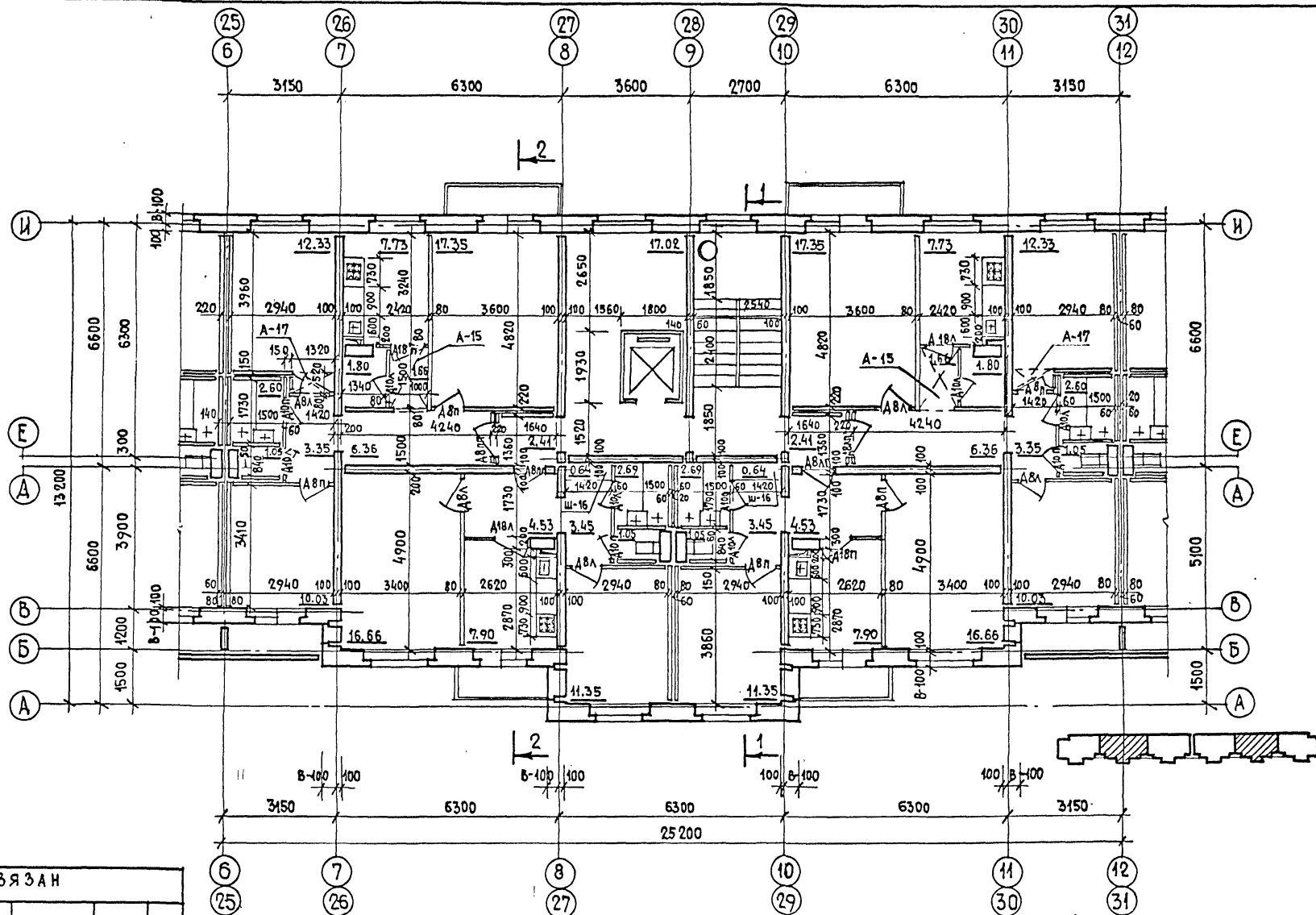
ИНВ. №					
--------	--	--	--	--	--

ЦНИИЭП
ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

ГАП	ПАЦКИН	Иван
ГИП	ПХОР	Иван
ПРОБЕРИЛ	ПАЦКИН	Иван

ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ
2-9 ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 1-6

113-81-3/1.2	Ч.1, Р.1-1	ИИСТ
17432-11	59	58



ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП
ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

ГАП ПАЦИКИ
ГИП ЛХОР
ПРОВЕРИЛ ПАЦИКИ

ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ
2-9 ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 6-12 И 25-31

113-81-3/1.2 ч. 1, р. 1-1

Лист
59

17.11.80 60

ЛИНЖ.М. ПАНКОВ / Пл.ч.	В.К. ЗОЛотова
РАЗРАБ. ИЩУК / Пл.ч.	
ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №	
ИНВ. ПОДЛ.	
ИНВ. №	

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП
ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

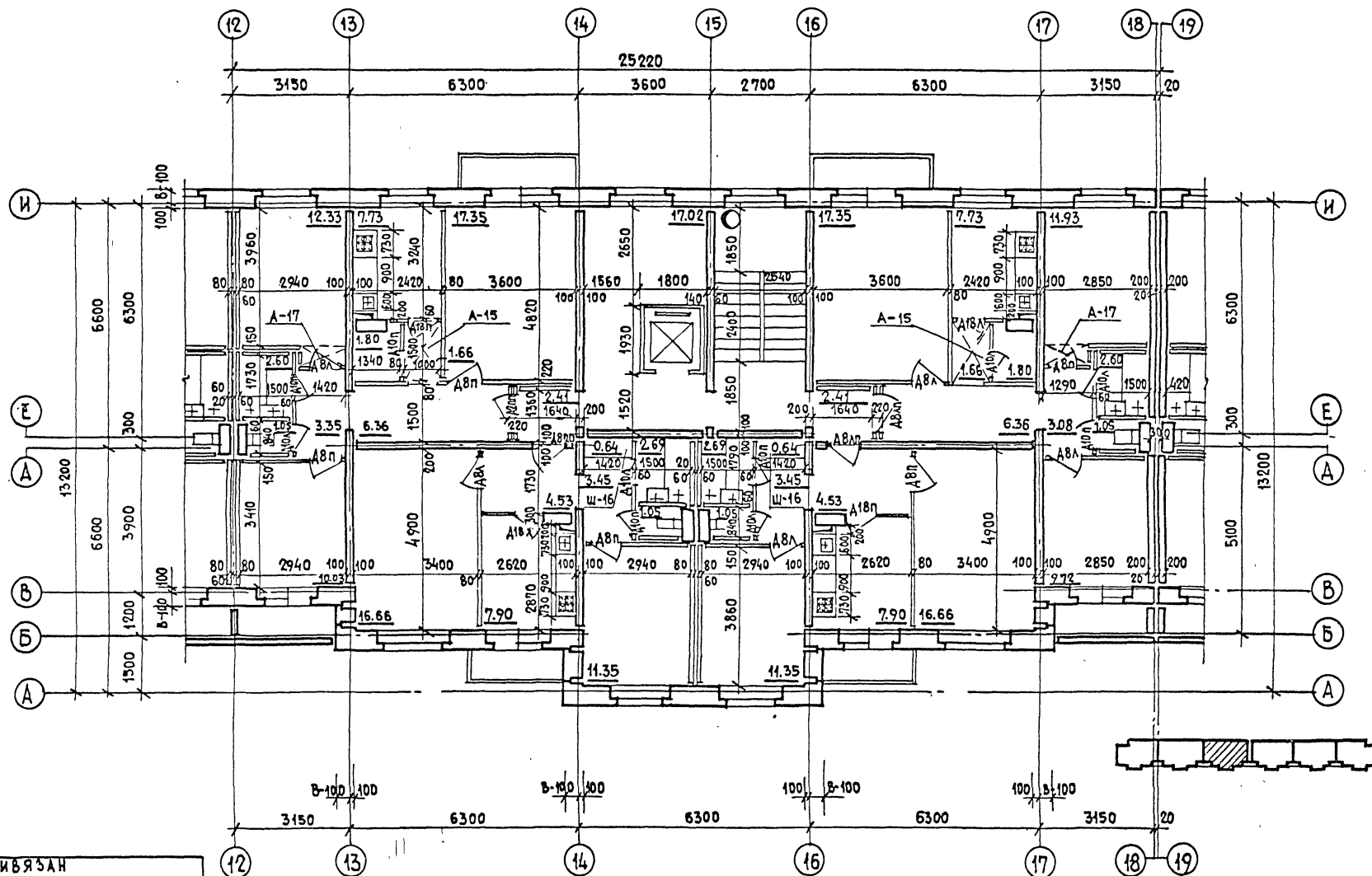
Г.А.П. ПАЦКИН
ТИП ПХОР
ПРОВЕРИЛ ПАЦКИН

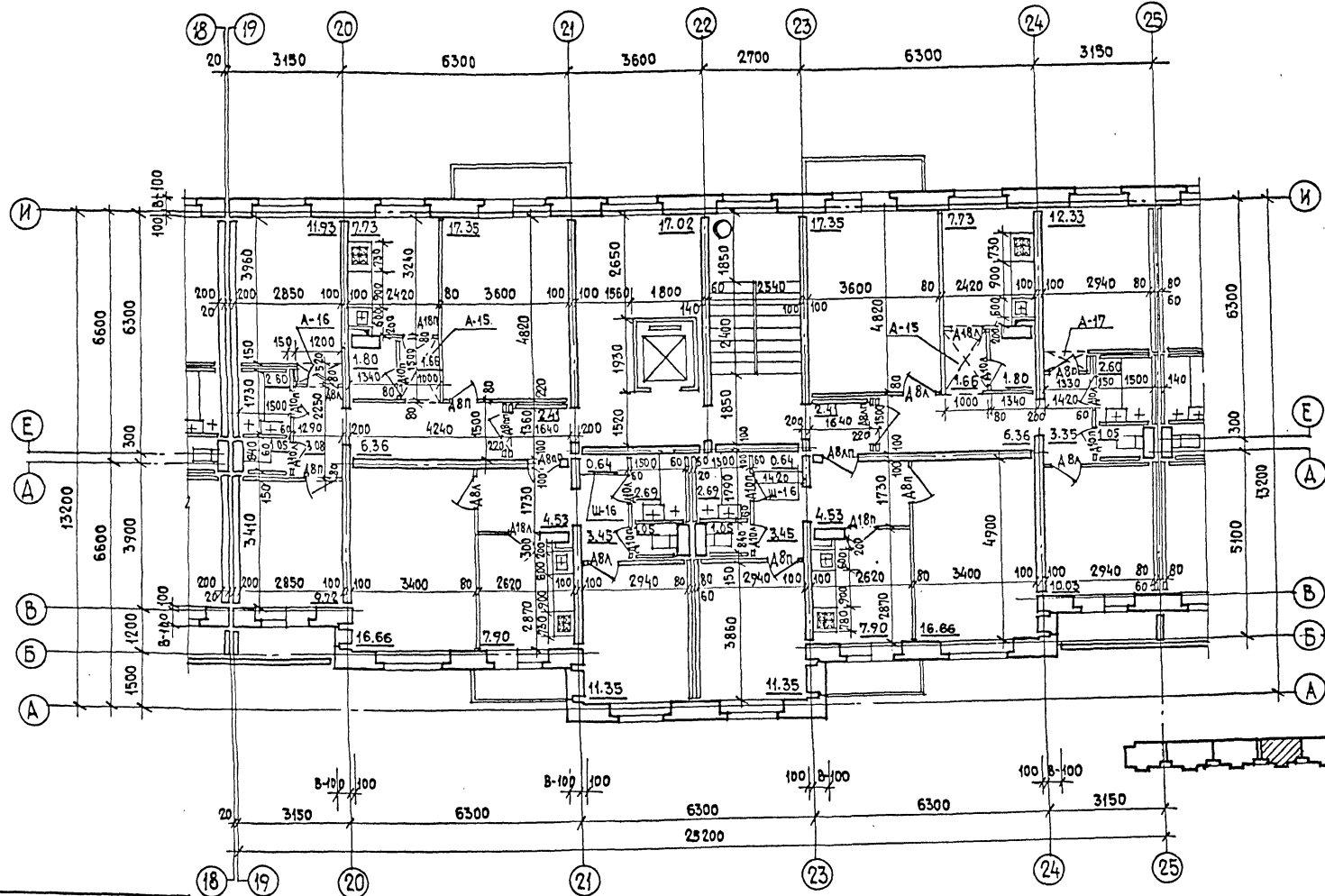
Ш.А.
Ш.А.

ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ
2-9 ЭТАЖЕЙ В Осях 12-18

113-81-3/12 ч. 1, р. 1-1

ЛИСТ
60





ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

ЖИЛИЩА

ГАП	ПАЦКИН	И
ТИП	ПХОЯ	И

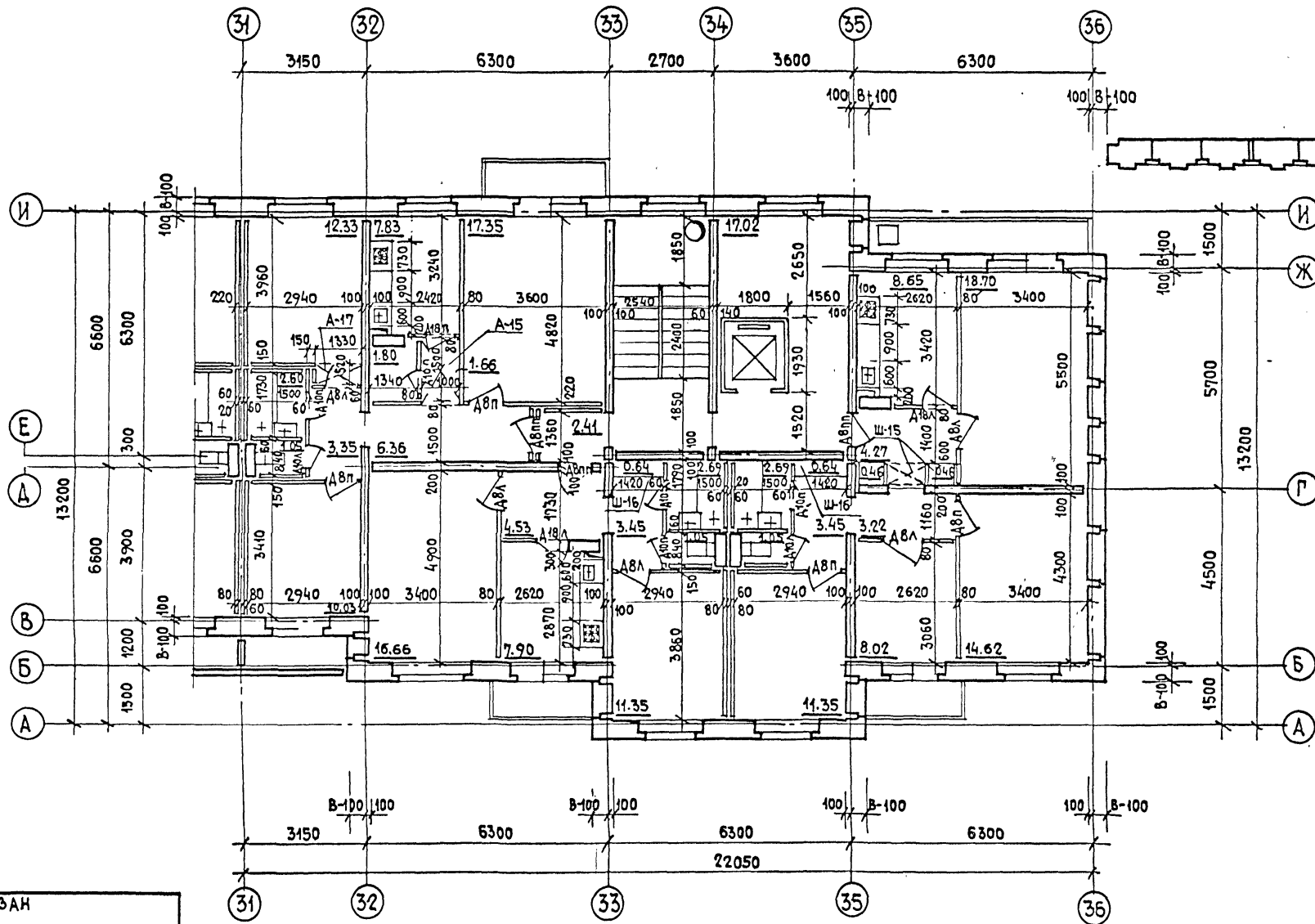
ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ
2-9 ЭТАЖЕЙ ВООБЩЕ

113-81-3/1.2

Ч. 1, Р. 1-1

Лист

61



ПРИВЯЗАН

ИНВ.Н.:

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

ГАП ПАЦКИН
ТИП ПХОР
ПРОВЕРКА ПАЦКИН

ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ
2-9 ЭТАЖЕЙ ВОСЯХ 31-36

113-81-3/1.2

ч. 1, р. 1-1

ЛИСТ
62

17432-11 63

ПОМЕЩЕНИЯ	ПОЛЫ				ПОТОЛОК	СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ
	ПЛОЩАДЬ м ² НА ЭТАЖ		ВАРИАНТ ПОКРЫТИЯ	1 ЭТАЖА	2-9 ЭТАЖИ	
	1 ЭТАЖ	2-9 ЭТАЖИ		№ УЗЛА НА ЛИСТЕ 3 РАЗДЕЛА 9.1-4	№ УЗЛА НА ЛИСТЕ 52 РАЗД. 9.2-4/82	
ЖИЛЫЕ КОМНАТЫ	767.26	781.16	ПАРКЕТНАЯ ДОСКА,	2	2	ОБОИ
КОРИДОРЫ	207.42	214.84	ДОЩАТЫЙ, РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	1 (3)	1 (3)	
ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ КЛАДОВЫЕ	26.59	27.64				
КУХНИ	174.22	173.60	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	(3)	(3)	МАСЛЯНАЯ ПАНЕЛЬ - 1.6 м НАД ОБОР. ГЛАЗУР. ПЛИТКА - 45 см.
САМУЗЛЫ (ВАРИАНТ РОССЫПЬ)	81.01	81.38	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	(5)	(5)	ВАННЫЕ-ГЛАЗУРОВАННАЯ ПЛИТКА-18 УБОРНЫЕ-МАСЛЯНАЯ ПАНЕЛЬ - 1.6 м
ЛОДЖИИ И БАЛКОНЫ	65.96	95.66	ЦЕМЕНТНЫЙ С ЖЕЛЕЗНЕНИЕМ	РАЗДЕЛ 9.2-5 ЛИСТ 73		ПОБЕЛКА
ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ, КОРИДОР	59.24	126.22	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	(8)	—	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ПОКРАСКА
ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА (1ЭТ.)	19.08	—	ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	—	—	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ПОКРАСКА
ВЕСТИБЮЛЬ	55.86	—	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	(8)	—	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА
МУСОРОКАМЕРА	25.14	—	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	(9)	—	КЛЕЕВАЯ ПОКРАСКА
ВХОД	59.40	—	ЦЕМЕНТНЫЙ С ЖЕЛЕЗНЕНИЕМ	ЛИСТ №45 РАЗД. 9.2-4/82	—	КЛЕЕВАЯ ПОКРАСКА
ТАМБУР	59.98	—	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	(8)	—	КЛЕЕВАЯ ПОКРАСКА
ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ	15.46	—	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	(8)	—	КЛЕЕВАЯ ПОКРАСКА

1. ДЕТАЛИ В КРУЖКАХ ЗАЛОЖЕНЫ В СВОДНУЮ СМЕТУ
2. КАРТА ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ СОСТАВЛЯЕТСЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ
Все помещения квартиры рекомендуется оклеивать обоями одного или двух цветов и рисунков
3. Полы из паркетной доски настилаются без фризмов в дверях непрерывным рисунком
4. Полы из керамической плитки выполняются без фризмов, одноцветными.

ПРИВЯЗАН

ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ
01.12.82 ГАП /ПАЦКИН/

ИНВ №

ЦНИИЭП жилища
г. МОСКВА

ГАП ПАЦКИН
ГИП ЛХОР
ПРОВЕР ПАЦКИН

ТАБЛИЦА ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ

113-81-3/1.2 ч. 1 р. 1-1

ЛИСТ
63

17439-11 АЧ

17432-11 65

МАРКА ИЗДЕЛИЯ ПО ПРОЕКТУ	ГАБАРИТЫ ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК					РАЗВЕРНУТАЯ МАРКА ИЗДЕЛИЯ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		
	ℓ	h	b		ВСЕГО	НА ЭТАЖ			ЧЕРДАК		СЕРИЯ	ВЫПУСК (РАЗДЕЛ)	№ ЛИСТА
						1	2-8	9					
НБ-59 П	2000	580	500	0.710	63	7	7	7	—	СБ 4.3 20.6.5-П-3	1.133.1-5	4	43
НБ-59 Л	2000	580	500	0.710	63	7	7	7	—	СБ 4.3 20.6.5-П-2	1.133.1-5	4	43
НБ-69	415	2380	500	0.805	10	—	—	—	10	СБ 5.5 4.24.5-П-1.1	1.138.1-12	1	33
НБ-70	715	2380	500	1.330	14	—	—	—	14	СБ 5.5 7.24.5-П-1.1	1.138.1-12	1	33
НБ-71 П	995	2380	500	1.635	12	—	—	—	12	НБ ПУ- 10.24.5 П	81	Ч.10р.10.5-4	56
НБ-71 Л	995	2380	500	1.635	12	—	—	—	12	НБ ПУ- 10.24.5 Л	81	Ч.10р.10.5-4	56
НБ-72 П	1295	2380	500	2.457	14	—	—	—	14	НБ ПУ- 13.24.5 П	81	Ч.10р.10.5-4	62
НБ-72 Л	1295	2380	500	2.457	14	—	—	—	14	НБ ПУ- 13.24.5 Л	81	Ч.10р.10.5-4	61
НБ-74 А	1190	2380	500	2.110	86	—	—	—	86	НБ П- 12.24.5 А	81	Ч.10р.10.9-6	21
НБ-75	1490	2380	500	2.710	68	—	—	—	68	СБ 5.1 15.24.5-П-1.1	1.138.1-12	1	28
НБ-76	1790	2380	500	3.255	12	—	—	—	12	СБ 5.1 18.24.5-П-1.1	1.138.1-12	1	28
НБ-77	890	2380	500	1.649	4	—	—	—	4	СБ 5.5 9.24.5-П-1	1.138.1-12	1	35
НБ-101 П	810/690	2380	500	1.390	2	—	—	—	2	НБ ПУ- 8.24.5 П	81	Ч.10р.10.9-5/82	10
НБ-101 Л	810/690	2380	500	1.390	2	—	—	—	2	НБ ПУ- 8.24.5 Л	81	Ч.10р.10.9-5/82	10
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН 400 мм (γ=1400 кг/м³)													
НБ-1	1190	2180	400	1.685	162	18	18	18	—	СБ 1.1 12.22.4-П-1	1.133.1-5	1	35
НБ-2	1490	2180	400	2.090	234	26	26	26	—	СБ 1.1 15.22.4-П-1	1.133.1-5	1	35
НБ-2 БП/НБ-2БЛ	1490	2180	400	2.080	54/54	6/6	6/6	6/6	—	СБ 1.1 15.22.4-П-1.1	1.133.1-5	1	40
НБ-2 БП/НБ-2БЛ	1490	2180	400	2.080	45/9	5/1	5/1	5/1	—	НБ- 15.22.4-1Е	81	Ч.10р.10.9-6	17
НБ-3	1790	2180	400	2.495	18	2	2	2	—	СБ 1.1 18.22.4-П-1	1.133.1-5	1	35
НБ-3А*-1	1790	2180	400	2.485	90	10	10	10	—	НБ 18.22.4-5А	81	Ч.10р.10.5-4	125
НБ-8 П	735	2180	400	1.165	18	2	2	2	—	СБ 1.4 7/6 22.4-П-2.2	1.133.1-5	1	51
НБ-8 Л	735	2180	400	1.165	18	2	2	2	—	СБ 1.4 7/6 22.4-П-3.1	1.133.1-5	1	51
НБ-11	3280	580	400	1.010	261	29	29	29	—	СБ 3.1 33.6.4-4П-1	1.133.1-5	1	69
НБ-12	2980	580	400	0.910	297	33	33	33	—	СБ 3.1 30.6.4-4П-1	1.133.1-5	1	69
НБ-13	2680	580	400	0.825	90	10	10	10	—	СБ 3.1 27.6.4-4П-1	1.133.1-5	1	69
НБ-16	3280	420	400	0.795	108	12	12	12	—	СБ 3.1 33.4.4-4П-1.1	1.133.1-5	1	73
НБ-17	2680	420	400	0.640	126	14	14	14	—	СБ 3.1 27.4.4-4П-1.1	1.133.1-5	1	73
НБ-23 П	1290	580	400	0.355	18	2	2	2	—	СБ 4.2 12.6.4-П-3	1.133.1-5	1	85
НБ-23 Л	1290	580	400	0.355	18	2	2	2	—	СБ 4.2 12.6.4-П-2	1.133.1-5	1	85
Привязан											ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ 01.12.82 ГАП <i>М.А.</i> ПАЦИКИН /		
ЦНИИЭП жилища г. МОСКВА				ГАП	ПАЦИКИН	СПЕЦИФИКАЦИЯ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 500 мм и 400 мм			113-81-3/1.2 Ч.1 р.1-1			Лист 65	
ИНВ. N°				ТИП	П.ХОР								
				ПРОВЕР.	П.ХОР								

