

ГОСКОМИТЕТ
ПО ГРАЖДАНСКОМУ
СТРОИТЕЛЬСТВУ
И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОССТРОЕ СССР



СЕРИЯ 85 жилые дома и блок-секции со стенами из кирпича

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 85-09.86

БЛОК-СЕКЦИЯ 5-ЭТАЖНАЯ 15-КВАРТИРНАЯ
УГОЛОВАЯ ПРАВАЯ

25 · 26 · 26

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ НИЖЕ ОТМЕТКИ 0.000
ЛЕНТОЧНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ

85-09 86-АС.01-1

21694-01
цена 0-68

ВАРИАНТЫ ПОЛОЖЕНИЯ БЛОК-СЕКЦИЙ В ЖИЛЫХ ДОМАХ. ШИФР И СХЕМА		
Наимено- вание блок-секции	ФАСАД 1	ФАСАД 2
	Планировочное решение основное	Планировочное решение основное
УГОЛОВАЯ ПРАВАЯ	I-1	II
УГОЛОВАЯ ПРАВАЯ С ТЕМПЕРА- ТУРНЫМ ШВОМ СЛЕВА	I-2	I-2
УГОЛОВАЯ С ТОРЦОВЫМ ОКОНЧАНИЕМ СЛЕВА С КОЛЯСОЧНОЙ	I-3	I-3
УГОЛОВАЯ С ТОРЦОВЫМ ОКОНЧАНИЕМ СПРАВА С КОЛЯСОЧНОЙ	I-4	I-4

Проект утвержден Госгражданстроем 31.12.69 г. приказ № 280,
введен в действие ЦНИИЭП жилища 30.07.86 г. приказ № 458

			ПРИВЯЗАН	
ИЧЕ №				

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ

ПРИВЯЗКОЙ ПРИНЯТО.

ФАСАДЫ

- 1 ВАРИАНТ С ЛОДЖИЯМИ
 - 2 ВАРИАНТ С БАЛКОНАМИ

Планировочное решение 1 этажа -

- I ОСНОВНОЕ
 - II СО СКВОЗНЫМ ПРОХОДОМ

Элементы блокировки

- 96-3, 96-4, 96-7, 96-8, 96-12A

Толщина наружных стен 1-5 этажей	510	550	640	680
Толщина наружных стен технического подполья по продольным осям	400	400	500	600
Привязка наружных стен - „a-60“	350	390	480	520
„a-150“	260	300	380	430

САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПАНели

- #### **— РЕБРИСТЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ**

ПАНТЫ АДАЖИЙ

- #### —РЕБРИСТЫЕ МНОГОПУСТОТНЫЕ

REFERENCES

- ДЛЯ КИРПИЧНОГО ОГРАЖДЕНИЯ
 - ДЛЯ ЭКРАННОГО ОГРАЖДЕНИЯ

Аннулируются листы

ОТКОРРЕКТИРОВАНЫ ЛИСТЫ

ОТМЕТКА ПОДА 1 ЗТАЖ А

0 000

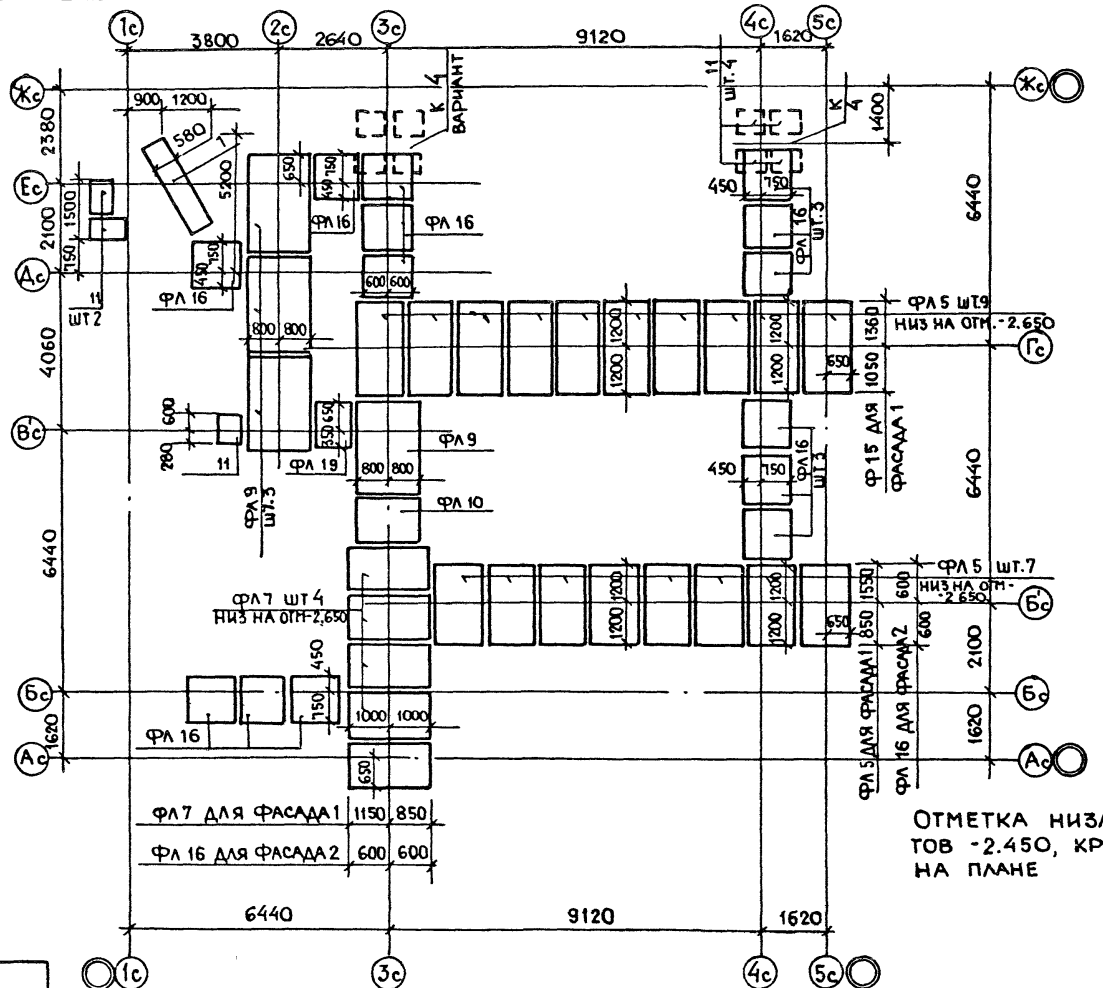
Общие данные, нагрузки на фундаменты, условные обозначения, сечения фундаментов см. раздел Уас.1-1

Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами

ГА ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА ЧУДОВИХ (ЦУКЕРМАН)

