

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ИИ-04

СБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ КАРКАСНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Серия ИИ-04-0

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЙ

Выпуск 16

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЙ
ДЛЯ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2,8м.

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ.

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ.

14607

ЦЕНА 1-11

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 1978 года

Заказ № 11894 Тираж 600 экз.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ИИ-04

СБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ КАРКАСНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Серия ИИ-04-0

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЙ

Выпуск 16

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЙ
ДЛЯ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 2,8 м.

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ.

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ
ЦНИИЭП
ТОРГОВО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЙ И
ТУРИСТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

Утверждены с 1.10.77г.
Государственным комитетом
по гражданскому строительству и
архитектуре при Госстрое СССР
ПРИКАЗ №165 от 19.08.77г.

	СТР.	ЛИСТ
Содержание выпуска	2	—
Пояснительная записка	3-15	—
Пример монтажного плана перекрытия при поперечной раме 6+3+6 м с лестницей вдоль рамы при продольном шаге колонн 6,6 м и сечении колонн 300 x 300 мм	16	1
Пример монтажного плана перекрытия при поперечной раме 6+3+6 м с лестницей поперек рамы при продольном шаге колонн 6 м и сечении колонн 300 x 300 мм	17	2
Пример монтажного плана перекрытия при поперечной раме 6+3+6 м с лестницей вдоль рамы при продольном шаге колонн 6 м и сечении колонн 400 x 400 мм	18	3
Пример монтажного плана перекрытия при поперечной раме 4,5+4,5+4,5 м с лестницей вдоль рамы при продольном шаге колонн 6 м и сечении колонн 400 x 400 мм	19	4
Пример монтажного плана перекрытия при поперечной раме 6+3+6 м с лестницей вдоль рамы при продольном шаге колонн 6,6 м и сечении колонн 400 x 400 мм	20	5
Пример монтажного плана перекрытия при поперечной раме 4,5+4,5+4,5 м с лестницей поперек рамы при продольном шаге колонн 6 м и сечении колонн 400 x 400 мм	21	6
Пример монтажного плана перекрытия при поперечной раме 4,5+4,5+4,5 м с лестницей вдоль рамы при продольном шаге колонн 6,6 м и сечении колонн 400 x 400 мм	22	7
Монтажные схемы диафрагмы жесткости в плоскости рам	23	8
Монтажные схемы диафрагмы жесткости из плоскости рам	24	9
Монтажная схема лестничных маршей при высоте типовых этажей 2,8 м	25	10
Пример монтажной схемы панелей наружных стен.	26	11
Узлы 1-4, 1-3.	27	12
Узлы 2-4, 2-3.	28	13
Узлы 3-4, 3; 4-4, 3.	29	14
Узлы 6-3, 6-4; 7; 8-3; 8-4	30	15
Узлы 6-3, 6-4; 7; 8-3; 8-4; Сечения 1-1, 2-2, 3-3.	31	16
Узлы 6-3, 6-4; 7; 8-3; 8-4. Сечения 4-4, 5-5, 6-6.	32	17
Узлы 5-4, 5-3. Монтажные детали. Спецификация.	33	18
Показатели расхода материалов (продольный шаг колонн 6 м)	34	19
Показатели расхода материалов (продольный шаг колонн 6,6 м)	35	20

Перечень альбомов рабочих чертежей, входящих в состав данного проекта.

Серия ИИ-04-0 Указания по применению изделий для зданий с высотой этажа 2,8 м. Монтажные узлы и детали

Серия ИИ-04-2 Колонны сечением 400x400 мм для зданий с высотой этажа 2,8 м.

Серия ИИ-04-4 Панели перекрытий железобетонные предварительно напряженные многопустотные и ребристые панели длиной 636 см, армированные стержнями из стали класса А-IV. Метод натяжения электротермический.

Серия ИИ-04-6 Диафрагмы жесткости для зданий с высотой этажа 2,8 м.

Серия ИИ-04-5 Стеновые панели из легких и ячеистых бетонов для зданий с высотой этажа 2,8 м. Опалубочные и арматурные чертежи.

Серия ИИ-04-5 Стеновые панели из легких и ячеистых бетонов для зданий с высотой этажа 2,8 м. Арматурные изделия и закладные детали.

Перечень альбомов рабочих чертежей серии ИИ-04, используемых совместно с альбомами данного проекта при проектировании зданий с высотой этажа 2,8 м.

Серия ИИ-04-1 Фундаменты. Железобетонные фундаменты под колонны сечением 300x300 мм для зданий 1-4 этажа.

Выпуск 3 Фундаменты для колонн сечением 40x40 см.

Серия ИИ-04-2 Колонны. Многоэтажные колонны сечением 30x30 см для зданий с высотой этажа 2,8 м. Опалубочные чертежи и армирование.

Выпуск 16 Многоэтажные колонны сечением 30x30 см для зданий с высотой этажа 2,8 м. Арматурные изделия. Объемные каркасы. Плоские каркасы.

Серия ИИ-04-3 Ригели Ригели связевого каркаса с сечением колонн 40x40 см. Опалубка и армирование.

Выпуск 3 Ригели связевого каркаса с сечением колонн 40x40 см. Арматурные изделия.

Выпуск 4 Часть I

Выпуск 4 Часть II

Выпуск 5

Серия ИИ-04-4 Выпуск 17

Выпуск 18

Выпуск 19

Выпуск 20

Выпуск 21

Выпуск 22

Выпуск 23

Серия ИИ-04-0 Выпуск 7

Ригели связевого каркаса с сечением колонн 30x30 см. Опалубка и армирование.

Ригели связевого каркаса с сечением колонн 30x30 см. Арматурные изделия.

Ригели связевого каркаса с колоннами сечением 30x30 и 40x40 см (дополнительные изделия). Опалубка и армирование. Арматурные изделия. Закладные детали.

Панели перекрытий. Предварительно напряженные многопустотные и ребристые панели длиной 526 и 576 см, армированные стержнями из стали класса А-IV. Метод натяжения электротермический.

Предварительно напряженные многопустотные и ребристые панели длиной 526 и 576 см, армированные высокопрочной проволокой ф 5, класса Вр-II с линейно-групповым расположением арматуры. Метод натяжения механический.

Предварительно напряженные многопустотные и ребристые панели длиной 526 и 576 см, армированные стержнями из стали класса А-IV. Метод натяжения электротермический и механический.

Панели многопустотные и ребристые длиной 276 см, армированные сварными сетками и каркасами из стали класса А-III.

Легкобетонные предварительно напряженные многопустотные и ребристые панели длиной 526 и 576 см, армированные стержнями из стали класса А-IV. Метод натяжения электротермический.

Панели легкобетонные многопустотные и ребристые длиной 276 см, армированные сварными сетками и каркасами из стали класса А-III.

Карнизные плиты и фризовый камень.

Рекомендации по заводской технологии изготовления изделий.

УКАЗАНИЯ СОДЕРЖАТ ХАРАКТЕРИСТИКУ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА СЕРИИ ЦИ-04 ДЛЯ ЗДАНИЙ С ТИПОВЫМИ ЭТАЖАМИ ВЫСОТОЙ 2.8 м С ПОПЕРЕЧНЫМ ШАГОМ КОЛОНН 6+3+6 м, 4.5+4.5+4.5 м И ПРОДОЛЬНОМ ШАГОМ 6 м И 6.6 м.

Настоящий альбом разработан в соответствии с основными положениями расчёта и подбора конструктивных элементов, приведённых в альбоме серии ЦИ-04-0 выпуск 6.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ.

1.1. Каркас зданий в обоих направлениях запроектирован по связевой схеме с поперечным шагом колонн (6+3+6) м и (4.5+4.5+4.5) м и с продольным шагом колонн 6 м и 6.6 м.

В зданиях с колоннами сечением 400×400 мм предусмотрено на нагрузку на перекрытия 600 кгс/м², 800 кгс/м² и 1000 кгс/м².

Изделия запроектированы для высоты типовых этажей 2.8 м, а также для верхнего технического этажа 2.4 м, нижние этажи (включая подвал) предусмотрены высотой 4.2 м, 3.6 м и 3.3 м. Предельная высота зданий определяется максимальной несущей способностью наиболее нагруженных колонн.

В зданиях с колоннами сечением 300×300 мм предусмотрена нагрузка на перекрытия 600 кгс/м² и 800 кгс/м² (только на I^{ом} этаже зданий с подвалом). Изделия запроектированы для 4-этажных зданий (включая технический этаж или подвал) на высоту типовых этажей 2.8 м, а также для I^{го} этажа высотой 3.3 м. Высота технического этажа 1.85 м, подвала - 2.95 м.

1.2. Величины расчётных и нормативных равномерно-распределённых и погонных нагрузок для плит и ригелей приняты в соответствии с указаниями по применению унифицированных нагрузок СН 382-67 и приведены в таблице 1.

Плиты под нагрузку 1250 кгс/м² устанавливаются в местах сосредоточения перегородок (например при устройстве санузлов), поэтому в таблицах по подбору колонн применяется усреднённая нагрузка 1000 кгс/м², которая и учитывает неравномерность расположения перегородок по площади перекрытия.

ТАБЛИЦА 1

Вид нагрузки.	Величина нагрузки.					
	для плит, кгс/м ²			для ригелей, тс/м		
А. РАСЧЁТНАЯ	600	800	1250	5.2	7.2	9.0
Б. НОРМАТИВНАЯ	500	670	1050	4.4	6.2	7.8
В. Т. Ч. ДЛИТЕЛЬНО-ДЕЙСТВУЮЩАЯ; ТО ЖЕ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ С ЛЁГКИМ УТЕПЛИТЕЛЕМ	350	520	900	3.5	5.3	6.6
В. ВРЕМЕННЫЕ РАСЧЁТНЫЕ.	150	150	150	—	—	—
Г. ВРЕМЕННЫЕ НОРМАТИВНЫЕ.	390	600	1080	2.3	3.6	5.4
	300	500	900	1.8	3.0	4.5

1.3. Изделия серии запроектированы и предназначены для зданий I степени огнестойкости по СНиП II-A 5-70.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЙ.

2.1. Фундаменты.

При проектировании фундаментов руководствоваться указаниями серии ЦИ-04-0 выпуск 6.

2.2. Колонны.

Колонны сечением 300×300 мм разработаны разработаны в альбомах серии ЦИ-04-2 выпуск 16, 17 двух, трёх и четырёхэтажной разрезки для бесподвальных зданий с высотой типовых этажей 2.8 м, а также с техническим подпольем высотой 1.85 м или с подвалом высотой 2.95 м кроме того разработаны колонны с высотой первого этажа 3.3 м.

Колонны сечением 400×400 мм разработаны в альбомах серии ЦИ-04-2 выпуск 20 трёх, четырёх, пяти и шестиэтажной разрезки для высоты типовых этажей 2.8 м, а также для верхнего технического этажа высотой 2.4 м.

Нижние колонны для высоты этажа 3.3 м, 3.6 м и 4.2 м разработаны в альбомах серии ЦИ-04-2 выпуски 3, 4, 5.

П О Я С Н И Т Е Л Ь Н А Я З А П И С К А .

ТК

1976

СЕРИЯ
ЦИ-04-0
Выпуск Лист
16 -

В альбомах приведены примеры расстановки закладных деталей для крепления диафрагм жесткости и лестничных ригелей, а также закладные детали для крепления поясных панелей наружных стен.

В конкретных проектах выполняются опалубочные, чертежи колонн с расположением дополнительных закладных деталей и спецификации стали на колонны с учетом этих закладных деталей.

Консоли колонн рассчитаны на восприятие изгибающего момента 55 тсм, а также на восприятие опорных реакций в колоннах сечением 300×300 мм - 21 тс, в колоннах сечением 400×400 мм - 33 тс.

2.3. Ригели.

Ригели приняты по серии ИИ-04-3 выпуск 3, части I, II.

2.4. Панели перекрытий

В данной серии в альбоме ИИ-04-4 выпуск 32 разработаны панели перекрытий для пролета 6,6 м.

Панели подразделяются на три основных типа:

а) рядовые многопустотные панели шириной 1490 мм и 1190 мм

б) связевые панели шириной 1490 мм устанавливаемые у колонн.

Связевые панели запроектированы в двух вариантах: ребристые и многопустотные.

в) пристенные многопустотные панели шириной 1490 мм.

Расчетные усилия на выпуски в пристенной панели - 10 т. на каждый из двух выпусков связевой панели - 5 т. Соединительные элементы рассчитаны на такие же усилия.

Панели перекрытий запроектированы предварительно напряженными, армированными стержневой арматурой из стали класса А-IV.

Унифицированные нагрузки на панели перекрытий без учета собственного веса панелей приведены в таблице 1 на стр. 4

Панели перекрытий для пролетов 3 м и 6 м приняты по серии ИИ-04-4 выпуски 17÷22.

2.5. Панели наружных стен.

В данной серии в альбоме ИИ-04-5 выпуск 23 для типовых этажей $h = 2,8$ м. разработаны поясные панели наружных стен высотой 1285 мм для пролетов 3 м; 4,5 м; 6 м и 6,6 м, парапетные панели высотой 1785 мм для тех же пролетов, а также простеночные панели высотой 1485 мм.

Толщина панелей 250 мм, 300 мм и 350 мм. Материал панелей ячеистый бетон с объемным весом 500-700 кг/м³ и легкий бетон с объемным весом 600-1100 кг/м³ в сухом состоянии.

Арматурные изделия и закладные детали к этим панелям разработаны в альбоме серии ИИ-04-5 выпуск 25.