РАЗРАБ. ПОЗДНЯКОВ *М.В.*

Лист

65

Марка изделия по проекту	Габариты мм			Масса т	Количество штук					Развернутая марка изделия	Альбом рабочих чертежей		
	ℓ	h	b		Всего	на этаж			Чердак		Серия	Выпуск (раздел)	№ листа
						1	2-8	9					
НБ-29	1490	1060	320	0.745	156	12	18	18	—	СБ 2.1 15.11.3-П-1	1.133.1-5	1	64
НБ-29А	1490	760	320	0.732	263	23	30	30	—	СБ 2.1 15.8.3-П-1	1.133.1-5	5	24
НБ-38	955	760	320	0.570	98	2	12	12	—	СБ 2.2 9.8.3-П-2	1.133.1-5	5	30
НБ-39	1790	760	320	0.645	100	20	10	10	—	СБ 2.1 18.8.3-П-1	1.133.1-5	5	25
НБ-40	890	2180	400	1.275	36	4	4	4	—	СБ 1.1 9.2.24-П-1	1.133.1-5	1	37
НБ-50	515	2180	400	0.765	50	10	10(ам 2-5 эт)	—	—	СБ 1.5 5.2.24-П-1	1.133.1-5	4	20
НБ-51	815	2180	400	1.170	126	14	14	14	—	СБ 1.5 8.2.24-П-1	1.133.1-5	4	20
НБ-52 п	995	2180	400	1.282	108	12	12	12	—	СБ 1.3 10.2.24-П-3.1	1.133.1-5	1	51
НБ-52А	995	2180	400	1.282	108	12	12	12	—	СБ 1.3 10.2.24-П-2.2	1.133.1-5	1	50
НБ-53 п	1195	2180	400	1.755	126	14	14	14	—	СБ 1.2 12.2.24-П-3	1.133.1-5	1	48
НБ-53А	1195	2180	400	1.755	126	14	14	14	—	СБ 1.2 12.2.24-П-2	1.133.1-5	1	46
НБ-55	1190	2780	240	1.980	18	2	2	2	—	СА 12-28.2	81	ч.10р.10.1-6	53
НБ-56А	835	1060	400	0.650	198	22	22	22	—	НБД- 8.11.4	81	ч.10р.10.9-6	19
НБ-58 п	1600	580	400	0.365	45	5	5	5	—	СБ 3.5 16.6.4-9-П-3	1.133.1-5	1	79
НБ-58А	1600	580	400	0.365	45	5	5	5	—	СБ 3.5 16.6.4-9-П-2	1.133.1-5	1	79
НБ-59 п	1900	580	400	0.530	63	7	7	7	—	СБ 4.3 19.6.4-П-3	1.133.1-5	4	41
НБ-59А	1900	580	400	0.530	63	7	7	7	—	СБ 4.3 19.6.4-П-2	1.133.1-5	4	41
НБ-69	515	2380	400	0.785	10	—	—	—	10	СБ 5.5 5.2.24-П-1.1	1.138.1-12	1	32.22
НБ-70	815	2380	400	1.210	14	—	—	—	14	СБ 5.5 8.2.24-П-1.1	1.138.1-12	1	32.22
НБ-71 п	995	2380	400	1.317	12	—	—	—	12	НБПУ- 10.24.4 п	81	ч.10р.10.5-4	54
НБ-71А	995	2380	400	1.317	12	—	—	—	12	НБПУ- 10.24.4А	81	ч.10р.10.5-4	53
НБ-72 п	1195	2380	400	1.819	14	—	—	—	14	НБПУ- 12.24.4 п	81	ч.10р.10.5-4	60
НБ-72А	1195	2380	400	1.819	14	—	—	—	14	НБПУ- 12.24.4А	81	ч.10р.10.5-4	59
НБ-74А	1190	2380	400	2.100	86	—	—	—	86	НБП- 12.24.4А	81	ч.10р.10.9-6	18
НБ-75	1490	2380	400	2.170	68	—	—	—	68	СБ 5.1 15.24.4-П-1.1	1.138.1-12	1	14.27
НБ-76	1790	2380	400	2.595	12	—	—	—	12	СБ 5.1 18.24.4-П-1.1	1.138.1-12	1	14.27
НБ-77	890	2380	400	1.319	4	—	—	—	4	СБ 5.5 9.2.24-П-1	1.133.1-5	5	56
НБ-101 п	810/590	2380	400	1.210	2	—	—	—	2	НБПУ- 8.24.4 п	81	ч.10р.10.9-5/82	9
НБ-101А	810/590	2380	400	1.210	2	—	—	—	2	НБПУ- 8.24.4А	81	ч.10р.10.9-5/82	9

Привязан

Внесены изменения

01.12.82

ГАП *Иванов* /ПАЦКИН/

ЦНИИЭП

жилища

ГАП

ПАЦКИН

Иванов

ГИП

Пухор

Иванов

Спецификация блоков

наружных стен толщи-

ной

400 мм

113-81-3 / 1.2

ч.1 р.1-1

Лист

66

Инв. №

г. Москва

Провер:

Пухор

Иванов

Иванов

Иванов

Иванов

Иванов

Иванов

Иванов

Иванов

Иванов

Иванов

Иванов

Иванов

МАРКА ИЗДЕЛИЯ ПО ПРОЕКТУ	ГАБАРИТЫ ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК					РАЗВЕРНУТАЯ МАРКА ИЗДЕЛИЯ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		
	ℓ	h	b		Всего	НА ЭТАЖ			Чердак		Серия	Выпуск (РАЗДЕЛ)	№ ЛИСТА
						1	2-8	9					
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ ТОЛЩИНЕ СТЕН 600 ММ (γ=1400 КГ/М³)													
НБ-1	1190	2180	600	2.450	162	18	18	18	—	СБ 1.1 12.22.6-П-1	1.133.1-5	3	35
НБ-2	1490	2180	600	3.080	234	26	26	26	—	СБ 1.1 15.22.6-П-1	1.133.1-5	3	35
НБ-2 БП/НБ-2БА	1490	2180	600	3.080	54/54	6/6	6/6	6/6	—	СБ 1.1 15.22.6-П-1.1	1.133.1-5	3	40
НБ-2 ЕП/НБ-2ЕА	1490	2180	600	3.080	45/9	5/1	5/1	5/1	—	НБ-15.22.6-1Е	81	ч.10.р.10.9-6	17
НБ-3	1790	2180	600	3.675	18	2	2	2	—	СБ 1.1 18.22.6-П-1	1.133.1-5	3	35
НБ-3 А*-1	1790	2180	600	3.675	90	10	10	10	—	НБ-18.22.6-5А	81	ч.10.р.10.9-6	125
НБ-8 П	735	2180	600	1.660	18	2	2	2	—	СБ 1.4 7/8 22.6-П-2.2	1.133.1-5	3	51
НБ-8 А	735	2180	600	1.660	18	2	2	2	—	СБ 1.4 7/8 22.6-П-3.1	1.133.1-5	3	51
НБ-11	3280	580	600	1.530	261	29	29	29	—	СБ 3.1 33.6.6-4П-1	1.133.1-5	3	69
НБ-12	2980	580	600	1.405	297	33	33	33	—	СБ 3.1 30.6.6-4П-1	1.133.1-5	3	69
НБ-13	2680	580	600	1.260	90	10	10	10	—	СБ 3.1 27.6.6-4П-1	1.133.1-5	3	69
НБ-16	3280	420	600	1.165	108	12	12	12	—	СБ 3.1 33.4.6-5П-1.1	1.133.1-5	3	73
НБ-17	2680	420	600	0.950	126	14	14	14	—	СБ 3.1 27.4.6-5П-1.1	1.133.1-5	3	73
НБ-23 П	1390	580	600	0.650	18	2	2	2	—	СБ 4.2 14.6.6-П-3	1.133.1-5	3	85
НБ-23 А	1390	580	600	0.650	18	2	2	2	—	СБ 4.2 14.6.6-П-2	1.133.1-5	3	85
НБ-29	1490	1060	520	1.175	156	12	18	18	—	СБ 2.1 15.11.5-П-1	1.133.1-5	3	66
НБ-29 А	1490	760	520	1.009	263	23	30	30	—	СБ 2.1 15.8.5-П-1	1.133.1-5	5	24
НБ-38	955	760	520	0.900	98	2	12	12	—	СБ 2.2 9.8.5-П-2	1.133.1-5	5	30
НБ-39	1790	760	520	1.025	100	20	10	10	—	СБ 2.1 18.8.5-П-1	1.133.1-5	5	25
НБ-40	890	2180	600	1.865	36	4	4	4	—	СБ 1.1 9.22.6-П-1	1.133.1-5	3	35
НБ-50	315	2180	600	0.700	50	10	10 (АМБ-25А)	—	—	СБ 1.5 3.22.6-П-1	1.133.1-5	4	23
НБ-51	615	2180	600	1.305	126	14	14	14	—	СБ 1.5 6.22.6-П-1	1.133.1-5	4	23
НБ-52 П	995	2180	600	1.860	108	12	12	12	—	СБ 1.3 10.22.6-П-3.1	1.133.1-5	3	48
НБ-52 А	995	2180	600	1.860	108	12	12	12	—	СБ 1.3 10.22.6-П-2.2	1.133.1-5	3	48
НБ-53 П	1395	2180	600	2.980	126	14	14	14	—	СБ 1.2 14.22.6-П-3	1.133.1-5	3	46
НБ-53 А	1395	2180	600	2.980	126	14	14	14	—	СБ 1.2 14.22.6-П-2	1.133.1-5	3	45
НБ-55	1190	2180	240	1.980	18	2	2	2	—	СА 12-28.2	81	ч.10.р.10.1-6	53
НБ-56 А	835	1060	420	0.523	198	22	22	22	—	НБД-9.11.4	81	ч.10.р.10.9-6	19
НБ-58 П	1800	580	600	0.862	45	5	5	5	—	СБ 3.5 18.6.6-9П-3	1.133.1-5	3	80
НБ-58 А	1800	580	600	0.862	45	5	5	5	—	СБ 3.5 18.6.6-9П-2	1.133.1-5	3	80
Внесены изменения 01.12.82 ГАП Шин / ПАЦИН /													
ЦНИИЭП жилища г. Москва					СПЕЦИФИКАЦИЯ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИ- НОЙ 600 мм.					113-81-3 / 1.2 ч.1 р.1-1			
ИНВ №					ГАП ПАЦИН Шин ГИП ПХОР Шин					Лист 67			

Размер (по заданию заказчика)

Марка изделия по проекту	Габариты мм			Масса т	Количество штук					Развернутая марка изделия	Альбом рабочих чертежей.		
	b	h	B		Всего	на этаж			Чердак		Серия	Выпуск (раздел)	№ листа
						1	2-8	9					
НБ-59п	2100	580	600	0.915	63	7	7	7	—	СБ4.3 21.6.6-п-3	1.133.1-5	4	43
НБ-59Л	2100	580	600	0.915	63	7	7	7	—	СБ4.3 21.6.6-п-2	1.133.1-5	4	43
НБ-69	315	2380	600	0.730	10	—	—	—	10	СБ5.5 3.24.6-п-1	1.138.1-12	1	26, 34
НБ-70	615	2380	600	1.375	14	—	—	—	14	СБ5.5 6.24.6-п-1	1.138.1-12	1	26, 34
НБ-71п	995	2380	600	1.956	12	—	—	—	12	НБПУ-10.24.6п	81	Ч.10.Р.10.5-34	58
НБ-71Л	995	2380	600	1.956	12	—	—	—	12	НБПУ-10.24.6Л	81	Ч.10.Р.10.5-34	57
НБ-72п	1395	2380	600	3.159	14	—	—	—	14	НБПУ-14.24.6п	81	Ч.10.Р.10.5-34	64
НБ-72Л	1395	2380	600	3.159	14	—	—	—	14	НБПУ-14.24.6Л	81	Ч.10.Р.10.5-34	63
НБ-74А	1190	2380	600	2.530	86	—	—	—	86	НБП-12.24.6А	81	Ч.10.Р.10.9-6	21
НБ-75	1490	2380	600	3.250	68	—	—	—	68	СБ 5.1 15.24.6-п-1.1	1.138.1-12	1	18, 29
НБ-76	1790	2380	600	3.735	12	—	—	—	12	СБ 5.1 18.24.6-п-1.1	1.138.1-12	1	18, 29
НБ-77	890	2380	600	1.979	4	—	—	—	4	СБ 5.5 9.24.6-п-1	1.133.1-5	5	56
НБ-101п	810 790	2380	600	1.430	2	—	—	—	2	НБПУ-8.24.6п	81	Ч.10.Р.10.9-5/82	11
НБ-101Л	810 790	2380	600	1.430	2	—	—	—	2	НБПУ-8.24.6Л	81	Ч.10.Р.10.9-5/82	11

ПАРАПЕТНЫЕ ПЛИТЫ ДЛЯ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 400 мм

АП-12	1190	160	50	400	0.098	4	—	—	4	АП-12-4	81	Ч.10.Р.10.1-6	56
АП-24	2380	160	50	400	0.195	32	—	—	32	АП-24-4	1.138-2	1	1
АП-27	2680	160	50	400	0.220	2	—	—	2	АП-27-4	1.138-2	1	1
АП-30	2980	160	50	400	0.245	38	—	—	38	АП-30-4	1.138-2	1	1
АПУ-15п	1500	160	50	400	0.095	5	—	—	5	АПУ-15п	81	Ч.10.Р.10.1-6	56
АПУ-15Л	1500	160	50	400	0.095	5	—	—	5	АПУ-15Л	81	Ч.10.Р.10.1-6	56
АПУ-23-1п	2260	160	50	400	0.172	16	—	—	16	АПУ-23-1п	81	Ч.10.Р.10.1-6	57
АПУ-23-1Л	2260	160	50	400	0.172	16	—	—	16	АПУ-23-1Л	81	Ч.10.Р.10.1-6	57
АПУ-20п	1920	160	50	400	0.143	12	—	—	12	АПУ-20-4п	81	Ч.10.Р.10.1-6	57
АПУ-20Л	1920	160	50	400	0.143	12	—	—	12	АПУ-20-4Л	81	Ч.10.Р.10.1-6	57
АПУ-18-1п	1800	160	50	400	0.120	7	—	—	7	АПУ-18-1п	81	Ч.10.Р.10.1-6	56
АПУ-18-1Л	1800	160	50	400	0.120	7	—	—	7	АПУ-18-1Л	81	Ч.10.Р.10.1-6	56

