

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-3-14.87

ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР II ГРУППЫ

АЛЬБОМ III

АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ. ИНТЕРЬЕРЫ.
КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ. КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

ЧАСТЬ II

КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ.

Ц00610-04

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416 - 3 - 14.87
ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР II ГРУППЫ
АЛЬБОМ III
ЧАСТЬ II
СОСТАВ ПРОЕКТА

- АЛЬБОМ I ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
АЛЬБОМ II ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ВЦ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ СТОЛОВОЙ НА 75 МЕСТ
ХОЛОДИЛЬНАЯ ЧАСТЬ. АВТОМАТИЗАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ
АЛЬБОМ III АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ ИНТЕРЬЕРЫ
/Ч. I, II, III/ КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
АЛЬБОМ IV ИЗДЕЛИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ И ДЕРЕВЯННЫЕ
АЛЬБОМ V ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ
АЛЬБОМ VI ОТОПЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА
АЛЬБОМ VII АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ
АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ
АЛЬБОМ VIII ЗАДАНИЯ ЗАВОДАМ-ИЗГОТОВИТЕЛЯМ
АЛЬБОМ IX СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ
АЛЬБОМ X СВЯЗЬ И СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
АЛЬБОМ XI УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
АЛЬБОМ XII ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
АЛЬБОМ XIII СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ
АЛЬБОМ XIV СМЕТЫ
АЛЬБОМ XV ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ПРИМЕНЕННЫЕ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ.
ТПР 904-02-5. АВТОМАТИЗАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
ПРИТОЧНЫХ КАМЕР ТИПА 1 ПК10-1 ПК150. АЛЬБОМЫ 0; I; III
/РАСПРОСТРАНЯЕТ КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ ЦИТП/

РАЗРАБОТАН
ГПИ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

/ ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



В.И. КОРОЛЕВ
В.С. ВЕСНИК

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН
В ДЕЙСТВИЕ ЦСУ СССР
ПРИКАЗ №157 от 30.03.87

Альбом III, часть II

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (продолжение)	
3	Общие данные (продолжение)	
4	Общие данные (окончание)	
Блок залов ЭВМ		
5	Схема расположения фундаментов	
6	Фундаменты монолитные ФМ 1... ФМ 4	
7	Фундаменты монолитные ФМ 5, ФМ 6	
8	Фундамент монолитный ФМ 7. Плита фундаментная ПМ 1	
9	Схемы расположения колонн, ригелей и диафрагм жесткости на отм. 4,100 и 8,300	
10	Схемы расположения колонн, ригелей и диафрагм жесткости на отм. 12,500 и 16,100. Разрезы 1-1... 3-3	
11	Спецификация к схемам расположения колонн, ригелей и диафрагм жесткости к листам 9,10	
12	Схемы расположения плит перекрытия на отм. 4,100... 12,500	
13	Схема расположения плит перекрытия на отм. 16,100 Спецификация к схемам расположения плит	
14	Схемы расположения выпусков из перекрытий на отм. 4,100... 16,100	
15	Участки монолитные Ум 1... Ум 5	
16	Участки монолитные Ум 6... Ум 11	
17	Участки монолитные Ум 12, Ум 14, Ум 15.	
18	Развертки стен шахты лифта. Опорные подушки ОП-1; ОП-2. Ведомость расхода стали	
19	Спецификация к участкам монолитным Ум 1... Ум 11.	
20	Спецификация к участкам монолитным Ум 12... Ум 15; ОП-1, ОП-2	

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает в части конструкций железобетонных мероприятий обеспечивающие взрывную, взрыво-пожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания

Главный инженер проекта *И.А. Весник* /И.А. Весник/

Имя, № подл., Подпись и дата, Взам. инв. №

Лист	Наименование	Примечание
21	Схема расположения элементов лестницы № 1.	
22	Схема расположения элементов шахты лифта	
23	Схемы расположения стеновых панелей по осям „А“, „Е“, „1“	
24	Схема расположения стеновых панелей по осям „5“, „Б“, „Д“ Узел I	
25	Спецификация к схемам расположения стеновых панелей	
26	Схемы расположения солнцезащитных элементов по осям „А“, „1“, „5“	
27	Схемы расположения панелей перегородок	
28	Спецификация к схемам расположения панелей перегородок. Разрезы с 1-1 по 5-5	
Блок административно-производственный		
29	Схема расположения фундаментов	
30	Фундаменты монолитные ФМ 8... ФМ 10, ФМ 13, ФМ 16	
31	Фундаменты монолитные ФМ 11, ФМ 12	
32	Фундаменты монолитные ФМ 14	
33	Фундаменты монолитные ФМ 15, ФМ 17... ФМ 20	
34	Схема расположения элементов подвала в осях 6... 10 и в осях 7-8.	
35	Плита подготовки пола ППМ 1 Плита фундаментная ПМ 2.	
36	Прямок монолитный ПЯМ 1. Монолитные участки Ум 43... Ум 45.	
37	Схемы расположения элементов конструкций подвала.	
38	Фрагменты 1 и 2	
39	Плита монолитная ПМ 1.	
40	Фундамент ФМ 1-1.	
41	Участок монолитный Ум 1.	
42	Участок монолитный Ум 1. Разрезы 1-1... 4-4.	

Лист	Наименование	Примечание
43	Участок монолитный Ум 2.	
44	Участок монолитный Ум 2. Схема армирования	
45	Монолитный резервуар РЕМ 1. Монолитный приямок ПЯМ 2.	
46	Схемы расположения колонн, ригелей и диафрагм жесткости на отм. -0,100; 4,100; 7,400 Разрез 1-1.	
47	Схемы расположения колонн, ригелей и диафрагм жесткости на отм. 10,700; 14,000 Разрез 2-2	
48	Схемы расположения колонн, ригелей и диафрагм жесткости на отм. 14,900; 18,200; 21,400. Разрезы 3-3... 5-5	
49	Разрезы 6-6... 10-10	
50	Спецификация к схемам расположения колонн, ригелей и диафрагм жесткости. Разрезы 11-11, 12-12.	
51	Спецификация к схемам расположения колонн, ригелей и диафрагм жесткости (продолжение) Разрезы 13-13, 14-14.	
52	Спецификация к схемам расположения колонн, ригелей и диафрагм жесткости (продолжение) Разрезы 15-15, 16-16	
53	Схемы расположения плит перекрытий на отм. 0-0,100 по 7,400.	
54	Схемы расположения плит перекрытий на отм. 0-0,700 по 21,400.	
55	Узлы 1... 3. Разрезы 1-1... 11-11.	
56	Спецификация к схемам расположения плит перекрытия.	
57	Участки монолитные Ум 16... Ум 19.	
58	Участки монолитные Ум 20... Ум 24.	
59	Спецификация к участкам монолитным Ум 16... Ум 24.	
60	Схемы расположения выпусков из перекрытий на отм. 4,100... 10,700.	

Привязан			
Ив. №			
ТП 416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр II группы			
Нач. отЭП	Заслонко	<i>[Подпись]</i>	Стадия
Н. контр.	Заслонко	<i>[Подпись]</i>	Лист
ГАП	Яковлев	<i>[Подпись]</i>	Листов
ГИП	Весник	<i>[Подпись]</i>	Р
Рук. БР.	Минина	<i>[Подпись]</i>	1
Инж.	Бобровникова	<i>[Подпись]</i>	80
Общие данные			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

Ц 00610-04 3

Копировал Ермолина

Формат А2

Лист	Наименование	Примечание	Лист	Наименование	Примечание
61	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫПУСКОВ ИЗ ПЕРЕКРЫТИЙ НА ОТМ. 14,000; 14,900. СПЕЦИФИКАЦИЯ.				
62	Устройство отверстий в плитах перекрытий П19, П23... П44				
63	Схемы расположения элементов шахты лифта. РАЗРЕЗЫ 1-1 ... 3-3.				
64	Схемы расположения элементов шахты лифта РАЗРЕЗЫ 4-4 ... 11-11.				
65	РАЗВЕРТКА СТЕН ШАХТ ЛИФТОВ РАЗРЕЗЫ 12-12 ... 28-28.				
66	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ N1.				
67	Фрагменты к схеме расположения элементов лестницы N1.				
68	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ N2.				
69	РАЗРЕЗЫ 5-5... 7-7 и фрагменты к схеме расположения элементов лестницы N2.				
70	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ 7.				
71	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ 10.				
72	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО Осям А и М.				
73	Схемы расположения стеновых панелей по осям Г; Б/1; Б; Л; 9.				
74	Схемы расположения стеновых панелей по осям Б; 7; В осях Б/1... Г. Узлы XIV... XV				
75	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ.				
76	Схемы расположения панелей перегородок.				
77	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК.				
78	Узлы II ... XIII				
79	Узлы XVII ... XXII				
80	Узлы XXIII ... XXVII				

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Рабочая документация марки КЖ разработана на основании чертежей архитектурно-строительных, решений, заданий технологической, санитарно-технической, электротехнической частей и в соответствии с документацией стадии "ПРОЕКТ", утвержденной ЦСУ СССР (приказ №541 от 19.09.83г.)
2. Все железобетонные конструкции разработаны в соответствии со СН и П 2.03.01-84 "Бетонные и железобетонные конструкции". Нормы проектирования".
3. Здание запроектировано для районов с природными условиями и грунтами, оговоренными в п. 2.3 СН 227-82.
4. Нормативные временные нагрузки на перекрытия приняты в блоке залов ЭВМ и на отм. 27.200 административного блока - 1000кг/м² в остальных помещениях по СН и П II.6-74
5. Конструкции здания приняты по сериям:
конструкции каркаса - 1.020-1/83
плиты перекрытий - 1.041.1-2
стеновые панели - 1.030.1-1
6. Сооружение гражданской обороны запроектировано в соответствии со СН и П II-11-77*, "Защитные сооружения гражданской обороны". Конструкции приняты по серии У-01-01/80 для класса защиты А III.
7. Наружные стены подвала и сооружения ГО окрашиваются за 2 раза битумом БНК 90/40 (ГОСТ 9548-74).
8. Гидроизоляция покрытия сооружения ГО производится двумя слоями штукатурки из горячей асфальтовой мастики, общей толщиной 40 мм.
9. Антикоррозионное покрытие закладных и соединительных изделий, нарушенное в результате монтажной сварки, должно быть восстановлено.
10. При привязке проекта необходимо предусмотреть дополнительные мероприятия по гидроизоляции сооружения ГО, в соответствии с указаниями серии 03.005-1 вып.0.

Привязан:

Ивв. №

Т П 416-3-14.87-КЖ

Областной вычислительный центр II группы

Нач. Отэп	Заслонко	Лист	Листов
Н. контр.	Заслонко	Р	2
ГАП	Яковлев		
ГИП	Весник		
Рук. бр.	Мичина		
Инж.	Бобровникова		

ОБЩИЕ ДАННЫЕ
(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

Ц00610-04 4

Копировал Ермолина

Формат А2

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Альбом III, часть II

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
ГОСТ 8478-81	Сетки сварные для железобетонных конструкций	
ГОСТ 8717-81	Ступени железобетонные и бетонные	
ГОСТ 13579-78	Блоки бетонные для стен подвалов	
1.020-1/83	Конструкции каркаса межвидового применения для многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий.	
Выпуск 1-1	Фундаменты сборные железобетонные для колонн сечением 300x300 и 400x400 мм	
Выпуск 2-5	Колонны сечением 400x400 для зданий с высотой этажа 3,3 м	
Выпуск 2-6	Колонны сечением 400x400 мм для зданий с высотой этажа 3,3 м. Пространственные каркасы	
Выпуск 2-7	Колонны сечением 400x400 мм для зданий с высотами этажей 3,6 и 3,6 (4,8) м	
Выпуск 2-8	Колонны сечением 400x400 мм для зданий с высотами этажей 3,6 и 3,6 (4,8) м. Пространственные каркасы	
Выпуск 2-9	Колонны сечением 400x400 мм для зданий с высотой этажа 4,2 м	
Выпуск 2-10	Колонны сечением 400x400 мм для зданий с высотой этажа 4,2 м. Пространственные каркасы	
Выпуск 2-13	Колонны сечением 400x400 мм для зданий с высотами этажей 5,4; 6,0 и 6,0 (7,2) м	
Выпуск 2-14	Колонны сечением 400x400 мм для зданий с высотами этажей 5,4; 6,0 и 6,0 (7,2) м. Пространственные каркасы	
Выпуск 2-15	Колонны сечением 300x300, 400x400 мм. Арматурные и закладные изделия	
Выпуск 3-1	Ригели высотой 450 мм, пролетом 3,0; 6,0 и 7,2 для опирания многопустотных плит перекрытия	
Выпуск 3-2	Ригели высотой 450 мм пролетом 3,0 6,0 и 7,2 для опирания многопустотных плит перекрытия. Пространственные каркасы	
Выпуск 3-3	Ригели высотой 450 мм, пролетом 3,0 6,0 и 7,2 м для опирания многопустотных плит перекрытия. Арматурные и закладные изделия	
Выпуск 4-1	Диафрагмы жесткости	
Выпуск 4-2	Диафрагмы жесткости. Арматурные и закладные изделия	
Выпуск 6-1	Монтажные узлы	
Выпуск 7-1	Изделия соединительные	
1.030.1-1	Стены наружные из однослойных панелей для каркасных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий	

Обозначение	Наименование	Примечание
Выпуск 1-1, части I, II, III	Панели из легких и ячеистых бетонов	
Выпуск 1-2 части I и II	Панели из легких и ячеистых бетонов	
Выпуск 1-3	Панели из легких и ячеистых бетонов. Арматурные и закладные изделия	
Выпуск 2-1	Карнизные панели	
Выпуск 3-1	Монтажные узлы стен многоэтажных зданий с высотами этажей 2,8 (3,0); 3,3; 3,6 и 4,2 м	
Выпуск 4-1	Изделия соединительные стальные	
1-041.1-2	Сборные железобетонные многопустотные плиты перекрытий многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий	
Выпуск 1	Плиты длиной 5650 мм с предварительно напрягаемой арматурой из стали классов Ат III B и Ат V из тяжелого и легкого бетонов	
Выпуск 5	Плиты длиной 2650 мм с арматурой из стали класса А-III из тяжелого и легкого бетонов	
Выпуск 6	Сантехнические плиты длиной 5650, 6650 и 8650 мм с предварительно напрягаемой арматурой из стали классов А-III и Ат-V и длиной 2650 мм с арматурой из стали класса А-III из тяжелого и легкого бетонов	
1.050.1-2	Сборные железобетонные марши, площадки и проступы для многоэтажных общественных зданий, производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий	
Выпуск 1	Лестничные марши, площадки и проступы	
Выпуск 2	Ограждения лестниц	
1.038.1-1. Выпуски 1, 2	Перемички железобетонные для зданий с кирпичными стенами	
1.141-1	Панели перекрытий железобетонные многопустотные	
Выпуск 60	Панели с круглыми пустотами длиной 4180, 2980, 2680, 2380 мм, шириной 1790, 1490, 1190 и 990 мм, армированные стержнями из класса А-III и Вр I	
1.231.9-7	Панели перегородок гипсобетонные	
Выпуск 1	Панели перегородок гипсобетонные для общественных зданий со стенами из кирпича с высотами этажей 3,3; 3,6 и 4,2 м	
Выпуск 2	Панели перегородок гипсобетонные для общественных зданий с высотами этажей 3,3; 3,6 и 4,2 м. Конструкциях каркаса серии 1.020-1/83	
1289-1-2	Шахты лифтов из железобетонных панелей для общественных зданий	
Выпуск 0	Материалы для проектирования. Указания по монтажу	
Выпуск 1	Панели шахт лифтов и плиты перекрытий	
1.400-15	Унифицированные закладные изделия железобетонных конструкций для крепления технологических коммуникаций и устройств	

Обозначение	Наименование	Примечание
Выпуск 1	Рабочие чертежи унифицированных закладных изделий	
1410-3	Сетки сварные для армирования железобетонных конструкций	
Выпуск 1	Сетки с рабочей арматурой диаметром от 10 до 32 мм	
2.230-2	Детали стен и перегородок общественных зданий	
Выпуск 3	Крупно панельные перегородки каркасно-панельных зданий	
У-01-01/80	Унифицированные сборно-монолитные конструкции заглубленных помещений с перекрытием балочного типа	
Выпуск 0-1	Материалы для проектирования помещений в сухих грунтах	
Выпуск 1	Сборные железобетонные изделия	
Выпуск 2	Арматурные изделия сборных железобетонных изделий	
Выпуск 3	Арматурные изделия монолитных железобетонных фундаментов и колонн в сухих грунтах	
Выпуск 5	Арматурные изделия монолитных частей перекрытий стен	
ТДК-И-1-10 Часть II	Типовые сооружения систем и устройств внутреннего оборудования сооружений гражданской обороны	
Раздел II. Альбом 2	Яварные выходы, воздухозаборные и воздуховыбросные и газоотхлопные устройства	
Раздел III. Альбом 3	Установка дверей, противовзрывных устройств. Герметизирующие устройства и компенсация вводов	
03.005-6 Выпуск 2.	Унифицированные объемно-планировочные и конструктивные решения входов подходов галерей, тамбуров и шлюзов в убежищах II-V классов	
03.005-5	Конструкции ввода и пропуска коммуникаций в убежищах гражданской обороны	
Выпуск 1	Узлы установки конструкций ввода и пропуска коммуникаций (КПК)	
Выпуск 2. Альбом 3	Конструкция пропуска коммуникаций КПК 3	
Выпуск 2. Альбом 5	Конструкция пропуска коммуникаций КПК 5	
	Прилагаемые документы	
Альбом IV	Изделия сборные железобетонные	
Альбом XV	Ведомости потребности в материалах	

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан		
Инв. №		

ТП 416-3-14.87-КЖ		
Областной вычислительный центр II группы		
Иач.отзп	Заслонко	
И.контр.	Заслонко	
ГАП	Яковлев	
ГИП	Весник	
Рук.бр.	Минина	
Чертежн.	Бийгереева	
Стадия	Лист	Листов
Р	3	
Общие данные (продолжение)		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

400610-04 5

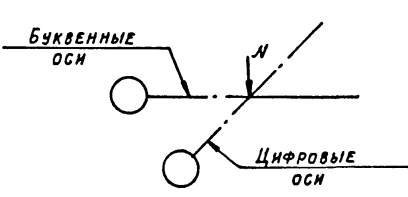
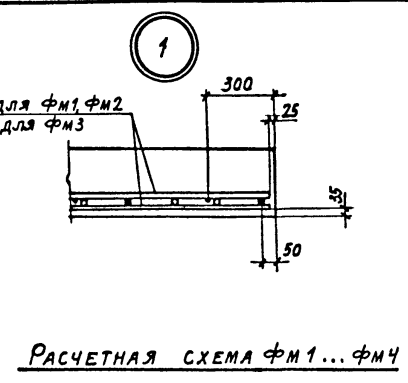
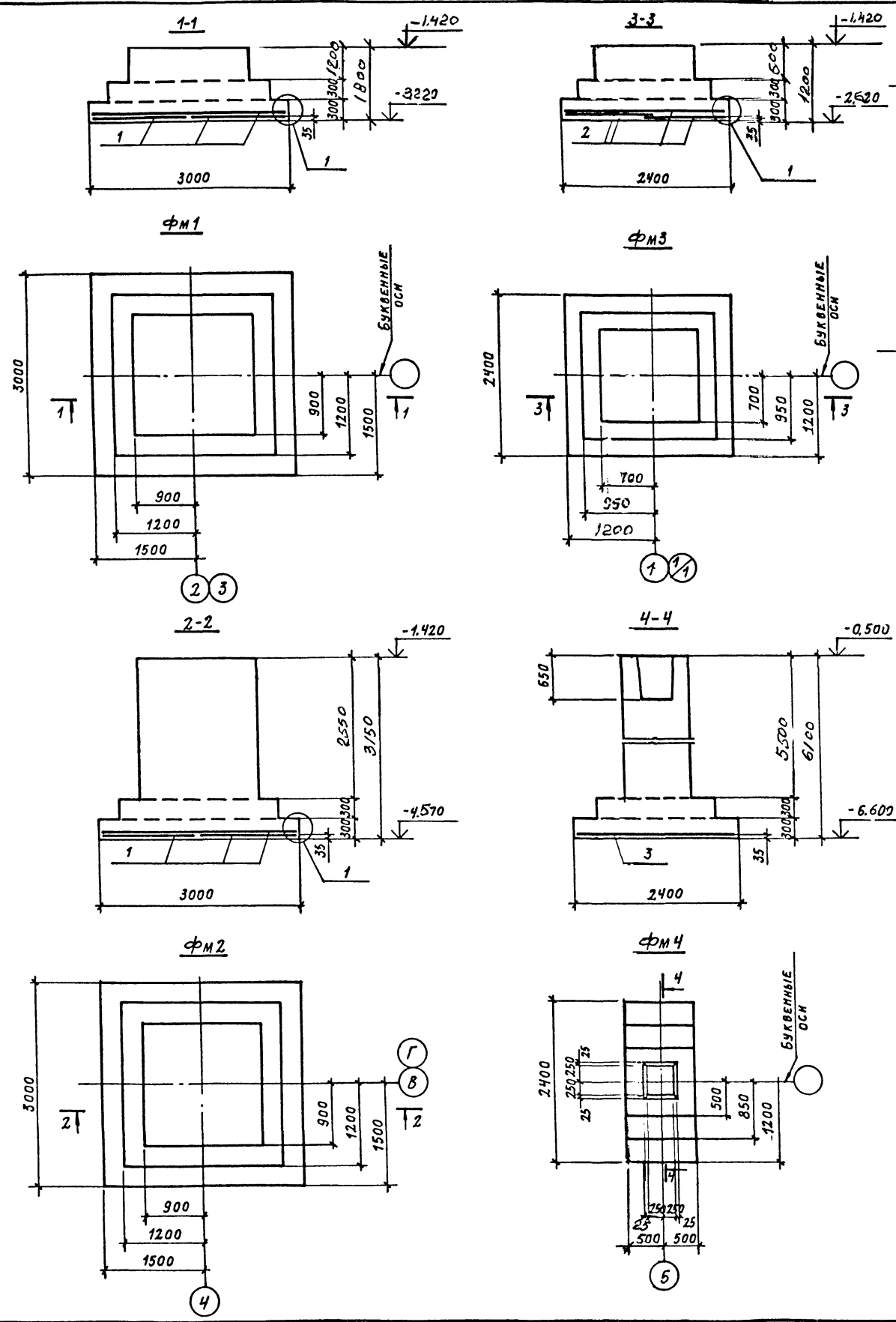
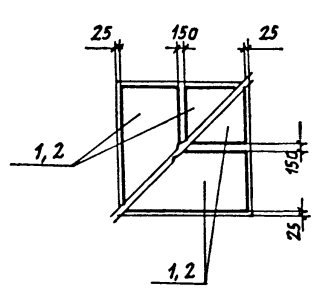


ТАБЛИЦА РАСЧЕТНЫХ НАГРУЗОК ФМ1...ФМ4

НАИМЕНОВАНИЕ ФУНДАМЕНТОВ	N, T
ФМ1	247,5
ФМ2	139,6
ФМ3	110,0

СХЕМА РАСКЛАДКИ СЕТОК ПОДШВЫ ФМ1, ФМ3



Схему расположения фундаментов см. на листе 5.

СПЕЦИФИКАЦИЯ К ФУНДАМЕНТАМ

ФОРМАТ	300А	1700.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ФМ1		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
	1		1.410-3 вып.1	СЕТКА АРМАТУРНАЯ 1С 10А III 145x235 БА II	4	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В15	7,7	м³
				ФМ2		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
	1		1.410-3 вып.1	СЕТКА АРМАТУРНАЯ 1С 10А III 145x235 БА II	4	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В15	12,4	м³
				ФМ3		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
	2		1.410-3 вып.1	СЕТКА АРМАТУРНАЯ 1С 10А III 125x235 БА II	4	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В15	3,6	м³
				ФМ4		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
	3		1.410-3 вып.1	СЕТКА АРМАТУРНАЯ 1С 10А III 85x235 БА II	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В15	6,3	м³

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

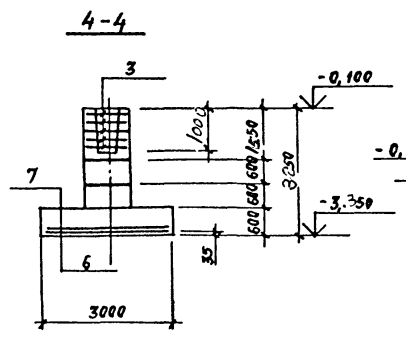
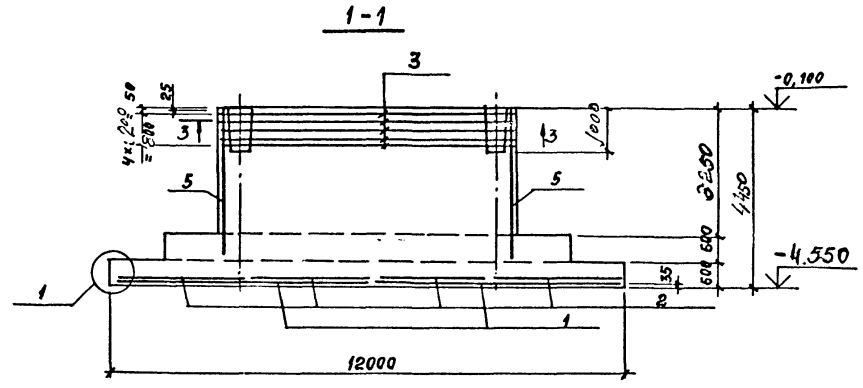
МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ				ВСЕГО	ОБЩИЙ РАСХОД
	АРМАТУРА КЛАССА А-III					
	ГОСТ 5781-82					
	φ6		φ10			
ФМ1, ФМ2	6,4		58,2		64,6	64,6
ФМ3	4,4		40,6		45,0	45,0
ФМ4	0,15		7,25		7,4	7,4

ПРИВЯЗАН

ИИВ. №

ТП 416-3-14.87-КН			
ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР II ГРУППЫ			
И.О.П. ЗАСЛОНКО	И.О.П. ЗАСЛОНКО	СТАДИЯ	ЛИСТ
И.КОНТ. ЗАСЛОНКО	И.О.П. ЗАСЛОНКО	Р	6
Г.И.П. ВЕСНИК	И.О.П. ЗАСЛОНКО	БЛОК ЗАЛОВ ЭВМ	
РУК. БР. МИНИНА	И.О.П. ЗАСЛОНКО	ФУНДАМЕНТЫ МОНОЛИТНЫЕ ФМ1...ФМ4	
ИНЖЕНЕР НИКИФОРОВА	И.О.П. ЗАСЛОНКО	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

Альбом II, часть II



РАСЧЕТНАЯ СХЕМА
ФМ 5, ФМ 6

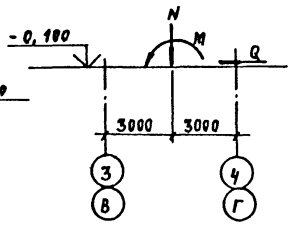


ТАБЛИЦА РАСЧЕТНАЯ
НАГРУЗОК ФМ 5, ФМ 6

НАИМЕНОВАНИЕ ФУНДАМЕНТОВ	N, Т	M, ТМ	Q, Т
ФМ 5	417	-175 + 155	-4,6 + 3,1
ФМ 6	407	212,7	5,9

СПЕЦИФИКАЦИЯ К ФУНДАМЕНТАМ

ФОРМАТ	ЭТАП	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД	ПРИМЕЧАНИЕ
ФМ 5						
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ						
	1		1.410-3 вып.1	СЕТКА АРМАТУРНАЯ 16А III ГОСТ 205-595	2	
	2		1.410-3 вып.1	10 III А III 285x385	4	
ЛЧ	3		ТП 416-3-14.87-КЖ.И.105	С101	5	
ДЕТАЛИ						
БЧ	5			16А III ГОСТ 5781-82 e=3930	8	5,4 кг
МАТЕРИАЛЫ						
ФМ 6						
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ						
ЛЧ	3		ТП 416-3-14.87-КЖ.И.105	СЕТКА АРМАТУРНАЯ С101	5	
	6		1.410-3 вып.1	10 III А III 295x685	2	
	7		1.410-3 вып.1	10 III А III 265x295	5	
ДЕТАЛИ						
БЧ	8			14А III ГОСТ 5781-82 e=1600	8	1,9 кг
МАТЕРИАЛЫ						
БЕТОН В15 45,5 м³						

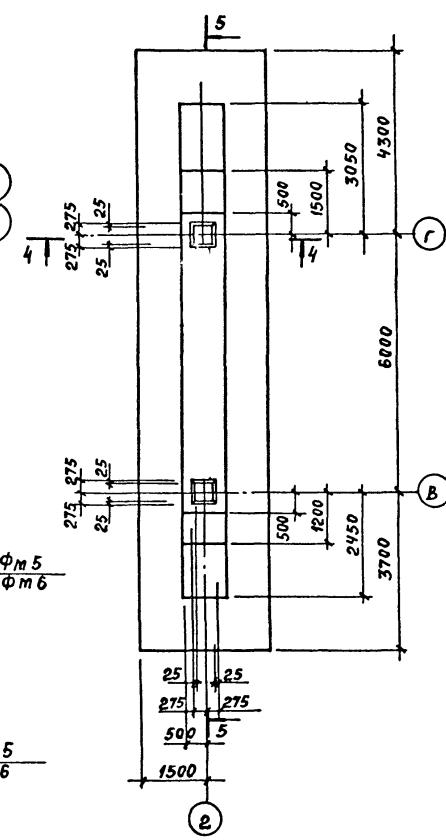
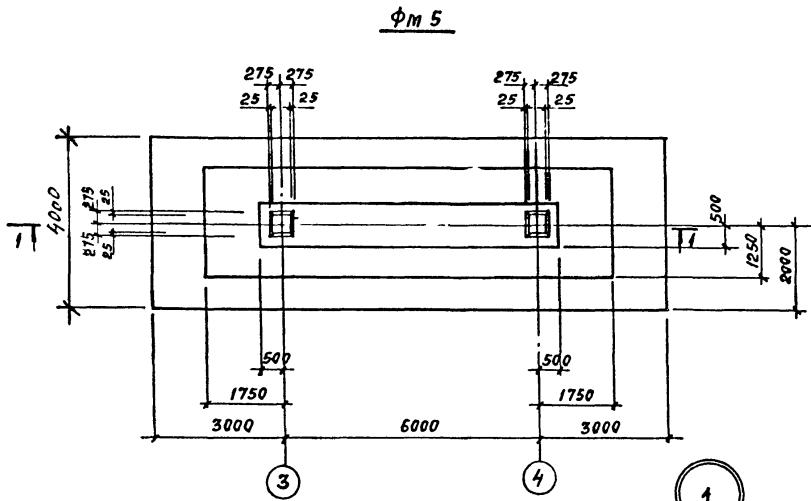


СХЕМА РАСКЛАДКИ СЕТОК
ПОДОШВЫ ФМ 6

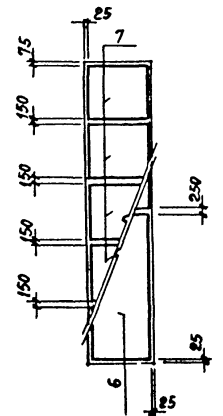
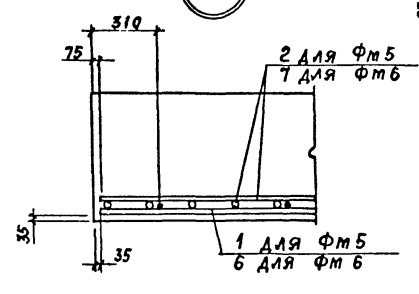
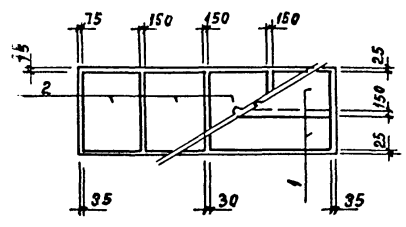


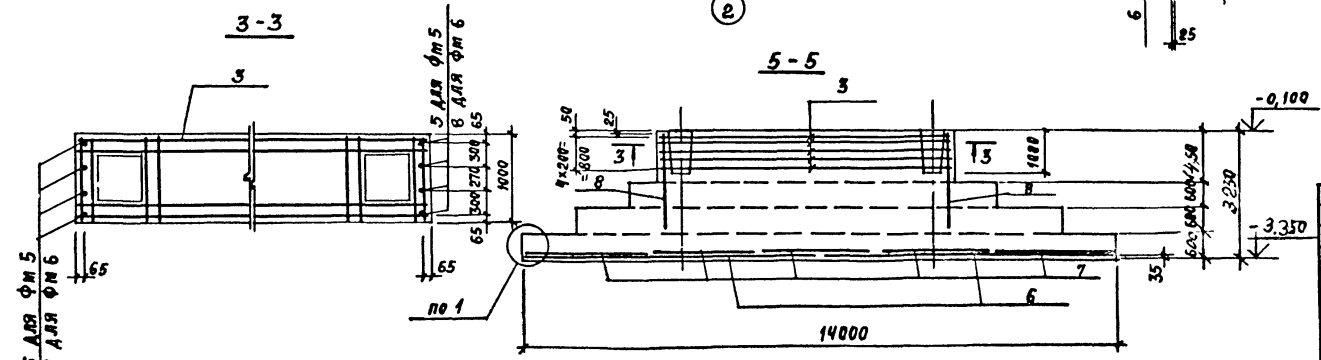
СХЕМА РАСКЛАДКИ СЕТОК
ПОДОШВЫ ФМ 5



ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ										ВСЕГО	ОБЩИЙ РАСХОД
	АРМАТУРА КЛАССА											
	А-I					А-III						
	ГОСТ 5781-82											
	Ф8	Ф12	Итого	Ф6	Ф8	Ф10	Ф14	Ф16	Ф18	Итого		
ФМ 5	14,7	192,0	206,7	31,6	167,8	43,2	261,5	504,2	710,9	710,9		
ФМ 6	14,7	192,0	206,7	53,0	512,9	—	—	565,9	772,6	772,6		

СХЕМУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ СМ. НА ЛИСТЕ 5.



ПРИВЯЗАН:
ИНВ. №:

ТП 416-3-14.87-КЖ			
ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР II ГРУППЫ			
НАЧ.ОТП. ЗАСЛОНКО	ЛИСТ	СТАДИЯ	ЛИСТ
Н.КОНТР. ЗАСЛОНКО	Р	7	ЛИСТЫ
ГИП. ВЕСНИК	БЛОК ЗАЛОВ ЗВМ		
РУК.БР. МИНИНА	ФУНДАМЕНТЫ МОНОЛИТНЫЕ		
ИНЖЕНЕР НИЖИФОРОВА	ФМ 5, ФМ 6		
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ			

АЛБЕОМ I, ЧАСТЬ I

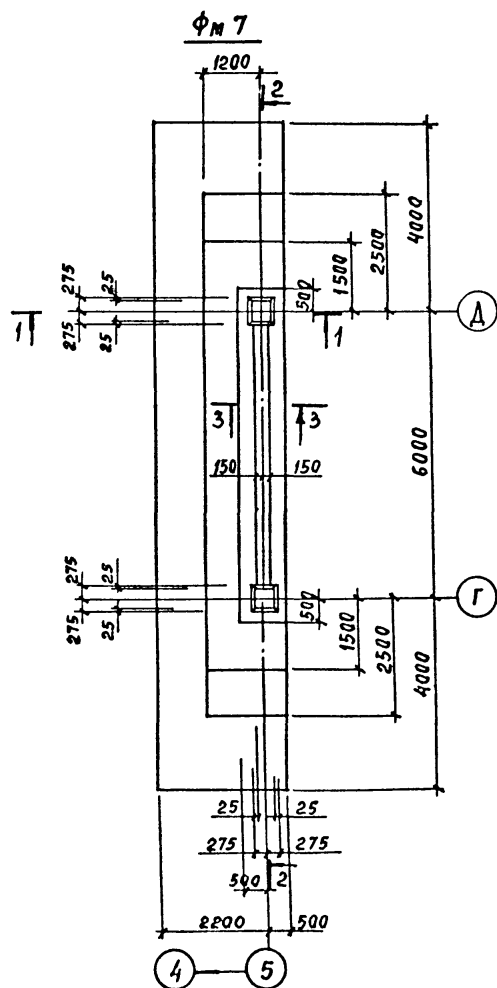
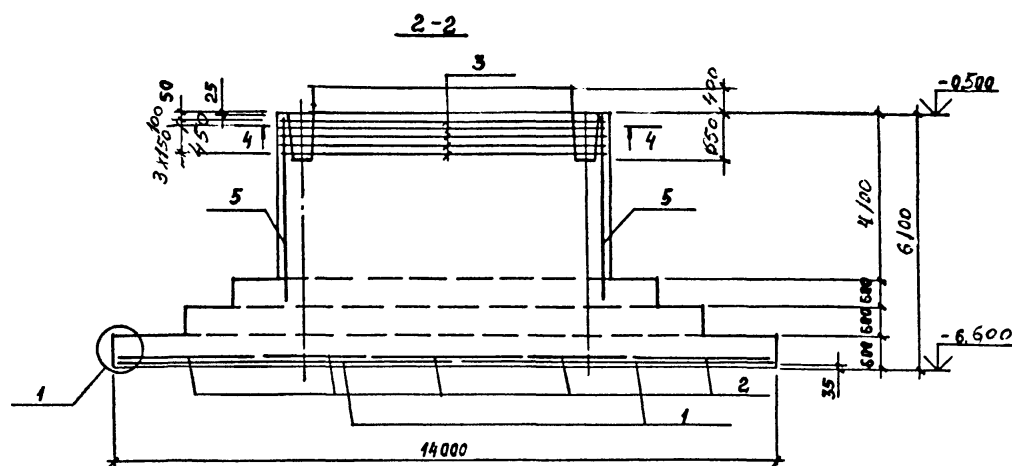
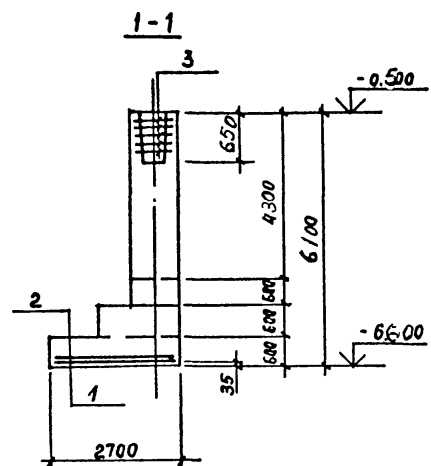
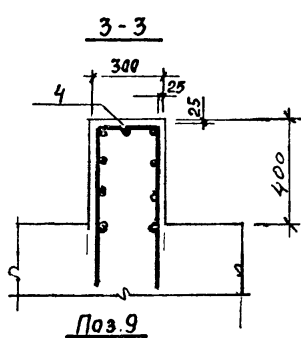
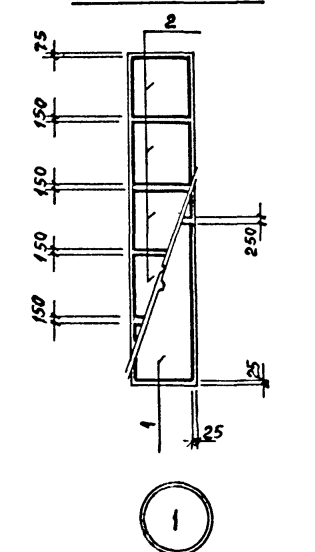
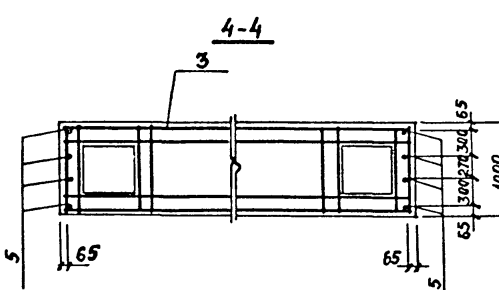


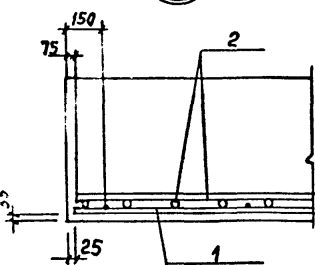
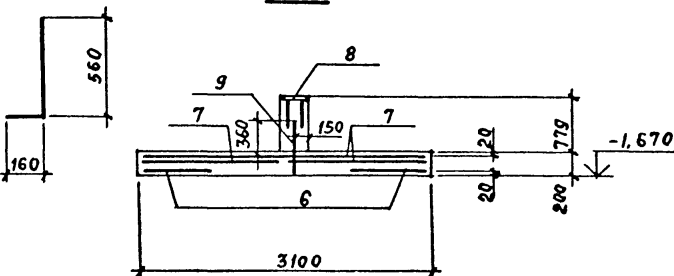
СХЕМА РАСКЛАДКИ СЕТОК ПОДШЫИ ФМ 7



Поз. 9



5-5



РАСЧЕТНАЯ СХЕМА ФМ 7

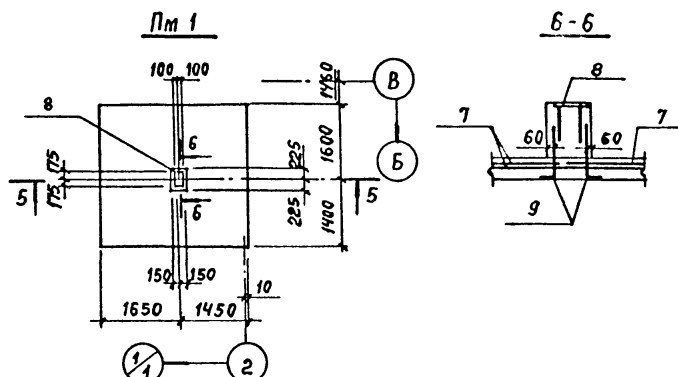


СХЕМА РАСКЛАДКИ НИЖНИХ СЕТОК Пм 1

СХЕМА РАСКЛАДКИ ВЕРХНИХ СЕТОК Пм 1

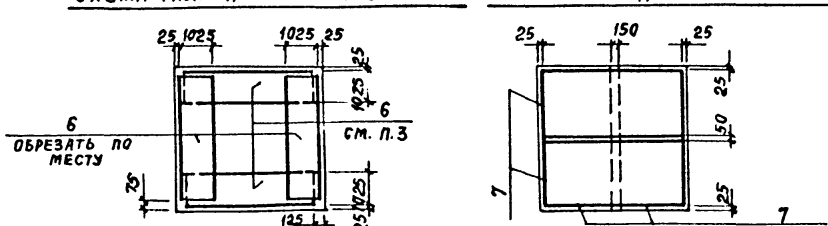
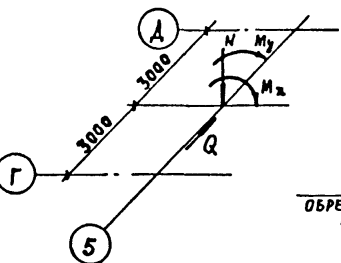


ТАБЛИЦА РАСЧЕТНЫХ НАГРУЗОК ФМ 7

N, T	M _y , TМ	M _x , TМ	Q, T
305	93,5	260	4,7



СПЕЦИФИКАЦИЯ К ФУНДАМЕНТУ И ПЛИТЕ

ФОРМАТ	ЗОНА	ВОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				Фм 7		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
	1		1.410-3 вып. 1	СЕТКА АРМАТУРНАЯ 16 АШ 265x685	2	
	2		1.410-3 вып. 1	16 АШ 265x265	5	
АЧ	3		ТП 416-3-14.87-КЖ.И.105	С 101	5	
АЧ	4		-КЖ.И.-109	С 105	1	
				ДЕТАЛИ		
Б4	5			16 АШ ГОСТ 5781-82 e=5000	8	7,7 кг
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В15	74,0	м ³
				Пм 1		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
	6		1.410-3 вып. 1	СЕТКА АРМАТУРНАЯ 16 АШ 285x205	2	см. п. 3
	7		1.410-3 вып. 1	16 АШ 145x295	4	
	8		1.400-15 вып. 1	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН124-1	1	
				ДЕТАЛИ		
Б4	9			10 АШ ГОСТ 5781-82 e=720	2	0,45 кг
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В15	2,0	м ³

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ						ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ				Общий расход	
	А I		А III		Всего	А III		ВСт 3кп 2		Всего		
	ГОСТ 5781-82						ГОСТ 5781-82		ГОСТ 103-76			
	Ф8	Ф12	Итого	Ф8	Ф10	Ф16	Итого	Ф10	250x8	250x8		
Фм 7	14,7	192,0	206,7	—	80,2	656,7	736,9	943,4	—	—	—	943,4
Пм 1	—	—	—	11,6	14,9	245,8	272,3	272,3	0,9	4,7	5,6	277,9

- Схему расположения фундаментов см. на листе 5.
- Плита фундаментная Пм1 рассчитана как свободно опертая по контуру, нагруженная отпором основания $q = 10 \text{ T/m}^2$.
- Поз. 6 - сетка 16 АШ 285x205, разрезанная пополам /285 x 1025/.
- Армирование плиты Пм1 принято в соответствии с рекомендациями серии 1.489-1 вып. 0

Привязан

ИНВ. №

ТП 416-3-14.87-КЖ

ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР II ГРУППЫ

Блок залов ЭВМ

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р

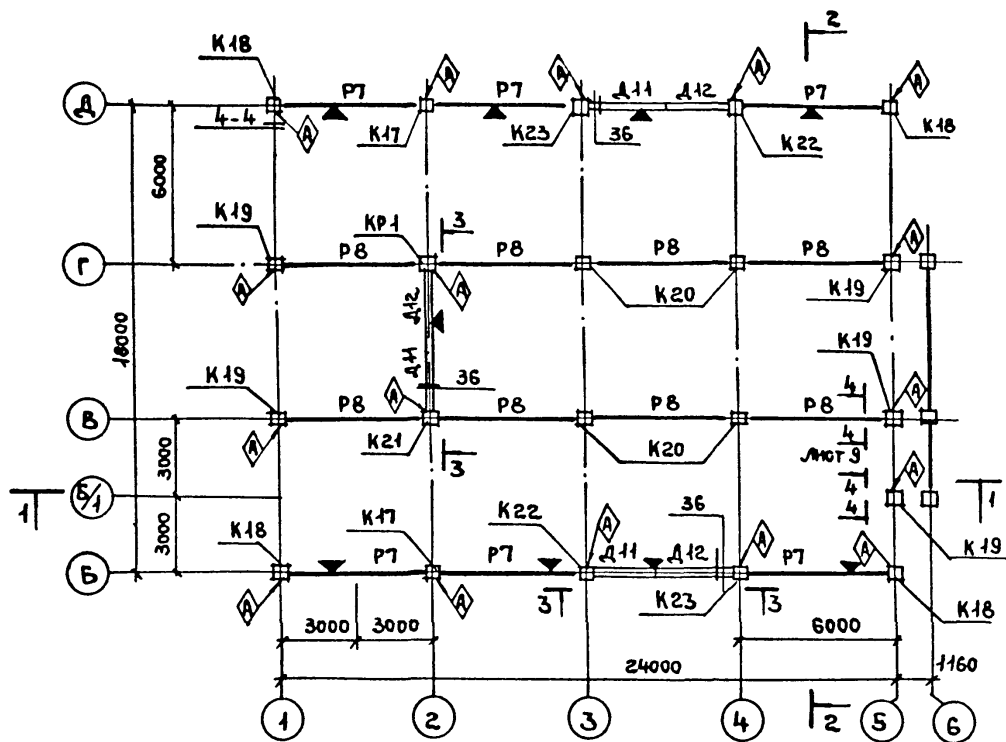
8

Фундамент монолитный Фм 7, ПЛИТА ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ Пм 1

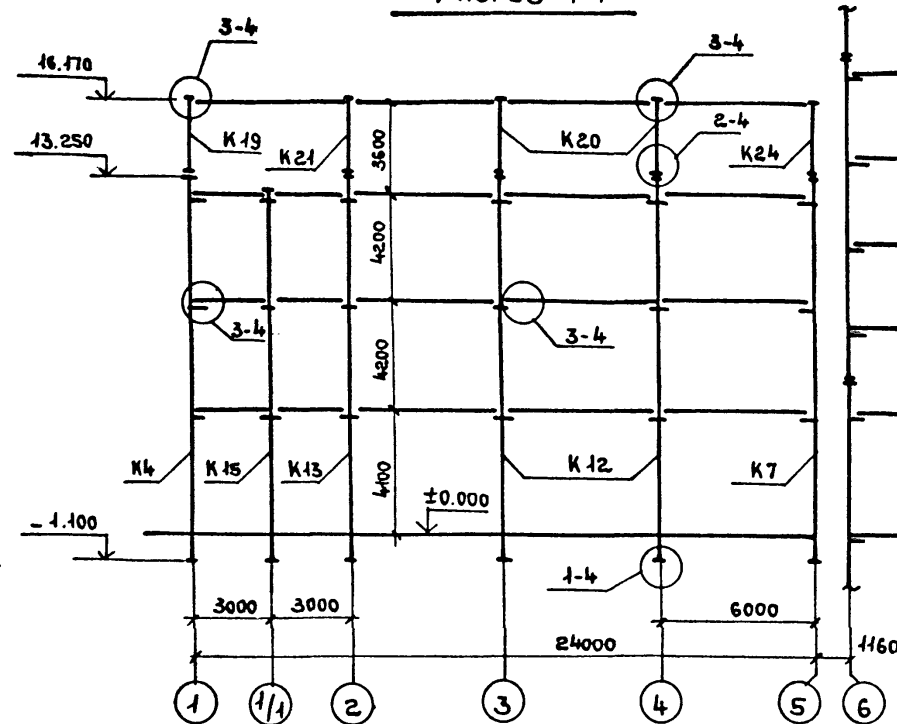
ПРОЕКТОРПРОЕКТ

14.00610-04 10

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН И РИГЕЛЕЙ НА ОТМ. 16.100



РАЗРЕЗ 1-1



ВИД 3-3

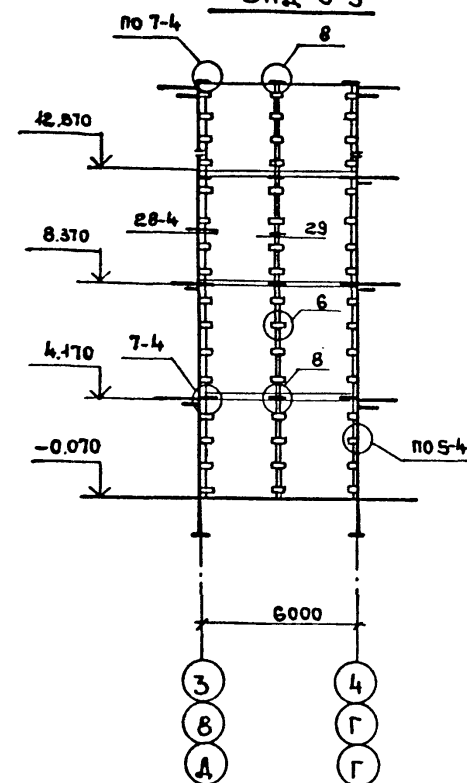
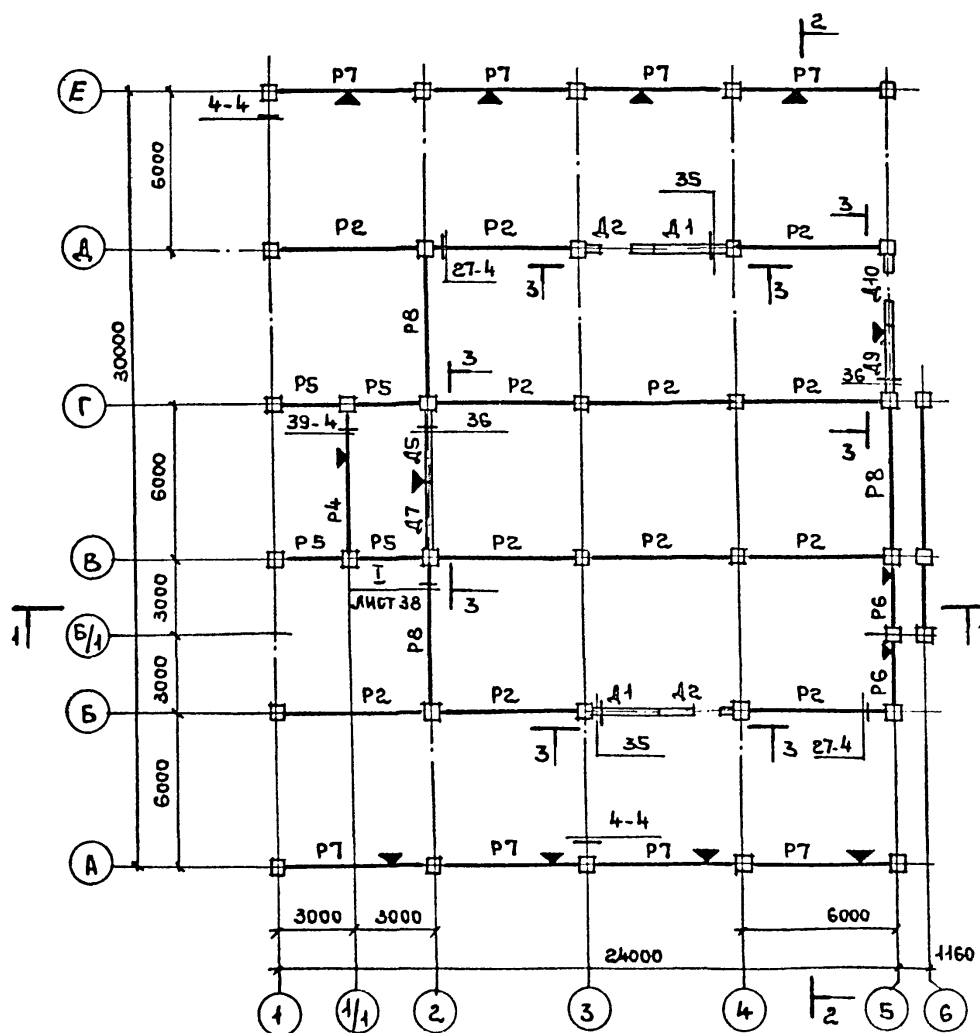
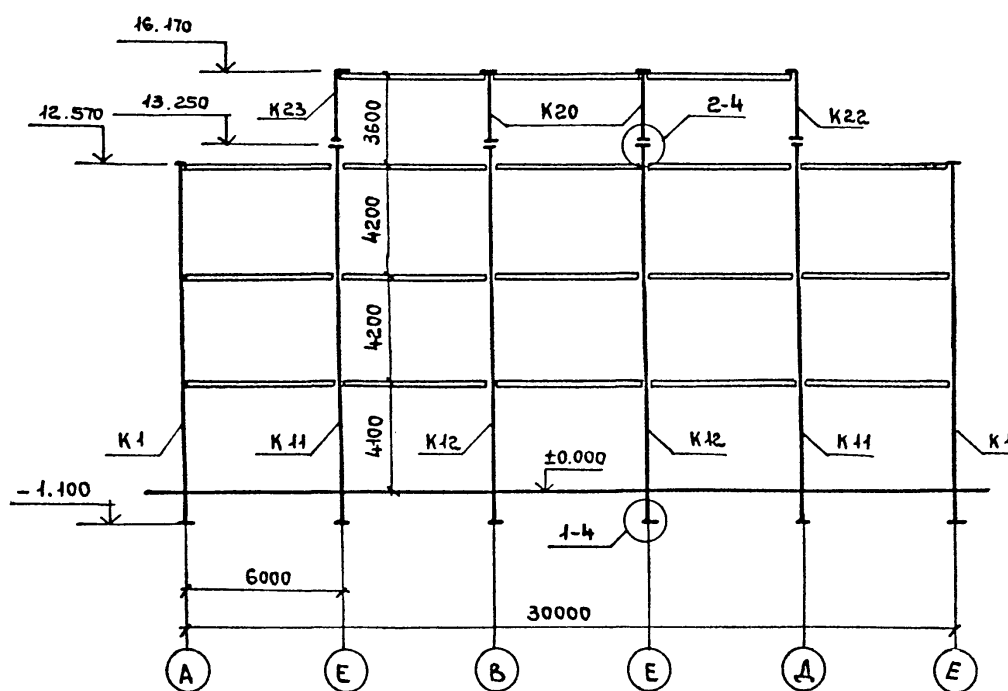


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ РИГЕЛЕЙ И ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ НА ОТМ. 12.500



РАЗРЕЗ 2-2



1. При монтаже одноплочные ригели и диафрагмы жесткости устанавливать полкой в сторону знака ▽.
2. Узлы замаркированные арабскими цифрами см. серию 1.020-1/83 вып. 6-1.
3. При монтаже колонны без дополнительных закладных устанавливать консолями в сторону буквенных осей; колонны с дополнительными закладными устанавливать знаком ◊ в сторону, указанную на чертеже.
4. Все конструкции показаны в уровне верха ригелей и диафрагм жесткости.

Привязан

Инд. №	
Инд. №	

ТП 416-3-14.87-КЖ

Областной вычислительный центр II группы

Блок залов ЭВМ

Стадия	Лист	Листов
Р	10	

Нач. ОП	Заслонка
Н. контр.	Заслонка
Гип	Весник
Рук. БР	Минина
Ст. инж.	Камай

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН РИГЕЛЕЙ И ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ НА ОТМ. 12.500 И 16.100 Разрезы 1-1, 2-2

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

400610-04 12

Копировал Ермолина

Формат А2

Альбом №, часть №

Инд. №, год, Подпись и дата, Взам. инв. №

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН, РИГЕЛЕЙ И ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ К ЛИСТАМ 9,10.

