

ГОСКОМИТЕТ
ПО ГРАЖДАНСКОМУ
СТРОИТЕЛЬСТВУ
И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ЦНИИЭП
ЖИЛИЩА

Серия 85 ЖИЛЫЕ ДОМА И БЛОК-СЕКЦИИ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 85-012/1.2

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТАЖНАЯ 36 - КВАРТИРНАЯ

2Б·2Б·3Б·3Б

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ

АС.01-2

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ НИЖЕ ОТМЕТКИ 0.000

СВАЙНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ

17351-26

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

				ПРИВЯЗАН	
Инв. №					

ВАРИАНТЫ ПОЛОЖЕНИЯ БЛОК-СЕКЦИЙ В ЖИЛЫХ ДОМАХ. ШИФР И СХЕМА						
НАИМЕНОВАНИЕ БЛОК-СЕКЦИИ	Ф А С А Д 1			Ф А С А Д 2		
	ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ 1 ЭТАЖА			ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ 1 ЭТАЖА		
	I	ОСНОВНОЕ	II СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ	I	ОСНОВНОЕ	II СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ
РЯДОВАЯ	I-1		II-1		II-1	
РЯДОВАЯ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ШВОМ СЛЕВА	I-2		II-2		II-2	
РЯДОВАЯ С ОСАДОЧНЫМ ШВОМ СЛЕВА ИЛИ СПРАВА	I-3		II-3		II-3	
РЯДОВАЯ С ТОРЦОВЫМ ОКОНЧАНИЕМ СЛЕВА	I-4		II-4		II-4	
РЯДОВАЯ С ТОРЦОВЫМ ОКОНЧАНИЕМ СПРАВА	I-5		II-5		II-5	
СО ВСТАВ- КОЙ СЛЕВА /ВНЕШНИЙ УГОЛ/	I-6		—		—	—
СО ВСТАВ- КОЙ СПРАВА /ВНЕШНИЙ УГОЛ/	I-7		—		—	—
СО ВСТАВ- КОЙ СЛЕВА /ВНУТРЕННИЙ УГОЛ/	I-8		—		—	—
СО ВСТАВ- КОЙ СПРАВА /ВНУТРЕННИЙ УГОЛ/	I-9		—		—	—

ПРИВЯЗКОЙ ПРИНЯТО:

- ФАСАДЫ — тип 1, тип 2
- ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ — ОСНОВНОЕ
1 ЭТАЖА СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ
- ЭЛЕМЕНТЫ БЛОКИРОВКИ — 36-1, 36-3, 36-9, 36-11, 36-12, 36-2, 36-7,
36-21, 36-22, 36-31, 36-32, 36-23, 36-24
- | ПРИВЯЗКИ НАРУЖНЫХ СТЕН — | | 510 | 550 | 640 | 680 |
|--|----------------|------------|------------|------------|------------|
| ПРОДОЛЬНЫХ ПО БУКВЕННЫМ
ОСЯМ Ас, Бс, Гс, Дс | α-60
БЛОКИ | 350
400 | 390
400 | 480
500 | 520
600 |
| ТОРЦЕВЫХ ПО ЦИФРОВЫМ
ОСЯМ, 1с, 7с | α-150
БЛОКИ | 260
500 | 300
500 | 390
600 | 430
600 |
- ЗАДЕЛКИ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ — КРАСНОГО ПОЛНОТЕЛОГО КИРПИЧА
— БЕТОНА М-150
- ШАХТА ЛИФТА — КИРПИЧНАЯ
— СБОРНАЯ
- САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ — РЕБРИСТЫЕ, МНОГОПУСТОТНЫЕ
- ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ — РЕБРИСТЫЕ, МНОГОПУСТОТНЫЕ
- ФУНДАМЕНТЫ СВАЙНЫЕ — НАГРУЗКА НА СВАЮ 40тс, 50тс, 60тс
- АННУИРУЮТСЯ ЛИСТЫ —
- ОТКОРРЕКТИРОВАНЫ ЛИСТЫ —
- ОТМЕТКА ПОЛА 1 ЭТАЖА — 0.000 ±

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
—	ОБЛОЖКА	
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
2	ОБЩИЕ ДАННЫЕ /ОКОНЧАНИЕ/	
3	СХЕМА СВАЙНОГО ПОЛЯ (Рсв=40тс, Бст=510,550)	
4	СХЕМА СВАЙНОГО ПОЛЯ (Рсв=40тс, Бст=640,680)	
5	СХЕМА СВАЙНОГО ПОЛЯ (Рсв=50тс, Бст=510,550)	
6	СХЕМА СВАЙНОГО ПОЛЯ (Рсв=50тс, Бст=640,680)	
7	СХЕМА СВАЙНОГО ПОЛЯ (Рсв=60тс, Бст=510,550)	
8	СХЕМА СВАЙНОГО ПОЛЯ (Рсв=60тс, Бст=640,680)	
9	ПЛАН РОСТВЕРКА (Рсв=40тс)	
10	ПЛАН РОСТВЕРКА (Рсв=50тс)	
11	ПЛАН РОСТВЕРКА (Рсв=60тс)	
12	ПЛАН ПОДПОЛЯ. ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ I	
13	ПЛАН ПОДПОЛЯ. ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ II	
14	РАСКЛАДКИ БЛОКОВ ПРОДОЛЬНЫХ СТЕН	
15	РАСКЛАДКИ БЛОКОВ СТЕН	
16	РАЗРЕЗЫ	
17	МОНТАЖНЫЕ ПЛАНЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	
18	СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ	
19	СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ	
20-21	СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ	

ПРИВЯЗКА НАСТОЯЩЕГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА ВЫПОЛНЕНА В
СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИ-
ЛАМИ

ГЛА. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА
ГЛА. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
19 Г.

НАСТОЯЩИЙ ПРОЕКТ ВЫПОЛНЕН В СООТВЕТСТВИИ С
ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ

ГЛА. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *А.Масеева* / А.МАСЕЕВА /
ГЛА. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Е.Цукерман* / Е.ЦУКЕРМАН /
1982 Г.

ПРИВЯЗАН

ИНВ.№

85-012 /1.2 -АС.01-2

БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТ, 36-КВ, РЯДОВАЯ 2Б-2Б-3Б-3Б

ГЛА. ИНЖ. ОПР. АЛЕШИНА
РУК. МАСТ. СПЕДБАУМ
ГЛА. ИНЖ. М. САМОЙЛОВ
ГЛА. КОНСТ. ЦУКЕРМАН
ГАП. МАСЕЕВА
ГИИ. ЦУКЕРМАН
РУК. ГР. АЛЕШИНА
ВЕД. ИНЖ. СИЗОВ
ПРОВЕРКА АЛЕШИНА