ПАРАПЕТНЫЕ ПЛИТЫ ДЛЯ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 500 мм

АП-12	1190	160	50	500	0.120	4	—	—	4	АП-12-5	81	Ч.10.Р.10.1-6	56
-------	------	-----	----	-----	-------	---	---	---	---	---------	----	---------------	----

ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ

01.12.82 ГАП *Метан*/ПАЦКИН/СПЕЦИФИКАЦИЯ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ
СТЕН ТОЛЩИНОЙ 600 мм. И
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

113-81-3/1.2 ч. 1 р. 1-1

Лист
68м

17432-11 69

ГА. ИНЖ. М. ПАЦКИН *Метан*
РАЗРАБОТ. ПОЗДНЯКОВ *Метан*
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗ. АМ. ИНВ. №

ЦНИИЭП

ЖИЛЩА
Г. МОСКВАГАП
ГИП
ПРОВЕРИЛПАЦКИН
ПХОР
ПХОР*Метан*
Метан
Метан

Марка изделия по проекту	Габариты мм			Масса т	Количество штук					Развернутая марка изделия	Альбом рабочих чертежей			
	ℓ	h	b		всего	на этаж			чердак		серия	выпуск (раздел)	№ листа	
						1	2-8	9						
АП-24	2380	160	50	500	0.220	32	—	—	—	32	АП-24-5	1.138-2	1	2
АП-27	2680	160	50	500	0.278	2	—	—	—	2	АП-27-5	1.138-2	1	2
АП-30	2980	160	50	500	0.308	38	—	—	—	38	АП-30-5	1.138-2	1	2
АПУ-16п	1600	160	50	500	0.115	5	—	—	—	5	АПУ-16п	81	ч.10 р.10.1-Б	56
АПУ-16л	1600	160	50	500	0.115	5	—	—	—	5	АПУ-16л	81	ч.10 р.10.1-Б	56
АПУ-24-1п	2360	160	50	500	0.220	16	—	—	—	16	АПУ-24-1п	81	ч.10 р.10.1-Б	57
АПУ-24-1л	2360	160	50	500	0.220	16	—	—	—	16	АПУ-24-1л	81	ч.10 р.10.1-Б	57
АПУ-20п	1920	160	50	500	0.172	12	—	—	—	12	АПУ-20-5п	81	ч.10 р.10.1-Б	57
АПУ-20л	1920	160	50	500	0.172	12	—	—	—	12	АПУ-20-5л	81	ч.10 р.10.1-Б	57
АПУ-19-1п	1900	160	50	500	0.145	7	—	—	—	7	АПУ-19-1п	81	ч.10 р.10.1-Б	56
АПУ-19-1л	1900	160	50	500	0.145	7	—	—	—	7	АПУ-19-1л	81	ч.10 р.10.1-Б	56

ПАРАПЕТНЫЕ ПЛИТЫ ДЛЯ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 600 мм

АП-12	1190	160	50	600	0.142	4	—	—	4	АП-12-6	81	ч.10 р.10.1-Б	56
АП-24	2380	160	50	600	0.285	32	—	—	32	АП-24-6	1.138-2	1	3
АП-27	2680	160	50	600	0.322	2	—	—	2	АП-27-6	1.138-2	1	3
АП-30	2980	160	50	600	0.358	38	—	—	38	АП-30-6	1.138-2	1	3
АПУ-17п	1700	160	50	600	0.138	5	—	—	5	АПУ-17-6п	81	ч.10 р.10.1-Б	56
АПУ-17Л	1700	160	50	600	0.138	5	—	—	5	АПУ-17-6Л	81	ч.10 р.10.1-Б	56
АПУ-25-1п	2460	160	50	600	0.260	16	—	—	16	АПУ-25-1п	81	ч.10 р.10.1-Б	57
АПУ-25-1Л	2460	160	50	600	0.260	16	—	—	16	АПУ-25-1Л	81	ч.10 р.10.1-Б	57
АПУ-20п	1920	160	50	600	0.198	12	—	—	12	АПУ-20-6п	81	ч.10 р.10.1-Б	57
АПУ-20Л	1920	160	50	600	0.198	12	—	—	12	АПУ-20-6Л	81	ч.10 р.10.1-Б	57
АПУ-20-1п	2000	160	50	600	0.175	7	—	—	7	АПУ-20-1п	81	ч.10 р.10.1-Б	56
АПУ-20-1Л	2000	160	50	600	0.175	7	—	—	7	АПУ-20-1Л	81	ч.10 р.10.1-Б	56

ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ

ББ-2А	1480	2540	200	1.810	1	1	—	—	—	ББ 15.26.2-2А	81	ч.10, р.10.9-Б	22
ББ-3	1780	2540	200	2.215	37	5	4	4	—	СББ 18.26.2-Т-1	1.134-1	4	19
ББ-4	880	2540	200	1.075	92	12	10	10	—	СББ 9.26.2-Т-1	1.134-1	4	15
ББ-4А	880	2540	200	1.040	127	15	14	14	—	СББ 9.26.2-Т.1.0.0.1	1.134-1	4	21

ПРИВЯЗАН

ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ
01.12.82 ГАП *М-7* ПАЦКИН/

ИНВ. №	ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	ГАП ПАЦКИН ГИП ПХОР ПРОБЕРИ ПХОР	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	113-81-3/1.2 ч.1, р.1-1	Лист 69
--------	---------------------	--	--	-------------------------	------------

Марка изделия по проекту	Габариты мм			Масса т	Количество штук					Развернутая марка изделия	Альбом рабочих чертежей		
	ℓ	h	b		всего	на этаж			чердак		серия	выпуск (раздел)	№ листа
						1	2-8	9					
ББ-5	2380	2540	200	2.970	18	2	2	2	—	СБВ 24.26.2-Т-1	1.134-1	4	19
ББ-5А	2380	2540	200	2.940	90	10	10	10	—	СБВ 24.26.2-Т-1.0.0.1	1.134-1	4	26
ББ-8	1780	2540	200	2.180	18	2	2	2	—	СБВ 18.26.2-Т-1.0.0.1	1.134-1	4	24
ББ-12	1490	340	200	0.240	127	15	14	14	—	ВНР 15.3.2-Т	1.134-1	4	57
ББ-30	1480	2540	200	1.810	56	8	6	6	—	ББ-15.26.2-1	81	Ч.10Р.10.1-Б6	66
ББ-30*	1480	2540	200	1.810	90	10	10	10	—	ББ-15.26.2-1*	81	Ч.10Р.10.1-Б6	66
ББ-31	880	2540	200	1.040	89	9	10	10	—	ББ-9.26.2-2Б	81	Ч.10Р.10.1-Б6	60
ББ-31А	880	2540	200	1.040	18	2	2	2	—	ББ-9.26.2-2В	81	Ч.10Р.10.9-6	46
ББ-32	1180	2540	200	1.420	90	10	10	10	—	ББ-12.26.2-1	81	Ч.10Р.10.1-Б6	64
ББ-33*	2080	2540	200	2.640	36	4	4	4	—	ББ-21.26.2-1*	81	Ч.10Р.10.1-Б6	68
ББ-33*А	2080	2540	200	2.640	18	2	2	2	—	ББ-21.26.2-1А	81	Ч.10Р.10.9-6	26
ББ-34	2500	2540	200	3.100	89	9	10	10	—	ББ-25.26.2-1	81	Ч.10Р.10.1-Б6	70
ББ-34*	2500	2540	200	3.100	116	12	13	13	—	ББ-25.26.2-1*	81	Ч.10Р.10.1-Б6	70
ББ-34*А	2500	2540	200	3.100	100	12	11	11	—	ББ-25.26.26.2-1*А	81	Ч.10Р.10.9-6	28
ББ-36	2680	2540	200	2.725	117	13	13	13	—	ББ-27.26.2-5П	81	Ч.10Р.10.1-Б6	106
ББ-36А	2680	2540	200	2.725	116	12	13	13	—	ББ-27.26.2-5ПА	81	Ч.10Р.10.9-6	30
ББ-37	880	2780	200	1.180	106	10	12	12	—	ББ-9.28.2-1	81	Ч.10Р.10.1-Б6	72
ББ-38	1480	2780	200	2.012	108	12	12	12	—	ББ-15.28.2-1	81	Ч.10Р.10.1-Б6	74
ББ-38А	1480	2780	200	2.012	53	5	6	6	—	ББ-15.28.2-2А	81	Ч.10Р.10.9-6	31
ББ-39*п/л	2080	2780	200	2.915	45/9	5/1	5/1	5/1	—	ББЛ-21.28.2-1п/л	81	Ч.10Р.10.1-Б6	76
ББ-39*А/лА	2080	2780	200	2.915	45/9	5/1	5/1	5/1	—	ББЛ-21.28.2-1АА*/лА	81	Ч.10Р.10.9-6	34,35
ББ-40лА	2680	2780	200	3.037	54	6	6	6	—	ББЛ-27.28.2-4лА	81	Ч.10Р.10.9-6	38
ББ-40ЛА	2680	2780	200	3.037	54	6	6	6	—	ББЛ-27.28.2-4ЛА	81	Ч.10Р.10.9-6	37
ББ-41	840	2780	200	1.120	1	1	—	—	—	ББ-9.28.2	81	Ч.10Р.10.1-Б6	121
БЭ-1пА	2500	2780	230	3.090	9	1	1	1	—	БЭ-25.28.2-1пА	81	Ч.10Р.10.9-6	47
БЭ-1ЛА	2500	2780	230	3.090	45	5	5	5	—	БЭ-25.28.2-1ЛА	81	Ч.10Р.10.9-6	48
БВ-1А	880	2780	300	0.800	396	44	44	44	—	ББВ-9.28.3А	81	Ч.10Р.10.9-6	46
ББ4-42	4180	1980 1900	200	2.790	12	—	—	—	12	ББ4-42	1.134-5	1	7
ББ4-54	5380	2010 1900	200	3.620	12	—	—	—	12	ББ4-54	1.134-5	1	5
ББ4-60	5980	2020 1900	200	4.220	10	—	—	—	10	ББ4-60	1.134-5	1	1

Внесены изменения 01.12.82 ГАП *Павкин* / ПАЦКИНСПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ИЗДЕЛИЙ

113-81-3/1.2 ч.1, р.1-1

Лист

70ч

ЦНИИЭП
жилища
г. МоскваГАП ПАЦКИН
ТИП ЛХОР
ПРОБЕРНА ЛХОР*Иван*
Павкин
Павкин

17429-11 71

СОГЛАСОВАНО

РАБОТ. ПОЗДНЯКОВ

ИНВ. № ЛОАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛ. ИНВ. №

ИНВ. № ЛОАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛ. ИНВ. №

Марка изделия по проекту	Габариты мм			Масса Т	Количество штук					Развернутая марка изделия	Альбом рабочих чертежей		
	ℓ	h	b		Всего	на этаж			Чердак		Серия	Выпуск (раздел)	№ листа
						1	2-8	9					
В0-1	1020	600	300/450	0.259	22	—	—	—	22	В0-1	81	ч.10, р.10.9-6	12
В0-2	950	600	300/450	0.254	22	—	—	—	22	В0-2	81	ч.10, р.10.9-6	12
Марки изделий, обозначенные * отличаются дополнительными закладными деталями (см. ч.10, раздел 10.1-6 л.120)													

ПЕРЕМЫЧКИ

Б 13	1290	65	120	0.025	6	—	—	—	6	1ПР1-12.12.6	1.138-10	1	17
БУ 13	1290	220	120	0.075	30	—	—	—	30	1ПР38-12.12.22У	1.138-10	1	29-31
БУ 15	1550	220	120	0.10	24	—	—	—	24	1ПР38-15.12.22У	1.138-10	1	29-31
БУ 28	2720	220	360	0.570	6	—	—	—	6	2ПР72-27.38.22У	1.138-10	2	20-22

ИЗДЕЛИЯ ЛИФТА ИЗ БЛОКОВ

ШЛ 1-1	1930	2780	1780	4.650	54	6	6	6	—	ШЛ 32-28	1.189-6	3	1-7
ШЛ 3-1	1930	930	1780	1.680	6	—	—	—	6	ШЛ 32-9	1.189-6	3	12-15
ПЛ 1-1	1930	200	1780	1.650	6	—	—	—	6	ПЛ 32-18.19.2	1.189-6	3	16