Альбом №, часть №

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО НА ЭТАЖ				ВСЕГО	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			Отм. 4.100	Отм. 8.300	Отм. 12.500	Отм. 16.100			
<u>КОЛОННЫ</u>									
K1	-КЖ.И.001	ЗКБД 4.42-2.7-1	6				6	5600	
K2	-КЖ.И.002	ЗКВ0 4.42 2.7-1	2				2	5530	
K3	-КЖ.И.002-02	ЗКВ0 4.42-2.7-2	2				2	5530	
K4	-КЖ.И.003	ЗКНО 4.42-2.6-1	2				2	5800	
K5	-КЖ.И.003-01	ЗКНО 4.42-2.6-2	1				1	5800	
K6	-КЖ.И.003-02	ЗКНО 4.42-2.6-3	1				1	5800	
K7	-КЖ.И.004	ЗКНО 4.42-2.6-4	1				1	5800	
K8	-КЖ.И.005	ЗКНО 4.42-2.6-5	1				1	5800	
K9	-КЖ.И.004-01	ЗКНО 4.42-2.6-6	2				2	5800	
K10	-КЖ.И.005-01	ЗКНО 4.42-2.6-7	1				1	5800	
K11	-КЖ.И.005-02	ЗКНО 4.42-2.6-8	4				4	5880	
K12	-КЖ.И.006	ЗКНД 4.42-2.6-1	6				6	5880	
K13	-КЖ.И.006-01	ЗКНД 4.42-2.6-2	1				1	5880	
K14	-КЖ.И.001-01	ЗКБД 4.42-2.7-2	1				1	5600	
K15	-КЖ.И.001-02	ЗКБД 4.42-2.7-3	1				1	5600	
K16	-КЖ.И.006-02	ЗКНД 4.42-2.6-3	1				1	5880	
K17	-КЖ.И.008	1квд 4.36-1.1-1			2		2	1230	
K18	-КЖ.И.007	1кво 4.36-1.1-1			4		4	1200	
K19	-КЖ.И.007-01	1кво 4.36-1.1-2			5		5	1200	
K20	1.020-1/83. 2-7 01	1квд 4.36-1.1			4		4	1230	
K21	-КЖ.И.009	1квд 4.36-1.1-2			2		2	1230	
K22	-КЖ.И.007-02	1кво 4.36-1.1-3			2		2	1230	
K23	-КЖ.И.007-03	1кво 4.36-1.1-4			2		2	1200	
<u>РИГЕЛИ</u>									
P1	1.020-1/83 вып. 3-1	РОП 4.56-60	8	8			16	2350	
P2	1.020-1/83 вып. 3-1	РДП 4.56-110 АГ V	12	12	12		36	2550	
P3		РОП 4.56-40-1	1				1	2350	
P4	1.020-1/83 вып. 3-1	РАП 4.56-45	1	1	1		3	1890	
P5	1.020-1/83 вып. 3-1	РДП 4.26-60	4	4	4		12	1100	
P6		РОП 4.26-40-1	2	2	2		6	1050	
P7	1.020-1/83 вып. 3-1	РОП 4.56-40			8	6	14	2350	
P8	1.020-1/83 вып. 3-1	РДП 4.56-60 АГ V	2	3	3	8	16	2550	

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № табл.

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО НА ЭТАЖ				ВСЕГО	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			Отм. 4.100	Отм. 8.300	Отм. 12.500	Отм. 16.100			
<u>ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ</u>									
Д1	1.020-1/83 вып. 4-1	2Д30.42		2	2		4	5340	
Д2	1.020-1/83 вып. 4-1	2ДП26.42			2		2	3600	
Д3	1.020-1/83 вып. 4-1	2Д24.42	2	1			3	4280	
Д4	1.020-1/83 вып. 4-1	2ДП32.42	2	2			4	4000	
Д5	1.020-1/83 вып. 4-1	1Д30.42	1	1	1		3	4850	
Д6	1.020-1/83 вып. 4-1	1ДП26.42	2				2	3170	
Д7	1.020-1/83 вып. 4-1	1Д26.42		1	1		2	4180	
Д8	1.020-1/83 вып. 4-1	2Д26.42		2			2	4590	
Д9	1.020-1/83 вып. 4-1	1Д24.42		1	1		2	3880	
Д10	-КЖИ.	1ДП32.42-1		1	1		2	3975	
Д11	1.020-1/83 вып. 4-1	1Д26.36				3	3	3630	
Д12	1.020-1/83 вып. 4-1	1Д30.36				3	3	4230	
Д13	1.020-1/83 вып. 4-1	1ДП30.42	1				1	3880	
<u>ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ</u>									
МГ2	1.020-1/83 вып. 7-1	МГ2				84	84	0,26	
МГ5	1.020-1/83 вып. 7-1	МГ5	36	36	36	27	135	1,32	
МГ6	1.020-1/83 6-1 084	МГ6	32	32	32	24	120	0,10	
МГ7	1.020-1/83 6-1 084	МГ7	16	16	16	12	60	2,26	
МГ8	1.020-1/83 вып. 7-1	МГ8	16	16	16	12	60	0,06	
МГ10	1.020-1/83 вып. 7-1	МГ10	8	8	8	6	30	1,37	
МГ28	1.020-1/83 вып. 7-1	МГ28	12	12	12		36	12,66	
Полоса Б1 6x200 ГОСТ 103-76 ВСТ 3 кп 2 ГОСТ 535-79									
поз.1	-КЖ, лист 9	В=200				2		1,9	
поз.2	-КЖ, лист 9	В=400				2		3,8	

ТП 416-3-14.87-КЖ

ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИГРУППЫ

Привязан	И.контр.	ЗАСЛОНКО	СТАДИЯ	Р	ЛИСТ	11	ЛИСТОВ
	Р.к.бр.	МИНИНА		Р		11	
Инв. №	Ст. ниж	КАМАЙ	Блок залов ЭВМ			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН, РИГЕЛЕЙ И ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ К ЛИСТАМ 9,10

Альбом II, часть II

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМ. 4.100

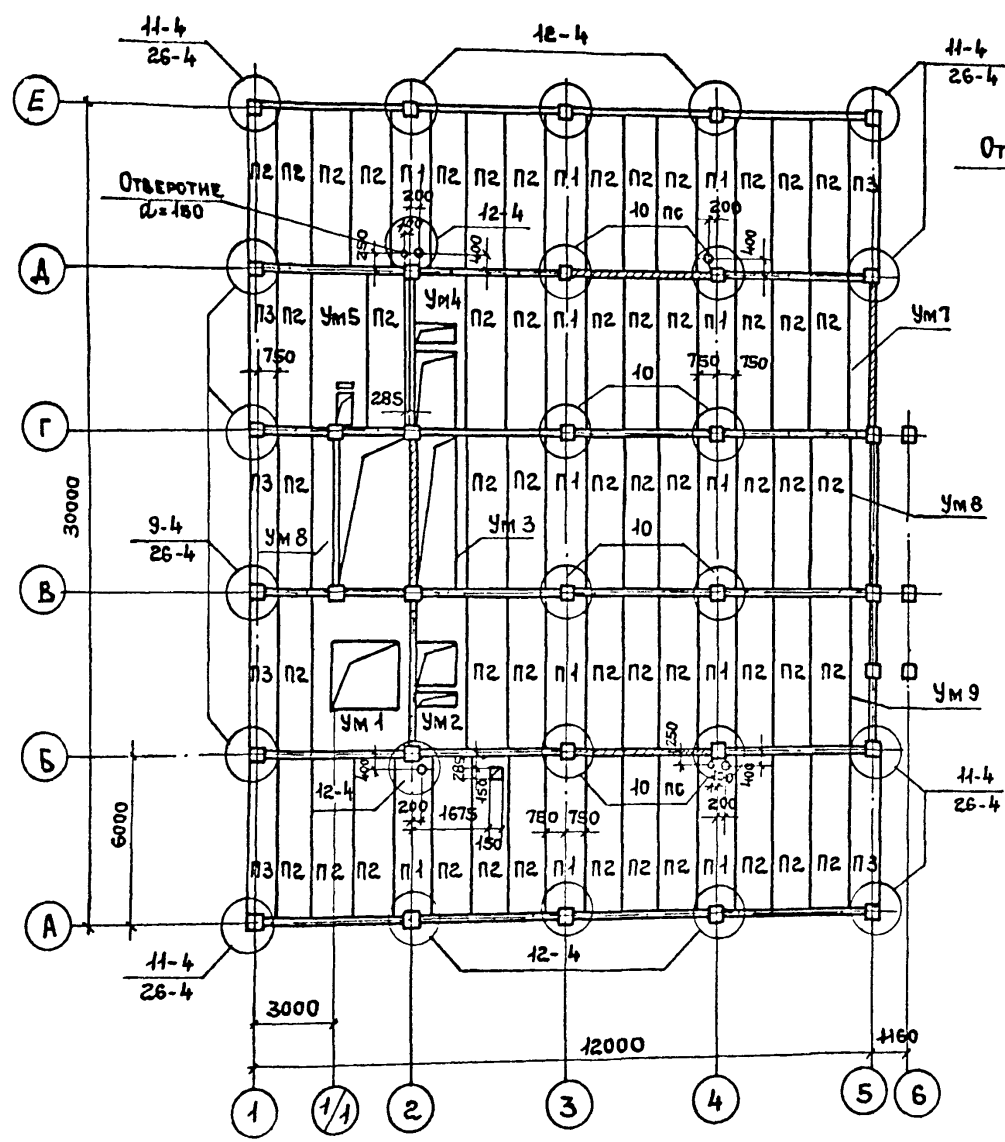


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМ. 8.300

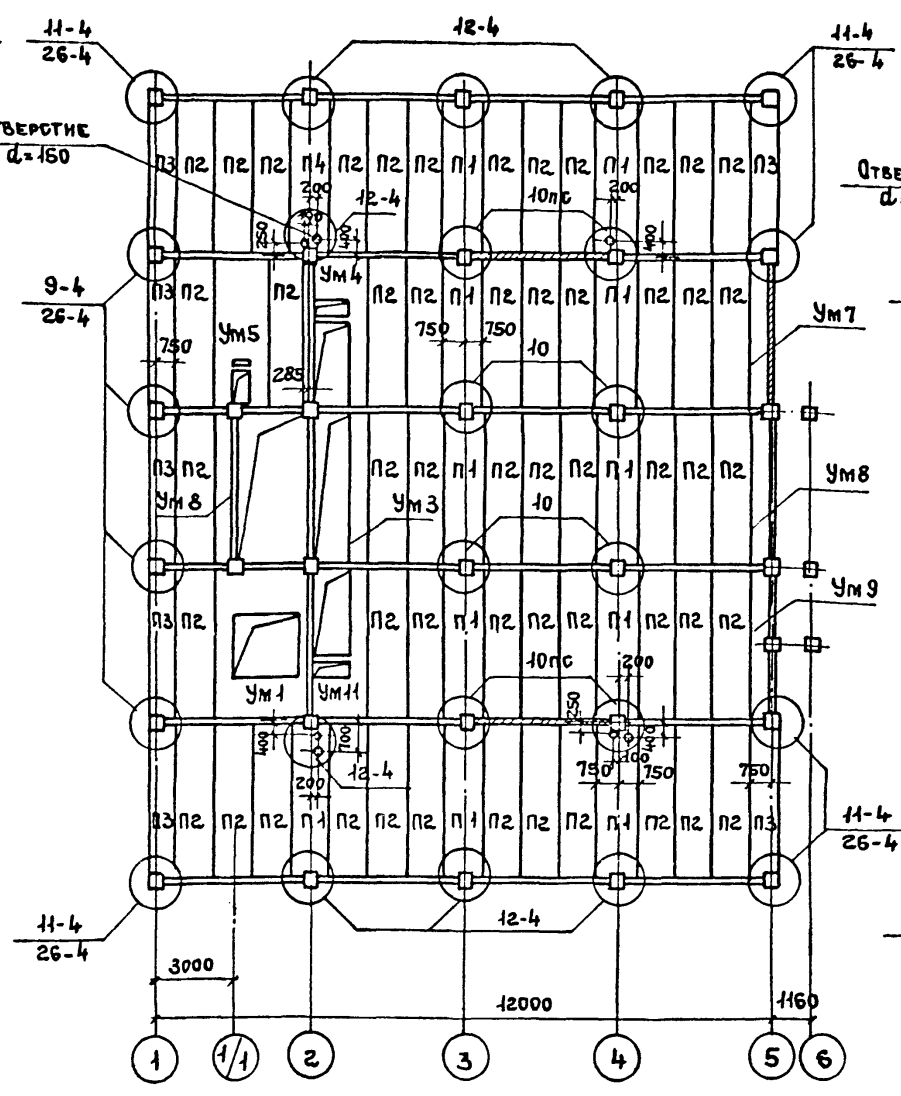
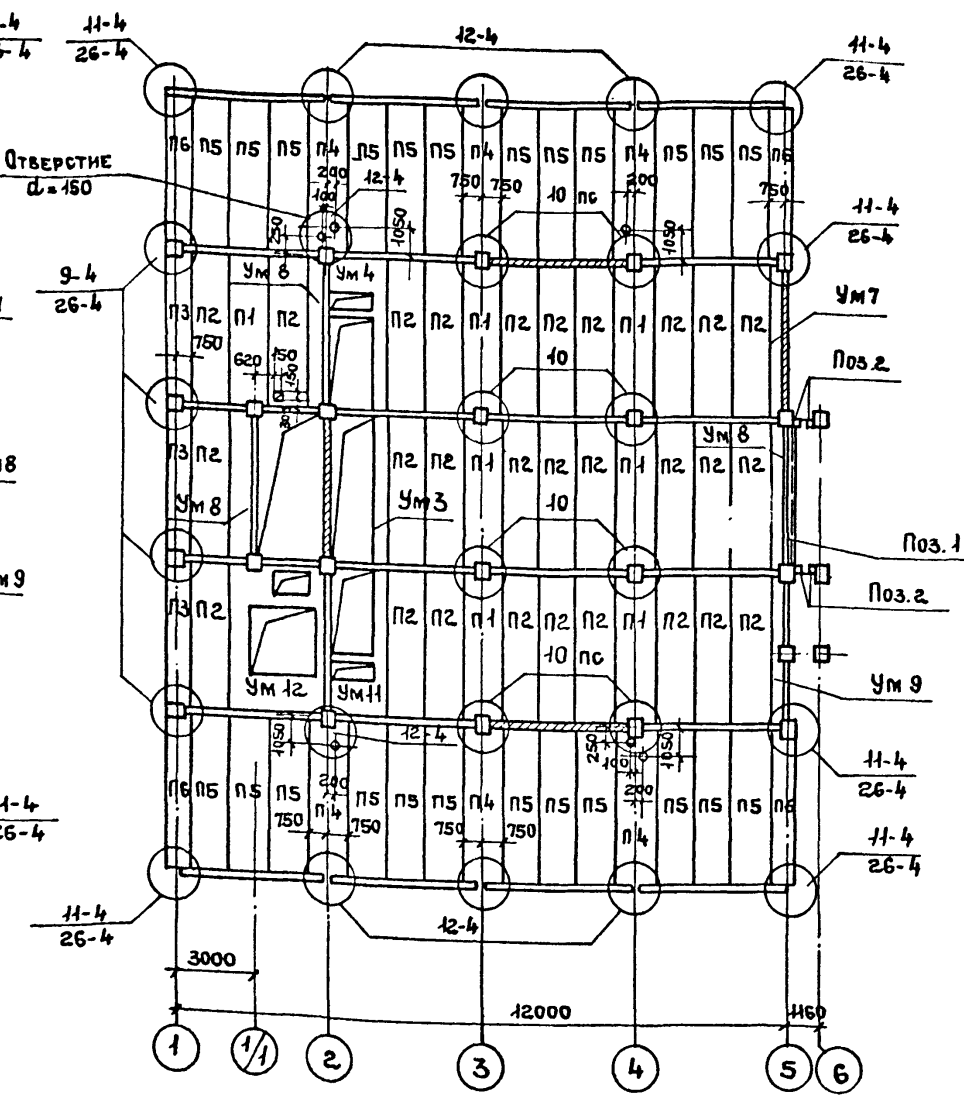
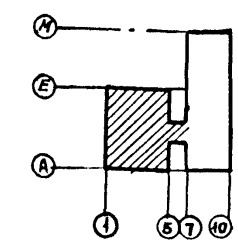


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМ. 12.500



1. При монтаже плит перекрытия заложить под них арматуру и замонолитить полки ригеля в зоне колонн в соответствии с документами 1.020-1/83.6-1049 и 1.020-1/83.6-1.050
2. Швы между плитами перекрытий замоноличивать после закладки в них выпусков (см. лист 14), а также монтажа стальных балок по чертежам марки КМ. (см. узлы 30... 34 серия 1.020-1/83 вып. 6-1)
3. Отверстия в плитах размером 150мм и менее сверлить по месту. Все круглые отверстия $d=150$ мм
4. Все узлы, замаркированные на схемах, приведены в серии 1.020-1/83 выпуск 6-1.
5. Спецификацию к схемам см. на листе 13.
6. Отверстия для подвода электропитания к светильникам выполняются по чертежам марки ЭО.

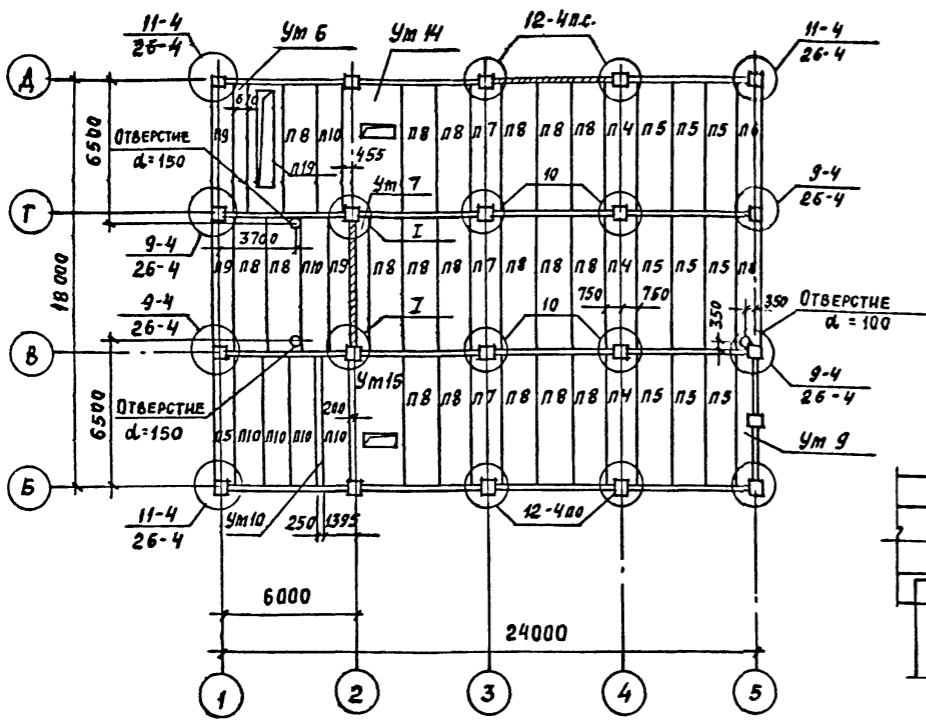


Привязан	
Инв. №	

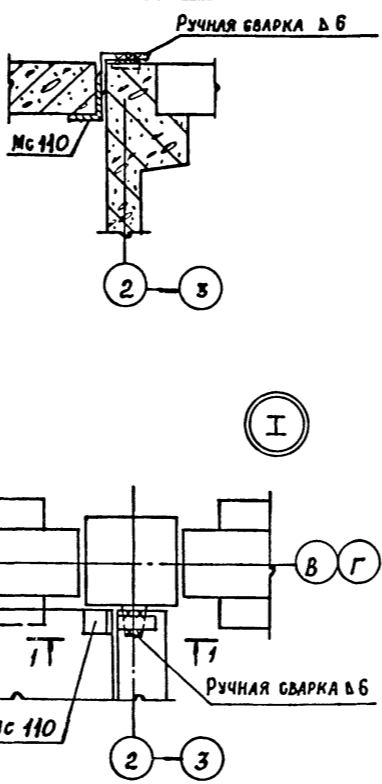
ТП 416-3-14.87-КН			
Областной вычислительный центр II группы			
Блок залов ЭВМ		Стация	Лист
		Р	12
Схемы расположения плит перекрытия на отм. 4,100... 12,500		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМ. 16,100



РАЗРЕЗ 1-1

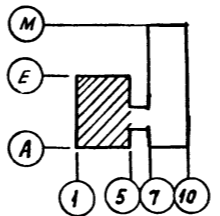


ПРОДОЛЖЕНИЕ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ					МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			ОТМ. 4.100	ОТМ. 8.300	ОТМ. 12.500	ОТМ. 16.100	ВСЕГО		
УЧАСТКИ МОНОЛИТНЫЕ									
Ум 1	ТП 416-3-14.87-КЖ, ЛИСТ 15	Ум 1	1	1			2		
Ум 2	ЛИСТ 15	Ум 2	1				1		
Ум 3	ЛИСТ 15	Ум 3	1	1	1		3		
Ум 4	ЛИСТ 15	Ум 4	1	1	1		3		
Ум 5	ЛИСТ 15	Ум 5	1	1			2		
Ум 6	ЛИСТ 16	Ум 6				1	1		
Ум 7	ЛИСТ 16	Ум 7	1	1	1	1	4		
Ум 8	ЛИСТ 16	Ум 8	2	2	3		7		
Ум 9	ЛИСТ 16	Ум 9	1	1	1	1	4		
Ум 10	ЛИСТ 16	Ум 10				1	1		
Ум 11	ЛИСТ 16	Ум 11		1	1		2		
Ум 12	ЛИСТ 17	Ум 12			1		1		
Ум 14	ЛИСТ 17	Ум 14				1	1		
Ум 15	ЛИСТ 17	Ум 15				1	1		
ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТ.									
МС-12	1.020-1/83 вып. 6-1	МС-12	4	4	4	4	16	1,91	
МС-13	1.020-1/83 вып. 6-1	МС-13	16	16	16	8	56	0,73	
МС-16	1.020-1/83 вып. 7-1	МС-16	6	6	6	3	21	0,54	
МС-17	1.020-1/83 вып. 6-1	МС-17	6	6	6	3	21	0,54	
МС-18	1.020-1/83 вып. 6-1	МС-18	16	16	16	8	52	0,41	
МС-20	1.020-1/83 вып. 7-1	МС-20	16	16	16	8	52	0,41	
МС-26	1.020-1/83 вып. 7-1	МС-26	14	14	14	10	60	—	
МС-110	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.132	МС-110				2	2	4,6	

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ К ЛИСТАМ 12, 13

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ					МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			ОТМ. 4.100	ОТМ. 8.300	ОТМ. 12.500	ОТМ. 16.100	ВСЕГО		
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ									
П1	1.041.1-2 вып. 1	ПК 56.15-16 АТ IV СТ-3	12	12	7	—	31	2600	
П2	1.041.1-2 вып. 1	ПК 56.15-16 АТ IV СТ	52	52	28	—	132	2600	
П3	1.041.1-2 вып. 1	ПК 56.9-16 АТ IV СТ	7	7	3	—	17	1700	
П4	1.041.1-2 вып. 1	ПК 56.15-10 АТ IV СТ-3	—	—	6	3	9	2600	
П5	1.041.1-2 вып. 1	ПК 56.15-10 АТ IV СТ	—	—	24	9	33	2600	
П6	1.041.1-2 вып. 1	ПК 56.9-10 АТ IV СТ	—	—	4	2	6	1700	
П7	1.041.1-2 вып. 1	ПК 56.15-6 АТ IV СТ-3	—	—	—	3	3	2600	
П8	1.041.1-2 вып. 1	ПК 56.15-6 АТ IV СТ	—	—	—	19	19	2600	
П9	1.041.1-2 вып. 1	ПК 56.9-6 АТ IV СТ	—	—	—	4	4	1700	
П10	1.041.1-2 вып. 1	ПК 56.12-6 АТ IV СТ	—	—	—	6	6	2000	
П19*	1.041.1-2 вып. 6 и л. 86	ПРС 56.15-6 АТ IV Т	—	—	—	1	1	2890	



* УСТРОЙСТВО ОТВЕРСТИЙ В ПЛИТЕ 19 СМ. НА ЛИСТЕ 62.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. НА ЛИСТЕ 12.

ПРИВЯЗАН:

ИНВ. №:

ТП 416-3-14.87-КЖ

ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР II ГРУППЫ

НАЧ. ОТП	ЗАСЛОНКО	Блок залов ЭВМ	СТАДИЯ	Лист	Листов
Н. КОНТР.	ЗАСЛОНКО		Р	13	
ГИП	ВЕСНИК	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМ. 16,100 СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ.	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
ГАП	ЯСОВЛЕВ				
РУК. ВР	МИНИНА				
ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА				

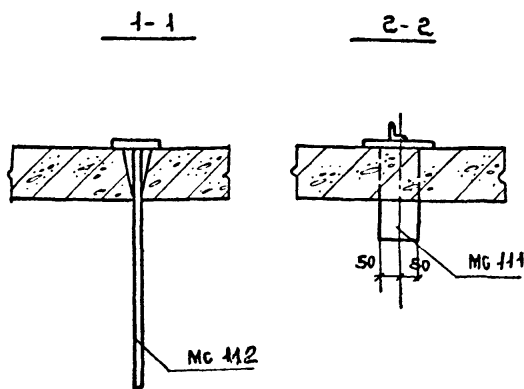
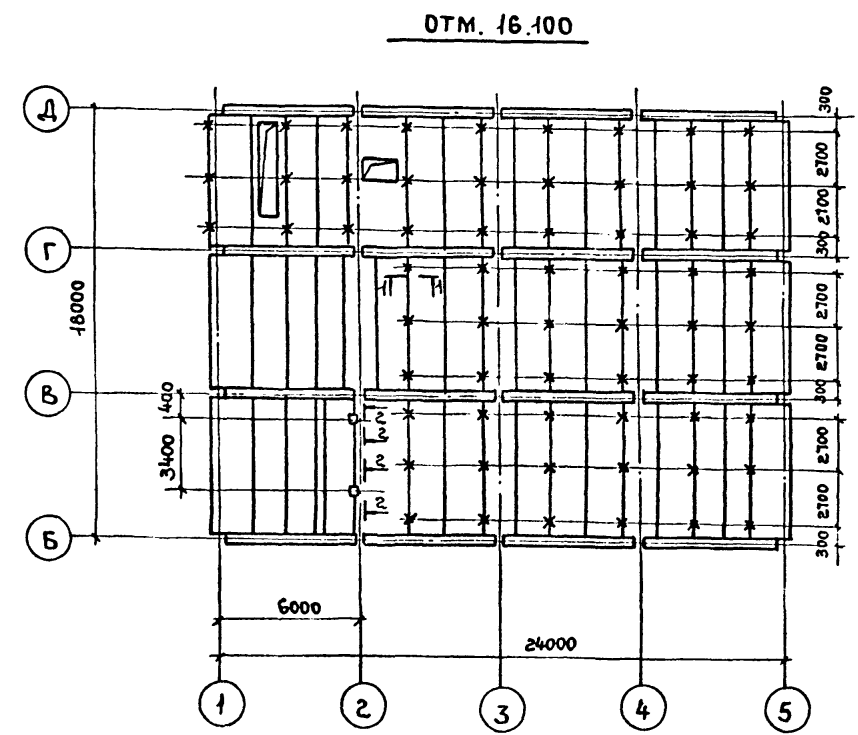
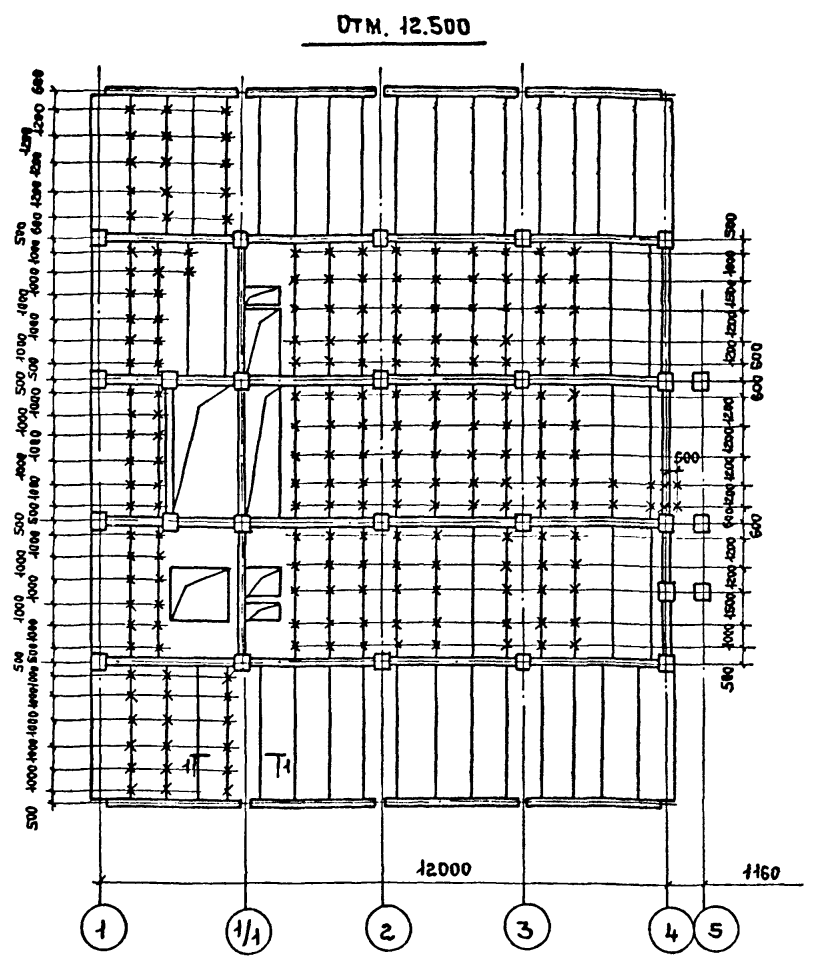
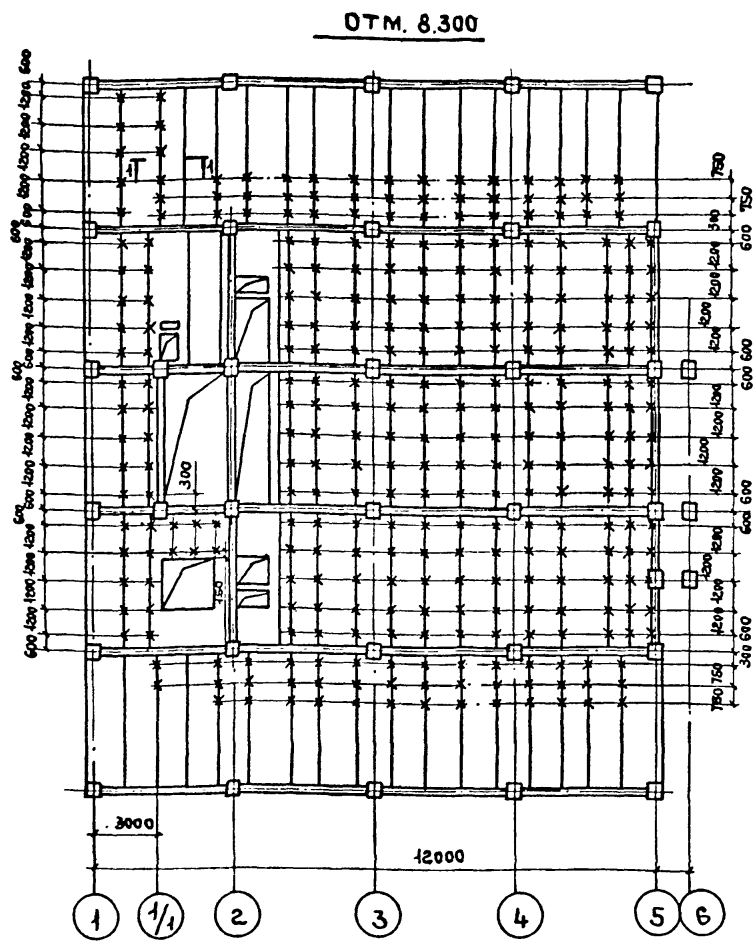
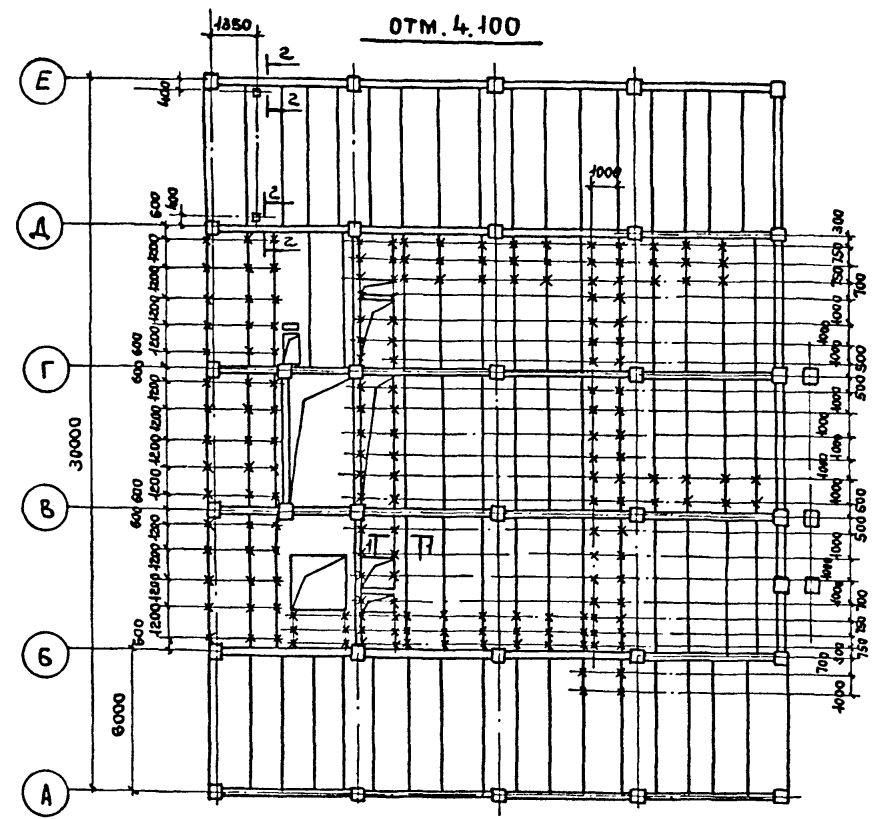
Ц00610-04 15

КОПИРОВАЛ ЗАМАЛУЕВА

ФОРМАТ А2

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫПУСКОВ ИЗ ПЕРЕКРЫТИЙ

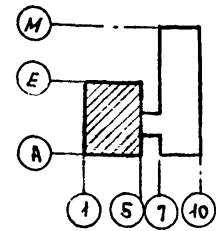
Альбом №, часть №



1. Все выпуски, обозначенные „х“ - соединительные изделия марки MG 112
2. Выпуски закладывать в швы между плитами или в специально просверленные отверстия.

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫПУСКОВ ИЗ ПЕРЕКРЫТИЙ

Марка поз	Обозначение	Наименование	КОЛ-ВО НА ЭТАЖ				Масса ЕД. кг	Примечание
			ОТМ. 4.100	ОТМ. 8.300	ОТМ. 12.500	ОТМ. 16.100		
		ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ						
MG 111	ТП416-3-14.87-КЖ.И.133	MG 111	2		2	4		
MG 112	- КЖ.И.134	MG 112	33	207	209	63	362	



Привязка:

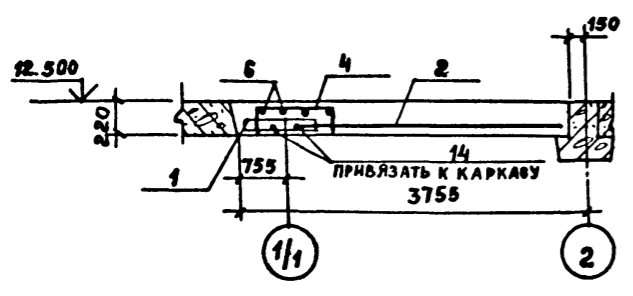
Инв. №

Имя, № подл., Подпись и дата, Зван. и №

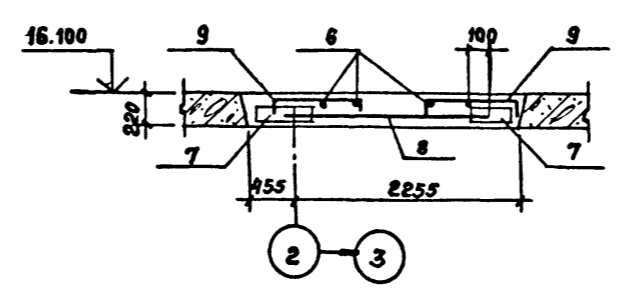
ТП 416-3-14.87-КЖ			Областной вычислительный центр II группы		
Нач. ОТП	Засланко		Блок залов ЭВМ	Страниц	Лист
Н. контр.	Засланко			Р	14
Гип	Весник		Схемы расположения выпусков из перекрытий на ОТМ. 4.100 - 16.100	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	
Рук. БР	Минина				
Инженер	Александров				
Техник	Михайлова				

АЛБЕДИИ ЧАСТЬ II

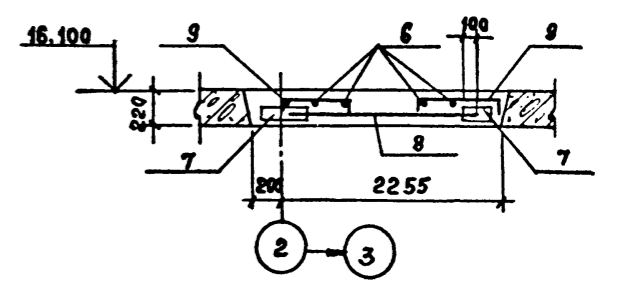
РАЗРЕЗ 11-11



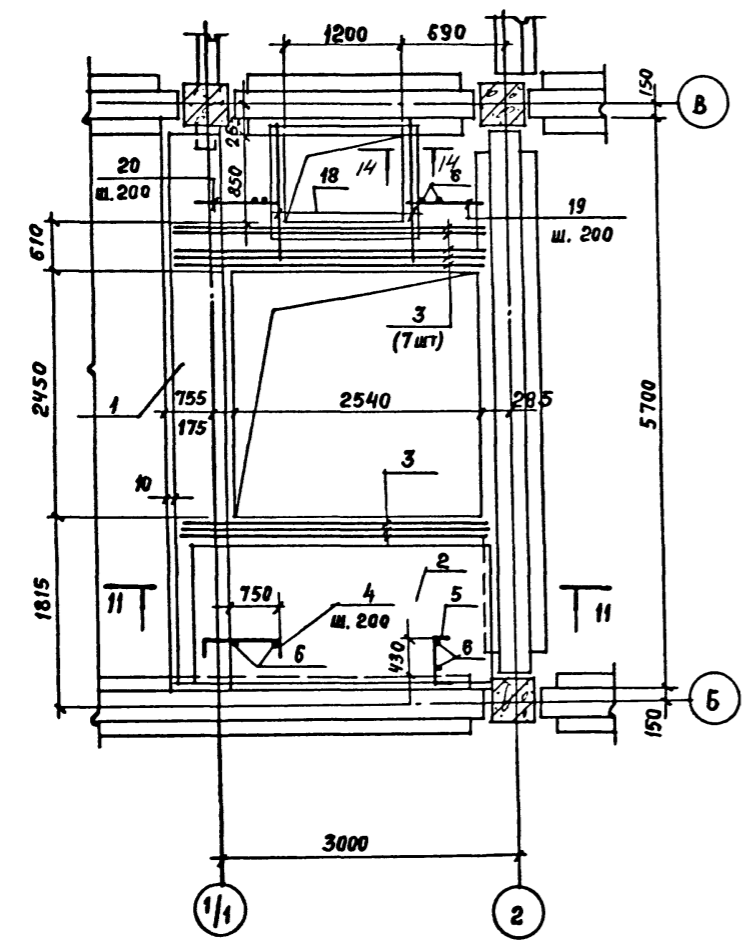
РАЗРЕЗ 12-12



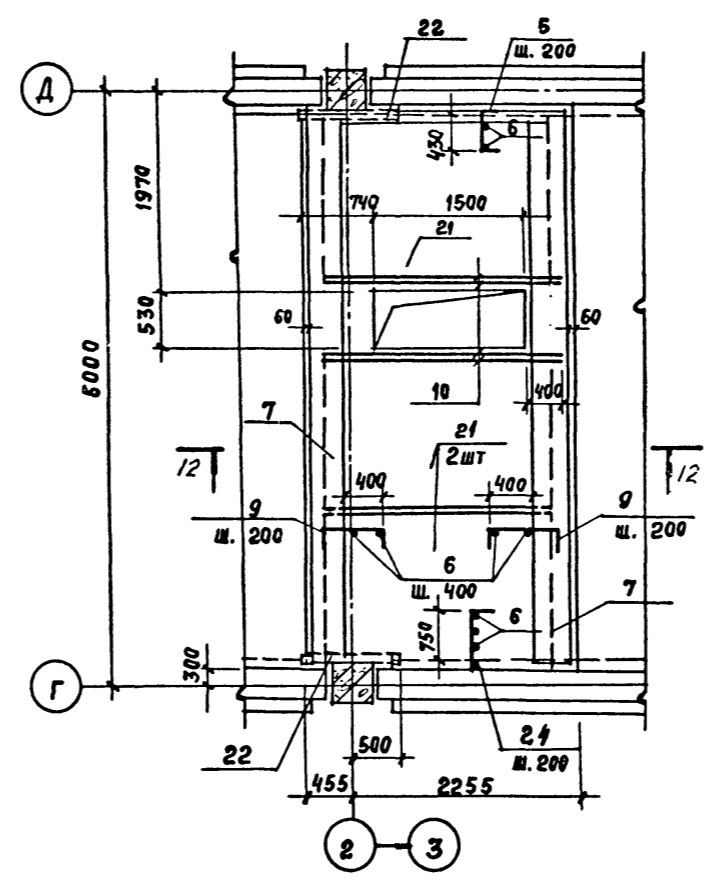
РАЗРЕЗ 13-13



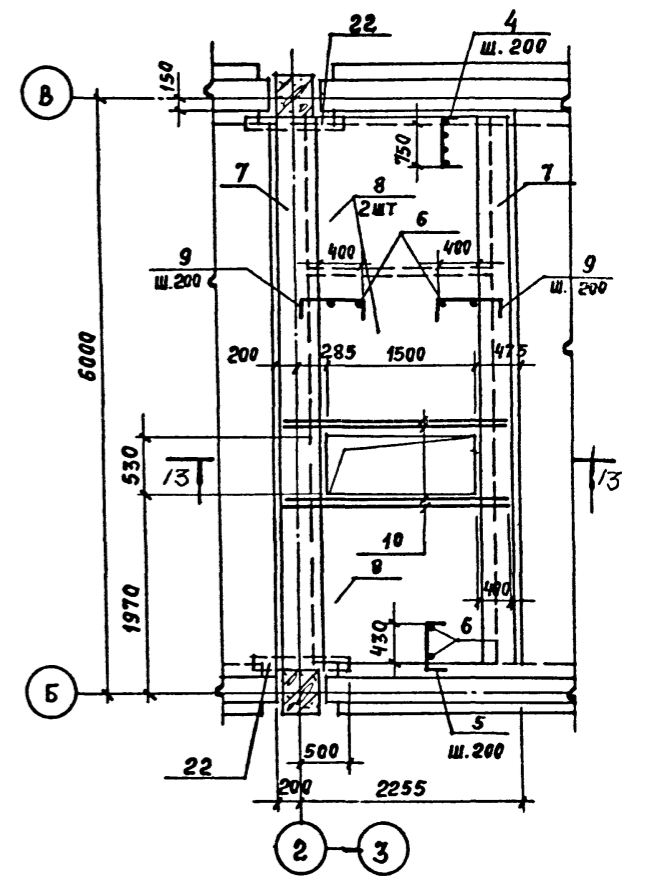
Ум 12



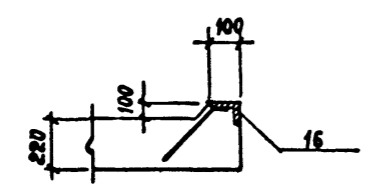
Ум 14



Ум 15



РАЗРЕЗ 14-14



1. Схему расположения монолитных участков см. на листах 12, 13
2. Защитный слой бетона до рабочей арматуры - 15 мм
3. РАСЧЕТНАЯ РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЕННАЯ НАГРУЗКА БЕЗ УЧЕТА СОБСТВЕННОГО ВЕСА ПЛИТЫ на Ум 14, Ум 15 - 350 кгс/м², на Ум 12 - 920 кгс/м²
4. Спецификацию к монолитным участкам см. лист 20.
5. ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ см. лист 18.
6. До замоноличивания участков заложить выпуски (МБ 112) по листу 14
7. Привязка пространственных каркасов дана по концам стержней

Привязан:	
Инв. №	

ТП 416-3-14.87-КН			
Областной вычислительный центр II группы			
ИМ. ОТП. ЗАСЛОНКО		Блок залов ЭВМ	Стандия Лист
И. КОНТР. ЗАСЛОНКО		Участки монолитные	Листов
ГИП ВЕСНИК		Ум 12, Ум 14, Ум 15	Р 17
ГАП ЯСОВЛЕВ			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
РУК БР МИНИНА			
ИНЖ. АЛЕКСАНДРОВА			

КОПИРОВАЛ ЗАМАЛУЕВА ФОРМАТ А2
400610-04 19

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Альбом №, часть I

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>Ум 12</u>		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ		
А3	1		ТП416-3-14.87-КЖ.И.070	КП 104	1	
				СЕТКА АРМАТУРНАЯ		
Б4	2			С 48Р1-200 1660x2750 48Р1-200 100x100 ГОСТ 8478-81 30	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	3			12А-III ГОСТ 5781-82 В=2950	8	2,6 кг
Б4	4*			8А-I ГОСТ 5781-82 В=1420	9	0,6 кг
Б4	5*			В=950	19	0,4 кг
Б4	6			6А-I ГОСТ 5781-82	18,2	п.м
Б4	14			12А-III ГОСТ 5781-82 В=5680	2	5,0 кг
Б4	18			В=4300	2	1,2 кг
Б4	19			8А-III ГОСТ 5781-82 В=480	5	0,2 кг
Б4	20			В=950	5	0,4 кг
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
		16	1.400-15 вып.1	МН 553	4,2	п.м
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
				БЕТОН В25	2,9	м³
				<u>Ум 13</u>		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ		
А3	13		ТП416-3-14.87-КЖ.И.070	КП 106	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	6			6А-I ГОСТ 5781-82	28,5	п.м.
Б4	15*			8А-I ГОСТ 5781-82 В=850	30	0,3 кг
Б4	19			8А-III ГОСТ 5781-82 В=480	30	0,2 кг
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
				БЕТОН В25	1,2	м³

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>Ум 14</u>		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ		
А3	7		ТП416-3-14.87-КЖ.И.070	КП 105	2	
				СЕТКА АРМАТУРНАЯ		
Б4	21			С 48Р1-200 1660x2100 48Р1-200 150x150 ГОСТ 8478-81 30	3	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	4*			8А-I ГОСТ 5781-82 В=1420	15	0,6 кг
Б4	5*			8А-I ГОСТ 5781-82 В=950	15	0,4 кг
Б4	6			6А-I ГОСТ 5781-82	29,6	п.м
Б4	9*			8А-I ГОСТ 5781-82 В=1270	36	0,5 кг
Б4	10			12А-III ГОСТ 5781-82 В=2300	4	2,0 кг
Б4	22			УГОЛОК 50x50x5 ГОСТ 8509-72 ВСТ.3КП2 ГОСТ 535-79 В=1000	2	3,8 кг
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
				БЕТОН В25	1,2	м³
				<u>Ум 15</u>		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ		
А3	7		ТП416-3-14.87-КЖ.И.070	КП 105	2	
				СЕТКА АРМАТУРНАЯ		
Б4	8			С 48Р1-200 1660x1800 48Р1-200 100x100 ГОСТ 8478-81 30	3	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	5*			8А-I ГОСТ 5781-82 В=950	13	0,4 кг
Б4	6			6А-I ГОСТ 5781-82	28,1	п.м
Б4	9*			8А-I ГОСТ 5781-82 В=1270	36	0,5 кг
Б4	10			12А-III ГОСТ 5781-82 В=2300	4	2,0 кг
Б4	22			УГОЛОК 50x50x5 ГОСТ 8509-72 ВСТ.3КП2 ГОСТ 535-79 В=1000	2	3,8 кг
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
				БЕТОН В25	2,9	м³

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				<u>Оп 1</u>		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
		23	1.400-15 вып.1	МН 122-6	2	4,6 кг
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
				БЕТОН В25	0,04	м³
				<u>Оп 2</u>		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ		
		23	1.400-15 вып.1	МН 122-6	2	4,6 кг
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
				БЕТОН В25	0,1	м³

* Позиции 4,5,9,15 см. ведомость деталей

ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

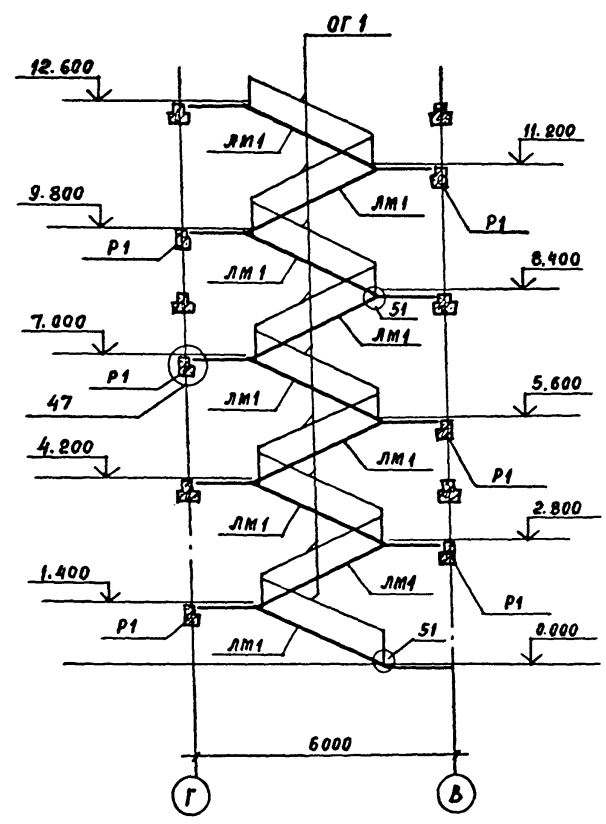
Поз.	Эскиз
4	1000 210 210
5	550 200 200
9	850 210 210
15	430 210 210

Привлаан			

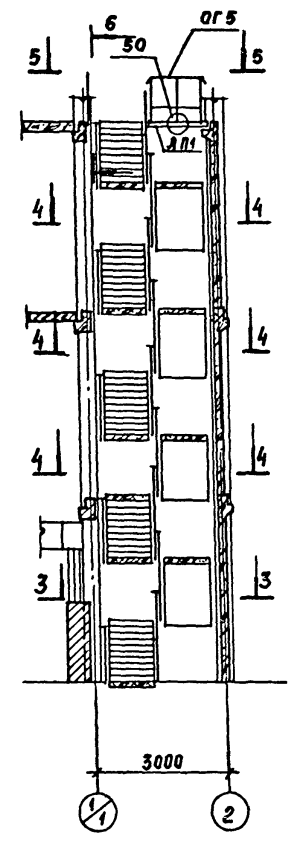
ТП416-3-14.87-КЖ			
ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР II ГРУППЫ			
НАЧ.ОТП. И.МОНТР. ГИП ГАП РУЕ.БР Инж.	ЗАСЛОНКО ЗАСЛОНКО БЕСНИК ЯКОВЛЕВ МИНИНА АЛЕКСАНДРОВ	Блок залов ЭВМ	СТАДИЯ Лист Листов Р 20
		СПЕЦИФИКАЦИЯ К УЧАСТКАМ МОНОЛИТНЫМ Ум 12... Ум 15; Оп 1, Оп 2	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

Ц.00610-04 22

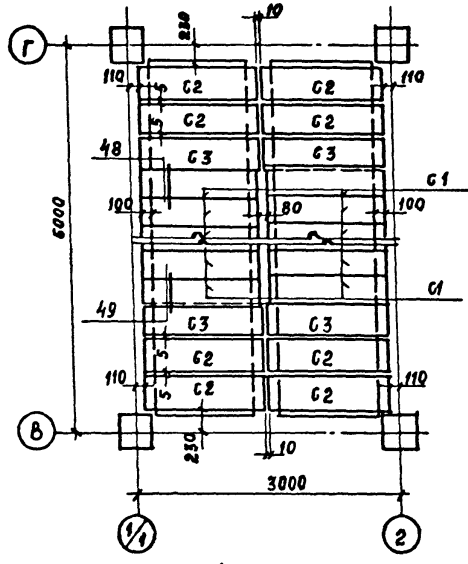
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ №1 (ВИД ПО 1-1)



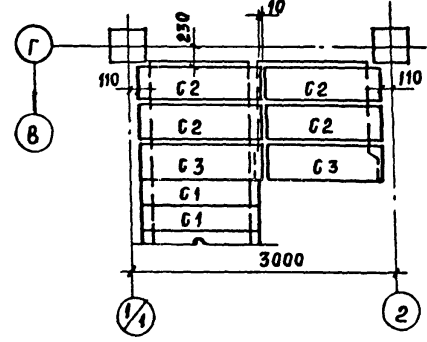
2-2



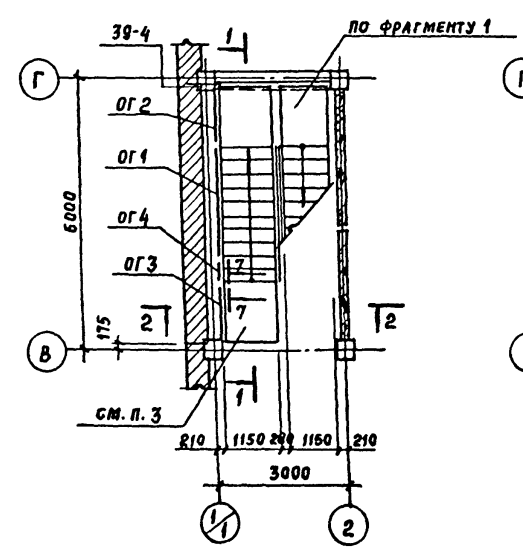
ФРАГМЕНТ 1



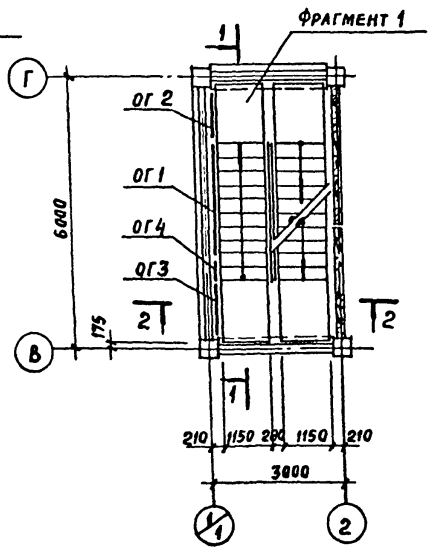
ФРАГМЕНТ 2



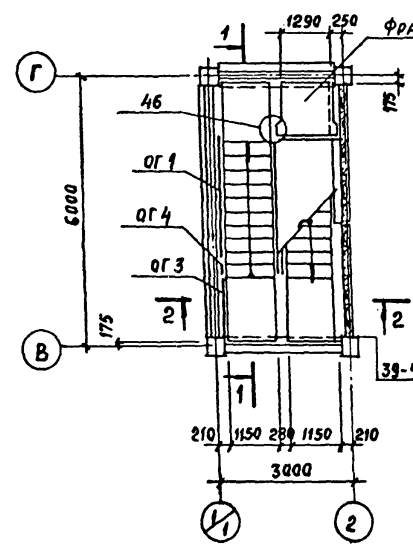
3-3



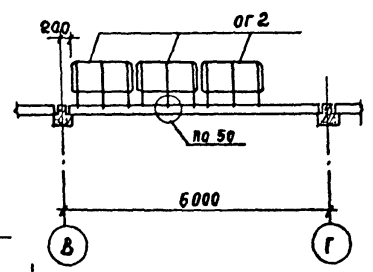
4-4



5-5



6-6



1. РИГЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ЗАМАРКИРОВАНЫ НА ЛИСТАХ 9, 10.
2. Все монтажные узлы замаркированы по серии 1.020-1/83 вып. 6-1.
3. На отметке 0.000 в месте лестничного марша проступи не укладывать.