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1 21

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

- СВАЙНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ ВСЕХ ВАРИАНТОВ ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ I ЭТАЖА, ДЛЯ ВАРИАНТОВ ФАСАДА I И 2, ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 510, 550, 640 И 680 ММ ПРИ ВАРИАНТЕ КЛАДКИ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ СИЛИКАТНЫМ И ВНУТРЕННИХ СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ СМ. РАЗДЕЛ УАС. 2-4.
- В ПРОЕКТЕ ПРИНЯТЫ ЗАБИВНЫЕ Ж/Б СВАИ СЕЧЕНИЕМ 300×300 ММ С НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ 40, 50 И 60 ТС ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ.
- ПРИ КОМПОНОВКЕ ДОМА ВСЕ СВАИ ПРОНУМЕРОВАТЬ В ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ.
- МОНОЛИТНЫЕ РОСТВЕРКИ ИЗ БЕТОНА М-200 ВЫСОТОЙ 50 СМ ПО 50-ММ ПОДГОТОВКЕ ИЗ КРУПНОЗЕРНИСТОГО ПЕСКА С ПРОЛИВКОЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ НА ГЛУБИНУ 20 ММ.
- ВЕРХНИЕ КОНЦЫ СВАИ ПОСЛЕ СРУБКИ ЗАДЕЛАТЬ В РОСТВЕРК НЕ МЕНЕЕ, ЧЕМ НА 50 ММ С ЗАВЕДЕНИЕМ АРМАТУРЫ НА ДЛИНУ НЕ МЕНЕЕ 250 ММ. ДЕТАЛИ РОСТВЕРКОВ СМ. РАЗДЕЛ УАС. 2-4 ЛИСТ 104.
- ПЛАН ПОДПОЛЬЯ РАЗРАБОТАН ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 510, 550, 640 И 680 ММ. ТОЛЩИНЫ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ ПОДБИРАЮТСЯ ПО ТАБЛИЦЕ НА ЛИСТЕ I.
- СТЕНЫ ПОДПОЛЬЯ МОНТИРУЮТСЯ ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ СПЛОШНОГО СЕЧЕНИЯ, УКЛАДЫВАЕМЫХ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М-75. В УГЛАХ И МЕСТАХ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ СТЕН УКЛАДЫВАЮТСЯ АРМАТУРНЫЕ СВАРНЫЕ СЕТКИ СС-3.
- УЧАСТКИ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ И МЕСТНЫЕ ЗАДЕЛКИ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ИЗ КРАСНОГО ПОЛНОТЕЛОГО КИРПИЧА М-100 НА РАСТВОРЕ М-75.
- НАД САНТЕХНИЧЕСКИМИ ОТВЕРСТИЯМИ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 250 ММ В КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ ИЛИ В ВЕРХНЕМ РЯДУ БЛОКОВ УЛОЖИТЬ ПО 4 Ф8А1 С ЗАВЕДЕНИЕМ КОНЦОВ В КЛАДКУ НА 250 ММ.
- ПОСЛЕ МОНТАЖА ТРУБ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОТВЕРСТИЯ, ОСТАВЛЕННЫЕ ДЛЯ ИХ ПРОПУСКА, ЗАДЕЛАТЬ КИРПИЧОМ, КРОМЕ ОТВЕРСТИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ ПОД ПОТОЛКОМ.
- ПО ПЕРИМЕТРУ ВСЕХ СТЕН ПО ВЕРХУ РОСТВЕРКА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА СОСТАВА 1:2 ТОЛЩИНОЙ 20 ММ, ПО НАРУЖНЫМ СТЕНАМ УСТРАИВАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2-Х СЛОЕВ ТОЛЯ ИЛИ ГИДРОИЗОЛА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ; ПОВЕРХНОСТИ СТЕН, СОПРИКАСАЮЩИЕСЯ С ГРУНТОМ, ОБЕЗАЗАТЬ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА ДВА РАЗА.
- ЦОКОЛЬ И ОТДЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ ВХОДОВ И КРЫЛЕЦ ОБЛИЦОВЫВАЮТСЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ "КАБАНЧИК". ЦВЕТ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ. ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ ТЕРРАЗИТОВОЙ ШТУКАТУРКИ.
- УКЛАДКУ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ НА СТЕНЫ ВЫПОЛНЯТЬ ПО СВЕЖЕУЛОЖЕННОМУ СЛОЮ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА С ТЩАТЕЛЬНОЙ ЗАДЕЛКОЙ ШВОВ И УСТАНОВКОЙ АНКЕРНЫХ СВЯЗЕЙ. АНКЕРНЫЕ СВЯЗИ СВАРИВАТЬ ПРИ ПЛОТНОМ ЗАЦЕПЛЕНИИ ЗА МОНТАЖНЫЕ ПЕТАЛИ /ВЫСОТА СВАРНОГО ШВА 6 ММ, ДЛИНА 100 ММ/ С ПОСЛЕДУЮЩИМ АНТИКОРРОЗИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ, БЕТОНОМ ИЛИ ДРУГИМИ СРЕДСТВАМИ.
- НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОПУСКА ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ОТВЕРСТИЯ В ПЕРЕКРЫТИИ СВАРИВАТЬ В МЕСТАХ, УКАЗАННЫХ НА ПЛАНАХ С РАЗБИВКОЙ ОТВЕРСТИЙ, НЕ НАРУШАЯ НЕСУЩИХ РЕБЕР, С УСТАНОВКОЙ ГИЛЬЗ И ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ЗАДЕЛКОЙ ИХ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ.

КАРКАСЫ РОСТВЕРКОВ СМ. РАЗДЕЛ 10.9-11

ТАБЛИЦА РАСЧЕТНЫХ НАГРУЗОК НА 1 П.М ФУНДАМЕНТОВ
НА УРОВНЕ ВЕРХА РОСТВЕРКА

№№ СЕЧЕНИЙ НА ПЛАНАХ ФУНДАМ.	ПУСТОТЕЛЫЙ КИРПИЧ С ОБЛИЦОВКОЙ СИЛИКАТНЫМ $\gamma = 1670 \text{ кг/м}^3$				ПОЛНОТЕЛЫЙ КИРПИЧ КРАСНЫЙ ИЛИ СИЛИКАТНЫЙ $\gamma = 1900 \text{ кг/м}^3$				ПУСТОТЕЛЫЙ КИРПИЧ $\gamma = 1600 \text{ кг/м}^3$			
	НАРУЖНЫЕ				НАРУЖНЫЕ				ВНУТРЕННИЕ		ВНУТРЕННИЕ	
	510	550	640	680	510	550	640	680	380	510	380	510
1-1	27.0	28.4	32.2	34.1	29.8	31.5	35.8	37.9	—	—	—	—
2-2	23.6	24.7	28.0	29.5	25.9	27.3	30.9	32.7	—	—	—	—
3-3	—	—	—	—	—	—	—	—	62.2	—	58.6	—
4-4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.6	—	50.0
5-5	—	—	—	—	—	—	—	—	51.3	—	48.6	—
6-6	—	—	—	—	—	—	—	—	54.8	—	51.2	—
7-7	—	—	—	—	—	—	—	—	53.2	—	50.2	—
8-8	—	—	—	—	—	—	—	—	43.5	—	39.9	—
9-9	37.7	39.7	44.3	46.3	41.3	43.5	48.8	51.1	—	—	—	—
10-10	49.4	51.3	55.9	57.9	53.0	55.1	60.4	62.7	—	—	—	—
11-11	—	—	—	—	—	—	—	—	55.2	—	51.6	—
12-12	—	—	—	—	—	—	—	—	68.8	—	61.7	—
13-13	—	—	—	—	—	—	—	—	92.1	—	84.9	—
14-14	—	—	—	—	—	—	—	—	92.1	—	84.9	—
15-15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	—	68.2
16-16	—	—	—	—	—	—	—	—	46.9	—	43.3	—
17-17	—	—	—	—	—	—	—	—	39.8	—	36.1	—

ДЛЯ ПОДСЧЕТА НАГРУЗОК ПРИНЯТЫ СЛЕДУЮЩИЕ НОРМАТИВНЫЕ НАГРУЗКИ:

ОБЪЕМНЫЙ ВЕС КЛАДКИ НАРУЖНЫХ СТЕН (ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ)	— 1670 кг/м ³
ОБЪЕМНЫЙ ВЕС КЛАДКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН (ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ)	— 1600 кг/м ³
ОБЪЕМНЫЙ ВЕС КЛАДКИ ИЗ ПОЛНОТЕЛОГО КИРПИЧА	— 1900 кг/м ³
ОБЪЕМНЫЙ ВЕС КЛАДКИ ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ	— 2400 кг/м ³
ОБЪЕМНЫЙ ВЕС ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	— 1400 кг/м ³
ОБЪЕМНЫЙ ВЕС КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	— 1600 кг/м ³
ОБЪЕМНЫЙ ВЕС БЕТОНА САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИН	≤ 1600 кг/м ³
ВЕС МЕЖДУЭТАЖНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ В ЖИЛЫХ КОМНАТАХ, КУХНЯХ	— 380 кг/м ²
ВЕС МЕЖДУЭТАЖНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ В САУЗЛАХ	— 440 кг/м ²
ВЕС ЧЕРАДЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ	— 310 кг/м ²
ВЕС ПОКРЫТИЯ (С КОМПЛЕКСНЫМИ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ)	— 500 кг/м ²
СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА	— 150 кг/м ²

ПОЛЕЗНЫЕ НАГРУЗКИ ПРИНЯТЫ ПО СНиП П-6-74.

ПРИВЯЗКУ СВАЙ, РОСТВЕРКОВ, СТЕН ПОДПОЛЬЯ И НАИМЕНОВАНИЕ КАРКАСОВ, УКАЗАННЫЕ В СКОБКАХ, ДАНЫ ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 640 И 680 ММ.

УСТАВЛЕНА:

И.П.М. МАШИНАР К.С.С. 01.12

И.П.М. МАШИНАР К.С.С. 01.12

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

ГАП
ГИП
ПРОВЕРИЛ

МАСЕЕВА
ЦУКЕРМАН
АЛЕШИНА

ОБЩИЕ ДАННЫЕ
/ОКОНЧАНИЕ/

85-012/1.2-АС.01-2

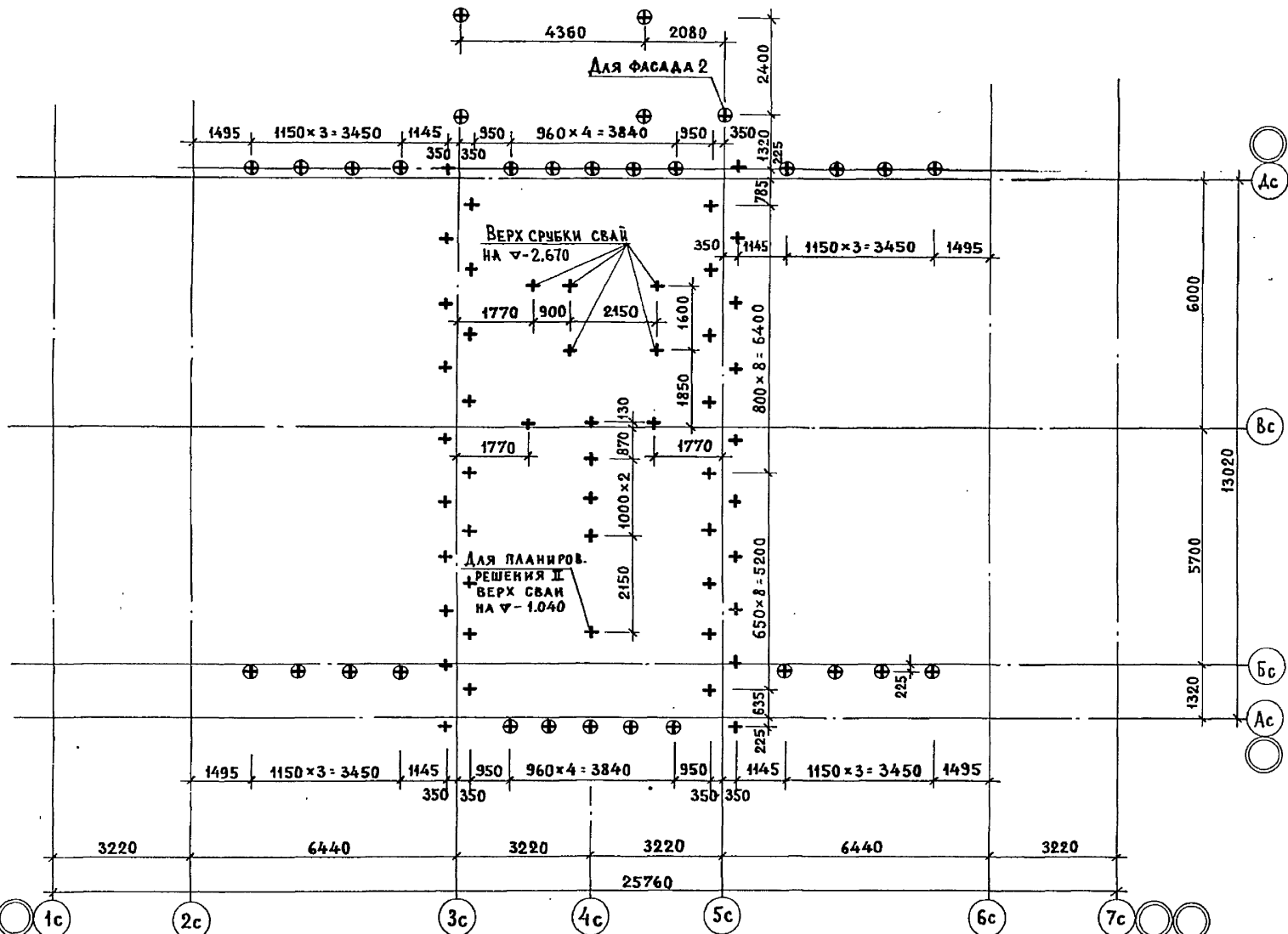
Лист
2

СОГЛАСОВАНО:

12.05.83

О.И.И.Ж.И.А.М.О.Н.А.О.В. *А.И.И.Ж.И.А.М.О.Н.А.О.В.*
 Р.У.К. Г.Р. А.Л.Е.Ш.И.Н.А. *А.Л.Е.Ш.И.Н.А.*
 В.Е.Д. И.И.Ж. О.И.З.О.В. *В.Е.Д. И.И.Ж. О.И.З.О.В.*
 Р.А.З.Р.А.Б.О.Т. З.У.Е.В.А. *З.У.Е.В.А.*

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



ПРИВЯЗАН

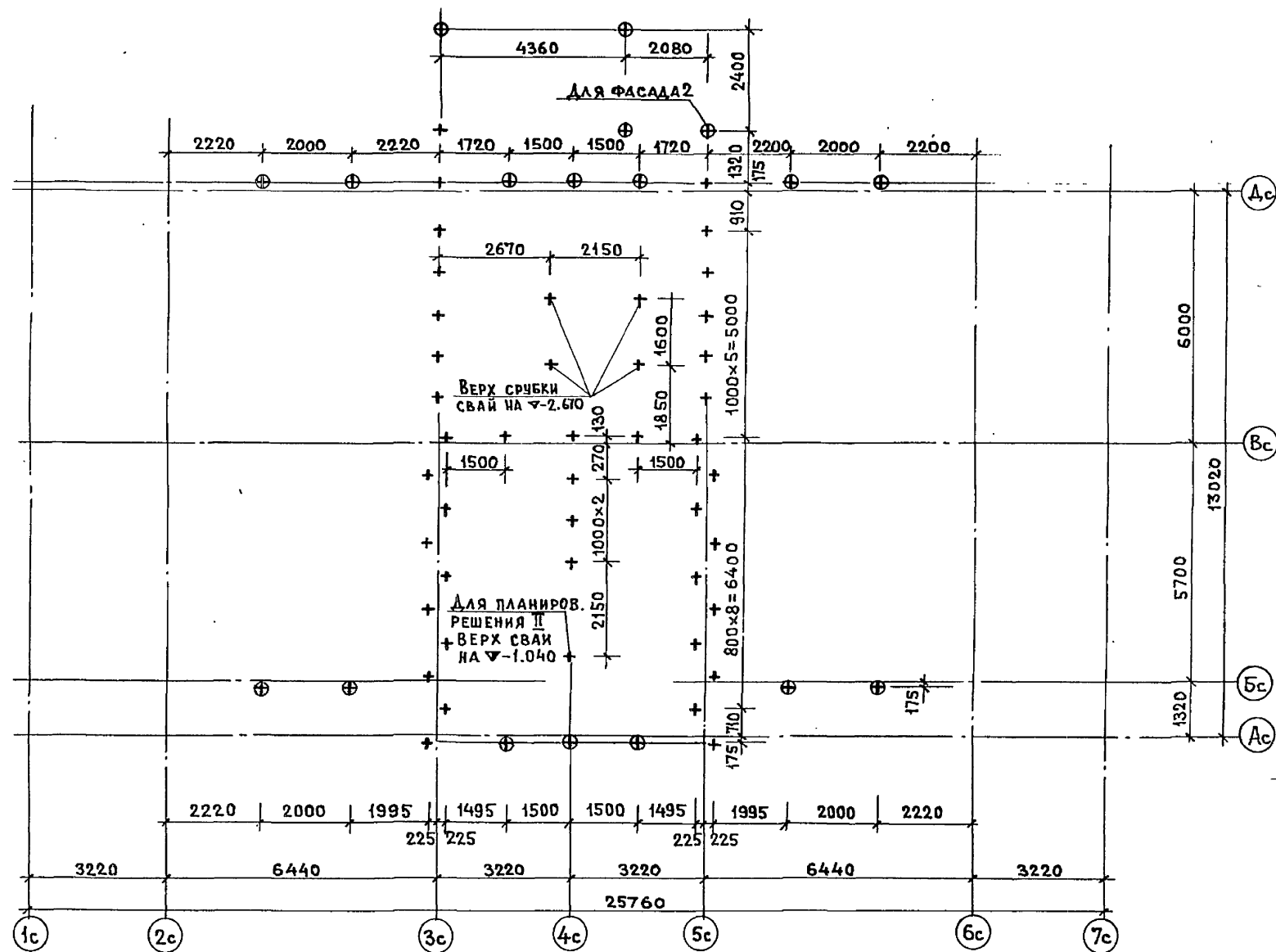
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 Г. МОСКВА

ГАП МАСЕЕВА *Масеев* 01.83
 ГИП ЦУКЕРМАН *Цукерман* 01.83
 ПРОВЕРИЛ АЛЕШИНА *Алешина*

СХЕМА СВАЙНОГО ПОЛЯ
 (Рсв = 40 тс; δст = 640, 680 мм)