ИЗДЕЛИЯ ЛИФТА ИЗ ПЛОСКИХ ПАНЕЛЕЙ

ПШЛ 32-1	1780	2780	100	0.86	54	6	6	6	—	ПШЛ 32-28-1	81	Р.10.9-6	52
ПШЛ 32-2	1560	2780	100	1.09	54	6	6	6	—	ПШЛ 32-28-2	81	Р.10.9-6	52
ПШЛ 32-3	1820	2780	100	1.26	54	6	6	6	—	ПШЛ 32-28-3	81	Р.10.9-6	—
ПШЛ 32-4	1820	2780	100	1.28	54	6	6	6	—	ПШЛ 32-28-4	81	Р.10.9-6	—
ПШЛ 32-5	1780	930	100	0.43	6	—	—	—	6	ПШЛ 32-9-1	81	Р.10.9-6	—
ПШЛ 32-6 ^/п	1820	930	100	0.43	6/6	—	—	—	6/6	ПШЛ 32-9-2 ^/п	81	Р.10.9-6	—
ПЛ 1-1	1930	200	1780	1.650	6	—	—	—	6	ПЛ 32-18.19.2	1.189-6	3	16
ПШЛ 32-7	1560	930	100	0.36	6	—	—	—	6	ПШЛ 32-9-3	81	Р.10.9-6	52

ПЕРЕКРЫТИЯ

ПК8-63.18 ^а	6280	1790	220	3.350	32	4	4	—	—	ПК8-63.18 ^а	1.141-1	58	55
ПК8-63.15 ^а	6280	1490	220	2.975	224	28	28	—	—	ПК8-63.15 ^а	1.141-1	58	97
ПК8-63.12 ^а	6280	1190	220	2.250	80	10	10	—	—	ПК8-63.12 ^а	1.141-1	58	127
ПК8-63.10 ^а	6280	990	220	1.850	42	6	6	—	—	ПК8-63.10 ^а	1.141-1	58	161
ПК6-63.18 ^а	6280	1790	220	3.350	16	2	2	—	—	ПК6-63.18 ^а	1.141-1	58	67
ПК6-63.15 ^а	6280	1490	220	2.950	128	16	16	—	—	ПК6-63.15 ^а	1.141-1	58	107
ПК6-63.12 ^а	6280	1190	220	2.200	512	64	64	—	—	ПК6-63.12 ^а	1.141-1	58	136

Привязан

Внесены изменения

01.12.82

ГАП *Шап* /ПАККИН/

ИНВ. №

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВАГАП ПАККИН
ГИП ПХОР
ПРОВЕРКА ПХОРСПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
ИЗДЕЛИЙ

113-81-3/1.2

ч.1, р.1-1

Лист

74

17439-11 72

МАРКА ИЗДЕЛИЯ ПО ПРОЕКТУ	ГАБАРИТЫ мм			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК					РАЗВЕРНУТАЯ МАРКА ИЗДЕЛИЯ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ				
	b	h	B		ВСЕГО	НА ЭТАЖ			ЧЕРДАК		СЕРИЯ	ВЫПУСК (РАЗДЕЛ)	N ЛИСТА		
						1	2-8	9							
ПТ63-15СТА-А	6280	1490	220	3.150	90	10	10	10	—	ПТ63-15СТА-А	81	Ч.10.Р.10.1-6	111		
ПТ63-15СТА-1	6280	1490	220	3.300	198	22	22	22	—	ПТ63-15СТА-1	81	Ч.10.Р.10.1-2	5		
ПК 4-63.18 ^м	6280	1790	220	3.350	6	—	—	6	—	ПК 4-63.18 ^м	1.141-1	58	76		
ПК 4-63.15 ^м	6280	1490	220	2.950	50	6	—	44	—	ПК 4-63.15 ^м	1.141-1	58	116		
ПК 4-63.12 ^м	6280	1190	220	2.200	74	—	—	74	—	ПК 4-63.12 ^м	1.141-1	58	147		
ПК 4-63.10 ^м	6280	990	220	1.825	12	6	—	6	—	ПК 4-63.10 ^м	1.141-1	58	180, 181		
ПТ36-15 ^м	3580	1490	220	1.745	102	12	12	6	—	ПТ36-15 ^м	1.141-1	9	10		
ПТ36-12 ^м	3580	1190	220	1.320	54	6	6	6	—	ПТ36-12 ^м	1.141-1	9	11		
ПТ31-15 ^м	3080	1490	220	1.550	90	10	10	10	—	ПТ31-15 ^м	81	Ч.10.Р.10.1-6	39		
ПТ31-12 ^м	3080	1190	220	1.178	18	2	2	2	—	ПТ31-12 ^м	81	Ч.10.Р.10.1-6	40		
ПТ31-15СТА-1	3080	1490	220	1.625	18	2	2	2	—	ПТ31-15СТА-1	81	Ч.10.Р.10.1-6	50		
Л Е С Т Н И Ц Ы															
ЛМ-28-12п	2720	254	1200	1.502	108	12	12	12	—	ЛМ-28-12п	1.151-1	1	1		
ЛПР-25-18к	2780	320 220	1900	1.500	54	6	6	6	—	ЛПР-25-18к	1.152-3	2	9		
ЛПР-25-18кв	2780	320 220	1900	1.535	6	—	—	6	—	ЛПР-25-18кв	1.152-3	2	11		
ЛПР-25-18мЛ	2500	320 220	1900	1.400	6	—	1 (КРОМЕ 2,5эт.)	1	—	ЛПР-25-18мЛ	1.152-4	2	13		
ЛПР-25-18М	2500	320 220	1900	1.400	30	—	5 (КРОМЕ 2,5эт.)	5	—	ЛПР-25-18М	1.152-4	2	15		
ЛПР-25-18мЛЛ	2500	320 220	1900	1.400	1	1	—	—	—	ЛПР-25-18мЛЛ	81	Ч.10.Р.10.9-5/82	65		
ЛПР-25-18МА	2500	320 220	1900	1.400	5	5	—	—	—	ЛПР-25-18МА	81	Р.10.9-5/82	65		
ЛПР-25-18МБ	2500	320 220	1900	1.400	10	—	5 (2,5эт.)	—	—	ЛПР-25-18МБ	81	Р.10.9-5/82	69		
ЛПР-25-18МАБ	2500	320 220	1900	1.400	2	—	2 (2,5эт.)	—	—	ЛПР-25-18МАБ	81	Р.10.9-5/82	69		
С Т У П Е Н И Б А Л К О Н А															
СБ-7	670	80	160	0.02	216	24	168	24	—	СБ-7	81	Ч.10.Р.10.1-6	56		
СБ-9	780	80	150	0.023	80	—	70	10	—	СБ-9	81	Ч.10.Р.10.1-1	2		
К Р Ы Ш А															
КП-1	6280	1780	250	3.438	86	—	—	—	86	КП-1	81	Ч.10.Р.10.9-7	1		
КП-2	6280	1480	250	2.858	56	—	—	—	56	КП-2	81	Р.10.9-7	2		
КП4-1	6280	1980	250	3.541	5	—	—	—	5	КП4-1	81	Р.10.9-7	6		
КП4-2	6280	1980	250	3.541	1	—	—	—	1	КП4-2	81	Р.10.9-7	7		
КП4-4	6280	1980	250	3.788	5	—	—	—	5	КП4-4	81	Р.10.9-7	9		
П Р И В Я З А Н															
											ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ				
											01.12.82 ГАП /Шан /ПАЦКИН/				
											СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ				
											113-81-3/1.2 Ч.1, Р.1-1				
											17432-11 73				
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА											ГАП ПАЦКИН Шан ПРОБЕРА ПХОР Шан			ИЛСТ 72и	

ИЗДАТЕЛЬСТВО
П. ПАНКОВ
РАЗРАБОТКА
ПОЗДНЯКОВ

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛ. ИНВ. №

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

ГАП ПАЦКИН
ТИП ПХОР
ПРОБЕРИЛ ПХОР

ЛИСТ
72

МАРКА ИЗДЕЛИЯ ПО ПРОЕКТУ	ГАБАРИТЫ ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК					РАЗВЕРНУТАЯ МАРКА ИЗДЕЛИЯ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ			
	ℓ	h	b		ВСЕГО	НА ЭТАЖ			ЧЕРЕДАК		СЕРИЯ	ВЫПУСК (РАЗДЕЛ)	№ ЛИСТА	
						1	2-8	9						
КП4-5	6280	1980	250	3.788	1	—	—	—	1	КП4-5	81	Р.10.9-7	10	
КП-14	3130	1780	250	1.701	10	—	—	—	10	КП-14	81	Р.10.9-7	20	
КП-15	3130	1480	250	1.418	2	—	—	—	2	КП-15	81	Р.10.9-7	21	
ВПШ-1	1360	2380	80	0,648	12	—	—	—	12	ВПШ1	81	Р.10.9-6	50	
ВПШ-2	1560	2380	80	0,742	6	—	—	—	6	ВПШ2	81	Р.10.9-6	50	
ВПШ-3	1560	2380	80	0,742	6	—	—	—	6	ВПШ3	81	Р.10.9-6	50	
БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ ПРИ ТОЛЩИНЕ 400 ММ.														
ПБ33-4	3290	150	1140	1,068	102	12	12(2+53Т) 10(6+83Т)	12	—	ПБ-33-4	1.137-3	1	5	
ПБ33-4Л	3290	150	1140	1,025	3	—	1(6+83Т)	—	—	ПБ-33-4Л	81	Ч.10Р.10.1-56	30	
ПБ33-4П	3290	150	1140	1,025	3	—	1(6+83Т)	—	—	ПБ-33-4П	81	Ч.10Р.10.1-56	30	
ПБ-27-4	2690	150	1140	0,873	108	12	12	12	—	ПБ-27-4	1.137-3	1	3	
ПЛ-60-10	5980	220	990	2,092	36	4	4	4	—	ПЛ-60-10	81	Ч.10Р.10.1-56	4	
ПЛ-30-10Л	2980	220	990	1,199	9	1	1	1	—	ПЛ-30-10Л	81	Ч.10Р.10.1-56	10	
ПЛ-30-10П	2980	220	990	1,199	9	1	1	1	—	ПЛ-30-10П	81	Ч.10Р.10.1-56	10	
БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ ПРИ ТОЛЩИНЕ 500 ММ.														
ПБ-33-5	3290	150	1240	1,193	108	12	12	12	—	ПБ-33-5	1.137-3	1	13	
ПБ-33-5Л	3290	150	1240	1,153	3	—	1(6+83Т)	—	—	ПБ-33-5Л	81	Ч.10Р.10.1-56	28	
ПБ-33-5П	3290	150	1240	1,153	3	—	1(6+83Т)	—	—	ПБ-33-5П	81	Ч.10Р.10.1-56	28	
ПБ-27-5Л	2690	150	1240	1,001	63	7	7	7	—	ПБ-27-5Л	81	Ч.10Р.10.1-56	20;21	
ПБ-27-5П	2690	150	1240	1,001	63	7	7	7	—	ПБ-27-5П	81	Ч.10Р.10.1-56	20;21	
ПЛ-57-10	5680	220	990	2,074	36	4	4	4	—	ПЛ-57-10	81	Ч.10Р.10.1-56	7	
ПЛ-27-10Л	2680	220	990	1,075	9	1	1	1	—	ПЛ-27-10Л	81	Ч.10Р.10.1-56	12	
ПЛ-27-10П	2680	220	990	1,075	9	1	1	1	—	ПЛ-27-10П	81	Ч.10Р.10.1-56	12	
БАЛКОННЫЕ ПЛИТЫ ПРИ ТОЛЩИНЕ 600 ММ.														
ПБ-33-6	3290	150	1340	1,315	108	12	12	12	—	ПБ-33-6	1.137-3	1	21	
ПБ-33-6Л	3290	150	1340	1,279	3	—	1(6+83Т)	—	—	ПБ-33-6Л	81	Ч.10Р.10.1-56	26	
ПБ-33-6П	3290	150	1340	1,279	3	—	1(6+83Т)	—	—	ПБ-33-6П	81	Ч.10Р.10.1-56	26	
ПЛ-27-10Л	2680	150	990	1,075	9	1	1	1	—	ПЛ-27-10Л	81	Ч.10Р.10.1-56	12	
ПБ-27-10П	2680	150	990	1,075	9	1	1	1	—	ПБ-27-10П	81	Ч.10Р.10.1-56	12	
ПЛ-57-10	5680	220	990	2,074	36	4	4	4	—	ПЛ-57-10	81	Ч.10Р.10.1-56	7	
ПБ-27-6Л	2690	150	1340	1,018	63	7	7	7	—	ПБ-27-6Л	81	Ч.10Р.10.1-56	20,21	
ПБ-27-6П	2690	150	1340	1,018	63	7	7	7	—	ПБ-27-6П	81	Ч.10Р.10.1-56	20,21	
ПРИВЯЗАН														
ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ 01.12.82 ГАП. <i>Шаг</i> / ПАЦКИН /														
ИНВ.№				ЦНИИЭП ЖИЛИЩА г. Москва		ГАП ГИП	ПАЦКИН ПХОР	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗО- БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ.		113-81-3/1,2 Ч.1, Р.1-1				ЛИСТ 73И
						ПРОВЕРКА	ПХОР							

