

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	100
300	400	500	500

3. САМУЗЛЫ — ИЗ СБОРНЫХ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ  
— ЛЕГКОБЕТОННЫЕ САНТЕХКАБИНЫ
4. ПОЛЫ — ДОЩАТЫЕ  
— ИЗ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК  
— ИЗ ЛИНОЛЕУМА
5. 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 *Штань* / 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 <sup>го</sup> ЭТАЖА В ОСЯХ 1-6	15	16
МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 1 <sup>го</sup> ЭТАЖА В ОСЯХ 6-12 И 25-31	16	17
МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 1 <sup>го</sup> ЭТАЖА В ОСЯХ 12-18	17	18
МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 1 <sup>го</sup> ЭТАЖА В ОСЯХ 18-25	18	19
МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 1 <sup>го</sup> 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-  
ЛАМИ

ГЛ. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА / /  
ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА / /  
19 г.

НАСТОЯЩИЙ ПРОЕКТ ВЫПОЛНЕН В СООТВЕТСТВИИ С  
ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

113 - 81 - 3 / 1.2, ч.1, р.1-1

НАЧ. М.Б. СТАНИШЕВСКИЙ

ГЛ. ИНЖ. ПАНКОВ

ГАП ПАЦКИН

ГИП ЛХОР

ПРОВЕР. ПАЦКИН

РАЗРАБ. ИЩУК

ЖИЛОЙ ДОМ 9 ЭТАЖНЫЙ 6-СЕКЦИОННЫЙ  
198 - КВАРТИРНЫЙ

СТАДНЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1и	

ОДН ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

НА И М Е Н О В А Н И Е		ЛИСТ	СТР.	НА И М Е Н О В А Н И Е		ЛИСТ	СТР.
МОНТАЖНЫЙ ПЛАН 2-9 ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 31-36		24	25	ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 1 <sup>го</sup> ЭТАЖА В ОСЯХ 6-12 И 25-31		54	55
ФРАГМЕНТЫ ПЛАНОВ С САНТЕХКАВИНАМИ		25	26	ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 1 <sup>го</sup> 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 <sup>го</sup> ЭТАЖА В ОСЯХ 18-25		56	57
РАЗРЕЗ 1-1		27	28	ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 1 <sup>го</sup> 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 <sup>го</sup> 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 <sup>го</sup> 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 <sup>го</sup> 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 <sup>го</sup> 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 <sup>го</sup> ЭТАЖА В ОСЯХ 31-36		33	34	ТАБЛИЦА ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ		63 и	64
ПЛАН РАСКЛАДКИ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН 2-9 ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 1-6		34	35	СПЕЦИФИКАЦИЯ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 500 ММ.		64 и	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		65 и	66
ПЛАН РАСКЛАДКИ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН 2-9 ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 12-18		36	37	СПЕЦИФИКАЦИЯ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 400 ММ		66 и	67
ПЛАН РАСКЛАДКИ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН 2-9 ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 18-25		37	38	СПЕЦИФИКАЦИЯ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 600 ММ		67 и	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.		68 и	69
ПЛАН РАСКЛАДКИ ПЕРЕМЫЧЕЧНЫХ БЛОКОВ 1-9 ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 1-6		39	40	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ		69 и	70
ПЛАН РАСКЛАДКИ ПЕРЕМЫЧЕЧНЫХ БЛОКОВ 1-9 ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 6-12 И 25-31		40	41	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ		70 и	71
ПЛАН РАСКЛАДКИ ПЕРЕМЫЧЕЧНЫХ БЛОКОВ 1-9 ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 12-18		41	42	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ		71 и	72
ПЛАН РАСКЛАДКИ ПЕРЕМЫЧЕЧНЫХ БЛОКОВ 1-9 ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 18-25		42	43	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ		72 и	73
ПЛАН РАСКЛАДКИ ПЕРЕМЫЧЕЧНЫХ БЛОКОВ 1-9 ЭТАЖЕЙ В ОСЯХ 31-36		43	44	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ		73 и	74
ПЛАН ЧЕРДАКА. РАСКЛАДКА БЛОКОВ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН В ОСЯХ 1-6		44	45	СПЕЦИФИКАЦИЯ ГИПСОБЕТОННЫХ И КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ		74 и	75
ПЛАН ЧЕРДАКА. РАСКЛАДКА БЛОКОВ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН В ОСЯХ 6-12 И 25-31		45	46	СПЕЦИФИКАЦИЯ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ		75	76
ПЛАН ЧЕРДАКА. РАСКЛАДКА БЛОКОВ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН В ОСЯХ 12-18		46	47	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ		76 и	77
ПЛАН ЧЕРДАКА. РАСКЛАДКА БЛОКОВ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН В ОСЯХ 18-25		47	48	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ		77 и	78
ПЛАН ЧЕРДАКА. РАСКЛАДКА БЛОКОВ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН В ОСЯХ 31-36		48	49	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ		78 и	79
ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 1-8 ЭТАЖАМИ		49	50	СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ		79 и	80
ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД 9 ЭТАЖОМ		50	51	СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ		80	81
ПЛАН ПОКРЫТИЯ		51	52	ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ		81 и	82
ПЛАН КРОВЛИ. РАСКЛАДКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ.		52	53	ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА С ОТВЕРСТИЯМИ ДЛЯ ПРОПУСКА ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ.		82	83
ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 1 <sup>го</sup> ЭТАЖА В ОСЯХ 1-6		53	54	ПЛАН ТИПОВОГО ЭТАЖА С ОТВЕРСТИЯМИ ДЛЯ ПРОПУСКА ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ.		83	84

СОГЛАСОВАНО:

СТАНИЦЕВСКИЙ

ПЛАНКОВ

ИЩУК

ИЗМ. № 5

РАЗРАБ.

ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

ВЗАМ. ИМБ. №

ИШУКОВ..... ГАП ПИЦКИН

ЛИСТ



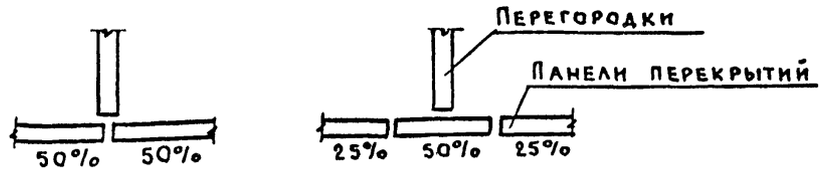
8. РАСЧЕТНЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА ДЛЯ СТЕН, ИМЕЮЩИХ БОЛЬШУЮ ИНЕРЦИОННОСТЬ, ОТМЕЧЕНЫ - \*.

- 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 стены в см.	Марка материалов					
		1. Этаж		2-9 этажи		Чердак	
		Бето-на	Раст-вора	Бето-на	Раст-вора	Бето-на	Раст-вора
Наружные стены	40	100	50	100	50	100	50
	50	100	50	100	50	100	50
	60	100	50	100	50	100	50
Парапетные плиты	40	—	—	—	—	200	50
	50	—	—	—	—	200	50
	60	—	—	—	—	200	50
Внутренние стены	Продольные	200	100	200	100	—	—
	Поперечные	200	100	200	100	200	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 армостекала.

СОГЛАСОВАНО

ИЗМ. М.С. СТАНИШЕВСКИЙ  
ЛАРИН. М. ПАРКОВ  
РАЗРАБ. ПУХОВ

ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИИВ.И.

ПРИВЯЗАН

МАРЕВ	М.С.
Г И П	
МАНИН, М. ПАНКОВ	М.С.
РАЗРАБ. П.ХОР	М.С.
ВОД. ПОДПИСЬ И ДАТА	ВОЗМ. ИВНВ

- 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 слойный рулонный ковер. При устройстве крыши руко- водствоваться СНи ПШ-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 поставляет ВПО Союзлифтмаш. Монтирует лифт трест Союзлифтмонтаж. 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 легкобетонных 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/м<sup>3</sup>, 1400 кг/м<sup>3</sup> внутренних стен 2500 кг/м<sup>3</sup>.

Б. Перекрытия

Масса 1 м <sup>2</sup> перекрытия в кг	
междуэтажных	390 кг/м <sup>2</sup>
при санузлах "россыпью"	400 кг/м <sup>2</sup>
при сантехкабинах	740 кг/м <sup>2</sup>
над техническим подпольем	450 кг/м <sup>2</sup>
чердачных	380 кг/м <sup>2</sup>
покрытия	460 кг/м <sup>2</sup>

В. Перегородки.

Объемная масса материалов перегородок:

гипсобетонных	1400 кг/м <sup>3</sup>
керамзитобетонных	1600 кг/м <sup>3</sup>

Г. Полезные нагрузки:

приняты по СНи ПШ-6-74.

З. 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 СНи П. II-8.2-71
- 3.2 Монтаж здания производить на растворе марок указанных в таблице №2.

Привязан





СОГЛАСОВАНО:

ИПАН М.Н.5 СТАНИЩЕВСКИЙ  
ЛАНЖ.М. ПАТКОВ  
РАЗРАБ. МИРЗАДАЦОН

О.А. ПОДАРИСЬ И ДАТА  
ВЗАИМН.Н.Н.  
ПРИВЯЗАН

28.99  
27.50  
26.32  
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

1

12

ПРИМЕЧАНИЯ

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

СОГЛАСОВАНО:

ИЗМ. № 15 СТАНЦИОНАР  
 ЛИНЖ. М. ПАВЛОВ  
 РАЗРАБ. НИРЗАХАН

ПОДПИСЬ И ДАТА  
 ВЗАМ. ИВ. №

ПРИВЯЗАН



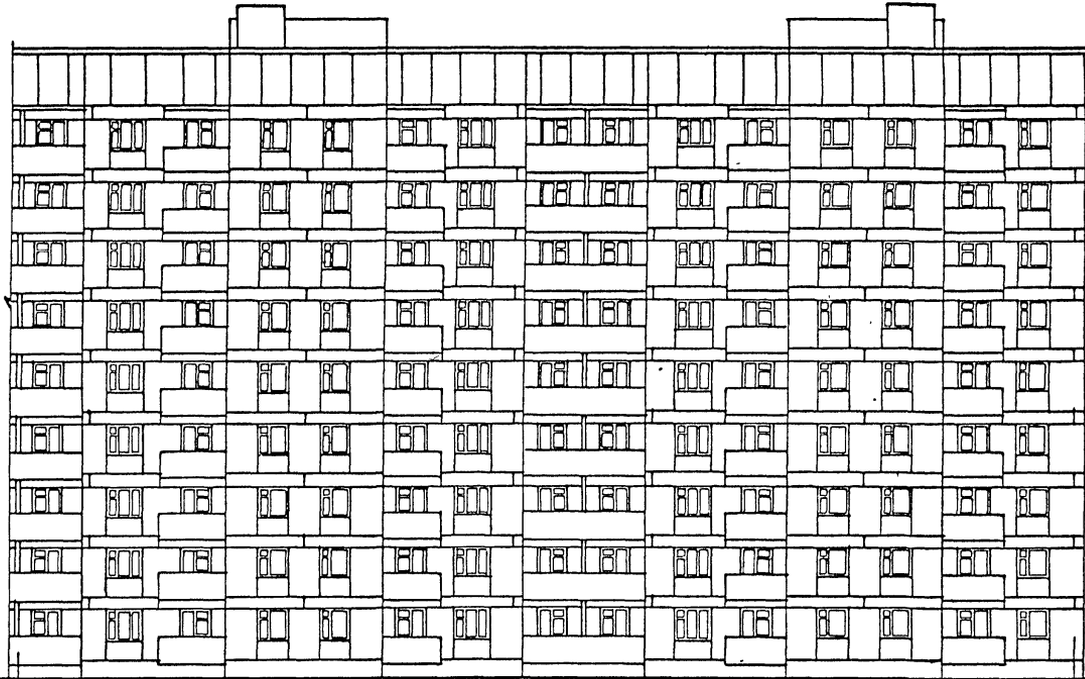
ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ 8.

СОГЛАСОВАНО:

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

ПОДПИСЬ И ДАТА  
ВЗАМ. ИНЖ. ИТ

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  
-0.03



ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ

ФРАГМЕНТ ФАСАДА 10  
СМ. ЛИСТ 38  
25

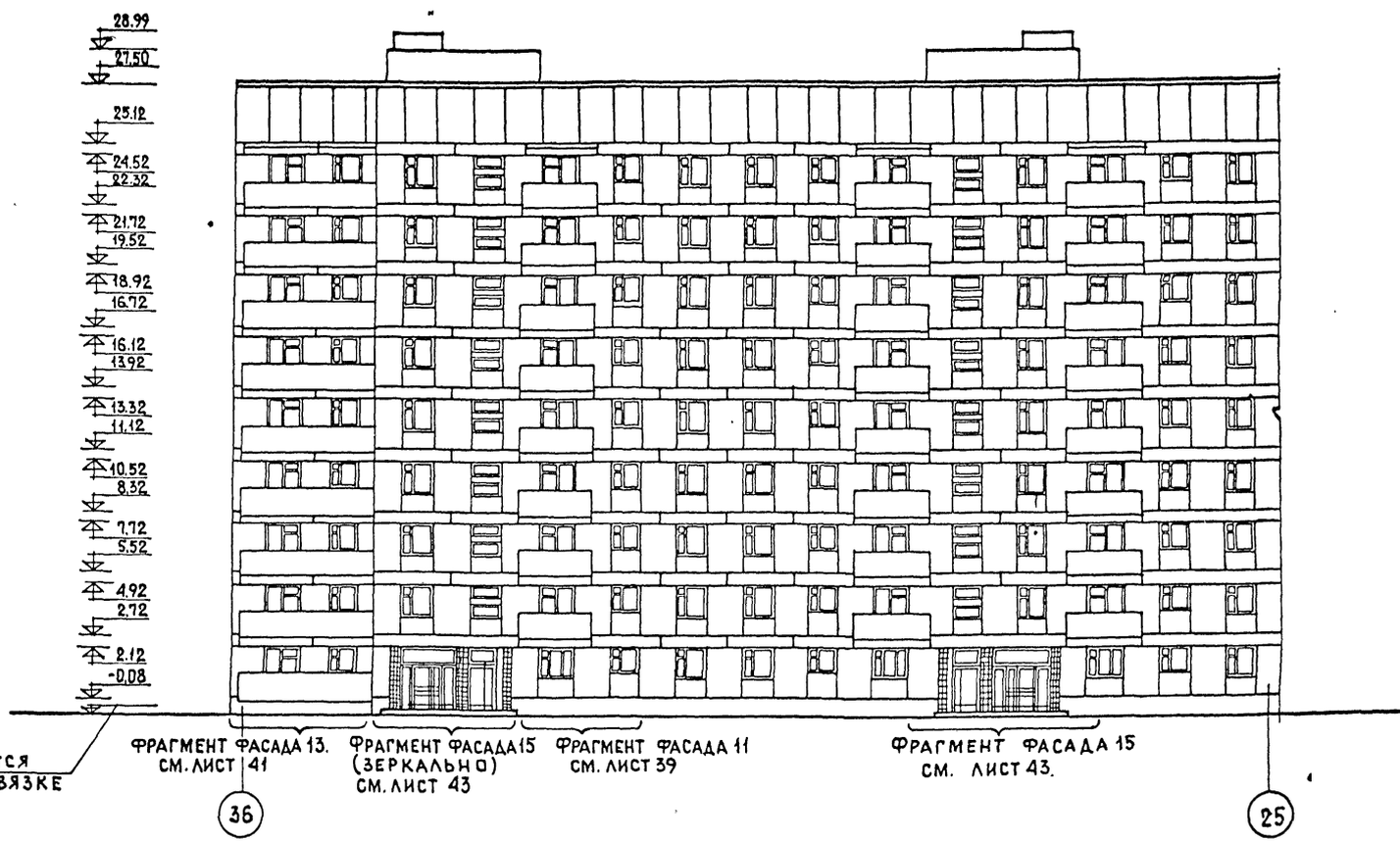
ФРАГМЕНТ ФАСАДА 9А  
СМ. ЛИСТ 37

ФРАГМЕНТ ФАСАДА 10  
СМ. ЛИСТ 38

ФРАГМЕНТ ФАСАДА 9П  
СМ. ЛИСТ 37  
36

ПРИВЯЗАН

ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ 8



ЛИСТЫ  
 ПЛАНОВ  
 РАЗРАБ.  
 МИРЗАХАНОВ  
 Л. И. И. И. И.  
 ВЗАМ. И. И. И. И.  
 ПОДАТЬ И ДАТА  
 ПРИВЯЗАН

Л. ИИЖ. М. ПАНКОВ  
 РАЗРАБ. МИРЗАХАНЯ Н. С.  
 ИЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИИЖ. №

ПРИВЯЗАН



25

19

18

12

- 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

ЛИЧН. М. ПАНКОВ
РАЗРАБ. МИРЗАХАНОВ
ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗАМ. ИНВ. №



- 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

ФРАГМЕНТ ФАСАДА 15  
СМ. ЛИСТ 43

ФРАГМЕНТ ФАСАДА 11  
СМ. ЛИСТ 39

ФРАГМЕНТ ФАСАДА 13  
СМ. ЛИСТ

ЗАПОЛНЯЕТСЯ  
ПРИ ПРИВЯЗКЕ.

12

1

ПРИВЯЗАН

ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ 8.

ГАП МАШКИН

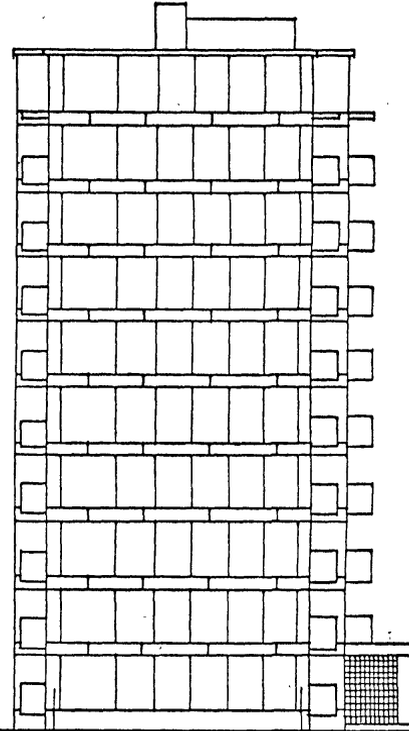
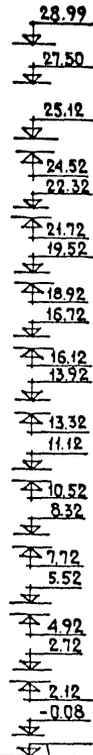
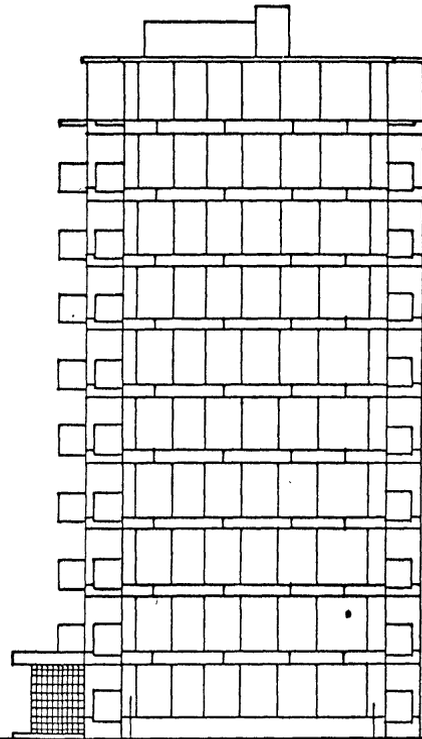
12-81-3/12

Ч. 1, Р. 1-1

ЛИСТ  
43

Ф А С А Д П О О С И 1

Ф А С А Д П О О С И 36



ЗАПОЛНЯЕТСЯ  
ПРИ ПРИВЯЗКЕ

Ж

Б

Б

Ж

ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ 8

СОГЛАСОВАНО:

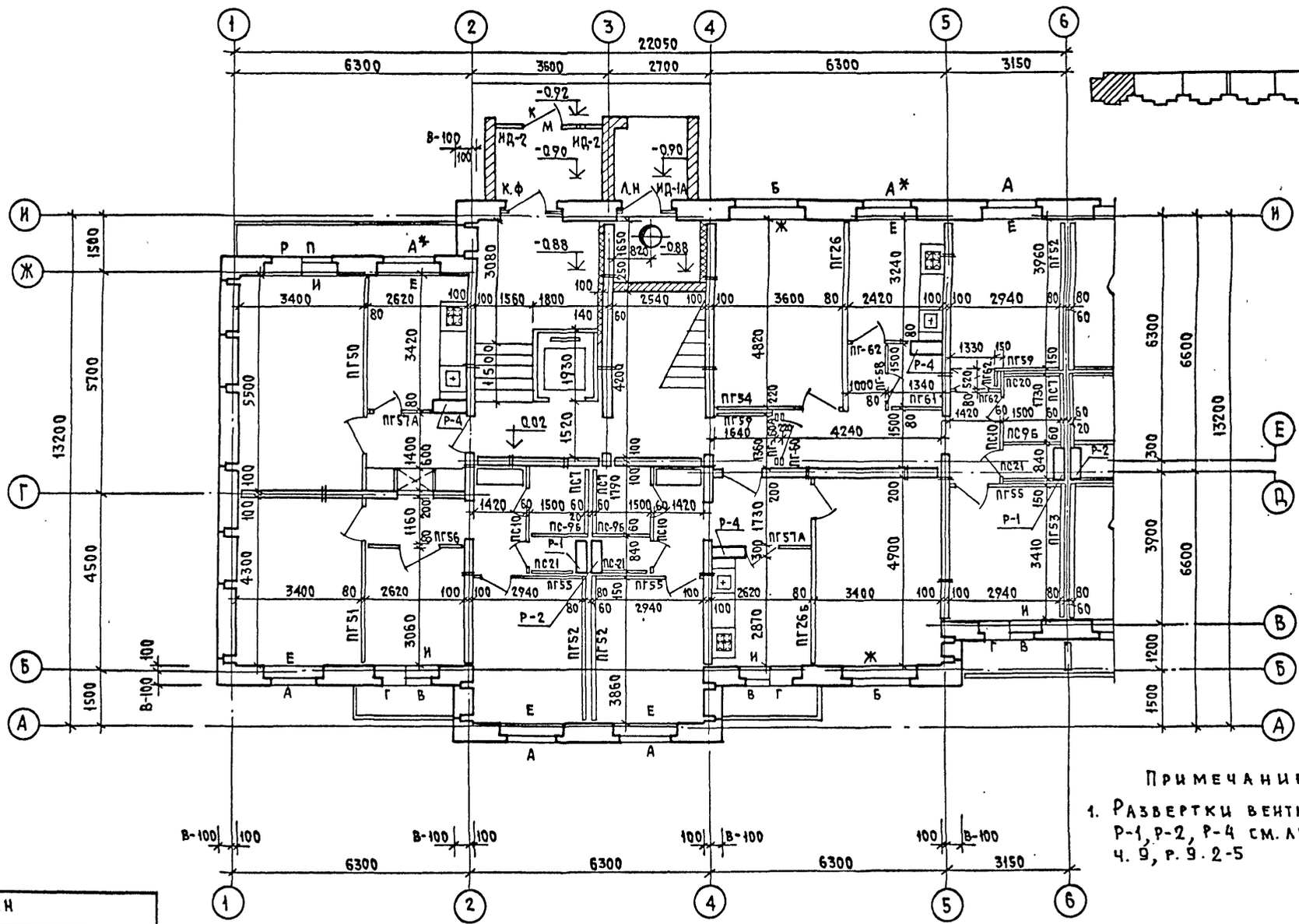
ИЗМ. № 1  
СТАНИШЕВСКИЙ  
ПАНКОВ  
РАЗРАБ. ЖИРЯХАНЯН

ПОДП. ПОДАТЬ И ДАТА  
ВЗМ. ИВ. №

ПРИВЯЗАН

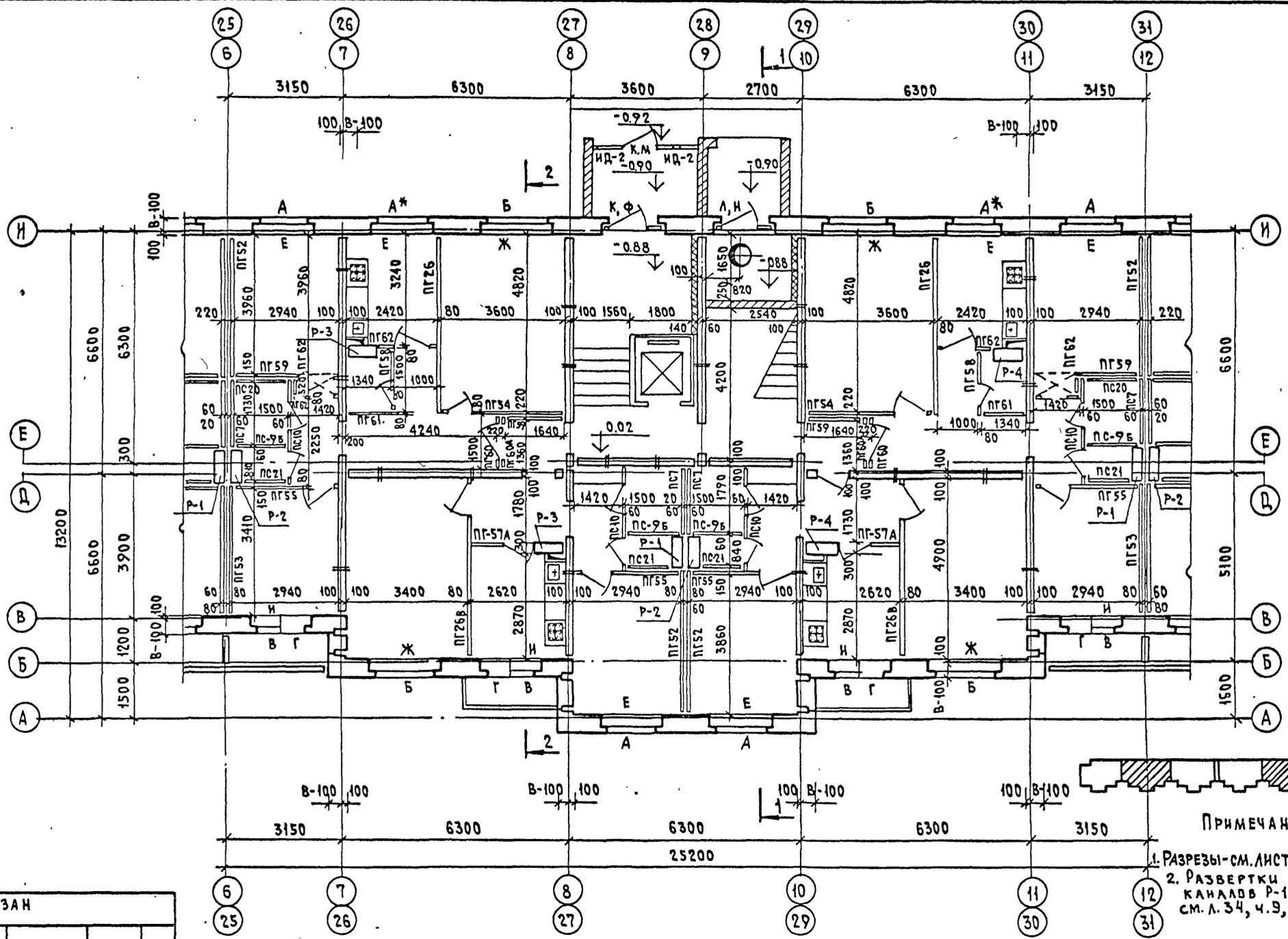
ОДЛ ПОДПИСЬ И ДАТА (ВЗАМ ИНО. №) РАЗРАБОТ. ИЩУК *Уте* 3.0 / ПЕТРЕНКО *Петр*