85-012/1.2-АС.01-2

ЛИСТ
 4



ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
г. МОСКВА

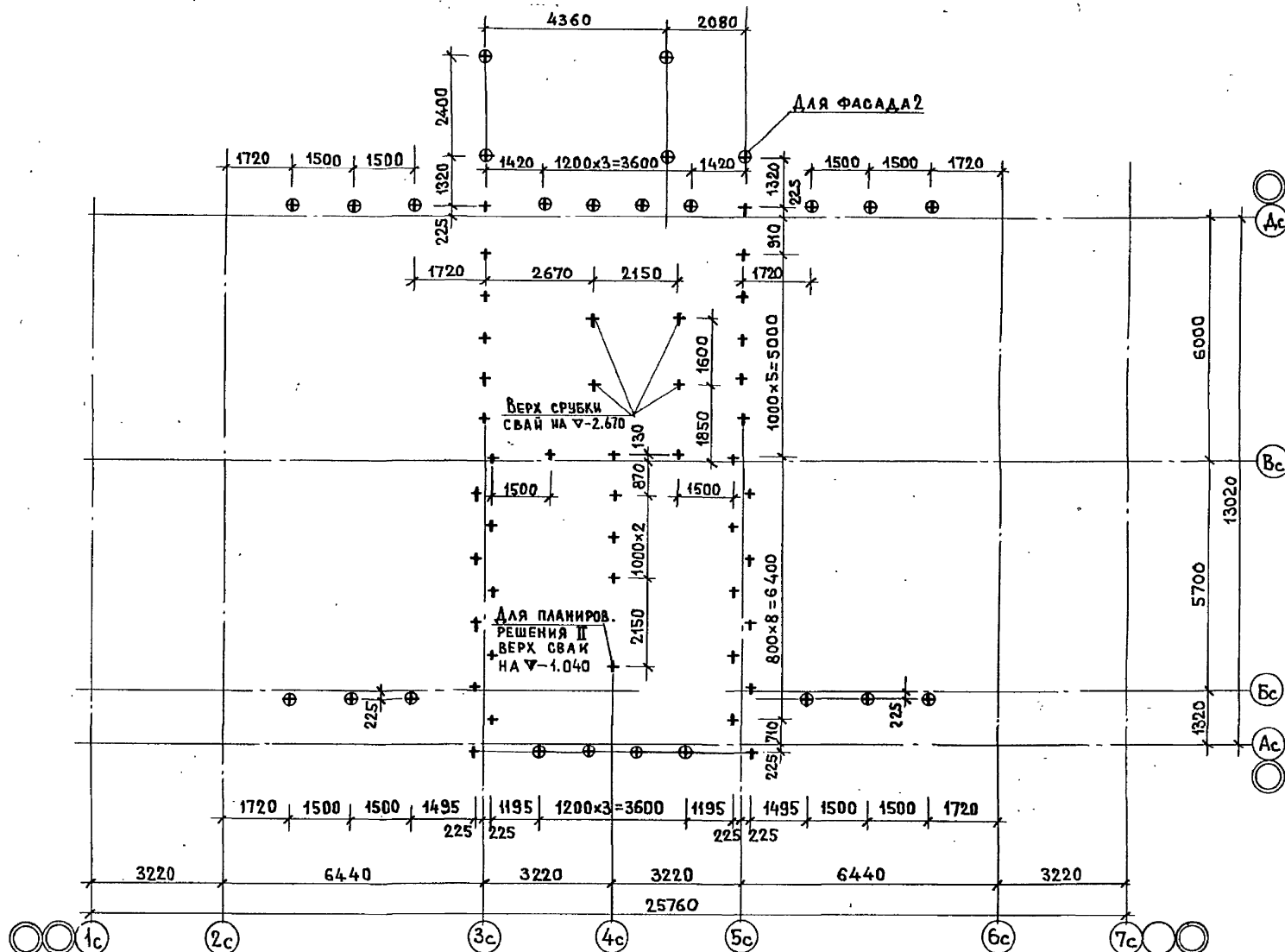
ГАП МАСЕЕВА
ГИП ЦУКЕРМАН
ПРОВЕРИЛ АЛЕШИНА

СХЕМА СВАЙНОГО ПОЛЯ
Р_{св} = 50 тс ; δ ст = 510, 550 мм

85-012/1.2-АГ. 01-2

ЛИСТ
5

КОПИРОВАЛ: 17351-26 6 ФОРМАТ 12Г



ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

ГАП	МАСЕЕВА	Шам	07.83
ГИП	ЦУКЕРМАН	Чур	01.83
ПРОВЕРИЛ	АЛЕШИНА	Лев	

СХЕМА СВАЙНОГО ПОЛЯ
($R_{св}=50\text{тс}$, $S_{ст}=640; 680\text{мм}$)

85-012/1.2-AC.01-2

6

КОПИРОВАЛ: 17351-26 7 ФОРМАТ 12Г



100

--	--

[illegible]

Blue Star

85-012/1.2-AC.01-2

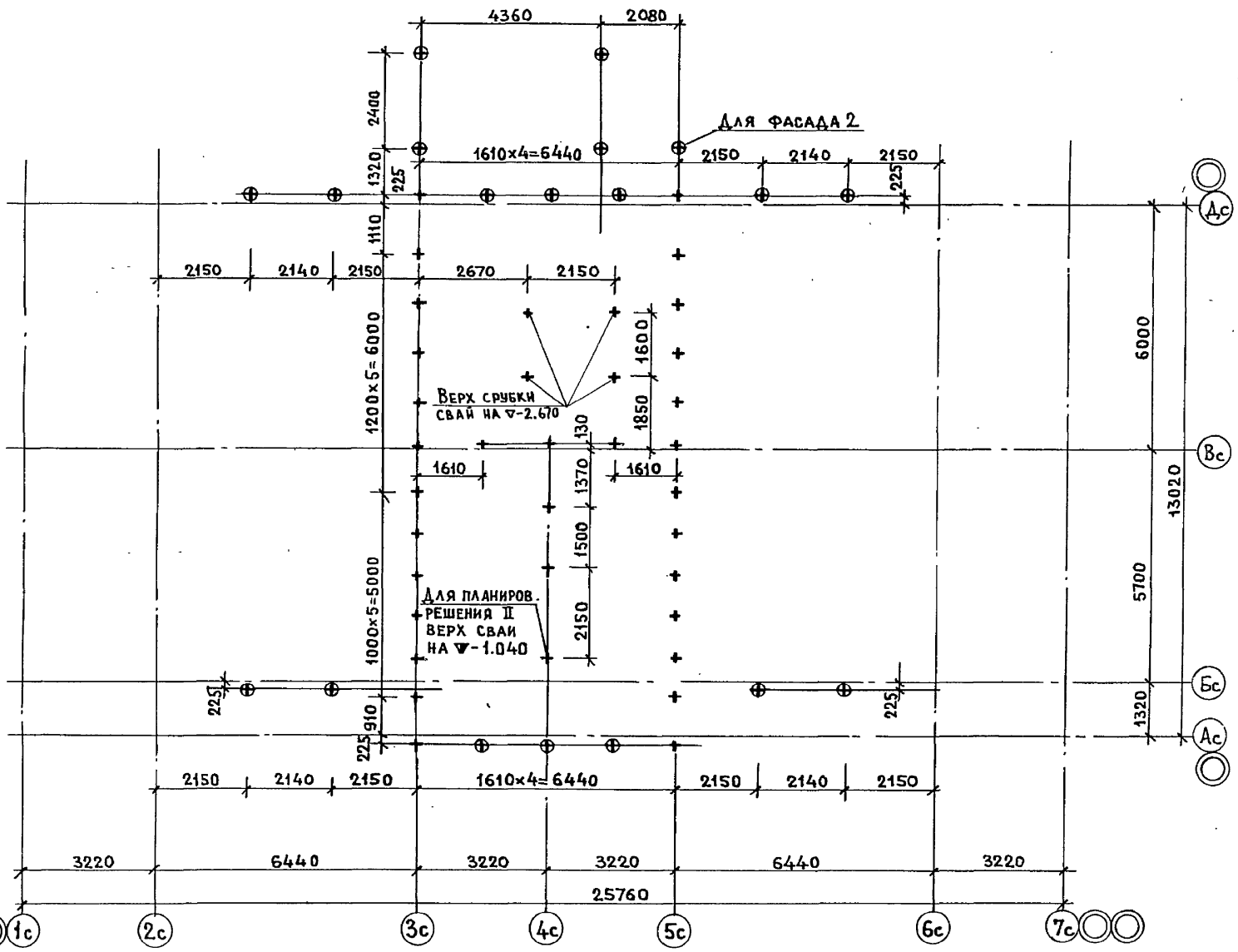
ФОРМАТ 12Г

ИЗДАНИЕ 1985

ИЗДАНИЕ 1985
 Рук. инж. АЛЕШИНА
 ВЕД. инж. СИЗОВ
 РАЗРАБОТ. ЗУЕВА

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

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			



ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 Г. МОСКВА

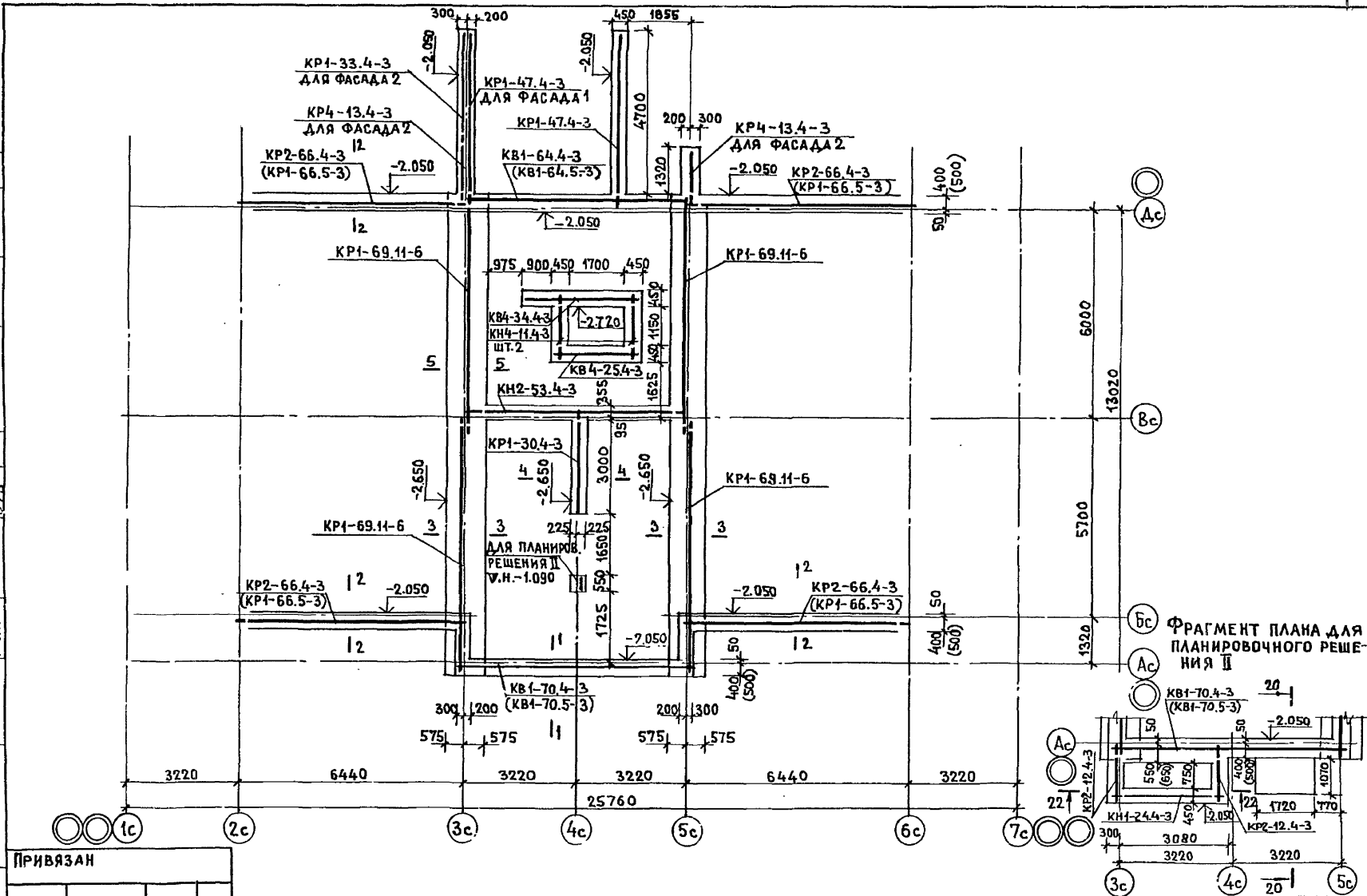
ГАП МАСЕЕВА
 ГИП ЦУКЕРМАН
 ПРОВЕРИЛА АЛЕШИНА