АНГЛІЙСЬКА МОВА

ПРИВЯЗАН



ОТМЕТКА НИЗА ПЛИТ ФУНДАМЕН-
ТОВ -2.450, КРОМЕ ОГОВОРЕННЫХ
НА ПЛАНЕ

ИНВ №			

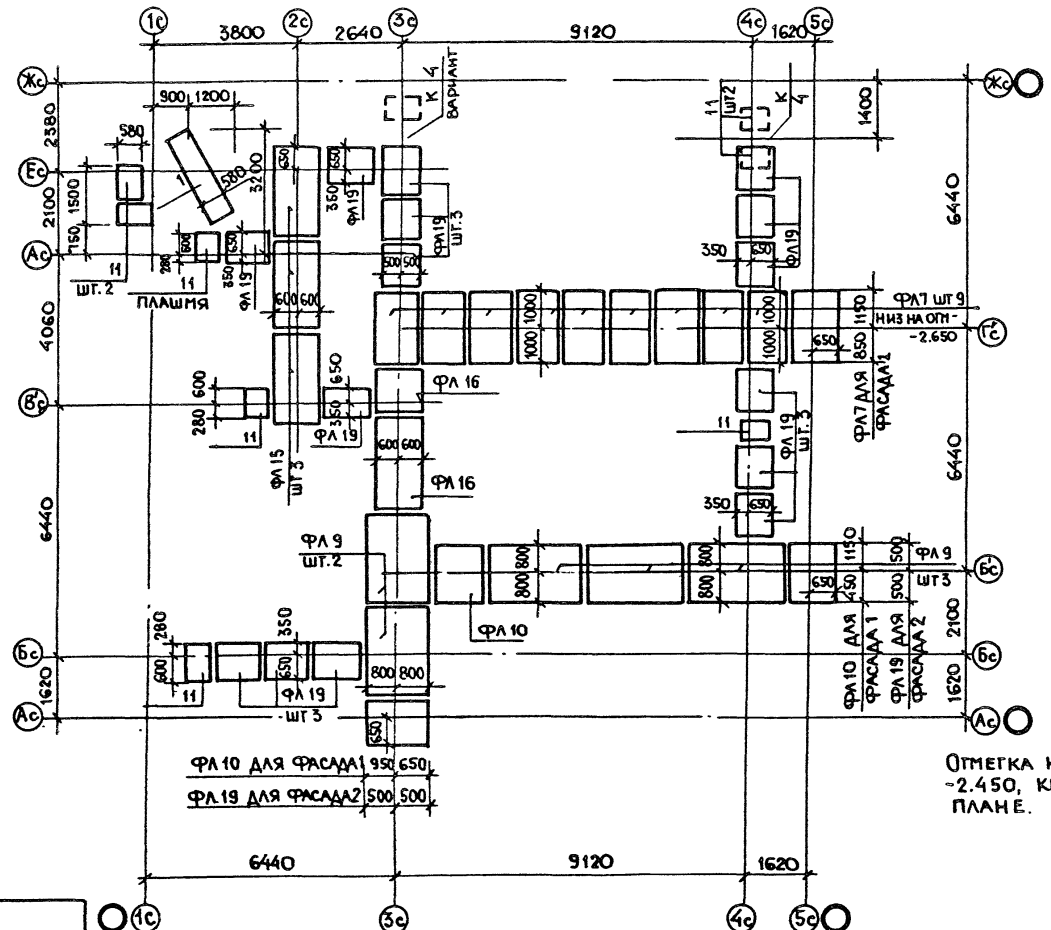
ЦНИИЭП жилищ
г. МОСКВА

ГАП	МАСЕЕВА
ТИП	ЦУКЕРМАН
РАЗРАБ	АЛЕКСИНА

ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ

85-09.86-AC.01-1

Лис
2



ОТМЕТКА НИЗА ПЛЯТ ФУНДАМЕНТОВ
-2.450, КРОМЕ ОГОВОРЕННЫХ НА
ПЛАНЕ.

