

ГОСКОМИТЕТ  
ПО ГРАЖДАНСКОМУ  
СТРОИТЕЛЬСТВУ  
И АРХИТЕКТУРЕ  
ПРИ ГОССТРОЕ СССР



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

AC.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	ФАСАД 1		ФАСАД 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	I-1	II-1
РЯДОВАЯ С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ШВОМ СЛЕВА	I-2	II-2	I-2	II-2
РЯДОВАЯ С ОСАДОЧНЫМ ШВОМ СЛЕВА ИЛИ СПРАВА	I-3	II-3	I-3	II-3
РЯДОВАЯ С ТОРЦОВЫМ ОКОНЧАНИЕМ СЛЕВА	I-4	II-4	I-4	II-4
РЯДОВАЯ С ТОРЦОВЫМ ОКОНЧАНИЕМ СПРАВА	I-5	II-5	I-5	II-5
СО ВСТАВ- КОЙ СЛЕВА / ВНЕШНИЙ УГОЛ/	I-6		I-6	
СО ВСТАВ- КОЙ СПРАВА / ВНЕШНИЙ УГОЛ/	I-7		I-7	
СО ВСТАВ- КОЙ СЛЕВА / ВНУТРЕННИЙ УГОЛ/	I-8		I-8	
СО ВСТАВ- КОЙ СПРАВА / ВНУТРЕННИЙ УГОЛ/	I-9		I-9	

## ПРИВЯЗКА ПРИНЯТО:

- Фасады - тип 1, тип 2
- Планировочное решение - основное
- 1 этажа со сквозным проходом
- Элементы блокировки - 3б-1, 3б-3, 3б-9, 3б-11, 3б-12, 3б-2, 3б-7, 3б-21, 3б-22, 3б-31, 3б-32, 3б-23, 3б-24
- Привязки наружных стен -

ПРОДОЛЬНЫХ ПО БУКВЕННЫМ ОСЯМ Ас, Бс, Гс, Дс		510	550	640	680
БЛОКИ		350 400	390 400	480 500	520 600
ТОРЦЕВЫХ ПО ЦИФРОВЫМ ОСЯМ, 1с, 7с		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
- Анулируются листы -
- Откорректированы листы -
- Отметка пола 1 этажа - 0.000 =

ИНВ. № ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №	ПРИВЯЗКА НАСТОЯЩЕГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА ВЫПОЛНЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ	
	Г. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА	/
Г. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА	/	19 г.
Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами		
Г. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА <i>А. Масеева</i> / А. МАСЕЕВА / Г. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА <i>Е. Чукерман</i> / Е. ЧУКЕРМАН / 1982 г.		

Лист	Наименование	Примечания
—	Обложка	
1	Общие данные	
2	Общие данные /окончание/	
3	Схема свайного поля (Рсв=40тс, дст=510,550)	
4	Схема свайного поля (Рсв=40тс, дст=640,680)	
5	Схема свайного поля (Рсв=50тс, дст=510,550)	
6	Схема свайного поля (Рсв=50тс, дст=640,680)	
7	Схема свайного поля (Рсв=60тс, дст=510,550)	
8	Схема свайного поля (Рсв=60тс, дст=640,680)	
9	Планrostверка (Рсв=40тс)	
10	Планrostверка (Рсв=50тс)	
11	Планrostверка (Рсв=60тс)	
12	План подполья. Планировочное решение I	
13	План подполья. 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	

ПРИВЯЗАН		
85-012 /1.2 -AC.01-2		
БЛОК-СЕКЦИЯ 9-ЭТ, 36-КВ, РЯДОВАЯ 2Б-2Б-3Б		
Стадия	Лист	Листов
R	1	21
общие данные		
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 С СЕЧЕНИЕМ 300x300 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 ПОДГОТОВКА ИЗ КРУГЛЫЕРНИСТОГО 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 НАДЛІНУ 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 4Ф8А1 С ЗАВЕДЕНИЕМ КОНЦОВ В КЛАДКУ НА 250 ММ.
- ПОСЛЕ МОНТАЖА ТРУБ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОТВЕРСТИЯ, ОСТАВЛЕННЫЕ ДЛЯ ИХ ПРОПУСКА, ЗАДЕЛАТЬ КИРПИЧОМ, КРОМЕ ОТВЕРСТИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ ПОД ПОТОЛОКОМ.
- 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, ОБМАЗАТЬ 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 ПЕТЛИ / ВЫСОТА СВАРНОГО ШВА 6 ММ, ДЛИНА 100 ММ / С ПОСЛЕДУЮЩИМ АНТИКОРРОЗИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ, БЕТОНОМ ИЛИ ДРУГИМИ СРЕДСТВАМИ.
- НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОПУСКА ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ОТВЕРСТИЯ В ПЕРЕКРЫТИИ СВЕРЛИТЬ 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

ПЛАНЫ ФУНДАМЕНТОВ	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	
		510	550	640	680	510	550	640	680	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	—
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)	$— 1670 \text{ кг/м}^3$
ОБЪЕМНЫЙ ВЕС КЛАДКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН (ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ)	$— 1600 \text{ кг/м}^3$
ОБЪЕМНЫЙ ВЕС КЛАДКИ ИЗ ПОЛНОТЕЛОГО КИРПИЧА	$— 1900 \text{ кг/м}^3$
ОБЪЕМНЫЙ ВЕС КЛАДКИ ИЗ БЕТОННЫХ БЛОКОВ	$— 2400 \text{ кг/м}^3$
ОБЪЕМНЫЙ ВЕС ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	$— 1400 \text{ кг/м}^3$
ОБЪЕМНЫЙ ВЕС КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК	$— 1600 \text{ кг/м}^3$
ОБЪЕМНЫЙ ВЕС БЕТОНА САНТЕХНИЧЕСКИХ КАБИН	$\leq 1600 \text{ кг/м}^3$
ВЕС МЕЖДУЭТАЖНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ В ЖИЛЫХ КОМНАТАХ, КУХНЯХ	$— 380 \text{ кг/м}^2$
ВЕС МЕЖДУЭТАЖНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ В САНУЗЛАХ	$— 440 \text{ кг/м}^2$
ВЕС ЧЕРДАЧНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ	$— 310 \text{ кг/м}^2$
ВЕС ПОКРЫТИЯ (С КОМПЛЕКСНЫМИ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫМИ ПЛИТАМИ)	$— 500 \text{ кг/м}^2$
СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА	$— 150 \text{ кг/м}^2$

ПОЛЕЗНЫЕ НАГРУЗКИ ПРИНЯТЫ ПО СНиП П-6-74.  
ПРИВЯЗКУ СВАЙ, РОСТВЕРКОВ, СТЕН ПОДПОЛЬЯ И НАИМЕНОВАНИЕ ХАРКАСОВ, УКАЗАННЫЕ В СКОБКАХ, ДАНЫ ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩИНОЙ 640 И 680 ММ.

ПРИВЯЗАН

РУК. № ПОДЛ./ПОДЛ. ПРИВЯЗКИ  
ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №  
ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №  
ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

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

ЦНИИЭП жилища  
г. Москва

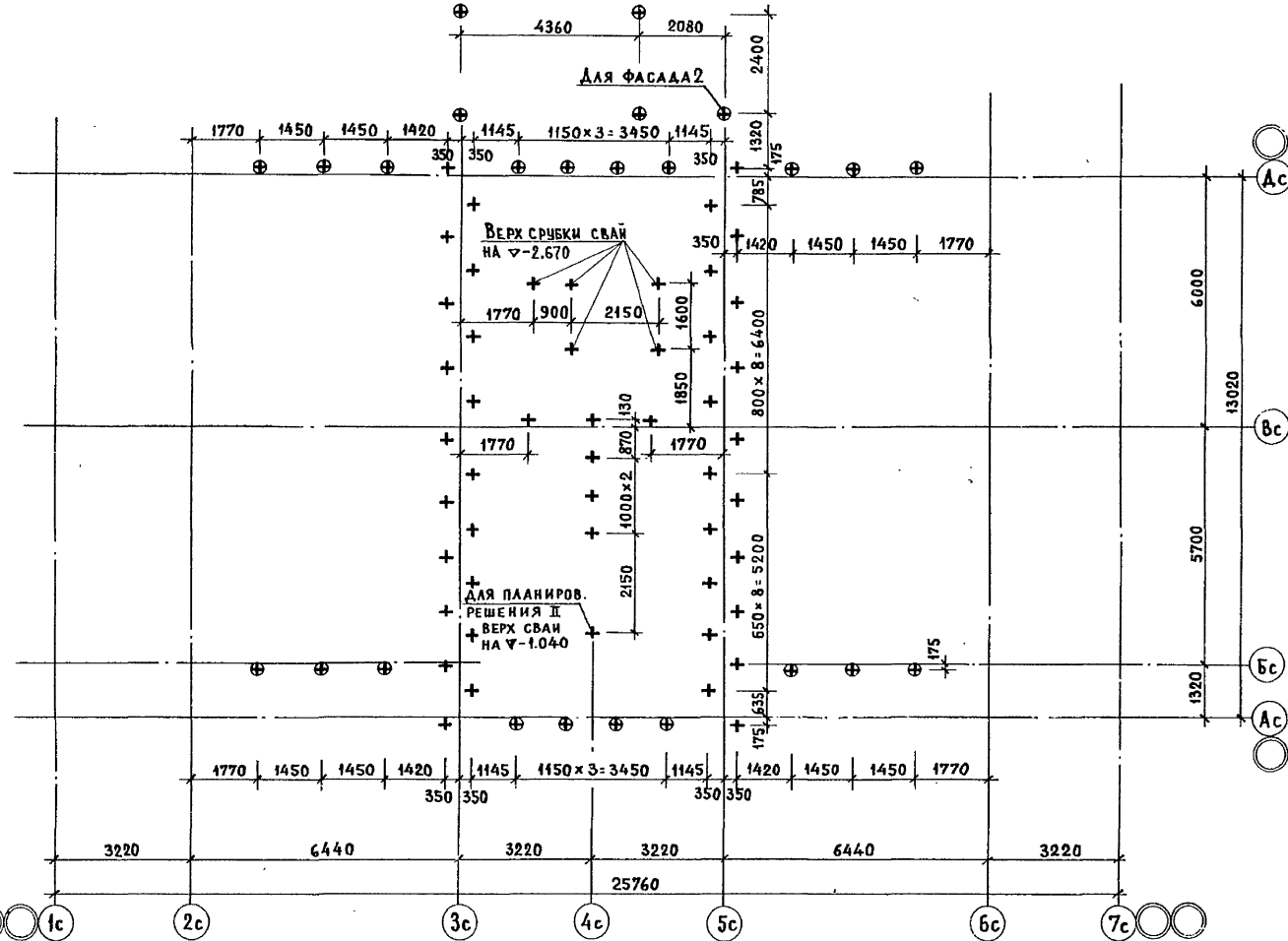
ГАП МАСЕЕВА  
ГИП ШУКЕРМАН  
ПРОВЕРИЛ АЛЕШИНА