СХЕМА СВАЙНОГО ПОЛЯ
 (Рсв=60тс; бст=640, 680 мм)

85-012/1.2-Ас. 01-2

Лист
 8

ИНВ. МЕТОД, ПОДПИСЬ И ДАТА, ВЗАМ. КИВ. №
 КУЛЕРНИКОВА АЛЕШИНА, А. С.
 БЕД. ИНЖ. С. ИЗОВ, И. И.
 РАЗРАБОТ. ЗУБОВА, З. И.



ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
 г. МОСКВА

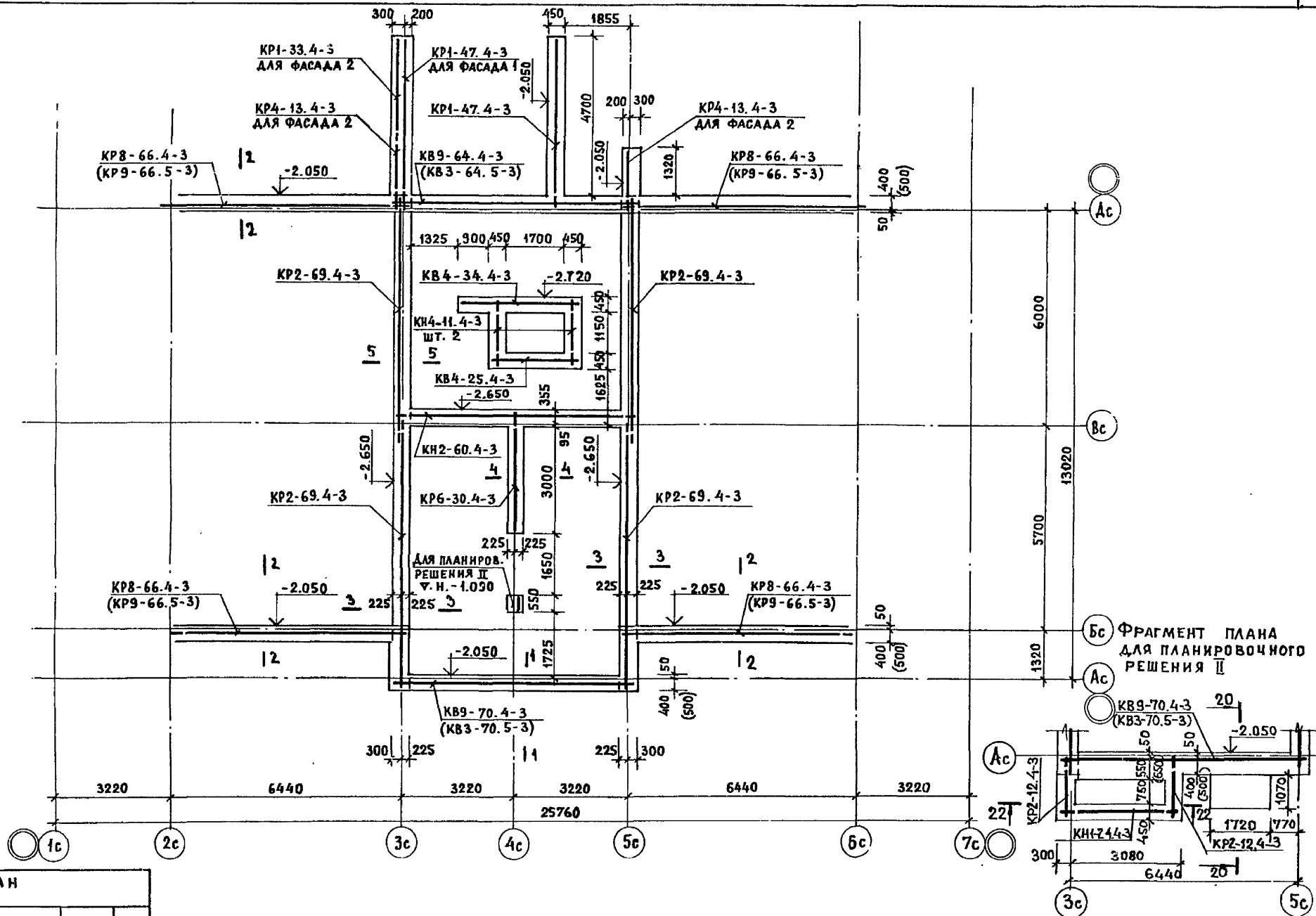
ГАП
 ЦУКЕРМАН
 МАССЕВА
 АЛЕШИНА
 01.83
 01.83

ПЛАН РОСТВЕРКА
 Р_{св} = 40 тс

85-012/1.2-АС.01-2

17351-26 10

ЛМСТ
 9



ПРИВЯЗАН

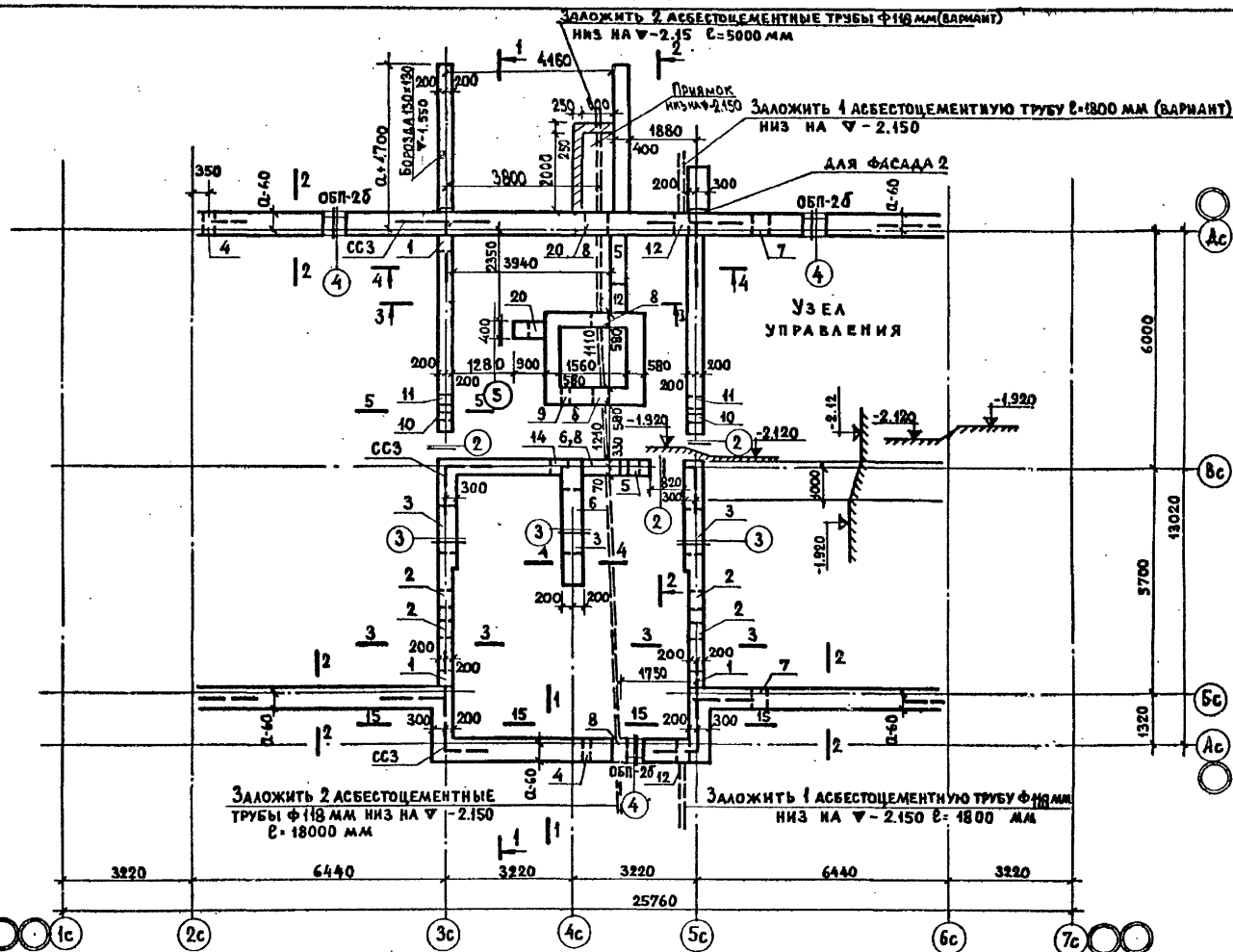
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