ПРИВЯЗАН



ПРИМЕЧАНИЕ:  
 1. РАЗВЕРТКИ ВЕНТКАНАЛОВ  
 Р-1, Р-2, Р-4 СМ. ЛИСТ 34,  
 Ч. 9, Р. 9.2-5

СОГЛАСОВАНО	О.В. СОСОНКО	И.В. ПЕТРЕНКО
МАСТЕР СТАНЦИОННИЙ	ПАНКОВ	ИШУК
ИНЖЕНЕР	РАЗРАБОТ.	
ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНЖ. АР	
ПРИВЯЗАН		

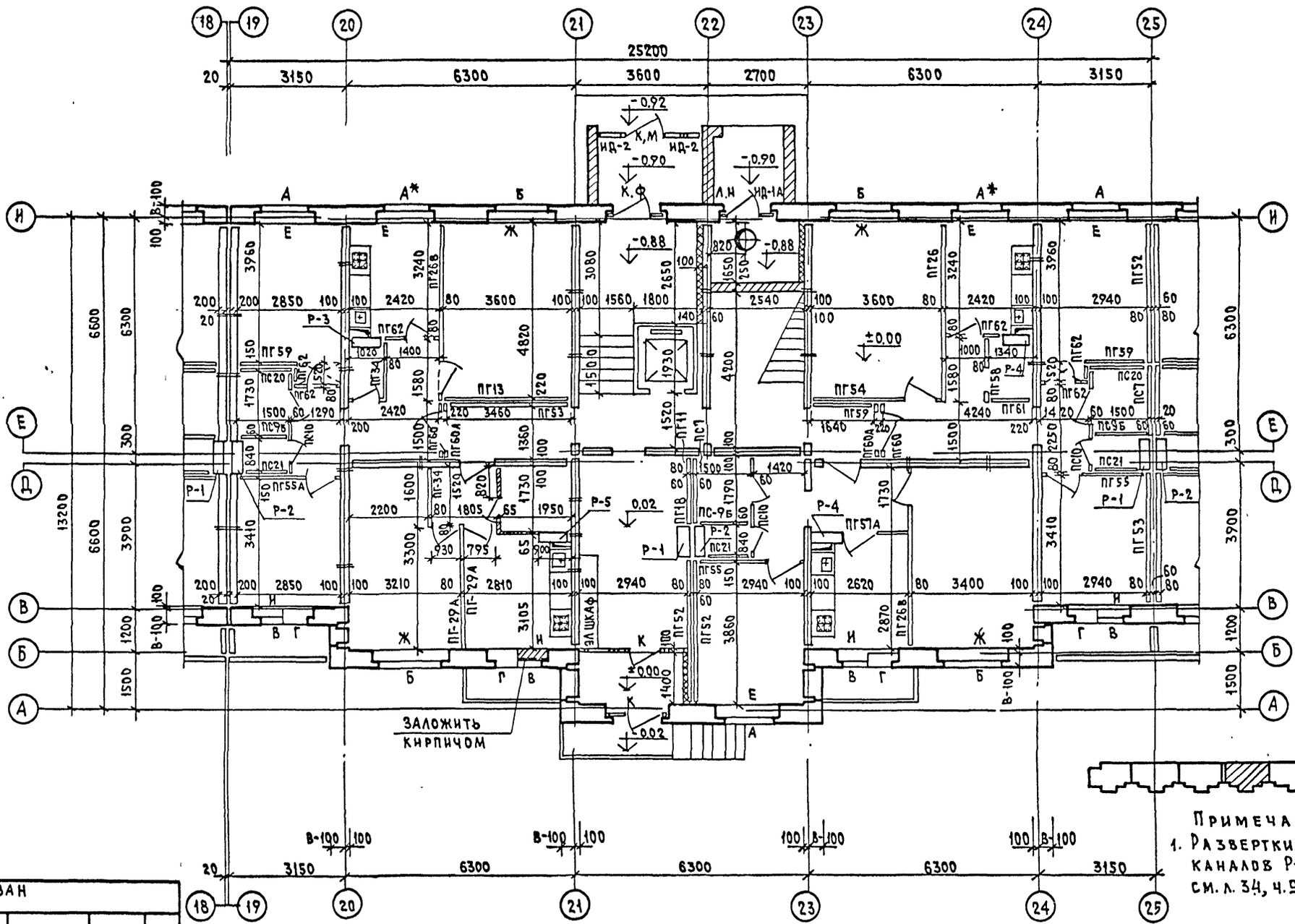


ПРИМЕЧАНИЯ:

1. РАЗРЕЗЫ-СМ. ЛИСТЫ 27, 28
2. РАЗВЕРТКИ ВЕНТАЦИОННЫХ КАНАЛОВ П-1 + П-4 СМ. Л. 34, Ч. 9, Р. 9.2-5



Имя	О. В. СОСОНКО
Фамилия	З. О. ПЕТРЕНКО
Имя	ПАНКОВ
Фамилия	ИШУК
Имя	В. А. ИВАНОВ
Фамилия	РАЗРАБОТ
Имя	В. А. ИВАНОВ
Фамилия	РАЗРАБОТ
Имя	В. А. ИВАНОВ
Фамилия	РАЗРАБОТ



ПРИМЕЧАНИЕ:  
 1. РАЗВЕРТКИ ВЕНТ-КАНАЛОВ P-1 ÷ P-5 СМ. Л. 34, Ч. 9, Р. 9. 2-5

ПРИВЯЗАН



СОГЛАСОВАНО  
 ОБ СОСОНКО  
 ЭО ПЕТРЕНКО

СТАНИШЕВСКАЯ  
 ГАИЖИ ПАТКОВ  
 РАЗРАБОТЧИК ИЩУК

ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИЩУК

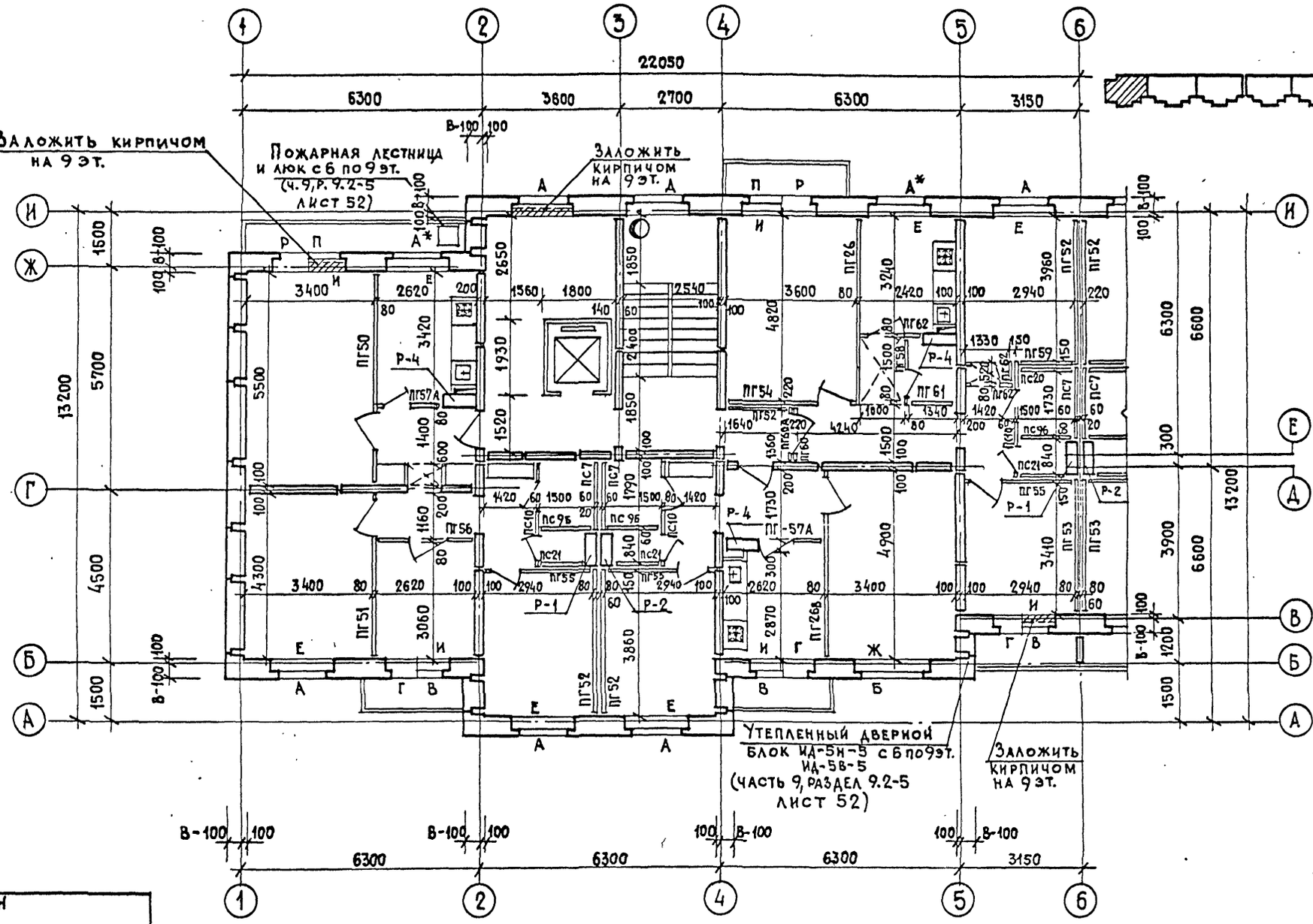
Заложить кирпичом на 9 эт.

Пожарная лестница и люк с 6 по 9 эт. (ч. 9, р. 9.2-5 ЛИСТ 52)

Заложить кирпичом на 9 эт. А

Утепленный дверной блок ИД-5И-5 с 6 по 9 эт. ИД-5В-5 (часть 9, раздел 9.2-5 ЛИСТ 52)

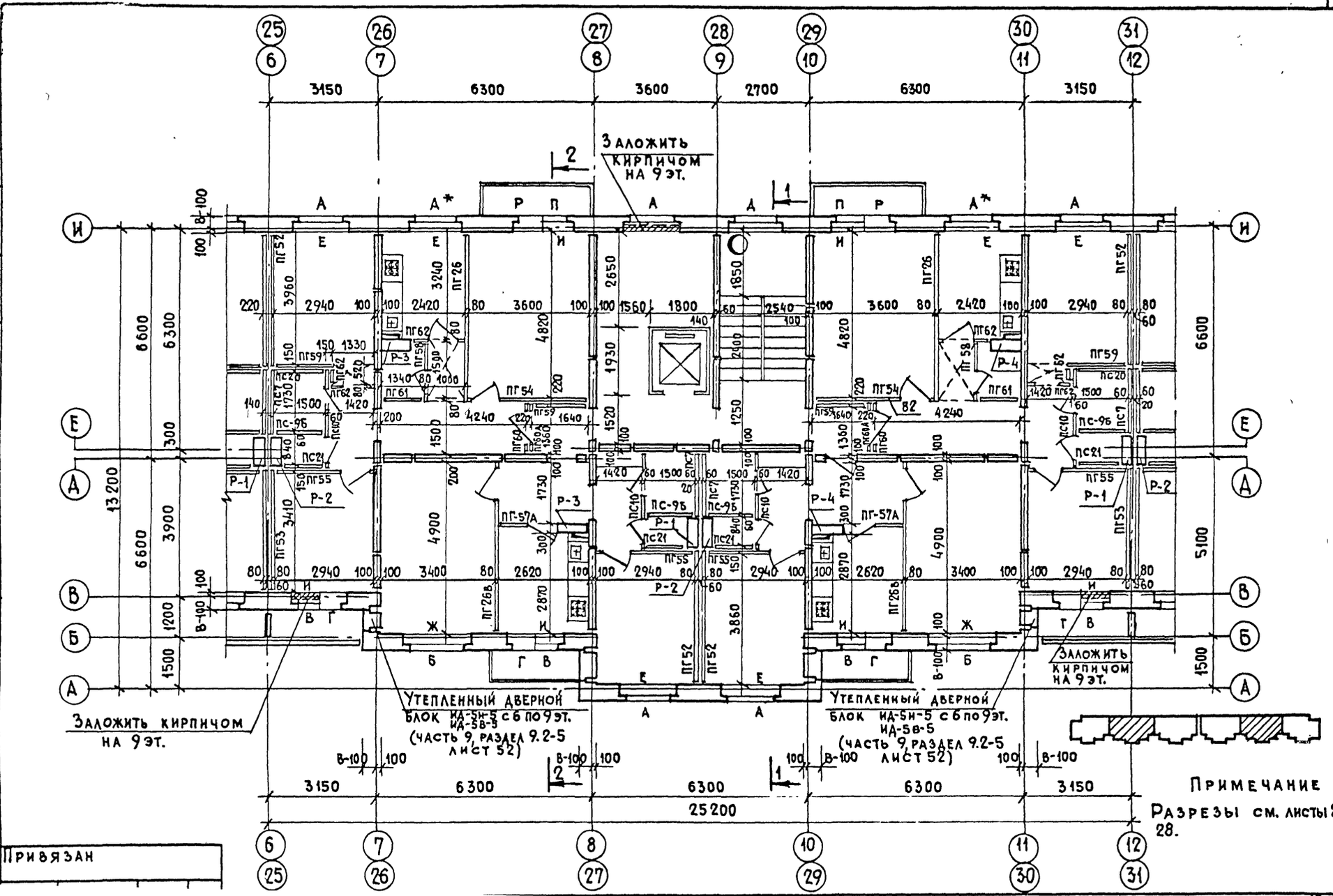
Заложить кирпичом на 9 эт.



ПРИВЯЗАН

ГАИ ПАТКОВ Монтажный план

А.А. ПОДПИСЬ И ДАТА  
В.А.М. ИЛИН  
РАСЧЕТ И ШУК  
30.11.2022  
Ю.Ю. СОЛОНОВ  
30.11.2022  
ПЕТРЕНКО



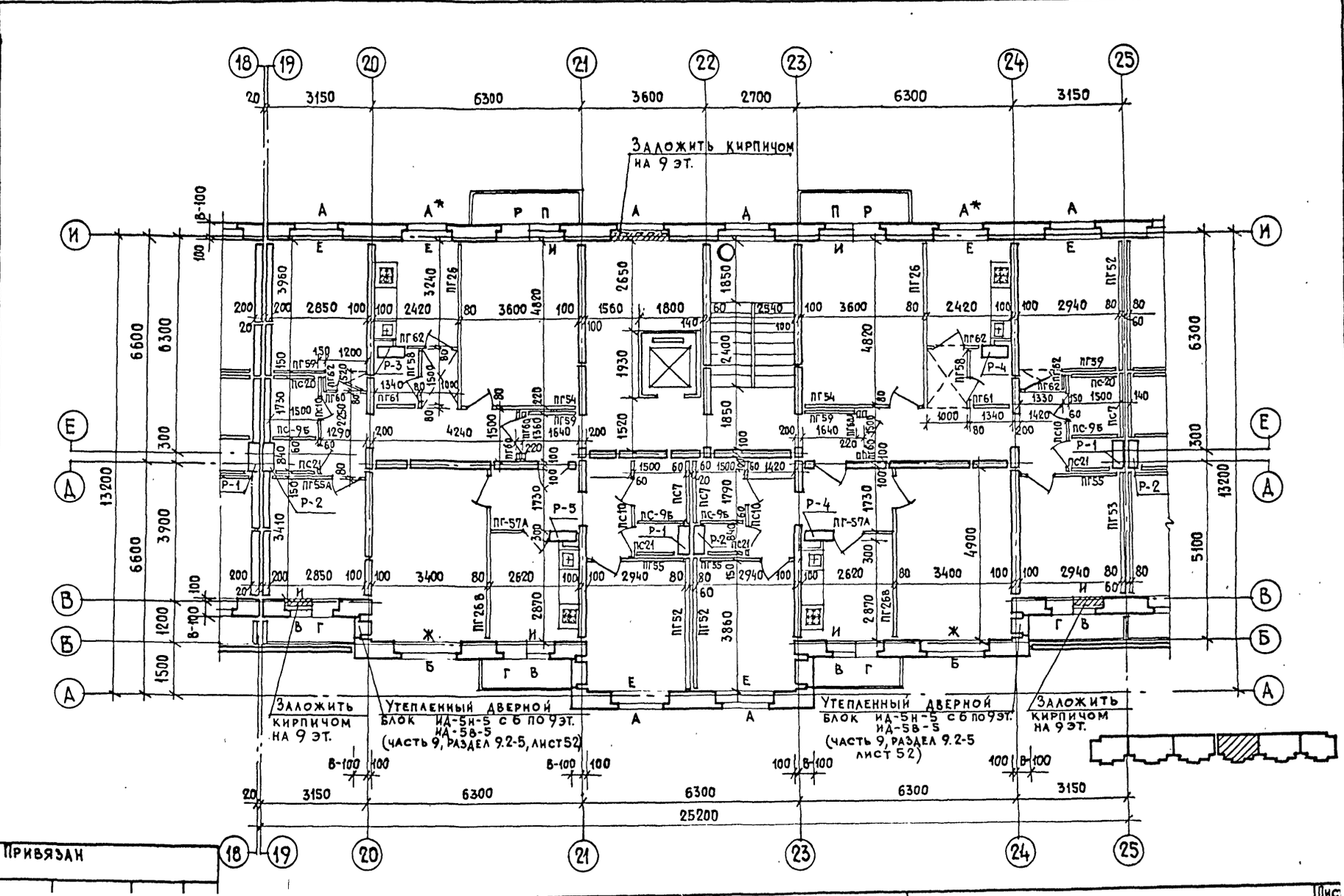
ПРИМЕЧАНИЕ  
РАЗРЕЗЫ СМ. ЛИСТЫ 28.

ПРИВЯЗАН

ИЛС



ОБ / СОСОНКО /  
 ЭО / ПЕТРЕНКО /  
 ПАНИХ. М. ПАНКОВ /  
 РАЗРАБОТ / ШУК /  
 ДАТ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.



ЗАЛОЖИТЬ КИРПИЧОМ НА 9 ЭТ.

ЗАЛОЖИТЬ КИРПИЧОМ НА 9 ЭТ.

УТЕПЛЕННЫЙ ДВЕРНОЙ БЛОК ИА-5Н-5 С Б ПО 9 ЭТ. ИА-5В-5 (ЧАСТЬ 9, РАЗДЕЛ 9.2-5, ЛИСТ 52)

УТЕПЛЕННЫЙ ДВЕРНОЙ БЛОК ИА-5Н-5 С Б ПО 9 ЭТ. ИА-5В-5 (ЧАСТЬ 9, РАЗДЕЛ 9.2-5, ЛИСТ 52)

ЗАЛОЖИТЬ КИРПИЧОМ НА 9 ЭТ.

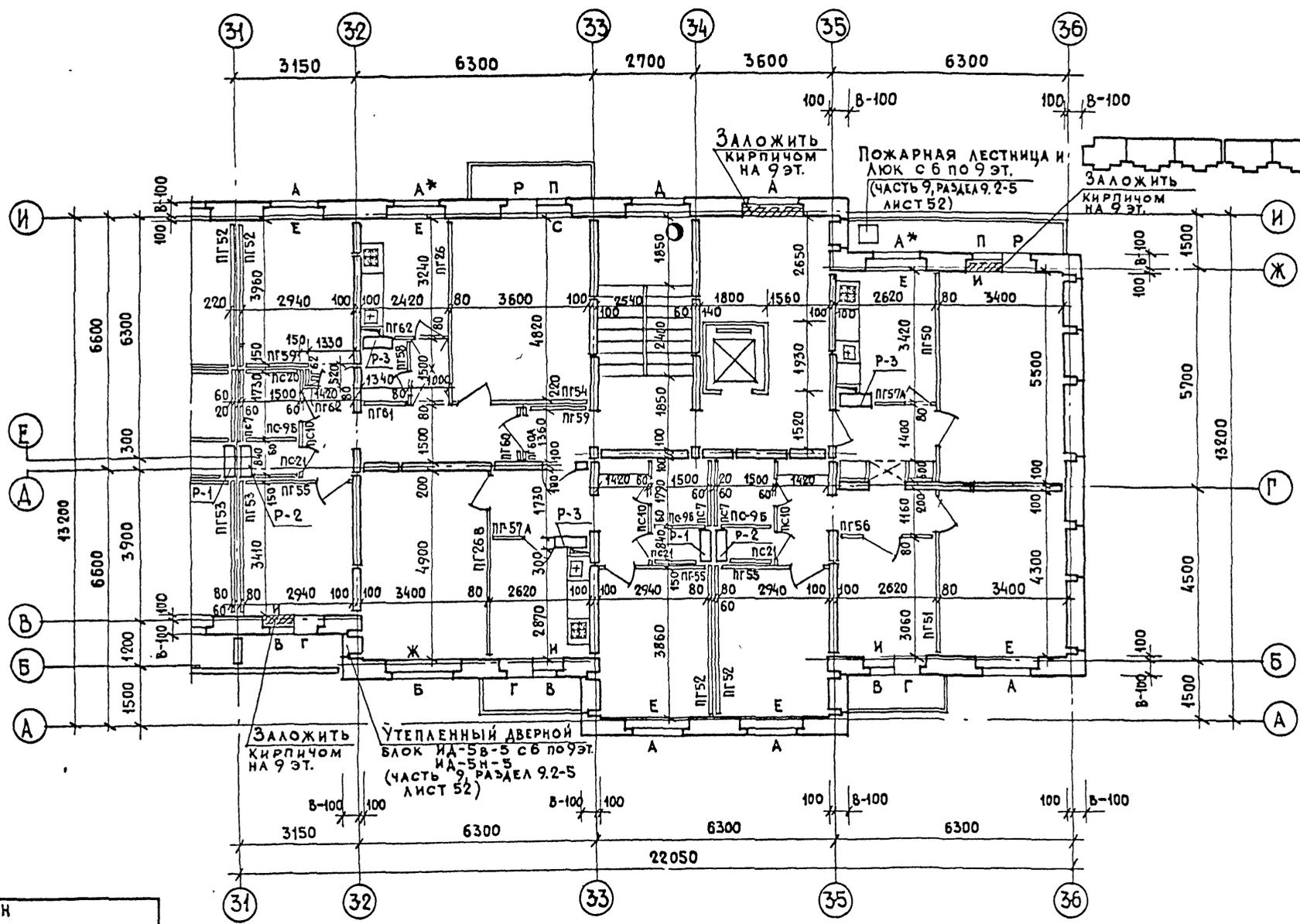
ПРИВЯЗАН

СОГЛАСОВАНО

НАЧ. М. 5 СТАНИЩЕВСКИЙ  
 А. И. НИЖ. М. ПАНКОВ  
 А. Д. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВЕН. И.  
 РАБОТ. ИЩУК

06 СОСОНКО  
 30 ПЕТРЕНКО

ПРИВЯЗАН





ФРАГМЕНТЫ ПЛАНОВ ДЛЯ ВАРИАНТА ВХОДОВ С ДВОЙНЫМ ТАМБУРОМ.

ФРАГМЕНТЫ ПЛАНОВ ДЛЯ ВАРИАНТА С ЛИФТОВЫМИ ШАХТАМИ ИЗ ПЛОСКИХ ПАНЕЛЕЙ

1 ЭТАЖ

1-9 ЭТАЖИ

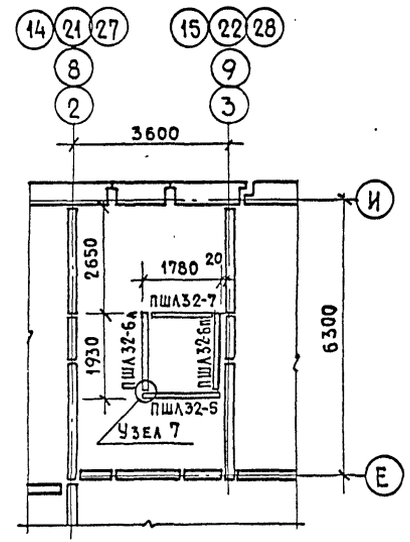
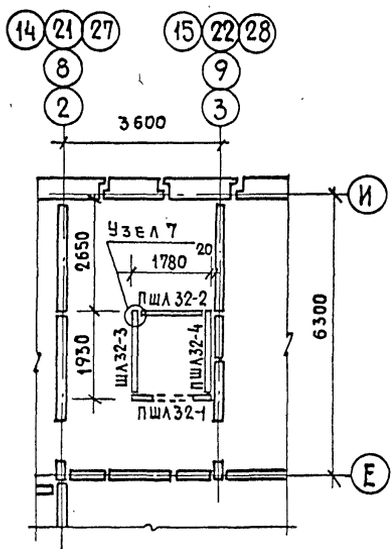
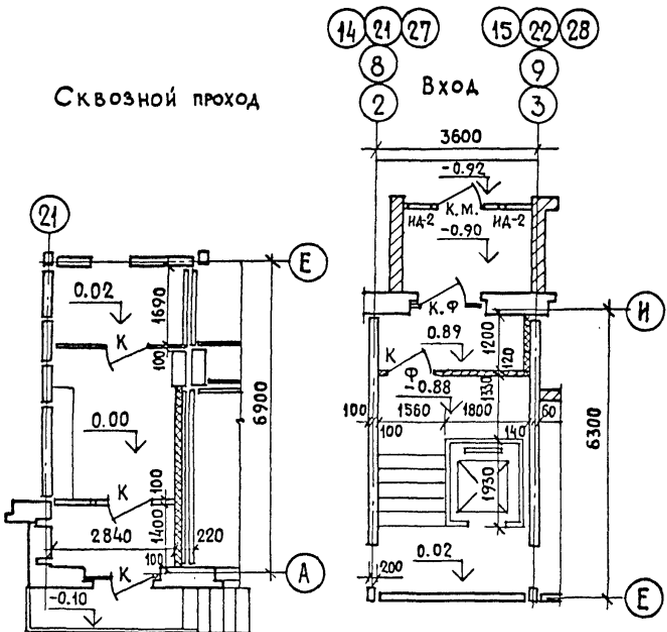
НАД 9 ЭТАЖОМ

СОГЛАСОВАНО

НАЧ. М. С. СТАНИШВИКИ  
Т. И. И. Ж. М. ПАНКОВ  
РАЗРАБОТ. ИШУК

ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛ. И. И. В. Н. П.