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ №1

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕ-					
ТОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ					
ЛМ1	1.050.1-2 вып. 1	Лестничные марш ЛМ157.11.14-5	9	2200	
ЛП1	1.050.1-2 вып. 1	Лестничная площадка ЛП14.15В	1	590	
С1	1.050.1-2 вып. 2	Проступь 1ЛН 13.3	81	50	
С2	1.050.1-2 вып. 2	2ЛН 14.5	36	70	
С3	1.050.1-2 вып. 2	2ЛН 14.5В	18	70	
Р1	1.020-1/83 вып. 3-1	Ригель РЛП4.26-60	6	840	
СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ					
ОГ1	1.050.1-2 вып. 2	Ограждение ОМ 14-1	14	36,6	
ОГ2	1.050.1-2 вып. 2	ОМВ14-1	7	21,1	
ОГ3	1.050.1-2 вып. 2	ОМН14-1	5	15,5	
ОГ4	1.050.1-2 вып. 2	ОМД-1	5	2,6	
ОГ5	1.050.1-2 вып. 2	ОП12-1	1	18,3	
ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ					
МС-28	1.020-1/83 вып. 7-1	МС-28	12	12,7	
МС-32	1.020-1/83 вып. 7-1	МС-32	1	0,9	
МС-33	1.020-1/83 вып. 7-1	МС-33	12	0,2	
МС-34	1.020-1/83 вып. 7-1	МС-34	101	0,5	
поз.1		Полоса 6-1 4x40 ГОСТ 103-76 ВСТ 3КП ГОСТ 535-79*			
		с = 100	20	0,1	

Альбом №, часть I

Имя, Фамилия, Подпись и дата

Привязан:

Имя №

ТП 416-3-14.87-КН			
Областной вычислительный центр II группы			
Нач. ОП	Заслонко	Блок залов ЭВМ	Стация
Н. контр.	Заслонко		Лист
ГМП	Ведник	Р	21
Г.п.	Яковлев	Схема расположения элементов лестницы №1	
Руч. в.	Минина	ПРОМСТРОЙДРОБКТ	
Инженер	Нижнорова		

АЛБОМ № 2, ЧАСТЬ № 2

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ А" 2-2

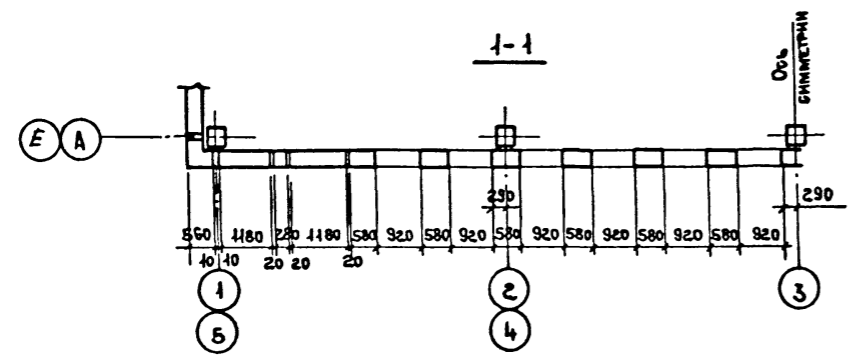
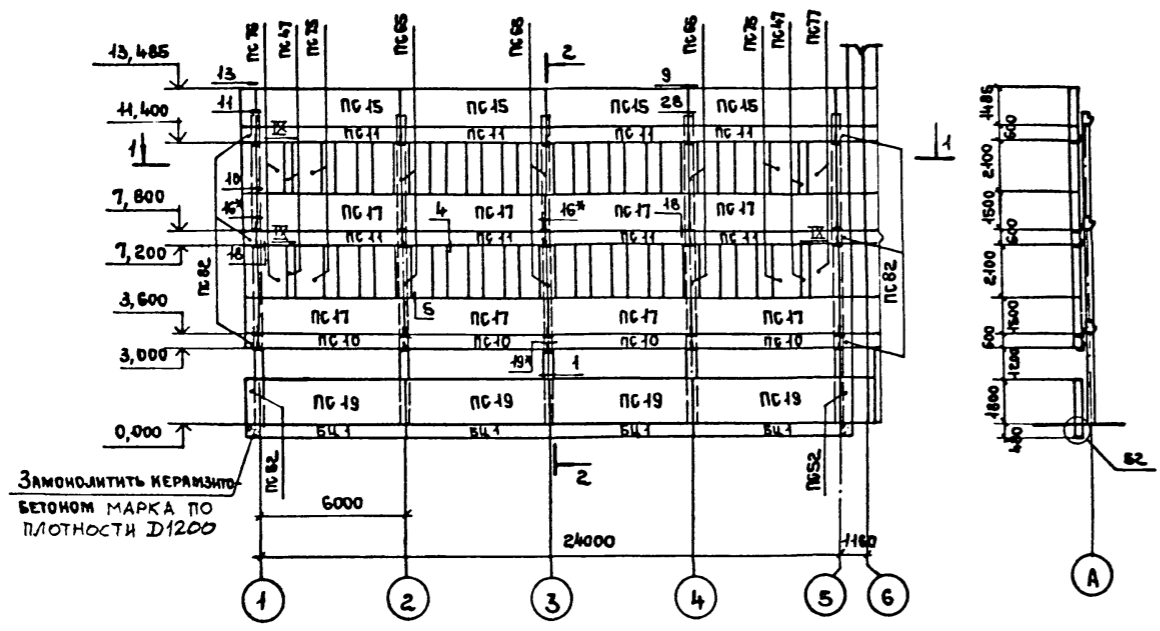


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ Е"

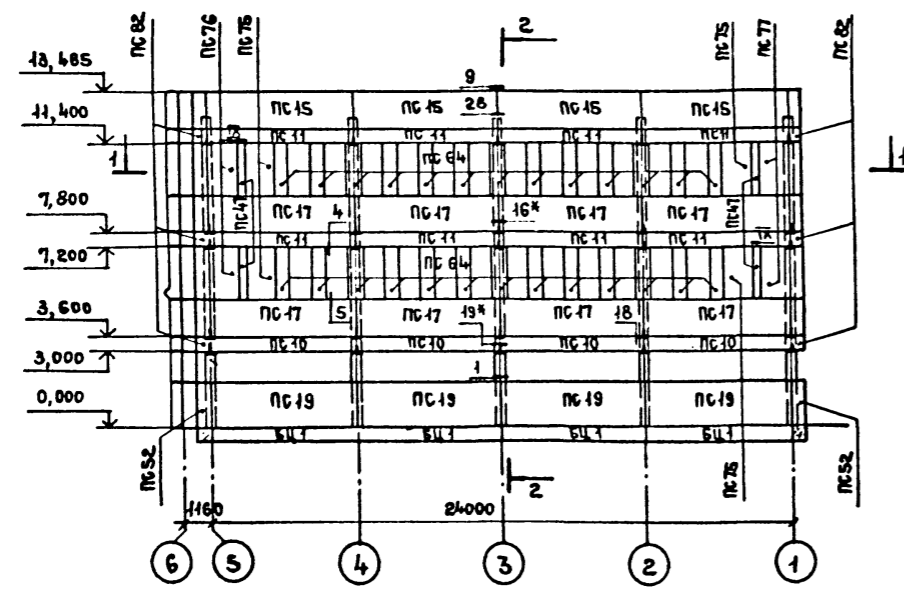
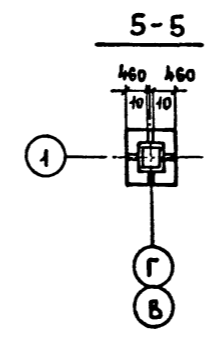
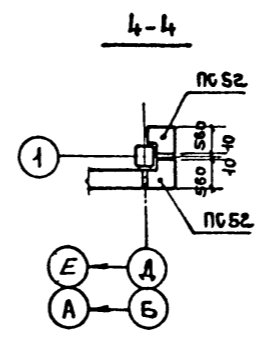
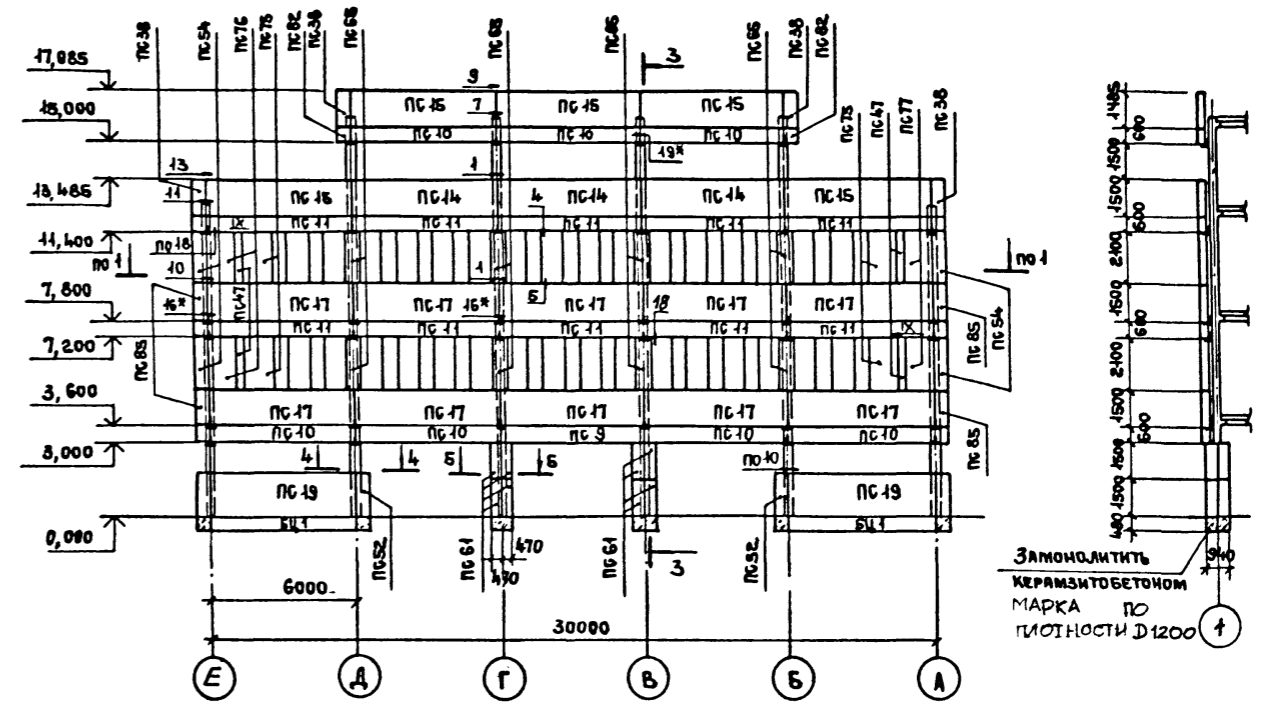


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ 1" 3-3



1. Узлы замаркированы по серии 1.030.1-1, вып. 3-1.
2. Узлы 16* и 19* отличаются от узлов 16 и 19 заменой марки опорной консоли РК7С на РК8С-Н.
3. Незамаркированные панели - PC 66.
4. Узлы, замаркированные римскими цифрами см. на листе 85.
5. Спецификацию см. на листе 25.

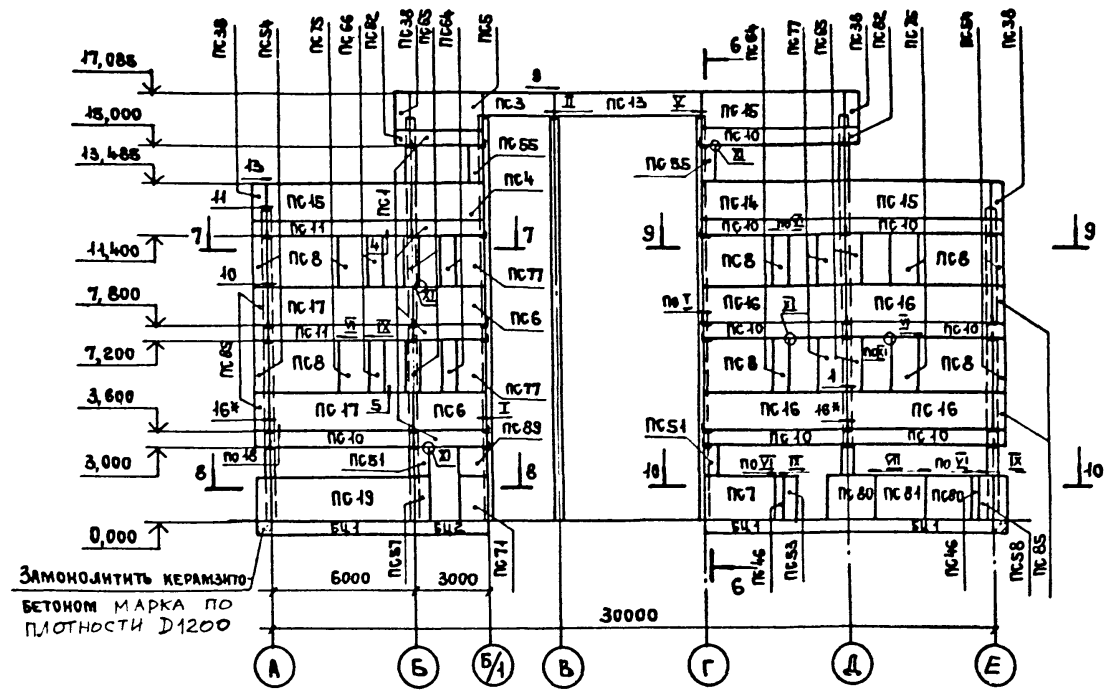
ИНВ. № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛАН. ИЛИ №

				ТТ416-3-14.87-КЖ		
				ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР II Группы		
				БЛОК ЗАЛОВ ЭВМ		
				СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСЯМ А", Е", 1"		
				ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
				400610-04 25		

ПРИВЯЗКА:	НАЧ. ОТП. ЗАСЛОНКО	И. КОНТР. ЗАСЛОНКО	Г. И. П. ВЕСНИК	Г. А. П. ЯКОВЛЕВ	РУК. БР. МИНИНА	СТ. ИНЖ. СИМОНОВА
ИНВ. №						

Альбом №, часть №

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ „Б“



6-6

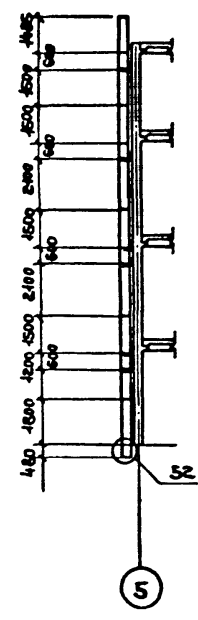
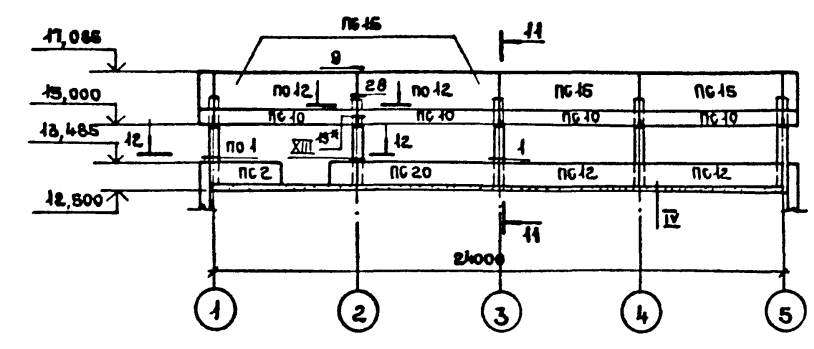


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ „Б“



11-11

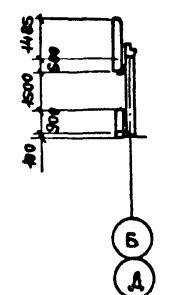
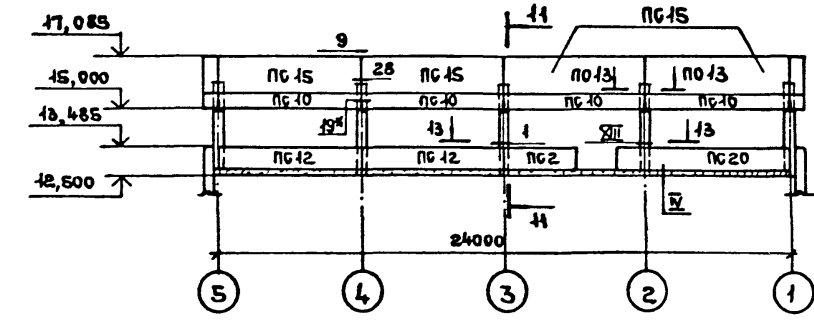
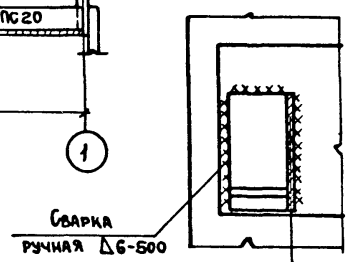


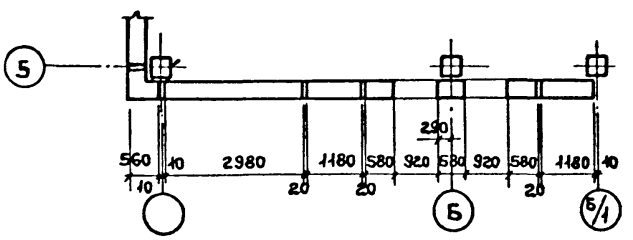
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ „А“



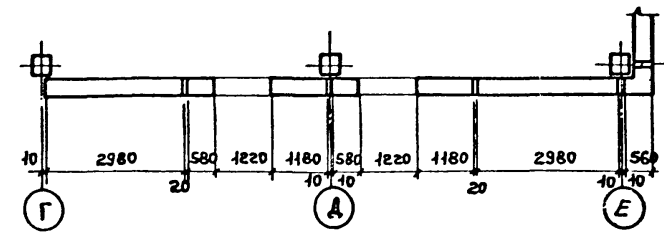
14-14



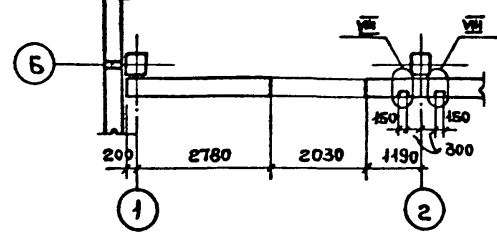
7-7



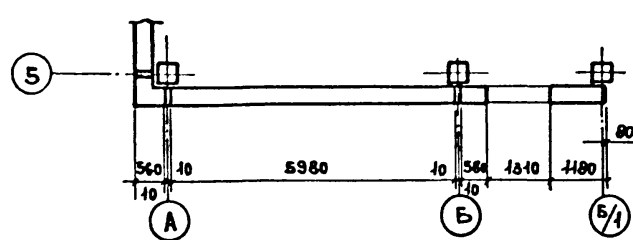
9-9



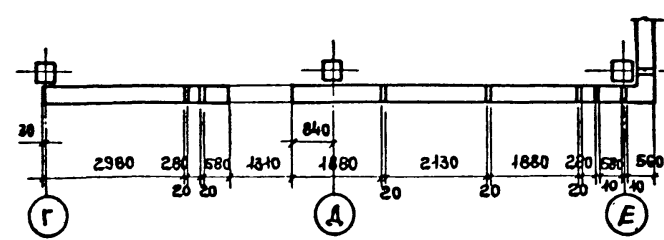
12-12



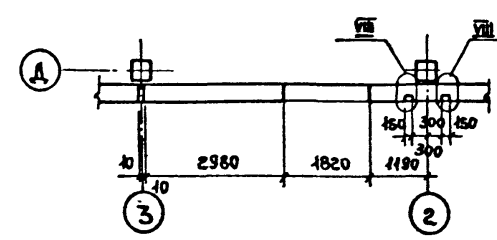
8-8



10-10



13-13



1. Узлы замаркированы по серии 1.030.1-1, вып. 3-1.
2. Узлы 16* и 19* отличаются от узлов 16 и 19 заменой марки опорной консоли РК7с на РК6в-Н.
3. Узлы, замаркированные римскими цифрами см. на листе 85.
4. Спецификацию см. на листе 25.

Имя, № прол. Подпись и дата. Взам. инв. №

		ТП 416-3-14.87-КН			
		ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР II ГРУППЫ			
		БЛОК ЗАЛОВ ЭВМ		СТАНЦИЯ	ЛИСТ
				Р	24
		СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО Осям „Б“, „А“		ПРОЕКТОР	
		Узел I.		ПРОЕКТОР	
Имя, №	Привязан	Имя, Отп.	ЗАСЛОНКО		
		Н. контр.	ЗАСЛОНКО		
		ГИП	ВЕСНИК		
		ГАП	ЯКОВЛЕВ		
		Рук. бр.	МИНИНА		
		От. инж.	СИМОНОВА		

400610-04 26

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСЯМ А"; Б"; Д"; Е/1"; Ж"; И"

Альбом №, часть I

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ</u>			
ПС1	ТП416-3-14.87-КЖ.И.039	ПС30.6.3,5-6.А-16	4	790	
ПС2	КЖ.И.039-01	ПС30.9.3,5-6.А-1	2	1200	
ПС3	КЖ.И.039-02	ПС30.9.3,5-6.А-16	1	1200	
ПС4	КЖ.И.039-04	ПС30.15.3,5-6.А-1	1	1980	
ПС5	КЖ.И.039-05	ПС30.15.3,5-6.А-2	1	1980	
ПС6	КЖ.И.039-06	ПС30.15.3,5-6.А-16	2	1980	
ПС7	КЖ.И.039-12	ПС30.18.3,5-6.А-1	1	2370	1*
ПС8	КЖ.И.039-14	ПС30.21.3,5-6.А-1	6	2760	
ПС9	КЖ.И.040	ПС60.6.3,5-6.А-1	1	1600	
ПС10	КЖ.И.040-01	ПС60.6.3,5-6.А-16	31	1600	
ПС11	КЖ.И.040-02	ПС60.6.3,5-6.А-20-Н	28	1600	
ПС12	КЖ.И.040-03	ПС60.9.3,5-6.А-1	4	2390	
ПС13	КЖ.И.040-04	ПС60.9.3,5-6.А-16	1	2390	
ПС14	КЖ.И.040-06	ПС60.15.3,5-6.А-1	4	3960	
ПС15	КЖ.И.040-07	ПС60.15.3,5-6.А-2	24	3960	
ПС16	КЖ.И.040-08	ПС60.15.3,5-6.А-16	4	3960	
ПС17	КЖ.И.040-09	ПС60.15.3,5-6.А-20-Н	28	3960	
ПС19	КЖ.И.040-14	ПС60.18.3,5-6.А-1	11	4760	11*
ПС20	КЖ.И.044	ПС72.9.3,5-6.А-1	2	2880	
ПС46	КЖ.И.046-04	2ПС3.18.3,5-А-4	2	240	2*
ПС47	КЖ.И.046-05	2ПС3.21.3,5-А-4	12	270	
ПС51	КЖ.И.048	2ПС6.12.3,5-А-1	2	310	2*
ПС52	КЖ.И.054-06	3ПС56.180.35-А-1	6	600	6*
ПС53	КЖ.И.048-07	2ПС6.18.3,5-А-4	1	470	1*
ПС54	КЖ.И.054-08	3ПС56.210.35-А-1	6	700	
ПС55	КЖ.И.048-04	2ПС6.15.3,5-А-1	2	390	
ПС57	КЖ.И.048-05	2ПС6.18.3,5-А-2	1	470	1*
ПС58	КЖ.И.048-06	2ПС6.18.3,5-А-3	1	470	1*
ПС61	КЖ.И.051	3ПС46.150.25-А-1	16	320	16*
ПС64	КЖ.И.048-10	2ПС6.21.3,5-А-4	24	550	
ПС65	КЖ.И.048-08	2ПС6.21.3,5-А-1-Н	18	550	
ПС66	КЖ.И.048-11	2ПС6.21.3,5-А-4-Н	48	550	
ПС71	КЖ.И.051-02	2ПС12.18.3,5-А-3	1	940	1*
ПС89	КЖ.И.051	2ПС12.12.3,5-А-3	1	630	1*
ПС75	КЖ.И.051-06	2ПС12.21.3,5-А-4	16	1100	
ПС76	КЖ.И.051-04	2ПС12.21.3,5-А-2	6	1100	
ПС77	КЖ.И.051-05	2ПС12.21.3,5-А-3	10	1100	

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
ПС80	1.030.1-1, вып.1-1	2ПС19.18.3,5-А	2	1360	2*
ПС81	1.030.1-1, вып.1-1	2ПС21.3.18.3,5-А	1	1670	1*
ПС82	ТП416-3-14.87-КЖ.И.034	3ПС56.60.35-А-1	16	200	
ПС85	КЖ.И.054-04	3ПС56.180.35-А-1	8	500	
ПС88	КЖ.И.054-05	3ПС56.150.35-А-2	8	500	
БЦ1	1.030.1-1, вып.1-1	БЦ60.5.3,5-А	13	1470	
БЦ2	1.030.1-1, вып.1-1	БЦ30.5.3,5-А	1	730	
		<u>СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>			
МС-1	1.030.1-1, вып.4-1	МС-1	180	0,26	
МС-2	1.030.1-1, вып.3-1	Полоса Б-1.6x70 ГОСТ103-76 ВСТ.3 по ГОСТ535-79*			
		В=80	244	0,26	
МС-2	1.030.1-1, вып.3-1	6А-I ГОСТ5781-82, В=150	164	0,03	
МС-3	1.030.1-1, вып.4-1	МС-3	46	0,52	
МС-5	1.030.1-1, вып.3-1	Полоса Б10x360 ГОСТ82-70* ВСТ.3 по ГОСТ14637-79			
		В=360	4	10,2	
МС-6	1.030.1-1, вып.3-1	12А-I ГОСТ5781-82, В=300	33	0,27	
МС-7	1.030.1-1, вып.3-1	Полоса Б-1.6x60 ГОСТ103-76 ВСТ.3 по ГОСТ535-79*			
		В=60	16	0,17	
МС-8	1.030.1-1, вып.4-1	МС-8	172	0,15	
МС-27		Полоса Б-1.8x40 ГОСТ103-76 ВСТ.3 по ГОСТ535-79*			
		В=110	42	0,28	
РК8С-И	ТП416-3-14.87-КЖ.И.125-01	РК8С-И	114	19,8	
МС101	-КЖ.И.125	МС101	12	14,8	
МС102	-КЖ.И.126	МС102	1	20,9	
МС103	-КЖ.И.125-01	МС103	2	10,5	
МС105	-КЖ.И.128	МС105	10	0,71	
МС106	-КЖ.И.128-01	МС106	2	1,1	
МС107	-КЖ.И.129	МС107	8	1,1	
МС108	-КЖ.И.130	МС108	24	0,45	

1. ПАНЕЛИ 2ПС6.21.3,5-А-1-Н И 2ПС6.21.3,5-А-4-Н ВЫПОЛНЯТЬ С НАРУЖНЫМ ФАКТУРНЫМ СЛОЕМ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА. ПАНЕЛИ, ПОМЕЧЕННЫЕ ИНДЕКСОМ* В ПРИМЕЧАНИИ К СПЕЦИФИКАЦИИ, ВЫПОЛНЯТЬ С ОТДЕЛКОЙ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ФАСАДНЫХ ПО ГОСТ 13996-77, ГЛАЗУРОВАННЫХ, ТЕМНОГО ТОНА. КОЛИЧЕСТВО ПАНЕЛЕЙ С ЭТОЙ ОТДЕЛКОЙ УКАЗАНО В ПРИМЕЧАНИИ. ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ВЫПОЛНЯТЬ С ОТДЕЛКОЙ ИЗ ПЛИТ БЕТОННЫХ ФАСАДНЫХ ПО ГОСТ 6927-74 БЕЛОГО ЦВЕТА.
2. ПАНЕЛИ ВЫПОЛНЯТЬ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА МАРКИ D1000 ПО СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ.
3. РАСХОД КЕРАМЗИТОБЕТОНА В 7,5 D1200 НА ЗАМОНОЛИЧИВАНИЕ ЦОКОЛЬНОЙ ЧАСТИ - 1,7 м³.
4. МЕСТА УСТАНОВКИ ПАНЕЛЕЙ С ОТДЕЛКОЙ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ТЕМНОГО ТОНА СМОТРЕТЬ НА ЛИСТАХ 47...50, ГДЕ УЧАСТКИ СТЕН ИЗ ЭТИХ ПАНЕЛЕЙ ЗАТРИЗОВАНЫ.

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан:				Имя, №		ТП416-3-14.87-КЖ				
						ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР I группы				
						Блок залов ЭВМ		Страница	Лист	Листов
								Р	25	
						СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ				
						ПРОМСТРОЙПРОЕКТ				

АЛБОМ В, ЧАСТЬ I

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СОЛНЕЦАЗИЩНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО ОСИ „А“

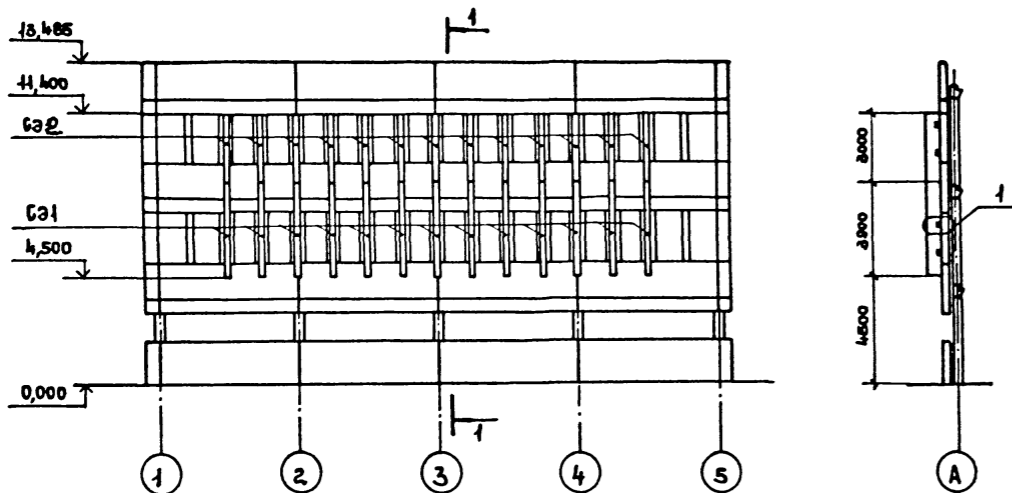


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СОЛНЕЦАЗИЩНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО ОСИ „1“

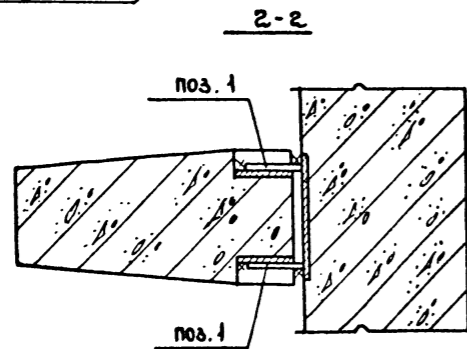
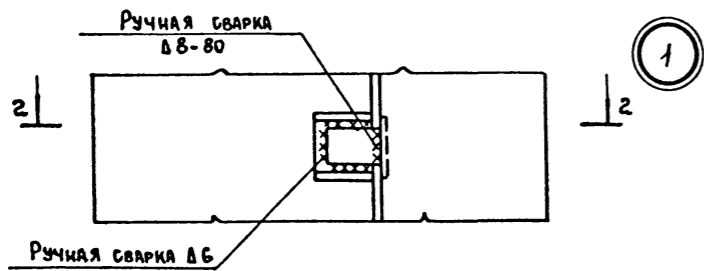
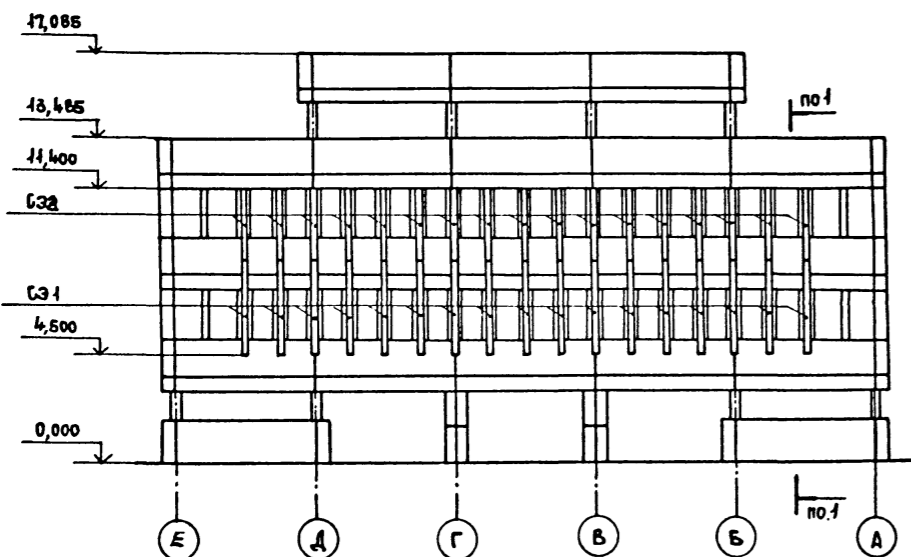
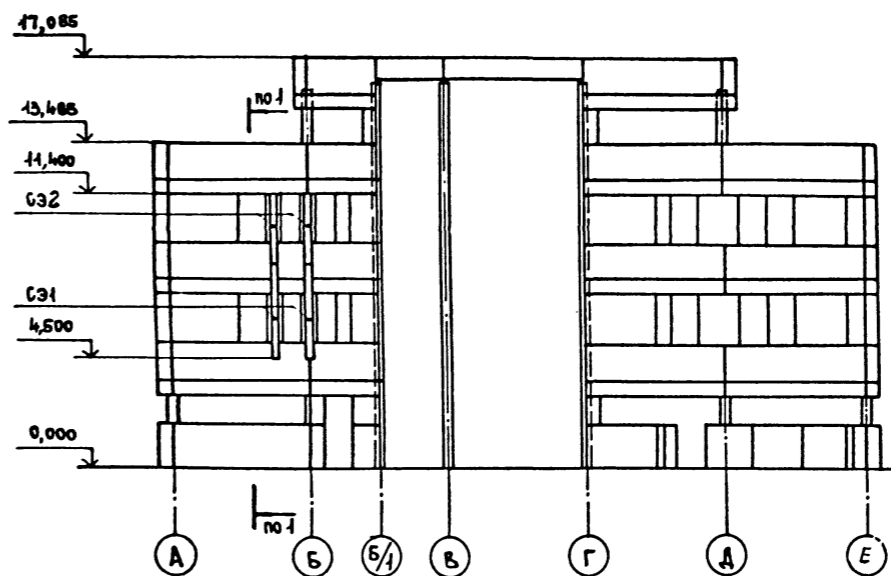


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СОЛНЕЦАЗИЩНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО ОСИ „Б“



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ СОЛНЕЦАЗИЩНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО ОСЯМ „А“, „1“, „Б“

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		СОЛНЕЦАЗИЩНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ			
631	ТП 416-3-14.87-КЖИ	631	32	810	
632	-КЖИ-01	632	32	620	
		СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
поз. 1		Полоса Б-1 6x80 ГОСТ 103-76 Вот. 3 по ГОСТ 535-79к			
		В-100	256	0,50	

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

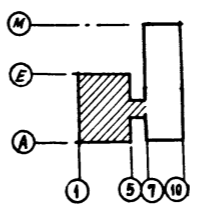
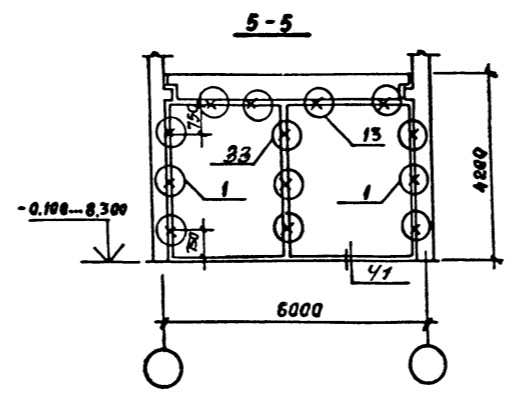
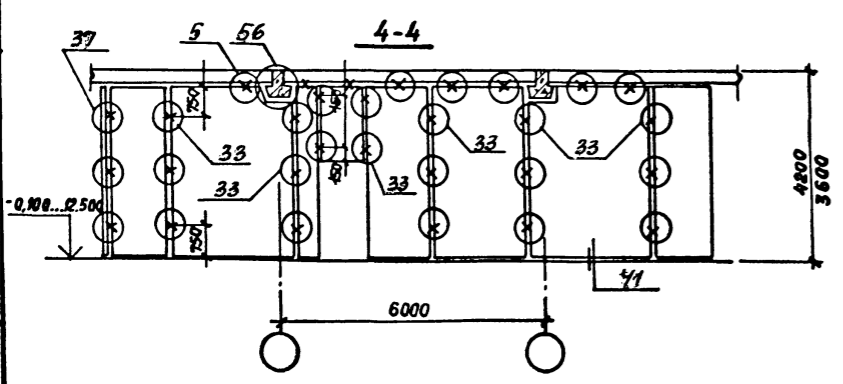
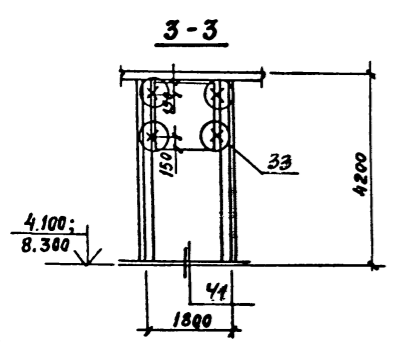
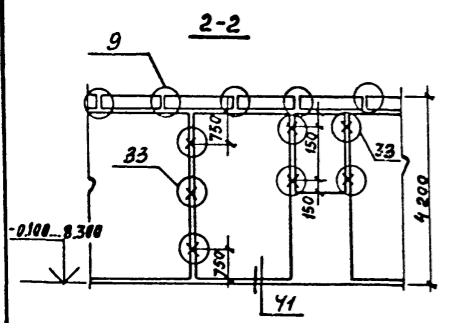
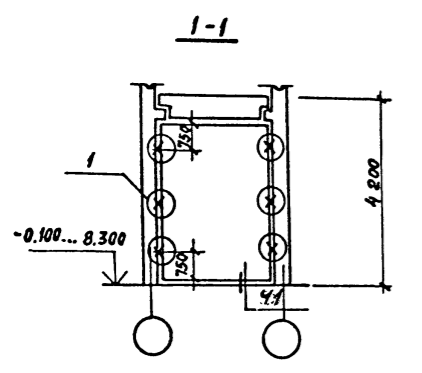
ТП 416-3-14.87-КЖИ					
ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР II ГРУППЫ					
Привязан			Нач. ОП	Заслонка	<i>[Signature]</i>
			Н. контр.	Заслонка	<i>[Signature]</i>
			Гип	Весник	<i>[Signature]</i>
			ГАП	Яковлев	<i>[Signature]</i>
			Рук. БР	Минина	<i>[Signature]</i>
			Ст. инж.	Симонова	<i>[Signature]</i>
			Блок запов ЭВМ		Стадия
					Лист
					Листов
			СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ СОЛНЕЦАЗИЩНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПО ОСЯМ „А“, „1“, „Б“		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

400610-04 28

Копировал Ермолина

Формат А2

Альбом II, часть II



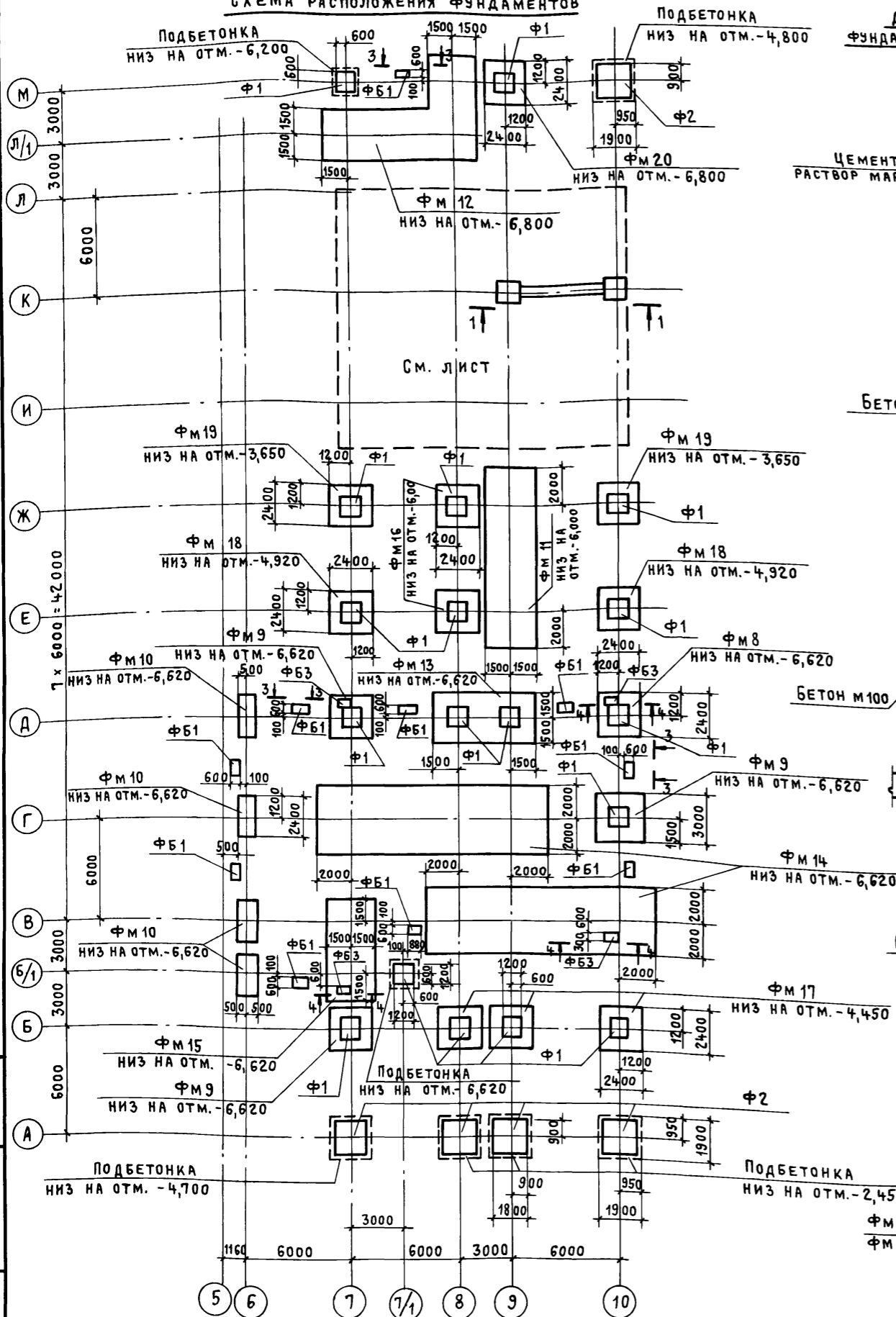
МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ				ВСЕГО	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ	МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ				ВСЕГО	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			НА ОТМ. 0.100	НА ОТМ. 4.100	НА ОТМ. 8.300	НА ОТМ. 12.500							НА ОТМ. 0.100	НА ОТМ. 4.100	НА ОТМ. 8.300	НА ОТМ. 12.500			
ПГ 1	1.231.9-7 в.1	ПГ 10.12.10-5Г			1	1	150		ПГ 33	1.231.9-7 в.2	ПГ15,6.37.10-5Г	1	1	2	740				
ПГ 2	1.231.9-7 в.1	ПГ 15.15.10-5Г		2	2	4	290		ПГ 34	1.231.9-7 в.2	ПГ17,8.37.10.5Г	4	2	8	845				
ПГ 3	1.231.9-7 в.1	ПГ 12.18.10-5Г	3	5	4	12	280		ПГ 35	1.231.9-7 в.2	ПГ19,8.37.10-5Г	4	4	12	945				
ПГ 4	1.231.9-7 в.1	ПГ 13.18.10-5Г			1	1	300		ПГ 36	1.231.9-7 в.2	ПГ 20,3.37.10-5Г		2	3	5	970			
ПГ 5	1.231.9-7 в.2	ПГ 25.6.33.10-5Г				5	1100		ПГ 37										
ПГ 6	1.231.9-7 в.2	ПГ 26.6.33.10-5Г				1	1145		ПГ 38	1.231.9-7 в.2	ПГ 25,6.37.10-5Г	2	3	4	9	1225			
ПГ 7	1.231.9-7 в.2	ПГ 29.8.33.10-5Г				2	1280		ПГ 39	1.231.9-7 в.2	ПГ 26,6.37.10-5Г	3		3	3	1275			
ПГ 8	1.231.9-7 в.2	ПГ 5,7.31.10-5Г				2	225		ПГ 40	1.231.9-7 в.2	ПГ 29,8.37.10-5Г-1	1		1	2	1425			
ПГ 9	1.231.9-7 в.2	ПГ 20,3.31.10-5Г				4	815		ПГ 41	1.231.9-7 в.2	ПГ 8,2.39.10-5Г-1			1	1	400			
ПГ 10	1.231.9-7 в.2	ПГ 4,7.33.10-5Г-1				1	190		ПГ 42	1.231.9-7 в.2	ПГ 15,6.39.10-5Г-1			1	1	780			
ПГ 11	1.231.9-7 в.2	ПГ 14,9.13.10-5Г		2	2	4	240		ПГ 43	1.231.9-7 в.2	ПГ 16,6.39.10-5Г-1		1		1	830			
ПГ 12	1.231.9-7 в.2	ПГ 8,9.10.10-5Г				2	105		ПГ 44	1.231.9-7 в.2	ПГ 20,3.39.10-5Г-1	4	1	1	6	1025			
ПГ 13	1.231.9-7 в.2	ПГ 5,7.39.10-5Г	1	1		2	280		ПГ 45	1.231.9-7 в.2	ПГ 25,6.39.10-5Г-1		1		1	1285			
ПГ 14	1.231.9-7 в.2	ПГ 7,2.39.10-5Г			1	1	360		ПГ 46	1.231.9-7 в.2	ПГ 29,8.39.10-5Г-1		1		1	1505			
ПГ 15	1.231.9-7 в.2	ПГ 8,2.39.10-5Г			3	3	410		ПГ 47	1.231.9-7 в.2	ПГ 26,6.39.10-5Г-3	4	3	1	8	1335			
ПГ 16	1.231.9-7 в.2	ПГ 9,2.39.10-5Г	1	3	6	10	460		ПГ 48	1.231.9-7 в.2	ПГ 29,8.39.10-5Г-3	3	2	1	6	1500			
ПГ 17	1.231.9-7 в.2	ПГ 13,2.39.10-5Г	2		1	3	665		ПГ 49	1.231.9-7 в.2	ПГ 9,9.15.10-5Г	2			2	195			
ПГ 18	1.231.9-7 в.2	ПГ 13,7.39.10-5Г	8		1	9	690		ПГ 50	1.231.9-7 в.2	ПГ 12,9.16.10-5Г	4		4	8	255			
ПГ 19	1.231.9-7 в.2	ПГ 15,2.39.10-5Г		1	1	2	765		ПГ 51	1.231.9-7 в.2	ПГ 16,6.37.10-5Г			1	1	785			
ПГ 20	1.231.9-7 в.2	ПГ 15,6.39.10-5Г	1	3		4	785		ПГ 60	1.231.9-7 в.2	ПГ 4,7.37.10-5Г		2	2	4	215			
ПГ 21	1.231.9-7 в.2	ПГ 17,8.39.10-5Г		4		4	895				ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ								
ПГ 22	1.231.9-7 в.2	ПГ 18,6.39.10-5Г		2	1	3	945		М 1	2.230-2 вып.З	М 1	153	130	195	35	513			
ПГ 23	1.231.9-7 в.2	ПГ 19,8.39.10-5Г	1		3	4	1005		М 5	2.230-2 вып.З	М 5	7	22	22		51			
ПГ 24	1.231.9-7 в.2	ПГ 20,3.39.10-5Г	3	4	1	8	1030		М 11	2.230-2 вып.З	М 11	260	286	258	42	846			
ПГ 25	1.231.9-7 в.2	ПГ 22,9.39.10-5Г	1	1		2	1165												
ПГ 26	1.231.9-7 в.2	ПГ 25,6.39.10-5Г	1		5	6	1290												
ПГ 27	1.231.9-7 в.2	ПГ 26,6.39.10-5Г			1	1	1350												
ПГ 28	1.231.9-7 в.2	ПГ 29,8.39.10-5Г	6	7	13	26	1510												
ПГ 29	1.231.9-7 в.2	ПГ 5,7.37.10-5Г	2	3	2	7	265												
ПГ 30	1.231.9-7 в.2	ПГ 9,2.37.10-5Г	2		4	6	435												
ПГ 31	1.231.9-7 в.2	ПГ 13,2.37.10-5Г	2	1	4	7	625												
ПГ 32	1.231.9-7 в.2	ПГ 14,2.37.10-5Г		1		1	670												

Привязан
Инв. №

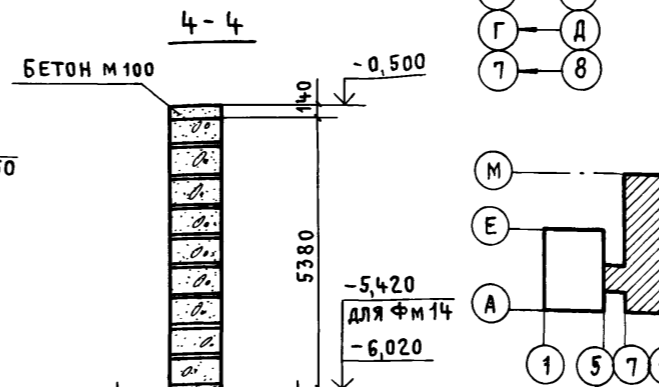
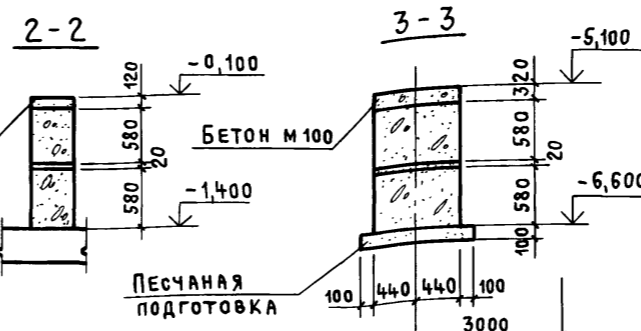
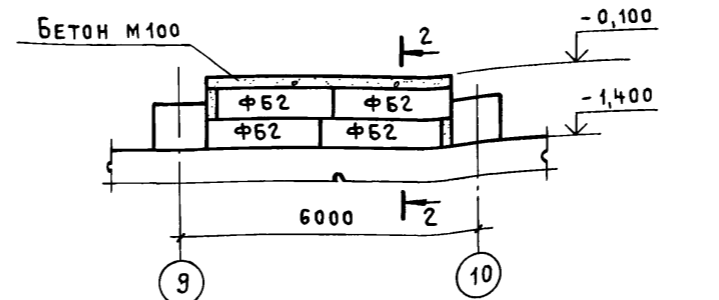
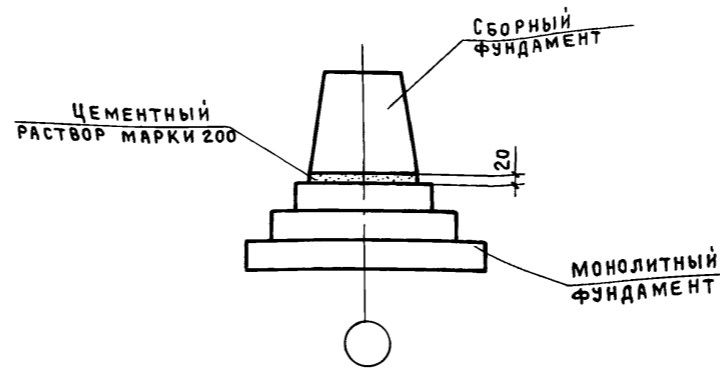
ТТ416-3-14.87-КН		
Областной вычислительный центр II группы		
Блок залов ЭВМ	СТАДЯ	ЛИСТ
	Р	28
СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕГОРОДОК РАЗРЕЗЫ 1-1 ... Б-Б.		
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		

480610-04 30

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ



ДЕТАЛЬ УСТАНОВКИ СБОРНОГО ФУНДАМЕНТА НА МОНОЛИТНЫЙ ФУНДАМЕНТ И ПОДБЕТОНКУ



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		ФУНДАМЕНТЫ СБОРНЫЕ			
Ф 1	1.020-1/83 вып. 1-1	ФУНДАМЕНТ 2Ф 12.9-2	18	2100	
Ф 2	1.020-1/83 вып. 1-1	2Ф 18.9-3	5	4000	
		БЛОКИ БЕТОННЫЕ			
		СТЕН ПОДВАЛА			
Ф Б 1	ГОСТ 13579-78	Блок ФБС 9.6-Т	20	700	
Ф Б 2	ГОСТ 13579-78	Блок ФБС 24.4-Т	4	1300	
Ф Б 3	ГОСТ 13579-78	Блок ФБС 9.3.6-Т	36	350	
		ФУНДАМЕНТЫ МОНОЛИТНЫЕ			
Ф м 8	ЛИСТ 30	ФУНДАМЕНТ Ф м 8	1		
Ф м 9	ЛИСТ 30	Ф м 9	3		
Ф м 10	ЛИСТ 30	Ф м 10	4		
Ф м 11	ЛИСТ 31	Ф м 11	1		
Ф м 12	ЛИСТ 31	Ф м 12	1		
Ф м 13	ЛИСТ 30	Ф м 13	1		
Ф м 14	ЛИСТ 32	Ф м 14	2		
Ф м 15	ЛИСТ 33	Ф м 15	1		
Ф м 16	ЛИСТ 30	Ф м 16	2		
Ф м 17	ЛИСТ 33	Ф м 17	3		
Ф м 18	ЛИСТ 33	Ф м 18	2		
Ф м 19	ЛИСТ 33	Ф м 19	2		
Ф м 20	ЛИСТ 33	Ф м 20	1		

- СВЕДЕНИЯ О ГРУНТАХ ПОМЕЩЕНЫ В ОБЩИХ УКАЗАНИЯХ (СМ. ЛИСТ 2).
- ПОДБЕТОНКУ ПОД ФУНДАМЕНТАМИ ВЫПОЛНЯТЬ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200.
- ПОД МОНОЛИТНЫМИ ФУНДАМЕНТАМИ ПРЕДУСМОТРЕТЬ БЕТОННУЮ ПОДГОТОВКУ ТОЛЩИНОЙ 100ММ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 50.