ГАП	МАСЕЕВА	01.83
ГИП	ЦУКЕРМАН	01.83
ПРОВЕРИЛ	АЛЕШИНА	

ПЛАН РОСТВЕРКА
Рсв = 60 тс

85-012/1.2-АГ. 01-2

ЛИСТ
11



Привязан

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

ГАП
Гип
Проверка

Масеева
Шукерман
Алексина

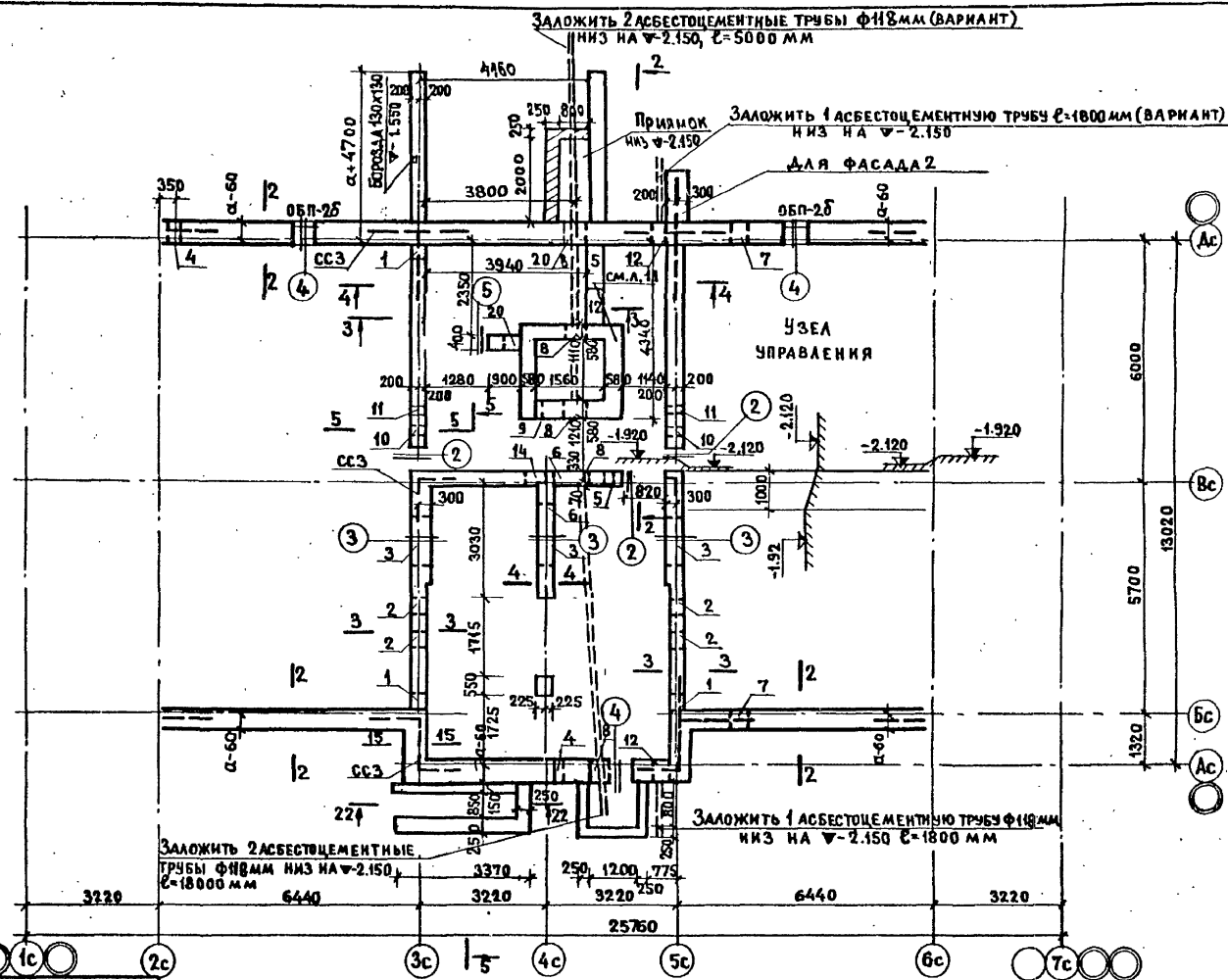
01.33
01.33

План подполья.
Планировочное решение I.

85-012/1.2-АС.01-2

АМСТ
12

Рук. гр.	АЛЕШИНА	ОБ	ИВАНОВА	СН
Рис. инж.	СН	ВК	ЗОЛотова	СН
Дизайн	ЧЕБАКОВА	90	ШЕНКО	СН



ПРИ ВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
г. Москва

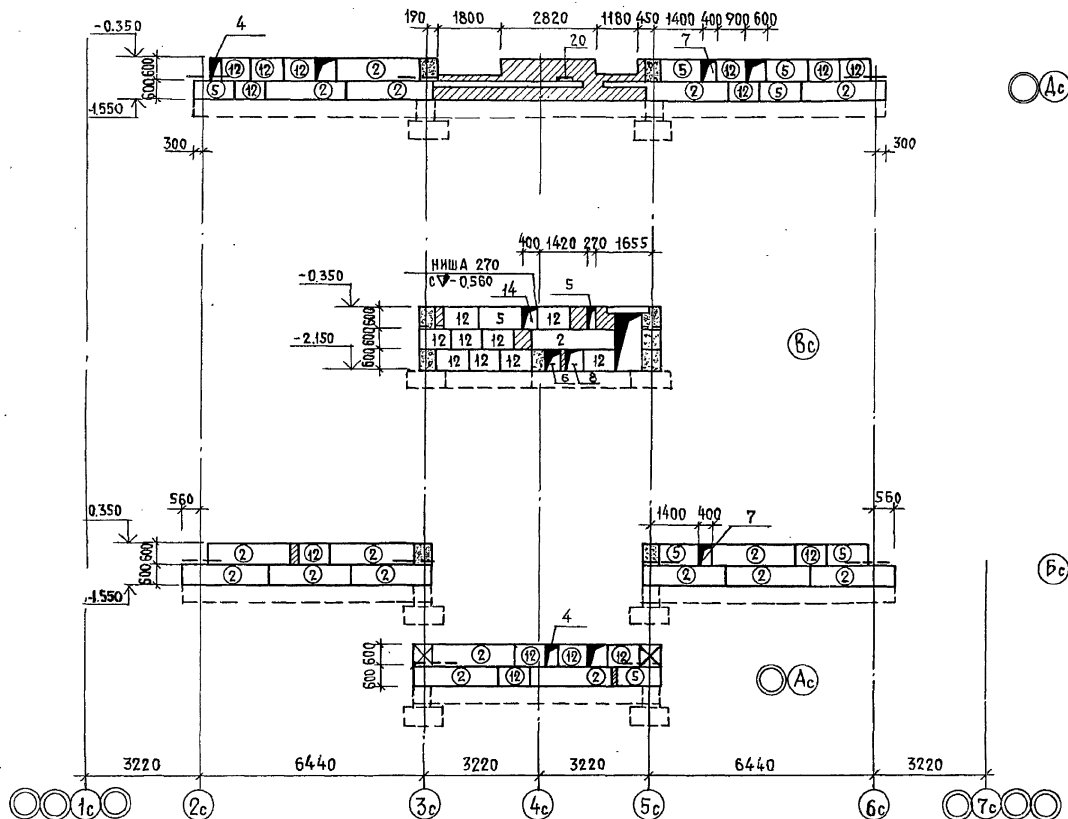
Г.П. МАСЕЕВА
Г.П. ЦУКЕРМАН
ПРОВЕРКА АЛЕШИНА

ПЛАН ПОДПОЛья
ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ II

85-012/1.2 - АС. 01-2

Лист
13

17351-26 14



Привязан

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА

г. Москва

ГЛАВ	МАСЕЕВА	И.И.	0.33
ГИП	ИЗЕРЖАН	А.А.	0.33
ПРОВЕРКА	АЛЕШИНА	Л.Л.	

РАСКЛАДКИ БЛОКОВ
ПРОДОЛЬНЫХ СТЕН.

85-012/1.2 - АС.01-2

ЛИСТ
14

17354-26

15

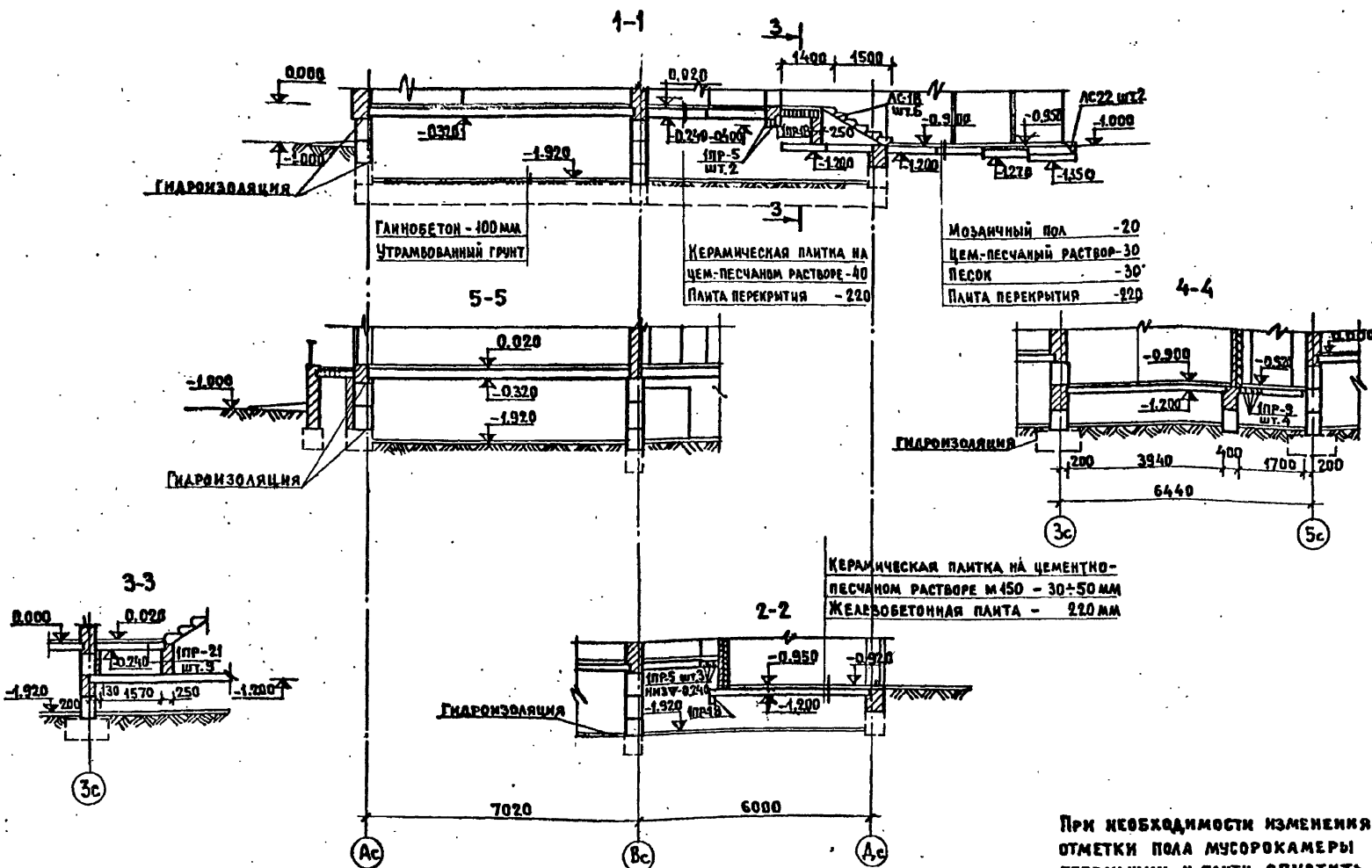
ИНВ. МЕТОД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНОВ. №

ОК. ГР. АЛЕШИНА

СТ. ИНЖ. СИЗОВ

РАЗРАБ. ЧЕБАКОВА

ИНВ. №



ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

ГАП
Г. И.
ПРОВЕРКА
МАСЕВА
ЦУКЕРМАН
ЗУЕВА

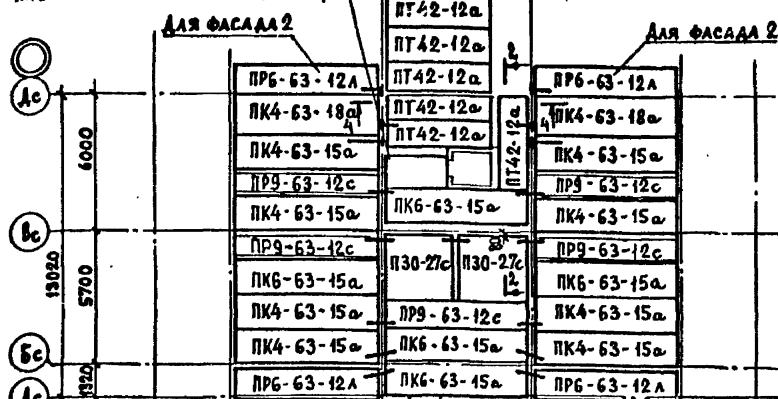
РАЗРЕЗЫ

85-012/1.2-АС.01-2

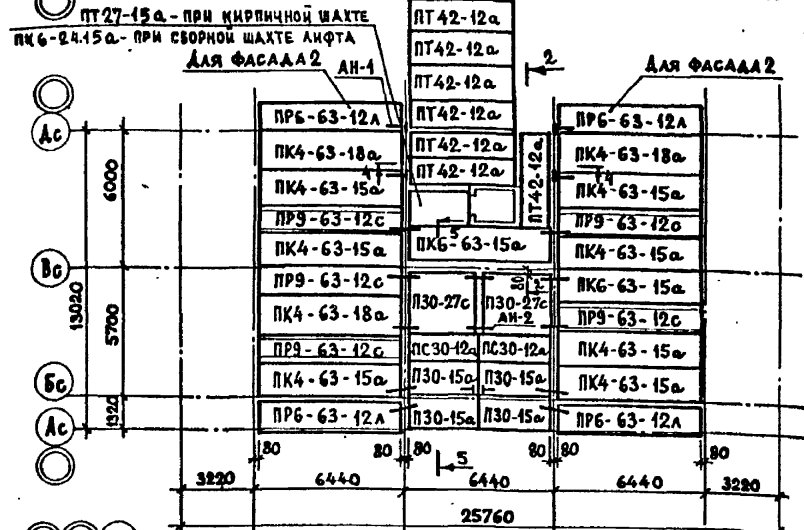
ЛСТ
16

ДЛЯ ВАРИАНТА С САНТЕХНИЧЕСКИМИ ЛАНТАМИ
РЕБРИСТЫМИ, ШИРИНОЙ 1190 ММ
ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ I, ОСНОВНОЕ

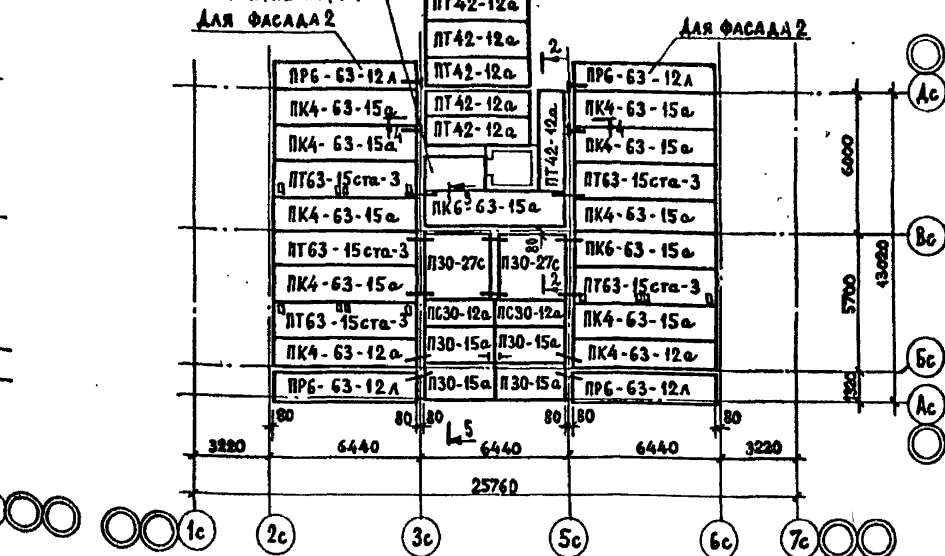
ПТ 27-15а - ПРИ КИРПИЧНОЙ ШАХТЕ ЛИФТА
ПК6-24.15а - ПРИ СБОРНОЙ ШАХТЕ ЛИФТА



