

ГОСКОМИТЕТ
ПО ГРАЖДАНСКОМУ
СТРОИТЕЛЬСТВУ
И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ЦНИИЭП
ЖИЛИЩА

АС
01-1

ТАБЛИЦА
ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ПОЛОЖЕНИЯ
БЛОК-СЕКЦИИ В ЖИЛЫХ ДОМАХ

121-043/1.2	ТИПЫ ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ, ПЕРВОГО ЭТАЖА					
	I	ОСНОВНОЕ	II IV	с козырьчатой с электро- щитовой	III	со сквозным проходом с электрошкафом
1	рядовая	I-1	II-1 IV-1	III-1		
2	рядовая с т. швом справа	I-2	II-2 IV-2	III-2		
3	рядовая с т. швом слева	I-3	II-3 IV-3	III-3		
4	сторцовым окончанием справа	I-4	II-4 IV-4	III-4		
5	сторцовым окончанием слева	I-5	II-5 IV-5	III-5		
6	сторцовым окончанием справа и т. швом слева	I-6	II-6 IV-6	III-6		
7	сторцовым окончанием слева и т. швом справа	I-7	II-7 IV-7	III-7		
8	сторцовым окончанием с двух сторон	I-8	II-8 IV-8	III-8		

СЕРИЯ 121 · КРУПНОПАНЕЛЬНЫЕ ЖИЛЫЕ ДОМА И БЛОК-СЕКЦИИ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 121-043/1.2

9-ЭТАЖНАЯ 36-КВАРТИРНАЯ БЛОК-СЕКЦИЯ

1 Б · 2 Б · 3 Б · 3 Б

ШИРОТНОЙ ОРИЕНТАЦИИ

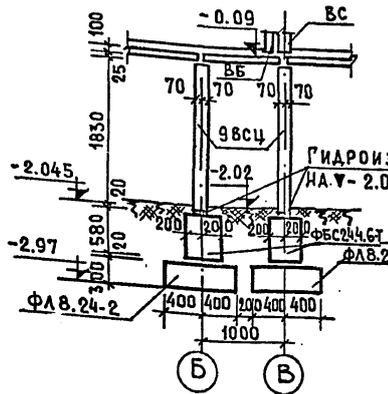
ЧАСТЬ 01 · АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЕЖИ НИЖЕ ОТМ. ±0,00