Ранее разработанные панели по серии ИИ-04-5 выпуски 5÷10 применяются для устройства глухих участков стен и нижних этажей зданий.

2.6. Диафрагмы жесткости.

Диафрагмы жесткости разработаны в альбоме ИИ-04-6 выпуск 9 для высоты этажей 2,8 м. Диафрагмы жесткости запроектированы толщиной 140 мм сплошные, с одной или двумя полками для опирания плит перекрытия и бесполочные.

Диафрагмы запроектированы с поэтажной разрезкой для высоты этажа 2,8 м для установки в пролетах 3 м; 4,5 м; 6 м и 6,6 м.

Диафрагмы соединяются с колоннами сваркой закладных деталей в вертикальных швах. Горизонтальный стык диафрагм запроектирован монолитным. Конструктивные указания по диафрагмам жесткости смотри серию ИИ-04-0 выпуск 6, при этом суммарная несущая способность закладных деталей одного этажа на сдвиг [Т] принимается 30 т при колоннах сечением 400×400 мм и 20 т при колоннах сечением 300×300 мм.

В случаях, продиктованных требованиями решений проектируемого здания, могут применяться монолитные диафрагмы жесткости. При этом в качестве элементов, обеспечивающих устойчивость здания, могут использоваться лифтовые шахты, стены лестничных клеток и др. элементы вертикальных коммуникаций, объединенные в ядра жесткости.

2.7. Лестницы.

Лестницы применяются по серии ИИ-04-7 выпуски 1,2 в соответствии с указаниями серии ИИ-04-0 выпуск 6.

2.8. Узлы соединения элементов и монтажные детали.

Все основные монтажные узлы соединения элементов каркаса (стык колонн, опирание ригелей на колонны, соединение панелей перекрытия между собой, а также с колоннами и ригелями, установка колонн в фундаменты) принимать по альбому ИИ-04-10 выпуск 5.

Узлы соединения панелей, диафрагм жесткости с колоннами разработаны в данном выпуске. Все металлические монтажные детали должны быть оштукатурены раствором толщиной не менее 20 мм.

3. Подбор элементов конструкции.

3.1. Общий расчет устойчивости здания и распределение внешних воздействий между вертикальными диафрагмами, а также расчет сборных железобетонных диафрагм жесткости выполняется по методике, приведенной в альбоме ИИ-04-0 выпуск 6.

3.2. Диски перекрытий.

Расчет дисков перекрытий выполняется по альбому указаний серии ИИ-04-0 выпуск 6.

3.3. Панели перекрытий подбираются по действующим на них расчетным нагрузкам в сопоставлении с унифицированными нагрузками, приведенными в марках панелей.

3.4. Ригели подбираются в зависимости от действующей на них погонной расчетной нагрузки в сопоставлении с унифицированной нагрузкой, приведенной в марках ригелей

3.5. Колонны сечением 400 x 400 мм подбираются по таблицам N3-N10 в зависимости от типа колонн по грузовым площадям (смотри схемы 1 и 2) усредненной нагрузки на плиты перекрытия и числа вышерасположенных перекрытий.

Таблицы учитывают одинаковую среднюю интенсивность расчетной нагрузки на плиты по всей грузовой площади

Для фасадных колонн принят вес ленточных навесных панелей толщиной 350 мм (при модуле 6 м опорная реакция принята 6.1 тс, а при модуле 6.6 м - 6.6 тс).

При сплошном заполнении панелей следует все фасадные колонны устанавливать на один этаж выше, чем указано в таблицах N3-N10

Колонны сечением 300 x 300 мм подбираются по указаниям альбомов ии-04-2 выпуски 16,17. Марки колонн соответствуют их несущей способности на центральное сжатие.

Схема 2

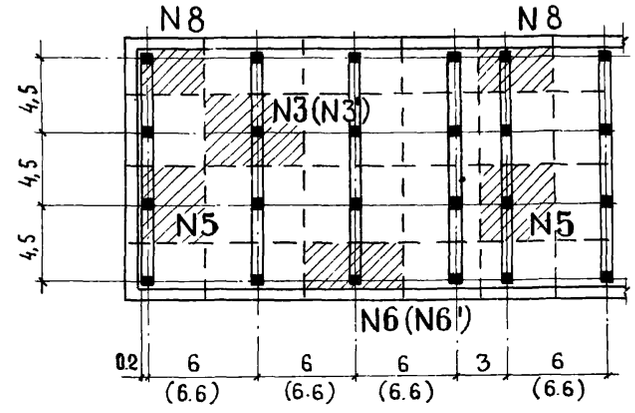
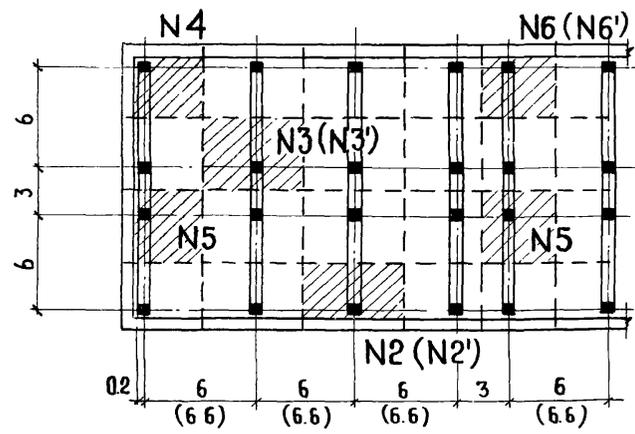


Схема 1



И. КОМПЛЕКСОВ (гл. инж. пр. С. МОСКВА) Рук. пр. инж. ШАНАДЗОВА

ТК
1976

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СЕРИЯ
ИИ-04-0
Выпуск 16 Лист -

ТАБЛИЦА ДЛЯ ПОДБОРА КОЛОНН ТИПА №3

Таблица 5

Тип армирования колонн (А) (А')							Тип армирования колонн (Б) (Б')						Тип армирования колонн (В)					
Несущая способность колонн - 520 тс марка бетона 400				Несущая способность колонн - 456 тс марка бетона 300			Несущая способность колонн - 398 тс марка бетона 400			Несущая способность колонн - 334 тс марка бетона 300			Несущая способность колонн - 315 тс марка бетона 400			Несущая способность колонн - 250 тс марка бетона 300		
Число выше располож перекры- тий	Марки колонн						Марки колонн						Марки колонн					
	К6СР - 428 - 52		К6СР - 428 - 45				К6СР - 428 - 39		К6СР - 428 - 33				К4(3)СР - 428 - 31		К4(3)СР - 428 - 25			
	К4СР - 428 - 52		К4СР - 428 - 45				К4СР - 428 - 39		К4СР - 428 - 33				К6ВР - 428 - 31		К6(5;4;3)ВР - 428 - 25			
К3СР - 428 - 52		К3СР - 428 - 45				К3СР - 428 - 39		К3СР - 428 - 33				К6ВР - 428 (24) - 31		К6(5;4;3)ВР - 428 (24) - 25				
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
Унифициров. нагрузка на перекрытие кгс/м ²	600	800	1000	600	800	1000	6000	800	1000	600	800	1000	600	800	1000	600	800	1000

Таблица для подбора колонн типа №3'

Таблица Б.

1С

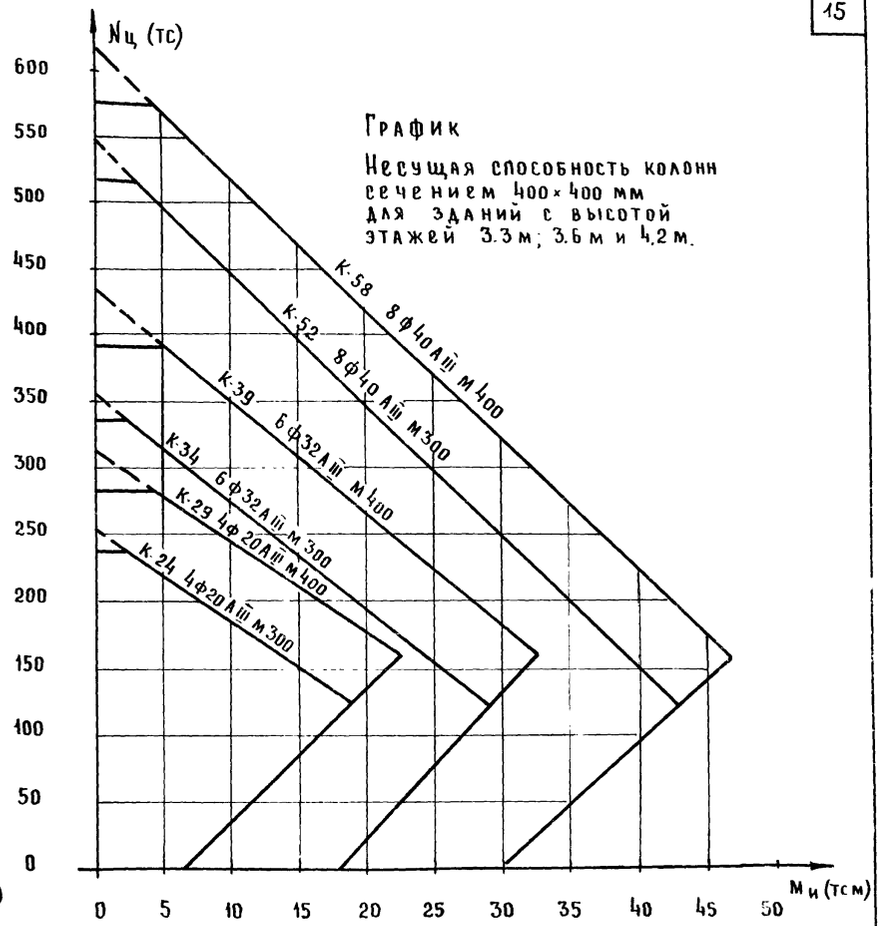
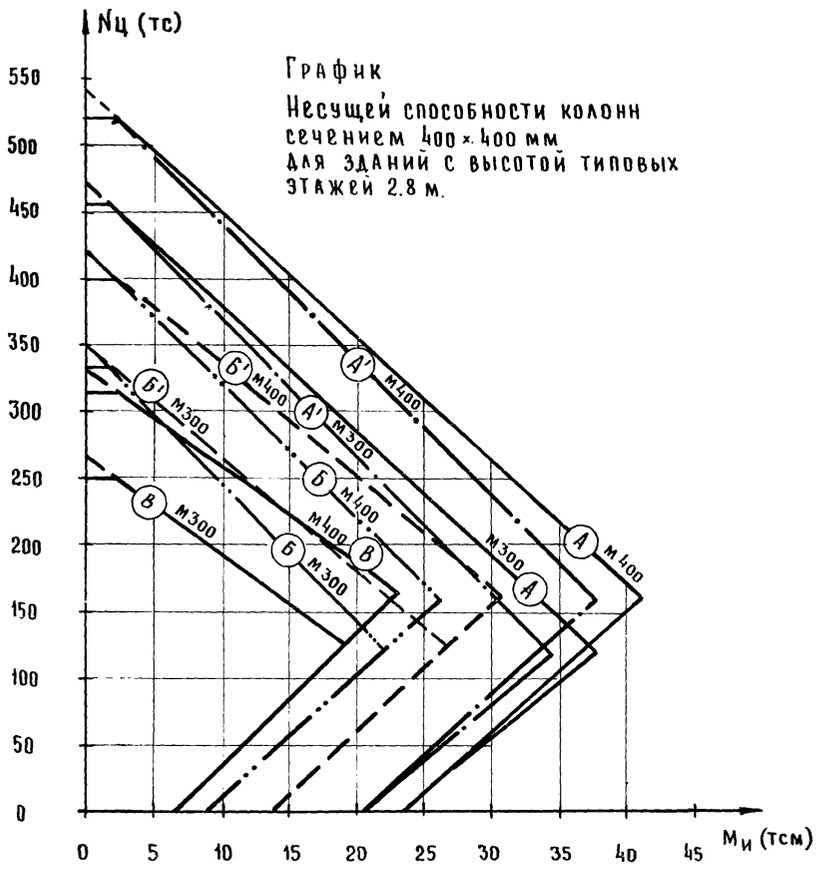
Тип армирования колонн (А) (А')						Тип армирования колонн (Б) (Б')						Тип армирования колонн (В)						
Несущая способность колонн - 520 тс марка бетона 400			Несущая способность колонн - 456 тс марка бетона 300			Несущая способность колонн - 398 тс марка бетона 400			Несущая способность колонн - 334 тс марка бетона 300			Несущая способность колонн - 315 тс марка бетона 400			Несущая способность колонн - 250 тс марка бетона 300			
Число выше располож. перекр.	МАРКИ КОЛОНН						МАРКИ КОЛОНН						МАРКИ КОЛОНН					
	К6СР - 428 - 52		К6СР - 428 - 45		К4СР - 428 - 39		К4СР - 428 - 39		К6СР - 428 - 39		К6СР - 428 - 33		К4(3)СР - 428 - 31		К4(3)СР - 428 - 25			
	К4СР - 428 - 52		К4СР - 428 - 45		К4СР - 428 - 39		К4СР - 428 - 39		К4СР - 428 - 33		К4СР - 428 - 33		К6ВР - 428 - 31		К6(5;4;3)ВР - 428 - 25			
К3СР - 428 - 52		К3СР - 428 - 45		К3СР - 428 - 39		К3СР - 428 - 39		К3СР - 428 - 33		К3СР - 428 - 33		К6ВР - 428 (24) - 31		К6(5;4;3)ВР - 428 (24) - 25				
1																		
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
Унифициров. инструкция на перекрытие тс/мг	600	800	1000	600	800	1000	600	800	1000	600	800	1000	600	800	1000	600	800	1000

ЦИТИСИ КОМПЛЕКСОВ РАИЖ ПР-ТА
 Г. МОСКВА
 СНО
 1976

ТК
1976

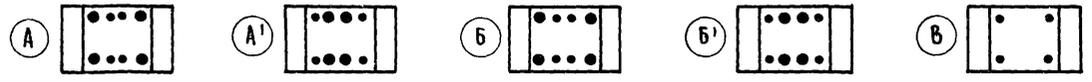
П О Я С Н И Т Е Л Ь Н А Я З А П И С К А .