ПРИВЯЗАН

ЦНИИ ЭП жилищ
г. МОСКВА

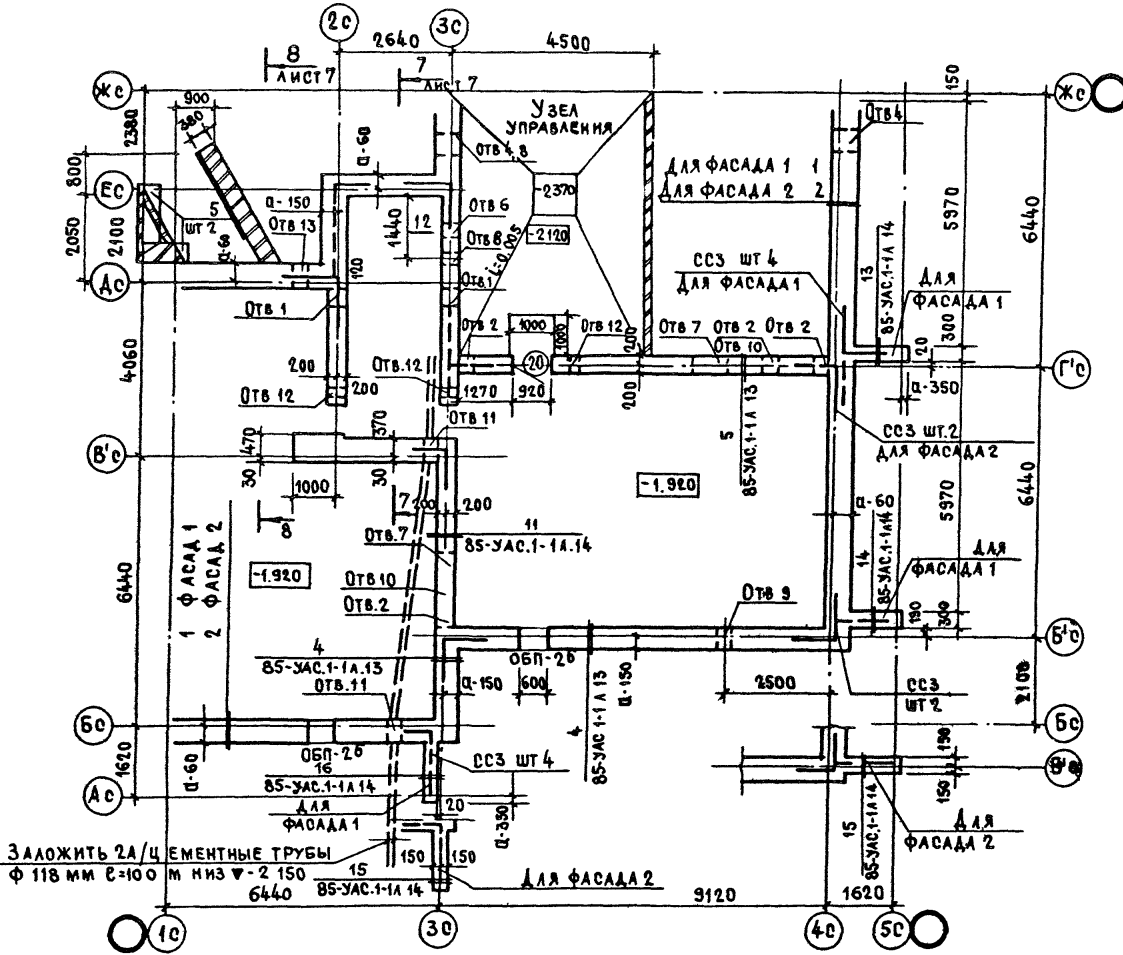
ГАП	МАСЕЕВА
ГИП	ЦУКЕРМА
ДОВЕР	АЛЕШИНА

A ~~Mean~~
W ~~Sup~~
A ~~Ans~~

四

ІЛАН ФУНДАМЕНТОВ.
 $R_{\text{гр.}}^{\text{н}} = 0.20 \text{ МПа} (2.0 \text{ кгс/см}^2)$

85-09.86-AC.01-1



ПРИВЛЯЗАН

ЦНИИЭП жилища
г. Москва

ГАП	МАСЕЕВА
ГИП	ЦУКЕРМАН
ПРОВЕД.	ЛАБИНА

ПЛАН ПОДПОЛЬЯ

85-09.86 - AC.01-1

Лист
5

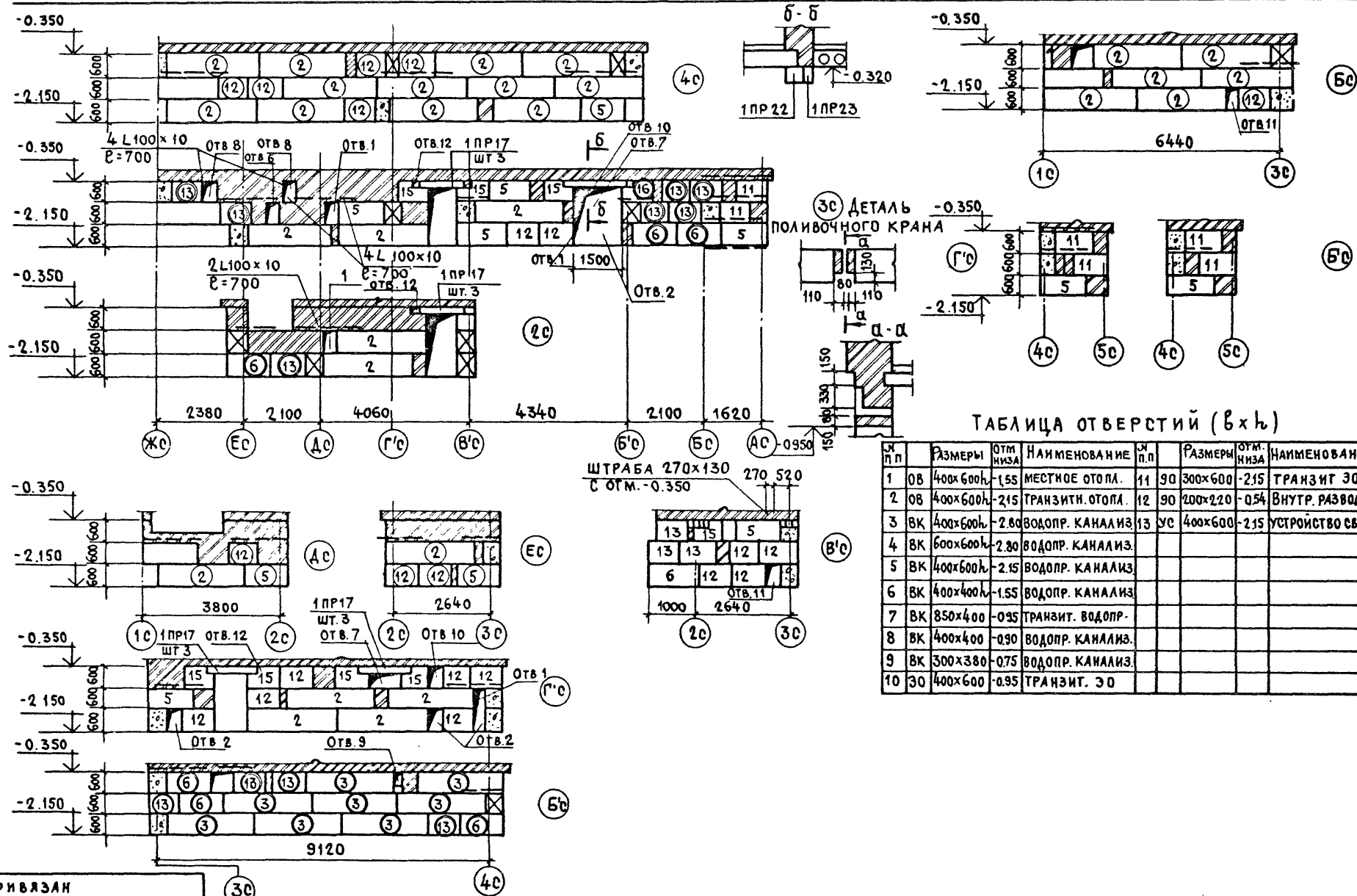


ТАБЛИЦА ОТВЕРСТИЙ ($b \times h$)