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ мм			МАССА Т	САМУЗЛЫ „РОССЫПЬЮ“				САНКАБИНЫ				РАЗВЕРНУТАЯ МАРКА ИЗДЕЛИЯ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		
	ℓ	h	b		Всего штук	НА ЭТАЖ			Всего штук	НА ЭТАЖ				Серия	Выпуск (РАЗДЕЛ)	№ ЛИСТА
						1	2-8	9		1	2-8	9				
ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ																
ПГ-11	960	2550	80	0,274	1	1	—	—	1	1	—	—	ПГ-11	81	10.2-1	7
ПГ-13	3510	2550	80	0,994	1	1	—	—	1	1	—	—	ПГ-13	81	10.2-1	8
ПГ-18	830	2550	80	0,238	1	1	—	—	1	1	—	—	ПГ-18	81	10.2-1	9
ПГ-26	4860	2550	80	1,386	89	9	10	10	89	9	10	10	ПГ-26	81	10.2-1	10
ПГ-26Б	4860	2550	80	1,176	90	10	10	10	90	10	10	10	ПГ-26Б	81	10.2-1	12
ПГ-29А	1680	2550	80	0,476	2	2	—	—	2	2	—	—	ПГ-29А	81	10.2-34	14
ПГ-62	400	2550	80	0,112	270	30	30	30	270	30	30	30	ПГ-62	81	10.2-34	11
ПГ-34	1570	2550	80	0,447	2	2	—	—	2	2	—	—	ПГ-34	81	10.2-2	3
ПГ-50	5460	2550	80	1,316	18	2	2	2	18	2	2	2	ПГ-50	81	10.2-34	2
ПГ-51	4260	2550	80	0,966	18	2	2	2	18	2	2	2	ПГ-51	81	10.2-34	3
ПГ-52	4020	2550	80	1,124	180	20	20	20	180	20	20	20	ПГ-52	81	10.2-34	4
ПГ-53	3460	2550	80	0,966	72	8	8	8	72	8	8	8	ПГ-53	81	10.2-34	5
ПГ-54	3680	2550	80	0,854	89	9	10	10	89	9	10	10	ПГ-54	81	10.2-34	6
ПГ-55	2900	2550	80	0,606	179	19	20	20	179	19	20	20	ПГ-55	81	10.2-34	7
ПГ-55А	2800	2550	80	0,585	18	2	2	2	18	2	2	2	ПГ-55А	81	10.2-34	7
ПГ-56	2580	2550	80	0,490	18	2	2	2	18	2	2	2	ПГ-56	81	10.2-34	8
ПГ-57А	1680	2550	80	0,241	89	9	10	10	89	9	10	10	ПГ-57А	81	10.9-6	10
ПГ-58	1660	2550	80	0,286	89	9	10	10	89	9	10	10	ПГ-58	81	10.2-34	9
ПГ-59	1660	2550	80	0,448	179	19	20	20	179	19	20	20	ПГ-59	81	10.2-34	10
ПГ-60	1470	2550	80	0,182	90	10	10	10	90	10	10	10	ПГ-60	81	10.2-34	10
ПГ-60А	1470	2550	80	0,210	90	10	10	10	90	10	10	10	ПГ-60А	81	10.2-34	10
ПГ-61	1300	2550	80	0,336	89	9	10	10	89	9	10	10	ПГ-61	81	10.2-34	11
КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ																
ПС-7	1870	2550	60	0,448	179	19	20	20	—	—	—	—	ПС-7	81	10.2-1	19
ПС-9Б	1460	2550	60	0,314	197	21	22	22	—	—	—	—	ПС-9Б	81	10.9-6	11
ПС-10	2710	2550	60	0,464	197	21	22	22	—	—	—	—	ПС-10	81	10.2-1	21
ПС-20	1450	2550	60	0,352	90	10	10	10	—	—	—	—	ПС-20	81	10.2-34	12
ПС-21	1210	2550	60	0,288	197	21	22	22	—	—	—	—	ПС-21	81	10.2-34	12
ПРИВЯЗАН																
ЦНИИЭП жилища г. Москва				ГАП ГИП ПРОЕКТ	ПАЦКИН ПХОР ПАЦКИН	СПЕЦИФИКАЦИЯ ГИПСОБЕТОННЫХ И КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ.		113 - 81 - 3/1.2				4.1, Р.1-1				Лист 74из
ИНВ. №				Внесены изменения 01.12.82 ГАП <i>М.И.С.</i> / ПАЦКИН /												

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ ММ				МАССА Т	САНУЗЛЫ „РОССЫПЬЮ“			САНКАБИНЫ				РАЗВЕРНУТАЯ МАРКА ИЗДЕЛИЯ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		
	ℓ	h	b	ВСЕГО ШТУК		НА ЭТАЖ			ВСЕГО ШТУК	НА ЭТАЖ				СЕРИЯ	ВЫПУСК (РАЗДЕЛ)	№ ЛИСТА
						1	2-8	9		1	2-8	9				
К Е Р А М З И Т О Б Е Т О Н Н Ы Е С А Н Т Е Х К А Б И Н Ы																
СК 13-02	2730	2400	1600	2,330	—	—	—	—	77	11	11*	—	СК1.27.16.24-13-02	1.188-5	5	1
СК 14-02	2730	2400	1600	2,330	—	—	—	—	76	10	11*	—	СК1.27.16.24-14-02	1.188-5	5	1,9
СК 13-02Р	2730	2400	1600	2,330	—	—	—	—	11	—	11**	—	СК1.27.16.24-13-02Р	1.188-5	5	1
СК 14-02Р	2730	2400	1600	2,330	—	—	—	—	11	—	11**	—	СК1.27.16.24-14-02Р	1.188-5	5	1,9
СК 13-02В	2730	2400	1600	2,330	—	—	—	—	11	—	—	11	СК1.27.16.24-13-02В	1.188-5	5	1
СК 14-02В	2730	2400	1600	2,330	—	—	—	—	11	—	—	11	СК1.27.16.24-14-02В	1.188-5	5	1,9

* — КРОМЕ 5 ЭТАЖА

** — ТОЛЬКО НА 5 ЭТАЖЕ

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №				
ПОДАТЬ И ДАТА				
ВЗЯТ. ИНВ. №				
ИНВ. №				

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

ГАП	ПАЦКИН	иба
ГИП	ПХОП	772
ПРОВЕР.	ПАЦКИН	иба

СПЕЦИФИКАЦИЯ
КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

113-81-3/1.2

Ч. 1, Р. 1-1

ЛИСТ

75

17432-11 76

ЛИНЖ. М. ПАНКОВ
РАЗРАБ. МИРЗАХАНОВ
ИЗД. № ПОДАТЬ И ДАТА ВЗЯТ. ИНВ. №

НАЗНАЧЕНИЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ ММ			МАССА СТАЛИ КГ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК					ГОСТ МРТУ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		
		ℓ	h	b		ВСЕГО	НА ЭТАЖ			ЧЕРДАК		СЕРИЯ	ВЫПУСК /РАЗДЕЛ/	№ ЛИСТА
							1	2-8	9					
ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ ПРИ В СТЕН=400, 500, 600 ММ.	МОБ-9А	935	1030	—	17,30	143	7	17	17	—	—	81	Ч.10,Р.10.4-1	3
	МОБ-9П	935	1030	—	17,30	143	7	17	17	—	—	81	Ч.10,Р.10.4-1	3
	МОБ-9-1Р/А	910	574	—	13,24	143	7	17	17	—	—	81	Ч.10,Р.10.9-6	16
	МОБ-9-1Р/П	910	574	—	13,24	143	7	17	17	—	—	81	Ч.10,Р.10.9-6	16
	МОБ-33	3490	1030	—	53,86	98	2	12	12	—	—	81	Ч.10,Р.10.4-1	2
	МОБ-33-1Р	3240	574	—	33,51	80	—	10	10	—	—	81	Ч.10,Р.10.9-6	14
	АМ-2	200	- 40×4		0,26	358	22	42	42	—	—	81	Ч.10,Р.10.9-5/82	56
	АМ-3	200	- 40×4		0,38	36	4	4	4	—	—	81	Ч.10,Р.10.9-5/82	56
	АМ-5	100	- 20×4		0,06	162	18	18	18	—	—	81	Ч.10,Р.10.9-5/82	56
	АМ-6	300	- 30×4		0,28	54	6	6	6	—	—	81	Ч.10,Р.10.9-5/82	56
	АМ-9	250	- 40×4		0,32	234	26	26	26	—	—	81	Ч.10,Р.10.9-5/82	56
	АМ-11	300	- 60×4		0,56	54	6	6	6	—	—	81	Ч.10,Р.10.9-5/82	56
	МОБ33-2Р/А	3265	574	—	33,73	9	1	1	1	—	—	81	Ч.10,Р.10.9-6	14
	МОБ33-2Р/П	3265	574	—	33,73	9	1	1	1	—	—	81	Ч.10,Р.10.9-6	14
	РС-1БР	910	2410	—	30,43	36	4	4	4	—	—	81	Ч.10,Р.10.4-4	12
ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ И ЛОДЖИЙ ПРИ В СТЕН=400	АМ-55	300	L50×5		1,13	36	4	4	4	—	—	81	Ч.10,Р.10.9-5/82	57
	АМ-56А	70	φ12; АІ		0,06	72	8	8	8	—	—	81	Ч.9,Р.9.2-5	12
	МОБ-27	2700	1030	—	44,66	126	14	14	14	—	—	81	Ч.10,Р.10.4-1	3
	МОБ-27-1Р	2665	574	—	28,43	126	14	14	14	—	—	81	Ч.10,Р.10.9-6	14
	МОЛ-28А	2830	1030	—	40,22	36	4	4	4	—	—	81	Ч.10,Р.10.4-4	8
	МОЛ-28П	2830	1030	—	40,22	36	4	4	4	—	—	81	Ч.10,Р.10.4-4	8
	МОЛ-57Р	5694	574	—	54,86	36	4	4	4	—	—	81	Ч.10,Р.10.4-4	10
	МОЛ-26	2590	1030	—	37,74	18	2	2	2	—	—	81	Ч.10,Р.10.4-4	9
	МОЛ-26Р	2604	574	—	27,80	18	2	2	2	—	—	81	Ч.10,Р.10.4-4	11
	МОБ-26-1Р	2565	574	—	27,56	126	14	14	14	—	—	81	Ч.10,Р.10.4-4	11
	МОБ-26П	2600	1030	—	42,46	63	7	7	7	—	—	81	Ч.10,Р.10.4-4	9
	МОБ-26А	2600	1030	—	42,46	63	7	7	7	—	—	81	Ч.10,Р.10.4-4	9
	МОЛ-27А	2730	1030	—	39,20	36	4	4	4	—	—	81	Ч.10,Р.10.4-4	8
	МОЛ-27П	2730	1030	—	39,20	36	4	4	4	—	—	81	Ч.10,Р.10.4-4	8
	МОЛ-55Р	5494	574	—	53,14	36	4	4	4	—	—	81	Ч.10,Р.10.4-4	10
ПРИ В СТЕН=500	МОЛ-25	2490	1030	—	36,70	18	2	2	2	—	—	81	Ч.10,Р.10.4-4	9
	МОЛ-25Р	2504	574	—	26,94	18	2	2	2	—	—	81	Ч.10,Р.10.4-4	11

ПРИВЯЗАН

ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ

01.12.82. ГАП *Штань* / ПАЦКИН/ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
г. МОСКВАГАП ПАЦКИН *Штань*
ГИП ЛХОР *Штань*
ПРОВЕР ПАЦКИН *Штань*СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛ-
ЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ.