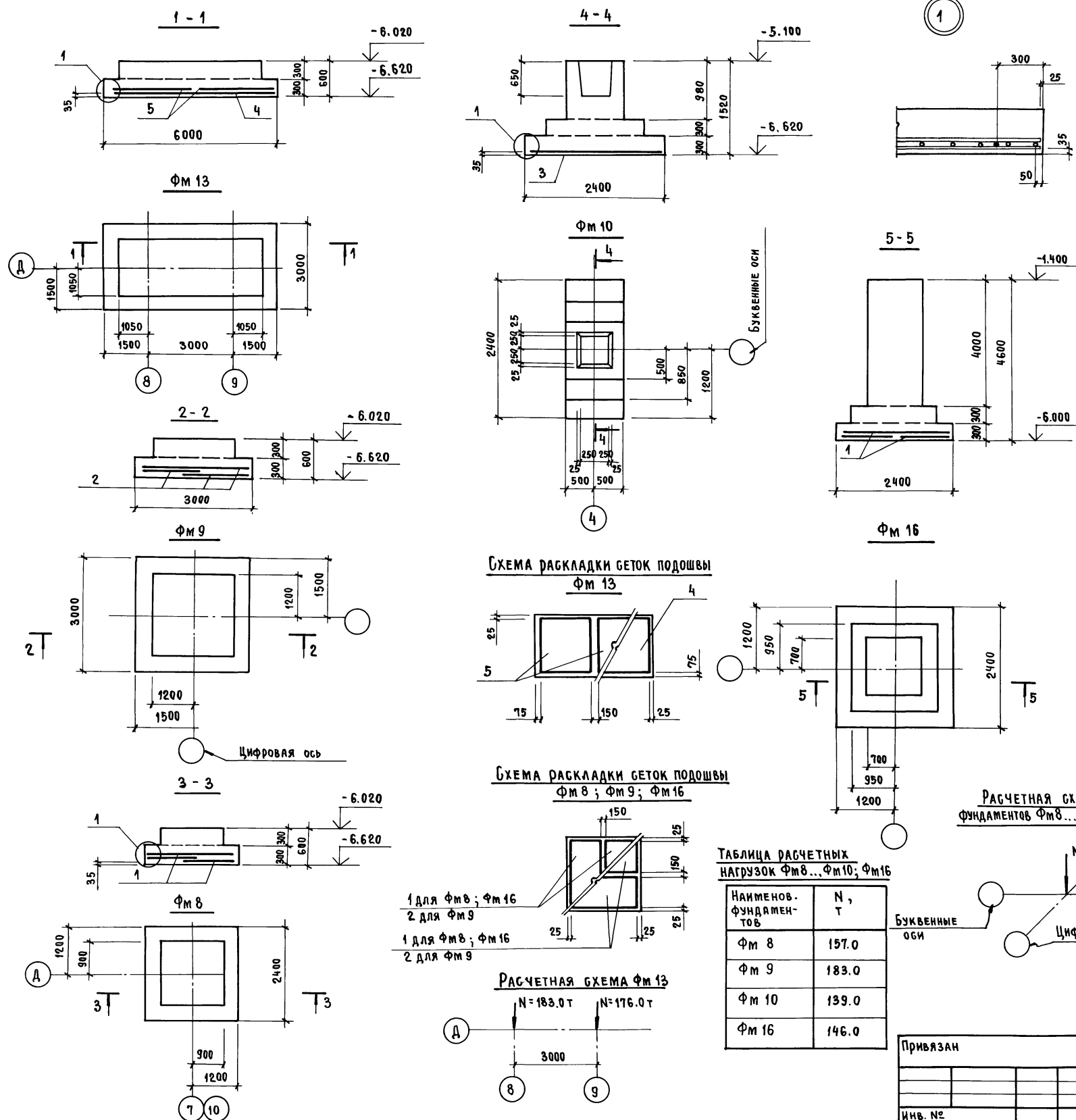
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ПРИВЯЗАН		ТП 416-3-14.87-КЖ	
		ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР II ГРУППЫ	
		Блок административно-производственный	
		СТАДИЯ	ЛИСТ / ЛИСТОВ
		Р	29
		СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ	
		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

НАЧ. ОТЗП ЗАСЛОНКО
Н. КОНТР. ЗАСЛОНКО
ГИП ВЕСНИК
РУК. БР. МИНИНА
ТЕХНИК БИЙГЕРЕЕВА

АЛБЮМ III, ЧАСТЬ II

СПЕЦИФИКАЦИЯ К ФУНДАМЕНТАМ



Формат	Зона	№	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				ФМ 8		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		1	1.410-3 вып.1	СЕТКА АРМАТУРНАЯ 1С $\frac{10AIII}{6AIII}$ 125x235	4	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В15	2.0	м ³
				ФМ 9		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		2	1.410-3 вып.1	СЕТКА АРМАТУРНАЯ 1С $\frac{10AIII}{6AIII}$ 145x295	4	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В15	3.2	м ³
				ФМ 10		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		3	1.410-3 вып.1	СЕТКА АРМАТУРНАЯ 1С $\frac{18AIII}{6AIII}$ 85x235	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В15	1.7	м ³
				ФМ 13		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		4	1.410-3 вып.1	СЕТКА АРМАТУРНАЯ 1С $\frac{16AIII}{10AIII}$ 285x295	1	
		5	1.410-3 вып.1	1С $\frac{6AIII}{10AIII}$ 285x295	2	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В15	8.6	м ³
				ФМ 16		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		1	1.410-3 вып.1	СЕТКА АРМАТУРНАЯ 1С $\frac{10AIII}{6AIII}$ 125x235	4	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В15	4.0	м ³

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

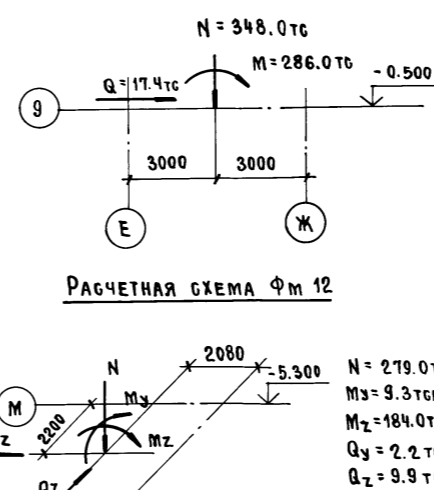
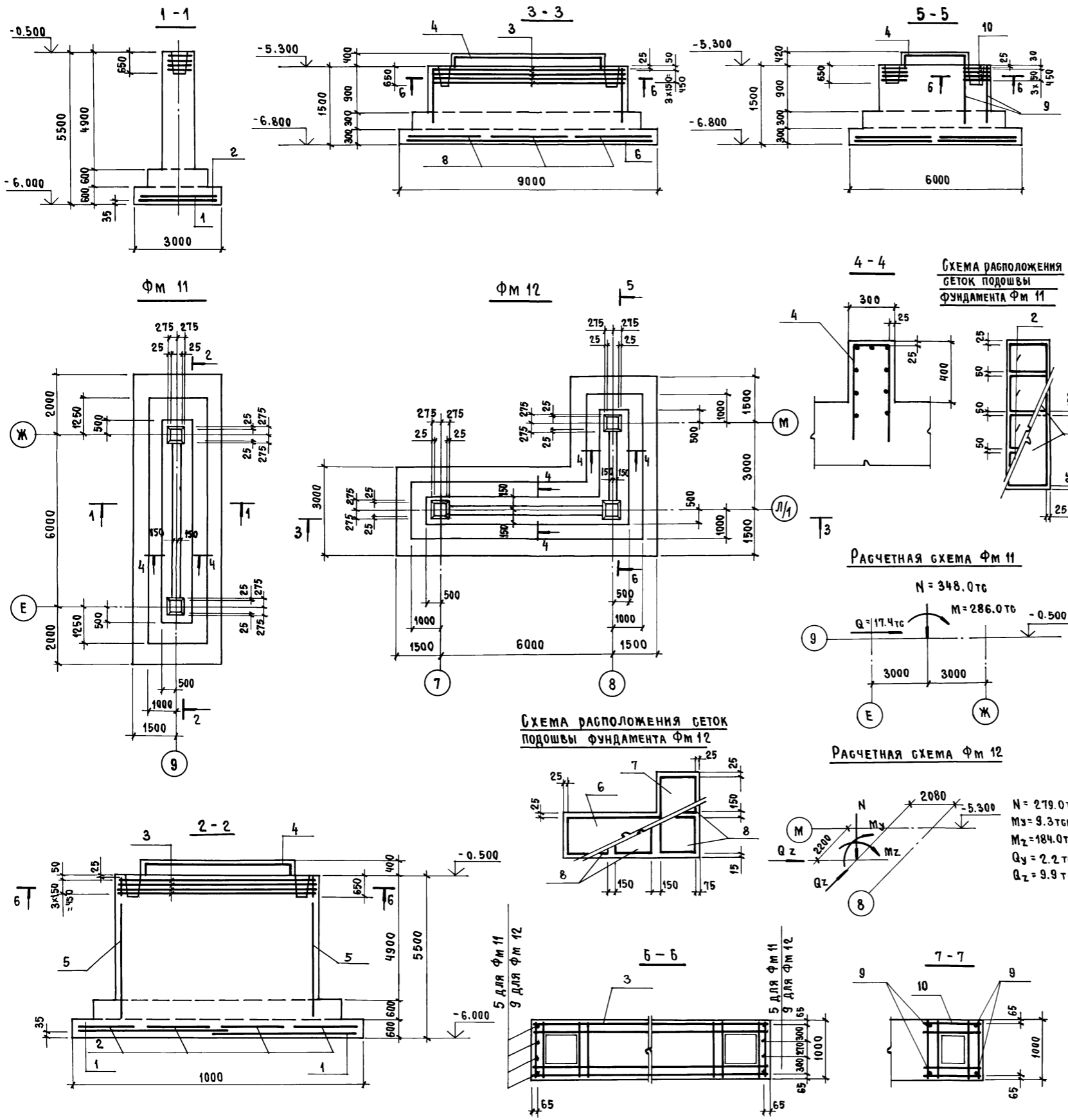
Марка элемента	Арматурные изделия				Всего	Общий расход
	Арматура класса А-III					
	ГОСТ 5781-82					
	Ф6	Ф10	Ф16	Ф18		
ФМ 8, ФМ 16	1.1	10.2			11.3	11.3
ФМ 9	6.4	58.4			64.8	64.8
ФМ 10	0.8			123.5	24.3	24.3
ФМ 13		35.2	280.4		315.6	315.6

ТАБЛИЦА РАСЧЕТНЫХ НАГРУЗОК ФМ8...ФМ10; ФМ16

Наименов. фундаментов	N, T
ФМ 8	157.0
ФМ 9	183.0
ФМ 10	139.0
ФМ 16	146.0

ТП 416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр II группы			
Привязан	Инт. №	Блок административно-производственный	Фундаменты монолитные ФМ8...ФМ10; ФМ13; ФМ16.
Инт. №	Инт. №	Р	Лист 30
		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

Альбом №, часть I



СПЕЦИФИКАЦИЯ К ФУНДАМЕНТАМ

ФОРМАТ	ЗОНА	НОМ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
ФМ 11						
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ						
	1	1.410-3 вып.1	БЕТКА АРМАТУРНАЯ 1С	18А III 285x505	2	
	2	1.410-3 вып.1	16	18А III 245x295	4	
АЧ	3	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.105		С 101	4	
АЧ	4	-КЖ.И.109-01		С 105	5.5	п.м.
ДЕТАЛИ						
БЧ	5			Ф 16А-III ГОСТ 5781	8	ℓ=4200
МАТЕРИАЛЫ						
ФМ 12						
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ						
АЧ	3	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.105		БЕТКА АРМАТУРНАЯ С 101	4	
АЧ	4	-КЖ.И.109-01		С 105	8.0	п.м.
АЧ	6	1.410-3 вып.1	1С	16А III 285x895	1	
АЧ	7	1.410-3 вып.1	1С	16А III 285x595	1	
АЧ	8	1.410-3 вып.1	1С	16А III 285x295	4	
АЧ	10	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.111		С 107	4	
ДЕТАЛИ						
	9			Ф 16А-III ГОСТ 5781-82	12	ℓ=1100
МАТЕРИАЛЫ						
				Бетон В15	43.2	м³

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

Марка элемента	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ						ВСЕГО	ПРИМЕЧАНИЕ
	АРМАТУРА КЛАССА							
	А-I		А-III					
	Ф 8	Итого	Ф 10	Ф 12	Ф 16	Ф 18		
ФМ 11	56.0	56.0	62.0	192.0	662.1	916.4	972.1	972.1
ФМ 12	40.0	40.0	79.2	307.2	20.1	631.8	1038.3	1078.3

ТП 416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр II группы			
Нач.отдел	Заслонко		Блок административно-производственный Фундаменты монолитные ФМ 11; ФМ 12
Н.контр.	Заслонко		
ГАП	Яковлев		
ГИП	Весник		
Рук.бр.	Минина		
Техник	Бийгереева		
		СТАДИЯ	ЛИСТ
		Р	31
		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

№№, № ПОДЛ., ПОДАРОК И ДАТА, ВЗНМ. КИМ. №

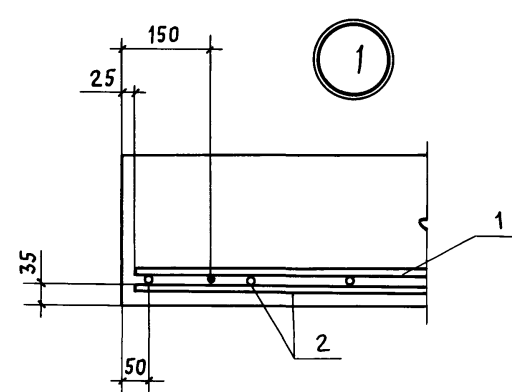
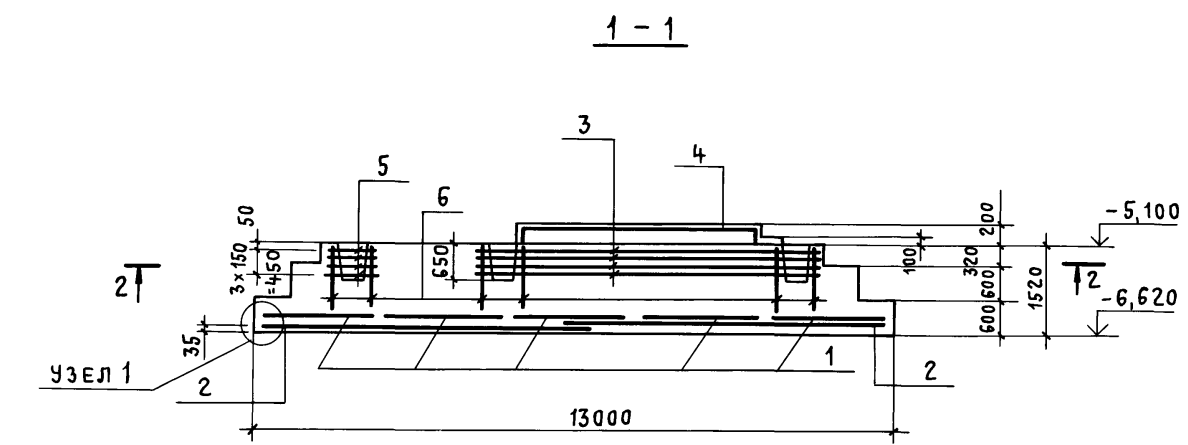
Альбом III, часть II

СПЕЦИФИКАЦИЯ К ФУНДАМЕНТУ

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		1	1.410-3 вып.1	СЕТКА АРМАТУРНАЯ 1С $\frac{18AIII}{10AIII}$ 245x295	5	
		2	1.410-3 вып.1	1С $\frac{18AIII}{10AIII}$ 185x655	4	
A4		3	ТП 416-3-14.87-КЖ.И. 105	С 101	4	
A4		4	-КЖ.И. 109	С 104	5,5	п м
A4		5	-КЖ.И. 111	С 107	4	
				ДЕТАЛИ		
БЧ		6		$\phi 16AIII$ ГОСТ 5781-82 $\ell=800$	14	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В 15	51,8	м ³

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ							Всего	Общий расход
	АРМАТУРА КЛАССА								
	А-I			А-III					
	ГОСТ 5781-82								
	$\phi 8$	Итого	$\phi 10$	$\phi 12$	$\phi 16$	$\phi 18$	Итого		
Ф м 14	51,9	51,9	76,4	192,0	17,7	775,6	1061,7	1113,6	1113,6



3-3

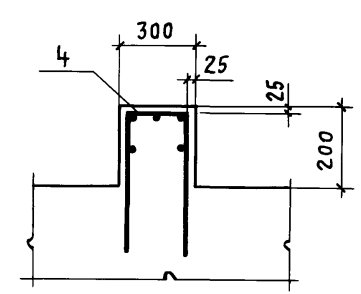
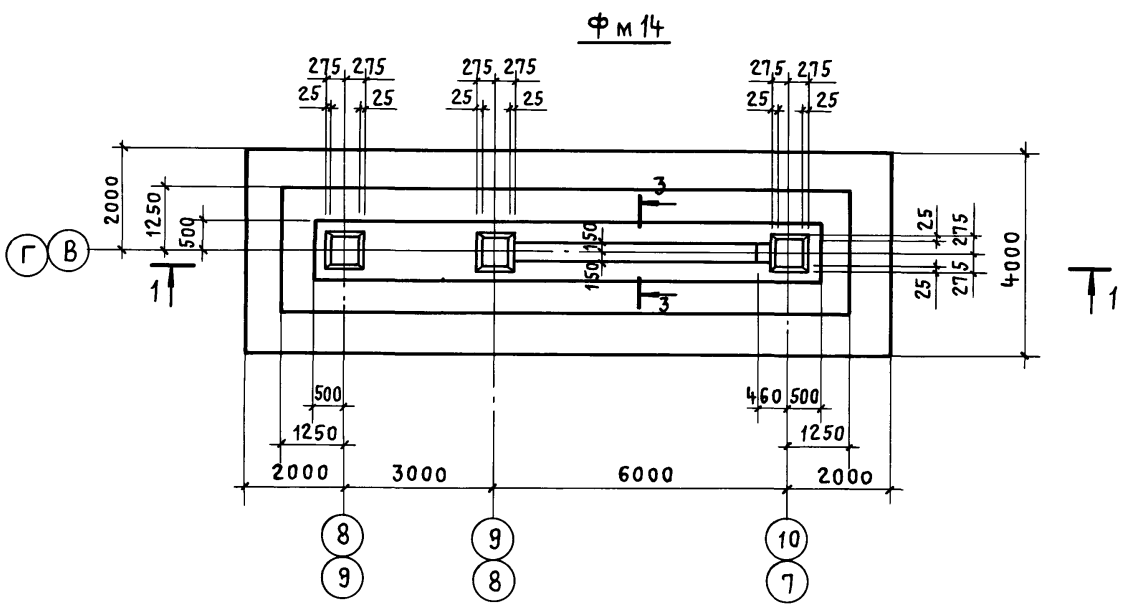
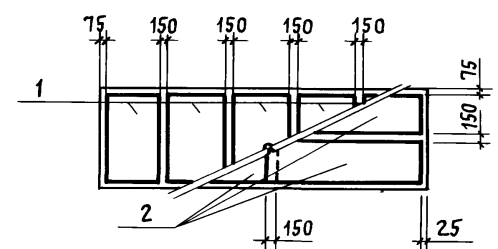
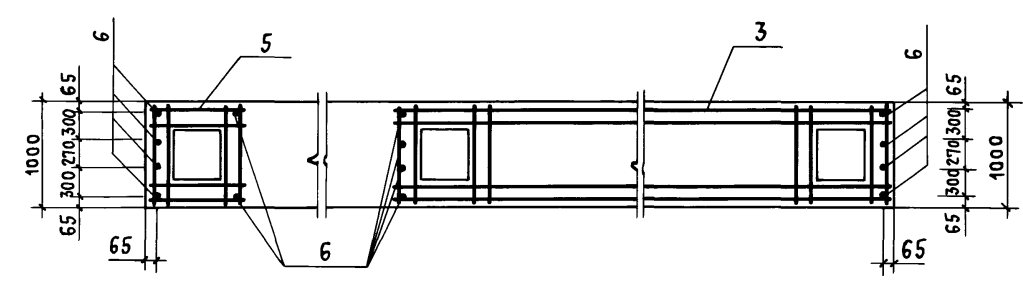


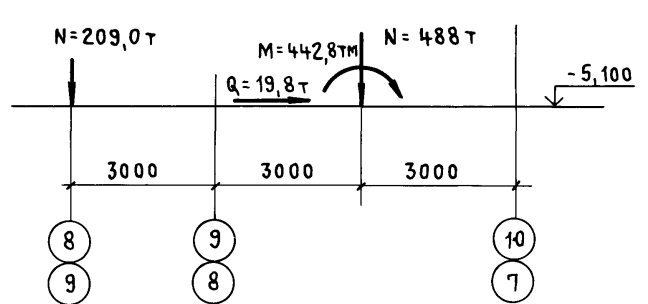
СХЕМА РАСКЛАДКИ СЕТОК ПОДШВЫ Ф м 14



2-2



РАСЧЕТНАЯ СХЕМА ФУНДАМЕНТА



ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

ТП 416-3-14.87-КЖ			
ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР II ГРУППЫ			
Нач.отдел	Заслонко		
Н.контр.	Заслонко		
ГАП	Яковлев		
ГИП	Весник		
Рук. бр.	Минина		
Техник	Бийгереева		
Блок административно-производственный		СТАДИЯ	ЛИСТ
Фундамент монолитный Ф м 14		Р	32
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ			

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

Альбом II, часть I

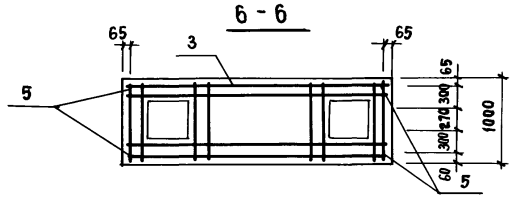
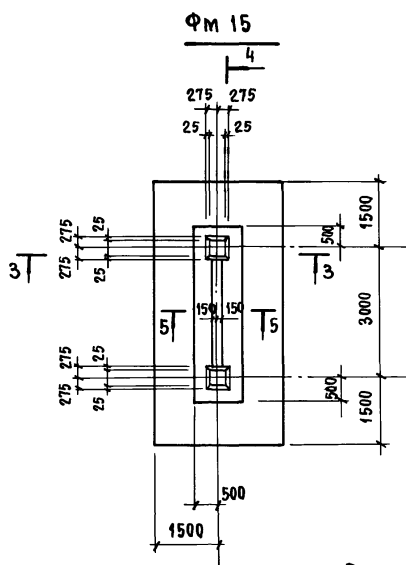
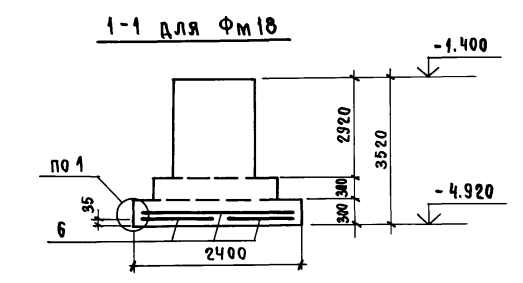
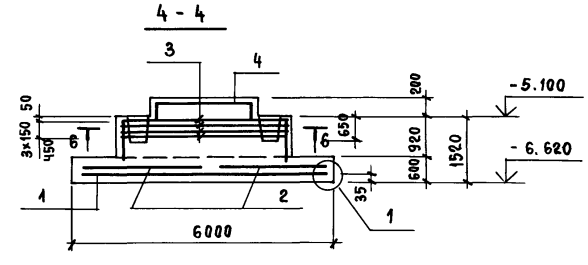
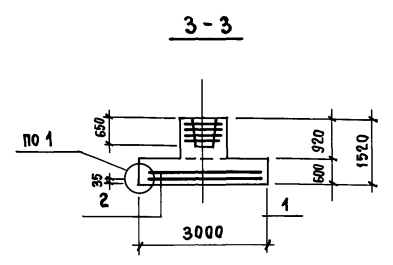
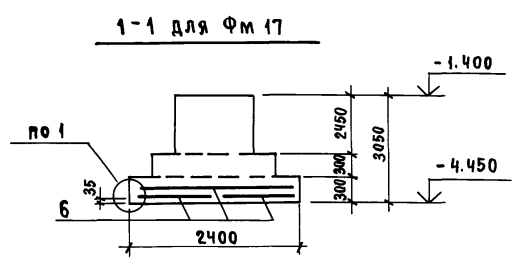
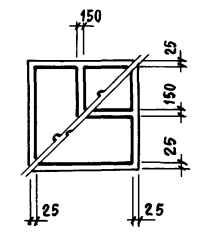


СХЕМА РАСКЛАДКИ БЕТОН ПODOШВЫ ФУНДАМЕНТОВ ФМ17... ФМ20



РАСЧЕТНАЯ СХЕМА ФМ17... ФМ 20

СХЕМА РАСКЛАДКИ БЕТОН ПODOШВЫ ФМ 16

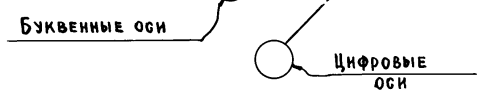
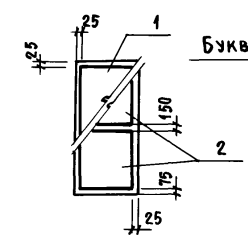


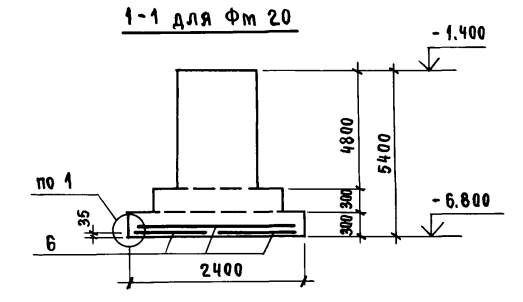
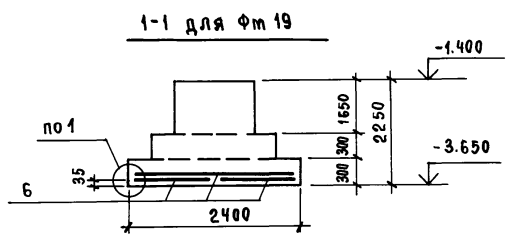
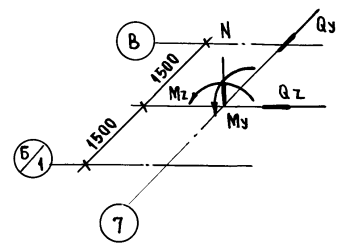
ТАБЛИЦА РАСЧЕТНЫХ НАГРУЗОК ФМ 15

Усилия	Загружения	
	1	2
N, T	317.0	317.0
M _y , Tm	-98.2	-2.5
M _z , Tm	0.3	0.3
Q _y , T	2.2	9.2
Q _z , T	—	—

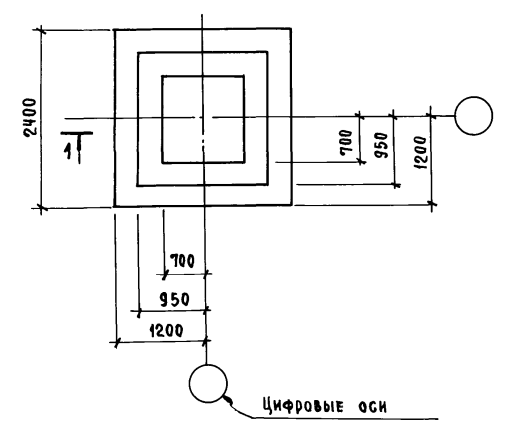
ТАБЛИЦА РАСЧЕТНЫХ НАГРУЗОК ФМ17... ФМ 20

НАИМЕНОВ. ФУНДАМЕНТОВ	N, T
Фм 17	152
Фм 18	
Фм 19	
Фм 20	105

РАСЧЕТНАЯ СХЕМА ФМ 15



Фм 17; Фм 18; Фм 19; Фм 20



СПЕЦИФИКАЦИЯ К ФУНДАМЕНТАМ

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОВ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ФМ 15		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		1	1.410-3 вып.1	БЕТКА АРМАТУРНАЯ 16 ^{16 А III} 10 А III 285*295	1	
		2	1.410-3 вып.1	16 ^{16 А III} 10 А III 285*295	2	
АУ		3	ТП 416-3-14.87-КЖ.И. 106	Г 102	4	
АЧ		4	- КЖ.И. 109	Г 104	2.5	п.м.
				ДЕТАЛИ		
БЧ		5		Ф16 А III ГОСТ 5781-82 С=1400	8	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В15	14.3	м ³
				ФМ 17, ФМ 18, ФМ 19, ФМ 20		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
		6	1.410-3 вып.1	БЕТКА АРМАТУРНАЯ 16 ^{16 А III} 10 А III 125*235	4	
				ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ		
				ФМ 17		
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В15	7.6	м ³
				ФМ 18		
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В15	8.5	м ³
				ФМ 19		
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В15	6.0	м ³
				ФМ 20		
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В15	12.2	м ³

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

Марка элемента	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ							Всего	Общий расход
	Арматура класса								
	ГОСТ 5781-82								
	Ф8	Итого Ф8	Ф10	Ф12	Ф16	Итого			
Фм 15	16.5	16.5	36.9	192.0	310.9		539.8	555.3	555.3
Фм17, Фм18, Фм19, Фм20			4.4	40.6			45.0	45.0	45.0

Схему расположения фундаментов см. на листе 29

ТП 416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр II группы.			
Нач.отдел И.контр. ГАП Гип Рук.бр. Техник	Заблонко Заблонко Яковлев Весник Минина Бийгереева	Блок административно-производственный.	Стация Лист Листов Р 33
Фундаменты монолитные Фм 15, Фм 17... Фм 20.		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

Ц.00610-04 35

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДВАЛА В ОСЯХ 6-10

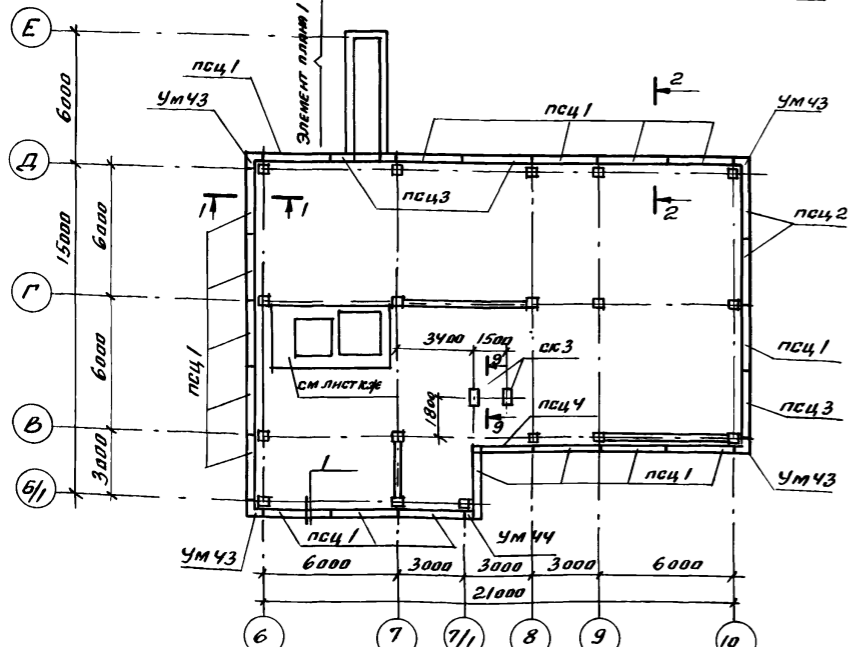
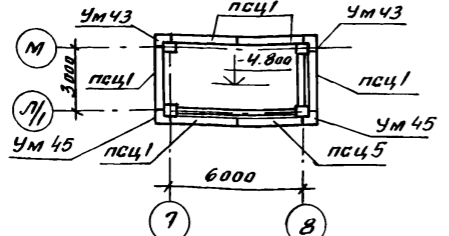
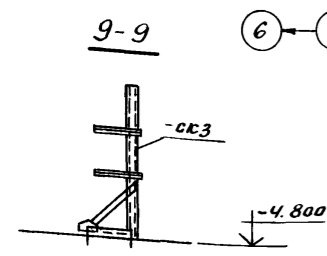
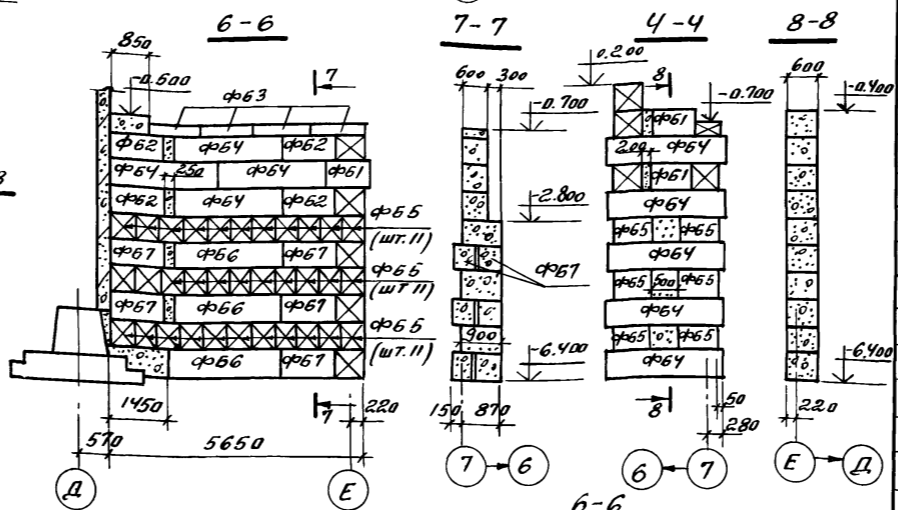
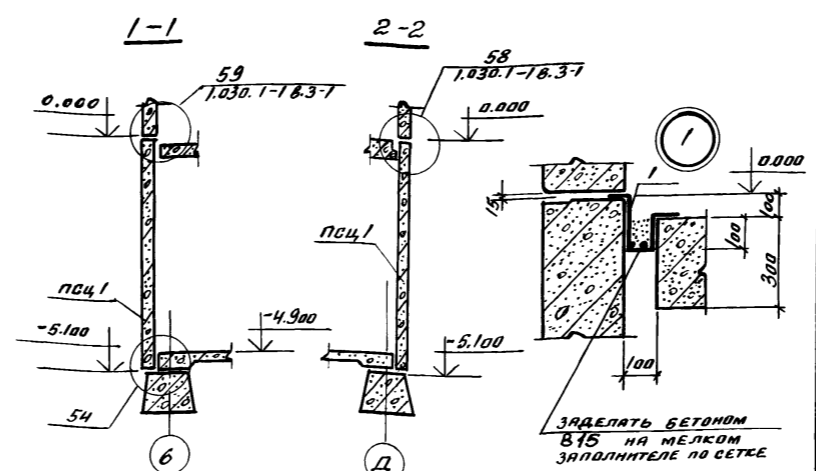
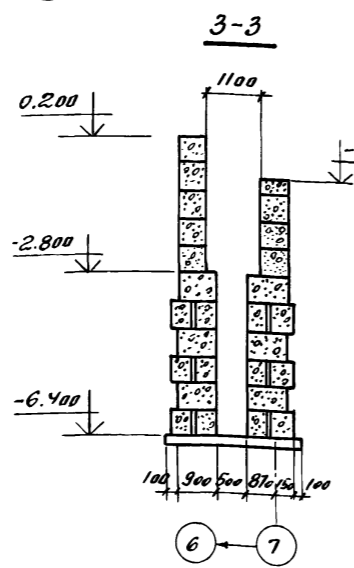
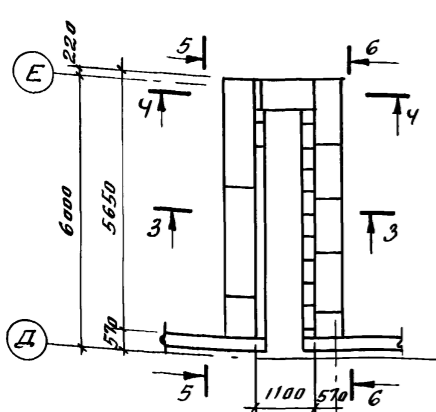


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДВАЛА В ОСЯХ 7-8



ЭЛЕМЕНТ ПЛАНА №1



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДВАЛА

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕР ЧАШНЕ
СВАРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				
ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ ЦАКОЛЬНЫЕ				
псц 1	ТП416-3-14.87-КЖ.И.066	Псц 30.51.3.5-п	23	
псц 2	-КЖ.И.067	псц 30.51.3.5-п-1	2	
псц 3	-КЖ.И.068	псц 30.51.3.5-п-2	3	
псц 4	-КЖ.И.068-01	псц 27.51.3.5-п	1	
псц 5	-КЖ.И.068-01	псц 30.51.3.5-п-3	1	
МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				
фб1	ГОСТ 13579-78	Фундаментный блок Фбс9.6.6Т	6	700
фб2	"	" Фбс12.6.6-Т	8	960
фб3	"	" Фбс12.6.3Т	4	460
фб4	"	" Фбс24.6.6-Т	17	1960
фб5	"	" Фбс9.5.6-Т	66	590
фб6	"	" Фбс24.5.6-Т	12	1630
фб7	"	" Фбс12.5.6-Т	22	790
СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				
ппм 1	ТП416-3-14.87-КЖ Лист 36	Плита подготовки пола ППМ 1	1	
Ум 43	Лист 36	Участок монолитный Ум 43	6	
Ум 44	Лист 36	Ум 44	1	
Ум 45	Лист 36	- Ум 45	2	
СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				
СК3	ТП416-3-14.87-КЖ.И.153	Стойка СК3	2	
1	-КЖ.И.108	Сетка арматурная С108	2	

ТП416-3-14.87-КЖ				
Областной вычислительный центр 11 группы				
Блок административно-производственный			Страниц	Лист
			Р	34
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДВАЛА В ОСЯХ 6 ÷ 10 И В ОСЯХ 7 ÷ 8				
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ				

Привязан	Н.А.У.З.П. ЗАСЛОНКО
	Н.КОНТА ЗАСЛОНКО
	Г.А.П. ЯКОВЛЕВ
	Г.И.П. ВЕСНИК
	Р.У.К. Б.Р. МИНИНА
Инв. №	ТЕХНИК БИЙГЕРЕЕВА

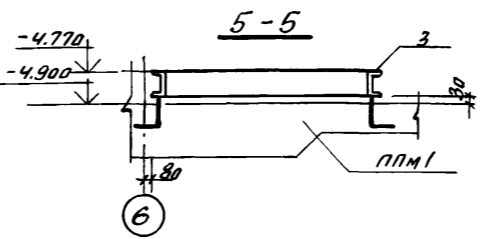
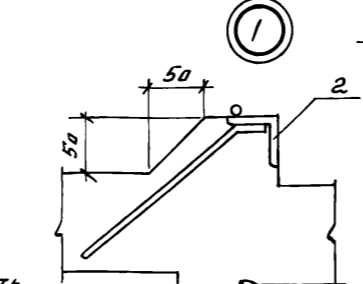
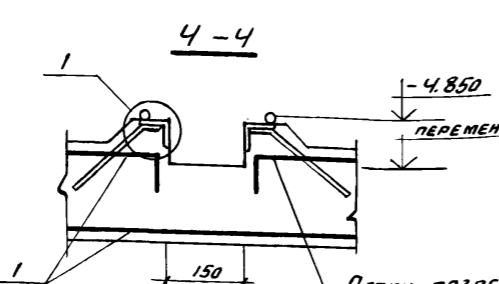
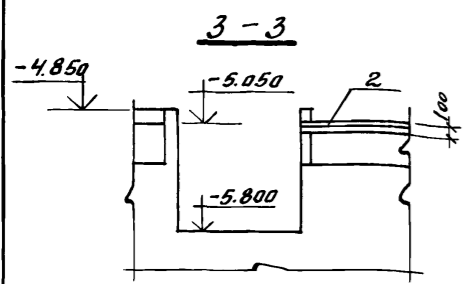
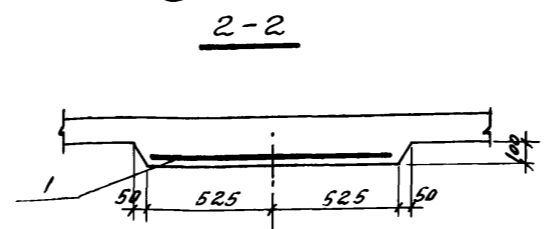
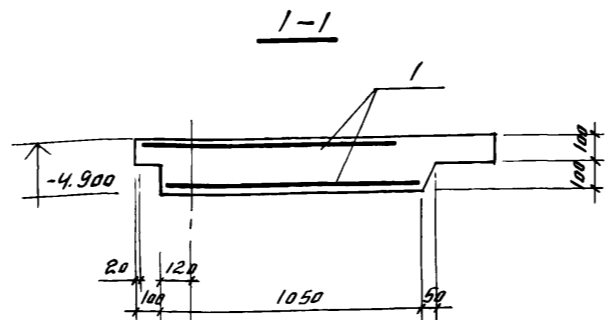
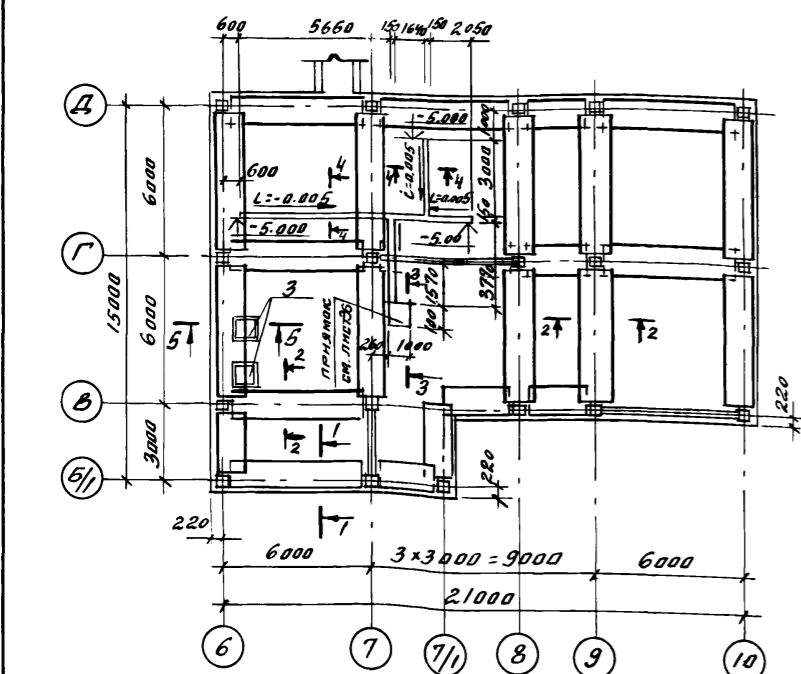
Лист № 10 из 10. Подвалы и дача. Временный №

Альбом III, часть II

СХЕМА АРМИРОВАНИЯ ПЛИТЫ ПОДГОТОВКИ ПОЛА ППМ1

СПЕЦИФИКАЦИЯ К ПЛИТАМ ППМ1 И ПМ2

МЫСОН Д, ЧАСТЬ Д



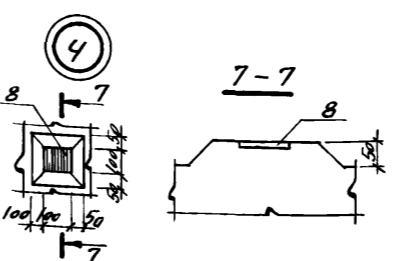
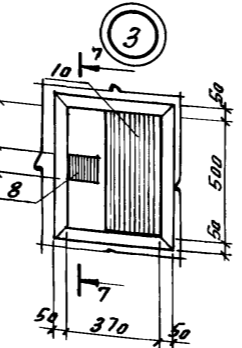
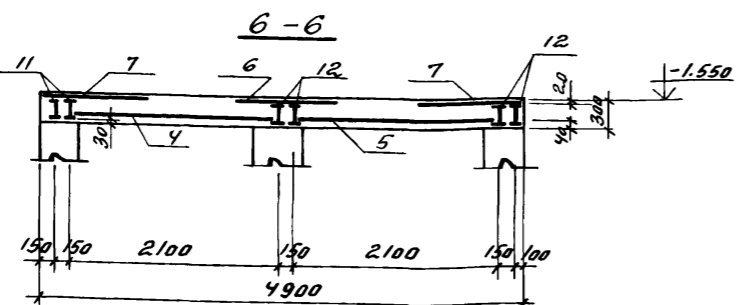
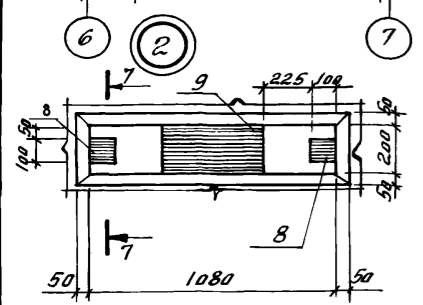
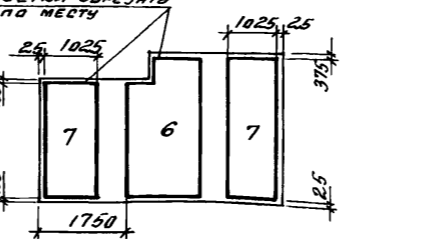
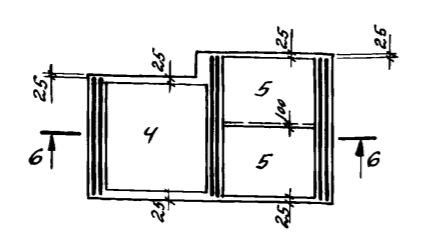
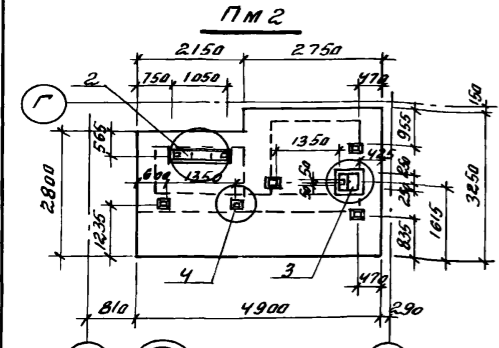
ФОРМАТ	ЗОНА	ПЛОЩ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
				ППМ1		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				СЕТКА СВАРНАЯ		
Б4	1			С5ВР1-100 1040x1080 ГОСТ 8478-81	1850mm	
АН	2			ТП416-3-14.87-КЖ.И.145	330mm	
АН	3			-КЖ.И.144	2	
				МАТЕРИАЛ		
				БЕТОН В15	4,3м³	
				ПМ2		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
				1.410-3 вып1		
				СЕТКА АРМАТУРНАЯ 10 12mm 265x205 8mm	1	
				10 8mm 165x205	2	
				10 8mm 285x145	1	
				10 12mm 285x145 8mm	1	
				1.410-15 вып1		
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН105-3	8	
				1.410-15 вып1		
				МН139-3	1	
				1.410-15 вып1		
				МН143-3	1	
				ДЕТАЛИ		
				ДВУТЯВ 20 ГОСТ 8239-72*		
Б4	11			С-2750	2	57,8
Б4	12			С-3200	4	67,2
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В15	4,5 м³	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ			ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ							ОБЩИЙ РАСХОД						
	АРМАТУРА КЛАССА			АРМАТУРА КЛАССА			ПРОКАТ МАРКИ					ВСЕГО					
	ВР1	А II	Итого	А I	А II	ВСТЗ КЛ2											
	ГОСТ 6727-80	ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82	ГОСТ 103-76	ГОСТ 522-70*	ГОСТ 8233-70*	ГОСТ 8240-70	ГОСТ 8509-72	Итого							
ППМ1	640,0		640,0	8,8	2,2	11,0					77,2	125,0	202,2	213,2	853,2		
ПМ2		14,7	104,9	119,6			3,0	0,8	3,8	4,0	3,8	7,9	384,3		400,0	403,8	523,4

СХЕМА РАСКЛАДА НИЖНИХ СЕТОК ПМ2

СХЕМА РАСКЛАДА ВЕРХНИХ СЕТОК ПМ2



СЕТКУ 10 12mm 285x205 РАЗРЕЗАТЬ ПОПОЛНОМ ДЛИНУ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	МАТЕРИАЛ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
	ТП416-3-14.87-КЖ		
	Областной вычислительный центр Д группы		
	Блок административно-производственный	Стандарт Р	Лист 35
	Плита подготовки пола ППМ1		
	Плита фундаментная ПМ2		
	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		

КОПИРОВАЛ

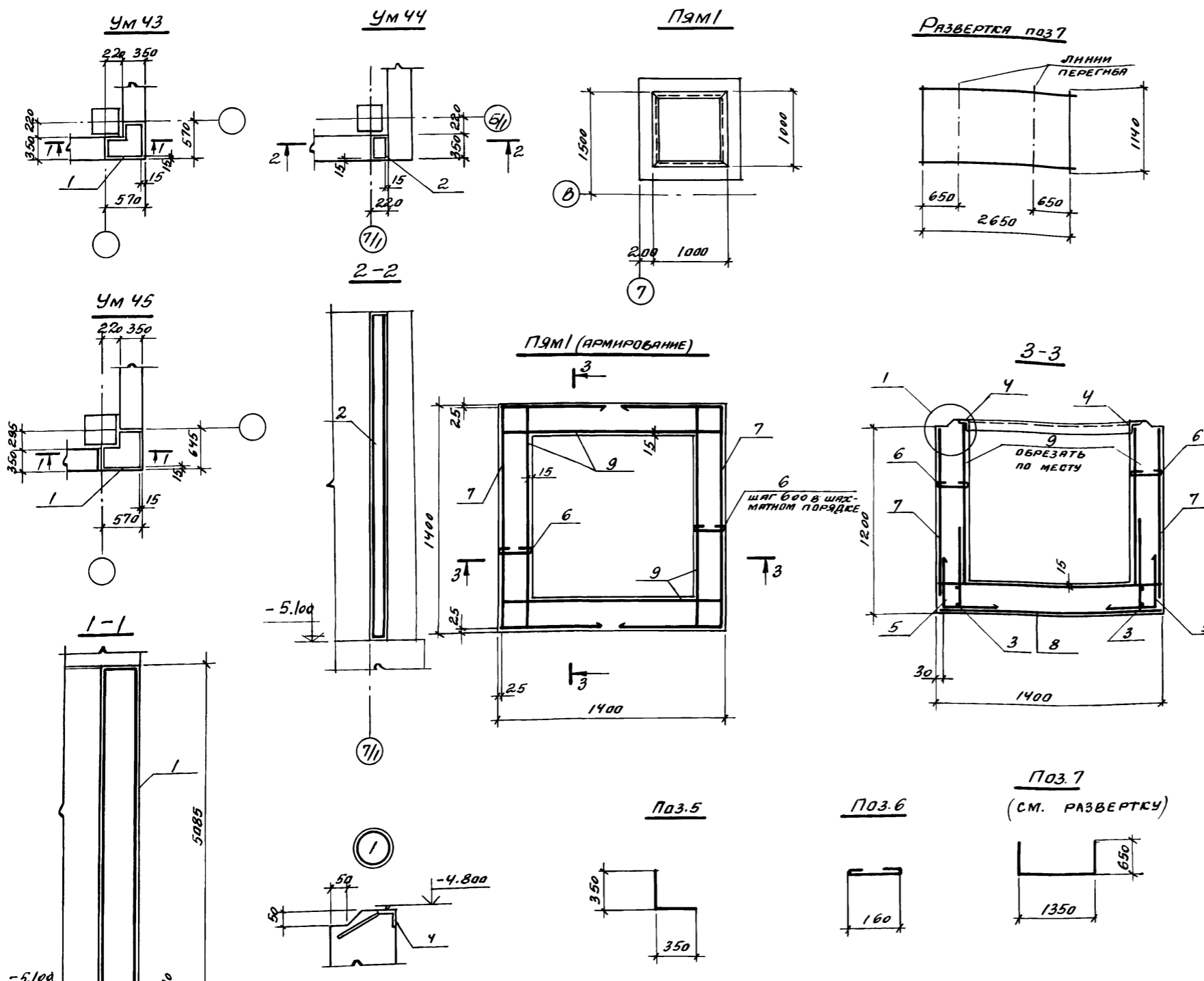
ФОРМАТ А2

400610-04 34

Имя, № подл. Подпись и дата

Взм. №

Альбом II, часть II



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				УМ 43		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
А4	1	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.074		КАРКАС ПРостранств 110	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В 15	1,5м³	
				УМ 44		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
А4	2	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.075		КАРКАС ПРостранств 112	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В 15	0,4м³	
				УМ 45		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
А4	1	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.074		КАРКАС ПРостранств 110	1	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В 15		
				ПЯМ I		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
	7*			5ВР-I-100 104x265x25 Гост 8478-81	2	
	8			4ВР-(x200)1100 1340x1340x20 Гост 8478-81	2	
	9			4ВР-(x200)1100 1140x1340x20 Гост 8478-81	4	
А4	3	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.087		КАРКАС ПЛОСКИЙ 102	5,6м	
	4	1,400-15 Вып I		ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН 556	4,3м	
				ДЕТАЛИ		
	5*			6А-II Гост 5781-82 E=700	30	
	6*			6А-I Гост 5781-82 E=240	16	
				МАТЕРИАЛЫ		
				БЕТОН В 15	1,35м³	

* ПОЗ. 5, 6, 7 СМ. ЭСКИЗЫ НА ДАННОМ ЛИСТЕ.

Имя, № подразделения и дата Взам. инв. №

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные							Изделия закладные				Общий расход	
	Арматура класса							Арматура класса			Всего		
	А-I		А-II		ВР I			А-I	А-II	Вст 3 кл 2			
	Гост 5781-82	Гост 5781-82	Гост 5781-82	Гост 8478-81	Гост 8478-81	Гост 8478-81	Гост 5781-82	Гост 5781-82	Гост 8478-81				
УМ 43	9,7	9,7	36,7								46,4		
УМ 44; УМ 45	5,0	5,0	18,6								23,6		
ПЯМ I	0,8	24,6	25,4	4,8	10,5	15,9	26,4	56,6	0,9	1,4	21,6	23,9	80,5

Привязан			
Инд. №			

ТП 416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр II группы			
И.контр. Заслонко	Блок административно-производственный	Стая	Лист
Г.И.П. Яковлев		Р	36
Г.И.П. Весник	Прямая монолитный ПЯМ I		
Р.К.Б. Минина	Монолитные участки УМ 43... УМ 45		
И.И.Ж. Бобровникова			
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ			

Копировал Формат А2

420610-04 38

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ ПОДВАЛА

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ, КОЛОНН, СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ (СХЕМА 1)

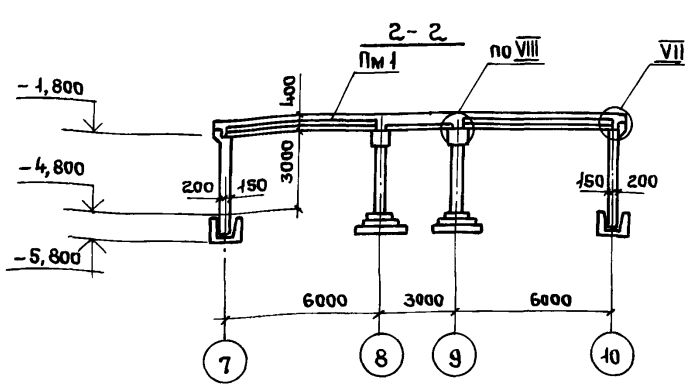
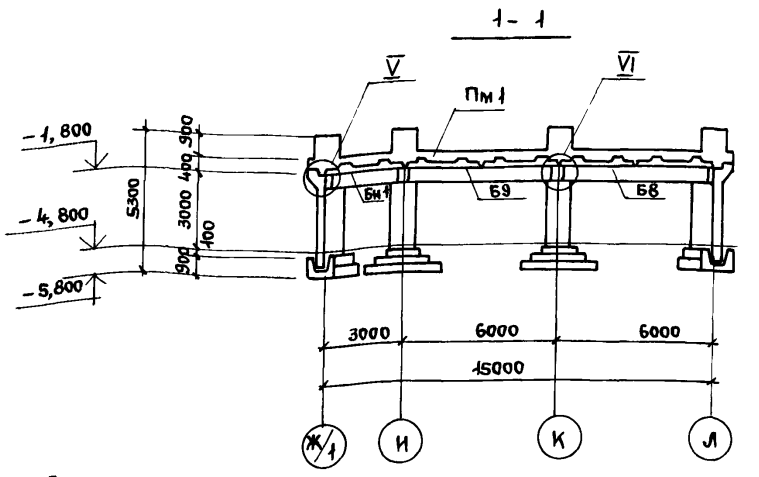
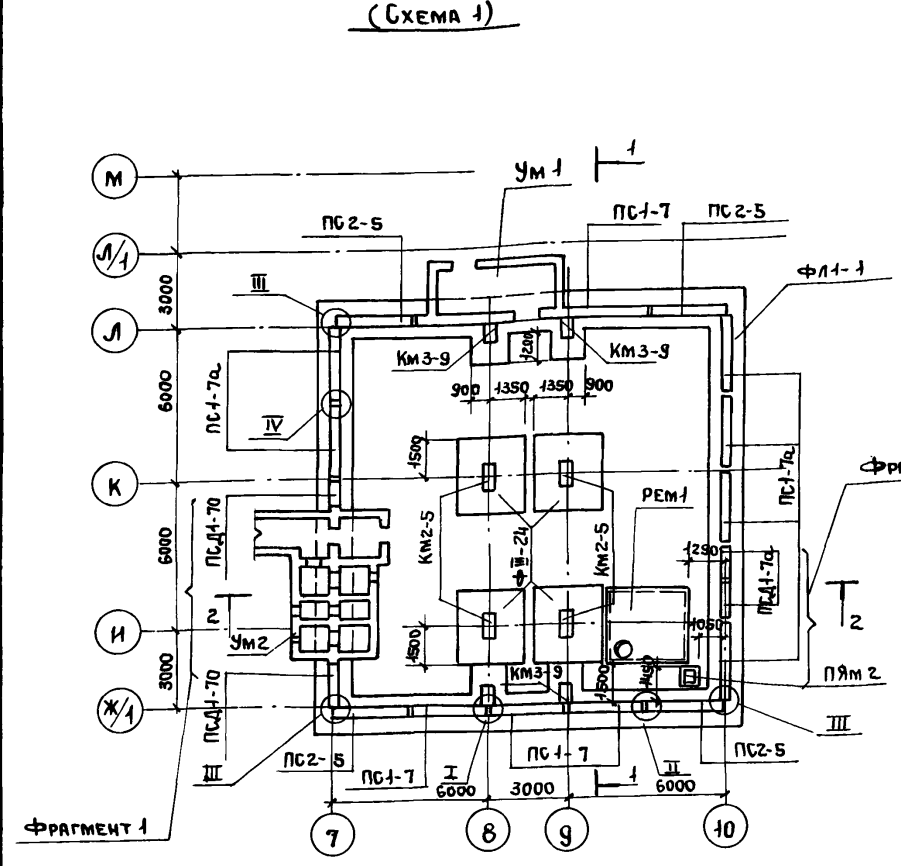
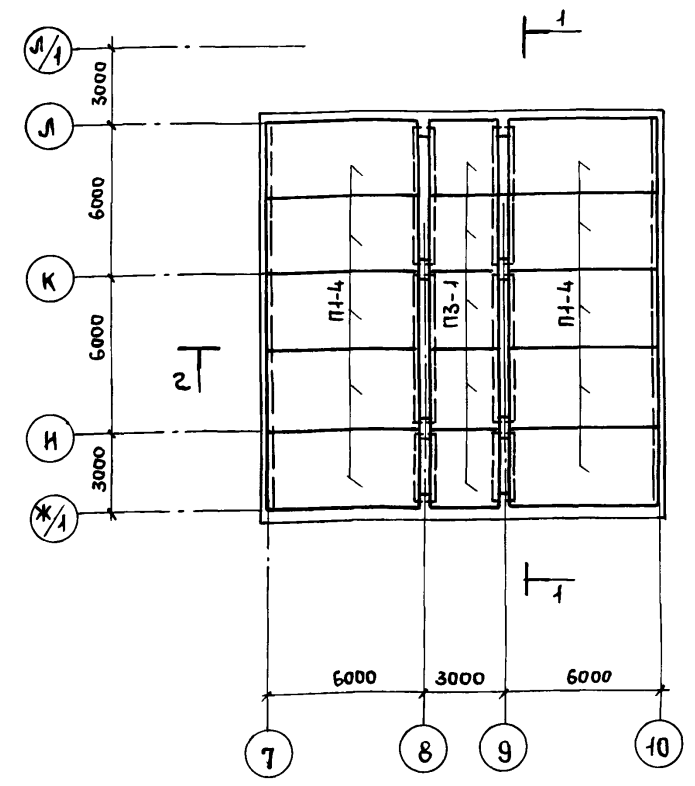


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ (СХЕМА 2)



1. СВЕДЕНИЯ О ГРУНТАХ СМОТРИТЕ В ОБЩИХ УКАЗАНИЯХ НА ЛИСТАХ 1...4.
2. ПОД ФУНДАМЕНТАМИ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА ИЗ БЕТОНА МАРКИ В3,5 ТОЛЩИНОЙ 100 мм.
3. КОЛОННЫ У ТОРЦЕВЫХ СТЕН БЕТонируются ПОСЛЕ МОНТАЖА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ.
4. ВСЕ УЗЛЫ, ЗАМАРКИРОВАННЫЕ НА СХЕМАХ, СМОТРИТЕ В СЕРИИ У-01-01/80 ВЫП. 0-1.
5. ФРАГМЕНТЫ 1, 2 см. ЛИСТ 38.