Сквозной проход

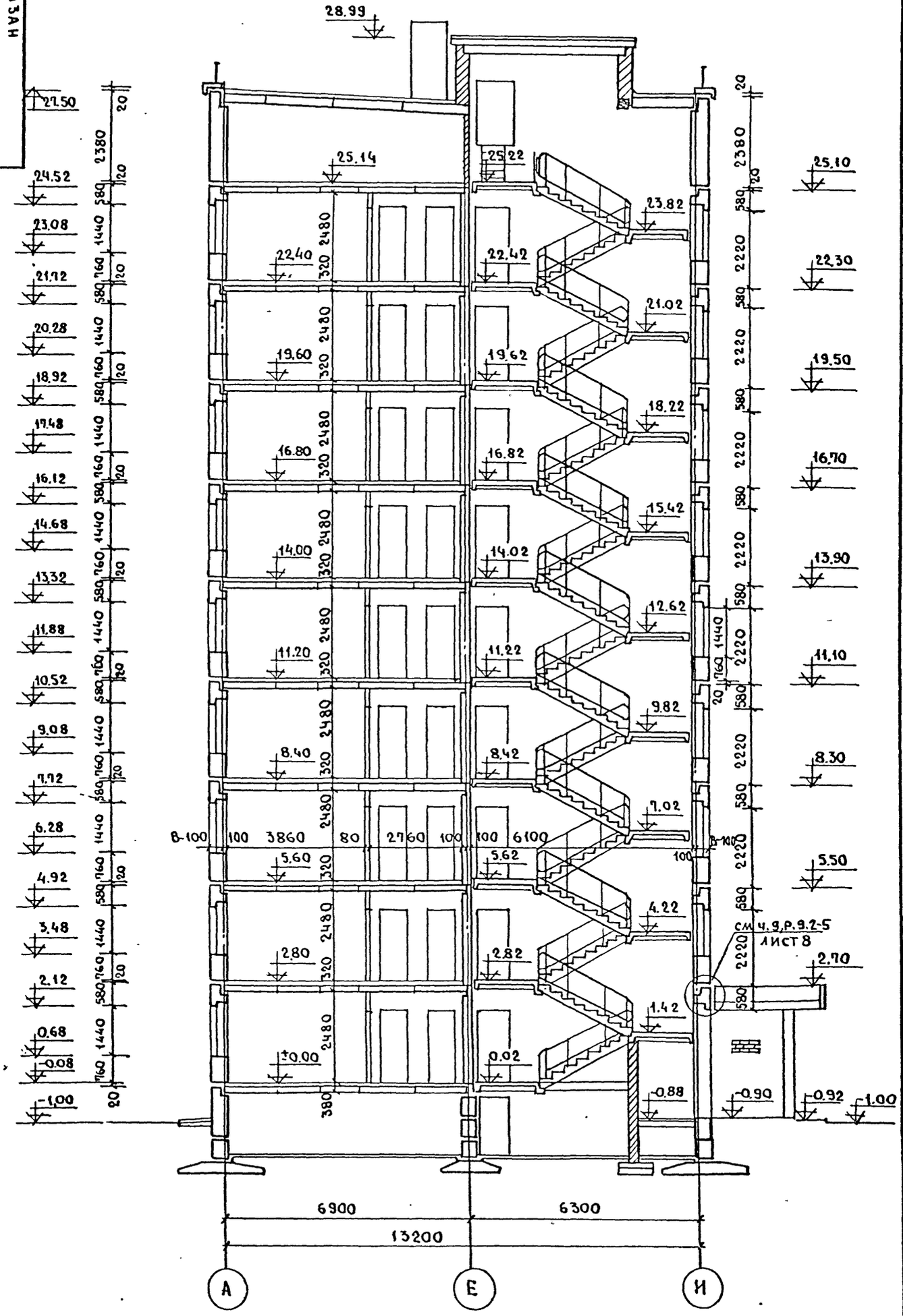


ПРИМЕЧАНИЯ:

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

ПРИВЯЗАН

ПРИВЯЗАН



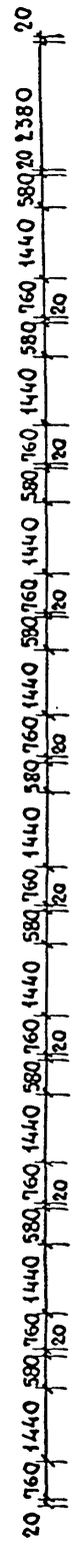
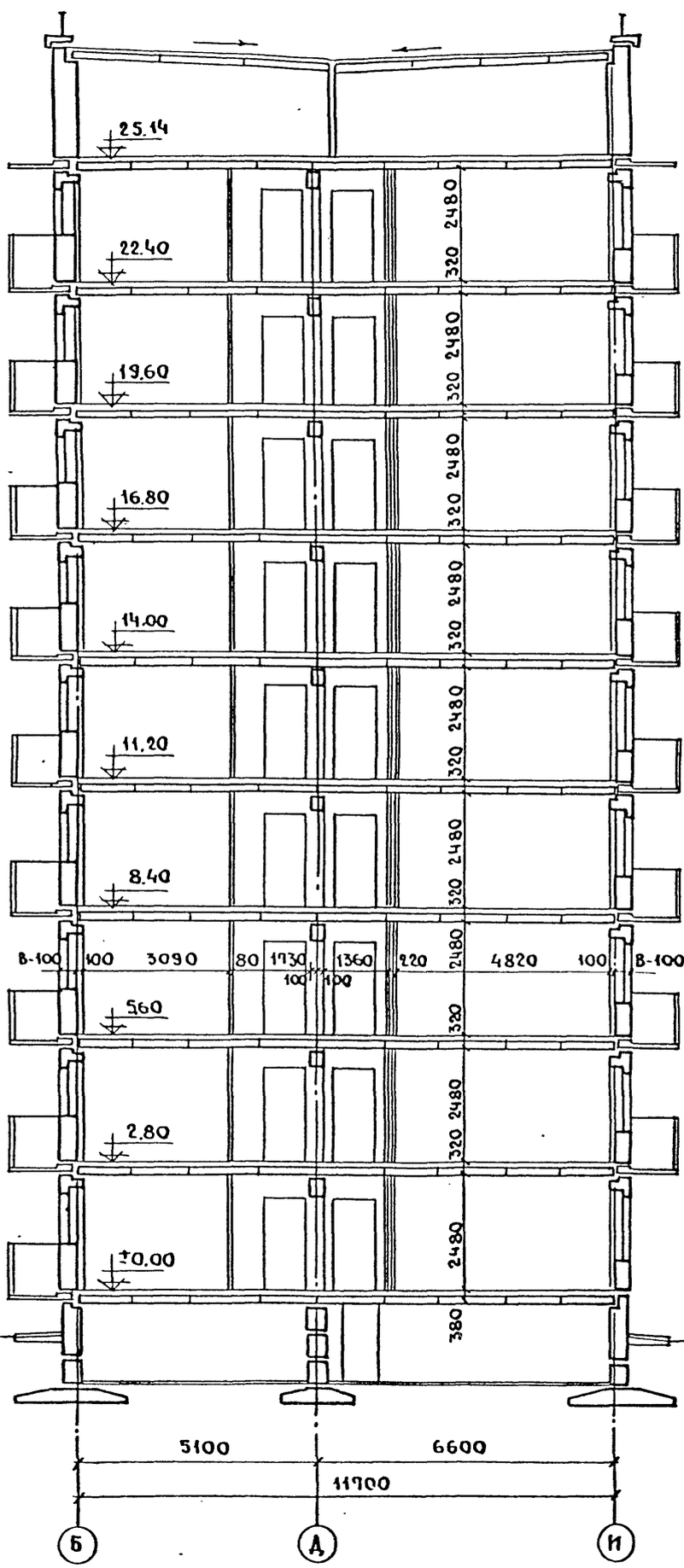
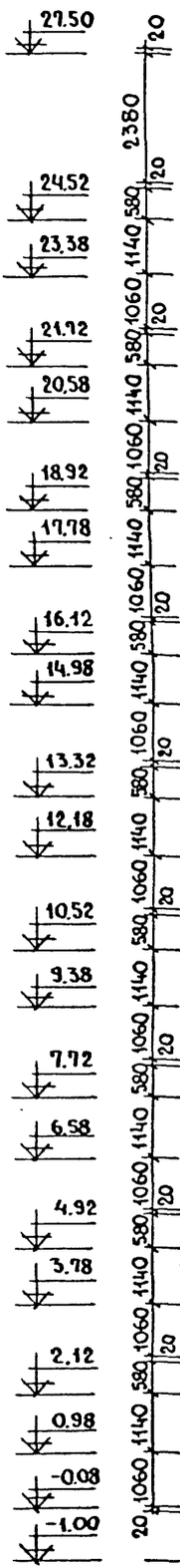
Лист 28

№ ПОД	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. И НВ. №

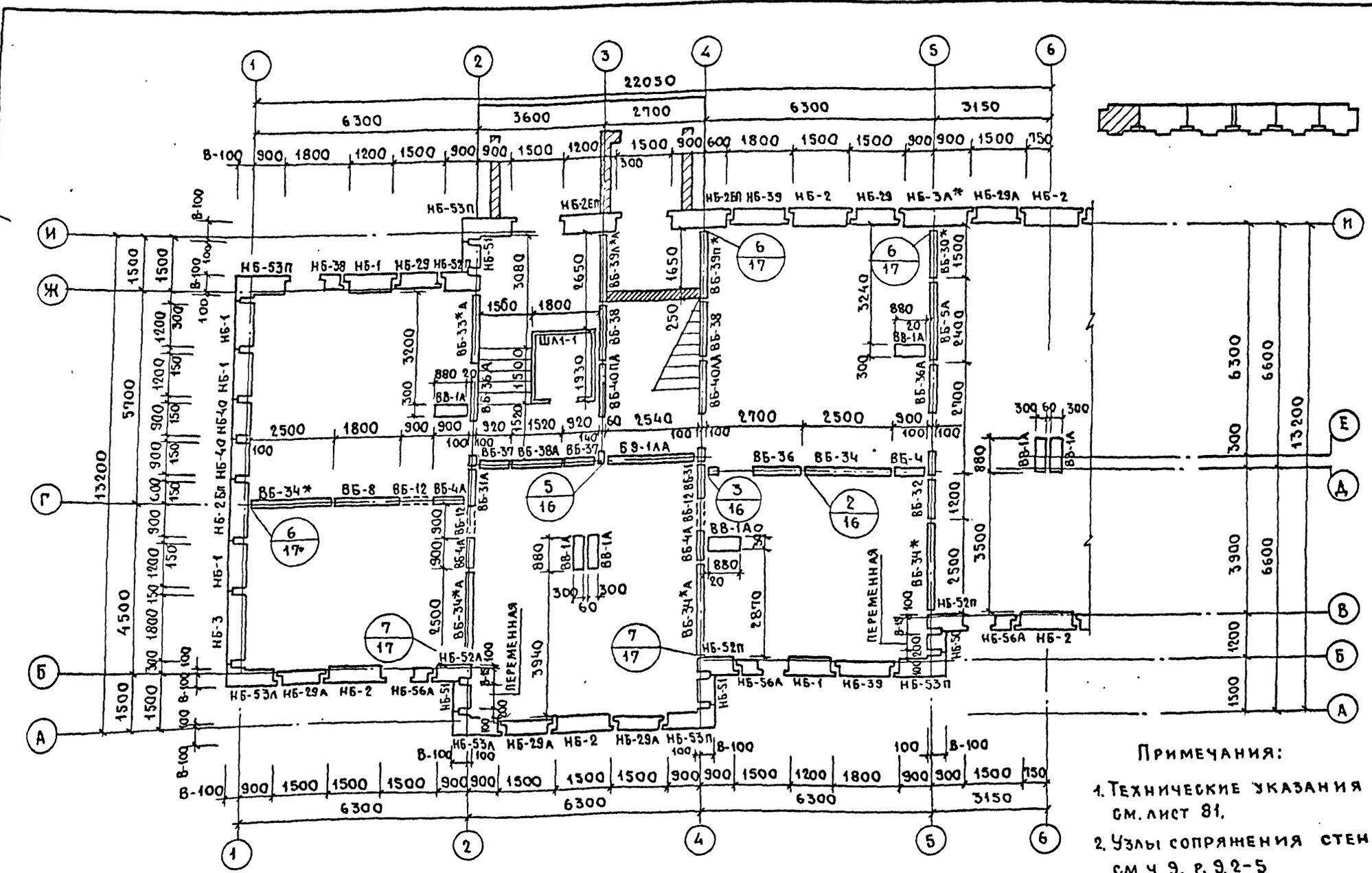
НАЧ. М. С.	СТАНИЩЕВСКИЙ	СОГЛАСОВАНО
ГЛАВ. ИНЖ. М.	ПАНКОВ	
РАЗРАБ.	МИРЗАХАНЯН	

ПРИВАТ

ПАНКОВ



ТА. ПИНСКИЙ ПАВЛОВ  
 СОСОНКО  
 СОМОТОВА  
 О В  
 В К  
 РАЗРАБОТКА ПОДЪЯЗОВ  
 ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМЕН



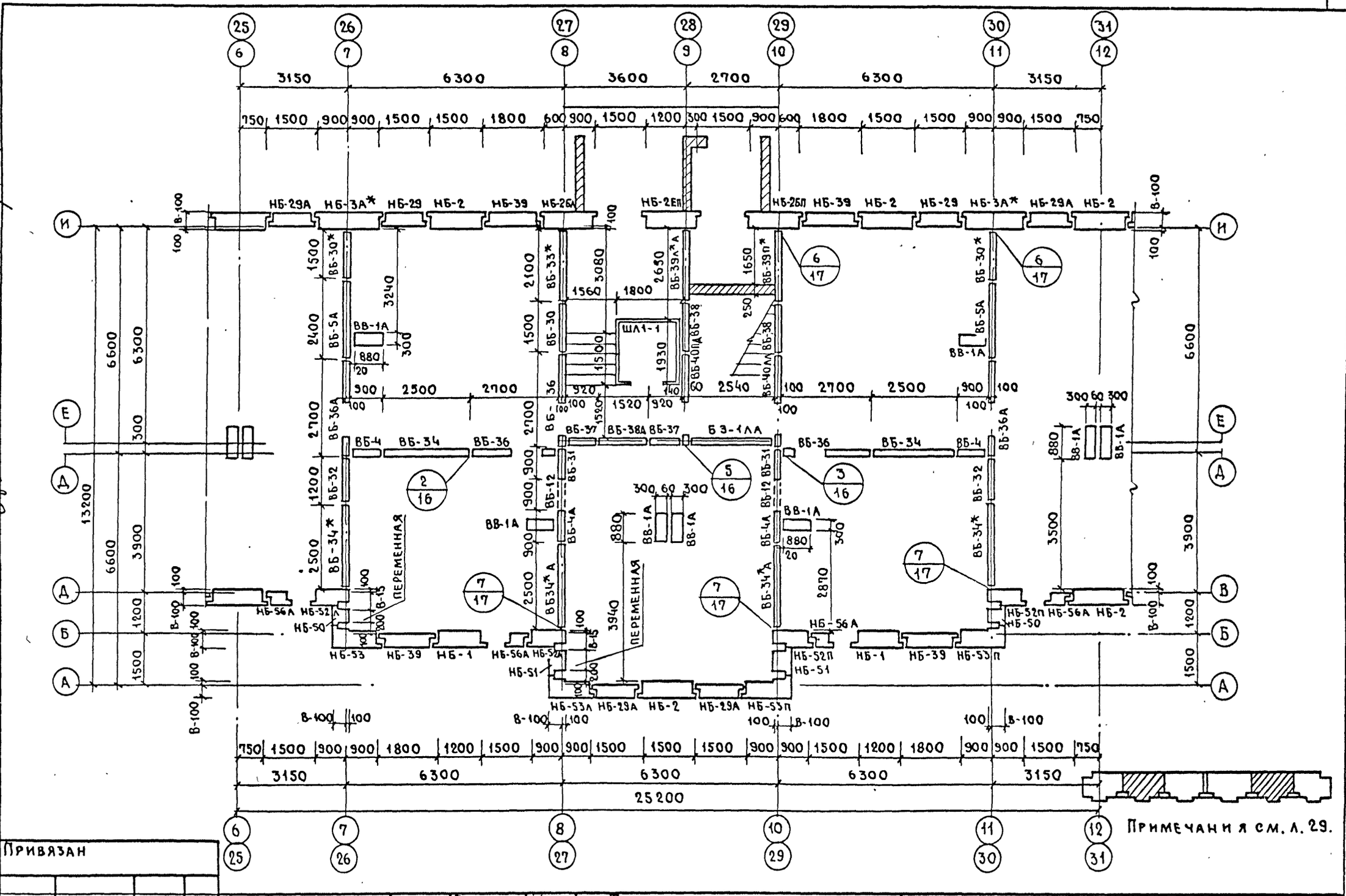
- ПРИМЕЧАНИЯ:**
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ СМ. ЛИСТ 81.
  2. УЗЛЫ СОПРЯЖЕНИЯ СТЕН СМ. Ч. 9, Р. 9.2-5

ПРИВЯЗАН

ПЛАН РАСКЛАДКИ БЛОКОВ НАРУЖ-

413-81-3/1.2 ч. 1, р. 1-1

СОГЛАСОВАНО	30	ПЕТРЕНКО	Ref
НАЧ. М.С. СТАНИШЕВСКИЙ	08	СОСОНКО	V. Kost
А.И.И.И.И. ПАНКОВ	08	СОСОНКО	V. Kost
РАЗРАБОТ. ПОЗДНЯКОВ	08	СОСОНКО	V. Kost
В.К.			
ВЗАМ. ИМ. И.И.И.			
ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА			
ПРИВЯЗАН			



ПРИМЕЧАНИЯ СМ. Л. 29.

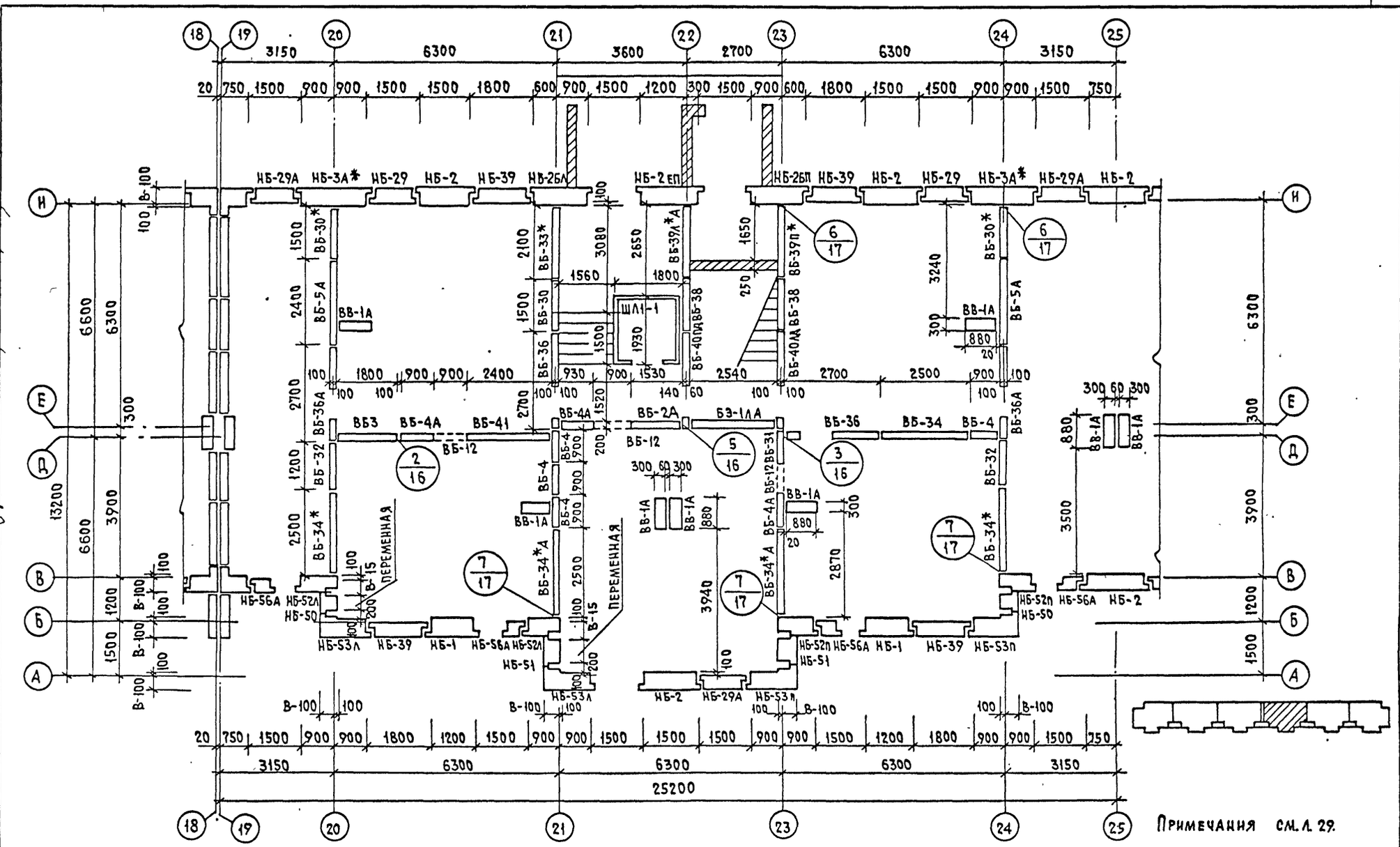
ПЛАП РАСКЛАДКИ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ И ВОЗВУШЕННЫХ СТЕП 1-ГО ЭТАЖА В.

113-81-3/12 41 Р.1-1.

АНСТ



НАЧАЛЬНИК СТАНЦИОННОЙ	СОГЛАСОВАНО
ПАВЛОВ	Э.О. ПЕТРЕНКО
ПАВЛОВ	В.К. ЗОЛотова
ПОЗДНЯКОВ	О.В. СОСОНКО
ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №
ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №



ПРИМЕЧАНИЯ см. л. 29.