113-81-3/1.2

Ч.1, Р.1-1

ЛИСТ
76

11432-11 77

НАЗНАЧЕНИЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ ММ			МАССА СТАЛИ КГ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК					ГОСТ МРТУ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ			
		ℓ	h	b		ВСЕГО	НА ЭТАЖ			ЧЕРДАК		СЕРИЯ	ВЫПУСК /РАЗДЕЛ /	N ЛИСТА	
							1	2-8	9						
ОГРАЖДЕНИЯ ЛОДЖИЙ И БАЛКОНОВ ПРИ ВСТЕП-600	МОБ 25П	2500	1030	—	41,42	63	7	7	7	—	—	81	Ч.10,Р.10.4-4	9	
	МОБ 25А	2500	1030	—	41,42	63	7	7	7	—	—	81	Ч.10,Р.10.4-4	9	
	МОБ 25-IP	2465	574	—	26,68	126	14	14	14	—	—	81	Ч.10,Р.10.4-4	11	
	МОА 26А	2630	1030	—	38,16	36	4	4	4	—	—	81	Ч.10,Р.10.4-4	8	
	МОА 26П	2630	1030	—	38,16	36	4	4	4	—	—	81	Ч.10,Р.10.4-4	8	
	МОА 53Р	5294	574	—	51,37	36	4	4	4	—	—	81	Ч.10,Р.10.4-4	10	
	МОА 24	2390	1030	—	35,66	18	2	2	2	—	—	81	Ч.10,Р.10.4-4	9	
	МОА 24Р	2404	574	—	26,06	18	2	2	2	—	—	81	Ч.10,Р.10.4-4	11	
ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА	МПЛ	2780 ^х	600	—	24,76	8	—	2(6-8ЭТ)	2	—	—	81	Ч.10,Р.10.4-4	13	
	МКЛ-1	670 ^х	660	—	14,34	8	—	2(6-8ЭТ)	2	—	—	81	Ч.10,Р.10.4-4	13	
СТРЕМЯНКИ МАШ ОТА. ЛИФТА	МС-12	600	1200	—	12,20	6	—	—	—	6	—	ИИ 03-03	А.71-64	10	
	МС-1	600	1000	—	10,20	6	—	—	—	6	—	ИИ 03-03	А.71-64	10	
ОГРАЖД. КРОВАНИ РАДИОСТОЯНКА ТЕЛЕАНТЕННА	МОК	355П.М.	Φ16	АI	1,58(1П.М.)	710ПМ	—	—	—	710П.М.	—	81	Ч.9,Р.9.2-5	27	
	МОК-2	0,55	Φ18	АI	1,10	312	—	—	—	312	—	81	Ч.9,Р.9.2-5	27	
	ГРС-1	2010	Φ4"	—	27,09	6	—	—	—	6	—	81	Ч.10,Р.10.9-6	57	
	ГТА-1	5350	Φ21/2"	—	47,91	6	—	—	—	6	—	81	Ч.10,Р.10.9-6	57	
ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ	МОЛ-28	—	—	—	27,87	108	12	12	12	—	—	ИИ-03-03	А.71-64	1	
	МОЛ	—	—	—	0,09	216	24	24	24	—	—	ИИ-03-03	А.71-64	1	
	МОП-25	1338	930	—	13,41	6	—	—	6	—	—	81	Ч.10,Р.10.4-1	5	
	МО-15	1470	710	—	5,30	54	6	6	6	—	—	81	Ч.10,Р.10.4-34	13	
ОГРАЖДЕНИЯ СКВОЗНОГО ПРОХОДА	МА-2	2100	—	—	64,12	2	2	—	—	—	—	81	Ч.10,Р.10.4-1	7	
	—	800	—	1100x36x6	6,02	1	1	—	—	—	—	81	Ч.10,Р.10.4-1	7	
	—	800	—	163x6	4,58	1	1	—	—	—	—	81	Ч.10,Р.10.4-1	7	
	МА-3	4772	980	—	40,23	1	1	—	—	—	—	81	Ч.10,Р.10.4-34	14	
	МА-4	850	980	—	6,53	1	1	—	—	—	—	81	Ч.10,Р.10.4-34	14	
	АНКЕР	730	—	- 60x10	3,44	54	54	—	—	—	—	81	Ч.9,Р.9.2-5	35	
АНКЕР НАД ВХОДОМ	АНКЕР	850	—	- 60x10	4,00	48	48	—	—	—	—	81	Ч.9,Р.9.2-5	35	
	АНКЕР	400	—	- 60x10	1,88	18	18	—	—	—	—	81	Ч.9,Р.9.2-5	35	
ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ 01.12.82 ГАП <i>Шта</i> / ПАЦИКИН /															
ПРИВЯЗАН		ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА		ГАП ГИП ПРОБЕР.	ПАЦИКИН ПЖОР ПАЦИКИН	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛ- ЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ.					113-81-3/1.2		Ч.1, Р.1-1		ЛИСТ 77и
17432-11 78															

17432-11 78

МАРКА ИЗДЕЛИЯ ПО ПРОЕКТУ	ГАБАРИТЫ ММ			МАССА СТАЛИ КГ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК					ГОСТ МРТУ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		
	b	h	b		ВСЕГО	НА ЭТАЖ			ЧЕРААК		СЕРИЯ	ВЫПУСК (РАЗДЕЛ)	№ ЛИСТА
						1	2-8	9					
АНКЕРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ													
АМ-10	300	-40x4	—	0.38	423	47	47	47	—	—	81	ч.10.9-5/82	56
АМ-15	500	Ф12А-І	—	0.44	657	73	73	73	—	—	81	Р.10.9-5/82	56
АМ-18	600	Ф12А-І	—	0.53	198	22	22	22	—	—	81	Р.10.9-5/82	56
АМ-20	1200	Ф12А-І	—	1.07	1158	128	129	129	—	—	81	Р.10.9-5/82	57
АМ-23А	150 380	75x8 Ф16А-І	—	1.93	242	—	—	—	242	—	81	Р.10.9-5/82	57
АМ-26	600	-40x6	—	1.13	504	56	56	56	—	—	81	Р.10.9-5/82	57
АМ-28	59 240	-60x4 Ф20А-І	—	0.76	702	78	78	78	—	—	81	Р.10.9-5/82	57
АМ-30	450	-40x4	—	0.57	306	34	34	34	—	—	81	Р.10.9-5/82	57
СКРУТКИ	Общ.=150лм	Ф8А-І	—	59.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—
АНКЕРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН													
АМ-3	200	-40x6	—	0.38	360	40	40	40	—	—	81	Р.10.9-5/82	56
АМ-4	160	Ф12А-І	—	0.14	2298	—	—	—	—	—	81	—	—
АМ-8	160	-40x4	—	0.20	2068	—	—	—	—	—	81	—	—
АМ-9	250	-40x4	—	0.32	4371	—	—	—	—	—	81	—	—
АМ-10	300	-40x4	—	0.38	518	—	—	—	—	—	81	—	—
АМ-15	500	Ф12А-І	—	0.44	442	—	—	—	—	—	81	—	56
АМ-24	1530	-60x4	—	7.83	252	—	—	—	—	—	81	Р.10.9-5/82	57
АМ-57	240	-100x4	—	0.75	34	—	—	—	—	—	81	Р.10.4-3/4	14
АМ-58	90	-60x4	—	0.08	68	—	—	—	—	—	81	—	—
АМ-59	470	-40x4	—	0.59	234	—	—	—	—	—	81	—	—
АМ-60	1530	-60x4	—	7.84	252	—	—	—	—	—	81	—	—
К-1	6280	—	—	10.0	108	12	12	12	—	—	81	Р.9.1-4	6
1/2 К-1	3140	—	—	5.0	36	4	4	4	—	—	81	Р.9.1-4	6
С-14	2000	—	—	9.05	216	24	24	24	—	—	81	Р.9.1-4	7

ПРИВЯЗАН

ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ

01.12.82 ГАП *Ще*/ПАЦКИН/СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
ИЗДЕЛИЙ

113-81-3/1.2 ч.1, р.1-1

ЛИСТ

78

17432-11 79

СОСТАВЛЯЮЩИЕ

ПЛАТ. МАССОСТАВНЫЕ ВОЗМ.
Д. ИЖ. М. ПАЦКИН
РАЗРАБОТ. ПОЗДНЯКОВ *Ще*

ИЗВ. ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНИЦ.

ИНВ. №

ЦНИИЭП
ЖИЛИЩА
Г. МОСКВАГАП ПАЦКИН
ГИП ПХОП
ПРОБЕРНА ПХОП*Ще*
Ще

МАРКА ИЗД. ПО ПРОЕКТ	РАЗВЕРНУТАЯ МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ ММ			Всего шт.	НА ЭТАЖ			ЧЕР. ААК	ГОСТ МРТУ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ			МАРКА ИЗД. ПО ПРОЕКТ	РАЗВЕРНУТАЯ МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ ММ			Всего шт.	НА ЭТАЖ			ЧЕР. ААК	ГОСТ МРТУ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		
		е	h	б		1	2-8	9			СЕРИЯ	ВЫПУСК (РАЗДЕЛ)	№ ЛИСТА			е	h	б		1	2-8	9			СЕРИЯ	ВЫПУСК (РАЗДЕЛ)	№ ЛИСТА
ДВЕРИ И ФРАМУГИ НАРУЖНЫЕ														ОСТЕКЛЕННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ, ФРАМУГИ													
К	ДВУ-8	1376	2088	94	14(21)	14(21)	—	—	—	—	1135-1	АЛББ.1	103	ИД-1А	ИД-1А	1376	392	100	6	6	—	—	—	—	81	Р103-4	6
Л	ДВУ-4	1376	2088	94	6	6	—	—	—	—	1135-1	АЛББ.1	30	ИД-2	ИД-2	572	2088	94	12	12	—	—	—	—	81	Р103-4	2
М	ФВ-1	2620	857	94	6	6	—	—	—	—	81	Р103-4	2	ИД-3	ИД-3	662	2435	94	2(4)	2(4)	—	—	—	—	81	Р103-4	4
Ф	ФВ-2	1376	857	94	6	6	—	—	—	—	81	Р103-4	3	ИД-4	ИД-4	1376	347	94	1(2)	1(2)	—	—	—	—	81	Р103-4	6
Н	ФВ-3	1376	640	94	6	6	—	—	—	—	81	Р103-4	3														
														ПОД ОКОННЫЕ ДОСКИ													
ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ														ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН 40СМ (СПАРЕННЫЕ И РАЗДЕЛЬНЫЕ ПЕРЕПЛЕТЫ) ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН 50СМ (С РАЗДЕЛЬНЫМ И ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ)													
ДВЛ	ДГ 21-9А	870	2071	74	260	28	29	29	—	6629-74	1.136-10	—	4	Ж	ПА 19-25	1900	250	40	100	20	10	10	—	17280-79	—	—	—
ДВП	ДГ 21-9	870	2071	74	261	29	29	29	—	6629-74	1.136-10	—	4	И	ПА 10-25	1000	250	40	296	24	34	34	—	17280-79	—	—	—
ДВЛП	ДГ 21-9АП	870	2071	74	99	11	11	11	—	6629-74	1.136-10	—	4	Е	ПА 16-25	1600	250	40	323	35	36	36	—	17280-79	—	—	—
ДВПП	ДГ 21-9П	870	2071	74	99	11	11	11	—	6629-74	1.136-10	—	4														
ДВЛ	ДГ 21-8А	770	2071	74	99	11	11	11	—	6629-74	1.136-10	—	13														
ДВП	ДГ 21-8	770	2071	74	99	11	11	11	—	6629-74	1.136-10	—	13	ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН 60СМ (С РАЗДЕЛЬНЫМ И ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ)													
														Ж	ПА 19-35	1900	350	40	100	20	10	10	—	17280-79	—	—	—
														И	ПА 10-35	1000	350	40	296	24	34	34	—	17280-79	—	—	—
														Е	ПА 16-35	1600	350	40	323	35	36	36	—	17280-79	—	—	—
ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ (ТОЛЬКО ДЛЯ САУЗЛОВ РОССЫПЬЮ)														ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ И АНТРЕСОЛИ													
Д10П	ДГ 21-7	670	2071	74	243	27	27	27	—	6629-74	1.136-10	—	2	Ш5	Ш-15	2620	2480	600	18	2	2	2	—	—	81	Р.9.2-5	58
Д10А	ДГ 21-7А	670	2071	74	242	26	27	27	—	6629-74	1.136-10	—	2	Ш16	Ш-16	1410	2480	450	107	11	12	12	—	—	81	Р.9.2-5	59
ДВЕРИ СЛУЖЕБНЫЕ														А15 А-15 1000 380 1580 80 — 10 10 — — 81 Р.9.2-5 55													
ДСТ-9	ДСТ-9	986	1888	94	6	—	—	—	6	—	1.135-1	АЛББ.11	17	А17	А-17	1320	380	600	90	10	10	10	—	—	81	Р.9.2-5	56
БДП	БДП	774	1340	74	6	—	—	—	6	—	81	Р103-1	11	А-16	А-16	1200	380	600	18	2	2	2	—	—	81	Р.9.2-5	55
БАК	БАК	1100	880	74	6	—	—	—	6	—	81	Р103-1	11	ВШ	ВШ	600	845	580	198	22	22	22	—	—	81	Р103-1	8
ДАВ	ДАВ	886	1588	94	6	—	—	—	6	—	1.135-1	АЛББ.11	19	ПЛИНТУСОВ — 11736,7 ПОГ.М													
ДВЕРИ ПОЖАРНОГО ВЫХОДА (ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В=50СМ)														ПРИМЕЧАНИЕ:													
ИД5Б-5	ИД-5Б-5	715	2180	94	40	—	10(6-8)	10	—	—	81	Р103-4	6	1. В СКОБКАХ УКАЗАНО ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ИЗДЕЛИЙ													
ИД5Н-5	ИД-5Н-5	665	2132	94	40	—	10(6-8)	10	—	—	81	Р103-4	6	ПРИ ВАРИАНТЕ С ДВОЙНЫМ ТАМБУРОМ													
														2. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ПОЖАРНОГО ВЫХОДА ИД-5Б-5 ИД-5Н-5 ПРИ ТОЛЩИНЕ													
														НАРУЖНЫХ СТЕН 40СМ. ЗАМЕНИТЬ НА МАРКИ ИД-5Б-4, ИД-5Н-4;													
														ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 60СМ — НА ИД-5Б-6, ИД-5Н-6													

ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ

01.12.82 ГАП *Иван* /ПАЦКИН/

ПРИВЯЗАН

ИНВ.№?