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧ.
СХЕМА 1					
ФУНДАМЕНТЫ МОНОЛИТНЫЕ					
Ф III-2А	У-01-01/80 вып. 0-1	Ф III-2А	4		
ФЛ1-1	ТП 416-3-14.87-КЖ, лист 40	ФЛ1-1	1		
КОЛОННЫ МОНОЛИТНЫЕ					
КМ2-5	У-01-01/80 вып. 0-1	КМ2-5	4		
КМ3-9	У-01-01/80 вып. 0-1	КМ3-9	4		
БАЛКИ					
Б8	У-01-01/80 вып. 1	Б8	2		
Б9	У-01-01/80 вып. 1	Б9	2		
БН1	ТП 416-3-14.87-КЖ. И. 058	БН1	2		
ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ					
ПС1-7	У-01-01/80 вып. 1	ПС1-7	4		
ПС1-7а	У-01-01/80 вып. 1	ПС1-7а	6		
ПС2-5	У-01-01/80 вып. 1	ПС2-5	3		
ПСД1-7а	У-01-01/80 вып. 1	ПСД1-7а	4		
УЧАСТКИ МОНОЛИТНЫЕ					
Ум1	ТП 416-3-14.87-КЖ, лист 41	Ум1	1		
Ум2	лист 43	Ум2	1		
РЕМ1	лист 45	РЕЗЕРВУАР МОНОЛИТНЫЙ РЕМ1	1		
ПЯМ2	лист 45	ПРЯМОК МОНОЛИТНЫЙ ПЯМ2	1		
ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ КАРКАСЫ					
13	У-01-01/80 вып. 0-1	КП 101	3		
10	У-01-01/80 вып. 0-1	КП 99	4		
12	У-01-01/80 вып. 0-1	КП 100	6		
11	У-01-01/80 вып. 0-1	СЕТКА С115	4		
СХЕМА 2					
П1-4	У-01-01/80 вып. 1	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ П1-4	10		
П3-1	У-01-01/80 вып. 1	П3-1	5		
Пм1	ТП 416-3-14.87-КЖ, лист 39	ПЛИТА МОНОЛИТНАЯ Пм1	1		

Альбом III часть II

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

ТП 416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр II группы			
Привязан	И.контр.	Заслонко	Блок административно-производственный СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ ПОДВАЛА
	Гип	Вешник	
	Рук. бр.	Минина	
Инв. №	Ст. инж.	Камай	СТАДИЯ Р Лист Листов Р 37

Ц00610-04 39

Копирова Л Ермолина

ФОРМАТ А2

Альбом III, часть II

Схема расположения нижней арматуры Пм 1

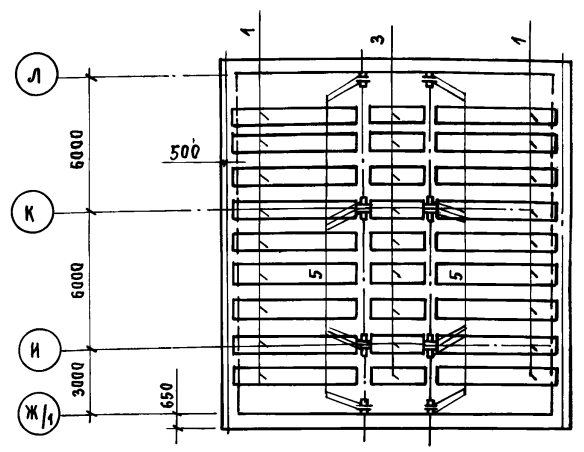


Схема расположения верхней арматуры Пм 1

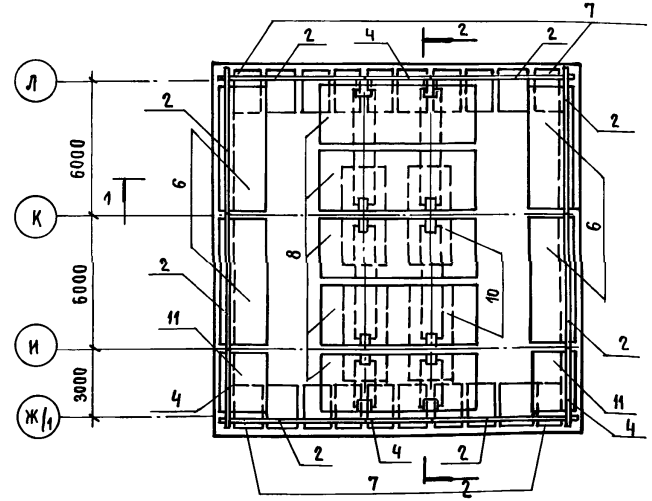
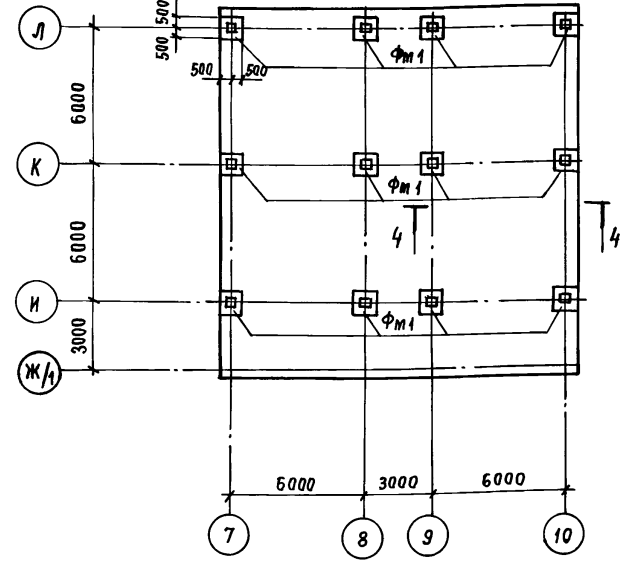
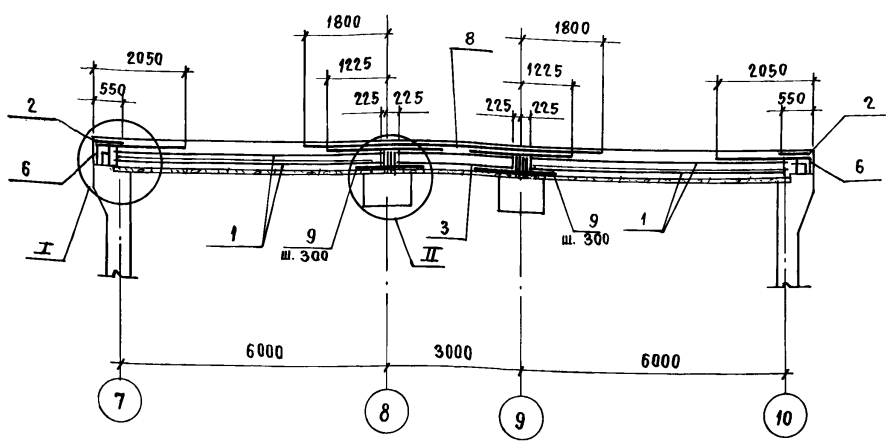


Схема расположения фундаментов Фм 1



1-1



2-2

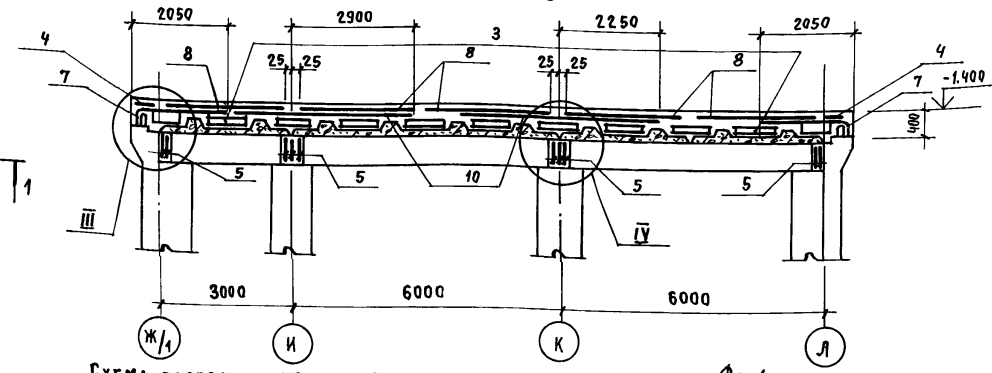
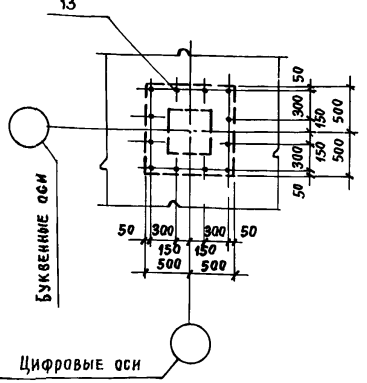
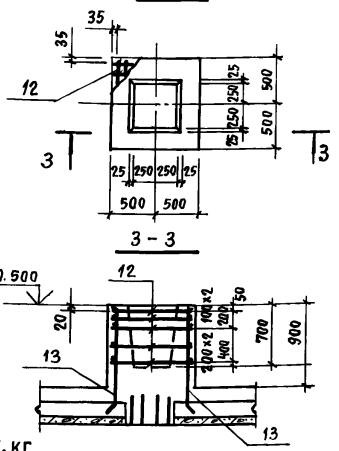


Схема расположения выпусков арматуры из плиты покрытия



Фм 1



Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные										Общий расход
	Арматура класса										
	А-I					А-II					
	ГОСТ 5781-82										
	Ф6	Ф8	Ф10	Ф12	Итого	Ф6	Ф12	Ф16	Ф25	Итого	
Пм 1	192.8	66.0	666.0	471.5	1396.3	164.6	144.9	112.0	6328.0	6749.5	8145.8
Фм 1		192.0			192.0	144.0				144.0	336.0

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Пм 1</u>		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
				Каркасы пространственные		
		1	У-01-01/80 вып. 5	КП109	18	
		3	У-01-01/80 вып. 5	КП103	9	
		7	У-01-01/80 вып. 5	КП106	4	
				<u>СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ</u>		
		2	У-01-01/80 вып. 5	С 113	8	
		4	У-01-01/80 вып. 5	С 114	4	
		5	У-01-01/80 вып. 5	С 112	20	
		6	У-01-01/80 вып. 5	С 96	4	
		8	У-01-01/80 вып. 5	С 99	5	
		10	У-01-01/80 вып. 5	С 106	4	
		11*	У-01-01/80 вып. 5	С 96	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		9		12А-III ГОСТ 5781-82 с=1600	102	1,4 кг
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
				Бетон В25	77.7	м ³
				Фундамент монолитный Фм(12шт)		
				Сборочные единицы		
А4		12	ТП416-3-14.87-КЖ.И.118	Сетка арматурная С119	5	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		13		12А-III ГОСТ 5781-82 с=1150	12	1,9 кг
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
				Бетон В25	0,74	м ³

* СЕТКУ С96 разрезать пополам поперек.

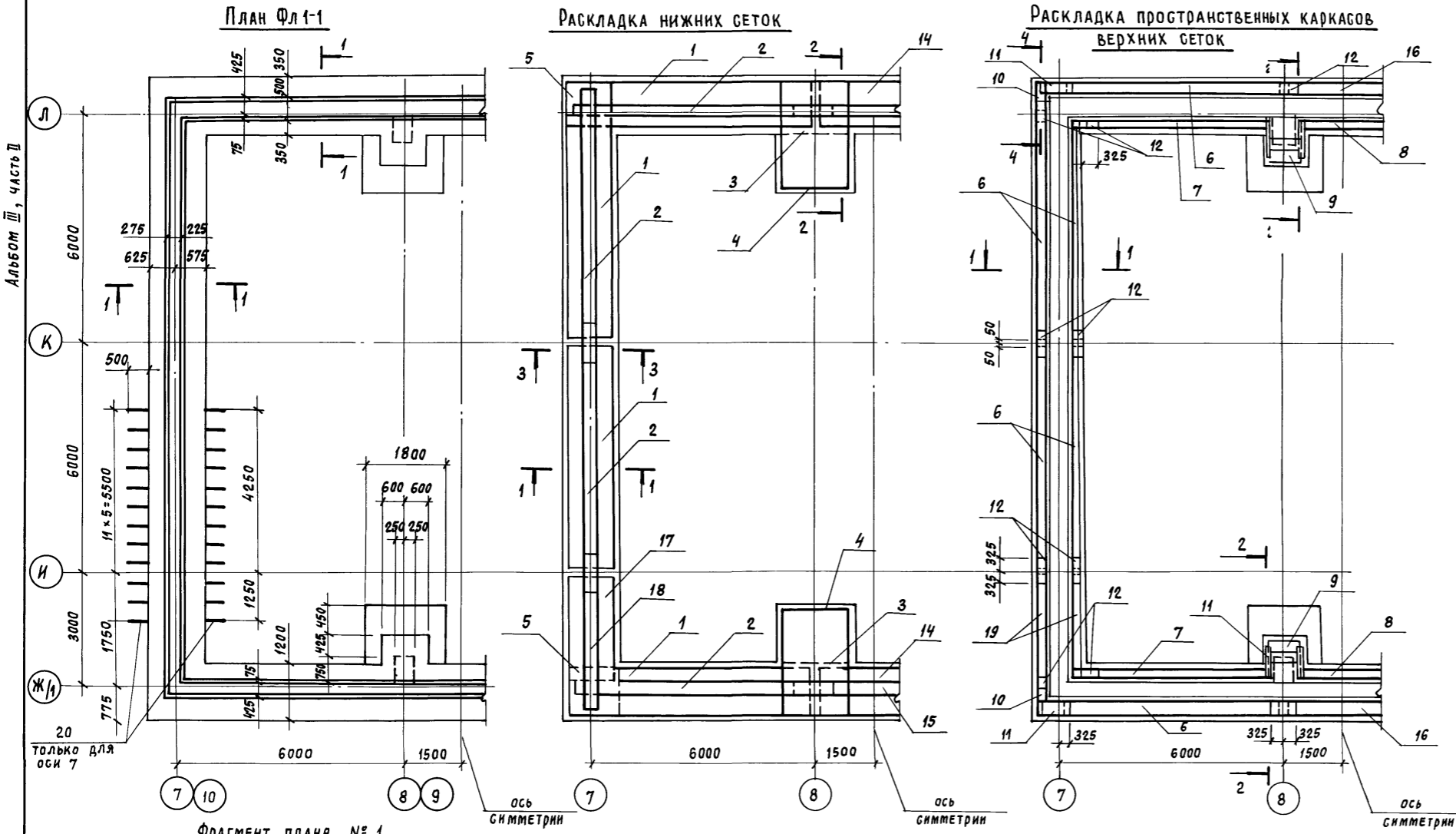
1. Все узлы, замаркированные на схемах, см. серию У-01-01 (80 вып. 0-1)
2. Поверхность сборных плит перед укладкой монолитного бетона должна быть тщательно очищена.

Имя, № подл., Подпись и дата, Взам. инв. №

Привязан			
Имя, №			

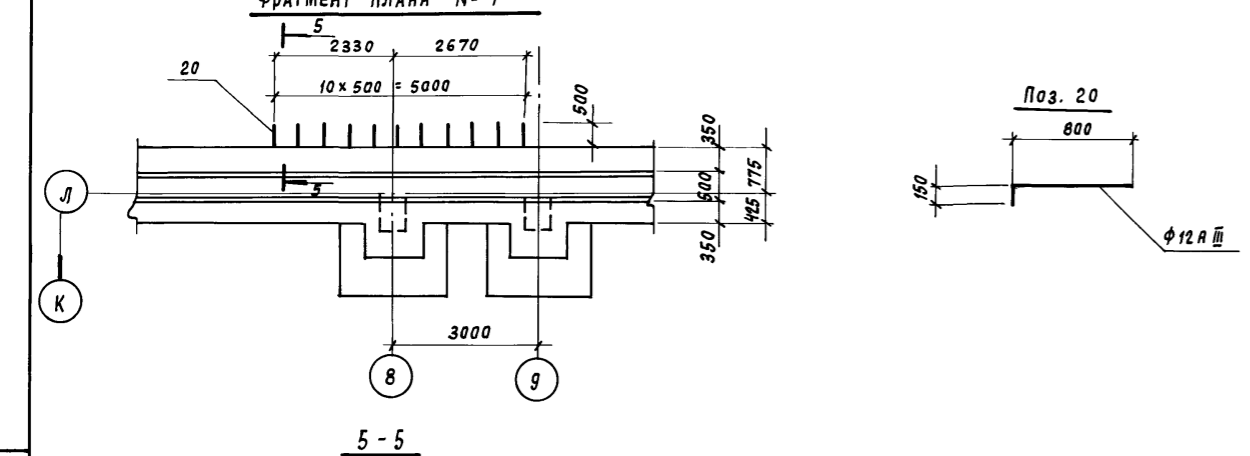
ТП 416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр II группы.			
Маш. отэп	Заслонко		
Н. контр.	Заслонко		
ГИП	Весник		
Ст. инж.	Камай		
Техник	Бийтерева		
Блок административно-производственный		Стация	Лист
Плита монолитная Пм 1		Р	39
		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

400610-04 41



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ						
Каркасы пространственные						
		6	У-01-01/80 вып.3	кп 1	12	
		7	У-01-01/80 вып.3	кп 3	4	
		8	У-01-01/80 вып.3	кп 5	2	
		9	У-01-01/80 вып.3	кп 8	4	
		10	У-01-01/80 вып.3	кп 7	4	
		16	У-01-01/80 вып.3	кп 6	2	
АЧ		19	ТП416-3-14.87-КЖ.И.077	кп 116	4	
Сетки арматурные						
		1	У-01-01/80 вып.3	С 18	8	
		2	У-01-01/80 вып.3	С 40	8	
		3	1.410-3 вып.1	1С $\frac{12A-III}{6A-III} 125 \times 175$	4	
		4	1.410-3 вып.1	1С $\frac{12A-III}{6A-III} 165 \times 235$	4	
		5	У-01-01/80 вып.3	С 11	4	
		11	У-01-01/80 вып.3	С 6	12	
		12	У-01-01/80 вып.3	С 5	12	
		14	У-01-01/80 вып.3	С 20	2	
		15	У-01-01/80 вып.3	С 41	2	
		17*	У-01-01/80 вып.3	С 18	1	
		18*	У-01-01/80 вып.3	С 40	1	
ДЕТАЛИ						
		20	ЛИСТ 40	12A-III ГОСТ 5781-82 $\epsilon = 950$	55	0,8 кг
МАТЕРИАЛЫ						
				Бетон В15	48,6	м³

- * Разрезать сетки С18 и С40 пополам поперек.
1. Фундамент разработан в соответствии с серией У-01-01/80 вып.0-1
 2. До бетонирования фундамента должны быть установлены каркасы колонн по чертежам серии У-01-01/80 (см. документ У-01-01/80.01-54 СБ).
 3. Разрезы с 1-1 по 4-4 см. серию У-01-01/80 вып.0-1
 4. При установке поз.8 толщину плит монолитных участков примыкающих к фундаменту см. листы 41, 43.



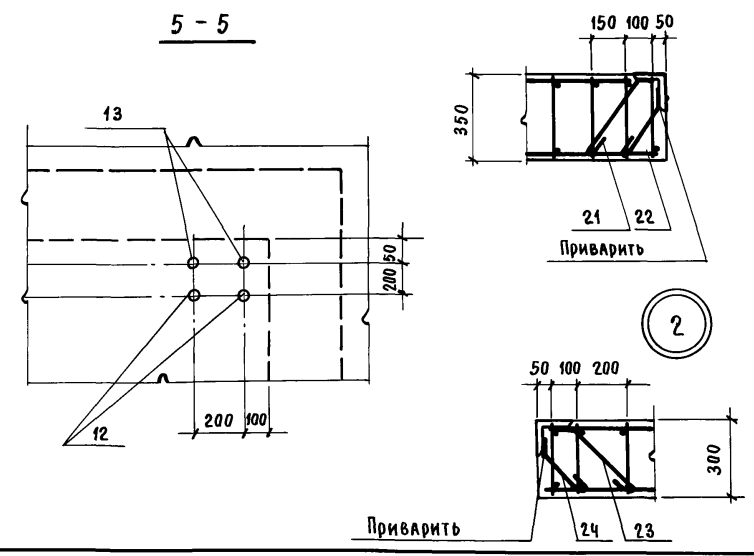
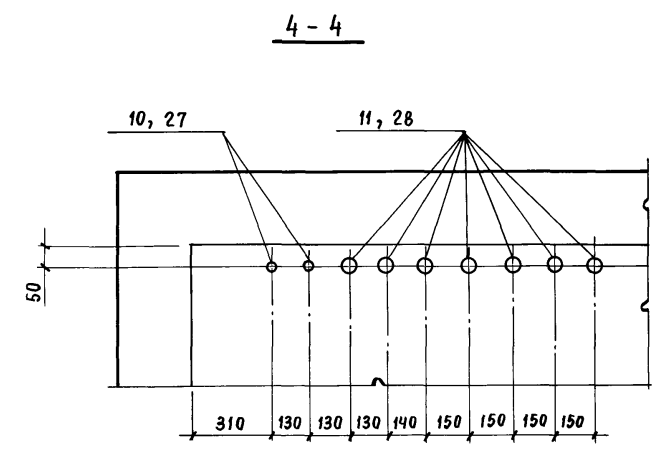
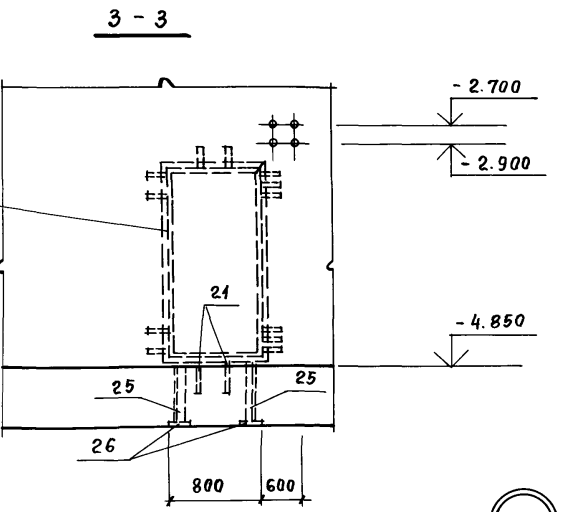
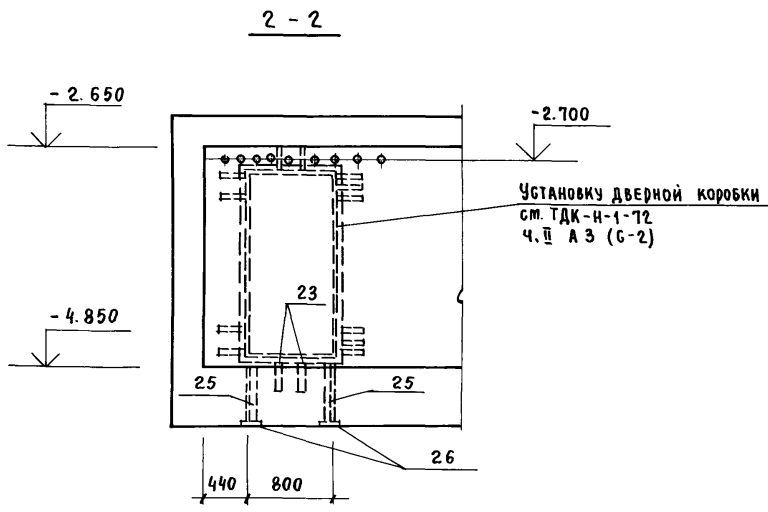
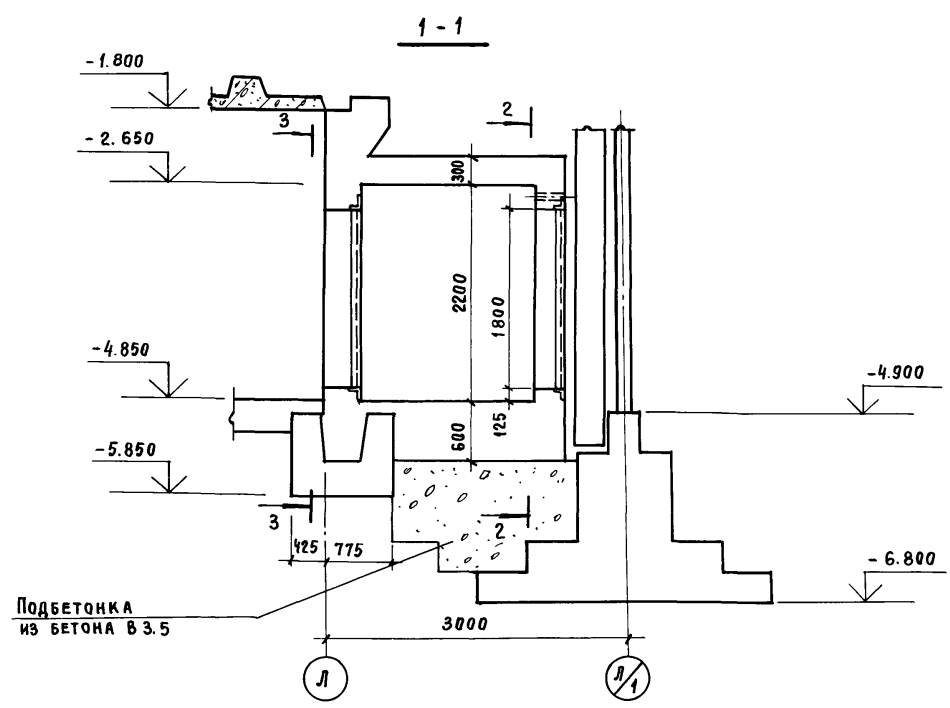
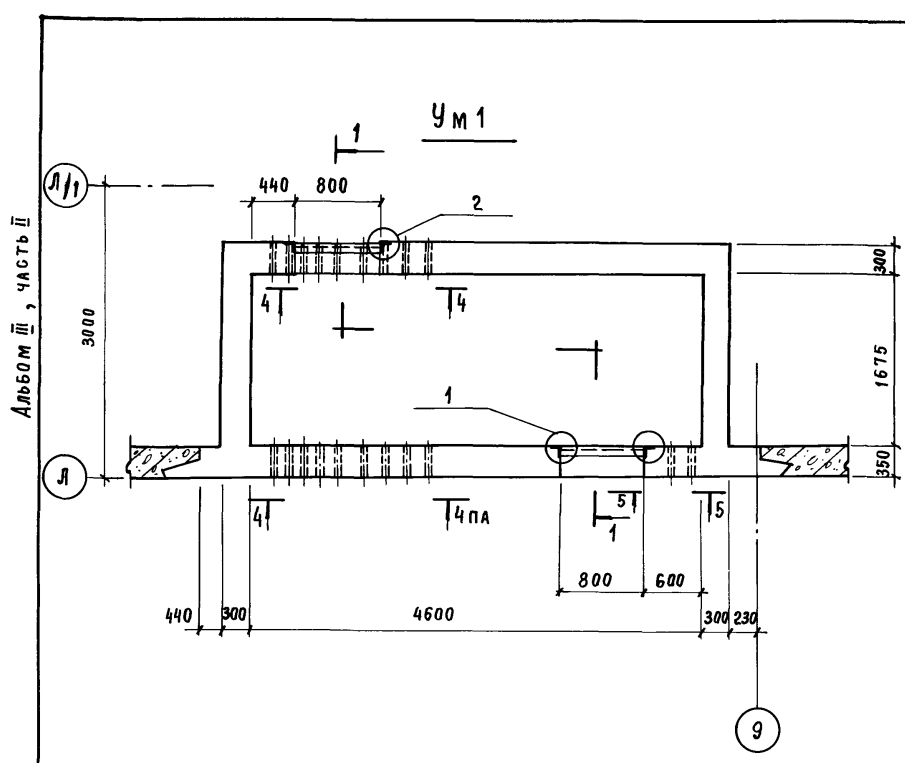
Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные										Всего	Общий расход
	Арматура класса											
	А-I				А-III							
	ГОСТ 5781-82				ГОСТ 5781-82							
	Ф6	Ф8	Ф10	Итого	Ф10	Ф12	Ф14	Ф25	Ф6	Итого		
ФЛ1-1	236,6	18,0	34,6	289,2	434,7	870,7	48,3	820,0	9,2	2183,0	2472,2	2472,2

Привязан			
ИИВ №			

ТП 416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр II группы			
Нач. ОТЭП	Заслонко		
И. контр.	Заслонко		
ГИП	ВЕСНИК		
Рук. бр.	Минина		
Ст. инж.	КАМАЙ		
Блок административно-производственный			Лист 40
Фундамент ФЛ1-1			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

ИИВ № ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА



ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

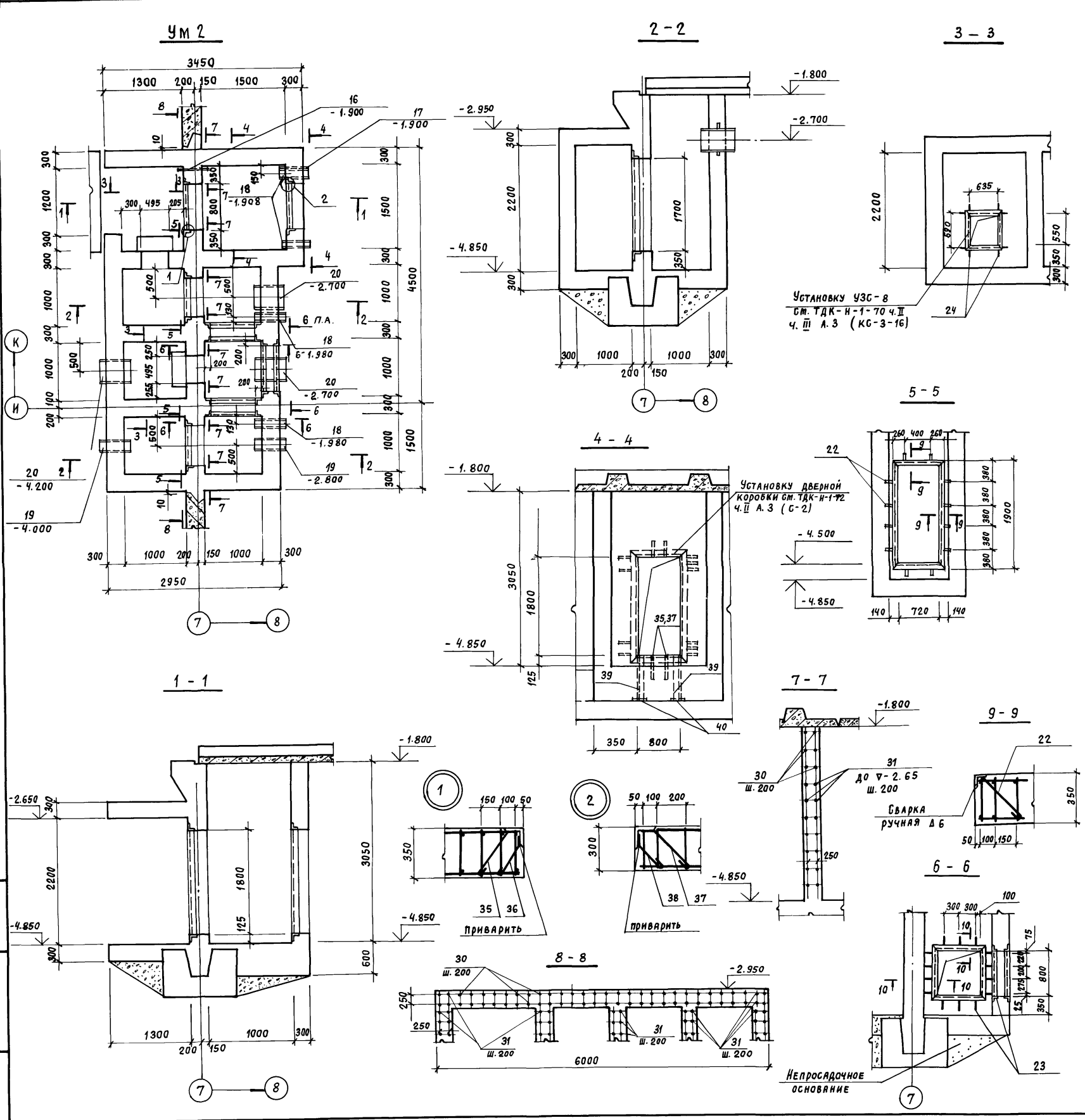
Поз.	Эскиз
19	
21	
22	
23	
24	

Разбивку анкеров для крепления дверных проемов см. ТДК-Н-1-72 ч. II А 3 (С-2)

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание		
Спецификация к монолитному участку Ум 1								
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ								
КАРКАСЫ ПЛОСКИЕ								
		1	У-01-01/80 вып. 2	КР 7	34			
		2	У-01-01/80 вып. 5	КР 68	4			
		3	03.005-6 вып. 2	К 69	60			
АЧ		4	ТП 416-3-14.87-КЖ.И. 098	КР 118	9.2	п.м.		
АЧ		5	- КЖ.И. 100	КР 119	6			
СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ								
АЧ		6	ТП 416-3-14.87-КЖ.И. 116	С 117	1			
АЧ		7	- КЖ.И. 119	С 120	1			
АЧ		8	- КЖ.И. 120	С 121	1			
ИЗДЕЛИЯ ЗАКАДНЫЕ								
		27	03.005-5 вып. 2, А.5	КПК-5 Д ₁ =45 t=350	2			
		28	03.005-5 вып. 2, А.5	КПК-5 Д=50 t=350	7			
		10	03.005-5 вып. 2, А.1	КПК-1 Д ₁ =45 t=300	2			
		11	03.005-5 вып. 2, А.1	КПК-1 Д ₁ =50 t=300	7			
		12	03.005-5 вып. 2, А.5	КПК-5 Д ₁ =26.8 t=350	2			
		13	03.005-5 вып. 2, А.5	КПК-5 Д ₁ =33.5 t=350	2			
		14	ТДК-Н-1-71 ч. II А.5	Коробка в сборе Ду-1-7.02.00.000	2			
ДЕТАЛИ								
12 А-III ГОСТ 5781-82								
БЧ		15		ℓ = 1000	20	0.9 кг		
БЧ		16		ℓ = 750	96	0.7 кг		
БЧ		17		ℓ = 1 п.м.	317.8	0.9 кг		
БЧ		18		ℓ = 1700	8	1.5 кг		
		19*		ℓ = 1250	6	1.1 кг		
БЧ		20		10 А-I ГОСТ 5781-82 ℓ=1 п.м.	186.6	0.6 кг		
		21*		Полоса Б-2 5x50 ГОСТ 103-76* ℓ=590 ВСтЗкп2 ГОСТ 535-79*	28	1.2 кг		
		22*		ℓ = 490	24	1.0 кг		
		23*		ℓ = 580	28	1.1 кг		
		24*		ℓ = 450	24	0.9 кг		
БЧ		25		Уголок 80x80x1-Б ГОСТ 8509-72* ВСтЗкп2 ГОСТ 535-79* ℓ=670	8	5.7 кг		
БЧ		26		Полоса Б-2 12x100 ГОСТ 103-76* ВСтЗкп2 ГОСТ 535-79* ℓ=100	8	0.9 кг		
МАТЕРИАЛЫ								
					Бетон В 25	21.4 м ³		
ТП 416-3-14.87-КЖ								
Областной вычислительный центр II группы								
Привязан				И.контр.	Заслонко	 		
				Г.И.П.	ВЕСНИК			
И.контр.				Р.контр.	МИНИНА	Блок административно-производственный.		
				Ст. инж.	КАМАЕВ			
И.контр.				Участок монолитный Ум 1		Страница	Лист	Листов
						Р	41	
И.контр.				ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		Ц 00610-04 43		
И.контр.				Формат А2		Формат А2		

И.контр. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

Альбом №, часть II



Спецификация к монолитному участку Ум 2

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ						
КАРКАСЫ ПЛОСКИЕ						
		1	У-01-01/80 вып. 2	КР 7	23	
		2	У-01-01/80 вып. 5	КР 68	4	
		3	ОЗ.005-6 вып. 2	К 17	54	
АЧ		4	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.095	КР 117	8.1	п.м.
АЧ		5	КЖ.И.098	КР 118	4.3	п.м.
АЧ		6	КЖ.И.100	КР 119	16	
АЧ		7	КЖ.И.099	КР 120	61	
АЧ		8	КЖ.И.101	КР 121	5	
СЕТКИ АРМАТУРНЫЕ						
АЧ		10	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.114	С 113	1	
АЧ		11	КЖ.И.114-01	С 114	1	
АЧ		12	КЖ.И.115	С 115	2	
АЧ		13	КЖ.И.115-01	С 116	2	
АЧ		14	КЖ.И.116	С 117	1	
АЧ		15	КЖ.И.117	С 118	3	
ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ						
		16	ОЗ.005-5 вып. 2 А.5	КПК-5 Д ₁ =21.3 t=350	1	
		17	ОЗ.005-5 вып. 2 А.5	КПК-5 Д ₁ =21.3 t=300	1	
		18	ОЗ.005-5 вып. 2 А.5	КПК-5 Д ₁ =159 t=300	2	
		19	ОЗ.005-5 вып. 2 А.5	КПК-5 Д ₁ =219 t=300	2	
		20	ОЗ.005-5 вып. 2 А.5	КПК-5 Д ₁ =428 t=300	3	

1. Сечение 10-10 см. лист 44
2. Разбивку анкеров для крепления дверных проемов см. ТДК-Н-1-72 ч. II л.3 (с-2)
3. Дверь устанавливается одновременно с монтажом арматуры стен до бетонирования.

Привязан			
ИНВ. №			

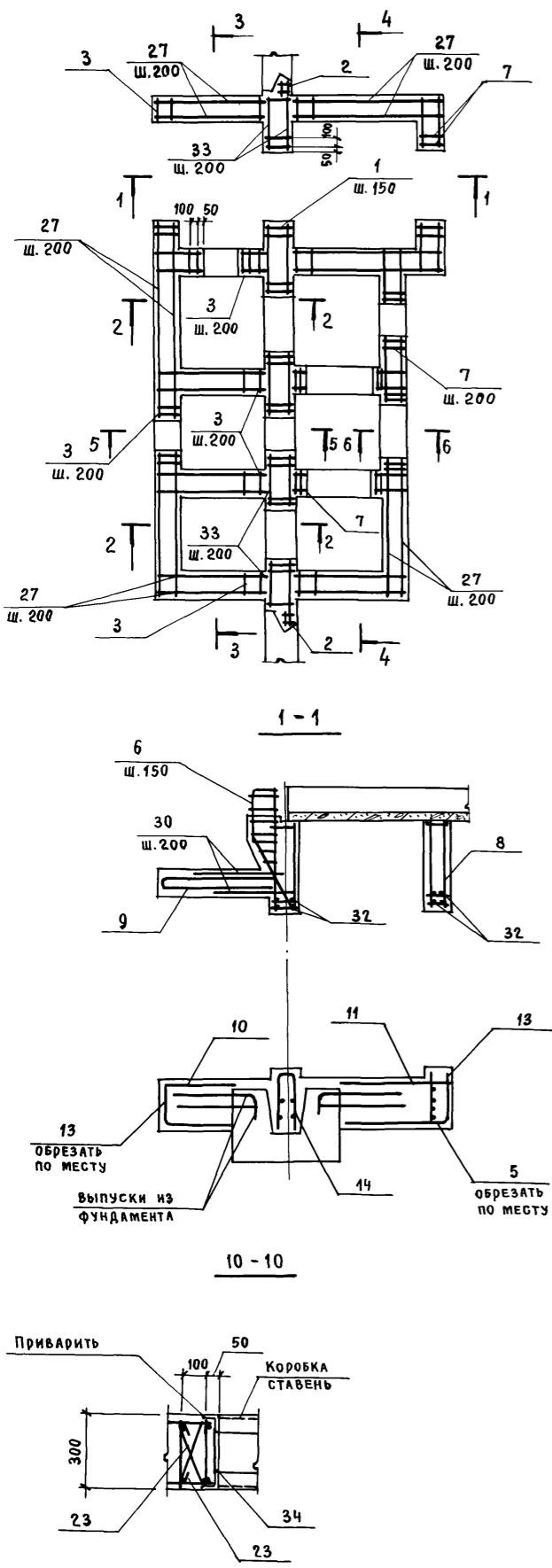
ТП 416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр II группы			
И.контр.	Заслонко	СТАДИЯ	Лист
Гип	Ведник	Р	43
Рук. бр.	Минина	Участок монолитный Ум 2	
Ст. инж.	Камай	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

Ц00610-04 45

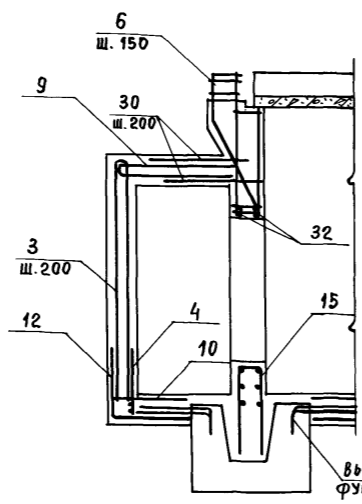
ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

Альбом III, часть II

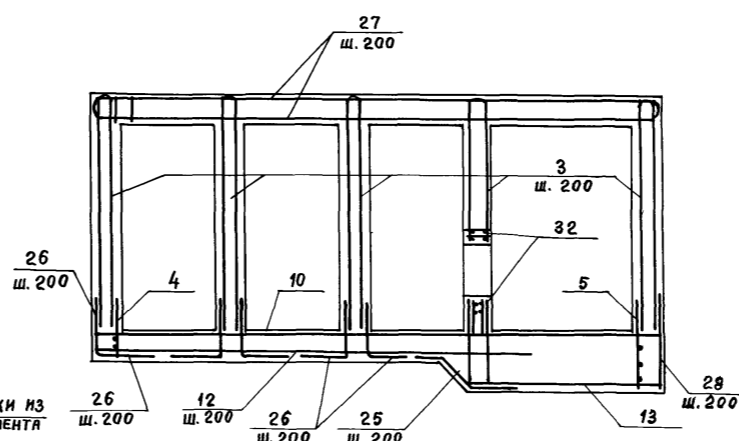
СХЕМА АРМИРОВАНИЯ Ум 2



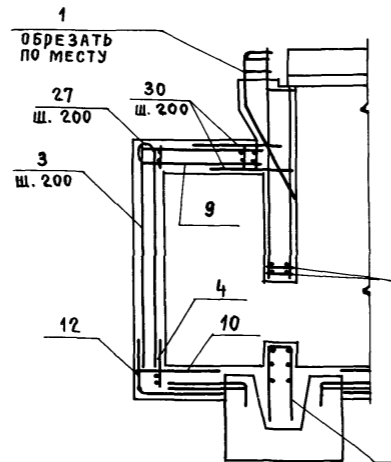
2-2



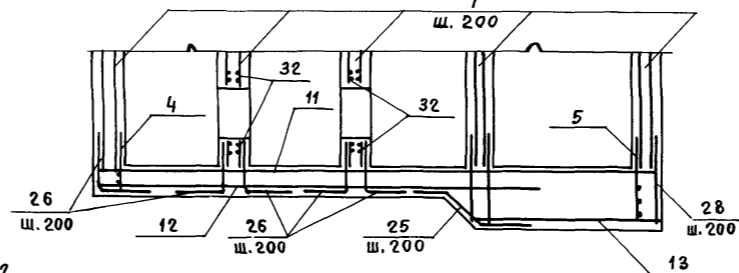
3-3



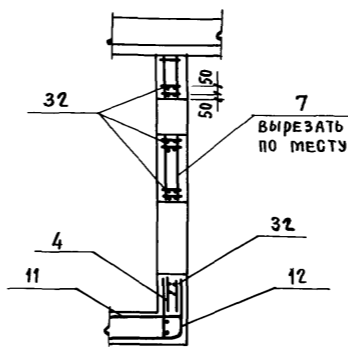
5-5



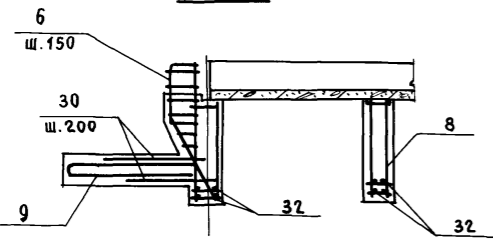
4-4



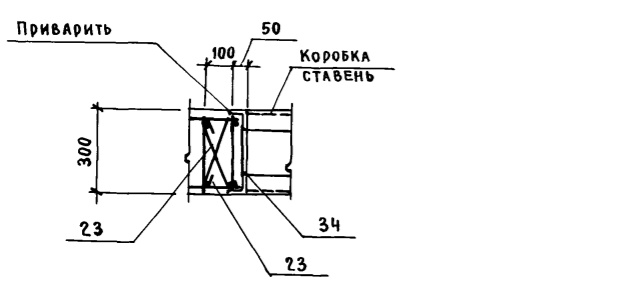
6-6



1-1



10-10



ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

Поз.	Эскиз
22	
23	
24	
25	
26	

(продолжение)

35	
36	
37	
38	

СПЕЦИФИКАЦИЯ К МОНОЛИТНОМУ УЧАСТКУ Ум 2 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

ФОРМАТ	ЗОНА	НОМ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
ДЕТАЛИ						
				12 А-III ГОСТ 5781-82		
		22*		ℓ = 525	24	0.5 кг
		23*		ℓ = 415	84	0.4 кг
				20 А-III ГОСТ 5781-82		
		24*		ℓ = 570	16	1.4 кг
				12 А-III ГОСТ 5781-82		
		25*		ℓ = 1850	14	1.6 кг
		26*		ℓ = 1400	65	1.2 кг
64		27		ℓ = 1 п.м.	435.3	0.9 кг
64		28		ℓ = 1000	16	0.9 кг
64		30		ℓ = 750	80	0.7 кг
64		31		ℓ = 1220	70	1.1 кг
64		32		ℓ = 1520	36	1.5 кг
				10 А-III ГОСТ 5781-82		
64		33		ℓ = 1 п.м.	192.0	0.6 кг
64		34		ПОЛОСА Б-2 6×100 ГОСТ 103-76* ВСТ 3кп2 ГОСТ 535-79* ℓ=270	42	1.3 кг
		35*		ПОЛОСА Б-2 5×50 ГОСТ 103-76* ВСТ 3кп2 ГОСТ 535-79* ℓ=590	28	1.2 кг
		36*		ℓ=490	24	1.0 кг
		37*		ℓ=580	28	1.1 кг
		38*		ℓ=450	24	0.9 кг
64		39		УГОЛОК 80×80×7-Б ГОСТ 8509-72* ВСТ 3кп2 ГОСТ 535-79* ℓ=670	8	5.7 кг
64		40		ПОЛОСА Б-2 12×100 ГОСТ 103-76* ВСТ 3кп2 ГОСТ 535-79* ℓ=100	8	0.9 кг
МАТЕРИАЛЫ						
БЕТОН В25					32.4	м³

* Позиции 22... 26, 35... 38 см. ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

1. ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ см. ЛИСТ 42.
2. ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ БЕТОНА ДО РАБОЧЕЙ АРМАТУРЫ 25 мм.
3. В КАРКАСАХ ПОЗ. 3 СТЕРЖНИ БОЛЬШЕГО ДИАМЕТРА ОРИЕНТИРОВАТЬ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ.
4. В УГЛАХ АРМАТУРУ ПОЗ. 27 ПРИВАРИТЬ К СТЕРЖНЯМ КАРКАСА (ПОЗ. 3,7)
5. КОРБОККИ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА И УЗС УСТАНАВЛИВАТЬ ОДНОВРЕМЕННО С МОНТАЖОМ АРМАТУРЫ ДО БЕТОНИРОВАНИЯ.
6. ПОЗИЦИИ 16... 20 (КПК) УСТАНАВЛИВАТЬ ПО СЕРИИ 03.005-5 ВЫП.1

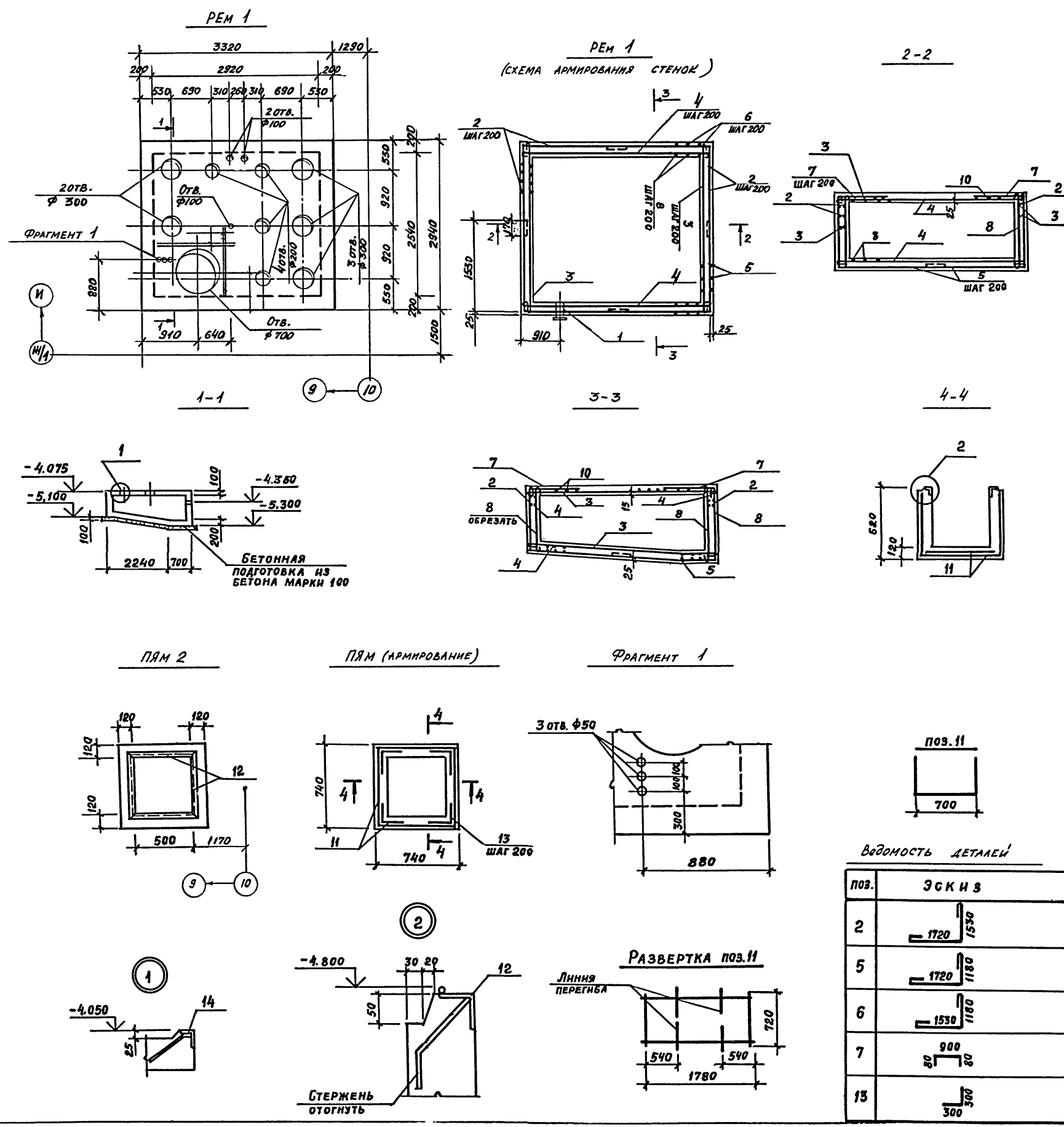
Привязан			
Инд. №			

ТП 416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр II группы			
Нач. ОТЭП	ЗАСАЛНКО		БЛОК АДМИНИСТРАТИВНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СТАВЛЯ Лист Листов Р 44
Н. КОНТР.	ЗАСАЛНКО		
Г. И. П.	ВЕСНИК		
Р. К. Б. Р.	МИНИНА		
С. Т. И. Н. Ж.	КАМАЙ	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум 2 СХЕМА АРМИРОВАНИЯ	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

400610-04 46

АЛБОМ III ЧАСТЬ II

СПЕЦИФИКАЦИЯ РЕЗЕРВУАРА РЕМ 1 И ПРИЯМКА ПЯМ 2



ФОРМАТ	КОЛ.	ПОЗ.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>РЕМ 1</u>		
				<u>ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ</u>		
		1	03.005-5 Вып.2 А.5	КПК 5 Д ₁ =89 t=200	1	
		14	1.400-15 Вып.1	МН 777	5	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
				8 АІ ГОСТ 5781-82		
		2*		ℓ=5350	26	1,32
Б4		3		ℓ=3010	48	1,18
Б4		4		ℓ=3390	43	1,33
		5*		ℓ=3000	30	1,19
		6*		ℓ=2810	34	1,11
		7*		ℓ=1060	46	0,42
Б4		8		ℓ=1280	64	0,5
Б4		9		12 АІІ ГОСТ 5781-82 ℓ=1250	4	1,1 кг
Б4		10		6 АІІ ГОСТ 5781-82 ℓ=1 п.м.	46,1	0,2
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
				БЕТОН В 25	5,0	м³
				<u>ПЯМ 2</u>		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
		11**		4Вр1-200 1440x1780 ГОСТ 8478-81 С 4Вр1-200	2	
		12	1.400-15 Вып.1	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН 555	2,3	м
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
		13*		8 АІІ ГОСТ 5781-82 ℓ=600	24	0,2
				<u>МАТЕРИАЛЫ</u>		
				БЕТОН В 25	0,21	м³

** СЕТКУ С 4Вр1-200 1440x1780 РАЗРЕЗАТЬ ПОПОЛАМ ВДОЛЬ 4Вр1-200

* ПОЗИЦИИ 2,5,6,7,13 СМ. ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ.

1. МОНОЛИТНЫЙ РЕЗЕРВУАР РЕМ 1 ИЗГОТОВЛИВАТЬ ИЗ БЕТОНА МАРКИ В 8 ПО ВОДОПРОНИЦАЕМОСТИ.
2. НА СТЕНКИ МОНОЛИТНОГО РЕЗЕРВУАРА НАНОСИТСЯ СЛОЙ ЦЕМЕНТОПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 25мм С ПОСЛЕДУЮЩИМ ЖЕЛЕЗНЕНИЕМ (СМ. СН 301-66)
3. ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ БЕТОНА ДО РАБОЧЕЙ АРМАТУРЫ - 25мм.
4. ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ СМ. ЛИСТ 42

ВЕДОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

ПОЗ.	ЭСКИЗ
2	
5	
6	
7	
13	

Привязан			
Инд. №			

ТП 416-3-14.87-КН.

ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФЕДУППИ

НАЧ. Д.Э.П.	ЗАСЛОНКО		БЛОК АДМИНИСТРАТИВНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	Студия	Лист	Листов
НАЧ. Ц.Э.П.	ЗАСЛОНКО			Р	45	
РУК. Б.Р.	МИНИНА		МОНОЛИТНЫЙ РЕЗЕРВУАР РЕМ 1	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
СТ. ИНЖ.	КАМАЙ		МОНОЛИТНЫЙ ПРИЯМОК ПЯМ 2			
ИНЖ.	БОБРОВНИКОВА					

ФОРМАТ А2

400610-04 А4

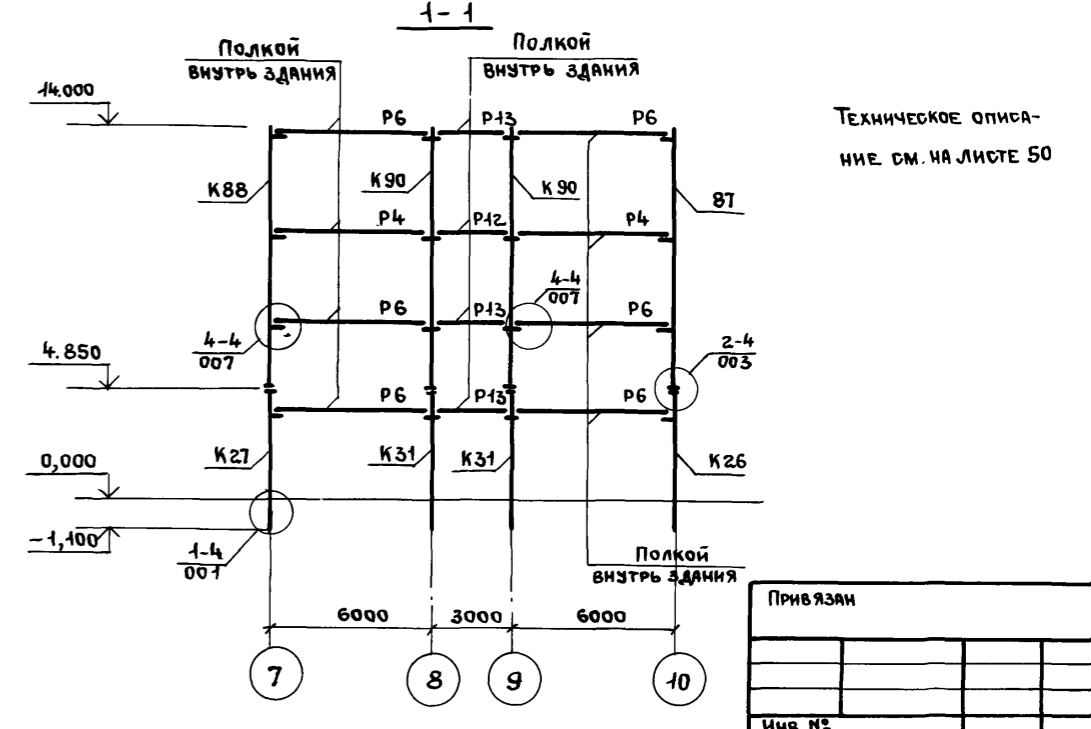
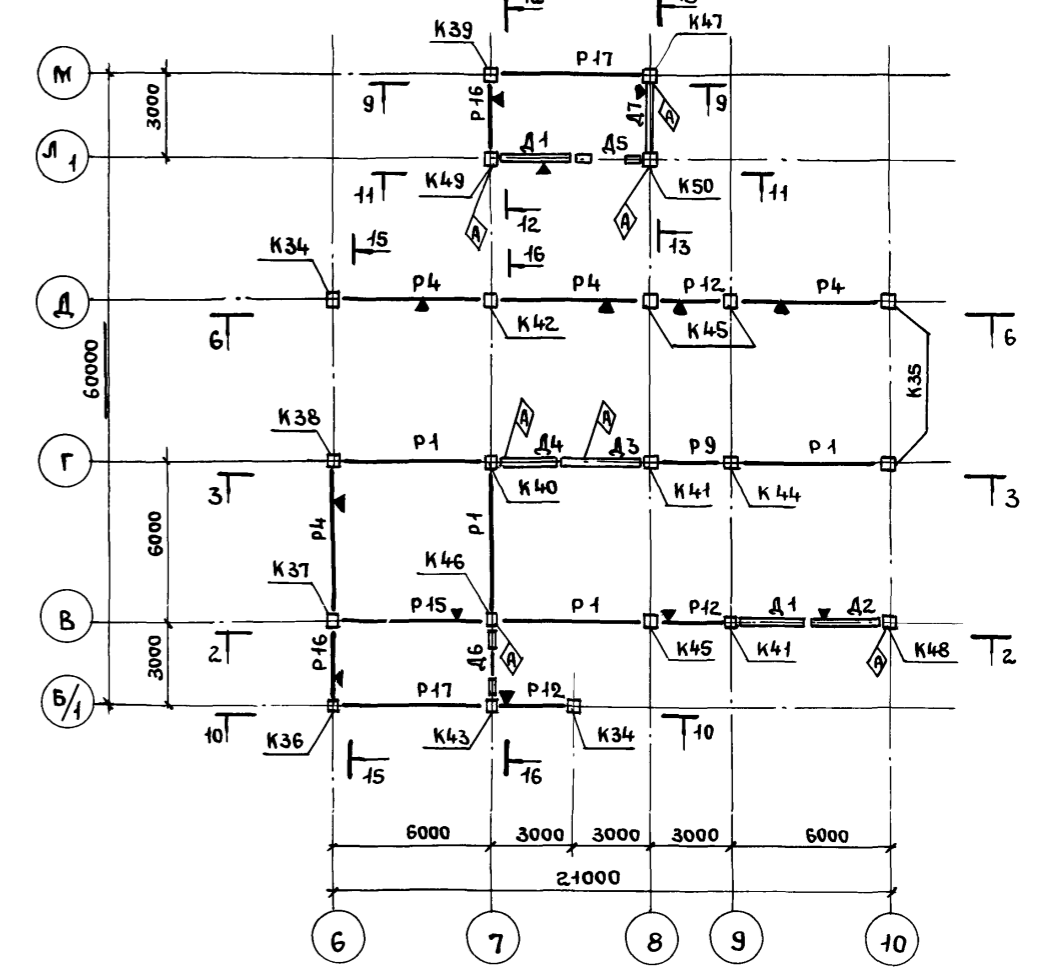
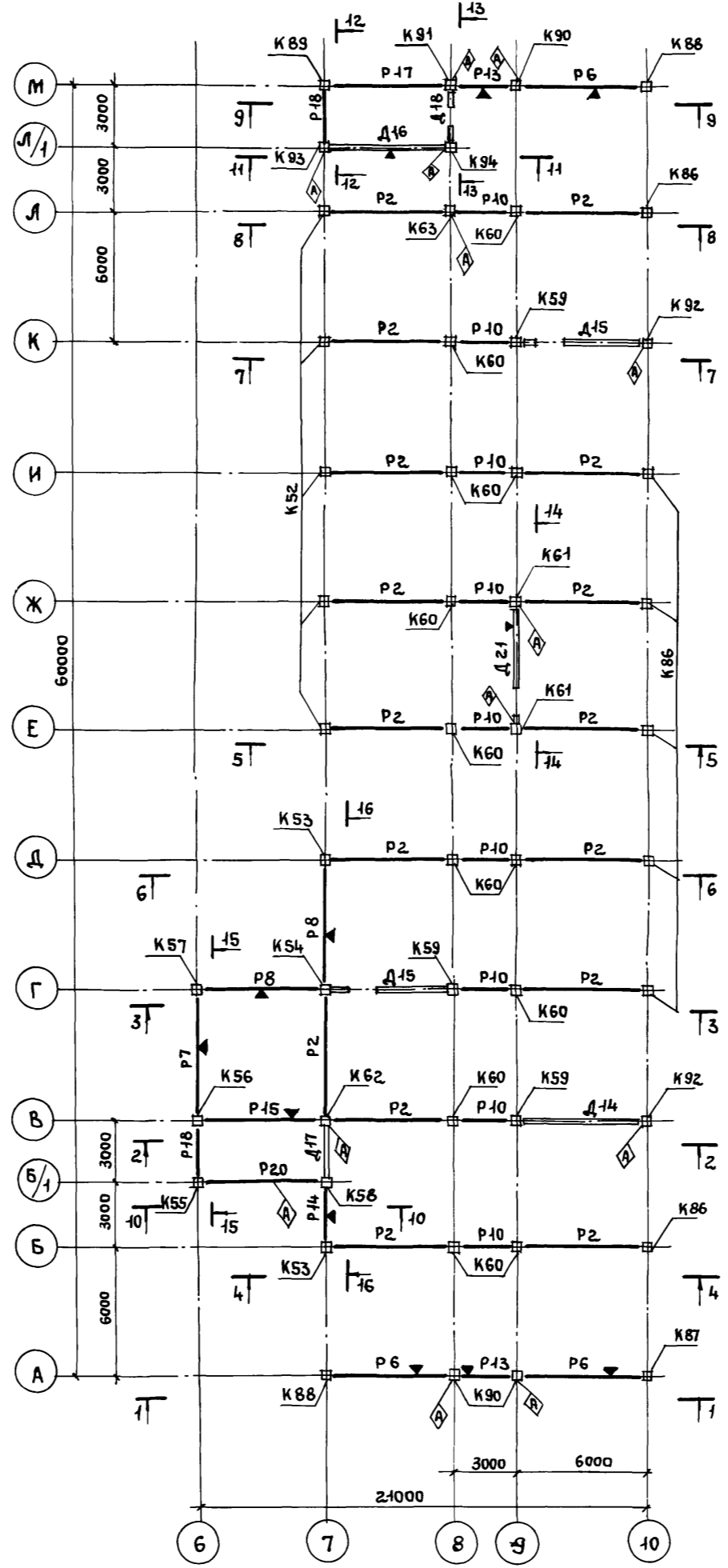
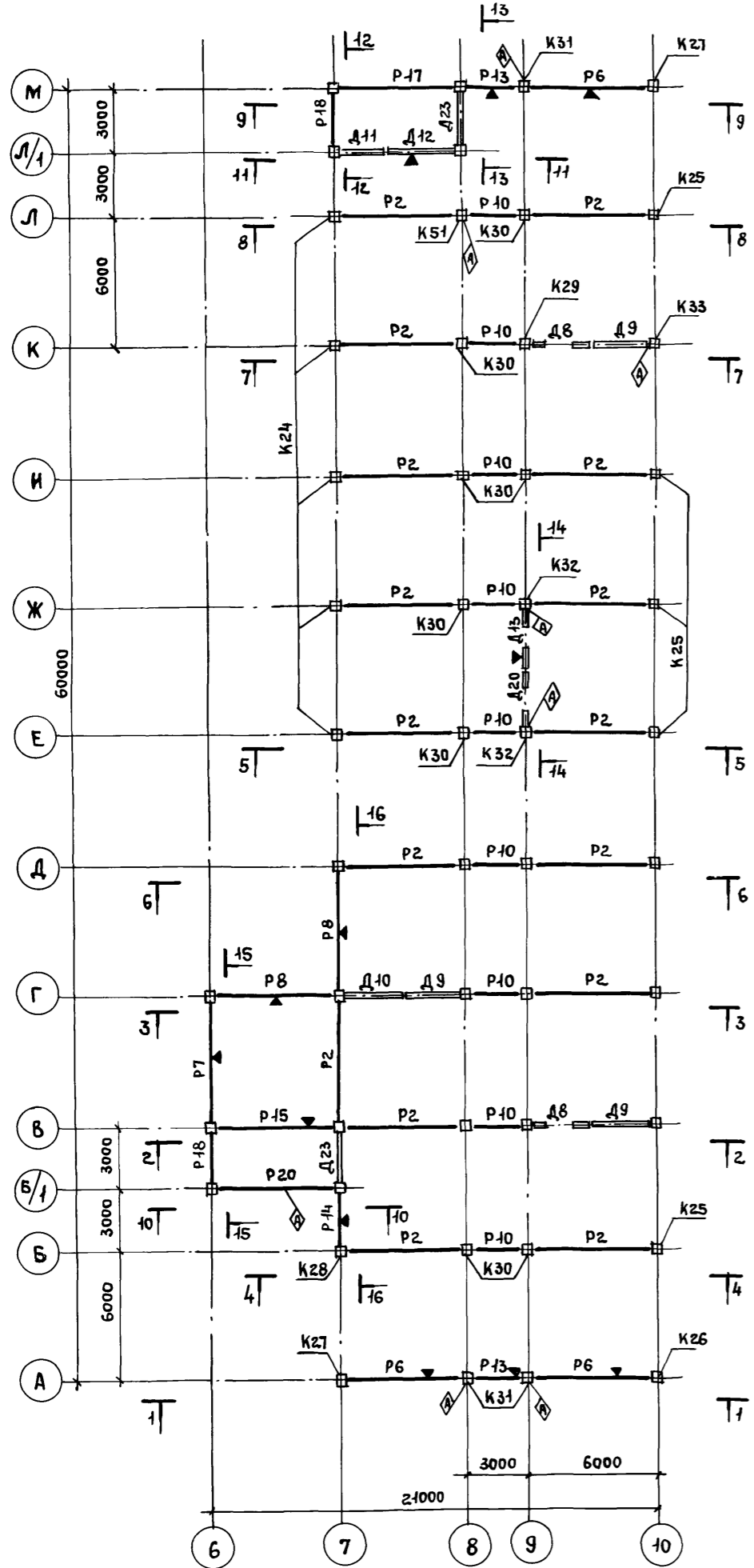
Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН, РИГЕЛЕЙ И ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ НА ОТМ. 4,400

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН, РИГЕЛЕЙ И ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ НА ОТМ. 7,400

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН, РИГЕЛЕЙ, ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ НА ОТМ. -0,100

Альбом III, часть II



Инв. № подл. _____
 Подпись и дата _____
 Волн. инв. № _____

ТП 416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр II группы			
Блок административно-производственный		Стадия	Лист
		Р	46
Схемы расположения колонн, ригелей и диафрагм жесткости на отм. -0,100; 4,400; 7,400. Разрез 1-1			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

Ц00610-04 48

Копировал Ермолина

Формат А2

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН, РИГЕЛЕЙ И ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ НА ОТМ. +0,700

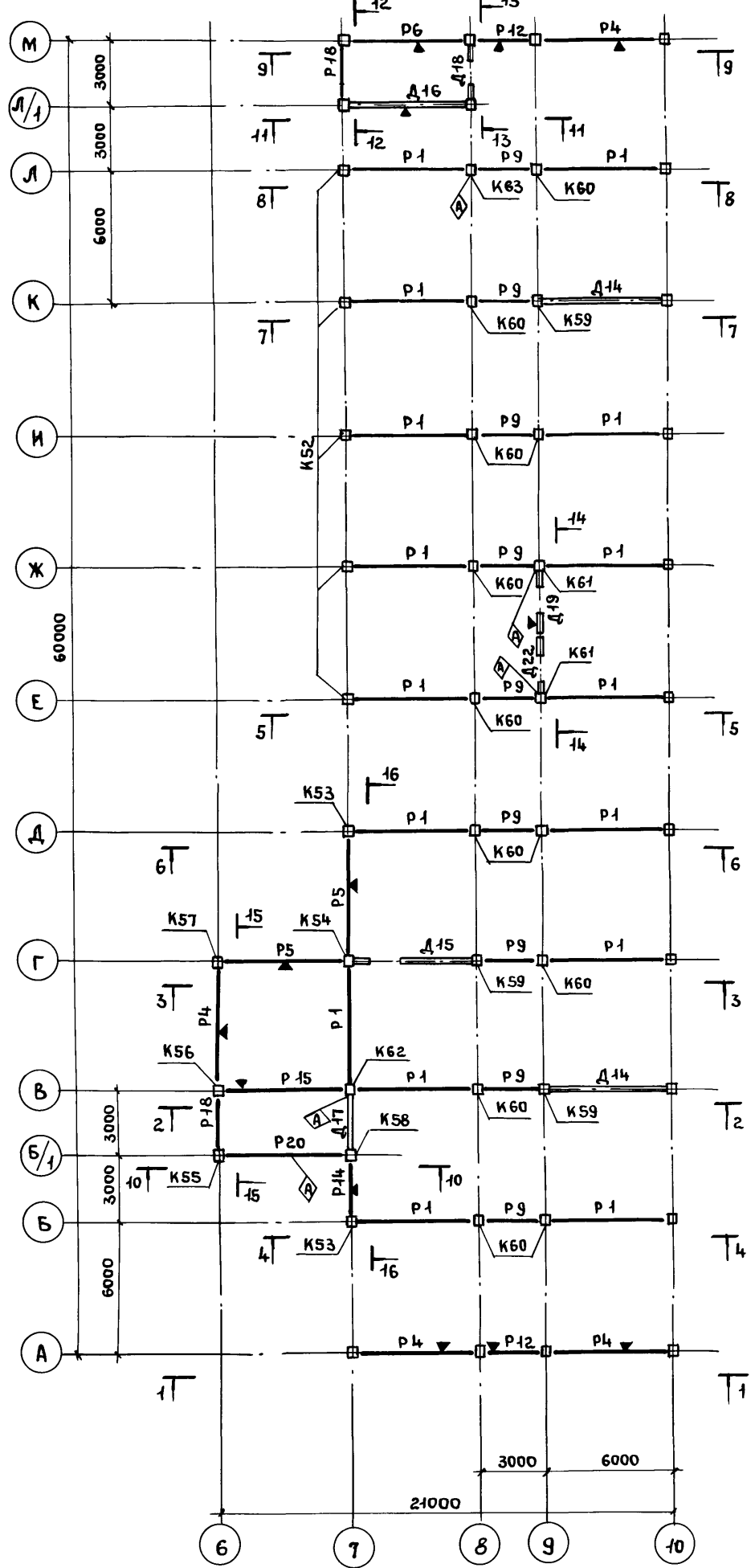
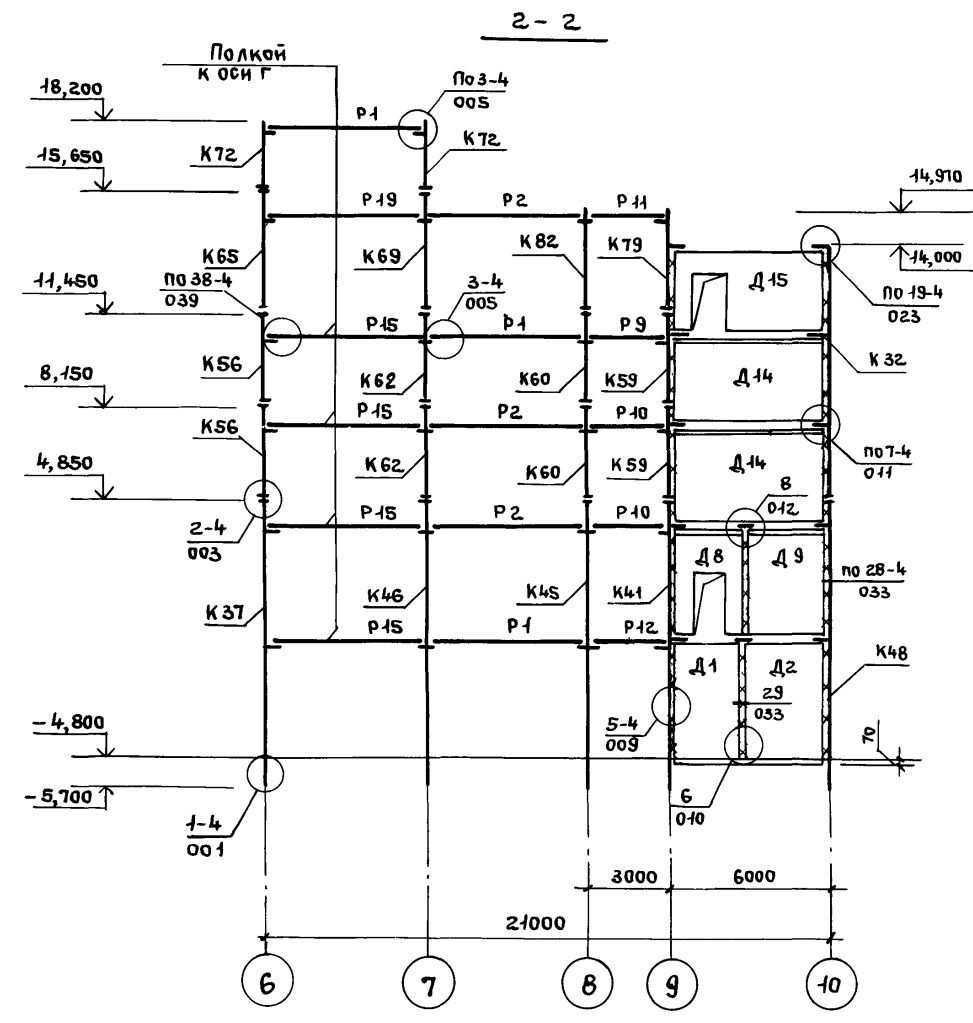
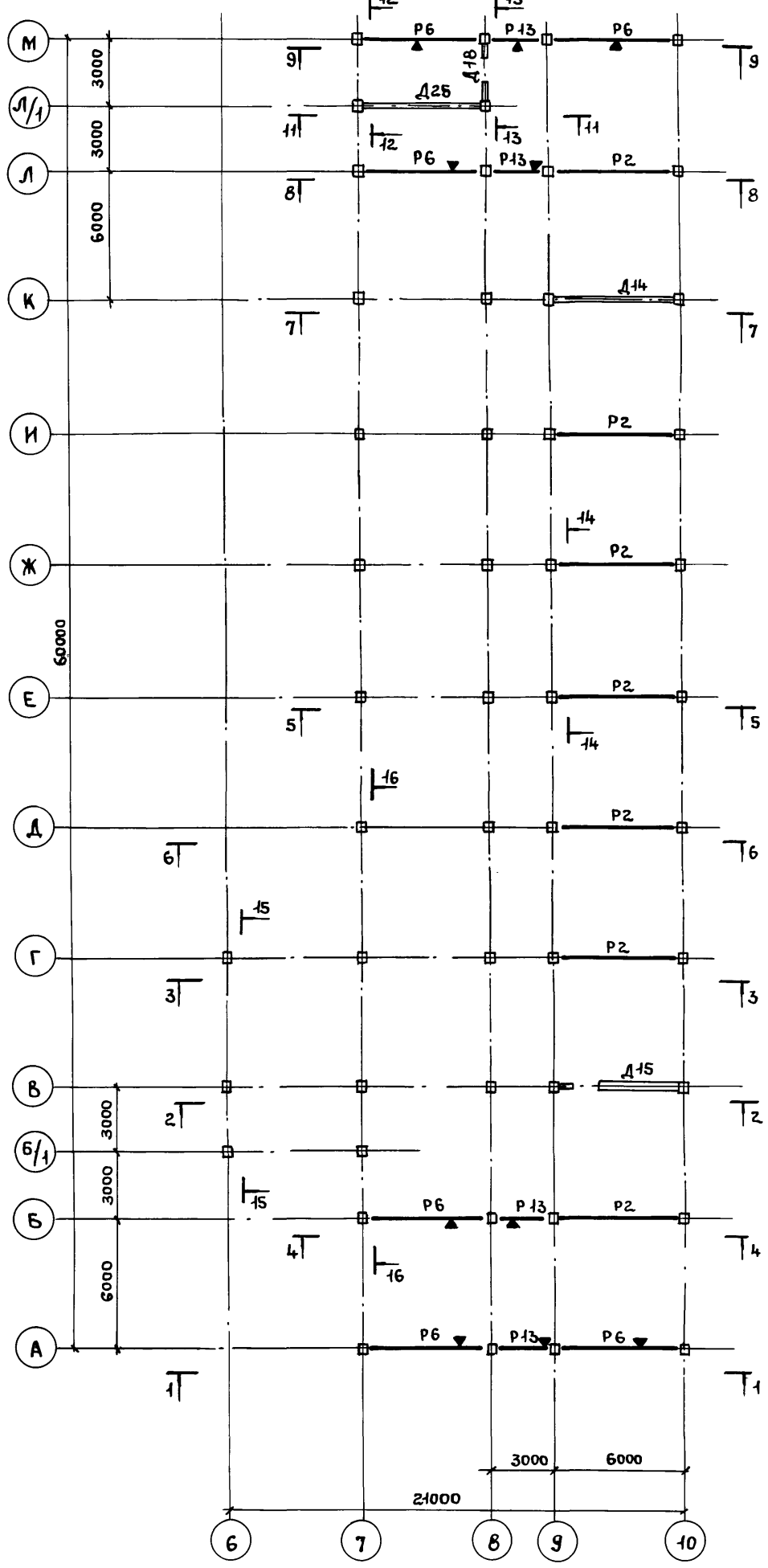


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН, РИГЕЛЕЙ И ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ НА ОТМ. +4,000



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СМ. НА ЛИСТЕ 50.

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан		
Изм. №		

ТП 416-3-14.87-КЖ					
Областной вычислительный центр II группы					
Блок административно-производственный				Лист	Листов
Схемы расположения колонн, ригелей и диафрагм жесткости на отм. +0,700; +4,000. Разрез 2-2				Р	47
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ					

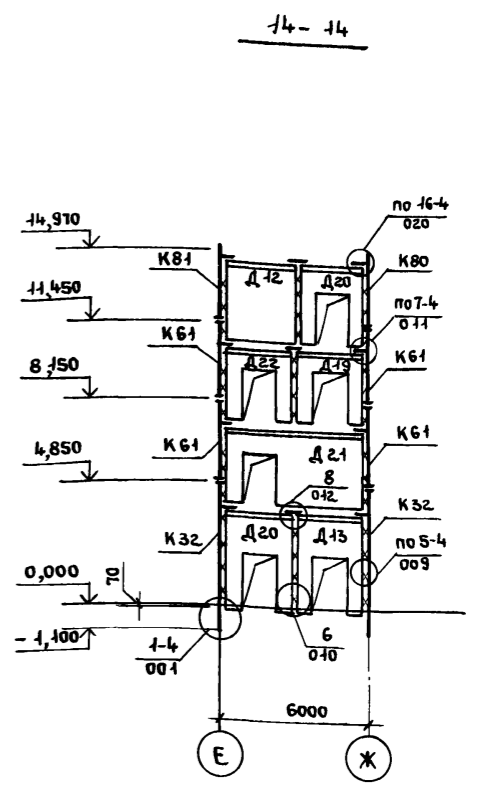
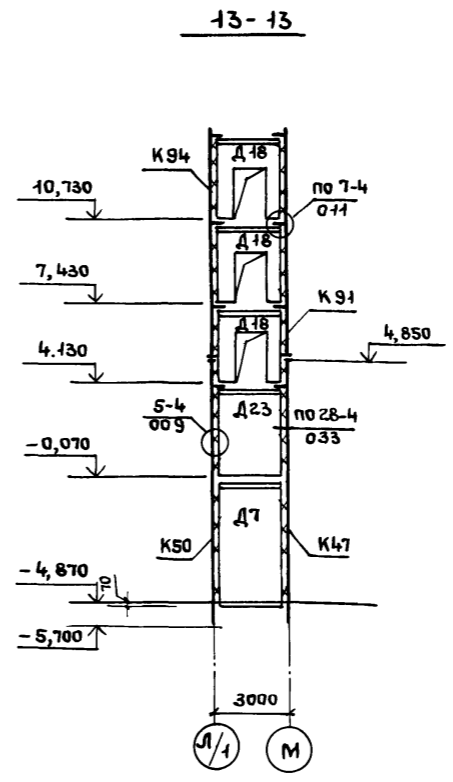
Ц00610-04 49

Копировал Ермолина

Формат А2

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН, РИГЕЛЕЙ И ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ								МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			ОТМ. -0,100	ОТМ. 4,100	ОТМ. 7,400	ОТМ. 10,700	ОТМ. 14,000	ОТМ. 14,900	ОТМ. 18,200	ОТМ. 21,400		
КОЛОНЫ												
К 70	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.018	1КВ0 4.33-1.1-1							1	1	1050	
К 71	-01	1КВ0 4.33-1.1-2							1	1	1050	
К 72	-02	1КВ0 4.33-1.1-3							2	2	1050	
К 73	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.019	1КВ0 4.42-1.1-1							4	4	1425	
К 74	-01	1КВ0 4.42-1.1-2							1	1	1425	
К 75	-02	1КВ0 4.42-1.1-3							1	1	1425	
К 76	-03	1КВ0 4.42-1.1-4							1	1	1425	
К 77	-04	1КВ0 4.42-1.1-5							1	1	1425	
К 78	-05	1КВ0 4.42-1.1-6							5	5	1425	
К 79	-06	1КВ0 4.42-1.1-7							2	2	1425	
К 80	-07	1КВ0 4.42-1.1-8							1	1	1425	
К 81	-08	1КВ0 4.42-1.1-9							1	1	1425	
К 82	1.020-1/83.2-9 01	1КВД 4.42-1.1							6	6	1450	
К 83	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.020	1КВД 4.42-1.1-1							2	2	1450	
К 84	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.021	2КВ0 4.33-2.1-1							1	1	2375	
К 85	-01	2КВ0 4.33-2.1-2							1	1	2375	
К 86	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.022	3КВ0 4.33-2.1-1			7					7	3725	
К 87	-01	3КВ0 4.33-2.1-2			1					1	3725	
К 88	-02	3КВ0 4.33-2.1-3			2					2	3725	
К 89	-03	3КВ0 4.33-2.1-4			1					1	3725	
К 90	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.023	3КВД 4.33-1.1-1			3					3	4175	
К 91	-01	3КВД 4.33-1.1-2			1					1	4175	
К 92	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.024	3КВ 4.33-1-1			2					2	3650	
К 93	-01	3КВ 4.33-1-2			1					1	3650	
К 94	-02	3КВ 4.33-1-3			1					1	3650	
РИГЕЛИ												
Р 1	1.020-1/83.3-1 01-05	РДП 4.56-110Ат ̄	4			16			1	21	2550	
Р 2	1.020-1/83.3-1 01-03	РДП 4.56-70Ат ̄		16	16		7	1		40	2550	
Р 3	1.020-1/83.3-1 01-01	РДП 4.56-50Ат ̄						5		5	2550	
Р 4	1.020-1/83.3-1 05-03	РОП 4.56-60	4			4		1	2	11	2350	
Р 5	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.038	РОП 4.56-60-1				2		2		4	2350	
Р 6	1.020-1/83.3-1 05-01	РОП 4.56-40		3	3	1	6	2		16	2350	
Р 7	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.038-01	РОП 4.56-40-1		1	1					2	2350	
Р 8	-02	РОП 4.56-40-2		2	2					4	2350	
Р 9	1.020-1/83.3-1 11-03	РДП 4.26-110	1			9				10	1140	
Р 10	1.020-1/83.3-1 11-02	РДП 4.26-90		9	9					18	1140	
Р 11	1.020-1/83.3-1 11-01	РДП 4.26-60						7		7	1140	
Р 12	1.020-1/83.3-1 12-01	РОП 4.26-60	3			2				5	1050	
Р 13	1.020-1/83.3-1 12	РОП 4.26-40		2	2		4	2	2	12	1050	
Р 14	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.032	РОП 4.26-40-1		1	1	1		1		4	1050	
Р 15	1.020-1/83.3-1 06-01	РДП 4.56-45	1	1	1	1				4	1890	



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СМ. НА ЛИСТЕ 50.

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан	
Инв. №	

ТП 416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр II группы			
Блок административно-производственный		Станд. лист	Листов
Р		51	
Нач. ОТЭП	Заслонко		
Н. контр.	Заслонко		
ГИП	Весник		
ГАП	Яковлев		
Руководитель	Кондратьева		
Руководитель	Суслин		
Ст. инж.	Никифорова		
Инженер	Сумрова		

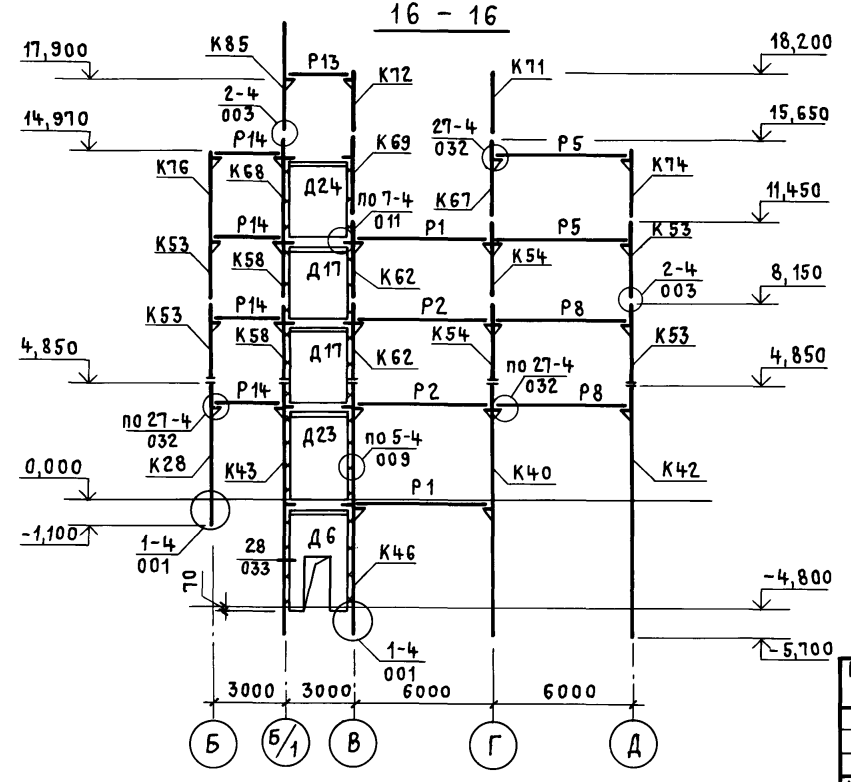
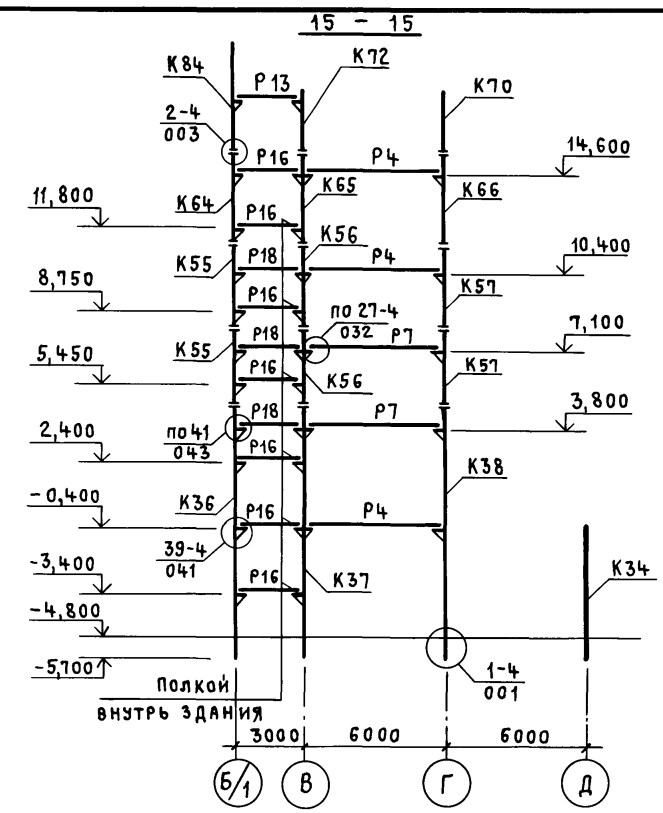
400610-04 53

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН, РИГЕЛЕЙ И ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ
(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ИСПОЛНЕНИЕ								МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			ОТМ. -0,100	ОТМ. 4,100	ОТМ. 7,400	ОТМ. 10,700	ОТМ. 14,000	ОТМ. 17,300	ОТМ. 20,600	ОТМ. 23,900		
РИГЕЛИ												
P16	1.020-1/83.3-1 13	РЛП 4.26-45	4	2	2	2			2	12	840	
P17	1.020-1/83.3-1 17	РЗ.56	2	1	1					4	750	
P18	1.020-1/83.3-1 17-02	РЗ.26		2	2	2				6	350	
P19	ТП416-3-14.87-КЖ.И-032-01	РЛП 4.56-45-1							1	1	1890	
P20	-02	РЗ.56-1		1	1	1			1	4	750	
ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ												
D1	1.020-1/83.4-1 27-01	1Д24.48	2							2	4380	
D2	1.020-1/83.4-1 29-01	1Д32.48	1							1	5800	
D3	ТП416-3-14.87-КЖ.И.033	2Д32.48-1	1							1	6330	
D4	-01	2Д24.48-1	1							1	4780	
D5	1.020-1/83.4-1 36-01	1ДП32.48	1							1	4140	
D6	ТП416-3-14.87-КЖ.И.037	2ДП26.48-1	1							1	5000	
D7	ТП416-3-14.87-КЖ.И.036СБ	1Д26.48-1	1							1	4675	
D8	1.020-1/83.4-1 33	2ДП26.42		2					1	3	3600	
D9	1.020-1/83.4-1 26	2Д30.42		3					1	4	5340	
D10	1.020-1/83.4-1 25	2Д26.42		1						1	4590	
D11	1.020-1/83.4-1 25-01	1Д26.42		1						1	4180	
D12	1.020-1/83.4-1 26-01	1Д30.42		1					1	2	4850	
D13	1.020-1/83.4-1 34-01	1ДП30.42		1						1	3830	
D14	1.020-1/83.4-1 11	2Д56.33			1	2	1			4	8230	
D15	1.020-1/83.4-1 18	2ДПК56.33			2	1	1			4	7230	
D16	1.020-1/83.4-1 11-01	1Д56.33			1	1				2	7300	
D17	1.020-1/83.4-1 09	2Д26.33			1	1				2	3750	
D18	1.020-1/83.4-1 13	2ДП26.33			1	1	1			3	2930	
D19	1.020-1/83.4-1 14-01	1ДП30.33					1			1	2880	
D20	1.020-1/83.4-1 33-01	1ДП26.42		1				1		2	3170	
D21	1.020-1/83.4-1 19	1ДПК56.33			1					1	6300	
D22	1.020-1/83.4-1 13-01	1ДП26.33					1			1	2380	
D23	ТП416-3-14.87-КЖ.И.034	2Д26.42-1		2						2	4590	
D24	-01	2Д26.42-2							1	1	4590	
D25	ТП416-3-14.87-КЖ.И.035	2Д56.33-1							1	1	8230	
ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ												
МС-2	1.020-1/83.7-1 020	МС-2			200	124	124	24		472	0,26	
МС-5	1.020-1/83.6-1 084	МС-5	53	61	42	43	24	26		249	1,32	
МС-6	1.020-1/83.7-1 040СБ-01	МС-6	50	56	42	42	24	24		238	0,10	
МС-7	1.020-1/83.6-1 084	МС-7	15	16		3		8		42	2,26	
МС-8	1.020-1/83.7-1 040СБ-02	МС-8	15	16		3		8		42	0,16	
МС-10	1.020-1/83.7-1 030-02	МС-10	10	14	14	14	8	6		66	1,37	
МС-28	1.020-1/83.7-1 090СБ-01	МС-28	12	12	12	12	14	10	4	76	12,66	
МС-29	1.020-1/83.6-1 084	МС-29		4	4	4				12	3,85	

Альбом III, часть II

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам. инв.№

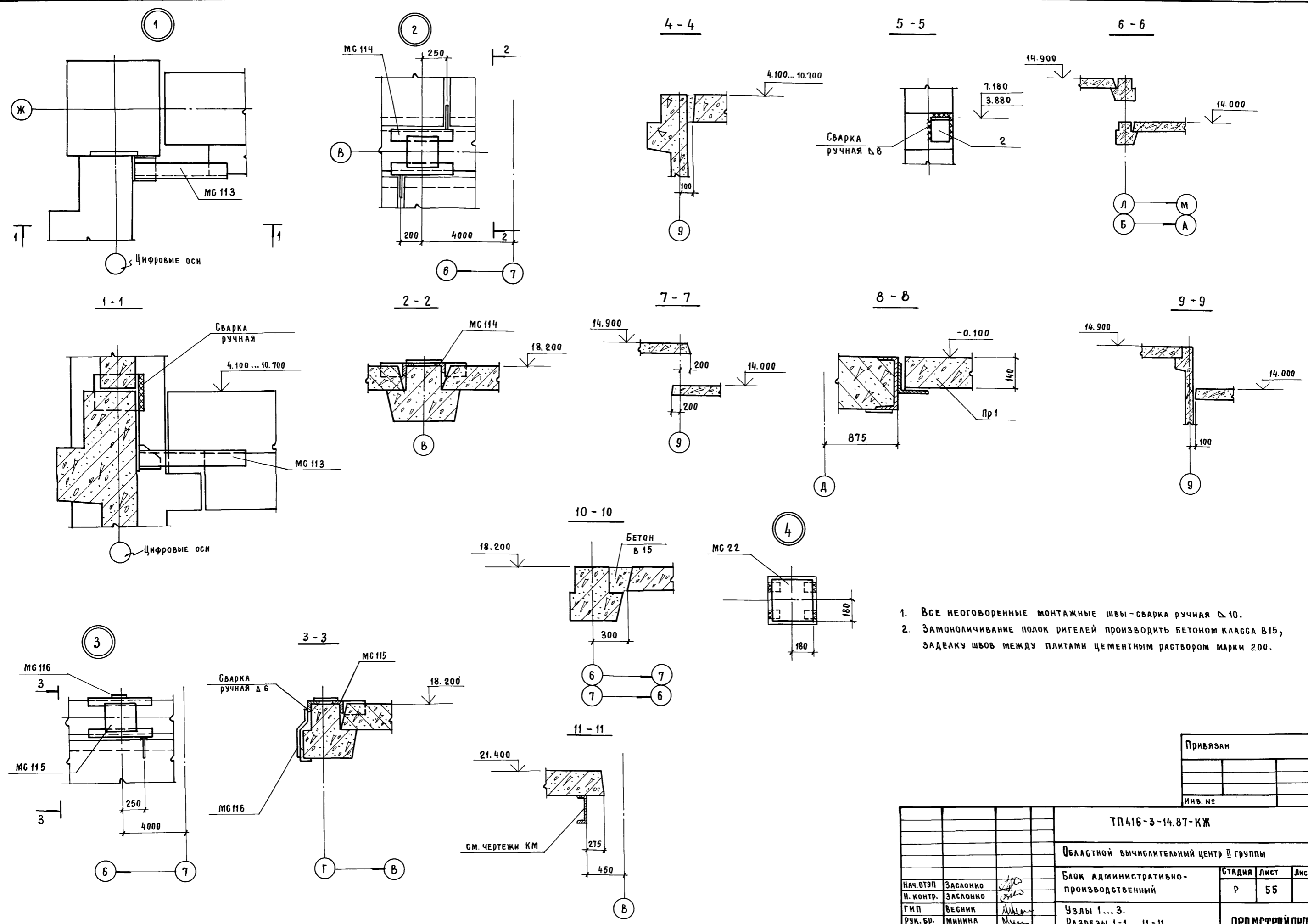


ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СМ. НА ЛИСТЕ 50

ТП 416-3-14.87-КЖ			
ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР II ГРУППЫ			
НАЧ.ОТЭП	ЗАСЛОНКО		
Н.КОНТР.	ЗАСЛОНКО		
ГИП	ВЕСНИК		
ГАП	ЯКОВЛЕВ		
РУК.БР.ИЖ.	КОНДРАТЬЕВА		
РУК.БРАРХ.	СУСЛИН		
СТ.ИЖ.	НИКИФОРОВА		
ИНЖЕНЕР	СУМРОВА		
Блок административно-производственный		СТАДИЯ	ЛИСТ
		Р	52
СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛОНН, РИГЕЛЕЙ И ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ. РАЗРЕЗЫ 15-15; 16-16		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

400610-04 54

Альбом II, часть II



1. Все неоговоренные монтажные швы - сварка ручная Δ 10.
2. Замоноличивание полок ригелей производить бетоном класса В15, заделку швов между плитами цементным раствором марки 200.

Взял инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Привязан			
Инв. №			

ТП 416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр II группы			
Нач. ОТЭП	Заслонко	[Signature]	Блок административно-производственный
Н. контр.	Заслонко		
ГИП	ВЕСНИК	[Signature]	Узлы 1...3. Разрезы 1-1...11-11.
Рук. бр.	МИНИНА		
Ст. инж.	КАМАЙ		
			СТАДИЯ Лист Листов
			Р 55
			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

400610-04 57

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ

Альбом III, часть II

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ										МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ	
			отм. -0,100	отм. 4,100	отм. 7,400	отм. 10,700	отм. 14,000	отм. 17,300	отм. 20,600	отм. 23,900	отм. 27,200	отм. 30,500			Всего
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ															
П1	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.15-16АТ IYCT	11								66		77		
П2	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.15-16АТ IYCT-3	3								9		12		
П3	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.9-16АТ IYCT	3								17		20		
П4	1.041.1-2 вып.5	ПК 27.15-16А III T	1								3		4		
П5	1.041.1-2 вып.5	ПК 27.9-16А III T-1	1								2		3		
П6	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.12-14АТ Y T	5								3		8		
П7	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.15-10АТ IYCT		66									3	69	
П8	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.15-10АТ IYCT-3		12	10									22	
П9	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.12-10АТ IYCT		3										3	
П10	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.9-10АТ IYCT								10		2		29	
П11	1.041.1-2 вып.5	ПК 27.15-10А III T		3										3	
П12	1.041.1-2 вып.5	ПК 27.9-10А III T-1		2	2					3				7	
П13	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.15-8АТ IYCT								8	3			11	
П14	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.15-8АТ IYCT-3								3				3	
П15	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.15-6АТ IYCT								22	29			51	
П16	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.15-6АТ IYCT-3									5			5	
П17	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.12-6АТ IYCT								8				8	
П18	1.041.1-2 вып.1	ПК 56.9-6АТ IYCT								10	12			22	
П19	1.041.1-2 вып.5	ПК 27.12-12А III T										3		3	
П20	1.041.1-2 вып.5	ПК 27.15-6А III T											3	3	
П21	1.041.1-2 вып.5	ПК 27.9-6А III T											2	2	
П22	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-16А IY T		1	1	2								4	
П23*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-16А IY T	1											1	
П24*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-16А IY T	1	1	1	1								4	
П25*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-16А IY T	1											1	
П26*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-10А IY T		1										1	
П27*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-10А IY T		1										1	
П28*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-16А IY T		1	1	1								3	
П29*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-10А IY T		1										1	
П30*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-16А IY T		1	1	1								3	
П31*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-16А IY T			1									1	
П32*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-16А IY T			1	1								2	
П33*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-10А IY T			1									1	
П34*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-16А IY T			1									1	
П35*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-10А IY T			1									1	
П36*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-10А IY T				1								1	
П37*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-10А IY T					1							1	
П38*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-16А IY T					1							1	
П39*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-16А IY T					1							1	
П40*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-16А IY T					1							1	
П41*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-10А IY T						1						1	

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ										МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ		
			отм. -0,100	отм. 4,100	отм. 7,400	отм. 10,700	отм. 14,000	отм. 17,300	отм. 20,600	отм. 23,900	отм. 27,200	отм. 30,500			Всего	
П42*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-6А IY T												2	2	
П43*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-6А IY T												1	1	
П44*	1.041.1-2 вып.6	ПРС 56.15-6А IY T												1	1	
ПР1	1.038.1-1	5 ПП 23-10												2	2	416
ПР2	1.038.1-1	2 ПП 23-7												3	3	310
МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ																
Ум 24	ТП 416-3-14.87-КЖ, лист 58	Ум 24												1		
Ум 7	лист 16	Ум 7	1	3	3	3	3								13	
Ум 9	лист 16	Ум 9		1	1	1	1								4	
Ум 16	лист 57	Ум 16	1	1	1	1									4	
Ум 17	лист 57	Ум 17		1	1										2	
Ум 18	лист 57	Ум 18	1												1	
Ум 19	лист 57	Ум 19												1	1	
Ум 20	лист 58	Ум 20		1	1	1	1								4	
Ум 21	лист 58	Ум 21	1												1	
Ум 22	лист 58	Ум 22	2												2	
Ум 23	лист 58	Ум 23												1	1	
ИЗДЕЛИЯ СТАЛЬНЫЕ																
МС-12	1.020-1/83 вып. 6-1	МС-12	1	12	12	12	9	7							53	
МС-13	1.020-1/83 вып. 6-1	МС-13	4	32	32	32	14								114	
МС-16	1.020-1/83 вып. 7-1	МС-16	5	6	6	6	6	8	4	2					43	
МС-17	1.020-1/83 вып. 6-1	МС-17	5	6	6	6	6	8	4	2					43	
МС-18	1.020-1/83 вып. 6-1	МС-18	10	10	10	10	8	16							64	
МС-20	1.020-1/83 вып. 7-1	МС-20	12	20	20	20	10	24							106	
МС-26	1.020-1/83 вып. 7-1	МС-26	7	32	32	32	24	43	4	2					176	
МС-10	1.020-1/83 вып. 7-1	МС-10	1	5	5	5	1	4							21	
МС-22	1.020-1/83 вып. 7-1	МС-22					10		4	2					16	11,7
МС-13				2	2	2	2								8	
МС-14														1	1	
МС-15														1	1	
МС-16														1	1	
Поз. 1	1.020-1/83 вып. 6-1															по узлу 37
Поз. 2		200x12 ГОСТ 8509-72 Уголок Ст.3мп ГОСТ 535-79 б = 150		4	4										8	5,6

ТП 416-3-14.87-КЖ

ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР II ГРУППЫ

Блок административно-производственный

Спецификация к схемам расположения плит перекрытия.

СТАДИЯ Р Лист 56 Листов

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

Привязан: Нач.отдел, Н.контр., ГИП, Рук.бр., Ст.инж. Заслонко, Весник, Минина, Катая

Альбом III, часть II

Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			<u>Ум 16</u>			
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
			ГОСТ 5781-82			
Б4	1		8А-III	ℓ = 870	16	0,34 кг
Б4	2			ℓ = 660	11	0,26
Б4	3			ℓ = 350	16	0,14
Б4	4		12А-III	ℓ = 300	4	0,27 кг
Б4	5		6А-I		22,3	п.м.
Б4	6		12А-III	ℓ = 5650	2	5,0 кг
Б4	7		8А-III	ℓ = 2400	2	0,95 кг
Б4	17		Полоса	Б-1 10×100 ГОСТ 103-76* ВСтЗкп2 ГОСТ 535-79*		
				ℓ = 100	2	0,8 кг
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>			
			БЕТОН В 25		4,7	м³
			<u>Ум 17</u>			
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
Б4	4		8А-III	ГОСТ 5781-82 ℓ=870	29	0,34 кг
Б4	5		6А-I		30	п.м.
			<u>МАТЕРИАЛ</u>			
			БЕТОН В 25		1,14	м³
			<u>Ум 18</u>			
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
			Каркас пространственный			
А4	8	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.070-01	КП 105		2	
			Сетки арматурные			
Б4	9		С	5Вр1-100 2350×700 5Вр1-100	1	
			ГОСТ 8478-81			
Б4	10		С	5Вр1-100 2350×2700 5Вр1-100	1	
			<u>МАТЕРИАЛ</u>			
			БЕТОН В 25		2,7	м³

Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			<u>Ум 19</u>			
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
			ГОСТ 5781-82			
Б4	1		8А-III	ℓ = 870	16	0,34 кг
Б4	2			ℓ = 660	11	0,26
Б4	3			ℓ = 350	16	0,14
Б4	4		12А-III	ℓ = 300	4	0,27
Б4	5		6А-I		22,3	п.м.
Б4	7		8А-III	ℓ = 2400	2	0,9 кг
Б4	11		8А-III	ℓ = 2350	23	0,9 кг
Б4	12			ℓ = 2580	12	1,0 кг
Б4	13			ℓ = 1880	12	0,74 кг
Б4	14			ℓ = 1180	13	0,47 кг
Б4	15			ℓ = 1100	6	0,48
Б4	16		12А-III	ℓ = 950	8	0,84
Б4	17		Полоса	Б-1 10×100 ГОСТ 103-76* ВСтЗкп2 ГОСТ 535-79*		
				ℓ = 100	2	0,8 кг
			<u>ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ</u>			
А4	18		МН 2			4,11 кг
			<u>МАТЕРИАЛ</u>			
			БЕТОН В 25		4,5	м³
			<u>Ум 20</u>			
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
			Каркас пространственный			
А4	8	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.070-01	КП 105		1	
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
Б4	5		6А-I	ГОСТ 5781-82	11,4	п.м.
	19*		8А-I	ГОСТ 5781-82 ℓ=870	29	0,3 кг
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>			
			БЕТОН В 25		0,8	м³
			<u>Ум 21</u>			
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
			Каркас пространственный			
А4	20	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.078	КП 114		1	
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
Б4	5		6А-I	ГОСТ 5781-82	5,4	п.м.
	19*		8А-I	ℓ = 850	14	0,3 кг
			<u>МАТЕРИАЛЫ</u>			
			БЕТОН В 25		0,4	м³

Формат	Зона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧАНИЕ
			<u>Ум 22</u>			
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
Б4	5		6А-I	ГОСТ 5781-82	22,5	п.м.
			<u>МАТЕРИАЛ</u>			
			БЕТОН В 25		0,4	м³
			<u>Ум 23</u>			
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
Б4	5		6А-I	ГОСТ 5781-82	5,2	п.м.
			<u>МАТЕРИАЛ</u>			
			БЕТОН В 25		0,2	м³
			<u>Ум 24</u>			
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
			Каркас пространственный			
Б4	21	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.	КП 106		1	
			<u>ДЕТАЛИ</u>			
			ГОСТ 5781-82			
Б4	5		6А-I		30,0	п.м.
	22*		8А-I	ℓ = 820	31	0,32 кг
	23*		8А-III	ℓ = 890	31	0,35 кг
			<u>МАТЕРИАЛ</u>			
			БЕТОН В 25		1,07	м³

* Поз. 19, 22, 23 см. ведомость деталей на листе 58.

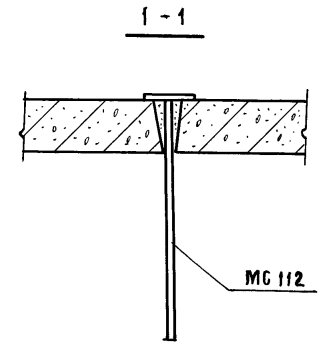
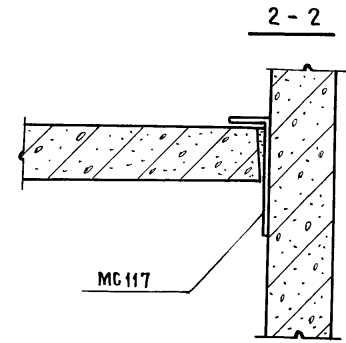
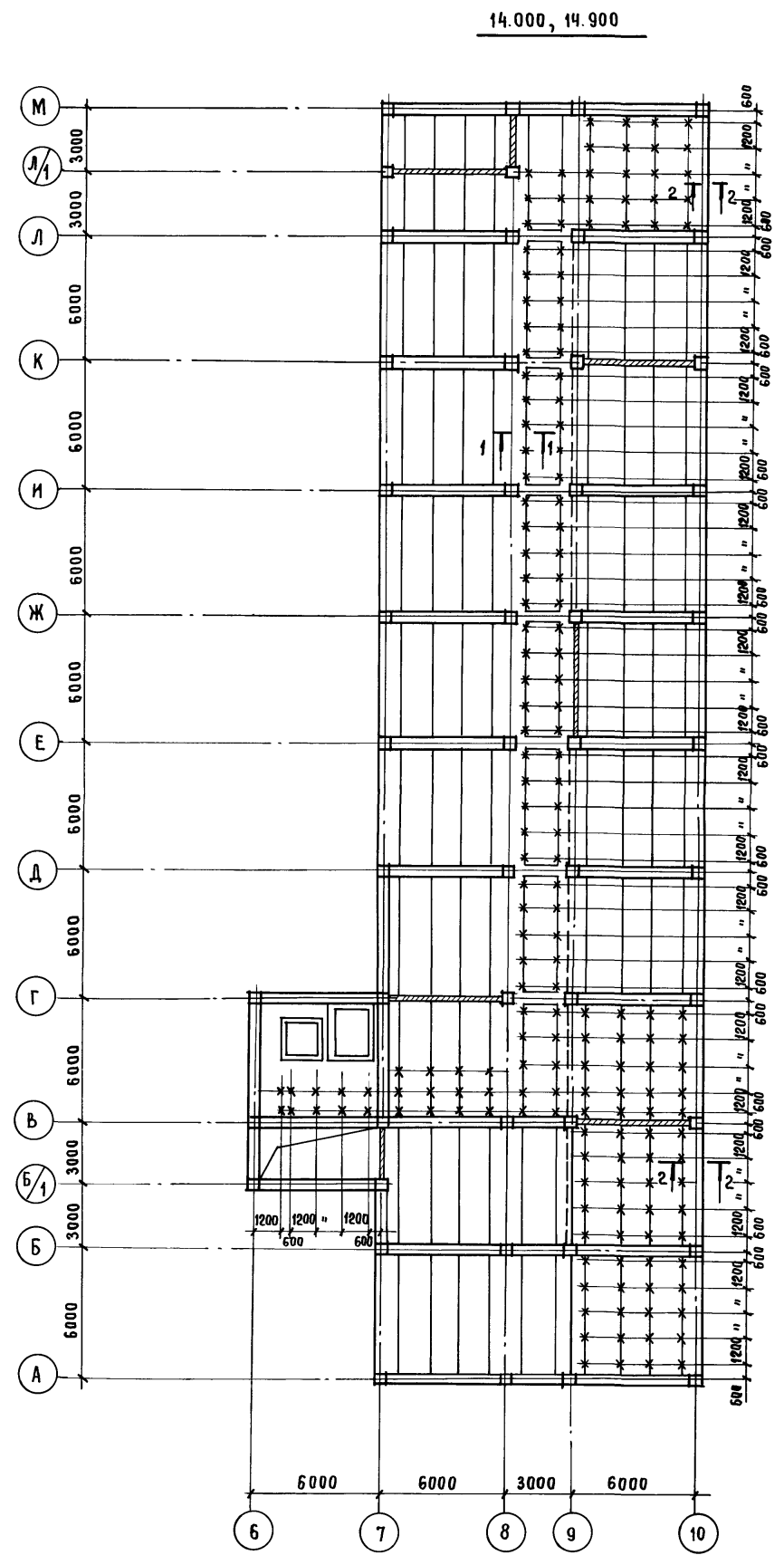
Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан		
Инв. №		

ТП 416-3-14.87-КЖ		
Областной вычислительный центр II группы		
Илч. ОТЭП	Заслонко	<i>[Подпись]</i>
Н. КОНТР.	Заслонко	<i>[Подпись]</i>
ГИП	Весник	<i>[Подпись]</i>
Рук. БР.	Минина	<i>[Подпись]</i>
Ст. инж.	Камай	<i>[Подпись]</i>
Инж.	Боровникова	<i>[Подпись]</i>
Блок административно-производственный		Стадия Р
Спецификация к участкам монолитным Ум 16... Ум 24.		Лист 59
		Листов
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		

Ц00610-04 62

Альбом III, часть II



Спецификация к схемам расположения выпусков из перекрытий

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Количество на этаж					Масса ед, кг	Примечание
			отм. 4.100	отм. 7.400	отм. 10.700	отм. 14.000	отм. 14.900		
		ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ							
МС 112	ТП 416-3-14.87-КЖ.И.134	МС 112	203	211	89	178	669		
МС 117	КЖ.И.138	МС 117	8	17	2	20	47		

1. Все выпуски, обозначенные "х" - соединительные изделия марки МС 112.
2. Выпуски закладывать в швы между панелями или в специально просверленные отверстия.

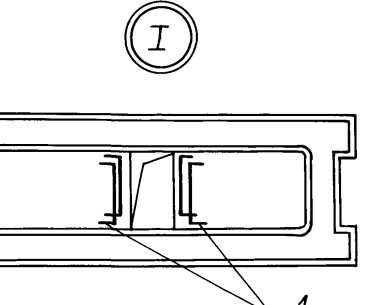
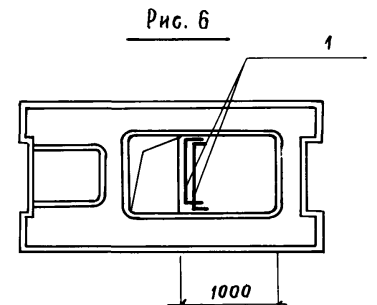
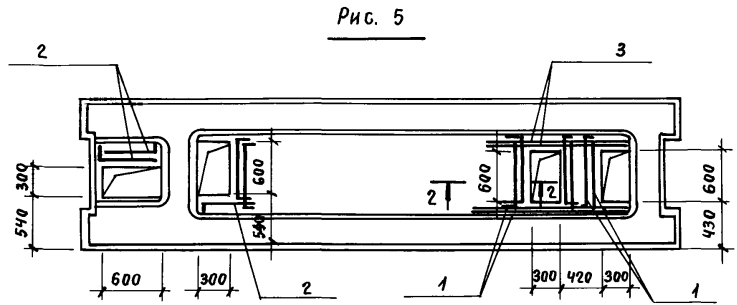
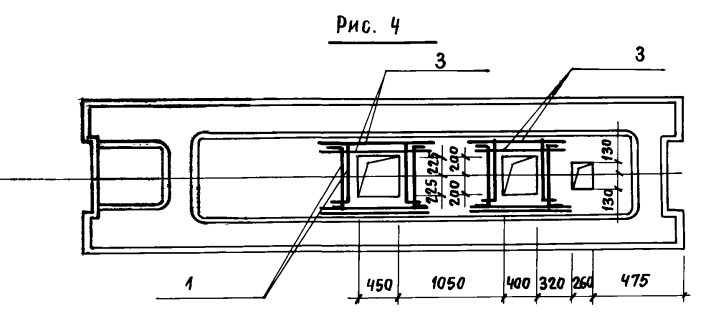
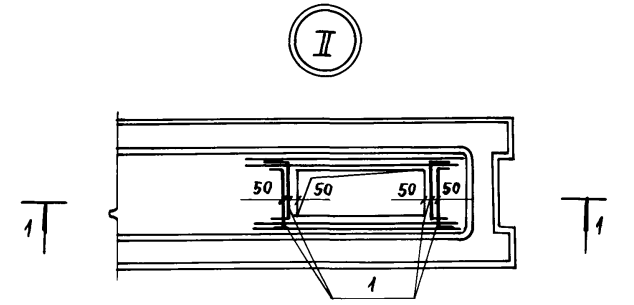
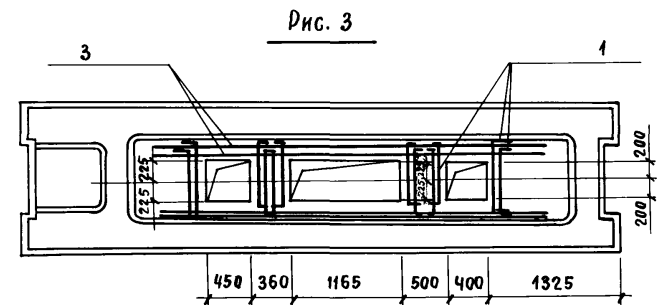
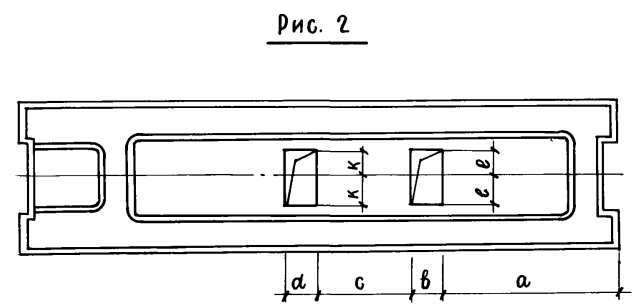
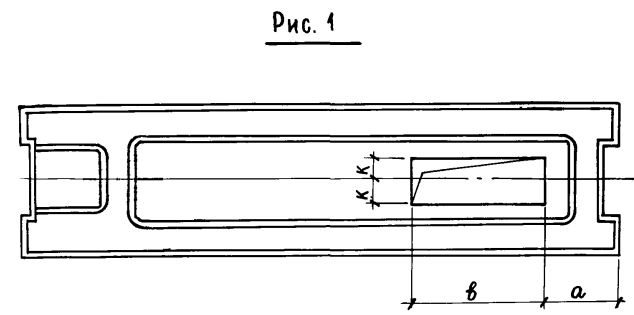
Привязан			
Инв. №			

Инв. №	ИВ.14.000.000
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

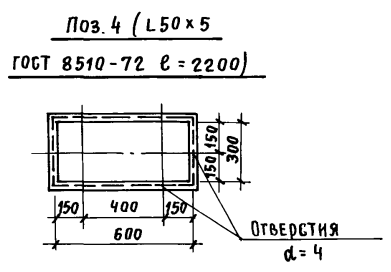
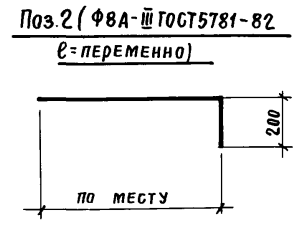
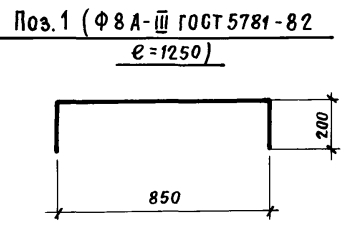
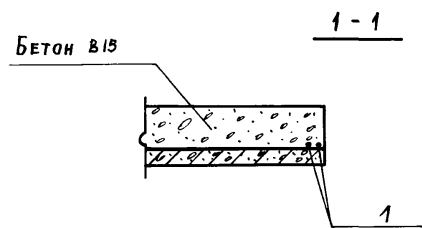
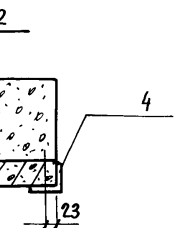
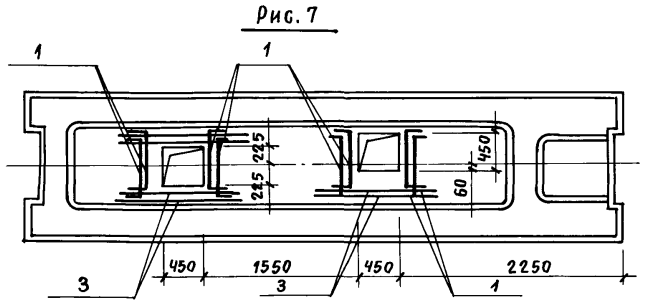
ТП 416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр II группы			
Нач. ОТЭП	Заслонко		
Н. контр.	Заслонко		
ГИП	Весник		
ГАП	Яковлев		
Рук. бр.	Минина		
Ст. инж.	Камай		
Инж.	Бобровникова		
Блок административно-производственный		Стация	Лист
Схема расположения выпусков из перекрытий на отм. 14.000; 14.900. Спецификация.		Р	61
		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

400610-04 63

Альбом III, часть II



Условная марка	Марка по серии 1.041.1-2 вып. 6	Рис	a	b	c	d	K	e	Узлов	Расход материалов		
										Арматура ГОСТ 5781-82 кг	Бетон М200 (м³)	
П 23		2	1925	300	1200	500	400	400	I	4,0	0,57	
П 24		1	2000	2500	—	—	300	—	II	6,7	0,42	
П 25		5	см. чертёж								4,9	0,56
П 26		1	1925	1900	—	—	400	—	I	2,0	0,42	
П 27		1	725	2100	—	—	400	—	I	2,0	0,39	
П 28		1	1925	3160	—	—	400	—	I	2,0	0,25	
П 29		1	1725	700	—	—	200	—	II	5,5	0,63	
П 30		1	1925	3000	—	—	400	—	I	2,0	0,27	
П 31		1	1925	2950	—	—	400	—	I	2,0	0,28	
П 32		1	425	2410	—	—	400	—	I	2,0	0,35	
П 33		2	1725	600	1575	350	175	300	II	7,1	0,61	
П 34		2	1125	400	1075	450	225	225	II	6,9	0,62	
П 35		7	см. чертёж								6,2	0,02
П 36		2	1535	260	1050	1805	225	330	II	8,9	0,51	
П 37		1	725	3600	—	—	400	—	I	2,0	0,19	
П 38		2	1725	600	2050	1100	225	300	II	8,2	0,54	
П 39		3	см. чертёж								11,3	0,53
П 40		4	см. чертёж								6,9	0,61
П 41		1	1875	900	—	—	350	—	I	2,0	0,27	
П 42		1	425	4200	—	—	400	—	I	2,0	0,11	
П 43		1	1095	2050	—	—	400	—	I	2,0	0,40	
П 44		6	см. чертёж								6,9	0,10
П 19		1	415	4200	—	—	400	—	—	—	—	



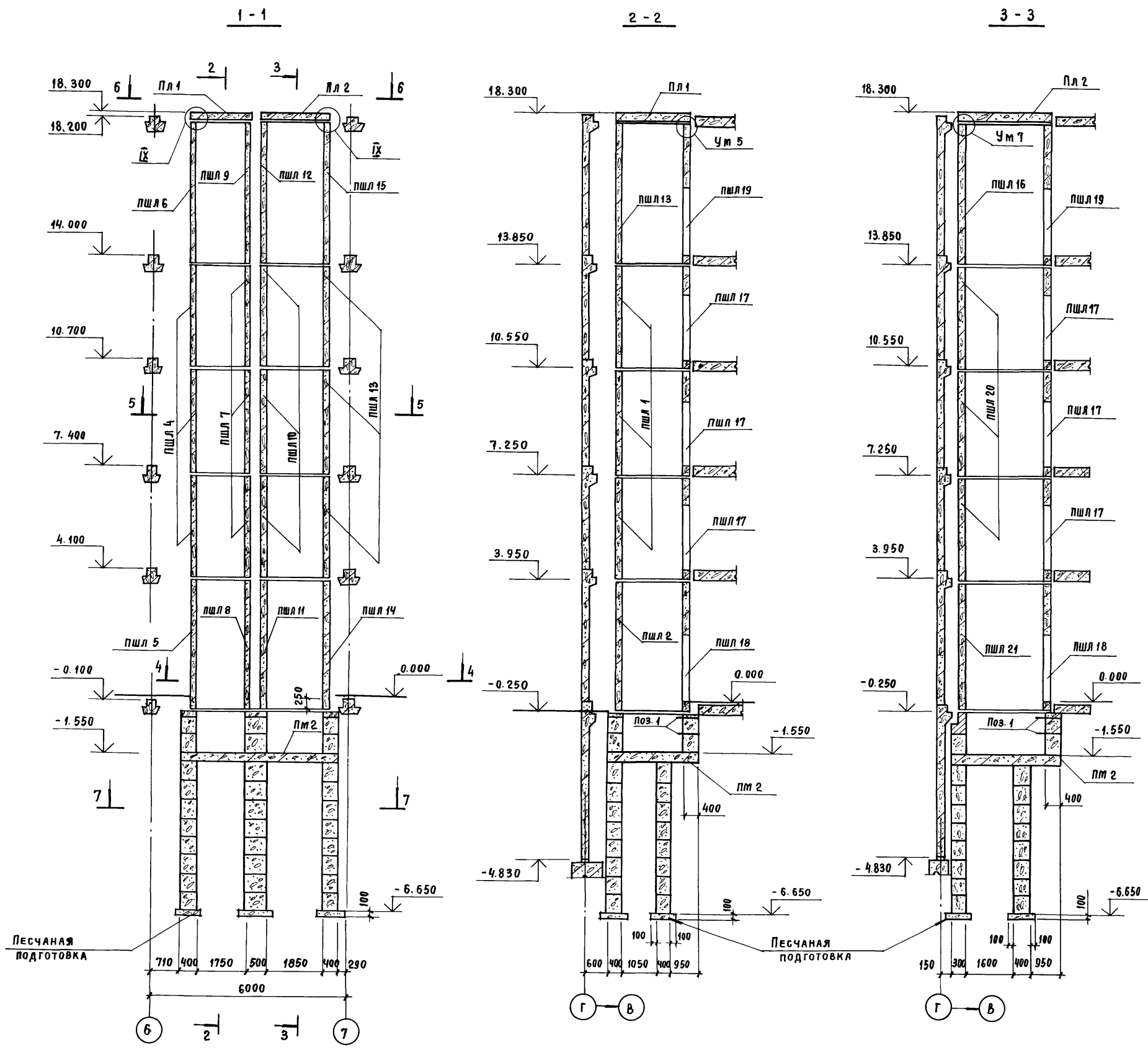
Привязан			
Инд. №			

ТП 416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр II группы			
Нач. ОТЭП	Заслонко		
Н. контр.	Заслонко		
ГИП	Весник		
Рук. бр.	Минина		
Ст. инж.	Камай		
Инж.	Бобровникова		
Блок административно-производственный		Стадия	Лист
Устройство отверстий в плитах перекрытий П19, П23... П44.		Р	62
		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

Ц00610-04 64

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ ЛИФТА

Альбом II, часть II



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ ЛИФТА

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
Сборные жел. бет. элементы					
Панели шахты лифта					
ПШЛ 1	ТП 416-3-14.87-КЖ.И. 059	ПШЛ 1	3	2460	
ПШЛ 2	- 01	ПШЛ 2	1	2250	
ПШЛ 3	- 02	ПШЛ 3	1	2250	
ПШЛ 4	ТП 416-3-14.87-КЖ.И. 060	ПШЛ 4	3	2460	
ПШЛ 5	- 01	ПШЛ 5	1	2250	
ПШЛ 6	- 02	ПШЛ 6	1	2460	
ПШЛ 7	- 03	ПШЛ 7	3	2460	
ПШЛ 8	- 04	ПШЛ 8	1	2250	
ПШЛ 9	- 05	ПШЛ 9	1	2250	
ПШЛ 10	ТП 416-3-14.87-КЖ.И. 061	ПШЛ 10	3	2880	
ПШЛ 11	- 01	ПШЛ 11	1	3670	
ПШЛ 12	- 02	ПШЛ 12	1	3670	
ПШЛ 13	ТП 416-3-14.87-КЖ.И. 062	ПШЛ 13	3	2880	
ПШЛ 14	- 01	ПШЛ 14	1	3670	
ПШЛ 15	- 02	ПШЛ 15	1	3670	
ПШЛ 16	ТП 416-3-14.87-КЖ.И. 064	ПШЛ 16	1	3670	
ПШЛ 17	ТП 416-3-14.87-КЖ.И. 063	ПШЛ 17	6	3900	
ПШЛ 18	- 01	ПШЛ 18	2	1150	
ПШЛ 19	- 02	ПШЛ 19	2	1150	
ПШЛ 20	1. 289.1-2.1 09	ПШЛ 50-33 ПЛ-3	3	2250	
ПШЛ 21	1. 289.1-2.1 09-02	ПШЛ 50-42 ПЛ-3	1	2870	
Монолитные железобетонные элементы					
ПМ 2	ТП 416-3-14.87-КЖ.лист 35	Плита монолитная ПМ 2	1		
Ум 5	1. 289.1-2.0 27-04	Участок монолитный Ум 5	1		
Ум 7	1. 289.1-2.0 27-06	Ум 7	1		

1. Технические требования и продолжение спецификации см. на листе 64.
2. Разрезы 4-4... 7-7 см. на листе 64.

Привязан			
Инд. №			

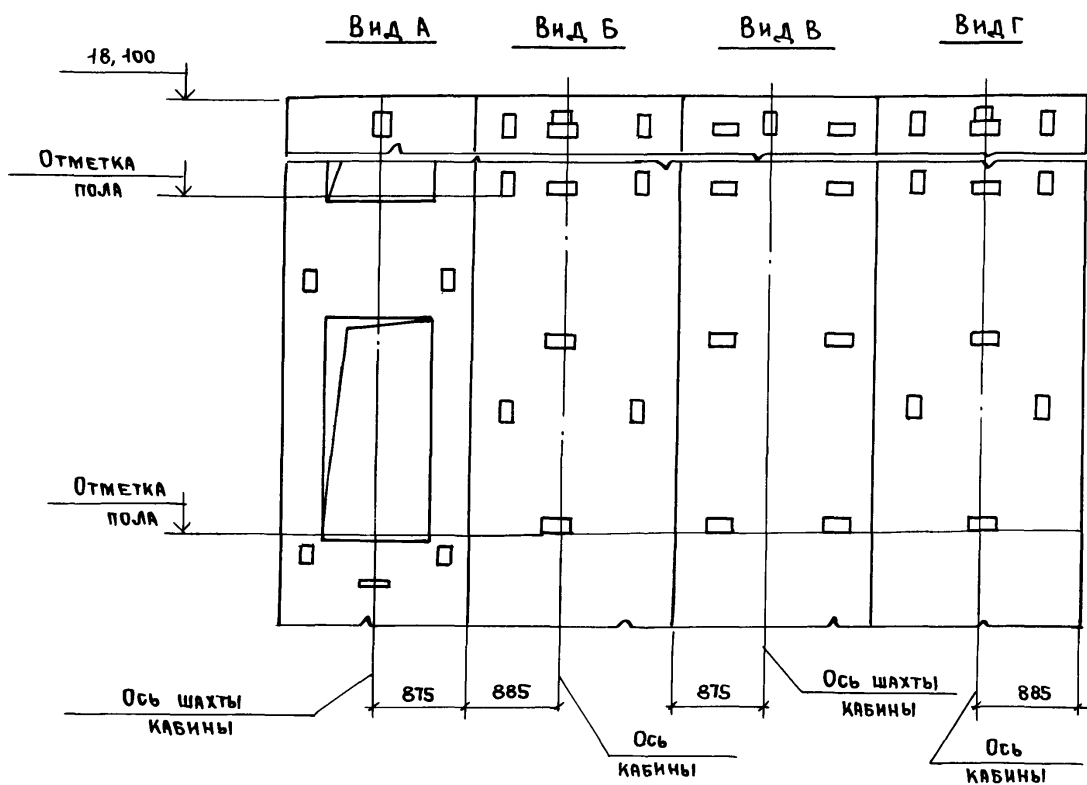
ТП 416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр II группы.			
Нач.отзп. Заслонко	И. контр. Заслонко	Блок административно-производственный	Стадия
ГИП Весник	ГАП Яковлев		Р
Рук.бр. Минина	Техник Бийгирева	Схемы расположения элементов шахты лифта. Разрезы 1-1... 3-3	Лист 63
			Листов
			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

400610-04 65

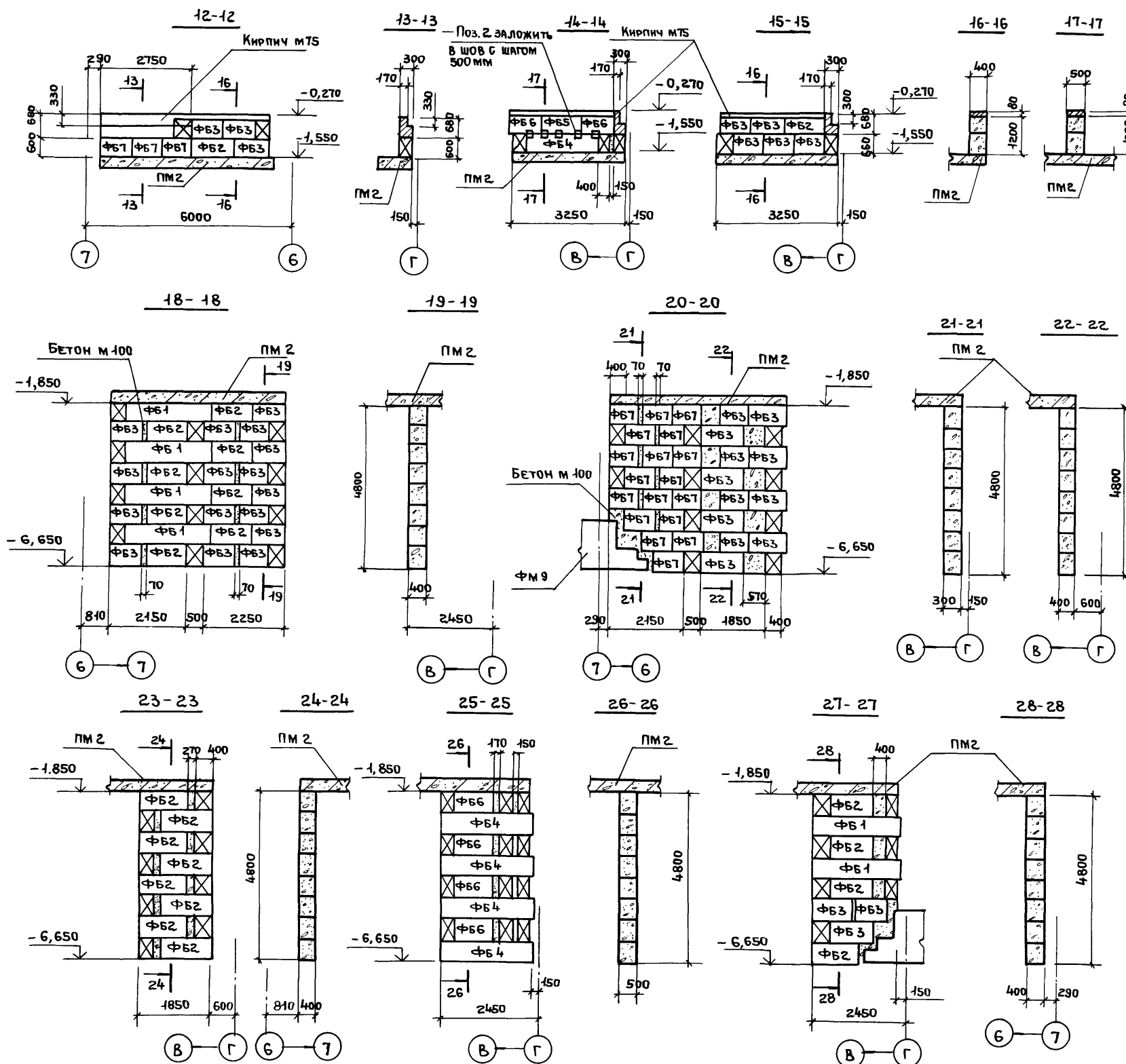
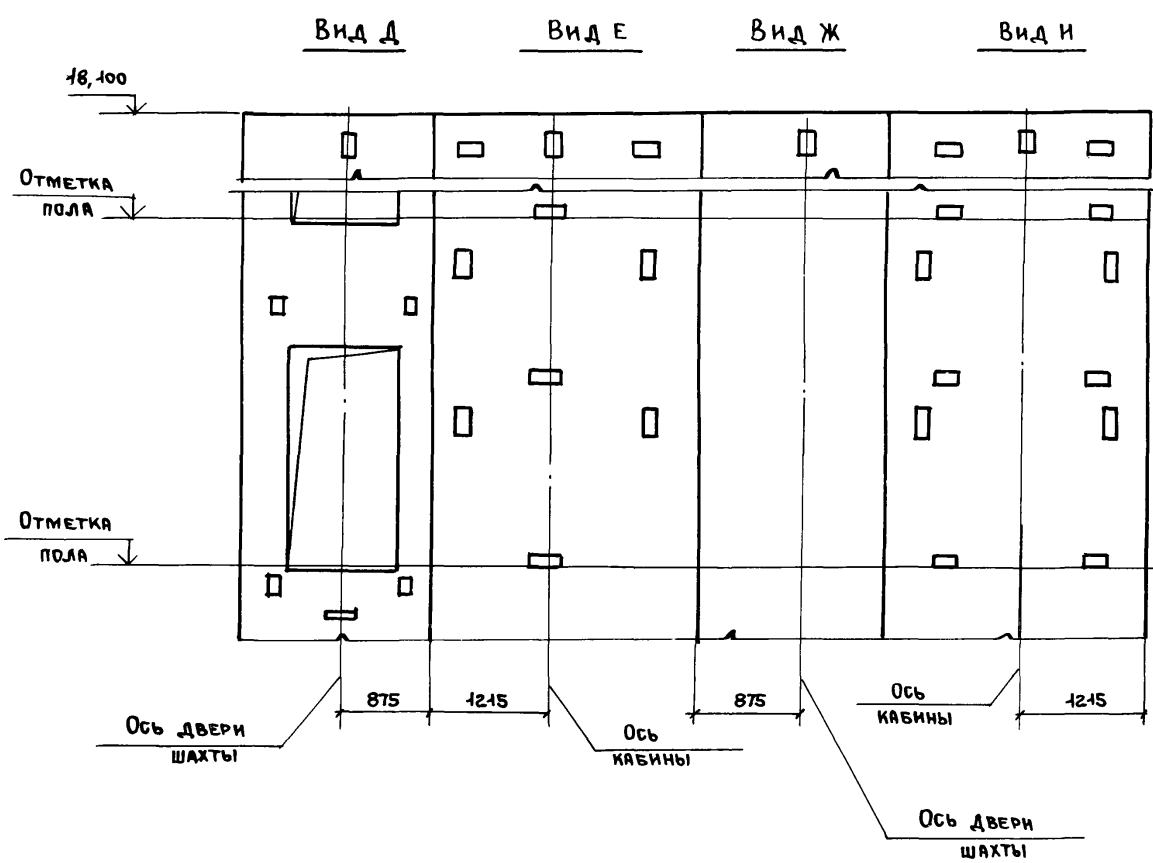
Инд. № подл. Подпись и дата
Инд. № инв. №

Альбом II, часть II

РАЗВЕРТКА СТЕН ШАХТЫ ЛИФТА



РАЗВЕРТКА СТЕН ШАХТЫ ЛИФТА



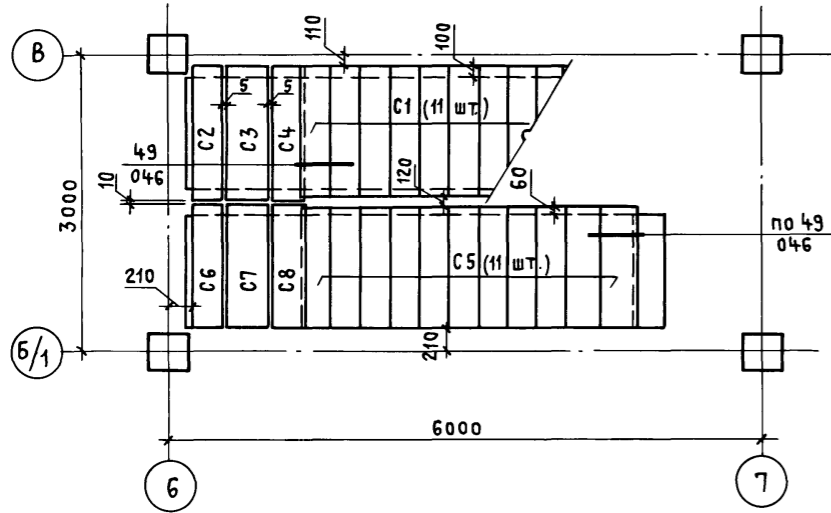
1. Технические требования и спецификацию см. на листе 64

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

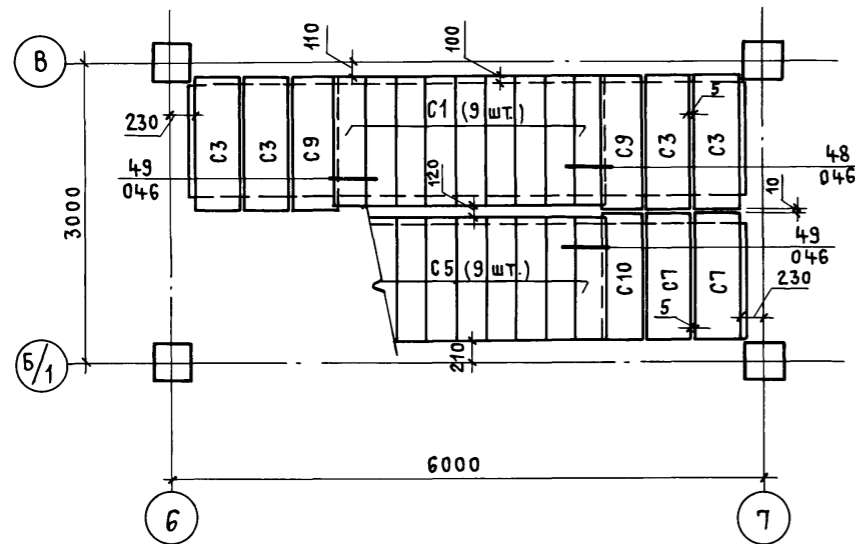
				ТП416-3-14.87-КЖ		
				Областной вычислительный центр II группы		
Привязан		Нач. отд.	Заслонко	Блок административно-производственный		Стадия
		Н. контр.	Заслонко	Р		Лист
		ГИП	Весник	65		Листов
		ГАП	Яковлев	РАЗВЕРТКА СТЕН ШАХТ ЛИФТОВ		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
		Рук. бр.	Минина	РАЗРЕЗЫ 12-12... 28-28		
Инв. №		Техник	Бийгереева			

400610-04 67
Копировал Ермолина
Формат А2

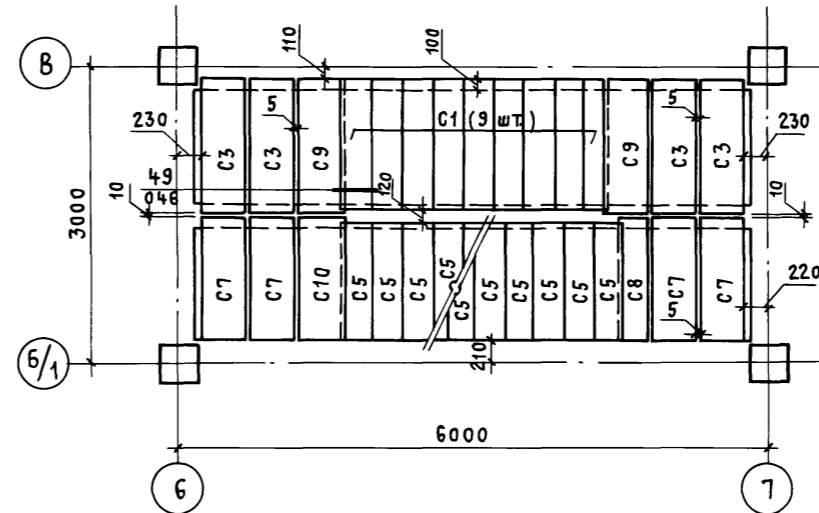
ФРАГМЕНТ 1



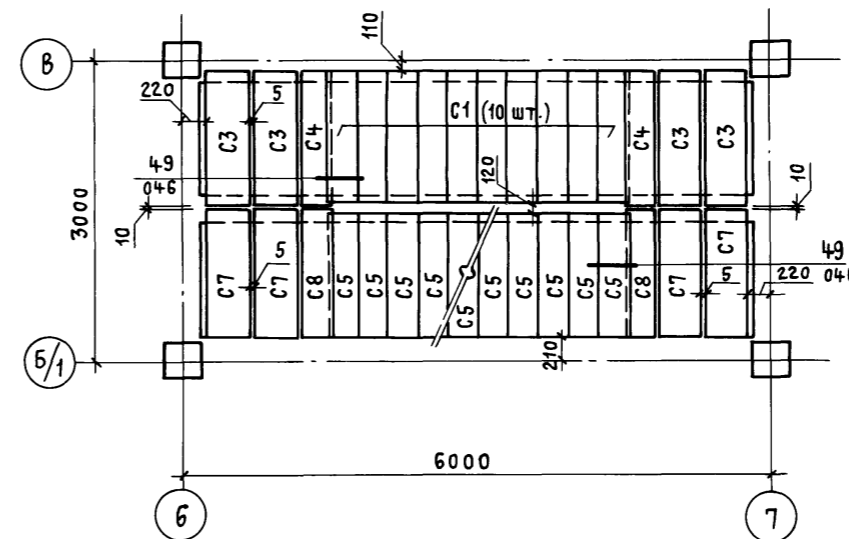
ФРАГМЕНТ 2



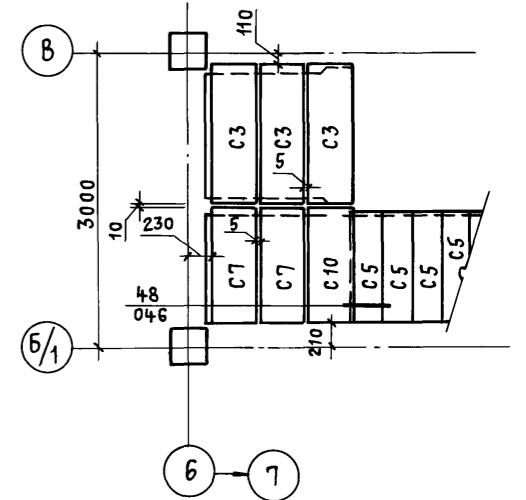
ФРАГМЕНТ 3



ФРАГМЕНТ 4

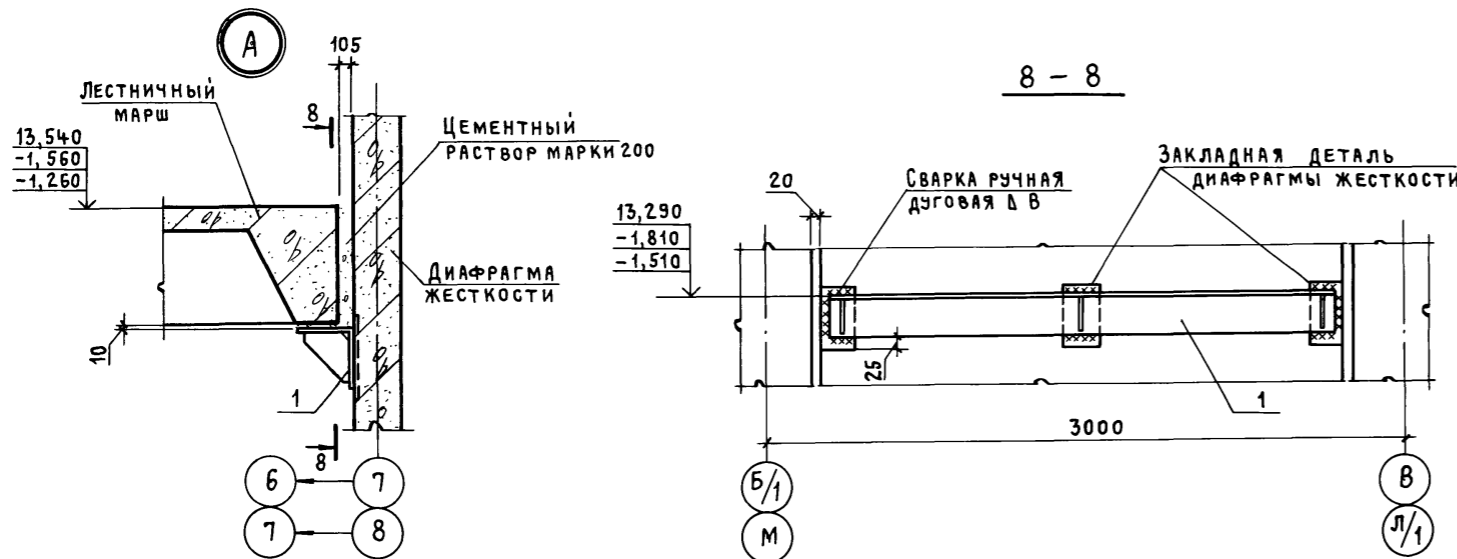


ФРАГМЕНТ 5



1. Схему расположения элементов лестницы и спецификацию см. на листе 66.
2. Все узлы приняты по серии 1.020-1/83 вып. 6-1.

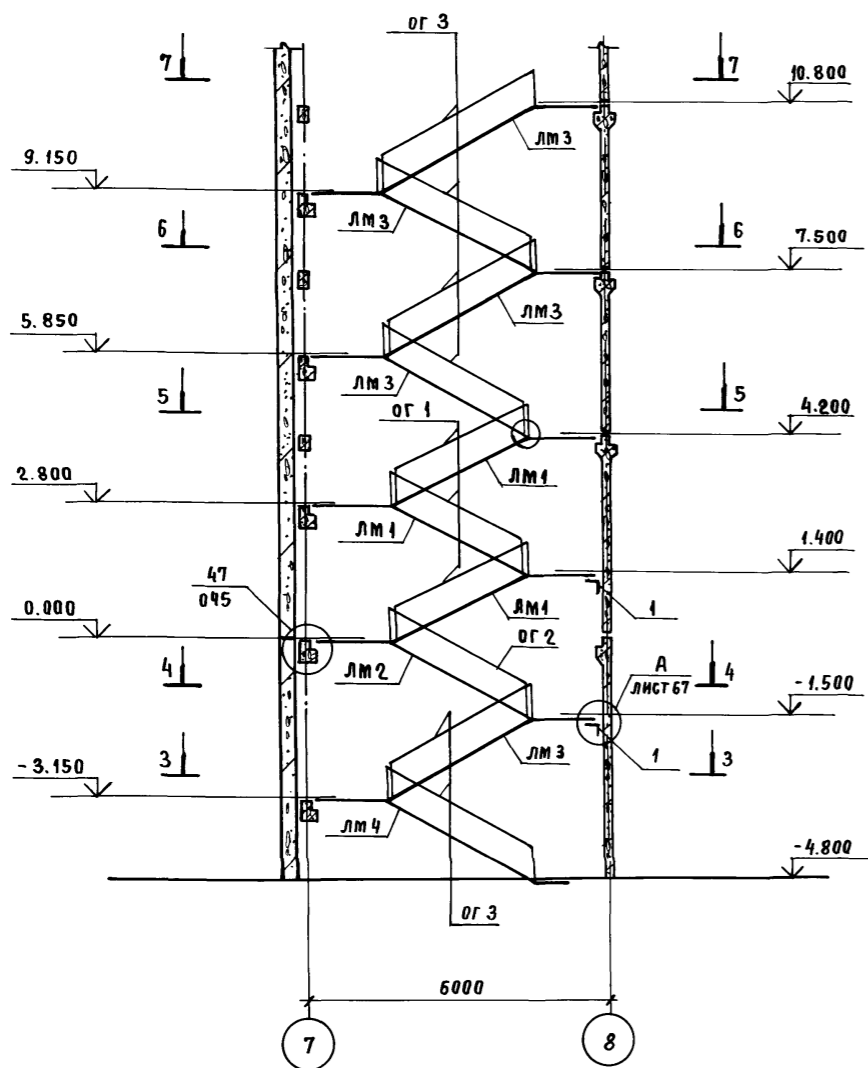
8 - 8



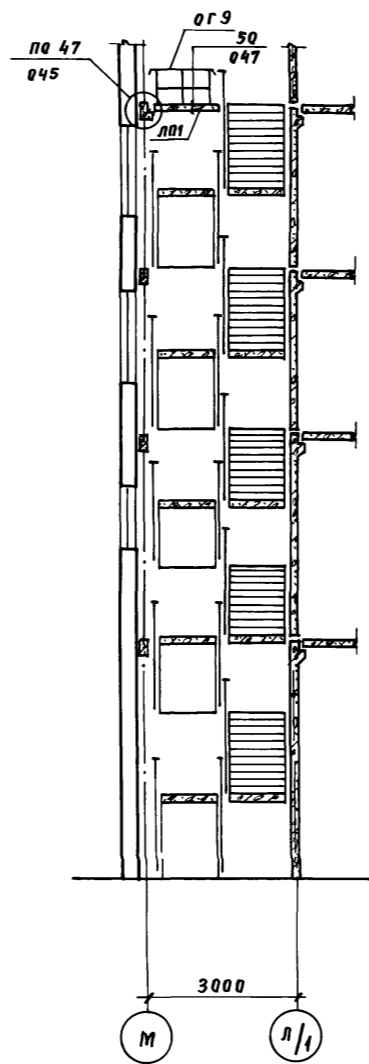
ТП 416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр II группы			
Блок административно-производственный		Стадия	Лист
		Р	67
Фрагменты к схеме расположения элементов лестницы №1		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	
НАЧ.ОТЗП	Заслонко	<i>[Signature]</i>	
Н.КОНТР	Заслонко	<i>[Signature]</i>	
ГИП	Весник	<i>[Signature]</i>	
ГАП	Яковлев	<i>[Signature]</i>	
РУК.БРИГ	Кондратьев	<i>[Signature]</i>	
РУК.БРАШ	Суслин	<i>[Signature]</i>	
ИНЖЕНЕР	Сумрова	<i>[Signature]</i>	

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

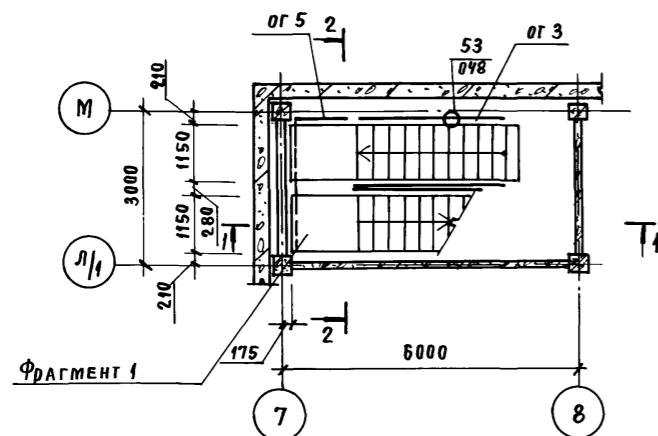
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ № 2
(ВИД ПО 1-1)



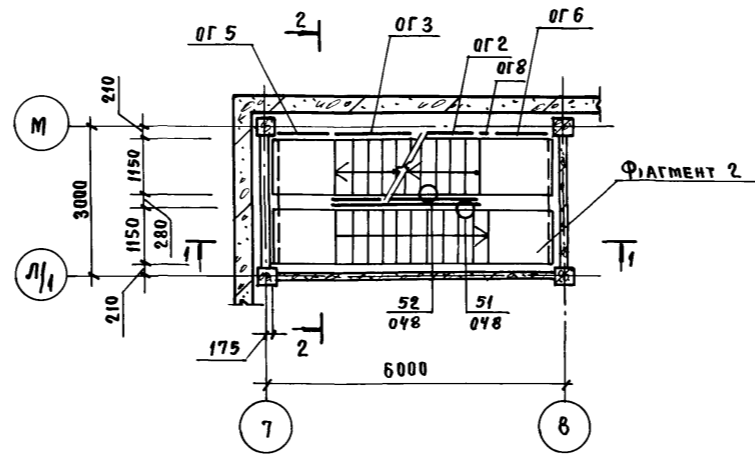
2 - 2



3 - 3



4 - 4



СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ
ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ № 2

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
		Марш лестничный			
ЛМ 1	1.050.1-2.1 01 0.00.0	ЛМП 57.11.14-5	3	2200	
ЛМ 2	-02	ЛМП 57.11.15-5	1	2300	
ЛМ 3	04.0.00.0	ЛМП 57.11.17-5	5	2400	
ЛМ 4	13.0.00.0	ЛМП 57.11.17-5-3	1	2100	
ЛП 1	17.0.00.0-02	Площадка лестничная ЛППЧ-136	1	600	
		Проступь накладная			
С 1	1.050.1-2.1 18.0.00.0	1 ЛН 13.3	48	50	
С 2	-10	2 ЛН 14.3В	6	50	
С 3	-03	2 ЛН 14.5	20	70	
С 4	-07	2 ЛН 12.5	20	60	
С 5	-14	2 ЛН 12.3В	5	40	
С 6	-04	1 ЛН 12.3	48	40	
С 7	-11	2 ЛН 14.5В	4	70	
С 8	-15	2 ЛН 12.5В	4	60	
С 9	-06	2 ЛН 12.3	1	40	
		Ограждение			
ОГ 1	1.050.1-2.2 01 0	ОМ 14-1	4	36,6	
ОГ 2	-04	ОМ 15-1	2	36,7	
ОГ 3	1.050.1-2.2 02.0	ОМ 17-1	9	38,2	
ОГ 4	1.050.1-2.2 06.0	ОМВ 14-1	2	21,4	
ОГ 5	1.050.1-2.2 07.0-01	ОМВ 17-1	3	15,8	
ОГ 6	-02	ОМН 14-1	2	15,5	
ОГ 7	-03	ОМН 17-1	2	15,2	
ОГ 8	1.050.1-2.2 10.0	ОМД -1	4	2,6	
ОГ 9	1.050.1-2.2 14.0	ОП 12-1	1	18,3	
		Изделие соединительное			
МС-32	1.020-1/83.6-1 084	МС-32	1	0,9	
МС-33	1.020-1/83.6-1 084	МС-33	3	0,2	
МС-34	1.020-1/83.6-1 084	МС-34	25	0,5	
МС-35	1.020-1/83.6-1 084	МС-35	25	0,3	
МС-36	1.020-1/83.6-1 084	МС-36	45	0,1	
1	ТП 416-3-14.8-КЖ.И. 143	МС 125	3	100,7	

ИВ. № ПОД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛ. ИВ. №

1. Фрагменты 1.2 см. на листе 69
2. Все узлы приняты по серии 1.020-1/83 вып. 6-1

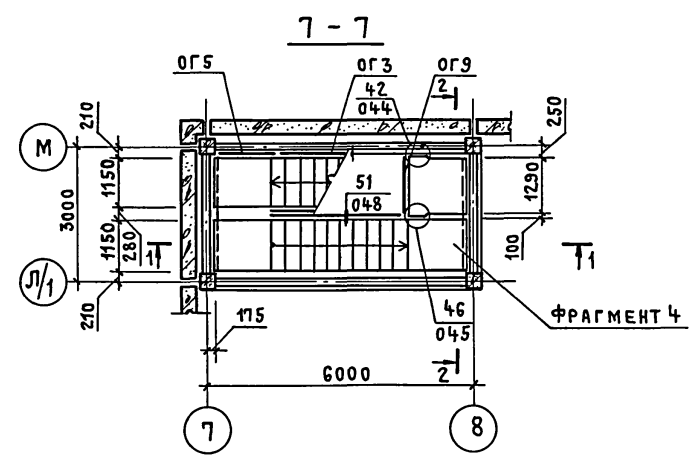
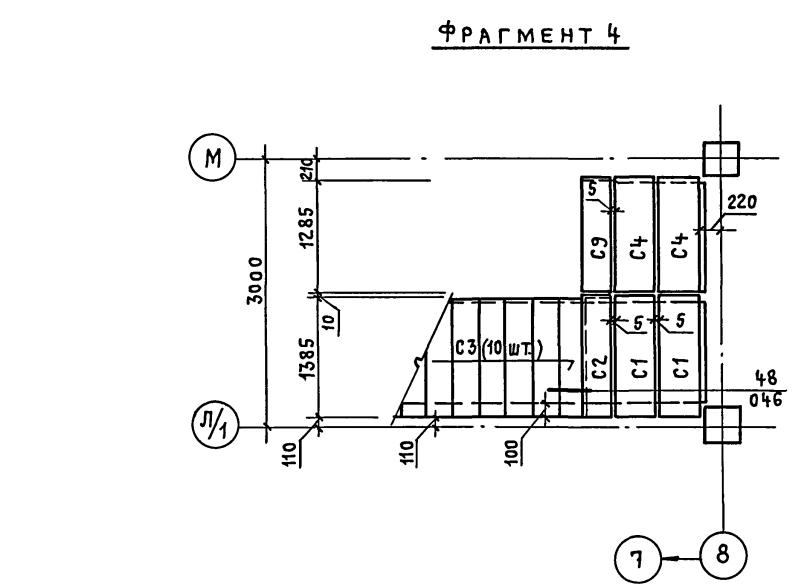
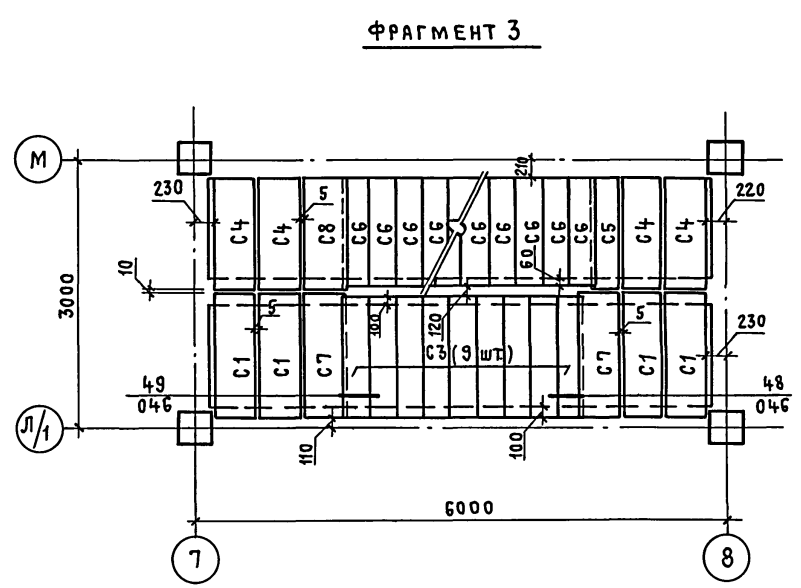
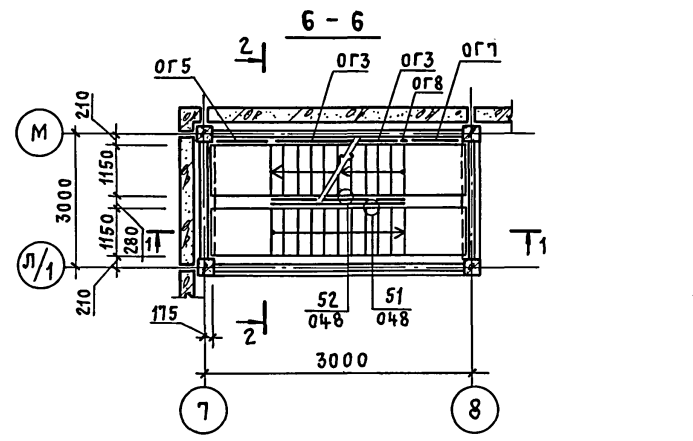
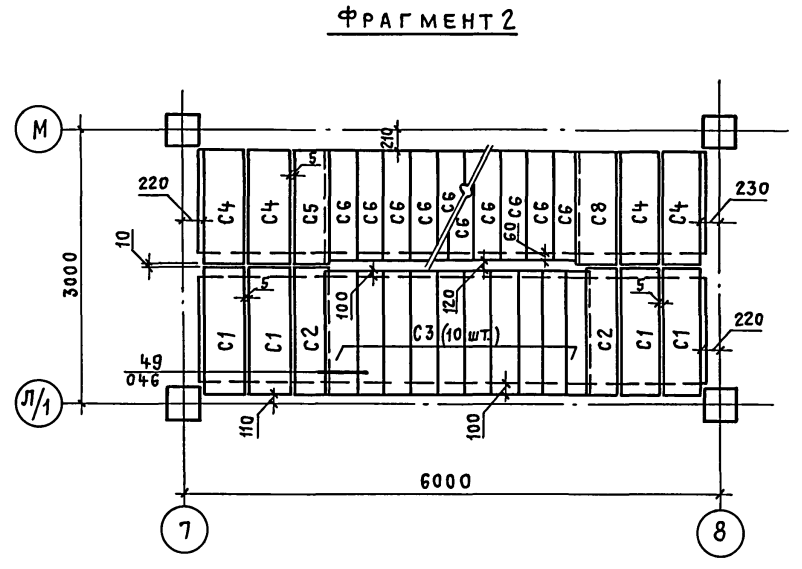
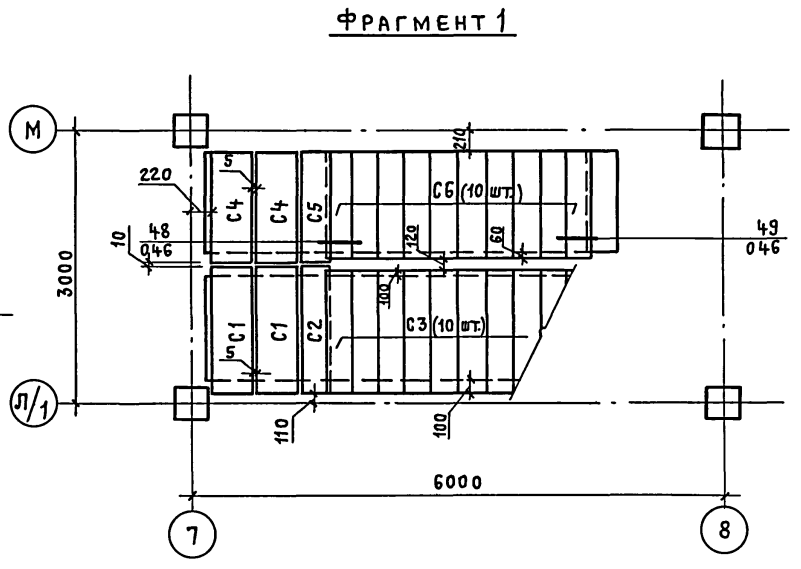
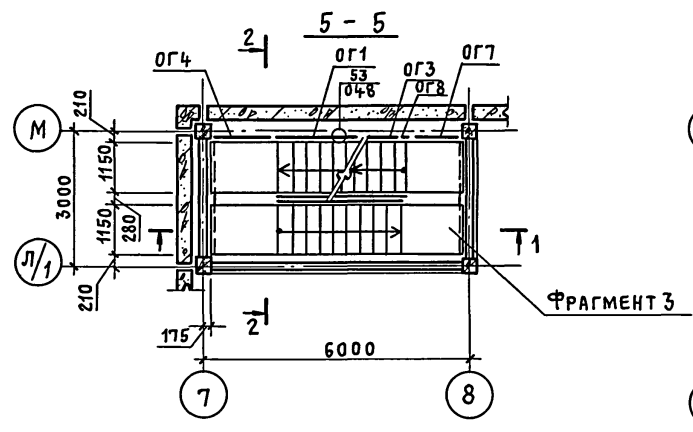
Привязан

ИВ. №	
-------	--

ТП 416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр II группы			
Нач.отдел	Заслонко		
Н.контр.	Заслонко		
ГИП	Весник		
ГАП	Яковлев		
Рук.б.р.и.	Кондратьева		
Рук.б.р.ар.	Сулани		
Инженер	Султанова		
Блок административно-производственный		Страница	Лист
Схема расположения элементов лестницы № 2		Р	68
		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

1400610-04 70

Альбом III, ЧАСТЬ II



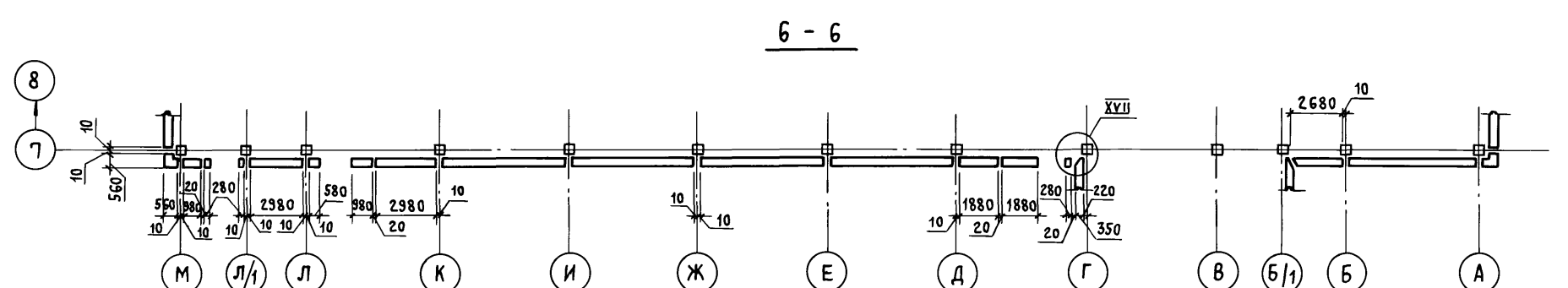
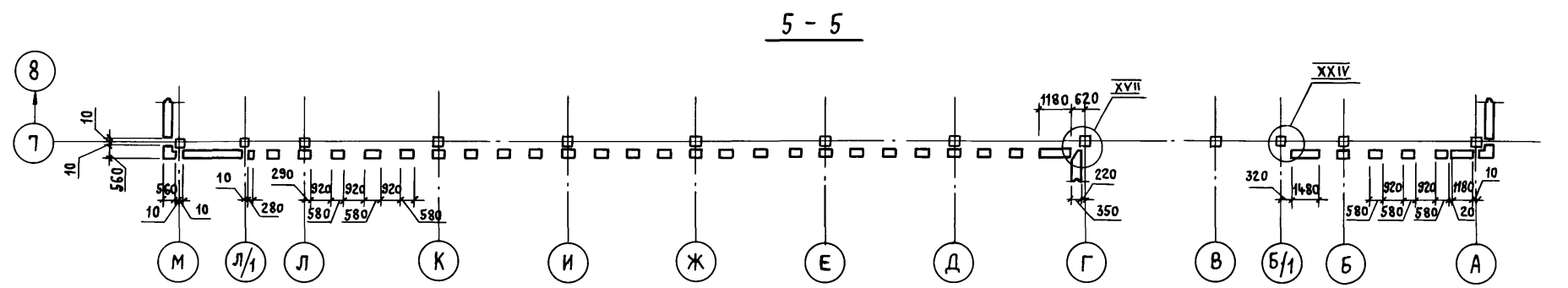
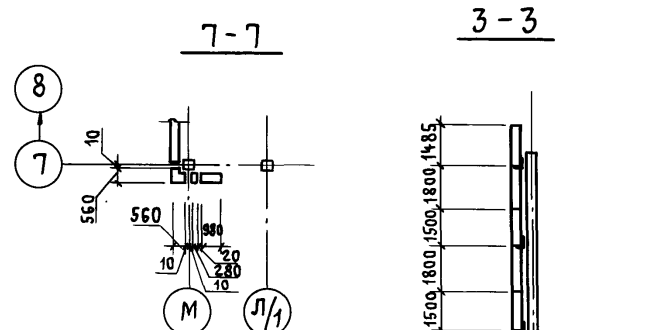
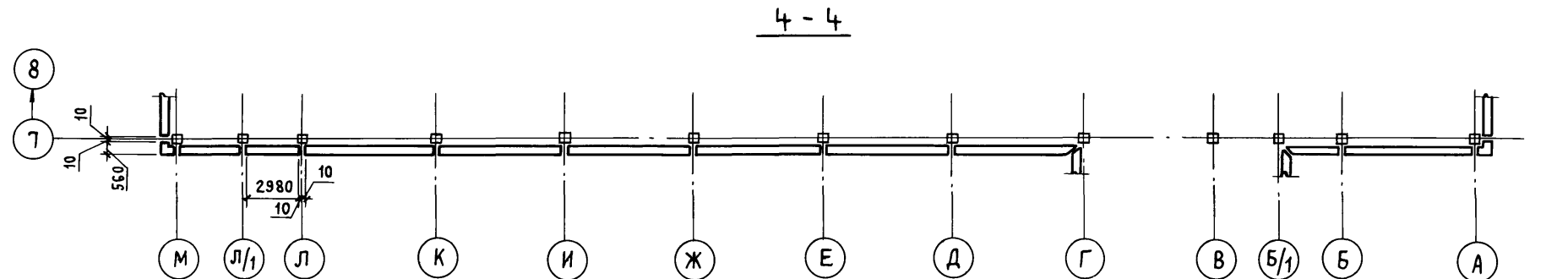
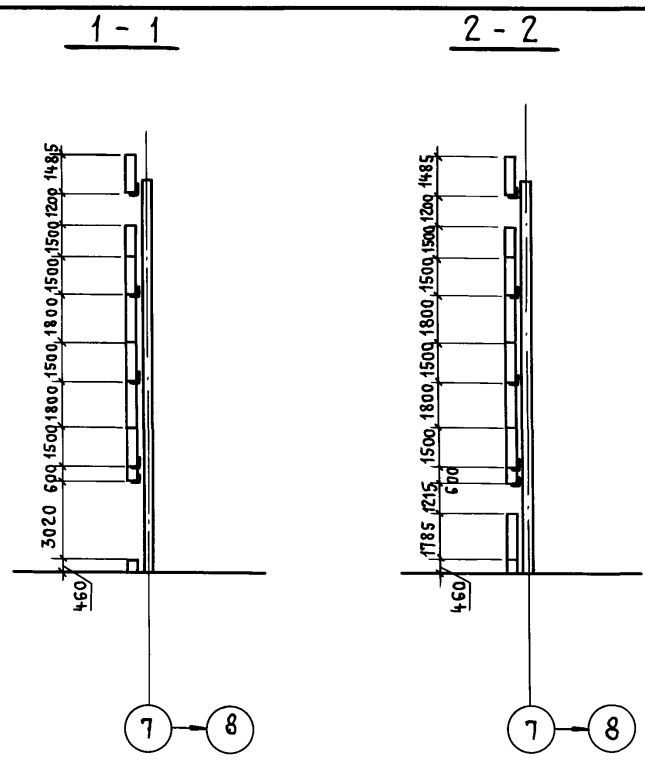
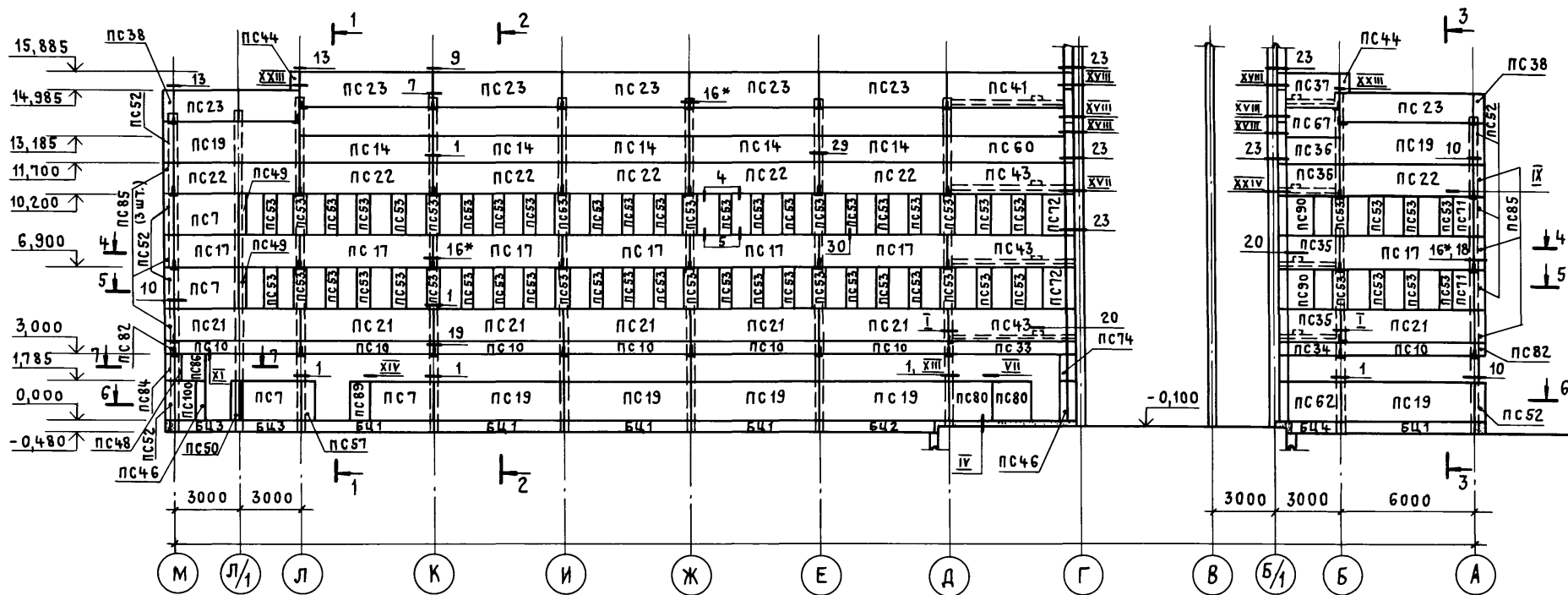
1. СХЕМУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ И СПЕЦИФИКАЦИЯ СМ. НА ЛИСТЕ 68.
 2. Все узлы приняты по серии 1.020-1/83 вып. 6-1.

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

				Т П 416-3-14.87-КЖ			
				Областной вычислительный центр II группы			
Привязан	нач. откл.	Заслонко	<i>[Signature]</i>	Блок административно-производственный	стадия	лист	листов
	ин. контр.	Заслонко	<i>[Signature]</i>		Р	69	
	Гип	Весник	<i>[Signature]</i>	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ			
	ГАП	Яковлев	<i>[Signature]</i>				
	рук. гр. инж.	Кондратьев	<i>[Signature]</i>	РАЗРЕЗЫ 5-5...7-7 И ФРАГМЕНТЫ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ № 2			
	рук. бр. арх.	Суслин	<i>[Signature]</i>				
Инв. №		инженер	Сумрова				

Копировал Куц
 Формат А2
 00610-04 71

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ 7



ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИЮ СМ. НА ЛИСТЕ 73.