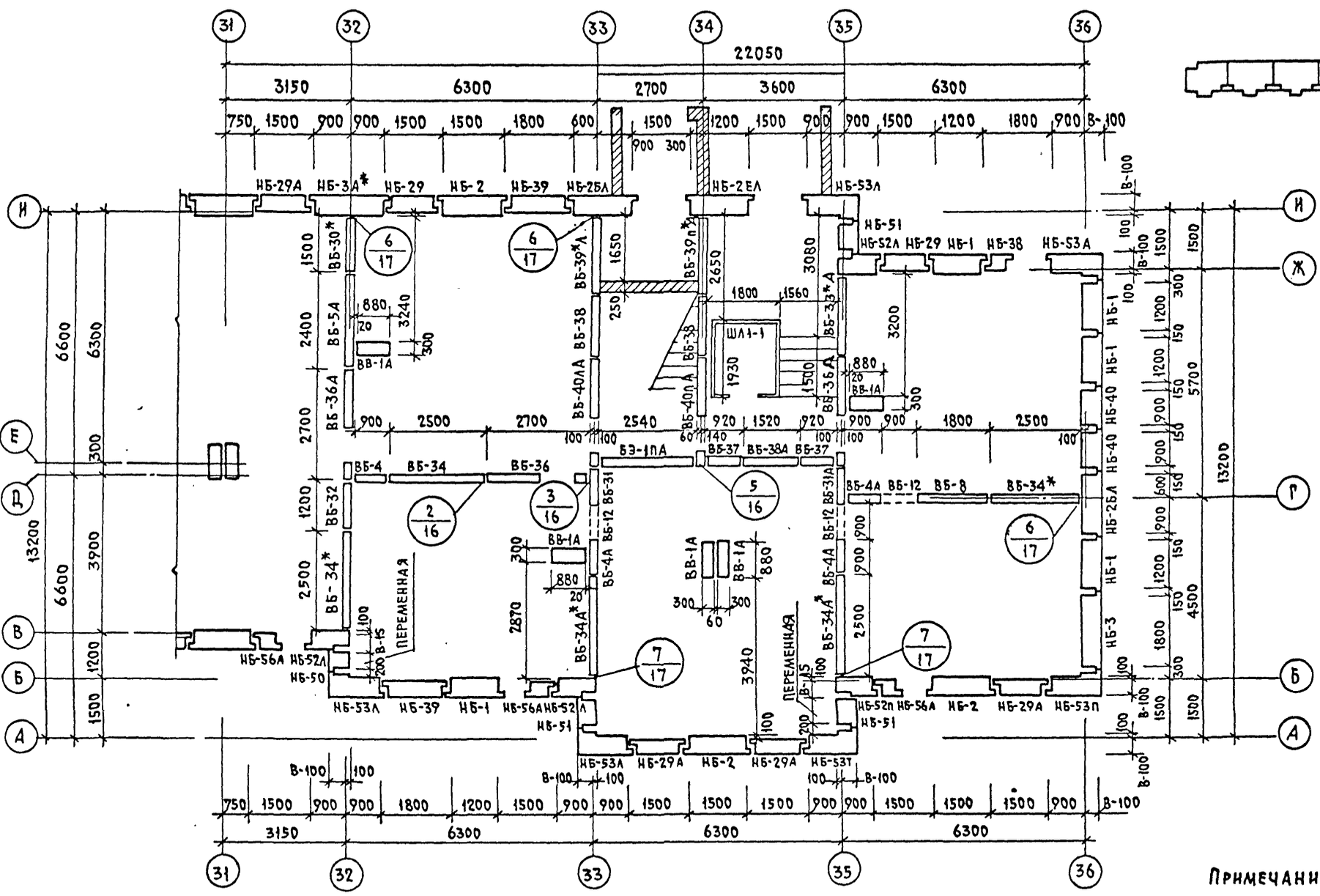
ПРИВЯЗАН

ОД.А. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ.Н.Н.Б.№

РАЗМЕР. ПОЭТАЖНОСТИ

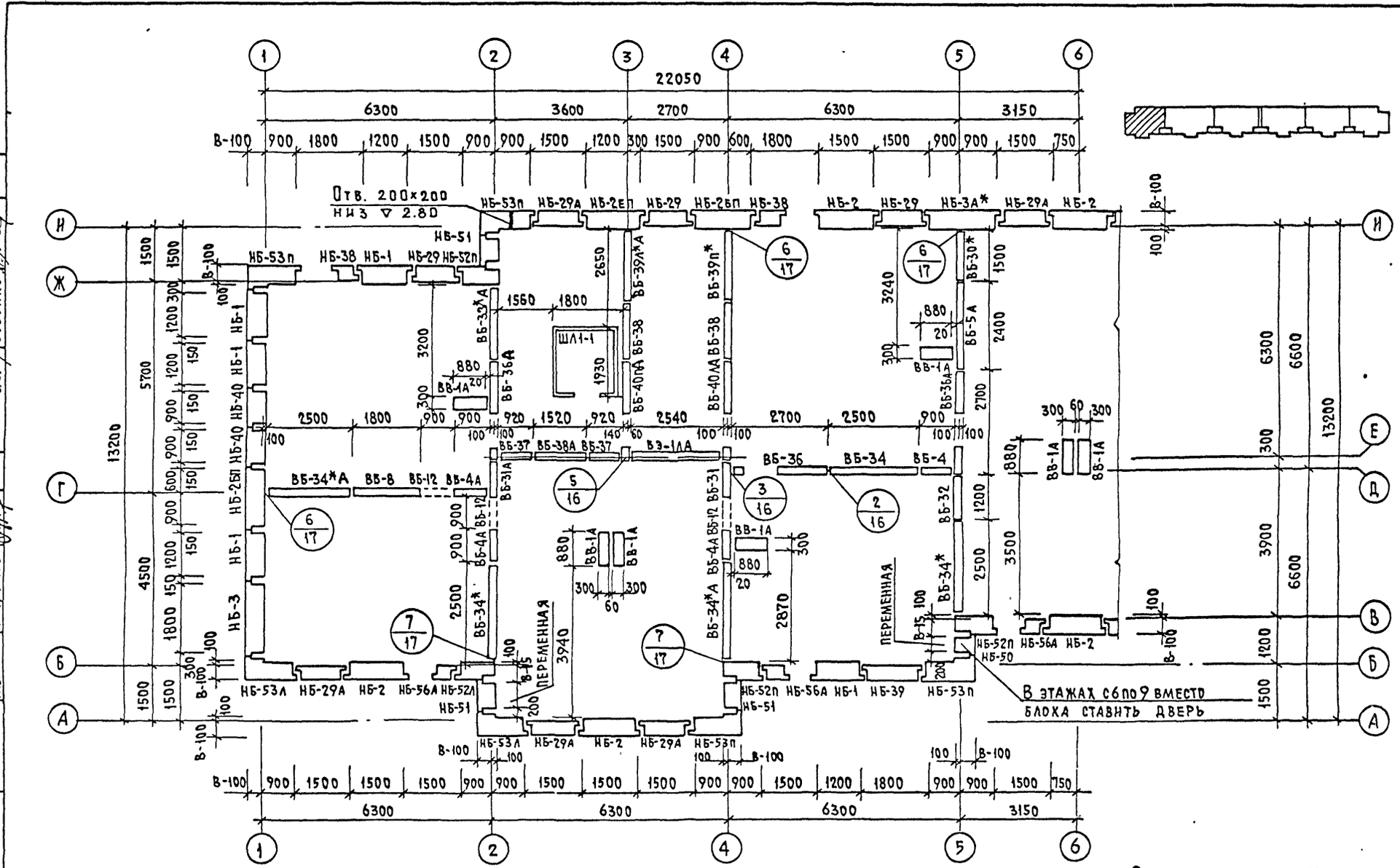
В.К. ЗОЛотова  
О.В. СОСОНКО

ПРИВЯЗАН



ПРИМЕЧАНИЯ СМ. Л. 29

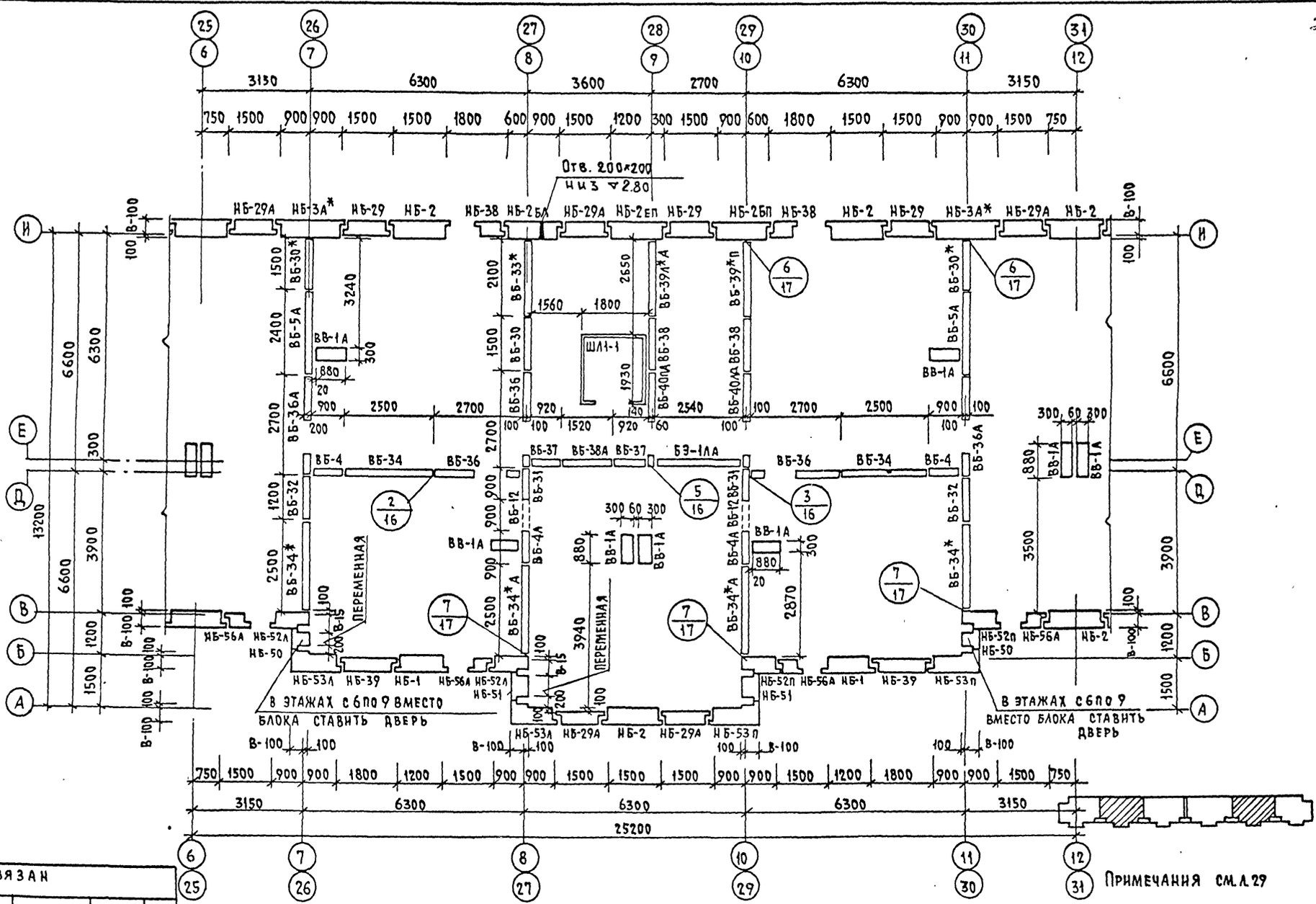
№ ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИВ. №
МАИЖУМ	ПАКОВ	
РАЗРАБОТКА ПОЗДНЯКОВ		
Э.О. ПЕТРЕНКО		
В.К. ЗОЛотова		
О.В. СОСОНКО		



ПРИМЕЧАНИЯ см. л. 29.

ПРИВЯЗАН

РАЗРАБОТ. ПОЗДНЯКОВ *И.И.* О.В. СОСОНКО *И.И.*



ПРИВЯЗАН

ПРИМЕЧАНИЯ СМ. Л. 29

Г.А.Р. ПАЦКИН *И.И.* ПЛАН РАСКЛАДКИ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН 2-9 ЭТАЖЕЙ

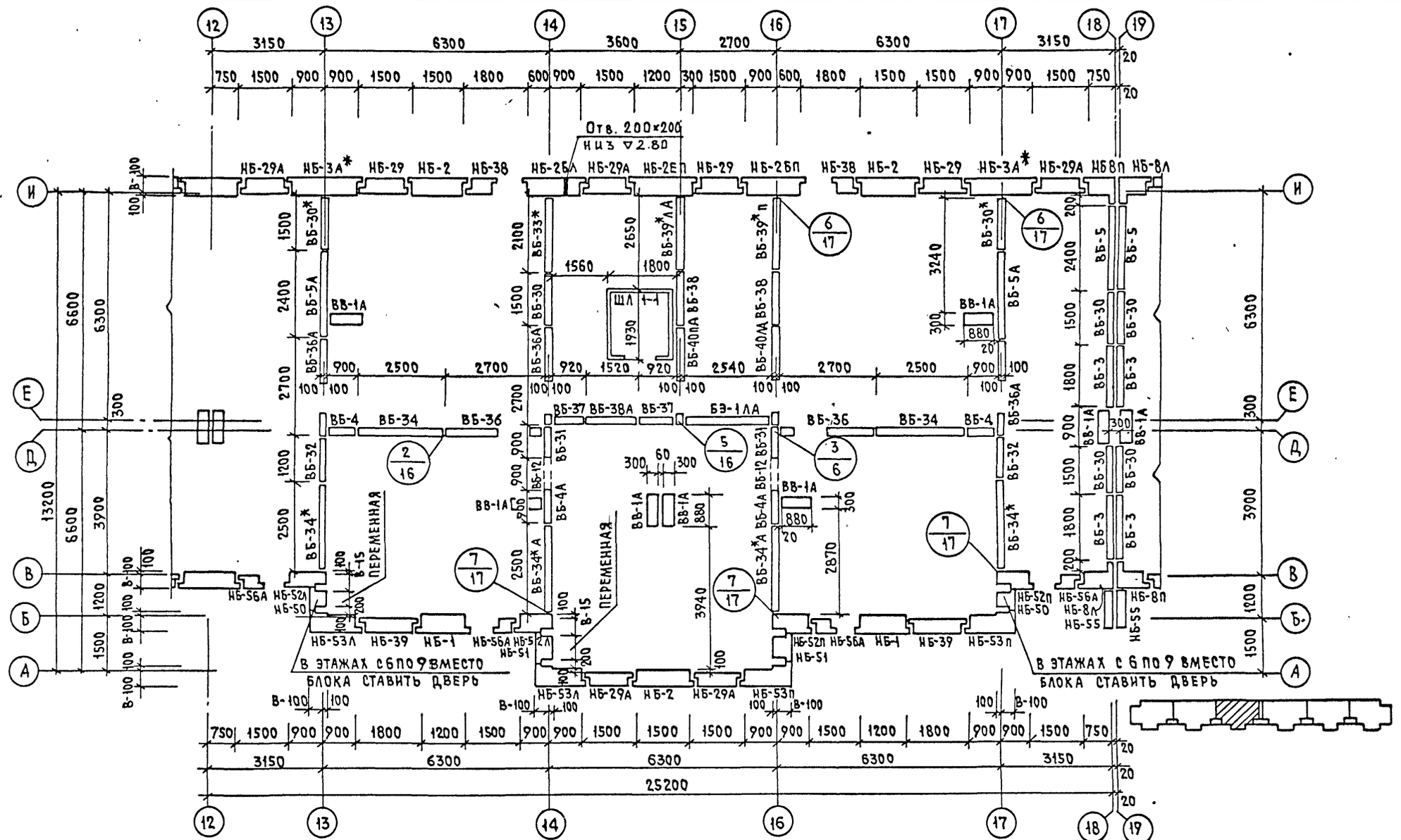
113-81-3/1.2 ч.1 Р.1-1

МАШ.МАСТ. СТАНУШЕВСКИЙ  
 ЛИНЖ.М. ПАНКОВ  
 РАЗРАБОТАЛ ПОЗДНЯКОВ

СОГЛАСОВАНО  
 Э.О. ПЕТРЕНКО  
 В.К. ЗОЛотоВА  
 О.В. СОСОНКО

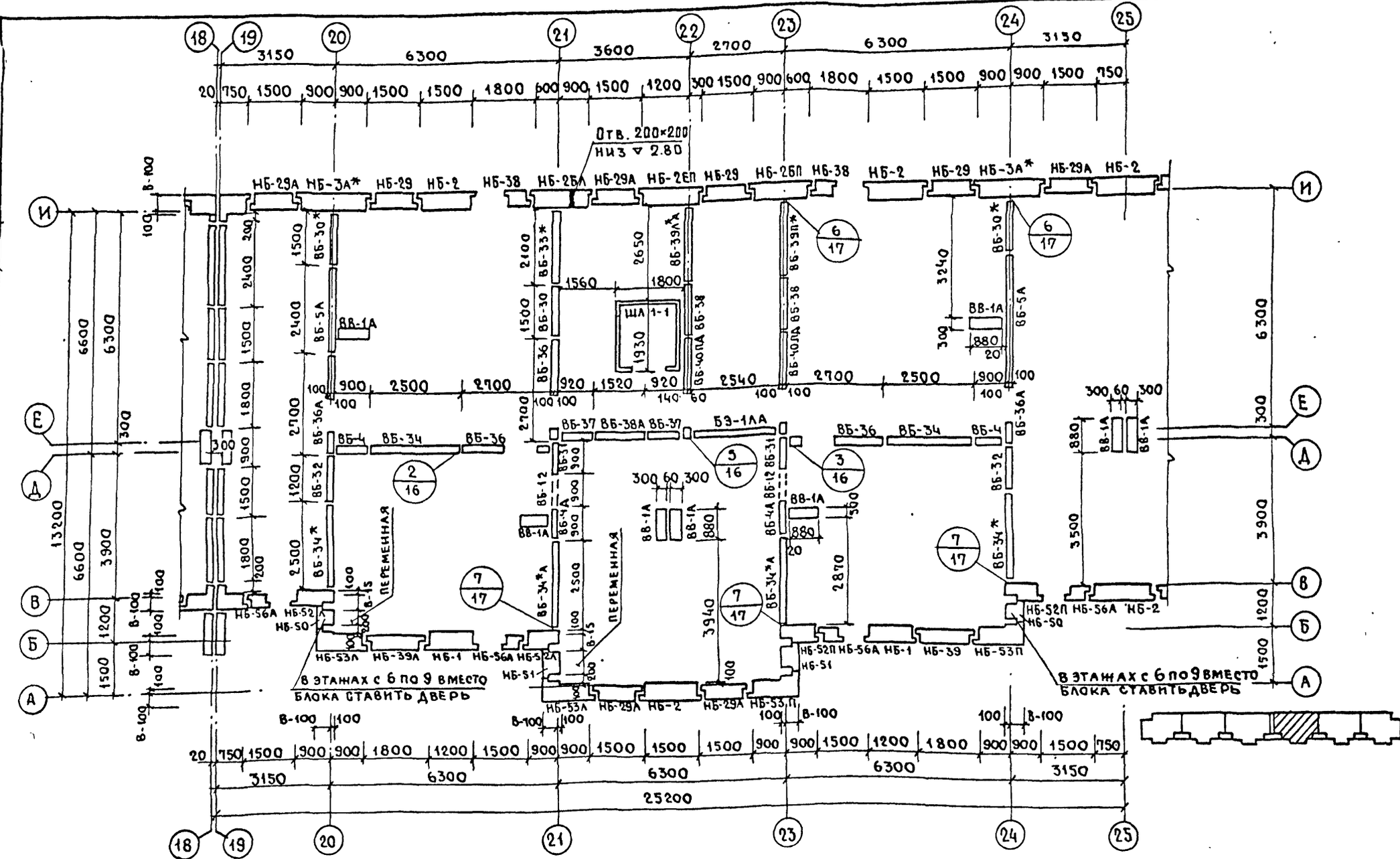
ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.НВ.Н.Р.

ПРИВЯЗАН



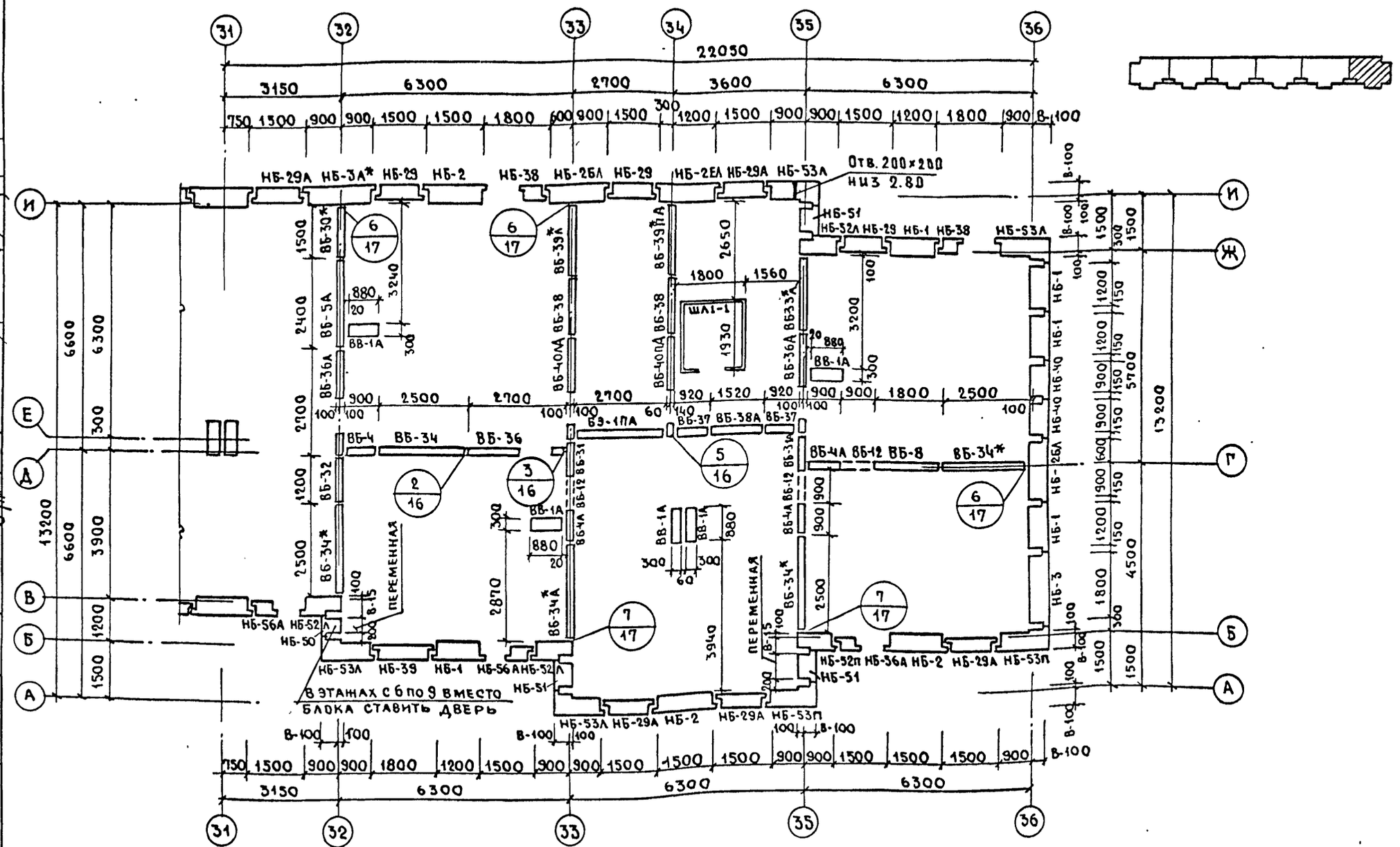
ПРИМЕЧАНИЯ СМ.Л.29

ДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗЛМ. ПИВ.И.	РАЗРАБОТ. ПОЗДНЯКОВ	ПРОЕКТ. ПЕТРЕНКО	ЭО
			ОБ
			СОСОНКО
			ЗОЛОТОВА



ПРИМЕЧАНИЯ СМ. Л. 29

ИЗМ. М. 5 СТАНИЩЕВСКИЙ	СОГЛАСОВАНО
Л. ИНИЧКИ ПАНКОВ	90
РАЗРАБ. ПОЗДНЯКОВ	ВК
	ЗОЛОТОВА
	СОСОНКО
И-ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИВНЛ



ПРИВЯЗАН

ГАП ПАЦКИН [Signature] ПЛАН РАСКЛАДКИ БЛОКОВ НАРУЖИ

ПРИМЕЧАНИЯ СМ. Л. 29.

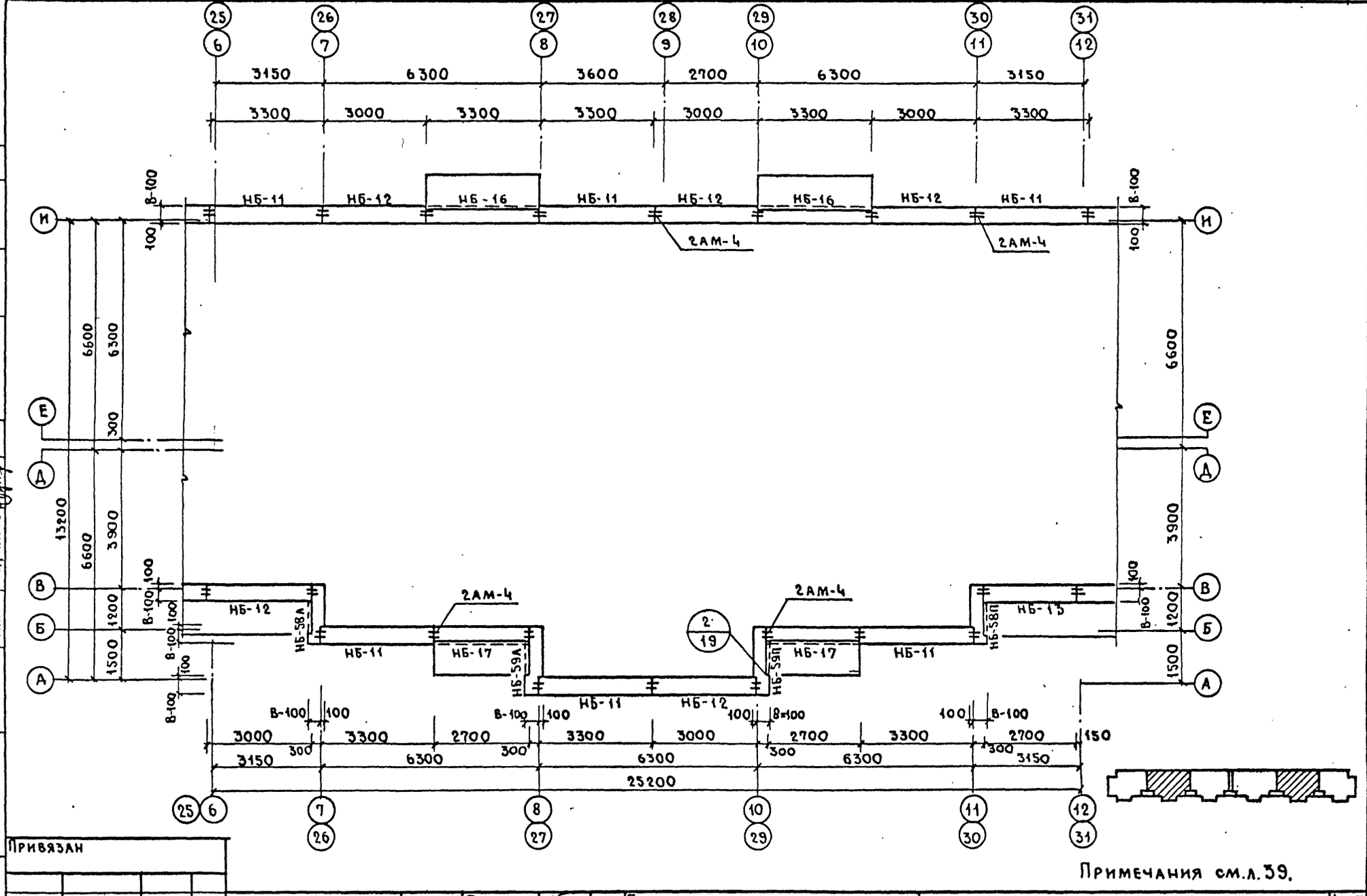


СОСТАВЛЕНА

МАШ. Э. ПАНШЕВУЧИ  
ТАШНИК ПАНКОВ

РАЗРАБОТ. ПОЗДНЯКОВ

ПОД. ПОДПИСЬ И ДАТА



ПРИВЯЗАН

ПРИМЕЧАНИЯ см. л. 39.

ГАП ПАНКИН *Панкин* ПЛАН РАСКЛАДКИ ПЕРЕМЫЧЕЧНЫХ

ЛИСТ

112-01-310 ч. 1 р. 1-1

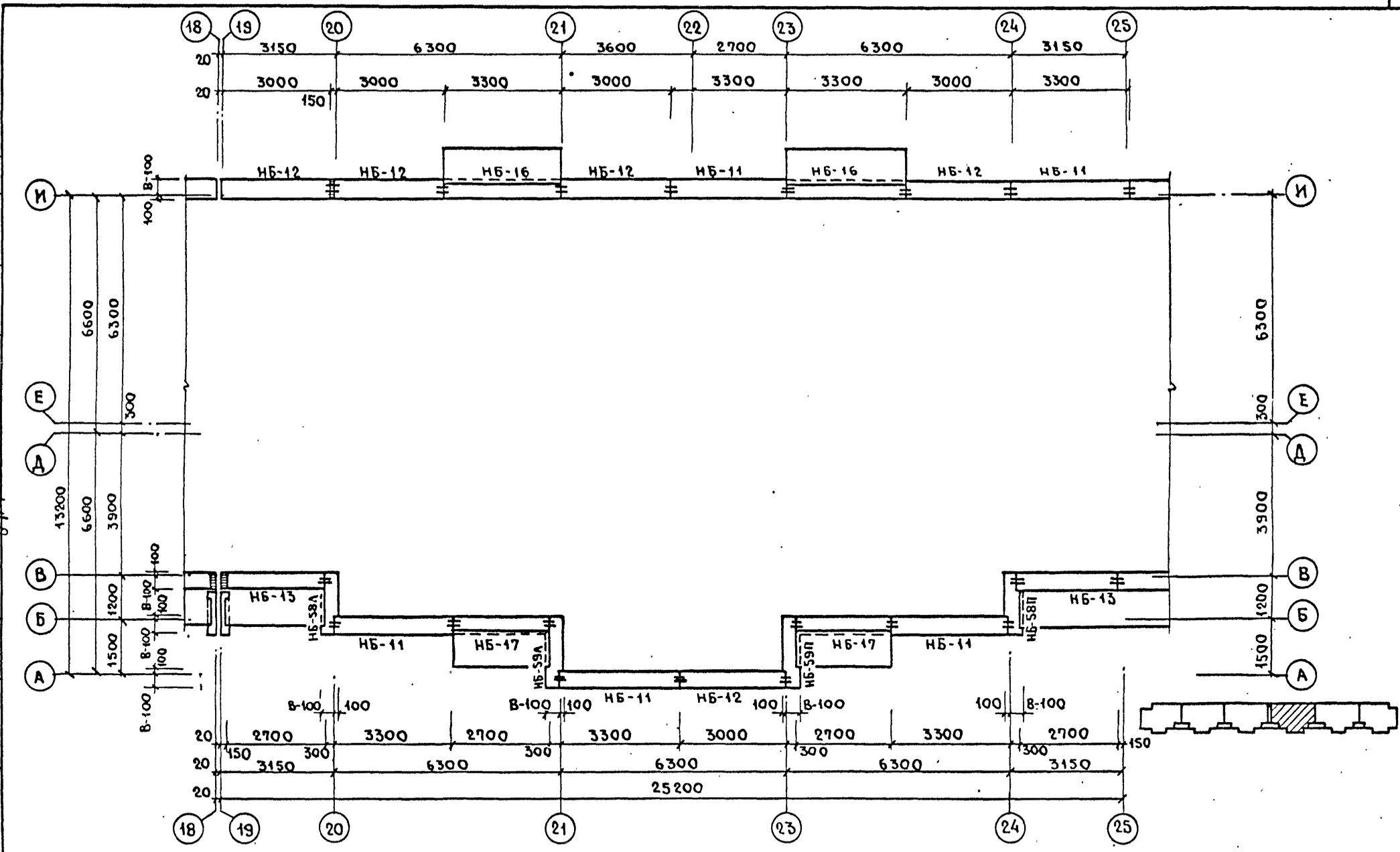
10



СОГЛАСОВАНО

НАЧ. С. СТАНЦЕВСКИЙ  
П. И. И. И. М. П. ЛАНКОВ  
РАЗРАБОТ. ПОЗДНЯКОВ

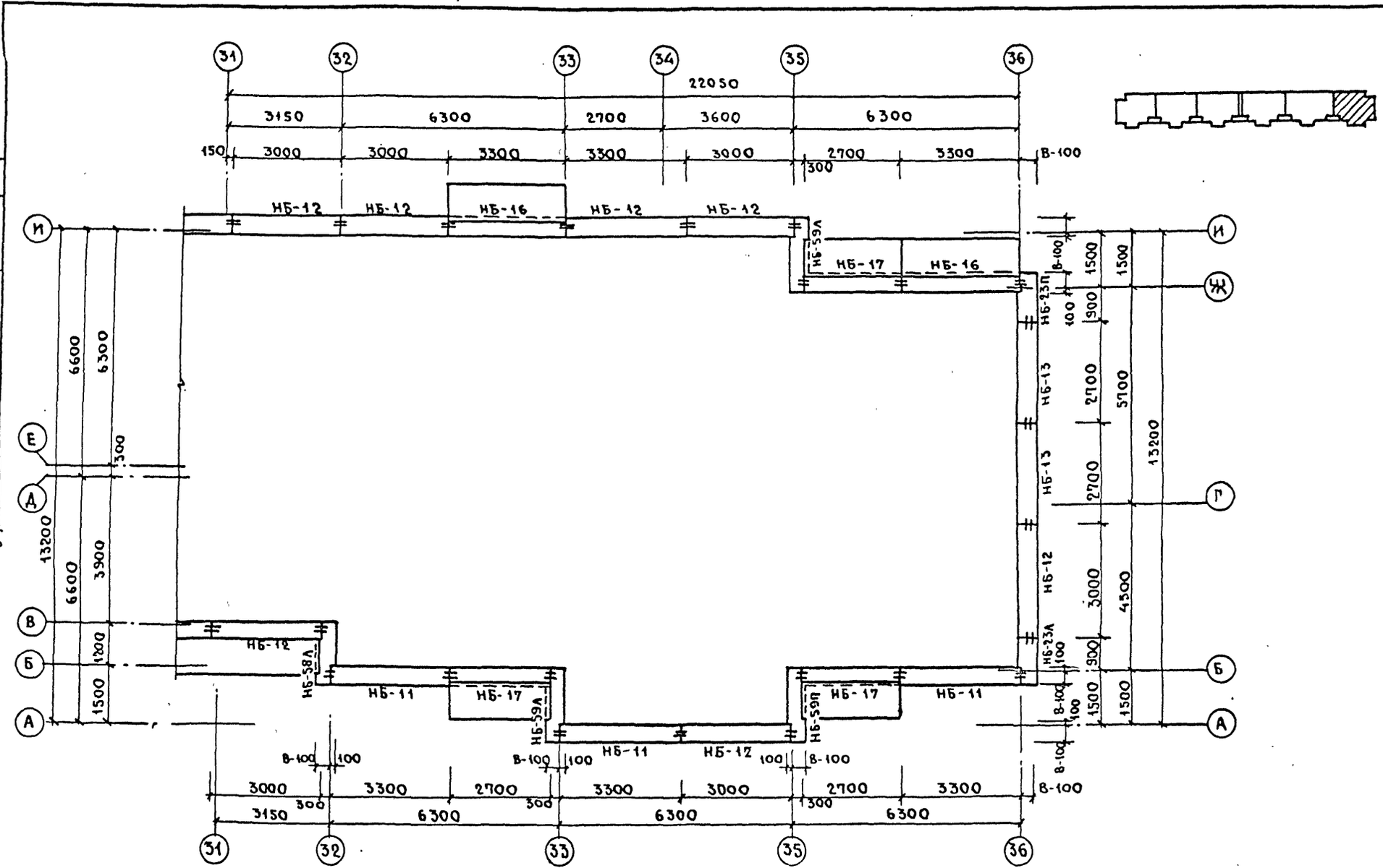
ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА  
ВЗАИМ. ЛИБ. Н.



ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ 39

ПРИВЯЗАН

№ ПОДПИСИ ДАТА. ВЗАИМН. ПИЛИМ. ШАНКУБ  
РАЗРАБОТ. ПОЗДНЯКОВ



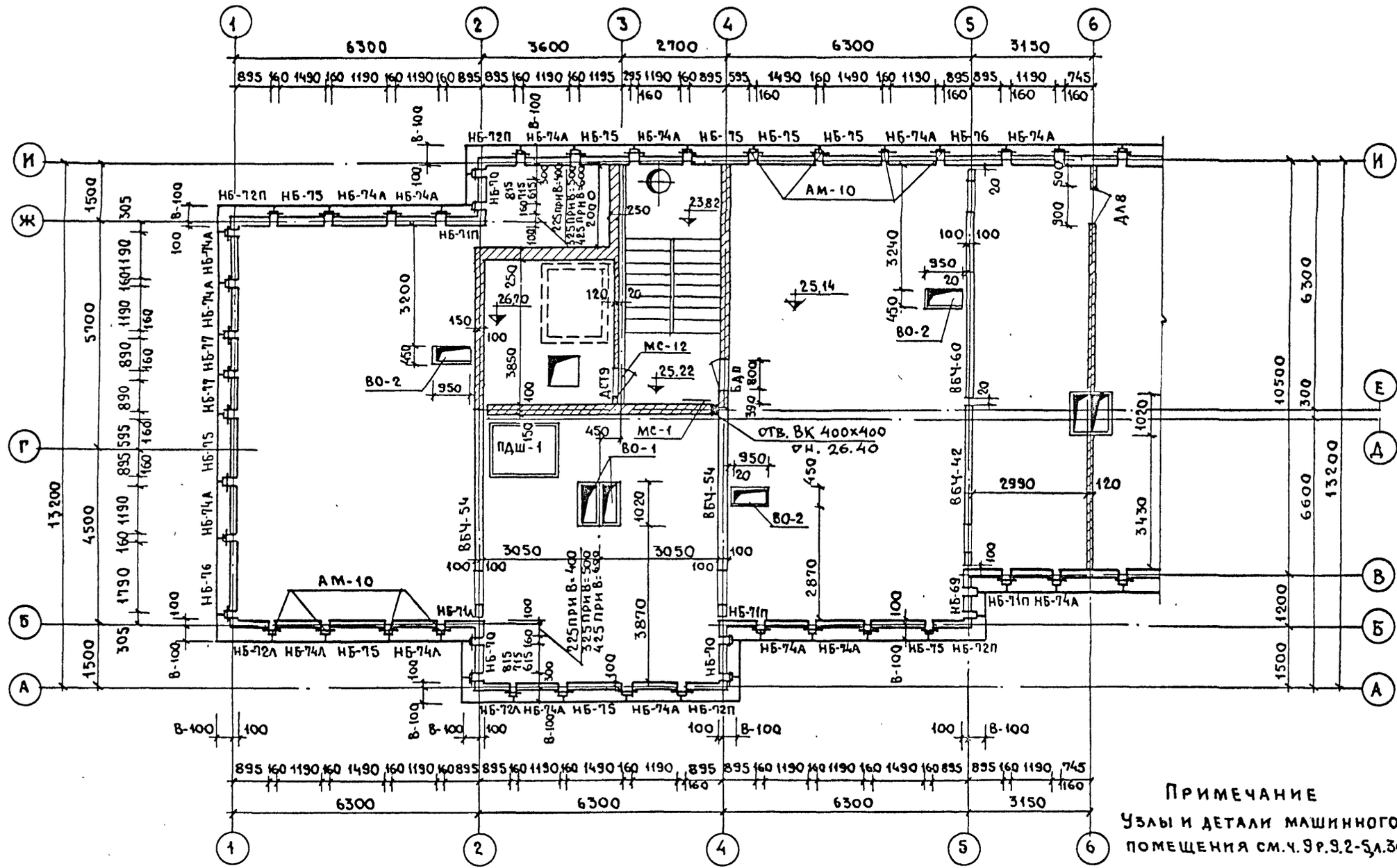
ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ 39.

ПРИВЯЗАН

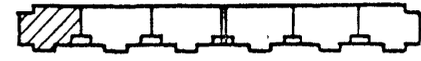
ГАП ПЛАЦКИН ПЛАН РАСКЛАДКИ ПЕРЕМЫЧЕЧНЫХ

113-81-3/1,2 ч. 1, р. 1-1

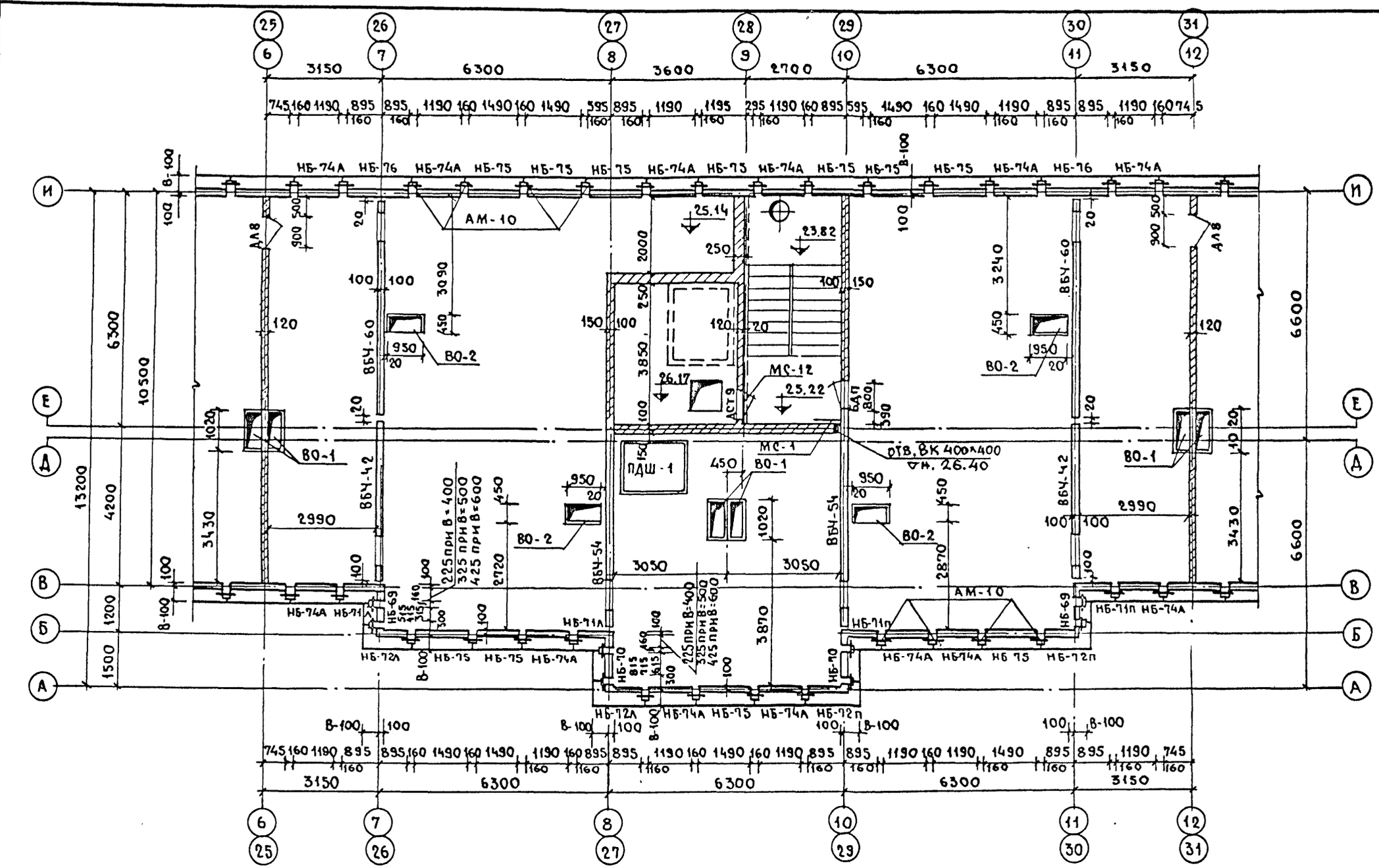
ВИЛА ЧУВАМО  
 ОВ СОСОНКО  
 ЗОЛотоВА  
 БК  
 ПЛАНИРОВАНИЕ  
 ТАМНКО ПАНКОВ  
 РАЗРАБОТКА  
 МИРЗАХАНЖИ  
 ПОДА ПОАПИСЬ И АТА ВЗАМ. ПИВН.  
 ПРИВЯЗАН



ПРИМЕЧАНИЕ  
 Узлы и детали машинного  
 помещения см. ч. 9 р. 9.2-5 л. 30, 31

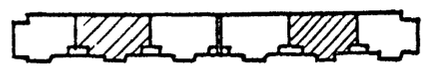


ЗОЛОТОВА  
 ВК  
 РАЗРАБ. МИРЗАЛАНН *Мирза*  
 УЧР. ПУДАНЬС И АНТ

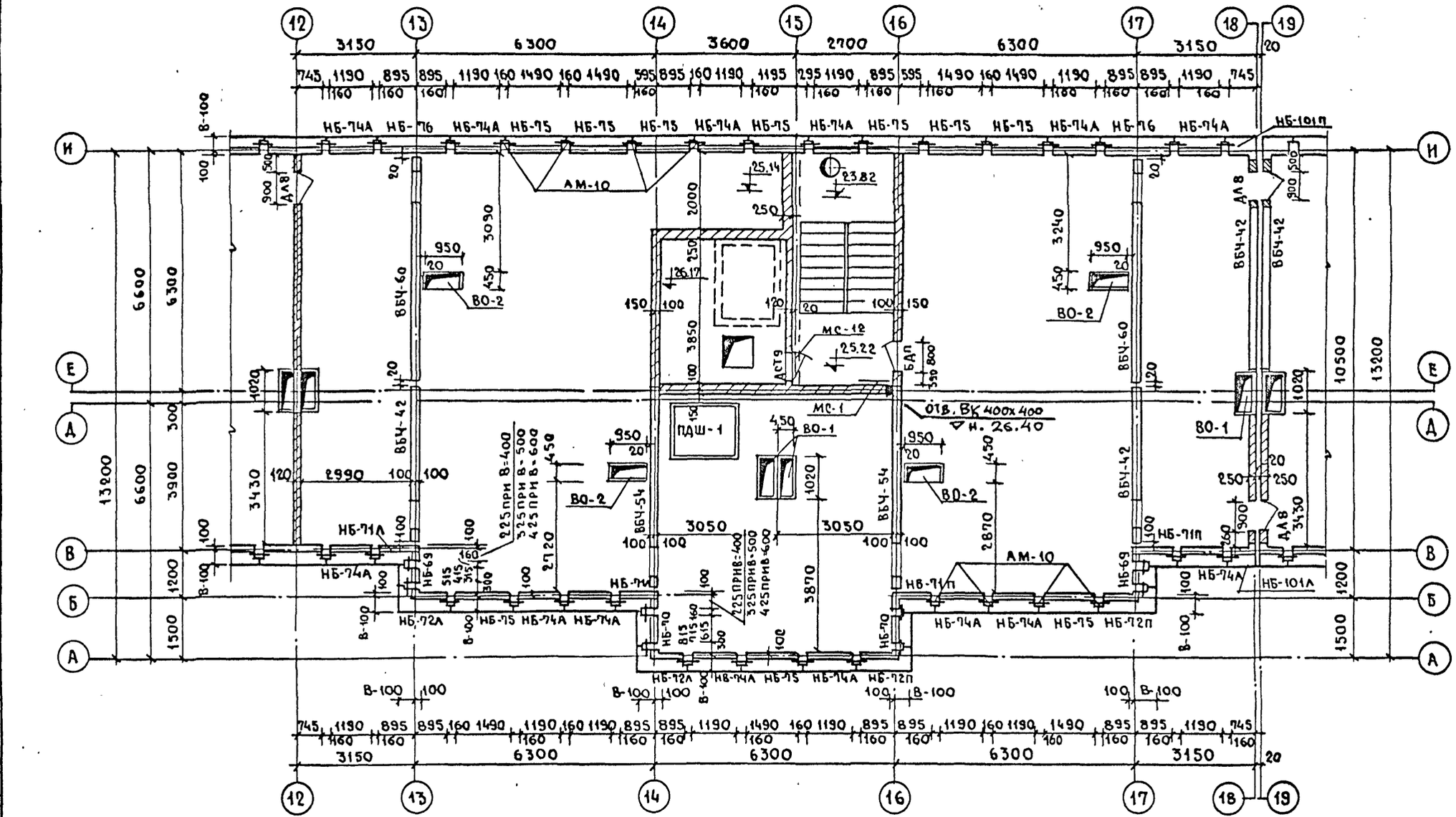


ПРИМЕЧАНИЯ см. лист 44.

ПРИВЯЗАН



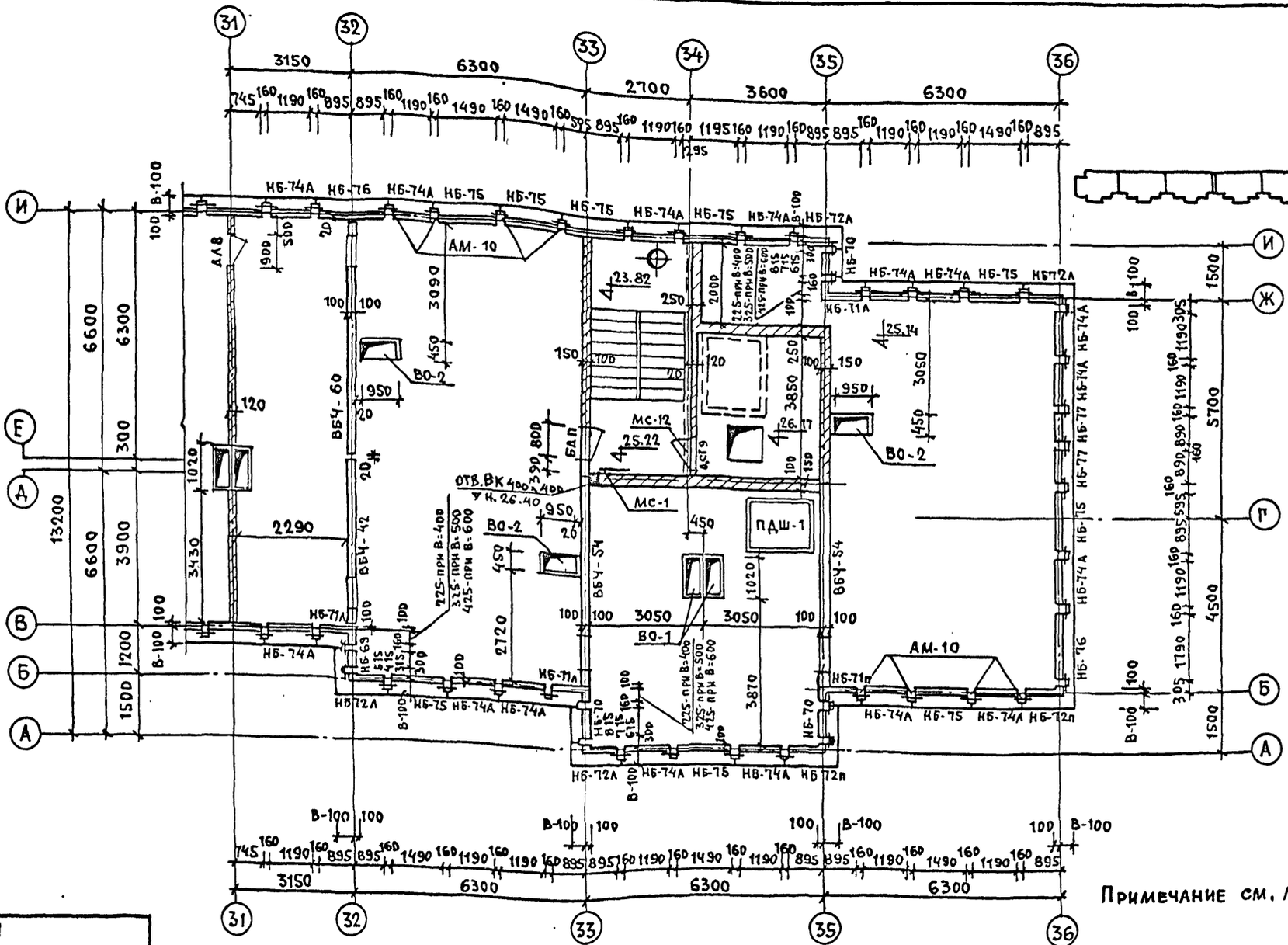
СОГЛАСОВАНО	ВОСОНКО	ЗОЛОТОВА
О В		
В К		
НАЧ. М. Э. СТАНИСЛАСКИ	ТАНЧ. М. ПАНКОВ	РАЗРАБОТ. М. ПРЗАХАН
А. ПОДПИСЬ И ДАТА	В. А. М. ИВАН	



ПРИМЕЧАНИЯ см. л. 44

ПРИВЯЗАН





ИВ. М. Д. ЦИГАРИШВИЛИ	ОБ	СОСНКО
Л. ИЖ. И. ПАНКОВ	ВК	ЗОЛОТОВА
РАЗРАБ. МИРЗАХАНОВ		
ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. ИВ.	
ИНВ. №		

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
г. МОСКВА

ГАП	ПАЦКИН	ИЖ
ГИП	ПХОР	ИЖ
ПРОВЕР.	ПАЦКИН	ИЖ

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

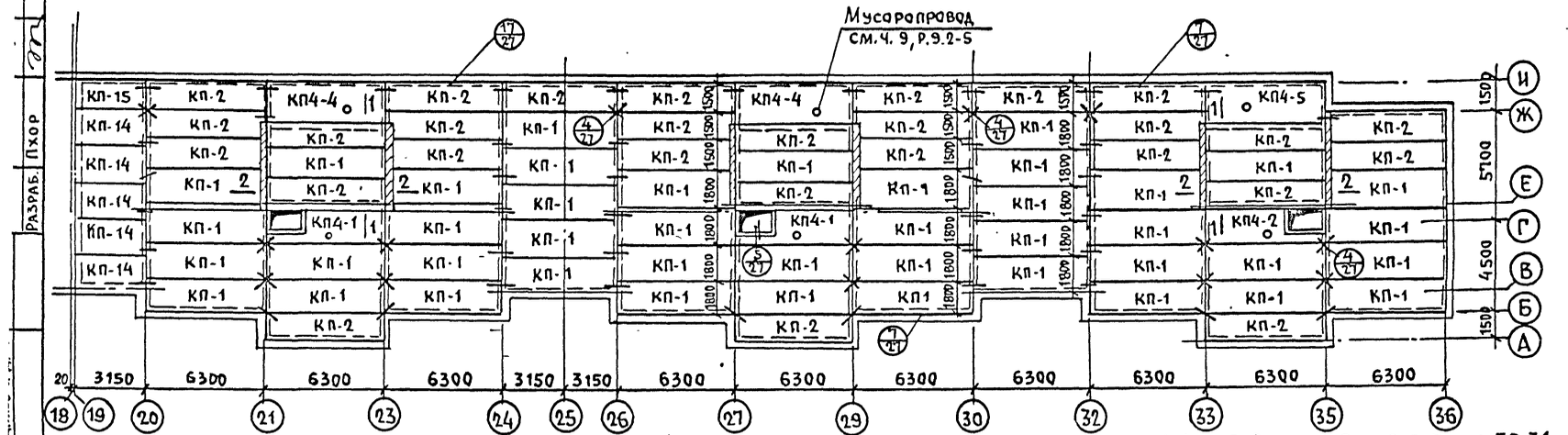
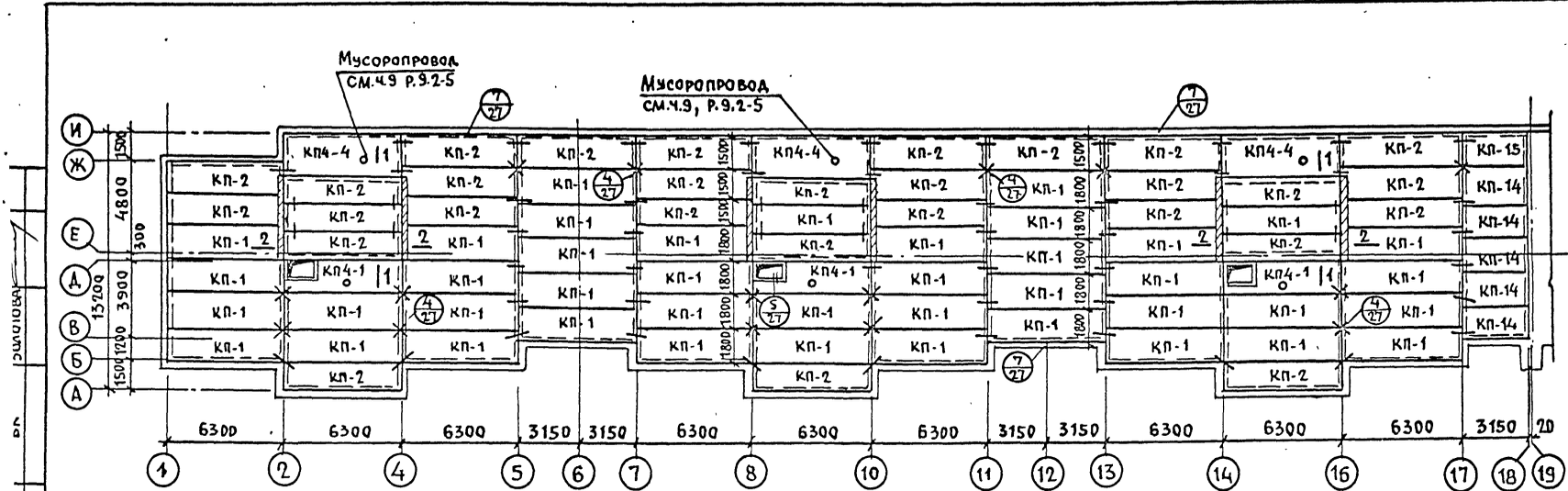
113-81-3/1.2 ч.1, р.1-1

ЛИСТ  
48

11432-11 49







ПРИМЕЧАНИЯ: 1. Сеч. 1-1 и 2-2 см. ч. 9, р. 9.2-5, л. л. 30, 31  
 2. Узлы РАЗРАБОТАНЫ в ч. 9, р. 9.2-5.