№ п/п	Размеры отм. низа	Наименование	№ п/п	размеры отм. низа	наименование
1	08 400x600 -1,55	МЕСТНОЕ ОТОПЛ.	11	90 300x600 -2,15	ТРАНЗИТ ЭО
2	08 400x600 -2,15	ТРАНЗИТН. ОТОПЛ.	12	90 200x220 -0,54	ВНУТР. РАЗВОДКА
3	ВК 400x600 -2,80	ВОДОПР. КАНАЛИЗ.	13	УС 400x600 -2,15	УСТРОИСТВО СВЯЗИ
4	ВК 600x600 -2,80	ВОДОПР. КАНАЛИЗ.			
5	ВК 400x600 -2,15	ВОДОПР. КАНАЛИЗ.			
6	ВК 400x400 -1,55	ВОДОПР. КАНАЛИЗ.			
7	ВК 850x400 -0,95	ТРАНЗИТ. ВОДОПР.			
8	ВК 400x400 -0,90	ВОДОПР. КАНАЛИЗ.			
9	ВК 300x380 -0,75	ВОДОПР. КАНАЛИЗ.			
10	30 400x600 -0,95	ТРАНЗИТ. ЭО			

ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №	

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА
Г. МОСКВА

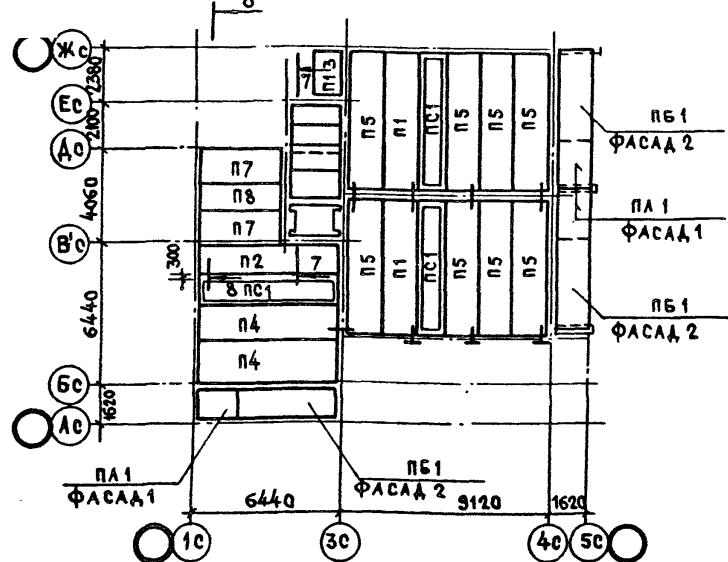
ГАП
Гип
Провер.
МАСЕЕВА
ЦУКЕРМАН
АЛЕШИНА

РАСКЛАДКА БЛОКОВ СТЕН

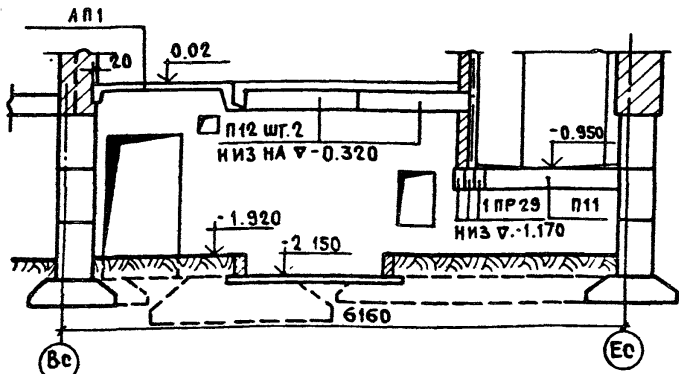
85-09.86-АС.01-1

лист
6

ДЛЯ ВАРИАНТА С САНТЕХНИЧЕСКИМИ ПЛИТАМИ РЕБРИСТЫМИ
ШИРИНОЙ 1190мм. ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ПОДПОЛЬЕМ



РАЗРЕЗ 7-7



ПРИВЯЗКА

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР	ИНВ. №
ЦНИИЭД ЖИЛИЩА	г. МОСКВА

ЦНИИЭД ЖИЛИЩА
г. МОСКВА

ГАП
ГИП
ПРОВЕР.

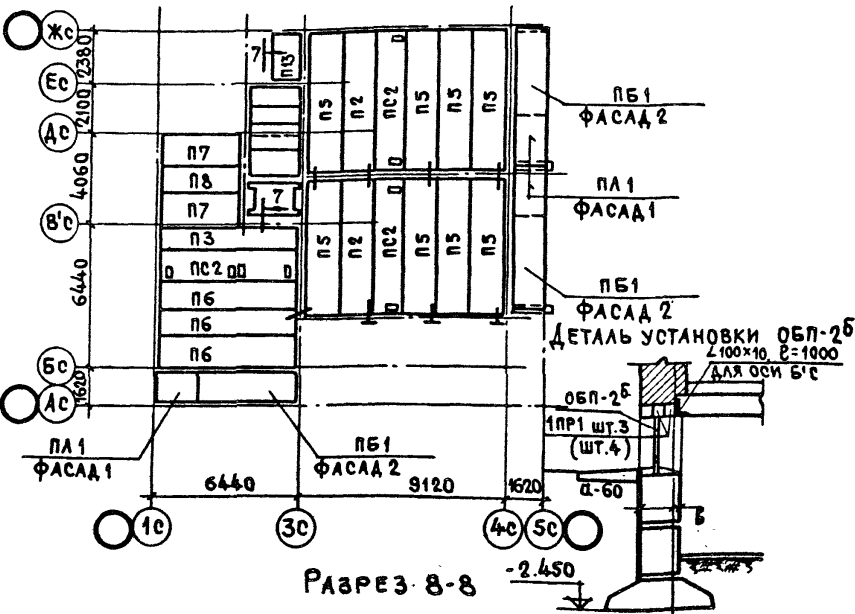
МАСЕЕВА
СУКЕРМАН
АЛЕШИНА

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ. РАЗРЕЗЫ

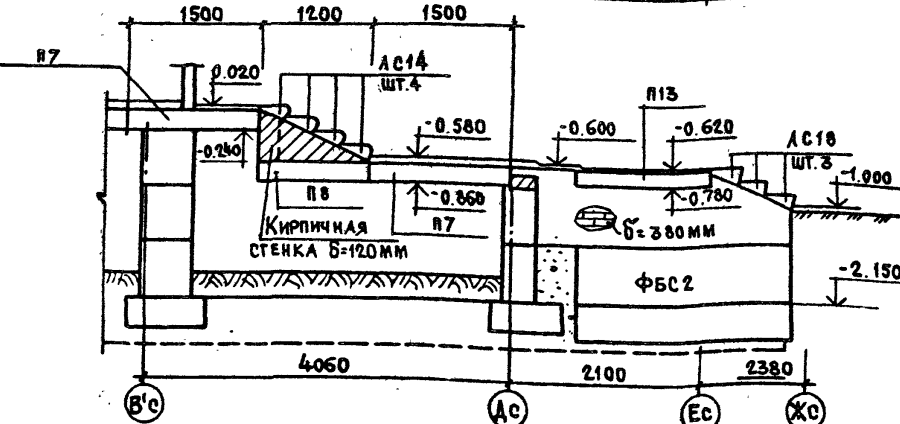
85-09.85-АС.01-1

Лист
7

ДЛЯ ВАРИАНТА С САНТЕХНИЧЕСКИМИ ПЛИТАМИ ПУСТОТНЫМИ
ШИРИНОЙ 1490мм. ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ПОДПОЛЬЕМ



РАЗРЕЗ 8-8



21694-01 (8)

дата 14.8.85. Черт.