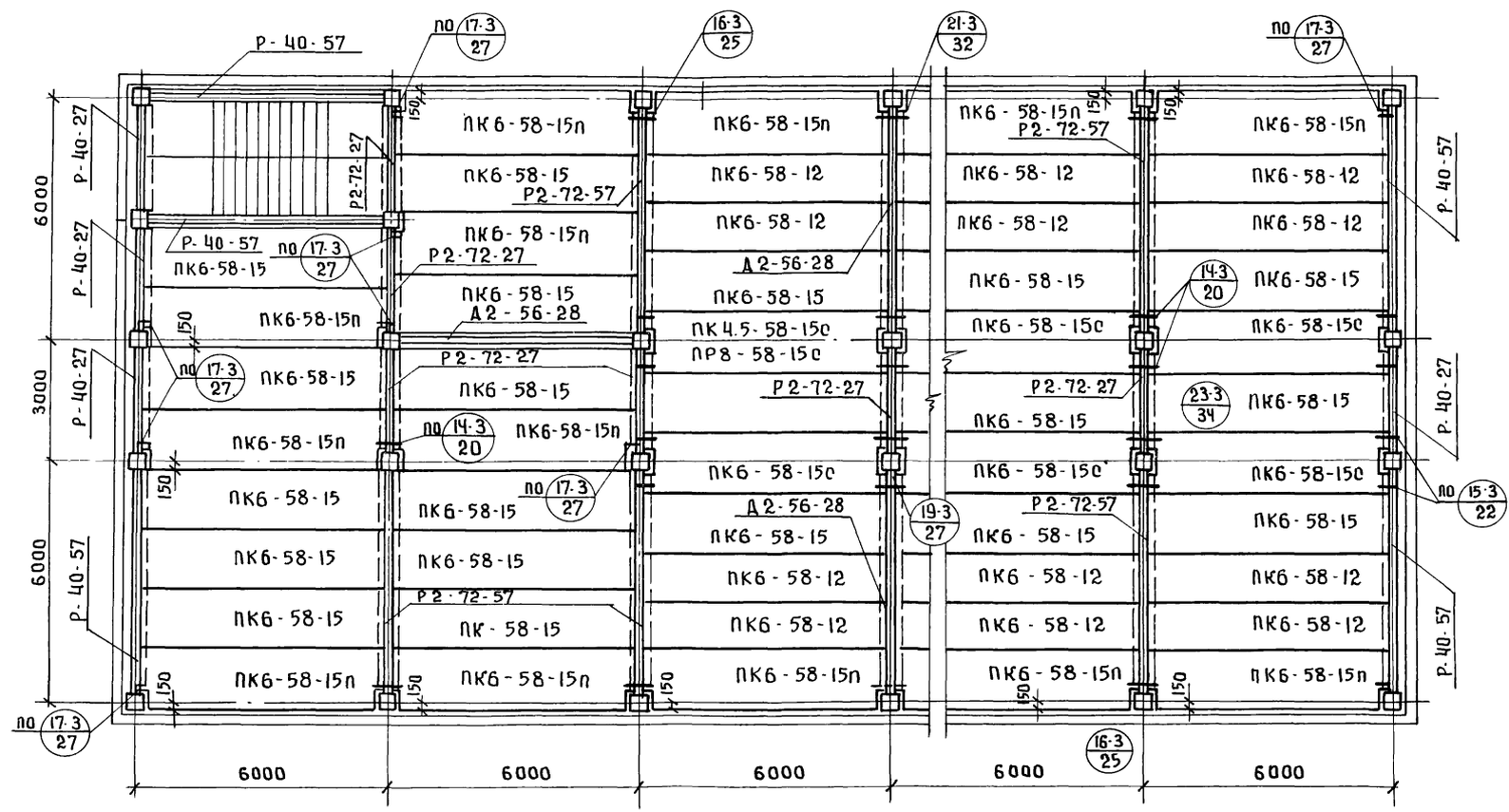
серия
 ИИ-04-0-
 выпуск лист
 16 -
 14607 1'



Типы армирования колонн для зданий с высотой типовых этажей 2.8 м

4φ36 A III + 4φ32 A III 4φ32 A III + 4φ36 A III 4φ28 A III + 4φ20 A III 4φ20 A III + 4φ28 A III 4φ20 A III





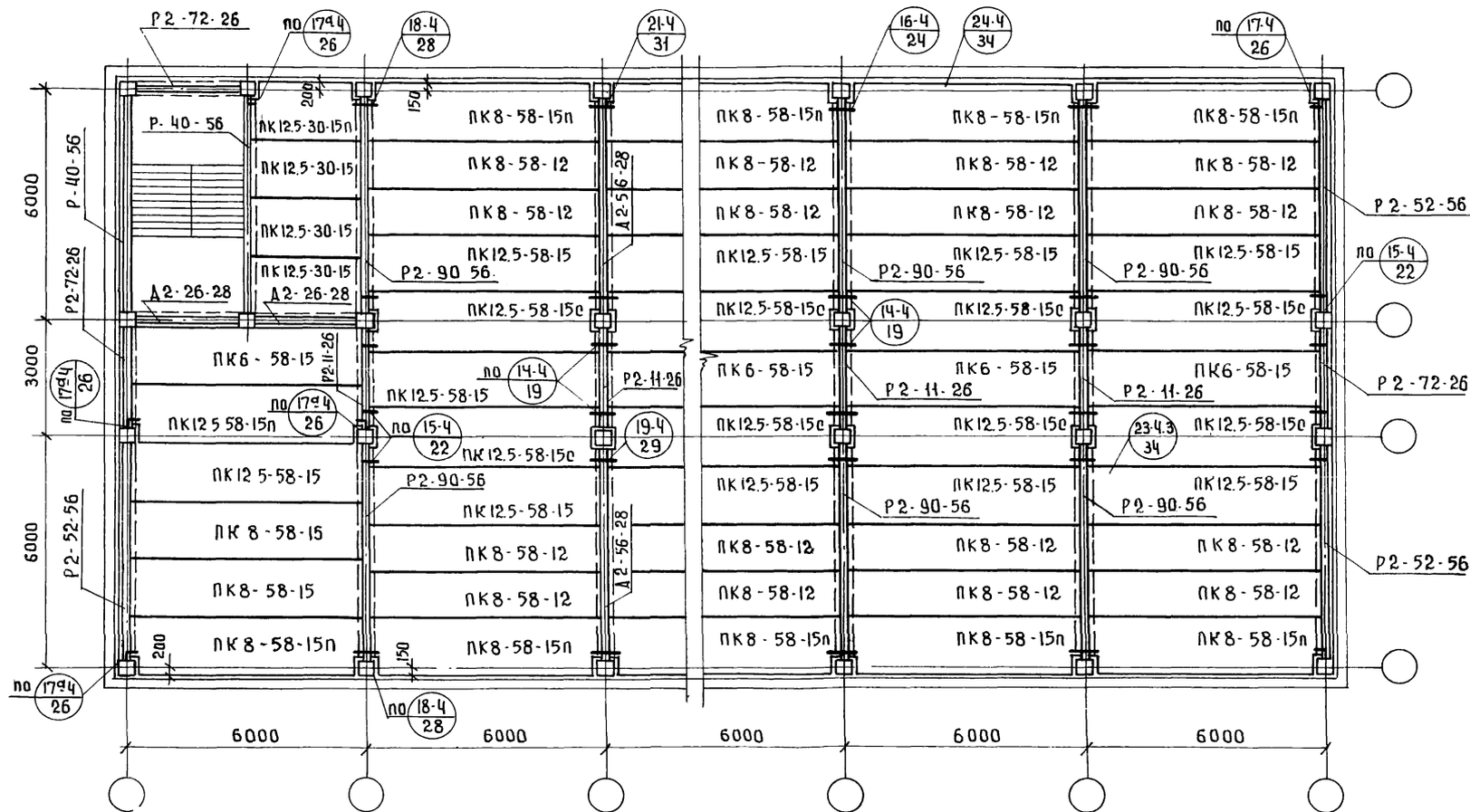
Все узлы замаркированные на листе разработаны в альбоме ИИ-04-10 выпуск 5.

Центральный комплекс им. И.В. Сталина г. Москва

ТК
1976

ПРИМЕР МОНТАЖНОГО ПЛАНА ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИ ПОПЕРЕЧНОЙ РАМЕ 6+3+6М С ЛЕСТНИЦЕЙ ПОПЕРЕК РАМЫ ПРИ ПРОДОЛЬНОМ ШАГЕ КОЛОНН 6М И СЕЧЕНИИ КОЛОНН 300 x 300 мм

СЕРИЯ ИИ-04-0	
выпуск 16	лист 2



ПРИМЕЧАНИЯ:

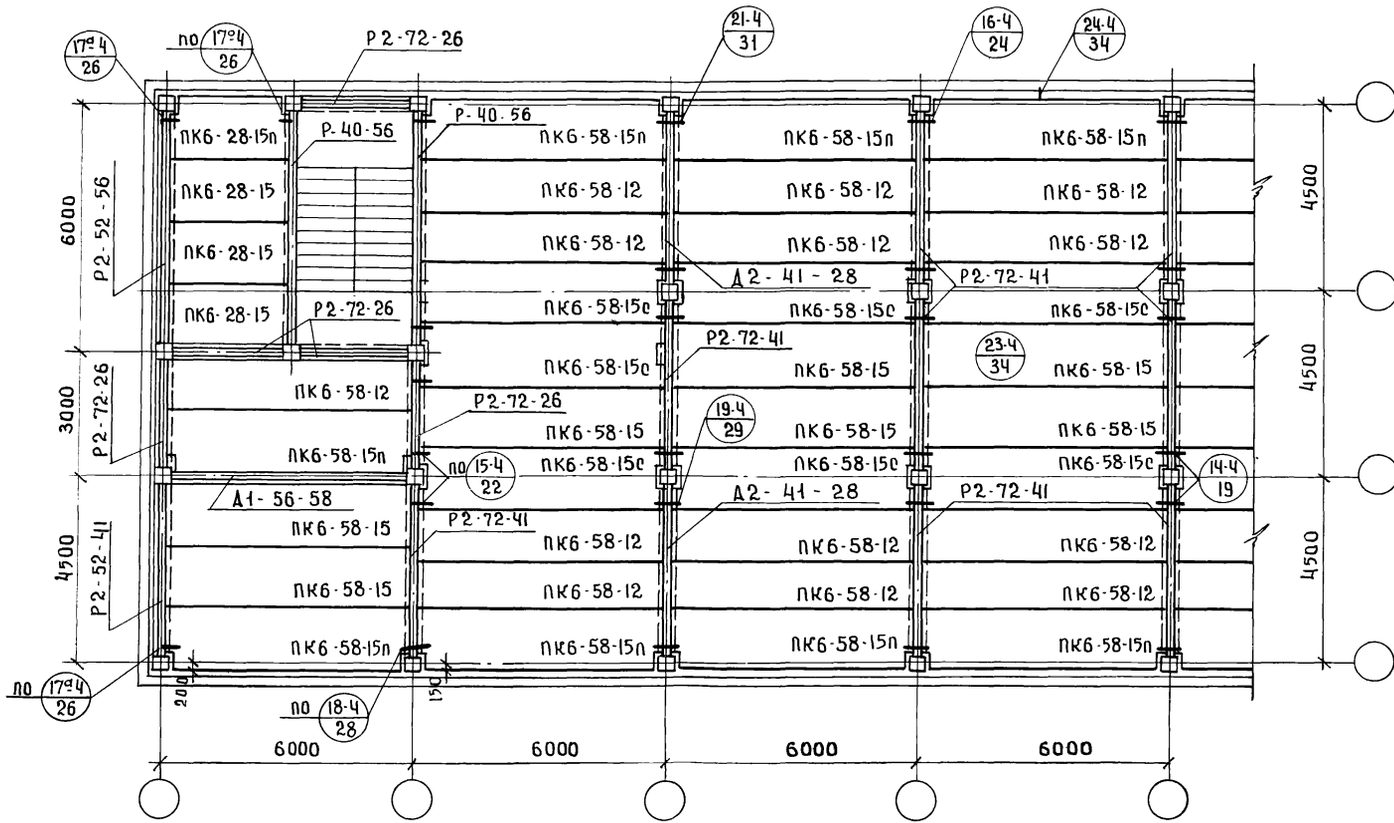
1. ПРИМЕР МОНТАЖНОГО ПЛАНА ПЕРЕКРЫТИЯ ДАН ДЛЯ УСРЕДНЕННОЙ НАГРУЗКИ НА ПЛИТЫ 1000 кгс/м²
2. Все узлы замаркированные на листе, разработаны в альбоме ИИ-04-10 выпуск 5.