ПРИВЯЗАН

Инд. №	
--------	--

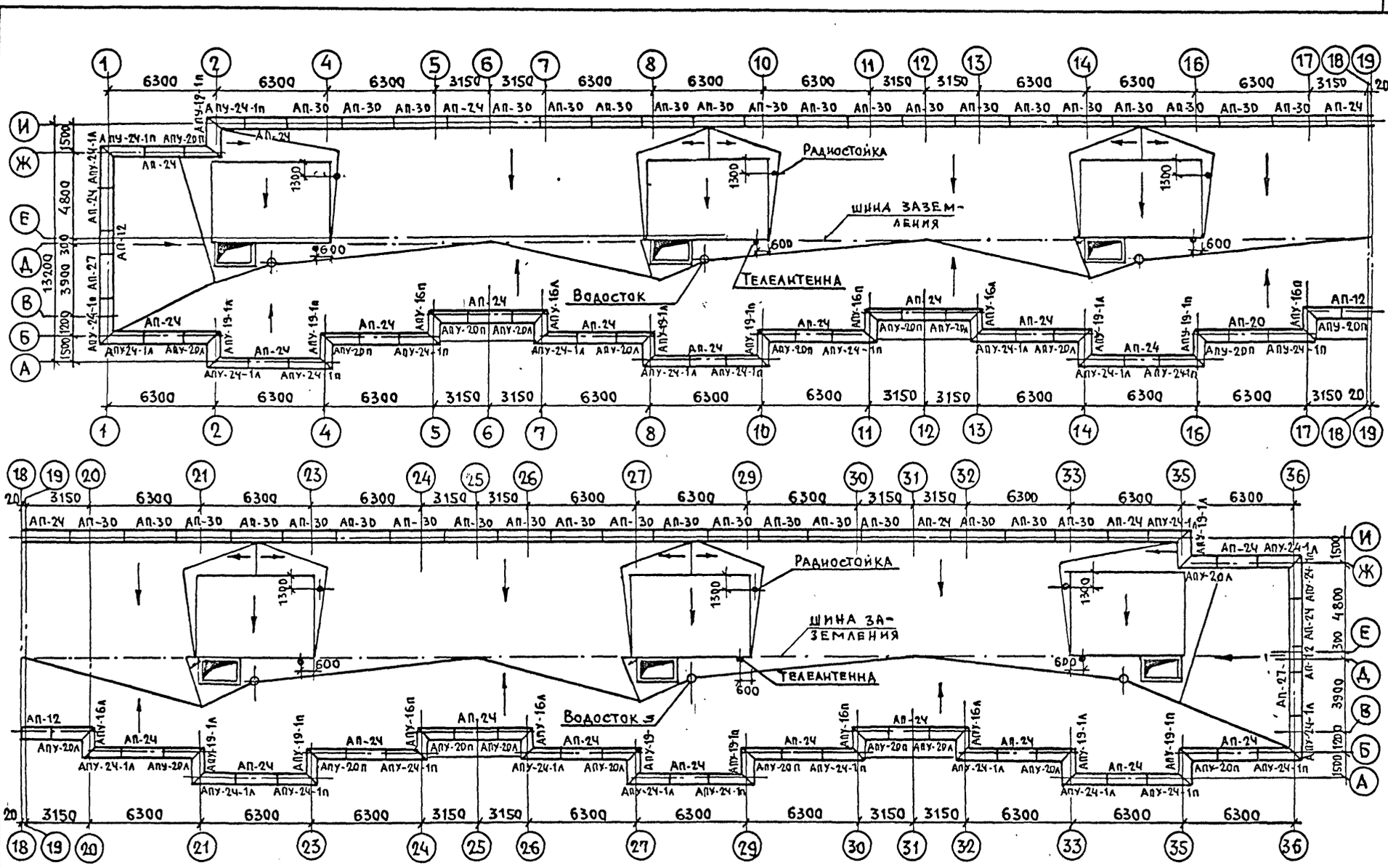
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
 Г. МОСКВА

ГАП	ПАЦКИН	<i>М. С.</i>
ГИП	ПХОР	<i>П. П.</i>
ПРОВЕР	БАЗАНОВА	<i>Т. В.</i>

ПЛАН ПОКРЫТИЯ

113-81-3/1.2 ч. 1, р. 1-1

Лист  
 51



СОСОНКО *М.М.*  
 СТАРИК *С.А.*  
 ОБ УС  
 Г.И.И.К.И. ПАНКОВ *М.В.*  
 РАЗРАБ. МИРЗАХАНЯ *М.В.*  
 ИНВ. № ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВН

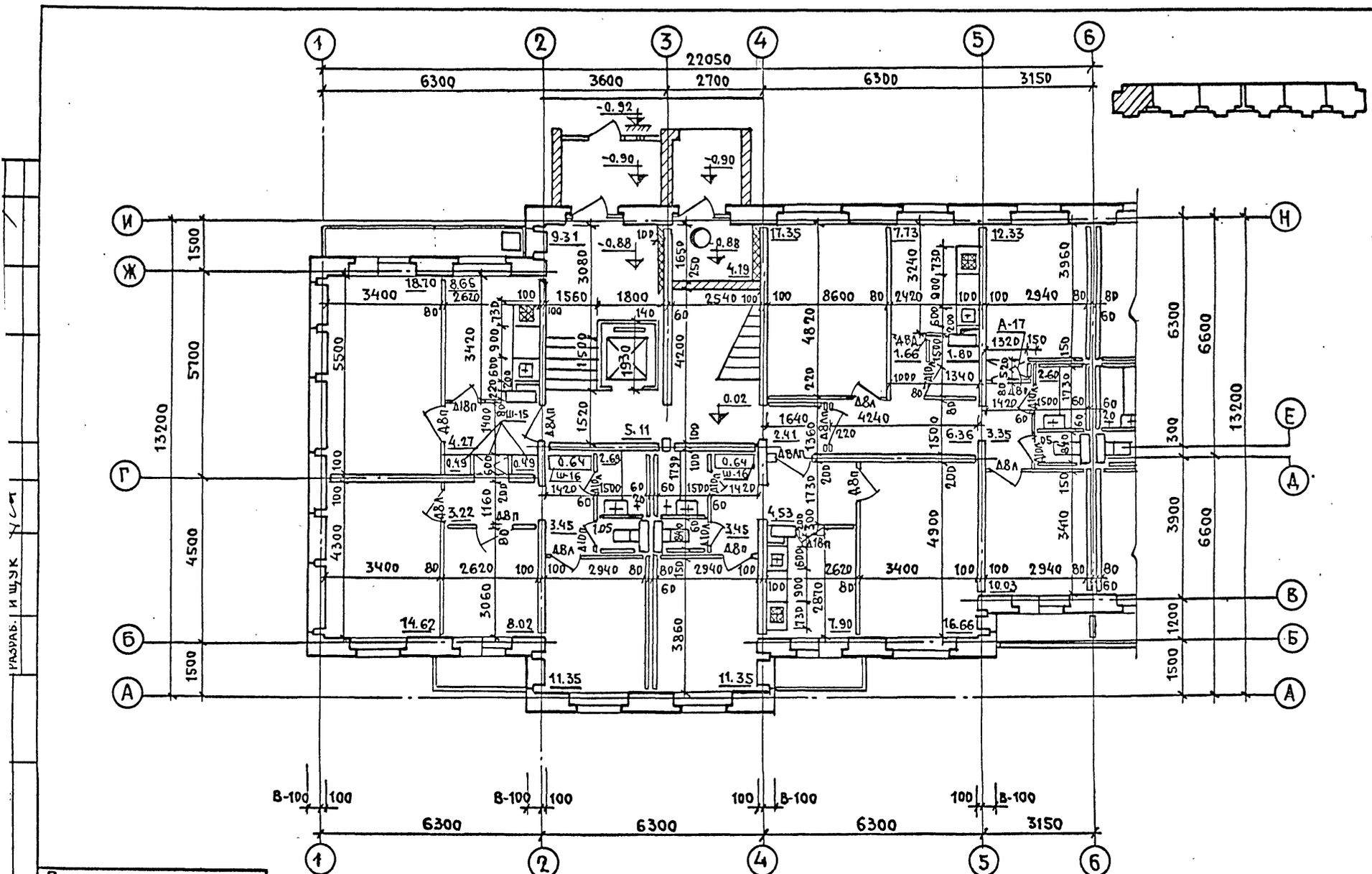
ПРИВЯЗАН


ЦНИИЭП жилища г. Москва	ГАП	ПАЦКИН	<i>М.В.</i>
	ГИП	ПХОР	<i>М.В.</i>
	ПРОВЕР	ПАЦКИН	<i>М.В.</i>

План кровли. РАСКЛАДКА  
 ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ.

113-81-3/1.2 ч.1, р.1-1

Лист  
52



РАЗРАБ. И ШУК ЧЛН

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
г. Москва

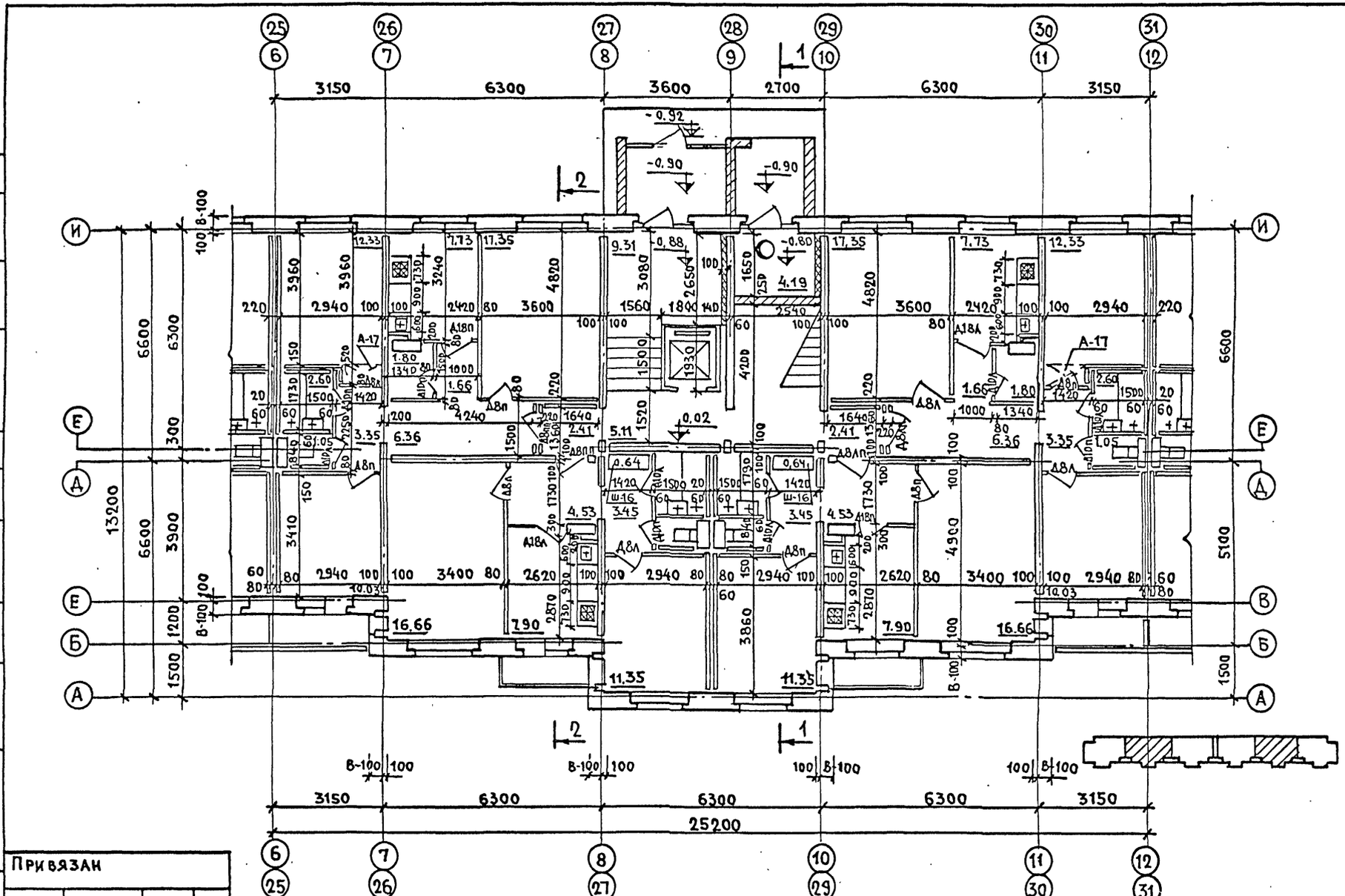
ГАП	ПАЦКИН	<i>[Signature]</i>
ГИП	ПХОР	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ПАЦКНН	<i>[Signature]</i>

ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ  
1<sup>го</sup> ЭТАЖА В ОСЯХ 1-6.

113 - 81 - 3/1.2 ч.1, Р.1-1

Лист  
53

471120-11-511



ИВ. П. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИВН.  
 Г. ИЖ. М. ПАНКОВ  
 РАСЧ. ИЩУК  
 В. К. ЗОЛОТОВ

ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №	

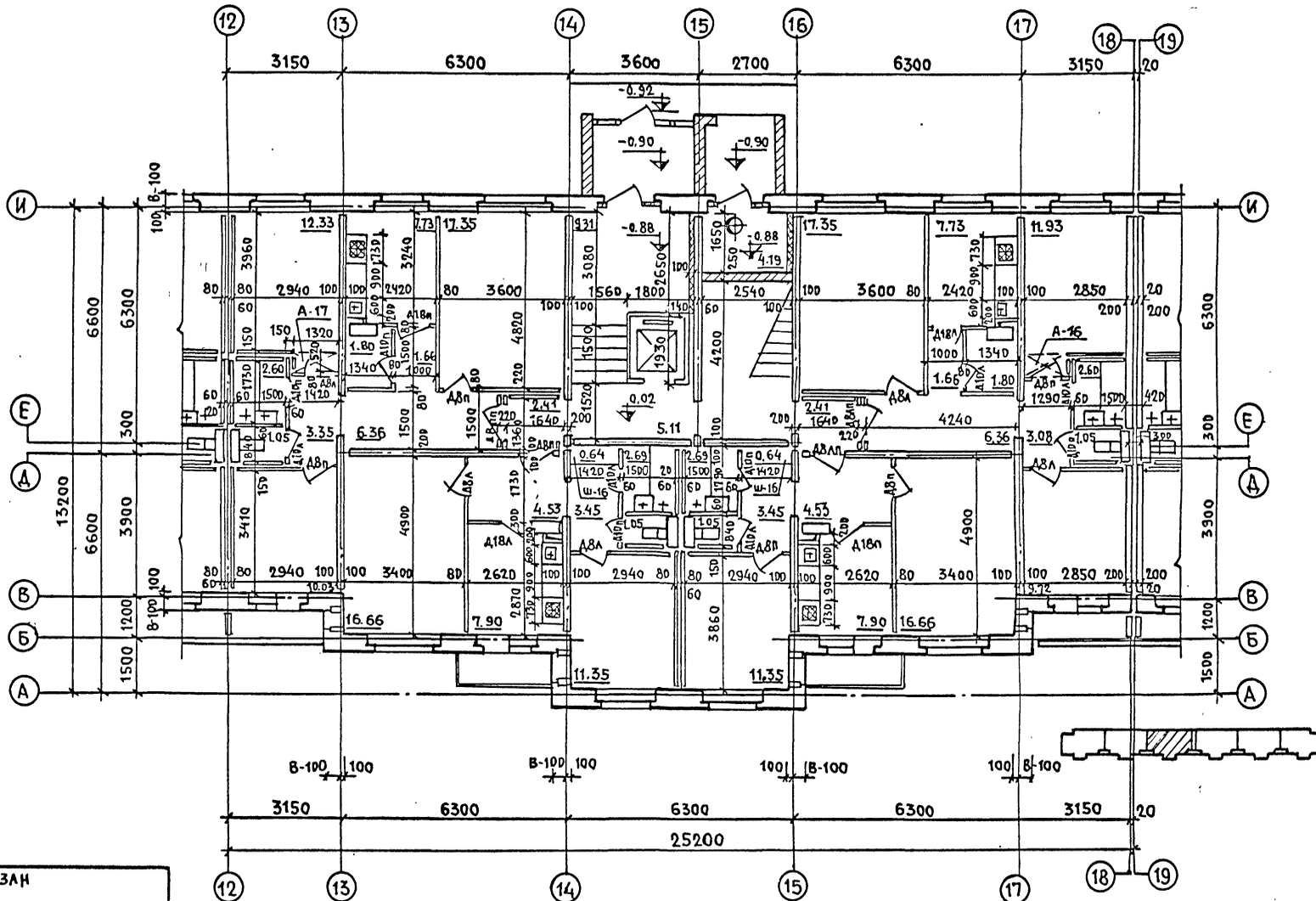
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА г. Москва	ГАП	ПАЦКИН	<i>Щан</i>
	ГИП	ПХОР	<i>Щан</i>
	ПРОВЕР.	ПАЦКИН	<i>Щан</i>

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. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЫСШ. ИНВ. Н. РАЗРАБ. ИЩУК

ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №	

ЦНИИЭП жилища  
 г. Москва

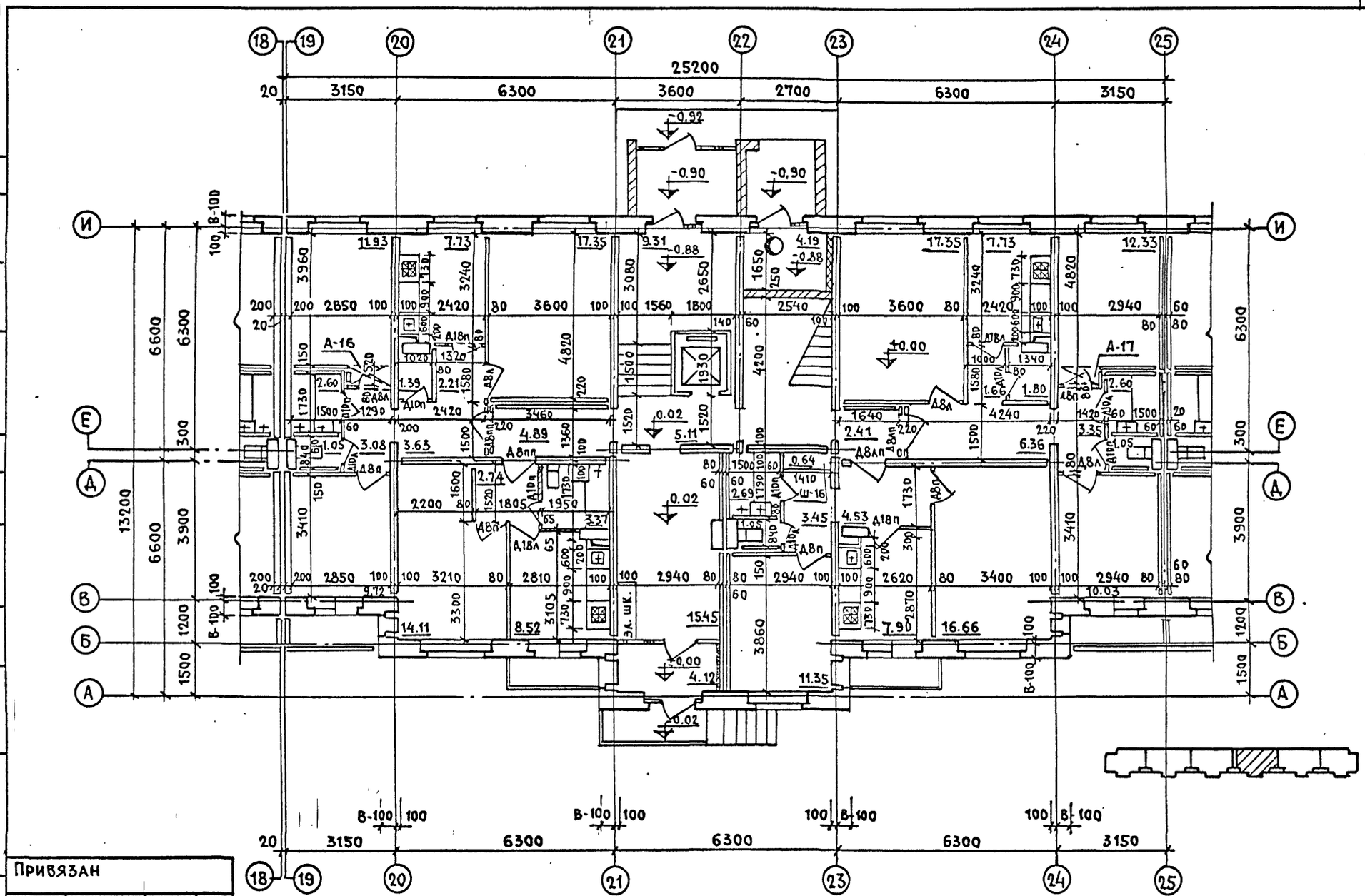
ГАП	ПАЦКИН	<i>[Signature]</i>
ГИП	ПХОР	<i>[Signature]</i>
ПРОВЕР.	ПАЦКИН	<i>[Signature]</i>

ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ  
 1<sup>го</sup> ЭТАЖА В ОСЯХ 12-18.

113-81-3/1.2 ч. 1; Р.1-1

Лист 55

17438-11 56



ИЗМ. № 01 УТВЕРЖДЕНО:   
 ПАВ. ПАНКОВ   
 РАЗРАБ. ИЩУК   
 ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНОВ.   
 ЗОЛОТОВА   
 ВК

Привязан	
ИНВ. №	

ЦНИИЭП жилища   
 г. Москва

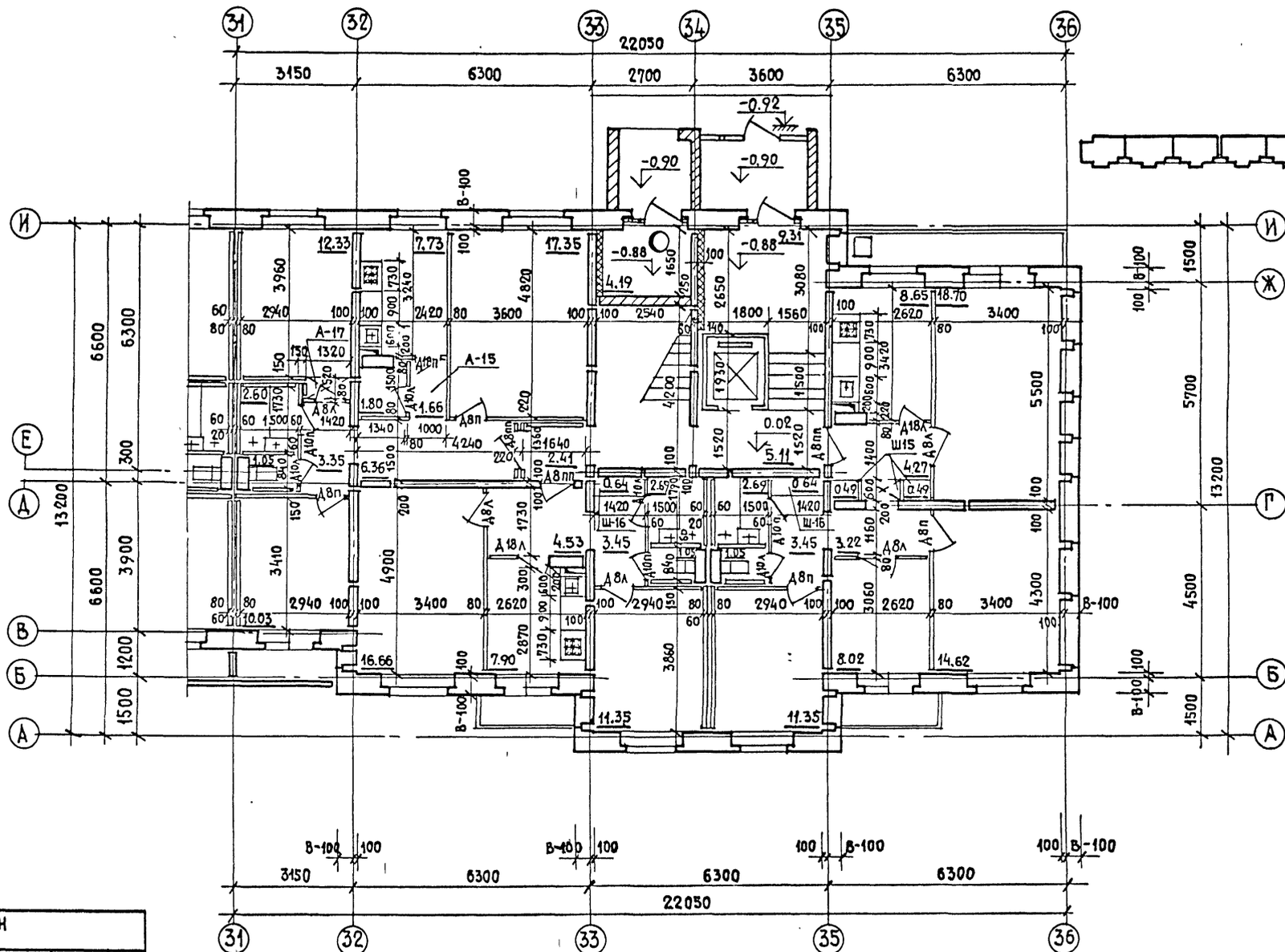
ГАП	ПАЦКИН	<i>Иван</i>
ГИП	ПХОД	<i>Иван</i>
ПРОВЕР.	ПАЦКИН	<i>Иван</i>

План для отделочных работ   
 1<sup>го</sup> этажа в осях 18-25.

113-81-3/1.2 ч.1, Р.1-1

Лист   
 56

17432-11 57



ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И РАБ. ИЩУК

ПРИВЯЗАН


ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	ГАП	ПАЦКИН	<i>[Signature]</i>
	ГИП	ИХОР	<i>[Signature]</i>
	ПРОВЕРИЛ	ПАЦКИН	<i>[Signature]</i>

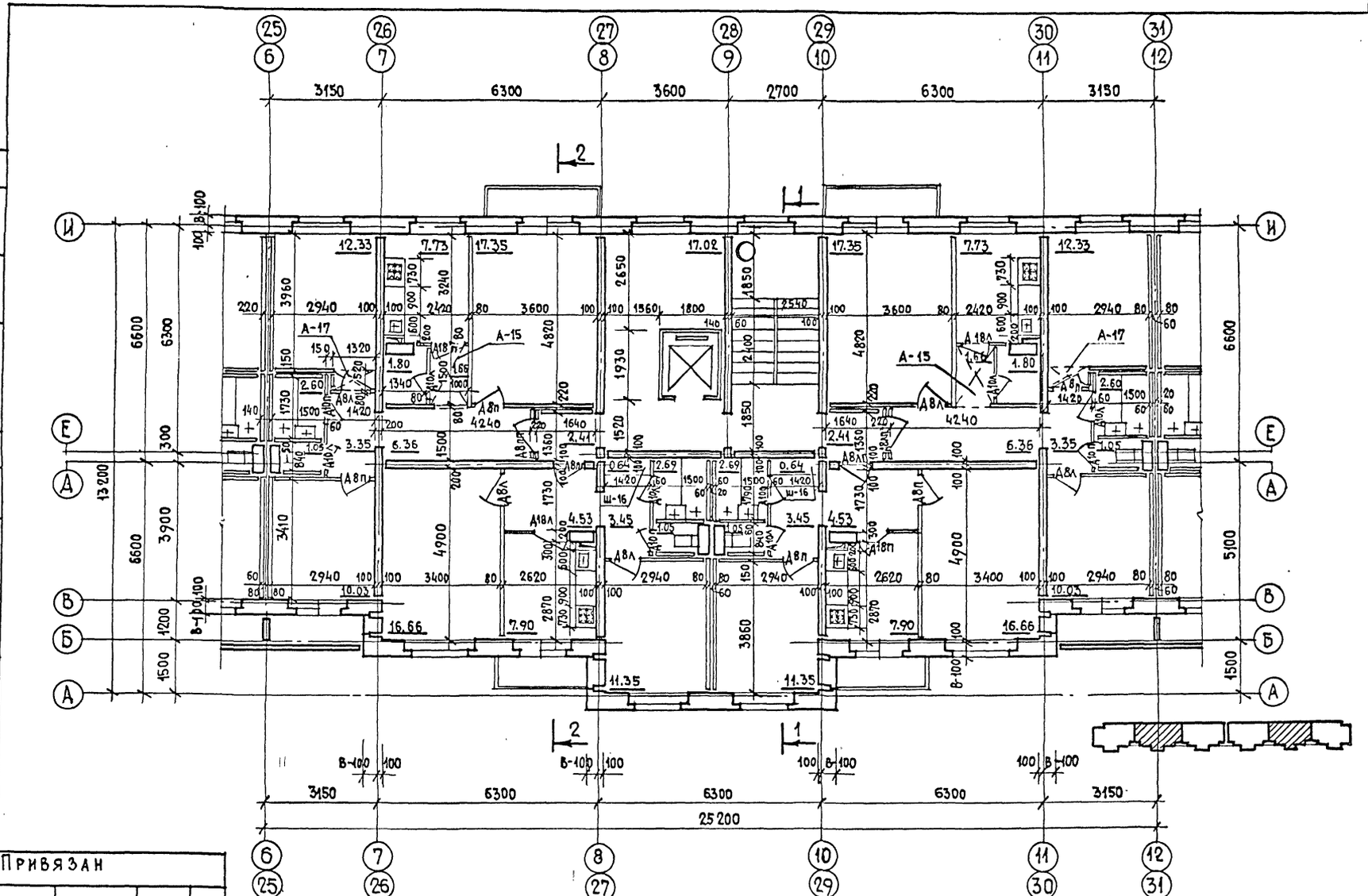
ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ  
1<sup>ГО</sup> ЭТАЖА В ОСЯХ 31-36