РАЗДЕЛ 01-1 · С ПОДПОЛЬЕМ И ЛЕНТОЧНЫМИ ФУНДАМЕНТАМИ

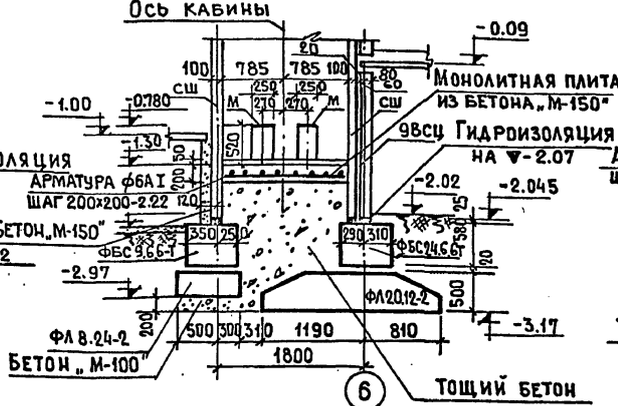
17289-09

ЦС

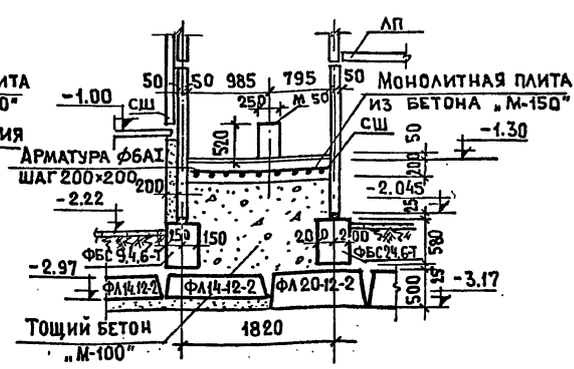
СЕЧЕНИЕ 8-8



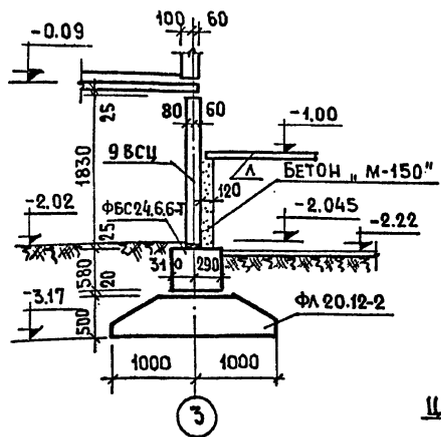
СЕЧЕНИЕ 9-9



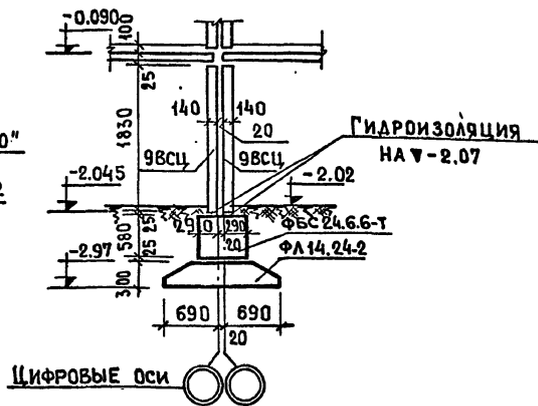
СЕЧЕНИЕ 10-10



СЕЧЕНИЕ 11-11



СЕЧЕНИЕ 12-12



ПРИМЕЧАНИЯ СМ. ЛИСТ
ДАННОГО РАЗДЕЛА.

ЦИФРОВЫЕ ОСИ
 ЖИЛИЩА
 г. МОСКВА
 Р.К. АНД...
 П.А. ДИК...
 Р.К. МАСТ...
 П.А. ДИК...
 И.А. РЕЗАНОВ...
 С.А. РОЗЕНФЕЛД...
 В.А. БИДРИЦКАЯ...
 А.А. МЕДВЕДЕВА...
 И.А. ВАРКОВА...
 М.А. ПЕТРИНС...
 И.А. ДУКОВА...
 А.А. РЕФРАНС...

1980

СЕЧЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ С 8-8 ПО 12-12

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 121-043/1.2	ЧАСТЬ 01	ЛИСТ
	РАЗДЕЛ 01-1	8

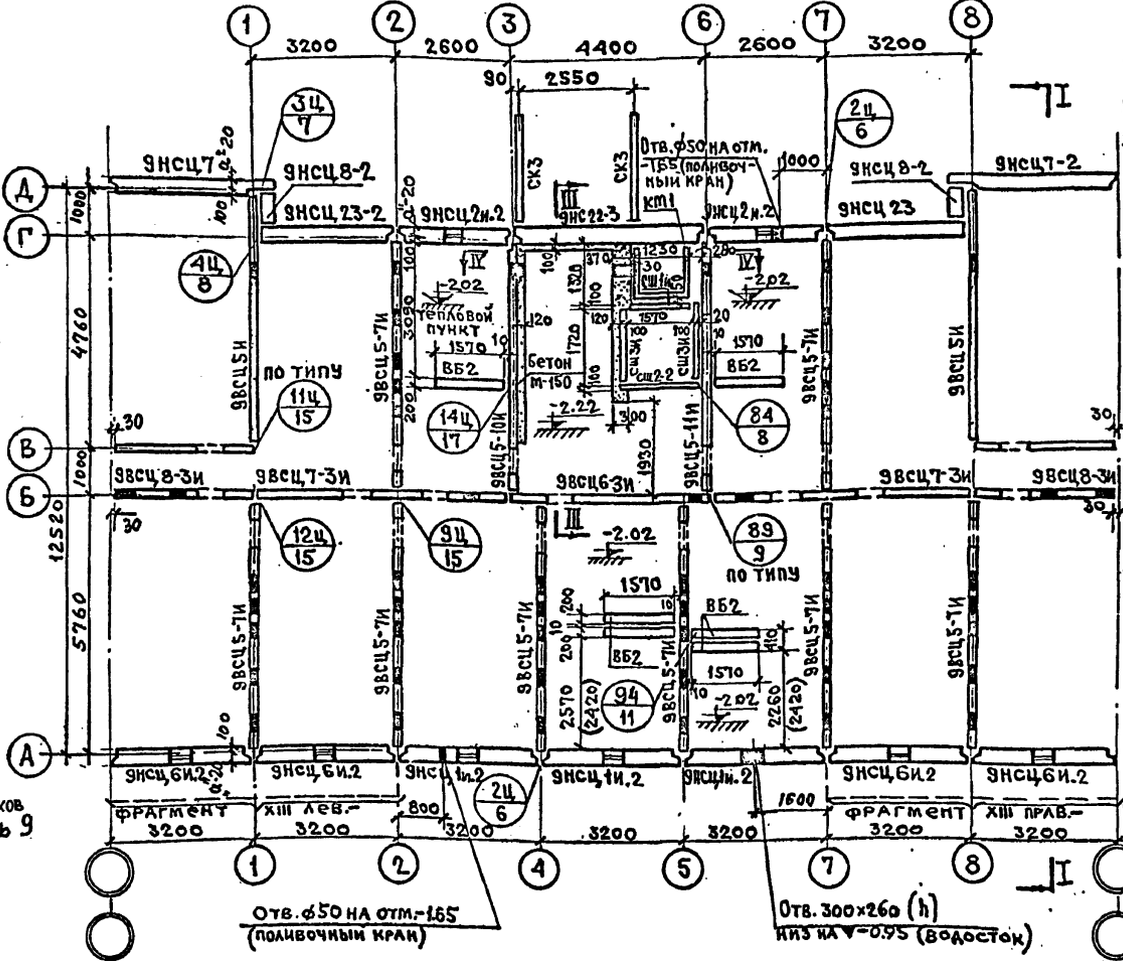
УЧАСТОК № 7-46
 ЖИЛИЩА
 г. МОСКВА
 ЦИМЭП
 1980

5. Входы в техническое подполье дома должны располагаться не реже чем через 90м; при этом каждый изолированный отсек подполья должен иметь не менее двух входов. Для устройства входов в техподполье со стороны главного или дворового фасадов в проекте предусмотрено на специальная панель НСЦ-4 слюком, местоположение которой назначается проектной организацией при компоновке дома.

6. В техническом подполье через каждые 180м. при компоновке дома должны быть предусмотрены глухие стены с пределом огнестойкости 2,5 часа с заделкой отверстий и устройством неподвижных опор под инженерные коммуникации.

7. Размеры в скобках даны для варианта с сантехническими кабинками.

8. Узлы заполнения стыков наружных стен см. часть 9 раздела 9.1-1; 9.1-2.



Примечания:

1. Элементы блокировки см. лист данного раздела.
 2. Разрез I-I, III-III и IV-IV см. листы 15, 16 данного раздела.
 3. Летние помещения (лоджии или балконы), примыкающие к осм. А, на данном листе условно показаны пунктиром и замаркированы фрагментами XIII лев. и XIII прав. Рабочие чертежи этих фрагментов предусматривают различные варианты решений, которые по мере их разработки, включаются в соответствующий выпуск части 9; раздел 9.4-9.
 4. Для пропуска транзитных магистралей в техподполье в альбоме рабочих чертежей наружных стен предусмотрены специальные панели НСЦ-1-2, НСЦ-2-2, в которых и их местоположение в плане определяется проектной организацией при привязке проекта к местным условиям.
- Условные обозначения:
- № узла
 ○ № листа
- Узлы с,1 по 70 см. часть 9, раздел 9.1-1
 Узлы с,1 по 134 см. часть 9, раздел 9.1-2

ТАБЛИЦА ПРИВЯЗКИ РАЗМЕРА "а"

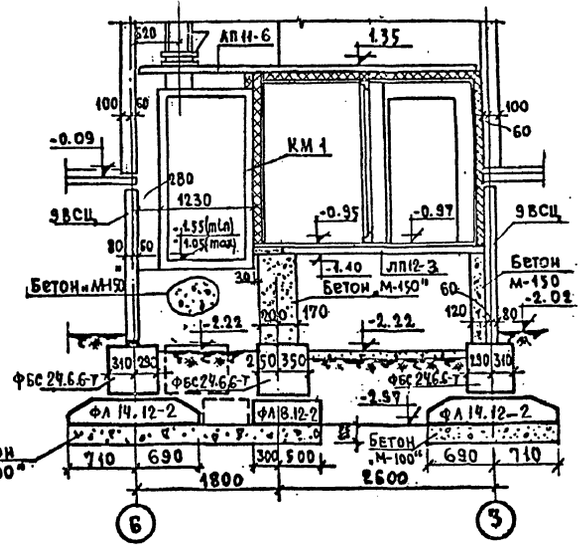
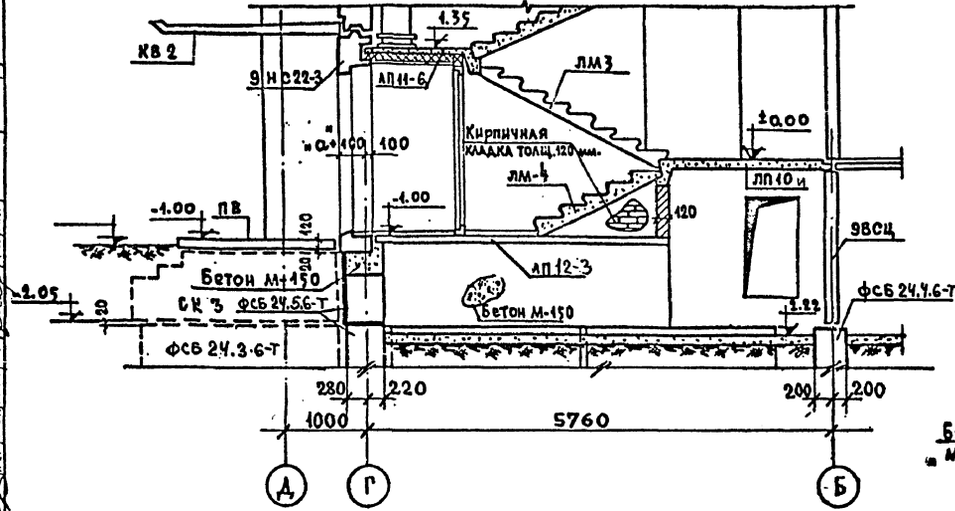
ОБЩАЯ ТОЛЩИНА стеной мм	ЗНАЧЕНИЕ РАЗМЕРА "а" мм
300	200
350	250
400	300

МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ПОДПОЛЬЯ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 121-043/1.2
 ЧАСТЬ 01
 РАЗДЕЛ 01-1
 ЛИСТ 11

Р А З Р Е З III - III

Р А З Р Е З IV - IV



П р и м е ч а н и я :

Таблицу значений размера, а" в наружных стенах см. лист №II данного раздела.

Исполн.	Дата
Корректировка	17.08.80
Проект	Без замеч.
Проверка	
Утверждение	
Инженер	
Архитектор	
Строитель	
Монтажник	
Лаборант	
Специалист	
Мастер	
Ученик	
Рабочий	

ЖИЛИЩНО-ДЕПИТАТСКАЯ КОМПЛЕКСНАЯ КОНСТРУКТИВНО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКАЯ ФИЛИАЛ ПИИИТ Г. МОСКВА

1980

Р А З Р Е З Ы III - III, IV - IV.

Типовой проект	часть 01	лист
121-043/12	раздел 01-1	16