К

976

ПРИМЕР МОНТАЖНОГО ПЛАНА ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИ ПОПЕРЕЧНОЙ РАМЕ 6+3+6М С ЛЕСТНИЦЕЙ ВДОЛЬ РАМЫ ПРИ ПРОДОЛЬНОМ ШАГЕ КОЛОНН 6 М И СЕЧЕНИИ КОЛОНН 400 × 400ММ

СЕРИЯ ИИ-04-0	
Выпуск 16	Лист 3

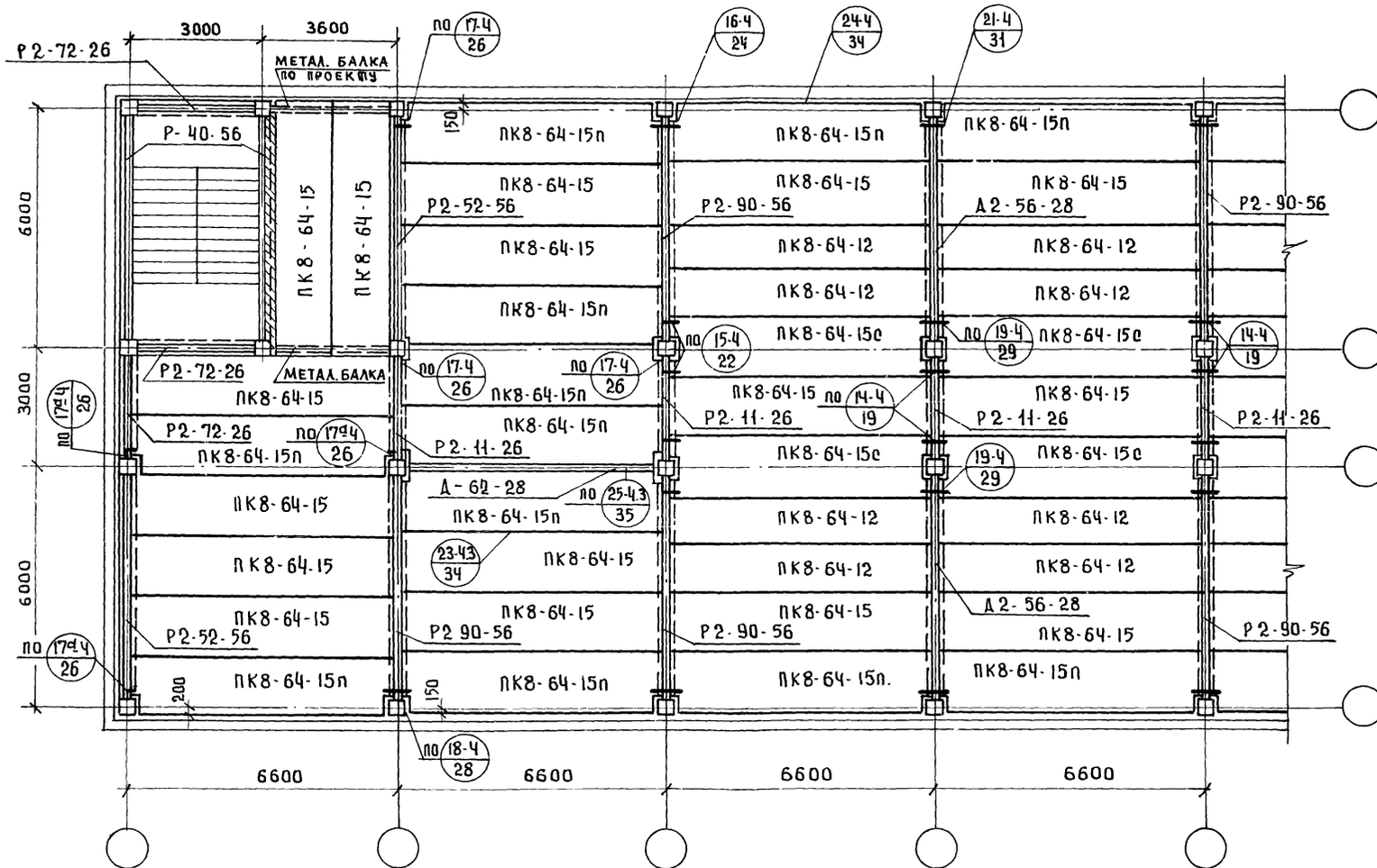


Все узлы, замаркированные на листе, разработаны в альбоме ИИ-04-10 выпуск 5.

ТК
1976

Пример монтажного плана перекрытия при поперечной раме 4.5+4.5+4.5м с лестницей вдоль рамы при продольном шаге колонн 6м и сечении колонн 400×400мм.

СЕРИЯ ИИ-04-0
ВЫПУСК 16
ЛСТ 4

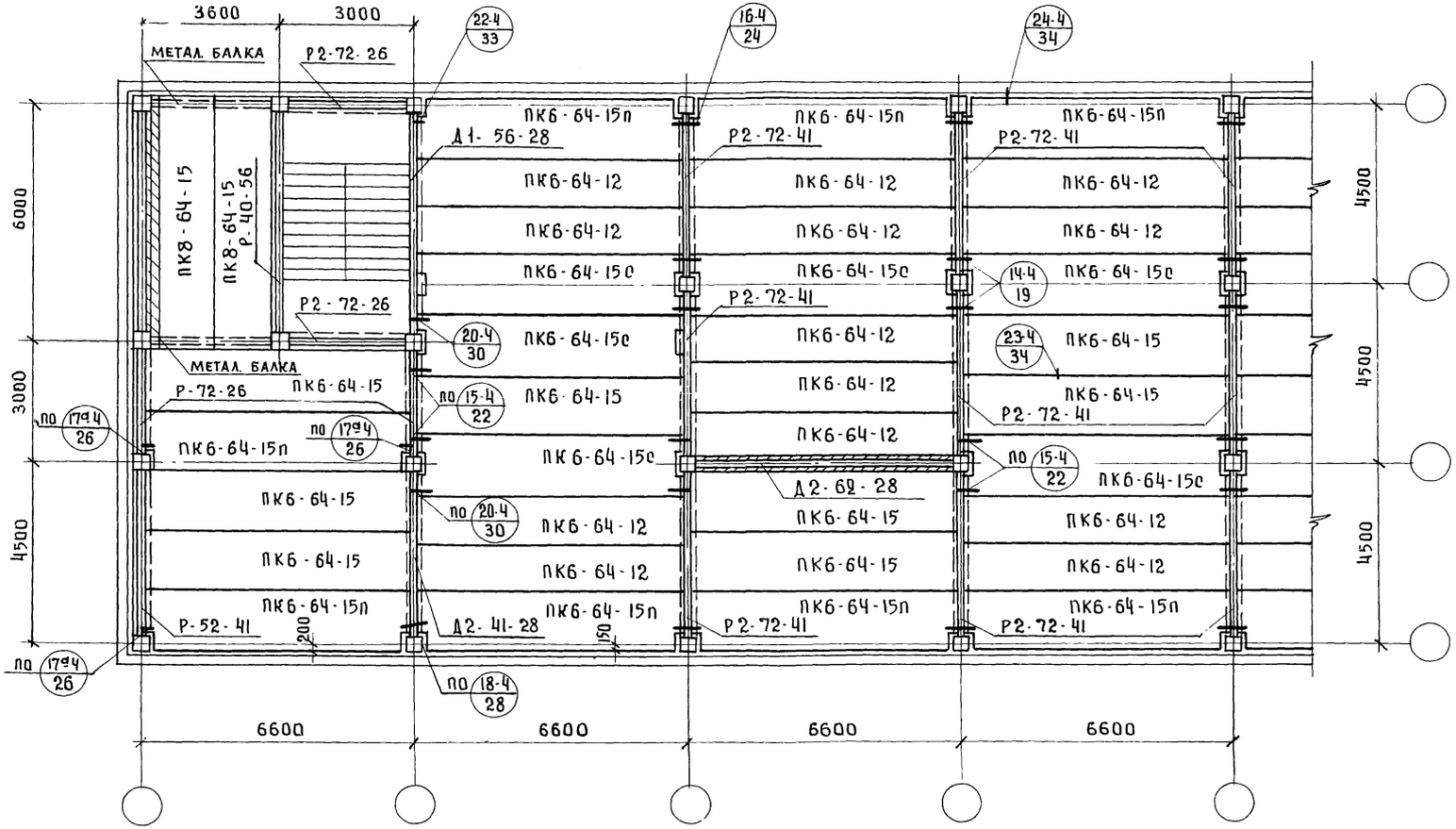


Все узлы, замаркированные на листе, разработаны в альбоме ИИ-04-10 выпуск 5.

ТК
1976

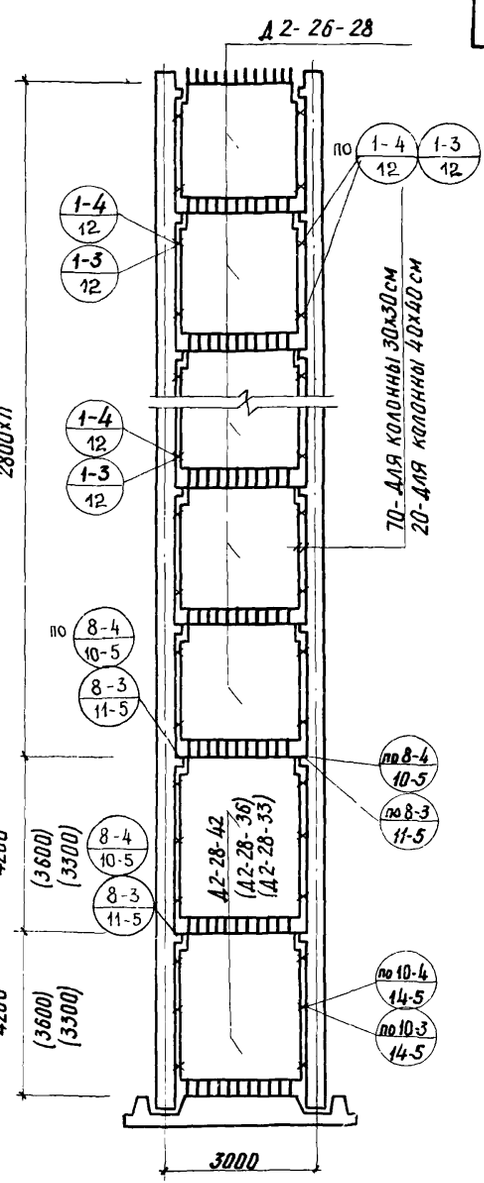
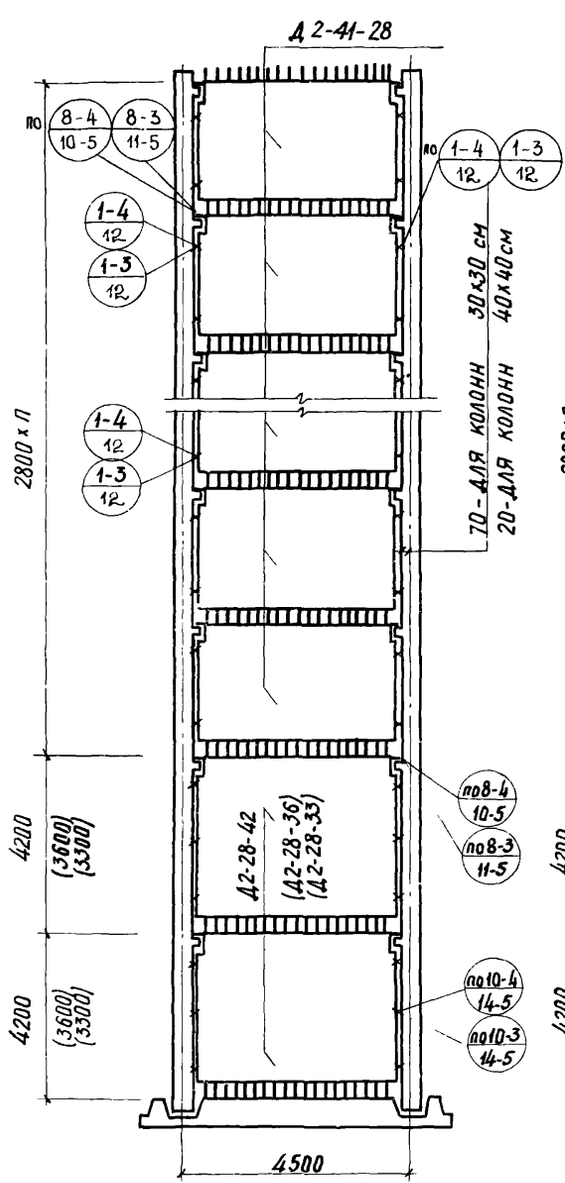
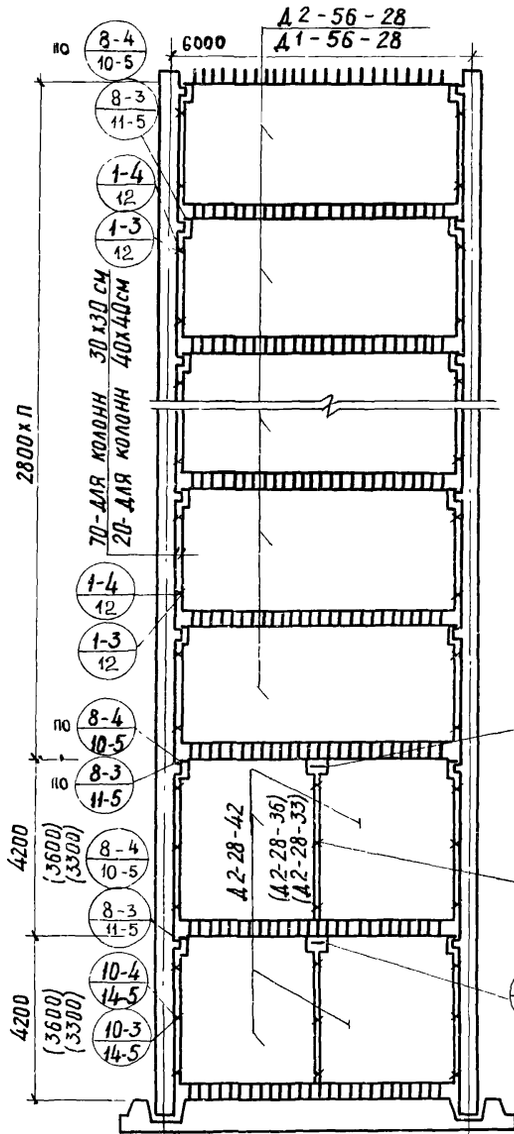
ПРИМЕР МОНТАЖНОГО ПЛАНА ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИ ПОПЕРЕЧНОЙ РАМЕ 6+3+6М С ЛЕСТНИЦЕЙ ВОДЬ РАМЫ ПРИ ПРОДОЛЬНОМ ШАГЕ КОЛОНН 6.6 М И СЕЧЕНИИ КОЛОНН 400×400 ММ.