113-81-3/1.2 ч. 1, р. 1-1



ИНВ. № ПОДПИСЬ И ДАТА ИСЗМ. ИНВ. № РАЗРАБОТ. ИЩУК

Д.К. ЗЛОТОВА



ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА

ГАП ПАЦКИН  
ГИП ЛХОР

ИЩУК  
ИЩУК

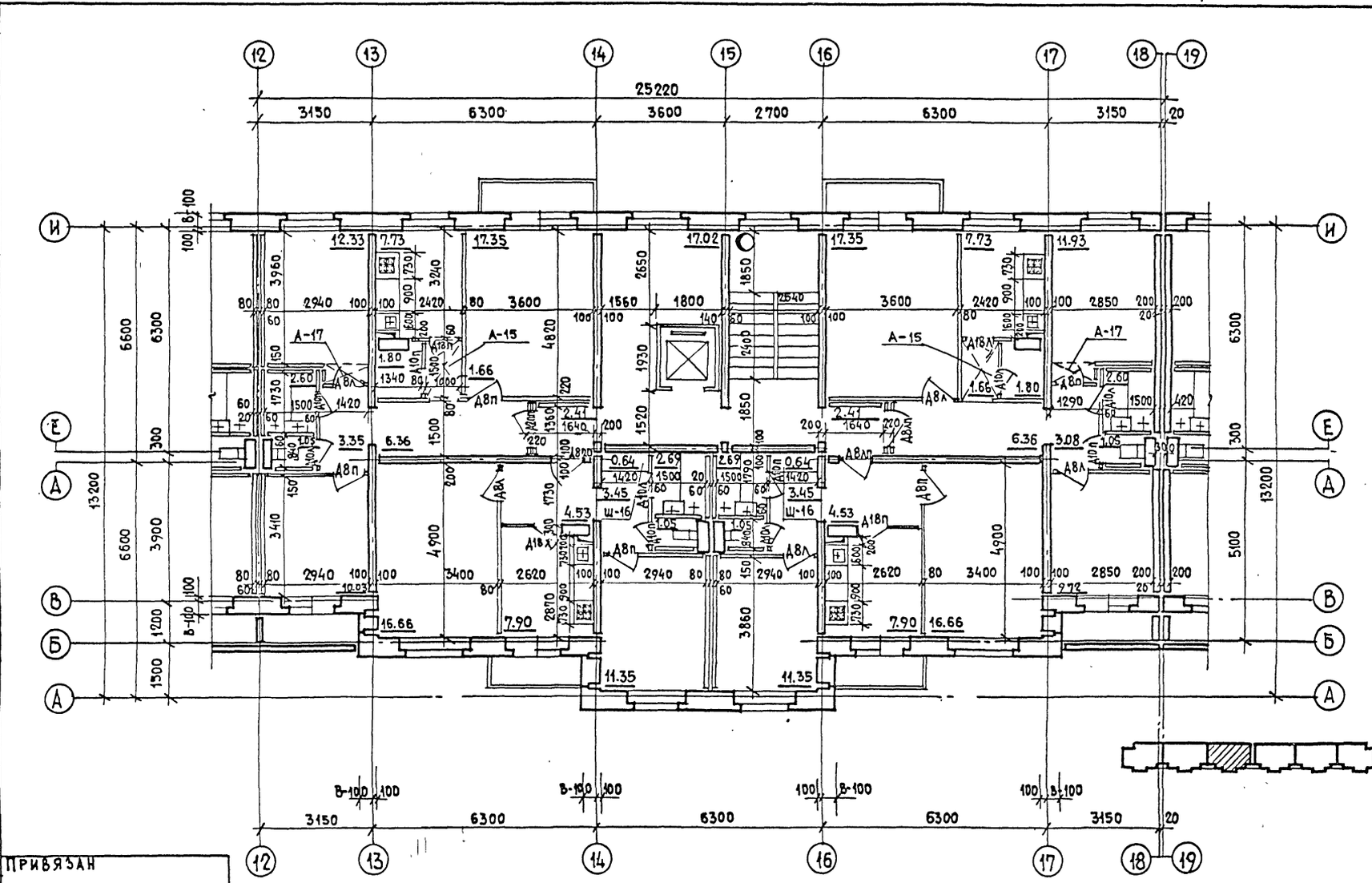
ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ  
2-9 ЭТАЖЕЙ ВОСЯХ 6-12 И 25-31

113-81-3/1.2 ч. 1, р. 1-1

Лист 59

17499-11 60

Л. И. Ж. М. ПАНКОВ / Пл. /  
 РАЗРАБ. И. ШУК / Ш-2  
 Подпись и дата. Взам. инв. №:  
 Инв. №



ПРИВЯЗАН

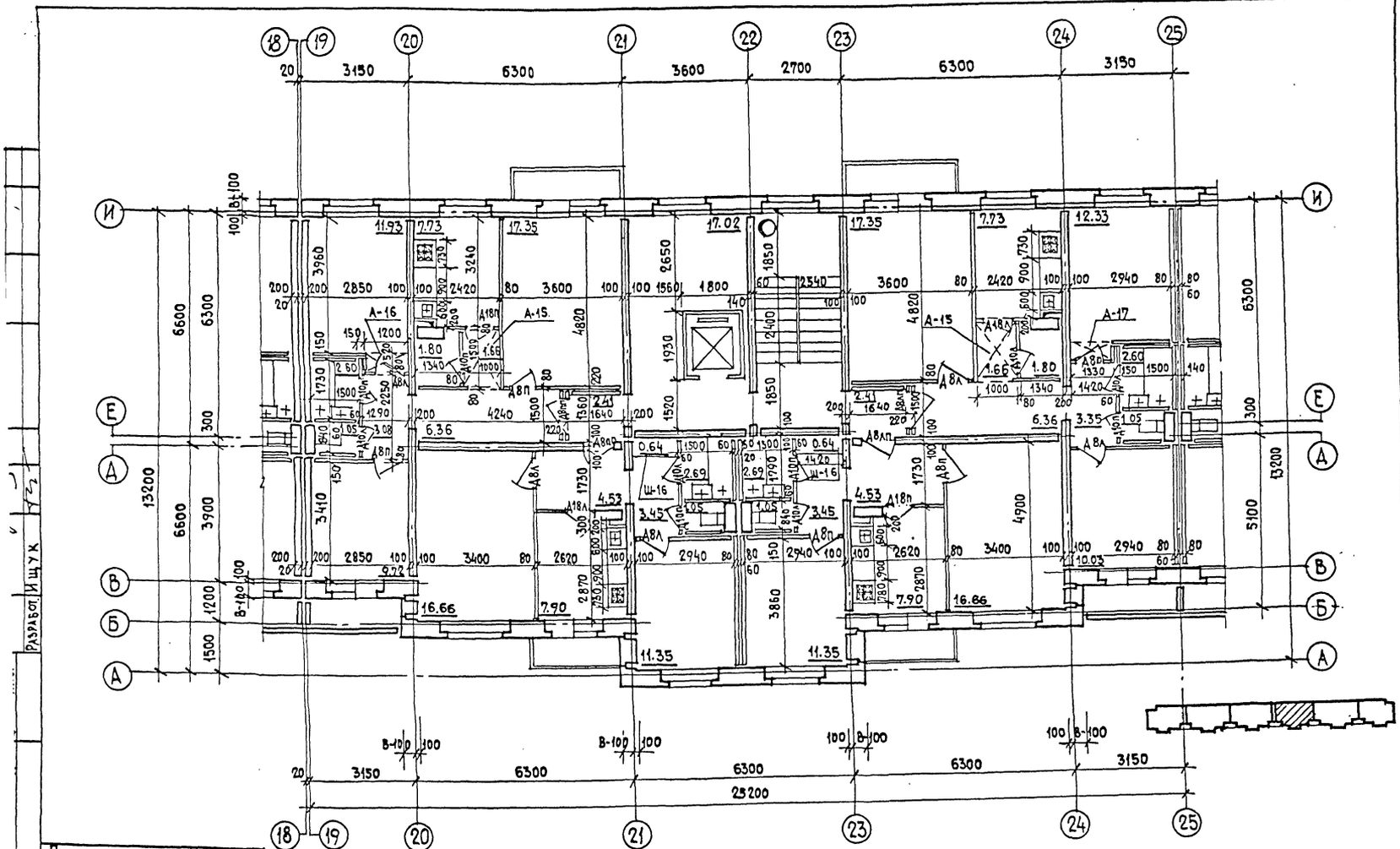
ЦНИИЭП  
 жилища  
 г. Москва

ГАП ПАЦКИН  
 ТИП ПХОР  
 ПРОВЕРИЛ ПАЦКИН

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

113-81-3/12 ч. 1, р. 1-1

ЛИСТ  
 60



РАЗРАБОТЧИК И ШУК

ПРИВЯЗАН

ИНВ. №

ЖИЛИЩА

ГАП	ПАЦКИН	ШУК
ТИП	ПХОР	ШУК

ПЛАН ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ  
 2-9 этажей в осях 48-95

113-81-3/1.2

ч. 1, р. 1-1

Лист 61



ПОМЕЩЕНИЯ	ПОЛЫ				ПОТОЛОК	СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ	
	ПЛОЩАДЬ м <sup>2</sup> 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	1		
ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ КЛАДОВЫЕ	26.59	27.64		3	3		
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	—	—	
ЛЕСТНИЧНАЯ КЛЕТКА (1ЭТ.)	19.08	—	ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	—	—	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ПОКРАСКА	
ВЕСТИБЮЛЬ	55.86	—	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	8	—	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ПОКРАСКА	
МУСОРОКАМЕРА	25.14	—	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	9	—	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	
ВХОД	59.40	—	ЦЕМЕНТНЫЙ С ЖЕЛЕЗНЕНИЕМ	ЛИСТ №45 РАЗД. 9.2-4/82	—	—	
ТАМБУР	59.98	—	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	8	—	КЛЕЕВАЯ ПОКРАСКА	
ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ	15.46	—	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	8	—	КЛЕЕВАЯ ПОКРАСКА	

РАЗРАБ ИЩУК

1. ДЕТАЛИ В КРУЖКАХ ЗАЛОЖЕНЫ В СВОДНУЮ СМЕТУ
  2. КАРТА ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ СОСТАВЛЯЕТСЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ
  3. ПОЛЫ ИЗ ПАРКЕТНОЙ ДОСКИ НАСТИЛАЮТСЯ БЕЗ ФРИЗОВ В ДВЕРЯХ НЕПРЕРЫВНЫМ РИСУНКОМ
  4. ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ВЫПОЛНЯЮТСЯ БЕЗ ФРИЗОВ, ОДНОЦВЕТНЫМИ.
- Все помещения квартиры рекомендуется оклеивать обоями одного или двух цветов и рисунков

ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ  
01.12.82 ГАП /ПАЦКИН/

ПРИВЯЗАН

ИНВ №	ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА	ГАП ПАЦКИН	ГИП ПХОР	ИЩУК	ТАБЛИЦА ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ	113-81-3/1.2 ч. 1 р. 1-1	ЛИСТ 63
-------	-------------------------	------------	----------	------	---------------------------	--------------------------	---------

17439-11 А4

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 ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН 500 ММ ( γ = 1400 КГ/М<sup>3</sup>)

НБ-1	1190	2180	500	2.080	162	18	18	18	—	СБ 1.1 12.22.5-П-1	1.133.1-5	2	35
НБ-2	1490	2180	500	2.585	234	26	26	26	—	СБ 1.1 15.22.5-П-1	1.133.1-5	2	35
НБ-2 БП/НБ-2БА	1490	2180	500	2.515	54/54	6/6	6/6	6/6	—	СБ 1.1 15.22.5-П-1.1.1	1.133.1-5	2	40/42
НБ-2 ЕП/НБ-2ЕА	1490	2180	500	2.105	45/9	5/1	5/1	5/1	—	НБ-15.22.5-1Е	81	Ч.10р.10.9-6	17
НБ-3	1790	2180	500	3.090	18	2	2	2	—	СБ 1.1 18.22.5-П-1	1.133.1-5	2	35
НБ-3А*-1	1790	2180	500	3.015	90	10	10	10	—	НБ-18.22.5-5А	81	Ч.10р.10.5-4	125
НБ-8 П	735	2180	500	1.435	18	2	2	2	—	СБ 1.4 7/7 22.5-П-2.2	1.133.1-5	2	51
НБ-8 А	735	2180	500	1.435	18	2	2	2	—	СБ 1.4 7/7 22.5-П-3.1	1.133.1-5	2	51
НБ-11	3280	580	500	1.210	261	29	29	29	—	СБ 3.1 33.6.5-5 П-1	1.133.1-5	2	69
НБ-12	2980	580	500	1.155	297	33	33	33	—	СБ 3.1 30.6.5-5 П-1	1.133.1-5	2	69
НБ-13	2680	580	500	1.035	90	10	10	10	—	СБ 3.1 27.6.5-5 П-1	1.133.1-5	2	69
НБ-16	3280	420	500	0.990	108	12	12	12	—	СБ 3.1 33.4.5-5 П-1.1	1.133.1-5	2	73
НБ-17	2680	420	500	0.795	126	14	14	14	—	СБ 3.1 27.4.5-5 П-1.1	1.133.1-5	2	73
НБ-23 П	1290	580	500	0.495	18	2	2	2	—	СБ 4.2 13.6.5-П-3	1.133.1-5	2	85
НБ-23 А	1290	580	500	0.495	18	2	2	2	—	СБ 4.2 13.6.5-П-2	1.133.1-5	2	85
НБ-29	1490	1060	420	0.960	156	12	18	18	—	СБ 2.1 15.11.4-П-1	1.133.1-5	2	66
НБ-29 А	1490	760	420	0.811	263	23	30	30	—	СБ 2.1 15.8.4-П-1	1.133.1-5	5	24
НБ-38	955	760	420	0.745	98	2	12	12	—	СБ 2.2 9.8.4-П-2	1.133.1-5	5	32
НБ-39	1790	760	420	0.835	100	20	10	10	—	СБ 2.1 18.8.4-П-1	1.133.1-5	5	25
НБ-40	890	2180	500	1.510	36	4	4	4	—	СБ 1.1 9.22.5-П-1	1.133.1-5	2	35
НБ-50	415	2180	500	0.765	50	10	10 (для 2-5 эт)	—	—	СБ 1.5 4.22.5-П-1	1.133.1-5	4	20
НБ-51	715	2180	500	1.270	126	14	14	14	—	СБ 1.5 7.22.5-П-1	1.133.1-5	4	20
НБ-52 П	995	2180	500	1.564	108	12	12	12	—	СБ 1.3 10.22.5-П-3.1	1.133.1-5	2	48
НБ-52 А	995	2180	500	1.564	108	12	12	12	—	СБ 1.3 10.22.5-П-2.2	1.133.1-5	2	48
НБ-53 П	1295	2180	500	2.140	126	14	14	14	—	СБ 1.2 13.22.5-П-3	1.133.1-5	2	46
НБ-53 А	1295	2180	500	2.140	126	14	14	14	—	СБ 1.2 13.22.5-П-2	1.133.1-5	2	45
НБ-55	1190	2180	240	1.980	18	2	2	2	—	СЛ 12-28.2	81	Ч.10р.10.4-6	53
НБ-56 А	835	1060	500	0.565	198	22	22	22	—	НБ Δ-9.11.5	81	Ч.10р.10.9-6	19
НБ-58 П	1700	580	500	0.560	45	5	5	5	—	СБ 3.5 17.6.5-9 П-2	1.133.1-5	2	80
НБ-58 А	1700	580	500	0.560	45	5	5	5	—	СБ 3.5 17.6.5-9 П-3	1.133.1-5	2	80

Привязан

ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ  
01.12.82 ГАП Ш/с/ПАЦКИН/

ИНВ. № КОП  
 ПОДАТЬ И ДАТЬ ВЗЛ. ИНВ.  
 РАБ. ДИЗ.  
 ПАЦКИН  
 Ш/с/

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА

ГАП ПАЦКИН Ш/с/ ГИП ПХОР Ш/с/ ПРОВЕРИЛ ПХОР Ш/с/

СПЕЦИФИКАЦИЯ БЛОКОВ  
НАРУЖНЫХ СТЕН  
ТОЛЩИНОЙ 500 ММ

113-81-3/1.2 Ч.1р.1-1

Лист  
64И

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/М <sup>3</sup> )													
НБ-1	1190	2180	400	1.685	162	18	18	18	—	СБ 1.1 12.22.4-П-1	1.153.1-5	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-2БА	1490	2180	400	2.080	54/54	6/6	6/6	6/6	—	СБ 1.1 15.22.4-П-1.1.1	1.133.1-5	1	40
НБ-2 ЕП/НБ-2ЕЛ	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>Мин</i> / ПАЦКИН /		
ИНВ. N°											СПЕЦИФИКАЦИЯ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 500 ММ И 400 ММ		
ЦНИИЭП жилища Г. МОСКВА											113-81-3/1.2 Ч.1 р.1-1		
ГАП ПАЦКИН <i>Мин</i> ТИП ПХОР <i>П</i> ПРОВЕР. ПХОР <i>П</i>											Лист 65		

МАРКА ИЗДЕЛИЯ ПО ПРОЕКТУ	ГАБАРИТЫ мм			МАССА т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК					РАЗВЕРНУТАЯ МАРКА ИЗДЕЛИЯ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		
	ℓ	h	b		ВСЕГО	НА ЭТАЖ			ЧЕРАК		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(АМЯ 2-5 э)	—	—	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	4.10р.10.1-6	53
НБ-56А	835	1060	400	0.650	198	22	22	22	—	НБД- 8.11.4	81	4.10р.10.9-6	19
НБ-58п	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	4.10р.10.5-4	54
НБ-71А	995	2380	400	1.317	12	—	—	—	12	НБПУ- 10.24.4А	81	4.10р.10.5-4	53
НБ-72 п	1195	2380	400	1.819	14	—	—	—	14	НБПУ- 12.24.4 п	81	4.10р.10.5-4	60
НБ-72А	1195	2380	400	1.819	14	—	—	—	14	НБПУ- 12.24.4А	81	4.10р.10.5-4	59
НБ-74А	1190	2380	400	2.100	86	—	—	—	86	НБП- 12.24.4А	81	4.10р.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	4.10р.10.9-5/82	9
НБ-101А	810 / 590	2380	400	1.210	2	—	—	—	2	НБПУ- 8.24.4А	81	4.10р.10.9-5/82	9

РАЗД. ПОЗНАКОЕ

Привязан

ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ  
01.12.82 ГАП *Иванов* /ПАЦКИН/

ИНВ. №

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
г. МОСКВА

СПЕЦИФИКАЦИЯ БЛОКОВ  
НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИ-  
НОЙ 400 мм

113-81-3 / 1.2 ч.1 р.1-1

ЛИСТ  
66Ж

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					
<b>НАРУЖНЫЕ БЛОКИ ТОЛЩИНЕ СТЕН 600 ММ (γ = 1400 КГ/М<sup>3</sup>)</b>													
НБ-1	1190	2180	600	2.450	162	18	18	18	—	СБ1.1 12.22.6-П-1	1.133.1-5	3	35
НБ-2	1490	2180	600	3.080	234	26	26	26	—	СБ1.1 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	—	СБ1.1 15.22.6-П-1.1.1	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	—	СБ1.1 18.22.6-П-1	1.133.1-5	3	35
НБ-3 А К-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	—	СБ1.4 7/8 22.6-П-2.2	1.133.1-5	3	51
НБ-8 Л	735	2180	600	1.660	18	2	2	2	—	СБ1.4 7/8 22.6-П-3.1	1.133.1-5	3	51
НБ-11	3280	580	600	1.530	261	29	29	29	—	СБ3.1 33.6.6-4П-1	1.133.1-5	3	69
НБ-12	2980	580	600	1.405	297	33	33	33	—	СБ3.1 30.6.6-4П-1	1.133.1-5	3	69
НБ-13	2680	580	600	1.260	90	10	10	10	—	СБ3.1 21.6.6-4П-1	1.133.1-5	3	69
НБ-16	3280	420	600	1.165	108	12	12	12	—	СБ3.1 33.4.6-5П-1.1	1.133.1-5	3	73
НБ-17	2680	420	600	0.950	126	14	14	14	—	СБ3.1 27.4.6-5П-1.1	1.133.1-5	3	73
НБ-23 П	1390	580	600	0.650	18	2	2	2	—	СБ4.2 14.6.6-П-3	1.133.1-5	3	85
НБ-23 Л	1390	580	600	0.650	18	2	2	2	—	СБ4.2 14.6.6-П-2	1.133.1-5	3	85
НБ-29	1490	1060	520	1.175	156	12	18	18	—	СБ2.1 15.11.5-П-1	1.133.1-5	3	66
НБ-29А	1490	760	520	1.009	263	23	30	30	—	СБ2.1 15.8.5-П-1	1.133.1-5	5	24
НБ-38	955	760	520	0.900	98	2	12	12	—	СБ2.2 9.8.5-П-2	1.133.1-5	5	30
НБ-39	1790	760	520	1.025	100	20	10	10	—	СБ2.1 18.8.5-П-1	1.133.1-5	5	25
НБ-40	890	2180	600	1.865	36	4	4	4	—	СБ1.1 9.22.6-П-1	1.133.1-5	3	35
НБ-50	315	2180	600	0.700	50	10	10 (МАР 25А)	—	—	СБ1.5 3.22.6-П-1	1.133.1-5	4	23
НБ-51	615	2180	600	1.305	126	14	14	14	—	СБ1.5 6.22.6-П-1	1.133.1-5	4	23
НБ-52 П	995	2180	600	1.860	108	12	12	12	—	СБ1.3 10.22.6-П-3.1	1.133.1-5	3	48
НБ-52 Л	995	2180	600	1.860	108	12	12	12	—	СБ1.3 10.22.6-П-2.2	1.133.1-5	3	48
НБ-53 П	1395	2180	600	2.980	126	14	14	14	—	СБ1.2 14.22.6-П-3	1.133.1-5	3	46
НБ-53 Л	1395	2180	600	2.980	126	14	14	14	—	СБ1.2 14.22.6-П-2	1.133.1-5	3	45
НБ-55	1190	2180	240	1.980	18	2	2	2	—	СЛ 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	—	СБ3.5 18.6.6-9П-3	1.133.1-5	3	80
НБ-58 Л	1800	580	600	0.862	45	5	5	5	—	СБ3.5 18.6.6-9П-2	1.133.1-5	3	80

Привязан

Внесены изменения  
01.12.82 ГАП *Шуш* / ПАЦКИН /

ИНВ №	ЦНИИЭП жилища Г. МОСКВА	ГАП ГИП	ПАЦКИН ПХОР	<i>Шуш</i>	СПЕЦИФИКАЦИЯ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИ- НОЙ 600 ММ.	113-81-3/1.2 ч.1 р.1-1	Лист 67/н
-------	----------------------------	------------	----------------	------------	--	------------------------	--------------

МАРКА ИЗДЕЛИЯ ПО ПРОЕКТУ	ГАБАРИТЫ мм			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК					РАЗВЕРНУТАЯ МАРКА ИЗДЕЛИЯ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		
	В	h	В		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	4.10.р.10.5-34	58
НБ-71Л	995	2380	600	1.956	12	—	—	—	12	НБПУ-10.24.6Л	81	4.10.р.10.5-34	57
НБ-72п	1395	2380	600	3.159	14	—	—	—	14	НБПУ-14.24.6п	81	4.10.р.10.5-34	64
НБ-72Л	1395	2380	600	3.159	14	—	—	—	14	НБПУ-14.24.6Л	81	4.10.р.10.5-34	63
НБ-74А	1190	2380	600	2.530	86	—	—	—	86	НБП-12.24.6А	81	4.10.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	1.430	2	—	—	—	2	НБПУ-8.24.6п	81	4.10.р.10.9-5/82	11
НБ-101Л	810	790	2380	1.430	2	—	—	—	2	НБПУ-8.24.6Л	81	4.10.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	4.10.р.10.1-5	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	4.10.р.10.1-6	56
АПУ-15Л	1500	160	50	400	0.095	5	—	—	5	АПУ-15Л	81	4.10.р.10.1-6	56
АПУ-23-1п	2260	160	50	400	0.172	16	—	—	16	АПУ-23-1п	81	4.10.р.10.1-6	57
АПУ-23-1Л	2260	160	50	400	0.172	16	—	—	16	АПУ-23-1Л	81	4.10.р.10.1-6	57
АПУ-20п	1920	160	50	400	0.143	12	—	—	12	АПУ-20-4п	81	4.10.р.10.1-6	57
АПУ-20Л	1920	160	50	400	0.143	12	—	—	12	АПУ-20-4Л	81	4.10.р.10.1-6	57
АПУ-18-1п	1800	160	50	400	0.120	7	—	—	7	АПУ-18-1п	81	4.10.р.10.1-6	56
АПУ-18-1Л	1800	160	50	400	0.120	7	—	—	7	АПУ-18-1Л	81	4.10.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	4.10.р.10.1-6	56

ГА.И.И.Ж.М. ПАЦКИН  
 РАЗРАБОТ. ПОЗДНЯКОВ  
 ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ЦНИКЭП  
 ЖИЛИЩА  
 Г. МОСКВА

ГАП ПАЦКИН  
 ГИП ПХОР  
 СПЕЦИФИКАЦИЯ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ  
 СТЕН ТОЛЩИНОЙ 600 мм. И  
 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ  
 01.12.82 ГАП *Митин* / ПАЦКИН /

113-81-3/1.2 ч. 1 р. 1-1

ЛИСТ  
68И

МАРКА ИЗДЕЛИЯ ПО ПРОЕКТУ	ГАБАРИТЫ ММ			МАССА Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК					РАЗВЕРНУТАЯ МАРКА ИЗДЕЛИЯ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ			
	е	н	в		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	4.10.Р.10.1-Б	56
АПУ-16Л	1600	160	50	500	0.115	5	—	—	—	5	АПУ-16Л	81	4.10.Р.10.1-Б	56
АПУ-24-1п	2360	160	50	500	0.220	16	—	—	—	16	АПУ-24-1п	81	4.10.Р.10.1-Б	57
АПУ-24-1Л	2360	160	50	500	0.220	16	—	—	—	16	АПУ-24-1Л	81	4.10.Р.10.1-Б	57
АПУ-20п	1920	160	50	500	0.172	12	—	—	—	12	АПУ-20-5п	81	4.10.Р.10.1-Б	57
АПУ-20Л	1920	160	50	500	0.172	12	—	—	—	12	АПУ-20-5Л	81	4.10.Р.10.1-Б	57
АПУ-19-1п	1900	160	50	500	0.145	7	—	—	—	7	АПУ-19-1п	81	4.10.Р.10.1-Б	56
АПУ-19-1Л	1900	160	50	500	0.145	7	—	—	—	7	АПУ-19-1Л	81	4.10.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	4.10.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	4.10.Р.10.1-Б	56
АПУ-17Л	1700	160	50	600	0.138	5	—	—	—	5	АПУ-17-6Л	81	4.10.Р.10.1-Б	56
АПУ-25-1п	2460	160	50	600	0.260	16	—	—	—	16	АПУ-25-1п	81	4.10.Р.10.1-Б	57
АПУ-25-1Л	2460	160	50	600	0.260	16	—	—	—	16	АПУ-25-1Л	81	4.10.Р.10.1-Б	57
АПУ-20п	1920	160	50	600	0.198	12	—	—	—	12	АПУ-20-6п	81	4.10.Р.10.1-Б	57
АПУ-20Л	1920	160	50	600	0.198	12	—	—	—	12	АПУ-20-6Л	81	4.10.Р.10.1-Б	57
АПУ-20-1п	2000	160	50	600	0.175	7	—	—	—	7	АПУ-20-1п	81	4.10.Р.10.1-Б	56
АПУ-20-1Л	2000	160	50	600	0.175	7	—	—	—	7	АПУ-20-1Л	81	4.10.Р.10.1-Б	56

ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ

ВБ-2А	1480	2540	200	1.810	1	1	—	—	—	ВБ 15.26.2-2А	81	4.10.Р.10.9-Б	22
ВБ-3	1780	2540	200	2.215	37	5	4	4	—	СВБ 18.26.2-Т-1	1.134-1	4	19
ВБ-4	880	2540	200	1.075	92	12	10	10	—	СБВ 9.26.2-Т-1	1.134-1	4	15
ВБ-4А	880	2540	200	1.040	127	15	14	14	—	СБВ 9.26.2-Т.1.0.0.1	1.134-1	4	21

ПРИВЯЗАН

ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ  
01.12.82 ГАП *М/П* ПАЦКИН/