Альбом III, часть II

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

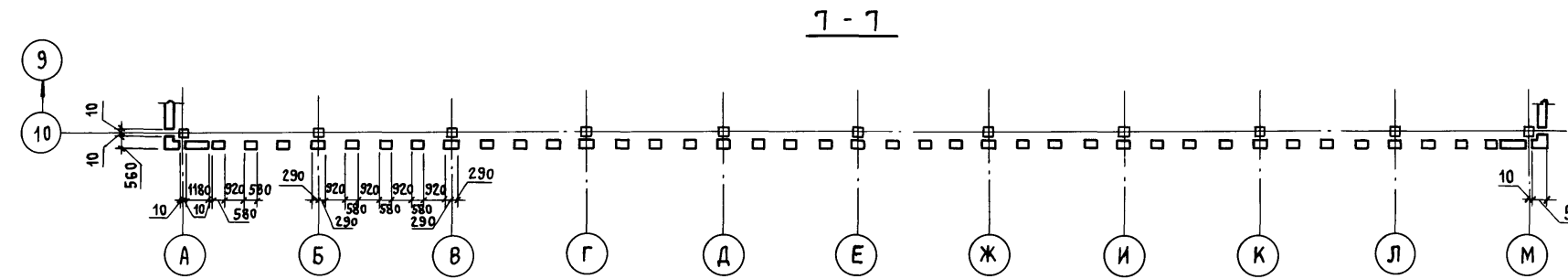
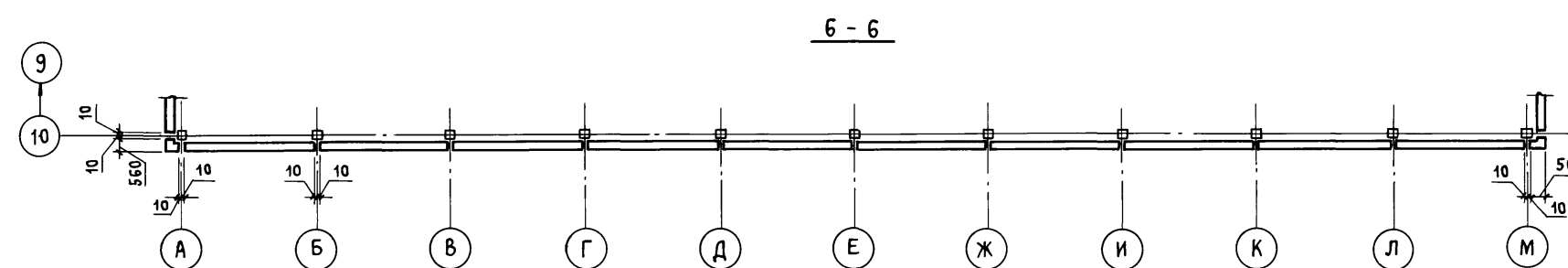
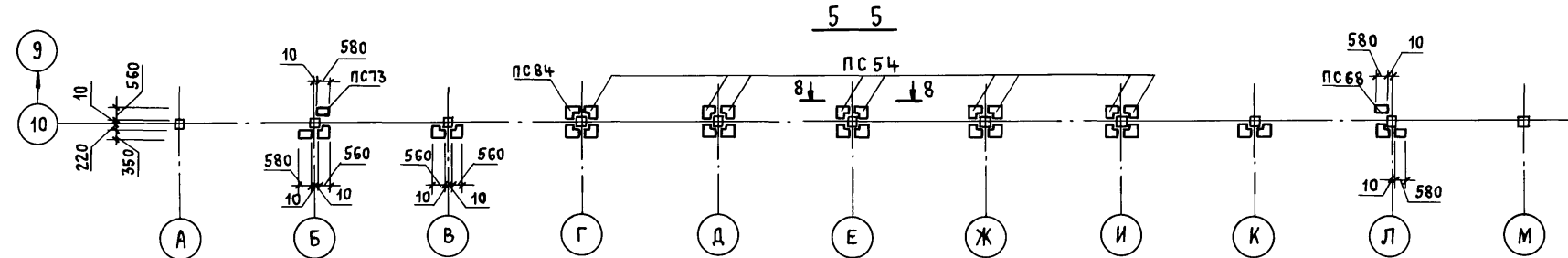
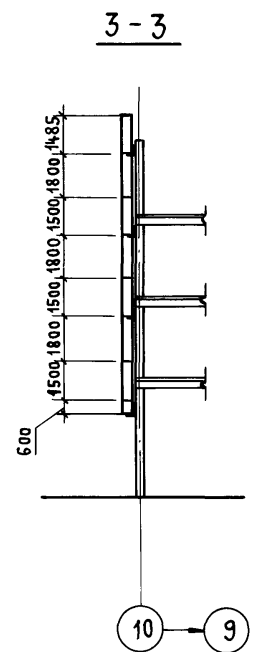
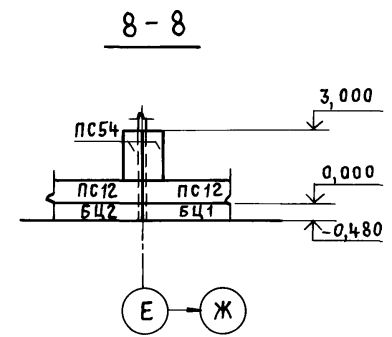
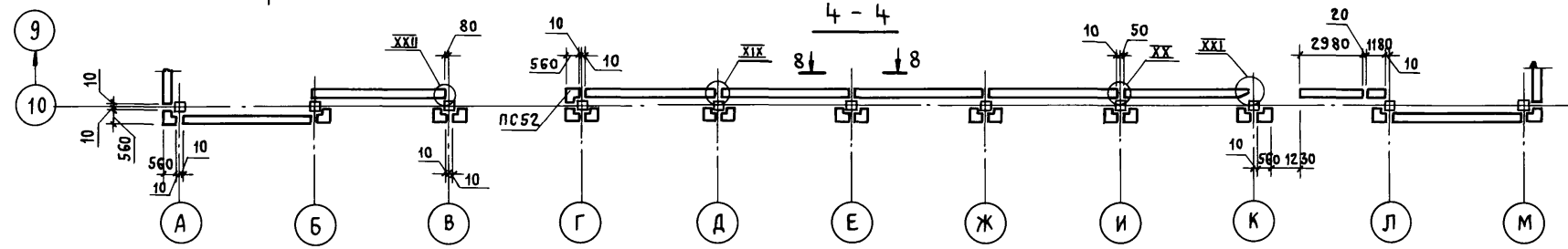
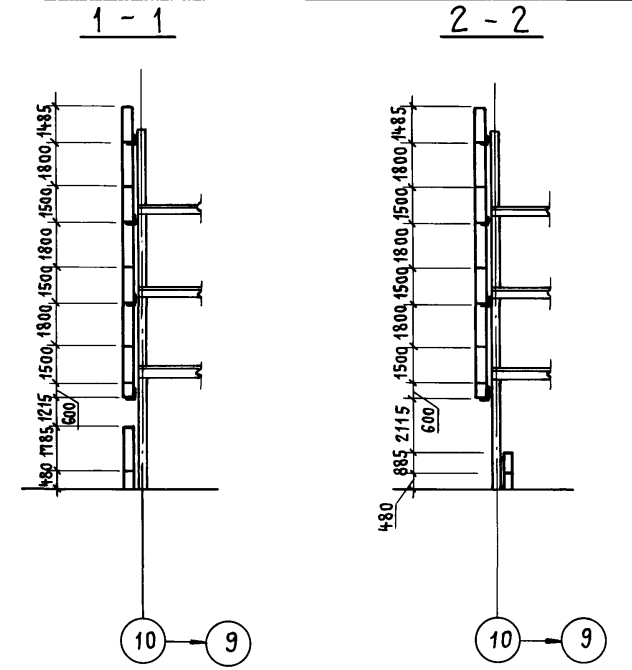
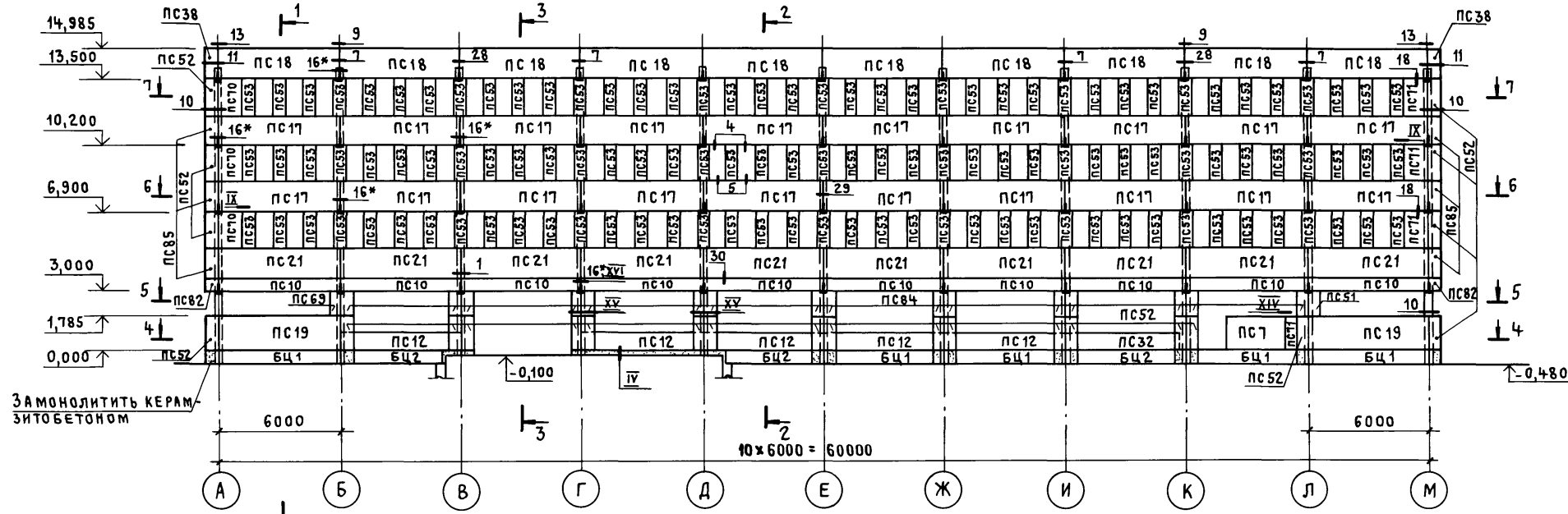
Привязан	
Инв. №	

ТП 416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр II группы			
Нач. ОТЭП	Заслонко		Блок административно-производственный
Н. контр.	Заслонко		
Гип	Весник	Стадия	Лист
Гип	Яковлев	Р	70
Рук. бриж.	Кондратьева	Схема расположения стеновых панелей по оси 7	
Рук. бр. арх.	Суслин	Промстройпроект	
Инженер	Сумрова		

Ц00610-04 42

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ 10

Альбом III, часть II



ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИЮ СМ. НА ЛИСТЕ 73

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

ТП 416-3-14.87-КЖ			
Областной вычислительный центр II группы			
Нач. ОТЗП Заслонко			
Н. КОНТР. Заслонко			
ГИП ВЕСНИК			
ГАП ЯКОВЛЕВ			
Рук. БР. ИЖ. КОНДАТЬЕВА			
Рук. БР. АРХ. СУСЛИН			
ИНЖЕНЕР СУМРОВА			
Блок административно-производственный		Стадия	Лист
Схемы расположения стеновых панелей по оси 10		Р	71
		Листов	
		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Ц00610-04 73

Копировал Куц

Формат А2

Альбом III, часть II

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ А

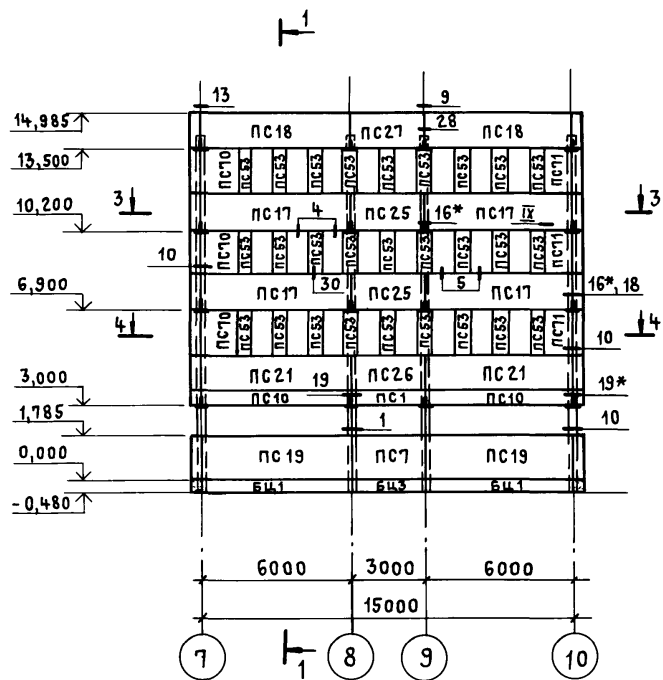
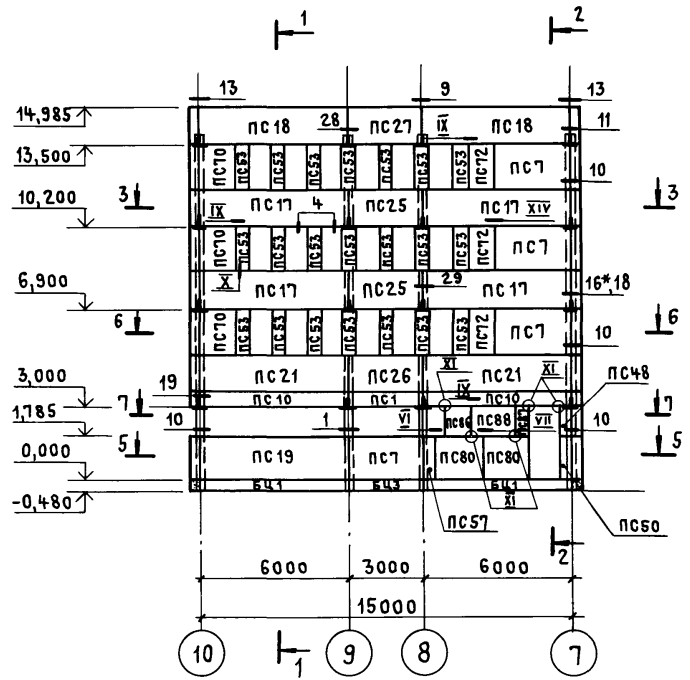
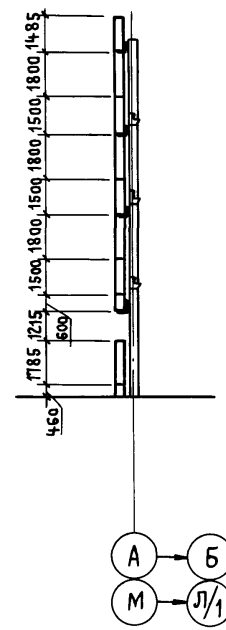


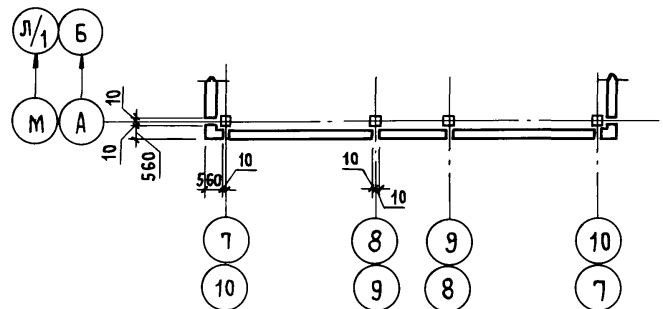
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ М



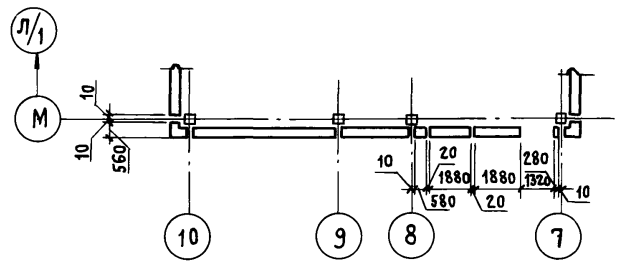
1-1



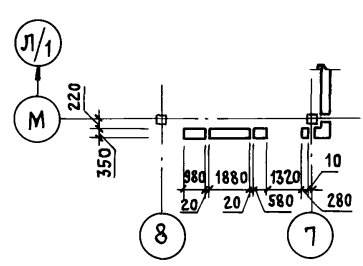
3-3



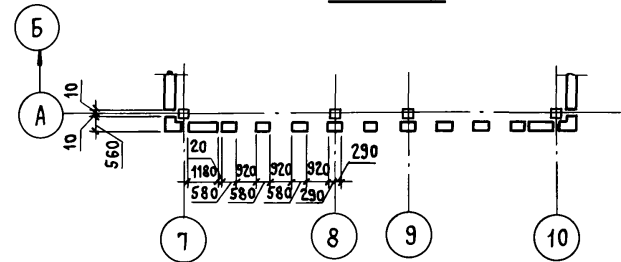
5-5



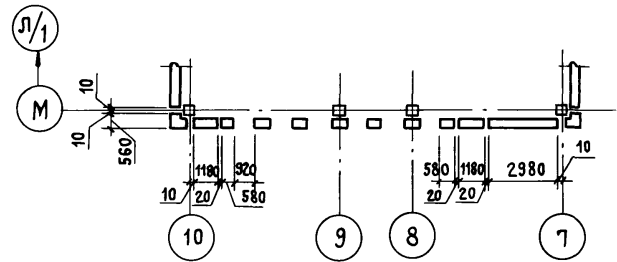
7-7



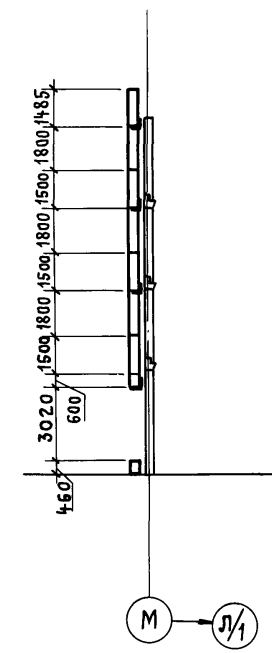
4-4



6-6



2-2



ПРИВЯЗАН		
ИНВ. №		

ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИЮ СМ. НА ЛИСТЕ 73

ТП 416-3-14. 87-КЖ		
Областной вычислительный центр II группы		
Нач.отзп. Заслонко		
Н.контр. Заслонко		
Гип. Весник		
ГАП. Яковлев		
Рук.бриж. Кондратьева		
Рук.бр.арх. Суслин		
Инженер. Сумрова		
Блок административно-производственный		Стадия Лист Листов
Схемы расположения стеновых панелей по осям А и М		Р 72
		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

Ц 00610-04 74

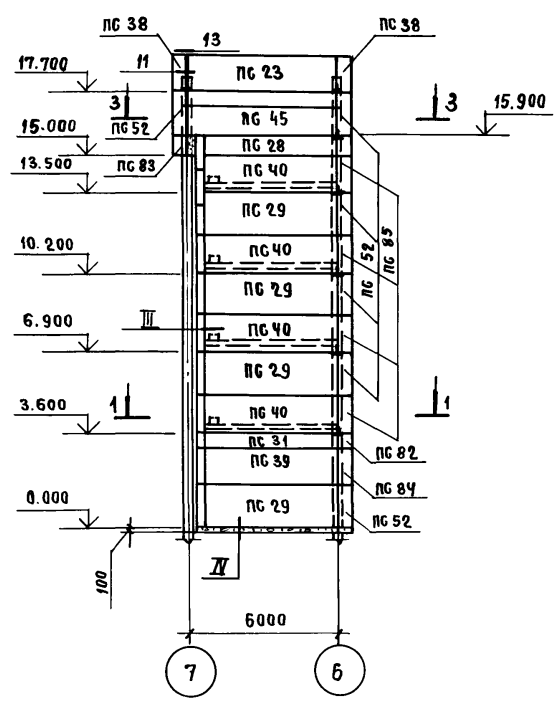
Копировал Куц

Формат А2

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

АЛБОМ III, ЧАСТЬ II

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ Г



1-1

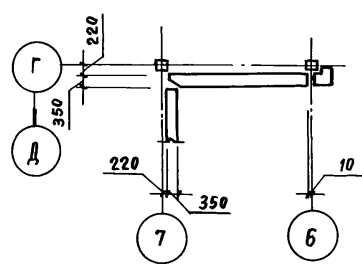
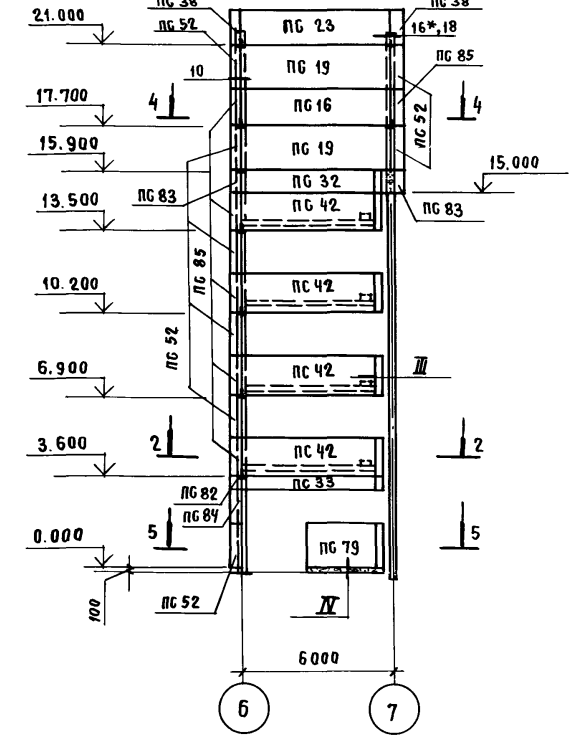


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ Б/1



2-2

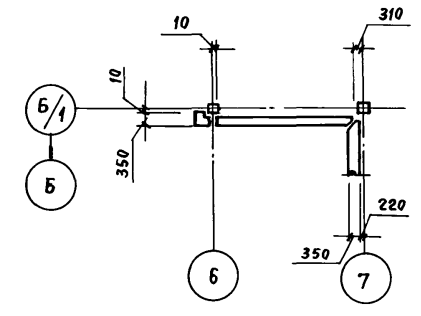
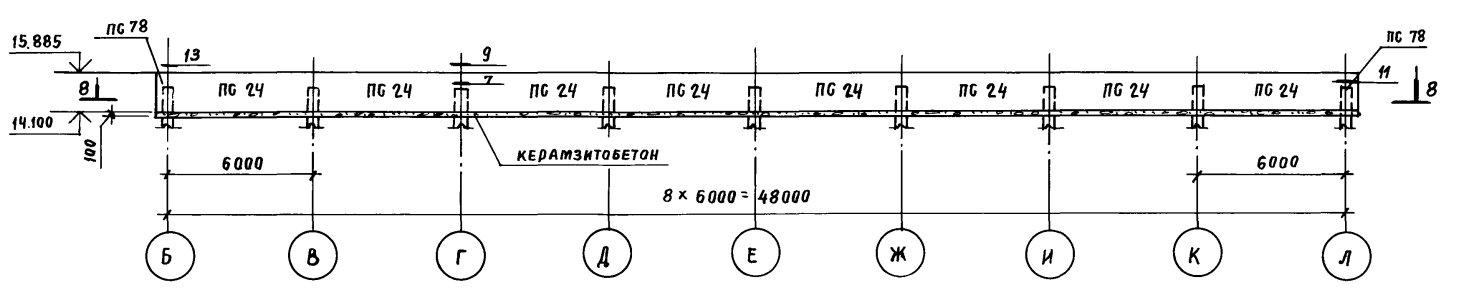
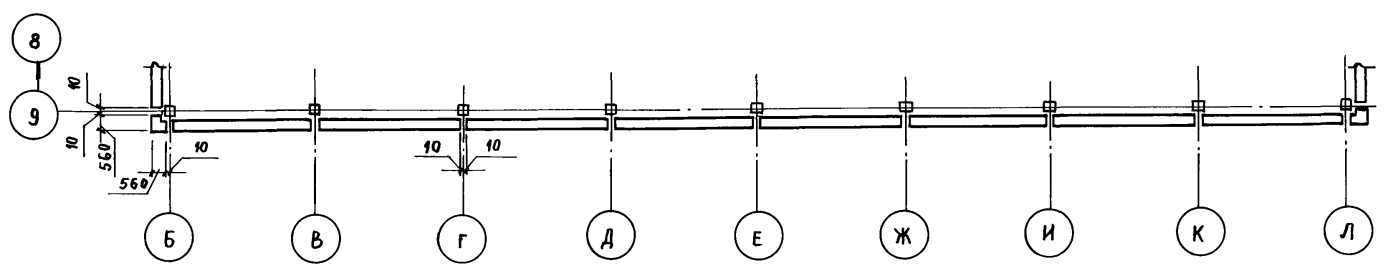


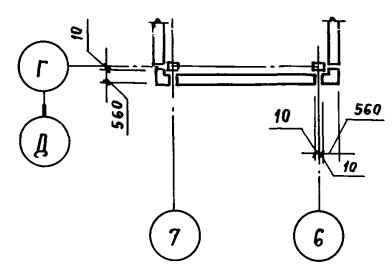
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ 9



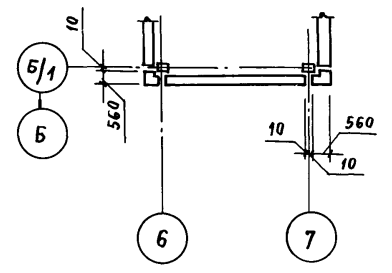
8-8



3-3



4-4



5-5

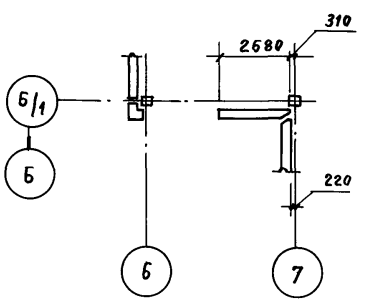
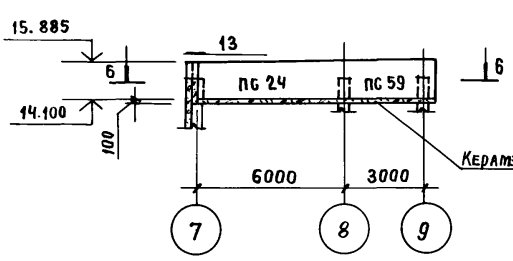


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ Б



6-6

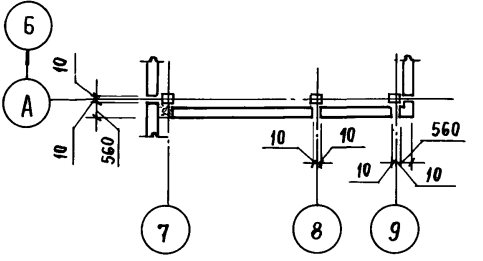
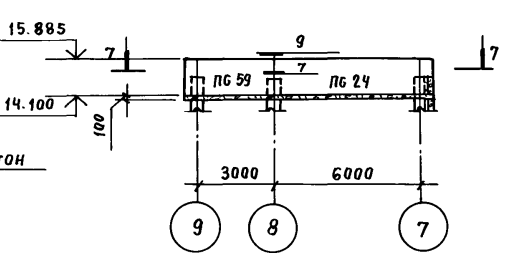
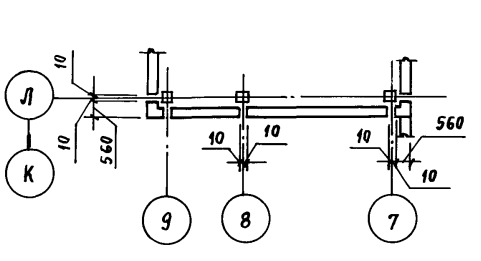


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ Л



7-7



1. Монтаж стен следует выполнять в соответствии с требованиями СН и П III-16-80, проектом производства работ, а также указаниям, приведенным в серии 1.030.1-1 вып. 0-1, 3-1.
2. Панели выполнять из керамзитобетона класса В5 со средней плотностью D 1000 и маркой по морозостойкости не ниже F25. Наружная отделка панелей принята из плит бетонных фасадных по ГОСТ 6927-74 белого цвета.
3. Защиту от коррозии соединительных изделий МС-1... МС-3, МС-5... МС-11, МС-14, МС-15, МС-17, МС-27, МС-125... МС-127 выполнить металлизацией цинком толщиной 120 мкм. Расход керамзитобетона В7,5, D1200 на замоноличивание 6,5 м³.
4. Узлы, замаркированные на листах 70... 74, следует смотреть в серии 1.030.1-1, вып. 3-1
5. Узлы, замаркированные римскими цифрами, см. на листах 78... 80
6. Узел 16* отличается от узла 16 по серии 1.030.1-1, вып. 3-1 заменой марки опорной консоли РК7С на РК8С-Н.

ИМВ. № ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМ. ИМВ. №

ТП 416-3-14.87-КЖ		
Областной вычислительный центр II группы		
Нач. ОТЭП	Заслонко	Привязан
Н. контр.	Заслонко	
ГИП	Весник	
ГАП	Яковлев	Блок административно-производственный
Рук. Бр. И.	Кондратьева	
Рук. Бр. Ар.	Суслин	Схема расположения стеновых панелей по осям Г; Б/1; Б; Л; 9.
Инженер	Сумрова	
ИМВ. №		ИМВ. №

Стация	Лист	Листов
Р	73	

Ц00610-04 75

Альбом III, часть II

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ 7

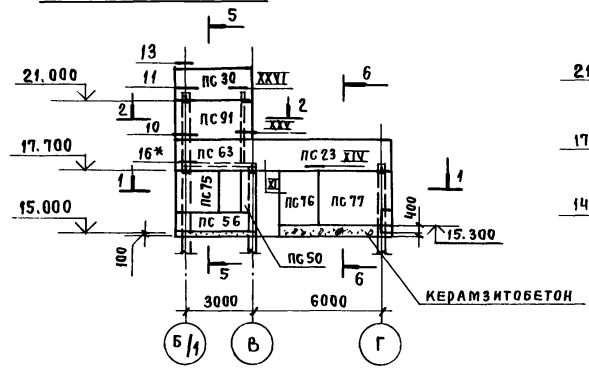
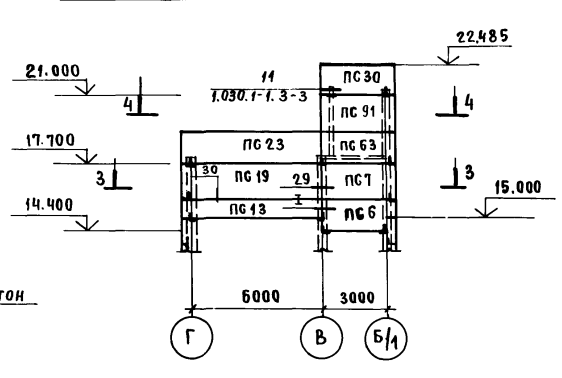
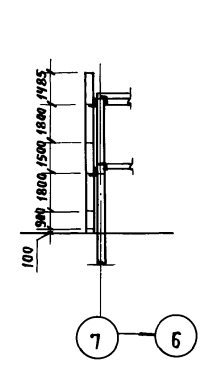


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСИ 6



5 - 5



6 - 6

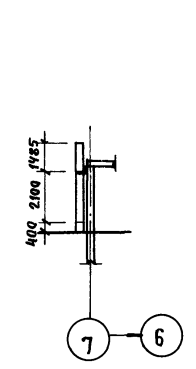
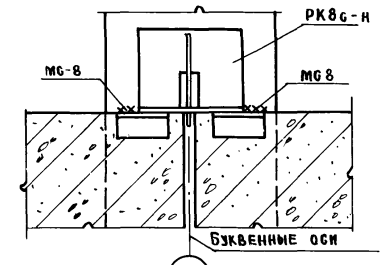
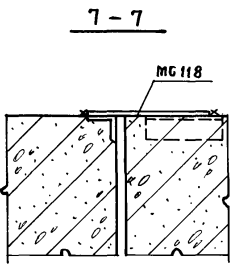
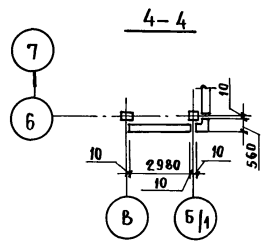
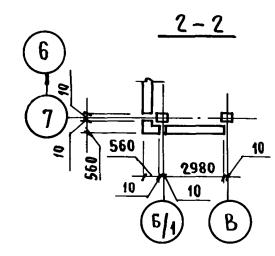
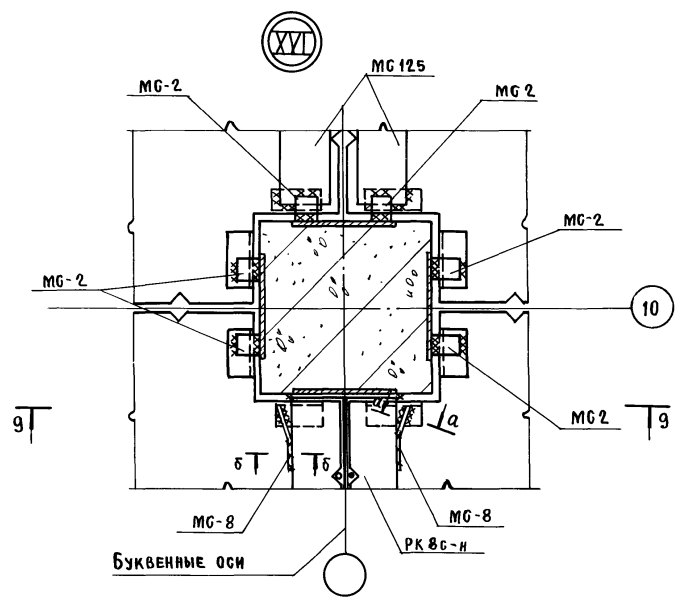
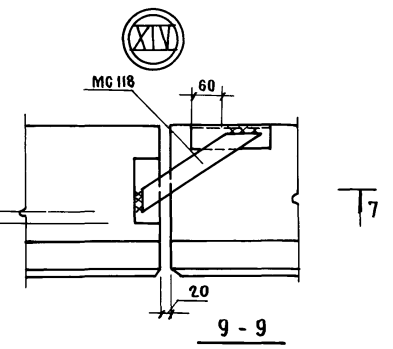
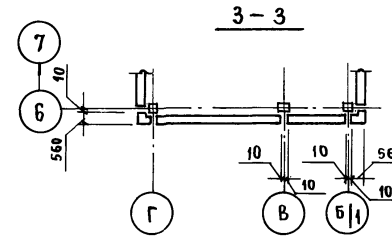
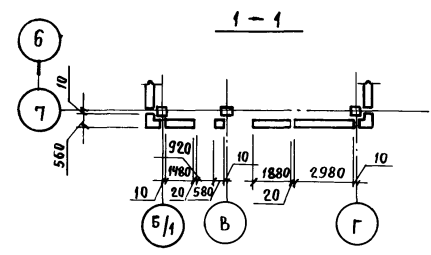
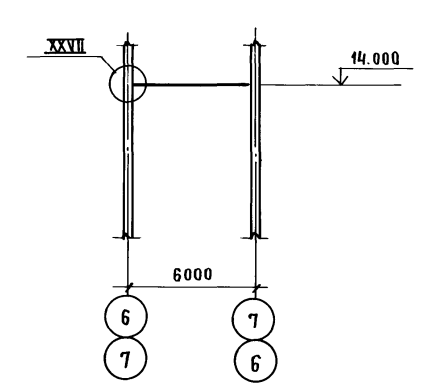
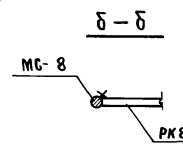
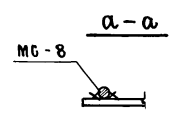


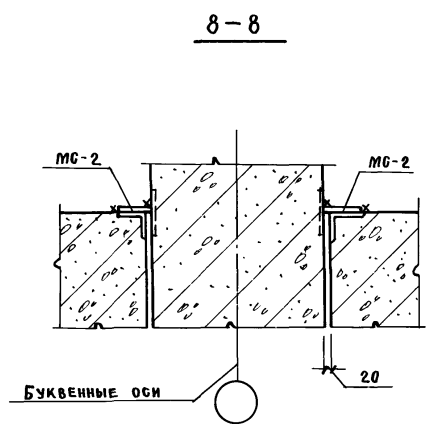
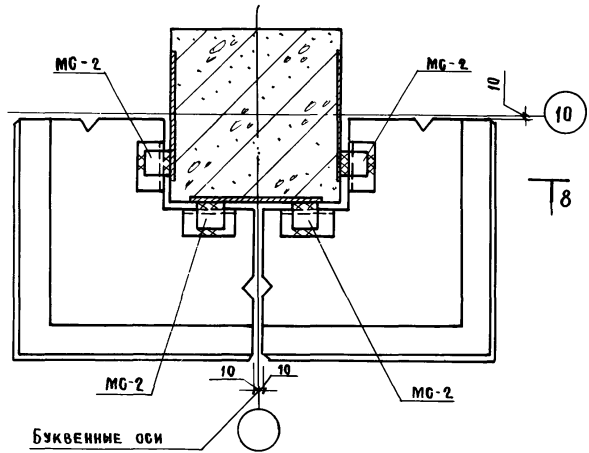
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ БАЛОК ФАХВЕРКА ПО ОСЯМ Б/4; Г



XV



ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИЮ см. на листе 73



Привязан		
Инв. №		

ТП 416-3-14.87-КЖ			ОБЛАСТНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР II группы			
Нач. ОТЭП	Заслонко	<i>[Signature]</i>	Блок Административно-производственный	БТАДИА	ЛМСТ	Листов
Н. КОНТР.	Заслонко	<i>[Signature]</i>		Р	74	
ГИП	Весник	<i>[Signature]</i>	Схемы расположения стеновых панелей по осям Б; Г в осях Б/1... Г. Узлы XIV... XVI			ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
ГАП	Яковлев	<i>[Signature]</i>				
Рук. бр. инж.	Кондратьева	<i>[Signature]</i>				
Рук. бр. арх.	Бусамин	<i>[Signature]</i>	Ц.00 610-04 76			
Инженер	Сумрова	<i>[Signature]</i>	Копировал Замалуева			Формат А2

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

Альбом III, часть II

Table with columns: Марка, поз., Обозначение, Наименование, Кол., Марка ед., кг, Примечание. Rows 1-60.

Table with columns: Марка, поз., Обозначение, Наименование, Кол., Масса ед., кг, Примечание. Rows 62-115.

Table with columns: Марка, поз., Обозначение, Наименование, Кол., Масса ед., кг, Примечание. Rows 8-127.

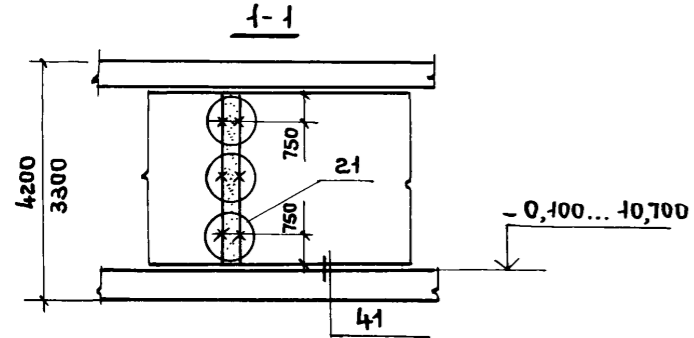
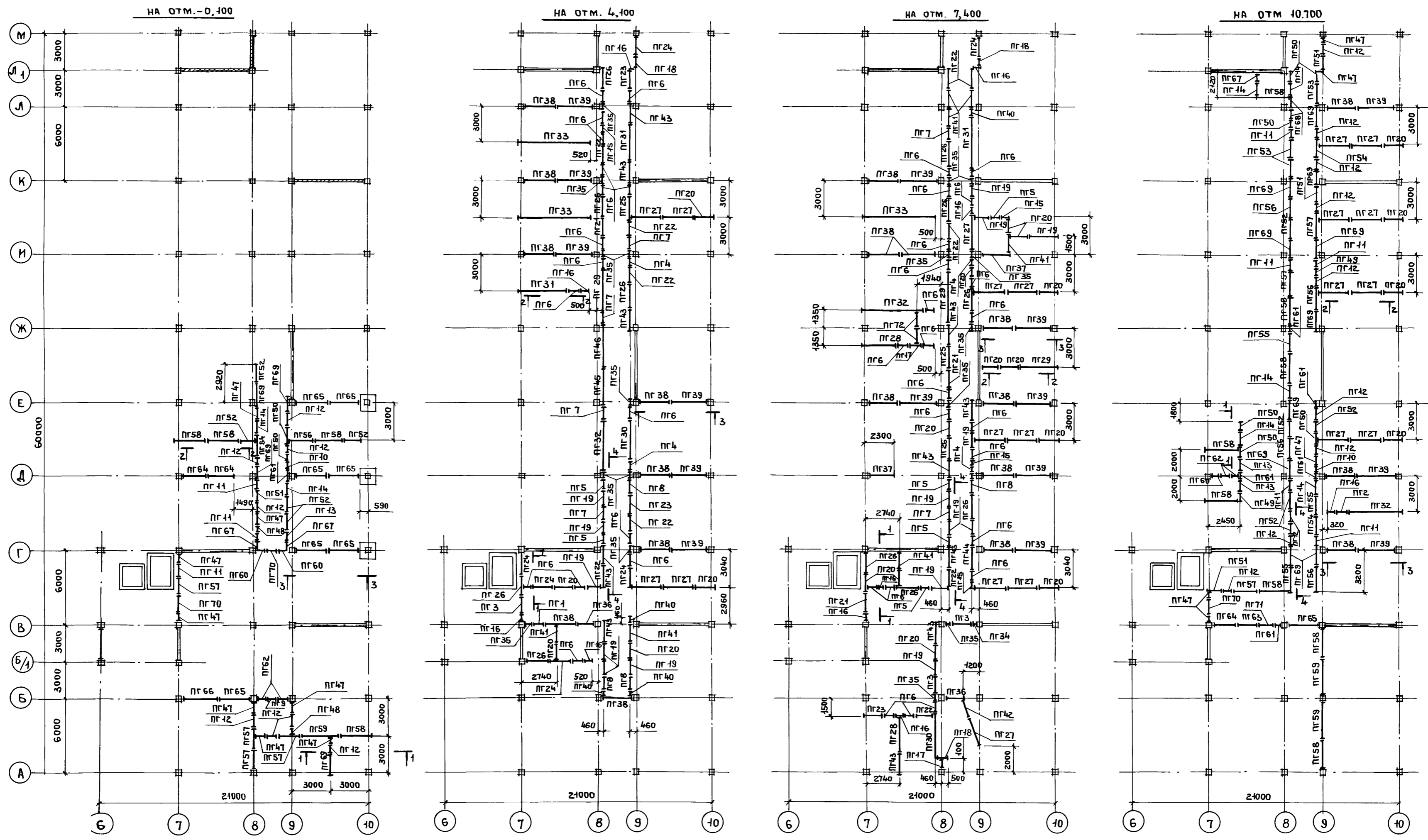
Име. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Table with columns: Привязки, Инв. №

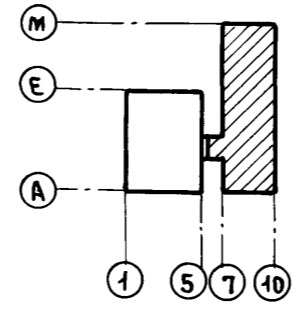
Table with columns: Нач. Отдел, И. контр., ГИП, Рук. БР. АРХ, Инженер, Заслонко, Весник, Кондратьева, Сумрова, ТП 416-3-14.87-КЖ, Областной вычислительный центр II группы, Блок административно-производственный, Спецификация к схемам расположения стеновых панелей, Промстройпроект

Ц00610-04 74

Альбом II, часть II

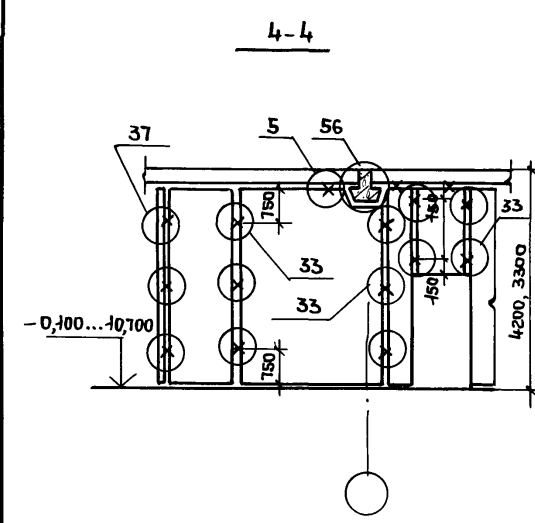
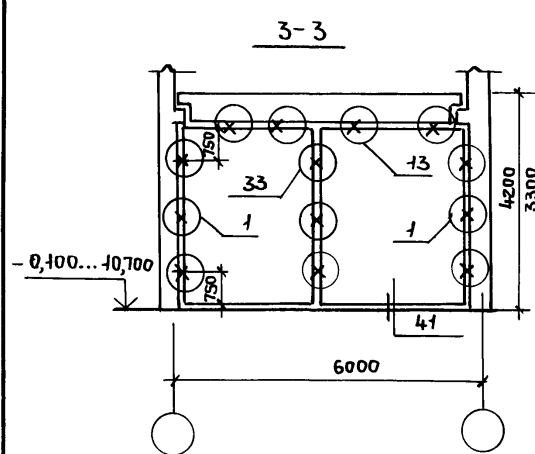
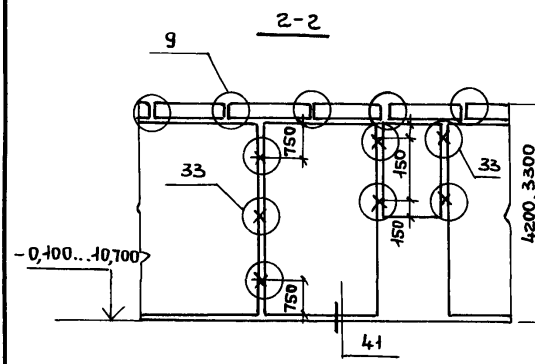


1. Все узлы замаркированы по серии 2.230-2 выпуск 3.
2. Спецификацию к схемам и разрезы 2-2... 4-4 см. лист 77.



Привязан		ТП416-3-14.87-КЖ	
Инв. №		Областной вычислительный центр II группы	
Нач. Отдел	Заслонко	Блок административно-производственный	
Н. контр.	Заслонко	Старая	Лист
Гип	Ведник	Р	76
ГАП	Яковлев	Листов	
Ст. архит.	Добрымыслова	ПРОМС ТРОЙПРОЕКТ	

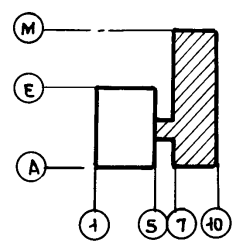
Альбом III, часть II



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ				ВСЕГО	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			НА ОТМ. 0,100	НА ОТМ. ...	НА ОТМ. ...	НА ОТМ. ...			
ПГ 1	1.231.9-7 вып.1	ПГ 8.6.8-5Г	-	1	-	-	1	50	
ПГ 2		ПГ 9.6.8-5Г	-	-	-	1	1	57	
ПГ 3		ПГ 15.6.8-5Г	-	1	2	-	3	93	
ПГ 4		ПГ 7.9.8-5Г	-	-	2	-	2	65	
ПГ 5		ПГ 8.9.8-5Г	-	2	4	-	6	75	
ПГ 6		ПГ 9.9.8-5Г	-	15	20	-	35	85	
ПГ 7		ПГ 10.9.8-5Г	-	4	2	-	6	94	
ПГ 8		ПГ 12.9.8-5Г	-	3	1	-	4	115	
ПГ 9		ПГ 9.15.10-5Г	1	-	-	-	1	170	
ПГ 10		ПГ 7.18.10-5Г	1	-	-	-	1	160	
ПГ 11	1.231.9-7, вып.2	ПГ 8.18.10-5Г	3	-	-	5	8	185	
ПГ 12		ПГ 9.18.10-5Г	9	-	-	9	18	205	
ПГ 13		ПГ 10.18.10-5Г	1	-	-	2	3	230	
ПГ 14		ПГ 12.18.10-5Г	2	-	-	5	7	280	
ПГ 15		ПГ 4.7.30.8-5Г	-	1	4	-	5	145	
ПГ 16		ПГ 5.7.30.8-5Г	-	6	4	1	11	175	
ПГ 17		ПГ 7.2.30.8-5Г	-	-	1	-	1	220	
ПГ 18		ПГ 9.2.30.8-5Г	-	1	2	-	3	285	
ПГ 19		ПГ 13.2.30.8-5Г	-	6	9	-	15	410	
ПГ 20		ПГ 14.2.30.8-5Г	-	4	10	4	18	440	
ПГ 21	ПГ 15.2.30.8-5Г	-	1	2	-	3	470		
ПГ 22	ПГ 15.6.30.8-5Г	-	5	5	-	10	485		
ПГ 23	ПГ 16.6.30.8-5Г	-	2	1	-	3	515		
ПГ 24	ПГ 17.8.30.8-5Г	-	4	1	-	5	555		
ПГ 25	ПГ 18.6.30.8-5Г	-	1	1	-	2	580		
ПГ 26	ПГ 19.8.30.8-5Г	-	5	8	-	13	615		
ПГ 27	ПГ 25.6.30.8-5Г	-	4	7	8	19	795		
ПГ 28	ПГ 29.8.30.8-5Г	-	-	1	-	1	930		
ПГ 29	ПГ 34.2.30.8-5Г	-	1	1	-	2	1070		
ПГ 30	ПГ 37.2.30.8-5Г	-	1	1	-	2	1165		
ПГ 31	ПГ 41.6.30.8-5Г	-	2	1	-	3	1300		
ПГ 32	ПГ 43.4.30.8-5Г	-	1	-	1	2	1360		
ПГ 33	ПГ 56.6.30.8-5Г	-	2	3	-	5	1775		
ПГ 34	ПГ 4.7.28.8-5Г	-	-	1	-	1	135		
ПГ 35	ПГ 5.7.28.8-5Г	-	9	9	-	18	165		
ПГ 36	ПГ 15.6.28.8-5Г	-	1	1	-	2	145		
ПГ 37	ПГ 20.3.28.8-5Г	-	1	1	-	2	590		
ПГ 38	ПГ 25.6.28.8-5Г	-	8	6	3	17	735		
ПГ 39	ПГ 29.8.28.8-5Г	-	5	6	3	14	855		
ПГ 41	ПГ 12.15.10-5Г	-	-	-	1	1			

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ЭТАЖ				ВСЕГО	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			НА ОТМ. 0,100	НА ОТМ. ...	НА ОТМ. ...	НА ОТМ. ...			
ПГ 40	1.231.9-7, вып.2	ПГВ 5.7.30.8-5Г-1	-	3	1	-	4	135	
ПГ 41		ПГВ 14.2.30.8-5Г-1	-	1	5	-	6	435	
ПГ 42		ПГВ 15.2.30.8-5Г-1	-	-	1	-	1	465	
ПГ 43		ПГВ 16.6.30.8-5Г-3	-	5	5	-	10	500	
ПГ 44		ПГВ 19.8.30.8-5Г-3	-	-	1	-	1	600	
ПГ 45		ПГВ 31.3.30.8-5Г-3	-	1	-	-	1	965	
ПГ 46		ПГВ 34.2.30.8-5Г-3	-	1	-	-	1	1055	
ПГ 47		ПГ 5.7.39.10-5Г	9	-	-	5	14	280	
ПГ 48		ПГ 6.2.39.10-5Г	2	-	-	-	2	305	
ПГ 49		ПГ 7.2.39.10-5Г	-	-	-	2	2	360	
ПГ 50		ПГ 8.2.39.10-5Г	2	-	-	6	8	410	
ПГ 51		ПГ 13.2.39.10-5Г	1	-	-	3	4	665	
ПГ 52		ПГ 14.2.39.10-5Г	4	-	-	5	9	715	
ПГ 53		ПГ 15.2.39.10-5Г	-	-	-	3	3	765	
ПГ 54		ПГ 15.6.39.10-5Г	2	-	-	2	4	785	
ПГ 55		ПГ 16.6.39.10-5Г	-	-	-	4	4	835	
ПГ 56		ПГ 17.8.39.10-5Г	1	-	-	4	5	895	
ПГ 57		ПГ 20.3.39.10-5Г	5	-	-	3	8	1030	
ПГ 58		ПГ 25.6.39.10-5Г	5	-	-	8	13	1290	
ПГ 59		ПГ 29.8.39.10-5Г	1	-	-	2	3	1510	
ПГ 60	ПГ 4.7.37.10-5Г	2	-	-	1	3	215		
ПГ 61	ПГ 5.7.37.10-5Г	1	-	-	5	6	265		
ПГ 62	ПГ 8.2.37.10-5Г	2	-	-	2	4	385		
ПГ 63	ПГ 16.6.37.10-5Г	-	-	-	4	4	785		
ПГ 64	ПГ 20.3.37.10-5Г	2	-	-	1	3	970		
ПГ 65	ПГ 25.6.37.10-5Г	7	-	-	1	8	1225		
ПГ 66	ПГ 29.8.37.10-5Г	1	-	-	-	1	1425		
ПГ 67	ПГВ 5.7.39.10-5Г-1	2	-	-	1	3	270		
ПГ 68	ПГВ 9.2.39.10-5Г-1	-	-	-	2	2	450		
ПГ 69	ПГВ 16.6.39.10-5Г-3	4	-	-	10	14	820		
ПГ 70	ПГ 14.9.13.10-5Г	2	-	-	1	3	240		
ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ									
М 1	2.230-2, вып.3	М 1	106	172	194	143	615	0,16	
М 5		М 5	17	18	42	35	112	0,24	
М 11		М 11	302	352	420	454	1528	0,30	

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №



Привязан

Изм. №

ТП 416-3-14.87-КЖ

Областной вычислительный центр II группы

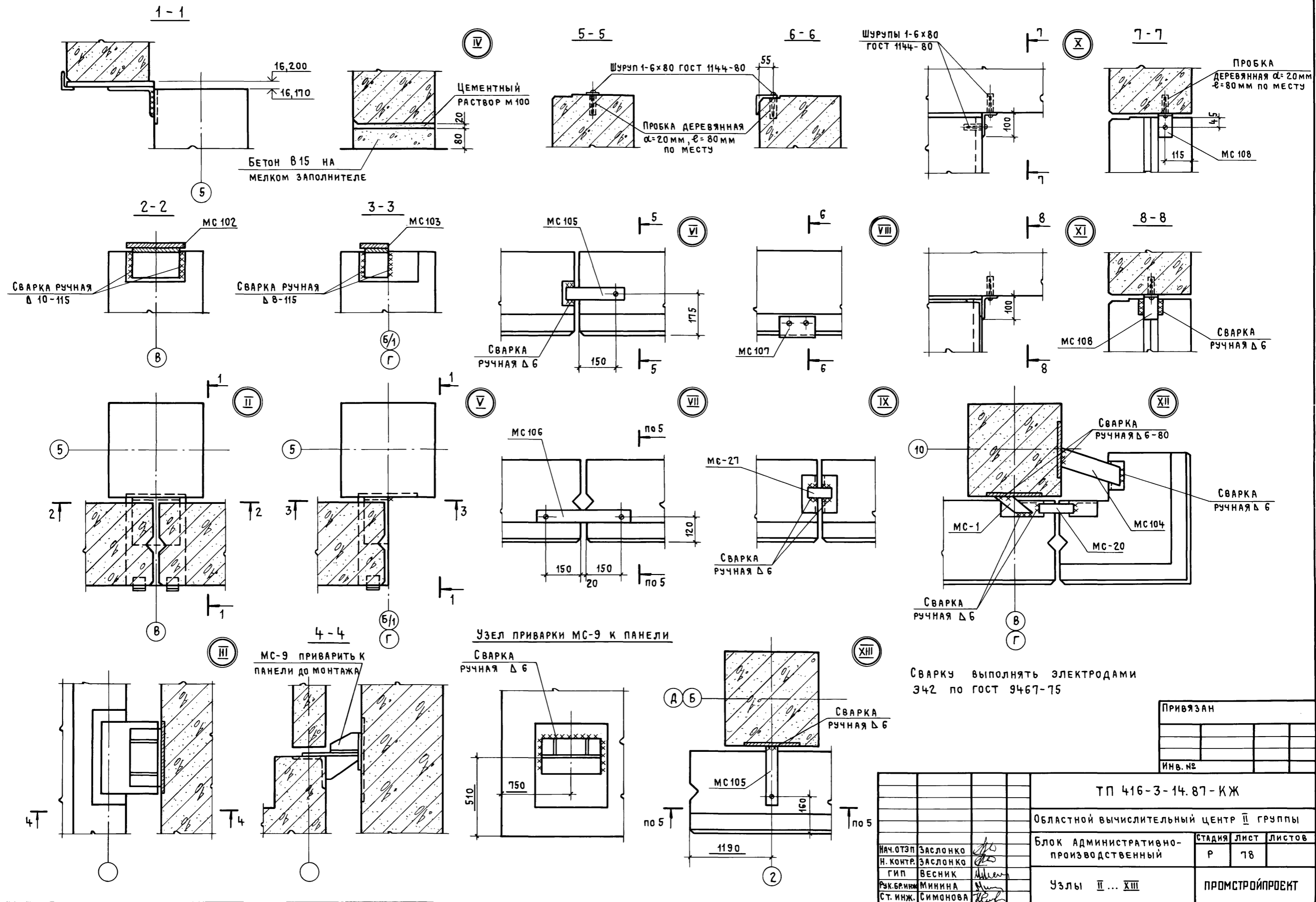
Блок административно-производственный

Спецификация к схемам расположения панелей перегородок.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Страница Р Лист 77 Листов

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ



ИНВ. № ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗ. АМ. ИНВ. №

ПРИВЯЗАН		
ИНВ. №		

ТП 416-3-14.87-КЖ				
Областной вычислительный центр II группы				
Блок административно-производственный			СТАДИЯ	ЛИСТ
Узлы II... XIII			Р	78
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ				

Ц00610-04 80