СЕРИЯ ИИ-04-0	
Выпуск 16	Лист 5



Все узлы замаркированные на листе разработаны в альбоме ИИ-04-10 выпуск 5

К 976	ПРИМЕР МОНТАЖНОГО ПЛАНА ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИ ПОПЕРЕЧНОЙ РАМЕ 4.5+4.5+4.5 м с лестницей вдоль рамы при продольном шаге колонн 6.6 м и сечении колонн 400 x 400 мм.	СЕРИЯ ИИ-04-0
		ВЫПУСК 16 ЛИСТ 7



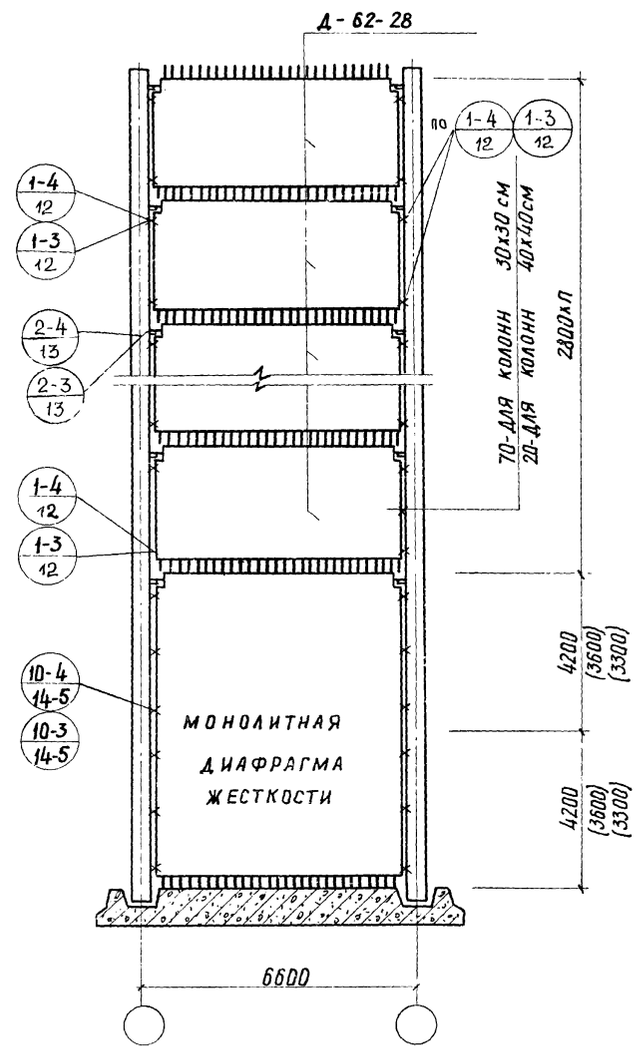
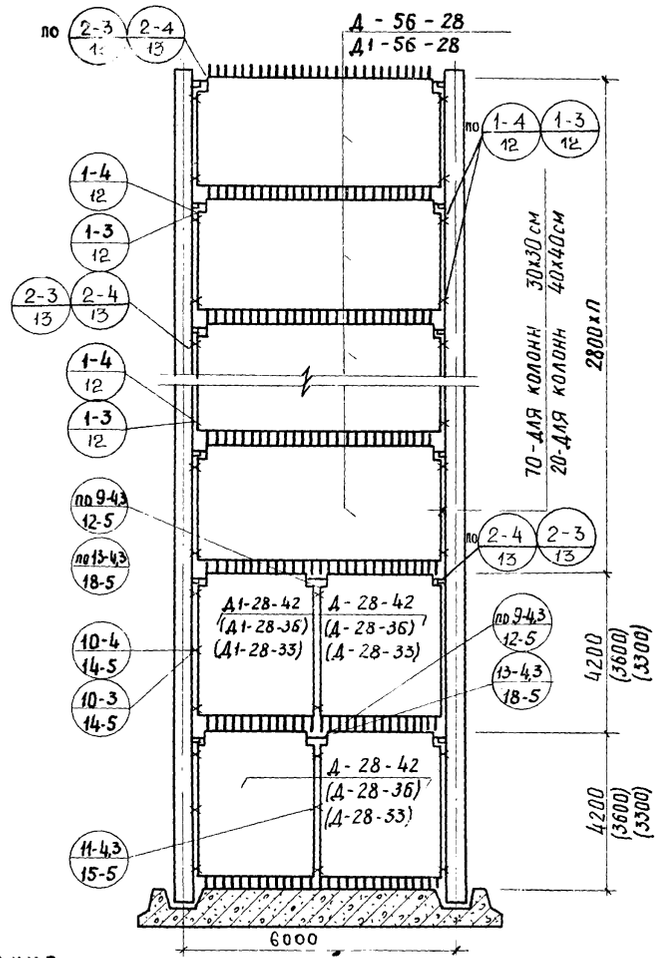
ПРИМЕЧАНИЕ.

При маркировке узлов цифра 5, следующая после номера листа, указывает, что чертеж данного узла приведен в альбоме ИИ-04-10 выпуск 5.

ТК
1976

МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ В ПЛОСКОСТИ РАМ

СЕРИЯ
ИИ-04-0
выпуск 16 Лист 8



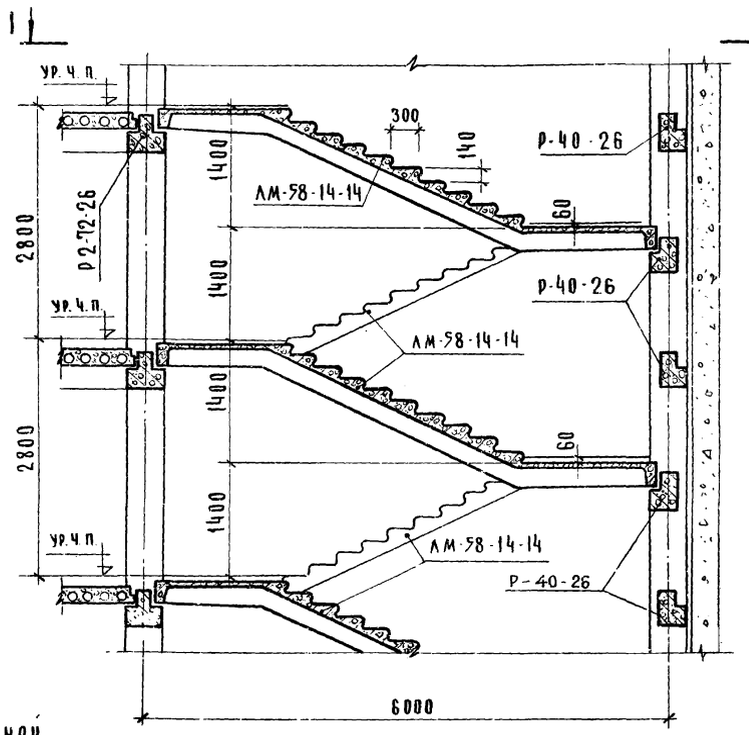
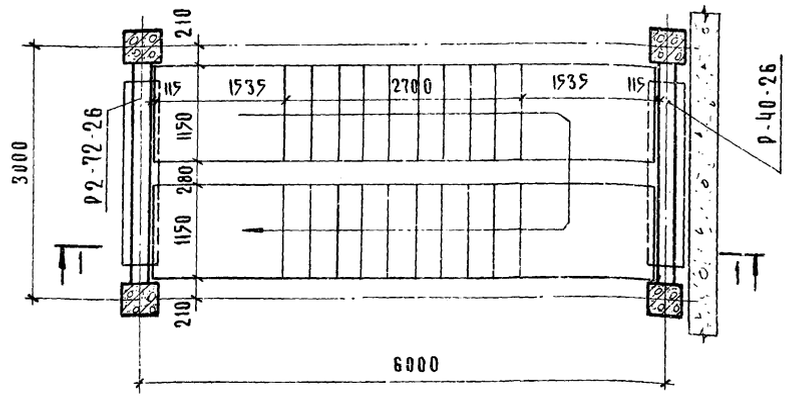
ПРИМЕЧАНИЕ.

При маркировке узлов цифра 5, следующая после номера листа, указывает, что чертеж данного узла приведен в альбоме ЦИ-04-10 выпуск 5.

ТК
1976

МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ИЗ ПЛОСКОСТИ РАМ.

СЕРИЯ
ИИ-04-0
ВЫПУСК 16 ЛИСТ 9



П Р И М Е Ч А Н И Я :

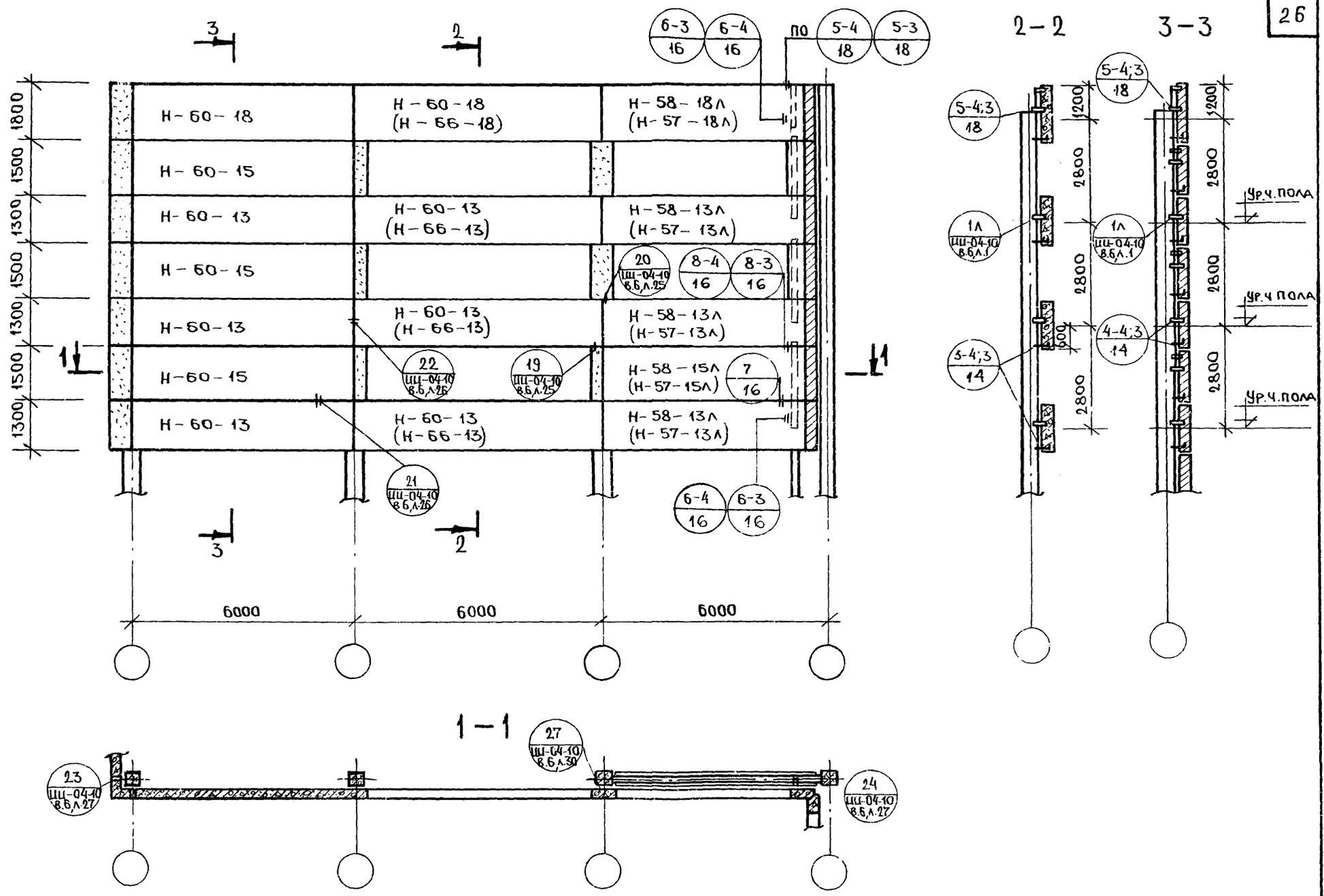
1. Установка ригелей в уровне перекрытия у наружных стен лестничной клетки необходима для обеспечения непрерывности диска перекрытия
2. Лестничные марши укладываются на полки ригелей по слою цементного раствора толщиной 10 мм
3. Накладные проступи на ступенях условно не показаны
4. Узлы крепления ограждения и детали лестниц см серия 2 250-1 выл. 3.
5. Плиты перекрытия и стеновые панели условно не показаны

МОНТАЖНАЯ СХЕМА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВЫХ ЭТАЖЕЙ 2,8 м

ЦИТИЛИ
 ШУРАШЕВСКА
 КОЛПАКЕКОВ
 Р. ЮДСКА
 ГА. ИНИИ ПР. ТА
 В. С.
 БАЯН
 П. В.