Общие данные  
окончание

85-012/1.2-АС.01-2

лист  
2

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДЛИСТЬЕ НА ДАТА	ВЗАМ. ИНЕК.
РУК. ГР.	АЛЕШИНА	
ДЕЛ. АДЖ.	СИЗОВ	
РАЗРАБОТ.	ЗУБЕВА	



ПРИВЯЗАН

ИНВ. №	
--------	--

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
г. МОСКВА

ГАП  
ГИП  
ПРОВЕРКА  
ИМЯ

МАСЕЕВА  
ЛУКЕРМАН  
АЛЕШИНА

Число  
01.83

СХЕМА СВАЙНОГО ПОЛЯ  
(Рсв=40тс; бст= 510, 550 мм)

85-012/1.2-АС.01-2

ЛИСТ  
3

КОПИРОВАЛ:

17351-26 4

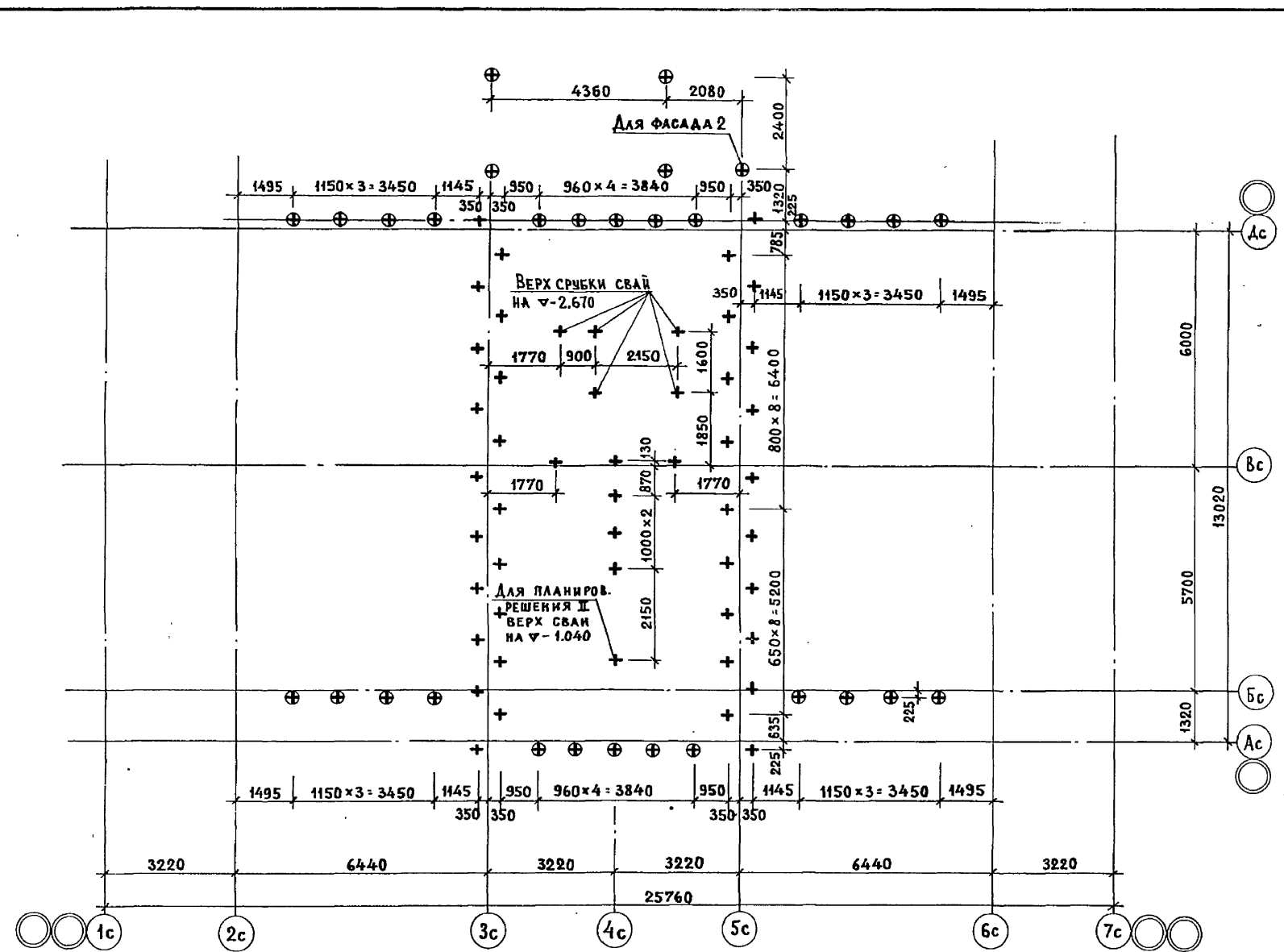
ФОРМАТ 12Г

СОГЛАСОВАНО:

И.А.ИЖ. МИЛЯМОНОВ	д/р
рук. гр	АЛЕШИНА
БЕЛ. инж	СИЗОВ
РАЗРАБОТ.	ЗУБЕВА

И.Н.В. № подл.	подпись и дата взам. И.Н.В. №
----------------	-------------------------------

И.Н.В. №	подл.
----------	-------



ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жилища  
г. МОСКВА

ГАП  
ГИП  
ПРОВЕРКА  
И.Н.В. №

МАСЕЕВА  
ЦУКЕРМАН  
АЛЕШИНА

Фасад 0.83  
Фасад 0.75  
Фасад 0.75

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

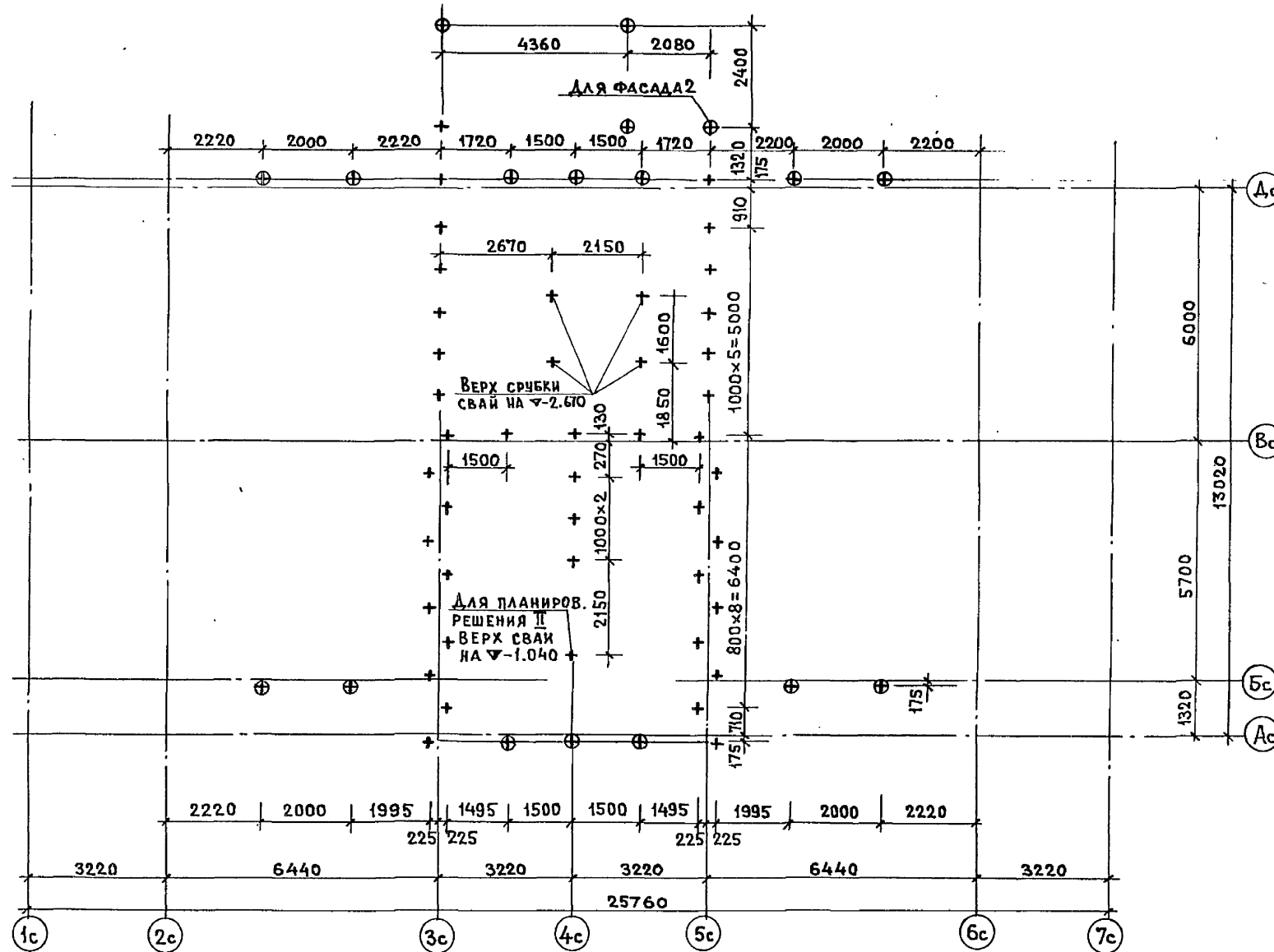
85-012/1.2-АС.01-2

лист 4

Копировал:

17351-26 5

ФОРМАТ 12Г



ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жилища  
г. Москва

ГАП	МАСЕЕВА	лас
ГИЛ	ЦУКЕРМАН	чук
ПРОВЕРИЛ	АЛЕШИНА	ле

01.83  
01.83  
PCB

СХЕМА СВАЙНОГО ПОЛЯ  
 $P_{sv} = 50 \text{ тс}$ ;  $\delta_{st} = 510, 550 \text{ мм}$

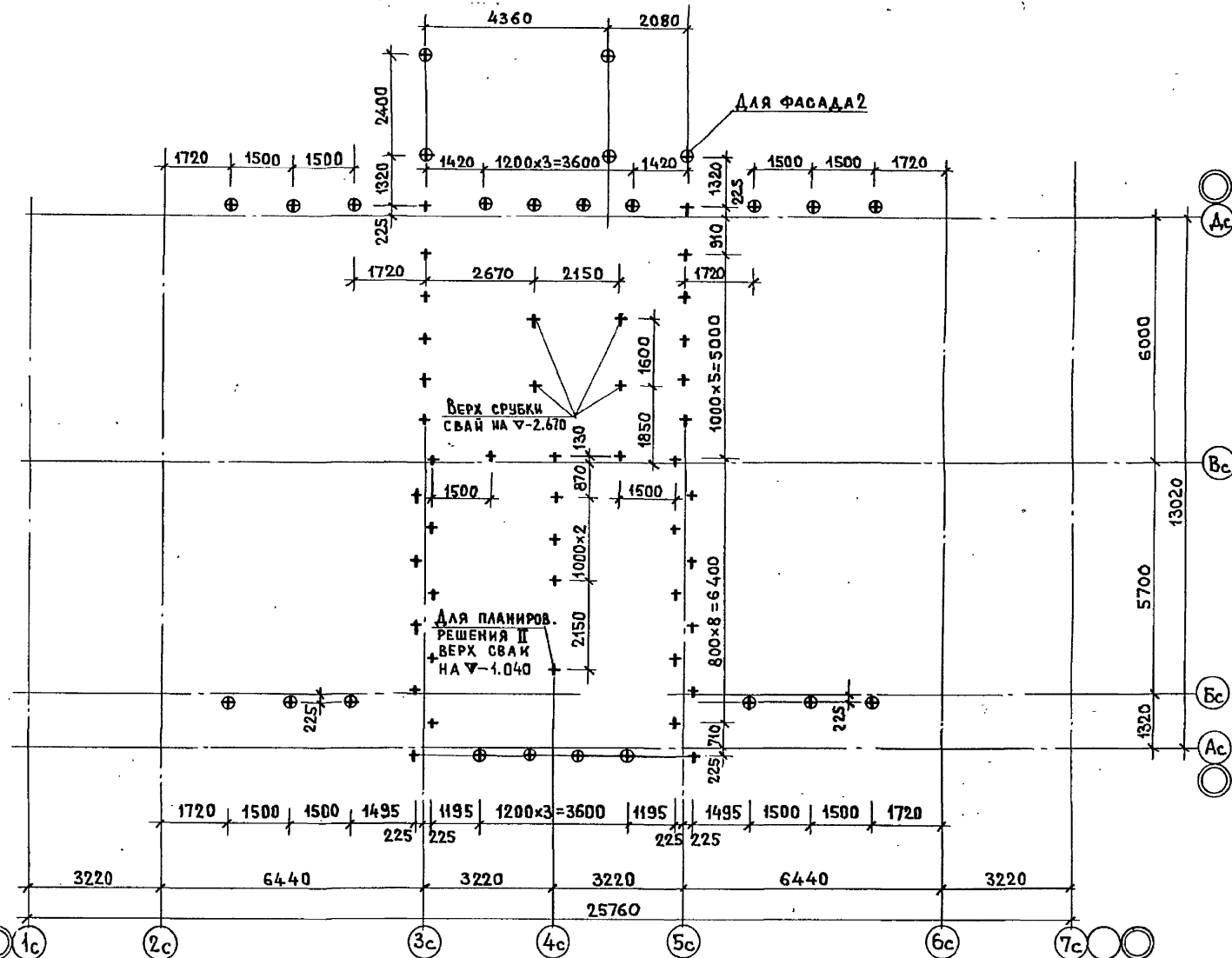
85-012/1.2-AC. 01-2

АИСТ  
5.

17351-26 6

Копирано:

ФОРМАТ 12Г



ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жилища  
г. Москва

ГАП	МАСЕЕВА	Чаша
ГИП	ЦУКЕРМАН	Цукр
ПРОВЕРИЛ	АЛЕШИНА	Сост.

01.83

SCHEM A  
 $P_{c8}=50$

A CBA  
Oct, 86

йного  
т = 640

о пол.  
о; 680

Я  
им)

85 -

012 /

1.2 -

AC. 0

1-2

1

Ли  
6

СХЕМА СВАЙНОГО ПОЛЯ  
(Рсв=50тс, δст=640; 680м)

85-012/1.2-AC.01-2

Лист  
6

КОПИРОВАЛ

17351-26 7

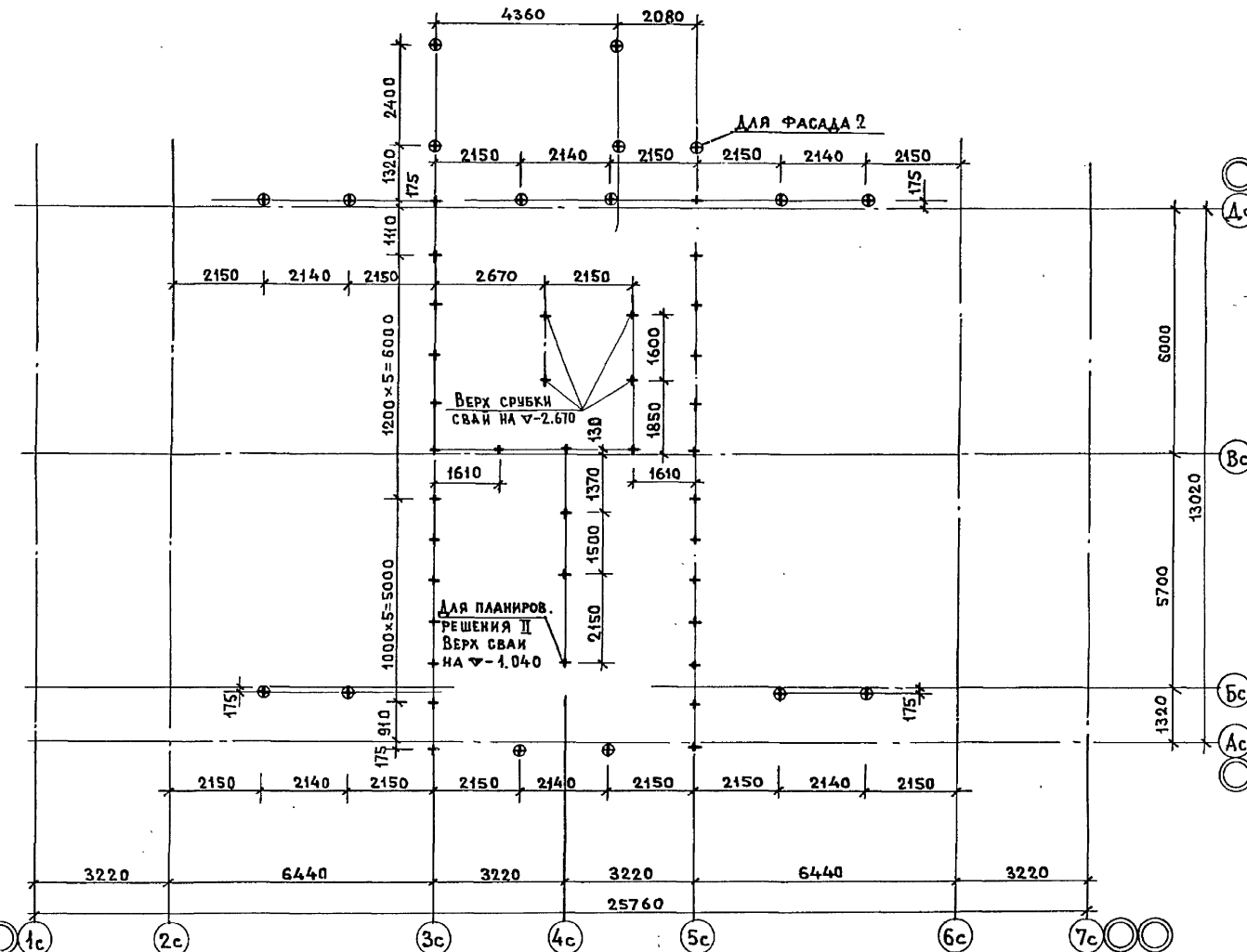
ФОРМАТ 12Г

СОГЛАСОВАНО:

ГАИЩИСАМОЙЛОВ ~~М.С.~~ № 83  
РУК. ГРНЧАК АЛЕШИНА Елена  
ВЕД. МИЖ СИЗОВ Николай  
РАЗРАБ. ЗЧЕРА Чеслав

ИНВ. № подл. Подпись и дата

ПРИВЯЗАН



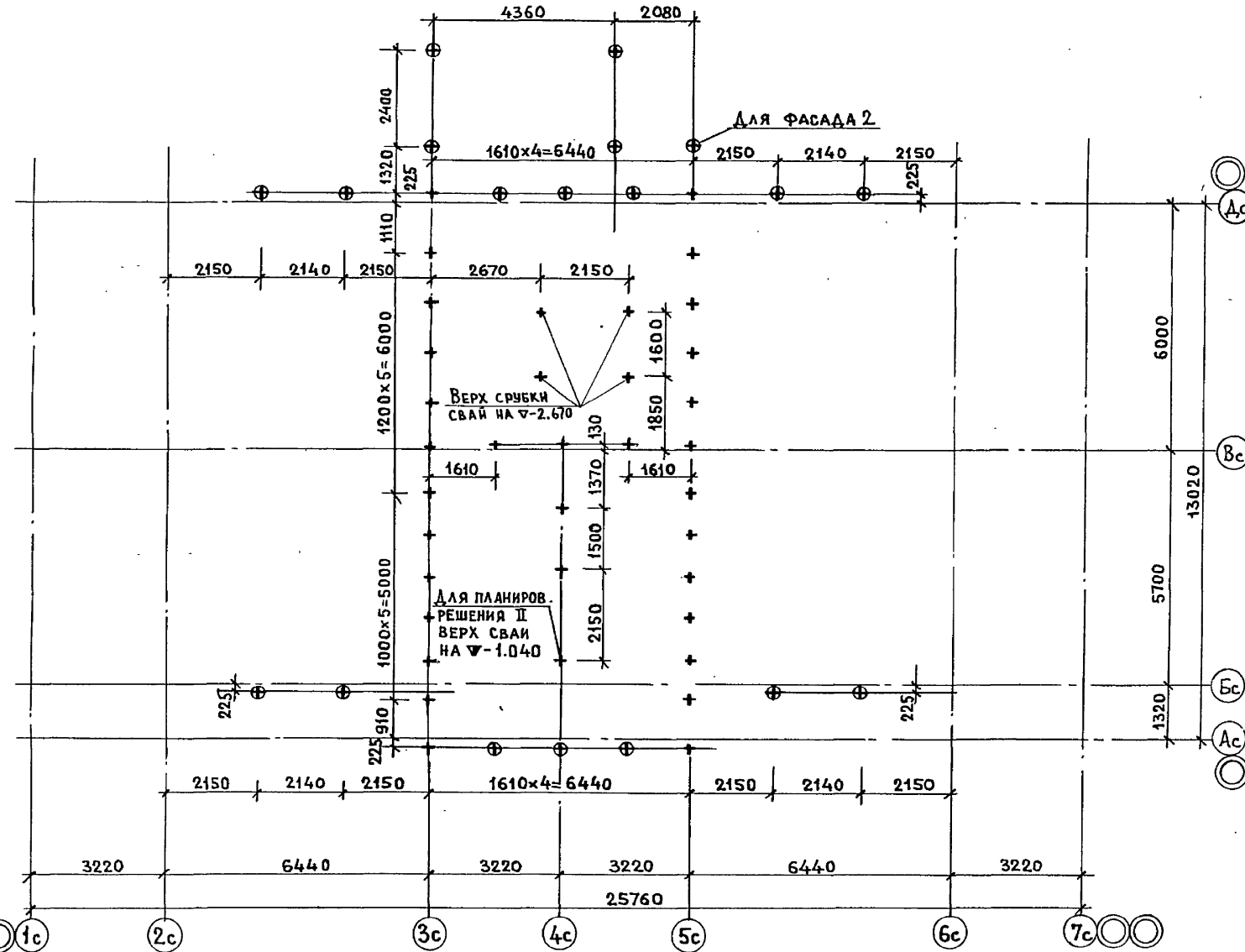
ЦНИИЭП жилищ  
г. Москва

ГАП МАСЕЕВА Ната  
ГИП ЦУКЕРМАН Елена  
ПРОВЕРИЛ АЛЕШИНА Ел

**СХЕМА СВАЙНОГО ПОЛЯ**  
 $(P_{cb} = 60 \text{ тс}, \delta_{st} = 510, 550 \text{ мм})$

85-012/1.2-AC.01-2

7



ПРИВЯЗАН

Инв. №

ЦНИИЭП жилища  
г. Москва

ГАЛ	МАСЕЕВА	Масе
ГИП	ЦУКЕРМАН	Цукерман
ПРОВЕРИЛА	АЛЕШИНА	Алешина

## СХЕМА СВАЙНОГО ПОЛЯ

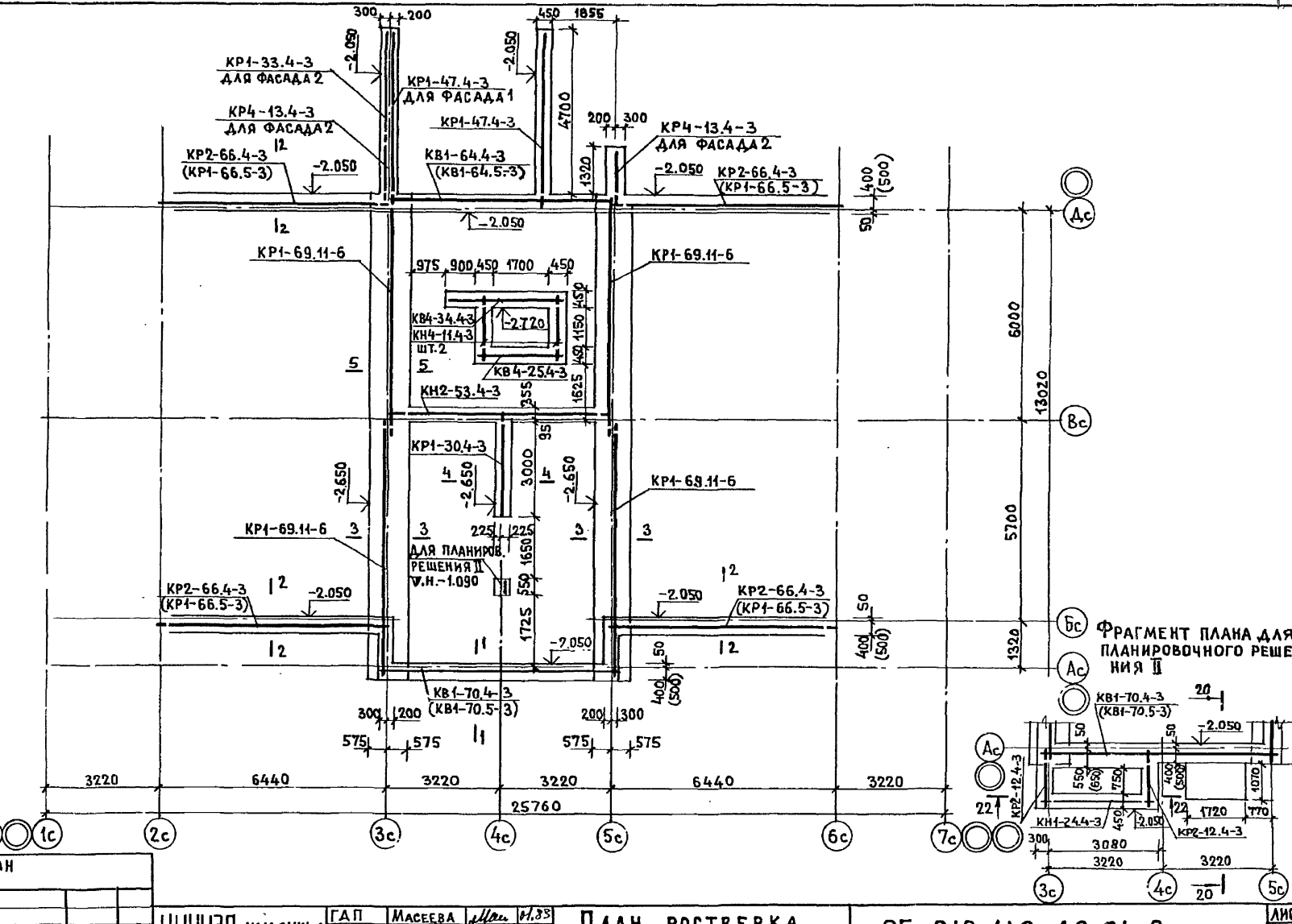
85-012/1.2-AC.01-2

Аист

Копировала:

ФОРМАТ 12Г

СИЗОВА СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ. ПОБЫТЬСЬ И ДАТА ВЗАМЕН ВНЕДОЛЖНОСТИ. РУК. ГРЕНЧАК СИЗОВА СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ. СИЗОВА СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ. РАЗЫСКАН. ЗУЕВА ОЛЬГА ВАСИЛЕВНА.



ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жили  
г. МОСКВА

ш, А	ГАП ГИП ПРОВЕРИЛ	МАСЕЕВ ЦУКЕРМ АЛЕШИН
------	------------------------	----------------------------

План	01.85	
аннот.	01.85	
План		

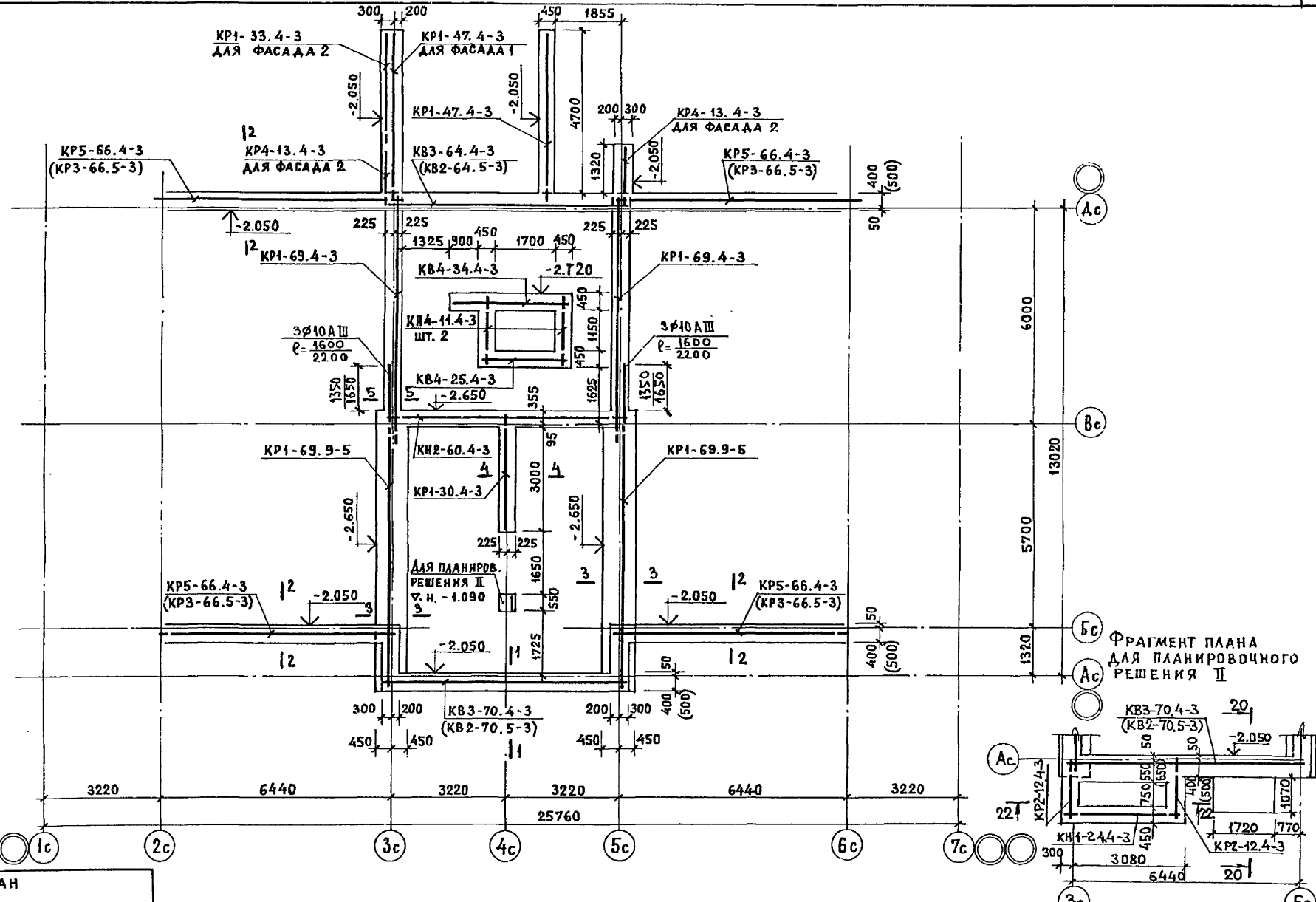
План	61,83	ПЛАН РОСТВЕРКА Рсв = 40 тс
антид	61,83	
зак		

85-012 / 1.2 - AC. 01 - 2

Лист  
9

А.И.Н.Н. Т.ЧАМУНДИС  
Б.И.К.Г.Р. А.Л.Е.ШИ.Н.А.  
С.И.З.О.В. С.И.Ж. С.И.З.О.В.  
З.У.Е.В.А. З.У.Е.В.А.