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВАГАП
ПАЦКИН
ГИП
ПХОП
ПРОВЕР
ПАЦКИНСПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ
ИЗДЕЛИЙ

113-81-3/1.2 Ч.1. Р.1-1

ЛИСТ
79И

17432-77 80

МАРКА ИЗД. ПО ПРОЕКТ	РАЗВЕРНУТАЯ МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ ММ			ВСЕГО ШТ.	НА ЭТАЖ			ЧЕР ДАК	ГОСТ МРТУ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ			МАРКА ИЗД. ПО ПРОЕКТ	РАЗВЕРНУТАЯ МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ ММ			ВСЕГО ШТ.	НА ЭТАЖ			ЧЕР ДАК	ГОСТ МРТУ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		
		с	h	б		1	2-8	9			СЕРИЯ	ВЫПУСК (РАЗДЕЛ)	№ ЛИСТА			с	h	б		1	2-8	9			СЕРИЯ	ВЫПУСК (РАЗДЕЛ)	№ ЛИСТА
ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ (СПАРЕННЫЕ ПЕРЕПЛЕТЫ)														Г	БР22-7.5	720	2175	138	198	22	22	22	—	11214-78	—	—	—
А	ОС15-15	1470	1460	94	263	23	30	30	—	11214-78	—	—	—	Р	БР22-9	870	2175	138	98	2	12	12	—	11214-78	—	—	—
Б	ОС15-18	1770	1460	94	100	20	10	10	—	11214-78	—	—	—	Д	ОЛР.12-15	1390	1464	176	48	—	6	6	—	—	81	Р.109-6	3
В	ОС12-7.5	720	1160	94	198	22	22	22	—	11214-78	—	—	—		ОР9-9	870	860	138	6	—	—	—	6	11214-78	—	—	—
П	ОС15-9	870	1460	94	98	2	12	12	—	11214-78	—	—	—														
А*	ОС12-15	1470	1160	94	108	12	12	12	—	11214-78	—	—	—														
Г	БС22-7.5	720	2175	94	198	22	22	22	—	11214-78	—	—	—	ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ (ПЕРЕПЛЕТЫ СТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ)													
Р	БС22-9	870	2175	94	98	2	12	12	—	11214-78	—	—	—	А	ОРС15-15	1470	1460	138	263	23	30	30	—	16289-80	—	—	—
Д	ОЛС12-15	1390	1464	94	48	—	6	6	—	—	81	Р.109-6	3	Б	ОРС15-18	1770	1460	138	100	20	10	10	—	16289-80	—	—	—
	ОС9-9	870	860	94	6	—	—	—	6	11214-78	—	—	—	В	ОРС12-7.5	720	1160	138	198	22	22	22	—	16289-80	—	—	—
														П	ОРС15-9	870	1460	138	98	2	12	12	—	16289-80	—	—	—
														А*	ОРС12-15	1470	1160	138	108	12	12	12	—	16289-80	—	—	—
ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ (РАЗДЕЛЬНЫЕ ПЕРЕПЛЕТЫ)														Г	БРС22-7.5	720	2175	138	198	22	22	22	—	16289-80	—	—	—
А	ОР15-15	1470	1460	138	263	23	30	30	—	11214-78	—	—	—	Р	БРС22-9	870	2175	138	98	2	12	12	—	16289-80	—	—	—
Б	ОР15-18	1770	1460	138	100	20	10	10	—	11214-78	—	—	—	Д	ОЛР12-15	1390	1464	176	48	—	6	6	—	—	81	Р.109-6	3
В	ОР12-7.5	720	1160	138	198	22	22	22	—	11214-78	—	—	—		ОРС9-9	870	860	138	6	—	—	—	6	16289-80	—	—	—
П	ОР15-9	870	1460	138	98	2	12	12	—	11214-78	—	—	—														
А*	ОР12-15	1470	1160	138	108	12	12	12	—	11214-78	—	—	—														

Наличники: тип1 - 506 п.м; тип2 - 1903 п.м; тип3 - 12486 п.м.

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП
ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

ГАП
ПЩК
ПЩК
ПЩК
ПЩК

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ
ИЗДЕЛИЙ

113-81-3/1.2

Ч.1, Р.1-1

ЛИСТ
80

17438-11 81

ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ.

СТЕНЫ.

Марки блоков раствора для монтажа стен см. таблицу 2 пояснительной записки, лист 4.

Все горизонтальные блоки стен соединить между собой и с панелями перекрытий на сварке по узлам, разработанным в ч.9, р.9.2-5, листы 18+23.

Вертикальные стыки наружных стен тщательно заделать легким бетоном, особо обратив внимание на плотность заполнения бетоном стыков, конопатку и расшивку швов.

Все внутренние стены связать между собой на сварке по узлам на листах 15,16,17 ч.9, р.9.2-5, швы между блоками заполнить раствором М-100

В местах примыкания внутренних стен к наружным заложить Т(Г)-образные анкера в уровне верха перемычки в каждом этаже. Внутренние блоки в местах примыкания к наружным стенам ставить с дополнительными закладными деталями (см. л.120 ч.10. р.10.1-5), на плане эти блоки отмечены*.

Парапетные блоки и плиты монтировать на растворе М-50, предварительно сварив их между собой по узлам на листах 24,25,26 ч.9, р.9.2-5.

Керамзитобетонные панели крыши укладывать по слою свежего раствора М-50. В швы между

панелями крыши закладывается мягкая минераловатная плита. Между собой плиты свариваются анкерами по деталям на листе 27 ч.9, р.9.2-5.

Указания по антикоррозийной защите анкерных соединений см. пояснительную записку.

ПЕРЕКРЫТИЯ.

Панели перекрытий укладывать на стены по свежему слою цементного раствора марки „50“.

Пустоты в торцах всех типов панелей должны быть заделаны на заводе.

Швы между панелями и в местах примыкания их к стенам тщательно очистить от строительного мусора и заделать цементным раствором М-100, о чем составить акт на скрытые работы. Анкерную панель выполнять до заделки швов по деталям на листах 18+23 части 9, р.9.2-5.

Отверстия в панелях для пропуска стояков ОВ, ГЗ, ВК просверливать по месту, не нарушая несущих ребер с последующей заделкой их цементным раствором.

Участки перекрытия, заштрихованные на плане, замонолитить по месту после монтажа стояков ВК.

Типовые детали стен разработаны в серии 2.130-1, в.2; перекрытия — в серии 2.140-1, в.1.

Детали полов, установку перегородок и дверей, см. ч.9, р.9.2-4/82

Детали чердака, крыши, лестницы, установки окон

и балконных дверей и другие см. ч.9, р.9.2-5.

Внесены изменения 01.12.82 ГАП *И.И. Пацкин*

Привязан

Инд. №

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

ГАП
ГИП
ПРОВЕР.

ПАЦКИН
ПХОР
ПАЦКИН

И.И. Пацкин
И.И. Пацкин

ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

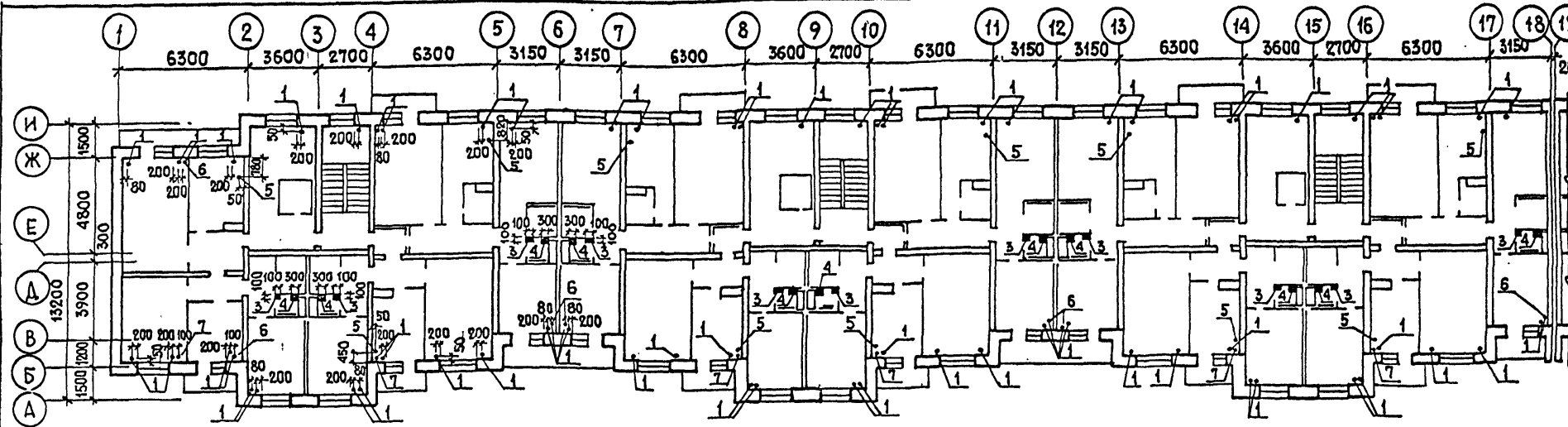
113-81-3/1.2

ч.1 р.1-1

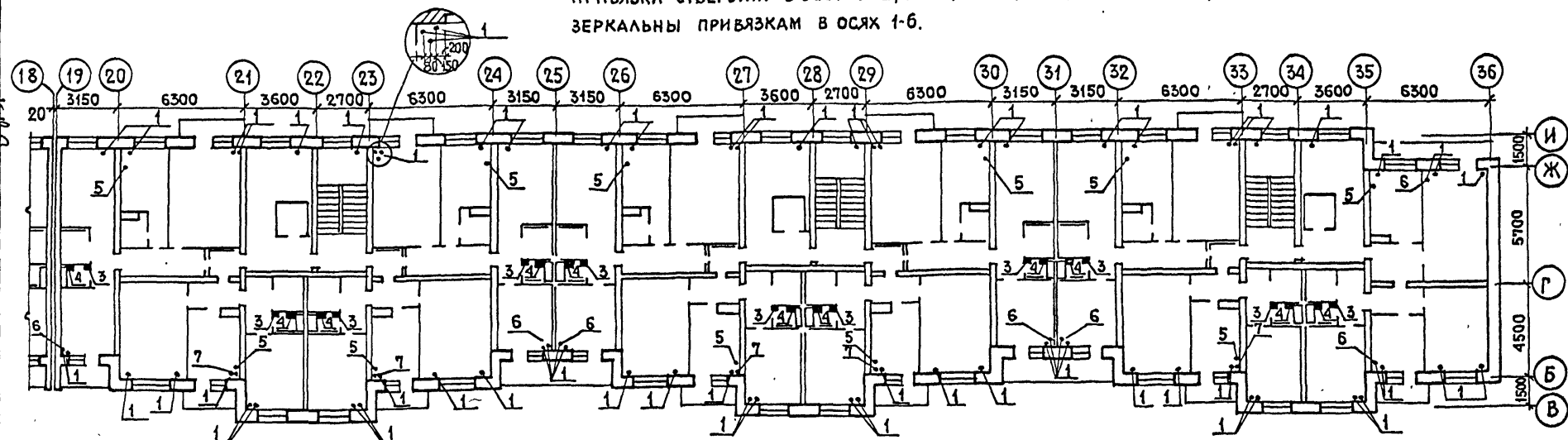
Лист

81

17432-11 82



ПРИВЯЗКИ ОТВЕРСТИЙ В ОСЯХ 6-12, 12-18, 19-25, 25-31 АНАЛОГИЧНЫ, А В ОСЯХ 31-36
ЗЕРКАЛЬНЫ ПРИВЯЗКАМ В ОСЯХ 1-6.



№ ОТВ.	РАЗМЕР	НАЗНАЧЕН.	МЕСТО ПРОБИВКИ	№ ОТВ.	РАЗМЕР	НАЗНАЧЕН.	МЕСТО ПРОБИВКИ	№ ОТВ.	РАЗМЕР	НАЗНАЧЕН.	МЕСТО ПРОБИВКИ
1	φ 50	ОВ	В ПЕРЕКРЫТИЯХ НАД ПОДПОЛЬЕМ И 1-9 ЭТАЖОМ	3	100×100	БК	В ПЕРЕКРЫТИЯХ НАД ПОДПОЛЬЕМ И 1-9 ЭТАЖОМ	5	φ 50	ГАЗ	В ПЕРЕКРЫТИЯХ НАД 1-8 ЭТАЖОМ
2	100×50	ОВ	В ПЕРЕКРЫТИИ НАД ПОДПОЛЬЕМ	4	300×200	БК	В ПЕРЕКРЫТИЯХ НАД ПОДПОЛЬЕМ 1-9 ЭТ. (МОНОЛИТ. УЧАСТ.)	6	φ 50	ОВ	ТОЛЬКО НАД 9 ЭТАЖОМ
								7	φ 50	ОВ	ТОЛЬКО НАД 2 ЭТАЖОМ

ПРИМЕЧАНИЕ
ОТВЕРСТИЯ В ПАНЕЛЯХ ПЕРЕКРЫТИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ПРОБИВАЮТСЯ (СВЕРЛЯТСЯ) ТОЛЬКО В ПРЕДЕЛАХ КРУГЛЫХ ПУСТОТ НЕ НАРУШАЯ НЕСУЩИХ РЕБЕР

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
г. Москва

ГАП ПАЦКИН
ГИП ПХОР
ПРОВЕР. ПХОР

ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА С ОТВЕРСТИЯМИ ДЛЯ ПРОПУСКА ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ.

113-81-3/1.2 Ч.1, Р.1-1

ЛИСТ
83

СОСОНКО
30.01.78
ОБ
БК
ИНЖ. М. ШАНКУВ
РАЗРАБ. ПОЗДНЯКОВ
ВЗН. ИНВ. №
ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА
ИНВ. №

17432-12 (84)