Т.К.
1976

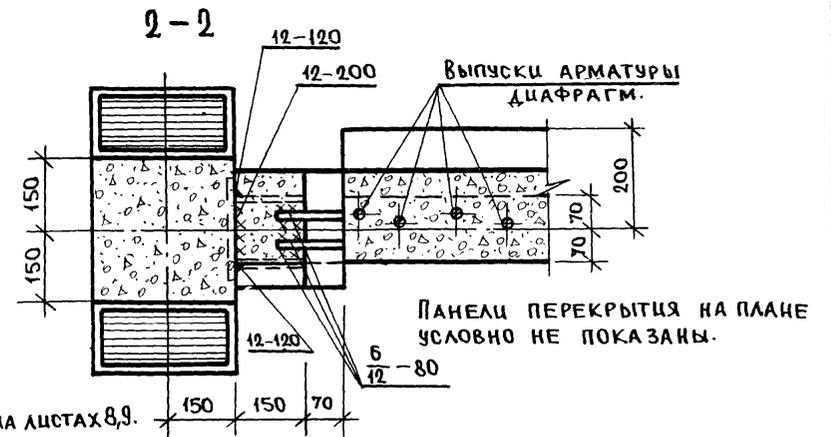
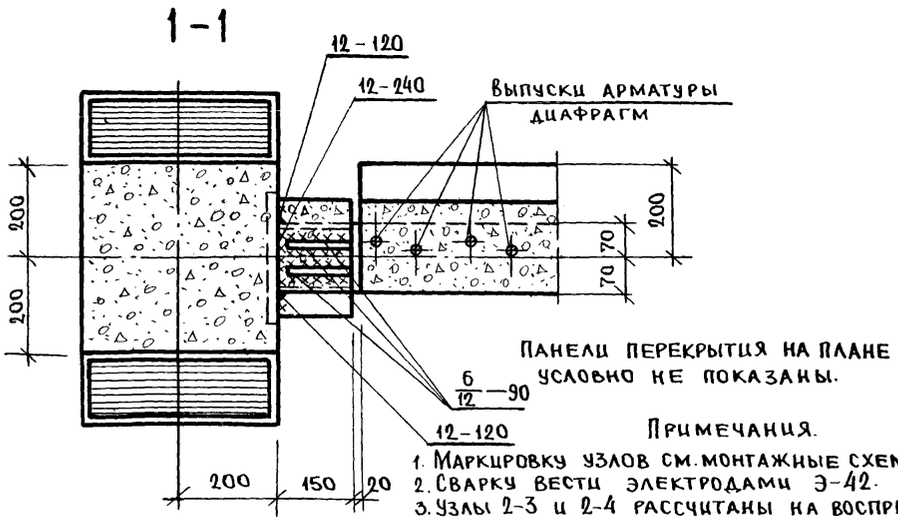
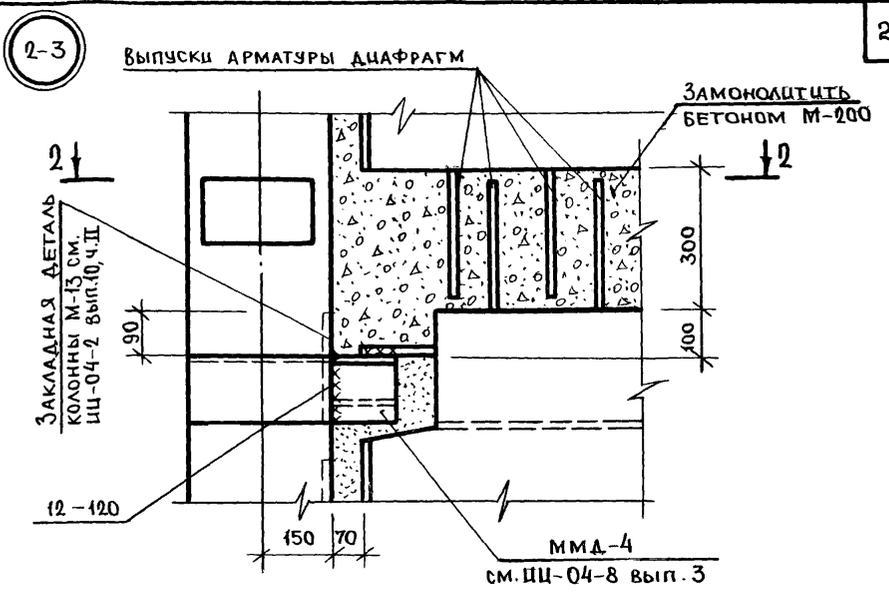
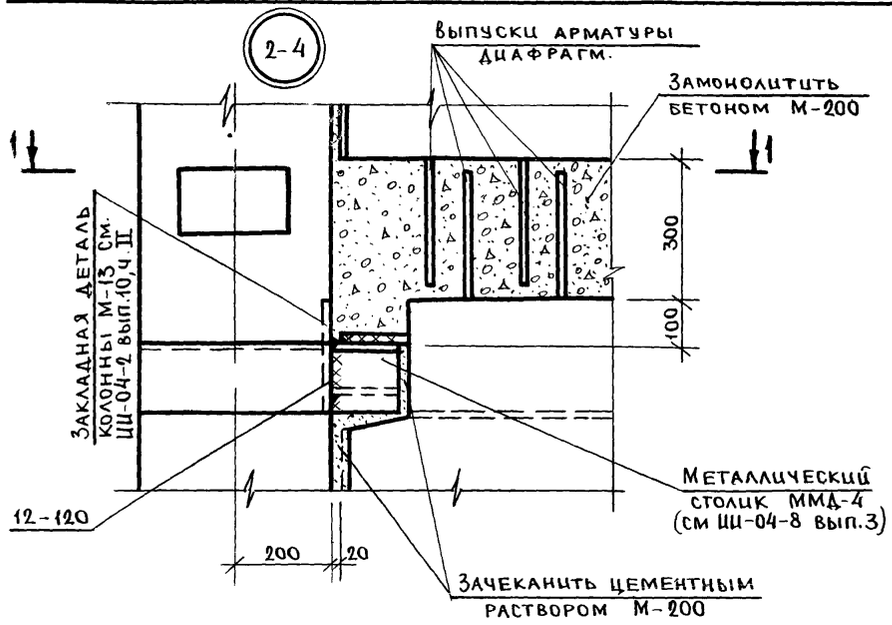
СЕРИЯ
ИИ-04-8
ВЫПУСК
16
ЛИС
10



ГК
976

ПРИМЕР МОНТАЖНОЙ СХЕМЫ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН.

СЕРИЯ
ШШ-04-0
ВЫПУСК ЛИСТ
16 11



- ПРИМЕЧАНИЯ.
1. Маркировку узлов см. монтажные схемы на листах 8, 9.
 2. Сварку вести электродами Э-42.
 3. Узлы 2-3 и 2-4 рассчитаны на восприятие сдвигающего усилия 15т.

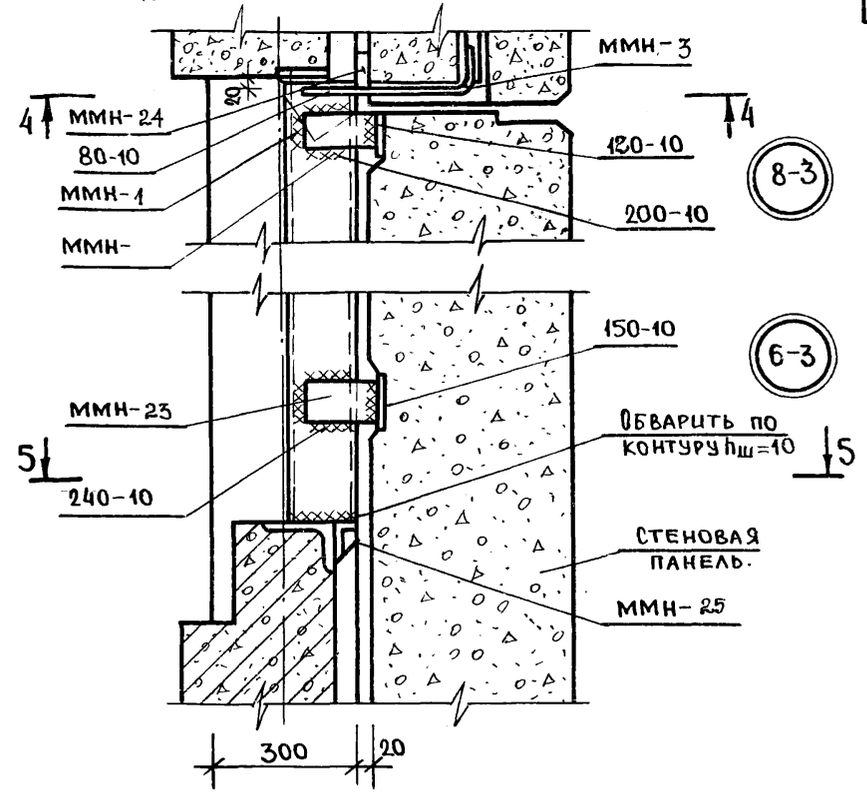
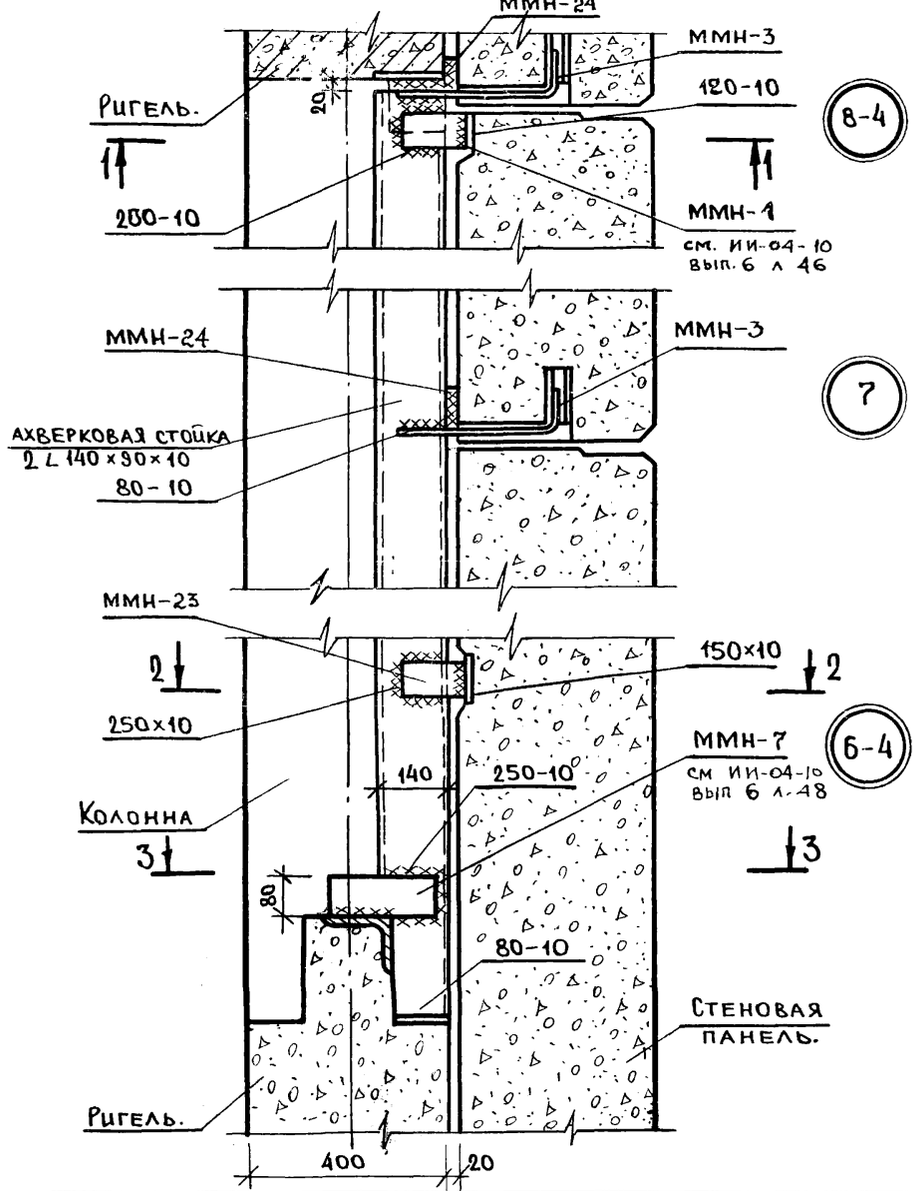
У з л ы 2-4, 2-3.

К
76

СЕРИЯ ЦЦ-04-0	
Выпуск 16	Лист 13

Для колонн сечением 400x400.

Для колонн сечением 300x300.