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА

ГАП ПАЦКИН *М/П*  
ГИП ПХОР *М/П*  
ПРОВЕРКА ПХОР *М/П*

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
ИЗДЕЛИЙ

113-81-3/1.2 ч. 1, р. 1-1

Лист  
69

ИНВ. ПОД. ПОДПИСЬ И ДАТА  
 ИВМ. №  
 ВЗАМ. ИВМ. №  
 РАБОТ ПОЗНАКОМ  
 ЛАНКОБ *М/П*  
 ПОЗНАКОМ *М/П*

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					
ВБ-5	2380	2540	200	2.970	18	2	2	2	—	СБВ 24.26.2-Т-1	1.134-1	4	19
ВБ-5А	2380	2540	200	2.940	90	10	10	10	—	СБВ 24.26.2-Т-1.0.0.1	1.134-1	4	26
ВБ-8	1780	2540	200	2.180	18	2	2	2	—	СБВ 18.26.2-Т-1.0.0.1	1.134-1	4	24
ВБ-12	1490	340	200	0.240	127	15	14	14	—	ВБП 15.3.2-Т	1.134-1	4	57
ВБ-30	1480	2540	200	1.810	56	8	6	6	—	ВБ-15.26.2-1	81	4.10Р.10.1-Б6	66
ВБ-30*	1480	2540	200	1.810	90	10	10	10	—	ВБ-15.26.2-1*	81	4.10Р.10.1-Б6	66
ВБ-31	880	2540	200	1.040	89	9	10	10	—	ВБ-9.26.2-2Б	81	4.10Р.10.1-Б6	60
ВБ-31А	880	2540	200	1.040	18	2	2	2	—	ВБ-9.26.2-2В	81	4.10Р.10.9-6	46
ВБ-32	1180	2540	200	1.420	90	10	10	10	—	ВБ-12.26.2-1	81	4.10Р.10.1-Б6	64
ВБ-33*	2080	2540	200	2.640	36	4	4	4	—	ВБ-21.26.2-1*	81	4.10Р.10.1-Б6	68
ВБ-33*А	2080	2540	200	2.640	18	2	2	2	—	ВБ-21.26.2-1А	81	4.10Р.10.9-6	26
ВБ-34	2500	2540	200	3.100	89	9	10	10	—	ВБ-25.26.2-1	81	4.10Р.10.1-Б6	70
ВБ-34*	2500	2540	200	3.100	116	12	13	13	—	ВБ-25.26.2-1*	81	4.10Р.10.1-Б6	70
ВБ-34*А	2500	2540	200	3.100	100	12	11	11	—	ВБ-25.26.26.2-1*А	81	4.10Р.10.9-6	28
ВБ-36	2680	2540	200	2.725	117	13	13	13	—	ВБ-27.26.2-5П	81	4.10Р.10.1-Б6	106
ВБ-36А	2680	2540	200	2.725	116	12	13	13	—	ВБ-27.26.2-5ПА	81	4.10Р.10.9-6	30
ВБ-37	880	2780	200	1.180	106	10	12	12	—	ВБ-9.28.2-1	81	4.10Р.10.1-Б6	72
ВБ-38	1480	2780	200	2.012	108	12	12	12	—	ВБ-15.28.2-1	81	4.10Р.10.1-Б6	74
ВБ-38А	1480	2780	200	2.012	53	5	6	6	—	ВБ-15.28.2-2А	81	4.10Р.10.9-6	31
ВБ-39*п/л	2080	2780	200	2.915	45/9	5/1	5/1	5/1	—	ВБЛ-21.28.2-1п/л	81	4.10Р.10.1-Б6	76
ВБ-39*А/лА	2080	2780	200	2.915	45/9	5/1	5/1	5/1	—	ВБЛ-21.28.2-1лА/лА	81	4.10Р.10.9-6	34,35
ВБ-40пА	2680	2780	200	3.037	54	6	6	6	—	ВБЛ-27.28.2-4пА	81	4.10Р.10.9-6	38
ВБ-40лА	2680	2780	200	3.037	54	6	6	6	—	ВБЛ-27.28.2-4лА	81	4.10Р.10.9-6	37
ВБ-41	840	2780	200	1.120	1	1	—	—	—	ВБ-9.28.2	81	4.10Р.10.1-Б6	121
ВЭ-1пА	2500	2780	230	3.090	9	1	1	1	—	ВЭ-25.28.2-1пА	81	4.10Р.10.9-6	47
ВЭ-1лА	2500	2780	230	3.090	45	5	5	5	—	ВЭ-25.28.2-1лА	81	4.10Р.10.9-6	48
ВБ-1А	880	2780	300	0.800	396	44	44	44	—	ВБВ-9.28.3А	81	4.10Р.10.9-6	46
ВБ4-42	4180	1980 1900	200	2.790	12	—	—	—	12	ВБ4-42	1.134-5	1	7
ВБ4-54	5380	2010 1900	200	3.620	12	—	—	—	12	ВБ4-54	1.134-5	1	5
ВБ4-60	5980	2020 1900	200	4.220	10	—	—	—	10	ВБ4-60	1.134-5	1	1

ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ 01.12.82 ГАП *Павлов* / ПАЦКИН /СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
ИЗДЕЛИЙ

113-81-3/1.2 ч.1, р.1-1

Лист

70ч

ЦНИИЭП  
ЖИЛНИЦА  
Г. МОСКВАГАП ПАЦКИН  
ГИП ПХОР  
ПРОБЕРНА ПХОР*Иван*  
*П*  
*П*

17439-11 71

СОГЛАСОВАНО

П. МАСТЕРОВ  
Л. ИЖ. М.  
ПАЦКОВ  
РАЗРАБОТ. ПОЗДНЯКОВ

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

ИНВ. №

МАРКА ИЗДЕЛИЯ ПО ПРОЕКТУ	ГАБАРИТЫ мм			Масса Т	КОЛИЧЕСТВО ШТУК					РАЗВЕРНУТАЯ МАРКА ИЗДЕЛИЯ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ		
	ℓ	h	b		ВСЕГО	НА ЭТАЖ			ЧЕРАДАК		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													
ПК 8-63.18 <sup>а</sup>	6280	1790	220	3.350	32	4	4	—	—	ПК 8-63.18 <sup>а</sup>	1.141-1	58	55
ПК 8-63.15 <sup>а</sup>	6280	1490	220	2.975	224	28	28	—	—	ПК 8-63.15 <sup>а</sup>	1.141-1	58	97
ПК 8-63.12 <sup>а</sup>	6280	1190	220	2.250	80	10	10	—	—	ПК 8-63.12 <sup>а</sup>	1.141-1	58	127
ПК 8-63.10 <sup>а</sup>	6280	990	220	1.850	42	6	6	—	—	ПК 8-63.10 <sup>а</sup>	1.141-1	58	161
ПК 6-63.18 <sup>а</sup>	6280	1790	220	3.350	16	2	2	—	—	ПК 6-63.18 <sup>а</sup>	1.141-1	58	67
ПК 6-63.15 <sup>а</sup>	6280	1490	220	2.950	128	16	16	—	—	ПК 6-63.15 <sup>а</sup>	1.141-1	58	107
ПК 6-63.12 <sup>а</sup>	6280	1190	220	2.200	512	64	64	—	—	ПК 6-63.12 <sup>а</sup>	1.141-1	58	136

Привязан

Внесены изменения

01.12.82

ГАП Шань / ПАЦКИН /

ИН В. №

ЦНИИЭП  
жилища  
г. Москва

ГАП	ПАЦКИН	Шань
ГИП	ПХОР	Шань
ПРОВЕРИЛ	ПХОР	Шань

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
ИЗДЕЛИЙ

113-81-3/1.2 ч.1,р.1-1

Лист

71

17/12/82-11 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+8ЭТ) 10(6+8ЭТ)	12	—	ПБ-33-4	1.137-3	1	5
ПБ33-4Л	3290	150	1140	1,025	3	—	1(6+8ЭТ)	—	—	ПБ-33-4Л	81	Ч.10Р.10.1-56	30
ПБ33-4П	3290	150	1140	1,025	3	—	1(6+8ЭТ)	—	—	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+8ЭТ)	—	—	ПБ-33-5Л	81	Ч.10Р.10.1-56	28
ПБ-33-5П	3290	150	1240	1,153	3	—	1(6+8ЭТ)	—	—	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+8ЭТ)	—	—	ПБ-33-6Л	81	Ч.10Р.10.1-56	26
ПБ-33-6П	3290	150	1340	1,279	3	—	1(6+8ЭТ)	—	—	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, Шап / ПАЦКИН /

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
г. Москва

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗО-БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ.

113-81-3/1,2 Ч.1, Р.1-1

ЛИСТ  
73И

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ № И ДАТА ПОДПИСИ И ДАТА ВЗАМ. ИЛИ №

РАЗРАБОТ. ПОЗДНЯКОВ

11432-11 74



МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ ММ			МАССА Т	САМУЗЛЫ „РОССЫПЬЮ“			САНКАБИНЫ			РАЗВЕРНУТАЯ МАРКА ИЗДЕЛИЯ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ				
	е	н	в		ВСЕГО ШТУК	НА ЭТАЖ			ВСЕГО ШТУК	НА ЭТАЖ			СЕРИЯ	ВЫПУСК (РАЗДЕЛ)	№ ЛИСТА	
						1	2-8	9		1		2-8				9
<b>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</b>																
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

ИСХ. № ПОДА. ПОДАПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИСХ. №  
 ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
 г. МОСКВА  
 РАЗРАБ. МИРЗАХАНОВ ДИЯР  
 Л. ИВЖ. И. ПАНКОВ

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА г. МОСКВА	ГАП	ПАЦКИН	<i>Иван</i>	СПЕЦИФИКАЦИЯ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	113-81-3/1.2	4.1, Р. 1-1	ЛИСТ 75
	ГИП	ПХОП	<i>Иван</i>				
	ПРОВЕР.	ПАЦКИН	<i>Иван</i>				

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	- 40x4		0,26	358	22	42	42	—	—	81	Ч.10,Р.10.9-5/82	56
	АМ-3	200	- 40x4		0,38	36	4	4	4	—	—	81	Ч.10,Р.10.9-5/82	56
	АМ-5	100	- 20x4		0,06	162	18	18	18	—	—	81	Ч.10,Р.10.9-5/82	56
	АМ-6	300	- 30x4		0,28	54	6	6	6	—	—	81	Ч.10,Р.10.9-5/82	56
	АМ-9	250	- 40x4		0,32	234	26	26	26	—	—	81	Ч.10,Р.10.9-5/82	56
	АМ-11	300	- 60x4		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
АМ-55	300	250x5		1,13	36	4	4	4	—	—	81	Ч.10,Р.10.9-5/82	57	
АМ-56А	70	φ12; АГ		0,06	72	8	8	8	—	—	81	Ч.9,Р.9.2-5	12	
ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ И ЛОДЖИЙ ПРИ В СТЕН = 400	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
	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

№	ИЗМ.	ИЗМ.	ИЗМ.

ИНВ. №

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА

ГАП	ПАЦКИХ	ИЗМ.
ГИП	ПХОР	ИЗМ.
ПРОВЕР	ПАЦКИН	ИЗМ.

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ.

ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ  
01.12.82. ГАП *Штань* /ПАЦКИН/

113-81-3/1.2 Ч.1, Р.1-1

ЛИСТ 76И

11438-11 77

ПЛАЧ. МАЛ. ЦИ. ДАН. ШЕ. С. М. П. И. Ж. М. П. А. Н. К. О. В. Р. А. З. А. Б. М. Р. И. З. А. К. А. Н. И. Н. А. С. Т.

ПЛАЧ. МАЛ. ЦИ. ДАН. ШЕ. С. М. П. И. Ж. М. П. А. Н. К. О. В. Р. А. З. А. Б. М. Р. И. З. А. К. А. Н. И. Н. А. С. Т.

ПЛАЧ. МАЛ. ЦИ. ДАН. ШЕ. С. М. П. И. Ж. М. П. А. Н. К. О. В. Р. А. З. А. Б. М. Р. И. З. А. К. А. Н. И. Н. А. С. Т.

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 25-1Р	2465	574	—	26,68	126	14	14	14	—	—	81	Ч.10, Р.10.4-4	11
	МОЛ 26А	2630	1030	—	38,16	36	4	4	4	—	—	81	Ч.10, Р.10.4-4	8
	МОЛ 26П	2630	1030	—	38,16	36	4	4	4	—	—	81	Ч.10, Р.10.4-4	8
	МОЛ 53Р	5294	574	—	51,37	36	4	4	4	—	—	81	Ч.10, Р.10.4-4	10
	МОЛ 24	2390	1030	—	35,66	18	2	2	2	—	—	81	Ч.10, Р.10.4-4	9
	МОЛ 24Р	2404	574	—	26,06	18	2	2	2	—	—	81	Ч.10, Р.10.4-4	11
ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА	МПЛ	2780 <sup>x</sup>	600	—	24,76	8	—	2(6-8ЭТ)	2	—	—	81	Ч.10, Р.10.4-4	13
	МКЛ-1	670 <sup>x</sup>	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 РАДИОСТАНКА ТЕЛЕАНТЕННА	МОК	355П.М.	Ф16	А1	1,58(1П.М.)	710П.М.	—	—	—	710П.М.	—	81	Ч.9, Р.9.2-5	27
	МОК-2	0,55	Ф18	А1	1,10	312	—	—	—	312	—	81	Ч.9, Р.9.2-5	27
	ГРС-1	2010	Ф4"	—	27,09	6	—	—	—	6	—	81	Ч.10, Р.10.9-6	57
	ГТА-1	5350	Ф21/2"	—	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
	МА-2	2100	—	—	64,12	2	2	—	—	—	—	81	Ч.10, Р.10.4-1	7
ОГРАЖДЕНИЯ СКВОЗНОГО ПРОХОДА	—	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
АНКЕРЫ 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

ПРИВЯЗАН

ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ  
01.12.82 ГАП *Ша* / ПАЦКИН /

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА

СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛ-  
ЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ.

113-81-3/1.2 Ч.1, Р.1-1

ЛИСТ  
77И

ИНВ. № ПОДА. ПОДАПИСЬ И ДАТА ВЗЛОМ. ИНВ. №

РАЗРАБОТ. И ИРЗАКАЗАННЯ



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			
		е	h	б		1	2-8	9			СЕРИЯ	ВЫПУСК (РАЗДЕЛ)	№ ЛИСТА			е	h	б		1	2-8	9			СЕРИЯ	ВЫПУСК (РАЗДЕЛ)	№ ЛИСТА	
<b>Д В Е Р И И Ф Р А М У Г И Н А Р У Ж Н Ы Е</b>													<b>О С Т Е К Л Е Н Н Ы Е П Е Р Е Г О Р О Д К И , Ф Р А М У Г И</b>															
К	ДВЧ.9-8	1376	2088	94	14(21)	14(21)	—	—	—	—	1.135-1	АЛЬБ. I	103	ИД-1А	ИД-1А	1376	392	100	6	6	—	—	—	—	81	Р.10.3-4	6	
Л	ДВЧ.9-4	1376	2088	94	6	6	—	—	—	—	1.135-1	АЛЬБ. I	30	ИД-2	ИД-2	572	2088	94	12	12	—	—	—	—	81	Р.10.3-4	2	
М	ФВ-1	2620	857	94	6	6	—	—	—	—	81	Р.10.3-4	2	ИД-3	ИД-3	662	2435	94	2(4)	2(4)	—	—	—	—	81	Р.10.3-4	4	
Ф	ФВ-2	1376	857	94	6	6	—	—	—	—	81	Р.10.3-4	3	ИД-4	ИД-4	1376	347	94	1(2)	1(2)	—	—	—	—	81	Р.10.3-4	6	
Н	ФВ-3	1376	640	94	6	6	—	—	—	—	81	Р.10.3-4	3															
<b>Д В Е Р И В Н У Т Р Е Н Н И Е</b>													<b>П О Д О К Н Н Ы Е Д О С К И</b>															
ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН 40СМ (СПАРЕННЫЕ И РАЗДЕЛЬНЫЕ ПЕРЕПЛЕТЫ)													ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН 50СМ (С РАЗДЕЛЬНЫМ И ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ)															
ДВЛ	ДГ 21-9Л	870	2071	74	260	28	29	29	—	6629-74	1.136-10	—	4	Ж	ПД 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	ПД 10-25	1000	250	40	296	24	34	34	—	17280-79	—	—	—	
ДВЛП	ДГ 21-9ЛП	870	2071	74	99	11	11	11	—	6629-74	1.136-10	—	4	Е	ПД 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	ДО 21-8Л	770	2071	74	99	11	11	11	—	6629-74	1.136-10	—	13															
ДВЛП	ДО 21-8	770	2071	74	99	11	11	11	—	6629-74	1.136-10	—	13	ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН 60СМ. (С РАЗДЕЛЬНЫМ И ТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ)														
<b>Д В Е Р И В Н У Т Р Е Н Н И Е ( Т О Л Ь К О Д Л Я С А Н У З Л О В Р О С С Ы П Ь Ю )</b>													Ж ПД 19-35 1900 350 40 100 20 10 10 — 17280-79 — — —															
Д10П	ДГ 21-7	670	2071	74	243	27	27	27	—	6629-74	1.136-10	—	2	И	ПД 10-35	1000	350	40	296	24	34	34	—	17280-79	—	—	—	
Д10Л	ДГ 21-7Л	670	2071	74	242	26	27	27	—	6629-74	1.136-10	—	2	Е	ПД 16-35	1600	350	40	323	35	36	36	—	17280-79	—	—	—	
<b>Д В Е Р И С Л У Ж Е Б Н Ы Е</b>													<b>В С Т Р О Е Н Н Ы Е Ш К А Ф Ы И А Н Т Р Е С О Л И</b>															
ДСТ-9	ДСТ-9	986	1888	94	6	—	—	—	6	—	1.135-1	АЛЬБ. II	17	Ш5	Ш-15	2620	2480	600	18	2	2	2	—	—	81	Р.9.2-5	58	
БДП	БДП	774	1340	74	6	—	—	—	6	—	81	Р.10.3-1	11	Ш16	Ш-16	1410	2480	450	107	11	12	12	—	—	81	Р.9.2-5	59	
БДК	БДК	1100	880	74	6	—	—	—	6	—	81	Р.10.3-1	11	А15	А-15	1000	380	1580	80	—	10	10	—	—	81	Р.9.2-5	55	
ДЛВ	ДЛВ	886	1588	94	6	—	—	—	6	—	1.135-1	АЛЬБ. II	19	А17	А-17	1320	380	600	90	10	10	10	—	—	81	Р.9.2-5	56	
														А-16	А-16	1200	380	600	18	2	2	2	—	—	81	Р.9.2-5	55	
<b>Д В Е Р И П О Ж А Р Н О Г О В Ы Х О Д А ( П Р И Т О Л Щ И Н Е С Т Е Н В 50 С М )</b>													ВШ ВШ 600 845 580 198 22 22 22 — — 81 Р.10.3-1 8															
ИД-5В-5	ИД-5В-5	715	2180	94	40	—	10(6-8)	10	—	—	81	Р.10.3-4	6	ПЛИНТУСОВ — 11736,7 ПОГ. М														
ИД-5Н-5	ИД-5Н-5	665	2132	94	40	—	10(6-8)	10	—	—	81	Р.10.3-4	6															

**П Р И М Е Ч А Н И Е :**  
 1. В СКОБКАХ УКАЗАНО ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ИЗДЕЛИЙ ПРИ ВАРИАНТЕ С ДВОЙНЫМ ТАМБУРОМ  
 2. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ПОЖАРНОГО ВЫХОДА ИД-5В-5 ИД-5Н-5 ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 40СМ. ЗАМЕНИТЬ НА МАРКИ ИД-5В-4, ИД-5Н-4; ПРИ ТОЛЩИНЕ НАРУЖНЫХ СТЕН 60СМ - НА ИД-5В-6, ИД-5Н-6

ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ  
 01.12.82 ГАП *Иван* / ПАЦКИН /

П Р И В Я З А Н			
И н в. №			

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
 Г. МОСКВА

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ  
 ИЗДЕЛИЙ

113-81-3/1.2 Ч.1. Р.1-1  
 17432-77 80

ИМЕНА, ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМН. ПОДПИСАНИЯ  
 РАЗРАБ. ИРИНА ЯНЬ  
 17.12.82

МАРКА ИЗДА ПРОЕКТ	РАЗВЕРНУТАЯ МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ ММ			ВСЕГО ШТ.	НА ЭТАЖ			ЧЕР ДАК	ГОСТ МРТУ	АЛЬБОМ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ			МАРКА ИЗДА ПРОЕКТ	РАЗВЕРНУТАЯ МАРКА ИЗДЕЛИЯ	ГАБАРИТЫ ММ			ВСЕГО ШТ.	НА ЭТАЖ			ЧЕР ДАК	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													
ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ (СПАРЕННЫЕ ПЕРЕПЛЕТЫ)													Г	БР22-7.5	720	2175	138	198	22	22	22	—	11214-78	—	—	—	Г	БР22-9	870	2175	138	98	2	12	12	—	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	ОЛР12-15	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	—	—	—																											
ОКНА И БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ (ПЕРЕПЛЕТЫ СТРОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ)																																								
Г	БС22-7.5	720	2175	94	198	22	22	22	—	11214-78	—	—	—	А	ОРС15-15	1470	1460	138	263	23	30	30	—	16289-80	—	—	—													
Р	БС22-9	870	2175	94	98	2	12	12	—	11214-78	—	—	—	Б	ОРС15-18	1770	1460	138	100	20	10	10	—	16289-80	—	—	—													
Д	ОЛС12-15	1390	1464	94	48	—	6	6	—	—	81	Р.109-6	3	В	ОРС12-7.5	720	1160	138	198	22	22	22	—	16289-80	—	—	—													
	ОС9-9	870	860	94	6	—	—	—	6	11214-78	—	—	—	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)																																								
А	ОР15-15	1470	1460	138	263	23	30	30	—	11214-78	—	—	—	Г	БРС22-7.5	720	2175	138	198	22	22	22	—	16289-80	—	—	—													
Б	ОР15-18	1770	1460	138	100	20	10	10	—	11214-78	—	—	—	Р	БРС22-9	870	2175	138	98	2	12	12	—	16289-80	—	—	—													
В	ОР12-7.5	720	1160	138	198	22	22	22	—	11214-78	—	—	—	Д	ОЛР12-15	1390	1464	176	48	—	6	6	—	—	81	Р.109-6	3													
П	ОР15-9	870	1460	138	98	2	12	12	—	11214-78	—	—	—	ОРС9-9	870	860	138	6	—	—	—	6	16289-80	—	—	—														
А*	ОР12-15	1470	1160	138	108	12	12	12	—	11214-78	—	—	—																											

Наличники: тип 1 - 506 п.м; тип 2 - 1903 п.м; тип 3 - 12486 п.м.

ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
г. МОСКВА

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕРЕВЯННЫХ  
ИЗДЕЛИЙ

113-81-3/1.2 4.1, Р.1-1

ЛИСТ  
80

17438-11 81

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА  
ВЗАМ. ИНВ. №  
РАЗРАБ.  
МИРЗАДАНЯ  
ПАНКОВ

## 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.10.1-6), 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 М50.

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 залить 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 *Иванов* / Пацкин/

Привязан

Инь.№			

ЦНИИЭП  
жилища  
г. Москва

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

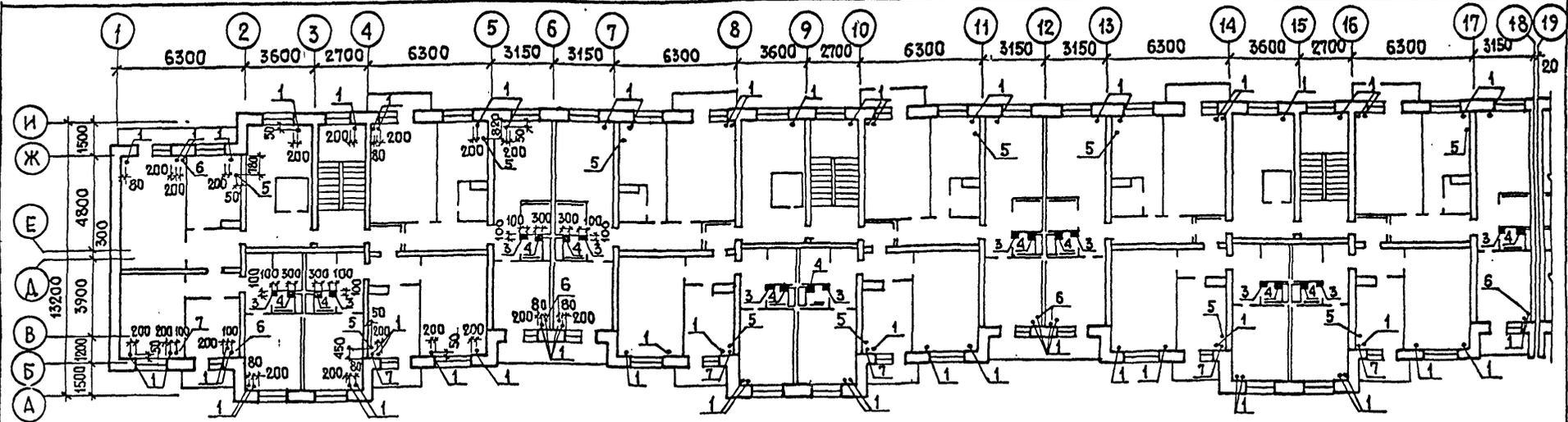
113-81-3/1.2

ч.1 р.1-1

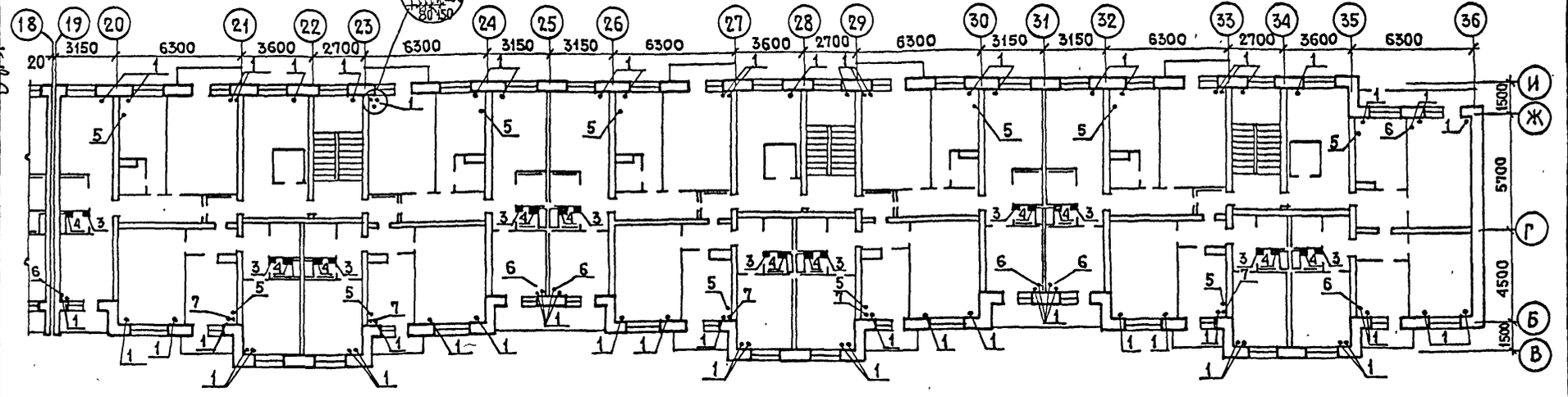
ЛИСТ

81





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	φ50	ОВ	В ПЕРЕКРЫТИЯХ НАД ПОДПОЛЬЕМ И 1-9 ЭТАЖОМ	3	100×100	ВК	В ПЕРЕКРЫТИЯХ НАД ПОДПОЛЬЕМ И 1-9 ЭТАЖОМ	5	φ50	ГАЗ	В ПЕРЕКРЫТИЯХ НАД 1-8 ЭТАЖОМ
2	100×50	ОВ	В ПЕРЕКРЫТИИ НАД ПОДПОЛЬЕМ	4	300×200	ВК	В ПЕРЕКРЫТИЯХ НАД ПОДПОЛЬЕМ 1-9 ЭТ. (МОНОЛИТН.УЧАСТ.)	6	φ50	ОВ	ТОЛЬКО НАД 9 ЭТАЖОМ
								7	φ50	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  
 ЗОЛотоВА  
 ОБ ВК  
 ШАНКУВ  
 ПОЗДНЯКОВ  
 РАЗРАБ.  
 ВЗНШ. №  
 ПОДПИСЬ И ДАТА  
 ИНВ. №

17432-14 (84)