ИНВ. № подл. Подпись и дата взлам. инв. №



ПРИВЯЗАН

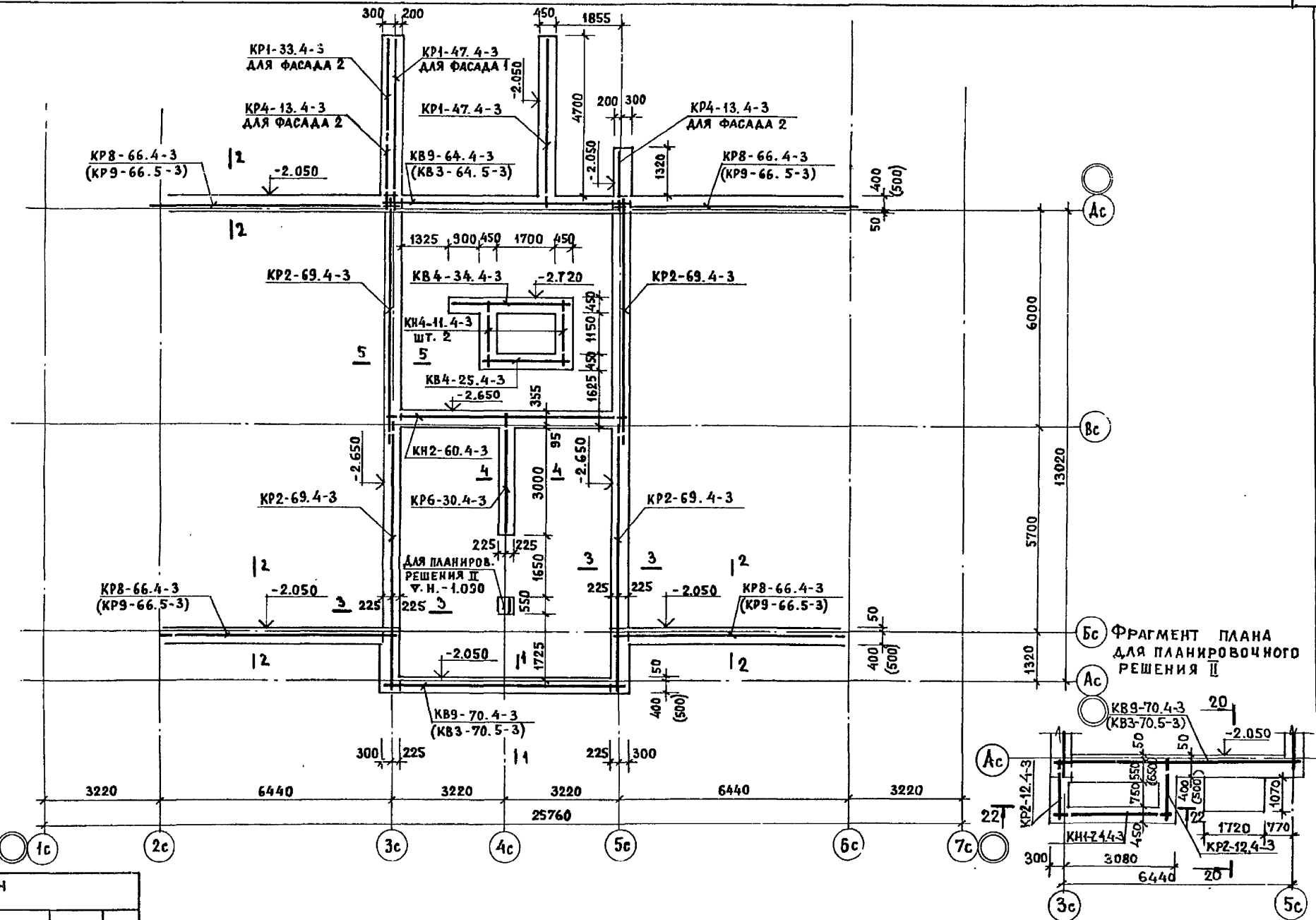
ЦНИИЭП жили  
г. Москва

ГАП	МАСЕЕВА	Илья
ГИП	ЦУКЕРМАН	Людмила
ПРОВЕРИЛА	АЛЕШИНА	Лариса

**ПЛАН РОСТВЕРКА**  
 **$P_{cv} = 50 \text{ тс}$**

85-012/1.2 - AG. 01-2

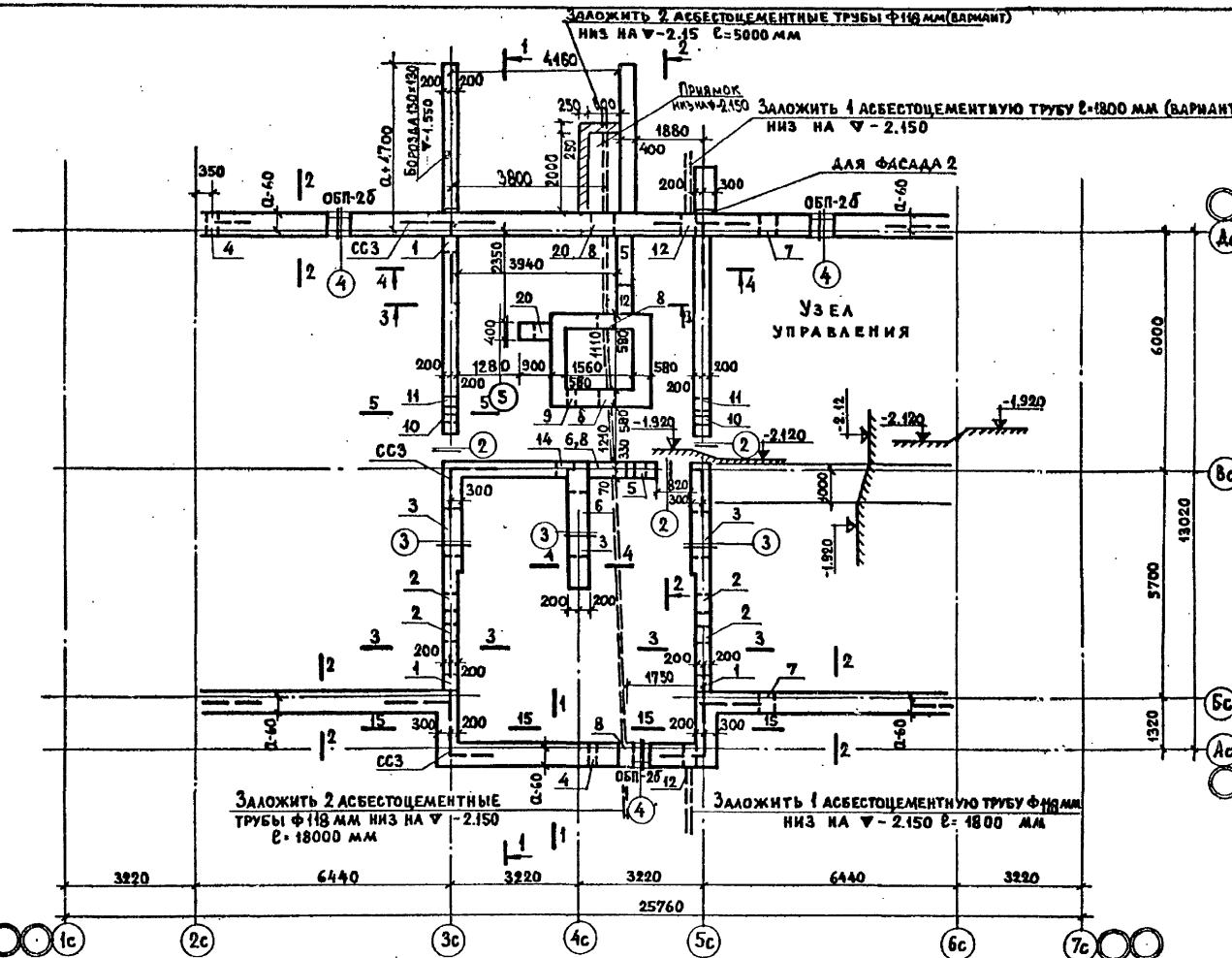
10



БК	ЗОЛОТОВА Г.И.
ОВ	ИВАНОВА Е.П.
ЗС	ЩИЩЕНКО А.А.

И ДАТА ВЪЗДИМ. ИНВ. №

ІНВ. № ПОДА. Години



ПРИВЯЗАН

ЦНИИЭП жил  
г. МОСКВА

ИЩА

ГАП  
ТИП  
Продукт

МАСЕ  
ЦУКЕИ  
МАСЕ

СЕВА  
РМАН  
ЧИНА

class  
group

01.83  
-93-83

144

ПАД  
НИРО

10

РАДОА  
НОЕ

ЧАСТЬ  
РЕШЕ

NAME \_\_\_\_\_

1

8

35 -

012

/1.2

2-1

A.C. 0

01-2

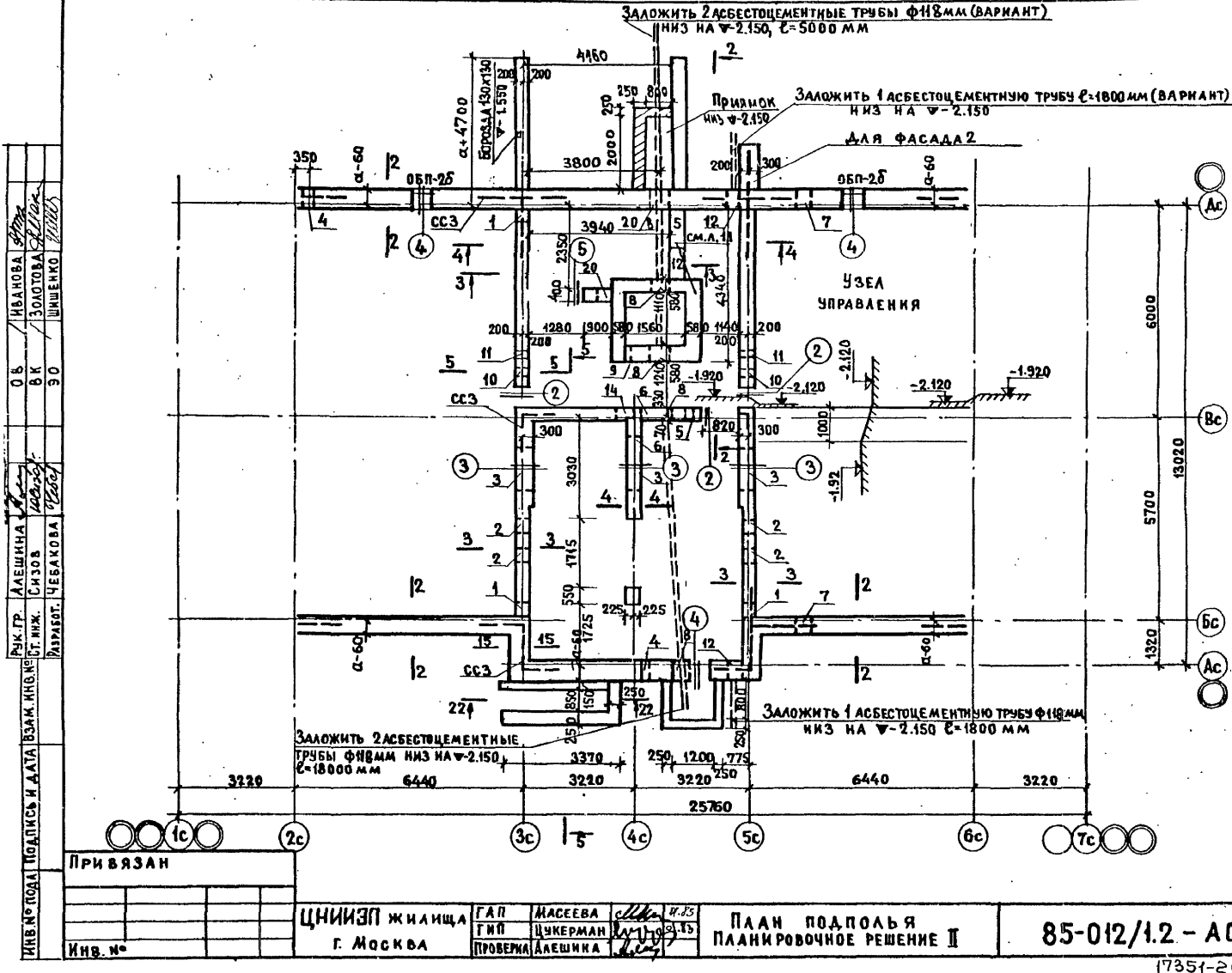
1

1

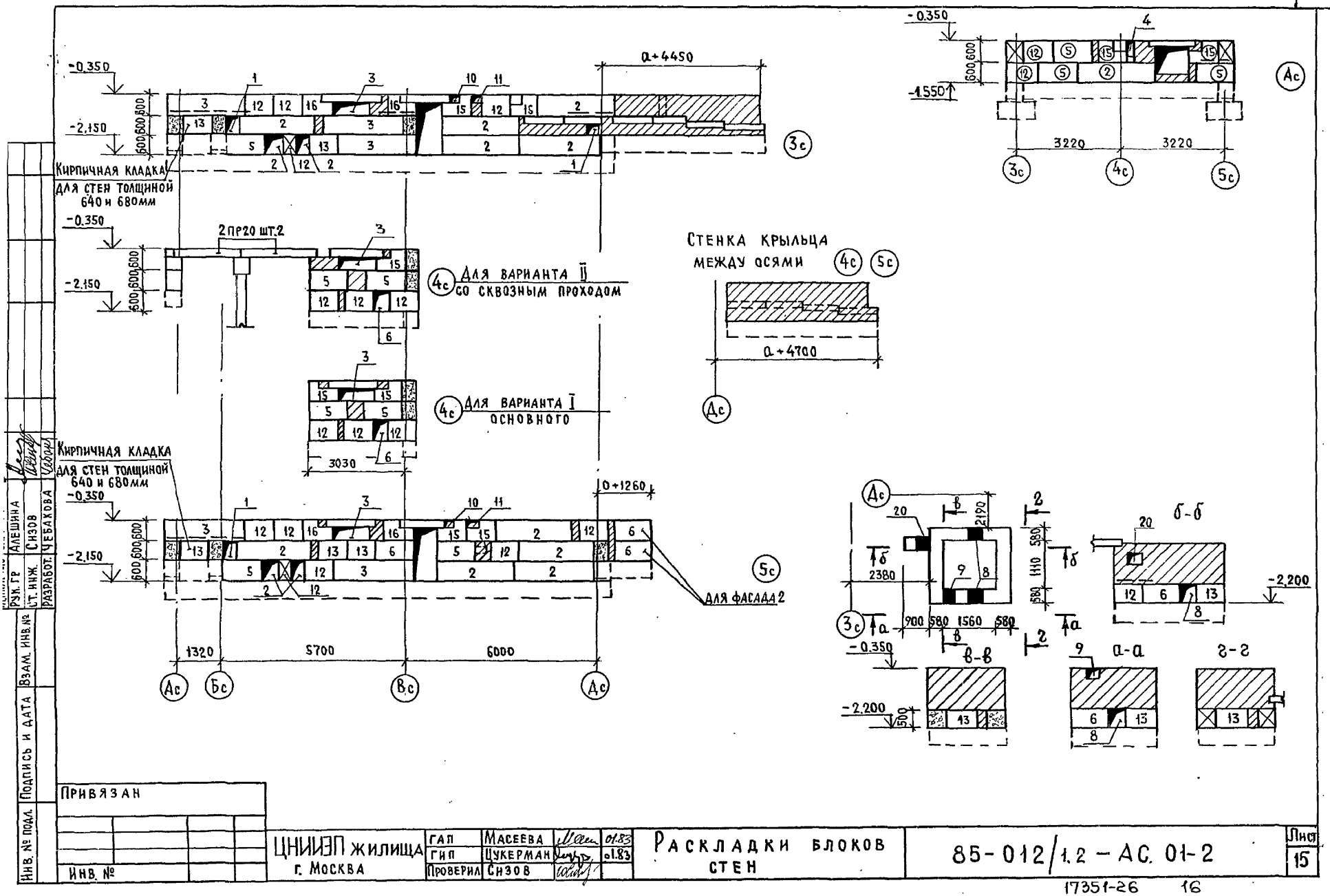
**ПЛАН ПОДПОЛЬЯ.  
ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ I.**