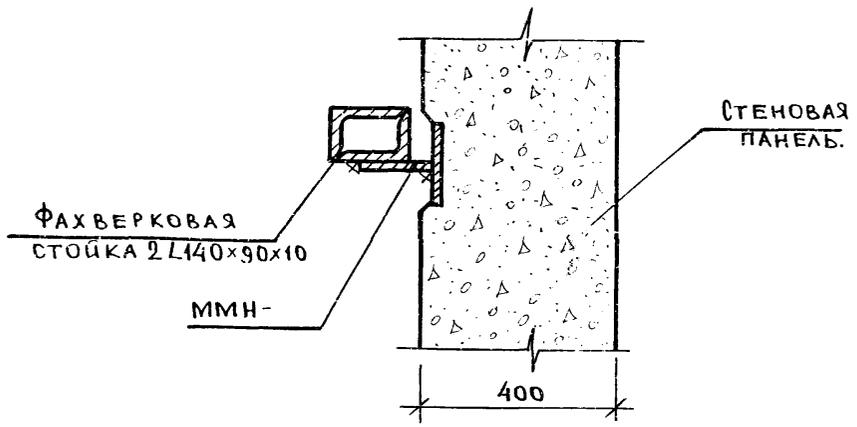
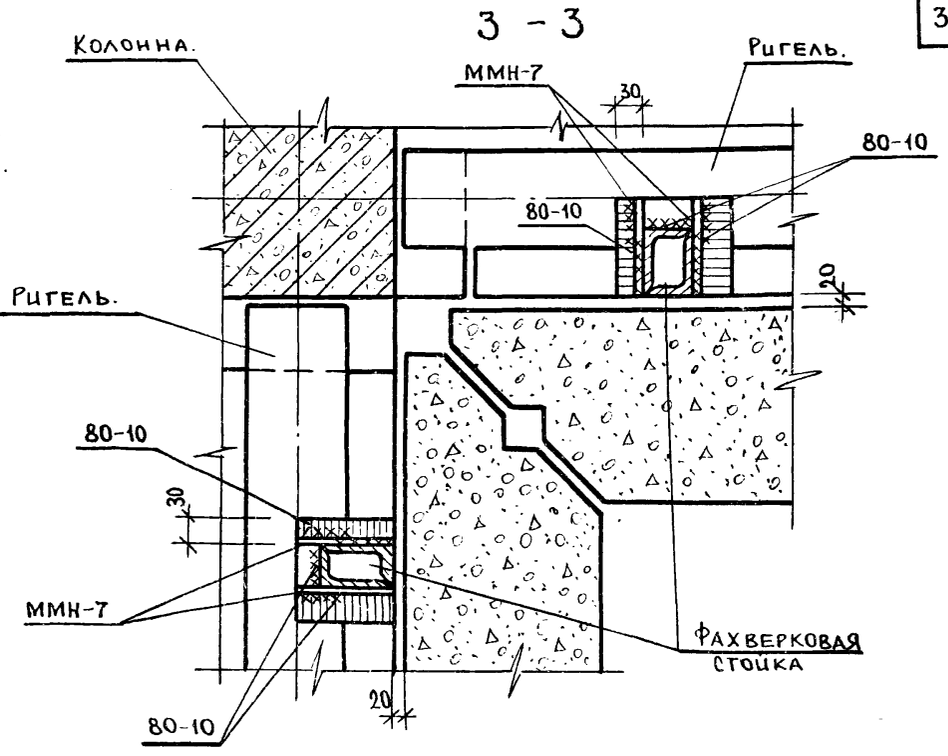
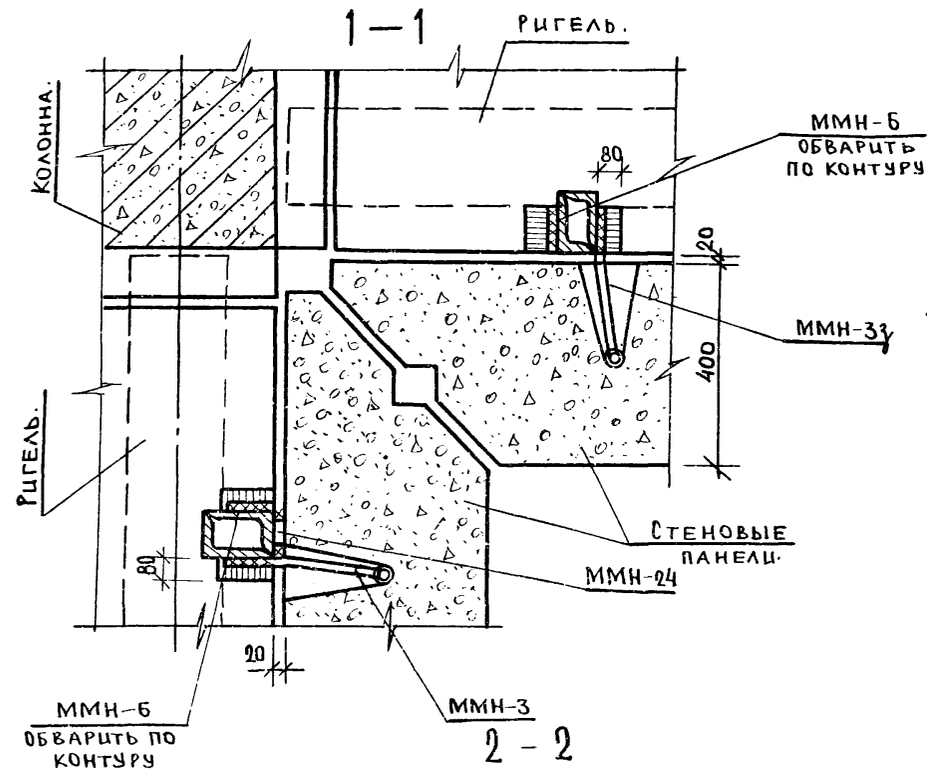
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Сечения 1-1; 2-2; 3-3; см. на листе 16, сечения 4-4; 5-5 - на листе 17.
2. Монтажные детали ММН-3; ММН-23 + ММН-25 см. л. 18.

К
УТ

Узлы 6-3, 6-4, 7, 8-3, 8-4.

Серия ИИ-04-0	
Выпуск 16	Лист 15



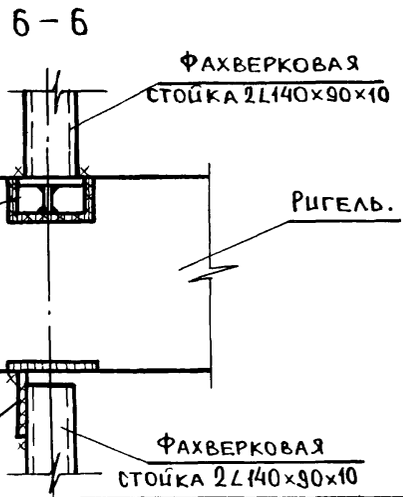
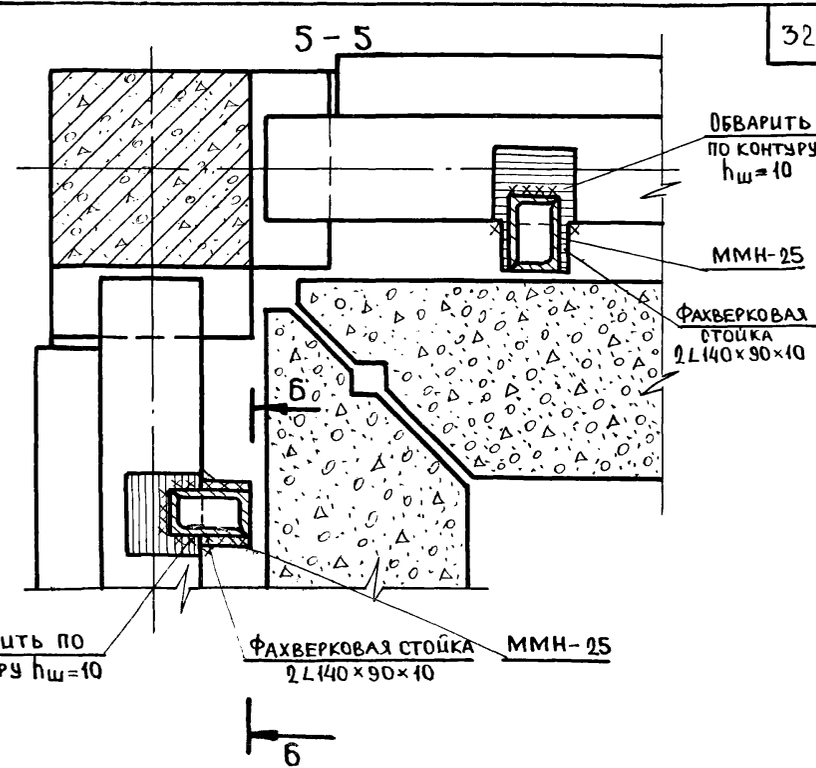
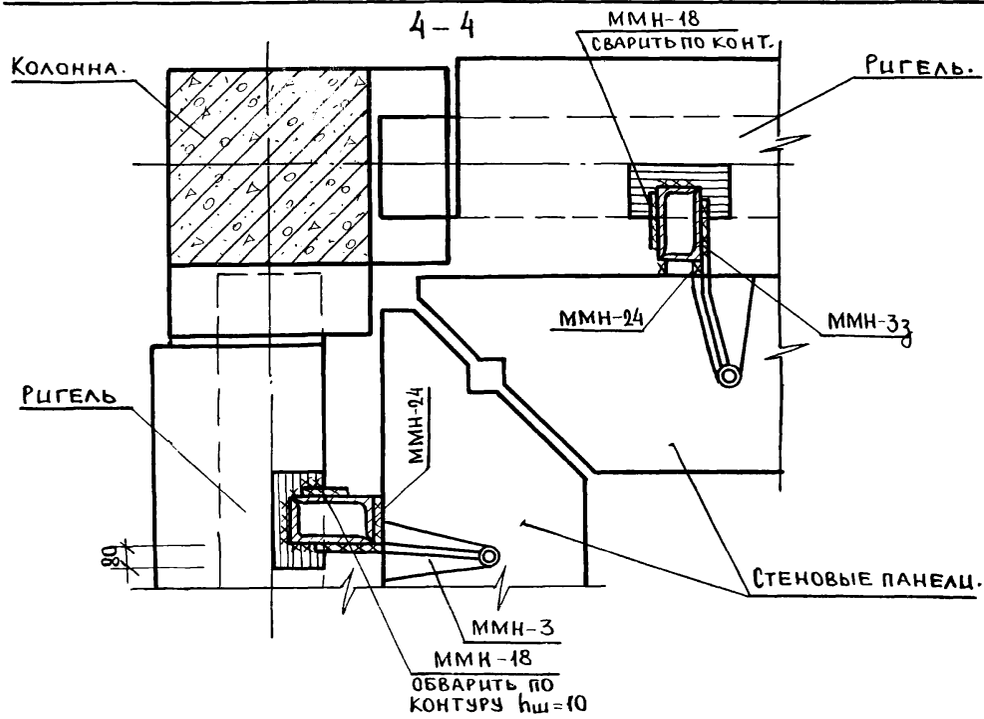
ПРИМЕЧАНИЕ.
 ДАННЫЙ ЛИСТ ЧИТАТЬ СОВМЕСТНО
 С ЛИСТОМ 15

Г. Москва РУК. ГР. ИНЖ. КОЩИН

ТК
 1976

Узлы 6-3, 6-4, 7, 8-3, 8-4. Сечения 1-1, 2-2, 3-3.