ПТ 27-15а - ПРИ КИРПИЧНОЙ ШАХТЕ
ПК6-24.15а - ПРИ СБОРНОЙ ШАХТЕ ЛИФТА



ПТ 27-15а - ПРИ КИРПИЧНОЙ ШАХТЕ ЛИФТА
ПК6-24.15а - ПРИ СБОРНОЙ ШАХТЕ ЛИФТА



ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
г. Москва

ГАП
ЧУКЕРМАН
ПРОВЕРКА СИЗОВ

МАСЕЕВА
01.83
01.83

МОНТАЖНЫЕ
ПЛАНЫ ПЕРЕКРЫТИЯ

85-012/1.2-АС.01-2

ЛСТ
17

[illegible]

[illegible]

ИНВ.№ ПОДА.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗ.АМ.ИНВ.№	РУК.ГР. АЛЕШКИНА	БЕД.ИНЖ. СИЗОВ	РАЗРАБОТ. ЧЕБАКОВА
-------------	----------------	-------------	------------------	----------------	--------------------

ИНВ. №	ПРИВЯЗАН	МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ЧЕСТВО ШТ.				МАССА 1 ШТ. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
					ФАСАД 1		ФАСАД 2			
					ОСНОВ. КОЗЛ. НОЙ	ПРОТ. КОЗЛ. НОЙ	ОСНОВ. КОЗЛ. НОЙ	ПРОТ. КОЗЛ. НОЙ		
					ПЕРЕКРЫТИЕ - ВАРИАНТ КИРПИЧНОЙ ШАХТЫ ЛИФТА					
		ПТ 27-15а	1.141-1 вып.12 Л.7,15		1	1	1	1	1290	
				Л Е С Т Н И Ц А						
		АС 22	1.055.1-103.0.005	СТУПЕНИ	2	2	2	2	245	
		АС 18	1.055.1-103.0.004	СТУПЕНИ	6	6	6	6	195	
		АС 11	1.055.1-103.0.0	СТУПЕНИ		6		6	115	
				П Е Р Е М Ы Ч К И						
		1ПР-2	1.138-10.1.20000	1ПР1-10.12.14		10		10	50	
		1ПР-5	1.138-10.1.20000	1ПР2-15.12.14	3	3	3	3	75	
		1ПР-9	1.138-10.1.30000	1ПР3-24.12.14	4	4	4	4	100	
		1ПР-18	1.138-10.1.60000	1ПР38-15.12.22у	1	1	1	1	100	
		1ПР-21	1.138-10.1.60000	1ПР8-18.12.22у	9	9	9	9	125	
				ЭЛЕМЕНТЫ ЛИФТОВОЙ ШАХТЫ - ВАРИАНТ СБОРНОЙ ШАХТЫ						
		ША 32-14	1.189-6 вып.3 Л.8		1	1	1	1	2550	
		Т 32	1.189-6 вып.3 Л.18		1	1	1	1	140	
				МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ						
		СС 3	85 РАЗД. 10.4-1 Л.2	СВЯЗЕВАЯ СЕТКА	10	10	10	10	2.79	
		АН 1	85 РАЗД. 10.4-1 Л.5	АНКЕР	4	10	4	10	0.46	
		АН 2	85 РАЗД. 10.4-1 Л.5	АНКЕР	18	16	18	16	0.32	
		АК	ИИ 03-03 вып. 71-64 Л.12	ДВЕРЦА ПОЛИВОЧН. КРАНА	2	2	2	2	6.29	
		МР	ИИ 03-03 вып. 71-64 Л.15	РЕШЕТКА	2	3	2	3	12.71	
		МОП 22*	ИИ 03-03 вып. 71-64 Л.3	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ	1	3	1	3	13.18	
		МОА 28-1*	ИИ 03-03 вып. 71-64 Л.1	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ		1		1	21.56	
				ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ						
		ОБП 2Б	85 РАЗД. 10.3-1 Л.14и	ОКНО	3	2	3	2		РАЗД. 10.9-9
		ДА 9-9	1.136-11.50.00.000-02	ЛЮК		1		1		
			ГОСТ 1839-80	1/4 ТРУБА Ф 118, L=15000	2	2	2	2		
				МЕТ. ТРУБА Ф 50, L=500		1		1	2.50	
				МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б РОСТВЕРКИ**						
				РОСТВЕРКИ ДЛЯ СТЕН δ = 510, 550 мм						
				БЕТОН М 200 м³	31.6	33.0	31.9	33.3		Рсв = 40 тс
				АРМАТУРА А III кг	863	902	878	916		
				БЕТОН М 200 м³	25.4	26.8	25.7	27.1		Рсв = 50 тс
				АРМАТУРА А III кг	763	801	778	814		
				БЕТОН М 200 м³	22.0	23.4	22.3	23.7		Рсв = 60 тс
				АРМАТУРА А III кг	878	915	893	929		
				РОСТВЕРКИ ДЛЯ СТЕН δ = 640, 680 мм						
				БЕТОН М 200 м³	33.8	35.2	34.1	35.5		Рсв = 40 тс
				АРМАТУРА А III кг	827	865	841	880		
				БЕТОН М 200 м³	27.5	28.9	27.8	29.2		Рсв = 50 тс
				АРМАТУРА А III кг	713	750	726	764		
				БЕТОН М 200 м³	24.0	25.4	24.3	25.7		Рсв = 60 тс
				АРМАТУРА А III кг	864	900	877	915		

ЦИНИЭЛ ЖИАНША
Г. МОСКВА

ФИП
ТАП
МАСЕВА
ПРОВЕРИЛ
ЗУЕВА

ЦИНИЭЛ ЖИАНША
Г. МОСКВА

ФИП
ТАП
МАСЕВА
ПРОВЕРИЛ
ЗУЕВА

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ

85-012/1.2 - АС.01-2

АНСТ
20

**) Спецификацию каркасов, включенных в данный расход, см. лист 21

**) Спецификацию каркасов, вложенных в данный расход, см. лист 21

ЦИИИП ЖИЛИЩА

г. Москва

ГИП
ТАП
ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ИИ
МАССЕВА
ЗУЕВА
О.А.

Спецификация изделий

85-012/1.2 - АС.01-2

лист 20

ИНВ. № ПОДА		ПОДПИСЬ И ДАТА		ВЗАМ. ИНВ. №		ГЛАВ. ИР. АЛЕШИНА		ВЕД. ИНЖ. СИЗОВ		РАЗРАБОТ. СИЗОВ													
ИНВ. №		ПРИЗНАК		МАРКА ПОЗ.		ОБОЗНАЧЕНИЕ		НАИМЕНОВАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО ШТУК						МАССА ШТ. КГ		ПРИМЕЧАНИЕ					
										40ТС						50ТС		60ТС					
										510		640		510		640		510		640			
										550		680		550		680		550		680			
								КАРКАСЫ ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ		ФАСАД 1 И 2													
				КР1-30.4-3		85-10.9-11 110 - 06				1		1		1		1				14.87			
				КР1-47.4-3		- 14				1		1		1		1		1		22.42			
				КР1-69.11-6		- 32				4		4								86.99			
				КН2-53.4-3		85-10.9-11 130 - 05				1		1								37.96			
				КН4-11.4-3		- 11				2		2		2		2		2		15.38			
				КВ4-25.4-3		85-10.9-11 120 - 47				1		1		1		1		1		25.07			
				КВ4-31.4-3		- 48				1		1		1		1		1		34.06			
				КР1-66.5-3		85-10.9-11 110 - 24						4								31.67			
				КР2-66.4-3						4										45.42			
				КВ1-64.4-3		85-10.9-11 120 - 20				1										29.04			
				КВ1-64.5-3		- 19						1								29.57			
				КВ1-70.4-3		- 23				1										31.74			
				КВ1-70.5-3		- 22						1								32.32			
				КР1-69.4-3		85-10.9-11 110 - 29								2		2				32.34			
				КР1-69.9-5		- 30								2		2				64.25			
				КН2-60.4-3		85-10.9-11 130 - 06								1		1		1		42.48			
				КР3-66.5-3		85-10.9-11 110 - 49										4				51.68			
				КР5-66.4-3		- 68								4						62.61			
				КВ2-64.5-3		85-10.9-11 120 - 32										1				42.98			
				КВ3-64.4-3		- 42								1						47.64			
				КВ2-70.5-3		- 34										1				46.99			
				КВ3-70.4-3		- 45								1						52.11			
				КР6-30.4-3		85-10.9-11 110 - 69										1		1		35.63			
				КР2-69.4-3		- 45										4		4		47.13			
				КР8-66.4-3		- 72										4				70.41			
				КР9-66.5-3		- 78												4		88.94			
				КВ3-64.5-3		85-10.9-11 120 - 41												1		48.17			
				КВ3-64.4-3		- 52										1				82.11			
				КВ3-70.5-3		- 44												1		52.67			
				КВ3-70.4-3		- 54										1				89.79			
								КАРКАСЫ ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ		ФАСАД 1													
				КР1-47.4-3		85-10.9-11 110 - 14				1		1		1		1		1		22.42			
								КАРКАСЫ ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ		ФАСАД 2													
				КР1-33.4-3		- 07				1		1		1		1		1		16.22			
				КР4-13.4-3		- 63				2		2		2		2		2		14.84			
								КАРКАСЫ ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ,		ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ II													
				КР2-12.4-3		- 93				2		2		2		2		2		9.62			
				КН1-24.4-3		85-10.9-11 130-00				1		1		1		1		1		13.34			