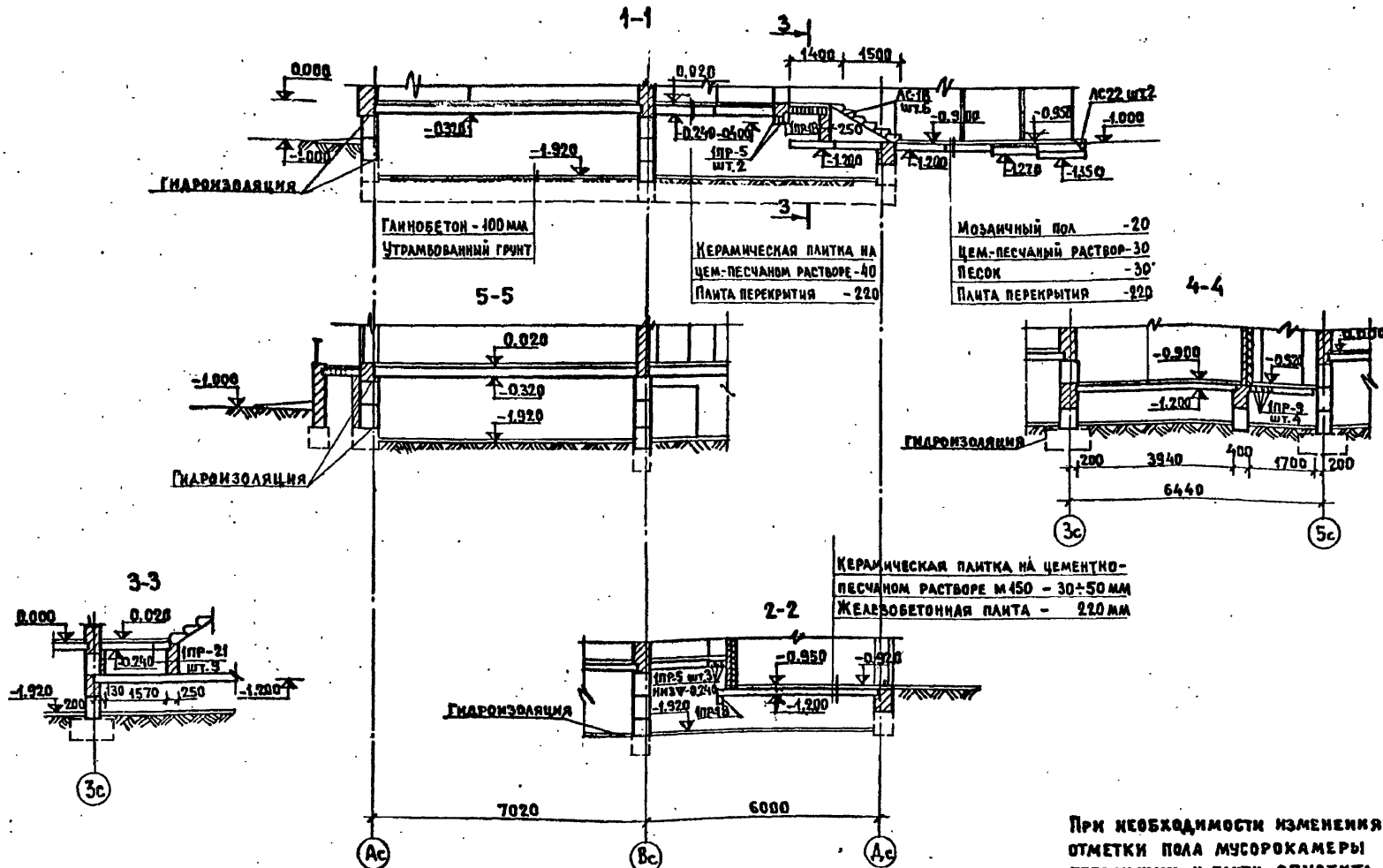
85-012 / 1.2 - AC. 01-2

ИМЕНИ ПОДПОЛКА ПОДПОЛКА ИАЛА ВЗАИМНОГО  
РУК. ГР. АЛЕШИННА  
От. инж. Синов  
Дарб. ЧЕБАКОВА  
30 ИНВ. №









При необходимости изменения отметки пола мусорокамеры перемычки и панту опустить

ИМЯ, ФОМИНА ПОДАЧА	ПРИВЯЗАН		
ИНВ. №			

ЦНИИЭП жилища ГАП МАСЕЕВА  
г. Москва Г. П. ШУКЕРМАН 01.83  
ПРОВЕРКА ЗЧЕВА 01.83

РАЗРЕЗЫ

85-012 / 1.2 - AC.01-2

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

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

**ДЛЯ ФАСАДА 2**

ПТ42-12а

**ДЛЯ ФАСАДА 2**

ПР6-63-12а

ПК4-63-18а

ПК4-63-15а

ПР9-63-12с

ПК6-63-15а

ПК4-63-15а

ПР9-63-12с

ПК6-63-15а

ПК4-63-15а

ПР9-63-12с

ПК6-63-15а

ПК4-63-15а

ПР6-63-12а

ПК6-63-15а

ПК4-63-15а

ПР9-63-12с

ПК6-63-15а

**ДЛЯ ФАСАДА 2**

ПР6-63-12а

ПК4-63-18а

ПК4-63-15а

ПР9-63-12с

ПК6-63-15а

**ДЛЯ ВАРИАНТА С САНТЕХНИЧЕСКИМИ ПАНТАМИ  
ПУСТОТНЫМИ, ШИРИНОЙ 1490 ММ  
ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ I, ОСНОВНОЕ**

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

**ДЛЯ ФАСАДА 2**

ПТ42-12а

**ДЛЯ ФАСАДА 2**

ПР6-63-12а

ПК4-63-15а

ПК4-63-15а

ПТ63-15ста-3

ПК4-63-15а

ПК6-63-15а

ПТ63-15ста-3

ПК4-63-15а

ПК6-63-15а

ПК4-63-15а

ПК6-63-15а

ПК4-63-15а

ПР6-63-12а

ПК4-63-15а

При вязан

Инв. №

ЦНИИЭП жилища  
г. Москва

ГАП  
ПП  
Проверка  
СНиЗ

МАСЕЕВА  
ЛУКЕРМАН  
Проверка  
СНиЗ

0/15  
0/15  
0/15  
0/15

МОНТАЖНЫЕ  
ПЛАНЫ ПЕРЕКРЫТИЯ

85-012/1.2-АС.01-2

17351-26 18

ИНВ. № ПОДА.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №	И.О.И.Ж. М. ОЧАСТИЧНО	И.О.И.Ж. М. ОЧАСТИЧНО
			РУК.ГР. АЛЕШИНА	Леся.
			ВЕД.ИМК СИЗОВ	Шелт.
			ДАЛАЕВ НЕБАУЛОВА	М.Бад.

ПРИВЯЗАН	МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТ.				МАССА 1ШТ. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ	
				ФАСАД 1 ОСНОВНОЙ ПРОХОД	ФАСАД 2 СО СКВОЗН НОЙ ПРОХОД	ФАСАД 1 ОСНОВНОЙ ПРОХОД	ФАСАД 2 СО СКВОЗН НОЙ ПРОХОД			
<u>СВАИ</u>										
		ГОСТ 19804.4-78	СВАИ ДЛЯ СТЕН	510, 550 ММ						
	СЦ7-30			72	73	73	74	1600	Рсв=40 тс	
	СЦ7-30			60	61	61	62	1600	Рсв=50 тс	
	СЦ7-30			51	52	52	53	1600	Рсв=60 тс	
ГОСТ 19804.4-78										
	СЦ7-30		СВАИ ДЛЯ СТЕН	640, 680 ММ	79	80	80	81	1600	Рсв=40 тс
	СЦ7-30			66	67	67	68	1600	Рсв=50 тс	
	СЦ7-30			53	54	54	55	1600	Рсв=60 тс	
<u>Стены</u>										
		ГОСТ 13579-78	БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН	510, 550 ММ						
	ФБС 2		ФБС 24.4.6-Т	17	15	17	15	1300		
	ФБС 3		ФБС 24.5.6-Т	2	2	2	2	1630		
	ФБС 5		ФБС 12.4.6-Т	7	9	7	9	640		
	ФБС 6		ФБС 12.5.6-Т			2	2	790		
	ФБС 12		ФБС 9.4.6-Т	14	12	14	12	470		
	ФБС 13		ФБС 9.5.6-Т	2	2	2	2	590		
	ФБС 15		ФБС 9.4.6-Т		2		2	390		
ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН										
	1ПР-3	1.138-10.1.10000	1ПР1-12.12.6	9	12	9	12	25		
		ГОСТ 13579-78	БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН	640 ММ						
	ФБС 3		ФБС 24.5.6-Т	19	17	19	17	1630		
	ФБС 6		ФБС 12.5.6-Т	7	9	9	11	790		
	ФБС 13		ФБС 9.5.6-Т	14	12	14	12	590		
	ФБС 16		ФБС 9.5.6-Т		2		2	490		
ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН										
	1ПР-3	1.138-10.1.10000	1ПР1-12.12.6	12	12	12	12	25		
		ГОСТ 13579-78	БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН	680 ММ						
	ФБС 3		ФБС 24.5.6-Т	2	2	2	2	1630		
	ФБС 4		ФБС 24.6.6-Т	17	15	17	15	1960		
	ФБС 6		ФБС 12.5.6-Т		2	2		790		
	ФБС 7		ФБС 12.6.6-Т	7	9	7	9	960		
	ФБС 14		ФБС 9.6.6-Т	14	12	14	12	700		
	ФБС 17		ФБС 9.6.6-Т		2		2	580		
ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН										
	1ПР-3	1.138-10.1.10000	1ПР1-12.12.6	12	12	12	12	25		
		ГОСТ 13579-78	БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ СТЕН							
	ФБС 2		ФБС 24.4.6-Т	11	11	11	11	1300		
	ФБС 3		ФБС 24.5.6-Т	3	3	3	3	1630		
	ФБС 5		ФБС 12.4.6-Т	7	7	7	7	640		

ЦИНЕЖИЛИЩА  
Г. Москва

**ПРОВЕРИЛ ЗУЕВА**

Спецификация изделий

85-012/1.2 - AC. 04-2

17351-26

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДСИГИ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №	РУК. ГР.	АЛЕШИНА	Борис.		
			ВЕД. ИНВ.	СИЗОВ	Александр.		
			РАЗРАБОТ.	ЧЕВАКОВА	Юлия.		

ПРИВЯЗКА	МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТ.				МАССА 1ШТ. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ		
				ФАСАД 1		ФАСАД 2					
				ОСНОВНОЙ СКОВОЗНОЙ ПРОЛОЖ	СО СКОВОЗНОЙ ПРОЛОЖ	ОСНОВНОЙ СКОВОЗНОЙ ПРОЛОЖ	СО СКОВОЗНОЙ ПРОЛОЖ				
	ФБС6		ФБС 12.5.6 - Т	3	3	3	3	790			
	ФБС12		ФБС 9.4.6 - Т	24	24	24	24	470			
	ФБС13		ФБС 9.5.6 - Т	7	7	7	7	590			
	ФБВ15		ФБВ 9.4.6 - Т	6	5	6	5	390			
	ФБВ16		ФБВ 9.5.6 - Т	4	4	4	4	490			
				ПЕРЕМЫЧКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ СТЕН							
	1ПР-3	1.138-10.1.10000	1ПР1-12.12.6	3	3	3	3	25			
	1ПР5	1.138-10.1.20000	1ПР2-15.12.14	5	5	5	5	75			
	1ПР-17	1.138-10.1.60000	1ПР38-12.12.22У	6	6	6	6	75			
	1ПР-18	1.138-10.1.60000	1ПР38-15.12.22У	6	6	6	6	100			
	1ПР-6	1.138-10.1.20000	1ПР2-16.12.14	2	2	2	2	75			
	1ПР-19	1.138-10.1.60000	1ПР38-18.12.22У	1	1	1	1	125			
	2ПР-20	1.138-10.2.10000	2ПР72-20.38.22У	-	2	-	2	430			
				ПЕРЕКРЫТИЕ							
				ВАРИАНТ С РЕБРИСТЫМИ САНТЕХНИЧЕСКИМИ ПЛИТАМИ							
	ПК4-63-18а	1.141-1.58.090000		2	3	2	3	3400			
	ПК6-63-15а	1.141-1.58.230000		5	2	5	2	2975			
	ПК6-63-15а	1.141-1.58.270000		8	7	8	7	2975			
	ПР9-63-12с	86 РАЗД.10.1-2.4 А.6		5	5	5	5	2340			
	ПТ42-12а	1.141-1 ВЫП.7 А.11,17		7	7	7	7	1525			
	ПС30-12а	1.141-1 ВЫП.10 А.5,15			2		2	1110			
	П30-15а	1.141-1 ВЫП.10 А.3,15			4		4	1470			
	П30-27с	85 РАЗД.10.1-1 А.33*		2	2	2	2	2800			
				ВАРИАНТ С МНОГОПУСТОТНЫМИ САНТЕХНИЧЕСКИМИ ПЛИТАМИ							
	ПК6-63-15а	1.141-1.58.230000		5	3	5	3	2975			
	ПК4-63-15а	1.141-1.58.270000		8	7	8	7	2975			
	ПК6-63-12а	1.141-1.58.350000		1		1		2250			
	ПК4-63-12а	1.141-1.58.400000		2.	2	2	2	2250			
	ПТ6315ст3	1.141-8 ВЫП.1 А.6		4	5	4	5	3500			
	ПТ42-12а	1.141-1 ВЫП.7 А.11,17		7	7	7	7	1525			
	ПС30-12а	1.141-1 ВЫП.10 А.5,15			2		2	1110			
	П30-15а	1.141-1 ВЫП.10 А.3,15			4		4	1470			
	П30-27с	85. РАЗД.10.1-1 А.33*		2	2	2	2	2800			
				Плиты лоджий - ВАРИАНТ С РЕБРИСТЫМИ ПЛИТАМИ							
	ПР6-63-12а	86 РАЗД.10.1-3.3 А.16,17		2	2	4	4	2400			
				Плиты лоджий - ВАРИАНТ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ							
	ПК6-63-12а	1.141-1.58.350000			2	2	4	4	2250		
				Плиты лоджий - ВАРИАНТ ПЛАКТ С "НОСИКОМ"							
	ПЛ63-12а	1.137-1 ВЫП.1 А.2			2	2	4	4	2860		
				ПЕРЕКРЫТИЕ - ВАРИАНТ СБОРНОЙ ШАХТЫ ЛИФТА							
	ПК6-24-15а	1.141-1 ВЫП.17 А.1,2			1	1	1	1	1190		

17351-26 2C

85-012/1.2 -AC. 01-2

19

ИНВ. № ПОДА.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №	РУК. ГР.	АЛЕШКИНА Бел. инж.	Леся Н.С.Алешк.			
			СИЗОВ					
			РАЗРАБОТ.	ЧЕБАКОВА	Мария М.Чебакова			

\*\*) СПЕЦИФИКАЦИЮ КАРКАСОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ДАННЫЙ РАСХОД, СМ. ЛИСТ 21.

85-012 / 1.2 - AG. 01 - 2

МЧС

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДЛИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №	ГУК. ГР.	АЛЕШИНА БЕЛ. ИНЖ СИЗОВ РАЗРАБОТ. СИЗОВ
-------------	----------------	--------------	----------	----------------------------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ	МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО ШТУК			МАССА ШТ. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
				40тс	50тс	60тс		
				510 550	640 680	510 550	640 680	
КАРКАСЫ ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ФАСАД 1 и 2								
KP1-30.4-3	85-10.9-11 110 - 06			1	1	1		14.87
KP1-47.4-3	-14			1	1	1	1	22.42
KP1-69.11-6	-32			4	4			86.99
KH2-53.4-3	85-10.9-11 130 - 05			1	1			37.96
KK4-11.4-3	- 11			2	2	2	2	15.38
KB4-25.4-3	85-10.9-11 120 - 47			1	1	1	1	25.07
KB4-31.4-3	- 48			1	1	1	1	34.06
KP1-66.5-3	85-10.9-11 110 - 24				4			31.67
KP2-66.4-3				4				45.42
KB1-64.4-3	85-10.9-11 120 - 20			1				29.04
KB1-64.5-3	-19				1			29.57
KB1-70.4-3	-23				1			31.74
KB1-70.5-3	-22				1			32.32
KP1-69.4-3	85-10.9-11 110 - 29				2	2		32.34
KP1-69.9-5	-30				2	2		64.25
KH2-60.4-3	85-10.9-11 130 - 06				1	1	1	42.48
KP3-66.5-3	85-10.9-11 110 - 49					4		51.68
KP5-66.4-3	- 68					4		62.61
KB2-64.5-3	85-10.9-11 120 - 32					1		42.98
KB3-64.4-3	- 42					1		47.64
KB2-70.5-3	- 34					1		46.99
KB3-70.4-3	- 45					1		52.41
KP6-30.4-3	85-10.9-11 110 - 69						1	35.63
KP2-69.4-3	-45						4	47.13
KP8-66.4-3	-72						4	70.41
KP9-66.5-3	-78						4	88.94
KB3-64.5-3	85-10.9-11 120 - 41						1	48.47
KB9-64.4-3	- 52						4	82.11
KB3-70.5-3	- 44						1	52.67
KB9-70.4-3	- 54						1	89.79
КАРКАСЫ ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ФАСАД 1								
KP1-47.4-3	85-10.9-11 110 - 14			1	1	1	1	22.42
КАРКАСЫ ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ФАСАД 2								
KP1-33.4-3	-07			1	1	1	1	16.22
KP4-13.4-3	-63			2	2	2	2	14.84
КАРКАСЫ ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ, ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ II								
KP2-12.4-3	-93			2	2	2	2	9.62
KH1-24.4-3	85-10.9-11 130 - 00			1	1	1	1	13.34