СЕРИЯ ИИ-04-0	
ВЫПУСК 16	ЛИСТ 16



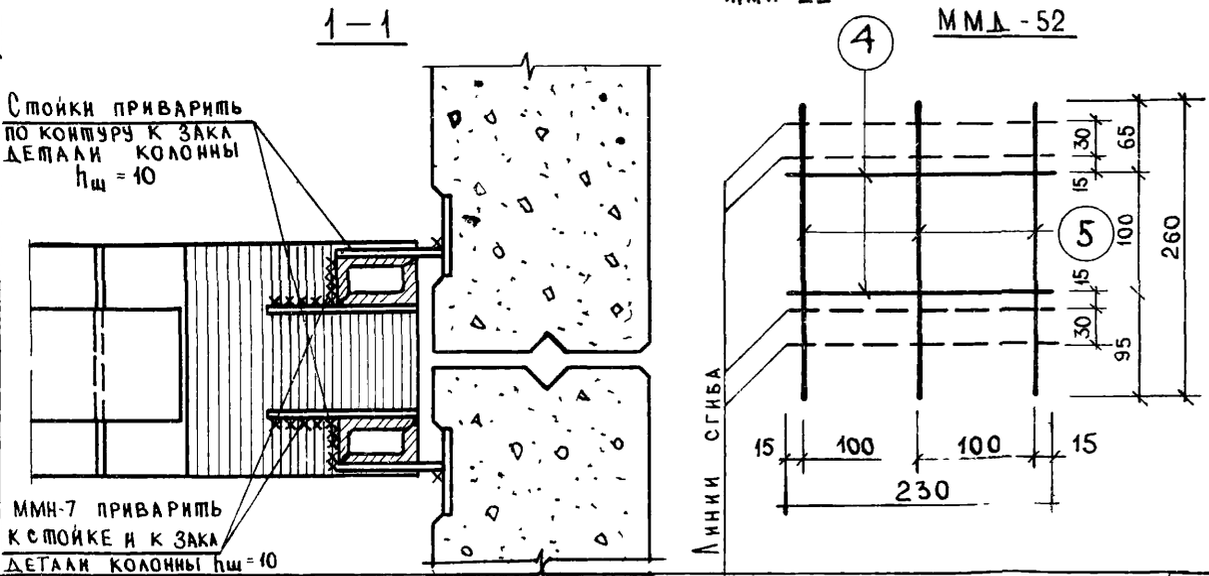
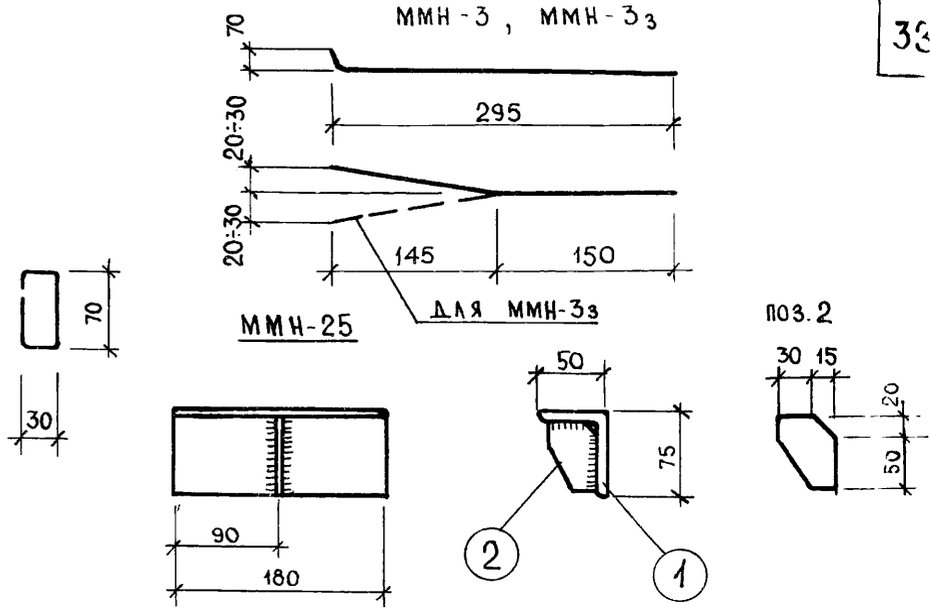
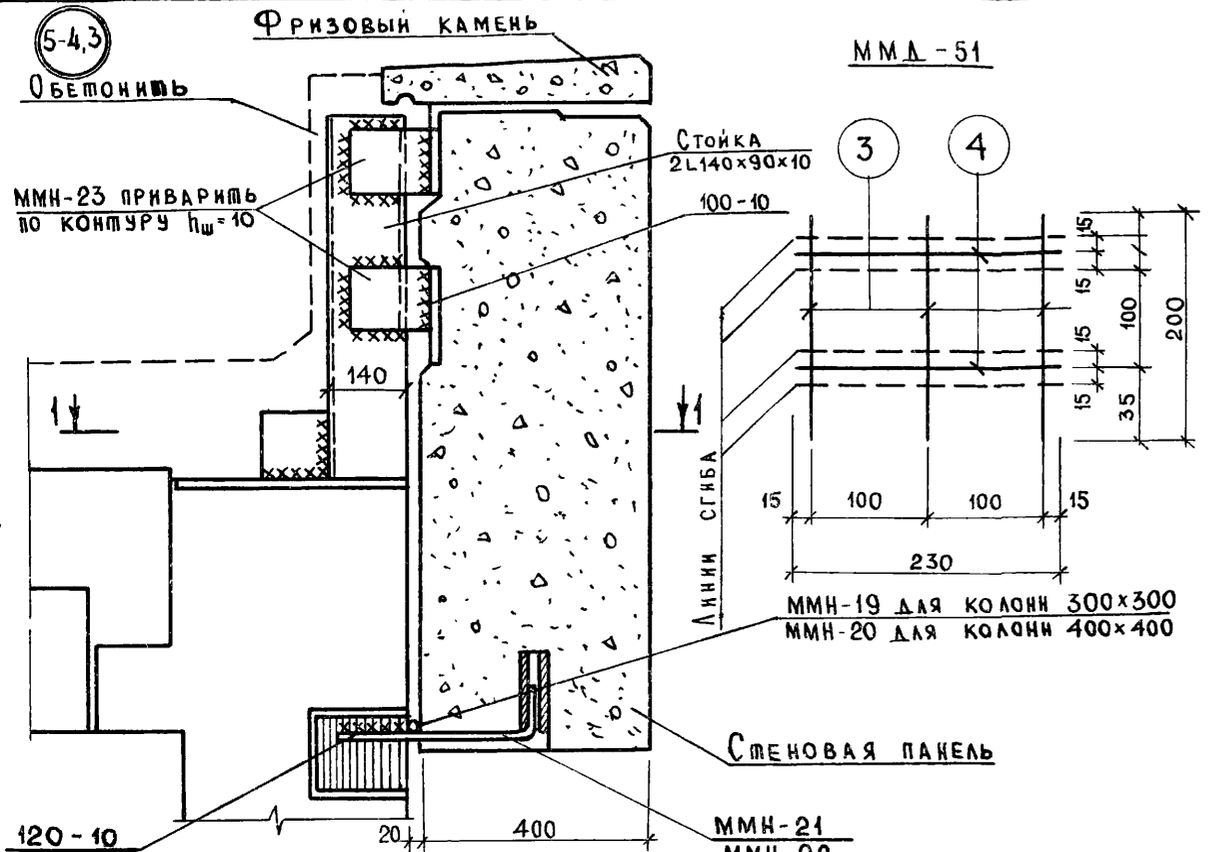
ПРИМЕЧАНИЕ.

ДАННЫЙ ЛИСТ ЧИТАТЬ СОВМЕСТНО С ЛИСТОМ 15

ТК
1976

Узлы 6-3, 6-4, 7, 8-3, 8-4. Сечения 4-4, 5-5, 6-6.

Серия ИИ-04-0
Выпуск 16 Лист 17



СПЕЦИФИКАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ

МАРКА ИЗДЕЛИЯ	№ ПОЗ.	СЕЧЕНИЕ ММ	ДЛИНА ММ	КОЛ. ШТ.	МАССА, КГ		
					ПОЗ.	ВСЕХ	ИЗДЕ
ММН-19	-	20 А I	300	1	0,74	0,74	0,74
ММН-20	-	20 А I	400	1	0,98	0,98	0,98
ММН-3 ММН-3з	-	14 А I	370	1	0,21	0,21	0,21
ММН-23	-	-150x10	150	1	1,76	1,76	1,76
ММН-24	-	-50x20	70	1	0,55	0,55	0,55
ММН-25	1	L75x50x8	180	1	1,34	1,34	1,54
	2	-45x8	70	1	0,20	0,20	
ММА-49	-	-60x14	180	1	1,19	1,19	1,19
ММА-50	-	-110x14	180	1	2,18	2,18	2,18
ММА-51	3	5 В I	200	3	0,03	0,09	0,16
	4	5 В I	230	2	0,035	0,07	
ММА-52	4	5 В I	230	2	0,035	0,07	0,19
	5	5 В I	260	3	0,04	0,12	

ШАНУРОВА
 Шашков
 Рук. гр. н.ж.
 Москва

ТК
1976

Узлы 5-4, 5-3. Монтажные детали. СПЕЦИФИКАЦИЯ.

СЕРИЯ ИИ-04-0
Выпуск 16 Лист 18

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО ЖБ ПАНЕЛЯМ НА 1 м² ПЛОЩАДИ ПЕРЕКРЫТИЯ

Количество пролетов	Армирование	Бетон, м ³			Сталь (натуральная), кг					
					Расчетные унифицированные нагрузки					
		Сборный	Монолитный	Всего	600		800		1000	
					Класс предварительно напряж ар-ры панелей					
A-IV	ВР-II	A-IV	ВР-II	A-IV	ВР-II	A-IV	ВР-II			
6+3+6	напряженные	0,117	0,020	0,137	5,44	4,43	8,48	5,08	6,90	5,33
4,5+4,5+4,5	напряженные	0,117	0,015	0,132	5,48	4,50	6,54	5,15	—	—

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РИГЕЛИ, КОЛОННЫ И ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ НА 1 м² ПЛОЩАДИ ПЕРЕКРЫТИЯ 2^{ГО} СВЕРХУ ЭТАЖА

Количество пролетов	Армирование	Бетон, м ³			Сталь (натуральная), кг			
					Расчетные унифицированные нагрузки кг/м ²			
		Сборный	Монолитный	Всего	600		800	1000
					Класс предварительно напряж ар-ры панелей			
A-IV	ВР-II	A-IV	ВР-II	A-IV	ВР-II			
6+3+6	ненапряженные	0,045	0,003	0,048	7,50	7,50	11,43	
4,5+4,5+4,5	ненапряженные	0,045	0,002	0,047	6,81	6,81	—	

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА Ж.Б ЭЛЕМЕНТЫ НА 1 м² ПЛОЩАДИ ПЕРЕКРЫТИЯ 2^{ГО} СВЕРХУ ЭТАЖА

Количество пролетов	Армирование	Бетон, м ³			Сталь (натуральная), кг					
					Расчетные унифицированные нагрузки кг/м ²					
		Сборный	Монолитный	Всего	600		800		1000	
					Класс предварительно напряж ар-ры панелей					
A-IV	ВР-II	A-IV	ВР-II	A-IV	ВР-II	A-IV	ВР-II			
6+3+6	—	0,162	0,023	0,185	12,94	11,93	13,98	12,58	18,33	16,76
4,5+4,5+4,5	—	0,162	0,017	0,179	12,29	11,31	13,35	11,96	—	—

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Подсчет расхода материалов произведен для здания в 12 этажей с поперечным шагом колонн 6*3+6 м и 4,5+4,5+4,5 при высоте этажа 2,8 м во II районе СССР по скоростному напору ветра по средней секции длиной 6 м, для 2^{ГО} сверху этажа.
2. Расход материалов на 1 м² перекрытия по колоннам принят по серии ИИ-04-2 выпуск 20 по ригелям по серии ИИ-04-3 выпуск 3, по панелям перекрытия по серии ИИ-04-4 выпуска 17, 18, по диафрагмам жесткости - по серии ИИ-04-6 выпуск 9.

Т. К. 1976	Показатели расхода материалов (продольный шаг колонн 6 м)	Серия ИИ-04-0
		Выпуск 16 лист 19

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПО ЖБ ПАНЕЛЯМ НА 1 м² ПЛОЩАДИ ПЕРЕКРЫТИЯ

Количество пролетов	Армирование	Бетон, м ³			Сталь (натуральная), кг			
					Расчетные унифицированные нагрузки			
		Сборный	Монолитный	Всего	600	800	1000	
					Класс предварит. напряж ар-ры панелей			
			А - IV			А - IV		
6+3+6	напряженное	0,117	0,020	0,137	6,14	6,54	7,75	
4.5+4.5+4.5	напряженное	0,118	0,015	0,133	6,30	—	—	

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РИГЕЛИ, КОЛОННЫ И ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ НА 1 м² ПЛОЩАДИ ПЕРЕКРЫТИЯ 2^{ГО} СВЕРХУ ЭТАЖА.

Количество пролетов	Армирование	Бетон, м ³			Сталь (натуральная), кг			
					Расчетные унифицированные нагрузки кг/м ²			
		Сборный	Монолитный	Всего	600	800	1000	
					Класс предварит. напряж ар-ры панелей			
			А - IV			А - IV		
6+3+6	ненапряженные	0,040	0,003	0,043	6,71	10,23	10,23	
4.5+4.5+4.5	ненапряженные	0,041	0,002	0,043	6,20	—	—	

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА ЖБ ЭЛЕМЕНТЫ НА 1 м² ПЛОЩАДИ ПЕРЕКРЫТИЯ 2^{ГО} СВЕРХУ ЭТАЖА

Количество пролетов	Армирование	Бетон, м ³			Сталь (натуральная), кг			
					Расчетные унифицированные нагрузки кг/м ²			
		Сборный	Монолитный	Всего	600	800	1000	
					Класс предварит. напряж ар-ры панелей			
			А - IV			А - IV		
6+3+6	—	0,157	0,023	0,180	12,85	16,77	17,98	
4.5+4.5+4.5	—	0,159	0,017	0,176	12,50	—	—	

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Подсчет расхода материалов произведен для здания в 12 этажей с поперечным шагом колонн 6+3+6 м и 4.5+4.5+4.5 при высоте этажа 2.8 м во II районе СССР по скоростному напору ветра по средней секции длиной 66 м, для 2^{ГО} СВЕРХУ ЭТАЖА
2. РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА 1 м² ПЕРЕКРЫТИЯ ПО КОЛОННАМ ПРИНЯТ ПО СЕРИИ НИ-04-2 ВЫПУСК 20, ПО РИГЕЛЯМ ПО СЕРИИ НИ-04-3 ВЫПУСК 3 ПО ПАНЕЛЯМ ПЕРЕКРЫТИЯ - ПО СЕРИИ НИ-04-4 ВЫПУСК 32, ПО ДИАФРАГМАМ ЖЕСТКОСТИ ПО СЕРИИ НИ-04-6 ВЫПУСК 9.

ПОКАЗАТЕЛИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ
(ПРОДОЛЬНЫЙ ШАГ КОЛОНН 6.6 м)

ТК
1976

СЕРИЯ
ИЦ-04-0
ВЫПУСК 1 ЛИСР
16 20

14607

ЦНИИСПИ Р. МОСКВА
И. ДАНИЛЧ. ПР.
Р. К. Г. Р. И. И. Ж.
И. Д. А. С. И. П. А. М. А. У. Р. О. В. А.

3: